

К 65.2(2)
3-80-43

ЗОЛОТАЯ КНИГА

ЕКАТЕРИНБУРГА
И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



2008



ЕКАТЕРИНБУРГ '08

285-летию
ЕКАТЕРИНБУРГА
ПОСВЯЩАЕТСЯ



Дорогие друзья!

Свердловская область заслуженно входит в число наиболее значительных в экономическом отношении российских регионов, занимая в рейтинге инвестиционной привлекательности одну из первых позиций в стране. Урал славится развитым промышленным производством, богатыми природными ресурсами, высоким кадровым потенциалом.

В 2009 году Свердловская область будет отмечать свой 75-летний юбилей. 17 января 1934 года постановлением президиума Всероссийского Центрального Исполнительного комитета была создана наша область. Сообщая об этом факте, газеты того времени писали: «На Урале создаются мировые промышленные центры металлургии, химии, машиностроения», «Сельское хозяйство Урала коренным образом перевооружено», «Мы создали материальную базу новой социалистической культуры».

Не замалчивая, не вычеркивая из памяти ни одной горькой, трудной страницы нашей истории, мы не должны забывать о том, что Свердловская область создавалась на волне индустриального подъёма, на энтузиазме строек заводов-гигантов, на мощной энергии созидания.

Летопись нашего края богата на людей и события не только российского, но и мирового масштаба. И это не случайно. В политике и производстве, в науке и культуре, на спортивной арене и в военном искусстве — для успеха везде важны уральские корни и кренкий уральский характер!

Сегодня Свердловская область находится на подъёме, это заслуга её жителей — профессионалов в самых разных областях: образовании, производстве, строительстве, торговле... Именно им посвящен проект издательства «Тавель» «Золотая книга Екатеринбурга и Свердловской области», который представляет собой выпуск иллюстрированного информационно-справочного издания, рассказывающий об истории, достижениях и перспективах развития областных и городских организаций.

В октябре 2007 г. при поддержке Правительства Свердловской области вышел первый том проекта «Золотая книга Екатеринбурга и Свердловской области». Сейчас вы держите в руках второй том издания. Эта книга — летопись успеха, переплетающая судьбы городов и предприятий с судьбами людскими. Особую актуальность проект приобрел в рамках подготовки к саммиту ШОС.

Эта книга будет полезна прежде всего деловым людям, которым безразлична жизнь родного города и края.

Губернатор
Свердловской области
Эдуард Россель



Дорогие читатели!

Вы держите в руках подарочное издание «Золотая книга Екатеринбурга и Свердловской области», подготовленное к 285-летию нашего города. Эта книга — энциклопедия деловой и культурной жизни Екатеринбурга, представляет интерес не только для жителей города, но и для всех тех, кто желает ближе познакомиться с ним — для его гостей, друзей, партнеров.

В Екатеринбурге сегодня создана хорошая база для развития промышленности, роста малого и среднего предпринимательства. Столица Урала обладает богатейшей историей, уникальным географическим положением на границе Европы и Азии, значительным научно-техническим и культурным потенциалом.

Уральская столица по праву считается одним из крупнейших экономических, политических и культурных центров России. Эти достижения стали возможными не только благодаря богатству ресурсов Среднего Урала. Главное достояние Екатеринбурга — его «золотые ресурсы», его жители, которые помогли городу стать символом индустриальной, научной, культурной, спортивной мощи страны.

Я желаю всем тем, кто вписал свое имя в «Золотую книгу», и жителям нашего города всего самого доброго и светлого.

Наш любимый город растет и развивается. Уверен, 285-летие станет не только приятным праздником, но и ступенькой для новых свершений.

Глава
города Екатеринбурга
Аркадий Чернецкий

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.



К 63.3(2)
3-80-43

ЗОЛОТАЯ КНИГА

Екатеринбурга и Свердловской области

В двух томах

II том

Ж-5865
+

МУ «Централизованная
библиотечная система»
ГО Красноуральск

2008

УДК 338.45
ББК 65.0
3-80

Фотографы:

В.В. Носков, А.М. Редин

Корреспонденты:

*Н. Богданова,
Д. Лазарева, А. Колесниченко*

Золотая книга Екатеринбурга и Свердловской области: В 2 т. Т.2 /
Глав. ред. Ю.В. Кондакова. — Екатеринбург: Тавель, 2008. — 232 с.

ISBN 978-5-903719-01-3
ISBN 978-5-903719-07-8 (т.2)

«Золотая книга» — вклад в подготовку к празднованию 285-летия Екатеринбурга. Издание содержит подробную информацию о предприятиях и организациях, действующих в Екатеринбурге и Свердловской области. Оно призвано раскрыть объективную картину деловой и культурной жизни Екатеринбурга и Свердловской области, ее экономический и культурный потенциал.

УДК 338.45
ББК 65.0

ISBN 978-5-903719-01-3
ISBN 978-5-903719-04-4 (т.2)

© ООО «Тавель», 2008

ЕКАТЕРИНБУРГ

Общие сведения

Екатеринбург (с 1924 по 1991 гг. — Свердловск) — областной центр Свердловской области, административный центр Уральского федерального округа (образован в 2000 г.), крупнейший промышленный, транспортный, торгово-финансовый, научно-образовательный, культурный и административный центр Урала и Российской Федерации.

Город расположен на восточном склоне Уральского хребта, по берегам реки Исети, в 1667 км к востоку от столицы России — г. Москвы.

Екатеринбург находится в зоне континентального климата. Зима снежная и длится в среднем около пяти месяцев в году (ноябрь — март). Лето короткое, сравнительно теплое, нередко дождливое. Среднегодовая температура около одного градуса тепла. Среднегодовая температура января минус 16 градусов по Цельсию, июля — плюс 18 градусов. Годовое количество осадков — 450 — 500 миллиметров.

Площадь территории муниципального образования «Город Екатеринбург» — 49,1 тыс. га.

Живописны окрестности Екатеринбурга: невысокие горы, покрытые густым хвойным и смешанным лесом, реки, озера, пруды. Со всех сторон город окружают сосновые боры лесопарков. В восточной части города расположен уникальный памятник природы — Шарташские каменные палатки, естественное обнажение гранитов Шарташского гранитного массива близ озера Шарташ. Выходы гранитов на поверхность образуют каменную стену в виде матрацевидных отдельностей, наложенных «стопкой» друг на друга. Скалы вытянуты в меридиальном направлении на 80 — 100 метров и имеют относительную

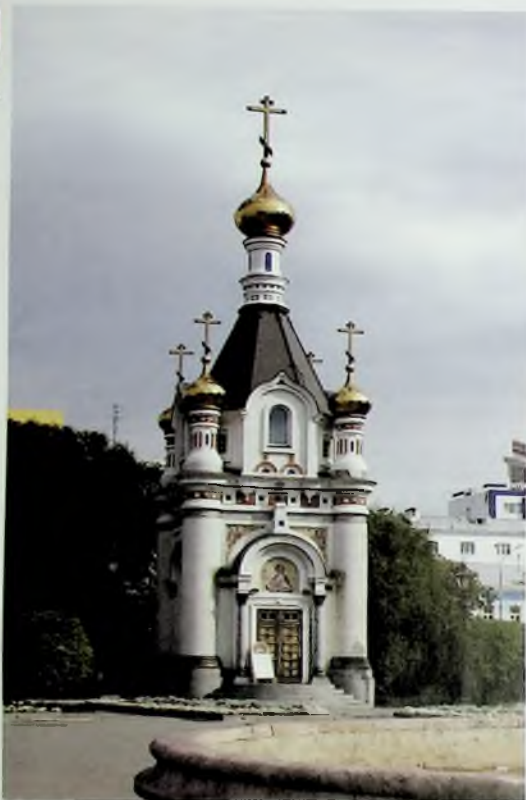
высоту 10 — 20 метров. Высота вершины, где расположены скалы — 299 метров над уровнем моря.

В черте города расположена самая большая вершина Екатеринбурга — гора Татищева (385 метров над уровнем моря).

Река Исеть в своем течении по территории города неоднократно преобразуется в каскад прудов. Самый старый из них — ровесник города — Городской пруд. Самый обширный — Верх-Исетский. Самый молодой — Нижнеисетский пруд.

Окрестности Екатеринбурга — настоящая кладовая полезных ископаемых. Неисчерпаемы запасы гранитов. Здесь также много талька, кварца, мрамора. Широко известны месторождения поделочных камней и самоцветов. В окрестностях Екатеринбурга еще 300 лет назад обнаружены месторождения железных и медных руд.





Исторический очерк

Освоение территории будущего города началось в глубокой древности. Как свидетельствуют археологи, люди появились здесь еще десять тысяч лет назад. Самыми ранними являются мезолитические стоянки VIII – VII тыс. до н.э. Это 10 памятников, расположенных на высоких берегах озер и рек (Шувакиш I и Палатки I). Позже, в эпоху неолита (VI – IV тыс. до н.э.), возникли долговременные поселения типа Исетского Правобережного. На площади в тысячу квадратных метров вдоль берега древнего озера стояли дома каркасно-столбовой конструкции. Их обитатели занимались охотой и рыболовством, гончарным ремеслом. К эпо-

хе раннего металла относится стоянка Разбойничий остров (III тыс. до н.э.). Его жители уже знали медные орудия, освоили скотоводство. Хорошо известны также Шарташские каменные палатки, археологический памятник начала I тыс. н.э., место металлургического производства и жертвоприношений. В начале II тыс. н.э. местное угорское население (предки современных манси, хантов, венгров) активно контактировало как с южными степными соседями, так и со славянским миром. К моменту основания Екатеринбургa Средний Урал был колонизирован русскими. Всего на территории современного Екатеринбургa известно около 200 археологических памятников — стоянок, могильников, святилищ и т.п., которые относятся к разным археологическим эпохам — от каменного века до эпохи железа (раннего средневековья).





Рождение города пришлось на трудное для России время. Тяжелая война со Швецией за выход в Прибалтику требовала много металла. Поэтому Екатеринбург изначально замыслился как центр металлургического производства. Место для его строительства удачно выбрал капитан В.Н. Татищев, сподвижник Петра Великого, видный государственный деятель и выдающийся русский ученый. Выгодное географическое положение, наличие месторождений железной руды, богатые лесные массивы и неисчерпаемые водные ресурсы, — все это создавало благоприятные условия для развертывания здесь крупного железоделательного производства. Осно-

ван же завод-крепость был при генерале В.И. де Геннине — преемнике В.Н. Татищева на посту начальника уральских горных заводов.

В память об этих выдающихся деятелях — основателях города — к 275-летию Екатеринбурга (1998 г.) в самом центре уральской столицы был открыт памятник В.Н. Татищеву и В.И. де Геннину (скульптор П. Чусовитин). Рядом с памятником основателям города в том же году была построена и освящена часовня во имя Святой Великомученицы Екатерины (архитектор А.В. Долгов).

Под руководством талантливых русских мастеров приписные крестьяне из близлежащих слобод и солдаты Тобольского полка в кратчайшие сроки возвели железоделательный завод. По технологии производства и качеству металла он был тогда, пожалуй, лучшим металлургическим предприятием не только России, но и Европы. Датой рождения города считается 7 (18) ноября 1723 г., когда был осуществлен пуск первых заводских молотов. Новый завод-крепость нарекли Екатеринбургом в честь императрицы Екатерины и покровительницы горных ремесел Святой Великомученицы Екатерины.

В XVIII веке Екатеринбург — центр горнозаводской промышленности. Здесь, кроме железоделательного завода, действовали Монетный двор (1725), Анненский (Верх-Исетский) завод (1726), Граньная фабрика (1726). Через Екатеринбург прошел Сибирский тракт (1763), соединивший европейскую и азиатскую части Российской империи. В 1781 г. завод-крепость получил статус города.

Первая половина XIX века — период бурного роста Екатеринбурга, вызванного тем, что город стал центром горнозаводской промышленности края, а





также «золотой лихорадкой» — освоением золотых месторождений Урала и Сибири. В 1807 г. Екатеринбург, единственный из российских городов, получил статус «горного города». Этот статус центра горнозаводской промышленности края он сохранял вплоть до 1863 г. Главный начальник горных заводов хребта Уральского был наделен широкими полномочиями и был независим от Пермского губернатора.

В течение почти двадцати лет главным начальником горных заводов хребта Уральского (1837 — 1856 гг.) был видный государственный деятель Владимир Андреевич Глинка, в прошлом участник Отечественной войны 1812 г., «дворянский революционер» либерального течения декабристов, сенатор (1856 г.), член Госсовета (1857 г.). В.А. Глинка внес существенный вклад в совершенствование техники и технологии металлургического производства на Урале. Под его руководством составлен первый генеральный план Екатеринбурга (1845 г.), создано Уральское горное училище (1853 г.), открыт первый в городе профессиональный театр (1843 г.).

«Золотая лихорадка», охватившая Урал в 30-е гг. XIX в., не только принесла сказочные богатства пред-



Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области

примчивым купцам и промышленникам, но кое-что досталось Екатеринбургу: появились новые храмы, городской театр, приюты, богадельни и школы.

В 1830 — 1840-е гг. формируется новая отрасль промышленности — металлообработка. Механические фабрики, появившиеся в городе, осваивают производство паровых машин, другого оборудования. Их продукция играла важную роль в техническом перевооружении горной и металлургической промышленности Урала. Одновременно развивается принадлежавшая частному капиталу салотопенная, кожевенная, винокуренная, сукопная, спичечная, бумажная отрасли. По объему валовой продукции частной промышленности Екатеринбург занимал первое место среди городов Урала.

Развитие промышленности и торговли, рыночных отношений сопровождалось формированием кредитно-банковской системы. В 1843 г. в Екатеринбурге было открыто отделение Государственного банка, вслед за ним появились частные банки, городской Общественный банк. В конце века их обороты достигли одного миллиарда рублей в год.

Занимая выгодное географическое положение на границе Европы и Азии, Екатеринбург играл важную торгово-посредническую роль, которая еще более возросла с постройкой железнодорожных линий Пермь — Екатеринбург (1878), Тюмень — Екатеринбург (1885), Челябинск — Екатеринбург (1896). Екатеринбургская станция получила выход на общую железнодорожную сеть страны.

В начале XX века в Екатеринбурге насчитывалось 45 заводов и фабрик: императорская гранитная фабрика, механический завод Ф. Ятеса, котельный завод братьев Береновых, машиностроительный завод Войтеховой, аффинажный завод, мельница братьев Макаровых, канатные фабрики Ходова и Яшина, механические мастерские Пермской железной дороги и др.

Уже в XIX в. определилась роль Екатеринбурга как ведущего культурного центра региона. В городе открылись горная типография (1803), горное научное общество (1825), горный музей (1834), обсерватория (1837), городской театр (1843), горное училище



(1853). Успешно развивались чугунное художественное литье, графика, камнерезное искусство.

В 1870 г. в Екатеринбурге было учреждено Уральское общество любителей естествознания (УОЛЕ), объединившее лучших представителей технической и художественной интеллигенции города. В числе основателей и активных участников Общества были естествоиспытатели О.Е. Клер и М.О. Клер, историк-краевед Н.К. Чупин, врачи А.А. Миславский и П.В. Рудаковский, инженер и ученый-металлург В.Е. Грум-Гржимайло, писатель Д.Н. Мамин-Сибиряк и др. Работу Общества курировал один из Великих князей Дома Романовых. Уникальные коллекции УОЛЕ стали основой фондов Свердловского областного краеведческого музея.

В 1887 г. по инициативе УОЛЕ в Екатеринбурге состоялась Сибирско-Уральская научно-промышленная выставка — одна из первых в России, призванная показать достижения и потенциал восточных регионов страны в развитии горнозаводской и фабрично-заводской промышленности, сельского хозяйства и кустарных промыслов, культуры, науки и образования. Участниками выставки стали 3920 экспонентов из десятков городов России и шести зарубежных стран (Англия, США, Германия и др.). За три месяца

работы выставки ее посетили 80 тыс. человек (при населении Екатеринбурга в то время 37 тыс. жителей). Выставка была удостоена внимания великого князя дома Романовых Михаила Николаевича.

Замечательный опыт проведения таких выставок, призванных показать передовые достижения науки и промышленности российских регионов и городов, был возрожден в Екатеринбурге в 2003 г., когда состоялась II Урало-Сибирская научно-промышленная выставка. А в 2007 г. к 75-летию академической науки на Урале в городе прошла III Урало-Сибирская научно-промышленная выставка, наиболее масштабная и представительная. С этого момента можно говорить о том, что выставка стала традиционной.

В течение XIX в. заметно меняется облик города. Расширяется его территория, планировка приобретает четкую систему, оформляются основные магистрали и площади. Заметную роль в формировании архитектурного образа города сыграли выдающиеся архитекторы И.И. Свизев, М.П. Малахов и др. В центре Екатеринбурга возводятся монументальные каменные здания, возвышающиеся на фоне малоэтажной деревянной застройки, появляется немало замечательных образцов гражданской и промышленной архитектуры, культового зодчества.





Михаил Павлович Малахов (1781 – 1842) – выдающийся уральский и российский архитектор. Окончил Императорскую Академию художеств (1801). В 1833–1842 гг. – архитектор Уральского горного правления. Екатеринбургский период – наиболее плодотворный в деятельности М.П. Малахова. По его проектам в Екатеринбурге возводятся и реконструируются Верх-Исетский завод с комплексом цехов, Успенской церковью, главной конторой заводов Яковлева, а также Большой и Малый дома Рязановых, собор Александра Невского, целый ряд усадеб уральских купцов (Зотовых, Логиновых, Казанцевых) и др. Награжден двумя орденами Святого Святослава 4 ст. и двумя медалями.

В начале XX века в городе насчитывалось свыше 50 церковных сооружений. Расположенные на возвышенностях вдоль Исетской долины соборы, церкви и монастыри придавали удивительную живописность панораме города.



В 1795 г. на главной площади Екатеринбурга (ныне площадь 1905-го года) был заложен Собор Во Имя Явления Господня, 66-я колокольня которого стала самым высоким сооружением в городе. С образованием в 1833 г. Екатеринбургской викариальной епископской кафедры, разместившейся в соборе, он стал называться Кафедральным. На углу улицы Уктусской и Покровского проспекта (ул. в Марта и Малышева) находилась церковь Сошествия Святого Духа («Большой Златоуст»), а почти напротив нее стоял сооруженный в псевдорусском стиле Собор Иоанна Златоуста («Малый Златоуст»).

Еще один комплекс храмового зодчества XVIII – XIX вв. – Ново-Тихвинский монастырь – расположен в парке Зеленая Роща. Его главное сооружение – Собор Во Имя Святого Князя Александра Невского – посвящен героям Отечественной войны 1812 г. На одной из самых высоких точек города, Вознесенской горке, стоит Церковь Вознесения Христова. Она была заложена еще в 1792 г. и строилась около ста лет. Это единственный в городе памятник культового зодчества, возведенного в стиле русского барокко.

Уже в XIX в. Екатеринбург приобретает общероссийскую известность. Город, граничную фабрику, монетный двор в разное время посетили русский академик И. Гмелин, капитан-командор В. Беринг, землепроходец С. Челюскин, английский ученый Т. Аткинсон, немецкий ученый-этнограф А. Гумбольдт, полярный исследователь Ф. Вильсон. В 1824 г. в городе побывал император Александр I, а в 1837 г. – наследник престола, будущий император Александр II. В конце XIX в. здесь останавливался возглавлявший правительственную комиссию по изучению перспектив уральской металлургии выдающийся российский ученый Д.И. Менделеев. Все гости Екатеринбурга, за редким исключением, оставили наилучшие воспоминания о городе, его архитектуре, технике и технологии ведущих горнозаводских предприятий.

В начале XX в. Екатеринбург был признанным культурным центром Урала. В 1916 г. в городе дей-





ствовали горный и учительский институты, 40 гимназий и школ, 3 театра, 3 кинематографа, 3 публичные библиотеки, выходили 2 газеты и 5 журналов.

Первая мировая война, революционные события 1917 г. принесли городу тяжелые испытания. Остановились многие фабрики и заводы, закрылись магазины, замерла культурная жизнь. В 1918 – 1919 гг. Екатеринбург стал местом ожесточенных столкновений красных и белых войск в ходе братоубийственной Гражданской войны. Здесь произошло одно из самых трагических событий в новейшей истории России. В ночь с 16 на 17 июля 1918 г. в подвале дома инженера Ипатьева большевиками был расстрелян последний российский император Николай II и члены его семьи.

В 1977 г. Ипатьевский дом был снесен. По инициативе верующих, Екатеринбургской епархии и общественности на месте гибели царской семьи было решено построить Храм-на-Крови. Первый камень на месте будущего храма был заложен 23 сентября 1992 г. Однако лишь через восемь лет, 23 сентября 2000 г., после прославления Николая II и его семьи на Архиерейском Соборе Русской Православной Церкви, на месте расстрела началось непосредственное строительство храма. Прибывший на освящение строительства храма Патриарх Алексий II заложил в его основание капсулу с памятной грамотой о состоявшемся освящении. Торжественное открытие собора и его освящение состоялось в день 85-летия гибели семьи Романовых – 16 июля 2003 г. По этому случаю в ночь на 17 июля в храме было совершено пятичасовое богослужение в память убийства Николая II и членов его семьи, которое провел архиепископ Екатеринбургский и Верхотурский Викентий.

Храм представляет собой пятикупольное сооружение высотой 60 метров и общей площадью 3000 кв. м (авторы проекта архитекторы В.П. Морозов, В.Ю. Грачев, Г.В. Мазяев). Архитектура сооружения выдержана в традиционном русско-византийском



стиле. По замыслу авторов проекта, он должен символизировать связь времен, возрождение православной традиции. В комплекс собора входит два храма: нижний и верхний. Заупокойный нижний храм-на-Крови памяти Романовых, выполненный в строгом спокойном стиле, расположен в цокольной части. Он включает в себя, в том числе, расстрельную комнату с подлинными останками конструкции Ипатьевского дома, его алтарь находится с непосредственным местом расстрела царской семьи. Здесь же расположен музей, экспонаты которого посвящены последним дням жизни семьи Романовых. Верхний храм – золотоголовый собор Во Имя Всех Святых – символизирует негасимую лампаду, зажженную в память о трагических событиях, произошедших здесь в 1918 г. Уникальный иконостас размерами 30 на 13 метров изготовлен из редкой породы белого мрамора. Фасады храма отделаны гранитом красного и бордового цветов, символизирующих пролитую кровь царствовавших особ. По периметру фасада размещены сорок восемь бронзовых икон наиболее почитаемых русских святых.

В культовый ансамбль включен памятник Царской семье (скульпторы К.В. Грюнберг и А.Г. Мазяев). Его семифигурная композиция, представляющая момент спуска Николая II и его семьи в подвал Ипатьевского дома на расстрел, символизирует одну из самых трагических страниц российской истории.

С окончанием Гражданской войны и переходом к новой экономической политике жизнь в городе постепенно нормализуется: возобновляют работу заводы и фабрики, оживляется торговля, открываются новые учреждения культуры.

В 1923 г. Екатеринбург (с 1924 г. – Свердловск) становится центром огромной Уральской области, в состав которой вошли бывшие Екатеринбургская, Пермская, Тюменская и Челябинская губернии, а в 1934 г. – административным центром современной Свердловской области.

Важной вехой в истории города стал рубеж 1920 – 1930-х гг. Свердловск превратился в гигантскую строительную площадку. Здесь возводятся новые





крупные заводы — Уралмаш, Уралэлектротяжмаш, турбомоторный, агрегатных станков и многие другие. Реконструируются Верх-Исетский завод, Уралтрансмаш и т. д. Только за две предвоенные пятилетки социалистической индустриализации объем промышленного производства госпредприятий города вырос в 8 раз. Накануне Великой Отечественной войны в Свердловске действовали 85 предприятий союзного и республиканского значения, 10 предприятий местной промышленности, 67 артелей по производству промышленной продукции. 40% всей продукции госпредприятий приходилось на машиностроение и металлообработку.

Значительно расширяется территория Свердловска. Появляются новые жилые микрорайоны — «соцгородки» Уралмаша, Эльмаша, Вторчермета, Химмаша. Бурно растет численность городского населения, обустройства быт горожан. Появляются водопровод, канализация, автобусное и трамвайное движение. В повседневную жизнь свердловчан входят телефон, телеграф, радио.

В 1930-е гг. Свердловск становится крупнейшим

на Востоке страны научным и вузовским центром. В 1932 г. здесь был открыт Уральский филиал Академии наук СССР. Накануне войны в городе работали 12 вузов, 30 техникумов, 25 академических и отраслевых научно-исследовательских институтов. Развивалась культурная сфера: открывались новые библиотеки, клубы, музеи, театры и кинотеатры.

В годы Великой Отечественной войны Свердловск стал одним из главных арсеналов страны. Город не только перестроил промышленность на военный лад, но и принял свыше 50 крупных заводов и фабрик, эвакуированных с западных и южных районов СССР, а также ряд ведущих научно-исследовательских организаций и конструкторских бюро. За годы войны на предприятиях города были расширены существующие и созданы новые производства средств связи, станкостроения, инструментального производства, пластмасс, транспортного машиностроения и т. п. Урал сыграл выдающуюся роль в оснащении Красной Армии самым современным вооружением и боевой техникой. В целом объем промышленного производства города за годы войны





вырос в шесть раз. Кроме того, Свердловск внес весомый вклад в сохранение культурного потенциала страны. Здесь временно размещались уникальные коллекции Эрмитажа, работали Центральный театр Советской Армии, МХАТ, действовал Президиум Академии наук. Многие свердловчане были призваны в Действующую Армию. Уральский добровольческий танковый корпус, другие части и соединения, сформированные в городе, покрыли себя на полях сражений неувядаемой славой. Более ста тысяч горожан были награждены боевыми наградами.

В послевоенные годы Свердловск продолжал играть роль «опорного края державы». В 1950 — 1970-е гг. шел процесс поступательного социально-

экономического и культурного развития города, основу экономики которого традиционно составляло машиностроение. Укрепляется Военно-промышленный комплекс, ориентированный на создание ракетно-космических систем. Вместе с тем возводятся и сугубо «мирные» предприятия, создаваемые для удовлетворения потребностей населения: камвольный и жировой комбинаты, трикотажная и кондитерская фабрики, заводы керамических и гипсовых изделий, крупнопанельного домостроения и др. Продолжалось широкомасштабное жилищное строительство, благоустраивались многие районы, где формировались свои центры с административными, культурно-просветительными и спортивными





ми сооружениями. В 1967 г. численность населения Свердловска достигла одного миллиона человек. В 1970 г. в городе работало 14 вузов, свыше 100 научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро. Повысился статус, возросла роль академической науки: в 1971 г. Уральский филиал АН СССР был преобразован в Уральский научный центр, а в 1988 г. — в Уральское отделение Академии наук. В 1980 г. началось строительство метрополитена, а в 1992 г. вступила в строй его первая очередь.

Охвативший в 1990-е гг. страну системный кризис, разрыв хозяйственных связей, сокращение гос-

заказа не могли не сказаться на динамике экономики Екатеринбурга. Особенно сильным был спад в традиционных для города отраслях промышленности — металлообработке, машиностроении, приборостроении. Экономика города нуждалась в диверсификации, успешное осуществление которой позволило остановить дальнейшее падение производства в 1998 г. Екатеринбург превратился в современный город, развитие которого стало определяться не только уровнем промышленного производства крупных предприятий, но и состоянием торговли, транспорта, логистики, сферы услуг, финансового рынка.



Возрождение экономики города способствовало возобновлению и расширению жилищного и социокультурного строительства, по темпам развития которого Екатеринбург уже в 1990-е гг. обогнал многие города Урала и России. Здесь появились новые жилые микрорайоны, современные крупные торговые и развлекательные центры — Екатеринбургский, Кировский, Дирижабль и многие другие.

Признанием успехов Екатеринбурга в социально-экономическом развитии на общероссийском уровне стало то, что по итогам Всероссийского конкурса финансового оздоровления России «Золотой рубль» Екатеринбург дважды, в 2002 и 2005 гг., стал победителем в номинации «Лучшая столица субъекта Федерации». А в 2003 г. за успехи в социально-экономическом, производственном, научно-исследовательском, социально-культурном, общественном развитии, а также успешное решение задач малого и среднего бизнеса Екатеринбург был удостоен высокой общественной награды — ордена «Слава России».

Этому документу городской организм и его инфраструктура будут перестраиваться «от города для производства» к «городу для человека». Стратегический план города — это научно обоснованная программа реальных действий по интегрированию Екатеринбурга в глобальную экономику, в новейшие инновационные процессы общенационального и регионального уровней, что, в конечном итоге, создаст в Екатеринбурге комфортную среду обитания его жителей.

Население

В первые десятилетия существования завода-крепости его население росло медленно. В 1720-е гг. оно составляло около 4000 человек, а в 1781 г., когда Екатеринбург получил статус города, в нем проживало 7969 человек. Трудно шел рост населения города и в первой половине XIX в. За 50 лет — с 1807 по 1857 гг. — оно выросло с 10 023 до 13 026 человек. Это объяснялось невысокими темпами развития горноза-



Уже на рубеже XX — XXI столетий стало очевидно, что город перешел от этапа восстановления к длительному периоду устойчивого поступательного развития. Для того чтобы это движение было бесповоротным и гарантированным, необходимо видеть перспективу. С этой целью по инициативе Администрации города и при активном участии большой группы ученых и представителей общественности был разработан и в 2003 г. принят Стратегический план развития Екатеринбурга до 2015 г. Согласно

водской промышленности, слабым притоком новых жителей, высокой детской смертностью.

Темпы роста населения города ускорились в начале XX в. По данным городской переписи населения, проведенной в январе 1917 г., на территории Екатеринбурга и его окрестностей проживали уже 150 тыс. человек. В годы революционных потрясений и Гражданской войны численность населения сократилась и стабилизировалась к середине 1920-х гг. Ускоренная индустриализация сопровождалась





бурным ростом населения Свердловска, которое с 1926 по 1937 г. увеличилось в 3 раза — со 136 тыс. до 400 тыс. человек. Основную часть прироста населения дала миграция из сел региона. В годы Великой Отечественной войны число горожан возросло за счет эвакуированного населения из западных районов страны (в 1943 г. в Свердловске проживали 548 тыс. человек). В 1967 г. число жителей превысило 1 млн человек. Численность населения города продолжала расти вплоть до начала 1990-х гг., но в кризисные годы несколько сократилось и составила на 1 января 2000 г. 1306,5 тыс. человек. В первые годы XXI в. вновь наблюдается процесс медленного роста

численности населения, которое составляет сегодня 1355 тыс. жителей. Екатеринбург — пятый город Российской Федерации по количеству населения. О привлекательности Екатеринбурга как места постоянного жительства говорят миграционные процессы: ежегодно в город приезжает в 1,5 раза людей больше, чем из него выезжает.

Экономика и социальная сфера

Структурная перестройка экономики города, развитие рыночных отношений позволили преодолеть кризис и добиться устойчивого хозяйственного



подъема. Увеличился спрос на продукцию машино- и приборостроения со стороны сырьевых отраслей российской экономики. В 2005 г. прирост промышленного производства в Екатеринбурге составил 6,8%, в 2006 — 5,4%, в 2007 — 7,0%. Это выше аналогичных средних показателей по стране. Индекс физического объема промышленного производства по сравнению с 1998 г. вырос в два раза. В экономике и социальной сфере города занято 716 тыс. работников.

Сегодня Екатеринбург — крупный центр тяжелого машиностроения, высокоточного приборостроения, основанного на применении уникальных наукоемких технологий. Здесь создаются новейшие образцы техники, некоторые из них не имеют аналогов в мире. Важную роль в экономике города играют также химическая и пищевая промышленность, черная и цветная металлургия, промышленность стройматериалов. Продукция екатеринбургских предприятий поставляется в 97 стран мира. Ежегодно в Екатеринбурге проводится более 170 выставок товаров, услуг, техники и технологии с международным участием.

Наряду с крупными и средними предприятиями интенсивно развивается малое предпринимательство, в сфере которого действует около 25 тыс. фирм и организаций и где работает 260 тыс. человек, или одна треть всего занятого населения города. Наиболее привлекательной для малого бизнеса остается торговля, а также сфера операций с недвижимым имуществом, аренда и различные виды услуг, строительство, транспорт и связь.



Занимая выгодное географическое положение, Екатеринбург в последние годы закрепил свой статус крупнейшего транспортного узла страны. Город располагает разветвленной сетью железнодорожных линий, двумя аэропортами, двумя автовокзалами. «Воздушным мостом» Екатеринбург связан со 40 странами мира, а площадь тяготения Свердловской железной дороги составляет около 500 тыс. кв. км. Магистраль пересекает три часовых пояса, реки Обь, Иртыш, Каму, границу между Европой и Азией, а в северном направлении уходит за полярный круг. Автобусное сообщение связывает Екатеринбург с городами Пермского края, Челябинской, Тюменской и Курганской областей, с городами Башкортостана, Татарстана, Ханты-Мансийского автономного округа, северного Казахстана.

Благодаря интенсивному экономическому развитию Екатеринбурга растет международный авторитет города. Здесь открыты консульские учреждения десяти иностранных государств, первыми среди которых стали США и Великобритания. В городе работают около 200 представительств и филиалов иностранных компаний. Ежегодно Екатеринбург посещают несколько тысяч зарубежных бизнесменов и туристов.

О высокой динамике экономического роста Екатеринбурга говорят следующие показатели. За десять лет (с 1998 по 2007 гг.) объем производства в городе вырос с 12,9 млрд руб. до 130,4 млрд руб., оборот розничной торговли — с 15,6 до 263,8 млрд руб., объем платных услуг населению — с 2,3 до 63,6 млрд руб. и т. д. Конечно, с учетом инфляции реальный рост дает более скромные показатели, но все равно исчисляется «в разы».

Стабилизация финансового состояния предприятий и организаций города позволила не только нормализовать ситуацию с выплатой заработной платы, но и существенно повысить доходы населения. Реальная зарплата за последние десять лет выросла почти в 2 раза и составила в 2007 г. в среднем 17 950 руб. в месяц, что несколько превышает показатели по стране в целом.

Важным индикатором экономического благополучия городского сообщества является состояние строительной сферы и динамика ввода жилья. И здесь цифры роста весьма внушительны. Если в 1998 г. в городе было сдано 284,6 тыс. кв. м жилой площади, то в 2007 г. — 900 тыс. кв. м. Растет качество жилищного строительства, осуществляется не только «точечная» застройка, но и появляются новые жилые массивы. Примером тому может служить жилой массив «Академический», комплексно застраиваемый ЗАО «Ренова СтройГруп», где к 2015 г. на площади 1300 гектаров будет введен в строй по сути дела целый город с населением 250 - 300 тыс. человек. Здесь будет построено 14 млн квадратных мет-



тров недвижимости, в том числе 9 млн квадратных метров жилья, рассчитанного на самые разные социальные группы населения. Это жилье экономкласса, бизнес-класса и элитное жилье.

Еще одним показателем экономической активности и привлекательности региона или мегаполиса являются инвестиции. По этому показателю Екатеринбург занимает одно из ведущих мест в стране, опережая другие города - «миллионники». Достаточно сказать, что инвестиции в промышленное производство, торговлю и сферу услуг Екатеринбурга увеличились с 3,3 млрд руб. в 1998 г. до 44,2 млрд руб. в 2007 г., или в 14 раз. Бюджет города в доходной части за последние семь лет вырос вдвое и составил в 2007 г. 19 млрд 616 млн руб.

Екатеринбург — крупнейший региональный кредитно-финансовый и сервисный центр Урала. Екатеринбургская фондовая биржа занимает третье место в стране по объему совершаемых сделок. В торгах Уральской региональной валютной биржи принимают участие 50 коммерческих банков. Пять банков Екатеринбурга имеют лицензии на операции с драгоценными металлами. Кредитно-финансовые институты города играют важную роль в развитии



рыночной экономики. Значителен их вклад в расширении экономических связей с зарубежными странами.

Значительную роль в обеспечении конкурентных преимуществ Екатеринбурга играет участие города в крупных международных проектах и проведении мероприятий, имеющих большое социально-экономическое, политическое и социокультурное значение. Например, по инициативе Администрации города и Уральского отделения Российской академии наук в Екатеринбурге возобновили практику Урало-Сибирских научно-промышленных выставок. Послед-

няя, наиболее масштабная из них, прошла в 2007 г. и была приурочена к 120-летию их основания. На 2009 г. намечено проведение в столице Урала крупного международного мероприятия — саммита Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). Подготовка к этой встрече набирает темпы. А это значит, что в городе появятся новые гостиницы, рестораны, выставочные центры, парковочные комплексы, автозаправочные станции и т. п. Уже сегодня город благоустраивается: строятся новые и ремонтируются старые дороги, облагораживаются улицы, реставрируются фасады зданий. Повышению уровня деловой привлекательности горо-

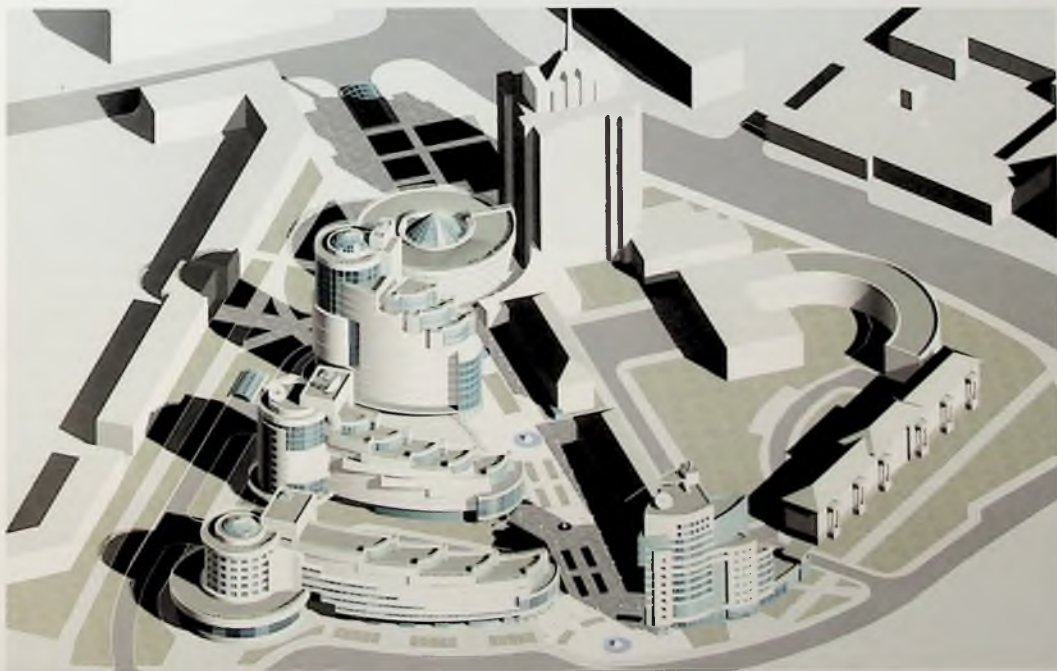


**ПЛАН БОЛЬШОГО ЕВРАЗИЙСКОГО
УНИВЕРСИТЕТСКОГО КОМПЛЕКСА**



да способствуют строительству современного Сити – международного офисного центра, а также первого в городе пятизвездочного отеля – двадцатитрёхэтажного здания с 300 комфортабельными номерами. Кроме того, в перспективе будут построены Международный деловой центр в районе ЦПКиО им. В.В. Маяковского, деловой комплекс «Демидовский» в районе улиц Машинная – Ткачей, конгресс-холл в «итальянском квартале». Эти объекты будут оснащены всем необходимым для проведения в них международных встреч, бизнес-семинаров, конференций, выставок и других мероприятий самого высокого уровня.

Повседневную жизнь жителей и гостей Екатеринбурга обеспечивает развитая социальная инфраструктура. Муниципальными транспортными предприятиями в городе эксплуатируется 28 трамвайных, 19 троллейбусных и 38 автобусных маршрутов. Частными перевозчиками обслуживается 66 маршрутов, из них 16 автобусных и 50 – в режиме маршрутного такси. Гордостью екатеринбуржцев является метрополитен, строители которого прокладывают линию уже к восьмой по счёту станции. Ежегодно общественным транспортом перевозится свыше 520 млн пассажиров.





Качественные изменения происходят в торговле и сфере услуг. В городе быстро развивается сеть фирменных магазинов. Всего в Екатеринбурге насчитывается свыше 2700 предприятий розничной торговли, более 1400 предприятий общественного питания (около половины из них ведомственные, остальные — общедоступной сети), в том числе 64 ресторана, 100 баров, 212 кафе, 49 кофеен, 210 закусочных и т. д. Годовой объем розничной торговли превысил в 2007 г. 263 млрд руб. Розничный товарооборот на душу населения достиг почти 200 тыс. руб. в год. Это выше, чем в Перми, Челябинске, Уфе и других уральских областных центрах. Две трети товарооборота Свердловской области приходится на Екатеринбург. Целый ряд новых торгово-развлекательных центров не уступают по ассортименту товаров и качеству обслуживания ведущим предприятиям сферы услуг в европейских странах. Это Антей, Гринвич, Карнавал, Парк Хаус, ОБИ, Мега, ИКЕЯ, Ашан и др. Ежедневно их посещают десятки тысяч горожан и гостей Екатеринбурга.

Для гостей города работают 77 средств размещения, в том числе 26 гостиниц, 2 кемпинга и т. д. Одно-

временно они могут принять свыше 6000 человек. Однако гостиниц высшего класса явно не хватает. Строительство нескольких гостиниц и отелей высшего разряда ведется к саммиту ШОС.

Много внимания в городе уделяется здоровью населения. Лечебная помощь обеспечивается 54 больничными учреждениями и 263 амбулаторно-поликлиническими учреждениями. Некоторые из них располагают самым современным диагностическим и лечебным оборудованием, что позволяет уральским врачам, обладающим высокой квалификацией и опытом, проводить самые сложные, а порой и уникальные обследования и операции. Всего в медицинских учреждениях города работают 27 тыс. врачей и работников среднего медицинского персонала. В последние годы в городе растет рождаемость, сокращается смертность и заболеваемость населения. Вести здоровый образ жизни, поддерживать хорошую физическую форму людям всех возрастов и профессий помогают многочисленные пансионаты, дома отдыха, турбазы, а также известные в России санатории и курорты: Нижние Серги, Самоцвет, Глядени, Курьи, Обуховский и др.



Наука, образование, культура

Современный Екатеринбург — город, обладающий мощным научно-образовательным потенциалом, в котором функционируют 15 государственных и два десятка негосударственных высших учебных заведений. В них обучается (вместе с филиалами и представительствами) около 150 тыс. студентов. Учебный процесс в них ведут несколько академиков и членов-корреспондентов РАН, более 500 докторов и 3000 кандидатов наук. Старейшие на Урале и известные далеко за пределами страны университеты — Уральский государственный университет им. А.М. Горького, Уральский государственный технический университет — УПИ, Уральский государственный

и механики, металлургии и горного дела, химии и электрофизики, геологии и геофизики, истории и экономики, философии и права.

Уральское отделение Российской академии наук (УрО РАН) — многоотраслевой научно-исследовательский комплекс, включающий 38 институтов (20 из них работают в Екатеринбурге), крупнейшую на Урале научную библиотеку, конструкторско-технологические и инженерные центры, сеть стационаров. В подразделениях УрО РАН трудятся свыше 3600 научных сотрудников, в том числе 590 докторов и 1750 кандидатов наук. Исследованиями по важнейшим научным направлениям руководят 31 действительный член и 58 членов-корреспондентов Российской академии наук. Уральские ученые имеют тесные контакты и успешно



горно-геологический университет, Уральская государственная медицинская академия и др. А к 2011 г. планируется построить несколько первых объектов Большого Евразийского государственного университета: исследовательский центр с современными лабораториями, технопарк высоких технологий, студенческий комплекс. Еще через несколько лет БЕГУ пополнится центром дистанционного обучения, библиотекой, административно-информационным центром, поликлиникой, спортивным и культурно-развлекательным модулями. Университет XXI века станет в ряд лучших научно-образовательных учреждений мира.

Екатеринбург — признанный центр российской науки. В городе работают около 130 научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций. Особое место среди них занимают институты Уральского отделения Российской академии наук, отметившего в 2007 г. свое 75-летие. В академических институтах сотни ученых с мировым именем успешно ведут исследования в области математики

сотрудничают с коллегами более чем из 50 стран. Ежегодно за рубеж для совместных научных исследований выезжают более 650 сотрудников УрО РАН. В свою очередь, Отделение каждый год принимает свыше 350 иностранных ученых-коллег. Многие актуальные научные проблемы металлургии, геологии, механики, вычислительной математики и программирования, обработки металлов и неразрушающего контроля качества, экономики и гуманитарной сферы и другие успешно решаются в тесном сотрудничестве с вузами, отраслевыми институтами, промышленными предприятиями, организациями ВПК, органами государственной власти и местного самоуправления.

Культурная жизнь Екатеринбурга отличается богатством и разнообразием. Это город театров и музеев, библиотек и выставочных залов. Здесь трудятся многие талантливые поэты и писатели, архитекторы, художники и дизайнеры, деятели кино и музыканты.

В Екатеринбурге действуют 9 профессиональных театров, в том числе известные в стране и за рубежом театр оперы и балета, театр музыкальной комедии, театр драмы, государственная филармония. Всеобщее признание получили Уральский филармонический оркестр, Уральский симфонический оркестр, Уральский оркестр народных инструментов, Уральский народный хор.

В городе имеется более 40 государственных, муниципальных и ведомственных музеев, 35 выставочных и свыше 40 концертных залов. Наиболее интересными и богатыми коллекциями обладают Екатеринбургский музей изобразительных искусств, Свердловский областной краеведческий музей, Музей ювелирного и камнерезного искусства, геологический музей и др. Большой популярностью среди жителей и гостей города пользуются зоопарк и цирк. Достаточно сказать, что Екатеринбургский зоопарк ежегодно посещают свыше 630 тыс. детей и взрослых.

Свердловский областной краеведческий музей (СОКМ) — один из старейших на Урале. Основан 29 декабря 1870 г. Уральским обществом любителей естествознания (УОЛЕ). В 1888 г. музей впервые открыл свои двери для широкой публики. В 1925 г. музей получил статус государственного. Позже из его состава выделась Свердловская картинная галерея, музей Д.Н. Мамина-Сибиряка, музей камнерезного и ювелирного искусства Урала. В настоящее время СОКМ обладает богатейшей коллекцией подлинных памятников материальной и духовной культуры (500 тыс. предметов), некоторые из них являются раритетами. Среди них так называемый большой шигирский идол — самая древняя и самая крупная деревянная скульптура в мире; старообрядческие иконы невянской школы XVIII — XIX вв.; книги из личной библиотеки В.Н. Татищева; собрание медной посуды уральских заводов XVIII в., чугунное художественное литье и т.п.

Екатеринбургский музей изобразительных искусств (быв. Картинная галерея) образован в 1936 г. По богатству и уникальности своих коллекций — один из лучших художественных музеев Урала. В годы Великой Отечественной войны Свердловская картинная галерея стала местом хранения шедевров Эрмитажа. После эвакуации Эрмитаж оставил галерее около 30 произведений западноевропейской живописи и скульптуры, составивших золотой фонд музея. В настоящее время музей обладает крупнейшей в России коллекцией каслинского чугунного художественного литья, гордостью которой является грандиозный Каслинский павильон, созданный для Всемирной выставки в Париже 1900 г. и получившей на ней Гран-При. В коллекции музея представлено искусство Западной Европы XIX — XIX вв., произведения русского искусства XVI — XIX вв., русский авангард начала XX столетия.

Музей истории Екатеринбурга основан в 1939 г. как Дом-музей Я.М. Свердлова, чье имя тогда носил город. Современное название получил в 1995 г. Экспозиции музея раскрывают основные этапы и яркие события в истории города. Музей имеет единственную на Урале историческую экспозицию с восковыми фигурами Петра I, Екатерины I и Екатерины II, основателей Екатеринбурга В.Н. Татищева и В.И. де Геншина, уральских промышленников Демидовых, императора Николая II и членов его семьи.

Книжный фонд 51 городской библиотеки составляет несколько миллионов томов на многих языках народов России и мира. Наиболее богатыми книжными коллекциями обладают Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В.Г. Белинского, библиотеки крупнейших вузов — Уральского государственного университета и УГТУ — УПИ, Центральная научная библиотека УрО РАН и др.





Екатеринбург — город спорта и физической культуры. Здесь имеется 1728 спортивных сооружений, в том числе 16 стадионов, 440 спортивных залов, 45 плавательных бассейнов, 848 других спортивных сооружений, в которых занимается 890 физкультурных коллективов.

Достопримечательности

Екатеринбург — самый крупный российский город на границе Европы и Азии, которая проходит в 17 км от центра Екатеринбурга. Граница пересекает территорию муниципального образования «Город Екатеринбург» в его западной и юго-западной частях. Одним из таких мест пересечения является 17-й километр Московского тракта. Именно там 20 августа 2004 г. в День города жители и гости Екатеринбурга стали свидетелями установки географического знака границы двух частей света. В основание символа границы заложены два камня: один был привезен с самой крайней точки Европы — мыса Рока, другой доставлен самой крайней восточной части азиатского континента — мыса Дежнева. Туристическая площадка этого памятного места включает парковку, кафе и сувенирный павильон. Это первая очередь будущего культурно-развлекательного и историко-ландшафтного комплекса на границе Европы и Азии.

Екатеринбург обладает уникальным историко-культурным наследием. Он входит в число исторических городов Российской Федерации. На его территории расположено около 800 памятников истории, архитектуры, науки и техники, монументально-декоративного искусства. Некоторые из них имеют

статус памятников федерального значения. За три столетия истории города на его территории «наслоились» памятники нескольких эпох и архитектурных стилей. Поражают своим величием памятники классицизма первой половины XIX в. (усадьба Расторгуевых — Харитоновых, загородный дом архитектора М.П. Малахова, резиденция главного начальника уральских горных заводов и др.), вызывают интерес купеческие особняки в стиле барокко и эклектики (дома купцов Ошурковых, Лукиных, Филитц и др.). Изумление и восхищение у гостей города, особенно иностранцев, вызывают здания, построенные в стиле конструктивизма в конце 20-х — начале 30-х гг. XX в. («Городок чекистов», спорткомплекс «Динамо», Клуб строителей, Дом печати и др.).

На территории города находятся 22 памятника природы, в том числе 13 лесопарков, занимающих территорию в 12 тыс. га. В Ботаническом саду УрО РАН, Саду лечебных культур Уральского государственного лесотехнического университета имеются уникальные образцы флоры, в том числе занесенные в Красную Книгу России.

Любимым местом отдыха горожан и гостей Екатеринбурга является Центральный парк культуры и отдыха им. Маяковского, который ежегодно посещает свыше 2 млн 200 тыс. человек.

Мощный экономический, социально-культурный, научно-образовательный потенциал Екатеринбурга, выгодное географическое положение города, богатое культурно-историческое наследие, а главное его люди — образованные, трудолюбивые и предприимчивые, — все это создает благоприятные условия для дальнейшего динамичного развития столицы Урала в XXI веке.



Литература

Анимациа Е.Г. Города Среднего Урала. Свердловск, 1983. — 288 с.

Баранова А. Екатеринбург в зеркале российской экономики // Екатеринбург. 2008. №3. — С. 26 — 28.

Итоги социально-экономического развития муниципального образования «город Екатеринбург» в 2007 году. Екатеринбург. 2008. — 164 с.

Свердловск. Справочник-путеводитель. Свердловск, 1966.

Свердловск. Путеводитель-справочник. Свердловск, 1973. — 308 с. ил.

Екатеринбург. Энциклопедия. Екатеринбург, 2002. — 728 с., ил.

Екатеринбург. Альбом / Отв. ред. С.П. Постников. М., 1994. 120 с., ил.

Екатеринбург. История и современность / Авторы Е.Т. Артемов, К.И. Зубков, С.П. Постников. Екатеринбург, 1996. — 140 с., ил.

Екатеринбург на пороге XXI века / Авторы текста Е.Т. Артемов, С.П. Постников. Екатеринбург, 1999. — 94 с., 116 ил.

Екатеринбург. Листая страницы столетий (1723 — 2003) / Науч. ред. С.П. Постников, гл. ред. Е.С. Тулисов. Екатеринбург, 2003. — 240 с., ил.

Екатеринбург. Рекорды и достижения. Екатеринбург, 2006. 280 с.

Екатеринбург промышленный: Справочник. Екатеринбург, 2004. — 288 с.

Исторические выставки Екатеринбурга. Екатеринбург, 2003. — 136 с., ил.

Корепанов Н.С., Блинов В.А. Город посредине России: Культурно-исторические очерки. Екатеринбург, 2005. — 368 с., ил.

Музеи Екатеринбурга. Екатеринбург, 2003.

<http://uran.ru/historyuran.htm>

http://www.moscow-city.ru/regions/ru/eburg_region/eburg_ru/htm

Доктор исторических наук, профессор
Сергей Павлович Постников



ГЕОРГИЙ ТРОИЦКИЙ
ЕКАТЕРИНБУРГ

Смеяться здесь?
Любить? В садах избегаться?
Замри, как шахмат
сбитая фигурка!
Темнеет город —
серенькое зеркальце
Сурового Санкт-Петербурга.

Здесь, у подъездов
сумрачного мрамора,
В деревья
черные метелицы играют,
Стреляются
напудренные прапоры,
Шнуровку золоченую марая.

В звериных шкурах хитрые бродяги
Глухое золото, как с каторги, приносят...
Здесь холод пота, памяти и браги.
Остаться здесь? Забыться? Успокоиться?

Но за собором бор сосновый барствует.
Буран идет беспаспортным со степи.
Шинелью пахнет это государство!
Викторией Екатерины сплит!

Куда ступить? — Шлагбаум бьет по памяти.
Дороги нет. В глазах сырые тени.
Здесь каждый камень — уменьшенный памятник
Угрюмым горным управлениям.

Здесь, на Монетном — цепи виснут косо.
К ноге, как жизнь, приковано железо.
Бьют пятаки Ушанкины и Носовы,
И каждый шаг их плетью перерезан.
Демидовщина плавится и пышет.
Шумят коврами мягкие закаты.
И куплен герб, владения и крыши
Итальянских Сан-Донато.
Но деревянных тротуаров тропы
И трупы в переулках кроет грязью...
Поет труба и пропадает топот,
Поет труба, крикливая как Азия...

В горах, как в скитах, сумрачное облако.
Серьезных гор толпа безмолвна.
И, как слеза из меди, каплет колокол
В исетские и чусовские волны.
Куда еще? —
В разгул Цыганской площади?
— Дома, как таборы на снеге и на сене...
Клеймятся люди, умирают лошади,
Туман волной стремится под колени.

Все фонари сдувая страшным шествием,
Этап швыряет кандалами тысяч...
В свечах штыков мерцает сумасшествие,
Его клеймом и каторгой не выжечь:
Прощай в снегах, о город грузной горечи,
Форпост волков, метелицам открытый! —
Гранит звенит, и вырастает спорящий
С тобой, пудовое драгунское копыто!

Ekaterinburg (called Sverdlovsk between 1924 and 1991) is the capital of the Sverdlovskaya Oblast («Sverdlovsk Region») and the administrative center of the Ural Federal District (established in 2000). It is the first-rate industrial, transport, commercial, scientific and educational, cultural and administrative center of the Urals and Russian Federation.

The city is situated on the eastern slopes of the Ural Mountains, on the river Iset. It is 1667 km east of Moscow.

The climate is continental; snowy winter lasts five months a year, November to March, and summer is short, often rainy, and warm. Average annual temperature is about +1°C, average temperature for January is -16°C, and for July it is +18°C. Annual precipitation is 450 - 500 mm.

The city of Ekaterinburg occupies an area of 49.1 thousand hectares.

The landscape is beautiful: old mountains, slopes covered with thick needle-leaved and mixed forest, plenty of rivers, lakes, and ponds. Ekaterinburg is from every quarter surrounded by recreational pine forests. In the eastern part of the city there is a park named Kamennye Palatki («Stone Chambers») – the unique phenomenon of natural exposure in the Shartash granite massif («Shartash» is the name of a lake). The exposures are mattress-shaped granite partings piled one on another, forming a stone wall 10 – 20 meters high (299 m above sea level), which extends in meridian plane for 80 – 100 m.

The highest peak within the precincts of the city is the Gora Tatischeva («Tatischev Mountain», «Tatischev» is the name of one of the city founders). It is 385 m above sea level.

The Iset river flows through the city as a picturesque cascade of ponds. The oldest one is the Gorodskoy Pond («City Pond»), a peer of Ekaterinburg itself, the biggest one is the Vorkh-Isetsy Pond («Upstream Pond»), and the Nizhne-Isetsy Pond («Downstream Pond») is the youngest of the three.

Ekaterinburg vicinities are the real treasury of minerals. There are plenty of granites, talcum, quartz, and marble. Ural fields of precious and semiprecious stones are world-famous; Ural copper and iron ore deposits are known for more than 300 years.

Ekaterinburg today is reckoned among the biggest centers of heavy equipment industry and high-precision instrument making. Unique high-end technologies are used, and state-of-the-art equipment and machinery are produced here. Iron-and-steel and nonferrous-metals industry, chemical industry, food industry, and construction materials manufacturing also play an important role in the city economy. Ekaterinburg exports to 97 countries of the world. Annually more than 170 international exhibitions take place, presenting the last updates in technologies, facilities, and goods.

Intensive and stable economic growth won the city international prestige. Consular offices of 10 foreign countries are opened here (the first among them were USA and Great Britain), and there are about 200 representation and branch offices of foreign companies. Thousands of foreigners, businessmen and tourists, visit the Ural capital every year.

Participation in large-scale projects and in events of great political, social and economic importance provides Ekaterinburg good competitive advantage. The Ekaterinburg City Administration together with the Ural branch of the Russian Academy of Sciences resumed the tradition of Ural-and-Siberia Scientific Production Exhibitions. The last exhibition, the most prominent one, took place in 2007 and was timed to the 120th anniversary of the event. Ekaterinburg is chosen to be the place for the Shanghai Cooperation Organization of Partnership (SCO) summit in 2009.

Ekaterinburg is one of the acknowledged centers of the Russian science. There are about 130 research institutes, construction and design organizations. The very special among them are the institutes of the Ural branch of the Russian Academy of Sciences. In 2007 the organization celebrated its 75th anniversary. Hundreds of world-known scientists of the Academy are successfully performing their researches in mathematics, mechanics, metallurgy and mining art, chemistry and electrophysics, geology and geophysics, history, economics, philosophy, and law.

Cultural life of Ekaterinburg is vivid and fully-variable: this is the city of many theaters and museums, concert halls, libraries and exhibitions. Many gifted poets and writers, architects, painters, designers, filmmakers, and musicians live and work here.

Ekaterinburg is the biggest Russian city situated at the boundary between Europe and Asia. The boundary is only 17 km away from the city center, and crosses the city in its western and south-western part. One of the crosspoints is the 17th kilometer of the Moskovskiy Tract («Road to Moscow»).

There exactly on August 20th 2004 a boundary sign was set, having in its base two very special stones. The first one was brought from the Cape Roca, the westernmost point of both mainland Europe, and the other stone was taken from Cape Dezhnev, the most eastern point of Asia. Adjacent recreational area includes a restaurant, souvenir shop and parking lot – these are the first stage development of an entertainment center.

Historical and cultural heritage of Ekaterinburg is unique. It is included into the List of Historical Cities of Russia: there are about 800 relics of the past, monuments of decorative art and historic landmarks; some of them are national monuments. Three hundred years of history marked the face of the city with various traces. There are imperial monuments of classicism (the Rastorguevs' mansion, house of the Architect Malakhov, residence of the Ural Mines Chief Supervisor) and amusing examples of baroque and eclectic (mansions of merchants – the Oshurkovs, the Lukins, the Filitz et al.). Foreign guests are usually curious about the constructivist monuments of late twenties and early thirties, relics of the Soviet period – Dynamo Stadium, The Builders Clubhouse, Gorodok Chekistov («State Security officers residential area») etc.

Advantageous geographic location of Ekaterinburg, its cultural heritage, rich tradition of economic, industrial, scientific and educational activity serve as a good background for the further sustainable development. But apart from all this, there are the people – well-educated, hard-working, and enterprising. They are the real treasures of Ekaterinburg, its true formula for success in the 21st century.





Состав
Правительства
Свердловской
области
и Администрации
города
Екатеринбурга



Состав
Правительства
Свердловской
области
и Администрации
города
Екатеринбурга



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



РОССЕЛЬ ЭДУАРД ЭРГАРТОВИЧ

Губернатор Свердловской области



КОКШАРОВ ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ

Председатель Правительства Свердловской области



МАКСИМОВ МИХАИЛ ИГОРЕВИЧ

Первый заместитель Председателя Правительства Свердловской области по экономической политике и перспективному развитию
Министр экономики и труда Свердловской области



ГРЕДИН АНАТОЛИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

Первый заместитель Председателя Правительства Свердловской области по координации деятельности областного хозяйства
Министр промышленности и науки Свердловской области



ЛЕВИН АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ

Руководитель Администрации Губернатора
Свердловской области



ШИМАНОВСКИЙ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Руководитель аппарата Правительства Свердловской области



МОЛОТКОВ АЛЕКСЕЙ МАТВЕЕВИЧ

Заместитель Председателя Правительства Свердловской области
Министр по управлению государственным имуществом Свердловской области



ВЛАСОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заместитель Председателя Правительства Свердловской области по социальной политике



ЧЕМЕЗОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Заместитель Председателя Правительства Свердловской области
Министр сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области



ГУСЕВ ОЛЕГ АНДРЕЕВИЧ

Заместитель Председателя Правительства Свердловской области
Управляющий Южным управленческим округом Свердловской области



БАКИН ОЛЕГ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Управляющий делами Губернатора Свердловской области и
Правительства Свердловской области



СЕРОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Министр финансов Свердловской области



ХАРЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Министр международных и внешнеэкономических связей
Свердловской области



НЕСТЕРОВ ВАЛЕРИЙ ВЕНИАМИНОВИЧ

Министр общего и профессионального образования Свердловской
области



КЛИМИН ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ

Министр здравоохранения Свердловской области



ТУРИНСКИЙ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ

Министр социальной защиты населения Свердловской области



ВЕТРОВА НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА

Министр культуры Свердловской области



КАРЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Министр строительства Свердловской области



ШЕВЕЛЕВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ

Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области



СОЛОВЬЕВА ВЕРА ПЕТРОВНА

Министр торговли, питания и услуг Свердловской области



КРЮЧКОВ КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ

Министр природных ресурсов Свердловской области



ВАГЕНЛЕЙТНЕР ВЛАДИМИР АЛЬБЕРТОВИЧ

Министр по физической культуре, спорту и туризму Свердловской
области



ВОЛЫНКИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Управляющий Восточным управленческим округом Свердловской
области



БОК ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ

Управляющий Горнозаводским управленческим округом
Свердловской области



ШАБАРОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Управляющий Западным управленческим округом Свердловской
области



ГРАМАТИК ИВАН ИВАНОВИЧ

Управляющий Северным управленческим округом Свердловской
области



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА



ЧЕРНЕЦКИЙ АРКАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
Глава Екатеринбурга



ЯКОБ АЛЕКСАНДР ЭДМУНДОВИЧ
Первый заместитель Главы Екатеринбурга



КРЫНИН КОНСТАНТИН ЯКОВЛЕВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам коммунального хозяйства и жилищной политики



КРИЦКИЙ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам капитального строительства и землепользования



ЛЯШЕНКО АЛЕКСАНДР ЗАХАРОВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам транспорта, организации движения и развития улично-дорожной сети



КОНТЕЕВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам потребительского рынка и услуг



БОРЗЕНКОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам экономики и финансов



МАТВЕЕВ МИХАИЛ НИКИТОВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по вопросам социальной политики



ВЫСОКИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по работе с органами власти и общественными организациями



ТУНГУСОВ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
Заместитель Главы Екатеринбурга по организации управления
Руководитель аппарата Администрации города



ТУШИН СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
Управляющий делами
Заместитель руководителя аппарата Администрации города



ДУДАРЕНКО ВАДИМ НАУМОВИЧ
Председатель ЕКУТИ
Заместитель Главы города



ПОЛОВНИКОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА

Советник Главы города

ОКТАЕВ ВЛАДИМИР БОРИСОВИЧ

Заместитель руководителя аппарата Администрации города

ЛАППО ВАЛЕНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ

Глава администрации Железнодорожного района

ЛАЗАРЕНКО ВЯЧЕСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Глава администрации Верх-Исетского района

ВОРОБЬЕВ ВАДИМ ЛЕОНИДОВИЧ

Глава администрации Кировского района

ПУДОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Руководитель пресс-службы

Пресс-секретарь Главы города

ШИРШОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник отдела координации работы по профилактике и борьбе с наркоманией

ВАСИЛЬКОВ СЕРГЕЙ СТЕПАНОВИЧ

Начальник отдела хозяйственно-технического обеспечения

СУЛИМИН ВЛАДИМИР ВЛАСОВИЧ

Начальник отдела производства потребительских товаров и малого предпринимательства

НОВОКРЕЩЕНОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА

Начальник бухгалтерско-финансового отдела

КАГИРОВ ШАМИЛЬ РАВИЛЕВИЧ

Начальник отдела регистрации трудовых договоров

ЦАПОВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА

Начальник отдела по работе с обращениями граждан

КУДРЯВЦЕВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ

Начальник отдела мобилизационной и специальной работы

ПЕТЧАНИН АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ

Начальник отдела кадровой и муниципальной службы

ЦЫПЛЕНКОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ

Председатель Комитета по контролю и анализу деятельности муниципальных кадров

РАЙЧЕНОК НАДЕЖДА ВИТАЛЬЕВНА

Председатель Комитета по жилищной политике

БИРЮЛИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

И. о. Председателя Комитета по строительству

ДЕМИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Председатель Комитета по транспорту и организации дорожного движения

ЧЕРНЫШЕВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

Председатель Комитета по товарному рынку

ВЫСОКИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

Председатель Комитета по экономике

ДЕДЮХИН ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Председатель Комитета административных органов

ИВАНОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

Председатель Комитета по аналитической работе и связям со средствами массовой информации



РУМЯНЦЕВА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА

Председатель Комитета по делам архивов

КОЖЕМЯКО АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ

Председатель Земельного Комитета

АРХИПОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Председатель Комитета по экологии и природопользованию

АФАНАСЬЕВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ

Председатель Комитета по организации бытового обслуживания населения

КОВАЛЬЧИК АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

Председатель Комитета по инвестициям

КАРАКОЗ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ

Председатель Комитета по работе с органами государственной власти и органами местного самоуправления

ГАРИПОВА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА

Председатель Комитета по внешним связям

АБАШЕВА САНИЯ ХАСАНОВНА

Председатель Комитета по благоустройству города

ЛЕВИНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА

Председатель Комитета по связям с общественными организациями и молодежной политике

ЛЕВИН ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВИЧ

Председатель Комитета по юридической работе

АРТЕМЬЕВ АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

Председатель Комитета по защите прав потребителей

ГЛАДИЛИН ВЯЧЕСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Председатель Комитета по земельным ресурсам и землеустройству

СИГЕЕВА ГАЛИНА ДМИТРИЕВНА

Председатель Комитета по организационно-контрольной работе

ВАНДЫШЕВ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ

Председатель Комитета по организационно-технической работе

ФАРДЕЕВА ГАЛИНА ВАЛЕНТИНОВНА

Председатель Комитета опеки и попечительства

ПЛОТНИКОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

И.о. Председателя Комитета промышленной политики и развития предпринимательства

САМСОНОВ ИГОРЬ ГЕОРГИЕВИЧ

Председатель Комитета связи и информационных технологий

ГРОБОВ МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ

Начальник инспекции по потребительскому рынку и услугам

ВОЛКОВ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ

Начальник инспекции ГАСН

БЕЛЕНКО АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Начальник Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники

САНЖАНОВ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ

Начальник Управления жилищного и коммунального хозяйства

ВЯТКИН МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

Начальник Главного Управления архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений

КОРЮКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Начальник Финансово-бюджетного Управления

УМНИКОВА ЕВГЕНИЯ ЛЕОНИДОВНА
Начальник Управления образования

ЩЕРБИНИН АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
Начальник Управления топливно-энергетического хозяйства

КОЛЕСНИКОВА ТАТЬЯНА ЛЬВОВНА
Начальник Управления культуры

ФАТЬКОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
Начальник отдела ЗАГС г. Екатеринбурга

ПРУДКОВ АЛЕКСАНДР ИОСИФОВИЧ
Начальник Управления здравоохранения

ГОНЧАРЕНКО ЭЛЬВИРА ЯКОВЛЕВНА
Начальник Управления по социальной политике

ФИТИНА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА
Начальник Управления по развитию физкультуры, спорта и туризма

КОЛЕСНИКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
Начальник Управления по делам ГО и ЧС

ПОПОВА НАТАЛИЯ АНАНЬЕВНА
Начальник Контрольно-ревизионного Управления





Города
Свердловской
области



КАРПИНСК



Шаньгин Виктор Михайлович

Глава ГО Карпинск

Родился в г. Карпинске. Окончил Свердловский горный институт. 37 лет трудился на Карпинском электромашиностроительном заводе. Был учеником слесаря, слесарем, мастером, заместителем начальника и начальником механического цеха, начальником производственного отдела, главным инженером и в 1995 г. возглавил Карпинский электромашиностроительный завод.

Виктор Михайлович проявил себя хорошим организатором производства, вдумчивым и умелым руководителем, рачительным хозяйственником, способным решать самые сложные задачи. Уже через год предприятие увеличило объем производства на 50%, через три стало лучшим в Карпинске.

В декабре 2000 г. В.М.Шаньгин был избран главой муниципального образования «Город Карпинск». На выборах в 2004 году земляки вновь оказали Виктору Михайловичу доверие и избрали главой муниципального образования «Город Карпинск», а ныне городского округа Карпинск.

Географическое положение

Город Карпинск расположен на восточном склоне Уральских гор, в 436 км к северу от Екатеринбурга, в 70 км от одной из наиболее высоких вершин Северного Урала — Конжаковского камня (1569 м).

Рельеф территории города и окружающего района — горнохолмистый. Сам Карпинск раскинулся на пологих склонах одного из холмов, у слияния реки Турьи и ее левого притока — Антипки. Город сильно вытянут с севера на юг вдоль угольных разрезов. В зависимости от их размещения застраивалась и жилая часть города. Кроме того, большое влияние на планировку города оказал рельеф. Главные улицы прошли с севера на юг. Промышленные предприятия сосредоточены вблизи разрезов.

Добываемые полезные ископаемые: медь, бокситы, бурый уголь, золото, платина и др.



Вид города

Исторический очерк

Считается, что первое поселение, на базе которого впоследствии вырос город Карпинск, возникло в 1759 г. Именно в этом году верхоуральскому купцу и заводчику М. М. Походяшину был дан указ о строительстве медеплавильного завода на реке Турье. Но строительство завода началось только в 1767 г. одновременно с закладкой собора, освященного во имя Иоанна Богослова и давшего название поселку — Богословский Завод. Открытие богатых медных месторождений позволило Богословскому заводу встать в ряд крупнейших медеплавильных предприятий Урала.

Поселок Богословский Завод с 1896 г. был главным административным центром обширного Богословского горного округа, одного из богатейших и экономически развитых на Урале.

Перед революцией на правом берегу реки Турье работал небольшой химический завод по выпуску серной кислоты и хромпика. Вокруг этих предприятий сформировался Богословский поселок, расположенный между Северной и Южной сопками, с населением около 5 тысяч жителей. Здесь находилось 2 церкви, 1 двухклассное и 2 одноклассных земских училища, земский медицинский и фельдшерский пункты, метеостанция, около 50 торговых лавок.

7 (20) декабря 1917 г. декретом Совета народных комиссаров РСФСР, в связи с отказом правления Богословского горнозаводского общества выполнять распоряжения Советской власти, все имущество общества, в том числе и Богословский медеплавильный завод, было национализировано.

Во время Гражданской войны работа на рудниках прекратилась, позже, ввиду почти полного исчерпания руды в действующих рудниках, было решено воду из затопленных шахт не откачивать, работу медеплавильного завода не возобновлять. Изменилось и название населенного пункта: вместо селения Богословский Завод он теперь стал называться просто поселок Богословск.

В 1911 г. началась разработка Богословского угольного месторождения, открытого еще в 1849 г., к северу от Богословска возник новый поселок — Угольный. В 1939 г. происходила коренная реконструкция Богословских копей, строительством мощных карьеров. Богословский угольный

бассейн в короткий срок стал основной угольной базой для Северного и отчасти Среднего Урала.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 31 марта 1941 г. на базе поселков Богословска и Угольного, возникшего в годы индустриализации, был образован город областного подчинения. Городу было дано имя земляка, ученого, геолога, первого президента Академии Наук СССР Александра Петровича Карпинского (1846 — 1936).

Богата самородками богословская земля. Богословский горный округ — родина всемирно известных ученых — изобретателя радио А.С. Попова, ученого геолога А.П. Карпинского. В Богословском Заводе родились ученый зоолог, писатель Н.П. Вагнер, известный горный инженер А.А. Иосса.

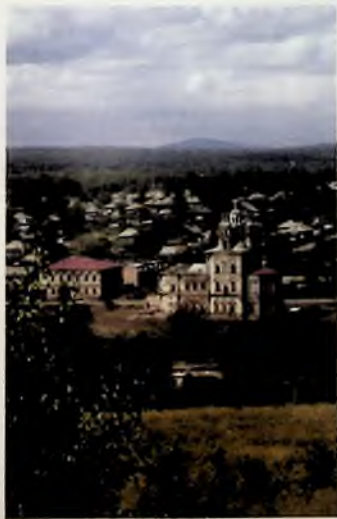
Заслуженно любимы всеми жителями Карпинска унисон скрипачей «Виола», оркестр русских народных инструментов, народный цирковой коллектив «ГРЮН», народный хореографический коллектив «Вдохновение». Прославляли и продолжают прославлять свою малую родину на турнирах и соревнованиях различного уровня олимпийский чемпион Шамиль Сабилов, серебряные призеры олимпийских игр Галина Лебедева и Сергей Поляков. Капитан сборной команды России по хоккею с мячом Михаил Свешников, воспитанник детского клуба «Спутник», не раз по праву признавался лучшим игроком чемпионата мира в своем виде спорта.

Достопримечательности

Церковь во имя Казанской иконы Божией Матери. Великолепный памятник архитектуры Уральско-го барокко 2-й половины XVIII века Богословский Введенский собор.

Крупнейшие предприятия

Наиболее крупные предприятия городского округа Карпинск — ОАО «Карпинский электромашиностроительный завод», ООО «Машиностроительный завод «Звезда», ООО «Завод горного машиностроения», ООО «Валенторский медный карьер», ООО «Энерготранспортная компания», ООО «Жилкомсервис».



Старая часть города



Панорама на одну из самых высоких гор Уральского хребта

624930, г. Карпинск, ул. Мира, 63
тел.: (34313) 8-2133-28-30, факс 3-35-49

НИЖНИЙ ТАГИЛ



Диденко Николай Наумович
глава г. Нижний Тагил

Член-корреспондент Российской инженерной академии, неоднократно избирался депутатом городского Совета народных депутатов и депутатом Палаты Представителей Законодательного Собрания Свердловской области.

Строитель по образованию и по призванию, прошел все ступени профессионального пути в развитии строительного комплекса города. Внес значительный вклад в развитие предприятий строительной индустрии Нижнего Тагила в 1970 – 1980 гг.

В 1990 г. был избран председателем горисполкома, а в декабре 1991г. назначен главой администрации города. 17 декабря 1995 г. тагильчане впервые избрали Николая Наумовича главой города, а позже еще дважды выражали ему свое доверие, переизбирая на пост мэра.

Под руководством Николая Наумовича приняты и реализуются более тридцати муниципальных программ, направленных на решение социальных и экономических задач развития города. За значительный личный вклад в развитие и процветание Нижнего Тагила в 1999 г. Н.Н. Диденко Городом присвоено звание «Почетный гражданин города».

Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, орденом Почета, орденом «За службу России», медалью «Ветеран труда» и многими другими наградами. В 2006 г. Указом Президента Российской Федерации Н.Н. Диденко был награжден знаком отличия «За безупречную службу».

Географическое положение

Город Нижний Тагил расположен на восточном склоне Уральского хребта, в долине р. Тагил, в 150 км к северо-западу от Екатеринбурга. В городской черте расположены три крупных пруда: Тагильский, Нижневыйский и Верхневыйский.

Добываемые полезные ископаемые: магнитный железняк, медистые магнетиты, марганцевые руды, золото, мрамор и мраморизованный известняк, диориты, песок, глины.

Исторический очерк

Нижний Тагил — город с 285-летней историей, который был основан заводчиками Демидовыми на реке Тагил как поселение при Выйском железоделательном заводе. Тагильский металл с демидовским клеймом «Старый соболю» высоко ценился не только в России, но и за рубежом, в частности, использовался при возведении Статуи Свободы в Нью-Йорке.

В середине XVII века на тагильской земле были открыты первые уральские самоцветы, в 1814 г. — богатейшее Медноуряданское месторождение и залежи малахита.

Именно тагильский малахит использовался для облицовки колонн Исаакиевского собора и при оформлении Малахитового зала Зимнего дворца в Санкт-Петербурге.

Удобное географическое расположение города и наличие в окрестностях богатой сырьевой базы предопределило его превращение в крупный промышленный центр России с развитыми горнодобывающей, металлургической,

машиностроительной и химической отраслями промышленности.

Нижний Тагил по праву считается городом мастеров и является родиной многих изобретений. Во всем мире известны имена тагильских механиков Ефима и Мирона Черепановых — создателей первого русского паровоза. В отечественную культуру неоценимый вклад внесла династия Худояровых, с именем которой связано становление и развитие в Нижнем Тагиле уникального подпольного промысла.

В годы Великой Отечественной войны город внес огромный вклад в победу над немецко-фашистскими захватчиками. Выпущенный на Уралагонзаводе танк Т-34 считается образцом военно-технической мысли и классикой отечественной военной техники.

В настоящее время по экономическому потенциалу и промышленному производству Нижний Тагил входит в тридцатку самых крупных городов России. Местные предприятия производят семь процентов выплавляемого в стране чугуна, шесть процентов стали и проката. Доля выпускаемой ниже-тагильскими заводами продукции составляет более двадцати четырех процентов от общего показателя Свердловской области.



Бюст Н.Н. Демидову



Танк Т-34

Администрация города прилагает максимум усилий, чтобы повышалась инвестиционная привлекательность Нижнего Тагила. В 2007 г. по этому показателю город стал одним из лидеров в Уральском федеральном округе. А в 2005 г. Нижний Тагил одержал победу во Всероссийском конкурсе «Золотой рубль» и был признан лучшим среди больших городов по экономическим показателям развития. Однако достижения тагильчан в последние годы не ограничиваются только сферами производства и экономики. Нижний Тагил является одним из наиболее энергоэффективных муниципальных образований на Среднем Урале. Несколько местных музеев получили высокие награды на общероссийском конкурсе «Музей года. Евразия — 2007».



Строительство городских объектов

Достопримечательности

В 1818 г. в Нижнем Тагиле на вершине горы Лисьей, откуда открывается обширная панорама города, была построена сторожевая пожарная башня.



Лисья гора

Она является главным символом Нижнего Тагила. История тагильской земли с древних времен до наших дней представлена экспонатами Нижнетагильского историко-краеведческого музея, входящего в музей-заповедник «Горнозаводской Урал». Этот

старейший на Урале музей основан Демидовыми в 1840 г. по типу петровской кунсткамеры, коллекции музея представляют собою уникальное собрание всевозможных редкостей.

Богатая коллекция произведений искусства собрана в музее изобразительных искусств Нижнего Тагила — старинные портреты русских царей Ивана Грозного, Екатерины II, Александра I (работы неизвестных мастеров), картины Репина, Крамского, Левитана, Саврасова, Коровина, Лансере, Судейкина, Кустодиева, Грабаря, а также произведения местных авторов. Жемчужина музея — «Святое семейство» кисти Рафаэля Санти.

Обращают на себя внимание нижнетагильские памятники архитектуры, к которым относятся двухэтажные купеческие дома, построенные в конце XIX — начале XX века, и Скорбященский женский монастырь.

В окрестностях Нижнего Тагила много памятников природы: гора Белая высотой 711,8 м, Старик-Камень — 753 м, гора Широкая — 761 м и Медведь-Камень — 290 м.

Крупнейшие предприятия

К числу наиболее крупных предприятий города относятся ОАО «Высокогорский горно-обогатительный комбинат», ФГУП «Высокогорский Механический Завод», ОАО «Нижнетагильский Хлебокомбинат», ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», ООО «Нижнетагильский завод металлических конструкций», ФГУП «Производственное объединение «Уралвагонзавод», ОАО «Уральская химическая компания», ФГУП «Химический завод «Планта», ОАО «Нижнетагильский котельно-радиаторный завод» и др.



Нижнетагильский завод



Городской сквер

622034, г. Нижний Тагил, ул. Пархоменко, 1 А
тел.: 8-25 (3435)25-00-10
e-mail: odo@tagadm.tagiltelecom.ru

НИЖНЯЯ ТУРА



Шерстобитов Владимир Дмитриевич
глава ГО Нижняя Тура

Свою трудовую деятельность начинал в инструментальном цехе машиностроительного завода. В 1974 г. был награжден медалью «За трудовое отличие».

В 1977 г. окончил Свердловский вечерний энергетический техникум. С 1977 по 1991 гг. работал на освобожденной партийной работе, одновременно окончил Свердловскую высшую партийную школу. Неоднократно избирался депутатом городского Совета народных депутатов. В 1992 г. был избран председателем горсовета. С 1993 г. назначен первым заместителем главы администрации муниципального образования «Нижнетурирский район». Получил второе высшее образование в Уральской академии государственной службы.

С 2004 г. и по настоящее время — глава Нижнетурирского городского округа.

Географическое положение

Территория Нижнетуринского района расположена на восточном склоне Уральского хребта (в 235 км на север от Екатеринбурга по автотранспортной магистрали Екатеринбург — Серов), в основном, покрыта лесами преимущественно хвойных пород. Реки: Тура и ее притоки — Именная, Ис, Нясьма, Талица. Имеется пруд в черте города на р. Туре.

Город Нижняя Тура — административный центр Нижне-

туринского городского округа, охватывающий территорию около двухсот тысяч гектаров.

В состав округа входят 5 Управлений по административным территориям с центрами в пос. Косья — в 54 км от города, в пос. Ис — 25 км, в пос. Сигнальный — 28 км, в пос. Выя — 14,5 км, в пос. Платина — 28 км. и бывшие старательские поселки: Ис, Артельный, Шуркино, Борисовское, Верх-Ис, Лабазска, Граневое, По-кап, Косья, Глубокое, Платина, Малая и Большая Выя.

Исторический очерк

История отвела Нижней Туре роль обособленного, удаленного от основных путей сообщения заводского селения. С сооружением плотины на берегу р. Туры, у подножия Шайтан-горы, на вершине которой в те далекие времена вогулы-манси приносили свои жертвы, в 1754 г. началось основание казенного железоделательного завода.

Первый металл был получен только в январе 1766 г. Строите-



лями и первыми работными людьми завода были крестьяне и рекруты, набранные преимущественно в Вятской, Оренбургской и Симбирской губерниях, второстепенным занятием которых были охотничий промысел, рыболовство, земледелие.

Значительный толчок развитию Нижней Туры дало открытие в 1824 г. в долинах рек Ис, Вяя золотоплатиновых месторождений. Нижняя Тура стала центром крупного горнорудного района с многочисленными приисковыми поселками (около 30), расположенными в густых таежных лесах, среди горных увалов, по долинам рек. В декабре 1921 г. был организован трест «Уралзолото», в который вошли Исовские прииски.

Сегодня на территории округа зарегистрировано 410 организаций и предприятий, из них наиболее крупных около 10. Ведущими отраслями промышленности являются: электроэнергетика, машиностроение, промышленность стройматериалов, пищевая и полиграфическая.

В Нижнетуриинском городском округе развивается средний и малый бизнес. В настоящее время в округе зарегистрировано около 100 малых предприятий и более 500 индивидуальных предпринимателей, создан фонд поддержки малого предпринимательства.

Нижняя Тура сегодня является крупным центром по транспортировке газа и нефти в различные регионы страны и за рубежом государства.

Развитие экономики в округе за последние десять лет направлено к одной цели — это забота о человеке. Решаются проблемы экологии, жилищного строительства, газификации, социальной защиты и повышения общеобразовательного и культурного уровня нижнетуриинцев.

Успешно реализуется на территории Нижнетуриинского городского округа движение «Родники». Всего в течение 2001 — 2006 гг. обустроено 17 источников децентрализованного водоснабжения (колодец, родник, скважина). Девять из них стали призерами областного конкурса «Родники». Многие стали излюбленными местами для жителей, узнаваемыми и знаковыми.



Достопримечательности

На территории округа имеются исторические памятники, среди которых представляют наибольший интерес здание бывшего управления железодельательного завода, построенное в 20-х годах XIX века, и дом, принадлежавший известным купцам Задворным, имеющий статус памятника истории и деревянного зодчества.



Крупнейшие предприятия

Среди наиболее значимых предприятий округа:

- филиал ОАО «Территориальная генерирующая компания - 9» «Нижнетуриинский» (электроэнергия, теплоэнергия);
- ОАО «Нижнетуриинский электроаппаратный завод» (выключатели высоковольтные, распределительные устройства комплексные, аппаратура высоковольтная электрическая);
- ОАО Нижнетуриинский машиностроительный завод «Вента» (вентильеры, подогреватели, калориферы, отопительные агрегаты);
- ОАО «Тизол» (минеральная вата и изделия из нее);
- ООО «Виолет» (строительство);
- ООО «Магистраль» (дорожное строительство);
- ООО «Резон» (молочная продукция, колбасные изделия);
- филиал «Нижнетуриинский хлебокомбинат» ОГУП «Агентство по развитию рынка продовольствия Свердловской области» (хлебобулочные, кондитерские, макаронные изделия);
- ГПУ «Нижнетуриинская типография» (газеты, брошюры и прочее).



624350, г. Нижняя Тура, ул. 40 лет Октября, 2а
 тел.: 8-242 (34342)2-12-20, 2-32-76
 e-mail: ntura@n-tura.ru

ПОЛЕВСКОЙ



Рейтер Виктор Яковлевич
Глава Полевского Городского округа

Родился в 1952 году в Полевском. Закончил Уральский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт имени И.М. Кирова. В 1974 году начал свою трудовую деятельность инженером-наладчиком. В 1996 году возглавил ОАО «Северский завод ЖБИ» в качестве генерального директора.

Награжден нагрудным знаком «Почетный строитель России». С 2005 года избран на должность Главы Полевского городского округа.

Географическое положение

Город Полевской расположен в 50 км к юго-западу от Екатеринбурга в бассейне верховьев р. Чусовой, между увалами Уфалейского хребта и Каслинско-Сысертского кряжа. Наименование города образовано от названия местной реки Полевая, на берегах которой было обнаружено месторождение медной руды. Город делится прудами на два жилых массива, расположенных на удалении 10 км друг от друга. Поверхностные воды на территории Полевского городского округа представлены стоком рек бассейна р. Чусовая (Раскуишка, Полевая, Черная, Северушка и пр.), а также сетью прудов Полевской, Штанговский, Северский, Глубоченский (геологический памятник природы) и Верхне-Макаровским водохранилищем (гидрогеологический и ботанический памятник природы).

Полевской городской округ находится на стыке Европы и Азии. В состав территории городского округа входят: город Полевской, деревни Кенчурка и Раскуиха, поселки Большая Лавровка, Зеленый Лог, Зюзельский, Кладовка, Красная Горка, Станционный-Полевской, села Косой Брод, Курганово, Мраморское, Подневая.

Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области



ОАО «Северский трубный завод»



На территории Полевского района залегают медь, никель, драгоценные металлы, драгоценные и поделочные камни.

Исторический очерк

Официальной датой основания Полевского является 1718 г. — дата начала промышленной разработки Гумешевского месторождения медных руд. В 1942 г. Полевской получила статус города.

Среди городов-ровесников, чей возраст приближается к трехсотлетию, далеко не каждый имеет такую богатую историю, как Полевской. Первые немногочисленные поселения появились здесь в III тысячелетии до н. э., а в V веке до н. э. началось сооружение рудников и заселение края. Руду добывали в разных местах, но главным источником ее был Плоцкий холм (Гумешки). Работы на руднике продолжались с перерывами на протяжении многих веков. Месторождение было вновь открыто в 1702 г. рудознатоками Сергеем Бабиным и Козьмой Сулеевым, а в 1718 г. началась его промышленная разработка.



Один из первых железоделательных заводов

В 1724 г. началось строительство Полевского медеплавильного завода по указу Петра Великого. Исторически сложившиеся поселения разделили город на две части: южную и северную. Южная часть города — собственно Полевской — сформировалась в 1724—1727 гг. к моменту начала работы медеплавильного завода. Другая часть — поселок Северский — появилась в 1735—1739 гг., когда началось строительство железоделательного завода. Поселки были похожи — завод с прудом, образованным плотиной, становился ядром планировочной структуры, предзаводская площадь — центром общественной жизни, а жилая застройка двумя-тремя основными улицами вытягивалась вдоль пруда.

Во второй половине XVIII в. Гумешевский рудник приобрел всемирную известность как основной поставщик изумительного по красоте и рисунку зелено-го поделочного камня — малахита. Гумешевский малахит являлся самым качественным и использовался для изготовления ювелирных украшений. Этим малахитом отделаны залы Эрмитажа и Версальского дворцов. В 1798 г. на Гумешках была сооружена первая на Урале паровая машина.

Начиная с 1803 г., вокруг Полевского были открыты золотоносные россыпи, и за столетие было добыто сказочное богатство — 1066 пудов золота. С годами месторождения полезных ископаемых вырабатывались, но недра в окрестностях Полевского и поныне богаты поделочными камнями — родонитом, змеевиком, листовитом. Также в окрестностях имеются богатейшие залежи мрамора и известняка. В 1860 г. на Северском заводе была построена доменная печь № 1 — уникальный памятник промышленной архитектуры и производства, сохранившийся до нашего времени.

В 1907 г. был пущен сернокислотный (химический) завод. В сентябре 1933 г. выпущен первый в стране отечественный криолит на вновь построенном криолитовом заводе. В этом же году заводы объединились под одним названием «Полевской криолитовый завод».

Время меняет облик города в лучшую сторону. В 1983 г. развернулось строительство на северо-восточной окраине, здесь разместился микрорайон Зеленый Бор, строительство которого продолжается до сих пор. Реконструированы Петро-Павловский и Свято-Троицкий храмы.

С Полевским тесно связано имя уральского писателя Павла Петровича Бажова. Он жил в Полевском в 1892—1895 гг. и мальчишкой на горе Думной слушал сказки дедушки Слышко — Василия Алексеевича Хмелинина — «про девку Азовку, про Полоза, про всякие земельные богатства». Эти образы послужили писателю материалом для создания всемирно известной книги «Малахитовая шкатулка». На площади в южной части города Бажову установлен памятник. В 2000 г. открыт культурно-экспозиционный комплекс «Бажовский».

В Полевском родился Козьма Дмитриевич Фролов — выдающийся новатор русской техники XVIII в., создатель гидротехнических сооружений.

Достопримечательности

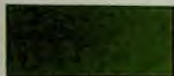
Гора Думная — одна из важнейших достопримечательностей города, памятник природы, истории и культуры. «Говорящее» название отражает то, что испокон веков гора была местом дум многих исторических деятелей. Так, по преданию, именно на Думной горе расположился с войсками Пугачев, а при подходе царских войск стоял на ней, размышляя: принять битву или отступить. С горой связано множество других легенд, и все значительные события в истории Полевского происходили или обсуждались на ней. Кроме того, Думная гора представляет собою уникальный археологический объект, один из древнейших памятников медеплавильного производства: еще несколько веков до нашей эры здесь изготавливали наконечники стрел и другие изделия из меди.

Обращают на себя внимание экспозиции *исторического музея имени П. П. Бажова*.

Крупнейшие предприятия

Самым крупным предприятием города является ОАО «Северский трубный завод», входящий в состав ОАО «Трубная металлургическая компания». Крупными промышленными предприятиями Полевского городского округа являются: ОАО «Полевской криолитовый завод», ЗАО «Управляющая компания «Северский завод ЖБИ», ОАО «Полевской металлофурнитурный завод», ЗАО «Полевской машиностроительный завод», ЗАО «Компания «Пиастрелла».

623388, г. Полевской, ул. Свердлова, 19
тел.: (34350) 8-250, 5-40-01, 5-32-19
e-mail: mo_polevsk@rambler.ru



СРЕДНЕУРАЛЬСК



Данилов Алексей Николаевич
Глава ГО Среднеуральск

Является главой городского округа с 2004 г. Приоритетными направлениями развития города Алексей Николаевич выбрал энергосбережение, качественное улучшение инфраструктуры, в том числе — коммунальной, строительство жилья, а также комплексную реализацию проектов, направленных на повышение уровня здравоохранения, образования, спорта, культуры и других составляющих элементов комфорта, имеющих большое значение для населения.

В ближайшие годы Среднеуральск будет представлять собой экологически чистый, зеленый город с развитым рынком недвижимости. Здесь разместятся рекреационные центры с высоким уровнем сервиса. А с учетом темпов урбанизации Екатеринбурга и стремительного развития общественного транспорта Среднеуральск в перспективе фактически примет на себя роль одного из «спальных» пригородов столицы Урала.

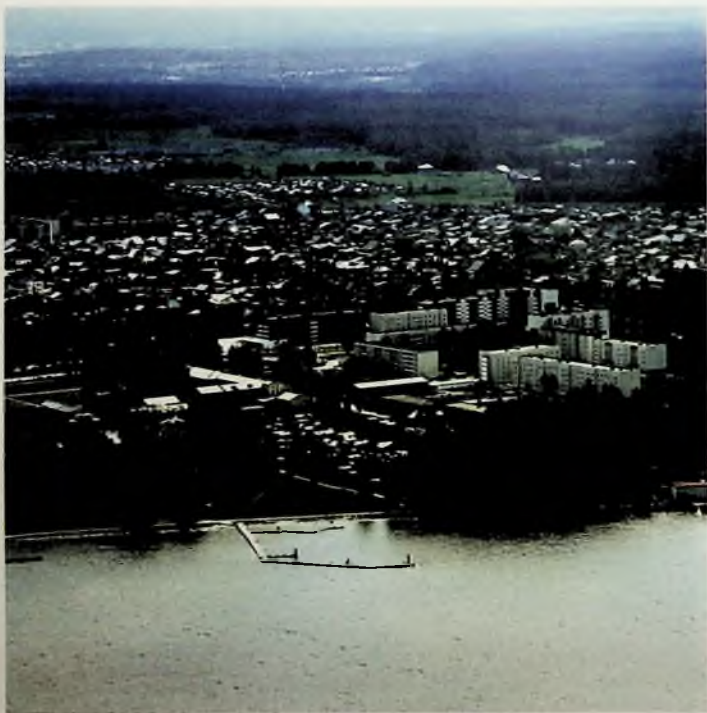
Географическое положение

Город Среднеуральск расположен на восточном склоне Среднего Урала, в 25 км к северу от Екатеринбурга, на берегу Исетского озера.

В состав муниципального образования «Город Среднеуральск», которое возникло в ноябре 1995 г., входят деревни Колпяки и Мурзинка, поселок Кирпичный, а центром является город Среднеуральск. В соответствии с областным законом в июле 2004 г. территория получила нынешний статус городского округа. На сегодняшний день в нем проживают 20 тысяч человек.

Исторический очерк

Среднеуральск — один из молодых уральских городов, в 2008 г. он отмечает свой 77-й день рождения. Но город непрерывно развивается и сегодня представляет собой сочетание динамичного индустриального центра, где особое внимание уделяется внедрению энергосберегающих технологий и современных научных разработок, и уютного, экологически чистого кусочка живописной уральской природы.



Панорама города

Достопримечательности

В Среднеуральске и его окрестностях много достопримечательностей. Городской парк, где сохранены двухсотлетние сосны, мемориал в честь погибших во время Великой Отечественной войны горожан и другие. Но одна из самых ярких и любимых жителями городских «изюминок» — озеро *Исеть*. Самое большое в окрестностях Екатеринбурга, окруженное горами, оно является жемчужиной Урала. Два острова, расположенные в центре озера, вдохновляют поэтов и художников на творчество. Остров любви и остров разлуки — так называют их в стихах и песнях, самая известная из которых написана Геннадием Заволокиным и является одним из народных гимнов города.

Крупнейшие предприятия

Градообразующим предприятием Среднеуральска является *Среднеуральская ГРЭС*.

Продукция *Среднеуральской птицефабрики* хорошо известна не только на Урале и в России, но и за ее пределами. Фирменные магазины «Курико» и продукция, ассортимент которой улучшается и расширяется, пользуются популярностью. Среднеуральская птицефабрика — самое значительное по численности работающих горожское предприятие.

Среднеуральский завод металлических конструкций был построен в 1941 г. Профиль работы предприятия — изготовление строительных металлоконструкций любой сложности, опор ЛЭП и металлоформ. Продукция СУЗМК лежит в основе крупнейших электростанций России и мира.



Среднеуральская ГРЭС



Среднеуральский родильный дом

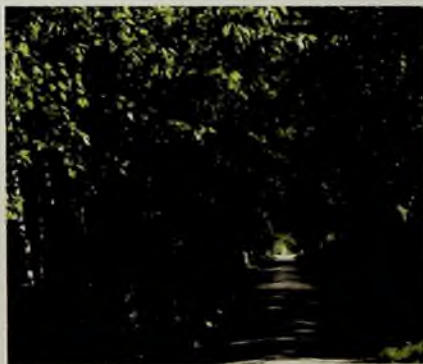
Рождение Среднеуральска тесно связано с началом строительства Среднеуральской ГРЭС, поэтому исторически обоснованным является его неофициальное название — «город энергетиков». СУГРЭС начала выдавать промышленный ток в 1936 г. В связи с постоянным расширением станции возникли другие предприятия города.

Среднеуральск всегда был спортивным городом. Эта традиция поддерживается и сегодня. Множество знаменитых спортсменов, чемпионов Советского Союза и мира выросли именно здесь. Сейчас некоторые звезды мирового спорта тренируют юных среднеуральцев в разнообразных секциях местной детско-юношеской спортивной школы.

Огромной популярностью у среднеуральцев пользуется городская пляж. Летом здесь отдыхают и дети, и взрослые, на озере проводятся спортивные мероприятия и состязания парусников. В ближайшие годы береговая линия Среднеуральска будет реконструирована: в соответствии с утвержденным проектом здесь появится новый микрорайон «Прибрежный», сочетающий в себе комфортную жилую застройку и разнообразные торговые-развлекательные центры, зеленые зоны, аквапарк и другие объекты.



Жилой район города

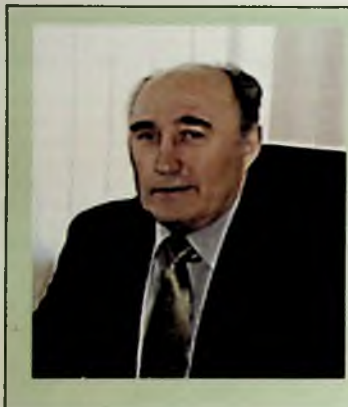


Городская аллея

624070, г. Среднеуральск, ул. Уральская, 26
тел.: (34368)7-35-95, 359-54-55



СУХОЙ ЛОГ



Быков Анатолий Николаевич
Глава ГО Сухой Лог

С 1952 по 1955 г. учился в школе рабочей молодежи. С 1958 по 1967 г. — рабочий, механик, инженер-механик; одновременно окончил Сухоложский вечерний индустриальный техникум (специальность — «техник-механик»).

С 1967 по 1981 г. — заместитель директора, затем директор Сухоложского огнеупорного завода. Одновременно окончил Казанский финансово-экономический институт (1975 г., специальность «инженер-экономист»).

С 1981 г. — председатель исполкома Сухоложского городского Совета народных депутатов, затем — глава муниципального образования город Сухой Лог по настоящее время.

В 1981 г. был награжден орденом «Знак Почета». В 1984 г. стал Лауреатом Премии Совета Министров СССР. В 1998 г. награжден Орденом Почета.

В этом же году Анатолию Николаевичу было присвоено звание «Почетный гражданин города Сухой Лог». В 2006 г. был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, знаком «За заслуги перед Свердловской областью» III степени. Имеет Почетные грамоты Правительства Свердловской области, Законодательного Собрания Свердловской области и других органов государственной власти.

Географическое положение

Город Сухой Лог расположен на восточном склоне Среднего Урала, в 114 км к востоку от Екатеринбурга. На территории муниципального образования «город Сухой Лог» расположены крупные озера: Ирбитское, Беткулово, с запада на восток протекает река Пышма.

Общая площадь в границах городского округа составляет 168 451 гектар. На территории городского округа находятся месторождения полезных ископаемых: Кунарское месторождение цементного сырья, Новосухоложское месторождение аргиллитов, Кунарское месторождение огнеупорных глин, Курьинское месторождение трепелов и опок.

Исторический очерк

Первые документальные упоминания о Сухоложье (лог — «заросший овраг») относятся к 1710 г. Первые поселенцы (семь семей российских землепашцев) появились у реки Пышма в конце XVII века, в это время и возникло село Сухие Лога (позже — село Сухоложское, затем, с 1932 г. — рабочий поселок Сухой Лог, а с 1943 г. — одноименный город).



Городская площадь



Роговский дом

К сегодняшнему времени трудами потомков первых поселенцев городской округ Сухой Лог превратился в развитую промышленную территорию. В настоящее время население Сухого Лога составляет 50 тысяч человек. Основа экономики города — предприятия строительной и металлургической промышленности. Важнейшие отрасли экономики — это производство строительных материалов: цемента, шифера, асбестоцементных труб; производство огнеупорного кирпича, вторичных цветных металлов; сельское хозяйство.



Центральная районная больница

Сегодня Сухой Лог — экономически успешный город. Сейчас практически все основные его предприятия стабильно развиваются, все они активно привлекают в том числе и иностранные инвестиции в модернизацию производства. За 2007 г. продукции этих предприятий выпущено более чем на 11 млрд руб. Развивается и малый бизнес, для которого администрация создает неплохие условия. Каждые два года принимается программа Развития малого предпринимательства с выделением финансовых средств из бюджета города. Стабильно работает и агропромышленный комплекс.

Несмотря на успехи в экономике, Сухой Лог уникален, прежде всего, развитием своей социальной сферы. Так, например, в городе за счет местного бюджета вводится более 12 000 квадратных метров жилья (это один из приоритетов политики администрации).

Большие работы проводятся по благоустройству городского округа, действует программа подготовки города к 300-летию юбилею в 2010 г. Ко дню Победы была проведена реконструкция площади Героев с установкой памятных стел.

Гордость жителей городского округа — муниципальный камерный хор Сухого Лога. Коллектив хора — неоднократный победитель всероссийских и международных конкурсов в Москве, Омске и других городах.

Достопримечательности

К памятникам архитектуры городского округа относятся: храм Николая Чудотворца и храм Михаила Архангела в селе Новопышминском, храм Знамение в селе Знаменском, восстанавливается храм Святого Богоявления.

Окрестности г. Сухой Лог славятся необычными памятниками природы — нависающими над р. Пышма скалами «Чертов стул» и «Три сестры».



Храм Михаила Архангела



Площадь Героев

Крупнейшие предприятия

В число ведущих (градообразующих) предприятий городского округа Сухой Лог входят: ОАО «Сухоложскцемент», ОАО «Сухоложский огнеупорный завод», ООО «Сухоложский крановый завод», ЗАО «НП Сухоложскасбоцемент».

624800, г. Сухой Лог, ул. Кирова, 7а,
тел.: (34373) 4-36-60, факс: 4-36-09
<http://www.goslog.ru>,
e-mail: goslog@rambler.ru



АЛАПАЕВСК

**Валов
Юрий Дмитриевич**

Глава МО г. Алапаевск

624600, г. Алапаевск, ул. Ленина, 18, оф. 3
тел.: 8-246 (34346) 2-10-10, факс: 2-15-79

Географическое положение

Один из старейших центров черной металлургии на Урале, г. Алапаевск расположен на восточном склоне Среднего Урала, в центре Свердловской области, в 180 км к северо-востоку от г. Екатеринбурга (расстояние до Москвы — 1847 км). Город находится на р. Нейва, при впадении в нее. Алапах (гидроним из тюркского «алап, алапа» — «пойма реки»).

Общая площадь муниципального образования «Город Алапаевск» — 1081,98 кв. км. В его состав входит 12 населенных пунктов, разделенных между территориальными администрациями: г. Алапаевск, пос. Асбестовский (с. Мелкозерово, пос. Озеро), Зырянский (пос. Нейвинский, д. Устьянчики), Нейво-Шайтанский (пос. Западный, Болотная, Торфяник, д. Верхняя Алапах).

Через Алапаевск проходят железные дороги: Екатеринбург — Нижний Тагил, Екатеринбург — Серов. Ведется строительство дороги Алапаевск — Петрокамское, которая соединит Алапаевск с Нижним Тагилом.

Добываемые в окрестностях города полезные ископаемые: хромиты, камнесамоцветное сырье, бериллы, асбестовый щебень, охра.

Исторический очерк

Истоки истории города Алапаевска — в 1639 г. — времени основания деревни Алапах, основателем которой был верхотурский боярский сын Андрей Бужанинов. В конце XVII в. близ Алапах была найдена железная руда, а в 1702 г. по указу Петра I был заложен железоделательный завод. С его пуском в 1704 г. деревня Алапах превращается в заводской поселок. А в 1781 г. был основан уездный город Алапаевск.

Развитие Алапаевска было теснейшим образом связано с возникновением и работой Алапаевского металлургического завода. В начале XX в. этот завод считался одним из крупных и передовых уральских предприятий: по выплавке металла он находился в первой тройке металлургических заводов Урала, одним из первых перешел от водяных к паровым машинам, имел собственную электростанцию. Благодаря преимущественному развитию листопрокатного производства, основным видом продукции завода было кровельное железо, не раз отмечавшееся золотыми медалями на выставках в Брюсселе и Лондоне.

В городе жил И.П. Чайковский — управляющий Алапаевским горным округом, отец великого русского композитора П.И. Чайковского, который провел здесь несколько детских лет (до августа 1850 г.); П. Трофимов, выполнивший резной иконостас для Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге; плотничный мастер и выдающийся механик И.Е. Софонов.

Трагическая страница в истории г. Алапаевска связана с тем, что здесь некоторое время (весна-лето 1918 г.) находились под арестом члены царской семьи (Великая Княгиня Елизавета Феодоровна Романова, инокиня Варвара, Великий Князь Сергей Михайлович, князь Императорской крови Иоанн, Константин и Игорь Константиновичи, князь

Владимир Палей, Феодор Ремез), которые с началом наступления адмирала Колчака были вывезены на подводах на станцию Межпая, где были живыми в ночь на 18 июля 1918 года сброшены в шурф заброшенной шахты. 22 февраля 1995 г. Священный Синод принял решение об установлении мужского монастыря в честь Новомучеников Российских. В настоящее время на месте мученической кончины Великих Князей создан монастырский комплекс, включающий мужской монастырь, Поклонный крест над шахтой, Часовню во имя святой Великомученицы Княгини Елисаветы.

Достопримечательности

К памятникам истории и архитектуры г. Алапаевска относится один из старейших каменных храмов Урала — Свято-Троицкий собор (до 1912 г. — Алексеевская церковь). В 30-е гг. XIX века здание храма было перестроено в стиле классицизма; позже, в разные годы к собору были пристроены колокольня и приделы. Во время своего заточения в Свято-Троицком соборе молились Великие князья Романовы и Великая Княгиня Елисавета Федоровна. В декабре 2002 г. собор, первые сведения о котором восходят к 1702 г., отметил свое 300-летие. Также представляет интерес монастырь, построенный на месте гибели Великих Князей.

В каменном доме с мезонином, окруженном старинным липовым садом, работает Дом-музей П.И. Чайковского (с 1965 г.). Алапаевцы по праву считают Петра Ильича своим земляком: с этим городом были связаны первые музыкальные импровизации великого композитора, в детских впечатлениях — истоки многих его известных произведений.

В Алапаевском районе (с Нижняя Синячиха) находится уникальный Нижне-Синячихинский музей-заповедник деревянного зодчества и народного искусства. Музей, в котором представлена история архитектуры уральской деревни — единственный данного профиля на Урале, пользуется большим спросом. Здесь можно увидеть усадьбы XVII, XVIII и XIX вв., культовые сооружения, и каждый экспонат хранит дух своего времени. К особенно значимым памятникам архитектуры музея деревянного зодчества относится башня Арамашевского острога и уникальная ветряная мельница. Подобные остроги строились на Урале первыми русскими поселенцами для защиты от кочевников. Ветряные мельницы на Урале всегда являлись редкостью, так как в основном ставились водяные мельницы. Кроме деревянного зодчества в музее представлено древнерусское и народное искусство. Здесь можно увидеть единственную в мире коллекцию народной росписи по дереву (Урал, Западная Сибирь, XIX в.), иконы XVIII и XIX в., рукописные и старопечатные книги XIX в.

Крупнейшие предприятия

К значимым предприятиям современного городского округа относятся: ЗАО «Алапаевская ферросплавная компания», ОАО «Стройдормаш», ОАО «Алапаевская лесопромышленная компания», ОАО «Алапаевский станкозавод».

АРАМИЛЬ



Прохоренко Александр Иванович

Глава ГО г. Арамиль

624001 г. Арамиль, ул. 1 Мая, 12, оф. 1
тел.: 8-274 (34374) 31757, 30440, факс: 8-274(34374) 30240.

Географическое положение

Город Арамиль находится на восточном склоне Среднего Урала, на юго-востоке Свердловской области, в 25 км к юго-востоку от Екатеринбурга, на р. Исеть. Через Арамиль также протекает впадающая в Исеть р. Арамилка (гидроним из башкирско-татарского «арэмэ» — «место у реки, поросшее лиственным лесом, густым кустарником»).

Исторический очерк

Возникновение города Арамилы относится к 1675 г., когда в устье реки Арамилки казачьим старшиной Михайло Сарapultцом была основана Арамилская слобода (впоследствии с. Арамильское). К началу XVIII в. в ее состав частично входила территория многих будущих знаменитых уральских заводов.

К реформе 1861 года, отменившей крепостное право, Арамиль — большое село, насчитывавшее 339 дворов. В XIX в. здесь была открыта суконная фабрика, славившаяся своими хлопчатобумажными платками, сукном, производство которого продолжалось и в годы советской власти. Также в Арамиле развивалось мукомольное производство, работали

кирпичные заводы и кустарные мастерские.

В 1938 г. в Арамиле создается школа пилотов Осоавиахима, затем преобразованная в Свердловский аэроклуб Осоавиахима. Одиннадцать его выпускников в годы Великой Отечественной войны стали Героями Советского Союза.

В 1966 г. Указом Верховного Совета РСФСР Арамиле присвоен статус города. В июле 2005 г. город Арамиль отметил свое 330-летие.

Достопримечательности

Среди памятников истории и архитектуры г. Арамилы обращает на себя внимание уникальный Свято-Троицкий храм (возведен в 1830 г.) — единственное сохранившееся на Урале церковное сооружение с прямоугольным алтарем.

Крупнейшие предприятия

ОАО «Арамилский текстиль», ОАО «Арамилский завод пластмасс», ОАО «Арамилский комбинат хлебопродуктов», ОАО «Арамилский мукомольный комбинат», ОАО «Арамилский молокозавод».

АРТЕМОВСКИЙ

Манякин Юрий Николаевич

Глава ГО г. Артемовский

623780, г. Артемовский, пл. Советов, 3
тел. факс: 8-263(34363)2-45-20

Географическое положение

Город Артемовский находится на восточном склоне Среднего Урала, в центре Свердловской области, в 120 км к северо-востоку от Екатеринбурга, на р. Бобровка. Она преграждена двумя плотинами, образующими в Артемовском Верхний и Нижний пруды. Бобровка впадает в р. Ирбит, которая уже более двухсот лет перекрывает плотинами, образуя пруд в районе пос. Красногвардейского.

Исторический очерк

Истоки основания города Артемовского — в возникновении в 1665 г. села Егоршино. Происхождение этого названия прозрачно: Егорша — уменьшительная народно-разговорная форма личного имени Георгий (Егор). Согласно преданию, основателем села был беглый Егор Кожевин.

В 1871 г. здесь было открыто богатое месторождение каменного угля, возникли шахтерские поселки. При их объединении в советское время возник рабочий поселок имени Артема. Такое название горячий поселок получил в честь председателя ЦК Всероссийского союза горнорабочих, большевика Федора Андреевича Сергеева, имевшего партийную кличку Артема.

В 1938 г. посёлок им. Артёма был преобразован в город Артёмовский. Кроме того, в новый город вошли поселок Егоршино и несколько других населенных пунктов.

С 1960 г. Артемовский является городом областного подчинения.

Достопримечательности

В городе находится уникальный Артемовский городской исторический музей (основан в 1967 г.). В среднем его посещают порядка 8000 человек в год. В фонде музея имеется 4000 экспонатов. Среди них — работы мастера микроминиатюры, известного «Уральского Левши» — Александра Матвеевича Сысолятина.

Крупнейшие предприятия

В число значимых предприятий городского округа входят: ОАО «Артемовский машиностроительный завод» «Вентпром», ЗАО «Бетон», ОАО «Буданашский машиностроительный завод», ОАО «Егоршинский радиозавод», «Артёмовская ТЭЦ».



АСБЕСТ

Белошейкин Валерий Владимирович

Глава ГО г. Асбест

624261, г. Асбест, ул. Уральская, 73
тел.: факс: 8(34365)7-56-25
e-mail: adminasb@uraltc.ru

Географическое положение

Город Асбест расположен на востоке Среднего Урала, на р. Большой Рефт, в 86 км от Екатеринбурга. На территории городского округа находятся г. Асбест, поселки: Рефтинский, Малышева, Белокаменный, Красноармейский, Изумруд, Свердлова, Новокирпичный, Старо — кирпичный, Папанина.

Исторический очерк

История города Асбест начинается с возникновения поселка Куделька, соединившего в конце XIX в. несколько приисковых поселков. Примечательно, что «каменная куделька» или «горный лен» — народные названия асбеста. Первое поселение на месте будущего города было основано у богатейшего месторождения асбеста (Баженовское месторождение), которое было открыто в 1885 г. инженером А.П. Ладыженским. Датой основания пос. Куделька принято считать 1889 г. — когда началась промышленная разработка месторождения.

В 1933 г. рабочий поселок Куделька был преобразован в г. Асбест. В настоящее время здесь находится уникальный для России комплекс с полным циклом

добычи, обогащения и переработки асбеста.

В 1908 г. Асбесте родился Николай Авакумов — известный художник-график, создавший документальную летопись жизни своей эпохи.

Достопримечательности

Асбестовский исторический музей — признанный культурный центр города. В музейных экспозициях представлены памятники истории и культуры края, постоянно сменяются выставки профессиональных и самодеятельных художников. Открыты для посещения разделы, посвященные уральской природе, залы геологии, флоры и фауны Урала. Также обращают на себя внимание экспозиции краеведческого и геологического музеев города.

Крупнейшие предприятия

Среди предприятий города следует особо отметить ОАО «Ураласбест» (добыча асбеста карьерным способом), ОАО «УралАТИ» (производство асбестотехнических изделий), ОАО «Заречный» (производство строительного кирпича и хрустальных изделий).

БЕРЕЗОВСКИЙ

Брозовский Вячеслав Пиусович

Глава ГО г. Березовский

623701, г. Березовский, ул. Театральная, 9
тел.: 8-269 (34369) 4-33-00, 4-33-03
e-mail: berezovskii@intess.ru

Географическое положение

Город Березовский расположен на юге Свердловской области, в 13 км от Екатеринбурга.

Березовский городской округ включает в себя следующие населенные пункты: г. Березовский, р.п. Лосинный с поселками Безречный, Зеленый Дол, Лубяной, Солнечный, р.п. Ключевск, р.п. Монетный с поселками Островное, Липовский, Мурзинский, Молодежный, р.п. Кедровка с р.п. Октябрьский и п. Красногвардейский, р.п. Старопышминск, р.п. Сарapulка с п. Становая.

Исторический очерк

Город Березовский — первый центр добычи рудного золота в России. Предпосылки для основания первого поселения в этих местах сложились, когда в 1745 г. крестьянин Ерофей Марков нашел в окрестностях села Шарташ золото и в 1748 г. здесь возник первый рудник. К Шарташскому в 1752 г. добавился Березовский рудник, а в 1753 г. началось строительство Березовского золотопромышленного завода. Вокруг этих производств был сформирован населенный пункт. Свое название он получил по р.

Березовка, правому притоку Пышмы. В 1938 г. рабочий поселок Березовский получил статус города.

В 2008 г. исполняется 260 лет со дня образования Березовского поселения и 70 лет со дня присвоения ему статуса города. Город с богатым историческим прошлым на сегодняшний день обладает значительным экономическим потенциалом и ресурсами. Руководство города сориентировано на достижение социально значимых результатов и на создание долгосрочных программ по развитию как отдельных отраслей хозяйства, так и муниципального образования в целом.

Достопримечательности

В Березовском расположен музей золотоплатиновой промышленности, городской краеведческий музей, Успенская церковь.

Крупнейшие предприятия

Среди предприятий города следует особо выделить ЗАО «Уральский завод прецизионных сплавов» (ЗАО «УЗПС») и Бобровский лакокрасочный завод.

БОГДАНОВИЧ



Быков Андрей Анатольевич

Глава ГО г. Богданович

623530, г. Богданович, ул. Советская, 3
тел.: 8-276 (34376)2-21-31
e-mail: MOBOGD@mail.ru

Географическое положение

Город Богданович расположен в 99 км от Екатеринбурга, на р. Кунара (правый приток Пышмы). На сегодняшний день в состав городского округа, помимо города Богданович, входят сельские территории: Байновская, Барабинская, Волковская, Гарашкинская, Ильинская, Коменская, Кунарская, Троицкая, Тыгишская и Чернокоровская — всего 40 населенных пунктов.

В окрестностях города имеются богатые запасы огнеупорной глины и камня известняка, активно разрабатываемые городскими предприятиями.

Исторический очерк

История города началась с ж. д. станции II класса (дорога Екатеринбург — Тюмень), построенной в 1883 — 1885 гг. в честь военного деятеля и дипломата второй половины XIX в., генерала Евгения Васильевича Богдановича, который поддерживал и пропагандировал идею Великого Сибирского пути (Транссибирской железной дороги).

Значительное развитие Богданович получил в годы Великой Отечественной войны в результате расширения огнеупорного завода, который стал основным поставщиком своих изделий для первоочередных строек Урала и Сибири. Статус города Богданович приобрел в 1947 г.

Город по праву гордится своими знаменитыми земляками: поэтом Степаном Щипачевым, конькобежцем Евгением Куликовым — чемпионом XII Олимпийских игр, рекордсменом мира, Еленой Головиной — десятикратной чемпионкой мира по биатлону, художниками Михаилом и Александрой Сажаевыми.

Достопримечательности

В городе открыт литературный музей поэта Степана Щипачева. Основа музейного фонда составлена из предметов, полученных из Москвы от вдовы поэта Валентины Николаевны. Главная литературная экспозиция «Путь в поэзии» представляет подлинные документы советской эпохи.

Вокруг Богдановича есть прекрасные места для отдыха. Водоемы на Кунаре, Большой Калиновке манят любителей купания и рыбной ловли.

Крупнейшие предприятия

Среди наиболее крупных предприятий города следует отметить завод огнеупорных изделий (работает в основном на пластических глинах близлежащего Троицко-Байновского месторождения), шпало-пропиточный завод, фарфоровый завод.

ВЕРХНИЙ ТАГИЛ

Матаков Анатолий Яковлевич

Глава ГО г. Верхний Тагил

624162, г. Верхний Тагил, ул. Жуковского, 13
тел.: 8-257-2-41-82, 2-47-92
e-mail: vtagil@uraltc.ru

Географическое положение

Город Верхний Тагил (название происходит из южно-мансийского «тагил» — «протока», «рукав руки», «приток» или хантыйского «тягыл» — «река») расположен на восточном склоне Среднего Урала, в долине р. Тагил, в 111 км от Екатеринбурга. По территории городского округа также протекают р. Половинка и р. Белая. В окрестностях города находятся Верхнетагильское и Вогульское водохранилища.

Исторический очерк

История города Верхний Тагил начинается в 1718 г. В это время при строительстве чугунолитейного и железодобывающего завода промышленниками Демидовыми был основан одноименный посёлок. В 1906 г. началось сокращение выпуска заводской продукции, а после гражданской войны чугунолитейный завод полностью прекратил свою работу.

Новый этап в развитии города наступил в 1951 г. с началом строительства ГРЭС (была объявлена Всесоюзная комсомольская стройка), запущенной в 1956 г. С этого же времени начинается развитие промышленности стройматериалов.

В 1966 г. посёлок Верхний Тагил получил статус города.

Достопримечательности

Верхнетагильский храм Знамения Пресвятой Богородицы со времени своего построения в 1861 г. остался в первоначальном виде и не претерпел разрушений и осквернения в годы Советской власти. В храме находится чудотворная икона Пресвятой Богородицы Знамение.

Крупнейшие предприятия

К крупнейшим предприятиям города относится Верхнетагильская ГРЭС, комбинат строительных конструкций.



ВЕРХНЯЯ ПЫШМА

**Яковлев
Юрий Петрович**

Глава ГО г. Верхняя Пышма
624091, г. Верхняя Пышма, ул. Красноармейская, 13
тел.: 8-268(34368)5-38-15, 5-46-14
e-mail: vpa@uraltc.ru

Географическое положение

Город Верхняя Пышма (название получил от р. Пышма, в верховьях которой и находится) расположен на Среднем Урале, в 15 км к северу от Екатеринбурга.

Окрестности г. Верхняя Пышма славятся богатыми и красивейшими лесами — здесь произрастают сосны, березы, ели, осины, ивы и лиственницы.

Исторический очерк

Город Верхняя Пышма появился и вырос на месте села Пышминское, которое было основано в 1660 г. Впрочем, первые поселения появились в этих краях более 10 000 лет назад, о чем свидетельствуют исторические документы, остатки плавильных печей и древние памятники.

В числе занятий жителей села особое место занимало рудоскательство. В 1854 г. близ села было открыто крупное месторождение медной руды и заложена первая шахта Ивановская. Основание медного рудника и строительство в 1856 г. медеплавильного завода стали важным этапом становления будущего города.

Мощным толчком для развития Верхней Пышмы стало строительство в 1929 г. Пышминского медеэлектролитного завода — крупнейшего в Европе пред-

приятия по электролитическому рафинированию и обработке меди. В 1932 г. заработала обогатительная фабрика для извлечения кобальта из местной руды. В 1946 г. посёлок Пышма был преобразован в г. Верхняя Пышма.

Достопримечательности

В окрестностях г. Верхняя Пышма имеются редкие археологические памятники культуры древних людей — писаницы (наскальные рисунки, III тыс. до н.э.) и дольмены (древние культовые каменные сооружения, происхождение и назначение которых окутано тайной).

В Пышме воздвигнута первая соборная мечеть в Свердловской области — имени Имама Исмаила Аль Бухари («Медная»). Здание мечети создано турецкими мастерами по классическим канонам, обращая на себя внимание орнаментом — рисунками времен Османской империи.

Крупнейшие предприятия

К числу крупнейших предприятий города относятся АО «Уралэлектромедь», ОАО «Уральский завод химических реактивов».

ВЕРХНЯЯ ТУРА

**Тарасов
Владимир Алексеевич**

Глава ГО г. Верхняя Тура
624320, г. Верхняя Тура, ул. Машиностроителей, 18
тел.: 8-244 (34344) 4-69-71, 2-34-74
e-mail: admintura@yandex.ru

Географическое положение

Город Верхняя Тура (название восходит к тюркскому «тура» — город) находится в предгорьях Среднего Урала, в верховьях р. Тура, в 200 км к северу от Екатеринбурга. Город расположен на берегу Верхнетуринского пруда. Верхняя Тура окружена обширной лесопарковой зоной (леса преимущественно хвойных пород), которая находится в ведении Кушвинского лесхоза и Верхнетуринского лесничества.

В состав городского округа «Верхняя Тура» входят г. Верхняя Тура и пос. Каменка-Геолог.

Железнодорожная магистраль соединяет город с населенными пунктами северных районов уральского региона, а сеть автодорог — с такими городами Свердловской области, как Качканар, Верхотурье, Серов, Нижняя Тура, Кушва, Нижний Тагил и др.

Исторический очерк

История города Верхняя Тура начинается с возникновения одноименного посёлка при Верхнетуринском металлургическом заводе (в дальнейшем предприятие специализируется на выпуске кора-

бельных и береговых орудий), построенном в 1737 г. на р. Тура. На реке (в пределах Свердловской области) также находятся города Нижняя Тура, Верхотурье, Туринск. Любопытно, что самый древний из этих городов — Верхотурье находится по реке ниже не только чем Верхняя, но и чем Нижняя Тура.

С городом связано имя талантливого механика, верхнетуринского «левши» Д.Н. Петунина.

С 1941 посёлок Верхняя Тура приобретает статус города.

Достопримечательности

Среди памятников архитектуры города следует особо отметить церковь во имя святого Александра Невского, которая была возведена в 1905—1907 гг.

Крупнейшие предприятия

Градообразующим предприятием Верхней Туры является выпускающий продукцию оборонного значения машиностроительный завод.

ВЕРХНЯЯ САЛДА



Колсилов Игорь Борисович

Глава ГО г. Верхняя Салда

624760, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
тел.: 8-245 (34345)2-34-42, 377-72-31(номер Екатеринбурга)
e-mail: admin_vs@vsmmpo.ru

Географическое положение

Город Верхняя Салда расположен в западной части Свердловской области, на расстоянии 176 км от Екатеринбурга. Название города происходит от мансийского «салт, салта» — «лыко, мочало». Любопытно, что именно в окрестностях города В. Салда проходит северо-восточная граница распространения липы.

Гидрогеографическая сеть окрестностей города представлена р. Салдой и ее левобережными притоками: р. Иса, Черная, Ломовка.

Салдинская земля славится богатыми месторождениями строительных материалов и хранит в себе сотни миллионов тонн торфа, миллиарды тонн высококачественного формовочного песка, известняка, мрамора, гранита, огнеупорной глины.

Исторический очерк

Застройка города Верхняя Салда исторически складывалась вокруг металлургического завода и созданным для его нужд пруда. Верхняя Салда — один из типичных уральских промышленных городов, возник-

новение которого связано с развитием на Урале демидовских заводов.

Достопримечательности

К памятникам природы городского округа относятся: знаменитый Ломовский сад (разбит в 1910-1915 гг.), основной «Красный бор» в излучине р. Тагил, кедровая роща. На территории округа находится более 70 памятников древности, в том числе стоянки первобытного человека.

Крупнейшие предприятия

К числу значимых предприятий города относятся: ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ООО «Верхнесалдинский металлургический завод», ЗАО «Верхнесалдинский чугунолитейный завод «Руслич», ОАО «Верхнесалдинский хлебокомбинат», ООО «Комплекс услуг и торговли «Весна», ЗАО «Телекомпания Квант», МП «Горэлектросети», ООО «Уральский завод промэлектроники», ЗАО «Научно-производственная компания «НТЛ», ООО «Строительная компания «Техноком».

ЗАРЕЧНЫЙ

Кислицын Андрей Николаевич

Глава ГО г. Заречный

624250, г. Заречный, ул. Невского, 3
тел.: 8-277 (34377)3-17-05
e-mail: gsp_zar@uraltc.ru

Географическое положение

Город Заречный расположен на Среднем Урале, в южной части Свердловской области.

В состав городского округа Заречный входят: город Заречный, село Мезенское, деревни Гагарка и Курманка, поселок Шеелит. Старейшим населённым пунктом округа является основанное в 1612 г.с. Мезенское.

На территории имеется ряд месторождений полезных ископаемых, наиболее значительные из них — Гагарское золоторудное, Курманское месторождение гранитов, месторождение подземных вод, камнесамоцветное сырьё и др.

Исторический очерк

Заречный — один из самых молодых городов Свердловской области. Он создавался как одна из базовых территорий развития атомной энергетики СССР. Точкой отсчета для возникновения города стала Белоярская атомная электростанция.

Стройка Белоярской ТЭС была объявлена Всесоюзной ударной комсомольской, поселок строителей назвали Заречным. Затем на площадке Белоярской ТЭС было решено построить АЭС. Шесть лет ушло на создание гидроузла (Белоярского водохранилища).

Первая в мире промышленная АЭС проектировалась при участии И.В. Курчатова. Параллельно с созданием АЭС шло строительство исследовательского реактора ИВВ-2, который стал основой НИИ. Он вошел в тройку крупнейших исследовательских ядерных центров СССР. 8 апреля 1980 г. был пущен 3-й энергоблок БАЭС с реактором на быстрых нейтронах. В настоящее время это самый крупный в мире успешно эксплуатируемый энергоблок с технологией ядерного цикла на быстрых нейтронах и натриевым теплоносителем.

И ныне Заречный — это город передовых ядерно-энергетических технологий. В настоящее время именно в Заречном решается судьба энергетики будущего: строительство нового реактора БН-800 на быстрых нейтронах во многом определяет перспективы развития экономики области.

Достопримечательности

Белоярское водохранилище — главная достопримечательность Заречного — места отдыха, охоты, рыбной ловли, туризма многих жителей Свердловской области.



ВЕРХОТУРЬЕ

**Зеленюк
Татьяна Алексеевна**

Глава ГО г. Верхотурье
624380, г. Верхотурье, ул. Советская, 4
тел.: 8-219 (34319) 2-27-03, факс: 2-26-82
e-mail: adm-verchoturuy@mail.ru

Географическое положение

Город Верхотурье расположен на восточном склоне Среднего Урала, на берегу р. Туры, в 306 км от Екатеринбурга.

Исторический очерк

Верхотурье — город, основанный в 1598 г. как один из важнейших административных пунктов европейской части России и Сибири. В этом же году, чтобы подчеркнуть высокий статус города, в нем началось строительство кремля. Поначалу было деревянное строение, однако с 1699 г. по указу Петра I стало возводиться каменное. В его состав вошли воеводский дом, казначейство, амбары, крепостная стена и Свято-Троицкий собор.

Начиная с XVIII в. Верхотурье приобретает славу крупнейшего духовного центра Урала.

Достопримечательности

Находящееся в 60 км от г. Верхотурье село Меркушино, где проживал святой праведник Симеон Верхотурский, представляет собою место международного

паломничества. В восстановленной Симеоновской церкви, стоящей на месте погребения праведника, бьет святой источник. Крытая галерея соединяет миниатюрную Симеоновскую церковь с величественным храмом Архангела Михаила. Рака с мощами знаменитого уральского святого хранится в Свято-Николаевском мужском монастыре, который широко известен в России и за рубежом.

Известным местом паломничества является также Покровская церковь, расположенная в старинном женском монастыре вниз по течению р. Туры, главная святыня монастыря — чудотворная икона Божьей матери «Умиление».

Среди достопримечательностей Верхотурья также следует отметить Свято-Троицкий собор (1799 г.), который является самым выдающимся сооружением Верхотурского кремля, и Преображенскую часовню.

Крупнейшие предприятия

Верхотурская ГЭС, заводы: лесохимический, по производству коньков, маслодельный.

ИВДЕЛЬ

**Соколюк
Петр Михайлович**

Глава ГО г. Ивдель

624590, г. Ивдель, ул. Ворошилова, 2
тел.: 8-216 (34316) 2-17-49, 2-14-44, факс: 2-25-76

Географическое положение

Город Ивдель — самый северный город Свердловской области, находящийся на берегах одноименной реки (название происходит от мансийского «йивтал» — безлесный), в 535 км к северу от Екатеринбурга. Основные водные артерии территории городского округа — реки Вижай, Ивдель, Лозьва, Оус, Сосьва, Ушма.

Территория городского округа покрыта преимущественно хвойными лесами. На окраине Ивделя расположен естественный парк «Кедровник».

Наиболее высокие горы: Гумлпопай («гора великан»), Лундхусеп-сял («гора гусиного гнезда»), Отортен, Хоза-Тумл, Чистоп, Ялынг-Ньёр («святой камень»).

В окрестностях города имеются богатые запасы полезных ископаемых: бокситы, железная, медная, марганцевая руды, золото, уголь.

Исторический очерк

В 30-х гг. XIX в. на берегах р. Ивдель, близ впадения ее в р. Лозьва началась интенсивная добыча золота. В этих местах в 1831 г. и было основано селение золотодобытчиков Никито-Ивдельское (Никито-Ивдель), названное по наименованию реки и по имени владельца промыслов Никиты Всеволожского.

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

С 1925 г. в районе селения Ивдель, долгое время существовавшего как поселок при золотопромывальной фабрике, стали производиться лесозаготовки. В 1937 г. был создан Ивдельлаг НКВД. В 1943 г. Ивдель стал городом.

В настоящее время на первый план в городском округе выходит добыча золота, производство строительных материалов; на территории округа также находится управление магистральных газопроводов.

Достопримечательности

Территория городского округа вмещает 21 памятник археологии: Лобвинский городок, стоянки в Лаксийской пещере, гроте Шайтанском, Атымья, селище и городище Вершина и т. д.

Крупнейшие предприятия

Среди основных предприятий округа — деревообрабатывающий комбинат, гидролизный завод, предприятия по эксплуатации магистральных газопроводов, управление лесозаготовительных операций, лесхоз.

ВОЛЧАНСК



Шмаков Александр Васильевич

Глава ГО г. Волчанск

624940, г. Волчанск, ул. Уральского Комсомола, 1
тел.: 8-213 (34313)5-23-00, факс 5-20-19
e-mail: volchansk@list.ru

Географическое положение

Город Волчанск находится на севере Свердловской области, на реке Волчанка, расстояние до Екатеринбурга - 452 км. Вблизи города есть живописные озёра - Большое, Каменное, Дачное, Крылышкино, Узкое.

На территории муниципального образования «Город Волчанск» (общая площадь - 483 кв.км) расположены посёлки Вьюжный, Макарьевка.

Добываемые полезные ископаемые: бурый уголь, золото, кирпичная глина.

Исторический очерк

Волчанск (обрел статус города с 1956 г.) - горняцкий город, который возник на месте появившейся еще в середине XIX века деревни Лесная Волчанка. В 1859 г. здесь были обнаружены залежи бурого угля, но изучение месторождения и его разработка произошли десятилетия спустя. С 1901 г. началась добыча угля как открытыми, так и подземными способами. В 1902 г. было добыто 30 тыс. пудов угля для Богословского медеплавильного завода, однако вско-

ре добыча угля была прекращена и возобновилась только в 1920-х гг.

В 1920-1930-е гг. в поселке, который теперь именовался Угольной Волчанкой, добыча угля продолжалась тремя шахтами, которые добывали в год по 20 тыс. тонн угля самыми примитивными способами, уголь добывался с помощью кайла. Волчанские бурые угли стали особенно востребованы в годы Великой Отечественной войны. Впрочем, до сих пор самую важную роль в экономике города играет угольная промышленность.

Любопытно, что в «Книге рекордов Гиннеса» Волчанск отмечен как самый маленький город мира, в котором ходят трамваи.

Достопримечательности

Волчанский муниципальный краеведческий музей.

Крупнейшие предприятия

Волчанский завод ТНП по производству товаров народного потребления, ГУП ПО «Уралавгонзавод».

ДЕГТЯРСК

Трофимов Валерий Евгеньевич

Глава ГО г. Дегтярск

623271, г. Дегтярск, ул. Калинина, 50
тел.: 8-297 (34397)6-01-39, 6-00-61

Географическое положение

Город Дегтярск находится восточном склоне Среднего Урала, на р. Вязовка, в 32 км от Екатеринбурга. В состав городского округа входят: г. Дегтярск, пос. Бережок, деревни Вязовая и Чусовая.

Исторический очерк

Первое поселение на месте современного Дегтярска возникло после того, как А.Н. Демидов в 1734 г. построил на р. Ревда железодельный завод. Для его доменных печей начали выжигать уголь, а также гнать деготь и древесную смолу. Постепенно при заводе возник небольшой поселок, который заселили углежогои и дегтяри - Дегтярка (впоследствии Северская Дегтярка). При разработке Дегтярского меднорудного месторождения поблизости появился горячий поселок - Ревдинская Дегтярка, который после революции стал рабочим поселком Дегтяркой и затем в 1954 г. получил статус города.

В 1959 г. Дегтярск посетил будущий президент США Никсон, что связано, по одной из версий, с тем, что его родственники некогда владели здесь концессионными шахтами.

Дегтярск знаменит тем, что в 1960 г. над его небом разыгралась трагедия: во время первомайской демонстрации советские силы ПВО сбили американского шпиона Пауэрса, а также советского летчика Сергея Сафронова. Чтобы не врезаться в многотысячную демонстрацию, он сумел отвести свой самолет за город. Спас многие жизни, но лишился своей.

В настоящее время Дегтярск представляет собой агропромышленный город с высокоразвитой социальной инфраструктурой и занимает особое место в структуре народно-хозяйственного комплекса Свердловской области.

Достопримечательности

Краеведческий музей

Крупнейшие предприятия

В число наиболее значимых предприятий города входят: ООО «Дегтярский карьероуправление», ОАО «Цветмета», ЗАО «Дегтярский машиностроительный завод», УМП «Дегтярская швейная фабрика», УМП «Дегтярский хлебозавод», УМП «Дегтярское ПАТО» ООО «Биосфера».



ИРБИТ

**Трескова
Елена Анатольевна**

Глава МО г. Ирбит

623850, г. Ирбит, ул. Орджоникидзе, 30
тел.: 8-255 (34355)3-69-16, факс: 3-76-72

Географическое положение

Город Ирбит (восходит к башкирским словам «ир» и «бей», в переводе — «родовой вождь») расположен в устье одноименной реки (р. Ница), в 210 км от Екатеринбурга.

Исторический очерк

Первоначальное поселение на месте современного Ирбита появилось в 1631 г. Это была слобода для укрепления русских позиций на Среднем Урале, которая получила название Ирбейская (по прежнему татарскому именованию реки — Ирбей). Первоначальные названия Ирбей и Ирбейская слобода стали вытесняться едва ли не со времени постройки слободы: уже очень скоро стали встречаться написания — Ирбеская, Ирбицкая, Ирбитцкая слобода. В конце концов, возобладало название «Ирбит», хотя еще в XIX в. нормой было «Ирбить». В 1775 г. Ирбит официально утвержден как город.

В дореволюционное время Ирбит славился своей знаменитой на всю Россию ежегодной ярмаркой (второй по значению после Нижегородской), главным символом которой был знаменитый ирбитский Пассаж.

Ирбит играл важнейшую роль в торговле европейской России с азиатскими странами и Сибирью.

Достопримечательности

Центр Ирбита — настоящий заповедник городской провинциальной архитектуры второй половины XIX и начала XX вв. К достопримечательностям города относятся также Ирбитское городище (XI в.) и памятник природы — Вязовая роща.

В городе Ирбите имеются музеи: краеведческий, изобразительных искусств, историко-этнографический. Особенно популярен уникальный государственный Музей мотоциклов, в экспозициях которого — более ста отечественных и зарубежных моделей. Среди них — лучшие образцы ведущих мотоциклетных фирм США, Германии, Англии, Италии, Японии. В музее хранятся и байкерские модели, и модели, выпущенные по особому заказу. Особый экспонат — мотоцикл «Урал», на котором спортсменами Ирбита был установлен один из четырех рекордов, занесенных в книгу Гиннеса.

Крупнейшие предприятия

В Ирбите действуют стекольный, химико-фармацевтический, агрегатный, кирпичный заводы; работают швейная фабрика, лесоперерабатывающие предприятия.

МИХАЙЛОВСК

**Якимов
Сергей Михайлович**

Глава МО г. Михайловск

623080, г. Михайловск,
Нижнесергинский р-н, ул. Кирова, 22
тел.: 8-296 (34396) 5-12-42, 5-19-51

Географическое положение

Город Михайловск находится на западном склоне Среднего Урала, в 163 км к юго-западу от Екатеринбурга, в 28 км от районного центра Нижние Серги. Михайловск расположен в межгорной котловине, на берегу Михайловского пруда, образованного водами рек Серга, Демид и Куба.

Окрестности города Михайловска не случайно называют «Уральской Швейцарией». В зимнее время здесь создаются идеальные условия для лыжного катания: изобилие снега, крутые незалесенные склоны, защищенные от ветров, со значительными (до 100 м) перепадами.

Исторический очерк

История Михайловска начинается с основания в 1805 г. одноименного поселка при строительстве завода московским купцом Михаилом Константино-

вичем Губиным. Свое название поселок получил по его имени. Михаил Губин купил эти земли и заложил железоделательный завод, на строительство которого из центральных губерний России были завезены крепостные крестьяне.

Город Михайловск был основан в 1961 г.

Достопримечательности

В городе сохранились бывшие купеческие кирпичные двухэтажные дома XIX в. В окрестностях (в одном километре от города) находится горнолыжный центр «Михайловск» (или «Снежный барс»).

Крупнейшие предприятия

В число наиболее значимых предприятий города входит ОАО «Михайловский завод ОЦМ», бумажная фабрика.

КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ



Шмыков Алексей Викторович

И.о. главы ГО г. Каменск-Уральский

623400, г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, 32
тел.: 8-29 (3439)333-50-11
e-mail: admkul@midural.ru

Географическое положение

Город Каменск-Уральский расположен в Свердловской области, в 100 км от Екатеринбурга, на берегах р. Исеть и ее левого притока — р. Каменка, по которой и назван.

Исторический очерк

Первое поселение на месте будущего города Каменска-Уральского возникло в 1682 г. Здесь была начата добыча железной руды и ее переработка. Таким образом, возникло одно из первых производств на Урале и в Сибири. В начале XVIII века был основан Каменский казенный металлургический завод — один из старейших в России, первый чугун был получен уже осенью 1701 г.

Каменцы не забывали и о величественной красоте родного города — в 1790 г. по проекту архитектора М.П. Малахова в городе возводится Свято-Троицкий собор — каменный двенадцатый восьмипрестольный храм классической архитектуры. В 1883 г. в Каменск-Уральском был построен православный храм в честь Покрова Пресвятой Богородицы.

В 1935 г. пос. Каменский был преобразован в город Каменск, а с 1940 г. получил название Каменск-Уральский.

Достопримечательности

Наиболее интересные достопримечательности города сосредоточены в его историческом центре — Старом Каменске, отстроенном в XIX в. Недалеко от города находится исторический памятник — поселение эпохи бронзы «Лужки».

Основанный в 1924 г. местным краеведом И. Я. Стяжкиным краеведческий музей располагается в здании конторы бывшего чугунолитейного завода (архитектор М.П. Малахов). Это здание является одним из архитектурных памятников города и его символом.

Крупнейшие предприятия

Ведущие предприятия города — это заводы: металлургический, Уральский алюминиевый, Синарский трубный, литейный. Развито производство стройматериалов.

КАМЫШЛОВ

Гребенюк Николай Яковлевич

Глава ГО г. Камышлов

624860, г. Камышлов, ул. Свердлова, 41
тел.: 8-275 (34375)2-33-32, 2-31-10, факс: 2-33-32

Географическое положение

Город Камышлов расположен на р. Пышма и ее левом притоке — р. Камышловке. Название города отражает переведенный на татарский слова «камышевый» — «камышья».

Исторический очерк

Город Камышлов был основан в 1667 г. выходцами из центральных районов России. В 1667-1668 гг. на мысу между р. Пышмой и ее притоком Камышенкой была построена слобода Камышевская. Несколько позже возникла еще одна Камышевская слобода на Исети. Возможно, ради их различения слободу на р. Пышма стали называть Камышловской, что закреплено в документах XVII в. С 1687 г. Камышловская слобода со всеми прилегающими к ней деревнями была приписана к уральским заводам.

С 1781 г. Камышлов — уездный город Пермского наместничества, с 1791 г. — Пермской губернии. Основным занятием жителей было земледелие, развились кустарные промыслы по обработке металла, мукомолье, винокурение, и кожевенное производство. В городе действовали более 200 торговых заведений, ежегодно проводились Тихоновская и Покровская ярмарки.

В 1914-1917 гг. в Камышловском духовном учили-

ще работал писатель П.П. Бажов. В 1917 г. Бажов был избран главой Камышловского совета крестьянских, рабочих и солдатских депутатов, редактировал газету «Известия Камышловского Совета», здесь он вступил в ряды РКП(б).

Сегодня Камышлов — многоотраслевой промышленный центр. Это один из немногих городов с хорошо сохранившейся архитектурой конца XIX в.

Достопримечательности

В застройке Камышлова, преимущественно деревянной, сохранились такие памятники архитектуры, как величественный Покровский собор (1821 г.), Михайловская церковь (1893 г.). В 7 км к западу от Камышлова, на берегу Пышмы, в сосновом бору находится известный бальнеоклиматический курорт Обухово, который с незапамятных времен славится источниками с целебной водой.

Крупнейшие предприятия

В городе работают 14 промышленных предприятий металлургического (заводы электрометаллургического, Урализолятор, Лесхозмаш, дорожных машин), пищевой и легкой промышленности.



КИРОВГРАД

**Смирнов
Андрей Леонидович**

Глава ГО г. Кировград

624140, г. Кировград, ул. Свердлова, 44
тел.: 8-257 (34357)3-16-45

Географическое положение

Город Кировград находится в 99 км к северо-западу от Екатеринбурга. Главные водные артерии территории городского округа: р. Нейва и р. Тагил. В северной части округа находятся Черноисточинское и Левинское водохранилища.

Исторический очерк

Первоначальное поселение на месте современного города Кировграда — деревня Калата (от тюрк. «кала-ата» — отцовское поселение), которая появилась в XVII в.

В 1910—1912 гг. на базе Калатинского меднорудного месторождения был построен Калатинский медеплавильный завод. В 1932 г. рабочий поселок Калата был преобразован в одноименный город, который в годовщину убийства Сергея Мироновича Кирова — 20 декабря 1935 года — был переименован в Кировград.

Достопримечательности

Среди архитектурных объектов города обращают на себя внимание Храм Владимирской Богоматери и Храм Амвросия Оптинского.

В окрестностях города расположен известный горнолыжный комплекс «Гора Ежовая».

На территории округа также находится Висимский государственный природный заповедник, который входит в число особо охраняемых природных территорий РФ.

Крупнейшие предприятия

К числу значимых предприятий города относятся Кировградский медеплавильный комбинат, Кировградская металлургическая компания, завод твердых сплавов, хлебокомбинат, птицефабрика и типография.

КРАСНОТУРЬИНСК

**Михель
Виктор Егорович**

Глава ГО г. Краснотурьинск

624440, г. Краснотурьинск, ул. Молодежная, 1
тел.: 8-214 (34314)2-37-64, факс 2-37-48
e-mail: krasciti@globalnets.ru

Географическое положение

Город Краснотурьинск (название образовано от одноименного гидронима мансийского происхождения: «тур» — «озеро», «я» — «река», то есть «озерная река»; «красный» в наименовании — символ революции, в наши дни трактуется как «красивый») находится на восточном склоне Северного Урала, в излучине р. Турья, в 348 км к северу от Екатеринбурга.

Исторический очерк

История Краснотурьинска началась со строительства в 1758 г. на побережье р. Турья Васильевского медного рудника. Его владельцем стал верхотурский купец Максим Походяшин. Кроме Васильевского, в скором времени купец основал и другие рудники: Николаевский, Першинский, Суходойский, Фроловский. Поселение при них получило название Турьинские Рудники, которое затем было переименовано в поселок Турьинский.

В окрестностях поселения добывалась железная руда (с 1800 г.), золото (с 1823 г.), огнеупорная глина (с 1930 г.).

В 1931 г. близ поселка было открыто месторождение бокситов. Через десять лет здесь началось строительство Богословского алюминиевого завода (БАЗа). Первый алюминий завод дал 9 мая 1945 г.

Городом Краснотурьинск стал в 1944 г.

Достопримечательности

Среди памятников, причисленных к архитектурному наследию города, обращает на себя внимание воздвигнутая в 1870 г. в честь отмены крепостного права часовня Александра Невского. В наши дни часовня отреставрирована, с 2000 г. — действующая.

Следует особо отметить геолого-минералогический музей города. Основанный в 1894 г., музей демонстрирует в своей коллекции свыше 100 тысяч образцов руд и минералов.

Также интерес представляют экспонаты городского краеведческого музея, мемориального музея А.С. Попова (изобретатель радио родился в Краснотурьинске, музей основан в доме, где А.С. Попов провел детские годы) и музея Героя Советского Союза лётчика А.К. Серова (музей расположен в пос. Воронцовка).

Крупнейшие предприятия

К числу основных предприятий Краснотурьинска относятся ОАО «Богословское рудоуправление», ОАО «Богословский алюминиевый завод», Производственная артель старателей «Южно-Заозёрский Прииск», ЗАО «Золото Северного Урала», Богословская ТЭЦ.

КАЧКАНАР



**Калугин
Анатолий Александрович**

Глава ГО г. Качканар

624350, г. Качканар, ул. Свердлова, 8
тел.: 8-241 (34341)6-40-34, 2-21-75
e-mail: admkch@etel.ru

Географическое положение

Город Качканар находится на восточном склоне центральной части Среднего Урала, в междуречье Иса и Выи (левые притоки р. Туры), в 294 километрах от Екатеринбурга. Город назван по одноименной горе, у подножия которой находится. Согласно одной из интерпретаций наименования, «Качканар» — в переводе «лысый верблюд» (от «качка» — лысый, «нар» — верблюд). Эта метафоричное название соответствует облику горы Качканар — снизу она покрыта лесом, а скалистые вершины обнажены.

В состав Качканарского городского округа входят следующие поселения: г. Качканар, поселок Валериановск, поселок Именновский.

Здесь добывают такие полезные ископаемые, как: железно-ванадиевые, титано-магнетитовые руды, габбро-пироксениты, шебень, кирпичные глины, известняк; кроме того, встречаются редкие и драгоценные металлы.

Исторический очерк

Первые поселения на территории нынешнего Качканарского городского округа — появившиеся

в конце XIX в. приисковые поселки, возникновение которых было связано с добычей в тех местах золота и платины. Гора Качканар издавна славилась своими богатствами. Первое документальное свидетельство об ее исследовании было получено в 1770 г. — в это время ее посетил академик П.С. Паллас и дал геологическое описание качканарского горного массива.

С освоением богатейших рудных месторождений горы Качканар было связано строительство горно-обогатительного комбината (1957 г.), а в 1968 г. возник новый город — Качканар.

Достопримечательности

Имеющий областное значение горнолыжный комплекс г. Качканара пользуется популярностью среди инородных спортсменов.

Крупнейшие предприятия

В число наиболее значимых предприятий города входят: ОАО «Качканарский ГОК «Ванадий», ОАО «Металлист», ООО «Запсибнефестрой», ООО «Рем-электро», Качканарский хлебозавод».

ЛЕСНОЙ

**Щекалев
Сергей Викторович**

Глава ГО г. Лесной

624200, г. Лесной, ул. Карла Маркса, 8
тел.: 8-242 (34342)3-75-09, 2-44-02
e-mail: admles@adm.lesnoy.ru

Географическое положение

Город Лесной находится на восточном склоне Среднего Урала, на р. Тура, в 254 км от Екатеринбурга.

Площадь городского округа «Город Лесной» — 35 938 га. Округ граничит на западе с Качканарским городским округом, на севере и востоке — с Нижнетуринским городским округом, на юге — с Кушвинским ГО.

Исторический очерк

Поселок Лесной основан в 1947 г. в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР о строительстве завода новейшей военной техники и рабочего поселка. 17 марта 1954 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР поселок получил статус города. Некоторое время был известен как Свердловск-45.

В феврале 1996 г. создано муниципальное образование «Город Лесной», на территории которого

находится г. Лесной, а также пос. Таежный, пос. Ёлкино, пос. Чашевита, пос. Бушуевка.

Достопримечательности

В городе действует музейно-выставочный комплекс.

Крупнейшие предприятия

Среди значимых предприятий города особое место занимает комбинат «Электрохимприбор» (производство оборонной продукции, приборов и систем радиационного контроля, кузнечно-прессового и штамповочного оборудования, товаров народного потребления).



КРАСНОУРАЛЬСК

Посадов Виктор Александрович

Глава ГО г. Красноуральск

624330, г. Красноуральск, ул. Победы, 1
тел.: 8-243 (34343)2-19-42, 2-23-92

Географическое положение

Город Красноуральск находится на восточном склоне Среднего Урала, на р. Кушайка, в 119 км к северу от Екатеринбурга.

В состав городского округа «Город Красноуральск» входит 11 населенных пунктов: г. Красноуральск, пос. Высокий, пос. Никольский, пос. Дачный, пос. Каменка, пос. Краснодольский, пос. Промежуток, пос. Чирок, пос. Бородинка, пос. Межень, д. Ясьва.

Главная водная артерия городского округа — р. Салда с притоками.

Исторический очерк

История города Красноуральск начинается с того, что в 1735 — 1737 гг. в связи со строительством Кушвинского железоделательного завода возникли первые поселения углежогов, где выжигали древесный уголь для нужд завода. Позднее, на побережье р. Салда стала развиваться добыча золота, количество местных приисков достигло 125.

Новым этапом стало развитие междурудных месторождений. В 1845 г. на правом берегу р. Кушайка было открыто междоколчеданное месторождение. В это время возникли такие населенные пункты, как: Чирок, Межень, Александровка и др. Был основан Спасско-серноколчеданный рудник. С 1913 г. стали разрабаты-

ваться еще два месторождения — Компанейское и Новолевинское.

С 1931 г. находящийся в этих местах населенный пункт Уралмедьстрой получил статус рабочего поселка и был переименован в Красноуральск (красный в наименовании — означает революционный, имеет идеологическое значение).

С 1932 г. Красноуральск стал городом.

В Красноуральске родился летчик-космонавт Герой Советского Союза В.И. Севастьянов, в городе установлен его бронзовый бюст.

Достопримечательности

В окрестностях города расположен памятник природы — скала Большой Балабан. Любопытные экспозиции размещает городской краеведческий музей.

Крупнейшие предприятия

Современный город Красноуральск — областной центр медеплавильной промышленности.

К числу важнейших предприятий округа относятся ОАО «Святогор» (Красноуральский медеплавильный комбинат), ФГУП «Красноуральский химический завод», ГУП «Птицефабрика «Красноуральская», ОАО «Красноуральскмежрайгаз», ОАО «Энергозапчасть».

КУШВА

Никитина Галина Дмитриевна

Глава ГО г. Кушва

624300, г. Кушва, ул. Красноармейская, 16
тел.: 8-244 (34344)2-57-11, 2-12-28
e-mail: Kyshadm@rambler.ru

Географическое положение

Город Кушва находится в 198 км к северу от г. Екатеринбурга, на р. Кушва, у подножия горы Благодать. Название города предполагает сопряжение коми-пермяцких слов «куш» (голое, обнаженное место; пустошь) и «ва» (вода). Имеющийся в пределах города Кушва пруд создан искусственным путем в период возникновения и развития металлургии на Урале.

Добываемые на территории округа полезные ископаемые: железные и медные руды, золото, платина. Особо следует отметить уникальное по своему разнообразию Волковское месторождение. Оно содержит медь, железо, руду, титан, ванадий, апатит.

Исторический очерк

История города Кушвы началась со строительства в 1735 г. Кушвинского металлургического завода в связи с освоением месторождения магнитного железняка на горе Благодать. Гора получила такое

название в честь имени императрицы Анны Иоанновны (от древнееврейского «Анна» — благодать). Со второй половины XIX в. в окрестностях Кушвы различными способами добываются драгоценные металлы: золото и платина.

Современная Кушва — промышленный город. Статус города Кушвой был получен в 1926 г.

Достопримечательности

В городе есть памятники промышленной архитектуры XIX в. Любопытные экспозиции представляет краеведческий музей.

Крупнейшие предприятия

С давних времен в Кушве действуют Кушвинский электромеханический завод, завод транспортного оборудования и Баранчинский электромашиностроительный завод.

КРАСНОУФИМСК



**Стахеев
Александр Иванович**

Глава МО г. Красноуфимск

623300, г. Красноуфимск, ул. Советская, 25
тел.: 8 (34394) 2-14-93, 2-34-96, 2-25-11
<http://www.krasnoufimsk.ru>

Географическое положение

Город Красноуфимск находится в Среднем Предуралье, в 224 км к западу от Екатеринбурга, на реке Уфа.

В конце XX века было открыто и сейчас разрабатывается нефтяное месторождение в урочище Сабарда.

Исторический очерк

История города Красноуфимск начинается с 1736 г. Именно в этом году в урочище Красный Яр полковником Тевкелевым была основана крепость, которая называлась Уфимской (впоследствии Красноуфимской). С 1781 г. Красноуфимск стал уездным городом. К тому времени купцы Осокины основали Нижнеиринский медноплавильный и Саранинский железодобывающий завод. Началось строительство Натальинского стеклозавода. Однако, несмотря на достаточно богатое горнозаводское прошлое, Красноуфимский район не стал «железодобывающим». В настоящее время он преимущественно сельскохозяйственный.

В Красноуфимске родился известный экономист,

географ, историк Н.С. Попов. Здесь учился прославленный советский военачальник, маршал Советского Союза Б.М. Шапошников. В расположенном в 10 км от Красноуфимска селе Александровском, родился известный уральский писатель К.В. Боголюбов.

Постепенно с годами облик города изменяется. Появилось много новых многоэтажных зданий. Сегодняшний Красноуфимск — динамично развивающийся город, не забывающий свою историю, но устремленный в будущее.

Достопримечательности

Обращает на себя внимание великолепный собор Александра Невского, построенный в 1914 г. по проекту архитектора Рябова.

Крупнейшие предприятия

ООО «Саранинский завод КПМ», ООО «Металлист», ООО «Станкопром», ОАО «Натальинский стеклозавод», ЗАО «Агрофирма «Ключики», ООО «Маяк», ОАО «Новосельское», ЗАО «Тавра», ООО «Леспил».

НЕВЬЯНСК

**Конов
Анатолий Алексеевич**

Глава ГО г. Невьянск

624170, г. Невьянск, ул. Кирова, 1
тел.: 8-256 (34356)2-27-01, 2-20-21
e-mail: adnvs@nvs.ekt.usi.ru

Географическое положение

Город Невьянск расположен в Свердловской области на р. Нейва (современная форма наименования реки Невья), в 99 км к северу от Екатеринбурга. На территории округа находятся шесть охраняемых природных объектов, в том числе озера Таватуй и Аятское, Невьянский пруд.

В городском округе разрабатываются месторождения золота, мрамора, каолина.

Исторический очерк

История Невьянска начинается с того, что в 1699–1701 гг. на месте будущего города известным уральским заводчиком Демидовым был построен чугуноплавильный и железодобывающий завод. Таким образом, Невьянск стал первым в мире городом-заводом.

В 1819 г. в окрестностях Невьянска были созданы золотые прииски. Вскоре здесь была обнаружена и платина. Здесь также был открыт редкий минерал — осмысленный иридий.

В 1919 г. Невьянск стал городом.

Достопримечательности

Главная достопримечательность города — Невьянская падающая башня (была построена по указу Демидова в 1725 г., высота башни — 60 м). В мире таких башен насчитывается всего около сорока, в России они есть еще в Соликамске и Казани. На первом ярусе семиэтажной башни имеются часы с часовым механизмом знаменитых английских курантов и тремя циферблатами. Несколько колоколов Невьянской башни были также изготовлены в Англии, однако наибольший набатный колокол был отлит на Невьянском заводе. Близ башни находится самый известный из православных храмов Невьянска — Спасо-Преображенский собор (1824 г.) — наряду с Невьянской башней еще один символ города.

Крупнейшие предприятия

Здесь работает около 40 предприятий, следует особо отметить ОАО «Невьянский цементник», ГУП «Невьянский механический завод», Артель старателей «Нейва», Невьянский золотодобывающий прииск, ОАО «Уралэлектромедь», Калиновский химический завод, золотодобывающие предприятия.

НИЖНЯЯ САЛДА

**Спиридонов
Валерий Владимирович**

Глава ГО г. Нижняя Салда

2624742, г. Нижняя Салда,
ул. Фрунзе, 2
тел.: 8-245 (3435)3-25-80

Географическое положение

Город Нижняя Салда (название происходит от мансийского «салт» — лыко) находится на восточном склоне Среднего Урала, в верховьях р. Салда, в 205 км к северу от Екатеринбурга.

Исторический очерк

История основания поселения Нижняя Салда (1760 г.) тесно связана со строительством Н. Демидовым на р. Салда железодельного завода.

С 1938 г. Нижняя Салда обретает статус города.

В историю города вписаны имена В.Е. Грум-Гржимайло, Я.С. Колногорова и К.П. Поленова, бывших в разное время управителями Нижнесалдинского завода.

К.П. Поленов около 40 лет работал на уральских металлургических заводах — Висимо-Шайтанском (1862 — 1864 гг.) и Нижнее-Салдинском (с 1864 г.). Известный металлург предложил и осуществил производство упругих железных рельсов (1864 г.), разработал и внедрил способ так называемого «русского

бессемерования» (1875 — 1876 гг.), а также впервые в России внедрил кауперовские воздушнонагревательные аппараты (1882 г.) и резку горячих рельсов по фотометру.

Достопримечательности

На западной окраине города — имеется памятник природы — кедровая роща (свыше пятисот кедров в возрасте 100 — 320 лет).

Из памятников истории и архитектуры округа следует особо выделить возведенную в 1828 г. Никольскую церковь (проект архитектора А.Л. Чеботарева) и построенную в 1905 г. Александровскую церковь (архитектор Е. Козлов).

Крупнейшие предприятия

К числу значимых предприятий округа относятся ОАО «Салдинский металлургический завод», ГП НИИ машиностроения, ОАО «Тагиллес», Нижнесалдинский леспромхоз.

НИЖНИЕ СЕРГИ

**Чащин
Александр Михайлович**

Глава ГО г. Нижние Серги

623090, г. Нижние Серги,
ул. Ленина, 4
тел.: 8-296 (34396) 2-11-03, 2-19-58

Географическое положение

Город Нижние Серги (название города образовано от гидронима «Серга», который до сих пор не имеет сколько-нибудь убедительного объяснения) находится на западном склоне Среднего Урала, в долине р. Серга, в 100 км к юго-западу от Екатеринбурга.

Исторический очерк

Поселок на месте нынешнего города Нижние Серги был основан Г. Демидовым в 1743 г. при строительстве чугуноплавильного и железодельного Нижнесергинского завода. Через некоторое время завод был продан М. Губину, а в XIX в. передан Товариществу Сергинско-Уфалейских горных заводов — в Нижних Сергах разместилось Главное управление этих заводов. Заводчане-нижнесергинцы одни из первых в России организовали у себя мартеновское производство. Затем были построены прокатная фабрика, а также первая гидротурбина.

Значительное развитие в Нижних Сергах нашли добыча белой глины, производство смолы, дегтя, скипидара, а также земледелие и лесослав.

Кроме того, еще с конца XVIII в. в окрестностях Нижних Серг были найдены ценные минеральные

воды, вскоре было положено начало местному бальнеологическому курорту.

В 1943 г. поселок Нижние Серги получил статус города.

Достопримечательности

В окрестностях города Нижние Серги находятся памятники природы: Нижнесергинская дубрава, Соколов камень, Дыроватый камень, Аракаевские утесы, Шунут-камень и Шелом-камень, Орлова гора и пещеры — «Дружба», «Катниковская» и др.

Обращает на себя внимание Нижнесергинский природный парк «Оленьи ручьи», а также старейший на Урале Нижнесергинский бальнеологический курорт.

Крупные предприятия

Среди крупнейших предприятий — ЗАО «Нижнесергинский метизно-металлургический завод», ОАО «Михайловский завод по обработке цветных металлов» (ОАО «Михалом»), ОАО «Уралбурмаш», ОАО «Евроазиатский машзавод», ООО «АтсТелеКом», ГУП «Уралсельмаш».

НОВАЯ ЛЯЛЯ



Смагина Наталья Александровна

И.о. главы ГО г. Новая Ляля

624400, г. Новая Ляля,
ул. Ленина, 27
тел.: 8-218 (34318)-2-21-00, 2-18-90

Географическое положение

Город Новая Ляля (назван по одноименному гидрониму, переводящемуся как «река врагов») расположен на р. Ляля, в 306 км от Екатеринбурга. В окрестностях города имеются месторождения россыпного золота, платины.

Исторический очерк

Город Новая Ляля был основан в 1723 г., когда начал строиться медеплавильный завод. С возникновением населенного пункта одним из основных дел его жителей было освоение природных богатств края — прежде всего, заготовка, а затем и переработка ценной древесины. Изначально приготовленную для употребления древесину сплавляли по р. Ляле, а затем, после появления железной дороги, стали транспортировать по ней. С начала XX в. населенный пункт получил развитие как центр лесопиления

и деревообработки, а также целлюлозобумажной промышленности.

В 1938 г. поселок Новая Ляля получил статус города.

Достопримечательности

В окрестностях города имеется 15 памятников природы областного значения.

Крупнейшие предприятия

ОАО «Новолялинский ЦБК» (целлюлоза, бумага, картон, мебель), МУУП «Новолялинский леспромхоз», ОАО «Станма» (молочные продукты), АО «Лобва» (древесина, пиломатериалы, столярные изделия), ОАО «Лобвинский гидролизный завод».

НОВОУРАЛЬСК

Пенских Леонид Кузьмич

Глава ГО г. Новоуральск

624130, г. Новоуральск, ул. Мичурина, 33
тел.: 8-270 (34370)9-88-81, 9-88-21
e-mail: cityupr@novouralsk.novotcc.ru

Географическое положение

Город Новоуральск расположен на юго-западе Свердловской области в верховьях р. Нейвы, на берегу Верх-Нейвинского пруда.

В 1994 г. было создано муниципальное образование.

Исторический очерк

В начале 1941 г. в связи с задачей по увеличению выпуска самолетов потребовалось расширить производство легких сплавов. Началось строительство новых заводов по переплавке лома легких металлов. В феврале 1941 г. близ поселка Верх-Нейвинск возник один из таких заводов, с основания которого и начинается история г. Новоуральска.

Строили завод «всем миром» — в этом принимали участие заключенные, военные строители, рабочие, эвакуированные, беженцы из прифронтовой полосы. В целях обеспечения жилья строителям возникли поселки: «Постоянный», «Временный», «Фанерный», «Первомайский», ГУЛАГ.

В декабре 1946 г. на базе предприятия было решено строить совершенно новый завод — по производству обогащенного урана (будущий Уральский электрохимический комбинат) и при нем поселок для строителей и создателей завода. В 1949 г. была получена первая продукция комбината — материал для урановой бомбы.

Как предприятие, так и поселок были засекре-

чены. Долгое время поселение не имело ни статуса, ни названия. Только в 1954 г. населенный пункт получил статус города и название — Новоуральск. Однако и это название открыто не использовалось. Почти 40 лет город жил под наименованием «Свердловск-44» и лишь с 1994 г. название города стало открытым.

Новоуральский городской округ обладает развитым научно-образовательным потенциалом. Это является одним из основных факторов, влияющих на ход общественной жизни, способствует качественному преобразованию экономики

Достопримечательности

В городском округе находится село Тарасково, где расположен Свято-Троицкий монастырь — одно из известнейших мест паломничества на Урале.

Крупнейшие предприятия

Среди значимых предприятий города — ФГУП Уральский электрохимический комбинат, ООО «Гострой», ООО «Финансовая строительная ассоциация», ООО «Медсинтез», ЗАО «Автомобили и моторы Урала», ЗАО «Евросфера», ООО «Деревообрабатывающий комбинат», ООО «Лавандерия», ООО «Новоуральский мясной двор», ООО «Хлеб».

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



ПЕРВОУРАЛЬСК

**Вольф
Виталий Александрович**

Глава ГО г. Первоуральск

623109, г. Первоуральск, ул. Ватутина, 41
тел.: 8-292 (34392)5-96-19, 5-79-70
e-mail: Prvadm@pervouralsk.ru

Географическое положение

Город Первоуральск расположен в юго-западной части Свердловской области, на р. Шайтанка, правом притоке р. Чусовой.

Исторический очерк

С 1730 г. на р. Шайтанке Демидовыми начал строиться Васильевско-Шайтанский чугуноплавильный и железодельный завод. В декабре 1732 г. домна завода дала первый чугун. Эта дата и считается датой основания города Первоуральск.

После революции завод был реконструирован и, согласно новому виду производства, получил наименование «Первый уральский завод цельнотянутых и катаных труб». После того, как на нем была получена первая на Урале цельнотянутая труба, существовавший при заводе поселок Васильево-Шайтанский был переименован в Первоуральский. В 1933 г. Первоуральск стал городом.

Достопримечательности

Близ Первоуральска находится гранитный обелиск

«Европа — Азия», установленный еще в 1837 г. благодаря научным изысканиям знаменитого немецкого ученого Александра Гумбольдта. Он посетил Урал в 1829 г. и лично производил барометрические измерения, в результате которых установил, что перевал через гору Березовую (находится на современной границе города) представляет собою «высший пункт Сибирского тракта на всем протяжении его от Перми до Екатеринбурга». Таким образом, именно здесь пролегла граница между Европой и Азией.

К памятникам природы относится гора Теплая (находится на границе г. Первоуральска и пос. Билимбае), где расположен горнолыжный комплекс.

Крупнейшие предприятия

Среди предприятий ГО «Первоуральск» особое внимание на себя обращают: ОАО «Новотрубный завод», ОАО «Уралтрубпром», ОАО Первоуральский завод горного оборудования», ООО «Уралеспроя» и др.

РЕВДА

**Каблинова
Анна Дмитриевна**

Глава ГО г. Ревда

623281, г. Ревда, ул. Цветников, 21
тел.: 8-297 (34397)3-07-34, 3-07-47
e-mail: admin_revda@uraltc.ru

Географическое положение

Город Ревда расположен на берегу одноименной реки (лев. приток р. Чусовая), у границы Европы с Азией.

Исторический очерк

Первые поселения на месте современного г. Ревда возникли более 500 лет до н.э., но годом основания города принято считать 1731 г. Именно с этого времени в устье левого притока р. Чусовая Акинфий Демидов стал строить железодельный и чугуноплавильный Ревдинский завод. Качество его продукции славилось не только в России — именно ревдинское кровельное железо было использовано для покрытия крыш Вестминстерского аббатства в Лондоне.

В 1803 г. в окрестностях Ревды было открыто крупное месторождение золота. На этом месте появился поселок Крылатовский, где только за первый год работы было выплавлено более трех пудов золота. Для выплавки чугуна был нужен уголь, и вскоре возле Ревды возникло село Мариинск (названо по имени Демидовой Марии), откуда поставлялся уголь на Ревдинский завод.

В 1931 г. в Ревде был построен Среднеуральский медеплавильный завод, крупнейший в СССР. С тех пор судьба Ревды и прилежащих к ней сел связана с черной и цветной металлургией. А в 1935 г. рабочий поселок Ревда стал городом.

Достопримечательности

К достопримечательностям Ревды относятся усадьба Демидовых и Демидовский центр, в котором собрана богатая экспозиция, связанная с жизнью этой династии.

Из любой точки города видна одна из самых высоких на Среднем Урале — гора Волчиха (высота 529 м). Славятся своими целебными свойствами радоновые источники.

Крупнейшие предприятия

В настоящее время экономику города представляют крупнейший на Урале Среднеуральский медеплавильный завод и Ревдинский метизно-металлургический завод.

РЕЖ

Штейнмиллер Александр Александрович

Глава ГО г. Реж

623750, г. Реж, ул. Красноармейская, 16
тел. 8-264 (34364)2-20-24
e-mail: mo_rezh@rezh.ru

Географическое положение

Город Реж (от одноименного гидронима, исток наименования которого — в коми-зырянской топонимии: «режью» — «обрывистая река») находится в 83 км к северо-востоку от Екатеринбурга.

На территории округа имеются месторождения гранита, никелевых и медных руд, самоцветов.

Исторический очерк

Реж был основан как поселок при чугуноплавильном и железоделательном заводе, строительство которого началось в 1773 г. Однако первое поселение на месте будущего города возникло много раньше — впервые возникшая здесь деревня Кочнева (названная по имени основателя) упоминается в переписи Верхотурского уезда от 1680 года.

С начала XIX в. на Режевском заводе появляются первые машины высокого технического

уровня, а производство выходит на самые передовые для России рубежи. Так, в числе первых на Урале, режевскими заводчанами был освоен прокатный способ производства листового железа. До 1917 г. поселок Реж был также известен своими мастерами художественнойковки.

В 1943 г. Реж был преобразован в город.

Достопримечательности

К городским памятникам архитектуры относятся Иоанно-Предтеченский собор и Богоявленский собор.

Крупнейшие предприятия

Среди значимых предприятий округа следует выделить ОАО «Сафьяновская медь», ОАО «Режевской механический завод», ЗАО ПО «Режнискель», Режевскую швейную фабрику.

СЕВЕРОУРАЛЬСК

Брежатенко Василий Николаевич

Глава ГО г. Североуральск

624480, г. Североуральск, ул. Чайковского, 15
тел.: 8-210 (34310)2-44-65; 2-08-68, факс 2-33-65, 2-45-66
e-mail: s-uralsk_admin.org@mail.ru, s-uralsk_admin@mail.ru

Географическое положение

Город Североуральск находится на восточном склоне Северного Урала, на берегах р. Вагран, в 512 км к северу от Екатеринбурга.

Исторический очерк

Первоначальное поселение на месте современного г. Североуральска возникло в 1758 — 1764 гг. при строительстве верхотурским купцом Максимом Походяшиным чугунолитейного и железоделательного Петропавловского завода.

Однако бурное промышленное развитие населенного пункта, которое первоначально именовалось селом Петропавловским (село было названо по церкви, освященной во имя св. Апостолов Петра и Павла), началось с открытия в 1931 г. геологом Н.А. Каржавиным первого крупного месторождения бокситов, получившего название «Красная Шапочка». Позднее были открыты Кальинское, Черёмуховское и другие месторождения, для разработки которых в 1934 г. был создан СУБР — Североуральский бокситовый рудник. Он стал одним из важнейших поставщиков сырья для развития отечественной

алюминиевой промышленности и градообразующим предприятием, не утратившим своего значения и сегодня.

В 1944 г. на базе рабочего поселка Петропавловского и ряда соседних сел был образован город Североуральск, получивший свое название по расположению на севере Урала.

Достопримечательности

Одним из важнейших памятников истории и архитектуры г. Североуральска является церковь Петра и Павла (XVIII в.).

На территории городского округа расположен Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» — горный массив, расположенный в верховьях р. Сосьва.

Крупнейшие предприятия

К особо значимым предприятиям городского округа относятся ОАО «Севералбукситруда» и МПО «Соцэнерго».



ТУРИНСК

**Мельник
Сергей Алексеевич**

Глава ГО г. Туринск

623900, г. Туринск,
ул. Советская, 10
тел.: 8-249 (34349)2-11-82, 2-15-82

Географическое положение

Город Туринск расположен в Зауралье, в 253 км от Екатеринбурга, на правом берегу р. Тура близ впадения в нее р. Ярлынка.

Близ Туринска действует бальнеологический курорт. Основной природный фактор — термальная хлоридная натриевая йодно-бромная вода, обладающая необычайными целебными свойствами.

Исторический очерк

Город Туринск (от названия одноименной реки, в переводе с татарского «тура» — город) возник в 1600 г. На месте поселения Епанчин Юрт был поставлен Туринский острог, за 18 лет до основания которого здесь произошло крупное сражение дружины Ермака с татарским воинством. Туринский острог положил начало будущему городу, который никогда не утверждался в ранге города, но всегда считался им по традиции.

С XVIII в. Туринск славился своими мастерами по резьбе и золочению по дереву, изготовлению золотошвейных изделий, кузнецами, а также иконописцами.

С этого города начиналась «сибирская темница», именно через него прошли 7 декабристов и тысячи дру-

гих изгнанников. Послекаторжную ссылку здесь отбывали С. Семенов, В. Ивашев, Н. Басаргин, И. Пушкин, Е. Оболенский, А. Бригген, И. Анненков. Парк, который заложили в Туринске декабристы, существует и в настоящее время.

Туринск — родина лауреата Нобелевской премии, знаменитого физика Ж. И. Алферова.

Достопримечательности

Недалеко от центра Туринска расположен возрождающийся ныне старинный женский Свято-Николаевский монастырь. Взамен уничтоженного ранее храма святого Василиска Сибирского построен новый храм, отличающийся оригинальной архитектурой.

С 1995 г. в городе действует мемориальный музей декабристов.

Крупнейшие предприятия

Наиболее крупное промышленное предприятие современного Туринска — целлюлозно-бумажный завод. В городе также работают спичечная фабрика, филиал Ирбитского мотоциклетного завода.



Ведущие
предприятия
и организации
Екатеринбурга
и Свердловской
области

ОБЪЕДИНЕНИЕ ЗАВОДОВ «ФИНПРОМКО»

620075, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 21
тел. (факс): 8(343) 264-66-86 (11), 370-39-70 (60)
www.finpromco.ru



**Павлов
Анатолий Иванович**

Президент

Родился 4 февраля 1950 года в г. Верхняя Пышма.

Инженер-экономист, окончил в 1984 году СИНХ. Работал на стройках Сибири, Башкирии, Пермской и Свердловской областей на должностях мастера, прораба, главного инженера в строительных организациях.

Одним из первых в Свердловской области занялся предпринимательской деятельностью.

Заместитель секретаря Политсовета Свердловского регионального отделения Партии «Единая Россия», руководитель Координационного совета местных отделений Партии «Единая Россия» в г. Екатеринбурге.

Возглавляет Попечительский совет Областного благотворительного фонда «Фонд Павлова».

Г вице-президент Общероссийской общественной организации «Академия проблем безопасности, обороны и правопорядка».

Депутат Палаты Представителей Законодательного Собрания Свердловской области. Переизбран 2 марта 2008 года.

Женат. Две дочери. Три внуки и внучка.

В основе стратегии Объединения заводов «ФИНПРОМКО» – солидный опыт работы в российской экономике – более 15 лет. В составе Объединения более 50 предприятий, компаний и фирм. Совокупный годовой оборот всех организаций превышает 8 млрд рублей. ФИНПРОМКО обеспечивает работой более 8 тысяч человек. Инвестиции в новые проекты и техническое перевооружение с 2003 г. превысили 7 000 000 000 рублей.

Некоммерческое партнерство «Объединение заводов «ФИНПРОМКО» было создано в Екатеринбурге в 2000 г. В состав Объединения вошли предприятия различных отраслей, заинтересованные в модернизации производства, привлечении инвестиций в существующие и новые направления деятельности, а также в развитии социальных и благотворительных программ.

Инвестиционные программы ФИНПРОМКО

К 2008 г. общий объем осуществленных инвестиций на предприятиях, входящих в Объединение, превзошел отметку 7 млрд рублей и продолжает нарастать.

На протяжении нескольких лет среди машиностроительных предприятий Свердловской обла-

сти по объему прибыли лидирует ОАО «Пневмостроймашина». Благодаря комплексной модернизации (сумма инвестиций в новое оборудование с 2003 г. превысила 1,2 млрд рублей) завод не только сохранил в России технологию крупносерийного производства мобильной гидравлики, но и успешно конкурирует на зарубежных рынках. С 2007 г. изделия под торговой маркой PSM-Hydraulics на регулярной контрактной основе поставляются производителям буровых установок Великобритании и автобетоноповозов Китая, продаются в Италии и Индии.

План инвестиций ОАО «Пневмостроймашина» на 2008 г. включает более 800 млн рублей. Большая часть из них будет направлена на создание комплекса по производству высокопрочного чугуна в г. Полевской.



Новое оборудование приносит новые технологии и культуру производства



Упаковочная ПЭТ-лента может изготавливаться из переработанной ПЭТ-тары



Жилой комплекс бизнес-класса «Адмиральский»

Важнейшим направлением Объединения с общим объемом инвестиций свыше 3 млрд рублей является строительство. Предприятия, входящие в Объединение заводов «ФИНПРОМКО», выстроили «умное здание» крупнейшего в России гипермаркета электроники, возводят Жилой комплекс бизнес-класса «Адмиральский» общей площадью до 100 000 м² и комплекс апартментов «Орхидея-Парк» в г. Сочи, уникальный объект единого спроектированного комфортного жилого пространства (проект инвестиционно-строительной компании ООО «Фин-Инвест-Строй»), коттеджный поселок «Палникс» на 68 га («Палникс групп»).

На Черноморском побережье реконструируется и ремонтируется «Санаторий С.С.С.Р.». Благодаря его великолепной лечебной базе Международный олимпийский комитет включил санаторий в предварительный список центров реабилитации спортсменов-участников Паралимпийских игр.

С 2004 г. после вхождения в состав Объединения на ОАО «ТИЗОЛ» последовательно реализуется программа создания современного производства теплоизоляционных материалов из горных пород (общий объем инвестиций — свыше 1 млрд рублей). Две линии словенской фирмы EUROVEK, установленные в 2006 – 2008 гг., в шесть раз увеличили объем производства изделий под торговой маркой «ЕугоТИЗОЛ». В пять раз с 2005 г. выросло и производство огнезащитных материалов — эта уникальная разработка инженеров предприятия сертифицирована на предел огнестойкости до 2,5 часа.

С 2007 г. на промышленной площадке ОАО «Косулинский абразивный завод» (р.п. Верхнее Дуброво) создается производство ПЭТ-ленты (торговая марка «KREPP»). Линия REIMOTEC в сочетании с оборудованием по переработке вторичной ПЭТ-тары позволяют решать проблему переработки твердых бытовых отходов в Свердловской области (запланирован 1 млрд рублей инвестиций до 2015 г.).

В 2006 г. начал выпускать продукцию ООО «Завод Русские самоцветы» — первый созданный «с нуля» комплекс по изготовлению ювелирных изделий в России за последние десятилетия.

Весной 2008 г. в с. Некрасово открылся современный животноводческий комплекс, рассчитанный на 1200 голов дойного стада. Расположенный в здании, построенном по специальному проекту, комплекс оснащен оборудованием шведской компании DeLaval (объем инвестиций — более 200 млн рублей).

Социальная политика ФИНПРОМКО признана стандартом ответственного ведения бизнеса.

С 1999 г. ни на один день не прерывал свою работу Областной благотворительный фонд «Фонд Павлова». Здесь каждый год формируют программы оказания помощи начальному и среднему образованию Свердловской области, детским организациям, инвалидам, престарелым, нуждающимся семьям.

В 2008 г. в новые квартиры въехали 89 семей работников ОАО «Пневмостроймашина» и ОАО «КАЗ» — эти предприятия финансировали строительство дома. В Верхнем Дуброво запланировано создание микрорайона из шести многоквартирных домов и детского сада.

Президент Объединения заводов «ФИНПРОМКО» А.И. Павлов в 2006 г. выступил инициатором создания легкоатлетического клуба «ФИНПРОМКО-УПИ». Клуб выстраивает систему воспитания чемпионов: поддержка детских тренеров, классы в специализированных спортивных школах, областные соревнования среди юношей и девушек школьного возраста. Спортсмены клуба тренируются в реконструированном Манеже УГТУ-УПИ, где смонтировано профессиональное покрытие Mondotrack — именно на таком проходила Олимпиада 2004 г. в Афинах. Начали приходить и успехи: женская команда клуба в мае 2008 г. завоевала звание европейских чемпионов.

Немало средств ФИНПРОМКО выделяет на поддержку культуры Свердловской области. Объединение вошло в число учредителей ежегодного фестиваля «БРАВО!», венчающего областной конкурс «Лучшая театральная работа года»; постоянно оказывается спонсорская помощь театральным коллективам Екатеринбурга и Москвы. В 2008 г. ФИНПРОМКО поддержала самую значимую театральную премьеру Свердловской области — мюзикл «Екатерина Великая» в Свердловском областном академическом театре музыкальной комедии.

Опыт работы Объединения заводов «ФИНПРОМКО» показывает, что успешный бизнес может сочетать экономическую эффективность и социальную ответственность.



Команда ФИНПРОМКО-УПИ — обладатели Кубка европейских чемпионов-2008 по легкой атлетике

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ УРАЛА

620026, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140
 тел.: 8 (343) 215-26-00, факс: 8 (343) 215-26-61
<http://www.mrsk-ural.ru>



**Бобров
Алексей Олегович**

Генеральный директор

Родился 22 января 1968 г. в Свердловске.

В 1993 г. окончил Свердловский юридический институт по специальности «Правоведение».

С 1999 г. профессиональная деятельность А.О. Боброва связана с большой энергетикой. В этом году он назначен заместителем генерального директора ОАО «Тюменьэнерго». С 2000 по 2003 гг. А.О. Бобров — первый заместитель генерального директора ОАО «Тюменьэнерго». По итогам работы за 2002 г. ОАО «Тюменьэнерго» признано лучшей энергосистемой РФ.

С 1 марта 2003 г. А.О. Бобров назначен первым заместителем генерального директора ОАО «Уральская энергетическая управляющая компания» (под управлением которой находились активы ОАО «Тюменьэнерго» и ОАО «Курганэнерго»). 27 мая 2003 г. А. Бобров вступил в должность генерального директора ОАО «Уральская энергетическая управляющая компания».

24 февраля 2005 г. Алексей Бобров назначен генеральным директором ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала и Волги» (с августа 2007 г. ОАО «МРСК Урала»).

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» — единая операционная компания Уральского региона, осуществляющая передачу электрической энергии по распределительным сетям напряжением 0,4 — 110 кВ и подключение потребителей к электросетевой инфраструктуре на территории Свердловской, Челябинской областей и Пермского края. Общая площадь территории деятельности — 514 тыс. кв. км с населением более 12 млн человек.

К электрическим сетям ОАО «МРСК Урала» присоединено более 1,6 млн потребителей, в том числе 30 тыс. крупнейших промышленных предприятий Уральского региона, среди которых ОАО «Уральская горно-металлургическая компания», ОАО «Трубная металлургическая компания», ОАО «Корпорация ВСМПО-Ависма», ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания», ОАО «Максигрупп», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Российские железные дороги» и др.

В зоне ответственности ОАО «МРСК Урала» находится более 150 тыс. км кабельных и воздушных линий электропередачи, 36,3 тыс. подстанций с общей установленной мощностью более 52 тыс. МВА. Общая численность персонала в сетевом хозяйстве — более 12 тыс. человек. В состав ОАО «МРСК Урала» входит два дочерних зависимых общества — ОАО «Курганэнерго» и ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания».

Цели и задачи компании: надежная и бесперебойная передача электроэнергии потребителям

Уральского региона, поддержание высоких показателей качества передаваемой энергии, развитие электросетевой инфраструктуры Урала с целью обеспечения экономики и промышленности УрФО необходимыми электрическими мощностями.

Развивая сети

В 2007 г. ОАО «МРСК Урала» эффективно реализовало годовую инвестиционную программу, введя в работу 1255 МВА трансформаторной мощности и 838 км линий электропередачи. Электросетевой комплекс Уральского региона получил инвестиции в размере 8 млрд рублей, из которых более 4 млрд рублей было направлено на реализацию Соглашений между РАО «ЕЭС России» и Администрациями регионов присутствия компании.

Инвестиционная активность «МРСК Урала» дала возможность эффективно реализовать программы по сокращению дефицита мощности, а также программы снижения износа электрических сетей. Как отмечает генеральный директор компании А.О. Бобров, «те ресурсы, которые выделяются



Новая подстанция

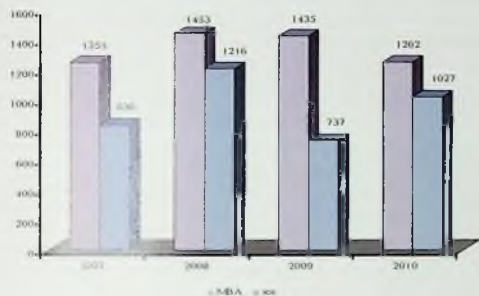


Подписание соглашения о сотрудничестве с главой города Екатеринбурга

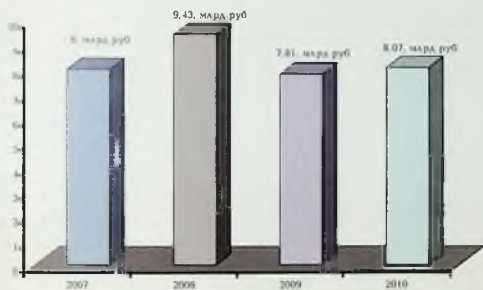
на повышение надежности и вкладываются в развитие электросетей, направлены точно туда, где они востребованы. Развитие и городов и энергетики скоординировано настолько эффективно, что средств, затраченных впустую, нет».

До 2010 г. инвестиции в развитие сетевого комплекса Свердловской, Челябинской, Курганской областей и Пермского края составят порядка 25 млрд рублей. За этот период «МРСК Урала» планирует ввести в эксплуатацию более 4 тыс. МВА и около 3 тыс. км линий электропередачи. Строительство новых энергообъектов позволит предприятиям «МРСК Урала» обеспечить надежную и бесперебойную подачу электроэнергии потребителям, удовлетворить возрастающий спрос на нее не только у промышленных предприятий, но и у социально значимых организаций.

Объемы вводимых мощностей инвестиционной программы ОАО «МРСК Урала» 2007-2010 гг.



Объемы финансирования инвестиционной программы ОАО «МРСК Урала» 2007-2010 гг.



Объединяя усилия

Чтобы обеспечить растущие потребности экономики и промышленности Урала, ОАО «МРСК Урала» тесно взаимодействует с властями. Так, во всех регионах присутствия компании подписаны Соглашения между РАО «ЕЭС России» и Администрациями областей, которые успешно реализуются. Кроме того, в 2006—2007 гг. ОАО «МРСК Урала» подписало отдельные Соглашения о сотрудничестве с главами Перми, Екатеринбурга и Челябинска.

Эффективная совместная работа с властями позволила решить ключевые задачи, которые «МРСК Урала» ставила 2—2,5 года назад — обеспечена нужная энергоемкость, ликвидированы очереди на подключение. Совместно с властями и крупными по-

требителями электроэнергии уточняются прогнозы роста электрических нагрузок на перспективу, составляются и корректируются перспективные планы развития Уральского региона.

На благо потребителя

Для обеспечения высокого уровня предоставляемых потребителям услуг в МРСК Урала развернута работа по организации мониторинга качества электроэнергии, ведется постоянная работа в части реализации программ реконструкции и технического перевооружения энергообъектов. Так, только в 2007 г. на ремонт ключевого энергооборудования филиалов ОАО «МРСК Урала» было израсходовано около 1,2 млрд рублей.

Кроме этого, «МРСК Урала» завершает внедрение электронного модуля управления технологическим присоединением. Новое программное обеспечение позволит в разы сократить время обработки заявок и повысить эффективность работы специалистов энергокомпании. Спрос на технологическое присоединение к электросетям уральских сетевых компаний растет с каждым годом. Немалую роль в этом сыграло и появление понятных и прозрачных для потребителя правил — сегодня во всех регионах, где работает «МРСК Урала», введена плата за технологическое присоединение.

Высокая надежность

ОАО «МРСК Урала» второй год успешно реализует комплексную программу повышения надежности электроснабжения потребителей — «Надежность первой категории». В результате этой долгосрочной программы все муниципальные образования и социально-значимые объекты будут запитаны от нескольких независимых источников энергоснабжения. Это обеспечит непрерывную подачу энергии даже в случае технологических сбоев на одном из источников.

По словам А.О. Боброва, «в основе программы «Надежность первой категории» лежит наше понимание того, что сегодня необходима смена философии электроснабжения. Раньше максимальную надежность мы обеспечивали только крупным предприятиям, которые отвечали за обороноспособность страны. Сегодня ценности меняются. Люди важны для страны не меньше, а даже больше, чем нефть или газ. Они должны жить в комфортных условиях, как живут граждане других стран, и надежное электроснабжение играет в этом не последнюю роль».



Включение новой подстанции в Пермском крае

ТЕХНОС

620016, г. Екатеринбург, ул. Исследователей, 9а
 тел.: 8 (343) 240-35-56, 240-35-57, 257-03-36, 267-84-80
<http://www.technos.ural.ru>, e-mail: technos@ural.ru



**Бабинцев
Владимир Николаевич**

Генеральный директор

Окончил УПИ в 1980 г. (электротехнический факультет). После института 10 лет работал в г. Ижевске на предприятии Ижмаш в должности энергетика цеха, а затем — заместителя начальника цеха. В 90-х гг. вернулся в г. Екатеринбург.

В 1991 г. создал и возглавил малое государственное внедренческое предприятие «Технос». В 1993 г. в связи с преобразованием занял должность генерального директора АОЗТ «Технос», а в 1996 г. стал генеральным директором ЗАО «Технос».

Хобби: рыбалка, коллекционирование.

ЗАО «Технос» прошло большой путь от малого внедренческого предприятия до крупной высокотехнологичной компании. Уникальность предоставляемых услуг позволила организации наладить крепкие партнерские отношения с крупнейшими заказчиками не только Екатеринбурга и Свердловской области, но и всей России.



**Авдошенко
Алексей Валентинович**

Исполнительный директор

В 1990 г. окончил Свердловский горно-металлургический техникум (сегодня Уральский государственный колледж имени И. И. Ползунова), а в 1996 г. — Уральскую горно-геологическую академию (горно-механический факультет). После окончания института работал на Свердловском шинном заводе. В ЗАО «Технос» трудится с 2005 г. в должности исполнительного директора.

Хобби: все активные командные виды спорта.

В начале своей деятельности организация «Технос» производила муфты СС в КНСг для кабелей с бумажной изоляцией. Благодаря высокому качеству выпускаемой продукции, компания завоевала репутацию надежного предприятия в общероссийском масштабе. В 1996 г. в связи со сменой формы собственности организация стала называться ЗАО «Технос». В том же году она начала долгосрочные партнерские отношения с Московским представительством «Raychem GmbH» («Tyco Electronics») (Германия). Став официальным дистрибутором германской фирмы «Raychem» по Уральскому региону, компания получила возможность предложить потребителям кабельную арматуру нового поколения — термоусаживаемые муфты типа GUSJ, GUST. Это оборудование заняло достойное место на рынке благодаря высоким техническим характеристикам и уровню безопасности, а также своей простоте и удобству при заказе и в последующем использовании.

Компания «Технос» сумела организовать поставки на высоком качественном уровне и завоевать крепкие позиции на региональном рынке. Статус высокотехнологичного предприятия позволил организации в 2000 г. заключить со своим немецким партнером договор-разрешение на самостоятельную комплектацию низковольтных термоусаживаемых муфт в г. Екатеринбург. В том же году «Технос» стал дистрибутором московского завода «АББ Москабель».



В этот период компания стала разрабатывать идею о новых направлениях деятельности. Принцип ее заключался в том, чтобы выполнять полный цикл работ по обеспечению внешнего электроснабжения: от поставки материала до строительства электросетей. Воплощение идеи началось с открытия проектной фирмы ООО ПК «Электрические сети». На сегодняшний момент в группу компаний ЗАО «Технос», помимо «Электрических сетей», входят ООО «Энергострой», выполняющее общестроительные, земельные работы, и ООО «Урал Бурение», занимающееся горизонтально направленным бурением. Иными словами, заказчики «Техноса» избавлены от утомительной необходимости заниматься поиском дополнительных подрядчиков и контролировать согласованность их действий. Компания берет на себя функцию выполнения всех необходимых работ и сдает объекты «под ключ».

Свои первые работы компания начала с прокладки кабельных линий для Екатеринбургской таможни

и Драматического театра. Их особенностью стало применение силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена. Этот момент стал знаковым для всей сферы электроснабжения, потому что до ЗАО «Технос» еще никто не занимался установкой СПЭ-кабелей. Благодаря своей надежности, функциональности, экономичности при эксплуатации и длительному сроку службы СПЭ-кабели сегодня получили широкое распространение во всех регионах России. Это оборудование стало абсолютно незаменимым для передачи и распределения электроэнергии в крупных городах и на промышленных предприятиях, которые имеют чрезвычайно высокий уровень энергопотребления и плотность нагрузки. Учитывая, что в СПЭ-кабелях отсутствуют жидкие включения, их использование стало оптимальным для обеспечения сохранности окружающей среды, и, кроме того, позволило эксплуатировать кабельные линии практически без обслуживания.

Строительные организации города скоро убедят



Монтаж кабеля 110 кВ



Автотарк предприятия



лись не только в неоспоримых преимуществах новых технологий и материалов, но и в возможностях фирмы обеспечить комплексные работы на высоком уровне. Компания «Технос» стала получать новые заказы на проведение работ по электроснабжению строящихся объектов, в том числе, в микрорайонах города. Нередко заказчики обращались с просьбой осуществить работы, которые ранее не выполнялись этой фирмой. Стремление компании к новаторским решениям подтолкнуло ее пробовать новые виды работ и с удовольствием браться за необычные проекты. Благодаря этому фирма наработала огромный опыт, позволяющий значительно расширить спектр предлагаемых услуг.

Новый шаг в своем развитии предприятие сделало в 2003 г. Оно освоило специфический и сложный монтаж СПЭ-кабелей напряжением 110 кВ. Впервые в Уральском регионе данные работы выполнялись от подстанции «Сибирская» к подстанции «Арена» в г. Екатеринбурге. Протяженность кабеля при этом составила 30 км. Следующий этап работ проводился от подстанции «Нагорная» до подстанции «Переходная», а также был выполнен шлейфовый заход на подстанцию «Октябрьская» (протяженность кабеля — 22 км). В 2005 г. организация проложила кабельную линию высокого напряжения от подстанции «Ясная» до подстанции «Рошинская», а затем и до подстанции «Арена». Общая протяженность линии составила 32 км. Кроме того, в том же году ЗАО «Технос» освоило технологию и самостоятельно устанавливало муфты при прокладке кабеля высокого напряжения (110 кВ), окончательно оставив позади своих конкурентов.

Сегодня «Технос» занимается производством, комплектацией, реализацией кабельных муфт, продажей и монтажом высоковольтных кабелей, кабелей среднего напряжения, в том числе из сшитого полиэтилена; производством, реализацией инструмента и арматуры для производства кабельных работ; консультированием, обучением персонала монтажу кабельных муфт производства «Rauchem», а также консультированием, обучением персонала монтажу кабельных муфт производства «АББ».

Благодаря своим неоспоримым преимуществам, предприятие получило возможность работать на таких интересных и сложных объектах, как госпиталь ветеранов войн, храм Спаса-на-Крови, Аквапарк, торговый центр «Екатерининский», Дворец игровых видов спорта. Компанией была проведена кабельная трасса напряжением 10 кВ для торгового центра «IKEA» и «Тойота-центра» (ул. Металлургов). Сегодня ЗАО «Технос» отвечает за внешнее энергоснабжение коттеджного городка «Галактика». Уже идет работа над второй очередью этого поселка. Кроме того, трехкилометровая трасса «Галактики» позволяет подавать энергию и в соседние коттеджные поселения, поэтому некоторые из их застройщиков уже заключили договора на работы с компанией.

На протяжении нескольких лет «Технос» выполняет большие заказы по линиям высокого напряжения для такого партнера, как ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания». Также в числе крупных заказчиков организации значатся «Атомстройкомплекс», АСЦ «Правобережный», компания «Лидер», ЗАО «Домострой», «ВерхисетскСтройпроект-21», ЕМУП ТГУ, СМУ-3, «Карасьозерский-2», «Метеорит и К», Инвестиционно-строительная компания «Мегаполис», «ЭСПА», «Наш дом», «Фининвестстрой», «Чистый дом», «Энтерра», ООО «Мета», Сбербанк, резиденция Латышева, «Стройком XXI», «Юран», «Энергомашкорпорация», Межрегиональная финансовая корпорация и другие. В целом только по заказу организаций г. Екатеринбурга компания провела более двухсот проектов внешнего электроснабжения.

Но репутация ЗАО «Технос» как высокотехнологичной организации известна далеко за пределами Уральского региона. Сегодня предприятие получает заказы от представителей всех областей России. Например, совместно со своим партнером — московским заводом «АББ Москвабель» компания в короткие сроки провела работу по прокладке нескольких кабельных трасс напряжением 110 кВ в г. Санкт-Петербурге.

На сегодняшний день ЗАО «Технос» держит позиции уникальной компании и входит в число немногочисленных предприятий России, выполняющих работы по прокладке кабельных трасс **на 110 кВ**. За 17 лет своей деятельности ей удалось **переработать** в Самаре, Ростове-на-Дону, Великом Новгороде, Волгограде, Березниках, Санкт-Петербурге, Перми, Челябинске, Магнитогорске, Москве и других городах.

Добиться подобных результатов было бы просто невозможно без надежного и квалифицированного коллектива сотрудников. Основой стабильной и качественной работы предприятия является костяк профессионалов, которые стояли у истоков предприятия. Благодаря их преданности любимому делу компания уже 17 лет держит позиции лидера.

Хорошо подобранная, большая бригада работников постоянно повышает уровень своего профессионализма как в лекционных залах, так и на строительных площадках. Дружный коллектив руководствуется принципами трудолюбия и усердия, а потому каждая выездная команда, сформированная под определенный объект и конкретные задачи, гарантирует качественное выполнение работы в любое время суток и при любых погодных условиях. Компания высоко ценит своих сотрудников и заботится о них. Это выражается как в высоком уровне окладов, так и в наличии полного социального пакета и медицинской страховки, позволяющей пользоваться лучшими услугами в лучших клиниках города.



Бухгалтерия



Отдел продаж

ЗАО «Технос» не забывает и про народную мудрость: «Чтобы хорошо работать — нужно хорошо отдыхать». Поэтому в компании развита традиция корпоративного отдыха: ежегодно проходят соревнования по боулингу и рыбной ловле, в том числе и с участием дружественных организаций.

Результаты подобной кадровой политики говорят сами за себя: только в период с 2003 г. по 2005 г. сотрудниками компании ЗАО «Технос» было проложено более двухсот километров кабельных линий среднего и высокого напряжения с применением кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с сечением жилы 400, 630, 800 кв. мм, смонтировано оборудование на напряжение 10 и 0,4 кВ в РП Дворца игровых видов спорта, выполнена прокладка кабеля протяженностью 90 км напряжением 110 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, проведена замена кабельных перемычек в 60 трансформаторных подстанциях Восточного РЭС.

Компания выбрала в качестве своего девиза фразу «Технос — энергия жизни» не случайно. Эти слова стали не только четким отражением характера сферы деятельности организации, но и полностью соответствует ее жизненному кредо. Несмотря на внушительные достижения, фирма продолжает стремиться к новым рубежам, знаниям и навыкам. Желание компании и ее партнеров работать и развиваться выражается не только в отслеживании новинок технологий и материалов обеспечения энергоснабжения, но и в территориальной доступности для своих клиентов. Например, дружественная проектная фирма «Электрические сети» позаботилась о более комфортном расположении своего помещения. Новый

просторный и гостеприимный офис удобен в своем расположении и для клиентов, и для сотрудников.

В планах компании увеличение штата квалифицированных специалистов и совершенствование материально-технической базы. Это позволит предприятию еще более мобильно выполнять заказы даже в отдаленных регионах и продолжать успешно развивать партнерские отношения с новыми организациями. Кроме того, в 2008 г. компания начала активно работать по заказам в Перми. Не исключено, что в будущем может возникнуть вопрос об открытии филиала ЗАО «Технос» в этом городе.

Заслуги и достижения компании неоднократно были отмечены дипломами. Так, в 2006 г. ЗАО «Технос» был вручен диплом за социальную стабильность и экономическую эффективность и присвоено звание Лауреата Премии «За вклад в экономическое развитие России». А в 2007 г. Национальный общественный совет поощрения предпринимательства, учредивший премию «Лидер Российской Экономики», наградил компанию дипломом за активную деятельность по реализации государственной программы экономического и социального развития, стабильную работу и высокие производственные показатели. Но красноречивее всех дипломов, званий и наград о результатах деятельности компании говорят благодарственные письма клиентов организации. Высокая оценка партнеров еще раз доказывает, что стремление к развитию и смелость новаторских подходов, замешанные на высоком уровне профессионализма, образуют уникальную и безотказно работающую формулу успеха ЗАО «Технос».



Складские помещения предприятия



ЕКАТЕРИНБУРГЭНЕРГО

620027, г. Екатеринбург, ул. Я. Свердлова, 34а
 тел.: 8 (343) 353-23-56, факс: 8 (343) 370-00-60
 www.ekatenergo.ur.ru, e-mail: info@ekatenergo.ur.ru



**Егоров
Виктор Васильевич**

Генеральный директор

Окончил УПИ (строительный факультет). С 1992 г. возглавляет МУП «Екатеринбургэнерго».

Указами Президента РФ удостоен следующих наград:

- медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;

- «Орден Почета». Присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

Более 40 лет предприятие служит на благо г. Екатеринбурга. С приходом в 1992 г. на пост генерального директора Виктора Васильевича Егорова «Екатеринбургэнерго» взяло курс на максимальное использование высокотехнологического оборудования и передовых разработок. Был создан уникальный диагностический комплекс по поиску утечек на тепловых сетях с использованием новейшей диагно-

стической аппаратуры ведущих фирм мира. Впервые в России внедрена программа по установке узлов коммерческого учета тепла на границах с поставщиками тепловой энергии и на собственных источниках.

МУП «Екатеринбургэнерго» было основано в 1964 г. Сегодня оно является крупнейшим специализированным предприятием города, в задачу которого входит обеспечение теплом и горячей водой жилого сектора, социально-общественных и промышленных предприятий, эксплуатация тепловых сетей, тепловых пунктов, котельных.

Предприятие перешло на новую энергоэффективную технологию изоляции труб: стали использоваться предизолированные трубы в пенополимерминеральной изоляции. Это новшество позволило не только существенно снизить непроизводительные потери тепла, но и уменьшить срок проведения ремонтных работ, увеличить их объемы.

Эффективное и рациональное использование энергоресурсов и сделало «Екатеринбургэнерго» одним из самых крупных и прогрессивных предприятий топливно-энергетического комплекса.

Успехи МУП «Екатеринбургэнерго» были неоднократно отмечены призами и высокими наградами.

Во Всероссийском конкурсе на лучшую организацию, предприятие в сфере ЖКХ «Екатеринбургэнерго» в течение последнего десятилетия шесть раз завоевывало диплом Гран-При высшей степени и удо-

стаивалось звание «Лучшее предприятие России».

Предприятие награждено золотыми медалями за внедрение передовые технологии на Юбилейной Урало-Сибирской научно-промышленной выставке и форуме «Энерго-ПромЭкспо 2007», в 2008 г. — на выставке ЖКХ «ПромЭкспо».

Гарантом качества выполняемых работ является дружный коллектив «Екатеринбургэнерго». Его высококлассные специалисты трудятся во всех структурных подразделениях компании: 6 эксплуатационных районах, аварийной, газовой службах, автотранспортном цехе, цехе механизации, промышленных базах и т. д.

Важным направлением в работе предприятия считается социальная поддержка сотрудников, пенсионеров, ветеранов «Екатеринбургэнерго».

Дух большой и дружной семьи МУП «Екатеринбургэнерго» проявляется и в благотворительной деятельности. Уже много лет предприятие оказывает помощь коррекционному Детскому дому № 7, а также различным учреждениям культуры и образования.

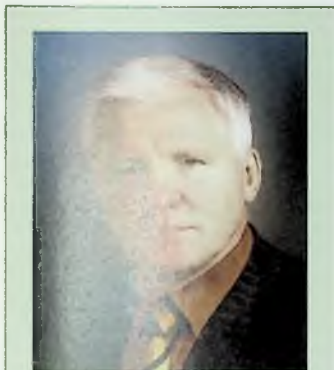


Административное здание «ЕКАТЕРИНБУРГЭНЕРГО»



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ФАН

620062, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 14, офис 611
тел./факс: 8(343) 375-60-84, 375-70-55, 374-75-41
http://www.nichrom.ru, e-mail: mail@fan.utk.ru



Филиншенков
Анатолий Анатольевич

Генеральный директор

Президент Союза предприятий малого и среднего бизнеса Свердловской области. Советник полномочного представителя Президента РФ в Уральском федеральном округе. Председатель комитета «Стальное литье» Российской ассоциации литейщиков, профессор, доктор технических наук.

Более 300 авторских свидетельств и патентов. 14 лицензий продано за рубеж.

ЗАО «НПП ФАН» было организовано в 1992 г. специалистами-металлургами высокой квалификации, ранее работавшими в Уральском научно-исследовательском институте металлов. Предприятие входит в тройку крупнейших российских поставщиков продукции из нихрома.

«НПП ФАН» является разработчиком новых высокопрочных и хладостойких сталей для отливок (в том числе ванадийсодержащих) в машиностроении и металлургии, с целью повышения срока службы

Более 15 лет ЗАО «НПП ФАН» занимается поставками нихромовой проволоки, ленты, сетки. Является лидером в России по разработке технологий производства высокопрочных и хладостойких сталей для отливок горно-металлургического, нефте- и газового оборудования, тракторов и вагонов. Перерабатывает отходы, содержащие Ni, Cu, V, Ti и др., по собственным технологиям. Разрабатывает и реализует инновационные решения в области машиностроения и металлургии.

и качества литых деталей, а также уменьшения брака и снижения себестоимости производства. Является разработчиком и производителем эксклюзивной железомедь-никелевой лигатуры, применяемой при выплавке чугунов для ответственных деталей машин. По этим направлениям тесно сотрудничает с ИК «Уралмаш», ФГУП ПО «Уралвагонзавод», ООО «ЧТЗ-Уралтрак».

Предприятие является соучредителем Академии инженерных наук РФ, Союза предприятий металлургического комплекса Свердловской области и неоднократно лауреатом международных и областных конкурсов.

Коллектив гордится тем, что «НПП ФАН» является первым предприятием в УрФО и в Свердловской области, зарегистрированным в Реестре Торгово-промышленной палаты РФ как «Надежный партнер предпринимательской деятельности в Российской Федерации и за рубежом».

«НПП ФАН» разработаны и опробованы на предприятиях новые энерго- и ресурсосберегающие технологии выплавки сталей и чугунов, способствующие уменьшению брака и направленные на повышение прочности, надежности и долговечности ответственных литых деталей для ходовой системы грузовых вагонов нового поколения и другой техники. Совместно с ВНИИЖТ и Уралвагонзаводом разработаны высокопрочные хладостойкие стали 20ФТЛ и 20ХГНФТЛ, которые вошли в отраслевой стандарт. Предприятие принимает участие в реализации программы «Пере-

работка техногенных образований Свердловской области». Результаты исследований в области утилизации отходов, содержащих Ni, Cu, V, Cr, Mn и др., отмечены специальным призом Международного симпозиума «Экологические технологии для оздоровления мира» (Лас-Вегас, США).

Предприятие занимается совершенствованием метода самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС), в том числе с использованием элементов нанотехнологий, для получения азотированных сплавов новых композиций, как основы для изготовления особо ответственных деталей для различных отраслей. Детали машин и механизмов, полученные таким способом, обеспечат многократное (более чем в десять раз) увеличение эксплуатационной стойкости.

ЗАО «НПП ФАН» получено более 20-ти патентов на изобретения, в том числе два международных. Выпущено 10 монографий и учебников для вузов.

ЗАО «НПП ФАН» оказывает техническую помощь Уралмашзаводу в повышении качества литых деталей для горнометаллургического и нефтегазового оборудования, снижение стоимости производства и брака отливок.

В 2002 г. за разработку технологий выплавки титана в самых крупных в мире электропечах ВСМПО группе работников «ФАН» присуждена медаль Академии инженерных наук РФ имени А.Д. Попова.

ЗАО «НПП ФАН»: мы дорожим своим имиджем и приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству.

ПРОМСНАБМЕТАЛЛ – ЕКАТЕРИНБУРГ

620170, г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 3г, оф. 402
 тел.: 8 (343) 264-85-09, 264-85-13
 e-mail: psm-e@r66.ru



**Пресняков
 Михаил Васильевич**
 Директор

Окончил УПИ (филиал в г. Верхняя Салда) в 1989 г. (вечернее отделение, металлургический факультет). Работал на заводе в должности оператора до зам. начальника прокатного цеха. В 1990 г. с партнером открыл предприятие «Кедр» по производству топорков.

В 2003 г. был приглашен на должность директора ООО «Промснабметалл – Екатеринбург», которую в настоящее время и занимает.

Женат, имеет взрослую дочь и маленького сына.

Хобби: музыка, практическая стрельба из огнестрельного оружия, рыбалка, охота.

ООО «Промснабметалл» (г. Москва) – группа компаний, специализирующаяся на поставках нержавеющей металлопродукции. С 1998 г. является членом Российского Союза Поставщиков Металлопродукции. На сегодняшний день созданы и активно развиваются филиалы компании в крупных региональных центрах России: Санкт-Петербурге, Волгограде, Уфе и Екатеринбурге.

ООО «Промснабметалл – Екатеринбург» – филиал московской фирмы ООО «Промснабметалл», был открыт в конце 2001 г.

Компания занимается поставками листового нержавеющей металлопроката из Финляндии, Франции, Испании, Швеции и Германии; нержавеющей труб круглого и профильного сечения обычного качества и со специальной отделкой поверхности; медных труб Outokumpu (Финляндия); фитингов и отводов (в т. ч. медных); сортового нержавеющей проката; проволоки и теплоизоляции «Термафлекс Смарт лайн».

«Промснабметалл – Екатеринбург» известен качеством предлагаемых материалов. Компания сознательно воздерживается от закупок дешевой, но ненадежной продукции китайских производителей. Это позволило ей наладить тесные и долгосрочные партнерские отношения с предприятиями оборонного комплекса, химического, пищевого, энергетического, тяжелого и среднего машиностроения. Ее продукция используется для строительства жилых домов, в оборонных предприятиях, в медицинской сфере, а также для изготовления церковных куполов, в пищевой промышленности, для производства автоспирт различ-

ного назначения и прочих ответственных объектов, и поэтому фирма тщательно проверяет новых поставщиков и предлагаемые ими материалы.

В просторном и уютном офисе «Промснабметалл – Екатеринбург» трудится небольшой, но дружный коллектив профессионалов. Благодаря ответственной работе менеджеров Вадима Смирнова и Дениса Куценко круг постоянных клиентов компании заметно расширился. Заказчики имеют возможность сделать правильный выбор материала исходя из целей его использования и своих финансовых возможностей.

Весь широкий ассортимент продукции компании хранится на капитальном, высоко технически оснащенном складе с удобным автомобильным подъездом. Хорошо поставленное ежемесячное пополнение запасов делает материалы более доступными для потребителя.

ООО «Промснабметалл – Екатеринбург» планирует дальнейшее развитие партнерских связей с высококлассными западными производителями нержавеющей металлопроката и других материалов.



Коллектив ООО «Промснабметалл – Екатеринбург»



КОМПАНИЯ УРАЛСЕРВИСПЛЮС

620144, г. Екатеринбург, ул. Московская, 195, 8 этаж
тел.: 8 (343) 344-99-34, 344-99-35 (36-43)
http://www.kusp.ru, e-mail: 27999@mail.ru



Дроздова
Елена Ивановна

Директор

В 1986 г. окончила Красноярский политехнический институт (машиностроительный факультет).

После института 3 года трудилась инженером в тех. отделе СУ Белоярской АЭС.

С 1989 г. работала инженером 2 категории СФНИКИЭТ.

С 1998 по 1999 г. занимала должность начальника отдела комплектации оборудования, с 1999 г. — зам. генерального директора по маркетингу в ЗАО «СМУ-8».

В 2000 г. создала фирму ООО «Компания Уралсервисплюс».

ООО «Компания Уралсервисплюс» является официальным представителем ОАО «АРЗИЛ» (г. Георгиевск) и ЗАО «Строммаш» (г. Ульяновск) в Уральском регионе, занимается поставками трубной продукции Первоуральского и Северского трубного заводов.

Еще 8 лет назад «Уралсервисплюс» начинал свою деятельность с разовых заказов для коммунального хозяйства. Сегодня Компания превратилась в одного из ведущих поставщиков трубопроводной арматуры, приводов, затворов, клапанов, трубной продукции и прочего оборудования для нефтегазоперерабатывающего комплекса и гражданского строительства. По словам директора ООО «Компания Уралсервисплюс» Елены Ивановны Дроздовой, во многом секрет успеха фирмы определяется качественной работой высококвалифицированного, слаженно-го, сработавшегося коллектива.

Высокий уровень профессионализма, подтвержденный сертификатом соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2001 в системе «Стандарт-Сертифика», отсутствие судебных разбирательств, просрочек платежей и абсолютная готовность на встречный аудит гарантируют порядочность и стабильность Компании. Заказчиками этой фирмы уже 8 лет являются ОАО «Саяногорский алюминиевый завод» (г. Саяногорск), МУП «Тепловодоканал» (г. Мегион), ООО «ЛУКОЙЛ — Западная Сибирь», «Качканарская ТЭЦ» и другие крупные организации. Благодаря репутации надежного партнера, честно несущего свои обязательства, «Компания Уралсервисплюс» получает предложения о сотрудничестве от иностранных производителей. На сегодняшний момент в планах компании

открытие нового отдела и расширение номенклатурных позиций, а также рассматривается возможность долгосрочного партнерства с зарубежными компаниями.

Практически не изменившийся на сегодняшний момент состав коллектива в своей работе с клиентами строго следует принципу: «относись к людям так, как хочешь, чтобы относились к тебе». Отличающиеся своей разносторонностью и активной жизненной позицией сотрудники фирмы не останавливаются на достигнутом. Они постоянно ставят себе новые цели, расширяют кругозор, повышают квалификацию. Е.И. Дроздова выражает благодарность всем работникам Компании за стремление к развитию и высокую профессиональную грамотность. Девиз сотрудников Компании: «В бизнесе ни один шанс не теряется: если вы его загубили, его отыщет ваш конкурент». Такой боевой настрой коллектива ООО «Компания Уралсервисплюс» делает уникальным его кадровый потенциал и гарантирует стабильную и успешную работу на долгие годы.



Коллектив «Компании УРАЛСЕРВИСПЛЮС»

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ПКФ «СОЮЗ-МЕТАЛЛ»

620102, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 4, оф. 67а
 тел.: 8 (343) 233-16-61, 233-21-44
 e-mail: metallis@mail.ru



**Ашуров
 Асрор Шерматович**

Генеральный директор

На сегодняшний день компания обладает собственной производственной базой с промышленной площадкой, необходимым оборудованием, холодными складами и отопляемыми помещениями. Это позволяет «Союз-Металлу» проводить качественную обработку трубной продукции любого диаметра вне зависимости от целей его предыдущего использования. Полученный продукт относится к сравнительно невысокой ценовой категории товаров и активно применяется во многих сферах жизнедеятельности (строительстве, производстве). Кроме бывшего в употреблении металлопроката компания предлагает большой выбор новых и лежалых позиций.

Основными партнерами ПКФ «Союз-Металл» являются уральские заводы, но в зависимости от пожелания клиента сотрудники организации готовы предложить разнообразный сортамент и производителей металлопроката.

Золотая книга
 Екатеринбурга и Свердловской области

ООО «ПКФ «Союз-Металл» имеет общий стаж работы в сфере металлопроката более 17 лет, заслужив доверие и дружбу многих своих клиентов. Сегодня компания стремится качественно расширить спектр направлений своей деятельности, оставляя неизменным приоритетом честную работу с заказчиками.

Коллектив «Союз-Металла» состоит из опытных профессионалов. Несмотря на то, что часть сотрудников трудится на производственной базе, а часть — в офисе компании в центре города, их деятельность объединена общей идеей. Это сплотило коллектив в крепкую команду, а благодаря стоящим у истоков организации коммерческому директору Мурзиной Юлии Фаридовне, менеджеру Едильбекову Игорю Аженовичу и бухгалтеру Беспамятных Светлане Леонидовне этот союз получил стабильность.

Грамотная работа сотрудников закрепила за компанией репутацию честного партнера. «Союз-Металл» всегда идет навстречу клиенту, решая конфликтные ситуации с помощью взаимовыгодных компромиссов. Благодаря такому подходу у организации появилось много друзей среди давних заказчиков и продолжается развитие новых партнерских связей.

Компания хорошо известна не только в Уральском регионе. Она активно сотрудничает с представителями сферы ЖКХ, золотодобывающими предприятиями и предприятиями других отраслей по всей России.

Компания успешно развивает второе направление своей деятельности — услуги по ремонту автопогрузчиков. В следующем году она планирует открыть производство по изготовлению металлоконструкций и начать работу в сфере строительства.

Ставя во главе своей работы честность по отношению к клиенту, ПКФ «Союз-Металл» смело смотрит в будущее.



Нарезка фаски



Восстановительный процесс труб

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА «МЕТАЛЛОН»

620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 3
тел./факс: 8(343) 245-96-97, 245-08-09, 245-09-08
http://www.metallon.ru, e-mail: Zakaz@metallon.ru



**Костышев
Евгений Рашитович**

Директор

Родился в 1977 году. В 1994 году закончил Российский государственный профессионально-педагогический университет по специальности «Вычислительная техника».

Женат, имеет двоих детей.

ООО «ПСФ Металлон» — современное, активно развивающееся многопрофильное предприятие со своими проектным, дизайнерским и конструкторским отделами и мощной производственной базой.

ООО «ПСФ Металлон» — созданное в 1992 г. на базе «Уралдормонта» предприятие, поставляющее на строительный рынок широкий ассортимент продукции и выполняющее полный комплекс строительных работ любой сложности от эскизного проекта до сдачи объекта «под ключ». Лицензировано более чем на 30 видов деятельности.

Фирма специализируется на строительстве быстровозводимых блочных (не требующих фундаментов) и каркасно-панельных зданий.

ООО «ПСФ Металлон» — современное, активно развивающееся многопрофильное предприятие со своими проектным, дизайнерским и конструкторским отделами и мощной производственной базой.

Предприятие изготавливает здания самых различных назначений: торгово-коммерческие (торговые центры и павильоны, киоски), административные и бытовые (АБК, общежития) и промышленные (ангары, очистные сооружения и др.). Сборные конструкции, предлагаемые «Металлоном», позволяют значительно сокращать сроки строительства, вести монтажные работы при любых погодных условиях, снижать транспортные расходы и выполнять различные варианты архитектурных решений.

Одним из приоритетных направлений деятельности ПСФ «Металлон» является изготовление пластиковых и алюминиевых конструкций: окон, дверей, витражей, офисных перегородок, входных групп, а также рольставней. Все конструкции рассчитывают на ветровые и снеговые нагрузки.

Несомненным успехом предприятия стало изготовление мобильных зданий — вагонов-домов «Екатерина», начатое в 1998 г. Сегодня «Металлон» предлагает своим потребителям — нефтяникам, газовикам, лесорубам, строителям, геологам, геофизикам — более 100 типов вагонов-домов на шасси, снят и раме для комфортного проживания четырех, шести и восьми человек, вагоны-столовые, прачечные, сауны и др.

На предприятии создан участок по производству сэндвич-панелей методом стеновой сборки, позволяющим изготавливать не только трехслойные (металл — утеплитель — металл), но и более многослойные панели повышенной жесткости любых размеров (до 7,2 м в длину), а также закладывать в

панели скрытую электропроводку.

Одно из последних направлений деятельности «Металлона» — изготовление вентилируемых фасадов.

ООО «ПСФ Металлон» гарантирует качество каждого изделия, все они изготавливаются по ГОСТам. Сегодня продукция предприятия востребована как в Уральском регионе, так и далеко за его пределами. Девиз фирмы: «Европейский стиль — уральская надежность!».



Быстровозводимое здание общежития на 100 мест (рудник «Юбилейный», Башкортостан)



Мобильное здание — вагон-дом «Екатерина»



Здание очистных сооружений

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ТРУБНАЯ КОМПАНИЯ

г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 63
 тел.: 8 (343) 251-94-00, 251-97-96, 251-97-98, 251-97-99
 www.yytk.ru e-mail: yytk@sky.ru



**Каптюг
 Александр Николаевич**

Генеральный директор

Родился 4 сентября 1978 г.
 Трудовую деятельность начал с 15 лет тренером-преподавателем по дзюдо в «Спортивном учебно-оздоровительном комплексе» ХМАО г. Лангелас. Получил звание мастера спорта.

С 1997 по 1999 г. проходил службу в рядах Российской Армии в воздушно-десантных войсках. Уволен в запас в звании старшего сержанта.

В 2002 г. окончил Уральский Государственный Экономический Университет (СИНХ) по специальности «Экономика в торговле», квалификация – экономист.

С 2002 по 2005 г. работал в ООО «Уральская трубная компания» (г. Екатеринбург), прошел путь от менеджера по сбыту до коммерческого директора.

С 2005 г. – генеральный директор ООО «Южно-Уральская трубная компания».

Женат, воспитывает дочь Марию.

ООО «Южно-Уральская трубная компания» – молодая, но активно развивающаяся компания. Высокие темпы роста фирмы позволили ей уже сегодня занять лидирующие позиции на рынке вторичного металлопроката и наладить поставки своей продукции по всей России, а также в страны Ближнего Зарубежья.

ООО «Южно-Уральская трубная компания» существует на рынке металлопроката с 2004 г. Основное направление деятельности фирмы – реставрирование и восстановление бывших в употреблении стальных труб диаметром от 159 до 1420 мм, что делает возможным их вторичное использование.

Южно-Уральская трубная компания предлагает трубы различных диаметров:

- лежалые;
- восстановленные;
- гострезерв;
- прямошовные;
- спиральные;
- цельнотянутые;
- очищенные от изоляции;
- пескоструйные с механической фаской.

Весь ассортимент товара находится в прекрасном состоянии, не имеет механических повреждений и раковин.

Сфера применения продукции вторичного металлопроката разнообразна. Трубы бывшие в употреблении, могут служить в качестве опор, столбов, свай, производственных конструкций, в дорожном строительстве, а также и для опалубки котлованов, технических водопроводов, напорной канализации, водоотводов, канализационных стоков и теплотрасс. Реставрированные (восстановленные) трубы используются для монтажа пудлопроводов в горной промышленности и золопроводов в энергетике. Решающим аргументом в пользу выбора реставрированных труб является их цена, качество, а также технические условия.

В настоящее время Южно-Уральская трубная компания располагает головным офисом в Екатеринбурге и филиалом в Челябинске, производственным



Слева направо – менеджеры Мокров А.В., Костянов В.А., Соловьев А.А., Михайлов Е.Ю., в центре – коммерческий директор Климов В.П.



и складским хозяйством по восстановлению (реставрации) труб на территории площадью 8000 м². Это позволяет организации всегда иметь в наличии 6000 тонн восстановленной (реставрированной) лежалой трубы диаметром от 159 до 1420 мм.

Одно из главных преимуществ и методов работы Южно-Уральской трубной компании — идти навстречу своим постоянным и потенциальным клиентам. В своей деятельности организация стремится:

- оперативно выполнять любой заказ;
- постоянно улучшать качество поставляемой продукции;
- поддерживать цены на свою продукцию на доступном уровне;
- постоянно улучшать качество обслуживания покупателей.

Добросовестное выполнение своих обязательств и создание выгодных условий для сотрудничества сделало Южно-Уральскую трубную компанию привлекательным партнером. Сегодня для нее не существует границ для развития деловых и дружественных отношений. Она ведет торговлю металлопродукцией по всей России, преимущественно на Дальний Восток и север России, а также в страны Ближнего Зарубежья.

Эффективность деятельности предприятия во многом зависит от слаженной работы коллектива фирмы. Дружная команда компании живет по законам взаимного уважения и поддержки. Главными принципами работы специалистов организации являются надежность, профессионализм и ответственность. Благодаря этому деятельность фирмы становится более слаженной и продуктивной, а корпоративные мероприятия проходят ярко, весело и незабываемо. Поэтому новые кадры компании — это не только специалисты своего дела, но и люди, соответствующие высоким корпоративным требованиям.

Штат сотрудников Южно-Уральской трубной компании насчитывает 92 человека. Менеджеры, бухгалтер, руководители отделов, специалисты и рабочие — все высококвалифицированные специалисты, готовые помочь подобрать оптимальный вариант заказа и оперативно отреагировать на любые пожелания покупателей. Чтобы воспользоваться услугами компании, покупателю не обязательно быть специалистом в области применения реставрированных труб. Получив консультацию профессионалов

фирмы, клиенты имеют полную информацию о свойствах товара и сферах его применения, а также имеют возможность отслеживать работу над заказом.

Стремление к самосовершенствованию побуждает коллектив повышать свою квалификацию и совершенствовать методы работ, что, в конечном счете, отражается на деятельности всей организации, обуславливая ее высокие темпы развития. В 2008 г. Южно-Уральской трубной компании исполняется всего четыре года, но по итогам 2007 г. она вышла на уровень корпоративного бизнеса. Обороты компании позволяют руководству развивать производственную базу, увеличивать оборотные средства и товарооборот. Поэтому в перспективе намечено строительство производственного цеха в г. Касли, а также увеличение рабочих мест и повышение заработной платы работников.

Высокая клиентоориентированность сотрудников, качество продукции, оперативность выполнения заказа и оптимальная ценовая политика позволяют ООО «Южно-Уральская трубная компания» удерживать лидирующие позиции в сфере вторичного металлопроката и смело идти к новым вершинам.



Главный бухгалтер Усынина Н.Я.,
зам. главного бухгалтера Зырянова А.А.

КАМЫШЛОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

624864, Россия, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Фарфористов, 6
 тел.: 8 (34375) 2-31-80, 2-49-85
<http://www.ketz.ru>, e-mail: office@ketz.ru



**Клюев
Вячеслав Федорович**

Директор

Родился 20 августа 1946 г. После окончания Уральского политехнического техникума и службы в рядах Советской Армии в 1968 г. начал работу на Камышловском электротехническом заводе инженером-технологом, инженером-конструктором, заместителем начальника технического отдела, начальником инструментального цеха, главным технологом завода, начальником цеха релейной аппаратуры.

В 1978 году без отрыва от производства заканчивает обучение в Тюменском индустриальном институте, получает диплом инженера-механика. В 1979 г. назначается главным инженером завода.

В 1984 г. Приказом по тресту Министерства путей сообщения (МПС) назначается начальником завода, а с 01.04.1991 г. — его директором. С 1998 г. избран членом президиума Союза машиностроительных предприятий Свердловской области. По результатам трудовой деятельности неодно-

Камышловский электротехнический завод был создан по приказу треста «Трансигналсвязьзаводы» 1 ноября 1960 г. на базе паровозного депо станции «Камышлов». В год становления здесь работали 45 рабочих и 7 инженерно-технических работников. В настоящее время практически вся релейная аппаратура для хозяйства СЦБ выпускается Камышловским заводом.



В 1950-е гг. на железной дороге происходили значительные изменения: внедрялась электрическая централизация. В связи с этим была необходимость в большом количестве реле и релейных шкафов. Камышловский электротехнический завод создавался с целью удовлетворения потребности железной дороги в этой продукции. Первыми изделиями

были ящики для радиостанций на паровозах, фонари ФЭСО, semaфорные, стрелочные электрические звонки, реле и релейные шкафы.

Пора бурного роста предприятия началась в 1974 г., когда завод освоил наиболее важную продукцию для министерства путей сообщения — блоки электрической централизации на базе реле нейтрального малагабаритного (НМ).

В 1990-е гг. в стране сложилась непростая ситуация, но безусловной заслугой администрации и директора КЭТЗ В. Ф. Клюева является то, что заводу удалось выжить.

Начиная с 1999 г., предприятие уверенно набирает объемы производства, идет увеличение числа рабочих мест. Сегодня Камышловский электротехнический завод — предприятие, имеющее собственный замкнутый технологический цикл производства релейной продукции. С октября 2003 г. в связи с изменениями форм

кратно поощрялся руководством МПС. В 1989 г. приказом министра МПС награжден именными часами, а в 1996 г. — высшей наградой отрасли (знак «Почетному железнодорожнику»). С 2003 г. — Академик международной академии реальной экономики. В 2005 г. присвоено звание «Почетный гражданин г. Камышлова», а в 2006 г. к юбилею — «Почетный машиностроитель». Внес большой вклад в освоение релейной аппаратуры, релейных шкафов.

собственности КЭТЗ входит в состав ОАО «Российские железные дороги», а с 01.07.2005 г. является филиалом ОАО «ЭЛТЕЗА» — дочернего предприятия ОАО «РЖД». В 2007 году коллективом завода изготовлено продукции на сумму 1,2 млрд рублей. Общая численность сотрудников составляет 1600 человек. При этом средний возраст работающих — 39 лет. Реконструкция Камышловского электротехнического завода проводилась уже не раз, но и сегодня строятся новые производственные и бытовые помещения. Общая площадь предприятия составляет около 18 тысяч кв. м, в том числе производственные площади — 10 тысяч кв. м. Имеются 4 действующих производственных цеха: цех № 1 по изготовлению и сборке шкафов, стативов и транспортно-модулей; цех № 2 по сборке релейной аппаратуры СЦБ и связи; цеха № 3 и 4 по изготовлению комплектующих деталей. Завод поставляет свою продукцию, насчитывающую более 1200 наименований, на все железные дороги страны, сотрудничает с огромным количеством производственных и непроизводственных организаций.

Большое внимание уделяется качеству выпускаемой продукции. Проведена сертификация системы менеджмента качества на соответствие требованиям ИСО-9001. На сегодня доля сертифицированной продукции составляет 53%. Руководствуясь девизом: «Развитие — движение вперед, ориентация на качество и потребителя — залог дальнейшего успешного взаимовыгодного сотрудничества», Камышловский ЭТЗ разработал программу реконструкции и технического перевооружения. Реализация программы будет способствовать превращению завода в современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным оборудованием, позволяющим изготавливать оборудование железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки на базе передовых технологий.

Осуществление комплекса мероприятий, предусмотренных программой, позволит не только увеличить объемы выпускаемой продукции с увеличением срока службы, но и заложить основу для выпуска новых видов изделий и развития системы сервисного обслуживания. Кроме того, применение ресурсосберегающих технологий и использование долговечных материалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками позволит обеспечить экономии материальных ресурсов и технических средств. На заводе много талантливых людей, желающих общаться не только по вопросам производства.

При поддержке администрации и профсоюзного комитета созданы и успешно работают четыре творческих коллектива. С 2005 г. хор русской песни «Реченька» удостоен почетного звания «Народный коллектив любительского художественного творчества». В 2007 г. коллектив стал обладателем звания

лауреатов областного конкурса «Кладезь». Вокальная группа «Юлла» и танцевальный коллектив «Лилия» выступали с концертами в Москве, Армавире, Санкт - Петербурге, на предприятиях и подшефных организациях г. Камышлова.

Молодая и талантливая команда КВН «ПРОВИНЦИЯ» стала чемпионом Свердловской области сезона игр КВН 2006 — 2007 гг. и чемпионом Уральской лиги международного союза КВН.

В почете на заводе спорт. С 2001 г. проводится заводская спартакиада между подразделениями завода. В программе состязания по баскетболу, волейболу, лыжам, легкой атлетике, стрельбе. Лучшие заводские спортсмены отстаивают честь г. Камышлова, выступая на областных соревнованиях.

По инициативе администрации и при поддержке профсоюзного комитета активно работает заводской Совет ветеранов. Пенсионерам оказывается материальная помощь, предоставляются санаторно-курортные путевки, оказывается помощь в улучшении бытовых условий проживания. В рамках реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России» на заводе проведена организационная работа по созданию жилищно-строительного кооператива.

В 2007 году началось строительство многоквартирного дома для заводчан.

За 2007 г. в рамках национального проекта «Здравоохранение» 600 человек, работающих во вредных условиях труда, прошли дополнительную диспансеризацию. На заводе есть свой медпункт, где можно получить квалифицированную помощь зубного врача, терапевта, гинеколога, пройти физиопроцедуры.

В рамках национального проекта в сфере образования осуществляется поддержка дошкольным образовательным учреждениям и школам города. Молодые мамы, имеющие детей — дошколят, получили место в детских садах для своего ребенка. За 2007 год спонсорская помощь образовательным учреждениям города оказана в сумме 350 тысяч рублей.

Завод имеет отдельную программу обучения кадров. 136 молодых юношей и девушек проходят обучение в средне-специальных и высших учреждениях. Поэтому в будущем Камышловский ЭТЗ полностью обеспечит себя квалифицированными кадрами.



Конвейер цеха №2



Монтажный участок цеха №1

МЕБЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ГРАНИТ»

620050, г. Екатеринбург, ул. Акулова 29а
 тел./факс: 8 (343)322-80-08, 322-80-70
 e-mail: fc-granit@r66.ru

**Усенко
 Борис Михайлович**

Председатель Совета директоров

Родился в 1953 г. В 1976 г. успешно окончил металлургический факультет Уральского политехнического института. После учебы работал на Уральском заводе тяжелого машиностроения, где прошел путь от рабочего до заместителя начальника цеха. В 1982 г. занялся кооперацией. В 1988 г. — председатель кооператива «Гранит». В 1996 г. — генеральный директор ООО «Мебельный Центр «Гранит». В настоящее время — Председатель Совета директоров.

В Париже Борису Михайловичу была вручена личная медаль Наполеона «Маршал своего дела», в Лондоне в 2006 г. Б.М. Усенко был удостоен медали «За эффективный высший менеджмент на предприятии», в России же был удостоен награды «За трудовые подвиги на благо Родины и служению идеалам добра и мира», в октябре 2007 г. за вклад в развитие экономики Отечества Попечительский совет НБФ «Национальная Слава» номинировал Бориса Михайловича на высшую общественную награду — орденский знак «Золотая Звезда Славы». Борис Михайлович является меценатом, активно помогает школам, детским домам, детским садам, больницам, домам престарелых, храмам и монастырям.

Принцип жизни Б.М. Усенко — создавать на благо человечества.

Мебельный центр «Гранит» — предприятие, доказывающее делом свой статус лучшего производителя дверных блоков из массива в России. Мебельный центр «Гранит» — реальное воплощение самых высоких международных стандартов с наилучшим соотношением качества и цены.



Главный корпус Мебельного центра «Гранит»

В начале 1990-х гг. Б.М. Усенко создал цех по производству столярных изделий (ООО «Гранит»), который стал специализироваться на производстве кухонных гарнитуров с исполь-

зованием натурального шпона и древесины. Штат был небольшой — 11-12 человек. Таким составом работали 2 года. В это время параллельно шло строительство главного производственного корпуса и



Награды Мебельного центра «Гранит»

закупки современного оборудования. Строительством фабрики также руководил Борис Михайлович. В 1994 г. была построена коробка здания. Сразу же начали осваивать производственные площади. Количество рабочих мест значительно увеличилось. В это время ООО «Гранит» уже зарекомендовал себя как производитель качественной кухонной, детской, офисной мебели. Продукция «Гранита» продавалась в таких магазинах, как «Кировский», «Ермак», в магазине итальянской мебели «Penta».

В 1996 г. образовалось еще одно предприятие с названием ООО «Мебельный Центр «Гранит». Именно под этой торговой маркой начали осваивать производство дверных блоков из массива. Сначала производство было серийным и ориентировалось на строительные нужды – комплектовали новые жилые дома. Специалисты производства во главе с Борисом Михайловичем постоянно изучали новые технологии обработки древесины, совершенствовали материалы, повышали качество выпускаемой продукции. К 1997 г. на предприятии была разработана своя технология производства межкомнатных дверей из массива хвойных пород, не имевшая аналогов в России. Для изготовления дверных блоков Мебельный центр «Гранит» отбирает самое лучшее сырье.

В производстве используется только бесшумная древесина. При поступлении доска проходит тщательную сортировку на наличие дефектов. Распиловка производится на многопильных итальянских станках, которые позволяют получить точную заготовку. Качество и долговечность изделий определяется правильной сушкой древесины. При отделке дверных блоков используются лаки, сертифицированные для покрытия детских игрушек. Продукция на каждом переделе проходит многоступенчатый контроль, что исключает появление брака и позволяет получить изделия высокого качества. Особым преимуществом Мебельного центра является индивидуальный подход к каждому клиенту. Предприятие изготавливает коробки любой ширины, высота полотна также может быть по размерам заказчика, притом осуществляется заводская врезка фурнитуры, сборка дверных блоков в стенах фабрики.

Основное оборудование, которое задает качество продукции – это итальянские четырехсторонние станки Gridgio, Casolin; деревообрабатывающие центры с программным управлением Bulleri и Sprint.

Движущая сила в развитии производства – это сотрудники. Квалификация сотрудников является приоритетным направлением корпоративной политики. На предприятии постоянно действует программа по обучению и развитию персонала, повышается квалификационный уровень. Здесь приветствуются: здоровый образ жизни, взаимовыручка, семейные ценности. В коллективе создается обстановка взаимного уважения и доверия.

Среди клиентов Мебельного центра «Гранит» очень много известных в России людей из мира шоу-бизнеса, политики, бизнесмены. Предприятие осуществляло поставки мебели и дверных блоков в залы заседаний Екатеринбургской и Московской Думы. География поставок очень обширна: Москва,

Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Сочи, Сургут, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск, Пермь, Тюмень, Екатеринбург, Челябинск, Уфа, Тольятти и др. Дверные блоки Мебельного центра «Гранит» известны во всей Европе, среди заказчиков есть жители Германии и Франции.

Мебельный центр «Гранит» удостоен наградами разного рода как в России, так и в Европе. Так, в декабре 2004 г. «Граниту» в Париже вручили «Золотую медаль SPI» – награда французской Ассоциации содействия промышленности. В октябре 2005 г. в Женеве – золотую медаль «Европейский Гран-при за качество». В ноябре 2005 г. по приглашению правительства Франции продукция предприятия экспонировалась на выставке «ВATIMAT 2005» в Париже.

В настоящее время проводятся технологические разработки, позволяющие повысить качество продукции и расширить модельный ряд. Профессионализм, проверенный годами, и ответственное отношение к работе делают ООО «Мебельный Центр «Гранит» надежным партнером.



Специалист Мебельного центра «Гранит»



«Новая классика» – золотая патина



«Фортуна» – белый тон

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



ЗАВОД РУССКИЕ САМОЦВЕТЫ

620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 1-й км, строение 8
 тел./факс: 8 (343) 229-79-71, 264-66-19
 e-mail: zavod_rs@mail.ru



**Зимин
 Валерий Владимирович**

Генеральный директор

Родился 2 июня 1951 г.
 В 1973 г. окончил Уральский политехнический институт имени С.М. Кирова по специальности «Турбостроение», квалификация — инженер-механик.

С 1973 по 1982 гг. работал на Уральском турбомоторном заводе, прошел путь от пом. мастера до начальника цеха.

С 1982 г. работал главным инженером ПО «Русские самоцветы». С 1995 г. был генеральным директором ТОО «Русские самоцветы». С 2004 г. — генеральный директор ООО «Завод Русские самоцветы».

Высочайшее качество ювелирных изделий определяет уникальный и запоминающийся стиль ООО «Завод Русские самоцветы».

брика, согласно Указа Петра I. Она специализировалась на обработке уральских поделочных, позднее драгоценных и полудрагоценных камней. Фабрика получила известность как уникальное предприятие, знаменитое своими монументальными изделиями из уральских камней, выполненными для Высочайшего Двора российских императоров.

Реализация задачи по возрождению предприятия была возложена на бывшего генерального директора ОАО «Русские самоцветы» Валерия Владимировича Зимина.

Институтом «Унипромедь-Инжиниринг» было спроектировано и в течение двух лет силами объединения «ФИНПРОМКО» построено новое предприятие ООО «Завод Русские самоцветы» с учетом самых современных технологий, оснащенное оборудованием лучших зарубежных производителей Германии, Италии и США.

На первом месте для нового предприятия стоит качество. Именно оно определяет уникаль-

ный и запоминающийся стиль ООО «Завод Русские самоцветы».

Отдельным направлением деятельности ООО «Завод Русские самоцветы» являются уникальные авторские работы, выполненные на заказ и существующие в единичном экземпляре. Предприятие регулярно участвует в ювелирных выставках различного уровня. На Всероссийских выставках в Москве в 2007 г. и Санкт-Петербурге в 2008 г. Завод был награжден дипломами за создание изделий высокой художественной ценности.

Здесь делают все для того, чтобы сохранить коллектив, сохранить мастеров, традиции, которые складывались в течение многих лет.



Эмблема завода



Ювелирное украшение

В 2003 г. прекратило свою деятельность одно из старейших предприятий России по производству камнерезных и ювелирных изделий ОАО «Русские самоцветы», которое вело свою историю с 1726 года, когда была создана Екатеринбургская Императорская гранильная фа-

ПКБ КРРУТ

620030, г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, 116а
 тел.: 8(343) 378-23-82, 378-23-84, 255-74-73, 255-74-68
<http://www.krrut.ru>, e-mail: direktor@krrut.ru



**Шенн
Игорь Владимирович**

Директор

В 1996 г. окончил Уральский государственный лесотехнический университет.

С 1996 по 1997 гг. работал техническим руководителем на ОАО «Тапильский лесопункт».

С 1997 по 2000 гг. был коммерческим директором ОАО «Первоуральск ГАЗавтосервис».

С 2000 по 2007 гг. работал руководителем отдела закупок торговой компании «ОАМИ».

С 2007 г. является директором ООО «ПКБ КРРУТ».

Основная сфера деятельности ООО «ПКБ КРРУТ» (основано 23 января 2003 г.) – разработка и изготовление вентиляционных систем для промышленных, административных, торгово-развлекательных зданий и сооружений, а также оборудования для предприятий общественного питания.

стали, а также фасонные изделия к ним, шумоглушители, дроссель-клапаны, дефлекторы, гибкие вставки, воздушные фильтры карманного типа, воздухопроводы для систем дымоудаления, дымоходы для тепловых устройств, металлическая мебель. Также освоен выпуск воздухораспределительных диффузоров и решеток всех типоразмеров из алюминиевого профиля. Специально для предприятий общественного питания разрабатываются и изготавливаются приточно-вытяжные зонты с жирославляющими фильтрами.

Одним из важнейших преимуществ компании является оперативность работы, т.к. цех по изготовлению продукции работает круглосуточно. При этом цены на продукцию способны составить конкуренцию любым фирмам, а дифференцированный подход к каждому клиенту позволяет наиболее полно удовлетворять потребности заказчиков. Опытный персонал и профессиональное оборудование позволяют изготовить вентиляционное оборудование нестандартных размеров и

прочие изделия из оцинкованной и нержавеющей стали по любому предоставленному клиентом эскизу.

Вся продукция компании сертифицирована и изготавливается в соответствии с требованиями нормативных документов на современном импортном оборудовании. Собственная покрасочная камера позволяет наносить полимерные покрытия на изделия любой цвет по каталогу RAL.

Вентиляционные системы компании используются в более чем 120 организациях, среди которых: новый терминал аэропорта «Кольцово», «ИКЕА», автосалон «Volvo» в Краснолесье, «Таганский ряд», частная пивоварня «Тинькофф», «Мытный двор». Среди партнеров ООО «ПКБ КРРУТ» компании, которые занимаются строительством отелей «Хайят» и «Демидов плаза».

ООО «ПКБ КРРУТ» – это высокое качество и надежность изготавливаемой продукции. Компания высоко ценит время своих клиентов, поэтому коллектив компании постоянно работает над повышением качества обслуживания клиентов и выпускаемой продукции, а также над расширением спектра продукции.



Станок плазменного раскроя металла

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ООО «ПКБ КРРУТ» – крупная компания – производитель и поставщик систем вентиляции, которая занимает одну из лидирующих позиций на рынке Урало-Сибирского региона. Внимание клиентов компании представлено более 1000 наименований продукции, а именно: воздухопроводы прямоугольного и круглого сечения, изготовленные из нержавеющей или оцинкованной

ГРУППА КОМПАНИЙ ВИКИНГ-С

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 17, оф. 306
 тел.: 8(343)245-63-40, факс: 245-05-08
<http://www.viking-s.ru>, e-mail: viking-s@tkural.ru vikings66@mail.ru



**Балаганский
Александр Викторович**

Коммерческий директор

Родился в 1979 г. В 2001 г. окончил машиностроительный факультет Лесотехнической академии по специальности «Сервис и обслуживание лесобрабатывающей техники». Затем получил диплом экономиста факультета «Экономика фирм» Уральского государственного экономического университета (СИНХа). Занимает должность коммерческого директора группы компаний «Викинг-С» с момента ее основания.

Группа проектно-монтажных компаний «Викинг-С» ведет свою историю с января 1999 г., когда два партнера — Алексей Николаевич Губанов, являющийся генеральным директором, и Александр Викторович Балаганский, коммерческий директор, организовали фирму по продаже и установке кондиционеров. В течение первых двух лет кондиционирование было единственным направлением работы, но постепенно сфера дея-

Группа компаний «Викинг-С» оказывает полный спектр услуг по проектированию, поставке и монтажу оборудования систем вентиляции, кондиционирования, отопления, автономного энергообеспечения, водоснабжения и канализации. Кроме этого, осуществляет ряд сопутствующих работ по электромонтажу, установке пожароохранной сигнализации и всех видов огнезащиты.

тельности компании расширилась. С 2001 г. организация «Викинг-С» начала осваивать простейшие системы вентиляции, подающие и удаляющие воздух из помещений. Со временем нарабатанный опыт и компетенция позволили компании выйти на качественно новый уровень и практически отказаться от обслуживания жилых помещений. В 2005 — 2007 гг. основными направлениями деятельности стали проектирование, поставка и монтаж оборудования систем промышленной вентиляции с промышленным холодом для крупных строительных объектов. Параллельно с этим компания освоила разработку и монтаж сопутствующих инженерных систем, таких как отопление, водоснабжение и канализация, электрические сети, пожароохранная сигнализация, огнезащитные работы, за что и получила название «группа компаний». Комплексный подход к решению различных инженерных систем позволяет более согласованно, а значит, и более эффективно осуществлять монтажные работы.

Сегодня штат сотрудников составляет 50 человек. Среди них собственная проектная группа, самостоятельно разрабатывающая проекты и позволяющая производить монтаж различных узлов системы еще до того, как будет подготовлена вся необходимая документация и выдан законченный вариант проекта. Такой подход значительно сокращает временные издержки при выполнении работ. Кроме того у компании налажено собственное производство воздуховодов, также позво-

ляющее оперативно реагировать на изменения и дополнения в процессе монтажа.

Специалисты компании занимаются проектированием и монтажом вентиляционных систем как во вновь строящихся зданиях, так и в реконструируемых помещениях. Современный уровень комфорта предъявляет высокие требования к системам вентиляции, выполняющим не только функцию воздухообмена, но и способным создавать благоприятный климат в помещениях. Качественная работа вентиляционной системы зависит от двух факторов — технически грамотного проекта и возможностей воздухообрабатывающего оборудования. Сегодня на рынке представлен богатый спектр оборудования как отечественных, так и зарубежных производителей. Компания «Викинг-С» не ограничивает заказчика в выборе какого-то определенного бренда и всегда готова предложить несколько вариантов различных ценовых категорий, среди которых можно выделить оборудование фирмы «VTS» (Польша), «Вега» (Россия) и являющееся лидером по объемам продаж оборудование французской фирмы «Wesper».

Компания «Викинг-С» дорожит собственной репутацией и старается отказываться от выполнения предложенных заказчиком проектов, если считает, что эти проекты не будут обеспечивать достаточно качественную работу системы. Чтобы вентиляция создавала комфортные условия в помещениях в любое время года, а не формально присутствовала

на объекте, нужно увеличивать требования существующих СНиПов в 2, а иногда и в 3 раза, считают специалисты компании, имеющие богатый практический опыт в этой сфере.

В списке выполненных компанией «Викинг-С» объектов есть торговые комплексы, магазины, гостиницы, спортивные и развлекательные центры, ночные клубы, офисные здания и промышленные предприятия. Зачастую такие объекты ставят перед проектной группой задачи, требующие нестандартных технических решений.

Среди заказчиков особо можно выделить Правительство Свердловской области, с которым проектно-монтажная организация сотрудничает уже более шести лет. На сегодняшний день компания «Викинг-С» уже обновила порядка 95% вентиляционных систем в здании Правительства, расположенном на Октябрьской площади, 1. Отдельного внимания, как объект с нестандартными условиями, заслуживает зал заседаний, за разработку которого сотрудники компании получили личную благодарность от губернатора области. Перед специалистами стояла задача обеспечить качественную циркуляцию воздуха в зале, рассчитанном на 450 человек, с высотой потолков 10 метров, при этом сохраняя температуру и не нарушая тишину в помещении. Решив эту задачу, коллектив доказал свой высочайший профессиональный уровень.

В послужном списке компании числится также ряд специфических объектов, выполненных по заказу ООО «УралМедьСтрой», входящее в груп-

пу компаний УГМК — например, здание на улицах Куйбышева-Хохрякова, в котором смонтирована мультizonальная система кондиционирования VRV производства «Mitsubishi Electric», подразумевающая установку лишь одного наружного блока, и многие другие.

Просуществовав на рынке уже более 9 лет и заняв прочное положение среди организаций, оказывающих услуги в сфере вентиляции, кондиционирования, отопления, водоснабжения, канализации и автономного энергообеспечения, группа компаний «Викинг-С» уверенно смотрит в будущее, стремясь не останавливаться на достигнутом и впредь сохранять свое доброе имя.



Здание, в котором смонтирована мультizonальная система кондиционирования VRV и приточно-вытяжная вентиляция



Здание, в котором смонтирована система Чиллер-фанкойл и приточно-вытяжная вентиляция



Оборудование «DELTA» VFD-F для многих объектов

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ

620024, г. Екатеринбург, ул. Симская, д.1, оф. 401
тел.: 8(343) 294-60-14, 294-77-77, факс 294-70-70
<http://www.mash-hold>, e-mail: mashhold@mail.ru



**Люханов
Андрей Викторович**

Генеральный директор

В машиностроительном бизнесе работает с начала 1990-х гг. Богатые опыт и знание особенностей сферы бурового оборудования позволили ему совместно с соучредителями открыть в 2003 г. ЗАО «Машиностроительный холдинг», возглавив его в качестве генерального директора.

ЗАО «Машиностроительный холдинг» было открыто в 2003 г. Поставив перед собой цель — быть лидером в производстве бурового инструмента в России, — компания каждый день работает над расширением ассортимента и улучшением качества предлагаемой продукции.

Богатый опыт учредителей в сфере машиностроения в совокупности с научным и производственным потенциалом ОАО «НИПИГОРМАШ», на основе которого был образован «Машиностроительный холдинг», позволи-

ли наладить крупносерийное производство высококачественного бурового инструмента. В распоряжении холдинга имеются все необходимые материально-технические условия для создания высококачественного и конкурентоспособного инструмента: собственные офисные помещения, производственные и складские площади, большой парк современного заготовительного, сборочного, транспортно и других видов оборудо-

вания.

На сегодняшний день Машиностроительный холдинг предлагает десятки разновидностей продукции:

- штанги;
 - расширители скважин;
 - ключи для пневмоударников;
 - переходники;
 - ловильный инструмент.
- Изыюминка производимых компанией товаров заключается в неповторимости, уникальности ассортимента ряда. Многие виды оборудования и инструментов прошли модернизацию, усовершенствование с учетом потребностей заказчиков и эволюции отрасли, что позволило Машиностроительному холдингу производить продукцию, не имеющую аналогов на российском рынке. Благодаря высокому техническому характеристикам оборудования компания делает буровые работы более эффективными, экономичными, высокотехнологичными и менее травмоопасными. Так, например, буровые станки для подземных работ производства ЗАО

- пневмоударники погружные;
- коронки буровые пневмодарные;
- коронки буровые гидрופораторные;
- станки буровые;



Коллектив «Машиностроительного холдинга»

«Машиностроительный холдинг» позволяют не только увеличить показатели производительности, глубины, направления бурения и других технических показателей, но и снижают время на обслуживание оборудования. Эффективность и экономичность достигаются за счет механизации спускоподъемных операций, наращивания, свинчивания и развинчивания штанг, передвижения с одного веера на другой без разборки на салазках лебедкой с канатом. Кроме того, процесс управления работами бурения и спускоподъемными операциями осуществляется дистанционно, с выносного пульта, что делает труд машиниста более безопасным и с точки зрения расположения рабочего места, и с точки зрения воздействия на него уровня вибраций и шума.

Параллельно с изготовлением бурового инструмента ЗАО «Машиностроительный холдинг» развивает производство горношахтного и нестандартного оборудования. Данное направление деятельности осуществляется совместно с ОАО «НИПИГОРМАШ». Союз опыта и революционного мышления позволяет партнерам изготавливать современное, высокопроизводительное и технологичное оборудование.

Эти и другие разработки Машиностроительного холдинга имеют высочайшее качество, подтвержденное сертификацией в соответствии с ГОСТ и ТУ. Но успех продукции холдинга вызвал интерес у недобросовестных производителей, пытающихся продавать под маркой предприятия товар низкого качества. Поэтому ЗАО «Машиностроительный холдинг» настоятельно советует заказчикам работать напрямую с сотрудниками компании или со своими надежными фирмами-представителями по всей территории России: г. Москва, г. Санкт-Петербург, респ. Башкортостан (г. Уфа), Кемеровская обл., Красноярский край, Новосибирская обл., респ. Хакасия, Иркутская обл.

Неоспоримые достоинства продукции постепенно завоевали признание клиентов, что позволило компании наладить стабильные партнерские отношения с крупнейшими организациями не только Свердловской области, но и России.

Среди них такие предприятия, как «УГМК», «ЕвразХолдинг», «Дальполиметалл», «Корякгеолодобыча», «Татнефтегеофизика», «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», «Бурятзолото», «Алроса» и другие представители РФ.

Но слава о высоком качестве продукции Маши-

ностроительного холдинга вышла далеко за пределы страны. Сегодня в компанию обращаются заказчики из Украины, Казахстана, Кыргызстана и Северной Кореи. Холдинг сотрудничает с такими мощными зарубежными представителями, как «Митталстил» (Украина), «Сухая Балка» (Украина), «Казцинк», «Казахмыс» (Казахстан) и т. д.

Одним из многочисленных конкурентных преимуществ компании является хорошо подобранный штат опытных профессионалов, позволяющих производству двигаться вперед в своем развитии. Костяк коллектива сдружился уже много лет назад, до образования фирмы. Общее дело стало для друзей вполне естественным и логичным шагом, позволившим каждому члену коллектива применить свои таланты и установить в компании здоровую атмосферу взаимоважения и взаимопонимания. Особый вклад в развитие компании внесли Нурисламов Марс Галинурович, Типикина Ирина Галинуровна, Алферов Сергей Борисович, Салыхов Виталий Фаимович, Лавров Николай Федорович, Аешкевич Владислав Сергеевич и другие сотрудники.

Пополнение штата происходит с учетом требований, установившихся еще на начальных этапах развития холдинга. Поэтому каждый член большого и дружного коллектива компании — это не просто высококлассный специалист, но и честный, порядочный, целеустремленный человек, преданный любимому делу.

В работе с клиентами профессионалы Машиностроительного холдинга придерживаются принципа: «Дал слово — держи!». Благодаря грамотному подходу компании в работе с людьми, ей удалось завоевать репутацию надежного и стабильного партнера и перво-классного производителя.

Обязательным моментом в работе Машиностроительного холдинга является строгое соблюдение дисциплины и правил безопасности труда. Это позволяет фирме вводить современное, сложное и высокотехнологичное оборудование и получать высокий уровень качества продукции. При этом случаи производственных травм персонала сведены к нулю.

Быть лидером — непростая задача. Но благодаря усилиям дружной команды, обновлению парка оборудования, высокому качеству продукции и постоянному стремлению к развитию и самосовершенствованию ЗАО «Машиностроительный холдинг» каждый день подтверждает свое право называться лидером производства бурового инструмента.



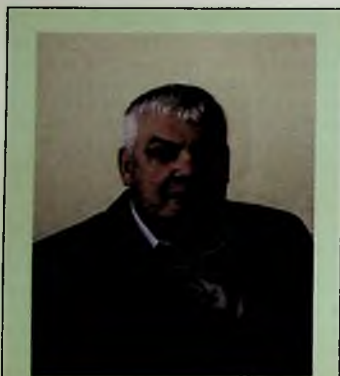
Продукция «Машиностроительного холдинга»

285
лет

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «РЕФ-СОЮЗ»

620041, г. Екатеринбург, ул. Кислородная, 7
тел.: 8 (343) 216-29-69, 216-29-70, 216-29-97
e-mail: refsouz@rambler.ru



**Гарусин
Владислав Васильевич**

Генеральный директор

Родился в 1946 г. В сфере автотранспорта работает с 1969 г. В 90-х гг. окончил автомобильно-дорожный техникум и автомобильно-дорожный институт. В те же годы открыл и возглавил фирму по ремонту и обслуживанию холодильных установок ООО «Урал-Вест». А в октябре 2004 г. вместе с компаньонами — Е. А. Комовым, В. А. Белоусовым и К. В. Куневым открывает ООО «АТК «Реф-Союз», где занимает должность генерального директора. В 2005 г. в связи с переименованием фирмы становится генеральным директором ООО «Управляющая Компания «Реф-Союз».

Женат, есть сын.

Содня основания фирмы УК «Реф-Союз» ее основной сферой деятельности были экспедиторские услуги по доставке продуктов питания и товаров народного потребления. Сегодня она продолжает осуществлять организацию автомобильных

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ООО «Управляющая компания «Реф-Союз» существует на рынке экспедиторских услуг уже 4 года. Она осуществляет доставки грузов автотранспортом по всей территории Российской Федерации. Несмотря на свой молодой возраст, фирма заслужила репутацию надежного и ответственного партнера.

грузовых перевозок по России (в основном в рефрижераторах), транспортно-экспедиционные услуги и страхование перевозок и груза.

За 4 года существования компания провела большую работу по поиску надежных партнеров среди многочисленных перевозчиков и компаний — заказчиков. Сегодня среди постоянных партнеров УК «Реф-Союз» около 10 фирм-клиентов и 10 фирм-поставщиков.

Риск обмана — не единственный в сфере автоперевозок. УК «Реф-Союз» избавляет своих клиентов не только от необходимости поиска надежных перевозчиков, но и берет на себя ответственность в полном объеме за контроль процесса доставки. Компания имеет страховку на 5 млн рублей, что позволит покрыть все возможные потери. Но богатый опыт в сфере автоперевозок не дал случая ей воспользоваться.

Эти преимущества позволили компании занять твердые позиции на рынке данных услуг и найти постоянных клиентов в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Новороссийске, Омске, Ханты-Мансийске, Новосибирске, Краснодаре и т. д.

В 2008 г. УК «Реф-Союз» планирует для оптимизации своей работы арендовать складское помещение и приобрести собственные транспортные средства.

Продолжается работа по поиску надежных партнеров. Сегодня УК «Реф-Союз» и еще 7 таких же компаний-посредников создают Ассоциацию добросовестных экспедиторов: уже разработан устав, идет процесс регистрации и создания сайта. Ассоциация призвана отслеживать представителей транспортно-экспедиторской деятельности и создавать списки надежных компаний-перевозчиков и заказчиков, чтобы снизить риски обеих сторон.



Коллектив УК «Реф-Союз»



ГОЛОВНОЙ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, оф. М129
тел.: 8 (343) 375-95-69
e-mail: shalimov@uchdep.ustu.ru



**Шалимов
Михаил Петрович**

Генеральный директор

Родился в 1951 г. в г. Свердловске. Закончил УПИ (кафедра теории металлургических процессов). Около 6 лет работал в Свердловском горном институте преподавателем. С 1985 г. трудится в УГТУ-УПИ, являясь сегодня заведующим кафедрой «Технология сварочного производства».

С 1996 г. возглавляет ЗАО «Головной аттестационный центр Уральского региона».

Профессор, доктор наук, член научно-технического совета Национального агентства контроля и сварки (НАКС). В 2007 г. стал одним из немногочисленных обладателей награды «Золотой знак» НАКС.

ЗАО «Головной аттестационный центр Уральского региона» уже 12 лет занимается вопросами безопасности сварочного производства. Сегодня высококлассные специалисты компании не только аттестуют персонал, но и оценивают качество материалов, технологий и оборудования, применяемых в данном процессе.

ЗАО «Головной аттестационный центр Уральского региона» начал свою работу в 1996 г. в качестве организации, проводившей сертификацию персонала сварочного производства. Сегодня он является гарантом того, что персонал, прошедший аттестацию, имеет высокую квалификацию, оборудование – необходимые служебные характеристики, материалы обеспечивают необходимые эксплуатационные свойства сварных конструкций, а применяемые технологии служат созданию объектов, которые не только соответствуют своим эксплуатационным характеристикам, но и не будут источником опасности.

Центр имеет 2 филиала, которые возглавляют Тутынин Александр Иванович (начальник лаборатории сварки «Уралэнергомонтаж») и Матвиенко Сергей Владимирович (гл. сварщик «Газекс»), а также сеть аттестационных пунктов. Данные пункты располагаются непосредственно на предприятиях, где проходит сертификация, что упрощает проведение практических испытаний. Аттестацион-

ный центр сотрудничает с такими организациями, как «Свердловская энергосервисная компания», «Уралэнергомонтаж», «Маяк», «Екатеринбурггаз», «Свердловскоблгаз» и другими крупными компаниями.

В ближайшее время сферу аттестационных услуг ожидают перемены, связанные с изменением законодательства. Например, уже разработаны документы для создания центров специальной подготовки, занимающихся оценкой персонала перед аттестацией. Также ведется дискуссия о необходимости проверки других специалистов, участвующих в процессе сварки (резчиков металла, персонала, обеспечивающего термообработку изделий и т. д.). Но поскольку результат их работы непосредственно влияет на надежность конструкции, вероятность положительного решения очень высока.

ЗАО «Головной аттестационный центр Уральского региона»: «Мы обеспечиваем безопасность производства и объектов сварочных технологий».



ИНЖЕНЕРНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ДИАГНОСТИКА»

620130, г. Екатеринбург, ул. Циолковского, 63
тел./факс: 8 (343)260-05-69, 359-09-55



**Гофман
Юрий Мотелевич**

Директор

Окончил Уральский Политехнический институт в 1952 г. по специальности «Металловедение и термическая обработка металлов».

В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1992 г. Юрию Мотелевичу было присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации». В 1997 г. стал лауреатом премии им. Черепановых.

С 1956 г. работал в системе Свердловэнерго на должности начальника службы металлов и сварки.

В 1992 г. организовал предприятие ООО «Инженерно-консультационный центр «Диагностика».

Известно, что развитые страны ежегодно теряют 10% своего национального дохода из-за низкого качества выпускаемой продукции. Во всем мире ежегодно увеличивается число

Основной задачей ИКЦ «Диагностика» является проведение экспертизы промышленной безопасности объектов – паровых и водогрейных котлов, сосудов, трубопроводов пара и горячей воды, подъемных сооружений и объектов газового хозяйства, т.е. объектов, подведомственных федеральной службе по экономическому, технологическому и атомному надзору.



крупных аварий и катастроф. Потери только от дефектов усталости металла в США составляют более 100 млрд долл. в год, а от коррозии – более 200 млрд долл. в год. Убытки от низкого качества материалов и изделий в России значительно выше, а если учесть, что часть промышленной продукции сравнительно быстро выходит из строя по различным техническим и организационным причинам, принять во внимание колоссальные объемы ремонта, нарушение экологии, то потери материального и морального порядка еще более возрастают. Длительная эксплуатация особо опасных объектов, подведомственных Ростехнадзору, требует периодического технического диагностирования.

Назначение технической диагностики состоит в повышении надежности объектов на этапе их длительной эксплуатации, в предотвращении брака на заводе-

изготовителе объектов. Задачи технического диагностирования заключаются в своевременном выявлении дефектов, установлении их видов, характера возникновения и развития, причин явления.

Система технического диагностирования представляет собой совокупность средств и объекта диагностирования, обученных и аттестованных специалистов, нормативно-технической документации.

Одна из основных задач по надежной и безопасной эксплуатации оборудования заключается в обеспечении достоверного контроля сплошности металла. При контроле применяют разные методы испытаний и исследования металла. Впрочем, ни один из методов НК не универсален, поэтому при техническом диагностировании очень важен не только правильный выбор метода контроля, но и комбинирование методов.

ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ

620027, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 9-33
 тел./факс: 8 (343) 358-52-60, 372-82-59, 372-82-78
<http://www.ocenka.org>, e-mail: oce@ocenka.org

Фалько Галина Львовна

Директор

Своей основной задачей ООО «Областной центр экспертиз» видит предоставление своим клиентам высокопрофессиональных услуг для максимально эффективного удовлетворения потребностей заказчиков.

Услугами компании успели воспользоваться более 1000 предприятий Российской Федерации и иностранных государств.

Компания имеет положительный опыт работы с крупными акционерными обществами и государственными предприятиями важнейших отраслей экономики (энергетика, транспортные коммуникации, металлургия, химия, строительная индустрия, машиностроение, ТЭК, пищевая промышленность, торговля, сельское хозяйство, горнодобывающая отрасль, легкая промышленность).

В числе партнеров Областного центра экспертиз крупнейшие государственные и коммерческие структуры: Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом, ОАО «РЖД», группа компаний «Ренова», ОАО «Русская медная компания», Департамент имущества Тюменской области, Агентство республики Коми по управлению имуществом. География оцененных специалистами компании объектов включает 10 регионов.

Основной сферой деятельности компании является оценка стоимости таких объектов, как действующее предприятие (бизнес), ценные бумаги, интеллектуальная собственность, недвижимость (здания, сооружения, земельные участки и прочее), оборудование, технологические

ООО «Областной центр экспертиз» работает на рынке оценочных услуг с 1997 г. и является одной из ведущих оценочных компаний в Уральском Федеральном округе, специализирующейся на предоставлении услуг по оценке активов бизнеса, аудиту и финансовому консалтингу.

комплексы, транспортные средства (самолеты, морской и речной транспорт, автотранспорт), товарно-материальные ценности, активы предприятий в целях составления отчетности по МСФО и USSGAAP. Помимо оценки компания производит формирование набора альтернативных действий при оценке основных фондов предприятий для оптимизации налогового планирования, а также разработку бизнес-планов. Кроме того, Центр осуществляет формирование проектов бюджетов для постановки финансового бюджетирования на предприятиях заказчика, предлагает услуги по обследованию технического состояния зданий и сооружений.

Также ООО «Областной центр экспертиз» сотрудничает с банками в рамках программ ипотечного кредитования. На сегодняшний момент Центр аккредитован в таких банках, как Городской ипотечный банк, Уралсиб, ВТБ,

ВТБ-24, ВТБ-Северо-Запад, Альфа-банк, Банк Траст, Транскредитбанк, Пром-связьбанк, «Банк24.ру», Союзе Женераль Восток, Газпромбанк, ЮниКредитБанк и др.

Высокий уровень качества работы ООО «Областной центр экспертиз» в области оценки подтверждается результатами участия в рейтингах оценочных компаний. Сотрудники ООО «Областной центр экспертиз» являются членами саморегулируемых организаций оценщиков: РОО, НП СМАО, НП СРО НКССО. Гражданская ответственность профессиональной деятельности оценщиков компании застрахована на сумму 70 000 000 рублей.

На протяжении 10 лет ООО «Областной центр экспертиз» динамично развивается, чему способствует не только опыт профессионалов, но и принцип работы, которому следуют все сотрудники: «Наш стандарт – качество и профессионализм».



Коллектив Центра экспертиз

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



НАУЧНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОЙГЕОСРЕДА»

620034, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, 17, оф.722-726
тел.: 8(343) 245-99-35, факс: 8(343) 245-75-80
<http://stroygeosreda.ru>, e-mail: stroygeosreda@mail.ru



**Семакин
Валерий Павлович**

Директор

Выпускник Свердловского горного института (1976 г.). Действительный член Международной академии наук безопасности человека и природы, член-корреспондент Международной академии общественных наук, кавалер орденов «Признания» и Серебряного креста «За заслуги». Автор 40 научных трудов, трех изобретений. Подполковник экологической безопасности.



**Дубейковский
Станислав Густавович**

Заместитель директора

Выпускник Саратовского государственного университета (1957 г.). Доктор геолого-минералогических наук, член Международной ассоциации инженеров-геологов, Почетный разведчик недр России, автор 173 опубликованных научных работ.

ООО «Научно-изыскательский центр «СтройГеоСреда» является членом общероссийского некоммерческого партнерства «Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве».

- полевые исследования грунтов;
- гидрогеологические исследования;
- стационарные наблюдения;
- исследования грунтов оснований фундаментов.



История НИЦ «СтройГеоСреда» началась 16 марта 1992 г. Автором идеи создания научно-изыскательского центра является В.П. Семакин. Организация имеет лицензии на выполнение изысканий для строительства зданий и сооружений I и II уровней ответственности на территориях со сложными инженерно-геологическими условиями, а также материально-техническую базу, позволяющую решать поставленные задачи на

высоком профессиональном уровне. В соответствии с действующим законодательством «СтройГеоСреда» имеет лицензии Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству на следующие виды деятельности:

Инженерно-геологические изыскания:

- проходка горных выработок;
- геофизические исследования;

Инженерно-геодезические изыскания:

- создание опорных геодезических сетей;
- создание планово-высотных съемочных геодезических сетей;
- топографическая съемка специального назначения в масштабах 1:5000 — 1:200;
- обновление топографических планов;
- геодезические работы, связанные с переносом в натуру и привязкой горных выработок;
- геодезические стационарные наблюдения;
- инженерно-геодезическое обеспечение ведения геоинформационных систем;
- геодезические стационарные наблюдения за деформациями сооружений;
- камеральное и полевое трассирование объектов линейного строительства;
- геодезические работы при монтаже оборудования, подкрановых путей, проверке вертикальности колонн и сооружений;
- геодезические работы по определению в натуре скрытых подземных сооружений.

Геодезические работы на стройплощадке:

- геодезическая разбивочная основа для строительства;
- геодезический контроль точности геометрических параметров зданий;
- разбивочные работы в процессе строительства;
- исполнительная геодезическая съемка;
- геодезические измерения деформации оснований, конструкций зданий и их частей.

Инженерно-экологические изыскания.

НИЦ «СтройГеоСреда» поддерживает долгосрочные партнерские отношения с ведущими строительными и проектными организациями Уральского региона: ООО «Ренова-СтройГруп-Академический», ООО СК «Академ-Град», ООО ПКУ «Нова-СтройПроект», МУП «УКС, г. Екатеринбург», ОАО «Учалинский ГОК», ООО «Лес-Форум», ЗАО «Формула строительства», ЗАО «Чусовское озеро», ОАО «Уралгипротражмаш», ОАО ПК «Электрические сети», ОАО «Невьянский цементник», ЗАО «Астон-Триумф», ОАО «Екатеринбургнефтепродукт», ЕМУП «Водоканал», ООО «Холдинговая компания КОР», ЗАО «СМУ-3», ООО «Проектно-конструкторский центр «Каркасные технологии» и др.

Научные исследования, проводимые Центром, ведутся по следующим основным направлениям: установление закономерностей формирования инженерно-геологических условий Уральского региона; разработка методики изучения закарстованных и подработанных территорий; генетические основы формирования физико-механических свойств грунтов; методика выполнения инженерно-геологических исследований; внедрение в практику изысканий новых установок статического зондирования и прессиометров; техногенез и геологическая среда. С 1992 по 2007 гг. сотрудниками центра была подготовлена 71 научная публикация. Руководители и инженеры ООО НИЦ «СтройГеоСреда» приняли участие во многих международных, общероссийских, региональных научных конференциях и симпозиумах.

Свою деятельность НИЦ «СтройГеоСреда» строит, исходя из основных положений Градостроительного кодекса РФ. Инженерные изыскания — важнейшая составная часть строительства, обеспечивающая принятие рациональных проектных решений и безопасность эксплуатации территорий, зданий и сооружений.



*Н.М. Алексеева
Главный геолог*



*Благодарность директору
ООО «СтройГеоСреда»*



*А.Н. Шалашов
Главный геодезист*



*В.Н. Панихин
Старший геодезист*



*А.М. Горбунов
Инженер-топограф*



*С.А. Милушкин
Старший геодезист*



Первое 52-этажное здание, построенное по материалам изысканий

НИКОЛАЙ-ИНГЕО

г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 2/5, оф. 43
 тел.: 8 (343) 377-78-55, 377-00-65
<http://www.nikolay-ingeo.ru>, e-mail: nig@uats.ru



**Головко
Николай Иванович**

Директор

Окончил Свердловский горный институт (геолого-разведочный факультет). С 1975 по 1977 гг. служил в армии. С 1981 по 1983 гг. трудился в УРАЛТИСИЗ инженером - геологом. В 1983 г. был назначен начальником отряда Березовской экспедиции, а с 1985 г. - начальником партии Березовской экспедиции.

В 1991 г. при поддержке партнеров открывает ООО «Николай-ИнГео» и становится ее директором.

Женат, есть дети и внуки.
 Хобби - рыбалка.

ООО «Николай-ИнГео» уже 17 лет работает на рынке комплексных инженерных изысканий. За это время фирма существенно увеличила обороты своей деятельности, сформировала штат уникальных специалистов и накопила большое количество благодарственных отзывов от своих клиентов.



**Мишин
Евгений Сергеевич**

Главный инженер

В 1979 г. окончил Московский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (геодезический факультет). После института по распределению попал в г. Свердловск.

С 1979 по 1995 гг. работал в УРАЛТИСИЗ в должности инженера, начальника отряда, а затем исполнял обязанности главного инженера отдела геодезии. Принимал участие в обеспечении строительства и контроля соблюдения точности уникальных сооружений - таких как Свердловское метро, телебашня, первые монолитные дома и других значимых объектов города и области.

С 1995 г. исполняет обязанности главного инженера в ООО «Николай-ИнГео».

Когда основатели ООО «Николай-ИнГео» только задумывались об открытии своей фирмы, они поставили перед собой цель создать крепкую, надежную организацию, которая будет приносить пользу городу и области и даст возможность всем ее сотрудникам применить свои таланты. Поэтому для специалистов в области геодезии и геодезии вопрос о сфере деятельности будущей компании решился быстро: инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания.

На протяжении 17 лет успешной работы ООО «Николай-ИнГео» строго придерживается принципов качественного выполнения работ и грамотного общения с заказчиками. Специалисты компании находят общий язык как со знатоками в сфере инженерных изысканий, так и с теми, кто не знает всех тонкостей данной деятельности. Мобильный и дружный коллектив фирмы состоит из высококвалифицированных профессионалов. Молодые кадры, приходящие в эту организацию, получают уникальный практический опыт и уроки мастерства от таких великолепных специалистов, как главный геолог Осинцева Маргарита Алексеевна, становясь очень востребованными на рынке труда. Показательно, что за такой большой срок существования к фирме нет ни одного нарекания по качеству выполняемых заказов.

Благодаря своим клиентам «Николай-ИнГео» существенно расширил перечень основных видов деятельности.

Сегодня к инженерно-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям добавились инженерно-экологические и высокоточные геодезические работы, связанные с наблюдением за осадками зданий в процессе строительства и эксплуатации. На все виды работ фирма имеет соответствующие лицензии, выданные Государственным комитетом РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

Богатейший опыт ООО «Николай-ИнГео» дает возможность качественно и в достаточно короткий срок производить весь комплекс инженерных изысканий, исключая необходимость привлекать фирмы, предоставляющие дополнительные услуги. Это позволило компании заручиться хорошими отзывами и выполнять работы на сотнях объектов для жилого и гражданского строительства не только в г. Екатеринбурга и Свердловской области, но и на территории всей России. Среди самых интересных и крупных строительных площадок, для которых фирма выполняла работы, нельзя не отметить резиденцию полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, Свято-Троицкий собор Верхотурского Кремля и изыскания для реконструкции Тобольского Кремля. Также компания принимала участие в строительстве делового офиса «Центральный», делового офиса в районе ул. Белинского – Энгельса, жилого комплекса на набережной Химмаша, жилого комплекса «Радужный», жилого комплекса «Акварин» и прочих. ООО «Николай-ИнГео» поддерживает крепкие партнерские отношения с такими ведущими организациями как ЗАО «Атомстройкомплекс», ООО «Стин Вест», ЗАО «Корус», РСУ-37, ООО «Пойнт и К», ЗАО «Интер-Комплект Строй», ЗАО «УралМедьстрой», УКС г. Екатеринбурга, УКС Свердловской области, РСУ-1 и другими компаниями.

К числу слагаемых успеха фирмы можно добавить наличие собственных офисов, позволяющих вменить большой штат квалифицированных сотрудников, парк самоходных буровых установок УРБ-2А-2, наличие геодезических приборов и уникальной лаборатории механики грунтов, оснащенной всем необходимым оборудованием для исследований. Специальности фирмы освоены и внедрены в практику программы Credo, AutoCAD. Применение современных технологий позволило выдавать топо-



Самоходная буровая установка в работе

графическую съемку и инженерно-геологические разрезы в электронном виде. Фирм, оказывающих аналогичные услуги в г. Екатеринбурге, несколько десятков, а оснащенных столь совершенным оборудованием – единицы. Всё это дает право говорить о неоспоримом конкурентном преимуществе ООО «Николай-ИнГео» в данной сфере.

Но даже столь серьезные результаты не дали организации повод остановиться на достигнутом. В планах компании – пополнять материально-техническую базу различным новым, высокоточным оборудованием, в том числе с использованием технологий GPS и данных со спутника, позволяющих производить более мобильные исследования.

Благодаря добросовестному отношению к делу ООО «Николай-ИнГео» уже 17 лет по праву носит статус надежного партнера и чрезвычайно востребован на рынке градостроительства.



Коллектив сотрудников компании



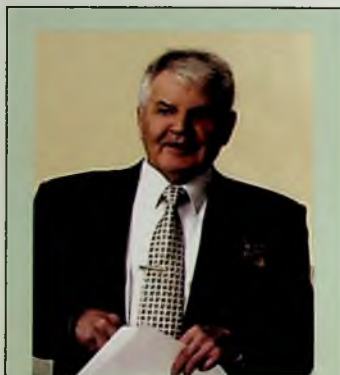
Тахеометр фирмы «Лейка»

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК УРАЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 50а
тел.: 8(343) 350-66-60



**Белянкин
Геннадий Иванович**

Родился в г. Сергач Горьковской области 26 ноября 1927 г.

В 1946—1952 гг. учился в Свердловском художественном училище, по окончании преподавал в нем 6 лет.

В 1953—1958 гг. учился на Архитектурном отделении строительного факультета Уральского политехнического института в г. Свердловске. Затем до 1973 г. работал архитектором, старшим архитектором, главным архитектором института «Свердловскоблпроект», читал курс лекций по основам архитектуры в Уральском государственном университете.

В 1973—1996 гг. — главный архитектор г. Свердловска (Екатеринбурга).

С 1996 до 2000 г. — советник главы Администрации г. Екатеринбурга по вопросам архитектуры.

С 1994 г. является председателем Президиума Уральского регионального отделения Российской академии архитектуры и строительных наук.

Уральское региональное отделение РААСН с центром в г. Екатеринбурге включает следующие субъекты РФ: Курганская обл., Свердловская обл., Тюменская обл., Челябинская обл., Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО. В состав Академии входят 3 отраслевых отделения: архитектуры, градостроительства и строительных наук.

С 2000 г. по настоящее время — главный архитектор института «УралНИИпроект РААСН».

- Народный архитектор СССР
- Заслуженный архитектор России
- Почетный архитектор России и Почетный строитель России
- Действительный член (академик) Российской академии архитектуры и строительных наук
- Почетный академик Академии прикладной медицины
- Член Союза архитекторов РФ
- Лауреат премий Совета министров СССР
- Лауреат премии Татищева и де Геннина.

В творческой биографии академика Г.И. Белянкина две книги по вопросам архитектуры и более 100 архитектурно-художественных произведений. А также автобиографическая книга «Я и город. Доминанта моей жизни».

Основные работы в Екатеринбурге:

- Киноконцертный театр «Космос»;
- Дворец молодежи;
- Дворец культуры Уралмашзавода,
- административные здания Уралпромстройбанка и Уралтрансбанка;
- Площадь Советской армии по ул. Первомайской;
- комплекс делового центра Атриум Палас Отель;
- памятник Комсомолу Урала;
- памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу;
- памятник Маршалу Г.К. Жукову;
- памятник погибшим научным работникам и студентам УПИ;
- памятник маршалу Блюхеру;
- памятник разведчику Кузнецову.

Награжден за годы творческой деятельности Почетными грамотами Губернатора Свердловской области, Главы Екатеринбурга, Союза архитекторов и Дипломами РААСН.



Киноконцертный театр «Космос»



Атриум Палас Отель



Дворец Молодежи



Музей изобразительного искусства



**Россель
Эдуард Эргартович**

Губернатор Свердловской области
Почетный член Российской Академии
архитектуры и строительных наук

**УРАЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И
СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК** —

научная организация, проводящая фундаментальные и прикладные научные исследования в области архитектуры, градостроительства и строительных наук.



Российская академия архитектуры и строительных наук создана Указом Президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина «Об организации Российской академии архитектуры и строительных наук» от 26 марта 1992 года, как научно-творческая организация, объединяющая в своем составе мастеров архитектуры, крупнейших

ученых в области архитектурной, градостроительной и строительной науки, творческие объединения и научно-исследовательские организации (научные учреждения) в области архитектуры, градостроительства и строительных наук. Так была восстановлена прерванная на 30 лет деятельность высшего научного и творческого центра отечественного зодчества и строительства. Этим Указом подчеркнута особая важность архитектурно-строительной деятельности, восстановлена роль зодчества как высокого искусства, создана основа для объединения мастеров архитектуры с учеными в области строительных наук в научно-творческом центре, имеющем государственное значение.

Уральское региональное отделение РААСН было создано 2 марта 1994 г. учредительным собранием, в котором приняла участие 2 академика: Г.И.Белянкин, В.И.Соломин и 5 членов-корреспондентов Академии: С.Г.Головнев, В.Г.Десятков, Я.И.Ольков, С.М.Скоробогатов, А.А.Стариков. Руководил собранием Президент РААСН, академик А.Г.Рочегов.

Согласно Приказу Президента РААСН, академика А.П.Кудрявцева зоны деятельности региональных отделений РААСН с 2000 года установлены в соответствии с границами Федеральных округов Российской Федерации. Уральское региональное отделение с центром в г. Екатеринбурге включает субъекты Уральского Федерального округа РФ.

В структуру Уральского регионального отделения входит институт «УралНИИпроект РААСН» под руководством советника РААСН А.В.Долгова. Ордена «Знак почета» Уральский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт Российской академии архитектуры и строительных наук ведет свою историю от знаменитого Уральского ПромстройНИИпроекта образованного в 1931 г. Войдя в 1996 г. в состав РААСН, УралНИИпроект сумел сохранить в новых социально-экономических условиях свой

творческий и интеллектуальный потенциал современной научно-исследовательской и проектно-экспериментальной организации, миссией которой является проведение государственной политики в области архитектуры, градостроительства и строительных наук на территории Уральского Федерального округа.

Специфика института заключается в гармоничном, взаимодополняющем развитии его научной и проектной составляющих, что достигается не только организационной культурой, но и уникальным кадровым составом известных ученых и опытных проектировщиков. В своей деятельности институт ориентирован на освоение и внедрение прогрессивных проектных и строительных технологий, на экспериментальную разработку новых и модернизацию традиционных типов зданий.

Основные направления деятельности института: научные исследования в области архитектуры, градостроительства и строительных наук (от фундаментальной до прикладной тематики); градостроительное проектирование; проектирование зданий, сооружений и их комплексов; реставрационное проектирование; инженерное обследование зданий и сооружений; проектный и строительный инжиниринг.

Высшим коллегиальным органом управления в Академии является Общее собрание членов РААСН. Оно определяет основные направления деятельности и принимает отчеты о проделанной за год работе. На ежегодном Общем собрании, как правило, обсуждается одна из профессиональных проблем, имеющая стратегическое значение. Так, тема научной части Общего собрания в 2005 г. — «Непрерывное образование как фактор обеспечения качества среды жизнедеятельности», в 2006 г. — «Проект и реализация — гаранты безопасности среды жизнедеятельности», в 2007 г. — «Жилище XXI века как основа формирования среды жизнедеятельности».



Направления перспективного развития» в 2008 г. — «Здоровье населения — стратегия развития среды жизнедеятельности» (совместно с РАМН). По обсуждаемым вопросам заслушиваются научные доклады и сообщения, проводятся дискуссии, выставки творческих работ. В периоды между Общими собраниями деятельностью Академии руководит избранный Президиум.

Главная задача Академии — комплексное участие в градостроительных процессах, их анализ и оценка, поиски путей развития и совершенствования среды жизнедеятельности человека и общества, взаимодействие с властью, профессионалами и населением в решении этих вопросов. Наличие в составе членов Академии наиболее компетентных ученых, наиболее опытных и творчески одаренных архитекторов и градостроителей позволяет осуществлять эту работу на высоком профессиональном уровне. В числе основных задач Академии — фундаментальные и научно-практические исследования в основных сферах архитектурно-строительной деятельности для решения стратегических проблем развития городов и населенных мест России, внедрение результатов научных исследований в градостроительную практику, осуществление

экспериментального поискового проектирования, научное сопровождение и экспертиза крупных архитектурно-градостроительных проектов и реализаций, анализ и оценка мировой и отечественной архитектурно-градостроительной и строительной науки и практики.

Для решения этих задач Академия определяет актуальные направления научно-творческой деятельности, участвует в разработке научных основ государственных целевых программ, связанных с развитием российских городов и сел, участвует в разработке норм и стандартов в проектировании и строительстве, осуществляет независимую экспертизу программ и проектов, оказывает консультативную помощь государственным органам в реализации архитектурно-строительной политики, а также другим организациям, связанным с инвестиционно-строительной деятельностью, готовит кадры высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру и сотрудничает с архитектурно-строительными вузами в подготовке кадров специалистов, публикует научные труды, монографии, исследования в области теории и истории архитектуры, градостроительства и строительных наук, организывает и проводит конкурсы и выставки творческих работ.

В состав Академии входят 3 отраслевых отделения: архитектуры, градостроительства и строительных наук. Отраслевые отделения объединяют членов и советников по соответствующим специальностям и организуют научную и научно-практическую деятельность по направлениям своей деятельности.

В настоящее время численный состав Уральского регионального отделения — 31 человек. Из них 2 академика, 7 членов-корреспондентов, 21 советник и 1 почетный член.



Ушенина
Ольга Владимировна

Референт
Окончила УралГАХА по специальности «архитектор».

Члены УРО РААСН

Соломин Виталий Иванович



Член Президиума Уральского отделения РААСН
Действительный член РААСН (академик) по Отделению строительных наук
Доктор технических наук
Лауреат Государственной премии СССР
Заслуженный деятель науки и техники РФ
Почетный строитель России
Почетный профессор Южно-Уральского государственного университета

Почетный гражданин г. Челябинска
Член Президиума Российской обществу международной ассоциации по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению. Награжден Орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.» Почетной грамотой Правительства РФ, медалью им. Н.Н. Герсеванова.
Основатель и руководитель Южно-Уральской школы исследователей и специалистов в области механики грунтов и фундаментных конструкций.

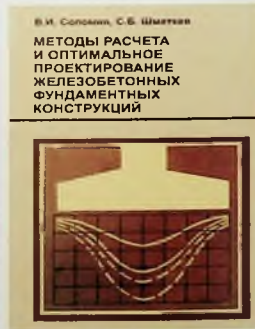
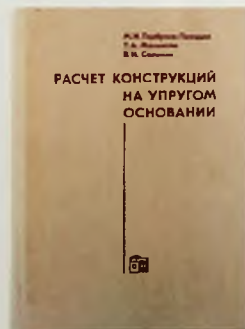
Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области

Основные публикации:

«О работе железобетонных плит и балок, опирающихся на упругое основание. Строительная механика и расчет сооружений», «Определение кренов сооружений с учетом технологии их возведения», «О развитии методов расчета гибких фундаментов и их оснований».

Монографии:

Горбунов-Посадов М.И., Маликова Т.А., Соломин В.И. «Расчет конструкций на упругом основании», Соломин В.И., Шматков С.Б. «Методы расчета и оптимальное проектирование железобетонных фундаментных конструкций».





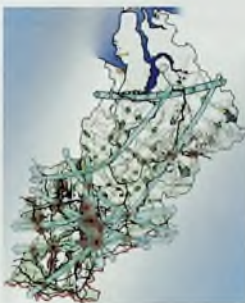
Член Президиума Уральского отделения РААСН
 Член-корреспондент РААСН по Отделению градостроительства
 Кандидат архитектуры, профессор
 Лауреат Премии Совета Министров СССР
 Заслуженный архитектор России
 Почетный строитель России
 Член Союза архитекторов РФ
 Главный архитектор Свердловской области
 Первый заместитель министра

строительства и архитектуры Свердловской области.

Территориальная комплексная схема градостроительного планирования развития Свердловской области Уральского федерального округа



Консолидированная схема градостроительного планирования развития территории Уральского федерального округа

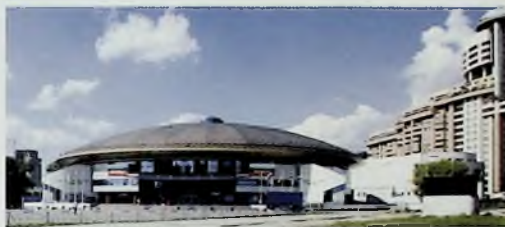


Награжден Медалью и Орденом Святого благоверного князя Даниила Московского Русской православной церкви, Дипломами Союза архитекторов СССР, РААСН, Дипломами с выставок «Зодчество-2004, 2005, 2006».

Наиболее значимые проекты и постройки за последнее время в Екатеринбурге:

- Международный терминал аэропорта «Кольцово»;
- Дворец игровых видов спорта «Уралочка»;
- Храм-на-Крови во имя Всех Святых в Земле Российской Просиявших;
- Генеральный план г. Первоуральска;
- Руководитель разработки «Схемы территориального планирования Свердловской области».

В настоящее время в Академии является руководителем научной исследовательской работы: «Анализ развития градостроительства в Уральском Федеральном округе».



Стариков Александр Александрович



Заместитель председателя Уральского отделения РААСН
 Член-корреспондент РААСН по Отделению архитектуры
 Кандидат архитектуры, профессор
 Заслуженный архитектор России
 Лауреат Премии Татищева и де Геннина
 Член президиума Межрегионального объединения содействия архитектурному образованию

Член Союза архитекторов РФ
 Ректор Уральской Государственной архитектурно-художественной академии
 Научный руководитель региональной программы изучения и сохранения архитектурно-исторического наследия Урала «Каменный пояс России».

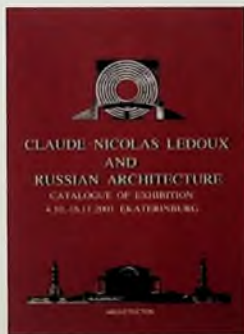
Принимал активное участие в разработке стратегии развития Екатеринбурга и Генерального плана города.

Один из инициаторов и руководителей экспериментального проектирования грандиозного комплекса XXI века — Большого Евразийского государственного университета.

Награжден орденом «Знак Почета» за заслуги в ор-

ганизации архитектурно-художественного образования и за достижения в науке и практике. Почетной грамотой Губернатора Свердловской области, знаком «За заслуги перед городом Екатеринбургом».

В настоящее время в Академии является руководителем научной исследовательских работ: «Региональное многообразие архитектурного наследия и развитие традиций отечественного зодчества (на примере УрФО)»; «Создание архива справочно-информационных материалов по историко-архитектурному наследию Урала (классицизм и эклектика в архитектуре Свердловской области)».



Десятков Владимир Григорьевич



Член-корреспондент РААСН по Отделению архитектуры
 Доктор архитектуры
 Профессор Уральской государственной Архитектурно-Художественной Академии
 Член Союза архитекторов РФ
 Награжден медалями: «Ветеран труда», «Отличник высшего образования», «Звезда Академии», Бронзовая медаль ВДНХ, Серебряная медаль Академии
 Награжден Почетными Грамотами Министерства ВО, Областного и Городского правительства, РААСН и Союза архитекторов РФ

Опубликованы работы из области теории и истории архитектуры, очерки о жизни мастеров архитектуры, монографии «Типология в архитектуре ландшафта», «Типология жилых зданий», «Типология производственных зданий». В 2007 г. прошли две Юбилейные выставки творческих работ «Вся жизнь в архитектуре» и «Аква-рель».

Баранов Борис Алексеевич



Член-корреспондент РААСН по Отделению архитектуры
 Заслуженный архитектор РФ
 Лауреат премии Совета министров СССР
 Лауреат премии Ленинского комсомола
 Лауреат Государственной премии РФ
 Профессор кафедры «Архитектура» Южно-Уральского государственного университета
 Член Правления Челябинского отделения СА РФ, Совета по сохранению

и использованию памятников архитектуры и монументального искусства.

Награжден медалями «Ветеран труда», «За освоение целинных земель».

Основные работы в г. Челябинске:

Театр Драмы, Дворец пионеров, общественно-жилой комплекс по пр. Ленина, реконструкция Театра оперы и балета, Дом художника с выставочным залом, микрорайоны Северо-Западного жилого района.



Золотая книга
 Екатеринбург и Свердловской области

Головнев Станислав Георгиевич



Член-корреспондент РААСН по Отделению строительных наук
 Доктор технических наук, профессор
 Заслуженный работник Высшей школы РФ
 Почетный строитель России
 Заведующий кафедрой «Технология строительного производства» Южно-Уральского Государственного университета.

В настоящее время в Академии является руководителем научно-исследовательской работы:

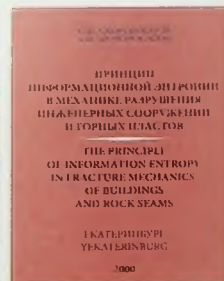
«Изучение свойств магнезиальных вяжущих веществ», тема: «Теоретические и экспериментальные исследования свойств магнезиальных растворов при знакопеременных температурах».

Скоробогатов Семен Макеевич



Член-корреспондент РААСН по Отделению строительных наук
 Доктор технических наук, профессор
 Заслуженный деятель науки РФ
 Преподаватель кафедры «Строительные конструкции и строительное производство» Уральского государственного университета путей сообщения
 Автор научных монографий «Принципы информационной энтропии в

механике разрушения инженерных сооружений и горных пластов», «Катастрофы и живучесть железобетонных сооружений (классификация и элементы теории)», НИР на тему: «Основы теории и технологии безопасности строительной инфраструктуры, зданий и сооружений с учетом специфических природно-климатических и техногенных условий».





Советник РААСН по от-
делению архитектуры
Заслуженный архитек-
тор России
Кандидат архитектуры,
профессор
Почетный архитектор
России
Почетный член
ВООПИК
Член Союза архитекто-
ров РФ
Архитектор-реставратор
I категории
Лауреат премии В.Н.Та-
тищева и В. де Геннина
Лауреат региональных

смотров-конкурсов «Рука мастера».
Директор УралНИИпроект РААСН.

За архитектурные проекты и их реализацию
А.В. Долгов награжден:

Орденом Сергия Радонежского III степени и Па-
триаршей грамотой Патриарха Московского и Всея
Руси Алексия II; двумя «Золотыми» и «Бронзовым»
Дипломами Международных фестивалей «Зодче-
ство – 2003 (2004)»; медалью «За преданность со-
дружеству зодчих»; Дипломами Лауреата Евразий-
ской премии РААСН; Союза архитекторов России;
Дипломами, Почетными и Похвальными грамотами
Губернатора и Председателя Правительства Свер-
дловской области, Владыки Екатеринбургского и
Верхотурского архиепископа Викентия, Глав город-
ов Екатеринбург, Красногуйринска, Каменска-
Уральского.

С 1980 г. научно-творческая деятельность была
связана с УралГАХА, где А.В. Долгов создал и в те-
чение 16 лет возглавлял кафедру истории искусств и
реставрации, впервые на Урале начавшую подготов-
ку и выпуск архитекторов-реставраторов.

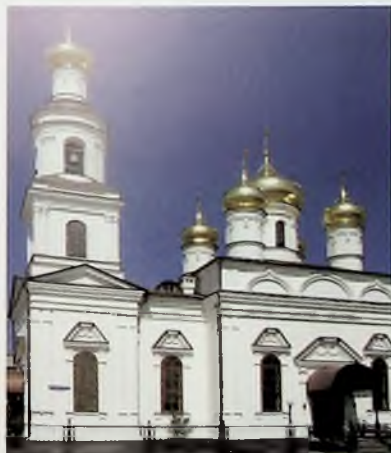
Подготовил целую плеяду молодых архитекто-
ров, вместе с ним возродивших церковное зодчество
на Урале в начале 1990-х годов, особенно деревян-
ную архитектуру.

В конце 1990-х годов разработал основы теории
архитектурной ординации, раскрывающей единство
формообразующих принципов в классической архи-
тектуре и природе, вводящей в теорию архитектуры
математическую теорию фракталов.

Автор более 60-ти реализованных архитек-
турных проектов зданий и произведений монумент-
ально-декоративного искусства, ставших достоприме-
чательностями городов Урала.

В их числе:

- часовня Святой Екатерины в г. Екатеринбург,
- церковь во имя Преображения Господня в г. Серове,
- церковь Серафима Саровского в г. Новоуральске,
- церковь Успения Пресвятой Богородицы в г. Верх-
няя Пышма,
- реставрация Никольской церкви в г. Кыштыме,
- реконструкция Театра кукол в г. Екатеринбург,
- реконструкция кинотеатра «Коллизей» в Екатерин-
бурге,
- реконструкция и реставрация первого железнодо-
рожного вокзала в г. Екатеринбург,
- реконструкция художественного училища им. Шадр.





Советник РААСН по Отделению строительных наук
Кандидат технических наук, профессор
Почетный строитель России
Академик Нью-Йоркской академии наук
Почетный работник Высшего профессионального образования РФ
Президент Ассоциации «Университетский академический архитектурно-строительный комплекс Урала»
Член-корреспондент Экологической академии России

Председатель Екатеринбургского отделения Межрегиональной общественной организации «Содействие развитию и применению пространственных конструкций в строительстве» (коллективный член ИАСС)
Директор архитектурно-строительной фирмы «Техкон»
Член Совета Ассоциации строителей Екатеринбурга
Зав. кафедрой «САПР объектов строительства» УГТУ-УПИ

Декан строительного факультета УГТУ-УПИ

Под руководством и при участии В.Н.Алехина были спроектированы и созданы более 150 объектов жилищного и гражданского строительства, проведены обследование и оценка технического состояния более 200 производственных, общественных и культурных зданий.

Имеет более 180 научных работ, две монографии, четыре авторских свидетельства на изобретение. В 1990 г. включен в состав редакционной коллегии международного журнала «Информационные технологии в строительстве» (Великобритания).

В 2006 г. вышла книга (совм. с А.А. Вайнштейном) «Основы теории упругости и пластичности с учетом микроструктуры материала».

Руководитель НИР РААСН в 2007 г. «Оценка эффективности конструктивных решений утепления зданий для условий Свердловской обл. с применением метода конечных элементов»; «Разработка математических моделей и исследование на их основе напряженно-деформированного состояния энергоэффективных строительных конструкций».

Пространственное поле температур для этажа, утепленного снаружи 120 мм слоем паллиумового пенополиуретана



Козлов Михаил Леонидович



Советник РААСН по Отделению градостроительства
Заслуженный строитель РФ
Почетный строитель России
Член Ассоциации «Университетский академический архитектурно-строительный комплекс Урала»
Член Коллегии Министерства строительства и архитектуры Свердловской области
Член Попечительского совета строительного факультета УГТУ-УПИ

Начальник Екатеринбургского филиала ФГУ «Главгосэкспертиза России»

Награжден грамотами Минрегионразвития Российской Федерации, Главгосэкспертизы России и Правительства Свердловской области, имеет нагрудный знак «Строительный эксперт России» I степени.

Занимается научно-исследовательской работой в УРО РААСН, является соавтором 9 научных публикаций и ряда реализованных проектов.

Статья М.А. Козлова в составе авторского коллектива, опубликованные в периодических изданиях: «Расчет напряженно-деформированного состояния жилого дома», «Автоматизация расчета теплотехнических характеристик ограждающих конструкций»,

«Решение трехмерных задач теплопроводности и паропроницаемости ограждающих конструкций», «Эффективная теплоизоляция ограждающих конструкций – элемент системы энергосбережения современных зданий», «Обследование и реконструкция многоэтажного кирпичного здания», «Анализ теплотехнических свойств конструкций зданий и сооружений».

Луканин Сергей Александрович



Советник РААСН по Отделению архитектуры
Член Союза архитекторов РФ
Заместитель начальника Главархитектуры по вопросам архитектурной деятельности

В настоящее время курирует исполнение Постановления Главы Екатеринбурга «Об утверждении плана мероприятий по подготовке объектов инфраструктуры, зданий, сооружений, подсветки фасадов, совершенствованию систем дорожного движения в целях создания условий для проведения Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества.



Советник РААСН по Отделению градостроительства
Кандидат архитектуры
Почетный архитектор России
Заместитель директора института «УралНИИпроект РААСН» по науке
Занимается научными исследованиями и проектированием в области градостроительства.
Руководитель НИР РААСН «Научно-методическое

обеспечение градорегулирования в условиях формирования рыночных отношений».

Участвовала в разработке раздела «Промышленность» крупных градостроительных проектов Екатеринбурга и Екатеринбургской агломерации.

Является руководителем разработки генеральных планов Нижнего Тагила и Кировграда.

Попов Анатолий Васильевич



Советник РААСН по Отделению архитектуры
Кандидат архитектуры
Член Союза архитекторов РФ
Профессор Уральской государственной архитектурно-художественной академии
Заслуженный работник Высшей школы РФ
Лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2006—2007 гг. среди преподавателей высших учебных заведений
Заведующий кафедрой

«Архитектура промышленных зданий и сооружений» УралГАХА

Награжден Почетными грамотами Правительства Свердловской области «За многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие архитектуры и градостроительства Свердловской области», Главы г. Екатеринбурга «За большой вклад в развитие архитектуры города», Орденом «Знак Почета».

По результатам социологического обследования Министерства строительства и архитекту-

Рабинович Виталий Рафанлович



Советник РААСН по Отделению архитектуры
Заслуженный архитектор РФ
Член Союза архитекторов РФ
Член Градостроительного совета администрации г. Екатеринбурга с 1970 г.
Директор Творческой архитектурно-проектной мастерской «Екатеринбургархпроект»
Награжден почетной медалью СА России «За преданность содружеству зодчих»

Выполнила ряд научно-экспериментальных проектов по охране уникальных природно-культурных территорий Ханты-Мансийского АО, по созданию административно-общественного комплекса «Самаровский чугас». Занимается также педагогической деятельностью, работой с молодыми специалистами, выпуском рекомендаций по результатам научных работ.



ры Свердловской области вошел в десятку лучших архитекторов-ученых XX века.

Участвует в НИР по темам «Архитектурно-планировочная реконструкция промышленной застройки в условиях реструктуризации экономики и повышения эффективности использования земельных ресурсов», «Методика разработки концепции (программы) комплексного использования подземного пространства города»; в проектно-экспериментальной работе по разработке Подземных многофункциональных комплексов, в научной работе «Реконструкция проспекта Ленина с созданием транспортно-пассажирского комплекса и пешеходной зоны в центральной части города Екатеринбурга».



Построенные авторские объекты:

- реконструкция существующих и строительство новых железнодорожных и железнодорожно-автотбусных вокзалов в г. Свердловске, Перми, Шадринске, Бузулуке, Ревде, Новоуральске, Березниках, Петропавловске (Казахстан), Артемовском, Кургане;
- Железнодорожный институт (УРГУПС) в г. Екатеринбурге, экономический институт (СИНХ);
- интерьеры станций метро в г. Екатеринбурге;
- торговый центр с многоярусной автопарковкой в г. Екатеринбурге, торговый центр в г. Лянторе (ХМАО), спортивный комплекс УРГУПСа, корпус санатория Янган-Тау (Башкортостан), служебное здание МУП «Водоканал» в г. Екатеринбурге и др.



Сафин Дамир Нурмухаметович



Советник РААСН по Отделению архитектуры
Член Союза архитекторов РФ

Главный архитектор проектов УралНИИпроект РААСН

Участствует в работе постоянной комиссии по градостроительной политике при Администрации г. Екатеринбурга; в работе президиума Ассоциации строителей Екатеринбурга.

Автор многих проектов и построек городов Урала, в числе которых:

Дорожный центр управления перевозками на ул. Челюскинцев в г. Екатеринбурге,
жилые дома в поселке Галактика (5 домов),
жилой дом по ул. Уральской в г. Екатеринбурге и другие объекты.

Руководитель авторского коллектива по проектированию малоэтажного поселка «Галактика», получившего премию Татищева и де Геннина за лучший реализованный объект в г. Екатеринбурге.



Федосихин Владимир Сергеевич



Советник РААСН по Отделению архитектуры
Доктор технических наук
Заслуженный деятель науки РФ

Профессор кафедры архитектуры Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И.Носова

Является советником мэра города Магнитогорска по архитектурно-градостроительным проблемам, членом градостроительного совета города и членом Попечительского Совета при детской архитектурно-художественной галерее.

В настоящее время работает по трем научно-творческо-педагогическим направлениям: «Утопическое мышление, градостроительство и архитектура социалистического периода в Магнитогорске», «Градостроительная экология и экологическая архитектура города Магнитогорска», «Пространственно-временная связь памятников архитектуры Южного Урала».

В Уральском региональном отделении РААСН трудятся архитекторы и градостроители, являющиеся авторами крупных проектов и построек, творческая деятельность которых отмечена почетными званиями, государственными и профессиональными премиями, ученые строительных специальностей и педагоги строительных и архитектурных вузов городов Урала.

Это известные люди в регионе, стране и за рубежом. Их деятельность плодотворна и востребована. Их значительный опыт служит во благо отечественной и мировой культуры, образования и архитектурно-строительной науки.

Помимо названных имен в составе УРОРААСН — член-корреспондент из Тюменской государственной архитектурно-строительной академии А.Ф.Шаповал, советники В.М.Чикишев и А.Н.Отрадных; советники из Челябинского Южно-Уральского государственного университета Р.Г.Губайдулин, А.П.Мельчиков, М.П.Мочалова, Н.Н.Семейкин, Б.Я.Трофимов, С.Г.Шабиев; советник из Шадринска, главный архитектор города В.М.Рожков; советники из Екатеринбурга А.П.Холодова, В.И.Симиненко и А.И.Зимин.

Почетным членом РААСН является губернатор Свердловской области Э.Э. Россель.



**ООО «Архитектурно-художественная мастерская
народного архитектора СССР,
академика Белянкина Геннадия Ивановича**

Главный архитектор — **Белянкин Геннадий Иванович**
Директор — **Фомченко Мария Сергеевна**



Архитектурно-художественная мастерская образовалась в 2007 году и в настоящее время активно развивается.

Коллектив мастерской состоит из молодых талантливых специалистов, способных в комплексе реализовать архитектурно-планировочные задачи.

В своей деятельности мастерская ориентирована на знание современных тенденций и перспектив развития архитектуры и градостроительства, типологии зданий и опирается на богатый опыт талантливого и известного архитектора Белянкина Геннадия Ивановича.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Градостроительное проектирование

Проектирование зданий, сооружений и комплексов



Проект здания банка



Конкурсный проект гостиницы



Шагринск



Реконструкция Дворца молодежи



Конкурсный макет гостиницы



Реконструкция Городка чекистов



*Коллектив мастерской
Золотая книга*

УРАЛГИПРОТРАНС

620027, г. Екатеринбург, ул. Якова Свердлова, 11а
тел.: 8 (343) 353-24-64, 353-28-31, 358-41-35
e-mail: proect@ugt.e-burg.ru



**Бизюков
Алексей Петрович**

Генеральный директор

В 1956 г. с отличием окончил Московский институт инженера железнодорожного транспорта. По распределению был направлен в Уралгипротранс, где прошел трудовой путь от должности инженера до главного инженера института. Пост генерального директора института занимает с 1983 г.

Награжден орденом «Знак Почета» и семью медалями. Ему присвоены звания «Заслуженный строитель РСФСР», «Почетный транспортный строитель СССР», «Почетный строитель России»; награжден знаком «За заслуги в транспортном строительстве» I степени.

За большой вклад в развитие городской транспортной инфраструктуры присвоено звание «Почетный гражданин г. Екатеринбурга».

16 июня 2008 г. Уральский проектно-изыскательский институт транспортного строительства – ОАО «Уралгипротранс» отметил 72 года со дня своего основания. Богатый опыт и профессионализм позволяет компании решать самые сложные и ответственные задачи, поэтому она получает заказы со всей территории России.

ОАО «Уралгипротранс» было создано в 1936 г. как проектно-изыскательная организация Уралтранспроект.

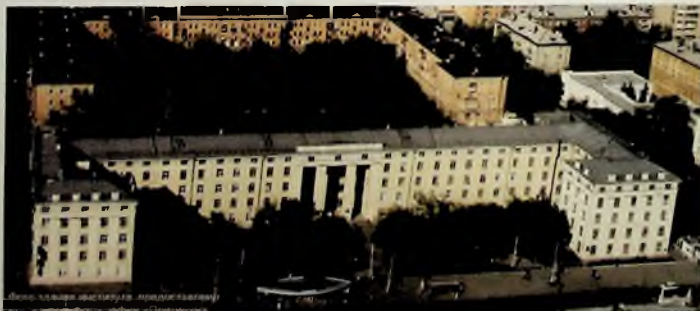
Сегодня «Уралгипротранс» – крупная, многопрофильная компания. Она занимается проектированием железных дорог, автодорог, метрополитена, транспортных объектов, тоннелей, мостов, путепроводов, пешеходных переходов, сетей водопровода, канализации, вентиляции, электросетей, объектов жилого, социального и производственного характера и т. д. А также выполняет весь комплекс исследовательских и изыскательных работ.

Мощная материально-техническая база фирмы включает в себя подразделения буровой и автотранспортной техники, современное геодезическое оборудование и программное обеспечение.

Несмотря на тяжелое положение в 1990-е гг., Уралгипротранс сумел сохранить большую часть уникальных специалистов по всем 35 специальностям. Это позволило ему не только вновь твердо встать на ноги, но и превратиться в орга-

низацию с высокими и стабильными экономическими показателями. Сегодня штат сотрудников института состоит как из многоопытных профессионалов, так и молодых перспективных кадров. Уралгипротранс высоко ценит своих работников за стойкость и преданность любимому делу, а потому создал все условия для их продуктивного труда и отдыха (отремонтированы рабочие места, поставлена новая мебель, на территории института работают тренажерный зал, сауна, кафе). Институт поддерживает тесные контакты с бывшими сотрудниками – пенсионерами, устраивает для них праздники и оказывает материальную поддержку.

С 1993 г. существует ассоциация «Востокгипротранс», созданная «Уралгипротранс» совместно с институтами этого же профиля из нескольких городов России. Активное сотрудничество предприятий позволяет оперативно обмениваться информацией, узнавать о новшествах и совместно решать общие проблемы.



Здание института «Уралгипротранс»



РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

620049, г. Екатеринбург, ул. Мира, 23
тел./факс: 8 (343) 374-26-79
www.wrm.ru, e-mail: wrm@wrm.ru, rosniivh@rambler.ru



**Прокурова
Надежда Борисовна**

Директор

Работает в институте с 1976 г., возглавляет его с 2003 г. Окончила Уральский политехнический институт по специальности «Очистка природных и сточных вод».

Председатель докторского Диссертационного Совета с 2004 г.

Профессор кафедры «Водное хозяйство и технологии воды» УГТУ-УПИ.

Член Управляющего Комитета Европейского Центра Восстановления Рек (ECRR).

Почетный академик Международной Академии Качества и Маркетинга.

Профессор, доктор экономических наук, Заслуженный эколог РФ.

Российский (до 1991 г. – Уральский) научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов (РосНИИВХ) образован приказом Министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР от 9 сентября 1969 г. № 524. Является ведомственным предприятием Федерального агентства водных ресурсов.

Структура РосНИИВХ включает головной институт в Екатеринбурге и филиалы во Владивостоке, Чите, Перми, Уфе и Новочеркасске Ростовской обл. В институте работает 10 докторов наук и 43 кандидата наук, функционирует докторский Диссертационный Совет по специальности «Геоэкология».

Разработки института имеют нормативно-методическое предназначение для Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства водных ресурсов и его территориальных органов, субъектов РФ, предприятий-водопользователей.

Основные направления научных исследований:

- научное обеспечение государственного управления в сфере изучения и использования, воспроизводства и охраны водных ресурсов;

- научное обеспечение процессов восстановления, охраны и регулирования качества водных объектов.

Институт имеет лицензии на осуществление инженерных изысканий, проектирования зданий и сооружений и деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях. При институте действует Экспертный центр по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Институт располагает аттестованной аналитической лабораторией (проведение анализов по оценке состояния поверхностной и сточной воды, почв, донных отложений) и современным компьютерным комплексом для обработки информации, моделирования процессов в гидро-сфере и проектирования.

Институт занимается издательской деятельностью, выпускаются научные труды, отраслевой научно-практический журнал «Водное хозяйство России», газета «Вода России».

Награжден:

Премией главы г. Екатеринбурга имени В. Татищева и де Геннина за серию монографий «Вода России» (2001 г.);

Золотой медалью французской Ассоциации содействия промышленности SPI (2001 г.);

Национальной экологической премией в номинации «Экология водных ресурсов» (2007 г.);

Золотой медалью «Европейское качество» (2008 г.) от Международной Академии Качества и Маркетинга.

Институт является членом Европейского Центра Восстановления Рек и имеет обширные международные связи и проекты с Нидерландами, Францией, Италией, Данией, Германией, Польшей, Китаем.



ТЕЛЕСЕТЬ-СЕРВИС

620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 13, оф.603

тел.: 8(343) 214-77-88, факс: 355-31-84

http://www.telenet.ru, e-mail: info@telenet.ru



**Лебедев
Анатолий Константинович**

Генеральный директор

Родился 2 февраля 1951 г. Окончил математико-механический факультет УрГУ по специальности «математик» и Уральскую академию государственной службы по специальности «менеджер государственного и муниципального управления».

С 1972 по 1989 г. работал на заводе им. Калинина, где прошел путь от инженера до начальника бюро. В 1991 г. создал компанию «УралРедком», где проработал в должности генерального директора до 2005 г.

С 2006 г. является генеральным директором компании ООО «Телесеть-сервис», ТМ КАБИNET.

Женат, имеет двоих детей и троих внуков.

ООО «Телесеть-Сервис» (бренд КАБИNET) было создано в 1997 году и является крупнейшим Интернет-провайдером в Екатеринбурге и одним из крупнейших независимых провайдеров широкополосного доступа в России. По итогам 2007 года компания КАБИNET обслуживает более 40 000 абонентов. Универсальный интернет-оператор КАБИNET оказывает полный спектр телекоммуникационных услуг частным и юридическим лицам: подключение по выделенным каналам Интернет (технология Ethernet, ADSL), организация индивидуальных волоконно-оптических каналов связи, коммутируемый доступ в Интернет, услуги хостинга, почтовой службы. Подключение возможно в любой точке Екатеринбурга. Под брендом КАБИNET компания также развивает собственную платформу, объединяющую региональные развлекательные и информационные Интернет-ресурсы.

В октябре 2006 году КАБИNET вошел в состав холдинга «Национальные телекоммуникации» и стал тем оператором в Екатеринбурге, который сегодня предлагает пакет «Интернет + телевидение». В 2007 году компания перестроила свою опорную сеть, переведя ее с арендованных линий на собственные оптические магистрали, охватывающие почти весь Екатеринбург. Уже сейчас скорости работы в сети позволяют удовлетворить самого взыскательного абонента.

КАБИNET создает контент-ресурсы в сети, которые популяр-

ны и любимы. Среди них проект «URALWEB», входящий в десятку сайтов категории «Города и регионы» — самый известный в русском Интернете региональный каталог, в котором зарегистрировано более 21 000 сайтов. Каждый день на «URALWEB» бывает более 17 000 посетителей.

Проект «U-mama» — самый популярный региональный ресурс в категории «Дом и семья», в категории «Дети» занимает 4-е место в рейтинге сайтов русского Интернета. Ежедневно на «U-mama» бывает около 15 000 посетителей.

За последний год по сравнению с 2006 годом в два раза выросла посещаемость контент-проектов. Суммарная посещаемость всех интернет-проектов компании КАБИNET составляет более 50 000 посетителей в день.

В 2008 году компания планирует построить мультисервисную сеть, соответствующую самым строгим международным стандартам. Быть абонентом КАБИNET — это удобно, интересно, выгодно и перспективно!



НАЦИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ – ЕВРОАЗИЯ

620026, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 13, оф. 603
тел.: 8(343) 228-11-66
<http://www.ural.tvoe.tv>, e-mail: info@nks-euroasia.ru

**Лебедев
Анатолий Константинович**
Генеральный директор

Группа компаний «Национальные телекоммуникации» представляет собой холдинговую структуру со штаб-квартирой в Москве. Группа компаний является ведущим в России оператором, предоставляющим услуги на рынке кабельного телевидения.

ОАО «НКС – ЕвроАзия» было создано в марте 2002 г. Компания входит в состав межрегионального холдинга «Национальные телекоммуникации» – ведущего игрока на рынке кабельного телевидения России и является крупнейшим оператором кабельного телевидения Екатеринбурга. Операционная деятельность холдинга осуществляется в регионах Российской Федерации в следующих городах: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Электросталь Московской области, Курган.

В ноябре 2005 г. ОАО «НКС – ЕвроАзия» ввело в коммерческую эксплуатацию уникальную для Екатеринбурга услугу цифрового кабельного телевидения под брендом Твое ТВ. На сегодняшний день «НКС – ЕвроАзия» остается лидирующим оператором цифрового кабельного телевидения в Екатеринбурге.

Наряду с трансляцией эфирных каналов Твое ТВ транслирует спутниковые пакеты программ в цифровом формате. Таким образом, клиентам компании предоставлена возможность просматривать не только программы российских телекомпаний, но и лучшие зарубежные каналы с вещанием на русском и/или оригинальном языке. В то же время компания наряду с расширением списка предоставляемых услуг проводит активную работу по совершенствованию существующих и строительству новых сетей телевидения.

Преимущества нового режима теле вещания заключаются главным образом в высочайшем

качестве звука и экранного изображения, сравнимого с качеством DVD-формата. Применяя новейшие технологии и динамично расширяя диапазон качественных услуг по трансляции кабельного телевидения, компания сегодня стремится к тому, чтобы максимально удовлетворить потребности наших клиентов. Цифровой формат Твое ТВ – это на сегодняшний день самое оптимальное предложение для зрителей, которых не устраивает содержание эфирных каналов или качество получаемого сигнала.

В Екатеринбурге Твое ТВ предлагает 20 общедоступных эфирных каналов и более 30 цифровых каналов на русском языке, в том числе два из них собственного производства холдинга «НКС»: «Совершенно секретно» и «Парк развлечений». Твое ТВ – это тысячи разнообразных передач со всего света, которые не прерываются рекламными вставками.

В новом году компания предлагает запуск HDTV – телевидения высокой четкости. Перечень цифровых каналов постоянно расширяется, в планах компании предоставить абонентам дополнительные сервисы, одним из которых будет электронная программа передач. Весной 2008 года введен «Единый Пакет», позволяющий абонентам, подписанным на услуги Твое ТВ и КАБИNET (ООО ТЕЛЕСЕТЬ-СЕРВИС), оплачивать их со скидками через один лицевой счет, формировать online набор разнообразных услуг для получения самой необходимой информации быстрым и современным способом.

Тем, кто еще не приобретен, осталось лишь подключиться и наслаждаться великолепным цифровым телевидением.



КАБИNET **ТВОЕ ТВ**
Безлимитный 1000 + Цифровое ТВ =
ЕДИНЫЙ ПАКЕТ*

*1. Безлимитный пакет включает в себя 100 эфирных каналов и 100 цифровых каналов. *2. Скидка на услуги Твое ТВ и КАБИNET.

ПОДКЛЮЧАЙ ПРЯМО СЕЙЧАС!
тел. 228 - 11 - 66

Стоимость подключения пакета – 8 рублей. Стоимость подключения цифрового телевидения + цифровой терминал – 300 руб. *Тарифы и условия оказания услуг уточняйте у менеджера.



ГУПСО «ТЕЛЕВИЗИОННАЯ СЕТЬ»

620062, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 4
тел./факс: 8(343)375-89-13



**Язовских
Александр Васильевич**

Директор

Родился 5 сентября 1949 г. в селе Туринская Слобода. Окончил Свердловский техникум связи. Работает в сфере теле- и радиовещания более 40 лет. Начиная свою карьеру с должности электромеханика, занимался строительством и эксплуатационным обслуживанием станций вещания и радиорелейных линий.

Работу в компании «Телевизионная сеть» начал в 1990 г. в должности заместителя директора, в 2000 г. назначен ее руководителем. В своей работе придерживается принципа «любой вопрос можно решить путем сотрудничества и переговоров».

Включив дома телевизор после трудового дня, жители крупных городов имеют возможность посмотреть на выбор не один десяток телевизионных каналов. Находясь в офисе, в собственной квартире или в машине, любой горожанин может настро-

Главная задача ГУПСО «Телевизионная сеть» – обеспечение трансляции основных социально значимых телерадиоканалов в отдаленных и труднодоступных районах Свердловской области.

ить любимую радиостанцию одним нажатием кнопки на магнитоле. Всесторонне развитая сеть телерадиовещания является неотъемлемой частью жизни крупных населенных пунктов.

Однако в небольших селах и деревнях ситуация обстоит совсем иначе – поселки с численностью населения менее 100 000 человек не являются достаточной аудиторией для коммерческих телеканалов. При этом на карте области существуют даже такие населенные пункты, в которых проживает менее десяти человек и добраться до которых порой можно лишь на почтовом вертолете. Некоторые из этих сел и деревень не имеют централизованных сетей электроэнергии и используют индивидуальные генераторы. Жители таких поселков оказываются словно бы вычеркнутыми из общего информационного пространства.

Чтобы исправить существующее положение дел, государством были предприняты шаги по обеспечению всех населенных пунктов вне зависимости от численности населения Общегосударственным теле- и радиовещанием. Для этого в Свердловской области еще в 1990 г. было создано предприятие «Телевизионная сеть». Деятельность компании находится в ведении Министерства энергетики и ЖКХ, владельцем имущества является Свердловская область в лице МУГИСО (Министерства по управлению Государственным имуществом Свердловской области). В задачи ГУПСО «Телевизионная сеть» входит организация и эксплуатация в отдаленных и труднодоступных районах обла-

сти вещания основных программ телевидения, таких как «Первый канал», «РТР», «НТВ», «ОблаТВ», а также радиостанций «Радио России», «Маяк», «Юность».

В упрощенном варианте схема организации вещания выглядит так: основной источник сигнала – Останкинская телебашня, находящаяся в Москве, посылает сигнал на космический спутник, который в свою очередь направляет его на отдельный участок Земли. В населенном пункте устанавливается приемная станция космической связи, ведущая прием прямо со спутника. И уже эти наземные станции обеспечивают распространение сигнала в радиусе от 1 до 15 км в зависимости от численности жителей. Каждый отдельный передатчик обеспечивает вещание определенного канала.

На начальном этапе работы на балансе ГУПСО «Телевизионная сеть» числилось четыре станции-передатчика, расположенных в поселках Бурмантово, Вижай, Восточный и Шалы. Постепенно компания увеличивала зону вещания и сегодня обслуживает уже 128 радио- и телевизионных передатчиков, обеспечивающих вещание основного пакета программ более чем в 140 населенных пунктах области. Неохваченными остались лишь те населенные пункты, которые условно еще числятся на карте, но фактически в них уже не осталось жителей. Причем компания не имеет государственных источников финансирования, и развитие ведется исключительно за счет заработанных средств. Доходы компа-

нии «Телевизионная сеть» складываются из гонораров, перечисляемых телерадиокомпаниями за организацию трансляции.

Определенную роль в работе «Телевизионной сети» играет и давнее дружеское сотрудничество с компанией «УралСвязьИнформ», которая обеспечивает в труднодоступных и отдаленных районах области телефонную связь. Поскольку обе компании оказывают параллельные виды услуг в одних и тех же населенных пунктах, взаимовыручка часто позволяет экономить издержки на транспортные расходы. «Такое дружеское партнерство нечасто встретишь среди коммерческих организаций», — отмечает Александр Васильевич Язовских.

Поскольку основная работа по организации сети вещания уже выполнена — каждый населенный пункт области обеспечен хотя бы одним каналом телевидения и радио, сейчас деятельность компании заключается главным образом в эксплуатационном обслуживании установленного оборудования. Нередко по вине резких перепадов напряжения и гроз происходят аварии, из-за сильных ветров случаются обрывы проводов. Если возникшие проблемы нельзя решить на месте, то приборы перевозят в одну из собственных мастерских, а взамен вышедшего из строя оборудования на период ремонта устанавливается резервный комплект.

В области расположены шесть вспомогательных участков, обеспечивающих эксплуатационное обслуживание и ремонт в прилегающих районах. И только в случае серьезных поломок оборудование привозят в центральную мастерскую, находящуюся в Екатеринбурге. Здесь работает один из опытейших сотрудников компании — инженер по ремонту радиоаппаратуры, истинный радиолобитель, кандидат в мастера спорта по радиосвязи Юрий Иванович Степанов, для которого телевидение и радио является главным увлечением жизни.

Всего в «Телевизионной сети» трудится более 60-ти человек. Кроме гарантированного государством соцпакета компания обеспечивает своих сотрудников профилактической медицинской помощью, спецодеждой, ежегодно предоставляет путевки для детского летнего отдыха.

В течение почти двух десятилетий своего существования предприятие стабильно развивается, планомерно увеличивая свою прибыль, которая позволяет не только выживать в современных экономических условиях, но и вкладывать средства в дальнейшее развитие. А в планах на ближайшее будущее — увеличение числа транслируемых программ, модернизация телерадиовещательной сети и постепенный переход на вещание в цифровом формате.



Оборудование для настройки и контроля



СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПЕРЕДАЮЩИЙ ЦЕНТР

620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212
тел.: 8 (343) 257-54-30, 261-69-86
http://ekb.rtrn.ru/, e-mail: mail@sortpc.ru



**Хорошун
Андрей Павлович**

Исполнительный директор

Родился 8 февраля 1970 г. в г. Свердловске.

С 1985 по 1989 г. обучался в Свердловском радиотехническом техникуме им. А.С. Попова, который окончил с отличием.

С 1989 по 1994 г. обучался в Уральском электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта на электро-техническом факультете по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», который окончил с отличием.

С 1994 г. работал в Свердловском областном радиотелевизионном передающем центре (СОРТПЦ) на следующих должностях: электромеханик, инженер, начальник радиотелевизионной передающей станции «Гурзуфская» в г. Екатеринбурге.

С 2000 г. — главный инженер филиала ФГУП «РТРС» «Свердловский ОРТПЦ».

Является лауреатом премии-медали имени профессора А.С. Попова Академии инженерных наук Российской Федерации.

Избран членом-корреспондентом — советником Академии инженерных наук Российской Федерации.

Филиал ФГУП «РТРС» «Свердловский областной радиотелевизионный передающий центр» за 40 лет своего существования стал одним из самых крупных радиопредприятий России. Сегодня предприятие охватило телевизионным вещанием практически все население Свердловской области, а в г. Екатеринбурге транслируется 17 телевизионных и 25 радиовещательных программ.

Свердловский ОРТПЦ был образован в мае 1968 г. на базе Свердловского радиопредприятия. Основными направлениями его деятельности являются:

- предоставление услуг по эфирной трансляции телевидения и радиовещания;

- предоставление в аренду цифровых и аналоговых каналов связи, организованных на радиорелейных линиях зонной распределительной сети;

- эксплуатация и техническое обслуживание систем радиовещания и телевидения, радиорелейных линий связи и антенномачтовых сооружений;

- организация сетей приема телерадиосигнала с использованием приемных станций спутниковой связи для подачи телерадиограмм на передающие технические средства;

- осуществление мероприятий по внедрению новой техники, механизации и автоматизации

производственных процессов, организация работ по метрологическому обеспечению;

- выполнение комплекса электро- и радиоизмерений;

- развитие телевидения и радиовещания в Свердловской области.

Мощнейшее современное оборудование Центра требует высокого профессионализма обслуживающего персонала. Свердловский ОРТПЦ гордится своими уникальными сотрудниками, которые на протяжении многих лет работают на процветание и развитие предприятия и поддерживают его высокий технический уровень.

За последние годы Свердловским ОРТПЦ осуществлен ряд сложных и интересных проектов по модернизации и развитию телевизионной сети, внедряются новые прогрессивные технологии, предприятие готово к переходу на цифровой формат вещания.



Аппаратный зал УКВ радиостанции



ТВ-непегатчики Vigintis TV-5000 3 и 7 TBK



РАДИОСТАНЦИЯ «РАДИО СИ»

620151, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 41, оф. 303
тел.: 8 (343) 3-715-615, 355-44-33, факс: 8 (343) 371-67-25
<http://www.radioc.ru>, e-mail: radioc@radioc.ru



**Грахов
Николай Александрович**

Генеральный директор,
президент

Выпускник физико-технологического факультета Уральского политехнического института. Работал в системе УНЦ АН СССР в УПИ. В 1986 г. был одним из организаторов и первым президентом Свердловского рок-клуба. Был издателем и редактором музыкальной газеты «Перекаги-поле».

В медиаотрасли работает с 1992 г. в качестве создателя радиостанции, позже – радионного медиахолдинга в Екатеринбурге. Основатель, идеолог и генеральный директор Радио СИ. Помимо Радио СИ руководит шестью радиостанциями Екатеринбурга, а также сеть радиостанций в крупнейших городах России.

Радиостанция была основана в 1992 г. На сегодняшний момент она является одним из лидеров екатеринбургского FM-вещания. Радио СИ вещает в формате Adult Contemporary (AC) – музыка для

Радио СИ – первая городская радиостанция, которая с момента своего появления в Екатеринбурге живет и меняется вместе с городом. Радиостанция входит в сеть музыкальных коммерческих радиостанций AC-формата, осуществляющих областное вещание в крупных центрах Уральского региона – Тюмени, Челябинске, Перми, а также в других городах России.

современных взрослых людей, а также мировые и местные новости.

Радио СИ изначально ориентировано на состоявшихся, экономически активных людей (28 – 45 лет) с высшим или среднеспециальным образованием и уровнем дохода выше среднего. Целевую аудиторию характеризуют устойчивые жизненные взгляды и сформировавшиеся музыкальные вкусы. Тестирование и обновление музыкальной коллекции на Радио СИ происходит непрерывно.

Неотъемлемая часть эфира, по которой наряду с позывными сразу узнают радиостанцию, – это профессиональные ведущие: Фадей Фадеев, Эля Палем, Андрей Королев и Роман Лукашин. Авторские передачи ведет Анна Романова. Новости представляют Елена Пипия и Людмила Гусева.

Радио СИ известно своими спецпроектами. Это, прежде всего, «Путешествие к звездам» – фирменный знак радиостанции, масштабная акция, победители которой отправляются в Европу на концерты самых ярких звезд мировой музыки. Оригинальные проекты готовятся также к праздникам: к Новому году («Тонна мандаринов», «Самый яркий Новый Год»), к 23 февраля и 8 марта («Поединок половинок»), к 7 мая (традиционное торжественное празднование Дня радио).

Радио СИ остается привлекательной радиостанцией для рекламодателей, партнеров и организаторов городских мероприятий. Это объясняется стабильными рейтингами, составом аудитории и профессиональным подходом

к размещению заказов. Среди постоянных рекламодателей радиостанции – компании «Мегафон», «Оками-Мотор», «УБРИР», «Элита-Трэвел» и др.

Радио СИ удерживает лидирующие позиции среди FM-радиостанций города, успешно конкурирует с федеральными брендами FM-вещания. В среднем доля Радио СИ на протяжении 2007 г. составила 13,02% (из 20 станций, вещающих в Екатеринбурге).

В 2005 г. на Всероссийском фестивале интернет-проектов «Новая реальность» в номинации «четвертая власть» победил сайт Радио СИ (www.radioc.ru); в 2006 г. генеральный директор Радио СИ Николай Грахов стал лауреатом двух престижных Национальных премий: «Медиа-менеджер России» «За вклад в развитие регионального радиовещания» и «Мегазвезда-2006» «За значительный вклад в развитие отрасли отечественной медиаиндустрии». С начала 2008 г. Радио СИ транслируется в режиме он-лайн.

По аналогии с Радио СИ спрограммированы региональные станции в городах Волгоград, Самара и Нижний Новгород.



Фадей Фадеев и Анна Романова

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

РАДИОСТАНЦИЯ «ЭХО МОСКВЫ»-ЕКАТЕРИНБУРГ

620151, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 41, 4-й этаж
тел.: 8 (343) 371-54-17, 371-54-86, 371-02-28, факс: 8 (343) 371-40-21
<http://www.echoekb.ru>

Грахов
Николай Александрович

Генеральный директор

«Эхо Москвы» в Екатеринбурге — это единственная негосударственная радиостанция, которая распространяет оперативную информацию о политических и экономических событиях, а также новости культуры и спорта 24 часа в сутки.

Структура «Эхо Москвы»-Екатеринбург:

- Программный отдел, который состоит из журналистов, репортеров, редакторов, звукорежиссеров.

- Коммерческий отдел, состоящий из менеджеров по рекламе и PR-менеджера.

На радиостанции работают яркие, творческие, неординарные личности. Генеральный директор радиостанции «Эхо Москвы» в Екатеринбурге — Николай Александрович Грахов — один из тех, кто стоял у истоков зарождения радиобизнеса в Екатеринбурге, занимается радиовещанием более 15 лет. Программный директор — Максим Путинцев — один из лучших журналистов-аналитиков в Екатеринбурге.

Практически 75 процентов эфира радиостанции занимают информационные программы, около 25 процентов эфирного времени — музыка.

Наиважнейшее значение для «Эхо Москвы»-Екатеринбург имеет новостное вещание. Каждый час на частоте 91, 4 FM выходят новостные блоки, из которых можно узнать о событиях, происходящих в нашем городе, стране и мире.

«Собственные новости», специальные репортажи с места со-

бытий, «прямые включения» — все это отличительная особенность и гордость «Эха Москвы». В эфире радиостанции каждый день проходят интересные беседы со знаменитыми гостями: актерами, музыкантами, бизнесменами, политиками. Только на 91, 4 FM с 13.00 до 16.00 идут прямые эфиры, в которых каждый радиослушатель может высказать свою точку зрения и получить ответ на свои вопросы.

Чрезвычайно актуальна программа «Разворот на Екатеринбург», в которой соведущими выступают известные екатеринбургские журналисты, политологи, бизнесмены. Большой интерес всегда вызывают выступающие в программе «Полезный гость» приглашенные гости: чиновники, врачи, учителя, директора крупных компаний, представители администрации города и области, политики. Здесь дается возможность высказаться всем тем, кто может помочь жителям Екатеринбурга не только советом, но и делом. Среди слушателей радиостанции популярна программа «Особое мнение по-екатеринбургски» — актуальные темы дня обсуждаются сразу в прямом эфире.

Огромный выбор программ, интервью, репортажей, «круглых столов» позволяет каждому слушателю «Эха Москвы» найти то, что ему важно и интересно. Программы радиостанции постоянно слушают руководители, предприниматели, то есть люди, принимающие решения, активные и независимые. Среди слушателей 70 процентов — мужчины, преимущественно от 35 до 50 лет. Око-

ло 30 процентов — женщины от 28 до 45 лет.

Радио «Эхо Москвы»-Екатеринбург имеет репутацию станции, которая дает проверенную и оперативную информацию, чем привлекает внимание деловых, серьезных людей.

Отличительные особенности станции — утренний эфир и дневные интерактивные эфиры.

С 7:00 до 12:00 в прямом эфире звучат как федеральные, так и местные выпуски новостей.

С 13:00 до 14:00 — интерактивная программа «Разворот на Екатеринбург».

С 14:00 до 15:00 — интерактивная программа «Полезный гость».

Теперь каждый слушатель может стать участником разговора на самые различные актуальные темы.

Каждый день в эфире только проверенная информация об общественных корреспондентов, работающих в различных городах Свердловской области. Комментарии к происходящим событиям — от участников и очевидцев.



Программный директор Максим Путинцев

УРАЛЬСКАЯ ОКРУЖНАЯ ТЕЛЕКОМПАНИЯ «ЕРМАК»

620144, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 104
 тел.: 8 (343) 379-59-59, факс: 8 (343)379-59-58
 e-mail: ermaktv@ermaktv.ru



Николаева
Татьяна Вадимовна

Президент телекомпании

Родилась в Свердловске 6 октября 1961 г. В 1984 г. окончила Уральский политехнический институт (УГТУ-УПИ) по специальности «Автоматика и телемеханика».

В 1984 — 1996 гг. работала в Центре информации Ровенской АЭС (Украина) на различных должностях: специалист, редактор газеты, руководитель центра информации. С 1998 по 2001 гг. — шеф-редактор Областного телевидения, директор информационного вещания, с 2001 по 2003 гг. — руководитель отделения РИА «Новости» в УрФО, главный редактор интернет-издания «Накануне.Ru».

С 2003 по 2007 гг. — вице-президент Уральской окружной телекомпании «Ермак», курировала вопросы информационной политики. С 2007 г. — президент Уральской окружной телекомпании «Ермак».

Уральская окружная телекомпания «Ермак» до сих пор остается единственной в России телекомпанией окружного формата. Своим вещанием она объединяет 6 регионов Уральского федерального округа.

В июне 2002 г. в Екатеринбурге начала свое вещание первая в России телекомпания окружного формата. Уральская окружная телекомпания получила название «Ермак» — в честь легендарного казака, выступившего походом за «Каменный пояс» покорять необъятные просторы Сибири. Инициатором создания проекта окружного телевидения стало полномочное представительство Президента России в Уральском Федеральном округе.

Сегодня «Ермак» в ежедневном режиме выдает в эфир Тюменской, Свердловской, Челябинской, Курганской областей, Ханты-Мансийского АО — Югра, Ямало-Ненецкого АО собственную информационную программу «День», а также несколько аналитических проектов.

Программы телекомпании «Ермак» создаются не только силами собственных корреспондентов, но и с помощью партнеров в регионах округа — это 12 ведущих региональных компаний.

Высокий уровень мастерства команды ермаковцев неоднократно оценен на всероссийских и между-

народных конкурсах, среди которых такие известные, как «ТЭФИ-Регион», «Золотой бубен» и др.

С апреля 2007 г. Советом директоров телекомпании Президентом УОТК «Ермак» назначена Татьяна Николаева.



Эфирная аппаратная



Ведущие информационной программы «День»

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ТЕЛЕКАНАЛ ТНТ-УРАЛ

620144, Екатеринбург, ул. Хохрякова, 104

тел./факс: 8 (343)376-57-75, тел.: 8 (343)372-66-64, размещение рекламы — тел.: 8 (343) 217-90-77

e-mail: tnt-ural@tnt-ural.ru



Яна Бритченко

Генеральный директор телеканала ТНТ-УРАЛ

Дата рождения — 27 февраля. Образование — факультет журналистики УрГУ.

1992—1993 гг.: Городская Телекомпания (Новоуральск), редактор-журналист; 1993—2001 гг.: Уральский Электрохимический Комбинат (Новоуральск), специалист группы СМИ; 2001—2004 гг.: телекомпания «Четвертый канал» (Екатеринбург); 2001—апрель 2004 гг. — менеджер по связям с общественностью; с мая 2004 г. — директор департамента по связям с общественностью. С октября 2004 г. по настоящее время — генеральный директор телекомпании ТНТ-УРАЛ. С января по май 2007 г. — по совместительству генеральный директор телеканала ТНТ-Пермь. С февраля 2008 г. — заместитель директора Департамента управления собственными станциями ТНТ-Телесеть (Москва).

Телекомпания ТНТ-УРАЛ входит в число лидеров телевизионного рынка Екатеринбурга. Программы ТНТ-УРАЛ привлекают самую широкую зрительскую аудиторию. По аудитории от 6 до 54 лет ТНТ-УРАЛ в первые три месяца 2008 г. с долей телесмотрения 12,4%¹ обошел всех конкурентов и максимально приблизился к «Первому каналу».

1 января 1998 г. в России появился канал ТНТ, не похожий на другие. ТНТ удивляет аудиторию смелыми экспериментами и неординарными решениями.

ТНТ

помогает осознать стране новое время. ТНТ улавливает самое модное и современное и показывает жизнь такой, какая она есть.

делает страну терпимее. ТНТ любит всех! С его подачи герои скетчкома «Наша Russia», гости из Средней Азии Равшан и Джумшут стали национальными героями, а фрезеровщик нетрадиционной ориентации Дулин вызывает улыбку умиления.

развивает ТВ как жанр. Большинство программ телеканала уникальны.

дарит радость людям. Главное блюдо в «рационе» зрителя ТНТ — это юмор. На ТНТ самая большая коллекция комедий в России. А комедийный ситком «Счастливы вместе» входит в тройку самых успешных комедий отечественного ТВ.

ТНТ-Телесеть — крупнейшая телевизионная сеть России: сотрудничает более чем с 500 партнерами

в 920 городах России. Телеканал ТНТ-УРАЛ — собственная станция ТНТ-Телесеть, транслирует программы ТНТ с 2003 г. По общему уровню технического проникновения ТНТ-УРАЛ лидирует среди ДМв-каналов Екатеринбурга с показателем 89,7%². ТНТ-УРАЛ — самый быстрорастущий из ведущих каналов Екатеринбурга. По сравнению с 2007 г., доля телесмотрения по аудитории от 16 до 40 лет выросла на 37%³!

Екатеринбург — важнейший город для ТНТ. Именно в Екатеринбурге по сценарию живут герои популярнейшего ситкома «Счастливы вместе» — семья Букиных. Звездами ТНТ в масштабах всей страны стали екатеринбуржцы Степан Меньщиков и Елена Бушина (ДОМ-2), Виктор Логиннов («Счастливы вместе»), Сергей Светлаков («Наша Russia»). Одним из самых успешных проектов ТНТ-УРАЛ является «Екатеринбург: Инструкция по применению» — лидер потребительского вещания Екатеринбурга. Программа является лауреатом конкурса ТНТ-Телесеть в номинации «Лучшая программа сетевого формата».



Семью Букиных из Екатеринбурга знает вся страна



Равшан и Джумшут стали национальными героями

1. TNS Gallup Media (TV Index), Екатеринбург, 01.01.2008-31.03.2008 (с 06.00 до 02.00 след. сутки), ауд. ВСЕ 6-54. Доля телесмотрения (%).
2. По данным установочного исследования TNS Gallup Media, октябрь 2007 года.
3. TNS Gallup Media (TV Index), Екатеринбург, 01.01.2007-31.03.2007 и 01.01.2008-31.03.2008 (с 06.00 до 02.00 след. сутки), ауд. ВСЕ 16-40. Доля телесмотрения (%).

УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

620219, г. Екатеринбург, ГСП-502, ул. 8 Марта, 70, офис 330
 тел./факс: 8 (343)217-45-43; 89226012320
 e-mail: ta_lan@etel.ru



**Ланкина
Татьяна Андреевна**

Директор Уральского центра практической психологии. Психолог. Советник-эксперт по вопросам управления.

Работает в Уральском центре практической психологии с 2000 г.

Образование высшее:

- Северо-Западная Академия государственной службы, ф-т психологии, СПб.

- Дальневосточный государственный университет, исторический ф-т, Владивосток.

- Омский педагогический институт, ф-т немецкого языка, Омск.

Образование дополнительное:

- Энергоинформационные технологии. ИКЭСР, Москва.

- Практическая психология. МАПН, СПб.

Направления работы:

- Программы для управленческих кадров и персонала;
- Коучинг;
- Программы энергетической реабилитации;
- Индивидуальное психологическое сопровождение.

Уральский центр практической психологии – частная фирма, созданная в 2000 г. с целью оказания консультационных услуг в сфере практической психологии и коучинга.

В числе практических проектов Центра – исследование социальной структуры; взаимодействие различных структур (экономических, социальных, управленческих, политических и др.) в жизни общества; исследование социально-психологической обстановки в территориях и организациях; повышение психологической компетентности населения области.

Центр решает задачи по преодолению разноплановых психологических проблем в организациях.

Целевые аудитории программ для управленческих кадров и персонала: руководители и специалисты государственной и муниципальной службы; специалисты здравоохранения, образования, социальных служб; работники правоохранительных органов; управленческий аппарат и ИТР промышленных предприятий; бизнес-структуры и др.

Центр осуществляет индивидуальное сопровождение личного совершенствования и профессиональной карьеры (коучинг)



и психологическое сопровождение организаций. Групповые и индивидуальные коучинг-сессии, тренинги-семинары ориентированы на совершенствование психологических ресурсов руководителей и персонала, на гармонизацию отношений в команде.

Высокоэффективным направлением работы Центра являются программы энергетической реабилитации. Индивидуальные занятия в рамках программы позволяют восстановить энергетический потенциал, устранить энергоинформационное программирование любого происхождения, разрешить психосоматические проблемы. Особое внимание уделяется профилактике профессиональной усталости и профессионального «выгорания»; повышению стрессоустойчивости организма.

Занятия проводятся без использования НЛП, гипноза, внушения и иных техник программирования.

Обучение технологиям профилактической самопомощи, стратегиям и тактикам эффективной защиты в стрессовых ситуациях и в ситуациях влияния укрепляет индивидуальную модель психологического здоровья, приближает к обретению внутренней гармонии.

ЕКАТЕРИНБУРГПРОЕКТ

620077, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 7
тел.: 8(343)377-02-01, факс: 377-02-02
e-mail: info@egp.ur.ru



**Кислицин
Александр Николаевич**

Генеральный директор

Родился 14 октября 1950 г. в городе Краснотурьинске Свердловской области. На выбор профессии повлияла прочитанная в юности книга об инженер-строителе — в 1968 г. поступил на строительный факультет Уральского политехнического института им. С. М. Кирова (УПИ), который окончил с красным дипломом по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Трудовой путь начал в 1975 г. с должности инженера архитектурно-планировочной мастерской института «Свердловскгражданпроект». Работал мастером и старшим прорабом строительного треста «Базстрой». С 1978 по 1989 г. занимал должность главного инженера проектов в проектно-институте «Свердловскгражданпроект».

С 1989—1991 г. — гл. инженер проекта отделения «Свердловскгорпроект», с 1991 г. — главный инженер проектов арендного предприятия проектный инсти-

тут «Екатеринбурггорпроект» — многопрофильная организация, выполняющая комплексное проектирование индивидуальных объектов жилищно-гражданского строительства «под ключ». Предлагая современные архитектурные, конструктивные и технологические решения, участвуя в совместных разработках с проектными организациями других областей РФ, а также с зарубежными партнерами, входит в число лидирующих компаний Екатеринбурга, работающих в данной отрасли.

Выделенное из института «Свердловскгражданпроект» закрытое акционерное общество работников (ЗАО) «Екатеринбурггорпроект» ведет свою историю как самостоятельная проектная организация с 1989 г. Основной костяк организации сформировался из группы специалистов, которым было поручено решать вопросы строительства жилищно-гражданских объектов «Свердловскгражданпроект». Закрытое акционерное общество работников (ЗАО) «Екатеринбурггорпроект» ведет свою историю как самостоятельная проектная организация с 1989 г. Основной костяк организации сформировался из группы специалистов, которым было поручено решать вопросы строительства жилищно-гражданских объектов — жилых домов, гостиничных комплексов, школ и детских садов, медицинских учреждений, торговых центров, банков, административных

зданий, спортивных и многофункциональных залов, а также гаражей и вспомогательных производственных зданий.

В 2001 г. коллектив принял решение о преобразовании в Закрытое акционерное общество работников. Такая форма организации сделала каждого сотрудника не просто наемным работником, получающим заработную плату, а совладельцем, заинтересованным в развитии и процветании собственной компании. Реструктуризация, а также вступление в должность нового руководителя А. Н. Кислицина, уделяющего особое внимание условиям труда работников, стали толчком к динамичному развитию «Екатеринбурггорпроекта». Компания приобрела новейшее компьютерное оборудование, лицензированное программное обеспечение, современное специализированное оборудование, необходимое для проектной деятельности.

Сотрудники проектной организации, а это коллектив из 120 человек, периодически повышают уровень профессионального мастерства, проходя дополнительное обучение, оплачиваемое фирмой. Сегодня в компании трудятся 25 высококвалифицированных архитекторов, из них два кандидата архитектуры, один носит почетное звание «Заслуженного архитектора России». Многие специалисты имеют за плечами богатейший опыт создания гражданских зданий еще в доперестроечном Свердловске. Кроме этого, ряды сотрудников регулярно пополняют хорошо подготовленные, творчески одаренные молодые специалисты, имеющие возмож-

тут «Екатеринбургпроект». После преобразования проектного института «Екатеринбургпроект» в закрытое акционерное общество работников «Екатеринбурггорпроект» на внеочередном собрании общества в 2005 году был избран генеральным директором ЗАО «Екатеринбурггорпроект».

Спроектировал более 600 объектов, среди которых Дом Советов, Резиденция полномочного представителя Президента РФ, ГипродорНИИ, Областной онкологический диспансер, Пединститут на проспекте Космонавтов, микрорайон «Центральный» и многие другие объекты.



ность перенимать секреты профессионального мастерства у опытных коллег непосредственно на производстве.

Помимо пяти архитектурно-строительных секторов, возглавляемых главными архитекторами, в компании есть три инженерных отдела (сектор теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; сектор водоснабжения и канализации; электротехнический сектор). ЗАО «Екатеринбургторпроект» имеет лицензию на проектирование объектов первого уровня ответственности высотой более 25 этажей, разработку проектов инженерных сетей и систем, разработку основных специальных разделов проекта.

Проектная организация предлагает современные решения, обеспечивающие комфорт архитектурно-планировочных компоновок, технологичность строительных процессов, надежность функционирования инженерных систем, а также энергосберегающие решения по выполнению систем водо-, тепло- и электроснабжения.

На счету специалистов организации целый ряд интересных творческих проектов. Среди них, не имеющих аналогов в России, Межрегиональный онкологический центр и кардиохирургический корпус ОКБ №1, здания Уральского таможенного управления на улице Шейнкмана и Екатеринбургской таможни на улице Гоголя,

пешеходная зона на улице Вайнера, торгово-жилой комплекс на пересечении улиц Попова – Хохрякова и многие другие. В числе последних заказов интересный проект комплекса зданий Медицинского института (г. Ханты-Мансийск), включающий в себя спортивные и учебные корпуса, расположенные на сравнительно небольшой площади. ЗАО «Екатеринбургторпроект» является постоянным участником губернаторских программ. В рамках программ «Возрождение Верхотурья» компанией были спроектированы коттеджный поселок и Дом престарелых. В настоящее время «Екатеринбургторпроект» разрабатывает проекты жилых застроек, среди которых: Ясная – Шаумяна – Громова; Metallургов – Репина – Викулова; Бажова – Шевченко – Шарташская; застройка 2-этажными жилыми домами в районе улицы Изоплитная, жилье дома с встроенными помещениями и подземными автостоянками на ул. Технической; жилой комплекс с подземным гаражом по ул. Ангарская – Кунарская; жилищная застройка на ул. Плотников – Metallургов – Рабочих.

Девизом, под которым работает ЗАО «Екатеринбургторпроект», являются слова: «Мы всегда должны быть в числе лидеров». Поэтому деятельность компании основывается на трех основных правилах – это высочайший профессионализм, уважение к интересам и потребностям клиента и строгое соблюдение сроков выполнения заказов.



Административное здание по ул. 8-Марта, 51



Административный комплекс с надземной автостоянкой по ул. Посадской, 23



Многоэтажный жилой комплекс с нежилыми помещениями и подземным гаражом на ул. Плотников – Metallургов

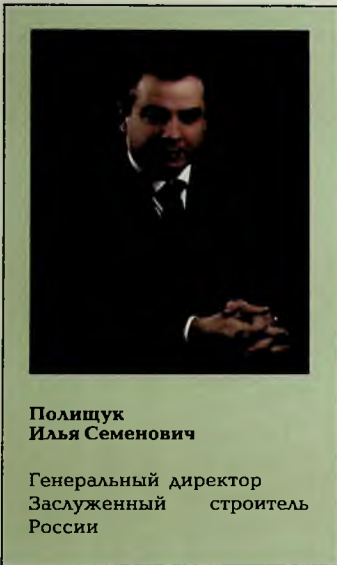
Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ-3

620137, г. Екатеринбург, ул. Коммунальщицкая, 216
 тел.: 8 (343) 374-09-89, 374-02-31
 e-mail: smu3@convex.ru



**Полищук
Илья Семенович**

Генеральный директор
 Заслуженный строитель
 России

ЗАО «СМУ-3» было создано в 1951 г. для строительства закрытых объектов атомной промышленности, а затем — объектов ракетного вооружения. В 1963 — 1966 гг. организация выполнила особо важное задание правительства по строительству объектов Министерства обороны в районе Казахстана.

На рынке строительных услуг осталось мало предприятий, имеющих столь долгую историю существования. Богатейший опыт позволяет компании качественно и в короткие сроки осуществлять строительство объектов любой сложности. Ею были построены Уральский электромеханический завод, ДК «Урал», театр Эстрады, здание администрации правительства Свердловской области, большинство учебных корпусов УГТУ-УПИ, институты электрофизики и теплофизики УРО РАН, элитный торговый центр «Покровский пассаж», здания Уральско-

ЗАО «СМУ-3» уже 58 лет вносит весомую лепту в формирование облика города. Девиз компании: «Мы можем построить все!». За долгие годы существования она сделала своей хорошей традицией активно использовать в работе самые современные технологии, материалы и оборудование.

го таможенного управления, хранилище Банка России и др. Только в г. Екатеринбурге компания построила более 2,1 млн кв. м жилья, а также десятки школ, детских садов, больниц, магазинов и др. объектов соцкультбыта.

Объекты СМУ являются наглядными примерами качественной работы специалистов компании: превосходно выглядящий и по сей день фасад комплекса Екатеринбургской таможни, отстроенный 3 года назад, возводился при температуре — 35°С. Или, например, коробка здания ТЦ «Парк Хаус» — любимого места отдыха горожан — была возведена всего за 4 месяца. Также в рекордно короткие сроки СМУ-3 построило новые терминалы (международных и внутренних авиалиний) аэропорта «Кольцово», а к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне — поликлинику госпиталя ветеранов войн.

В СМУ-3 говорят: «Мы можем построить все!» и доказывают верность своих слов на практике. За последние 5 лет компанией были

построены торговый центр электроники «Сони - центр», второй корпус библиотеки им. Белинского, административный корпус следственного управления областной прокуратуры, новый выставочный центр на ул. Громова, Екатеринбургский еврейский общинный центр — Синагога, новый цех завода прецизионных сплавов в г. Березовске, объекты Екатеринбургской Епархии, офисно-административный центр «Дом представительств» по ул. Гоголя, закончена реконструкция административного здания Управления Банка России по Свердловской области, принято участие в строительстве нового ТРЦ «ИКЕЯ» («Мега») и объектов нового блока Белоярской АЭС и т. д.

Благодаря лидирующим позициям на рынке строительных услуг СМУ-3 имеет возможность принимать участие в работе над самыми технологичными, интересными и просто очень красивыми зданиями г. Екатеринбурга и Свердловской области. «Мы строим на 100 — 200 лет, — говорит генеральный дирек-



Поликлиника госпиталя ветеранов войн



Жилой дом на ул. Никонова



Терминалы международных и внутренних авиалиний аэропорта Кольцово

тор компании И. С. Полищук, — поэтому нам не все равно, каким архитектурным содержанием наполнены наши объекты и как в XXII веке нас будут воспринимать потомки».

Одним из важных направлений в деятельности предприятия является возведение социально важных объектов. СМУ-3 активно участвует в федеральной программе «Здоровье». Одним из самых ярких достижений компании в этой области является строительство уникального Детского онкогематологического центра. СМУ использовало самые современные мировые технологии и материалы, адаптированные к нашим условиям — аналогичные работы в России еще никто не выполнял. Центр был сделан в кратчайшие сроки и полностью «под ключ», а созданное в помещении необходимое условие стерильности позволило врачам уже на следующий день начать операции по пересадке костного мозга детям.

Также компания активно участвует в программе «Доступное жилье». СМУ-3 строит жилые дома в Нижнем Тагиле и Каменске-Уральском. Одним из самых заметных объектов компании в сфере жилищного строительства является VIP-дом на ул. Никонова. Этот 15-этажный элитный дом имеет систему электрического отопления (впервые в области) и систему центрального кондиционирования воздуха, а также восхитительные террасы размером от 50 до 160 кв. м.

Добросовестное отношение к любимому делу не позволяет организации уходить с жилых объектов сразу же после окончания строительства. На протяжении двух лет с момента прекращения работ СМУ-3 производит практически бесплатное обслуживание этих домов.

ЗАО «СМУ-3» имеет возможность оказывать полный цикл строительных услуг. Для этого были созданы дочерние компании: ООО «МЭС» (механизмы и электроснабжение), ООО «Полибетон» (строительные бетоны и растворы), ООО «МиАТ» (строительная техника и автомобильный транспорт), ООО «УКС СМУ-3» (выполнение функций заказчика), ООО «СМУ-3 Инвест» (риэлтерские услуги), ООО «СМУ-3 Снаб» (снабжение и логистика), ООО УЖК «СМУ №3 — Сервис» (управление недвижимостью), ООО «Хорошие окна» (производство и монтаж оконных систем) и ООО «Энергостальконструкция» (изготовление металлоконструкций). Это сотрудничество позволяет компании поддерживать планку качества строительных услуг на высочайшем уровне.

Сегодня СМУ строит коттеджи на берегу озера Шарташ и на Уктусских горах, областной медицинский центр «Фтизиопульмонология», жилой комплекс на ул. А. Барбюса, жилой комплекс с торговыми и офисными центрами «Панорама» (ул. Малышева — Луначарского), новый корпус филармонии, гостиницу на ул. Энгельса, жилой дом на ул. Татищева и др.

Немаловажным слагающим успеха СМУ-3 бесспорно является хорошо подобранный коллектив сотрудников. Каждый член этой большой и дружной команды обладает высоким уровнем профессионализма. Так, например, на предприятии работают 4 заслуженных и 14 почетных строителей РФ. 3 работника организации награждены орденами РФ, а 20 — медалями. Молодые кадры, получившие опыт работы в этом коллективе, приобретают неоценимые знания и навыки, становясь высококлассными профессионалами и гордостью строительного комплекса г. Екатеринбурга.

Уникальность предприятия подчеркивает стабильность его инженерно-технического состава. Работа этих людей уже десятки лет является гарантом высочайшего технического уровня всей организации.

Благодаря совместному труду профессионалов-единомышленников, постоянному отслеживанию новинок в технологиях, оборудовании и материалах, а также добросовестному отношению к делу СМУ-3 год от года доказывает верность своего девиза:

«Мы можем построить все!».



Торговый центр электроники «Сони - центр»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ITM
holding company

УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ИТМ ХОЛДИНГ»

620049, г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 37, оф. 803
тел.: 8(343) 379-00-00, факс: 8(343) 379-00-02
www.extrim.it, www.planeta.tc, www.consult.extrim.it, www.weburg.ru

Юдин
Юрий Леонидович

Генеральный директор

«ИТМ холдинг» существует с 1994 г. На протяжении 14 лет реализует сложные проекты в области информационных технологий. Накопленный специалистами холдинга опыт обеспечивает реализацию проектов в данной области на самом высоком уровне.

В основе развития холдинга лежат главные принципы, применяемые во всех сферах деятельности:

- высокий уровень методологической культуры
- профессиональный менеджмент
- системный подход к решению задач
- мультипроектная бизнес-логика
- легитимность
- технологичность
- клиенториентированность
- информационная безопасность.

На сегодняшний день «ИТМ холдинг» объединяет группу предприятий:

- Управляющая компания ООО «ИТМ холдинг»;
- ООО «Экстрим Информационные Технологии» (торговая марка «Экстрим АйТи»);
- ООО «Комтехцентр» (торговая марка «Планета»);
- ООО «Экстрим Консалт»;
- ООО «Планета-Инвест»;
- Информационное агентство «Вебург» (торговая марка «Weburg.ru»).

ООО «Экстрим Информационные Технологии» динамично развивается на рынке информационных технологий Уральского федерального округа, предоставляет комплексные решения для корпоративных клиентов в области телекоммуникаций. Специализация компании — системная интеграция, проектирование и строительство объектов проводной связи, услуги связи, профессиональные услуги в области защиты государственной тайны.

Основные виды деятельности компании «Экстрим Информационные Технологии»:

- вертикальная и горизонтальная системная интеграция в сфере информационных технологий;
- проектирование и монтаж;
- мультисервисных сетей операторского класса, городского масштаба;
- волоконно-оптических линий связи (ВОЛС);
- структурированных кабельных систем и локальных вычислительных систем предприятия;
- цифровых систем видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации;
- систем электроснабжения и резервирования электропитания;
- разработка информационных систем предприятия;

- организация доступа в Интернет с полным набором телематических служб;
- создание комплексной защиты сетевых служб, решение вопросов информационной безопасности и антивирусной защиты;
- предоставление телефонной номерной емкости, подключение учрежденческих телефонных станций к телефонной сети общего пользования;
- разработка и внедрение информационных сервисов для массового рынка;
- поставки компьютерного и телекоммуникационного оборудования ведущих зарубежных и российских производителей.

В структуру предприятия входят: отдел системной интеграции; лицензированный 1-й отдел; специализированные подразделения по проектированию, строительству и обслуживанию сооружений связи; собственное опытное производство оснастки и оборудования связи; парк специализированного и служебного автотранспорта.

Предприятие имеет большой практический опыт в организации территориально-распределенных сетей передачи данных различного масштаба и назначения. Стаж работы большинства сотрудников Компании в области информационных технологий превышает 16 лет.

Собственная опорная цифровая мультисервисная сеть передачи данных ООО «Экстрим АйТи» охватывает 100% территории МО «г. Екатеринбург» и распространяется также по территории Свердловской области.

Актуальная клиентская база компании составляет более 3000 организаций и учреждений г. Екатеринбурга и Свердловской области.

ООО «Комтехцентр» работает на рынке физических лиц города Екатеринбурга под торговой маркой «Планета» и специализируется на предоставлении услуги доступа в Интернет и современных цифровых мультимедийных сервисов домашним пользователям (физическим лицам). На сегодняшний день в сети передачи данных «Планета» реализованы следующие сервисы:

- высокоскоростной доступ в Интернет;
- трансляция цифровых теле- и радиоканалов;
- цифровая голосовая связь;
- доступ к мультимедийным файловым архивам;

- предоставление личного информационного пространства;
- игровые on-line серверы.

Компания ООО «Экстрим Консалт» оказывает профессиональные услуги в области обеспечения кадровой безопасности. Специалисты компании имеют большой практический опыт по проведению комплексного психофизиологического исследования персонала с применением профессионального компьютерного полиграфа («детектора лжи»), психологической диагностики персонала — оценке и проектированию личностного, мотивационного и карьерного профиля сотрудников.

ООО «Планета-Инвест» создано с целью расширения услуг холдинга. Предприятие оказывает услугу—интернет-трейдинг — предоставление возможности частному лицу осуществлять покупку и продажу ценных бумаг через Интернет. Система Интернет-трейдинга обеспечивает доступ к электронным торгам на биржевых площадках ММВБ, РТС (ФОРТС), ФБ Санкт-Петербург, NYSE, NASDAQ, AMEX.

Деятельность компаний, входящих в «ITM холдинг», лицензирована согласно действующему законодательству РФ. Компании обладают полным пакетом лицензионных документов, соблюдают нормы бизнес-этики, финансово устойчивы и открыты для сотрудничества.

Ключевые партнеры компании «ITM холдинг»:

- ОАО «Ростелеком»;
- ОАО «Уралсвязьинформ»;
- ЗАО «Урал-ТрансТелеКом»;
- ЗАО «Сеть Цифровых Каналов»;
- ЗАО «Форатек Коммуникейшн»;
- Консалтинговая группа «Система».

Успешно реализованные инновационные проекты сформировали имидж «ITM холдинг» как группы компаний, задающей вектор развития в области информационных технологий в Уральском регионе.

В 2007 году «ITM холдинг» в качестве головного исполнителя реализовал крупный инвестиционный проект «Система интерактивного телевидения нового поколения «ITV».

Наиболее значимые проекты и клиенты «ITM холдинг»

Органы государственной власти, местного самоуправления, государственные учреждения и ведомства:

- Аппарат полномочного представителя Президента РФ в Уральском Федеральном округе (создание комплекса программно-технических средств защи-

щенной АВС, создание технических средств оптических систем присоединения к сети специальной связи, создание комплекса программно-технических средств доступа в Интернет);

- Банк России, Главное Управление по Свердловской области (цифровые каналы связи в г. Екатеринбург);

- Банк России, Исполнительная система полевых учреждений (Информационная расчетная система, СКС, АВС);

- ФСБ РФ, Региональное Управление;
- ФСО РФ, Региональное Управление (система пожарной сигнализации);

- Министерство иностранных дел РФ, представительство в г. Екатеринбург;

- МО РФ, Управление связи штаба Приволжско-Уральского ВО;

- МО РФ, Федеральное государственное унитарное предприятие «144 БТРЗ»;

- МО РФ, Федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов» (проектирование и ВОАС для передачи видеoinформации и тревожной информации от радиолучевых датчиков периметровой охранной сигнализации);

- МЧС России, главное управление гражданской защиты и пожарной безопасности Свердловской области (цифровые каналы связи в г. Екатеринбург);

- МЧС России, Уральский институт государственной противопожарной службы министерства по чрезвычайным ситуациям (система видео- и звукового обеспечения учебных зон);

- МЧС РФ, межрегиональная инспекция по Уральскому федеральному округу (СКС, АВС);

- Областная Дума Законодательного Собрания Свердловской Области;

- Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области (СКС, АВС, силовая сеть выделенного электропитания, создание корпоративной сети передачи данных Управления и филиалов в Екатеринбурге и городах Свердловской области);

- Федеральный арбитражный суд Уральского округа;

- Федеральная служба РФ по контролю за оборотом наркотических и психотропных средств, управление по Свердловской области (ВОАС в г. Екатеринбург);

- Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, территориальное управление по СО;

- Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом, территориальное управление по Свердловской области (цифровые каналы связи в г.Екатеринбурге).



Технический директор



Коммерческий директор

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАДАСТРОВЫЙ ЦЕНТР «ЗЕМЛЯ»

620144, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109
тел.: 8 (343) 260-99-75
<http://ekt.fccland.ru/>, e-mail office@efcc.ru



**Григорьев
Александр Петрович**

Директор

Родился 23 июля 1956 г. в д. Толстиково Ржевского района Калининской области. В 1978 г. окончил Калининский политехнический институт по специальности гидромелиорация с квалификацией инженер-гидротехник.

С 2005 г. возглавляет Екатеринбургский филиал ФГУП «ФКЦ «Земля».

Зона ответственности Екатеринбургского филиала ФКЦ «Земля»: Свердловская и Курганская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

В соответствии со своим назначением он осуществляет в установленном законодательством РФ порядке следующие виды деятельности:

- разработка, внедрение и сопровождение в регионах РФ зоны ответственности филиала автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра, технологий и программного

обеспечения, предназначенного для баз данных программных комплексов ведения единого государственного реестра земель, и решения практических задач территориальных управлений Роснедвижимости, ФГУ «Кадастровая палата» и их районных подразделений,

- внедрение, адаптация и развитие автоматизированной системы ведения государственного кадастра недвижимости, включая все виды обеспечения (программное, техническое, информационное, методическое и т. д.);
- выполнение комплекса землеустроительных и кадастровых работ, направленных на формирование, организацию рационального землепользования, проведение государственного кадастрового учета и регистрацию прав на объекты недвижимости по корпоративным проектам, выполняемым ФКЦ «Земля», а также по договорам с

физическими и юридическими лицами;

- государственная кадастровая оценка земель в целях налогообложения;

- индивидуальная рыночная оценка земельных участков и объектов недвижимости;

- учебно-методическая и консультационная деятельность, обучение сотрудников территориальных органов управлений Роснедвижимости и ФГУ «Кадастровая палата» работе с автоматизированными информационными системами, отдельными программными комплексами и средствами кадастра объектов недвижимости;

- консалтинговые и информационные услуги, связанные с основной деятельностью предприятия;

- установка технических средств защиты информации и контроля эффективности мер защиты информации.



Специалисты Екатеринбургского филиала ФГУП «ФКЦ «Земля»

ПРОЕКТНАЯ ГРУППА СТУДИЯ ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРА «ROMAN RENDOR»

620085, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 269, оф. 307

тел.: 8 (343) 256-30-76, 8950-208-38-46

www.roman-rendor.ru, e-mail: r7700@ya.ru



Рендор
Роман Игоревич

Ведущий дизайнер

Родился 16 сентября 1978 г. Окончил Уральскую Государственную архитектуруно-художественную академию, имеет степень магистра по специальности «дизайнер интерьера и графики». Работать в сфере проектирования интерьеров начал будучи студентом. На 5 курсе УГАХА был выполнен и реализован проект оздоровительного комплекса «Аква-Клуб» (ул. Луначарского, 194). Позже работал в 2-х архитектурно-дизайнерских организациях.

В 2005 г. открыл Студию дизайна интерьера «ROMAN RENDOR» совместно с ООО «Техстрой – Сервис», образующих проектную группу.

«ROMAN RENDOR» – бренд достаточно молодой, но уже зарекомендовавший себя на рынке дизайнерских услуг. Сегодня Студия дизайна интерьера «ROMAN RENDOR» активно работает с крупными заказчиками Уральского и других регионов.

Проектная группа осуществляет архитектурно-строительное проектирование, дизайн-проекты жилых и общественных помещений, перевод в нежилые объекты, перепланировки и согласования, реконструкции зданий, входные группы, коттеджное строительство. Сегодня благодаря активному сотрудничеству компании с фирмами, осуществляющими сопутствующие виды деятельности (поставщиками отделочных материалов, оборудования и т. д.), группа имеет возможность выполнять полный комплекс услуг по разработке интерьера и использовать в работе самые новые и современные материалы.

Коллектив сотрудников организации состоит из молодых талантливых специалистов, способных выполнить любые задачи, которые ставит перед ними заказчик.

Работы компании отличаются яркими, запоминающимися индивидуальными образами. Профессионалы Студии дизайна берутся за сложные заказы, нетипичные помещения. Они умело вплетают в полотно своих

работ рациональность, функциональность и творчество.

Студия дизайна интерьера «ROMAN RENDOR» сотрудничает с такими крупными компаниями, как «Тойота Екатеринбург-Юг», ООО «Урал-Центр» – оздоровительный комплекс «Аква-Клуб», ООО «МАЛАХИТ» – МАК-ПИК, «Театро» (совместно с Николаем Романовым), Торговый Центр ОАО «Ювелиры Урала», ООО «Атолл-Фарм», ООО «Сантехсервис», ООО «A. J. Studio». Также организация получает заказы от частных лиц по оформлению коттеджей и квартир.

Компания активно работает с заказчиками Свердловской и Тюменской областей. В ближайших планах фирмы одним из направлений развития ее деятельности – освоение западных и северных регионов страны.

Высокий творческий и профессиональный потенциал Студии дизайна интерьера «ROMAN RENDOR» позволяет работать с интересными, сложными и высокобюджетными проектами.



Проекты студии дизайна «ROMAN RENDOR»

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ЦЕНТР ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛА «УРАЛ-ВИТРАЖ»

620147, г. Екатеринбург, ул. Онуфриева, 47
 тел.: 8(343) 243-41-51, 243-27-08
<http://www.exf.ru>, e-mail: art@exf.ru, uv1960@mail.ru



Якушев
Илья Георгиевич

Генеральный директор

Центр художественных изделий из стекла «Урал-Витраж» – это одно из наиболее крупных в России и уникальное для Урала художественно-производственное предприятие, которое изготавливает витражи для частных и общественных интерьеров.



Классический витраж



Фонтан в ХМАО (фрагмент)

Искусство витража высоко ценится во всем мире. Витраж — универсальный вид искусства, которому отводится место не только в классических интерьерах. Витражи могут быть и прекрасными стеклянными перегородками в минималистской стилистике, и оригинальными стеклянными фальш-окнами в восточных интерьерах, и находиться как в светильниках любого назначения, так и в мебели из стекла... Более того, витражи уже вышли из пространства зданий на простор городской среды и активно применяются в монументальных композициях.

Будучи на стыке внешнего и внутреннего пространства, витраж всегда живет особой жизнью, даваемой солнцем или его отсутствием. Стекло играет, меняется само, изменяя внутреннее пространство здания, создавая особую атмосферу торжества и радости или тихой грусти. Свет как выразительное

средство обладает уникальной способностью конструировать пространство, создавая при этом непревзойденные по красоте декоративные эффекты. И каждый художник всегда учитывает специфику игры со светом, используя при создании нового витража чуткость и секреты мастерства.

В настоящее время на внутреннем рынке появляется все большее количество фирм, предлагающих изготовление витражей или их имитацию, однако в подавляющем большинстве такие компании имеют узкую специализацию. В этом смысле ООО «Урал-Витраж» очень выгодно отличается от других аналогичных предприятий, так как благодаря широкому технологическим возможностям ему подвластны самые разнообразные направления работы со стеклом. «Урал-Витраж» выполняет витражи по старинным технологиям, каждый витраж — авторская работа: от эскиза художника до го-

тового изделия. У каждого мастера свои секреты и свои приемы в производстве витражей.

На сегодняшний день применяется несколько видов витража. Самый простой — фактурные, цветные и бесцветные стекла, причем фактура стекла может быть самой необычной. Второй вид — стеклянная витражная плитка, технология изготовления которой позволяет получить сквозное стекло, похожее на кружево. Кусочки стекла укладываются мастером и затем спекаются в печи. Стекло под воздействием высокой температуры растекается, принимая порой совершенно неожиданные и неповторимые формы. Третий — классический витраж. Сначала делается эскиз, затем рисуется картон. И после этого начинается кропотливая работа, когда каждый кусочек стекла, даже самый мелкий, аккуратно вырезается по форме рисунка. Иногда различные технологии совмещаются. Так, совмещение с

техники спекания позволяет делать фрагменты неправильной формы.

«Урал-Витраж» предлагает своим заказчикам широкий спектр художественных изделий из стекла:

- авторский классический витраж;
- витражная мозаика;
- стеклянные элементы оформления интерьеров и экстерьеров (экраны, колонны, балясины, столешницы, стеклянная черепица);
- декоративные ударопрочные полы;
- витражные люстры, светильники;
- кафельная плитка с элементами цветного стекла;
- авторский мини-витраж, произведенный методом спекания;
- стеклянная скульптура;
- монументальные, вандалозащищенные композиции для установки на улицах города.

Каждый витраж уникален и имеет свою специфику — классический витраж не позволяет делать больших полотен и чаще всего состоит из нескольких композиций. Он гибок, поэтому если при сильном перепаде давления, вибрации обычное стекло вылетит, то витраж останется на месте. Специалисты «Урал-витража» уделяют большое внимание безопасности своих изделий. Это особенно важно, когда речь идет о детских учреждениях или о доме, где есть дети. Стекла бронируются, закаляются,

триплексируются. Делаются абсолютно безопасными, даже если витраж случайно разобьется (к чему надо приложить немало усилий), растрескавшееся стекло останется на пленке. Для наружных работ в последнее время все чаще стал применяться стеклополимерный композит. Этот материал обладает всеми декоративными качествами стекла, а также повышенной прочностью.

С заказчиками в «Урал-Витраже» всегда находят общий язык, потому что если человек пришел заказать витраж, это изначально говорит о наличии хорошего вкуса. К тому же, обладая колоссальным архивом эскизов, художники методом последовательного приближения приходят к тому, что хочет заказчик. Сейчас витраж стал одним из самых востребованных декоративных элементов оформления интерьера.

«В сознании многих людей произошла переоценка ценностей в дизайне интерьеров. Наше мировоззрение совпадает с европейским. Мы стали воспринимать витраж в целом, а не только как элемент храмовой архитектуры, — отмечает генеральный директор ООО «Урал-Витраж» И.Г. Якушев. — Нам заказывают витражи в квартиры, в загородные дома, в рестораны, в интерьеры общественных зданий, в архитектурные и скульптурные композиции среднего дизайна. Витраж притягивает к себе ценителей истинной красоты».



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТАВЕЛЬ» ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ

620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 24/8, оф. 11
тел.: 8(343) 359-81-41, факс: 359-87-58
<http://www.tavel-group.ru>, e-mail: tavel_ekb@mail.ru

236000, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7
тел.: 8(4012) 57-89-33, факс: 59-51-35
<http://www.tavel-group.ru>, e-mail: tavel@list.ru



**Ташков
Юрий Юрьевич**

Генеральный директор

Окончил КВВМУ, академию им. Кузнецова и Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. Навыки административного управления и финансового менеджмента применяет в организации издательского бизнеса, возглавляя со дня основания группу компаний «Тавель».

Издательство «Тавель» выполняет полный цикл редакционно-издательских работ. «Тавель» специализируется на выпуске отраслевых справочных, информационно-аналитических изданий, презентационной и рекламной печатной продукции, занимается разработкой фирменного стиля, Web-дизайном.

Группа компаний «Тавель» работает на рынке полиграфических услуг уже пятый год. Первый офис (головной) был открыт в Калининграде. В 2006 г. в работу издательства включился екатеринбургский филиал. Специалистами издательства реализованы книжные проекты: к 750-летию Кенигсберга-Калининграда, 60-летию образования Калининградской области, 285-летию г. Екатеринбурга, а также заказы отраслевых министерств и крупных предприятий.

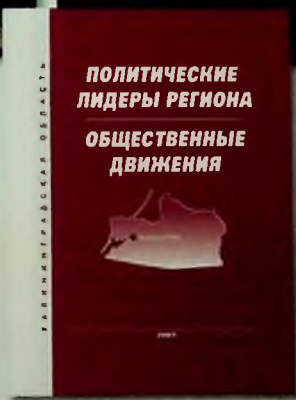
Высокая конкурентоспособность компании на издательском рынке обусловлена прежде всего особым вниманием к качеству выпускаемой продукции и спо-

собностью к нестандартным решениям поставленных задач.

В своей деятельности фирма особое внимание уделяет организации работ и технологиям реализации проектов. Грамотный, четкий, отлаженный механизм организации управленческого и производственного процессов позволяет максимально сэкономить средства заказчика, сокращает сроки выполнения работ. Многие проекты, реализуемые фирмой, выгодно отличаются спецификой организации работ ООО «Тавель».

Оптимальное соотношение качества и цены, гибкая ценовая и маркетинговая политика обеспечивают издательству «Тавель» предпочтительное отношение заказчиков.





ЭСКИЗ-РЕГИОН

620098, г. Екатеринбург, ул. Бакинских комиссаров, 131
 тел.: 8(343)330-74-19, факс: 332-24-56
<http://www.depo-region.ru>, e-mail: er@depo-region.ru



**Погадаев
Владислав Михайлович**

Директор

Родился 2 августа 1946 г. в селе Пермское Добрянского района Пермской области. Рос в глухом таежном поселке Платина при лесоучастке. Учился в поселке Баранча, с 1963 г. работал в г. Серове на заводе ферросплавов. В 1976 г. окончил факультет «машин и аппаратов пищевых производств» Свердловского института народного хозяйства (СИНХа). Одновременно с обучением в институте начал работать электриком в Трамвайно-троллейбусном управлении, где, благодаря ответственности и серьезному отношению к работе, смог пройти путь от рядового электрика до начальника депо. В 1993 г. образовал при ТТУ собственное рекламное агентство «Эскиз-регион», бессменным руководителем которого является по сегодняшний день.

Пунктирной линией через всю жизнь Владислава Михайловича проходит его увлечение боксом. В возрасте 14 лет он начал серьезно заниматься этим

Рекламное агентство «Эскиз-регион» специализируется на размещении и распространении рекламы на бортах и в салонах городского электротранспорта, наружной рекламы; широкоформатной печати; оперативной полиграфии.

Образованная в 1993 г. компания «Эскиз-регион» стоит у истоков появления в России такого вида деятельности, как размещение рекламы на бортах общественного городского транспорта. Вхождение нашей страны в рыночные отношения заставило вновь появляющиеся компании внедрять новые рекламные технологии, основываясь на собственном опыте и ошибках. Зарождение компании началось с эпизодических заказов рекламодателей, для выполнения которых приходилось проявлять находчивость и изобретательность. По прошествии полутора десятков лет появились качественные материалы, освоено новейшее оборудование, внедрены специальные технологии, выработаны схемы сотрудничества с клиентами.

видом спорта, провел более 30 боев за г. Серов, из которых не проиграл ни одного.

Награжден нагрудным знаком Святого праведного Симеона Верхотурского за богоугодные дела во славу русской православной церкви.

В 2006 г. «за личный вклад в развитие, социальную стабильность и экономические достижения» В. М. Погадаеву присвоено всероссийское звание «Руководитель года».

В 2007 г. «за многолетнее служение Отечеству и вклад в развитие национальной экономики» награжден орденом знаком «Золотая звезда славы». Женат. Имеет двоих сыновей и дочь.

Сегодня рекламное агентство «Эскиз-регион» твердо стоит на ногах, обслуживая весь парк трамваев и троллейбусов г. Екатеринбурга, а это более семисот единиц вагонов. Практически на агентстве лежит ответственность за внешний вид подвижного состава электрического городского транспорта, ведь кроме своей непосредственной задачи — демонстринговать товары и услуги, реклама на бортах вагонов носит и вполне утилитарную функцию — уход, покраску и защиту от коррозии. При этом нанесение рекламных изображений должно выполняться в максимально короткие сроки, чтобы не нарушать графика движения транспорта. Поэтому все предварительные работы производятся на подготовительных участках, и нанесение наружной рекламы выполняется в течение 3-х дней, а срок распространения составляет от 7 дней до одного года. При покраске вагонов используется высококачественная краска фирмы «Тиккурила», позволяющая быстро выполнять работу, имеющая богатую цветовую гамму и долго сохраняющая внешний вид.

Не все маршруты городского транспорта одинаково востребованы рекламодателями. В свою очередь, ТТУ заинтересовано в том, чтобы на каждом вагоне была размещена реклама, что обеспечивает внешний уход за вагоном. Чтобы свести в одной точке пересечения интересы каждого участника, рекламное агентство «Эскиз-регион» придерживается гибкой ценовой политики.

В целях оптимизации процесса взаимодействия с иногородни-

ми и зарубежными партнерами «Эскиз-регион» в феврале 2004 г. открыл представительство в Москве и сотрудничает непосредственно с московскими рекламными агентствами. Клиентами агентства были такие крупные компании, как «Coca-Cola», «Pepsi», «Siemens», «Samsung», «LG» и многие другие, рекламу которых можно ежедневно встретить на улицах города.

Обеспечивает работу агентства сплоченный коллектив из 22 человек, среди которых дизайнеры, художники, менеджеры, агенты по рекламе и др. Руководство «Эскиз-региона» стремится поддерживать достойный уровень оплаты труда, ежегодно производя повышение заработной платы.

Помимо основного направления деятельности ЗАО «Эскиз-регион» уделяет большое внимание социальной работе и благотворительности. Одним из важнейших направлений этой деятельности Владислав Михайлович считает работу по противодействию наркотизации Российского общества, и потому ЗАО «Эскиз-регион» на постоянной основе сотрудничает с Управлением ФСКН России по Свердловской области, фондом «Город без наркотиков», общественным благотворительным фондом «Рубикон», обществом «Трезвение», поддерживает Программу помощи наркозависимым, алкоголикам и их родственникам «Превосходнейший путь».

В течение вот уже 6 лет на территории Орджоникидзевского троллейбусного депо действует секция бокса и кик-боксинга, финансируемая полностью за счет личных средств Владислава Михайловича. Более сотни детей, в том числе и из неблагополучных семей, имеют возможность бесплатно заниматься спортом, выезжать на сборы, участвовать в городских, областных, всероссийских и международных соревнованиях. «Эскиз-регион» является постоянным спонсором международного турнира по боксу «Памяти маршала Жукова», чемпионатов по боксу и кик-боксингу города и области. Многие юные боксеры, занимающиеся в секции, смогли достичь высоких результатов, стать чемпионами России и получить звание «Мастер спорта».

Агентство «Эскиз-регион» регулярно перечисляет средства на восстановление Ново-Тихвинского монастыря и нужды действующего при монастыре детского приюта. Также по мере сил оказывает постоянную финансовую помощь Санкт-Петербургскому благотворительному фонду «Спасение», считая своим долгом протягивать руку помощи тем, кто в ней нуждается.

Всегда серьезное отношение к работе и верность взятым на себя обязательствам позволили ЗАО «Эскиз-регион» занять прочное положение на рекламном рынке г. Екатеринбурга.



Реклама на трамваях и троллейбусах



Реклама на автотранспорте



Листовки в салонах городского транспорта



Реклама в салонах: листовки и потолочные постеры



Световые табло на крыше трамвая



Наружная реклама: на опорах, контактной сети и щитах





УПРАВЛЕНИЕ ГИБДД ГУВД ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620146, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, 1
тел. дежурн. части: 8 (343)269-77-00, тел. доверия: 269-78-98, справочная РЭО: 269-77-45
<http://www.ugibddso.ru>, e-mail: 66gibdd@mail.ru



Юрий Демин

Начальник УТИБДД ГУВД
по Свердловской области

Родился в 1961 г. в Красноярском крае. По окончании службы в Вооруженных силах (пограничных войсках на Дальнем Востоке) поступил на службу в ГАИ г. Екатеринбурга. В 1985 г. окончил Свердловский юридический институт. В 1998 г. — Академию управления МВД России.

В Госавтоинспекции прошел путь от начальника штаба отдельного дивизиона дорожного надзора милиции УВД Свердловгорисполкома до начальника управления ГИБДД ГУВД по Свердловской области, которое возглавляет на протяжении последних двух лет.

Полковник милиции. За время службы награжден нагрудным знаком «За отличие в службе ГИБДД» I степени и нагрудным знаком «За отличную службу в МВД».

Женат. Имеет двух сыновей.

Общая штатная численность Государственной инспекции безопасности дорожного движения составляет более 5600 чел. В их число входят: 2 полка дорожно-патрульной службы (ДПС); 2 отдельных батальона ДПС; 11 отдельных рот; 41 отдельный взвод ДПС.

Государственная инспекция безопасности дорожного движения ГУВД по Свердловской области — это одно из крупных подразделений в масштабах Российской Федерации, которое решает вопросы контроля за обеспечением безопасности дорожного движения, предупреждения ДТП, розыска транспорта. В сфере ГИБДД находятся вопросы дорожного и технического надзора, регистрации транспорта, приема квалификационных экзаменов у кандидатов в водители.

На официальном сайте ГИБДД ГУВД по Свердловской области систематически происходят обновления. Благодаря этому граждане имеют возможность получить достоверную и своевременную информацию обо всех изменениях законодательства, о правилах и условиях регистрации

транспортных средств, сдачи экзаменов по вождению, техосмотра и оплаты штрафов. Также на этом сайте можно изучить имеющуюся административную практику, ознакомиться с деятельностью общественного и контрольно-профилактического советов и более детально узнать о жизни ГИБДД в целом.

Во все времена служба в Госавтоинспекции была сложной и ответственной, требующей силы, доброты, мужества и самопожертвования. Накопленный за более чем 70-летнюю историю службы безопасности дорожного движения положительный опыт бережно хранится и приумножается нынешним поколением. Своей постоянной готовностью прийти на помощь сотрудники завоевывают престиж и уважение в глазах жителей области.



УПРАВЛЕНИЕ АРХИВАМИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620095, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, оф. 533
тел.: 8 (343) 355-28-72, 355-28-02
<http://www.uralarchives.ru>



**Капустин
Александр Александрович**

Начальник

Окончил исторический факультет УрГУ. Кандидат исторических наук.

Является Председателем Научно-методического совета архивных учреждений Уральского Федерального округа

Развитие современного общества невозможно без изучения исторического информационного базиса, накопленного человечеством веками. Особое место в сохранении информационного ресурса играет архивная служба.

Архивная служба Свердловской области — одна из крупнейших в РФ. Она представлена структурами:

— Управлением архивами Свердловской области, созданным в 1919 г. как Екатеринбургское управление губернским архивным фондом, 7 областными государственными архивами и 78 архивными органами и учреждениями муниципальных образова-

В 2009 г. архивной службе Свердловской области исполняется 90 лет. За эти годы служба прошла нелёгкий путь становления и развития, продолжая во все периоды отечественной истории служить самым насущным потребностям общества. Приоритетным направлением деятельности архивной службы является информационное обеспечение граждан.

ний. Управление архивами Свердловской области является базовым органом научно-методического совета архивных учреждений УрФО.

— Государственный архив Свердловской области (директор — Окунев Анатолий Алексеевич) (далее — ГАСО) был создан в 1919 г. как архивохранилище при Екатеринбургском управлении губернским архивным фондом. За эти годы ГАСО вырос в крупнейшее на Урале хранилище архивных документов. В нем насчитывается более 2 тыс. фондов, в которых хранится около 1 млн дел и большая коллекция фотодокументов. Это богатейшая база для изучения истории развития Урала и Западной Сибири в XVIII — XX вв.

— Центр документации общественных организаций Свердловской области (директор — Бурдов Сергей Юрьевич) (далее — ЦДООСО) — это бывший партийный архив Свердловского обкома КПСС, один из крупнейших региональных архивов, образованный в 1929 г. В Центре хранится более 1,3 млн дел. ЦДООСО собирает и хранит документы различных общественных партий и движений, знаменитых уральцев с конца XIX в. до наших дней.

— Базой для создания Государственного архива административных органов Свердловской области (директор — Пентегова Елена Викторовна) в 1992 г. стали переданные на государственное хранение документы бывшего КГБ о политических репрессиях. На сегодняшний день в архиве хранится около 100 тыс. документов, в т.ч. по истории белой рус-

ской эмиграции, истории Великой Отечественной войны.

— Государственный архив документов по личному составу Свердловской области (директор — Лысков Станислав Юрьевич) создан в 2000 г. и осуществляет весь комплекс мероприятий по приёму, учёту, обеспечению сохранности и всестороннему использованию документов по личному составу ликвидированных и находящихся в стадии ликвидации предприятий. Имеет 6 филиалов в разных управленческих округах области (Артёмовский, Дегтярский, Ирбит, Каменск-Уральский, Карпинск, Кушва).

— Государственный архив в г. Ирбите (директор — Абрамова Юлия Николаевна) ранее был филиалом ГАСО, а с 1998 г. — самостоятельное учреждение.

— Государственный архив в г. Красноуфимске (директор — Степанова Наталья Геннадьевна) был создан в 1945 г. как филиал ГАСО, с 1998 г. после реорганизации носит настоящее название.

— С 2008 г. в структуру архивной службы вошло новое учреждение — Государственный архив научно-технической и специальной документации Свердловской области, расположенное в Каменске-Уральском с филиалом в г. Екатеринбурге (директор — Селюнина Елена Геннадьевна).

Издательство «Тавель» выражает благодарность Управлению архивами Свердловской области за сотрудничество в подготовке издания «Золотая книга Екатеринбурга и Свердловской области».

ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ «КРИМИНАЛИСТ»

620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 12
тел./факс: 8(343) 220-77-30, 220-77-31
е-mail: criminalist@mail.utk.ru



Миссия:
«Отличное качество охранных услуг и обеспечение безопасности своих клиентов на основе высокого профессионализма сотрудников».

Девиз:
«Надежен, смел и сердцем чист ОПБ «Криминалист»»

Цель:
«Создать мощную конкурентоспособную охранную организацию, имеющую в своих рядах высококлассных специалистов, способных обеспечить дальнейшее динамичное развитие и формирование деловой репутации Объединения предприятий безопасности «Криминалист».

Ориентир:
Постоянно входить в пятерку лучших негосударственных предприятий безопасности Свердловской области.

В состав объединения «Криминалист» входят охранные предприятия:
- «Криминалист-П»; «Криминалист-Ек»; «Криминалист – Р»;

Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области

Объединение предприятий безопасности «Криминалист» активно работает на рынке негосударственных структур безопасности Свердловской области более 17 лет и является по количеству сотрудников одним из крупнейших в области.

- мониторинговое предприятие «МАЯК-техно» (монтаж, наладка, обслуживание технических средств сигнализации, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, систем контроля и управления доступом);

- негосударственное образовательное учреждение «Криминалист-школа»;

- малотиражная газета «Криминалист».

Структура Объединения «Криминалист» организационно построена по военизированному принципу. В управленческом аппарате работают офицеры запаса Вооруженных Сил и правоохранительных органов. Штат постоянных сотрудников превышает 900 человек. При приеме на работу персонал Объединения проходит целевой отбор, включающий в себя проверку на лояльность и профессиональную пригодность.

На основе накопительного опыта специалисты Объединения определяют цели, задачи и принципы по-

строения надежной защиты своих клиентов от внутренних и внешних угроз. Под безопасностью клиентов понимается состояние защищенности их интересов, материальных ценностей и информационных ресурсов. Сотрудники объединения «Криминалист» в соответствии с этим готовы работать с максимальной отдачей, предоставляя весь спектр охранных услуг, согласно плану антитеррористической укомплектованности объектов, а также инструкций, определяющих порядок действий сотрудников охраны при чрезвычайных ситуациях.

В Объединении разработан единый стандарт качества охранных услуг. Согласно этому стандарту от сотрудников «Криминалиста» требуется соответствовать нормам образцового внешнего вида, доброжелательного отношения к несению службы на объектах охраны, обеспечения безопасности своих заказчиков.

Мы предоставляем не услуги по безопасности, а саму безопасность.



Сотрудники управления

СТРАЖ-СБ

г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 2/5, оф. 34
 тел.: 8 (343) 377-78-72, 377-78-71, 377-78-70
 e-mail: tvu66@bk.ru



**Пестерников
Илья Владимирович**

Генеральный директор

Родился в 1989 году. Работал менеджером в одной из компаний (сфера деятельности – системы безопасности).

С 2005 г. работает в ООО «Страж-СБ», где прошел путь от должности менеджера до генерального директора компании.

Компания ООО «Страж-СБ» начала свою деятельность с установки и обслуживания аудио- и видеодомофонов. Стремление к развитию и крепкие партнерские отношения с организациями некоторых сопутствующих видов деятельности (установка вентиляционных систем, осуществление оперативного реагирования и т. д.) позволили ей предоставить своим клиентам целый комплекс услуг в сфере систем безопасности. «Страж-СБ» осуществляет проек-

ООО «Страж-СБ» – достаточно молодая фирма на рынке систем безопасности. Благодаря качеству предоставляемых услуг и высокой клиентоориентированности она за короткое время сформировала большую базу заказчиков, включающую 9000 абонентов только в г. Екатеринбурге. При этом «Страж-СБ» активно работает не только в городах области, но и всей России.

тирование, монтаж, пусконаладку и послегарантийное обслуживание систем охранной сигнализации, пожарной безопасности, видеонаблюдения, контроля, управления и ограничения доступа, охраны периметра промышленных площадей, защиты от краж, звуковых систем, а также установку металлических дверей, аудио- и видеодомофонов, их интеграцию с системами контроля и управления доступа.

Поддерживать высокий уровень качества работ и услуг фирме позволяет дружный и высокопрофессиональный коллектив сотрудников. Большинство сотрудников компании имеют богатый опыт работы в сфере систем безопасности и работают в «Страж-СБ» с момента основания. Их объединяет профессионализм, ответственность и любовь к своему делу.

Постоянное стремление к самосовершенствованию побуждает компанию отслеживать новинки и разрабатывать стратегии дальнейшего развития. Сегодня «Страж-СБ» стремится освоить новые виды деятельности – установку систем вентиляции и кондиционирования, а также котельного оборудования и систем отопления. Уже ведется лицензирование этих направлений и налаживание партнерских связей со строительными компаниями.

Планируется расширение клиентской базы в крупных городах (Омск, Тюмень, Пермь, Санкт-Петербург) и, как следствие, увеличение штата сотрудников. Идет развитие дилерских отношений с компаниями-производителями оборудования.



Коллектив предприятия

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1

620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, 32
тел.: 8(343) 240-57-80, факс: 8(343) 240-58-01, справочное: 8(343) 240-59-80
www.odkb.ru, e-mail: odkb1@mail.ru



**Боярский
Сергей Николаевич**

Главный врач,
кандидат медицинских наук,
заслуженный врач РФ.

С 1998 года работает
главным врачом ОДКБ №1.

Областная детская больница была открыта в 1957 году на базе ранее размещавшейся областной больницы № 2, так называемой «больницы старых большевиков». Главным врачом был назначен хирург, фронтовик — Попова Анна Николаевна.

История больницы складывалась из нескольких периодов. В феврале 1957 года стационар больницы насчитывал сначала 15, а затем 50 коек для детей с соматическими заболеваниями разного профиля. Размещалась больница в поселке «Ромашка» на берегу озера Балтым в небольшом деревянном корпусе.

В 1961—1963 гг. были построены новые кирпичные корпуса, где в 1964 году открылись первые в области специализи-

Областная детская клиническая больница — это крупный многопрофильный больничный комплекс, оснащенный современным диагностическим и лечебным оборудованием. ОДКБ №1 оказывает специализированную медицинскую помощь детям Свердловской области и Уральского федерального округа.



Главный корпус больницы

рованные детские отделения соматического профиля на 170 коек: пульмонология, гастроэнтерология, неврология, нефрология, в состав которых входили эндокринологические и гематологические койки. В этом же году была открыта Областная детская консультативная поликлиника.

В 1979 году закончено строительство нового корпуса Областной детской клинической больницы в Юго-Западном районе г. Свердловска. Здесь выделены специализированные отделения соматического профиля и впервые на Урале открыты детские специализированные хирургические отделения: урология, хирургия новорожденных, торакальная хирургия, плановая хирургия. Открыта Областная детская консультативная поликлиника, выстроено общежитие для сотрудников. В новых корпусах разместились кафедры Свердловского государственно-

го медицинского института, и больница получила статус клинической.

В 1994—1998 гг. пущены в строй еще два новых лечебных корпуса больницы, в которых разместились детский онкогематологический центр, диагностические и соматические отделения.

В начале 2006 года был открыт новый корпус детского онкогематологического центра с отделением трансплантации костного мозга, на данный момент первый в России по уровню представленных в нем медицинских технологий. Строительство стало возможным благодаря поддержке и инициативе губернатора Свердловской области Эдуарда Эргартовича Росселя, его пониманию важности работы по дальнейшему снижению детской смертности от наиболее распространенных злокачественных опухолей.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЦЕНТРЫ БОЛЬНИЦЫ:

Начиная с 50-ти коек для детей с соматическими заболеваниями в 1957 году, Областная детская клиническая больница выросла до крупного детского многопрофильного больничного комплекса, оснащенного современным диагностическим и лечебным оборудованием. Сегодня ОДКБ №1 является медицинским учреждением, лицензированным по самой высокой категории, в котором оказывают специализированную медицинскую помощь детям Свердловской области и Уральского федерального округа. В настоящее время в ОДКБ трудятся 1382 работника, в том числе 306 высококвалифицированных врачей, из них 50 имеют ученую степень (кандидаты и доктора наук). На базе мощного многопрофильного стационара работают шесть кафедр Уральской государственной медицинской академии:

- кафедра детских болезней;
- кафедра детской хирургии;
- кафедра неврологии детского возраста и неонатологии;
- кафедра анестезиологии и реаниматологии ФУВ;
- кафедра клинической лабораторной и микробиологической диагностики;
- кафедра лучевой диагностики ФУВ.

Стационар ОДКБ состоит из 22 специализированных отделений на 624 койки, из них три реанимационных отделения; в стационаре ежегодно получают лечение более 12 000 детей. Хирургическая служба состоит из пяти отделений, отделения переливания крови, отделения реанимации и современного операционного блока. Ежегодно осуществляется 3000 оперативных вмешательств.

Более 80 000 детей в год получают консультации в поликлинике ОДКБ. На сегодняшний день это большой уникальный консультативно-диагностический центр, рассчитанный на 250 посещений в смену, где осуществляются приемы по 24 медицинским специальностям.

- межрегиональный центр детской онкологии и гематологии,
- областной реанимационно-консультативный центр для новорожденных детей,
- областной реанимационно-консультативный центр для детей старше 1 месяца,
- областной центр клинической иммунологии,
- областной центр для детей с эндокринологической патологией,
- областной детский уронефрологический центр,
- областной центр эпилепсии и пароксизмальных состояний,
- областной центр детской гастроэнтерологии и гепатологии.

Кроме оказания медицинской помощи, специалисты областной больницы оказывают организационно-методическую помощь врачам Свердловской области, осуществляют выездную консультативно-диагностическую работу, проводят аналитические исследования причин неблагополучия со здоровьем детей в том или ином районе, принимают активное участие в зарубежных и отечественных научно-практических конференциях, съездах и симпозиумах. На базе ОДКБ г. Екатеринбурга ежегодно проводятся неонатологические, хирургические, неврологические и другие специализированные конференции для детских врачей Уральского федерального округа. Коллектив ОДКБ участвует в реализации областных целевых программ: «Мать и дитя», «Интенсивный этап лечения», «Реформирование амбулаторно-поликлинической помощи», борется за звание «Больница, доброжелательная к ребенку».

Пять лет подряд больница получает диплом Ассоциации детских больниц «Лучшая детская больница России».



В иммунологической лаборатории



Дипломы Ассоциации детских больниц



Магнитно-резонансный томограф



Зав. отделением патологии недоношенных №2 Широгорова А.В.

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ТОРГОВАЯ СЕТЬ «ЛЕНИНСКИЙ»

620144, г. Екатеринбург, ул. Московская, 225/1
тел./факс: 8 (343) 260-05-61, 266-27-51, 266-27-52
e-mail: fin@sb.ural.ru



**Воронцова
Елена Петровна**

Директор

В 1977 г. успешно окончила Свердловский институт народного хозяйства по специальности «Экономист в торговле». Прошла путь от ученика продавца до директора предприятия. Имеет значительный стаж работы в торговле — 36 лет. В 2000 г. была назначена директором ЕМУП «СОЦБЫТ».

Награждена медалью «За доблестный труд» (1970 г.), медалью «Ветеран труда» (1988 г.), грамотой Законодательного собрания Свердловской области (2005 г.).

Наиболее ярко и полно проявился ее талант руководителя с 2000 г., когда Елена Петровна возглавила ЕМУП «СОЦБЫТ», став его генеральным директором.

Хороший сплоченный коллектив – вот основа успешно развивающегося бизнеса, считают в ЕМУП «СОЦБЫТ» – организации, в структурную сеть которой входят шесть магазинов, бистро «Ленинский» и две оптовые базы.

Истоки истории предприятия ЕМУП «СОЦБЫТ» – в далеком 1961 г., когда Ленинский райпищеторг объединял в себе 52 магазина с общей численностью около 1500 человек. В течение многих лет предприятие неоднократно претерпевало реорганизацию, и в 1993 г. образовалось ЕМУП «СОЦБЫТ».

С приходом новой команды управленцев в мае 2000 г. начался новый виток в развитии предприятия, процесс укрепления которого начался с полной реконструкции интерьеров, замены торгового оборудования и внедрения современных методов торговли.

Сегодня ЕМУП «СОЦБЫТ» является одним из ведущих в городе Екатеринбурге предприятий торговли, позиционирующее себя на рынке города как «Торговая Сеть «Ленинский». Структура предприятия включает в себя шесть магазинов розничной торговли, предприятие общественного питания – бистро «Ленинский» и две оптовые базы.

Компания сотрудничает с 600 поставщиками, 80 из которых являются местными производителями.

Обеспечены максимальные удобства для покупателя – это и система самообслуживания, и удобная выкладка товара, позволяющая покупателям внимательно рассмотреть все, что им нравится, и клиентоориентированный квалифицированный персонал. Привлечению покупателей способствует и специально разработанная дисконтная система, обслуживание по безналичному расчету, доставка продуктов на дом.

Особое внимание уделяется людям пенсионного возраста. Совместно с Советом ветеранов Ленинского района осуществляется выдача дисконтных карт пенсионерам, а также внедряются различные социальные программы, направленные на оказание бла-



Коллектив руководителей торговой сети «Ленинский»



гтворительной помощи социально незащищенным жителям Ленинского района.

К работе с объектами, имеющими социальное значение, следует отнести и поставку продуктов питания по сниженным ценам в детские комбинаты и садики Ленинского и Верх-Исетского районов (более 35 детских садов), а также некоторые крупные больницы (более 10 больниц, 3 приюта). Этим занимается база медкожного опта.

Развивая прогрессивные формы торговли, администрация ЕМУП «СОЦБЫТ» оберегает и поддерживает коллективы предприятия. На предприятии есть ясное взаимопонимание между персоналом и руководством, каждый сотрудник знает свои обязанности, налажены контакты между отделами и внутри них, и вся система четко работает, идя к тем целям, которые в организации все понимают и принимают.

Предприятие участвует в программе по обмену опытом Союза Российских городов. Изучен опыт магазинов Германии, Китая, России, в частности, линейные руководители побывали в Казани, Оренбурге, Ростове-на-Дону. Изучены технологии по организации собственного производства (ТЦ «Бахетле», Казань).

Линейные руководители ЕМУП «СОЦБЫТ» составляют команду успешных людей: Мурашов Э.Г. — директор Универсамы № 26, Долгих М.Н. — управляющая оптово-розничным магазином № 17, Евтеева Г.Н. — директор Универсамы № 6, Мезенцева Л.А. — директор магазина № 36, Новикова О.А. — директор магазина № 37, Журавлева О.Г. — товаровед оптово-розничного магазина № 17.

О продавцах стоит сказать особо. Подбор кадров на предприятии — едва ли не первостепенная задача. Причем не только подбор, но и обучение: как работать с новейшим оборудованием, как постичь и применить основы мерчандайзинга, как привлечь покупателя с помощью коммуникативных навыков. Руководство предприятия понимает, что инвестиции в человеческие ресурсы не менее важны, чем инвестиции в основные средства.

Работа магазинов «Ленинский» была неоднократно отмечена администрацией Ленинского района и города. Коллектив ЕМУП «СОЦБЫТ» был награжден специальным призом администрации Ленинского района «За достижения в сфере торговли» в 2006 и 2007 гг. Но награды — не самоцель, настоящая награда — покупатель, который захочет прийти снова.



В сети магазинов «Ленинский» всегда богатый выбор



Фирменный фасад магазина «Ленинский»

КАФЕ «ЦАРСКАЯ ТРАПЕЗА»

620144, г. Екатеринбург, ул. Московская, 225/1
тел.: 8 (343) 266-27-56

Пономарев Аркадий Сергеевич
Директор

Пономарев А.С. окончил техникум общественного питания города Свердловска по специальности техник-технолог. Свой трудовой путь в общественном питании начал в 1989 году, пройдя путь от ученика официанта до директора предприятия общественного питания. Имеет семь лет стажировки за рубежом в гостиничном и ресторанным бизнесе. Благодаря своей любознательности и стремлению добиваться успеха Аркадий Сергеевич стал истинным специалистом своего дела, профессионалом с большой буквы, является неоднократным победителем городских конкурсов мастерства в сфере общественного питания.



В июле 2007 года на рынке города Екатеринбурга появилось новое кафе с величественным названием — «Царская трапеца». Хотя с момента открытия кафе прошло немного времени, предприятие успело занять достойное место среди лучших предприятий общественного питания города Екатеринбурга.

В «Царской трапезе» имеется все, что только может пожелать взыскательный клиент, желающий провести здесь незабываемое время и получить яркие впечатления: прекрасный интерьер, первоклассный современный комфорт, богатый выбор блюд от шеф-повара, разнообразие сервисных услуг. Гости всегда очаровываются поистине «царскими» обстановкой и обслуживанием. Созданы все условия как для проведения запоминающихся семейных торжеств, так и для ярких корпоративных мероприятий. В кафе есть два зала (один из них — для проведения банкетов), обставленных в лучших русских традициях. В кафе предоставляются блестящие возможности как для безмятежного семейного отдыха, так и для веселой, шумной вечеринки.

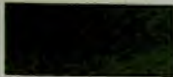
Кафе работает ежедневно, без выходных с 10.00 до 2.00. В будние дни с 12.00 до 16.00 есть возможность заказать бизнес-ланч.



Кафе «Царская трапеца»: здесь царит атмосфера праздника

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ТЕМП»

620043, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 222, оф. 1
тел.: 8 (343) 232-58-24, 232-58-36
www.tdtemp.com, e-mail: td_temp@mail.ru



**Баландин
Игорь Александрович**

Генеральный директор

Родился 31 марта 1972 г. в г. Еманжелинске Челябинской обл. В 1994 г. окончил Уральскую горно-геологическую академию (кафедра шахтного строительства, специальность — шахтное и подземное строительство).

В 1993 г. организовал мини-рынок.

В 1998 г. основал ИП Баландин (сфера деятельности — автоперевозки).

В 2000 г. открыл ООО «Торговый дом «Темп» и возглавил его в качестве генерального директора.

В начале своей деятельности ООО Торговый дом «Темп» занимался исключительно куплей-продажей цемента. Сотрудничество с невяньским цементным заводом (ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ трейд») позволило фирме построить гибкую ценовую политику в отношениях с клиентами. Поэтому в скором времени она

ООО «Торговый дом «Темп» 8 лет занимается оптовой продажей цемента и железобетонных изделий. Став одним из крупнейших поставщиков в Уральском регионе, фирма не остановилась на достигнутом и взяла новую высоту — запустила в эксплуатацию собственный растворобетонный узел.

стала одним из крупнейших поставщиков в Уральском регионе.

Сегодня «Темп» занимается оптовыми продажами цемента, железобетонных изделий, готовых бетонных смесей и строительных растворов. Благодаря грамотной организации процесса доставки товара от производителя до конечного потребителя компании удалось значительно расширить сеть партнерских отношений. Помимо ЗАО «Евроцемент-групп», Торговый дом «Темп» сотрудничает с такими предприятиями как ООО «Прогресс-СМ», ООО «Уралстройсиги», ООО «Стройбыт», ООО «Железобетон» и другими надежными партнерами.

Опыт в сфере автоперевозок пригодился генеральному директору ООО «Торговый дом «Темп» И. А. Баландину и в работе со стро-

ительными материалами. Сегодня компания «Темп» предоставляет своим клиентам возможность доставки цемента в любой регион страны железнодорожным и автомобильным транспортом. Торговый дом может без особого труда осуществлять перевозки благодаря наличию парка цементовозов, бортовых длинномеров, а также автобетоносмесителей для перевозки готовых бетонных смесей.

Широкий номенклатурный ряд вместе с оптимальной ценовой политикой и разумными сроками поставки существенно укрепили позиции Торгового дома «Темп». Компания сотрудничает с такими застройщиками, как ЗАО «Строй-Акцент», ЗАО «Чусовское озеро», ЗАО «Наш дом» и другими крупными строительными организациями, имеет широкую геогра-

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ТЕМП»



Коллектив ООО Торговый Дом «Темп»

фию заказов. Торговый дом активно ведет поставки в Тюмень, Челябинск, Удмуртию, Татарстан, Ханты-Мансийск и другие регионы России.

В 2006 г. компания получила аккредитацию в товарных секциях Московской Фондовой Биржи. Иными словами, «Темп» является профессиональным участником рынка ценных бумаг и членом НП «Московской фондовой биржи», осуществляющим свою деятельность в соответствии с Законом «О рынке ценных бумаг». Получив в 2006 г. статус брокера, Торговый дом имеет право предоставлять следующие услуги:

- заключение сделок на данных секциях;
- документальное сопровождение сделок;
- консультации;
- организация внебиржевых сделок по цементу.

Новый шаг в своем развитии компания сделала в 2007 г. Простые сделки купли-продажи представляли собой отлаженный механизм. Тогда Торговый дом поставил себе цель выйти на производство. Фирма арендовала площади и открыла свой завод по производству бетона и раствора. Юридическим представителем нового направления деятельности «Темпа» стала его дочерняя компания ООО «Бетон-СтройРесурс».

Не меньше, чем собственным производством, Торговый дом «Темп» гордится своими сотрудниками. «Нашим основным конкурентным преимуществом, — считает генеральный директор компании И. А. Баландин, — является хорошо сработавшаяся команда специалистов». Костяк дружного коллектива сложился в 2004 г. С тех пор он только пополнялся новыми профессиональными кадрами. Сегодня в компании трудится около 30 сотрудников. В офисе Торгового дома «Темп» царит дружественная и уютная атмосфера, где каждого клиента готовы выслушать и помочь с выбором. Грамотно организованный менеджмент позволяет компании четко выдерживать сроки поставок и своевременно выполнять прочие условия договора. Все сотрудники — высококлассные специалисты, способные поддержать имидж организации как надежного партнера и добросовестного производителя.

Особую благодарность И. А. Баландин выражает своему заместителю Круглякову Алексею Васильевичу и менеджеру Семерикову Анатолию Викторовичу за надежность, профессионализм и оказываемую поддержку. Также Игорь Александрович благо-



Растворобетонный узел

дарит Деева Олега Владимировича и Рычкова Сергея Анатольевича за грамотное управление производственными процессами.

На сегодняшний момент Торговый дом «Темп» продолжает расширять штат сотрудников. Двери организации всегда открыты для молодых и талантливых специалистов. «Темп» принимает на практику студентов последних курсов Уральской Горно-Геологической академии, предоставляя самым перспективным шанс дальнейшего трудоустройства.

В планах компании приобретение производственных площадей с подъездными железнодорожными путями. Собственное помещение позволит максимально оптимизировать процессы производства, реализации и доставки, поэтому «Темп» ведет активный поиск и осмотр подходящих помещений.

Также в 2008 г. Торговый дом «Темп» провел ряд необходимых мероприятий по развитию нового направления деятельности. Фирма получила аккредитацию на ОАО «Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа», что позволит фирме начать экспортно-импортные отношения с организациями — представителями Узбекистана. По мнению ООО «Торговый дом «Темп», это сотрудничество обещает быть интересным и взаимовыгодным, так как российский рынок стройматериалов испытывает дефицит в цементной продукции, а рынок партнеров — в пиломатериалах, арматуре и прочих строительных материалах. Для максимального контроля процесса поставок организация открывает свое представительство в г. Ташкенте. Подготовительные работы, связанные с оформлением документов, поиском офиса и наймом персонала, уже выполнены. Поэтому первое представительство в истории Торгового дома начнет работу в ближайшее время.

ООО «Торговый дом «Темп» — это надежность, профессионализм и высокое качество обслуживания.



Рабочая загрузка миксера

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «КОР»

620072, г. Екатеринбург, ул. Высоцкого, 45
 тел./факс (343) 347-99-50
<http://www.korgroup.ru>, e-mail: kor@korgroup.ru

Председатель Совета директоров Павлов Сергей Николаевич руководит компанией со дня ее основания в 1993 году.

Сергей Николаевич родился 10 февраля 1958 г.

В 1977 г. окончил Свердловский строительный техникум, а после службы в СА в 1984 г. — строительный факультет Уральского политехнического института (УГТУ-УПИ), затем, работая в ПО «Уралтрансгаз», прошел путь от прораба до заместителя начальника строительного управления.

Победитель областного конкурса «Лидер в бизнесе-2000». Награжден орденом Русской Православной церкви и почетным знаком «Лидер российской экономики 2003».

В составе Холдинга «КОР»: торговые комплексы и рынки, оптово-розничные предприятия, предприятия общественного питания, мясоперерабатывающий комплекс, охранное предприятие, служба заказчика и ремонтно-строительное предприятие.

Холдинговая компания «КОР» — многопрофильное предприятие по торговле, общественному питанию, производству мясoproдуктов, девелопменту и коммерческой эксплуатации объектов недвижимости.

Холдинг «КОР» осуществляет разработку концепции, строительство, сдачу в аренду и техническую эксплуатацию торговых комплексов и рынков, качество которых удовлетворяет современным требованиям потребительского рынка.

История Холдинга «КОР» началась с создания в 1993 году Кировского Оптового Рынка — первого оптового рынка в Уральском регионе.

Новое имя оптового рынка — Торговый комплекс «КОР». Он и сегодня занимает лидирующие позиции в Уральском регионе по товарообороту и набору предоставляемых услуг. В этом году Холдинг «КОР» отмечает свое пятнадцатилетие.





АВТОЦЕНТР «КРАСНОЛЕСЬЕ»

г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, 57а
тел./факс: 8(343) 379-27-27
<http://www.krasnoles.ru>

Автоцентр «Краснолесье» – это первый на Урале ультрасовременный комплекс для продажи, сервисного обслуживания и ремонта автомобилей класса «люкс».

Автоцентр «Краснолесье», официальный дилер Jaguar, Land Rover, Volvo был открыт в сентябре 2005 г. в Екатеринбурге. Проект «Краснолесье» в России занимает второе место по масштабу и значимости. Первый PAG-центр был построен в 2003 г. в Москве.

Появление и успешное функционирование в Екатеринбурге автоцентра высочайшего уровня играет важную роль как для уральского региона, так и России в целом, т.к. значительно расширяет возможности покупателей и владельцев автомобилей пользоваться услугами класса «люкс». Новейшие технологии, профессиональные навыки персонала и опыт компании призваны расширить многообразие и качество услуг, соответствующего стилю, требованиям настоящего времени и уровню запросов клиентов.

Общая площадь здания составляет более 6000 кв. м и включает в себя: выставочные залы ле-

гендарных автомобилей Jaguar, Land Rover, Volvo; сервисные зоны с самым современным диагностическим и ремонтным оборудованием; двухэтажный склад запчастей; автомойки; учебные классы; call-center; конференц-зал; кафе; детскую площадку. На территории автоцентра клиенты могут воспользоваться услугой беспроводного доступа в Интернет (Wi-Fi). Для удобства гостей организовано несколько подъездов к зданию и охраняемая парковка.

В автоцентре «Краснолесье» работает более 200 человек. Это слаженная команда профессионалов, подготовленных к решению задач любой сложности, команда, находящаяся в постоянном поиске путей для улучшения качества предоставляемых услуг, новых возможностей и неординарных предложений. Все сотрудники компании проходят строжайший профессиональный отбор и, впоследствии, особую программу обучения,

разработанную специально для каждого из трех брендов.

Для каждого бренда – Jaguar, Land Rover, Volvo – созданы специализированные команды. Это отдел продаж автомобилей, отдел запасных частей и аксессуаров, отдел маркетинга и рекламы, технический отдел, бухгалтерия. Компетентное разделение обязанностей между отделами позволяет гибко и мобильно отвечать на любые запросы клиентов.

Доверяя любые свои проблемы выбора или обслуживания автомобиля специалистам автоцентра «Краснолесье», клиент может быть спокоен – решением комплексных задач, какими бы сложными они ни были, занимаются профессионалы.

В автоцентре особое внимание уделено комфорту, экологичности и удобству. Внутреннее оснащение шоу-рума Volvo поставлено из Швеции. Бело-синяя гамма оттенков и технологичный стиль Volvo Next Face создают атмосферу легкости, уверенности и



Общий вид на PAG-центр «Краснолесье»

спокойствия. Дух приключений и открытость миру подчеркивает оформление зала Land Rover, выполненное с использованием благородного дерева светлых оттенков, камня, металла и стекла. Роскошно оформленный шоу-рум Jaguar подчеркивают четкие линии внутреннего пространства и отделка из дорогого дерева.

Станция технического обслуживания, построенная в полном соответствии с европейскими стандартами и оснащенная самым современным оборудованием мировых производителей, позволяет выполнять любые диагностические и ремонтные работы, для которых используются только оригинальные запасные части.

Все работы выполняются по согласованию с клиентом и в строгом соответствии с временными нормативами завода-изготовителя.

Важным и закономерным результатом почти 3-летней работы стало присвоение автоцентру «Краснолесье» сразу нескольких почетных титулов: лучший дилер Land Rover в России, лучший региональный дилер Jaguar, лучший дилер Volvo в России по отношению к клиенту и сервису.

Автоцентр удобно расположен в оживленном месте города на перекрестке улиц Начдива Онуфриева и Амундсена (ул. Н. Онуфриева, д. 57а). Развивающаяся инфраструктура, строительство нового микрорайона вблизи позволяет автоцентру быть в самом центре жизни города.

Автоцентр «Краснолесье» высоко ценит выбор своих клиентов. Каждый посетитель вправе рассчитывать на профессионализм, качество, комфорт и внимательное отношение со стороны персонала автоцентра с первой минуты посещения.



Вид на автосалон «Лэнд Ровер»



Вид на автосалон «Вольво»



Вид на автосалон «Ягуар»

MR. CAP № 1

г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, 1а, АЗС «КАНТ»

тел.: 8 (343) 268-06-68, 216-21-95

www.mrcap.ru, www.mrcap1.ru, e-mail: ecap@inbox.ru, ecap@mail.utk.ru



**Кудасов
Евгений Эдуардович**

Генеральный директор

Родился в 1972 г. в Свердловске. В 1993 г. окончил Уральский государственный педагогический университет (факультет физического воспитания).

В 2000—2005 гг. работал в компании «Автоленд» продавцом, а затем — начальником отдела продаж. В 2005 г. открыл собственный бизнес — Центр косметического обслуживания автомобилей «Mr. Cap № 1».

Женат, имеет сына и дочь.

Хобби: рыбалка, лыжи, активные виды отдыха.

Центр косметического обслуживания автомобилей «Mr. Cap № 1» существует уже 3 года. Многофункциональность предлагаемых услуг и качество выполняемых работ принесли ему большую популярность среди автолюбителей г. Екатеринбурга.



**Мохник
Игорь Степанович**

Исполнительный директор

Родился в 1972 г. в Казахстане, г. Темиртау. Окончил Московский автомобильностроительный институт в 1993 г. (специальность — машины и технологии литейного производства).

Работал в ряде компаний, каждый раз начиная путь от простого менеджера до руководящей должности.

В 2006 г. по приглашению Е. Э. Кудасова пришел в «Mr. Cap № 1» на должность исполнительного директора.

Женат, имеет дочь.

Хобби: рыбалка, лыжи, активные виды отдыха.

Торговая марка «Mr. Cap» шведской компании OVON АВ получила широкую известность во всем мире благодаря разработке уникального материала, защищающего кузов машины от мелких повреждений и сохраняющего его привлекательный внешний вид.

История открытия этого материала уже перешла в разряд чудесных легенд: во время экспериментов химик Карл Гуннар пролил кофе на полированный стол. Погруженный в процесс работы, он забыл вытереть пятно. Но когда на следующий день Гуннар попытался это сделать, то обнаружил, что пятно не просто не смывается, но и имеет приятную блестящую поверхность. Этот факт заставил его задуматься и разработать формулу «жидкого полимера», который тут же был испробован на его старенькой машине. Преображение автомобиля не оставило никаких сомнений в том, что шведский химик совершил удивительное открытие. Тогда в 1990 г. Карл Гуннар открыл фирму Mr. CAP, которая начала быстро разрастаться.

Первое представительство этой компании в России было создано в 2003 г. в Москве. Сегодня только на Урале марку «Mr. Cap» представляют 12 городов.

Центр косметического обслуживания автомобилей «Mr. Cap № 1» был открыт в 2005 г. и стал первым представительством шведской марки в Уральском регионе. Уникальность предоставляемой технологии заключается в применении двухкомпонентного полимера — Formula U. После тщательной обработки и обезжиривания с

помощью специального оборудования и химических составов на поверхность кузова наносится этот «жидкий пластик». Он заполняет собой все трещины, царапины и углубления, образуя ровную глянцевую поверхность. При этом данная технология позволяет не снимать лаковое покрытие слой за слоем, как это делается при обычных полировках, а напротив, способствует его максимальной защите от негативного воздействия внешней среды. Таким образом, краска обработанного автомобиля не подвергается воздействию агрессивной химии, ультрафиолета, а также механических повреждений (царапин от веток деревьев, песка и т.д.). Также немаловажным плюсом данного покрытия является его грязеотталкивающее свойство, что существенно экономит время и средства владельца.

Естественно, Formula U не гарантирует защиту от сильных ударов и требует периодического восстановления. Но при мелких повреждениях лаковое покрытие остается в целости и сохранности, а процедура «замены» Formula U может производиться как целиком, так и на отдельные детали.

Как пояснил исполнительный директор «Mr. Car № 1» Игорь Степанович Мохник, «срок службы» этого покрытия зависит от режима, типа и темпа поездок, а также качества дорог. Гарантийный период в Швеции составляет 7 лет, а в России — 3 года. В течение этого срока «жидкий полимер» не смывается с кузова и освобождает в дальнейшем от необходимости покупать полировочные и прочие средства по уходу за машиной. Приятной деталью является то, что вторичная обработка производится по фиксированной цене, указанной в гарантийном талоне. При этом стоимость повторной процедуры гораздо меньше первичной.

Восхитительный внешний вид машины — предмет особой гордости для ее хозяина. Но даже если он решит расстаться с автомобилем, привлекательная глянцевая поверхность станет весомым аргументом при перепродаже. К тому же гарантийный талон может быть передан новому владельцу вместе с машиной.

Formula U — симбиоз практичности и эстетической красоты. Он покорила уже не одного автолюбителя. Но это не единственная заманчивая услуга, которую предлагает Центр косметического обслуживания автомобилей «Mr. Car № 1». Он также славится своей профессиональной бесконтактной мойкой, обработкой окрашенных поверхностей автомобиля, химчисткой и обработкой тканевых и кожаных салонов, обработкой полимерными составами стекол и колесных дисков, тонировкой, предпродажной подготовкой, а также обработкой кондиционеров.

Качественное выполнение этих услуг было бы просто невозможным без коллектива высококлассных профессионалов. Основной костяк сотрудников работает в этой компании уже 3 года, но вместе с ростом фирмы состав мастеров продолжает пополняться новыми, многоопытными и талантливыми работниками.

Качество и профессионализм являются безусловными, но не единственными достоинствами Центра. Его изюминкой является дружелюбная, почти семейная атмосфера: клиент спокойно погружается в объятия уютного дивана, отдыхает и общается с гостеприимными сотрудниками. А тем временем в чистых, отремонтированных боксах «Mr. Car № 1» выполняется весь комплекс

необходимых работ по приданию его автомобилю роскошного вида.

Также для удобства клиентов Центр заключил договор о партнерских отношениях с автомагазином «Крутящий момент». Теперь купить необходимые детали и установить их на свой автомобиль можно в одном месте.

И, конечно, в компании существует система скидок. Здесь обязательны к любому празднику подарки и бонусы. А для тех, кто мучается с выбором презента другу, подруге или даже шефу, созданы сертификаты на любые виды услуг в «Mr. Car № 1».

Сегодня «Mr. Car № 1» продолжает добрую традицию уважительного и радужного отношения к клиентам. Для удобства тех, кто живет в отдаленных районах города, Центр планирует расширять сеть своих высококлассных бесконтактных автомоек с высокой культурой обслуживания.

Клиенты высоко ценят столь неподдельную заботу, поэтому в компанию часто обращаются по рекомендации знакомых или друзей. Услуги «Mr. Car № 1» пользуются большой популярностью как у частных лиц, так и крупнейших предприятий и корпораций. Мастерству профессионалов Центра доверяют владельцы таких престижных и дорогостоящих марок автомобилей, как Bentley, Maybach, Porsche и т.д. Но в практике компании не редки случаи, когда поступают нестандартные заказы по обработке полированной поверхности и обивки дорогостоящих предметов мебели. Это еще раз доказывает уникальность, незаменимость и многофункциональность услуг, оказываемых «Mr. Car № 1».

Существуя на рынке автосервиса уже 3 года, Центр косметического обслуживания автомобиля «Mr. Car № 1» своей работой доказывает, что роскошным может стать даже самый обычный автомобиль.



Производственный комплекс



Техническое обслуживание



ГРУППА КОМПАНИЙ «УГШК»

620014, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 2/5
тел./факс: 8(343) 378-74-95, 378-74-95, 378-74-96
<http://www.ugshk.ru>, e-mail: mail@ugshk.ru, ugshk@mail.ru



**Прох
Геннадий Густавович**

Председатель совета директоров группы компаний УГШК. Генеральный директор головной компании ЗАО «УГШК»

С 2000 г. являлся первым руководителем ООО «Уралгоршахткомплект», а после объединения в 2002 г. двух предприятий — генеральным директором ЗАО «УГШК». Под его бесценным руководством предприятие выросло от небольшой фирмы по поставке горношахтного оборудования до солидного поставщика подвижного железнодорожного состава, хорошо известного в России и за ее пределами.

В 2007 г. единогласно был выбран председателем Совета директоров группы компаний «УГШК».

Главное предприятие ЗАО «Уралгоршахткомплект» группы компаний «УГШК» было образовано в 2002 г. путем слияния ООО «Уралгоршахткомплект» и ООО «Насоссервис». Слияние двух фирм привело к значительному расширению рынков сбыта и увеличению возможностей для дальнейшего развития.

К основным направлениям деятельности ЗАО «УГШК» следует отнести комплектацию, ремонт и поставку железнодорожного подвижного состава, горношахтного оборудования и элементов крепления горных выработок.

Успешная работа и партнерские отношения с Управлением Свердловской железной дороги позволили использовать в работе промышленную базу с сооружениями производственного характера, складскими помещениями, подъездными железнодорожными путями для ремонта и отстоя вагонов. Активы компании регулярно пополняются новым железнодорожным подвижным составом, маршруты курсирования которых охватили всю территорию Российской Федерации от Санкт-Петербурга до Владивостока.

В течение 2005–2007 гг. ЗАО «УГШК» образовало четыре дочерних предприятия, которые являются составляющими группы компаний «УГШК»: ЗАО «Торговый дом «УралЕвросоюз», ООО «Промтехвагон», ООО «УГШК-Транс», ООО «УГШК-Строй».

За 7-летний период активного ведения бизнеса основными партнерами ЗАО «УГШК» в России стали: ОАО «Северсталь», ОАО «Уралкалий», ЗАО «Локотранс», ООО «Фирма «Трансгарант», ООО «ММК-Транс», ЗАО «ПО «Спеццистерны», ЗАО «Евросиб

СПб», ОАО НАК «АЗОТ», ЗАО «Промтрактор-Вагон», ООО «Красопрергуз», ОАО «Дальневосточная транспортная группа», горнообогатительные комбинаты Урала.

Также компания имеет постоянных партнеров по совместному бизнесу на рынках горношахтного оборудования, перевозок угля и обеспечения железнодорожными вагонами в Казахстане, Украине и странах Балтии. В инвестиционно-банковской сфере ЗАО «УГШК» работает с такими крупнейшими банками России, как Международный Московский Банк (ММБ), Внешторгбанк (ВТБ), Сбербанк и их лизинговыми компаниями. Компания является членом Союза железнодорожников Свердловской области.

Главная компания ЗАО «УГШК» и ее дочерние предприятия всегда готовы к конструктивному и взаимовыгодному сотрудничеству с партнерами, для которых безупречная деловая репутация является основным приоритетом их деятельности. Недостаточно успевать за временем — коллектив группы компаний «УГШК» работает на опережение и сам задает ритм развития своих компаний.



СОВМЕСТНОЕ БЕЛОРУССКО - РОССИЙСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АМКОДОР - ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА»

620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 1-й км, д.8н
тел./факс: 8(343) 229-96-74, 254-34-50
http://www.amkodorpsm.ru, e-mail: apsm05@mail.ru



Дьячков
Сергей Андреевич

Генеральный директор

Совместное белорусско-российское предприятие «Амкодор-Пневмостроймашина» является официальным дистрибьютером ОАО «Амкодор» по УрФО. Компания рада предложить широкую гамму спецтехники концерна «Амкодор», предприятия которого зарекомендовали себя как производители высококачественной дорожно-строительной техники, коммунальной, снегоуборочной, аэродромной, лесной и сельскохозяйственной спецтехники и оборудования.

Компания также является официальным дилером таких крупных предприятий как: ОАО «Пневмостроймашина», ПО ЕЛАЗ СИЗ, «Эксмаш» (Тверь) и др. Обладая своей собственной товаропроводящей сетью, компания является лидером в своей сфере.

ООО «Амкодор-Пневмостроймашина» осуществляет реализацию спецтехники, обеспечивает весь комплекс предпродажной

Профессионализм сотрудников компании ООО «Амкодор-Пневмостроймашина» позволяет ей удерживать ведущие позиции на рынке дорожно-строительной техники.

подготовки, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание дорожно-строительной техники и всегда готово поставить к ней необходимые запчасти.

Отличительной чертой компании является то, что офисные и складские помещения находятся в одном месте. Это позволяет специалистам компании одновременно производить демонстрацию техники и давать консультации по техническим и коммерческим вопросам. А покупателю оперативно, в течение одного дня, подобрать и оформить нужную ему технику и запасные части. Собственные оборотные средства обеспечивают наличие большого ассортимента техники и запасных частей на складах организации, что позволяет полно, качественно и быстро удовлетворять потребности клиентов.

Среди партнеров компании такие предприятия как «Атомстройкомплекс», ОАО «Пневмостроймашина», ООО «ПСМ-Гидравлика», Нефтегазодобывающий комплекс Западной Сибири, промышленная группа «Евразхолдинг», Каменск-Уральский металлургический завод, УГМК, «Сургутнефтегаз». Предприятие также тесно сотрудничает с такими лизинговыми компаниями как ЗАО «Компания «Уралтехнолизинг», ООО «Элемент лизинг», ООО «АС Финанс», ООО «Ураллизинг», ООО «Югорская лизинговая компания».

Профессионализм и четкое понимание своей

роли позволяют коллективу ООО «Амкодор-Пневмостроймашина» с уверенностью смотреть в будущее. В планах компании дальнейшее увеличение ассортимента и объемов продаж, развитие деловых отношений с другими регионами России, а также с Китаем, Южной Кореей. Постоянное расширение собственной товаропроводящей сети обеспечивает компании прочные позиции на белорусско-российском рынке дорожно-строительной техники.

ООО «Амкодор-Пневмостроймашина» постоянно разрабатывает новые схемы реализации дорожно-строительной техники, также рассматривается вопрос о сдаче техники в аренду. Специалисты сервисного центра обучены и сертифицированы на оказание услуг в учебных центрах заводо-производителей техники. Все сотрудники компании систематически проходят плановые курсы по повышению квалификации на заводах-изготовителях продукции. Компания регулярно участвует во всех региональных выставках дорожно-строительной техники.



Погрузчик АЗ33В

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ТОРГОВЫЙ ДОМ «УРАЛ-НАСОС»

620141, г. Екатеринбург, ул. Автомагистральная, д. 10, оф. 405
 тел.: 8 (343) 338-84-55, 338-84-57, 338-84-58
 www.pump.ur.ru, e-mail: uralnasos@r66.ru



**Нестеров
Вячеслав Валентинович**
 Директор

ООО Торговый дом «Урал-насос» было образовано в 2004 г. Ранее оно именовалось как ООО «Уральские насосы» и занималось исключительно реализацией насосов и насосного оборудования. Товарный голод, возникший в начале XXI века на рынке насосной продукции, побудил учредителей этой фирмы открыть собственное производство и переименовать организацию «Уральские насосы» в «Торговый дом «Урал-насос». Выпуск первой продукции был начат в 2005 г. Это были насосы ОВ 6-55 и запасные части к насосам ОПВ, СДВ, ЦН, Д и т. д.

Сегодня продукция ТД «Урал-насос» очень востребована. Ее качество проверено заказчиками не только Российской Федерации, но ближнего и дальнего зарубежья, а конкурентоспособная ценовая политика, сроки изготовления и качество изделий позволяют фирме укреплять позицию на рынке такой

ООО Торговый дом «Урал-насос» существует на рынке насосного оборудования в качестве производителя около 4 лет. Этот период является небольшим для любой организации, но уже на этапе становления компания может с уверенностью говорить о востребованности и конкурентоспособности своей продукции.

специфичной продукции как насосное оборудование. Кроме того, успех ТД «Урал-насос» обусловлен грамотной работой специалистов компании с клиентами. Профессионализм и уважительное отношение к людям объединили работников «Урал-насос» в крепкую команду и создали организации репутацию надежного партнера, соблюдающего свои обязательства.

Сегодня ТД «Урал-насос» имеет четырех представителей: ЗАО «РосгидромашЦентр» (г. Орел), ООО «Рутекс-Россия» (г. Пятигорск), ООО НПО «РосМаш» (г. Санкт-Петербург) и ООО «ПромЭнергоСоюз» (Белоруссия). Кроме собственной продукции компания предлагает продукцию производителей из Украины, Молдавии, России и т. д.

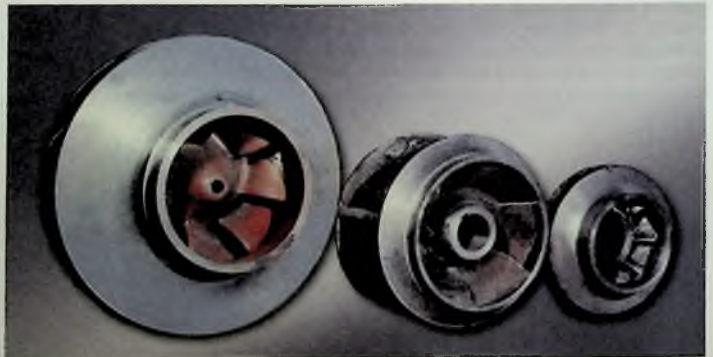
На данный момент ТД «Урал-насос» наращивает объемы производства, параллельно внедряя новое направление — сервисное обслуживание. Оно будет распространяться

не только на собственное оборудование, но и на оборудование поставщиков. Это еще раз говорит о том, что компания уверена в качестве предлагаемой продукции и готова отвечать за нее не только в гарантийный период, но и после него. Сегодня программа сервисного обслуживания полностью разработана и постепенно внедряется.

ООО Торговый дом «Урал-насос»: «Профессионализм, индивидуальный подход к каждому клиенту, честность и добросовестность — наш залог успеха».



Колесо рабочее насоса ОПВ-110



Колеса рабочие к насосам

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 48в
тел.: 8 (343) 251-35-95, 251-35-96
http://www.utk66.ru, e-mail: trade@utk66.ru



**Эмих
Алексей Владимирович**

Заместитель директора

Родился в 1982 г. По образованию физик. После института работал в ряде компаний в должности торгового представителя и менеджера по продажам. В ЗАО «Уральская Торговая Компания» трудился руководителем отдела продаж, а сегодня занимает пост заместителя директора.

ЗАО «Уральская Торговая Компания» была создана в 2004 г. как поставщик промышленного оборудования. В 2005 г. она начала новое направление деятельности — в сфере спецодежды.

Став официальным дилером одного из ведущих производителей рабочей одежды в России — ЗАО «УРСУ.С», компания сумела предложить своим клиентам широкий ассортимент качественной продукции и завоевать крепкие позиции на рынке.

ЗАО «Уральская Торговая Компания» является поставщиком и производителем спецодежды, рабочей обуви и средств индивидуальной защиты. Она предлагает широкий ассортимент товаров известных марок как отечественного, так и импортного производства.

Сегодня «Уральская Торговая Компания» является одним из крупнейших поставщиков спецодежды, рабочей обуви и средств индивидуальной защиты. Перечень предлагаемых товаров включает в себя несколько тысяч наименований как отечественного, так и импортного производства. Но компания не остановилась на достигнутом. На сегодняшний день в ее распоряжении не только уютный офис в центре города с хорошо организованным выставочным залом, но и собственное налаженное производство высококачественной спецодежды, а также большой склад с удобным авто- и железнодорожным подъездом.

Огромный выбор первоклассной продукции и грамотная работа специалистов «Уральской Торговой Компании» с заказчиками позволили фирме наладить долгосрочные и взаимовыгодные отношения со строительными, нефтедобывающими, металлургически-

ми и другими организациями города и области. Также «Уральская Торговая Компания» всегда рада и частным клиентам. Сотрудники фирмы с большой ответственностью подходят к работе с любым заказчиком и всегда готовы дать подробную консультацию и помочь с выбором.

Девиз ЗАО «Уральская Торговая Компания»: «Надежность, оперативность и внимательность к клиентам».



Работа с заказчиком



Широкий ассортимент продукции

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

СВЕРДЛОВСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

620028, г. Екатеринбург, ул. Кирова, 40
тел./факс: 8(343) 242-57-76

**Полуденко
Анатолий Викторович**

Генеральный директор

Родился 6 октября 1954 г. Окончил Академию Государственной Службы, менеджер по специальности «Государственное и муниципальное управление». Кандидат экономических наук, защитил диссертацию по теме «Реструктуризация угольной промышленности».

Заняв в 2002 г. пост Генерального директора ОАО «Свердловская топливная компания», провел масштабную реструктуризацию предприятия, адаптировав его к современным рыночным условиям.



**Фирсова
Ирина Семеновна**

Коммерческий директор ОАО
«Свердловская топливная
компания»

Окончила Уральский Лесотехнический институт по специальности инженер-технолог.

В настоящее время – учеба в Уральском институте экономики управления и права.

В Свердловской топливной компании с 1997 г.

Основное направление деятельности ОАО «Свердловская топливная компания», входящего некогда в систему государственных предприятий, – обеспечение твердым топливом индивидуальных домов с печным отоплением. Параллельно компания развивает ряд смежных направлений, главным из которых является оказание услуг по погрузке, разгрузке и хранению различных грузов.

Именуемое сегодня «Свердловской топливной компанией» предприятие насчитывает более 70 лет своего существования. Еще при советской власти государством была создана система предприятий, основной задачей которых было обеспечение индивидуальных домов, обогреваемых печным отоплением, и учреждений социальной сферы, имеющих собственные котельные, углем, торфом и дровами. Свердловская топливная компания выполняла полный цикл по заготовке топлива, его хранению и доставке до конечного потребителя. Для этого на предприятии была создана развитая по всей области сеть топливных складов, имеющих всю необходимую инфраструктуру.

Сегодня Свердловская топливная компания – это акционерное общество со 100%-ным государственным капиталом. Оно по-прежнему обеспечивает жителей области топливом для домашних очагов. Но в современных условиях, когда количество домов, обогреваемых с помощью печного отопления, сократилось, услуги эти востребованы в меньшем объеме. Поэтому компания, унаследовав

целый комплекс оборудования и порядка 15 000 м² складских площадей, расширила сферу деятельности и освоила новые направления. Основным из них является складское хозяйство и смежные с ним погрузо-разгрузочные работы. Постепенно проводится модернизация хранилищ, кроме этого развивается деревообрабатывающее производство.

Благодаря проведенной в 2002 г. реструктуризации и грамотно выстроенной внутренней экономической политике компания приспособилась к новым рыночным условиям. Сейчас предприятие рентабельно, успешно справляется с возложенными на него задачами и получает доходы, используемые для дальнейшего развития.

В сегодняшней России, имеющей богатые запасы нефти и газа, твердое топливо незаслуженно вытеснено на второй план. Однако каменный уголь дешевле и более эффективен в использовании, при этом его запасы практически неисчерпаемы, поэтому, как считает генеральный директор компании А. В. Полуденко, этот вид топлива еще ждут лучшие времена.



Погрузочно-разгрузочные работы

БАНК ВЕФК - УРАЛ

620075, г. Екатеринбург, ул. Восточная, 68 тел.: 8 (343) 372-87-90, 372-87-69	Доп.офисы: ул. Малышева, 85 тел.: 8 (343) 372-87-97, 254-29-32	ул. Шварца, 10/1 тел.: 8 (343) 381-30-00	ул. Бардина, 17 тел.: 8 (343) 240-89-01
---	--	---	--



**Чечушкова
Ольга Александровна**

Председатель правления
банка

Ольга Александровна родилась 6 марта 1965 г. В 2003 г. стала Зам. Председателя Банка ЗАО «МДМ-БАНК-УРАЛ» (ранее Урало-Сибирский банк социального развития) г. Екатеринбург, с ноября 2004 г. – Председатель Правления ЗАО «МДМ-БАНК-УРАЛ». В ноябре 2007 г., в связи с переименованием банка, становится Председателем Правления банка ЗАО «Банк ВЕФК-Урал».

ЗАО «Банк ВЕФК-Урал» – новое имя банка ЗАО «МДМ-БАНК-УРАЛ». Банк основан в 1992 г. под названием «Урало-Сибирский банк социального развития». В 2002 г. переименован в ЗАО «МДМ-БАНК-УРАЛ». В 2006 г. Банк вошел в состав Восточно-Европейской Финансовой Корпорации (г. Санкт-Петербург) и получил новое имя «Банк ВЕФК-Урал» (Ген. лиц. ЦБ РФ № 2223).

К 1 января 2008 г. суммарные чистые активы банков Восточно-Европейской Финансовой Корпорации достигли 94 млрд руб., собственный капитал ВЕФК достиг 11,6 млрд руб., средства на счетах – 71,5 млрд руб.. Суммарная прибыль банков ВЕФК по итогам 2007 года достигла 2,4 млрд рублей.

Объем чистых активов ЗАО «Банк ВЕФК – Урал» на 1 января 2008 г. 4,5 млрд руб., балансовая прибыль банка 116,5 млн руб.

Одним из приоритетных направлений для банка является работа с Областным Отделением

Пенсионного Фонда и пенсионерами, уже есть возможность перевода пенсий на счета в банке.

ЗАО «Банк ВЕФК - Урал» участник системы обязательного страхования вкладов, имеет 3 дополнительных офиса и 11 банкоматов, предлагает широкий спектр услуг: привлечение денежных средств во вклады; кредитование физических лиц (ипотека, автокредит); валютно-обменные операции; денежные переводы по системам Western Union и CONTACT; прием коммунальных платежей; платежей за телефон.



Сегодня Корпорация объединяет несколько коммерческих банков: Банк ВЕФК, Инкасбанк, Петро-Аэро-Банк, Русскобанк, Выборг-Банк (г. Санкт-Петербург), Уральский Трастовый Банк (г. Ижевск), Новосибирсквнешторгбанк, Банк ВЕФК БАНЯ-ЛУКА (Сербия) и Банк ВЕФК-Урал (г. Екатеринбург).

ЮРИДИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО «ДОМ РУССКОГО ПРАВА»

620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 22а, к. 14
тел.: 8(343) 371-42-02, 359-40-30; сот.: 8-912-24-13-888



**Свирин
Василий Сергеевич**
Адвокат

Опыт является залогом качества и надежности предоставляемых услуг. Юридическое агентство «Дом русского права» существует уже 13 лет и является образцом стабильности и профессионализма.

В начале своей деятельности агентство занималось только регистрацией предприятий. Сегодня оно добавило к этому списку услуги адвоката, взыскание долгов и ущерба, ведение бухгалтерского учета, ликвидацию предприятий и прочие юридические услуги. Но «Дом русского права» не ограничивается данным перечнем и готов помочь каждому клиенту. За помощью в это агентство обращаются как физические, так и юридические лица. Отсюда опыт и знания в сфере имущественных и корпоративных отношений, отношений между работниками и работодателями, а также опыт оформления оффшорных предприятий.

Опыт является залогом качества и надежности предоставляемых услуг. Адвокатский кабинет «Юридическое агентство «Дом русского права» существует уже 13 лет и является образцом стабильности и профессионализма.

Стабильность и надежный тыл компании обеспечивает крепкий коллектив сотрудников. 70% специалистов работают в этом агентстве на протяжении 13 лет. Главный бухгалтер Сидорова Дарья Владимировна — один из тех работников, которые трудятся в «Доме русского права» с самого первого дня. Серьезную поддержку агентству оказала жена Василия Сергеевича, адвокат Свирина Зинаида Владимировна. Имея богатый опыт и большое количество успешно проведенных дел в судах общей юрисдикции и арбитражных судах по широкому кругу споров, она смогла помочь мужу достойно воплотить идею создания юридического агентства и превратить «Дом русского права» в серьезное семейное дело.

Клиенты ценят сотрудничество с этой организацией не только за ее удобное расположение в центре города и гостеприимный офис. Агентство заслужило уважение благодаря неподдельной заботе о тех, кто обращается за помощью. Наладив широкую сеть партнерских связей, компания имеет возможность пригласить к себе в офис нотариуса, оценщика и прочих представителей смежных юридических направлений. Клиент «Дома русского права» имеет возможность

оформить договор залога, заверить карточку подписей, произвести оценку вклада в уставный капитал и осуществить прочие действия, не тратя время на поиски и посещение офисов дополнительных специалистов.

Объединив трудолюбие и веру в удачу, адвокатский кабинет «Юридическое агентство «Дом русского права» заслужил наивысшее проявление благодарности от своих клиентов — их рекомендации.



ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭНСО»

620075, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 54/2, оф. 64
тел.: 8 (343) 345-14-79, 345-14-78, тел./факс: 350-22-87
www.ensocompany.ru, e-mail: info@ensocompany.ru

Юридическая компания «ЭНСО» оказывает качественную правовую помощь с 2003 г. Начиная с 2005 г., «ЭНСО» входит в число лидеров в сфере оказания юридических услуг в УрФО.



Головченко
Алексей Васильевич

Управляющий партнер

Юридическая компания «ЭНСО» работает по следующим направлениям:

Отдел «Земля. Недвижимость. Инвестиции» — приоритетное направление деятельности компании. Оказывает услуги по юридической защите и оформлению прав на недвижимое имущество, в т. ч. землю, сопровождению инвестиционных проектов, оформлению природопользования и экологический аудит.

Отдел «Судебное представительство» — оказывает услуги по защите интересов в Арбитражном суде, суде общей юрисдикции, осуществляет претензионно-исковую работу, надзор за исполнением судебного решения, оказывает услуги по взысканию долгов.

Отдел «Корпоративная Практика» — оказывает услуги по созданию, реорганизации, ликви-

дации и структурированию бизнеса, сопровождению эмиссии ценных бумаг, сбору информации о контрагентах, содействие в проведении переговоров.

Отдел «Коммерческая практика» — осуществляет консультационную, договорную и претензионную работу для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе и по принципу абонентского обслуживания.

Отдел «Налоговое планирование» — обеспечивает разработку ситуационных схем оптимизации налоговых платежей, организацию системы налогообложения для своевременного анализа налоговых последствий различных управленческих решений.

10 декабря 2004 г. компания была отмечена особой благодарностью Уполномоченным по правам человека Свердловской обл. Татьяной Мерзляковой.

В июне 2006 г. юридическая компания «ЭНСО» учредила Свердловскую региональную общественную организацию «Общество защиты прав потребителей».

Благодаря высокому уровню оказания услуг, признанию и уважению наших доверителей и партнеров компания 30 июня 2006 г. была принята в действительные члены Уральской Правовой Палаты.

13 июля 2006 г. за вклад в решение вопросов становления и развития потребительского рынка Свердловской области работа компании была одобрена Благодарственным письмом Администрации города Екатеринбурга.

Юридическая компания «ЭНСО» — единственная компания на Ура-

ле, которая занимается разработкой и экспертизой законопроектов, в том числе на уровне Государственной Думы Российской Федерации.

Юридическая компания «ЭНСО» является действительным членом Уральской Торгово-Промышленной Палаты, Свердловского областного Союза Малого и Среднего бизнеса.

Управляющий партнер компании Алексей Головченко является вице-президентом Регионального объединения работодателей Малого и Среднего предпринимательства Свердловской области; членом Некоммерческого Партнерства «Союз участников потребительского рынка» (г. Москва).

Руководство компании является выпускниками Президентской программы подготовки управленческих кадров при Президенте Российской Федерации. Также оказывается правовая поддержка Ассоциации выпускников Президентской Программы.

23 ноября 2007 г. Председатель Правительства Свердловской области Виктор Кожаров вручил Управляющему партнеру Юридической компании «ЭНСО» Алексею Головченко Почетную грамоту за разработку проектов по внедрению реформирования предприятий.

В 2007 году Юридическая компания «ЭНСО» вышла на федеральный уровень, открыв офис в Москве.

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30
тел./факс: 8(343)257-25-47
http://www.ursmu.ru, e-mail: office@ursmu.ru



**Косарев
Николай Петрович**

Ректор Уральского государственного горного университета, доктор технических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Горный институт, основанный в 1914 году императором Николаем II, под руководством Николая Косарева получил статус университета и значительно упрочил свой авторитет в системе высшего образования России.

В УГГУ создан Уральский горнопромышленный университетский комплекс — образовательный холдинг, где предприятия тесно взаимодействуют с университетом, оказывая финансовую помощь многоуровневой системе подготовки специалистов. Поддержку со стороны правительства Свердловской области получил проект научно-технологического парка «Интелнедра». При университете действует известный во всем мире Уральский геологический музей.

УГГУ — ведущий научный и методический центр страны в сфере горных и геологических наук, реализующий программы высшего, среднего, начального, дополнительного и послевузовского профобразования. В Уральском государственном горном университете 16 научных школ.

Еще один глобальный проект — университетский Центр содействия национально-культурным объединениям Свердловской области.

УГГУ — обладатель высшей общественной награды страны «Российский национальный Олимп».

Как профессионал и человек, четко ориентирующийся в жизни, ректор Н.П.Косарев ставит перед своим коллективом задачу воспитания в вузе не просто специалистов, но людей успешных, с активной жизненной позицией. Как отмечает ректор, на формирование личности студента влияет множество факторов:

— дисциплина, которую помогает формировать введенная в университете форменная одежда;

— развитие творческих способностей, с этой целью в УГГУ, в техническом вузе, создан Творческий факультет, на котором преподают известные хореографы, режиссеры и хормейстеры. Результаты уже налицо: команда КВН УГГУ «Свердловск» играет в Высшей Лиге на Первом канале;

— духовно-правственное воспитание, поэтому вуз сотрудничает с Екатеринбургской епархией и другими религиозными конфессиями.

Вуз по праву гордится проектом «Вертикаль образования». Как говорит Николай Петрович, это «основная фишка университета». «Мы выстроили систему таким образом, что

знакомство с горным делом начинается еще в дошкольных учреждениях, с которыми сотрудничает университет», — поясняет ректор. — Дальнейшая профподготовка ведется в 100 лицейских классах школ области. В итоге к нам приходят абитуриенты с определенным техническим и культурным кругозором. Спрос на наших специалистов таков, что выпускники Горного стопроцентно востребованы и распределяются еще на 4-м курсе. Мы готовим профессионалов для работы в городах и на горнодобывающих предприятиях. У нас можно стать не только геологом или шахтостроителем, но и дизайнером ювелирных изделий, экологом, специалистом по рекламе».

Многое можно рассказать о Горном университете, но лучше всего побывать в нем, познакомиться с замечательным ректором. Николай Петрович Косарев — человек из золотого фонда управленцев Екатеринбурга, и лучшее тому доказательство — инновационное развитие вуза.





УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.М. ГОРЬКОГО

620083, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51
тел./факс: ректорат – 8(343) 350-74-20, приемная комиссия – 8(343) 350-73-94
<http://www.usu.ru>, e-mail: doc_office@usu.ru



**Бугров
Дмитрий Витальевич**

Ректор

Выпускник УрГУ 1984 года, кандидат исторических наук, доцент, член-корреспондент Международной гуманитарной академии «Европа – Азия», Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Депутат Екатеринбургской городской Думы 4-го созыва, заместитель председателя комиссии по образованию, науке, физической культуре, спорту и молодежной политике.

В структуре УрГУ – 14 факультетов (математико-механический, физический, химический, биологический, исторический, филологический, философский, экономический, журналистики, психологии, искусствоведения и культурологии, связей с общественностью и рекламы, социологии и политологии, международных отношений).

Кроме того, существуют подразделения, реализующие различные по срокам и уровню подготов-

Уральский государственный университет им. А.М. Горького (УрГУ) основан 19 октября 1920 г. как первый классический университет на Урале, осуществляющий подготовку специалистов для всех значимых отраслей народного хозяйства региона. С течением времени на базе институтов и факультетов Уральского университета созданы многие вузы Екатеринбурга и других уральских городов.

ки образовательные программы: Институт по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук (ИППК – один из пяти, имеющихся в России), Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ – лицей, один из четырех, имеющихся в России), Институт управления и предпринимательства, Российско-американский институт экономики и бизнеса, Центр профессиональной переподготовки военнослужащих, Вузовско-академический центр магистерской подготовки, Региональный учебно-научный центр по информационной безопасности и др. Вне Екатеринбурга работают два филиала и тринадцать представительств УрГУ.

Университет – центр непрерывного образования, реализующий образовательные программы общего среднего, среднего профессионального, высшего (41 специальность, 28 направлений бакалавриата, 16 направлений магистратуры), послевузовского (56 специальностей в аспирантуре, 12 – в докторантуре) образования.

В 2007 г. УрГУ в числе 40 вузов России стал победителем второго раунда конкурса вузов, внедряющих инновационные образовательные программы.

По итогам 2006-2007 учебного года УрГУ находится на четвертом месте среди вузов России (после МГУ, СПбГУ, Воронежского ГУ) и на первом месте среди вузов УрФО в рейтинге вузов – участников стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина.

Общая численность профессорско-преподавательского состава в УрГУ – 1432 человека, в их числе 63,8% – кандидаты и доктора наук, доценты и профессора. Среди преподавателей УрГУ – 18 действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий, 32 заслуженных деятеля науки, образования и культуры Российской Федерации.

Уральский государственный университет является не только известным образовательным, но и крупным научным центром. В его составе два научно-исследовательских института (НИИ физики и прикладной математики и НИИ русской культуры), Коуровская астрономическая обсерватория, ботанический сад, биостанция, Региональный ресурсный центр информатизации, издательство, музеи, десятки научно-исследовательских лабораторий, в том числе ультрасовременный Центр коллективного пользования «Современные нанотехнологии».



Главный корпус университета

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30
тел./факс: 8(343)257-25-47
<http://www.ursmu.ru>, e-mail: office@ursmu.ru



**Косарев
Николай Петрович**

Ректор Уральского государственного горного университета, доктор технических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Горный институт, основанный в 1914 году императором Николаем II, под руководством Николая Косарева получил статус университета и значительно упрочил свой авторитет в системе высшего образования России.

В УГГУ создан Уральский горнопромышленный университетский комплекс — образовательный холдинг, где предприятия тесно взаимодействуют с университетом, оказывая финансовую помощь многоуровневой системе подготовки специалистов. Поддержку со стороны правительства Свердловской области получил проект научно-технологического парка «Интелнедра». При университете действует известный во всем мире Уральский геологический музей.

УГГУ — ведущий научный и методический центр страны в сфере горных и геологических наук, реализующий программы высшего, среднего, начального, дополнительного и послевузовского профобразования. В Уральском государственном горном университете 16 научных школ.

Еще один глобальный проект — университетский Центр содействия национально-культурным объединениям Свердловской области.

УГГУ — обладатель высшей общественной награды страны «Российский национальный Олимп».

Как профессионал и человек, четко ориентирующийся в жизни, ректор Н.П.Косарев ставит перед своим коллективом задачу воспитания в вузе не просто специалистов, но людей успешных, с активной жизненной позицией. Как отмечает ректор, на формирование личности студента влияет множество факторов:

— дисциплина, которую помогает формировать введенная в университете форменная одежда;

— развитие творческих способностей, с этой целью в УГГУ, в техническом вузе, создан Творческий факультет, на котором преподают известные хореографы, режиссеры и хормейстеры. Результаты уже налицо: команда КВН УГГУ «Свердловск» играет в Высшей Лиге на Первом канале;

— духовно-нравственное воспитание, поэтому вуз сотрудничает с Екатеринбургской епархией и другими религиозными конфессиями.

Вуз по праву гордится проектом «Вертикаль образования». Как говорит Николай Петрович, это «основная фишка университета». «Мы выстроили систему таким образом, что

знакомство с горным делом начинается еще в дошкольных учреждениях, с которыми сотрудничает университет, — поясняет ректор. — Дальнейшая профподготовка ведется в 100 лицейских классах школ области. В итоге к нам приходят абитуриенты с определенным техническим и культурным кругозором. Спрос на наших специалистов таков, что выпускники Горного стопроцентно востребованы и распределяются еще на 4-м курсе. Мы готовим профессионалов для работы в городах и на горнодобывающих предприятиях. У нас можно стать не только геологом или шахтостроителем, но и дизайнером ювелирных изделий, экологом, специалистом по рекламе».

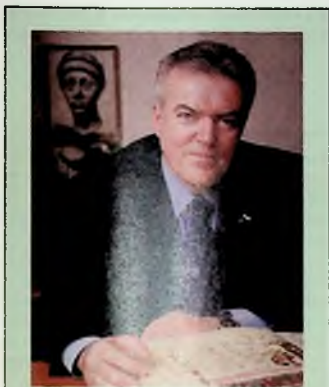
Многое можно рассказать о Горном университете, но лучше всего побывать в нем, познакомиться с замечательным ректором. Николай Петрович Косарев — человек из золотого фонда управленцев Екатеринбурга, и лучшее тому доказательство — инновационное развитие вуза.





УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.М. ГОРЬКОГО

620083, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 51
тел./факс: ректорат – 8(343) 350-74-20, приемная комиссия – 8(343) 350-73-94
<http://www.usu.ru>, e-mail: doc_office@usu.ru



**Бугров
Дмитрий Витальевич**

Ректор

Выпускник УрГУ 1984 года, кандидат исторических наук, доцент, член-корреспондент Международной гуманитарной академии «Европа – Азия», Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Депутат Екатеринбургской городской Думы 4-го созыва, заместитель председателя комиссии по образованию, науке, физической культуре, спорту и молодежной политике.

В структуре УрГУ – 14 факультетов (математико-механический, физический, химический, биологический, исторический, филологический, философский, экономический, журналистики, психологии, искусствоведения и культурологии, связей с общественностью и рекламы, социологии и политологии, международных отношений).

Кроме того, существуют подразделения, реализующие различные по срокам и уровню подготов-

Уральский государственный университет им. А.М. Горького (УрГУ) основан 19 октября 1920 г. как первый классический университет на Урале, осуществляющий подготовку специалистов для всех значимых отраслей народного хозяйства региона. С течением времени на базе институтов и факультетов Уральского университета созданы многие вузы Екатеринбурга и других уральских городов.

ки образовательные программы: Институт по переподготовке и повышению квалификации преподавателей гуманитарных и социальных наук (ИПГК — один из пяти, имеющих в России), Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ — лицей, один из четырех, имеющих в России), Институт управления и предпринимательства, Российско-американский институт экономики и бизнеса, Центр профессиональной переподготовки военнослужащих, Вузовско-академический центр магистерской подготовки, Региональный учебно-научный центр по информационной безопасности и др. Вне Екатеринбурга работают два филиала и тринадцать представительств УрГУ.

Университет — центр непрерывного образования, реализующий образовательные программы общего среднего, среднего профессионального, высшего (41 специальность, 28 направлений бакалавриата, 16 направлений магистратуры), послевузовского (56 специальностей в аспирантуре, 12 — в докторантуре) образования.

В 2007 г. УрГУ в числе 40 вузов России стал победителем второго раунда конкурса вузов, внедряющих инновационные образовательные программы.

По итогам 2006-2007 учебного года УрГУ находится на четвертом месте среди вузов России (после МГУ, СПбГУ, Воронежского ГУ) и на первом месте среди вузов УрФО в рейтинге вузов — участников стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина.

Общая численность профессорско-преподавательского состава в УрГУ — 1432 человека, в их числе 63,8% — кандидаты и доктора наук, доценты и профессора. Среди преподавателей УрГУ — 18 действительных членов и членов-корреспондентов государственных академий, 32 заслуженных деятеля науки, образования и культуры Российской Федерации.

Уральский государственный университет является не только известным образовательным, но и крупным научным центром. В его составе два научно-исследовательских института (НИИ физики и прикладной математики и НИИ русской культуры), Коуровская астрономическая обсерватория, ботанический сад, биостанция, Региональный ресурсный центр информатизации, издательство, музеи, десятки научно-исследовательских лабораторий, в том числе ультрасовременный Центр коллективного пользования «Современные нанотехнологии».



Главный корпус университета

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 26
тел.: 8(343) 336-12-43, 336-14-00, факс: 8(343) 336-12-42
<http://www.uspu.ru>, e-mail: uspu@uspu.ru, priem@uspu.ru



**Игошев
Борис Михайлович**

Ректор

Профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшего образования РФ, действительный член Международной академии наук педагогического образования, заместитель председателя Регионального совета по реализации приоритетного национального проекта «Образование», заместитель председателя Совета ректоров вузов Свердловской области.

Б. М. Игошев сочетает в себе качества деятельного лидера и авторитетного ученого, имеет множество государственных наград и знаков отличия.



Уральский государственный педагогический университет, созданный в 1930 году, — это крупный, динамично развивающийся центр российского педагогического образования, науки, культуры.

Образовательная деятельность университета направлена на реализацию Государственного стандарта высшего профессионального образования, повышение качества профессиональной подготовки педагогических кадров, интенсификацию учебного процесса, поиски новых форм обучения, творческое развитие личности будущих учителей.

Миссия УрГПУ — воспитание и развитие социально и профессионально компетентной личности, подготовка творчески мыслящих специалистов, способных пополнить и повысить интеллектуальный потенциал России на основе оптимального сочетания фундаментального университетского образования с практико-ориентированной профильной подготовкой, учитывающей требования времени.

В структуру УрГПУ входят 7 институтов, 18 факультетов и 73 научных кафедры, 4 филиала и 10 представительств.

В УрГПУ осуществляется двухуровневая подготовка выпускников в соответствии с нормативными сроками освоения основных образовательных программ: бакалавриат первый уровень (4 года), специалитет (5 лет) или магистратура (2 года после бакалавриата) второй уровень.

Обучение студентов ведется по 7 укрупненным группам лицензированных специальностей: «Гуманитарные науки», «Социальные науки», «Образование и педагогика», «Культура и искусство», «Экономика и управление», «Сфера обслуживания», «Информатика

и вычислительная техника». Университет имеет государственную лицензию и аккредитацию по 60 специальностям и направлениям профессиональной подготовки, 41 специальности аспирантуры и 5 специальностям докторантуры, а также переподготовке специалистов с присвоением дополнительной квалификации.

УрГПУ стал первым на Среднем Урале высшим учебным заведением, получившим за соответствие европейским стандартам качества образовательных услуг международный диплом «Европейское качество» (2006 г.), диплом I степени на региональной специализированной выставке «Образование от А до Я» (2007 г.) и золотую медаль III Уральской венчурной ярмарки-выставки «Инновации 2007» за победу в конкурсе «Лучшее малое и среднее инновационное предприятие».

УрГПУ активно участвует в реализации приоритетного национального проекта «Образование». Это разработка и экспертиза различных конкурсов среди общеобразовательных учреждений города и области, переподготовка и повышение квалификации работников образовательной сферы, введение «политики качества», направленной на развитие самостоятельности, мобильности студентов, их профессиональной мотивации, увеличение престижности профессии учителя в глазах общественности.

С 2007 г. УрГПУ интенсивно готовит работников и руководителей образовательных учреждений Свердловской области к внедрению инновационных технологий в учебный процесс.



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

620146, г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 85
тел.: 8 (343) 234-63-41, 234-65-57, 234-63-45
www.sport-ural.ru, e-mail: sport-ural@mail.ru



Сазонов
Игорь Юрьевич

Директор

Окончил Свердловский техникум физической культуры и Уральский государственный педагогический институт (факультет физического воспитания). Работал преподавателем в школе, в Свердловском техникуме физической культуры, позднее стал заместителем директора колледжа физической культуры по воспитательной работе.

В 2000 г. решением Ученого Совета УралГУФК был назначен на должность директора Екатеринбургского филиала Уральского государственного университета физической культуры.

Кандидат педагогических наук, доцент. Награжден знаком «Отличник физической культуры».

ЕФ УралГУФК осуществляет подготовку специалистов физкультурного профиля. Научный и методический потенциал учебного заведения – более 70 опытейших преподавателей, хорошо оснащенные учебные помещения, спортивные и тренировочные залы, научно-исследовательская лаборатория, большая библиотека, компьютерное обеспечение образовательного процесса.

Екатеринбургский филиал УралГУФК был создан по инициативе Екатеринбургского колледжа физической культуры в 2000 г. с целью получения выпускниками данного учебного заведения высшего профессионального образования. За короткий срок существования УралГУФК подготовил более 200 специалистов по физической культуре и спорту.

В филиале созданы 4 кафедры: теории и методики физического воспитания, адаптивной физической культуры, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно-научных дисциплин.

Преподавательский состав ЕФ УралГУФК – высококвалифицированные сотрудники, бывшие спортсмены, тренеры, мастера спорта, заслуженные работники физической культуры и заслуженные тренеры РФ. 24 преподавателя имеют степень кандидата наук, 4 – доктора наук.

Студенты университета проходят практику в различных учебных заведениях дошкольного, начального и среднего образования (в том числе для детей с физическими ограничениями), в

летних оздоровительных лагерях, спортивных клубах, городских и районных комитетах физической культуры и спорта.

Среди выпускников филиала УралГУФК – мастера спорта, призеры чемпионатов, рекордсмены мира. Например, Олеся Красномовец, Оксана Закалочная, Екатерина Бикерт, Денис Караваев, Владимир Любимов, Алена Горбунова, Алена Хомич, Екатерина Смоленцева, Александра Капустина, Ирина Вотинцева и другие. Этими именами гордится вся страна.

В университете ежегодно проводятся всероссийские научные конференции «Цельность человеческой сущности в физической культуре и спорте» и «Адаптивная физическая культура». По результатам работы проведенных мероприятий выпускаются сборники научных трудов преподавателей и специалистов по физической культуре.

Студенты активно участвуют в проведении спортивных мероприятий, в концертах, конкурсах и олимпиадах, под руководством преподавателей занимаются научной работой в студенческом научном обществе.



Здание Екатеринбургского филиала УралГУФК

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, 66
тел.: 8(343) 245-34-67, 245-33-66, факс 8(343)245-34-67
http: www.usurt.ru, e-mail: info@usurt.ru



Галкин
Александр Геннадьевич

Ректор

Доктор технических наук, доцент, до 2007 г. — заведующий кафедрой «Электроснабжение транспорта». Лучший изобретатель железнодорожного транспорта МПС РФ (2002 г.).

Разработал и внедрил в производство: автоматизированную систему обработки данных вагона-лаборатории для испытаний контактной сети и устройство измерения износа контактных проводов на Свердловской железной дороге, автоматизированную систему проектирования контактной сети на сети дорог, устройство удаления гололеда с контактных проводов импульсно-резонансным методом.

Автор более 130 печатных работ.



Ефимов
Александр Васильевич

Президент

Кандидат технических наук, профессор, заслуженный работник транспорта РФ, академик Российской Академии транспорта и Академии безопасности и порядка, член-корреспондент Академии профессионального образования. Председатель Совета Корпоративного университета ФГУП «Уралвагонзавод», объединяющего ряд вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска, Челябинска, Екатеринбург; автор более 120 печатных работ; обладатель двух десятков авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Окончил электромеханический факультет УЭМИИТа, возглавлял кафедру «Электроснабжение транспорта», был проректором по учебной работе, с 1990 по 2007 гг. — ректор УрГУПС.

В июне 2007 г. Ученый совет избрал А. В. Ефимова президентом УрГУПС.

Уральский государственный университет путей сообщения сегодня — это крупный университетский комплекс, объединяющий, помимо вуза в Екатеринбурге, три института, филиалы и представительства по всему уральскому региону.

Сегодня УрГУПС полностью обеспечивает кадрами Свердловскую и Южно-Уральскую железные дороги, Ижевское и Кировское отделения Горьковской магистрали, готовит специалистов для машиностроительной, строительной, электротехнической и многих других отраслей экономики.

Первый вуз, занимающийся подготовкой кадров для железных дорог, — Институт корпуса инженеров путей сообщения (ныне — Петербургский государственный университет путей сообщения) появился в России почти 200 лет назад. На сегодняшний день в стране функционируют десять высших учебных заведений железнодорожного транспорта, которые благодаря своему удачному расположению — от восточных до западных границ России — полностью обеспечивают потребности дорог в высококвалифицированных специалистах.

Рождение Уральского вуза

Впервые о создании железнодорожного вуза на Урале речь зашла в конце 20-х — начале 30-х гг. XX века. В 1931 г. в Свердловске был открыт Уральский электромеханический институт Народного комиссариата путей сообщения, который в августе 1933 г. был объединен с одним из филиалов Томского железнодорожного института. При этом уже на следующий год по ряду причин вуз в Свердловске был ликвидирован.



Главный учебный корпус университета



Библиотека университета



К середине 1950-х гг. страна завершила восстановление экономики от последствий Великой Отечественной войны и начала интенсивно развиваться.

Резко возросло значение железнодорожных перевозок, в том числе на Урале, в Поволжье и Сибири. И вновь встал вопрос о появлении в регионе вуза, который готовил бы специалистов в области железнодорожного транспорта.

В июне 1956 года Совет Министров СССР принял постановление об организации Уральского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. Торжественная церемония, посвященная его открытию, состоялась 17 ноября 1956 г. Именно эта дата считается днем рождения вуза. Первым ректором УЭМИИТа стал И. В. Уткин, потомственный железнодорожник, прошедший на СВЖД путь от кондукера паровоза до первого заместителя начальника дороги. В основу развития вуза Иван Васильевич заложил принципы, которыми УрГУПС гордится и теперь: постоянное взаимодействие с железными дорогами региона, с другими транспортными вузами, взаимное уважение преподавателя и студента.

Университет сегодня

Уральский государственный университет путей сообщения (до 1994 года — Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта, с 1994 по 1999 гг. — Уральская государственная академия путей сообщения) ведет подготовку кадров для железных дорог Урало-Сибирского региона, а также предприятий других отраслей экономики более 50 лет.

По словам ректора А.Г. Галкина, за всю историю вуза здесь не слышали замечаний, что образовательные программы УрГУПС не успевают за потребностями рынка, «оторваны от жизни». В учебных планах университета немалая роль отводится практическим занятиям, лабораторным исследованиям, причем не только в стенах вуза, но и на предприятиях-работодателях.

Для того чтобы открыть подготовку по той или иной специальности, необходимо не просто разработать учебный план, включив в него нужные дисциплины, определить теоретическую базу, необходимую для усвоения программы, а также для дальнейшего успешного саморазвития выпускника. Важно оценить потребность рынка труда в тех или иных специалистах, построить долгосрочный прогноз этой потребности. Сегодня спрос на выпускников УрГУПС стабильно превышает предложение, и впрямь университет также не допустит, чтобы специалисты с его дипломом оказались невостребованными.

Профессия инженера транспорта во все времена считалась престижной, таковой она является и теперь. Конкурс при поступлении в УрГУПС — один из самых высоких среди вузов Уральского региона. Сегодня в университете ведется подготовка инженерных кадров по всему спектру железнодорожных специальностей, в области информационных технологий и защиты информации, развивается экономический факультет. «Открывая новые специальности, — говорит Александр Геннадьевич, — мы подходим к этому вопросу очень серьезно. В частности, специальность «Мехатроника», первый выпуск которой состоялся в этом году, ориентирована на подготовку профессионалов, одинаково хорошо разбирающихся в электротехнике, механике, микропроцессорной технике, готовых конструировать и эксплуатировать оборудование, сочетающее все эти направления. 10 лет назад уникальность таких специалистов осталась бы без внимания. Сегодня, когда в нашу страну активно ввозится техника и оборудование с микропроцессорным управлением, мехатроники становятся острodefицитными специалистами.

То же касается логистики: еще недавно управление транспортными потоками осуществляли экономисты, менеджеры, люди без специальной подготовки. Сегодня на рынке востребованы специалисты с профильным образованием, не допускающие элементарных ошибок непрофессионала. И мы идем навстречу работодателям: для специальности высшей школы учебные планы еще разрабатываются,



Лабораторные занятия



Учебное макетирование



Конкурс команд КВН

но уже сейчас подготовка логистов осуществляется на базе высшего образования, в рамках профессиональной переподготовки».

УрГУПС ведет подготовку специалистов на всей территории региона. В Челябинском, Пермском, Курганском институтах, Нижнетагильском, Тюменском, Златоустовском филиалах организовано обучение студентов по дневной (первый – второй курсы) и заочной (первый – третий курсы) формам. Для продолжения образования студенты из филиалов переводятся в головной вуз в Екатеринбурге. Благодаря тому, что весь учебный процесс обеспечен унифицированными учебными планами, такой переход проходит для учащихся абсолютно безболезненно.

Университет одним из первых на Урале начал воплощение в жизнь концепции непрерывного профессионального образования. Институты в Челябинске, Кургане и Перми готовят специалистов как с высшим, так и со средним профессиональным образованием. Унифицированные учебные планы позволяют выпускникам колледжа железнодорожного транспорта продолжать обучение в вузе по ускоренной программе.

В УрГУПС активно развивают дополнительные формы образования: профессиональную переподготовку, повышение квалификации, второе высшее образование. Иногда даже краткосрочные курсы, прочитанные специалистами своего дела, могут дать практику неоценимый импульс для самостоятельной работы, дальнейшего развития и карьерного роста. Поэтому большую известность у работодателей и специалистов приобрел Институт дополнительного профессионального образования (ИДПО УрГУПС). Ежегодно в институте и центрах переподготовки в Перми, Нижнем Тагиле, Тюмени, Челябинске и Кургане повышают квалификацию более 20 тысяч руководителей и специалистов предприятий транспорта, промышленности, строительной отрасли.

С целью дальнейшего развития института, совершенствования системы профессиональной переподготовки и расширения спектра услуг, в 2007 г. ИДПО был объединен с заочным институтом в Академию корпоративного образования. Задача Академии — не просто обеспечить качественную подготовку специалистов по широкому спектру транспортных специальностей, но и предоставить слушателям и работодателям возможность выбора наиболее оптимальной формы обучения. Ректор отметил, что академия активно сотрудничает с предприятиями-работодателями, проводит курсы переподготовки и повышения квалификации для скорейшего удовлетворения потребности в тех или иных специалистах. В перспективе в рамках Академии будут развиваться дистанционные формы образования.

В стратегии развития РФ до 2020 года, представленной В. Путиным на расширенном заседании Госсовета, главным вектором инновационного развития страны названа опора на человеческий капитал. Развитие лич-

ности, ее творческих, лидерских, профессиональных качеств — вот главное условие развития общества и процветания страны.

Российские университеты всегда стремились дать выпускникам максимально полное образование, ориентированное не только на прикладную деятельность, но и на дальнейшее саморазвитие. И УрГУПС не исключение: он готовит не просто востребованных специалистов, он выпускает в жизнь профессионалов, готовых постоянно пополнять свои знания и навыки, готовых учиться. Огромную роль в этом играют преподаватели: знатоки своего дела, ученые-практики, энтузиасты, сильные личности.

Уровень научно-педагогического состава университета постоянно совершенствуется, растет количество преподавателей, имеющих ученые степени. Так, если в 1990 году в вузе работали восемь докторов наук, то сейчас их уже 68, а кандидатов наук — более 280 человек.

Важнейшим направлением работы административного и педагогического состава является внедрение и развитие системы менеджмента качества подготовки специалистов (СМК). Разработанные в университете стандарты СМК охватывают весь спектр образовательных программ. В 2007 году УрГУПС вошел в десятку победителей всероссийского конкурса систем менеджмента качества подготовки специалистов, организованного Рособрнадзором.

Научные разработки

Высокий потенциал научных кадров университета позволяет успешно проводить исследования по широкому спектру проблем, стоящих перед ОАО «Российские железные дороги» и транспортным комплексом УрФО.

Учеными университета выполняются новаторские разработки для многих отраслей промышленности. Например, на ряде предприятий Магнитогорска, Нижнего Тагила, Каменска-Уральского внедрены системы безопасности движения поездов на подъездных путях, комплексные системы автоматизированного управления, проектируемые в УрГУПС, применяются на железнодорожных станциях и в екатеринбургском метрополитене. Особенно активно ведутся работы по решению проблем эксплуатации, ремонта и производства на Урале подвижного состава для железнодорожного транспорта.

УрГУПС — лидер транспортной науки в Уральском регионе. В составе вуза работает ряд авторитетных научно-исследовательских лабораторий: НИЛ «Компьютерные системы автоматики», НИЛ «Вес поезда», НИЛ «Математическое моделиро-



Стипендия начальника дороги — лучшим студентам



День первокурсника

вание и компьютерные технологии», проектно-исследовательский институт «Транспромпроект», НПЦ «Промэлектроника», центр «Охрана труда и промышленная экология».

В университете успешно функционирует система поддержки талантливых молодых ученых и подготовки научных кадров для собственных нужд. В дополнение к двум работающим диссертационным советам планируется открыть еще один — по защите информации. С его появлением у руководителей транспортного комплекса региона появится новая возможность реализовать свой научный потенциал, получить степень кандидата или доктора наук в актуальной научной сфере.

Студенческая жизнь

Большое внимание в вузе уделяется воспитательной и спортивной работе. В университете действует множество творческих коллективов, ежегодно проводятся такие мероприятия, как День знаний, День первокурсника, «Мисс и мистер УрГУПС», «Весна УрГУПС», рок-фестиваль «Начало», торжественное вручение дипломов и ряд других. Спортсмены вуза тренируются на базе современного спортивного комплекса и успешно выступают на российских и международных соревнованиях.

В Свердловской области и за ее пределами известна команда КВН «Парк текущего периода». Веселье и находчивые студенты УрГУПС не раз завоевывали награды в «Уральской шызгаре», принимали участие в играх премьер-лиги КВН. На смегу артистам подрастает еще одна команда.

Ни на один год не прерывалась в университете работа студотрядов. Более 35 лет существует студенческий отряд проводников «Экспресс». Его бойцы обслуживают летние пассажирские поезда, а также фирменный поезд «Демидовский экспресс». В 2008 году администрация вуза поддержала инициативу студенческого профкома по возрождению строительных отрядов.

Перспективы развития

За годы своей работы Уральский университет путей сообщения подготовил множество высококвалифицированных кадров для транспортного комплекса Уральского региона и всей страны, по праву стал не только одним из крупнейших учебных заведений Урала, но и масштабным учебно-научно-производственным комплексом.

Ректор УрГУПС А. Г. Галкин замечает: «По мнению министра транспорта И. Левитина, перспектива развития транспортных вузов — в дальнейшем объединении направлений. Стратегия непрерывного образования, от среднего к высшему, вложена в жизнь, следующий шаг — интеграция подготовки специалистов для различных транспортных отраслей. Сегодня подготовка специалистов автодорожного, железнодорожного, авиа- и судостроительного направлений ведется в разных образовательных учреждениях. Если они будут объединены в рамках единых университетских комплексов, это позволит повысить качество подготовки выпускников, более гибко реагировать на требования рынка, воплотить в жизнь стратегию развития транспортной отрасли, принятую Правительством РФ. В конечном счете, выиграют все: абитуриенты, работодатели, государство».



Студенческий отряд проводников «Экспресс»

УРАЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

620219, г. Екатеринбург, ГСП-502, ул. 8 Марта, 66
тел.: 8 (343) 257-20-40, факс: 8(343) 257-44-27
<http://www.uap.ru>



**Лоскутов
Владимир Анатольевич**

Ректор УРАГС,
доктор философских наук,
профессор

Родился в 1951 г. в Харькове. В 1978 г. окончил философский факультет Уральского государственного университета. Преподавал на философском факультете УрГУ, затем работал в Институте философии и права УрО РАН. В 1994 г. Постановлением Правительства РФ назначен директором Уральского кадрового центра, переименованного позднее в Уральскую академию государственной службы. В 1994 г. был избран на должность ректора УРАГС.

Широкой научной общественности в России и за рубежом известен как исследователь истоков, сущности и эволюции такого исторического феномена, как тоталитаризм. Автор более 80 научных работ по актуальным проблемам философии и политологии.

Уральская академия государственной службы готовит специалистов по семи специальностям: государственное и муниципальное управление; менеджмент организации; юриспруденция; национальная экономика, бухгалтерский учет, анализ и аудит; налоги и налогообложение, менеджмент. В настоящее время в УРАГС и ее филиалах обучаются около 13 000 студентов и слушателей.

Постановлением Правительства РСФСР №21 от 27 ноября 1991 г. был создан Уральский кадровый центр, распоряжением Президента Российской Федерации в апреле 1995 г. он был преобразован в Уральскую академию государственной службы. УРАГС — первый вуз в регионе, еще в начале 1990-х освоивший престижную специальность «Государственное и муниципальное управление». Эта специальность в России создавалась здесь, естественно, с коллегами из других академий государственной службы. Ныне УРАГС по-прежнему остается своеобразной лабораторией, где обобщается опыт и разрабатываются новые стратегии развития этой специальности. Академия дает фундаментальную подготовку по управлению, экономике, юриспруденции и одновременно обучает студентов применять эти знания на практике.

В УРАГС девять филиалов, работающих в Свердловской, Курганской, Челябинской, Оренбургской, Тюменской областях, в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре, в Пермском крае, в Удмуртской Республике. Академия имеет полное право называться Уральской, так как присутствует во всех областях и республиках Уральского региона. Ни у одного уральского вуза нет такой широкой сети филиалов. Сегодня в них обучается более четырех тысяч студентов и слушателей, большинство из которых — руководители и специалисты федеральных, региональных и местных органов власти и управления. Они получают в филиалах Академии первое

или второе высшее образование, проходят профессиональную переподготовку и повышение квалификации. Особенностью статуса филиалов УРАГС является то, что они действуют на основе долгосрочных договоров о сотрудничестве между Академией и администрациями субъектов Российской Федерации Уральского региона.

УРАГС сегодня — и авторитетный научный центр, ведущий исследования, связывающие в первую очередь с практикой. Среди проводимых научных исследований особо выделяются стратегические проекты, направленные на обеспечение долгосрочного партнерства УРАГС и региональных органов власти, крупнейших предприятий региона. Это проекты, реализуемые с администрациями Свердловской области, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа, ФГУП «Уральвагонзавод», Администрацией города Магнитогорска.

В Академии очень сильный преподавательский состав известных в стране и за рубежом ученых — доктора наук, профессора В.А. Лоскутов, Ю.Г. Ершов, В.В. Скоробогацкий, В.Г. Попов, С.В. Ковдан, В.А. Костин, С.Ю. Шашкин, Н.В. Иванчук, И.Д. Тургель и другие. По качеству профессорско-преподавательского состава (74,8% лиц с учеными степенями и званиями) УРАГС находится в группе первых 10% из выборки по 165 российским академиям, ведущим образовательную деятельность.

В течение трех лет Уральская академия государственной служ-

бы и Университет London Metropolitan (Великобритания) успешно осуществляют совместную академическую программу подготовки магистров MA Public Administration по программе «Государственное и муниципальное управление».

Новейшие методики, современная компьютерная база, одна из лучших в России вузовская библиотека, новейшие методы дистанционного образования — к услугам будущих чиновников. Идет совершенствование инновационных форм и способов организации учебного процесса; введение балльно-рейтинговой системы оценки качества обучения; ведение постоянного мониторинга качества знаний студентов и выпускников; переработка методического обеспечения преподаваемых дисциплин; дальнейшее развитие практики дистанционного обучения. Для этого создан Центр ДО, выпущены десятки электронных учебных комплексов с видеолекциями, налажена интерактивная связь преподавателей и студентов для тестирования, сдачи зачетов и консультаций.

Комплекс УрАГС в центре Екатеринбурга, на углу улиц 8 Марта и Декабристов, выделяется даже внешне. Тщательно отремонтированные фасады, у входа развевается свой флаг с эмблемой... Академия — единый комплекс из трех зданий, общей площадью более 30 тысяч кв. метров. 54 аудитории учебного корпуса, 29 из них оснащены компьютерной и оргтехникой высокого класса. В Академии построена и стабильно функционирует современная локальная сеть на 450 рабочих мест, из которых 140 расположены в учебных компьютерных классах. Все компьютеры подключены к локальной сети УрАГС и Internet, используемый сотрудниками Академии для доступа к внешним информационным ресурсам; к ней же подключена компьютерная сеть студенческого общежития УрАГС. В учебном процессе активно используются мультимедиа-проекторы, ЖК-панели, видео- и аудиоаппаратура.

Обширная библиотека УрАГС, расположившаяся на двух этажах, единственная среди вузовских библиотек Екатеринбурга имеет полный цикл автоматизации и компьютеризации. Вместительный актовый зал, большой компьютерный зал «Аквариум», просторный студенческий клуб, столовая на 200 мест, уютные кафе «Лондиниум» и бар, спортзал площадью более 400 кв. м., 370 двухместных комнат общежития со всеми удобствами, внутренняя АТС на 900 номеров, медицинский пункт, парикмахерская, прачечная, оздоровительный комплекс с тренажерным залом — все это территория УрАГС. Единый стиль оформления, свои флаг, герб, знак поощрения

«Святая Екатерина», система праздников — прочные традиции, сложившиеся за 16 лет. Стильные, из натурального дерева планшеты и стенды для расписаний и информации, станковые живописные полотна на стенах и сменные выставки картин, зеленые зоны с живыми растениями, цветами и мягкие диваны в холлах, постеры и удобная мебель в аудиториях — все это создает атмосферу элегантности и комфортных условий для учебы.

В УрАГС много лет действует факультет общественных профессий. Сейчас на нем 12 секций — психология, социология, имидж-дизайн, искусствоведение, журналистика, компьютерные технологии... Уже больше десяти лет в Академии существует Концертный хор, который ведет большую гастрольную деятельность, в том числе за рубежом. Среди многих наград на Европейском музыкальном фестивале в Бельгии он был удостоен Гран-при и золотой медали. Телефильмы об Академии и филиалах, регулярные видеопрограммы — все это результаты активной работы студенческого телевидения УрАГС. «Студия моды», получившая за пять лет многие призы на показах и конкурсах, студенческий «Камерный театр», солидное число других творческих коллективов — музыкальных, танцевальных, любителей кино, команда КВН — есть все возможности для творческой реализации студентов. Активно работают различные спортивные секции.

Авторитет вуза подтверждается весьма высоким ежегодным конкурсом на вступительных экзаменах. В 2007 г. очередной учебный год в УрАГС начали в качестве студентов и слушателей более двух с половиной тысяч человек, а общее количество принятых на первый курс составляет без малого три тысячи человек. Но не в количестве главное. В отличие от других вузов, в УрАГС есть уникальная составляющая в системе: здесь ведутся ВСЕ виды обучения, какие только возможны, начиная от двухдневного семинара и кончая магистратурой и подготовкой диссертантов. Результат — высокая востребованность выпускников УрАГС на рынке труда. Они активно работают не только в органах власти, но и в сфере политехнологий, в бизнесе, банковском деле. В Академии удалось создать единый уровень требовательности, определить шкалу ценностей, создать систему корпоративных целей, наконец, организационно отладить механизм совместной учебной и научной деятельности. Уральская академия государственной службы — один из престижных вузов в федеральном округе, и не просто престижных — элитных, он собрал самое лучшее: маститых ученых, «продвинутых» и мобильных студентов, современное техническое обеспечение.



Здание академии



Выпускники академии

Золотая книга

УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

620075, г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта, 23
тел.: 8 (343) 371-33-69, 359-81-75, 371-11-45
<http://www.usaaa.ru>, e-mail: rector@usaaa.ru

Лицензия МО РФ сер. Б № 350993. Пер. № 1835 от 12.04.2008.
Свидетельство о государственной аккредитации
сер. АА № 001235. Пер. № 1205 от 27.03.2008.



**Стариков
Александр Александрович**

Ректор

В 1971 г. окончил Уральский филиал МАИ. Более 35 лет работает в УралГАХА; с 1990 г. — в качестве ректора. Кандидат архитектуры, профессор, член-корреспондент Российской Академии архитектуры и строительных наук, заслуженный архитектор России, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Активно участвовал в разработке «Стратегического плана развития г. Екатеринбурга». Ведет большую общественную работу в совете ректоров вузов Свердловской области, в президиуме Уральского отделения Российской Академии архитектуры и строительных наук, в правлении Союза архитекторов, в градостроительном совете г. Екатеринбурга; активно участвует в разработке концепции и реализации проекта «Большой Евразийский университетский комплекс» в качестве вице-президента. Под его руковод-

Уральская государственная архитектурно-художественная академия относится к лидерам архитектурного и дизайн-образования в России. Качество образовательных услуг здесь соответствует высоким европейским стандартам и позволяет выпускникам достойно конкурировать на международном рынке труда.

История УралГАХА началась в 1947 г. с создания кафедры архитектуры строительного факультета Уральского индустриального института (ныне УГТУ-УПИ) под руководством

профессора К. Т. Бабыкина. В 1967 г. кафедра была реорганизована в Уральский филиал Московского архитектурного института, а в 1972 г. — в Свердловский архитектурный институт.



ством также успешно реализована программа по сохранению памятников истории и культуры Урала «Каменный пояс».

Награжден орденом «Знак Почета», знаками отличия «За заслуги перед Свердловской областью» III степени, «За заслуги перед городом Екатеринбург», Орденом Русской православной церкви Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени, медалью Союза архитекторов «За содружество зодчих», почетным знаком Союза дизайнеров России «За заслуги в развитии дизайна».

Первым ректором и основателем института стал член-корреспондент Академии художеств СССР, профессор, доктор архитектуры Н. С. Алферов. В 1996 г. институт приобрел статус Уральской государственной архитектурно-художественной академии.

Сегодня в УралГАХА создано 5 факультетов (довузовской подготовки, архитектуры, дизайна, вечернего обучения, повышения квалификации и ускоренного обучения), 2 института (институт изобразительных искусств и институт урбанистики). Активно развиваются филиалы академии в Нижнем Тагиле, Тюмени и Ханты-Мансийске.

Еще в 1990 г. академия перешла на двухуровневую систему образования европейского образца «Бакалавр-магистр». Благодаря этому шагу выпускники академии уже более 10 лет успешно работают в крупнейших мировых концернах. Уникальность этого учебного заведения подчеркивает и тот факт, что ни один вуз России не готовит магистров по такой специальности как дизайн.

УралГАХА активно развивается, открывает новые специальности и специализации. Сейчас в академии создается новая кафедра — ландшафтно-го дизайна. В Министерстве образования и науки РФ проходит аккредитацию образовательная программа подготовки градостроителей на факультете архитектуры. В Институте искусств УралГАХА недавно открылась новая специализация — графика и анимация, где готовят художников-аниматоров. В Институте урбанистики готовят уникальных специалистов в области «Прикладная информатика в социальных коммуникациях» и «Прикладная информатика в архитектуре».

За право обучаться в УралГАХА абитуриенты проходят сложный конкурс. Выдержать вступительные экзамены невозможно без начальной подготовки в Школе архитектурно-художественного творчества при УралГАХА или другой художественной школе (школе искусств). В помощь абитуриентам академия открыла 44 профильных класса в общеобразовательных школах, где с учащимися работают педагоги ШАХТ. Кроме того, на протяжении года работают курсы, которые помогут в кратчайший срок освоить академический рисунок и композицию.

В академии работают около 50 профессоров, более 200 докторов и кандидатов наук, 15 заслуженных архитекторов, художников и деятелей искусств России. Заместитель члена-корреспондента различных академий России. Это уникальные специалисты - практики, всегда готовые делиться своими знаниями и опытом. Многие из них открывают свои мастерские, ведут работу над конкретными заказами и обучают своих студентов на реальных проектах. Это позволяет соединить теоретические знания с практическими навыками и повышает уровень подготовки молодых специалистов.

Студенты академии с первого курса активно принимают участие во всех профессиональных творческих конкурсах и занимают призовые места. Творческий потенциал и неиссякаемая фантазия выпускников вуза высоко ценятся на рынке труда. Большинство из студентов находит работу уже на младших курсах, поэтому все заявки работодателей в УралГАХА на предоставление практикантов и молодых специалистов удовлетворить бывает трудно.

Среди выпускников академии два академика архитектуры, четыре члена-корреспондента Российской академии художеств, Народный архитектор СССР академик Г.И. Белянкин, ведущие архитекторы и дизайнеры научных, проектных и подрядных организаций города, создатели современного облика Екатеринбургa и других городов нашей страны. Многие из них продолжают тесно сотрудничать с УралГАХА, проводя авторские семинары и мастер-классы.

Творческого запала студентов академии хватает и на активную студенческую жизнь. В УралГАХА существует студенческий Совет. При нем работают команда КВН, спортклуб, студенческий клуб, Театр моды, поэтическое объединение и студенческий театр. Каждый год проходят традиционные мероприятия — Всероссийский студенческий творческий фестиваль «АРХИперспектива» (конкурс студенческого любительского творчества) и «Маевка» (майские гуляния бывших и настоящих студентов УралГАХА).

В 2008 г. на базе УралГАХА открывается региональный Центр развития дизайна. Проект осуществляется при поддержке Министерства экономического развития России. Центр призван проводить подготовку молодых и переподготовку практикующих дизайнеров Уральского региона, а также способствовать их сотрудничеству с представителями всех сфер бизнеса по созданию конкурентоспособного дизайна отечественной продукции.

Уральская государственная архитектурно-художественная академия играет значимую роль в развитии страны, ведь благодаря ее студентам меняется облик российских городов.



Творческий поиск

Защита дипломного проекта

В аудитории кафедры рисунка

УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

620062, г. Екатеринбург, ул. Мира, 22
тел.: 8 (343) 374-07-06, факс: 375-15-10
<http://www.uigps.ru>, e-mail: uigps@uigps.ru



Миронов
Михаил Пантелеймонович

Начальник
Генерал-майор внутренней
службы.
Кандидат социологических
наук.

В годы индустриализации требовались глубокие инженерные знания и умение организовать работу по предупреждению и тушению пожаров. Для выполнения поставленных задач в нашей стране была создана сеть учебных заведений по подготовке специалистов пожарного дела.

Почти 80 лет учебное заведение в рамках курсов, школы, училища, филиала Академии готовит кадры пожарных профессионалов. А 17 декабря 2004 г. оно было преобразовано в Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

За эти годы институт подготовил более 50 тысяч специалистов пожарного дела, которые служат во всех уголках нашей Родины — от Камчатки до Калининграда, в странах ближнего зарубежья.

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России является одним из старейших учебных заведений в области пожарной безопасности, отсчитывая свою историю с 1929 г.



Главный корпус института

Многие сотрудники института являются высококлассными специалистами, имеющими правительственные награды за мужество и героизм. Коллектив института гордится своими выпускниками, получившими высокие звания за выполнение служебного долга. Генерал-майору в отставке Телятникову Леониду Петровичу за ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС было присвоено звание Героя Советского Союза. Подполковнику Замараеву Валерию Валентиновичу за мужество и героизм, проявленные при освобождении заложников в Беслане, было присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

На сегодняшний день Уральский институт ГПС МЧС России является образовательным учреждением МЧС России, на базе которого существует регионально-отраслевой образовательный центр по по-

вышению квалификации и переподготовке руководящего звена МЧС России, руководителей и специалистов в области пожарной безопасности Приволжско-Уральского, Сибирского и Дальневосточного регионов.

Институт ежегодно принимает участие в региональных специализированных выставках, посвященных проблемам обеспечения пожарной безопасности, где экспозиция института не раз была отмечена наградами.

Для проведения научных исследований институт принимает участие в решении задач, определенных планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Министерства, и поддерживает научно-технические связи с Центром стратегических исследований МЧС России.

Главным направлением деятельности института является целенаправленная подготовка ка-

дров для Государственной противопожарной службы МЧС России с последующим их распределением на места службы. В связи с этим разработана и реализована долгосрочная программа профориентационной работы, предусматривающая развитие и совершенствование ее форм. В 2007 г. институт выступил в качестве учредителя взвода «Кадет МЧС России» (школьники 9, 10, 11 классов) в центре образования «Согласие».

Одним из приоритетных направлений в работе с курсантами и сотрудниками института является нравственно-эстетическое воспитание, цель которого – формирование всесторонне развитой личности сотрудника ГПС МЧС России, его морально-деловых качеств, таких как ответственность, гордость за свою принадлежность к МЧС России, воинская доблесть.

Подготовка в вузе ведется по очной и заочной формам обучения по программе высшего профессионального образования, а также по программам дополнительного профессионального образования.

Организация образовательного процесса осуществляется на 4 факультетах: инженеров пожарной безопасности; заочного обучения; переподготовки и повышения квалификации; платных образовательных услуг, а также учебное заведение проводит набор и обучение вождению автомобиля с получением водительского удостоверения категории «В».

Выпускники получают диплом государственного образца высшего профессионального образования с присвоением квалификации «инженер», выпускникам очной формы обучения присваивается специальное звание «соискатель внутренней службы».

Традиционно курсантам, добившимся высоких результатов в учебной, научной и общественной деятельности, присуждаются премии, учрежденные Правительством РФ, МЧС России, Губернатором Свердловской области и общественными организациями.

Институт располагает современной учебно-материальной базой, включая все необходимое для подготовки профессионалов: загородную полигонную учебную базу, учебные аудитории, лаборатории, технику и оборудование.

Библиотечный фонд института составляет 141 227 экземпляров печатных изданий, основой которого

является учебная, учебно-методическая и нормативная литература по специальности Пожарная безопасность. На сегодняшний день в вузе работают 78 докторов и кандидатов наук и более 50 человек обучаются в аспирантурах и адъюнктурах.

По итогам научных исследований преподавателями института ежегодно публикуется около 100 работ в открытой печати, проводятся научные и учебные практические конференции, методические семинары. В целях развития научных и международных связей институт поддерживает тесные связи с научными учреждениями МЧС России и учебными заведениями стран СНГ.

В Институте готовят кадры среднего начальствующего состава для замещения в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России должностей, подлежащих комплектованию специалистами со средним и высшим профессиональным образованием.

Ежегодно курсанты участвуют в проводимых МЧС России предметных олимпиадах, где занимают призовые места.

Гордость института – спортивные традиции. Из его стен вышли олимпийские чемпионы, заслуженные мастера спорта по биатлону, мастера спорта международного класса по лыжным гонкам, пожарно-спасательному спорту, чемпионы мира и Европы по борьбе самбо, по легкой атлетике.

За годы существования учебного заведения тысячи курсантов выполнили нормативы спортивных разрядов, были воспитаны сотни мастеров и кандидатов в мастера спорта по пожарно-спасательному спорту.

Сборная команда института не раз завоевывала призовые места на республиканских, всесоюзных и международных (СНГ) соревнованиях по пожарно-спасательному спорту. В 2004 г. на III зимнем чемпионате России и образовательных учреждений в г. Екатеринбурге команда института стала чемпионом России.

В институте функционируют творческие коллективы – вокальная группа «Уральские спасатели», команда КВН «Обратная тяга», танцевальный коллектив «Запад», ставшие победителями различных смотров-конкурсов, проводимых не только в системе МЧС России, но и на городском, областном и всероссийском уровнях.



Встреча с ветеранами



Занятия в компьютерном классе



На огневой полосе

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области



УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОММЕРЦИИ И ПРАВА

620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81
тел.: 8(343)358-99-22, 350-38-33
http://www.uicp.e-burg.ru, e-mail: uicp@uicp.e-burg.ru



**Смирнов
Геннадий Григорьевич**

Ректор, доктор юридических наук, доцент

Родился 11 декабря 1954 г. в Кировской области в семье рабочих. Отдал воинский долг Родине, отслужив три года на Тихоокеанском флоте. В 1981 г. получил диплом юриста на факультете правоведения в Свердловском юридическом институте, в 1990 г. окончил Академию МВД. В 2002 г. прошел стажировку в Англии по специальности «менеджер управления в сфере высшего образования». В 2006 г. получил степень доктора юридических наук.

В 1977 г. занимал должность и. о. проректора по административно-хозяйственной деятельности Свердловского юридического института, затем — должности инспектора управления кадров УВД Свердловской области, оперуполномоченного УВД БХСС г. Свердловска, работал в Екатеринбургской высшей школе МВД РФ (Уральский институт МВД РФ). С 1994 г. является основателем и бессменным ректором Уральского института коммерции и права.

Уральский институт коммерции и права готовит юристов с высшим образованием по специальности «Юриспруденция» в соответствии с Государственным образовательным стандартом.

Образованный в 1994 году Уральский институт коммерции и права является одним из первых негосударственных вузов Уральского региона, осуществляющих подготовку специалистов юридического профиля. История института органично переплелась с историей построения рыночной экономики и демократизации общества в России конца 90-х годов. В основу идейного фундамента зарождения вуза легло стремление удовлетворить спрос общества в квалифицированных юридических кадрах и сделать высшее образование более доступным. За 13 лет работы институт уже выпустил более 4,5 тысячи специалистов, которые сегодня успешно работают на различных должностях в органах государственной власти, промышленных предприятиях, коммерческих структурах и банках. Многим из них удалось достичь достаточно высокого профессионального и карьерного роста. Например, Перский Г.М., депутат Законодательного Собрания Свердловской области, Климов К.О., специалист отдела контроля

и надзора в сфере адвокатуры и нотариата Управления федеральной регистрационной службы по Свердловской области, Акулов В.А., директор вагонного депо «Гороблагодатское».

В 2005 году институт подтвердил свой статус аккредитованного вуза, пройдя комплексную оценку деятельности, включая повторное лицензирование и аттестацию, получив свидетельство о государственной аккредитации до 2010 года. Одновременно с головным филиалом успешно были аттестованы филиалы в Салехарде, Ханты-Мансийске и Заводоуковске. По окончании вуза выпускники получают диплом государственного образца.

К настоящему времени институт основал в Урало-Сибирском регионе разветвленную сеть филиалов и представительств, занимаясь подготовкой кадров в городах Ханты-Мансийске, Салехарде, Заводоуковске Тюменской области, Ирбите, Реже, Кушве. Кушвинское представительство вуза отметило осенью 2007 г. десятилетний юбилей.

Научный и методический потенциал института — шесть кафедр: социально-гуманитарных дисциплин; экономико-правовых дисциплин; уголовного и уголовно-процессуального права; административного и муниципального права; истории, теории государства, конституционного и международного права; гражданского, гражданско-процессуального и трудового права. Преподавательский состав — 40 кандидатов и докторов наук, более трети штатных преподавателей

Общий стаж работы в высших учебных заведениях — более 25 лет.

Награжден медалью «За безупречную службу в органах МВД» и знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Женат, имеет двух сыновей и дочь.

вуза работают над диссертационными исследованиями. В распоряжении преподавателей и студентов имеются более 120 000 экземпляров учебной, учебно-методической и научной литературы, информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».

Одной из первоочередных задач, которые ставит перед собой руководство института, является ресурсное обеспечение образовательного процесса как необходимое требование для качественной подготовки специалиста. Идя по пути внедрения в учебный процесс инновационных технологий, институт активно развивает материально-техническую базу, использует новейшие технические средства обучения, такие как интерактивные доски и презентационные комплексы, мультимедиапроекторы, видеопрезентаторы, оверхедпроекторы, магнитно-маркерные доски и т.д.

В начале учебного года Ирбитское представительство института переехало в новое здание, которое органично вписалось в архитектуру города. На открытии присутствовали мэр города Ирбита, депутаты городской Думы.

Имеется собственный редакционно-издательский отдел, сотрудники которого совместно с преподавателями издают научные, учебные и методические издания, готовят интерактивно-иллюстративные материалы: лекции, учебные фильмы, схемы, диаграммы, полностью обеспечивающие учебный процесс. На III всероссийском конкурсе учебных изданий для вузов «Университетская книга» институт был награжден дипломом в номинации «Лучшее учебное издание по социально-экономическим и юридическим наукам».



Здание Ирбитского представительства



Ученый Совет института



Свидетельство о государственной аккредитации

Сегодня на различных формах обучения в Уральском институте коммерции и права получают образование более трех тысяч студентов. Большое внимание уделяется внеучебной жизни студентов, так как они являются главными лицами вуза. Кроме десятка научных кружков для них организован вокально-инструментальный ансамбль, танцевальная студия. Ежемесячно издается студенческая газета «Зачетка» и два раза в год — институтский «Информационный вестник». Активно ведется спортивно-оздоровительная работа, проводятся чемпионаты по мини-футболу, шахматные турниры, соревнования по дартсу, настольному теннису. Помимо этого, вуз поддерживает своих выпускников, оказывая помощь в последующем трудоустройстве, сотрудничая с работодателями, давая рекомендации и характеристики. При всех достоинствах вуза обучение в нем остаётся доступным для большого числа студентов.

«Мы дорожим добрым именем нашего института, — говорит его ректор, Геннадий Григорьевич Смирнов, — и в первую очередь делаем ставку на качество образования, ручаясь перед обществом за уровень профессиональной подготовки и инициативность каждого нашего выпускника-юриста. Именно это является надежной гарантией будущего процветания вуза!».



Лекционная аудитория



285
летГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ЭСТЕТИЧЕСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

620026, Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 5
тел.: 8 (343) 269-41-82, 269-40-66
e-mail: somepk@yandex.ru



**Важнов
Владимир Геннадьевич**

Директор

Родился 28.02.1952 г.

В 1969 г. поступил в Московский инженерно-физический институт. С 1972 г. работал преподавателем физики и математики. В 1977 г. закончил Орловский педагогический институт с присвоением квалификации «Учитель математики».

С 1997 г. работает в должности директора Свердловского областного музыкально-эстетического педагогического колледжа.

Женат, двое детей.

На протяжении 60 лет Свердловский областной музыкально-эстетический педагогический колледж (СОМЭПК) занимает одно из ключевых мест в региональной системе подготовки педагогических кадров. Его выпускники успешно реализуют задачи музыкально-эстетического воспитания в образовательных учреждениях различных типов на всей территории Свердловской области.

основным педагогическим специальностям: «Музыкальное образование», «Педагогика дополнительного образования», «Русский язык и литература», «Иностранный язык», «Преподавание в начальных классах», «Дошкольное образование», а также программ начального, основного общего и дополнительного образования музыкально-художественного направления. По выбору студенты могут получить дополнительные квалификации в области информатики, иностранного языка, кор-ректционно-развивающего образования, мировой художественной культуры, изобразительной деятельности, детского музыкального и школьного театра, музыкального фольклора, хореографии, ВИА.

В колледже реализуются 2 социо-культурных проекта: «Культурно-образовательные практики студентов» и «Учебно-исследовательская работа студентов» как условие формирования профессиональной и личностной успешности студентов и педагогов колледжа.

Предполагается реализация новых социокультурных проектов «Это наши дети», «Предпрофессиональная подготовка», «Филармония для детей» детских домов Свердловской области.

В СОМЭПК сформирован квалифицированный педагогический коллектив: 68 человек аттестованы на высшую категорию. Ряд преподавателей отмечен почетными званиями «Заслуженный учитель Российской Федерации» и «Заслуженный работник культуры РФ» и награжден почетным знаком «Отличник образования РФ».

Украшением колледжа являются 2 концертных зала, конференц-зал, новые учебные аудитории, оснащенные новой компьютерной техникой, видео- и аудиоаппаратурой, создан информационно-методический центр с доступом в Интернет.

Перспективное развитие СОМЭПК связано с новыми направлениями многофункциональности, многопрофильности, расширения взаимодействия с другими уровнями профессионального образования.



Ансамбль духовых музыкальных инструментов

СОМЭПК был открыт в 1947 г. как музыкально-педагогическое училище. С 2007 года в его состав входят Детский дом и школа для музыкально-одаренных детей. Коллектив воспитанников составляет 82 человека.

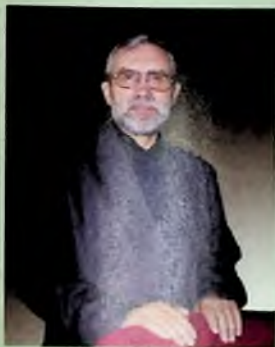
На современном этапе развития колледж как учебное заведение нового типа обеспечивает региональные образовательные и кадровые потребности по шести

Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 2
тел.: 8 (343) 371-76-45
e-mail: badaeff@r66.ru



**Бабенко
Владимир Гаврилович**

Ректор

Родился в 1946 г. в с. Нижняя Тавада Тюменской области. В 1968 г. окончила УрГУ, филологический факультет.

Ректор-основатель Екатеринбургского государственного театрального института (август 1985 г.). Зав. кафедрой истории искусств ЕГТИ.

Автор многочисленных книг. Доктор филологических наук, профессор. Заслуженный деятель искусств РФ; кавалер ордена Почета РФ, Член Правления Свердловского отделения Союза театральных деятелей, Член союза писателей РФ.

Хобби: создание коротких рассказов, пьес, мемуаров.

Театральная педагогика – это не только воспитание людей театра, но еще и воспитание гармоничных личностей, людей-творцов, адекватно воспринимающих окружающий мир и себя в нем. В этом ее особая ценность. ЕГТИ – маленький творческий вуз огромного промышленного города — вносит бесценный вклад в развитие культурного фонда России.

История театрального образования в Свердловске восходит к середине 1930-х гг. Театральный вуз был открыт в годы ВОВ, сделал один выпуск и был ликвидирован в 1946 г. В 1960 г. вновь открылось театральное училище, а в 1985-м — Екатеринбургский государственный театральный институт, в распоряжении которого имеются учебный корпус, учебный театр с залом на 320 мест и квартирное общежитие.

Институт ведет подготовку по специальностям:

- «Актерское искусство»: артист драматического театра и кино, артист музыкального театра, театра кукол и артист, ведущий телевизионных программ.

- «Театроведение» (заочно) с присвоением квалификации «театровед-менеджер».

- «Литературное творчество» с квалификацией «литературный работник».

- «Режиссура» с квалификацией «режиссер драматического театра».

Вуз работает в теснейшем контакте с театрами г. Екатеринбурга.

Студенты получают навыки и знания от таких деятелей культуры как н. а. России, профессор В.И. Марченко; профессор В.И. Анисимов; профессор К.С. Стрежнев (н. а., худ. рук. Академического театра музыкальной комедии); з. д. и., авторитетный педагог-кукольник С.К. Жуков; з.д.и. Удмуртии, профессор

А.В. Блинова; В.В. Белоусов; ректор ЕГТИ, к. ф. н. А.Ф. Бадаев, известный драматург Н.В. Коляда (лауреат многочисленных премий и наград в России и за рубежом); поэт, педагог, Председатель Свердловского отделения Союза писателей России, профессор Ю.В. Казарин.

Выпускники ЕГТИ работают во всех театрах Екатеринбурга и Урала, московских театрах Р. Виктока, в Театре на Юго-Западе у В. Беляковича, в театре на Покровке у С. Арцибашева, в Большом Драматическом театре С.-Петербурга и др.

Драматурги О.Богаев и В. Сигарев, еще будучи студентами ЕГТИ, становились лауреатами премии «Антибукер» за лучшую пьесу в России. В. Сигарев награжден и премией СТА РФ «Дебют» за лучшую пьесу молодого автора. В Лондоне, где поставлены две его пьесы, ему вручена премия как лучшему молодому драматургу года.

ЕГТИ — самый маленький вуз заводского города-миллионника, является, в то же время, его замечательным достоянием.



Здание учебного театра института

УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

620078, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 117
тел./факс: 8 (343)374-30-15, 375-30-06, 374-35-71
<http://www.uksap.ru>, e-mail: uksap@uksap.ru



Шевченко
Константин Валерьевич

Директор

В составе колледжа семь филиалов: в Свердловской области – в городах Каменск-Уральский, Первоуральск, Карпинск, поселке Бобровский, а также в Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – в городах Нягань, Когалым, Советский.

В колледже и его филиалах ведется подготовка по 12 специальностям среднего профессионального образования и двум специальностям начального профессионального образования. При организации учебного процесса используются маркетинговые исследования и проводится анализ востребованности образовательных программ, потребностей рынка труда. Среди специальностей, пользующихся спросом, – «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Архитектура». Сегодня активно ведется проектирование

Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства является одним из крупнейших учреждений среднего профессионального образования на Урале, обладающим современной учебно-материальной базой, квалифицированными инженерно-педагогическими кадрами.



и строительство как промышленных, так и гражданских зданий и сооружений, есть тенденция к переходу от типового строительства к индивидуальному, поэтому эти специальности особенно актуальны. Уникальна специальность экономического блока – «Земельно-имущественные отношения». В обществе ошутим подъем интереса к вопросам недвижимости, но недостаточно специалистов, которые разбираются в законодательном регулировании и экономике имущественных и земельных отношений. Наше образовательное учреждение готовит специалистов, которые будут востребованы, благодаря отличным знаниям в этих областях они прекрасно ориентируются во всех тонкостях своей профессии. Специальность «Гостиничный сервис» все больше притягивает к себе внимание выпускников школ, работников гостиничной индустрии в преддверии проведения саммита Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

Интеграция с производством – основа современного профессионального образования.

Постоянное развитие технологий обеспечивает активное увеличение темпов строительства, но вместе с тем приводит к дефициту квалифицированных строительных кадров. Спрос на профессиональные квалификации, знания, разнообразные умения и навыки стремительно растет, и в ближайшие годы дефицит кадров и уровень их компетенции грозит стать основной проблемой экономики. Но даже к тем молодым специалистам, которые идут работать в строительную отрасль, предприниматели предъявляют ряд претензий к качеству квалификации: недостаточно сформированы практические навыки, не выработаны компетенции, позволяющие принимать эффективные производственные решения, низкий уровень знаний современных технологий. Ключ к решению подобных проблем – в интеграции производства и образования.

Взаимодействие производства и образования — объективно необходимое условие, которое может обеспечить подготовку специалистов, соответствующую требованиям самого производства.

Вместе с тем, образование — это государственная система, а производство — рыночная. Это ограничивает необходимую функцию производства — инвестирования в образование, возникают вопросы с переданным оборудованием, с налогообложением инвестированных финансовых средств.

Образование переходит на компетентностный подход — по существу эта стратегия призвана радикально изменить организацию и содержание профессионального образования. В каком случае предприятие пойдет на это? Если в результате изменений образования, вложенных в него будет получен эффект, в котором производственники заинтересованы. В этом пока их приходится убеждать. Очень часто та работа, которая проводится с предприятием по вопросу выявления профессиональных компетенций, носит формальный характер. Таким образом, первым интегральным фактором производства и профессионального образования является доверенность о качественном результате профессионального образования и необходимом материальном и финансовом вложении при его достижении.

Производство для профессионального образовательного учреждения является обучающей средой. Важно то, какие требования предъявляет производство и какие изменения происходят. Поэтому в структуру качества подготовки специалиста необходимо вводить мониторинг развития производства. В структуре деятельности учебного заведения обязательно должна быть такая функция — это второй интегральный фактор.

И, наконец, третий интегральный фактор связан с участием учебного заведения в процессе управления квалификацией персонала предприятия. Статистика показывает, что только 7% работников предприятий имеют высокую квалификацию. Увеличивать темпы роста производительности труда с таким ресурсом невозможно. Нужны новые меры, которые меняли бы эту ситуацию. Управление квалификацией — одна из них. Что такое управление квалификацией? Это введение на производстве профессиональных стандартов, оценка уровня квалификации персонала, разработка и реализация программ повышения квалификации. К реализации такой функции в большей степени готово образовательное учреждение, чем предприятие. Делегирование такой функции есть реальный механизм взаимозаинтересованного сотрудничества.

У нашего образовательного учреждения такой опыт есть. Заключен договор с Федеральным лицензионным центром Росстроя, реализуются программы повышения квалификации для предприятий и организаций строительного комплекса — соискателей лицензии на осуществление строительной деятельности. Т.е. в некоторой степени мы принимаем участие в управлении квалификацией специалистов строительного комплекса.

Приведенные примеры как раз и есть те условия, в которых происходит взаимопроникновение деятельности учебного заведения и предприятия. Это и есть

интеграция. В последнее время колледж интенсивно развивает международное сотрудничество как в области среднего профессионального, так и в области дополнительного профессионального образования.

Колледж является участником российско-французского проекта «TEMPUS» — «Разработка региональной концепции многоуровневой подготовки специалистов для строительной индустрии». Специалисты колледжа осваивают европейские методики: разрабатывают модульные учебные планы профессионального образования, основываясь на компетентностном подходе и привлечении работодателей к процессу обучения.

В декабре 2007 года колледж заключил Соглашение о сотрудничестве с Академией политического образования «Международный форум Бург Либенцель», в учебные планы включены стажировки студентов в Германии. В марте 2008 г. состоялась первая стажировка студентов. В 2009 г. планируется выезд группы преподавателей и трех групп студентов различных специальностей. Цель стажировки: развитие профессионального мышления, дополнительная подготовка будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности по специальности с учетом европейского опыта, расширение кругозора, развитие коммуникативных и культурных компетенций.

Мы ориентируем наших студентов не просто на работу по выбранной специальности, а на успешную работу. На западе уже давно не кажется странным быть успешным и профессиональным каменщиком, а не главой фирмы. Мы же пока только на пути к пониманию этого вопроса. Студента в колледже готовят к осознанному выбору. А принимать решение должен он сам. Получив образование в колледже, выпускник может продолжить обучение в любом профильном вузе и по сокращенной программе получить высшее образование. А может воспользоваться соглашением колледжа с социальными партнерами и устроиться на работу, выстраивая карьеру на производстве.



Макет проектируемого загородного дома



Кабинет архитектурного проектирования и дизайна

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЭКОНОМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

620144, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 58
тел. 8 (343) 257-44-49, 257-10-80
<http://www.eetk.ru>, e-mail: eetk@r66.ru

приемная комиссия, тел. 257-44-66, ул. Декабристов, 58
334-49-66, пр. Космонавтов, 50



**Вертиль
Владимир Васильевич**

Директор

Кандидат экономических наук, заслуженный учитель РФ, почетный работник среднего профессионального образования России.

В 2005 г. стал победителем Всероссийского конкурса «Лидер среднего профессионального образования» в номинации «Директор – лидер – ученый – исследователь». Автор 25 научных работ по проблемам конкурентоспособности образовательных услуг профессионального образования. Является руководителем секции «Образовательные учреждения СПО хлебопекарной России» Некоммерческого партнерства профессионально-педагогических учебных заведений «Профессионал», членом комитета по образованию и профессиональному мастерству Российского союза пекарей, экспертом по присуждению молодежной премии Главы администрации Ленинского района г. Екатеринбурга.

Награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени. Медалью «За вклад в развитие образования».

Жизненный принцип Екатеринбургского экономико-технологического колледжа – ориентация на опережающую модель образования, учитывающую будущее и настоящие потребности работодателя. Его выпускники – специалисты высокого класса, способные адаптироваться в любой производственной среде, а потому очень востребованные на рынке труда.

ФГОУ СПО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж», ранее Свердловский техникум хлебопекарной промышленности, в 2007 году по решению Федерального агентства по образованию в состав учебного заведения вошел механико-технологический колледж. Сегодня колледж – современное образовательное учреждение с контингентом обучающихся 3500 человек и двумя филиалами в г. Североуральске и Сухом Логу, реализующее образовательные программы среднего профессионального образования базового и повышенного уровней по 11 специальностям.

В соответствии с требованиями рынка труда, спектр образовательных услуг колледжа постоянно

расширяется. В 1998 году в колледже началась подготовка специалистов «Государственное и муниципальное управление», «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Технология бродильных производств и виноделия», «Биохимическое производство». В 2003 году введены специальности «Менеджмент», «Товароведение».

В 2007 году произведен первый набор по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок».

Колледж не только готовит руководителей и специалистов среднего звена, но и является региональным учебным центром повышения профессионального уровня специалистов хлебопекарных и му-



Занятия в лаборатории техноконтроля



Зам. главы г. Екатеринбурга В.В. Кошечев награждает победителя Всероссийского конкурса



Чемпионка Европы по лыжным гонкам Морозова Т. информирует о своей победе руководителя МТО Токмакова Д.М. и руководителя физлоспитания Арменчишина З.А.

комольных предприятий, а также профессиональной подготовки незанятого населения.

Механизм взаимодействия колледжа с работодателями позволяет молодому специалисту адаптироваться в современной производственной среде.

На хлебопекарных мукомольных предприятиях Свердловской области очень высокий процент специалистов с базовым средним профессиональным образованием, и это практически все наши выпускники. Особо тесное социальное партнерство установилось с ОАО КО «СладКо», ОАО «Свердловский хлебомакаронный комбинат», ОАО «Екатеринбургский мукомольный мельзавод», ЕМУП «Екатеринбургский хлебокомбинат». Именно там основная часть студентов проходит все виды практики, выполняются экспериментальные и научно-исследовательские работы совместно со специалистами предприятий.

Современные социально-экономические и геополитические условия хозяйствования побудили Екатеринбургский экономико-технологический колледж ориентироваться на опережающую модель образования, учитывающую не только настоящие требования потребителей, но и их ожидания, то есть на стратегию развития. А жесткая конкурентная борьба среди образовательных учреждений Екатеринбурга, Свердловской области и в целом Уральского региона привела к необходимости уделять огромное внимание вопросам качества подготовки специалистов.

По данным рейтинга 100 вузов, опубликованного в журнале «Среднее профессиональное образование» (№ 5, 2007), учебное заведение входит в сто лучших колледжей России, занимая 29 место. Такой чести удостоены всего 4 образовательных учреждения Свердловской области, имеющие тот же статус.

В колледже разработана политика в области качества и, исходя из нее, определены миссия, стратегия и основные принципы деятельности. Обучение и воспитание нацелены на повышение успешности и конкурентоспособности личности на рынке труда. На Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России» (номинация «Услуги») колледж занял первое место по Свердловской области и был признан лауреатом на Федеральном уровне.

Руководство учебного заведения приняло на себя добровольные обязательства в соответствии с Декларацией Качества и гарантирует высокое качество подготовки выпускников.

Состояние материально-технической базы колледжа отвечает всем современным требованиям к организации и проведению образовательного процесса: имеются специально оборудованные помещения — компьютерные классы и аудитории, лингвфонный класс, кабинет для индивидуальной работы студентов, конференц-зал, актовые залы, библиотеки

с читальными залами. Ресурсная база включает библиотечные фонды, учебно-методическое обеспечение и электронные ресурсы, интегрированные в локальную компьютерную сеть колледжа. Аппаратно-программный комплекс позволяет вести образовательную деятельность на высоком технологическом уровне, используя локальную вычислительную сеть, выделенный канал связи, мультимедийную технику, ЖК и плазменные панели, цифровую видео- и фототехнику.

Много внимания уделяется методическому обеспечению реализации государственного стандарта СПО, инновационной деятельности и научному подходу к организации учебно-воспитательного процесса. Эта работа носит непрерывный повседневный характер, позволяющий связывать содержание с педагогическими проблемами и результатами образовательного процесса.

На протяжении всех 75 лет особое внимание уделялось воспитательной работе. Все ее элементы объединены в систему. В колледже существуют крепкие традиции, рождаются новые. Воспитательный процесс оснащен методически: подобрано множество сценариев воспитательных мероприятий, пособий, рекомендаций, презентаций; отсняты фильмы, отражающие жизнь учебного заведения. Решены управленческие, материально-технические и кадровые вопросы организации воспитательной деятельности.

Физическое воспитание студентов носит нравственный характер. В рамках работы по программе «Здоровье» уделяется большое внимание самовоспитанию личности, способности подростков адаптироваться к внешним обстоятельствам, формированию таких качеств как коммуникативность, понимание разных культур. Студенты колледжа достигли значительных достижений в спорте. Все это освещается в многотиражной газете «Жизнь ЕЭТК».

Идет время, меняются подходы к образованию. Одно остается неизменным — мы должны помочь студентам реализовать себя в жизни.



Конкурс «Мисс ЕЭТК»

Золотая книга

КОЛЛЕДЖ УПРАВЛЕНИЯ И СЕРВИСА «СТИЛЬ»

620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 91
тел.: 8 (343) 251-38-67, 251-38-70, 256-48-45
e-mail: lic_style@r66.ru



**Колузакова
Татьяна Сергеевна**

Директор

Окончила Бурятский государственный педагогический институт в 1985 г. (факультет — методика и педагогика начального обучения).

Работала няней и воспитателем в детском саду, учителем начальных классов в общеобразовательной школе и заместителем директора в агропромышленном училище. В 2003 г. заняла должность директора ПУ № 20.

В 2005 г. стала директором ГОУ НПО Профессиональный лицей «Стиль». С декабря 2007 г. является директором ГОУ СПО Колледж управления и сервиса «Стиль».

Замужем, есть дочь и внуки.

История колледжа «Стиль» уходит корнями в 1928 г., когда в целях подготовки киномехаников-передвижников возникло ПУ № 20. В 1945 г. был открыт Профессиональный лицей «Стиль». Он готовил обувщиков, часовщиков и закройщиков.

Колледж управления и сервиса «Стиль» берет свое начало от двух именитых учреждений профессионального образования. Сегодня на его базе создан Региональный ресурсный центр развития профессионального образования Свердловской области, координирующий работу еще 10 профильных ресурсных центров. «Стиль» является членом Российской гостиничной ассоциации.

В 2005 г. эти учебные заведения объединились под названием Профессиональный лицей «Стиль». Обучение проводилось по 5 направлениям начального профессионального образования: коммерсант в торговле (сфера услуг) — киномеханик, фотограф, оператор видеозаписи, коммерческий агент; коммерсант в торговле (общественное питание) — повар, кондитер, бармен, официант, коммерческий агент; администратор (горничная, портье, дежурный по этажу); закройщик (портной) и парикмахер.

В декабре 2007 г. лицей был переименован в Колледж управления и сервиса «Стиль» и добавил к программам начального две программы среднего профессионального образования: менеджмент (по отраслям) и профессиональное обучение (по отраслям).

Практические навыки учащиеся отрабатывают в мультисервисном центре услуг. Он состоит из ателье по пошиву одежды, па-

рикмахерской и учебной гостиницы, открытой в этом году на базе общежития колледжа. Также подходит к концу работа над фотоателье. Планируется открытие молодежного кафе.

Колледж готовит нужных обществу, грамотных и умелых специалистов. Об этом свидетельствует востребованность выпускников на рынке труда и большое количество наград и дипломов, полученных учащимися «Стиля». Значительная доля заслуги в этом принадлежит преподавательскому составу, сформированному как из опытных, так и из молодых специалистов. Обмен знаниями, происходящий между разными поколениями, играет немаловажную роль в повышении общего уровня квалификации всего коллектива.

Колледж управления и сервиса «Стиль» обеспечивает качественное обучение широкому кругу профессий, давая своим выпускникам надежную базу для карьерного роста.



Здание колледжа



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ

620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 91
тел./факс: 8 (343) 374-01-10, 374-01-03
e-mail: director@eadk.ru



Попова
Галина Витальевна

Директор

Почетный работник транспорта России;

Почетный работник среднего профессионального образования;

«Почетный дорожник», преподаватель высшей категории.

Работает в колледже с 1973 г. после окончания Свердловского автодорожного техникума.

В 1993 г. окончила УПИ. 1979–1993 гг. — преподаватель геодезии.

1993–2001 гг. — заведующая дорожно-строительным отделением.

С 2001 г. — директор колледжа.

Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж был создан в 1930 г. как Свердловский дорожный техникум. Намеченные для него направления подготовки — дороги и автомобили — позволяют колледжу и сегодня оставаться самостоятельным и востребованным учебным заведением СПО. Выпускники ЕАДК востребованы на рынке труда всего Уральского региона.

ЕАДК ведет подготовку по следующим специальностям: «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»; «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (дорожная отрасль); «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; «Экономика и бухгалтерский учет» (дорожная и автомобильная отрасли); «Организация перевозок и управление на транспорте» (автомобильный транспорт).

Все выпускники колледжа в зависимости от специальности получают одну-две рабочие профессии — лаборант, водитель категорий «В» или «В,С», автослесарь, машинист дорожного катка, бульдозера, грейдера.

Подготовка, переподготовка и повышение квалификации ведется по направлениям: контролер инструментального контроля автомобилей; организация перевозок в пределах РФ; безопасность дорожного движения, лицензирование автопредприятий и др.

Основные цели ЕАДК — предлагать качественное образование и повышение квалификации и быть признанным как лучшее учебное заведение СПО по выбранным направлениям подготовки. Для осуществления этих целей колледж проводит продуманную кадровую политику, постоянно совершенствует учебно-материальную базу — созданы кабинет инструментального контроля

автомобилей на основе компьютерных технологий, 2 кабинета автоматизированного проектирования автомобильных дорог; в учебном процессе используются свыше 120 компьютеров, интерактивные доски, плоттеры.

Уровень подготовки студентов, состояние учебной и воспитательной работы позволяют ЕАДК успешно выступать на различных олимпиадах, спартакиадах, научных и творческих конкурсах: Областная и Всероссийская олимпиады по специальности: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» — 1 место, олимпиада СПУЗ России по специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог» — 1 — 2 места в личном зачете и 1 общекомандное место и др.

Во всех крупных предприятиях Свердловской области и Уральского региона работают выпускники колледжа. Среди выпускников — крупные специалисты дорожной отрасли, руководители министерств, ведомств, областных и муниципальных дорожных и автотранспортных организаций, органов ГИБДД.



Здание колледжа

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, 11
тел.: 8 (343) 220-50-61, 220-54-16
e-mail: exmt@mizarpro.com



**Чеботарь
Мария Петровна**

Директор

В 1974 г. окончила УПИ, по специальности механик. После работы на заводе в 1978 г. устроилась в Свердловский химико-механический техникум на должность преподавателя.

В 1998 г. была выбрана директором ГОУ СПО «Екатеринбургский химико-механический техникум».

Замужем, есть дочь и внук.
Хобби: сад и цветоводство.

ГОУ СПО «Екатеринбургский химико-механический техникум» начал работу в 1942 г. на базе эвакуированных предприятий как техникум резиновой промышленности. Первоначально он предлагал абитуриентам лишь одну специальность — «Технология резины». При этом обучение велось только на вечернем отделении.

Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области

Екатеринбургский химико-механический техникум считается по праву одним из сильнейших учебных заведений среднего профессионального образования. Начав свое существование еще в военные годы, он и сегодня является основной кузницей высококлассных заводских кадров. Недавно EXMT успешно прошел процедуру лицензирования и получил новую лицензию сроком на 5 лет.

Постепенно спектр образовательных услуг начал расширяться. Сегодня Екатеринбургский химико-механический техникум предлагает следующие специальности:

- на базе 9 классов — «Производство изделий и покрытий из полимерных материалов», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Сервис на транспорте (по видам транспорта)»;

- на базе 11 классов — «Производство изделий и покрытий из полимерных материалов», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».

Обучение на очном отделении осуществляется за счет средств

федерального бюджета, а на заочном — на коммерческой основе.

Уровень подготовки выпускников химико-механического техникума давно известен работодателям г. Екатеринбурга и Свердловской области. Среди студентов EXMT есть губернаторские и правительственные стипендиаты, победители олимпиад и участники научных конференций, опередившие в этих соревнованиях лучших студентов вузов.

Такие результаты достигаются за счет высокого качества реализации образовательных программ. Советская закалка руководства техникума не позволяет включать в спектр специальностей такие, по которым не сможет дать должного уровня подготовки. Студенты химико-механического техникума имеют большой объем практических занятий, поэтому



Администрация техникума

его выпускники не только хорошие теоретики, но и умелые практики. Каждый год ЕХМТ получает многочисленные заявки на предоставление практикантов от крупнейших организаций города и области. Среди них такие известные, как ОАО «Уральский завод резиновых технических изделий», Гидрометцентр и другие. Многие из ребят находят работу уже на практике и достаточно быстро растут по карьерной лестнице.

ЕХМТ считает своим долгом дать студентам не просто знания, а уверенность в своих силах и возможностях. Проводимые каждый семестр «входные контроли» знаний — тесты по ряду предметов — своими отличными результатами дают студентам возможность понять свою ценность как специалистов, что так необходимо современному профессионалу.

Екатеринбургский химико-механический техникум имеет хорошую учебно-материальную базу. Сделан ремонт помещений, организованы высокочастотные лаборатории, кабинеты и укомплектованы новым оборудованием компьютерные классы. В распоряжении ЕХМТ имеется уютное общежитие, известное своим порядком и чистотой.

За воспитание прекрасных специалистов отвечает уникальный преподавательский состав Екатеринбургского химико-механического техникума. Как заметила директор ЕХМТ Чеботарь Мария Петровна, смещение в одном коллективе креативных «гуманитариев» с рациональными и последовательными «технарями», а также энергии молодых кадров с мудростью опытных приводит техникуму к дальнейшему качественному развитию. Этот союз kinetic новыми идеями и предложениями. Сегодня на повестке дня разработка новой специальности: организация пассажироперевозок («Сервис на транспорте»). Благодаря тому, что большая часть преподавателей спецдисциплин превосходно знакома не только с теорией своих предметов, но и с их практической стороной, студенты ЕХМТ получают совокупность бесценных знаний.

Помимо учебного процесса, в техникуме активно развита студенческая жизнь. Каждый месяц здесь проводятся различные мероприятия, но нередко студенты сами являются инициаторами внеплановых техникумовских праздников и КВНов. При этом они с удовольствием принимают участие в спортивно-развлекательных эстафетах, конкурсах, концертах и других мероприятиях районного и областного уровня. О многоплановости студентов Екатеринбургского химико-механического техникума говорят их победы: в 2007 г. они заняли 1 место и на поэтическом конкурсе, и на областном смотре научно-исследовательских работ по охране окружающей среды, и на экономической олимпиаде (г. Каменск - Уральский).

Как отмечает Мария Петровна, благодаря компактным размерам в стенах ЕХМТ сложилась семейная атмосфера и особенный дух — «дух дома». Именно он формирует коллектив преподавателей и студентов Екатеринбургского химико-механического техникума, превращая их в большую и дружную семью. Созданные правила поведения выполняются неукоснительно.

За этим следят не только преподаватели, но и старшекурсники. Поэтому новые студенты быстро вливаются в дружный коллектив Екатеринбургского химико-механического техникума и, как показывает практика, остаются таковыми навсегда. Бывшие учащиеся ЕХМТ дорожат воспоминаниями о годах учебы в этом учреждении, пишут благодарственные письма техникуму и с удовольствием приводят сюда учиться своих детей.



Занятия по технической механике



ПЦК общетехнических дисциплин



Счастливые день получения дипломов

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ РЕМЕСЛЕННИКОВ-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5
тел.: 8 (343) 256-96-24
www.ural-remeslo.ru, e-mail: utrp@mail.ru



**Доронин
Николай Андреевич**

Директор

В УТРП трудится с 1974 г.: 6 лет в должности мастера, 8 лет — старшего мастера. С 1988 г. занимает пост директора.

Под руководством Николая Андреевича техникум активно развивается.

Заслуженный учитель России, кандидат педагогических наук. Отмечен почетным знаком «Директор года 2007».

Стремление к развитию — неотъемлемая жизненная позиция УТРП на протяжении 34 лет его существования. В 1998 г. на базе техникума начал реализовываться германороссийский проект «Профессиональное образование специалистов малого предпринимательства в сфере строительства Свердловской области».

Опыт западных коллег повлиял на качественное обновление учебного процесса УТРП. Его целью стала подготовка не просто

Уральский техникум ремесленников-предпринимателей создан в 1974 г. как Среднее городское профессионально-техническое училище № 46. Все эти годы учебное заведение идет по пути интенсивного развития, подготавливая уникальных, востребованных специалистов нового поколения. С мая 2008 г. УТРП получил статус колледжа.

первоклассных специалистов для строительной сферы, но готовых работать в условиях малого предпринимательства. Поэтому помимо программ НПО (плиточник-мозаичник, маляр-дизайнер, столяр, кровельщик, монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, сварщик, автомеханик), техникум предлагает программы СПО (экономика и бухгалтерский учет, документационное обеспечение управления и архивоведение, менеджмент).

И сегодня учебное заведение активно развивается. Только за 2007 г. УТРП:

- победил в Конкурсе государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, внедряющих инновационные образовательные программы (получил грант);

- признан лауреатом конкурса «Золотая медаль «Европейское качество» в номинации «100 лучших сезонов России».

Благодаря полученному гранту, финансовой поддержке Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, немецких партнеров (Фонд им. Э. Шёка) и «НП «Атомстройкомплекс» ему удалось пополнить материально-техническую базу современным оборудованием и мультимедийными средствами.

Высококвалифицированный преподавательский состав постоянно работает над повышением своей квалификации, расширением спектра и улучшением качества учебных программ. Например, с 2008 г. вводятся новые специальности и профессии: «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Садоводство и ландшафтное строительство», «Автомаяр» и «Садовник».

Труд коллектива сотрудников УТРП поднял учебное заведение на новую ступень развития — с мая 2008 г. оно получило статус колледжа, сменив свое название на «Уральский колледж технологий и предпринимательства».



Здание колледжа



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ «АВТОМАТИКА»

620141, г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, 24
тел.: 8 (343) 324-03-75, 324-03-79, 324-03-76
e-mail: kadr@olympus.ru



**Кузнецов
Михаил Иванович**

Директор

Родился 8 июня 1953 г. В 1975 г. окончил Свердловский индустриально-педагогический техникум (мастер производственного обучения), в 1987 г. — Московскую Высшую школу профдвижения ВЦСПС (по специальности экономист), а в 1993 г. — Государственную академию Управления (менеджер по финансам и налогообложению).

Заслуженный учитель Российской Федерации.

В 2007 году техникум отметил круглую дату — 25-летие деятельности на рынке образовательных услуг. За это время пройдено несколько реструктуризаций, последовательно повышающих статус образовательного учреждения: от технического училища до техникума как учреждения среднего профессионального образования.

Осуществляется подготовка специалистов с начальным и

Екатеринбургский техникум «Автоматика» основан в 1982 году как базовое учебное заведение НПО автоматике для подготовки квалифицированных специалистов по основным профессиям предприятия.

средним профессиональным образованием по специальностям и профессиям металлообработки, радиотехнических и информационных технологий.

Педагогический коллектив, состав которого составляют опытные педагоги — в том числе, стоявшие у истоков создания техникума, — находится в постоянном движении к новым идеям, совершенству образовательные технологии в соответствии с потребностями времени и с учетом развития региона.

Материально-техническая база техникума: учебный корпус для теоретических занятий, 7 учебно-производственных мастерских-лабораторий, спортивный и тренажерный залы, столовая, актовый зал, библиотека. Существенно обновлен станочный парк, в том числе приобретено 5 станков с ЧПУ, функционирует интерактивный учебный класс с управляющими системами Fanuc, Siemens, Okuma для подготовки специалистов: «оператор станков с ПУ», «наладчик станков с ПУ».

На базе техникума работает структурное подразделение — Ресурсный центр развития профессионального образования металлообрабатывающего профиля Свердловской области, взаимодействующий с областными образовательными учреждениями, ведущими подготовку специалистов по профилю металлообработки.

Задачей центра является создание условий развития содержания профессионального образования в сфере машиностроения и металлообработки в соответствии с современными требованиями работодателей Свердловской области.

Сильны социальные традиции и инфраструктура техникума, позволяющие будущим выпускникам укрепить здоровье в разнообразных секциях, приобщиться к деятельности по интересам в различных студиях и в традиционных общетехникумовских мероприятиях.



Здание техникума

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

УРАЛЬСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ «РИФЕЙ»

620067, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 5а; 620076, г. Екатеринбург, пер. Корейский, 6
тел.: 8(343) 374-33-40, 218-41-62
<http://www.urpu.ru>, e-mail: urpu_rifey@mail.ru



Лукомский
Владимир Анатольевич

Директор

6 февраля 1945 г. Совет народных комиссаров СССР принял постановление «О подготовке кадров для художественной промышленности и художественно-отделочных работ». Во исполнение постановления СНК приказом начальника Управления трудовых резервов и Народного комиссара местной промышленности РСФСР от 21 марта 1945 г. Начальнику Управления трудовых резервов Свердловской области было поручено к 1 сентября 1945 г. организовать художественно-ремесленное училище.

14 мая 1945 г. приказом начальника Управления трудовых резервов Свердловской области на базе завода «Уральский пролетарий» и завода № 10 треста «Русские самоцветы» создано Художественно-ремесленное училище № 42. К 1 сентября училище объявило набор учащихся по специаль-

Неуклонное следование традициям – вот основной принцип УрПУ «Рифей», в котором на сегодняшний день производится обучение самым востребованным и самым уникальным профессиям в Свердловской области.

ностям: ювелир-монтажник, граничник самоцветов, резчик по дереву, резчик по камню, столяр-краснодеревщик.

За все годы существования училища в нем обучались по следующим профессиям: альфрейщик-живописец, гравер, лепщик-модельщик, витражист, часовщик, наборщик ручного набора, наборщик машинного набора, печатник, переплетчик, телефонист.

В 2006 г. Художественно-профессиональное училище № 42 было переименовано в Уральское профессиональное училище «Рифей». В феврале 2007 г. произошло объединение двух училищ ХПУ № 42 и ПУ № 24.

На сегодняшний день УрПУ «Рифей» представляет собой государственное образовательное учреждение начального про-

фессионального образования, которое осуществляет набор и подготовку профессиональных кадров для полиграфической и строительной промышленности, ювелирных и камнерезных предприятий. Образовательный процесс ведется на двух площадках, на одной из которых располагается художественное отделение, а на другой – *техническое*. Училище является единственным образовательным учреждением в Свердловской области, которое ежегодно поставляет специалистов в полиграфическую промышленность, а также УрПУ «Рифей», сохраняя лучшие традиции уральского камнерезного искусства, при поддержке Министерства общего и профессионального образования Свердловской области осуществляет подготовку по про-



Воспитанники Кадетской школы-интерната «Спаситель»

фессии «Изготовитель художественных изделий из камня».

УрПУ «Рифей» обучает следующим строительным профессиям: сварщик, мастер отделочных и строительных работ, монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования, мастер общестроительных работ, мастер столярно-плотничьих и паркетных работ. Перечень полиграфических профессий в будущем будет расширен такими специальностями, как «Переплетчик», «Брошюровщик» в связи с нехваткой кадров на предприятиях Свердловской области. УрПУ «Рифей» тесно сотрудничает с предприятиями области, учащиеся училища со второго курса проходят производственную практику на предприятиях города.

Также в училище с 2002 г. обучаются дети с нарушением слуха по специальности «Оператор ЭВМ (компьютерная графика)». В планах руководства расширить границы данной специализации, обеспечить обучение работе в бухгалтерских программах.

Кроме профессиональной подготовки в УрПУ «Рифей» работает отделение – кадетская школа-интернат «Спасатель». Обучение происходит с 5 по 9 класс, в будущем планируется обучение и в 10-11 классах. В КШИ «Спасатель» обучаются дети из неполных семей и дети, не имеющие родителей. Вос-

питанники находятся на полном государственном обеспечении и пребывают в школе 6 дней. На выходные ребята уезжают домой.

На сегодняшний день в училище обучаются: 200 человек на художественном отделении, около 400 – на техническом и 130 – в школе-интернате «Спасатель».

Педагогический состав училища насчитывает большое количество профессионалов, в числе которых 4 заслуженных учителя, 2 заслуженных работника физкультуры и спорта и 1 заслуженный мастер производственного обучения.

Ежегодно УрПУ «Рифей» совместно с художественными школами области проводит выставки «Северный диалог», участвует в различных проектах, реализуемых в полиграфической и ювелирной сферах. Учащиеся училища также активно участвуют в ежегодном конкурсе Данилова-Уральского, где занимают призовые места. УрПУ «Рифей» тесно сотрудничает с Союзом работодателей полиграфических предприятий Свердловской области, ежегодно поставляя профессиональные кадры в полиграфическую промышленность.

В планах руководства повысить статус училища до учреждения среднего профессионального образования, расширив перечень художественных, полиграфических и строительных специальностей.



Панно «Спас-серукотворный». Купритыно Павел, Новикова Татьяна



Колье «Сумерки». Соловьева Екатерина



Клятва кадетов



«Ванюшка весельчак». Ожегов В «Морской волк». Серебренников Р.

УЧИЛИЩЕ ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 1

620146, г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 80
тел.: 8 (343) 234-63-67, 234-63-68
e-mail: uor@r66.ru



**Антонов
Сергей Валерианович**

Директор

В 1988 г. окончил Свердловский Государственный педагогический институт, а в 2002 г. — Уральскую Государственную академию физической культуры. С 2003 г. является директором ГОУ СПО СО «Училище олимпийского резерва № 1» (УОР).

Кандидат педагогических наук, заслуженный работник физической культуры и спорта РФ. Член Совета директоров ССУЗов Свердловской области и Училищ олимпийского резерва РФ, является членом коллегии Управления по развитию физической культуры и спорта Администрации г. Екатеринбурга, Министерства по физической культуре, спорту и туризму Свердловской области.

Награжден знаками «За заслуги в развитии физической культуры и спорта», «Отличник физической культуры и спорта».

Женат. Воспитывает двух сыновей.

Училище олимпийского резерва № 1 было создано на базе школы-интерната спортивного профиля, основанной в 1971 г. Здесь обучаются спортсмены высокого класса по 36 олимпийским видам спорта и члены сборных команд РФ.

Задачей Училища олимпийского резерва №1 является обеспечение условий получения общего и профессионального образования обучающимися с обеспечением круглогодичной специализированной спортивной подготовкой.

О целях училища говорит его девиз, позаимствованный у Олимпийских игр: «Сильнее, выше, быстрее». Иными словами, УОР готовит не просто специалистов в области спорта, а профессиональных спортсменов в сборные команды страны по олимпийским видам спорта. В этом ему помогает взаимовыгодное сотрудничество с детско-юношескими спортивными школами, спортивными клубами и «звёздными» тренерами. В УОР поступают не просто одарённые дети, а те, которые уже добились определённых результатов в спорте.

Училище сделало капитальный ремонт учебного корпуса, заканчивает строительство большого спорткомплекса с бассейном. УОР имеет медико-восстановительный центр, оснащённый современной диагности-

ческой и лечебной аппаратурой, автопарк, пансионат в Верхней Сысерти, лыжную базу и филиал в Новоуральске, общежитие.

Превосходный преподавательский и тренерский состав УОР умеет воспитывать олимпийских чемпионов. Концентрация в одном месте молодых спортсменов и обеспечение оптимального режима тренировок и учебных занятий, медико-восстановительного обеспечения и питания даёт свои результаты: с 1971 г. 135 учащихся УОР приняли участие в Олимпийских играх. Они принесли стране 15 золотых, 38 серебряных и 15 бронзовых медалей. В настоящее время из 36 кандидатов в сборную команду России от Свердловской области на Игры XXIX Олимпиады 2008 г. в Пекине 14 являются выпускниками и учащимися УОР. А из 20 кандидатов параолимпийцев — 12 УОРовцев.

Воспитанники Училища олимпийского резерва №1 — высококлассные профессионалы, нацеленные на постоянное развитие и обучение, а их победы — предмет особой гордости не только УОР, но и всей страны.



Музей Училища Олимпийского резерва №1



ГИМНАЗИЯ №13

6200026, г. Екатеринбург, ул. К. Маркса, д. 33
тел.: 8 (343) 254-25-37, 254-27-29
www.gs13.ru, e-mail: gs13@sky.ru



Арефьева
Тамара Алексеевна

Директор

Окончила Московский государственный педагогический институт (специальность – «История и обществоведение»). Гимназию №13 возглавляет с 2004 г.

В системе общего образования трудится 35 лет. Учитель и руководитель высшей категории, Почетный работник общего образования РФ, Тамара Алексеевна за короткий срок создала в Гимназии условия для качественного улучшения образовательного процесса и эффективной инновационной деятельности. Награждена грамотами и благодарственными письмами Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, Губернатора Свердловской области, Главы администрации г. Екатеринбурга.

МОУ – гимназия №13 основана в 1921 г. как Губернская опытно-показательная школа I ступени. С 1954 г. в школе ведется преподавание английского языка на повышенном уровне. В 1992 г. Гимназия приобрела статус лингвистической, с 2001 г. – Муниципальное общеобразовательное учреждение – гимназия №13. В 2006 г. Гимназия №13 отметила свой 85-летний юбилей.



Образовательная программа Гимназии нацелена на интеграцию трех фундаментальных педагогических принципов — природосообразности, культуросообразности и свободосообразности и создает воспитательную среду Гимназии, достойную растущего поколения. Доминантой гимназического образования является углубленное изучение предметов гуманитарного цикла: английский язык, ряд предметов на английском языке (английская и американская литература, деловой английский, техника перевода, МХК), русский язык, литература, история, обществознание, философская пропедевтика, риторика.

Сегодня Гимназия №13 является пилотной площадкой и ресурсным центром по апробации новых учебных пособий издательства «LONGMAN», изданных специально для России. С 2000 г. гимназисты успешно сдают международные экзамены Кембриджского университета FCE, YEL, KET, PET.

Гимназия является региональной инновационной площадкой Уральского отделения Российской Академии образования. В рамках инновационной деятельности расширились международные

контакты через Интернет-проект «Весь мир в наших руках», сложилась система работы с одаренными учащимися научного общества «Инсайт». Этот процесс нацелил педагогический коллектив на разработку инновационного проекта «Развитие исследовательской культуры как ресурса повышения качества гимназического образования», который в 2007 г. был удостоен премии Президента РФ В.В.Путина в рамках Приоритетного национального проекта «Образование». В 2008 г. Гимназия во второй раз стала победителем Конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные программы в рамках ПНП «Образование». Гимназия представила на конкурс инновационный проект «Творческая среда гимназии как условие самоактуализации личности».

Высокий профессионализм педагогического коллектива и качество образовательной деятельности Гимназии признаны в городе, области и России. Обучающиеся Гимназии ежегодно занимают призовые места на олимпиадах и научно-практических конференциях различного уровня.



285
летМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГИМНАЗИЯ «АРТ-ЭТЮД»

620012, г. Екатеринбург, ул. Уральских рабочих, 30а
тел.: 8 (343) 337-84-35
e-mail: art_itud@olympus.ru



**Семёнова
Анастасия Анатольевна**

Директор

Окончила Свердловское музыкальное училище им. П.И. Чайковского по классу скрипки в 1980 г. и в 1986 г. — музыкальный факультет Свердловского Государственного Педагогического института.

С 1991 г. возглавляет Гимназию «Арт-Этюд».

Заслуженный работник культуры РФ. Исполнительный директор Международных конкурсов: Демидовского Международного юношеского конкурса скрипачей и Международного конкурса исполнителей на духовых инструментах им. В. Щёлокова.

Замужем, трое детей.

Муниципальное образовательное учреждение культуры Гимназия «Арт-Этюд» — уникальное учебное заведение, осуществляющее непрерывное образование детей от 3-х до 17-ти лет. Наряду со средним (полным) общим образованием, учащиеся в стенах гимназии получают начальное музыкальное или художественное образование. Основной принцип деятельности — сопряжение обучения и творчества.

Гимназия «Арт-Этюд» была организована на базе Детской школы искусств № 1 Орджоникидзевского района. За 30 лет существования из небольшого учебного заведения дополнительного образования, включающего музыкальное и художественное отделение, Гимназия превратилась в третье в стране по количеству обучающихся учебное заведение искусств, входящее в десятку рейтинговых гимназий Екатеринбурга. Полторы тысячи детей обучаются на четырех отделениях Гимназии. Многие из них проходят цикл обучения с детского сада до окончания средней школы.

Детский сад и группы развития для дошкольников охватывают 300 детей младшего возраста. Занятия по изобразительному искусству, музицированию, английскому языку, риторике и математике, консультации психолога и логопеда проводят высококвалифицированные специалисты: кандидат педагогических наук, преподаватель высшей категории. Преподаватель М.И. Исаханян работает по

авторской программе «РОСТОК», обучающей малышей различным техникам изобразительного искусства. Высокий уровень подготовки дошкольников, атмосфера добра и творчества в детском и педагогическом коллективе позволяют воспитанникам дошкольного отделения поступать в самые престижные гимназии района.

Общеобразовательное отделение Гимназии реализует государственные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. Приоритетными направлениями деятельности учреждения является расширение области знаний по предметам эстетического цикла: МХК, живопись, композиция, музыка, которые способствуют развитию образного мышления, воспитанию эмоционально-нравственной культуры; гуманитарным предметам (литература, обществознание, история, право, экономика, русский язык); углубленное изучение английского языка, изучение второго иностранного языка (французский, немецкий). В соответствии с общими

направлениями гимназии в начальной и основной школе формируются классы музыкальной и художественной направленности; создана гибкая система организации продленного дня для малышей, организованы классы предпрофильной подготовки.

В старшей школе обучающимся дается возможность выбрать свой образовательный маршрут: организованы клас-



Юные гарования



Виктория Мыслина — лауреат международного конкурса «Роза ветров»

сы архитектурно-художественной и социально-гуманитарной направленности, работа творческих студий, секций, индивидуально-групповых занятий, научно-проектная деятельность.

Гимназия славится победителями и призерами в области академических дисциплин на олимпиадах различного уровня, а также своими спортивными достижениями.

В гимназии существует особая атмосфера уважения к дарованиям каждого ребенка. С учетом пожелания детей и их родителей складывается индивидуальный график посещения занятий для одаренных детей, планирующих связать свою будущую профессию с искусством. Все это делает гимназию востребованной и успешной среди учебных заведений района и города.

Художественное отделение Гимназии работает преимущественно в академической манере. Обучение детей здесь выстроено в единую систему воспитания юных художников с учетом их возрастных особенностей и интересов. Занятия рисунком, живописью, композицией, лепкой, керамикой, резьбой по дереву, изучение истории искусств составляют содержание процесса обучения. Мастерство юных художников гимназии признано в профессиональных учебных заведениях города: художественное училище им. И.Д. Шадра ежегодно охотно принимает наших выпускников. В архитектурно-художественную академию с блестящими результатами поступают воспитанники специализированного архитектурного класса. Работы юных художников Гимназии «Арт-Этюд» получают Гран-При и занимают первые места областных и городских конкурсов по различным направлениям изобразительного искусства.

Музыкальное отделение наряду с академическими направлениями активно реализует педагогические инновации. Джазовое отделение воспитывает юных мастеров жанра, выступающих в родном городе, в Москве и Санкт-Петербурге, Германии, Болгарии, Турции. Уникальные технологии обучения, эксклюзивные адаптированные аранжировки составляют фундамен-



Ансамбль скрипачей младших классов

тальную методическую базу для обучения детей, которая позволяет год от года готовить все новых виртуозов.

В Гимназии созданы два удивительных фольклорных отделения — хоровое и сольное. Хоровой коллектив готовит постановки народных обрядов и праздников на материале песен уральского региона. Яркие незабываемые спектакли приближают старинный фольклор к жизни и культуре современного ребенка. Сценические костюмы участников фольклорных коллективов поражают мастерством изготовления, богатством красок, фантазией уникальных решений. Сольные исполнители готовят колоритные, изысканные, оригинальные программы народных песен. Выступления учащихся украсили сцены Мэрии города, резиденции Губернатора, театральные и концертные площадки города и столицы.

Преподаватели и учащиеся академических направлений фортепиано, скрипки, гитары готовят сольные, дуэтные и ансамблевые программы, получившие признание на международных конкурсах в Санкт-Петербурге, Финляндии, Одессе, Магнитогорске.

Отделение народных инструментов прославилось подготовкой отличных балалаечников, лауреатов международных конкурсов. Здесь работает детский оркестр народных инструментов. Более 10 лет в Гимназии занимается преподавательский ансамбль народных инструментов «Оберег», лауреат российских и международных конкурсов. Взрослые музыканты готовят концертные программы и аккомпанируют самым ярким солистам-учащимся.

В репертуаре единственного в районе духового оркестра вальсы, марши, эстрадные пьесы. В «Арт-Этюде» оживает героика и романтика духовой музыки. Здесь собран наиболее полный (9 инструментов) состав деревянных и медных духовых инструментов, на которых ведется обучение.

Отделение бардовской песни создано для обучения пению и игре на гитаре подростков. Обучение строится на материале бардовских и рок-песен, исполнение которых собирает на концерты молодежь района.

Международные и Российские, областные и городские конкурсы детского творчества ежегодно приносят нашим учащимся около сотни дипломов. Более ста концертов и выставок в год готовят юные артисты и художники. Преподаватели делятся профессиональным мастерством на семинарах и конференциях, создают программы и методические пособия. На базе Гимназии «Арт-Этюд» проводятся 4 районных, два городских и один областной конкурсы.

900 учащихся, художников и музыкантов, среди которых обучаются также дети из других школ района (60 %), раскрывают в Гимназии свои художественные и музыкальные таланты. Коллектив гимназии с уверенностью смотрит в будущее.



Памятный знак Управления культуры г. Екатеринбурга за высшие творческие достижения. 2008 г.

ГИМНАЗИЯ № 70

620144, г. Екатеринбург, ул. Серова, 10
тел.: 8 (343) 260-22-12, 260-22-11, 257-33-42
www.gimn70.ru, e-mail: info@gimn70.ru



**Падерина
Ольга Васильевна**

Директор

По окончании Свердловского Государственного педагогического института в 1971 г. по распределению 17 лет проработала в школе с углубленным изучением английского языка г. Озёрска (Челябинская область).

В 1988 г. стала заместителем директора по УВР (английский язык) в школе № 70 с углубленным изучением английского языка, а с 1989 г. возглавляет коллектив данного учебного заведения.

Прошла стажировку в Оксфорде.

Кандидат педагогических наук, Почетный работник образования, учитель английского языка.

На протяжении 55 лет своего существования гимназия № 70 является одним из лучших образовательных учреждений г. Екатеринбурга и Свердловской области. За годы работы ей удалось создать и сохранить уникальный преподавательский состав, атмосферу товарищества и взаимного уважения.

Гимназия № 70 была создана в 1953 г. на базе средней общеобразовательной школы № 70. С 1961 г. в этом учебном заведении введено углубленное изучение английского языка, а с 1995 г. — углубленное изучение французского или немецкого языка по выбору учащегося. В 2001 г. школой был получен статус гимназии высшей категории.

Образовательной целью лингвистической гимназии № 70 является обеспечение:

- овладения учащимися стандартным набором необходимых каждому знаний, навыков и умений по всем областям знаний и одновременно языковым образованием повышенного уровня;

- углубленного изучения на третьей ступени обучения предметов гуманитарного, лингвистического блока, обеспечивающих

учащимся необходимую адаптацию в современных условиях.

Ее миссия — удовлетворение потребностей в языковом образовании повышенного уровня (а также других разнообразных образовательных потребностей учащихся и их родителей), способствующего успешной социализации выпускников, а также формированию у гимназистов системы ценностей, во главе которой — личность человека, его физическое и духовное здоровье.

В гимназии работают 74 педагога: 40 человек первой и 34 — высшей квалификационной категории. Дружный коллектив преподавателей привык работать с полной самоотдачей. Благодаря тому, что большинство сотрудников обучает детей по программам повышенного уровня, ориентируясь на требования вступительных



Администрация гимназии №70

экзаменов вузов, за Гимназией № 70 закрепились репутация элитного образовательного учреждения. Многоопытный, практически не меняющийся преподавательский состав сделал своим негласным девизом фразу: «Если что-то делаешь, то делай это хорошо!». Подобная требовательность учителей к себе, своим ученикам и коллегам может показаться кому-то слишком жесткой, но она является постоянным стимулом для самосовершенствования и потому дает свои результаты. Благодаря своему настойчивому стремлению к росту и развитию Гимназия № 70 в 2006 г. стала победителем Приоритетного национального проекта Министерства образования и науки РФ «Образование» в номинации «Внедряющие инновационные проекты» (грант в 1 млн рублей) и «Лучшие учителя России» (учитель английского языка высшей категории Л. В. Тонкова, учитель начальных классов Трemasкина М.В., учитель математики Игошина Л.А. получили грант в 100 тыс. рублей).

Особую ценность лингвистической гимназии придает великолепный состав преподавателей иностранных языков. Директор О. В. Падерина: «Наши учителя иностранного прodelывают большую работу — учатся на курсах повышения квалификации, посещают семинары. Мы приглашали специалистов из МГУ, чтобы они провели серию занятий. По окончании работы московские гости очень высоко оценили уровень наших учителей и выразили благодарность за творчество, креатив и владение методиками».

Гимназия не стоит на месте, развивается, следит за техническими новшествами в сфере образования и уделяет большое внимание обновлению материально-технической базы. Гимназия № 70 имеет 44 учебных кабинета с новым оборудованием и наглядными пособиями, 2 спортивных зала, 17 кабинетов иностранного языка, лингфонный кабинет, информационно-методический центр, актовый зал, столовую на 200 мест, мультимедийный кабинет и компьютерный класс. С появлением возможности изучения английского языка в режиме он-лайн было приобретено лицензионное программное обеспечение и освоена методика обучения в компьютерном классе.

Активное развитие материально-технической базы позволяет поддерживать высокий уровень учебного процесса, воспитательных мероприятий, а также внеурочной деятельности. К числу программ дополнительного образования относятся ежегодные круглые столы, конференции, дебаты, олимпиады, спортивные соревнования и т. д. Действуют кружки и творческие объединения. Проходят смотры талантов, шоу-концерты, фестивали (в том числе и на иностранном языке), КВН и т. д. Каждая из этих программ находит живой отклик и активное участие детей.

Одним из успешных мероприятий учебно-воспитательной работы гимназии является развитие и поддержание отношений с международными культурными и образовательными центрами. Например, с 1989 г. Гимназия № 70 и Кейтор Парк Скул (школа для девочек в Лондоне) продолжают обмен делегациями с целью знакомства с культурой другого народа, формирования социальных навыков и погружения в языковую среду. Также учащиеся Гимназии входят в редколлегию международной школьной газеты «DEFRIT». Активно участвуют в работе международной конференции «Европейская молодежная неделя» (г. Альматура, Италия) и в Фестивале клубов «ЮНЕСКО».

Уровень выступлений делегации Гимназии № 70 на международных встречах традиционно высок, что вызывает большой интерес и к ребятам, и в целом к стране, которую они представляют. Поэтому группа из России была удостоена аудиенций у Папы Римского и президента Итальянской республики Карла Чампи.

Несмотря на кажущуюся недоступность и «элитарность» гимназии, среди учащихся сформировалась добрая, душевная атмосфера. Они научились выстраивать взаимоотношения в коллективе, расставлять приоритеты в работе и выкладываться на все 100%. Вежливое и внимательное общение с окружающими стали для ребят нормой поведения, что возможно лишь благодаря ненавязчивой воспитательной работе в форме личного примера учителей.

Дух товарищества и взаимного уважения, полная самоотдача и стремление к развитию — вот что делает лингвистическую гимназию № 70 образовательным учреждением высшей категории.



Школьные праздники



Ежегодно 15-20 % выпускников получают медали



День знаний

Золотая книга

ГИМНАЗИЯ № 120

620142, г. Екатеринбург, ул. Степана Разина, 71
 тел.: 8 (343) 210-30-44
<http://www.school120.ru>, e-mail: direktor@school120.ru



**Босташвили
Галина Григорьевна**

Директор

Окончила УрГУ (исторический факультет) в 1974 г. После работы учителем истории в школе, трудилась в районном отделе образования Чкаловского района, в Министерстве образования. В гимназию № 120 пришла на должность завуча в 1991 г., а с 1993 г. там же работает директором.

Высшая категория, Почетный работник образования РФ. Замужем, двое детей, внуки.

История гимназии № 120 началась в 1976 г., когда была открыта школа № 120. В 1989 г. она стала школой с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла, а в 1999 г. получила статус гимназии.

Большим достижением Гимназии № 120 можно назвать превосходный квалифицированный педагогический состав. Все учителя работают здесь уже долгие годы, что является залогом первоклассного уровня образования гимна-

зии. Среди них 19 педагогов высшей категории, 46 – первой, 2 – второй. 18 учителей награждены знаком «Почетный работник общего образования РФ», а пятеро стали победителями ПНПО «Образование».

Особенностью Гимназии № 120 является то, что наряду с политехническим и гуманитарным классами здесь существует профильный архитектурный класс. Гимназия является экспериментальной площадкой по дальнейшему развитию архитектурного образования с целью обогащения личности обучаемого и помощи ему в адаптации в современном мире. Эти вопросы, наряду с другими предметниками, решают преподаватели художественного цикла Банных Лидия Андреевна (учитель высшей категории, победитель ПНПО «Образование»), Кузнецова Ирина Васильевна (учитель высшей категории) и др.

Социальными партнерами учебного заведения являются Союз архитекторов России, ЮНЕСКО,

Свердловская государственная филармония, Издательство Макмиллан, Музей Народных инструментов, Французский Альянс (г. Екатеринбург), УрГУ, УрОРАО, УрГАХА, УГТУ-УПИ и т. д.

Учащиеся Гимназии успешно участвуют в различных интеллектуальных конкурсах, конференциях, спортивных мероприятиях. Почти 84% гимназистов занимается в разнообразных объединениях дополнительного образования (по ИЗО, баскетболу, футболу, рукопашному бою, в творческих коллективах). Например, активно работает фольклорный ансамбль народных инструментов «Гротеск». Ансамбль «Калинка» – неоднократный призер областного конкурса народной музыки, песни и танца «Уральский хоровод», лауреат и дипломант международных фольклорных конкурсов в Европе. Творческое объединение «Театр» – дипломант (диплом первой степени) Международного музыкального фестиваля в г. Прага.



Работы учащихся гимназии

ЛИЦЕЙ № 180 «ПОЛИФОРУМ»

620073, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 43
 тел.: 8 (343) 218-48-58, 218-48-55, 218-48-57
 e-mail: sch180@mail.ru



Крылов
Алексей Валентинович

Директор

Учитель высшей категории. Победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России». Лауреат премии Президента России в области образования. Награжден Почётными грамотами и благодарственными письмами Министерства образования РФ, Свердловской области, Управления образования Администрации города, знаком «За вклад в развитие Екатеринбургского образования». Руководитель высшей категории.

Большую роль в реализации программы развития лицея играет высокий профессионализм педагогического коллектива. Педагоги лицея постоянно работают над повышением своей квалификации, разрабатывают и внедряют инновационные программы обучения, участвуют в различных профессиональных конкурсах, занимая призовые места.

МОУ Лицей № 180 «Полифорум» является ярким, неординарным, динамично развивающимся учебным заведением г. Екатеринбурга. Лицей является одним из победителей конкурсного отбора в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в 2008 г., областном конкурсе образовательных программ, городском конкурсе на лучшего организатора школьного питания в 2008 г.

В Лицее №180 работает 21 педагог высшей квалификационной категории. 5 педагогов лицея являются победителями в конкурсном отборе лучших учителей в рамках Приоритетного национального проекта «Образование».

В лицее созданы благоприятные условия для успешного функционирования образовательного учреждения и развития материально-технической базы лицея. В распоряжении педагогов, обучающихся и их родителей предоставлены современные учебные кабинеты, 5 компьютерных классов, 2 лаборатории физики и химии, 4 спортивных зала, стадион, на котором зимой работает каток, танцевальные и тренажерные залы, бассейн. Стабильно работают 10 спортивных секций, танцевальные, музыкальные и литературные кружки. Медиациентр лицея поддерживает выпуск газеты «Здравствуйте!», лицейское радио, пилотные телепередачи «Лицей ТВ».

На протяжении 5 лет лицей №180 является экспериментальной площадкой городской программы «Одаренные дети» и организует открытую интеллектуальную игру «Полифорум» для образовательных учреждений города Екатеринбурга. Учащиеся лицея являются победителями и призерами Международных, Российских, региональных, областных, городских научно-практических конференций, олимпиад, творческих конкурсов и спортивных соревнований. Среди лицеистов – лауреат премии президента РФ в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» по направлению «Поддержка талантливой молодежи», обладатель Серебряного Знака «Национальное Достояние» XX Всероссийской конференции «Юность. Наука. Культура», обладатель национальной премии «Золотое перо Руси», лауреат премии губернатора Свердловской области, лауреаты премии главы города Екатеринбурга в номинации «Шаг в науку» и «Лидер».



Главный приз конкурса «Учитель года» «Хрустальный павлин»



Здание лицея №180 «Полифорум»

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

КОРПОРАТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ОБУЧЕНИЯ

620000, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 56а
тел.: 8-904-177-26-50
www.cts-ural.ru, e-mail: cts@cts-ural.ru



**Пятникова
Елена Валерьевна**

Генеральный директор

Окончила УПИ (мехфак). После работала в конструкторском бюро на заводе. В 1994 г. окончила Межвузовское объединение Красноярского медицинского института и Красноярского педагогического университета, где получила специализацию психолога-практика. Занималась семейной терапией. В 1996 г. окончила Новосибирский государственный университет по специализации организационная психология. Работала в кадровом агентстве, в Золотоплатиновом институте (современный УСИБ) возглавила консалтинговое направление, которое позднее выделось в отдельную компанию. В 2000 г. работала в Центре подготовки руководителей (проект Дж. Сороса и мэра города Екатеринбурга А.М. Чернецкого) в должности заместителя директора.

По окончании этого проекта в 2003 г. открыла ООО «Корпоративные стратегии обучения».

Тренинг – наиболее эффективная на сегодняшний день форма получения знаний. ООО «Корпоративные стратегии обучения» является крупнейшим тренинговым центром в г. Екатеринбурге. Его эффективный и психологически комфортный подход к обучению заслужил слова благодарности клиентов и 98% их повторного обращения в эту фирму.

Ритм современной жизни диктует каждому руководителю необходимость постоянного обучения и личностной эволюции. ООО «Корпоративные стратегии обучения» (Corporate Training Strategies) – одна из немногочисленных организаций г. Екатеринбурга, которая учит взрослых людей учиться и открывать для себя новые горизонты саморазвития.

Еще 5 лет назад у директора компании Пятниковой Елены Валерьевны были в распоряжении только уникальные технологии бизнес-тренинга Центра развития деловых навыков (г. Москва) и огромное желание донести до других людей эти полезные знания. Она обучила технологиям тренинга всех своих тренеров, сознательно введя стандарт, по которому можно отслеживать качество образовательных услуг фирмы.

Сегодня CTS представляет собой динамично развивающуюся компанию с широким комплексом обучающих программ, четким корпоративным стилем, лекционными залами в помещении Института муниципального развития и штатом из 17 сотрудников.

Организация предлагает 3 направления образовательных услуг:

На сегодняшний день является генеральным директором Corporate Training Strategies (CTS) и заместителем директора Института муниципального развития. Организатор и ведущая Клуба менеджеров по персоналу.

1. Корпоративные тренинги. Их необходимость сегодня ощутила каждая компания: обучение одного специалиста не дает такой отдачи, как обучение целой группы. Но об эффективности корпоративного тренинга можно говорить только в том случае, если тренер до начала обучения будет иметь представление о проблемах фирмы-заказчика и о **желаемых** результатах тренинга. Поэтому специалисты CTS ведут большую подготовительную работу по составлению индивидуальных для каждого предприятия программ обучения с учетом требований и целей клиента. Такой подход позволяет создавать уникальный, «штучный» и высококачественный продукт.

В этом направлении также развивается и «розничный» вид услуг, т.е. семинары для частных лиц.

2. Программы данного направления проходят в форме on-line семинаров, которые транслируются из Москвы одновременно для слушателей по всей России. Они стали возможными благодаря сотрудничеству CTS с известной московской обучающей компанией – Международным центром финансово-экономического развития (МЦФЭР).

- Субботняя школа для менеджеров по персоналу – совместный проект МЦФЭР и Всероссийского кадрового конгресса – Национального союза кадровиков. По окончании семинара слушатели получают сертификаты Национального союза.

- Международные стандарты финансовой отчетности актуальны для компаний, выходящих на международный рынок.

- MBA (Master of business administration) — на сегодняшний день лучшее высшее системное образование для руководителей. Спецификой этого направления в CTS является его адаптированность для строительного и инвестиционного бизнеса. Это совместный проект МЦФЭР и Московского государственного строительного университета — ведущего профильного вуза страны. Это дало компании возможность привлечь для семинаров серьезный экспертный ресурс из Москвы. Кроме того, курс носит дистанционную форму, а трансляционные занятия проводятся только по субботам, что позволяет руководителям учиться без отрыва от производства.

По всем выше перечисленным программам данного направления также развивается «розничная» форма. Например, CTS является эксклюзивным представителем по Екатеринбургу первоклассного московского тренера, кандидата наук и автора книг «Продажи на 100%», «Мотивация на 100%» Светланы Ивановой.

3. Кадровый консалтинг. Данное направление находится на начальной стадии развития и естественным образом выросло из тренинговой деятельности. CTS предлагает абсолютно уникальные продукты, которые сегодня фактически никто не делает: ассесмент, нормирование труда любых профессий, серьезные разработки по корпоративной идеологии, исследование мотивационного климата, постановка системы обучения «под ключ» и т. д.

Все направления и их подвиды продолжают свое активное развитие за счет обеспечения большой технологичности процесса и увеличения числа слушателей. Этому способствуют рост количества семинаров в форме on-line, выгодная ценовая политика компании и система скидок.

Высокий уровень технологий обучения, индивидуальная работа с каждым заказчиком, реалистичный взгляд и четкое осознание результата — все это является неоспоримым конкурентным преимуществом компании, которое стало возможно благодаря высокой самоотдаче и преданности любимому делу каждого сотрудника CTS. По словам Елены Валерьевны, благодаря специализации фирмы, внутри коллектива сами собой сложились высокий командный дух, ориентация на клиента и на результат. Концентрация в одной фирме квалифицированных специалистов, ставших своим приоритетом внутреннее и профессиональное развитие, создает ощущение гармонии и слаженности действий. Как отмечает Елена Валерьевна, «у нас нет лишних, все на своем месте: потрясающий секретарь, каждый тренер — уникальный и просто великолепный специалист, отличный отдел продаж (как розничный, так и корпоративный), бесподобный системный администратор и т. д. Наш коллектив небольшой, но каждый корпоративный праздник — яркое, веселое событие, где нет равнодушных».

Благодаря своим уникальным особенностям CTS ежегодно удваивает свои результаты деятельности. Его клиентами стали крупнейшие компании города и области. Среди них Газпром — Екатеринбург, Уральский банк СБ РФ Юниэлд — Екатеринбург, УРСА-банк, Уральский новотрубный завод, СМУ-3, Мегафон и т. д. Ведутся переговоры с предприятиями Москвы.

В дальнейших планах компании не только расширение партнерских связей, но и возрождение профессионального конкурса среди менеджеров по персоналу «Хрустальная пирамида».

Девиз «CTS: Корпоративные стратегии обучения»: «От интуиции к системе».





ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР «ОБУЧЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ»

620026, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 55, оф. 305-310
тел.: 8(343) 359-29-82, 261-63-03, тел./факс: 8(343) 261-76-67
<http://www.edu-abroad.su>, e-mail: eduekt@online.ru

**Кочергина
Ирина Вениаминовна**

Директор

Окончила химический факультет Уральского государственного университета им. А.М. Горького. Работала в Институте Электрохимии Уральского отделения Российской академии наук. Кандидат химических наук. С 1993 г. занимается международными образовательными программами. В 1996 г. основала Екатеринбургский Центр «Обучение за рубежом».

Большой опыт и высокая квалификация сотрудников Центра «Обучение за рубежом» позволяют подобрать по желанию клиента программу обучения в 20 странах мира, решить все организационные и технические вопросы, связанные с направлением на учебу.

Центр предоставляет широкий выбор образовательных программ в странах Европы, США, Канаде, Австралии и Новой Зеландии:

- обучение в государственных и элитных частных школах;
- подготовка и поступление в университеты (программы GCSE, Foundation, A-level), магистратуру (Pre-Masters, MQP, MBA, LL.M, MSc, MA и др.) и на второе высшее образование (PostGraduate);
- профессиональные колледжи, стажировки, программы: Work&Travel USA, Work&Study UK, Work&Study Canada, Work&Study Malta;
- круглогодичные курсы иностранных языков разной интен-

Екатеринбургский Центр «Обучение за рубежом» работает на уральском рынке образования уже двенадцать лет, являясь ведущим туроператором на Урале по образовательным турам, членом Международной Молодежной Студенческой Образовательной Туристической Конфедерации (WYSE Travel Confederation) и членом Уральской Ассоциации Туризма.

сивности и продолжительности: интенсивные (25-40 уроков в неделю), подготовка к международным экзаменам (Cambridge Examinations, IELTS, TOEFL, DSH, TestDaf, DALF и др.), бизнес-курсы, подготовка к академическим программам (Diploma of English, Diploma for University Entrance Year), курсы для специалистов, индивидуальные занятия с преподавателем и т. д.;

- капикулярные курсы иностранных языков для групп школьников (язык + экскурсии + спорт) и курсы для молодежи и студентов;

- стипендиальные программы.

Дальновидные родители стремятся направить своих детей в зарубежные школы для того, чтобы те как можно раньше окунулись в языковую и социокультурную среду иностранного государства. Требовательность родителей к выбору школ постоянно растет, и Центр берет на себя организацию ознакомительных туров для них, с тем, чтобы родители могли лично выбрать и увидеть школу, в стенах которой предстоит учиться их ребенку.

Для тех, кто хочет изучать иностранный язык непосредственно в стране пребывания, Центр предоставляет такую возможность. Вариантов может быть множество. Студенты и старшеклассники могут по желанию выбрать любую продолжительность и специализацию учебного курса, поэтому обычно ездят за рубеж индивидуально. Ребята помладше ездят в группах с руководителем. После утренних занятий языком для них предусмотрена насыщен-

ная экскурсионная и культурно-развлекательная программа, так что у ребят практически не остается свободного времени.

Выпускники средних школ могут отправиться учиться в университеты (степень бакалавра), а студенты и молодежь — продолжать обучение в магистратуре или получить второе высшее образование. Для многих образование за рубежом является шансом круто изменить свою жизнь к лучшему, ведь трудоустроиться с международным дипломом как в России, так и за рубежом намного легче.

Надежным партнером Центра с 1996 г. является «Study Group» — крупный международный концерн, который представляет широкий спектр образовательных услуг за рубежом. Специалисты ЕЦ «Обучение за рубежом» ежегодно повышают свою квалификацию за рубежом, выезжают на различные форумы и семинары. Центр уже четыре года подряд совместно со своими зарубежными партнерами проводит в Екатеринбурге ежегодную международную выставку образовательных программ «Обучение за рубежом — шаг в будущее!».

Популярность Екатеринбургского Центра «Обучение за рубежом» среди уральцев опирается на профессионализм его специалистов, авторитет его зарубежных партнеров, делающих все возможное и необходимое для того, чтобы образование, получаемое за границей, было достойным, а надежды, возлагаемые на него, сбылись.



УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

620063, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 83, оф. 404
тел.: 8 (343) 257-44-48, 213-64-73
<http://vchpp.ur.ru>, e-mail: cbbp@mail.ru, cbbp@abacos.ru



**Бондарева
Любовь Николаевна**

Директор

Родилась 3 апреля 1949 г. в Свердловске. В 1975 г. окончила УрГУ (исторический факультет), а в 1982 г. — СИНХ (специальность — экономика промышленного производства).

Имеет сертификат эксперта-диагноста «Методика психологической оценки антикризисных управляющих», в 1993 г. прошла обучение по российско-британской программе «Навыки менеджмента в области бизнеса». В 2004 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Влияние прямых инвестиций на конкурентоспособность промышленных групп».

Сегодня УИРБ ведет прием слушателей, имеющих высшее профессиональное образование, по направлениям: антикризисное управление; стратегия управления финансами; стратегия менеджмента и маркетинга; оценка бизнеса и подвижности; подготовка таможенных декла-

рантов. За 13 лет существования института каждая образовательная программа была усовершенствована и изменена в соответствии с законодательством. Приоритетными направлениями для УИРБ являются антикризисное управление и оценка стоимости предприятия (бизнеса). Они были открыты еще в 1996 г. и до сих пор — одни из самых сильных в городе. Подавляющее большинство специалистов по оценке и антикризисных управляющих Уральского региона — выпускники УИРБ. Многие из них сегодня читают лекции и проводят семинары в этом учебном заведении. Институт активно развивает партнерские отношения с ведущими вузами страны: Международным банковским институтом (г. Санкт-Петербург), Высшая школа приватизации и предпринимательства (г. Москва), Институт экономики и антикризисного управления (г. Москва) и т. д. Благодаря этому слушатели УИРБ получают знания от высококвалифицированных и имеющих

практический опыт преподавателей, а по окончании обучения — дипломы учебных заведений-партнеров.

Еще одной «изюминкой» института является то, что его преподавательский состав сформирован не просто из успешных, практикующих и востребованных специалистов, но из людей, способных заинтересовать своей лекцией и научить работать по новой специальности.

Для УИРБ характерно постоянное развитие и самосовершенствование. Он ведет мониторинг образовательной среды, отслеживает новшества и посылает своих специалистов на курсы повышения квалификации. Сегодня институт совместно с Российским государственным институтом интеллектуальной собственности открывает новое направление — патентование. УИРБ — единственное учебное заведение Уральского региона, готовящее кадры по этой чрезвычайно востребованной на рынке труда профессии.



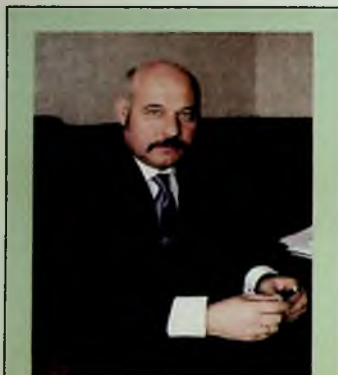
Занятия в аудитории института

Золотая книга

Екатеринбурга и Свердловской области

УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

620049, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 19
тел.: 8 (343) 374-59-87, 374-37-20, 374-52-95; факс: 8 (343) 374-02-41
e-mail: ipklesa4@mail.ru



**Дорожкин
Евгений Михайлович**

Ректор

В 1977 г. окончил с отличием лесохозяйственный техникум в г. Бузулуке. По распределению попал в Полевской лесхоз. В 1982 г. окончил Уральский лесотехнический институт, работал секретарем комитета ВЛКСМ института, учился в аспирантуре и работал в качестве старшего преподавателя. Позднее был приглашен на должность ректора Малой лесной академии.

С 1997 г. занимает должность ректора в Уральском институте подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса.

Доктор педагогических наук, профессор, заслуженный лесовод России.

Уральский институт подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса – единственное в своем роде, передовое, динамично развивающееся образовательное учреждение. Его выпускники стоят на страже природного богатства страны и благополучного существования человечества.



Уральский институт подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса берет свое начало с 1942 г. На тот момент его задачей была ускоренная подготовка руководящих кадров лесной промышленности. Позднее произошла смена приоритетов, и до 1992 г. институт занимался повышением квалификации управленцев в мебельном производстве. В 1992 г. институт был объединен с лесотехникумом, поэтому сегодня Уральский ИПК имеет 2 факультета: повышения квалификации (ФПК) и среднего профессионального образования (ФСПО).

Уральский институт подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса приложил все усилия, чтобы его студен-

ты могли с гордостью повторить девиз своего родного института: «Наше образование востребовано XXI веком!». Институт на ФСПО готовит специалистов по таким важным специальностям, как правоведение, экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), технология деревообработки, лесное и лесопарковое хозяйство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, садоводство и ландшафтное строительство. Тщательная разработка новых программ, отслеживание ноу-хау в технологиях и изменений в законодательстве поставили качество образовательных услуг Уральского института подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса на очень высокий уровень. Под каждую но-

вую специальность создается необходимая учебно-методическая база с учетом современных тенденций, мирового опыта и развития технологии.

Научный поиск позволил Уральскому ИПК наряду с пятью ведущими университетами страны в числе первых получить разрешение Минобразования России на подготовку экспертов в области экологической безопасности.

Институт обучает слушателей на ФПК почти из 40 субъектов Российской Федерации. Ежегодно по программам дополнительного образования проходят обучение около 5 тыс. специалистов, а по программам среднего профессионального образования – около двух тысяч студентов. Уральский ИПК активно сотрудничает с МПР России, Федеральным агентством водных ресурсов, Росприроднадзором, Правительством Свердловской области и др.

Коллектив преподавателей состоит из высококлассных профессионалов, умеющих заинтересовать своими лекциями как вчерашних школьников, так и специалистов отрасли. «Институту очень повезло с преподавателями и сотрудниками, — рассказывает ректор Дорожкин Евгений Михайлович, — которые находятся в постоянном поиске новых идей и самосовершенствовании».

Уральский ИПК активно сотрудничает с крупнейшими вузами г. Екатеринбурга, ведущие ученые которых читают лекции слушателям института.

Большое значение ИПК придает практическим занятиям — им посвящается почти треть учебного времени. Это позволяет студентам закрепить полученные теоретические знания и проявить себя в дальнейшем отличными специалистами. Благодаря своей востребованности многие студенты находят будущее место работы еще до окончания института.

Уральский ИПК принимает участие во всех научных и творческих конкурсах. Работы студентов всегда высоко оцениваются комиссиями. Среди студентов ФСПО есть губернаторские и правительственные стипендиаты, а также стипендиаты промышленных предприятий. Это еще раз подчеркивает заинтересованность и государства, и частных структур в выпускниках ИПК.

Важное место в жизни института отводится физкультурно-массовой работе. Студенты уже 8 лет занимают I место в спартакиаде среди образовательных учреждений своей группы. В 2008 г. одна из двух команд заняла первое место в своей группе на эстафете «Весна Победы», посвященной победе в Великой Отечественной войне.

Институт ведет активную научную деятельность в сфере природопользования. Он принимает участие в оценке законодательных актов по экологии и лесному хозяйству и даже дает заключения по ряду законодательных инициатив Совета Федерации. Студенты ИПК совместно со студентами других вузов свои научные труды публикуют в сборнике «Природопользование». Уральский ИПК не стоит на месте и своевременно изучает различные изменения Российского законодательства и прилагает все усилия, чтобы повысить компетентность лесопользователей и не дать им запутаться в существующем документообороте. Институт разрабатывает обучающие программы и проводит семинары.

Уральский институт подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса вносит неоценимый вклад в будущее нашей страны. Его деятельность во все времена является гарантом сохранения и преумножения природного богатства России.



Награды института



УРАЛЬСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ «ПОТЕНЦИАЛ»

620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская 3, офис 307
тел.: 8 (343) 260-40-20, 260-40-25
<http://www.potencial.ural.ru>, e-mail: info@potencial.ural.ru



**Синчук
Владимир Иванович**

Директор

Окончил Киевский политехникум связи. Работал радиотехником, начальником смены на радиостанции № 3 Иркутского областного радиоцентра.

В 1959 г. окончил Московский электротехнический институт связи. В 1959 — 1968 гг. трудился на Уралмашзаводе и Свердловском заводе транспортного машиностроения (начальник конструкторской группы ОКБ). 1973 — 1978 гг. — Проектно-конструкторское бюро автоматизированных систем управления (главный конструктор отдела технических средств, заведующий отделом АСУ для промышленных предприятий). 1978 — 1991 гг. — производственное объединение «Пневмостроймашина» (начальник отдела АСУ и КВЦ). 1991 — 1992 гг. — директор центра внедрения новых технологий «Хэлл». 1992 — 1995 гг. — директор научно-производственного предприятия «Потенциал».

С 1995 г. занимает должность директора Центра «Потенциал».

Уральский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов «Потенциал» начал свою деятельность в 1995 г. За 13 лет активной деятельности он завоевал доверие клиентов, уважение конкурентов и первые позиции в ТОП-листах среди центров бизнес-образования.

Первые шаги в сфере образовательных услуг Центр «Потенциал» начал с организации семинаров для налоговых инспекций. Опыт проведения подобных мероприятий у директора учебного центра В. И. Синчука появился еще в то время, когда он руководил фирмой «Хэлл». Эта организация профилировалась на создании компьютерных сетей, но Владимир Иванович всегда руководствовался правилом: «Дерзость в бизнесе — это первое качество, и второе, и третье». Поэтому слабая подготовка первого семинара по налогообложению и бухгалтерской отчетности, организованная в 1991 г. налоговой инспекцией Верх-Исетского района, вдохновила его заняться этим вопросом основательно, помочь налоговым инспекциям более эффективно доносить до слушателей важную информацию.

В 1995 г. после окончательной смены курса от компьютерных технологий к образовательным услугам началось «бесконечное творчество». А оно, как гласит второе правило бессменного директора Центра «Потенциал», и является «дорогой к успеху». Сегодня «Потенциал» значительно расширил спектр предоставляемых услуг и не намерен останавливаться на достигнутом. Центр проводит курсы повышения квалификации, семинары, бизнес-программы, среднесрочные программы обучения, аттестацию и повышение квалификации профессиональных бухгалтеров, налоговых консультантов, обучение специалистов кредитных организаций и корпоративных заказчиков, выездные программы обучения за рубежом, на базе санаториев и курортов, туристические услуги. Основные направления



Новые площади Центра «Потенциал»

обучения: Управление персоналом, Менеджмент, Финансы и бухгалтерия, Маркетинг и продажи, Бизнес - процессы.

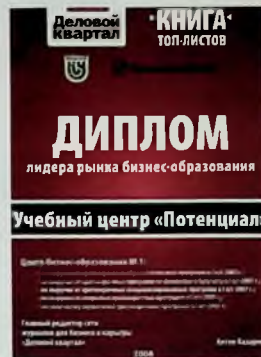
Приняв приглашение Корпорации Ява занять в ее здании целый этаж, УЦ «Потенциал» получил новое поле для творчества. Понимая, что в бизнесе нет мелочей и даже самый маленький кусочек мозаики, поставленный неверно, нарушит всю картину в целом, «Потенциал» большое внимание уделяет тем самым «мелочам жизни»: в каждом помещении учебного центра установлен кондиционер, тщательно обустроена гардеробная, удобно организованы учебные аудитории.

Продвигаясь все дальше в заботе о своих клиентах, «Потенциал» создал Центр путешествий, который теперь располагается в офисе на первом этаже и делает удобным и комфортным дистанционное обучение не только на базах отдыха Урала, но и во многих красивейших уголках мира. Эта форма обучения является прекрасной возможностью совместить учебу, тренинги и отдых. При этом учебный центр тщательно отслеживает, чтобы эти занятия действительно проводились на должном качественном уровне, а не являлись простым поводом для внепланового отпуска выезжающих специалистов. Поэтому более 15 тысяч руководителей предприятий и организаций доверили «Потенциалу» обучение своих сотрудников. Среди постоянных клиентов учебного центра крупнейшие представители разных сфер деятельности: от банкиров до налоговых консультантов. Многолетними партнерами Центра «Потенциал» является ОАО «РЖД», ОАО «НТМК», ООО «Уралтрансгаз» и многие другие предприятия. «Потенциал» стремится и дальше расширять сферы своего сотрудничества и сейчас подготавливает необходимые документы для проведения занятий по переподготовке аудиторов.

Занимаясь обучением сотрудников всех уровней, в том числе и корпоративных заказчиков, УЦ «Потенциал» сделал верную ставку на высококвалифицированный педагогический состав. Он приглашает лучших специалистов и тренеров в той или иной сфере и активно сотрудничает с отраслевыми Министерствами области, Федеральной налоговой службой России и Свердловской области, Центральным Банком России. Преподавательский состав доволен теми условиями, которые созданы для его успешной работы, и тем особенным отношением, с которым его встречают сотрудники учебного центра. В свою очередь, интересные и познавательные лекции и тренинги высококлассных профессионалов не оставляют равнодушными обучающихся и являются неотъемлемым конкурентным преимуществом Центра «Потенциал».

«Голы забиваются с подачи команды» — гласит третий девиз УЦ «Потенциал». Поэтому особенно тщательно он подходит к отбору сотрудников и без сожаления расстается с теми, кто был недостаточно внимателен и вежлив с клиентами, преподавателями или просто не желал работать в полную силу. Центр всегда рад видеть в своих стенах молодых специалистов и студентов, но среди его сотрудников есть и профессионалы, которые проработали в «Потенциале» уже 7-8 и более лет. Этот костяк является гарантом верности учебного центра тем принципам работы, что действуют со времен его основания и по сей день.

Лицензия А№171128 выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 30.06.2005 г.



Учебная аудитория



Компьютерный класс



Практическая конференция «Новые требования Госстройнадзора»

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЭСТРАДЫ

620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 15
тел.: 8 (343) 371-15-11, 371-40-56
<http://www.teatrestrady-ekb.ru>



Головин
Николай Николаевич

Художественный
руководитель — директор,
Заслуженный работник
культуры РФ.

В 1978 г. окончил Уральскую государственную консерваторию им. М.П.Мусоргского. В 1983 г. — Высшие театральные курсы при ГИТИС им. А.В. Луначарского по специальности «Режиссура эстрады» и «Организация театрального дела». С 1969 по 1971 гг. — преподаватель Кировского училища искусств, с 1974 по 1976 гг. — артист симфонического оркестра Свердловской государственной академической филармонии.

С 1983 по 1990 гг. был художественным руководителем Архангельской, Калининградской, Орловской филармоний.

С 1990 по 1992 гг. — художественный руководитель и директор хозрасчетного объединения «Театр Эстрады», в 1992 — 1996 гг. — директор Уральского государственного джаз-оркестра, в 1996 г. стал инициатором создания Театра Эстрады.

В 2006 г. Театр Эстрады отметил свой 10-летний юбилей. Каждый сезон театр представляет новые сольные программы, театральные и балетные постановки.



Уральский государственный Театр Эстрады был основан 10 лет назад указом Губернатора Свердловской области Э.Э. Росселя по инициативе Н. Головина. В то время, в 1996 г., в России был только Московский Театр Эстрады. С тех пор новых крупных государственных театров этого направления в нашей стране не появлялось. Поэтому рождение Театра Эстрады в Свердловской области — явление достаточно заметное для культурной и театрально-концертной жизни в масштабах всей страны.

Театр Эстрады — это многожанровый театр, в котором рядом с так называемыми «эстрадными» жанрами существуют и «серьезные». Об этом говорит и перечень коллективов, работающих в самых разных стилевых направлениях.

Джаз-оркестр под управлением заслуженного артиста РФ Н. Баранова, созданный Н. Головиным в 1991 г., был в числе перво-

проходцев в своем жанре — стал вторым в России джаз-оркестром, получившим статус государственного. С оркестром работают солисты театра — Лауреат телевизионных конкурсов, Заслуженный артист РФ В. Топорков, Лауреат Всероссийских конкурсов артистов эстрады О. Слуккина, Е. Маленких и К. Зуцник и другие.

Молодежный эстрадно-симфонический оркестр, созданный в 1983 г. И. А. Гуменным, — Лауреат многочисленных Всероссийских и Международных фестивалей и конкурсов, в том числе Мэдисонского молодежного фестиваля в США. Сегодня оркестром руководит Е. Климчукова.

Камерный балет под руководством Заслуженной артистки РФ М.Г. Головиной существует с рождения театра, в составе труппы — обладатели Гран-При, Лауреаты и Дипломанты Международных конкурсов.

Основное направление вокального трио «Солнцеворот» — фольклор в современной обработке. Художественный руководитель — А. Ведерникова.

Струнный квартет «Виртуозы Екатеринбурга» под руководством Заслуженного артиста РФ, профессора С.Ф. Пешкова — участник престижных Международных фестивалей в Локкуме и Людвигсбурге (Германия), постоянно и с неизменным триумфом гастролирует по всему миру. Солистка — Заслуженная артистка РФ, профессор В. Олейникова (меццо-сопрано).

«Mobi-J» — молодежный джазовый ансамбль, в репертуаре которого — джазовые стандарты, фанки, авторские аранжировки и композиции. На II Всероссийском фестивале джазовой музыки (Самара, 2003) был назван лучшим коллективом и получил Дипломы в пяти номинациях.

Детский Мюзик-холл включает в себя несколько коллективов: эстрадную студию «Робертино», шоу-группы «Клякса» и «Экспромт» и 2 танцевальных ансамбля. Дипломант и Лауреат Международных, Всероссийских и региональных фестивалей и конкурсов: «Золотой петушок», «Утренняя звезда», «Хит-парад 5+» и др. Веселье маленькие артисты украшают концерты театра, все городские праздники и губернаторские елки.

Среди солистов театра — «электрический скрипач» Л. Элькин, мастер разговорного жанра, Заслуженный артист РФ В. Махов, артист оригинального жанра (фокусы), Заслуженный работник культуры РФ И. Воронин, вокальное трио «НЕО».

Актерская труппа состоит из выпускников театрального института. Репертуарная политика строится в соответствии с комедийным жанром театра. В режиссерской работе отдается предпочтение направлению, которое можно обозначить как «русский стейб» — прощия по отношению к себе, окружающему миру и тем людям, которые сидят в зале.

Хор «Русские Певчие» — профессиональный мужской хор, победитель Международных конкурсов и фестивалей. Визитной карточкой хора является особый стиль, который удачно сочетает эстрадные аранжировки и классическое пение. Художественный руководитель хора — Заслуженный деятель искусств С. Пименов.

За годы работы театром было проведено 9 всероссийских фестивалей «Тинейджер-джаз», 17 Международных фестивалей «Джаз-транзит», в которых принимали участие музыканты практически из всех стран мира, и фестиваль современной классической музыки. Театр активно сотрудничает с мэтрами отечественной джазовой сцены — А. Кролом, Д. Голощекиным, Г. Гарянином, В. Толкачевым, В. Чекасиным, Л. Долиной и др. Постоянно организовываются гастроли звезд российской эстрады. Тесное творческое сотрудничество связывает театр с композитором А. Пантыкиным, драматургом А. Бартеневым и др. Театр Эстрады стал одной из главных площадок города, где регулярно проходят политические мероприятия, проводимые Губернатором и Правительством Свердловской области. Ежегодно в театре проводится не менее 500 разнообразных мероприятий.

Одно из главных направлений творческой деятельности Театра Эстрады — музыкально-просветительская работа. Действует абонементная система: несколько циклов ярких познавательных программ (для разного контингента слушателей, в том числе для учащейся молодежи), в которых заняты все коллективы.

За свою благотворительную деятельность на протяжении 10 лет театр постоянно награждается Благодарственными письмами и Почетными грамотами Губернатора, Правительства Свердловской области и Екатеринбургской Епархии.



Камерный балет Театра Эстрады под управлением Заслуженной артистки РФ М.Г. Головиной



Молодежный эстрадно-симфонический оркестр под управлением Е. Климчуковой и джаз-оркестр под управлением заслуженного артиста РФ М. Баранова, дирижер М. Иванцов



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ИСКУССТВ

г. Екатеринбург, ул. Заводская, 43/1
 тел.: 8 (343) 205-12-12, 205-11-01, 205-15-05, 355-56-22
 www.3555622.ru, e-mail: rusartakademy@mail.ru



**Баженов
Станислав Сергеевич**

Генеральный директор

Трудовой путь начал с должности администратора Государственного Оркестра Народных Инструментов. Позже был приглашен на должность зам. директора Национального Благотворительного Фонда Поддержки Профессионального Народного Искусства под руководством Заслуженного деятеля искусств России А. Г. Дармастука, где проработал около двух лет. Будучи деятельным человеком, приступил к поиску новых вершин, уехав в Ханты-Мансийский округ, где возглавил концертное направление известного российского музыкального концерта «Европа – Азия». В начале 2005 г. возглавил ООО «Российская Академия Искусств». В 2006 г. назначен на должность Советника по культуре в Администрации Президента Чеченской Республики.

Российская Академия Искусств – многопрофильная компания. В ее состав входит несколько подразделений: сектор культурно-массовой работы, инженерно-техническая служба, производство концертной одежды и обуви, отдел поставок профессионального концертного оборудования, прокатный отдел. Важным аспектом в работе компании является благотворительная и общественная деятельность.

Российская Академия Искусств сегодня – это благотворительность и поддержка профессионального искусства, масштабные массовые мероприятия и акции, направленные на пропаганду идей, объединяющих общество. Идет реализация межрегионального проекта «Государство – это Мы», деятельность которого направлена на воспитание патриотизма и гордости за свою страну, решение национального вопроса и толерантность. Проект активно сотрудничает с Русской Православной Церковью.

Одним из приоритетов в работе компании является внедрение новых форм сотрудничества с предприятиями и организациями по всей России, переориентирование массовых мероприятий из рядовых увеселительных гуляний в специальные акции с задачей патриотической пропаганды. Такие акции усиливают чувство гордости за свою страну, город, предприятие или отрасль. Также

акцент ставится на популяризацию государственных праздников.

В свой юбилейный год организация ведет строительство собственных офисных площадей, которые займет после завершения отделочных работ. В 2007 г. открыто представительство в г. Грозный для осуществления культурного обмена, развития добрососедских отношений, создания творческого диалога между творческими коллективами Чечни и Урала. Такое сотрудничество не приносит коммерческой выгоды. Но для Станислава Сергеевича, как общественного деятеля, оно имеет большое значение. В перспективе строительство детского образовательного учреждения для подготовки молодых талантов к поступлению в ведущие музыкальные вузы страны и дальнейшей их поддержки.

В ближайшее время планируется изменения в структуре ООО «Российская Академия Искусств», связанные с реализацией большого объема некоммерческих проектов.



Интервью с Генеральным директором РАИ

СОЮЗ ТЕАТРАЛЬНЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 8, Дом актёра
тел.: 8 (343) 371-82-49, 371-89-66, 371-80-27, 371-56-00, 371-89-66, факс: 8 (343) 371-90-22
<http://www.domaktera.ru>, <http://www.stdrf.ru>, e-mail: domaktera@k66.ru, so-std@k66.ru



Владимир Мишарин

Председатель Свердловского
отделения СТД РФ (ВТО)

С 1994 по 2003 гг. был заместителем Председателя СО СТД РФ (ВТО) по вопросам экономики и маркетинга и директором Екатеринбургского Дома Актера. С 2002 по 2005 гг. работал в Москве заместителем Председателя по организационно-творческим вопросам в центральном аппарате СТД РФ (ВТО), затем — начальником отдела театрального искусства Федерального агентства по культуре и кинематографии.

12 декабря 2005 г. решением VI Отчетно-выборной конференции Свердловского отделения был избран на должность Председателя, в связи с чем вернулся в Екатеринбург. Образование педагогическое (Свердловский педагогический институт) и театральное (Екатеринбургский театральный институт). В 1998 г. получил диплом менеджера сценических искусств Высшей школы деятелей сценических искусств

Свердловское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз театральных деятелей России (Всероссийское театральное общество)» (официальная аббревиатура СТД РФ (ВТО)) является крупнейшим после Москвы и Санкт-Петербурга среди 75-ти региональных отделений СТД РФ (ВТО). В его составе 572 члена СТД и 23 первичных организации, из которых 10 — в городах Свердловской области.



жана Министерством культуры Свердловской области, Администрацией города Екатеринбурга, а также на самом высоком уровне — Общественной палатой Российской Федерации и Грантом Президента Российской Федерации.

Свердловское отделение (основано в 1953 г.) — эффективно действующий центр поддержки некоммерческих организаций, работающих в сфере театрального искусства.

Основа деятельности Свердловского отделения СТД РФ (ВТО) — комплексная программа «Театральная панорама Свердловской области», направленная на активизацию государственной и общественной поддержки театральной жизни Свердловской области. В 2006 г. программа была поддер-

Официальной резиденцией СО СТД РФ (ВТО) с 1981 г. является Дом актёра — памятник истории и культуры, камерный дворец XIX века, построенный по проекту архитектора Юлия Дютеля. На архаизма театрального сообщества была полностью восстановлен исторический облик здания.

Дом актёра создавался прежде всего как профессиональный клуб театральных деятелей, но сегодня он является одним из немногих негосударственных общедоступных культурных центров, собирающих в своих стенах не только театральную общественность, но и широкий круг творческой и деловой интеллигенции. В Доме актёра работают многочисленные творческие программы, проекты и клубы — такие как авторская образовательная программа Михаила Мугинштейна «400 лет оперы», Молодежный клуб «Школа театральной критики». Самый известный проект Дома актёра — знаменитый семейный праздник в лучших традициях российских особняков, меценатства и благотворительности — «Елка в Доме Тупиковой».

(научный руководитель — заслуженный деятель искусства России, профессор Г.Г. Дадамян). В 1994 г. стажировался по программе Информационного агентства США «Менеджмент исполнительских искусств».

Лауреат премии Центрального Дома Актера им. А. А. Яблочкиной (2001 г.), лауреат Премии Правления СО СТД РФ (ВТО) им. П.И. Роддэ (2003 г.).

Женат. Воспитывает сына Клим.

ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЗООПАРК

г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 189
 тел.: 8 (343) 350-84-23, 350-54-69, 355-39-40
 www.zoo.isnet.ru, e-mail: zooekb@isnet.ru



**Балуков
Илья Сергеевич**

Временно
исполняющий обязанности
директора

Идея создания зоопарка на Урале возникла в конце XIX в. у энтузиастов Уральского Общества Любителей Естествознания (УОЛЕ). Учреждение планировалось как большой музей живой природы, выполняющий научно-просветительскую функцию и функцию охотничьего хозяйства. Попытки создания подобного учреждения были сделаны уже после революции. На том самом месте, где сегодня расположен современный зоопарк, в 1930 г. открылась первая выездная выставка животных. Поэтому днем рождения Екатеринбургского зоопарка считается первое воскресенье июня 1930 г. В военное время большая часть коллекции погибла, но силами энтузиастов была восстановлена. Планы переноса зоопарка на более просторные территории возникали и в 50-е – 70-е гг., но в итоге было

Екатеринбургский зоопарк – любимое место досуга и гордость жителей г. Екатеринбурга. 78 лет он собирает уникальную коллекцию животных, которой могут похвастаться даже столичные зоопарки.



принято решение оставить зоопарк в центре города, ближе к населению. Сегодня Екатеринбургский зоопарк продолжает выполнять функцию своеобразного музея. Большая коллекция редких животных позволяет зоопарку успешно служить местом семейного отдыха граждан и параллельно рассказывать о жизни диких животных, привлекая внимание к вопросу сохранения некоторых вымирающих видов. В настоящее время в зоопарке находится более 290 видов животных.

Несмотря на то, что со времен своего возникновения зоопарк территориально вырос, он остается достаточно миниатюрным по европейским меркам. Поэтому для него является характерным многоэтажное строительство. Для мирового опыта это не стало новинкой, но удачное использование столь небольшой территории отмечают все эксперты. Корпуса и вольеры интересны и удобны как для проживания животных,

так и для осмотра посетителями. На территории зоопарка расположено 5 павильонов для теплолюбивых животных. На улице постоянно размещаются животные холодных широт. Планировка Екатеринбургского зоопарка предполагает места отдыха и развлечений для детей и взрослых. Как отмечают его сотрудники, обнесенная территория вызвала у жителей города большой отклик. Это отразилось не только в увеличении числа посетителей, но и в их аккуратности в обращении с имуществом зоопарка и культуре поведения.



В свою очередь Екатеринбургский зоопарк прилагает максимум усилий, чтобы семейный отдых стал еще интереснее, увлекательнее и познавательнее. Для этого проводятся тематические недели, различные праздники и мероприятия. Например, 2007 г. был объявлен Европейской ассоциацией зоопарков «Международным годом Мадагаскара». Екатеринбургский зоопарк принял в нем самое активное участие, т.к. в его коллекции представлены редкие виды мадагаскарских животных, которых больше нет ни в одном другом зоопарке России.

Быть уникальным — это не только почетное звание, но и ответственность, поэтому Екатеринбургский зоопарк активно сотрудничает с международными ассоциациями зоопарков. Это позволяет обмениваться опытом, участвовать в различных семинарах, выездных обучениях, а также обеспечивает пополнение коллекции новыми животными. Екатеринбургский зоопарк является членом Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов (ЕАРАЗ). Также он ведет работу с воспитанниками детских садов и школ, студентами и взрослым населением. При зоопарке функционирует кружок юного биолога, в котором юннаты подробно узнают о повадках животных, их рационе, режиме и способах ухода за ними. Это своеобразная кузница кадров для Екатеринбургского зоопарка.

Зоопарк — необычное учреждение, поэтому работают в нем необыкновенные люди. Программы высшего профессионального образования России не предполагают подготовку специалистов по экзотическим животным. Поэтому каждый работник Екатеринбургского зоопарка — это в первую очередь энтузиаст, сочетающий в себе любовь и уважение к

живой природе, желание постоянно развиваться и обучаться, а также помнящий девиз зоопарка: «И нет у человека преимущества», т.е. осознающий ответственность за своих подопечных. Рабочий день сотрудника зоопарка, как правило, ненормированный. Даже дома он помнит о подшефных животных и готов в любое время дня и ночи вернуться на рабочее место, если это потребуются. Особенностью работы в этом учреждении является то, что постоянно нужно помнить о технике безопасности, пополнять свои знания о привычках и особенностях того или иного вида и, кроме того, учитывать индивидуальные пристрастия жителей зоопарка.

В последние годы в зоопарке развивается сотрудничество со многими компаниями и организациями города на основе благотворительности. Любая организация может взять животное под свою опеку или помочь в проведении детских праздников в зоопарке.

Сегодня Екатеринбургский зоопарк планирует пополнить свою коллекцию новыми интересными представителями фауны. И, конечно же, Екатеринбургский зоопарк продолжает создавать условия для того, чтобы его посетители радовала веселая возня новых детенышей.



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА им. В.В. МАЯКОВСКОГО

620100, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 230
тел./факс: 8 (343) 254-80-70
<http://www.park-cpkio.ru>, e-mail: cpkio@r66.ru



**Черменинов
Владимир Иванович**

Директор

Родился в 1954 г. в г. Екатеринбурге. В 1984 г. окончил Уральский юридический институт. В 1995 г. — факультет «Организация управления» Академии МВД. В 2005 г. — Уральскую Государственную Сельскохозяйственную Академию по специальности «Экономика на предприятии».

Более 30 лет служил в органах внутренних дел. Полковник милиции в отставке. С 2004 г. назначен директором МУК «ЕЦПК и О им. В.В. Маяковского».

Женат, трое детей.



Золотая книга
Екатеринбурга и Свердловской области

За годы своего существования ЦПК и О им. В.В. Маяковского стал крупнейшим культурным объектом столицы Урала и одним из самых любимых мест проведения досуга жителей Екатеринбурга и Свердловской области.



Центральный вход в парк

МУК «ЕЦПК и О им.В.В. Маяковского» является первым городским парком отдыха. Еще в 1880 г. на этом месте располагалась Мещанская роша, где устраивались народные гуляния. В 1934 г. архитектор С.В. Домбровский предложил основать здесь парк отдыха. Летом того же года парк открыл свои двери для посетителей. Тогда же он получил имя В.В. Маяковского в связи с 40-летием поэта, а также в честь 5-летия посещения им нашего города.

В число лучших парков страны «ЕЦПК и О им. В.В. Маяковского» вошел уже в послевоенные годы и сохраняет свои позиции по сей день. Коллектив парка неоднократно награждался почетными званиями и государственными наградами. С 1957 г. парк носит звание

«Парк отличного отдыха», трижды ему присваивалось звание «Лучший парк культуры и отдыха».

На сегодняшний день ежегодно парк посещают более 2,5 млн человек. Парк обладает сложившейся инфраструктурой, находится в экологически благополучном районе, имеет хорошее географическое расположение (8 маршрутов общественного транспорта, удобные подъездные пути для автотранспорта).

Екатеринбургский центральный парк — многофункциональный организм, сочетающий в себе развлекательную, экологическую и эстетическую значимость. Парк работает круглый год и является любимым местом для отдыха людей, обладающих различным материальным и социальным статусом.



Любимое место молодоженов



Фонтан — жемчужина парка

В последние годы парк стал местом проведения акций социального и рекламного характера. Здесь проходит Всероссийский фестиваль садово-парковой скульптуры, фестиваль пиротехники, различные музыкальные фестивали. Большой популярностью среди посетителей парка неизменно пользуются традиционные праздники: День города, «Служба дни и ночи», День борьбы с наркоманией, «Ночь фонтанов», День строителя, Масленица, Сабантуй. Парк стал местом частых выступлений звезд российской эстрады. Все это связано с реконструкцией центральной части парка, завершившейся открытием уникального светомузыкального фонтана и аллеи фонтанов. Обновленный вид парка способствует тому, что все больше организаций котят проводить здесь различные мероприятия, а каждый праздник, проведенный однажды, становится традиционным.

В зимнее время спектр развлечений в парке также очень богат: снежный городок с 12-метровой сунергоркой и каскадом детских горок, ледяные фигуры, аттракционы, проведение массовых игровых программ, прокат лыж, финских санок, катание на лошадях.

Главной целью для руководства парка на сегодняшний день является его поэтапная модернизация и развитие с сохранением лучших традиций прошлого. В основу всей его досуговой деятельности заложен принцип «Парк семейного отдыха». Существует стратегический проект «Парк семейного отдыха» (рассчитан до 2015 г.), разработанный по инициативе и с участием Управления культуры Администрации г. Екатеринбурга, который предусматривает кардинальное изменение структуры парка с разделением его на 15 активных взаимосвязанных зон для отдыха, спорта, развлечений и т. д. Среди планов руководства на ближайшие годы — реконструкция Эстрадного театра, Малой Свердловской детской железной дороги, развитие экстремальных аттракционов (два из них уже работают), строительство «Замка призраков», ретрозоны, расширение Аллеи скульптур, возведение комплекса под куполом, где будет расположен круглогодичный каток, площадки для гольфа, боулинга, кафе.

В летнее время в парке работает более 400 человек. Особое внимание всегда уделяется культурно-развлекательной программе, располагающей к тому, чтобы каждый посетитель парка смог здесь полноценно отдохнуть и получить только положительные эмоции.

МУК «ЕЦПК и О имени В.В. Маяковского» является гордостью и достоянием всего города и по праву носит звание победителя в номинации «Любимое место отдыха горожан».



Любимый детский аттракцион



Ночной фонтан

«СТРОЙИНВЕСТ»

623780, Свердловская область, г. Артемовский, ул. Прилепского, 2а
 тел.: 8 (343) 372-25-02
 www.art-les.ru, e-mail: art-les@mail.ru



**Серда
Герман Юрьевич**

Директор

Родился 16 июня 1984 г. в г. Новоуральске Свердловской области.

В 2006 г. окончил Уральский Государственный Экономический Университет по специальности «организация предпринимательской деятельности». Уже во время учебы активно развивал собственный бизнес.

С 2000 г. формировал и управлял инвестиционным портфелем на бирже ММВБ.

С 2002 г. организовал свою фирму по разработке и созданию web-сайтов «ИнфоВас».

С 2007 г. возглавил компанию «Стройинвест» в должности директора.

Хобби: рыбалка, парусный спорт.

ООО «Стройинвест» – предприятие, специализирующееся на глубокой переработке древесины. Фирма имеет собственную сырьевую и производственную базы по изготовлению этого продукта, что позволяет ей в кратчайшие сроки предоставлять заказчику самую качественную продукцию в требуемых количествах.

ООО «Стройинвест» было создано 26 июля 2007 г. Компания специализируется на комплексном обеспечении строительными материалами предприятий различных отраслей промышленности.

Сегодня фирма имеет возможность предложить своим клиентам широкий спектр услуг: формирование и отгрузка вагонов нерудных материалов (щебень различных пород, известняк, асбестовые породы), железобетонных изделий; поставка цемента российских и зарубежных производителей на основании трейдерских договоров, металлопродукции от Уральских заводов-производителей, плит «Барлайт» (сэндвич-панели для внутренних работ, внешней отделки и утепления); производство и поставка пиломатериалов (обрезной и необрезной, естественной влажности и камерной сушки), столярных изделий, а также проектировка и изготовление дома из клееного или профилированного бруса естественной влажности, оцилиндрованного бревна.

Предприятие осуществляет свою деятельность на производственных площадях, которые готовились к глубокой переработке древесины около 5 лет. В распоряжении фирмы имеется все необходимое оборудование для осуществления полного цикла работ по производству комплектов домов из клееного бруса или оцилиндрованного бревна: 2 ленточных пилорамы, 2 окромочных станка, 4 сушильные камеры по 50 м³ с автоматическим управлением увлажнения и сушки древесины, котельная на деревоотходах, четырехсторонний станок для калибровки ламелей, пресс для склеивания ламелей, торцовочный станок для раскря

заготовок бруса по длине, четырехсторонний шестишпиндельный станок для профилирования бруса С25-6АБ, станок для фрезерования профильных пазов в брус ВКР-18, а также термотуннель для упаковки погонажных изделий в пленку.

Залогом успешного развития компании является дружный коллектив профессионалов. Штат сотрудников состоит из опытных и квалифицированных специалистов, любящих и знающих свое дело. Основными приоритетами деятельности профессионалов компании является грамотная работа с клиентами и качество предлагаемых услуг.

Комплексное обслуживание, широкий ассортимент и качество предлагаемой продукции, гибкая ценовая политика, индивидуальный и творческий подход к решению поставленных задач, четкость и быстрота комплектации заказов и высокий уровень специалистов зарекомендовали ООО «Стройинвест» как надежного партнера и позволяют ему успешно развивать долгосрочные отношения с клиентами по всему Уральскому региону.



Оцилиндрованное бревно



Евровагонка





АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИМЕН

Авдошенко А.В.	78	Михель В.Е.	62
Алехин В.Н.	114	Мишарин В.	219
Анисимов В.Ф.	70	Мишин Е.С.	106
Антонов С.В.	200	Мельник С.А.	72
Арефьева Т.А.	201	Мохник И.С.	158
Ашуров А.Ш.	86	Нестеров В.В.	162
Бабенко В.Г.	187	Никитина Г.Д.	64
Бабинцев В.Н.	78	Николаева Т.В.	127
Баженов С.С.	218	Павлов А.И.	74
Балаганский А.В.	96	Павлов С.А.	146
Баландин И.А.	152	Павлов С.Н.	154
Балюков И.С.	220	Падерина О.В.	204
Баранов Б.А.	112	Пенских А.К.	67
Белошейкин В.В.	54	Пестерников И.В.	147
Белянкин Г.И.	108	Погадаев В.М.	142
Бизюков А.П.	118	Полищук И.С.	132
Бобров А.О.	76	Полуденко А.В.	164
Бондарева Л.Н.	211	Пономарев А.С.	151
Босташвили Г.Г.	206	Попов А.В.	115
Боярский С.Н.	148	Попова Г.В.	193
Брежатенко В.Н.	69	Посадов В.А.	64
Бритченко Я.	128	Пресняков М.В.	84
Брозовский В.П.	54	Прох Г.Г.	160
Бутров Д.В.	171	Прохоренко А.И.	53
Быков А.А.	55	Прохорова Н.Б.	119
Быков А.Н.	50	Пятникова Е.В.	208
Важнов В.Г.	186	Рабинович В.Р.	115
Валов Ю.Д.	52	Рейтер В.Я.	46
Вертиль В.В.	190	Рендор Р.И.	137
Вольф В.А.	68	Россель Э.Э.	2
Ворошцова Е.П.	150	Рощупкин А.И.	70
Галкин А.Г.	174	Сазонов И.Ю.	173
Гарусин В.В.	100	Стахеев А.И.	65
Головин Н.Н.	216	Сафин Д.Н.	116
Головко Н.И.	106	Свирин В.С.	168
Головнев С.Г.	112	Семакин В.П.	104
Головченко А.В.	169	Семёнова А.А.	202
Горбунов С.П.	71	Середа Г.Ю.	224
Гофман Ю.М.	102	Смагина Н.А.	67
Грахов Н.А.	125	Смирнов А.Л.	62
Гребенюк Н.Я.	61	Симопиди Н.В.	166
Григорьев А.П.	136	Сичук В.И.	214
Данилов А.Н.	48	Скоробогатов С.М.	112
Демин Ю.	144	Смирнов Г.Г.	184
Десятков В.Г.	112	Соколюк П.М.	58
Диденко Н.Н.	42	Соловьев А.В.	71
Долгов А.В.	113	Соломин В.И.	110
Дорожкин Е.М.	212	Сперелуп И.М.	167
Доронин Н.А.	196	Спирidonov В.В.	66
Дроздова Е.И.	85	Стариков А.А.	180
Дубейковский С.Г.	104	Тарасов В.А.	56
Дьячков С.А.	161	Ташков Ю.Ю.	140
Егоров В.В.	82	Титова Н.Н.	115
Ефимов А.В.	174	Трескова Е.А.	60
Зеленюк Т.А.	58	Трофимов В.Е.	59
Зимин В.В.	94	Усенко Б.М.	92
Игошев Б.М.	172	Ушенина О.В.	110
Каблинова А.Д.	68	Фалько Г.Л.	103
Калутин А.А.	63	Федосихин В.С.	116
Каптюг А.Н.	88	Филиппенков А.А.	83
Капустин А.А.	145	Фирсова И.С.	164
Кислицин А.Н.	130	Фомченко М.С.	117
Кислицин А.Н.	57	Хорошун А.П.	124
Клюев В.Ф.	90	Чащин А.М.	66
Козлов М.Л.	114	Чеботарь М.П.	194
Колсилов И.Б.	57	Черменинов В.И.	222
Колузакова Т.С.	192	Чернецкий А.М.	3
Конов А.А.	65	Чечушкова О.А.	165
Косарев Н.П.	170	Шалимов М.П.	101
Костышев Е.Р.	87	Шаньгин В.М.	40
Кочергина И.В.	210	Шевченко К.В.	188
Крылов А.В.	207	Шейн И.В.	95
Кудасов Е.Э.	158	Шерстобитов В.Д.	44
Кузнецов М.И.	197	Шмаков А.В.	59
Ланкина Т.А.	129	Шмыков А.В.	61
Лебедев А.К.	120	Штейнмиллер А.А.	69
Лоскутов В.А.	178	Щекалев С.В.	63
Луканин С.А.	114	Эмих А.В.	163
Лукомский В.А.	198	Юдин Ю.А.	134
Ляханов А.В.	98	Язовских А.В.	122
Мазаев Г.В.	111	Якимов С.М.	60
Манякин Ю.Н.	53	Яковлев Ю.П.	56
Матаков А.Я.	55	Якушев И.Г.	138
Миронов М.П.	182		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ



Мг. САР №1, ИП.....	158-159	Свердловский областной радиотелевизионный	
Автоцентр «Краснолесье».....	156-157	передающий центр, филиал ФГУП «Российская	
Банк ВЕФК-Урал, ЗАО.....	165	телевизионная и радиовещательная сеть».....	124
Гимназия «Арт-Этюд», МОУ.....	202-203	СМУ-3, ООО.....	132-133
Гимназия № 120, МОУ.....	206	Совместное белорусско-российское предприятие	
Гимназия № 13, МОУ.....	201	«Амкорд-Пневмостроймашина», ООО.....	161
Гимназия № 70, МОУ.....	204-205	Союз театральных деятелей Российской Федерации.....	219
Головной аттестационный центр Уральского		Страж-СБ, ООО.....	147
региона, ЗАО.....	101	Стройинвест, ООО.....	224
Гранд-Аудит, ООО.....	166	Тавель, ООО.....	140-141
Группа компаний «Викинг-С», ООО.....	96-97	Телевизионная сеть, ГУП СО.....	122-123
Группа компаний «УГШК», ЗАО.....	160	Телеканал ТНТ-Урал, ООО.....	128
Екатеринбургский автомобильно		Телесеть-Сервис, ООО.....	120
-дорожный техникум, ГОУ.....	193	Технос, ЗАО.....	78-81
Екатеринбурггорпроект, ЗАОр.....	130-131	Торговая сеть «Ленинский», ЕМУП.....	150-151
Екатеринбургский государственный театральный		Торговый дом «Темп», ООО.....	152-153
институт, ФГОУ.....	187	Торговый дом «Урал-насос», ООО.....	162
Екатеринбургский зоопарк, МУК.....	220-221	Управление архивами Свердловской области.....	145
Екатеринбургский техникум «Автоматика», ГОУ.....	197	Управление ГИБДД ГУВД по Свердловской области.....	144
Екатеринбургский химико-механический		Управляющая компания «Реф-Союз», ООО.....	100
техникум, ГОУ.....	194-195	Управляющая компания «ITM холдинг», ООО.....	134-135
Екатеринбургский центр		Уралгиротранс, ОАО.....	118
«Обучение за рубежом», ООО.....	210	Уральская академия государственной	
Екатеринбургский центральный парк культуры		службы, ФГОУ.....	178-179
и отдыха им. В.В. Маяковского, МУК.....	222-223	Уральская государственная архитектурно	
Екатеринбургский экономико-технологический		-художественная академия, ГОУ.....	180-181
колледж, ФГОУ.....	190-191	Уральская окружная телекомпания	
Екатеринбургэнерго, МУП.....	82	«Ермак», ООО.....	127
Завод «Русские самоцветы», ООО.....	94	Уральская Торговая Компания, ЗАО.....	163
Инженерно-консультационный центр		Уральский государственный горный	
«Диагностика», ООО.....	102	университет, ГОУ.....	170
Камышловский электротехнический завод,		Уральский государственный педагогический	
филиал ОАО «ЭЛТЕЗА».....	74-75	университет, ГОУ.....	172
Колледж управления и сервиса «Стиль», ГОУ 192		Уральский государственный театр	
Компания Уралсервислюс, ООО.....	85	Эстрады, ГУК.....	216-217
Корпоративные стратегии обучения, ООО.....	208-209	Уральский государственный университет	
Лицей № 180 «Полифорум», МОУ.....	207	им. А.М. Горького, ГОУ.....	171
Машинностроительный холдинг, ЗАО.....	98-99	Уральский государственный университет	
Мебельный центр «Гранит», ООО.....	92-93	путей сообщения, ГОУ.....	174-177
Межрегиональная распределительная		Уральский государственный университет физической	
сетевая компания Урала, ОАО.....	76-77	культуры, Екатеринбургский филиал ГОУ.....	73
Научно-исследовательский центр		Уральский институт Государственной	
«Стройгеосреда», ООО.....	104-105	противопожарной службы МЧС России, ГОУ.....	182-183
Научно-производственное		Уральский институт коммерции и права, НОУ.....	184-185
предприятие ФАН, ЗАО.....	83	Уральский институт подготовки и повышения	
Национальные Кабельные		квалификации кадров лесного комплекса, ГОУ.....	212-213
Сети – Евразия, ОАО.....	121	Уральский институт развития бизнеса, НОУ.....	211
Николай-ИнГео, ООО.....	106-107	Уральский колледж строительства, архитектуры и	
Областная детская клиническая		предпринимательства, ГОУ.....	188-189
больница № 1, ГУЗ.....	148-149	Уральский межотраслевой региональный центр	
Областной центр экспертиз, ООО.....	103	повышения квалификации и профессиональной	
Объединение заводов «Финпромко», НП.....	90-91	переподготовки специалистов «Потенциал», НОУ.....	214-215
Объединение предприятий		Уральский техникум ремесленников	
безопасности «Криминалист», НП.....	146	- предпринимателей, ГОУ.....	196
ПКБ КРРУТ, ООО.....	95	Уральский центр практической психологии, ООО.....	129
ПКФ «Союз-Металл», ООО.....	86	Уральское профессиональное	
Проектная группа Студия дизайна		училище «Рифей», ГОУ.....	198-199
интерьера ROMAN RENDOR, ИП.....	137	Училище олимпийского резерва №1, ГОУ СО.....	200
Производственно-строительная		Федеральный кадастровый центр «Земля»,	
фирма «Металлон», ООО.....	87	ЕФ ФГУП.....	136
Промснабметалл-Екатеринбург, ООО.....	84	Филиал ОСаО «Россия» в г. Екатеринбурге, ОСаО.....	167
Радиостанция «Радио Си».....	125	Холдинговая компания «КОР».....	154-155
Радиостанция «Эхо Москвы»-Екатеринбург.....	126	Центр художественных изделий	
Российская академия архитектуры		из стекла «Урал-Витраж», ООО.....	138-139
и строительных наук Уральского		Эскиз-регион, ЗАО.....	142-143
региональное отделение.....	108-117	Южно-Уральская трубная компания, ООО.....	88-89
Российская Академия Искусств, ООО.....	218	Юридическая компания «ЭНСО», ООО.....	169
Российский научно-исследовательский институт		Юридическое агентство «Дом русского права»,	
комплексного использования и охраны		Адвокатский кабинет.....	168
водных ресурсов, ФГУП.....	119		
Свердловская топливная компания, ОАО.....	164		
Свердловский областной			
музыкально-эстетический педагогический			
колледж, ГОУ.....	186		



ОТРАСЛЕВОЙ РУБРИКАТОР

Правительство Свердловской области	32-33	Телеканалы, телекомпании	
Администрация г. Екатеринбурга	34-37	Телеканал ТНТ-Урал, ООО	128
Энергетика		Уральская окружная телекомпания «Ермак», ООО	127
Екатеринбургэнерго, МУП	82	Многопрофильные общестроительные и специализированные строительные организации	
Камышловский электротехнический завод, филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»	90-91	Екатеринбурггорпроект, ЗАО	130-131
Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала, ОАО	76-77	Производственно-строительная фирма «Металлон», ООО	87
Технос, ЗАО	78-81	СМУ-3, ООО	132-133
Металлургия и металлопрокат		Стройинвест, ООО	224
Научно-Производственное Предприятие ФАН, ЗАО	83	Информационные технологии	
Промснабметалл-Екатеринбург, ООО	84	Управляющая компания «ITM холдинг», ООО	134-135
Трубная продукция		Недвижимость	
Компания Уралсервисплюс, ООО	85	Федеральный кадастровый центр «Земля», ЕФ ФГУП	136
ПКФ «Союз-Металл», ООО	86	Дизайн интерьера	
Южно-Уральская трубная компания, ООО	88-89	Проектная группа Студия дизайна интерьера ROMAN RENDOR, ИП	137
Промышленность многопрофильные предприятия и организации		Центр художественных изделий из стекла «Урал-Витраж», ООО	138-139
Объединение заводов «Финпромко», НП	74-75	Издательства	
Мебельная промышленность		Тавель, ООО	140-141
Мебельный центр «Гранит», ООО	92-93	Управление архивами	
Специализированные промышленные компании		Управление архивами Свердловской области	145
Завод «Русские самоцветы», ООО	94	Торговля, снабжение и быт	
Промышленное производство, монтаж, оборудование		Торговая сеть «Ленинский», ЕМУП	150-151
Группа компаний «Викинг-С», ООО	96-97	Торговый дом «Темп», ООО	152-153
Машиностроительный холдинг, ЗАО	98-99	Холдинговая компания «КОР»	154-155
ПКБ КРРУТ, ООО	95	Автомобили, автомобильный сервис	
Транспорт, транспортно-экспедиционные работы и услуги		Автоцентр «Краснолесье»	156-157
Управляющая компания «Реф-Союз», ООО	100	Мг. САР №1, ИП	158-159
Экспертные организации		Оборудование, ремонт, техника	
Головной аттестационный центр Уральского региона, ЗАО	101	Группа компаний «УГШК», ЗАО	160
Инженерно-консультационный центр «Диагностика», ООО	102	Совместное белорусско-российское предприятие «Амкорд-Пневмостроймашина», ООО	161
Областной центр экспертиз, ООО	103	Торговый дом «Урал-насос», ООО	162
Проектно-исследовательские, научно-исследовательские организации		Спецодежда	
Научно-исследовательский центр «Стройгеосреда», ООО	104-105	Уральская Торговая Компания, ЗАО	163
Николай-ИнГео, ООО	106-107	Топливо	
Российская академия архитектуры и строительных наук уральское региональное отделение	108-117	Свердловская топливная компания, ОАО	164
Уралгипротранс, ОАО	118	Реклама	
Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов, ФГУП	119	Эскиз-регион, ЗАО	142-143
Связь, телекоммуникации, Internet, теле- и радиовещание		Банковская деятельность, аудит, страхование, юридические услуги	
Национальные Кабельные Сети – Евразия, ОАО	121	Банк ВЕФК-Урал, ЗАО	165
Свердловский областной радиотелевизионный передающий центр, филиал ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»	124	Аудит	
Телевизионная сеть, ГУП СО	122-123	Гранд-Аудит, ООО	166
Телесеть-Сервис, ООО	120	Страхование	
Радиостанции		Филиал ОСАО «Россия» в г. Екатеринбурге, ОСАО	167
Радиостанция «Радио Си»	125	Юридические услуги	
Радиостанция «Эхо Москвы»-Екатеринбург	126	Юридическая компания «ЭНСО», ООО	169
Золотая книга		Юридическое агентство «Дом русского права», Адвокатский кабинет	168
Екатеринбурга и Свердловской области			

Объединение предприятий безопасности

Управление ГИБДД ГУВД по Свердловской области	144
«Криминалист», НП	146
Страж-СВ. ООО	147

Здравоохранение

Областная детская клиническая больница № 1, ГУЗ	148-149
Уральский центр практической психологии, ООО	129

Образование

академии, университеты

Уральский государственный горный университет, ГОУ	170
Уральский государственный педагогический университет, ГОУ	172
Уральский государственный университет им. А.М. Горького, ГОУ	171
Уральский государственный университет путей сообщения, ГОУ	174-177
Уральский государственный университет физической культуры Екатеринбургский филиал, ГОУ	173
Уральская академия государственной службы, ФГОУ	178-179
Уральская государственная архитектурно-художественная академия, ГОУ	180-181

Институты

Екатеринбургский государственный театральный институт, ФГОУ	187
Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, ГОУ	182-183
Уральский институт коммерции и права, НОУ	184-185

Колледжи, техникумы, училища

Екатеринбургский экономико-технологический колледж, ФГОУ	190-191
Колледж управления и сервиса «Стиль», ГОУ	192
Свердловский областной музыкально-эстетический педагогический колледж, ГОУ	186
Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства, ГОУ	188-189
Екатеринбургский автомобильно-дорожный техникум, ГОУ	193
Екатеринбургский техникум «Автоматика», ГОУ	197
Екатеринбургский химико-механический техникум, ГОУ	194-195
Уральский техникум ремесленников - предпринимателей, ГОУ	196
Уральское профессиональное училище «Рифей», ГОУ	198-199
Училище олимпийского резерва №1, ГОУ СО	200

Гимназии, лицеи

Гимназия «Арт-Этюд», МОУ	202-203
Гимназия № 13, МОУ	201
Гимназия № 70, МОУ	204-205
Гимназия № 120, МОУ	206
Лицей № 180 «Полифорум», МОУ	207

Образовательные центры

Екатеринбургский центр «Обучение за рубежом», ООО	210
Корпоративные стратегии обучения, ООО	208-209
Уральский институт подготовки и повышения квалификации кадров лесного комплекса, ГОУ	212-213
Уральский институт развития бизнеса, НОУ	211

Уральский межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов «Потенциал», НОУ	214-215
---	---------

Муниципальные учреждения культуры

Уральский государственный театр Эстрады, ГУК	216-217
Союз театральных деятелей Российской Федерации	219
Российская Академия Искусств, ООО	218
Екатеринбургский зоопарк, МУК	220-221
Екатеринбургский центральный парк культуры и отдыха им. В.В. Маяковского, МУК	222-223



Приветствие губернатора Свердловской области Э.Э. Росселя.....	2
Приветствие главы города Екатеринбурга.....	3
Исторический очерк.....	7 – 27
Резюме на английском языке.....	29
Правительство Свердловской области.....	30 – 33
Администрация города Екатеринбурга.....	34 – 37
Города Свердловской области.....	38 – 72
Ведущие предприятия и организации Свердловской области.....	73 – 223
<i>Руководители предприятий и организаций: алфавитный указатель.....</i>	<i>226</i>
<i>Предприятия и организации: алфавитный указатель.....</i>	<i>227</i>
<i>Отраслевой рубрикатор.....</i>	<i>228–229</i>

100 руб 4.3

Справочное издание

ЗОЛОТАЯ КНИГА ЕКАТЕРИНБУРГА
И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Генеральный директор Ю.Ю. Ташков
Главный редактор Ю.В. Кондакова
Редактор А.В. Колесниченко
Корректор О.А. Богданова

Арт-директор
В.В. Носков
Компьютерная верстка:
В.В. Носков

Менеджеры проекта:
Н.М. Биндер, В.С. Дикушина, Ю.И. Ковшевникова, В.В. Кондакова,
Л.А. Онугина, С.А. Серков, В.В. Серкова, Э.В. Стаценко

Подписано в печать 11.07.2008. Формат 60x90 1/8. Бумага мелованная.
Усл.печ. л. 29,0. Тираж 700 экз. Заказ № 520.

ООО «Тавель»
620014, г. Екатеринбург, пр. Ленина 24/8 оф.11,
тел./факс: 359-87-58, 359-81-41, e-mail: tavel_ekb@mail.ru, tavel@epn.ru
<http://www.tavel-group.ru>

Отпечатано в соответствии с предоставленным оригинал-макетом
в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»
620041, ГСП-148, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13





