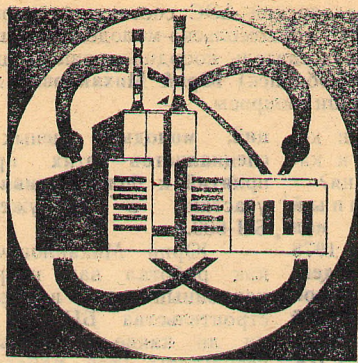


15 октября состоялось отчетно-выборное собрание коммунистов БАЭС. С отчетным докладом о работе партийного комитета станции выступил секретарь парткома Б. А. Строганцев. В обсуждении доклада приняли участие слесарь-приборист цеха ТАИЗ, секретарь партбюро цеха Э. Я. Лисицын, инженер-радиохимик ХДЦ, секретарь партбюро цеха Н. П. Ядрышников, зам. начальника электроцеха Н. М. Лепихин, слесарь ЦЦР, член парткома Н. С. Соколов, ст. инженер управления реактором Ю. В. Гордеев, зав. магазином № 3, председатель комиссии партийного контроля за хозяйственной деятельностью администрации ОРСа Н. И. Вохмянина, оператор реакторного цеха В. А. Сидин, зав. отделением БЭТ В. Н. Атепаева, директор БАЭС В. М. Малышев. В работе собрания приняли участие первый секретарь РК КПСС В. А. Никитин, инструктор райкома партии Н. П. Чуев.

На партийном собрании был избран новый состав партийного комитета, а также делегаты на XXIX районную партийную конференцию.

Отчет о партийном собрании читайте в следующем номере газеты.



Мирный атом

ОРГАН ПАРТКОМА, ЗАВКОМА ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ БЕЛОРЯСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ИМ. И. В. КУРЧАТОВА

№ 41 (44)

ПЯТНИЦА, 17 октября 1980 года.

Цена 1 коп.

На звание «Лучший молодой токарь»

В цехе централизованного ремонта на участке механических мастерских недавно прошел конкурс молодых рабочих на звание «Лучший молодой токарь».

На первом этапе конкурса его участниками были предложены вопросы по таким разделам теории, как материаловедение, обработка металлов резанием, металлорежущие станки, допуски и посадки, техника безопасности, экономика. Комиссия во главе с начальником ЦЦР В. Н. Неволным отметила высокий уровень теоретических знаний у молодых рабочих Николая Кулегина, Малика Таразова, Владимира Седельникова. Особенно хорошо ответил на довольно трудные вопросы Владимир Седельников, набрав 59 баллов из 60 возможных.

На втором этапе конкурса проверялись практические навыки и опыт его

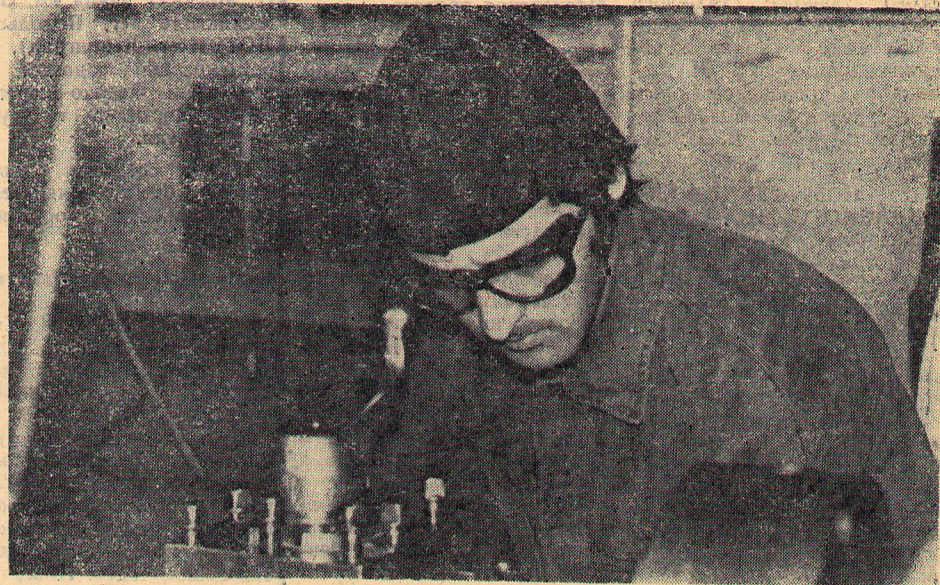
участников. Они должны были выполнить контрольную работу на уровне IV разряда — изготовить деталь с соблюдением размеров по 2 классу точности. В этом виде соревнования уверенную победу одержал Малик Таразов. Он набрал максимальную сумму баллов и в общем зачете по сумме двух этапов конкурса вышел на 1 место. Второе место занял Валерий Жеребцов, третье — Николай Кулегин.

Конкурс показал, что молодые токари участка механических мастерских имеют хорошую профессиональную подготовку, могут выполнять задания в срок и с высоким качеством.

Члены комиссии
А. КОЧЕРГИН, токарь,
А. БУКАТИН, мастер.

На снимке: М. ТАРАЗОВ за выполнением практического задания.

Фото Н. Тихонова.



26 октября — выборы народного судьи

В соответствии с решением исполкома Свердловского областного Совета народных депутатов «О проведении дополнительных выборов народных судей» на 26 октября 1980 года назначены выборы народного судьи Белоярского районного народного суда по избирательному округу № 3.

В избирательный округ № 3 входит Заречный поселковый Совет с подчиненными ему населенными пунктами. 5 избирательных участков округа находятся на территории пос. Заречного: № 1 — школа № 4 (по ул. Лермонтова), № 2 — Дворец культуры «Ровесник», № 3 — Белоярский энерго техникум, № 4 — школа № 3, № 5 — школа № 3.

В состав двух избирательных комиссий вошли 14 представителей БАЭС. Председателями их избраны электрослесарь ЭЦН. И. Ланских и начальник СЭС МСЧ-32 Н. И. Кушаренко.

На заседании партийного комитета руководителем агитколлектива утвержден зам. начальника ЦНИО В. В. Будневский, заведующий агитпунктом — методист д/с № 8 Н. И. Меженина.

Проведено инструктивное совещание секретарей партийных организаций и руководителей агитколлективов по подготовке и проведению предстоящих выборов. Составлены планы работы агитколлектива и агитпункта. Агитаторы приступили к составлению списков избирателей.

Кандидатом в народные судьи коллектив БАЭС выдвинул нотариуса Белоярской государственной нотариальной конторы Галину Павловну Южакову.

Блоку № 3 — надежную эксплуатацию

С 3 по 17 октября на блоке № 3 проводился текущий планово-предупредительный ремонт. Целью ремонта — обеспечение надежной эксплуатации блока в осенне-зимний период работы. ППР проводился в соответствии с графиком освоения мощности и проведения научно-исследовательских работ.

Ремонт был проведен в сжатые сроки, потребовал привлечения большого количества персонала — около 500 человек, в том числе около 150 представителей подрядных организаций. Работы велись в 2—3 смены, для оперативного решения организационных вопросов на период ремонта была создана диспетчерская служба, ежедневно проводились оперативные совещания.

За период ППР выполнен значительный объем ремонтных работ. Четко по графику провели работы на парогенераторах монтажники ЦЭМа (рук. Н. М. Федосеев). Важные рабо-

ты проведены в машинном зале — по ремонту систем регулирования турбин, по реконструкции систем маслообеспечения, по ремонту арматуры, насосного хозяйства, проведены отмычки трубопроводов и оборудования. Во время ремонта был выполнен значительный объем работ по техническим решениям, цель которых — совершенствование, повышение надежности работы оборудования блока. Кроме того, в результате обнаружения заводских дефектов был выполнен ряд незапланированных ремонтных работ, к которым были привлечены представители заводов-изготовителей.

ППР — трудное время не только для ремонтников, но и для эксплуатационного персонала. В его обязанности входит создание условий для проведения ремонтных операций, прием оборудования из ремонта, обеспечение эксплуатации работающих систем. Ведь, несмотря на остан-



многие системы находятся в рабочем состоянии. Немало трудностей возникает у эксплуатационников и в организации ремонта. Так, в первые дни персонал реакторного и турбинного цехов не справлялся с оформлением одновременно большого количества нарядов-допусков для работы ремонтников на оборудовании. Правда, зачастую задержки были и по вине инструкторов ВПЧ-35, которые не всегда вовремя приезжали на станцию.

Так что во время ремонта у эксплуатационников забот прибавляется, но одновременно появляется и опыт, а он сейчас очень нужен молодому персоналу блока № 3.

Е. КОРЯГИН,
зам. начальника КТО.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Сроки продолжают срываться

В «Мирном атоме» № 38 за 26 сентября в статье «График не выполняется» говорилось о срыве важнейших мероприятий по подготовке станции к работе в осенне-зимний период. Названные работы, сроки выполнения которых закончились еще 22 сентября, так и не выполнены до сих пор.

Кроме того, к 10 октября должен был закончиться ремонт двух котлов в котельной промплощадки, а 1 ноября истекает срок выполнения работ, сроки выполнения которых закончились еще 22 сентября, так и не выполнены до сих пор. Эти мероприятия особенно важны, т. к. котельные промплощадки и жилпоселка являются главными источниками теплоснабжения в зимнее время. Работы срываются из-за задержки поставок поверхностей нагрева заводом-изготовителем. Но причина не только в этом. Главное — это неадекватность руководителей цехов, слабая исполнительская дисциплина.

прямо на рабочем месте одного из прогульщика. Не по себе было нерадивому паренюку, когда его поведение обсуждалось прямо в цехе, рядом с товарищами по работе.

Углубленное изучение многих вопросов позволяет общественному отделу кадров вырабатывать конкретные рекомендации администрации цехов по воспитанию коллектива, закреплению кадров, что в конечном счете направлено на улучшение работы всего предприятия, создания на нем крепкого, работоспособного коллектива.

З. КАТАЕВА,
ст. инспектор
отдела кадров.

Французские специалисты на БАЭС

13—14 октября Белоярскую АЭС посетила делегация французских специалистов — участников советско-французского совещания по теме «Сравнение технических решений, принятых в проектах БН-600 и Супер-Феникса», проходившем в нашей стране с 7 по 16 октября. Руководитель делегации — Верьер Филипп.

Гости осмотрели энергоблоки станции, сделали краткое сообщение об основных характеристиках и ходе сооружения Супер-Феникса, пуск которого запланирован на конец 1983 года.

Состоялся полезный обмен мнениями по многим вопросам, связанным с созданием и эксплуатацией атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах.

Французские специалисты высоко оценили успешный пуск БН-600, отметили красоту поселка Заречного.

ВНИМАНИЕ!

21 ОКТЯБРЯ в группах ИТР, партийного, комсомольского и профсоюзного актива состоится семинарские занятия по теме «Ленинская коммунистическая партия — ум, честь и совесть нашей эпохи».

Занятия проводят пропагандисты в красных уголках цехов. Начало в 17.30.

Что такое ООК?

ОБЩЕСТВЕННЫЙ отдел кадров, сокращенно ООК... Это сочетание слов уже не кажется непривычным — за те 5 лет, что существует ООК, многие слышали о его работе. Само слово «общественный» говорит за себя — на общественных началах в ООК работают передовые рабочие, инженеры, специалисты, наставники, активно включаясь в важную работу по созданию стабильного квалифицированного коллектива, по укреплению трудовой и производственной дисциплины, общественному порядку, снижению текучести кадров на нашем предприятии.

Руководит этим неболь-

шим коллективом из 9 человек старший мастер ЦЦР А. Г. Михайлов. На заседаниях ООК рассматриваются серьезные вопросы. Например, уволен работник за прогул или другое нарушение трудовой дисциплины — он принимается на работу только через ООК. Подает человек заявление об увольнении по собственному желанию — в его присутствии вопрос будет рассмотрен на очередном заседании ООК.

Общественный отдел кадров всесторонне изучает и анализирует причины теку-

щих кадров, нарушений трудовой и производственной дисциплины, причём не только выясняет эти причины, но и принимает действенные меры по их искоренению. Нередко на своих заседаниях ООК заслушивает руководителей цехов и отделов о состоянии текучести кадров, трудовой и производственной дисциплины в коллективах, приглашает самих нарушителей и выносит им общественные порицания. А недавно, например, было проведено выездное заседание ООК — оно состоялось

НАГРАДЫ РОДИНЫ

Среди работников, наиболее отличившихся при сооружении на Белоярской атомной электростанции им. И. В. Курчатова энергоблока с реактором на быстрых нейтронах, большая группа представителей проектных, научных, строительных организаций, предприятий-изготовителей оборудования. Сегодня мы публикуем их имена. Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены:

ОРДЕНОМ ОКТАБРСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Диков Николай Иванович — бригадир котельщиков Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, Московская область.

Жидик Матвей Матвеевич — арматурщик Березовского завода-строительных конструкций треста «Уралэнергострой».

Макаров Иван Сергеевич — бригадир токарей Уральского завода тяжелого электротехнического машиностроения «Уралэлектротрактормаш» имени В. И. Ленина производственного объединения «Уралэлектротрактормаш» имени В. И. Ленина.

**ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**

Агальцов Константин Петрович — электросварщик Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, Московская область.

Воздвиженский Сергей Борисович — заведующий отделом Свердловского обкома КПСС.

Гуляев Сергей Яковлевич — токарь Ленинградского производственного объединения «Знамя труда» имени И. И. Леня.

Даниленков Александр Сергеевич — токарь производственного объединения турбостроения «Ленинградский металлургический завод».

Ионов Александр Петрович — газосварщик Свердловского специализированного монтажно-наладочного управления производственного объединения «Уралспецавтоматика».

Мухранов Виктор Иванович — волоочильщик проволоки Подольского кабельного завода имени Клемента Готвальда производственного объединения «Москабель», Московская область.

Овчинкин Юрий Семенович — бригадир формовщиков Березовского завода строительных конструкций треста «Уралэнергострой».

Пахалюк Зиновий Петрович — начальник цеха опытного завода Львовского научно-производственного объединения «Термоприбор».

Савельев Василий Васильевич — котельщик Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, Московская область.

Сазонова Нина Григорьевна — слесарь Ленинградского завода «Электропульс».

Сукнев Кирилл Лукич — главный инженер проекта Ленинградского отделения института «Теплоэлектропроект».

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Белков Виктор Иванович — токарь-расточник Чеховского завода энергетического машиностроения, Московская область.

Беляев Степан Михайлович — начальник отдела треста «Уралэнергострой».

Бирзек Марта Константиновна — руководитель группы Ленинградского отделения института «Теплоэлектропроект».

Бойченко Дмитрий Иванович — обмотчик элементов электрических машин Харьковского завода «Электротрактормаш» имени В. И. Ленина.

Гребенюк Виктор Нико-

лаевич — электросварщик Тольяттинского электротехнического завода Средневожского производственного объединения «Трансформатор», Куйбышевская область.

Дементьев Константин Константинович — инженер-технолог Харьковского завода «Электротрактормаш» имени В. И. Ленина.

Егоров Николай Павлович — токарь Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, Московская область.

Захаров Дмитрий Семенович — старший инженер производственного объединения «Союзатомэнерг».

Калач Евгений Романович — заместитель начальника производства Березниковского объединения «Сода», Пермская область.

Карасев Иван Иванович — главный сварщик Ленинградского производственного объединения «Знамя труда» имени И. И. Леня.

Коркин Валерий Матвеевич — инженер-инспектор по атомной энергетике управления Свердловского округа Госгортехнадзора СССР.

Левичев Василий Петрович — заместитель начальника цеха производственного объединения турбостроения «Ленинградский металлургический завод».

Лихачев Петр Федорович — токарь-расточник Уральского завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе производственного объединения «Уралмаш».

Митрофанов Петр Владимирович — токарь-расточник Пензенского производственного объединения тяжелого арматуростроения.

Михеев Николай Никитович — заместитель начальника цеха Уральского завода тяжелого машиностроения имени Серго Орджоникидзе производственного объединения «Уралмаш».

Морозов Николай Васильевич — токарь Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, Московская область.

Наторная Валентина Николаевна — бригадир разметчиков Белгородского завода энергетического машиностроения.

Олексив Михаил Теодорович — токарь опытного завода Львовского научно-производственного объединения «Термоприбор».

Орлов Виктор Тимофеевич — заведующий лабораторией Государственного всеобшного научно-исследовательского института комплексной автоматизации, гор. Москва.

Попова Евгения Ильинична — начальник сектора Ленинградского отделения института «Теплоэлектропроект».

Романенко Виктор Александрович — кузнец Новосибирского энергомеханического завода.

Смирнов Николай Иванович — бригадир маляров Березовского строительного управления треста «Уралэнергострой».

Фидатов Анатолий Сергеевич — начальник управления № 9 Третьего Главного управления при Министерстве здравоохранения СССР.

(Продолжение в следующем номере).

ШЕФСТВУЕТ МОЛОДЕЖЬ

26 сентября на Белоярской АЭС состоялось очередное заседание Всесоюзного координационного центра комсомольско-молодежного шефства над БН-600, созданного при ЦК ВЛКСМ. Председатель координационного центра инженер Физико-энергетического института (г. Обнинск) Юрий Михайлович Ашурко побывал в редакции газеты и ответил на наши вопросы.

— Когда был создан координационный центр и каковы цели его создания?

— Координационный центр по шефству над БН-600 был создан в 1978 году при комиссии содействия развитию атомной энергетике, действующей при совете молодых ученых и специалистов (СМУС) ЦК ВЛКСМ. В него вошли 10 организаций, которые участвовали в разработке научной и проектной документации, в поставках оборудования для БН-600.

Среди них БАЭС, ЦНИИКА (г. Москва), завод им. Орджоникидзе (г. Подольск), ЛОТЭП (г. Ленинград), Березниковский содовый завод, наш Физико-энергетический институт и другие предприятия.

Целью создания нашего центра было привлечение комсомольских организа-

ций, молодых ученых и специалистов этих предприятий к более активному участию в сооружении БН-600.

— Юрий Михайлович, а как работал ваш координационный центр в период строительства БН-600, были ли какие-то реальные результаты этой работы?

— Безусловно. А работа строилась так: на каждом из предприятий был создан штаб молодежного шефства над БН-600, он работал по своему четкому разработанному плану. Хорошо работал штаб, созданный на Березниковском содовом заводе. Там комсомольцы провели несколько суботников для БН-600 был нужен натрий повышенной чистоты — потребовалась модернизация оборудования одного из цехов. Этим и занялись комсомольцы завода. Кстати, и наша мо-

лодежь из ФЭИ приняла в этом активное участие, в частности, в отладке пробостойников. Кроме того, комсомольско-молодежной бригадой ФЭИ был создан аналоговый реактивный измеритель для БН-600. А молодые ученые и специалисты Подольска изготовили для парогенераторов тензометрические датчики. Много было сделано штабом Белоярской АЭС (им руководит А. И. Карпенко). Всегда своевременно белоярцы информировали нас о возникающих вопросах, особенно в предпусковой период. Штаб БАЭС регулярно поставлял также фототехнику о ходе сооружения БН-600 в другие штабы, где оформлялись специальные информационные стенды.

— А вот сейчас, когда пуск БН-600 уже осуществлен, продолжается ли ра-



бота вашего координационного центра, и если да, то в чем она теперь заключается?

— С пуском БН-600 закончился первый этап нашей работы, когда основной акцент был сделан на поставки оборудования. Сейчас в деятельности координационного центра у нас делается на организацию научно-исследовательских работ по освоению блока. Именно для этого мы и собрались на свое очередное, пятое заседание. Сейчас мы определяем для себя задачи, планируем дальнейшую работу, связанную с освоением мощности БН-600.

На родине В. И. Ленина

Недавно **БОРИС ГЕОРГИЕВИЧ ИВАНОВ**, ветеран энергетики и Белоярской АЭС, кавалер ордена Ленина побывал в Ульяновске, на родине В. И. Ленина. Сегодня он делится своими впечатлениями от этой поездки.

Ульяновцы. От аэропорта и речного вокзала к центру города, к Ленинскому Мемориалу многочисленные автобусы везут туристов из разных уголков нашей страны и многих стран мира. В потоке людей, торжественно движущемся от площади Ленина к Мемориальному центру, можно услышать языки многих народов, увидеть лица разных цветов кожи, заметить атрибуты

разнообразных национальных одежд от бархатного халата до мексиканского сомбреро.

Ленинский Мемориал — это комплекс, включающий в себя ряд музеев, зданий, памятных мест. Построен Мемориал на крутом берегу Волги. Здесь, на бульваре «Венец», Володя Ульянов любил бывать в школьные годы. Здесь домик, где он родился и центр Мемориала — дво-

рец из стекла, мрамора и бетона, где собраны документы о Ленине.

Впечатление, глубокое, незабываемое. Но в моей памяти особо глубокий след оставил домик-музей семьи Ульяновых, где они жили с 1878 по 1887 год. Здесь как бы приобщаешься к началу жизни удивительно простого, сердечного человека, выросшего в гения революции, и всегда близкого и дорогого нам.

Думается, что каждый человек должен стремиться побывать на родине Ильича. Ленинский Мемориал нужно увидеть, словами о нем не расскажешь.

Радость свободного полета

Дельтаплан — легчайший ба- ластный планер, состоящий из дюралюминиевых труб, на которые натянута парус особая форма. Управляется такой планер не рулями, а перемещением тела пилота, гребящегося в подвесной системе.

Считают, что дельтапланеризм как новый вид авиации оного спорта родился 28 апреля 1969 года, когда австралийские пилоты Б. Беннет и Б. Мойес совершили первые управляемые полеты на гибкокрылых планерах с горы Косцюшко в Австралии. Эти аппараты имели дельтавидную в плане форму, за что и получили название «дельтаплан». Разработчиком первых дельтапланов был американский инженер Френсис М. Роголло, по проекту которого в НАСА проводились исследования по возвращению космических кораблей на Землю с помощью подобных аппаратов. Однако, результаты оказались неудачными. Впоследствии изобретение Ф. Роголло нашло применение в авиационном спорте.

Справедливости ради необходимо отметить, что идея дельтапланового аппарата, похожего на крыло Роголло, принадлежала великому Леонардо да Винчи, изображившего его в набросках еще в 1604 году.

В нашей стране дельтапланеризм быстро завоевал широкую популярность благодаря простоте конструкции, малым габаритам в разобранном виде и дешевизне бадастерного планера по сравнению с другими летательными аппаратами.

Всесоюзная федерация дельтапланерного спорта вошла в состав ДОСААФ СССР в январе 1979 года и объединяет более 2000 спортсменов-дельтапланеристов.

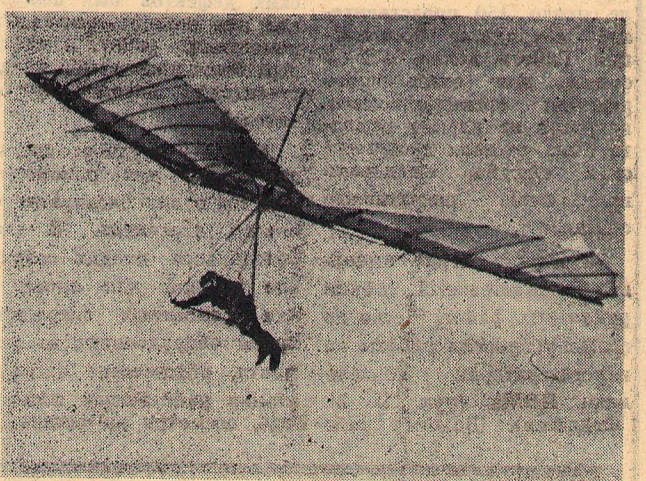
В Заречном первая секция дельтапланеризма была создана в 1976 году на БАЭС, а затем в БЭТ и К/Ф «Факел». Все секции входят в состав спортивно-технического клуба «Орион». Членами секции являются молодые рабочие, техники, инженеры, врачи, студенты, которых объединяет страстное желание летать. Этих энтузиастов не останавливает ни отсутствие серийных аппаратов, ни недостаток материалов, ни расходы на трени-

ровки. Кроме этого, нужно регулярно посещать занятия по теоретической и наземной подготовке.

Однако, все трудности отступают на второй план, когда, наконец, построенный собственными руками гибкокрылый аппарат поднимается в воздух. Нужны еще многие недели на испытания планера (не всегда удачные), на доводку, но ни с чем не сравнимое

ощущение счастья, ощущение свободного полета, когда построенные тобой и твоими товарищами легкие надежные крылья, послушные твоему малейшему движению, стремительно поднимают тебя в синеву на две-три сотни метров.

Усилия энтузиастов дельтапланеризма Заречного дают свои плоды. Уже два года подряд команда БАЭС являет-



спорт (а на тренировки приходится выезжать за 200 км в г. В. Уфаей), ни отсутствие инструкторов для занятий и постройки планеров помещения. Конечно, немногие выдерживают испытания кропотливым трудом, когда каждую деталь необходимо делать самим, выпонять очень жесткие требования к прочности при минимальном весе и максимальной

надежности планера. В этих состязаниях принимали участие сильнейшие спортсмены-дельтапланеристы Урала. Лучшие пилоты нашей команды включены кандидатами в сборную Свердловской области и в мае 1981 года выедут на учебно-тренировочные сборы в г. Магнитогорск для подготовки к зональным соревнованиям.

В прошедшем спортивном сезоне значительно возросли технические результаты наших пилотов. Максимальная продолжительность парящего полета составляет 31 минуту, максимальная высота — 310 метров. Суммарный налет у лучших пилотов перевалил за 8 часов.

Недавно дельтапланеристы СТК «Орион» провели отчетное собрание, на котором по традиции демонстрировались слайды, любительские фильмы о наших спортсменах, проводилась запись новичков.

В. МЕЛТЕНИСОВ, зам. председателя совета СТК «Орион».

На снимке: Испытывается модель типа «Бумеранг-2» — «Леонардо».



ся постоянным призером Свердловских областных соревнований. В июне этого года было занято II командное место в областных соревнованиях на приз Белоярского райкома ДОСААФ и III командное — в состоявшихся 12-13 сентября соревнованиях на приз СТК «Калининец» г. Свердловска.

В этих состязаниях принимали участие сильнейшие спортсмены-дельтапланеристы Урала. Лучшие пилоты нашей команды включены кандидатами в сборную Свердловской области и в мае 1981 года выедут на учебно-тренировочные сборы в г. Магнитогорск для подготовки к зональным соревнованиям.

В прошедшем спортивном сезоне значительно возросли технические результаты наших пилотов. Максимальная продолжительность парящего полета составляет 31 минуту, максимальная высота — 310 метров. Суммарный налет у лучших пилотов перевалил за 8 часов.

Недавно дельтапланеристы СТК «Орион» провели отчетное собрание, на котором по традиции демонстрировались слайды, любительские фильмы о наших спортсменах, проводилась запись новичков.

В. МЕЛТЕНИСОВ, зам. председателя совета СТК «Орион».

На снимке: Испытывается модель типа «Бумеранг-2» — «Леонардо».

Фото автора.

В ДК «РОВЕСНИК»

17 октября молодежное кафе приглашает на вечер «Поговорим о фильмах», на котором вы сможете отдохнуть, посмотреть любительские и мультипликационные фильмы, принять участие в киноконкурсах. Начало в 19 часов.

КИНО

16-19 октября. Новый цветной широкоэкранный 2-серийный фильм «Сыщики». К/ст. им. Горького. Сеансы 20, 22, 23 октября — в 19, 21, 21 октября — в 19 часов. 21 октября кино клуб приглашает любителей кино на просмотр цветного художественного фильма «Пиромани». Грузияфильм. Начало в 21 час.

ной широкоэкранный художественный фильм «Петровка, 38». К/ст. им. Горького. Сеансы 20, 22, 23 октября — в 19, 21, 21 октября — в 19 часов. 21 октября кино клуб приглашает любителей кино на просмотр цветного художественного фильма «Пиромани». Грузияфильм. Начало в 21 час.

Редактор Л. БОЛОТОВА.