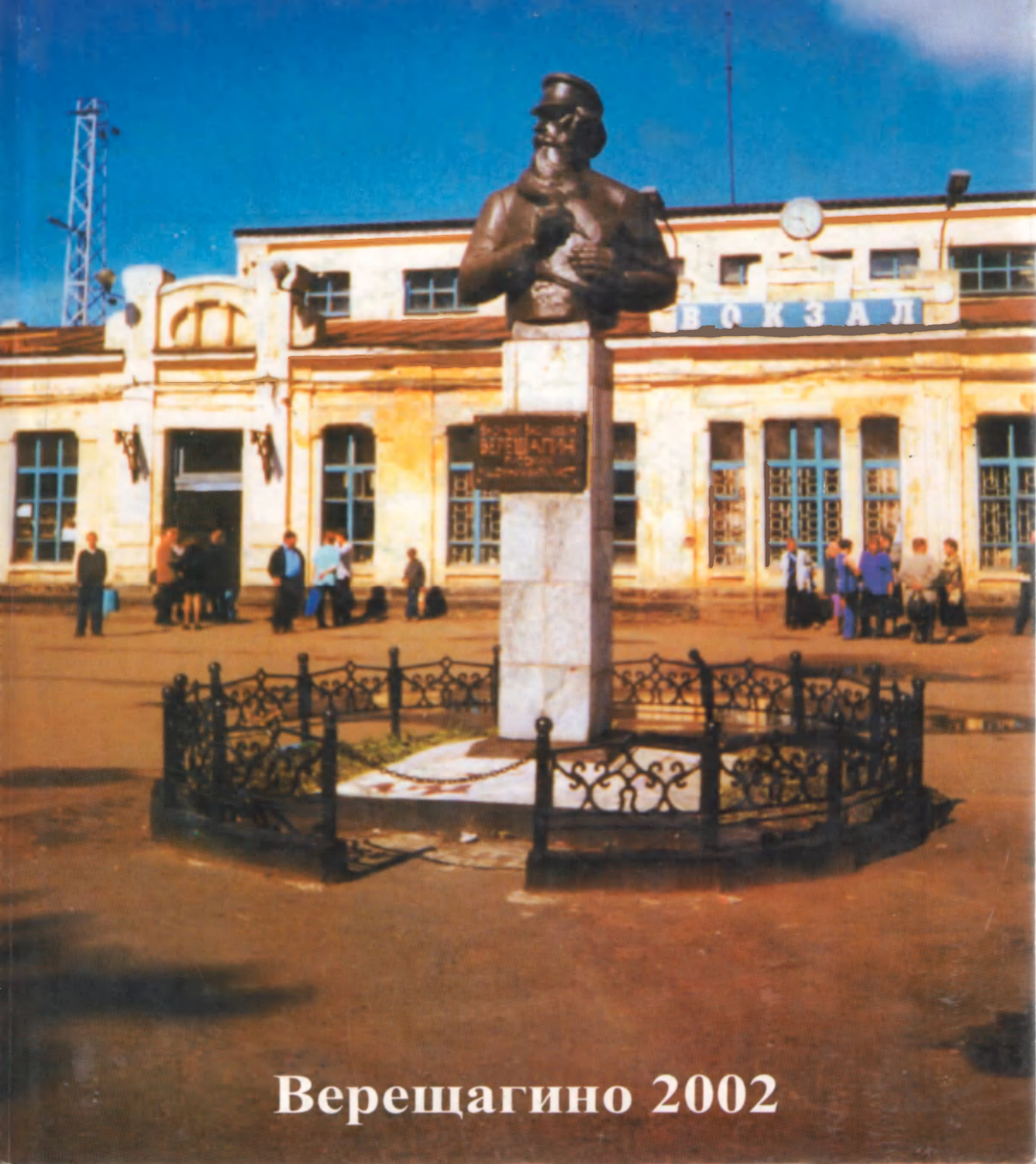


КРАЙ
НАШ РОДНОЙ,
ВЕРЕЩАГИНСКИЙ



Верещагино 2002

26 19130-471
1577

8
14

КРАЙ НАШ РОДНОЙ, ВЕРЕЩАГИНСКИЙ



496252

ЧЗ
Верещагинский
ЦРС

Верещагинская ЦР
Вятской области

2002г.

КРАЙ НАШ РОДНОЙ ВЕРЕЩАГИНСКИЙ

Издатель - ООО "Печатник"

Книга подготовлена к 60 летию г. Верещагино

Книга подготовлена к печати при содействии:



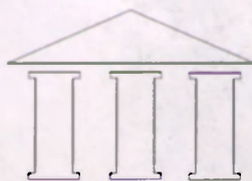
Управления культуры
администрации
Верещагинского района



Верещагинский КХП



Фабрика



**Завод
ЖБК**

**ООО
"ВПК"**

ПМК-17



Дорогие верещагинцы, уважаемые земляки!

В праздники всегда приходит удивительное ощущение единства. Ведь известно, что люди у нас по натуре коллективисты, любят вместе радоваться и вместе надеяться на лучшее. Пусть этот юбилей - 60 - летие города - станет началом большой и общей работы по благоустройству и облагораживанию наших улиц и площадей, парков и скверов, чтобы родной город Верещагино становился с каждым годом уютнее и краше. Судьба города в наших с вами руках.

Я от всей души и сердца хочу вас всех поздравить с юбилеем города! Город уверенно вошел в год своего 60 - летия. Ряд предприятий отметил свои юбилейные даты и трудовые достижения. Все эти события сплачивают верещагинцев, вызывают законную гордость за свой город его историю и необычайную судьбу. Именно наш город является воротами Западного Урала. С него начинается большой становой хребет, как иногда называют Прикамье.

Конечно, в городе есть проблемы жилья и благоустройства: ремонт коммуникаций, развитие связи и газификации, здравоохранения и занятости населения, а особенно молодежи и др. Постепенно и они будут решаться, хотя не так скоро, как хотелось бы. Сейчас трудно всем, но мы должны жить и работать. Для этого надо сохранить всё лучшее, что есть у нас, поддерживать новое, передовое, прогрессивное и успешно развивать местное самоуправление.

Главное стараться совместно решать проблемы.

Счастья, благополучия, успехов, хорошего настроения и крепкого здоровья всем

С уважением, ваш Ю.Г.Старков,
глава администрации района

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Starikov". The signature is written in a cursive style and is located in the bottom right corner of the page.



У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О преобразовании рабочего пос-
селка Березагино Березагинско-
го района Молотовской области
в город.

Преобразовать рабочий поселок Березагино Березагинского
района Молотовской области в город районного подчинения,
сохранив за ним прежнее наименование.



Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР - А. Балаер.

Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР - П. Бахмутов.

Москва, 19 июня 1942 года

д. № 017/91

ПОЧЕТНЫЕ ГРАЖДАНЕ города ВЕРЕЩАГИНО



Никитин Пётр Петрович

Детство П.П.Никитина, родившегося в 1895 г., прошло на Урале. Его жизнь тесно связана с первыми годами истории нашего города и паровозного депо. С 1905 года он работал здесь машинистом паровоза. Активный участник и герой гражданской войны на Урале. Командир одного из отрядов верещагинских добровольцев. Отличился в январских 1919 г. боях с колчаковцами на магистрали Пермь-Верещагино.

За личный подвиг по спасению бронепоезда №5 и его команды в районе станции Чайковская 5 марта 1919 года был награжден орденом Красного Знамени.

После окончания гражданской войны работал в Верещагино паровозным машинистом. Выдающиеся трудовые и общественные заслуги П.П.Никитина отмечены орденом Ленина и двумя орденами Трудового Красного Знамени. П.П.Никитин-первый почетный гражданин нашего города. Последние годы его жизни прошли в г.Шадринске, общественность которого также удостоила его звания почетного гражданина своего города.



Тихонова Ольга Ивановна

Вся жизнь этой замечательной женщины связана с нашим городом и работой в железнодорожной средней школе № 14 (ныне-№121). Окончив пединститут, она долгие годы работала здесь учителем химии и биологии, была завучем.

Благодаря общественной активности и своему общему деловому авторитету, в феврале 1955 года О.И. Тихонова была избрана депутатом Верховного Совета РСФСР IV созыва. Достойным выполнением своего депутатского долга в марте 1959 года она заслужила своего избрания от нашего округа на второй срок.

За заслуги в деле обучения и воспитания молодежи и активную общественную деятельность О.И.Тихонова награждена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и орденом Знак Почета. Она одна из первых почетных граждан города Верещагино.



Прозоров Николай Петрович

Родился в 1915 году на станции Чайковская. Детство его прошло вблизи железнодорожной магистрали, на разъезде Кукетский. С окончанием школы ФЗУ на Пермском заводе имени Шпагина Н.П. Проzorov тесно связывает свою жизнь с железной дорогой. Он прошел все ступени совершенствования своего трудового мастерства от слесаря по ремонту паровозов до старшего машиниста электровоза. Длительное время работал машинистом-инструктором, передовая свой опыт последователям.

С октября 1941 года Н.П. Проzorov - добровольный участник Великой Отечественной войны. В боях под Москвой был ранен. Вернувшись на транспорт, стал одним из инициаторов и передовиков соревнования за всестороннее повышение эффективности использования техники. Удостоен звания и знака "Почетный железнодорожник СССР". Награжден несколькими боевыми и трудовыми орденами.

За высокие трудовые показатели и общественную активность Н.П. Проzorov был выдвинут и избран депутатом Пермского областного Совета депутатов трудящихся. Исключительно добросовестное выполнение им депутатского долга послужило основой избрания его на три

последовательных созыва. Благодаря его заботам верещагинцы получили детскую музыкальную школу, автобусное сообщение и газовое снабжение. И.П. Прозоров инициатор создания памятника Трудовой славы верещагинских железнодорожников в виде паровоза ФД на вечной стоянке. Он автор книги по истории Верещагинского паровозного депо "На Главном ходу". Будучи на пенсии И.П. Прозоров длительное время возглавлял районное отделение Советского фонда мира.

За большие заслуги в трудовой и общественной деятельности в 1971 году И.П. Прозоров удостоен звания почетного гражданина города Верещагино. В настоящее время он проживает в нашем городе.

Филимонов Геннадий Елизарович



Он родился в 1927 году. После окончания вуза свою трудовую деятельность начал мастером Верещагинского паровозного депо. В период электрификации железной дороги возглавил переоборудование и перевод депо на завод по ремонту путевых машин и производству запасных частей, став в 1961 году его первым начальником. Под его руководством прошла полная реконструкция предприятия и вывод его на полную мощность по ремонту хоппер-дозаторов, экскаваторов и снегоуборочных машин, производству контейнеров и разнообразных запасных частей, а также товаров народного потребления.

Высокая инженерная эрудиция и опора на трудовой коллектив снискали ему должное уважение и авторитет у подчиненных. Под его руководством Верещагинский ПРМЗ стал одним из передовых коллективов района и соответствующего главка Министерства путей сообщения. В 1972 году Г.Е. Филимонов был удостоен звания почетного гражданина города Верещагино.

Длительное время, до своего переезда на жительство в город Пермь, Г.Е. Филимонов работал председателем Верещагинского райисполкома, а затем первым секретарем райкома КПСС.

Рудый Юлий Викентьевич



Родился в Белоруссии в 1887 году. Рано начал свою трудовую деятельность. Работал слесарем на различных промышленных и железнодорожных предприятиях Сибири и Урала. С 1907 года Ю.В. Рудый - слесарь паровозного депо ст. Вознесенская (Верещагино). Своей постоянной активной общественной позицией заслужил большой авторитет и уважение верещагинских и пермских железнодорожников. В 1917 году избран первым председателем Верещагинского районного исполкома железнодорожников, а затем переведён на работу в управление Пермской железной дороги. Активный участник гражданской войны на Урале и в Сибири. В 20-х годах - начальник Китайской Восточной железной дороги (КВЖД). Длительное время - зам. наркома и член Коллегии Наркомата путей сообщения. Постоянно поддерживал

связь с верещагинскими железнодорожниками, всячески помогал им в развитии железнодорожного узла. По его инициативе и с помощью здесь был построен клуб имени Октябрьской революции (КОР) - ныне ДКЖ. В 1937 году Ю.В. Рудый погиб, будучи незаконно репрессирован; реабилитирован в 1953 году. В 1987 году, в 100-летие со дня его рождения и 45-летие города ему было посмертно присвоено звание почетного гражданина города Верещагино.

Вороненко Надежда Спиридоновна



Родилась в 1917 году. Окончив среднюю школу, училась на факультете журналистики Свердловского университета. Начало войны застало её на практике в редакции Верещагинской районной газеты "Ленинский ударник", где она затем работала ответственным секретарем, одновременно являясь редактором местного радио. С 1945 года - собственный корреспондент областной газеты "Звезда".

Н.С. Вороненко неоднократно избиралась председателем Верещагинского городского Совета депутатов трудящихся. Работала директором ДКЖ, длительное время руководила районным советом ветеранов. Она одна из инициаторов и организаторов районного общественного краеведческого музея. Многие сделала в пополнении его редкими историческими документами и воспоминаниями ветеранов. Одна из основательниц верещагинского краеведения. Своей работой в советских и ветеранских организациях, близостью к людям и полным отсутствием равнодушия к их нуждам заслужила общее уважение и авторитет верещагинцев.

За большие заслуги в развитии культуры района и активную общественную деятельность в 1987 году ей было присвоено звание почетного гражданина города Верещагино.

Плешкова Екатерина Гавриловна



Родилась в 1903 году. После окончания медицинского института в 1929 году направлена на работу врачом - терапевтом в Верещагинскую районную больницу. С тех пор её жизнь была навсегда связана с нашим городом и системой здравоохранения его населения. Отличное и добросовестное выполнение врачебных обязанностей обеспечило Е.Г. Плешковой общее уважение и авторитет верещагинцев. С первых месяцев и до конца Великой Отечественной войны она организатор и руководитель эвакогоспиталя № 2567, размещенного тогда в нашем городе. В этом тыловом военном госпитале прошли лечение и реабилитацию около 7 тысяч фронтовиков. Многие из них вернулись в строй. После войны и демобилизации бывший капитан медицинской службы Е.Г. Плешкова продолжала работать врачом Верещагинской районной больницы. Общий стаж её замечательной работы в системе здравоохранения составил 47 лет. Звание почетного гражданина города Верещагино Е.Г. Плешковой было присвоено в 1988 году. Так были отмечены её большие заслуги в развитии здравоохранения района, вклад в годы войны и активная общественная деятельность.

Мельчаков Валентин Григорьевич



Родился в 1928 году. Детство его прошло в городе Верещагино, где он учился в железнодорожной средней школе № 14 (ныне - № 121). С 1946 года по 1954-ый - курсант военного авиационного училища, а затем - слушатель Военно-Воздушной инженерной академии имени профессора Н.Е. Жуковского. До 1974 года продолжалась его служба в частях авиации ВМФ на Балтийском и Северной флотах. После демобилизации - длительная работа в органах печати и увлеченное занятие верещагинским краеведением. С 1980 года - работа в редакции Верещагинской районной газеты "Заря коммунизма" ("Заря").

Итогом многолетних поисков и находок В.Г. Мельчакова стали его очерки по географии и истории родного края, изложенные в четырёх книгах краеведческого содержания. В них нашли своё обобщение известные ранее и новые сведения о нашей природе, а также в далеком и недавнем прошлом. Краеведческие очерки В.Г. Мельчакова являются хорошей основой для дальнейшего и углубленного развития верещагинского краеведения. За систематизированную работу по созданию первой летописи нашего города и района в 1992 году В.Г. Мельчакову было присвоено звание почетного гражданина города Верещагино. В настоящее время он пенсионер Министерства обороны, подполковник в отставке, активный участник общественной жизни родного края.

Мялицын Александр Петрович

Родился в 1923 году в Оханском районе, детство его прошло в деревне Кукушки Верещагинского района. После окончания 8 классов средней школы № 1 работал в Верещагинском паровозном депо. С 1942 года А.П. Мялицын на фронте Великой Отечественной войны, сержант - артиллерист. Награжден двумя боевыми орденами. После демобилизации в 1947 году - работа слесарем в Верещагинском паровозном депо, вечерняя учеба в школе рабочей молодежи. Затем - комсомольская



и партийная работа, учеба в областной партшколе. А.П. Мялицын длительное время работал зав. кабинетом политпросвещения и заместителем заведующего отделом пропаганды и агитации Верещагинского райкома КПСС.

В дальнейшем он один из организаторов Верещагинского краеведческого музея на общественных началах, а затем первый директор этого музея, получившего статус муниципального учреждения. Личным трудом А.П. Мялицына были приведены в должный порядок экспозиции и фонды музея, начавшего также выставочную работу. Велик вклад А.П. Мялицына в длительную и трудную работу по сбору и обработке материалов для Пермской областной Книги Памяти, вышедшей из печати к 50-летию Победы. Благодаря ему все верещагинцы не вернувшиеся с полей войны, нашли достойное место в памяти земляков. За эту большую работу А.П. Мялицын в 1995 году был удостоен звания почетного гражданина города Верещагино. В настоящее время

он находится на заслуженном отдыхе и проживает в нашем городе.

Солодникова Софья Леонидовна



Детство её прошло в г. Верещагино, где она родилась в 1946 году. Здесь же окончила железнодорожную среднюю школу № 121. Будучи активной общественницей, поступила в Пермское культпросветучилище, которое окончила по отделению клубной работы. Вернувшись в родной город работала зав. детским сектором Дома культуры железнодорожников. Заочно окончила Пермский институт культуры. Длительное время затем была художественным руководителем и заместителем директора нашего ДКЖ, где в полной мере раскрылись её способности работника культуры, несущего знания, искусство и передовую этику в массы всех возрастов населения. В ДКЖ успешно работали коллективы художественной самодеятельности. Многим верещагинцам памяты вечера отдыха местных коллективов предприятий, трудовые портреты

передовиков соревнования и другие разнообразные интересные культурно - массовые мероприятия, лично организуемые и проводимые С.Л. Солодниковой. Всё это обеспечило возможность Верещагинскому ДКЖ стать признанным и авторитетным центром культуры и отдыха нашего города.

За большие заслуги в деле развития культуры, организацию и популяризацию культурно - массовой работы в районе С.Л. Солодникова в 1996 году была удостоена звания почетного гражданина города Верещагино. В настоящее время она находится на заслуженном отдыхе и проживает в нашем городе.

Аликина Наталья Васильевна



Родилась в 1920 году. Её детство и юность прошли в нашем городе, где она училась в средней школе № 1. С началом Великой Отечественной войны она окончила курсы медсестер и была направлена на службу в Верещагинский эвакогоспиталь № 2567. Участница Великой Отечественной войны. Добросовестным и заботливым исполнением обязанностей сестры милосердия заслужила общую любовь и уважение раненных фронтовиков и командования госпиталя.

С окончанием войны Н.В. Аликина - медсестра физиотерапевтического отделения Верещагинской центральной районной больницы, где она в течение 55 лет заботилась о здоровье всех возрастов населения. Была активным профсоюзным общественником. Своим милосердием и беспокойным

отношением к служебному долгу П.В. Аликина заслужила добрую известность, авторитет и уважение верещагинцев. За многолетнюю и добросовестную работу в органах здравоохранения и активное участие в общественной жизни в 1997 году ей присвоено звание почетного гражданина города Верещагино.

ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



Кислухин Иван Георгиевич

Родился в 1919 г. в д. Комары, Верещагинского района. Окончил Зюкайский техникум сельского хозяйства и артиллерийское училище. Свой подвиг лейтенант Кислухин совершил 20 августа 1944 г. Личный состав его батареи, не уступив своих позиций, одержал победу в длительном неравном бою с фашистскими танками и пехотой на пограничной с Восточной Пруссией реке Шешупе. Лейтенант Кислухин, корректировавший огонь своей батален, был смертельно ранен.

Звание Героя Советского Союза посмертно присвоено 24 марта 1945 г.



Кадочников Иван Петрович

Родился в 1911 г. в деревне Ведерники Кукетского сельсовета. До войны работал электросварщиком в Свердловской области. Свой подвиг сапер, ефрейтор Кадочников совершил осенью 1943 г. при форсировании реки Днепр. Трое суток он почти без отдыха, под огнем противника работал на плотках и паромках в качестве сопровождающего гребца. Отдавал все силы на обеспечение переправы наступающих Советских войск, боеприпасов, продовольствия и раненых. Участвовал в боях под Сталинградом, Орлом, Черниговом, освобождал Белоруссию и Польшу.

Звание Героя Советского Союза присвоено 15 января 1944 г. После войны И.П.Кадочников, жил и работал в Белоруссии, где умер и похоронен в 1967 г.



Саначёв Михаил Данилович

Родился в 1916 г. в д. Петухи Верещагинского района. В армии с 1939 г. Окончил танковое училище. На фронте был с первых дней войны. Свой подвиг командир танковой роты, капитан Саначев совершил в трудном бою при освобождении украинского города Умань, где его экипаж подбил семь фашистских танков и уничтожил большое количество живой силы и техники противника.

Звание Героя Советского Союза М.Д.Саначеву присвоено 13 сентября 1944 г.

После окончания войны полковник М.Д.Саначев продолжал службу в Советской армии, жил в Подмосковье.



Шатров Виктор Степанович

Родился в 1914 г. в деревне Носята Кривчановского сельсовета. В армии с 1936 г. Участвовал в боях у озера Хасан, где был награжден орденом Красного Знамени. На фронте Великой Отечественной войны с октября 1941 г. Участвовал в боях под Москвой, командуя лыжным батальоном. Затем служил в воздушно-десантных войсках. Отличился в боях за Днепр осенью 1943 г. Награжден многими орденами и медалями.

Звание Героя Советского Союза присвоено 22 февраля 1944 г.

После окончания войны, полковник В.С.Шатров продолжал службу в Советской Армии до 1958 г. Последние годы жизни провел в Подмоскowie, где и был похоронен.

Обухов Евгений Михайлович

Родился 1921 г. в д. Мальги Комаровского сельсовета. На фронте Великой Отечественной войны был с января 1942 г. Осенью 1943 г. сапер, сержант Е.М.Обухов обеспечивал переправу наступающих войск через Днепр южнее Киева. Под обстрелом и бомбежкой, днем и ночью, работая гребцам лодки, совершил 100 рейсов, переправляя через реку войска, вооружения и боеприпасы.

Звание Героя Советского Союза сержанту Е.М. Обухову было присвоено 10 января 1944 г.

В боях на псковской земле Е.М.Обухов погиб. К сожалению, поместить в данной книге фотографию героя не представляется возможным.



Полный кавалер ордена Славы Пьянков Анатолий Павлович

Родился в 1925 г. в д. Малые Соснята Бородулинского сельсовета.

Работал трактористом в Путинской МТС.

На фронте с 1943 г. Участвовал в освобождении Белоруссии и Прибалтики. Был командиром отделения автоматчиков. В боях несколько раз ранен. За героизм, проявленный в боях награжден орденами Славы трех степеней и многими медалями. Орден Славы первой степени был вручен ему в 1950 году в Верещагинском райвоенкомате.

После войны А.П.Пьянков работал механизатором и бригадиром Путинской МТС. С 1964 г. проживает с семьей в Ильинском районе Пермской обл.

ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



Петухов Глеб Константинович

Род. в 1903 г. на станции Вознесенская (Верещагино). С 1920 г. работал здесь железнодорожным телеграфистом, был одним из первых Верещагинских комсомольцев.

Окончив Уральский индустриальный институт, с 1929 г. работает в Перми, на Мотовилихинском заводе. С 1938 г. в течение всей войны - зам. директора по металлургическому производству. Изобрел совмещенный процесс выплавки стали, который давал заводу до 200 тысяч рублей годовой экономии. Разработал оригинальную паронитовую установку для вакуумирования сталей.

Кандидат технических наук.

За выдающиеся заслуги в развитии металлургического производства в 1963 г. он был удостоен звания Героя Социалистического Труда. Награжден двумя орденами Ленина, Трудового Красного Знамени



Завьялов Григорий Григорьевич

Род. в 1914 г. на станции Вознесенская (Верещагино). В 1932 г. окончил здесь школу ФЗО паровозного депо. Работал слесарем, кочегаром, пом. машиниста. В 1943 г. стал машинистом паровоза.

Г.Г.Завьялов - один из инициаторов водения тяжеловесных составов, достиг высоких показателей в Экономии топлива. В числе первых верещагинцев получил право управления электровозом.

1 августа 1959 года за выдающиеся успехи в деле развития железнодорожного транспорта Г.Г. Завьялову было присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда.



Балуев Михаил Трофимович

Род. в 1929 г. в деревне Егоршата Вознесенского сельсовета. В войну учился в школе юнгов Северного флота на Соловецких островах, затем служил в Военно-Морском Флоте. После демобилизации возвратился в Верещагино, окончил местную фортехшколу и Пермскую 3-годичную школу машинистов электровоза. Без отрыва от производства окончил Уральский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта.

Звание Героя Социалистического Труда М.Т.Балуеву было присвоено в 1966 году за выдающиеся успехи в выполнении семилетнего плана (1959-66 г.г.)

В дальнейшем М.Т.Балуев работал заместителем начальника Пермского локомотивного депо по пассажирским перевозкам и секретарем парткома этой организации.



Политова Наталья Яковлевна

Родилась в 1907 году в деревне Нижнее Шабуры нынешнего Коротаяевского сельсовета. В 1931 году поступила на Красноуральский медеплавильный завод, где освоила процессию маляра. В 1951 года переехала в Пермь, работала маляром в одном из строительно-монтажных управлений треста "Пермжилстрой".

При участии Н.Я.Политовой в нашем областном центре был построен микрорайон Балатово, а также многие дома на улицах Мира, Нефтяников и т.д.

Звание Героя Социалистического Труда Н.Я.Политовой присвоено в 1958 году за выдающиеся успехи в строительстве. С 1962 года она была на пенсии и проживала в городе Перми.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

ООО "Верещагинская пивоваренная компания" 1976-2002 г.г.

С 1970 по 1975г.г. было завершено строительство Верещагинского пивоваренного завода.

К 1 мая 1976 года была выпущена первая пробная продукция пиво «Жигулевское».

В период эксплуатации завода расширялся ассортимент продукции в стеклянной таре, наращивались объемы выпуска.

С начала экономических реформ предприятие было подвергнуто процедуре банкротства и более года простояло.

С 1999 года производство пива и напитков было выкуплено и получило новое развитие с приходом генерального директора Валерия Владимировича Пономарева.

Была проведена реконструкция главного производственного корпуса. Закуплены новые современные установки: по разливу пива и напитков под бутылки; установка по выдovu полиэтиленовых бутылок объемом 1,5 литра; установка по разливу пива в кели (бочки). Приобретены новые холодильники и 200 шт. кег (бочек).

В настоящее время налажена технология по выпуску пива светлого и полутемного с плотностью от 11 до 16%. Кроме этого производится уральский ржаной солодовый напиток из старинных народных рецептов, квас и напитки шести видов, в том числе: лимонад и буратино единственный в Пермской области на чистом сахаре в полиэтиленовой таре.

На приобретенной новой современной установке по выдovu ПЭТ бутылок 1,5л. успешно решаются вопросы с обеспечением тарой своего предприятия, а также осуществляется реализация этих бутылок другим производителям, что приносит дополнительный доход и имидж компании.

Продукция предприятия выпускается на чистой артезианской воде и реализуется в живом виде без химических добавок.



ИСТОРИЯ КОМБИНАТА



✓ 29 июня 1929 года организация Верещагинской межрайонной конторы «Союзхлеб».

9 марта 1932 года в связи с реорганизацией заготовительного аппарата в Верещагинском районе, на базе конторы «Союзхлеб» создана Верещагинская межрайонная контора «Заготзерно».

15 октября 1956 года контора «Заготзерно» переименована в Верещагинский хлебоприемный пункт.

✓ 1 сентября 1975 года хлебоприемный пункт переименован в Верещагинский комбинат хлебопродуктов.

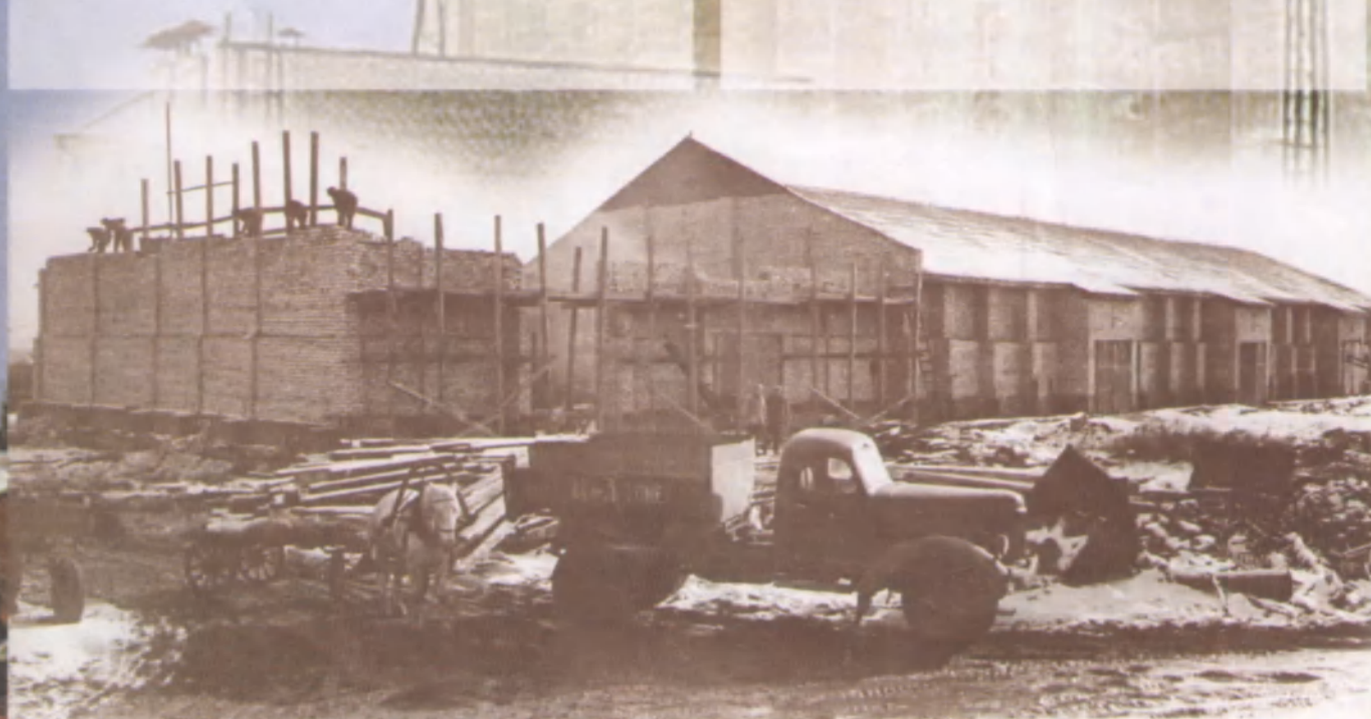
7 июня 1994 года предприятие преобразовано в акционерное общество открытого типа «Верещагинский комбинат хлебопродуктов».

29 июня 1929 года был организован Верещагинский заготовительный пункт «Союзхлеб». Основной функцией созданного предприятия была закупка зерновых культур от хозяйств, сушка, складирование и отправка зерна по назначению. Техническая база «Союзхлеб» представляла собой 42 зерновых склада. За смену бригада из шести человек просушивала 6-7 тонн зерна. Орудиями труда были совок, мешок и лопата; основной транспорт — лошади; зерносушка огневого типа.

9 марта 1932 года «Союзхлеб» был реорганизован в межрайонный пункт «Заготзерно». Сушка зерна в период заготовок была доведена до 70 тонн в сутки.

15 октября 1956 года Верещагинский пункт «Заготзерно» переименован в хлебоприемный пункт. Основной задачей предприятия оставалась приемка, сушка, хранение зерна, поступающего от колхозов, и отгрузка вагонами во все концы страны.

В 1959 году в одном из складов был смонтирован МУКЗ



(Малогабаритный универсальный комбикормовый завод), который просуществовал до 1973 года. В смену МУКЗ вырабатывал 60 тонн рассыпного комбикорма для крупного рогатого скота и свиней. Работали в основном женщины. Завалка сырья и зерна производилась вручную.

В начале 1968 года было принято решение о строительстве мелькрупокомбината в составе: элеватор, мельзавод и крупозавод, на базе существующего хлебоприемного предприятия. Строительство осуществлялось в период с октября 1968 года по июнь 1975 года.

В 1971 году была сдана в эксплуатацию первая очередь автоматизированного элеватора, который мог принять на хранение 16 тысяч тонн зерна. В декабре 1975 года был построен в торой силосный корпус элеватора емкостью 15,9 тысяч тонн. В декабре 1978 года закончено строительство единственного в стране экспериментального сегментного элеватора емкостью 11,2 тысяч тонн, который отличался от своих крупных собратьев компактностью и вместимостью.

В январе 1974 года сдан в эксплуатацию овсоцех с суточной производительностью 100 тонн.

1 июня 1975 года была дана первая продукция.

За время работы крупощеха был освоен выпуск следующей продукции:

1974 г крупа овсяная,

1977 г «Геркулес» толокно (в 1979 году производство было прервано и восстановлено в 1997 году);

1992 г реконструкция цеха гранул, выпуск муки ржаной,

1993 г крупа гречневая.

1993 г мука овсяная,

1994 г освоение выпуска муки ржаной, ржано пшеничной, пшенично-ржаной;

1997 г освоен выпуск зерновых палочек.

1998 г выпуск муки овсяной для детского питания, работа с фирмой «Хайнц», 1998 г ячневая крупа, пшеничная дробленая крупа.

В 1975 году введена в эксплуатацию мельница сортового помола суточной производительностью 225 тонн зерна.

В начале июня 1975 года была получена первая мука 2 октября 1976 года освоили проектную мощность.

В сентябре 1975 года Верецагинский хлебоприемный пункт был переименован в Верецагинский комбинат хлебопродуктов.

В 1978 году начато строительство



комбикормового завода производительностью 630 тонн в сутки. В декабре 1982 года завод с силосным корпусом элеватора емкостью 15,6 тысяч тонн с цехом предварительных смесей и бытовым корпусом был введен в эксплуатацию.

В декабре 1982 года выпустили первый комбикорм в количестве 40 тонн. На полную мощность комбикормовый завод вышел в 1984 году.



ОАО «Верещагинский комбинат хлебопродуктов» — крупнейшее предприятие Пермской области, основанное в 1929 году.

Сегодня Верещагинский комбинат — это большое разветвленное предприятие, в состав которого входят мельничный, комбикормовый, крупяной, элеваторно-складской цеха. Комбинат оснащен современным технологическим, транспортным и аспирационным оборудованием, имеет отлаженную технологию производства. Все основные цеха прошли реконструкцию в последние три года с заменой оборудования на более современное и высокопроизводительное. Работники производственной лаборатории и технологи цехов контролируют все этапы технологического процесса производства. Вся продукция имеет сертификаты качества.

Надежность и стабильность производственного процесса обеспечивается

работой вспомогательных подразделений: ремонтно - механическим, строительным, транспортным, котельными цехами, службами энергетики и КИП, а также автотранспортным хозяйством.

Ежедневно на подъездных путях предприятия может быть погружено продукции и выгружено сырья более 30 вагонов. Для приема и хранения всех видов зерна имеются элеваторные емкости на 75000 тонн.

Годовой объем производства составляет 144 миллиона рублей. На комбинате выпускается 23 вида продукции, поставляемой во многие регионы России.

Мне, как генеральному - директору комбината, и трудно, и легко руководить таким предприятием. Легко, потому что на комбинате давние традиции качественной работы, опытные кадры, единая команда инженерно-технических работников и руководителей подразделений; но и, действительно, трудно — трудно, как любому законопослушному предприятию.

Анализируя ситуацию, можно с уверенностью сказать, что Верещагинский комбинат хлебопродуктов имеет хорошие перспективы развития.

Во - первых, комбинат имеет полный цикл производства — от прямых закупок зерна до фирменной упаковки готовой продукции, во-вторых, наше финансовое состояние позволяет привлекать инвестиции для развития нашего производственного потенциала, в-третьих, мы обладаем хорошо развитой сбытовой инфраструктурой, и главное, это конкурентоспособность выпускаемой нами продукции.

**Генеральный директор
М.А. Андреева**

СОРТОВАЯ МЕЛЬНИЦА

Сортовая мельница является ведущим цехом комбината с производительностью 240 тонн в сутки. Цех вырабатывает продукцию в ассортименте:

Муку высшего, первого, второго сорта хлебопекарную;

Муку высшего сорта для макаронных изделий;

Крупу манную марки (М);

Крупу пшеничную дробленую.

Для достижения лучших результатов в 1990-1991 годах была произведена реконструкция мельницы с полной заменой устаревшего оборудования на новое, изготовленное по лицензии швейцарской фирмы "Бюллер".



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

Комбикормовый завод - самый крупный объект по мощности на комбинате. Он выпускает 630 тонн комбикорма в сутки.

Завод вырабатывает различные виды комбикорма:

Для крупного рогатого скота;

Для откорма свиней;

Для сельскохозяйственных птиц всех возрастов;

Для рыб;

Для пушных зверей

Премиксы для всех видов животных.

Комбикорм - это сложная, однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности различных кормовых средств и микродобавок, вырабатывается строго по рецептам. Обеспечивает полноценное питание животных. Весь комбикорм проходит тепловую обработку, гранулируется.

252557



КРУПЯНОЙ ЦЕХ

Одним из универсальных заводов предприятия является крупяной цех. Введенный в эксплуатацию в 1974 году, он имел одну линию по выпуску овсяной крупы. Сегодня он вырабатывает 15 видов пищевой продукции.

Из зерновых культур овса производится:

Мука овсяная; Мука гречневая для детского питания из зерна пшеницы - пшеничная дробленая крупа. Мука овсяная для детского питания; Толокно овсяное Крупа овсяная.

Кроме этого в крупяном цехе из зерна гречихи вырабатывается гречневая крупа, из зерна ячменя - ячневая крупа.

В 1992 году в зарезервированном цехе гранулирования кормовой смеси после демонтажа старого оборудования был произведен монтаж новых линий по производству муки ржаной, с производительностью 50 тонн в сутки.



Верещагинская ЦБС
Иркутской области

ЭЛЕВАТОРНО-СКЛАДСКОЙ ЦЕХ

Для обеспечения бесперебойного приема, своевременной обработки и сохранности зерна Верещагинский комбинат хлебопродуктов располагает мощной базой по приёму и сушке зерна, имеет необходимое количество поточных технологических линий, механизированные элеваторы, зерносклады и другие средства механизации, а также зерноочистительные машины, установки активного вентилирования, зерновесовое хозяйство





ЗАО "Передвижная механизованная колонна №17"

Городу сегодня-60лет. Из маленькой железнодорожной станции вырос один из крупных сельских районов Прикамья. За эти годы в городе создавались и развивались промышленные и сельхозперерабатывающие предприятия, которые строили, расширяли и благоустраивали родной город.

Среди них ЗАО ПМК-17, которая сейчас является градообразующим предприятием, платит своевременно налоги, оказывает спонсорскую помощь различным организациям города, поддерживает инициативы и новации районной администрации помогает материалами и финансами.

Раньше этот строительный участок занимался мелиоративными работами. Когда их финансирование было прекращено, вовремя сумели переориентироваться и перейти на строительство дорог.

Сегодня ПМК - 17 это флагман дорожного строительства, широко известный не только в районе, но и в области.

Коллектив ежегодно наращивает темпы и объемы выполнения работ и услуг:- 1999 г. они составляли в текущих ценах 27,4 млн.руб.;

- 2000 г. - 49,7 млн.руб.;

- 2001 г. - 115,9 млн.руб.;

- 2002 г.- планируется 128,0 млн.руб.

За последние 3 года отремонтировано и построено по городу и району около 40 км. дорог. Ежегодно ПМК-17 сдает по 15 км дорог, как в асфальтобетонном, так и в гравийном исполнении. Всегда в срок и с оценкой «хорошо».





- В городе отремонтировано с 1995 по 2002 год 8 км дорог:
- 1) улица «Верещагинская», протяженностью 4,4 км в а/бетонном исполнении.
 - 2) улица «Свердлова», протяженностью 1,1 км в гравийном исполнении.
 - 3) улица «К-Маркса», 1160 погон метров в а/бетонном исполнении.
 - 4) улица «Молодежная» и «Братская» - 1,2 км в гравийном исполнении.

В этом году ведется ремонт улицы Павлова в а/бетонном исполнении. Ежегодно увеличивается увеличивается и число рабочих мест на 130 133%.

Сейчас в коллективе 450 работающих, а в 1998 году было 110 человек.

Возглавляет ПМК - 17 генеральный директор¹ Николай Васильевич Казанцев. Это настоящий профессионал в дорожной отрасли, прекрасный организатор производства и заботливый авторитетный руководитель. Где бы он ни работал, всегда главным для него были люди. И Казанцев со своей командой сумел преодолеть все трудности последнего десятилетия. Полностью сохранил весь коллектив, всю огромную производственную базу все свои подразделения.





В тяжелейшие 90-е годы не растерялся, не запаниковал, а наоборот, делал то, казалось бы, по тем временам невозможное. Здесь активно продолжали строительство жилых домов для своих рабочих. За последние 5 лет построено более 150 благоустроенных квартир и сейчас продолжается строительство жилья. Принципиальным и главным для этого руководителя был вопрос и по заработной плате. Выкручиваясь, но зарплату выплачивал.

Предприятие держится на людях, преданных своему делу, истинных патриотах родного края. Среди них ветераны производства: инспектор по кадрам Л.В. Главатских, проработавший здесь более 23 лет, водитель В.А. Стефанцов, главный инженер В.Е. Курочкин; тракторист Г.И. Нохрин; опытный финансист гл. бухгалтер Л.В. Занина; инженер по снабжению Ю.А. Лукиных, награжденный медалью «За преобразование Нечерноземья»; механик, начальник базы Тиунов И.Ф.; Экономист Главатских Н.П.; прораб Путинского участка Кирка Г.Т. Свою лепту в строительство а/дорог вносят высококвалифицированные водители и механизаторы: Панточас А.В., Дунин В.Н., Фадеев А.М., Евсин В.В., Пинаев О.Г., Першин А.М. Ильиных И.И., Бурдин А.А., Гордеев В.В., Варанкин И.К., Харин А.Ф.

Заслуги самого руководителя Николая Васильевича Казанцева государством оценены очень высоко. Ему, чуть ли не единственному в дорожной отрасли, в 1999 году вручена медаль ордена «За заслуги перед отечеством», есть и «За преобразования Нечерноземья». Он заслуженный мелиоратор России.

Н.В. Казанцев является депутатом земского собрания, всегда в курсе всех событий и проблем города и района, информирует об этом свой коллектив, который поддерживает его во всех начинаниях. Здесь успешно и плодотворно работает профсоюзная организация. Профком решает бытовые и жилищные вопросы, организует культурно массовую жизнь коллектива.

У коллектива ЗАО ПМК-17 большие планы и задания по строительству, ремонту и реконструкции районных, областных и федеральных дорог общего пользования. Дорожные строители желают дальнейшего процветания города Верещагино, чтобы он рос и развивался, чтобы каждый житель города имел хороший достаток в семье, счастье, здоровье.



сь
ов
о и
ого
ал.
гах
их,
ер
на;
ние
раб
мци-
Д.Ф.
ены
зна
я».
ий
ет
ия.
нь

ЗАВОД ЖБК



В 1949 году на станции Верещагино основан шлакоблочный завод по выпуску стеновых шлакоблоков на базе источников сырья - паровозного шлака.

В 1966 году переименован в завод железобетонных конструкций. Завод расположен на южной окраине города Верещагино.

С 1953 года в связи с электрификацией железной дороги и ликвидацией паровозного парка, завод специализируется на изготовлении сборного железобетона. В первый год основания было выпущено всего 952 м³ шлакоблоков, в дальнейшем за счет ежегодных надстроек и пристроек мощность доведена к 1970 году до 14317 м³. Условия работы были тяжелыми, высота цеха всего 3 метра, кранового оборудования нет, в цехе был один монорельс с тельфером, пропарка изделий - в тоннельных камерах, бетонная смесь готовилась на бетономешалке с ручной дозировкой. Цемент из вагонов выгружался ведрами в склад амбарного типа. С 1970 по 1973 года проведена первая очередь реконструкции завода, построены вновь: цех тяжелого бетона с БСУ, компрессорная, опалубочный цех, цементный склад. В 1979 году построена котельная на жидком топливе с автоматическим контролем режима работы. В 1981 году пущен в эксплуатацию цех мелких стеновых блоков с бетоносмесительным узлом. В связи с увеличением выпуска продукции увеличивалось поступление сыпучих материалов: Песка, щебня, граншлака, существующая технология выгрузки грейферным краном не обеспечивала указанные объемы, поэтому в кратчайший срок в 1981 году построен повышенный путь с использованием при сборке отработанных мостовых ферм. В эти же годы произведена реконструкция арматурного цеха, построены: Новый ремонтно-механический цех, гаражи. В 1984 году построен цех крупных стеновых блоков мощностью 10000 м³. Кроме этого на заводе построено: столовая на 40 посадочных мест, медпункт, свинарник, спортзал, 38 двух-четырех квартирных жилых домов.

У истоков завода первым директором был Сарданов Григорий Васильевич. О нем заводчане отзываются очень тепло и вспоминают его добрым словом. Григория Васильевича сменил Рифкат Хасаншович Мухашатшин, который руководил заводом 31 год. Он любил свою работу, был отличным организатором, грамотным руководителем. По его инициативе и под руководством была проведена огромная работа по реконструкции завода. Основателями завода были и наши заслуженные ветераны, отдавшие свою молодость и силы нашему заводу:

Турпанова Анисья Тимофеевна, работавшая с 1950 года до выхода на заслуженный отдых, её стаж - 36 лет. Турпанов Яков Сергеевич - 36 лет, Лискова Пелагея Федоровна - 23 года, Завьялова Мария Николаевна - 23 года. Тиунов Рудольф Иванович - 36 лет. С 1949 года, 13 лет до выхода на заслуженный отдых проработала Поздеева Ефросинья Дмитриевна, Колдомова Нина Васильевна - 46 лет, Яковлев Данил Константинович - 36 лет и многие, многие другие. Молодые работники завода продолжают традиции своих родителей, у нас трудятся династии: Турпановых - общий стаж работы - 207 лет, Медведевых - общий стаж 156 лет, Галкиных - 147 лет, Лучниковых - 140 лет.

С 1991 года руководит заводом молодой, грамотный, инициативный, постоянно ищущий новые пути для выживания завода в современных условиях, в период рыночных отношений - Николай Романович Завалин. Вместе со специалистами завода Николай Романович решает сложные проблемы по выпуску той продукции, которая востребована на рынке потребления. Уже сегодня освоение новой продукции привело к расширению географической зоны сбыта. Наше предприятие специализируется на выпуске железобетонных конструкций. Мы сотрудничаем со многими предприятиями нашей области и районами Крайнего Севера. У нас можно заказать любой вид продукции которую мы производим. Мы предлагаем строителям жилых и промышленных объектов все от фундамента до перекрытия: крупные и мелкие стеновые блоки, блоки бетонные для стен подвала, сваи, плиты перекрытия, покрытия, перемишки, колонны, лотки, кольца, днища. Для железных дорог России предлагаем: детали низких пассажирских платформ, приставки линий электропередач, переездные плиты.





ТРИКОТАЖНАЯ ФАБРИКА

На главной улице Первомайской (ныне ул. Ленина) стояло двухэтажное кирпичное здание промтоварного магазина "Уралторга" Райпотребсоюза, которое по решению местного руководства в 1946 году было передано под строительство трикотажного производства в соответствии с планом восстановления народного хозяйства и развития легкой промышленности.

Директором был назначен Николай Алексеевич Петренко (в то время зам. председателя райисполкома) - человек инициативный, подвижный, обладающий высокой трудоспособностью.

Работы по строительству фабрики были начаты в апреле 1946 года. Фабрика строилась хозяйственным способом, при отсутствии механизации, вручную, не имея ни фондов, ни материалов, ни инструментов. Питание рабочих было весьма скудным. И все-таки желание построить трикотажную фабрику охватило всех жителей города и района.

Все основные строительные работы были завершены в течение года и к 1 мая 1947 года были выпущены первые 15 тысяч штук трикотажных изделий.

Всего в 1947 году было выпущено 100 тыс. штук бельевого и верхнего трикотажа.

Одновременно со строительством была организована школа ФЗО, в которой 150 девушек осваивали рабочие профессии. Многие из них проработали на фабрике всю жизнь.

Так было положено начало "Верещагинскому трикотажу", который стал первенцем не только в Пермской области, но и в зоне Урала.

В 1953-1954 гг. проводится первая крупная реконструкция технологического процесса - устаревшие пл/фанговые машины заменяются ос/вяз. машинами "рашель-вертелка" производства ГДР, одновременно полностью заменяется оборудование красильного цеха.

Особенно большие работы по развитию фабрики были выполнены в 1959-1962 гг. В 1961 г. начинается строительство нового главного корпуса площадью 12 тыс. м², который по мере готовности отдельных помещений и этажей постепенно вводится в эксплуатацию. Это дает возможность за время строительства увеличить выпуск продукции почти в 2 раза и разнообразить ассортимент. С окончанием строительства этого корпуса на освободившихся площадях в 1969 г. организуется ГПТУ № 104, а на 3 этаже - клуб фабрики.

Параллельно с увеличением производственной мощности фабрика возложила на себя решение всех социальных проблем своих работников, оказывая тем самым большую помощь городу.

Трикотажная фабрика стала самым престижным предприятием в городе, построено 26,5 тыс. м² жилья, общежитие на 300 мест, медпункт, клуб, профилакторий и детские учреждения.

В 1989-1990 гг. на фабрике планировалось провести очередную комплексную реконструкцию основного производства.

К своему 50-летию фабрика из полукустарного производства, каким она была в первые годы, превратилась в одно из крупных трикотажных предприятий с отработанной технологией и высокой степенью механизации труда, с годовой мощностью 12 млн. изделий. Всего за 50 лет фабрикой выпущено около 400 млн. штук трикотажных изделий.

Золотым фондом предприятия являются передовики производства, заслуженные работники нашей фабрики:

Стаценко Борис Иванович. Вся трудовая деятельность прошла в стенах нашей фабрики. Ему мы обязаны и нашим музеем. Он был инициатором его создания, собирал материалы давно и принимал непосредственное участие в его оформлении и работе. Был зам. главного инженера и внес большой вклад в организацию производства.

Вера Ивановна Мезенцева - Почетный ветеран труда. За долголетний добросовестный труд награждена Орденом Ленина. Начала трудовую деятельность с вязальщицы, став позднее инженером фабрики.

Нина Ивановна Полушкина - бригадир швейного цеха. За высокопроизводительный труд и активную общественную работу присвоено звание "Заслуженный работник текстильной и легкой промышленности". За большую работу в деле воспитания молодежи ей в 1983 году присвоено звание "Лучший наставник Прикамья".

Ларионова Вера Кирилловна - швея. Лауреат премии советских профсоюзов имени Евдокии и Марии Виноградовых. За высокие показатели в труде награждена тремя орденами: "Трудового Красного Знамени", орденами "Трудовой Славы" II и III степени.

Балуева Любовь Андриановна - вязальщица. Победитель Всесоюзного социалистического соревнования, делегат 16 съезда профсоюзов. Награждена тремя орденами "Знак Почета", орденом "Трудового Красного Знамени", знаком СССР "Победитель соревнования".

Велрева Галина Семеновна награждена Орденом "Знак Почета" проработала на фабрике 40 лет.

Карелин Алексей Артемьевич награжден Орденом "Трудового Красного Знамени" за большие организаторские способности. Был начальником энергоцеха. Находясь на заслуженном отдыхе, оказывает помощь в работе.

Стеклова Валентина Михайловна имеет орден "Знак Почета", была бригадиром швейного цеха, возглавляла комсомольско-молодежный коллектив. Постоянно занималась наставничеством.

Шепелев Василий Ильич - директор предприятия с 1965 г. по 1990 г., награжден Орденом "Знак Почета". Имеет знаки "Победитель соц. соревнования РСФСР", "Победитель соц. соревнования СССР".

Шилов Владимир Александрович - медаль "За трудовое отличие". Длительное время был пропагандистом. В настоящее время - начальник механического цеха. Поздеева Ирина Ивановна награждена медалью "За трудовую доблесть", коллективу бригады было присвоено звание им. 50-летия Стахановского движения. Арапова Вера Семеновна - награждена Золотым знаком ЦК ВЛКСМ. Награждены знаком "Победитель соревнования РСФСР" Панова Ирина Филипповна, Петрова Мария Прокопьевна, Киршева Нина Ивановна, Глухих Агния Андреевна, Карелин Алексей Артемьевич, Балуева Анна Егоровна, Нохрина Валентина Нестеровна, Пинаева Рида Ивановна, Попонина Антонида Никоноровна, Стаценко Борис Иванович. Знаком "Победитель соревнования СССР" - Косых Мария Васильевна, Быкова Вера Александровна, Балуева Любовь Андриановна, Шепелев Василий Ильич. За 50 лет трудовой биографии трикотажной фабрики в её коллективе награждены: "Орденом Ленина" - 2 чел. Орденом "Октябрьской революции" - 2 чел. Орденом "Трудового Красного Знамени" - 14 чел. Орденом "Трудовой Славы" III степени - 15 чел. Орденом "Трудовой Славы" II степени - 2 чел. Медалью "За трудовую доблесть" - 12 чел. Медалью "За трудовое отличие" - 14 чел. Медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина" - 117 чел. Знаком "Отличник соц. соревнования Министерства легкой промышленности РСФСР" - II чел. СССР - 4 чел.

Никольская церковь

Появление первых русских людей в пределах современного Верещагинского района относится к началу 18 века, когда бежавшие в керженские леса Нижегородского заволжья стрельцы, оставшиеся в живых, после подавления стрелецкого бунта 1698г. (г. Москва), были вынуждены под давлением Нижегородского епископа Питирима оставить и керженец, но уже в 1725 г. военную экспедицию произвели и на Сепыч и часть стрельцов бежала на территорию современного Юрлинского района, а часть все-таки смогла закрепиться здесь. В конце 18 века по разрешению Екатерины II часть потомков казаков - некрасовцев возвратилась из Турции в Россию и часть из них осела в Верещагинском районе. В пределах Верещагинского района до 1932 года действовало 19 старообрядческих церквей и часовен. В городе Верещагино это место, где располагается молзавод и КХП здесь было и старообрядческое кладбище. Агеевка, Денисовка, Пьянково, Веденичи, Вознесенское, Зюкайка и т.д. вот неполный перечень старообрядческих церквей на территории нашего района. Сейчас в районе действуют старообрядческие церкви в городе Верещагино, сепях Бородупино, Путино, Сепыч.

В 1613 г. на Руси воцарилась немецкая династия Романовых, сменившая скандинавскую династию Рюриков, но Рюрики слившиеся со славянами, финнами и тюрками образовали православный русский народ, который стал не преодолимой преградой для Европы в ее движении на восток, но вот династия сменилась.

В картине Сурикова «Утро стрелецкой казни» эта смена очевидна. Петр в европейской одежде и его окружение - это Европа, торжествующая свою победу над Русью и вот эти стрельцы, это наши предки, они потерпели неудачу, но не сдались и символично, что Русь стала называться Россией, это из библейского Роша, которые досаждали народу Божиему. Петру это все было по душе, первый откровенный безбожник, как его тогда называли Антихрист, положил начало родоначальному изменению на просторах Евразии. Но святая Русь еще жива, а значит есть надежда.



Храм святого Александра Невского

На пожертвования прихожан в поселке в 1902 г. была построена церковь святого Александра Невского с колокольной. По ней именовался некоторое время и сам пристанционный поселок-Александровский. Рядом с храмом по воскресеньям и базарным дням шумел рынок.

В церковной ограде хоронили с лочестями именитых жителей растущего поселка. Остальные смертные обретали покой на Филаевской горе.

1908 г. - открытие первой школы грамоты для детей железнодорожников на ст. Вознесенская по инициативе Григория Александровича Орлова, священника местной православной церкви святого Александра Невского. Отец Григорий явился основоположником создания начального школьного обучения детей, при его личном участии шел и сбор средств на строительство новой школы. Сейчас в этом здании находится станция юных техников (скворечник).

13 сентября 1990 г. - возвращение верующим православной общины города здания бывшего храма святого Александра Невского. В печати прошло тогда объявление о сборе пожертвований на восстановление церкви.



ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

«Много есть на свете,, всяких государств и земель, но одна у человека родная мать, одна у него родина».

*К. Д. УШИНСКИЙ (1824—1870),
русский педагог*

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ район нередко называют западными воротами Урала. Справедливо ли это утверждение?

Посмотрите на физическую карту России. Вы сразу заметите широкую ленту Уральских гор. По ним проходит значительная часть границы между Европой и Азией. Урал, как огромный зазубренный шов, спаял две части света в единый материк — Евразию. А наш земляк, писатель А. П. Бондин считал, что Уральские горы похожи «на взбунтовавшееся море, застывшее с гребнями огромных валов».

В целом, к Уралу как крупному природному району обычно относят не только Уральские горы но и примыкающие к ним возвышенности Приуралья и Зауралья. И горы, и возвышенности сложены древними, смятыми в складки породами палеозоя*.

Горы Урала состоят из невысоких, меридионально вытянутых хребтов и увалов. Они гораздо ниже гор Кавказа или Средней Азии, но тянутся на расстояние, превышающее 2000 км — от берегов Карского моря до степей Казахстана. На севере геологическое продолжение Уральских гор составляют острова Вайгач и Новая Земля, на юге — Мугоджарские горы. Последние лежат в пределах Казахстана. Вся горную полосу Урала с Новой Землей и Мугоджарами, протяженностью более 3000 км, в физико-географическом смысле называют Уральской горной страной. Высотная (на карте — коричневая) ось ее ленты, словно

гигантский позвоночник, делит Урал на Западный и Восточный. Наша Пермская область, или Прикамье, — это средняя часть Западного Урала.

На карте отчетливо видны линии нескольких железных дорог, пересекающих Уральский хребет с запада на восток, Они — артерии большого народнохозяйственного организма страны. На магистрали, идущей через Киров—Пермь—Екатеринбург, первая крупная точка на территории Пермской области—наша станция Верещагино. И она как бы открывает собою ворота Западного Урала. Нашим городом гостеприимно открывается Урал пассажирам, которые едут на восток со стороны Москвы. А далее, через крупный железнодорожный узел Пермь, они могут попасть в любую точку края.

Приглашаю вас пройтись по перрону станции Верещагино и ощутить себя на пороге Урала. Вспомните при этом, что через наш город проходит еще и автомобильная дорога со стороны Казани, Ижевска (через Очер). В будущем такие же асфальтированные трассы напрямую свяжут Урал через наш город с Кировом, Москвой, Санкт-Петербургом.

Верещагинский район расположен на одном из северо-восточных отрогов Верхне-Камской возвышенности, который в своей северной части смыкается с Оханской возвышенностью. Река Лысьва — приток Обвы, делит наш район примерно пополам, на северную и южную части.

Невелики наши город и район в масштабах Урала, но география, история и

* Палеозой — эра геологической истории Земли, начавшаяся 570 млн лет и закончившаяся 230—220 млн лет назад. В ней выделены 6 геологических периодов, из которых Пермский — последний, начавшийся 285 млн лет назад, длился 55 млн лет.

экономика нашего края связаны со всем огромным Уралом. А древние мудрецы учили: исследуй каплю воды, и разуму твоему откроется мироздание.

Географические координаты Верещагино: 58°05' северной широты и 54°39' восточной долготы.

Как расположена эта точка на нашей планете относительно других городов, стран и географических объектов? Обратимся к глобусу Земли.

Если через широту города Верещагино провести географическую параллель и опоясать ею весь земной шар, то на востоке от Верещагина эта линия коснется Нижнего Тагила, Тобольска и Бодайбо в Якутии. Пройдя южнее Магадана, она пересечет Охотское море, Камчатку, Берингово море, выйдет на юг Аляски и центральные районы Канады. После Атлантического океана параллель нашей широты в Западной Европе пройдет по северным районам Шотландии, проливу Скагеррак севернее Дании, по южным районам Швеции, ее крупному городу-порту Гетеборгу, эстонским островам Сааремаа и Эзель Моонзундского архипелага, по стыку границ Эстонии и Латвии, и через города Псков, Рыбинск и Котельнич сомкнется в нашем городе, с запада.

Все, что южнее этой линии, южнее и города Верещагино. А до Северного полярного круга от нас — 7°55', то есть примерно 800 километров.

На широте нашего района летом можно любоваться белыми ночами, когда, «не пуская тьму ночную на золотые небеса», вечерняя заря сливается с утренней.

Известно, что белые ночи возможны в северных широтах от 49-й до 66-й параллели, а слияние зорь происходит при опускании солнца за горизонт в час полуночи не более, чем на 17,5°. В наших условиях в день летнего солнцестояния (22 июня) солнце опускается за горизонт только на 8,5°, и светлая часть суток (с учетом утренних и вечерних сумерек) достигает 22 часов. А двухчасовая белая ночь в это время освещается широкой полосой слившихся зорь. На широте Перми (58°02' с. ш.), близкой к нашей, первое слияние вечерней и утренней зорь наблюдается 30 апреля, а последнее — 14 августа.

Разница в поясном времени между Верещагином и Москвой — два часа, между Верещагином и Гринвичем (нулевой меридиан) — пять часов.

Территория Верещагинского района исчисляется площадью, равной 1621 кв. километру. На ней смогли бы разместиться более 10 европейских государств, таких как Лихтенштейн, или примерно 4 государства Андорра. Площадь района можно представить в виде квадрата со стороной примерно в 40 км. В действительности территория района вытянута с запада на восток, имеет два неравнозначных северо-западных выступа (Рис. № 1).

Наличие двухколейной железной дороги, которая связывает наш город и район со всей страной, — важная особенность географического положения. Велико транзитное значение района, так как через его территорию осуществляется связь между западными, центральными и восточными районами страны.

К станции Верещагино экономически тяготеют соседние районы области, не имеющие у себя железной дороги. Например, районы Коми-Пермяцкого автономного округа и Сивинский. А для Очерского, Большесосновского, Оханского и Частинского районов большое значение имеет железнодорожная ветка Верещагино—Очер, введенная в строй в 1958 году.

Пермская область включает в себя 37 сельских районов и 7 городов с подчиненными им территориями. По географической широте Верещагинский район — один из средних районов Пермской области, но долготе — один из западных.

В масштабах области площадь района невелика и составляет чуть больше одного процента всей площади области (Рис. №2).

Сравнительно с другими районами Прикамья Верещагинский район по своим размерам может быть отнесен к средним; он почти равен Нытвенскому, Частинскому или Чернушинскому районам, но больше соседних Очерского и Большесосновского и меньше Карагайского или Сивинского районов.

На западе Верещагинский район

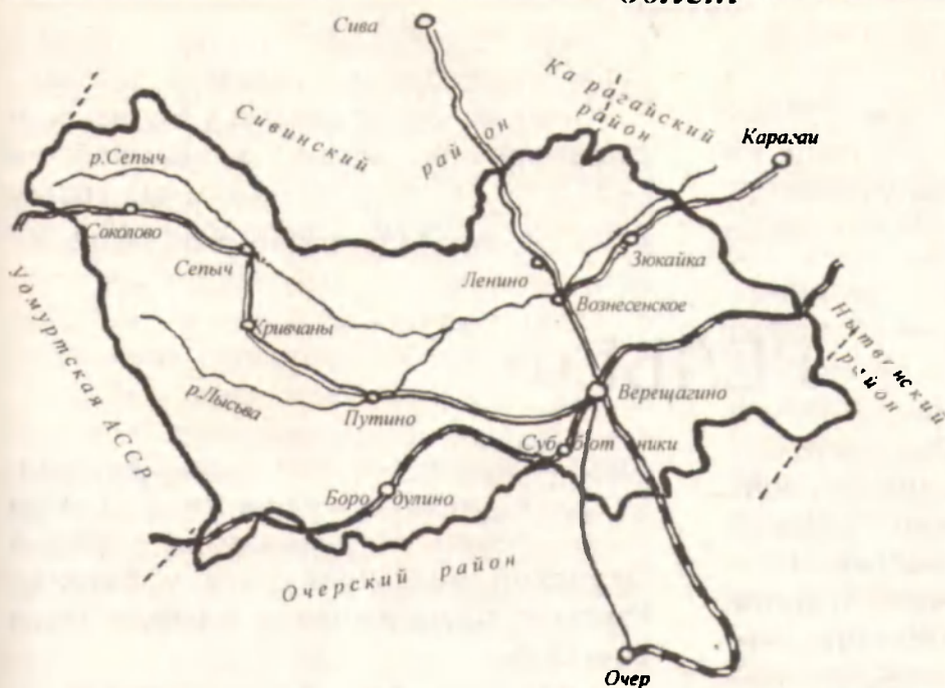


Рис. 1

границит с Кезским районом республики Удмуртия. Другие его соседи: с севера — Сивинский, с северо-востока — Карагайский, с юга — Очерский районы Пермской области. На небольшом восточном участке проходит граница с Нытвенским районом.

Недостатками географического положения нашего района являются отсутствие судоходных рек и разведанных запасов ископаемых компонентов строительных материалов, а также слаборазвитая сеть автомобильных дорог с твердым покрытием. Последнее, при холмистом ландшафте, серьезно затрудняет транспортные связи сел между собой и с районным центром в условиях непогоды и весенне-осенней распутицы. Представляется также взаимосообразным установление надежных автомобильных транспортных связей с населенными пунктами соседней Удмуртии.

Холмистость района в сочетании с многочисленными лесными массивами ограничивает размеры его посевных и пастбищных площадей. Кроме того, она вынуждает систематически выполнять дополнительные агротехнические мероприятия: снегозадержание, борьбу с водной эрозией почвы и др.

Расстояние от Верецагино до Перми — 124, до Москвы — 1314 километров.

Желающим расширить свои знания местной географии можно научиться уточнению моментов восхода и захода солнца, а следовательно, определять долготу дня в городе Верецагино. Эти величины существенно отличаются от тех, которые на каждый день указываются в отрывных календарях для географических координат Москвы (55°48' с. ш. 37°36' в. д.). Имеющим знания в

объеме средней школы такие вычисления несложно сделать с помощью таблиц, формул и номограмм, помещаемых в ежегодных астрономических календарях. Эти же методы применимы и для уточнения времени восхода и захода Луны, а также для определения момента верхней кульминации (максимального подъема над горизонтом) Солнца и Луны в тот или иной день. Все эти характеристики год от года отличаются, поэтому такие вычисления необходимо проводить ежегодно.

В заключение определим еще несколько интересных географических характеристик Верецагинского района.

Расстояние между его крайними северной и южной точками составляет 42 км, между крайними восточной и западной точками — 73 км. Следовательно, наш район по своей широте и долготе вполне размещается в пределах одного географического градуса.

Самый северный населенный пункт района — деревня Угоры Сельчевского сельсовета, самый южный — деревня Гилево Бородулинского сельсовета. Расстояние между ними по прямой составляет 35,5 км.

Самый восточный населенный пункт Верецагинского района — деревня Гуслево Кукетского сельсовета, самый западный — деревня Сергеевка Соколовского сельсовета.

Общая протяженность линии границы Верещагинского района равна 288,5 км. Из них 16 км граница проходит по реке Обве и ее небольшому безымянному притоку, а 4 км — по реке Шотчер. Энтузиасту-краеведу, решившему обойти район пешком по линии

границы, потребовалось бы для этого 11,5 суток при ежедневном переходе по 25 км.

Граница нашего района с Нытвенским составляет всего лишь 4,5 км, с Карагайским — 61,5 км, с Сивинским — 70 км, с Очерским районом — 104 км, Удмуртией — 48,5 км.

РЕЛЬЕФ

ОСОБЕННОСТИ ведения сельского и лесного хозяйства, промышленного, жилищного и дорожного строительства во многом определяет рельеф местности.

Ознакомившись с физической картой Пермской области, можно сказать, что значительная часть территории Верещагинского района расположена на

отроге Верхне-Камской возвышенности, который тянется в северо-восточном направлении. Он смыкается с грядой Оханской возвышенности у берегов Камского водохранилища, в районе устья реки Обвы.

Большую площадь занимает и низменная долина реки Лысьвы, притока Обвы. Приток Лысьвы, река Сепыч, также имеет равнинное ложе между отрогами возвышенности. По берегам рек расположены заливные пойменные луга с хорошими кормовыми травами. В целом же территория нашего района представляет собой полого-волнистую равнину с высотами не более 200—260 метров над уровнем моря.

Характерно, что поверхность всего Верещагинского района плавно повышается к северо-западу и юго-востоку от долины реки Лысьвы. Участок железнодорожной магистрали, пересекающий наш район, проходит по северо-западному склону отрога Верхне-Камской возвышенности, однако имеет на своем пути немало выемок и насыпей. Сама станция и город Верещагино расположены на гребне одной из возвышенностей этой холмистой гряды, поэтому они так далеко видны со стороны реки Лысьвы. Вертикальный профиль нашего участка магистрали довольно сложен, особенно от Перми к Верещагино. Кроме того, возвышенная и волнистая, вогнутая и открытая



Рис. 2

на северо-восток равнина усиливает действие холодных сибирских ветров, прорывающихся на территорию нашего района, из бассейна Карского моря.

В целом же рельеф района особых затруднений для развития всех отраслей народного хозяйства не представляет. Лишь местами наши земли нуждаются в их осушении, а луга в засушливое лето — в применении оросительной техники.

Однако холмистая поверхность района требует обязательного выполнения снегозадержания на полях и мероприятий по борьбе с водной эрозией посевных и пастбищных площадей. Делается это с целью рационального распределения влаги, предотвращения появления логов и оврагов, а также вымывания плодородного слоя почвы и внесенных в нее удобрений. Кроме того, холмистый рельеф района вынуждает предохранять покрытия автодорог от разрушения в период весенних паводков.

Следует сказать, что рельеф нашего района, как и всей Пермской области, исторически формировался под влиянием горообразовательных процессов, происшедших на Урале, а также морского осадконакопления на древнем кристаллическом фундаменте платформы. Поэтому он имеет двухъярусное строение: верхний его ярус — осадочный чехол, нижний — кристаллическое основание. Глубина залегания кристаллического фундамента области в целом постепенно увеличивается с запада на восток от 2 до 6 километров. На территории нашего района осадочные породы залегают почти горизонтальным слоем, поэтому здесь и преобладает равнинный характер рельефа с его абсолютными высотами 200—260 метров.

Закономерен вопрос: возможны ли в наших природных условиях такие стихийные бедствия, как землетрясения?

Еще в 1873 году один из первых уральских ученых-сейсмологов Александр Петрович Орлов (1840—1889 гг.) по этому поводу писал: «Едва ли существует какая-либо область на земной поверхности, о которой можно с полной уверенностью сказать, что она избавлена от землетрясений». А в настоящее время

успехи сейсмологии настолько велики, что вывод этот уже не вызывает сомнений.

Дело в том, что последние данные астрономии и наук о Земле показывают: наша планета неуклонно сжимается. Только причина этого не в ее остывании, как считали раньше, а в постепенном вековом замедлении ее вращения приливными силами Луны, Солнца и больших планет Солнечной системы. Сжатие Земли вызывает дробление земной коры на огромные тысячекилометровые глыбы и приводит их в сложное движение. Именно взаимными перемещениями глыб на нашей сжимающейся планете объясняются землетрясения и современные медленные, так называемые неотектонические движения земной коры.

Глыбы каменной оболочки Земли отделены друг от друга вертикальными и наклонными глубинными разломами. По вертикальным разломам происходит сравнительно несложное по своей природе относительное движение глыб. А вот по наклонным разломам глыбы, как правило, надвигаются одна на другую. Во время такого надвига возникли и наши Уральские горы, когда в очень давнюю геологическую эпоху в северном полушарии планеты образовался наклонный на восток глубинный разлом, отделивший Восточно-Европейскую и Западно-Сибирскую глыбы. После этого началось движение Западно-Сибирской глыбы на запад и вверх, производящее работу, подобную перемещению перед собой грунта огромным бульдозером.

Это перемещение происходит и теперь. Общеизвестная скорость роста Урала — примерно 2 миллиметра в столетие. Однако точные измерения показывают, что в некоторых местах Уральские горы растут на 5 и более миллиметров в год. Конечно, по сравнению с активно развивающимися высокосейсмичными горными системами — Тянь-Шанем, Памиром, Кавказом — древний Урал спокоен. Поэтому зарегистрированных на нем землетрясений относительно немного. Но в истории они известны и, значит, возможны.

Первое описанное землетрясение на Урале было в 1693 г.

Известны: очень сильное землетрясение на всем Среднем Урале 12 мая 1798 года, три подземных удара на Верхотурском заводе в 1813 году, землетрясение на Нижнетагильском заводе 29 ноября 1832 года, подземные толчки на Добрянском заводе 14 мая 1867 года. 17 августа 1914 года на Среднем Урале было одно из наиболее сильных землетрясений, зона которого распространялась от Чердыни на севере до Кургана на юге. Неожиданным для сейсмологов было землетрясение 1934 года в Губахе, когда в течение трех месяцев наблюдались толчки силой до 4 баллов.

Следует сказать, что Кизеловский угольный бассейн нашей области сейчас по своей сейсмичности отнесен к 4 — 5-балльной зоне. Здесь на шахтах с 1947 по 1961 годы произошло более 250 горных ударов с внезапным, взрывным выбросом

огромного количества углекислого газа и каменного угля не только из горизонтальных выработок, но и вертикальных шахтных стволов.

В послевоенные годы на Урале создана сеть сейсмических станций и лабораторий, оснащенных современной высокочувствительной техникой. Они постоянно контролируют, определяют и изучают наиболее опасные, перенапряженные зоны земной коры, что со временем, возможно, позволит и предсказывать надвигающееся стихийное бедствие. Землетрясения возможны и на территории нашего района, хотя вероятная их сила едва ли может быть катастрофически разрушительной.

Такова общая характеристика рельефа Верецагинского района и его особенностей как составной части огромной территории Урала.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

В «УРАЛЬСКОЙ Советской энциклопедии», изданной в Свердловске в 1933 году, сказано «Геологически Верецагинский район разведан слабо, в особенности его северная часть. Имеются выходы строительной глины и во многих пунктах района — месторождения известняков».

За время, прошедшее с тех пор, сведения о полезных ископаемых нашего края значительно пополнились. Так, в двух километрах от города был открыт Черномясовский карьер по добыче бутового камня, применяемого в строительстве, и извести, используемой для раскисления почв.

К 1935 году у деревни Поповка (сейчас северо-западный пригород Верецагино) были обнаружены большие запасы глинистых известняков. В то же время у бывшей деревни Пужново было найдено значительное количество гравия с известковым цементом. Уже тогда геологи считали эти месторождения серьезной базой для местной промышленности и кирпичного производства.

Около деревни Аникино и села Соколово известны запасы мергеля, то есть известковой осадочной породы, используемой также для раскисления почв и даже для производства некоторых видов цемента.

В 1965 году известняк, добытый в нашем районе, был подвергнут химическому анализу. Оказалось, что в нем содержатся марганец, медь и некоторые другие микроэлементы, существенно повышающие урожай сельскохозяйственных культур.

Со времени открытия первого месторождения нефти в Пермской области (Верхнечусовские Городки, 1929 год) на Западном Урале проводились геолого-разведочные работы. Особенно интенсивно — в послевоенный период. В результате разведочного бурения промышленные запасы ценного нефтяного сырья были найдены почти во всех районах области. Через год после Очерского, в 1964 году, было открыто Верецагинское месторождение нефти в районе деревни Беляевка. Некоторое время затем оно



Верещагинский участок нефтедобычи.

пребывало в законсервированном состоянии, но в конце 1981 г. в Верещагино был создан комплексный цех нефтегазодобывающего управления (НГДУ), который возглавил А. П. Боев. Для строительства жилых домов и административного здания коллективу нового предприятия был выделен земельный участок в западной части города, около восьмилетней школы № 124.

В короткое время коллектив расконсервировал и пустил в работу скважину № 31 Беляевского месторождения, которая была глубиной 1500 метров. На ее бурение в свое время было затрачено около 70

тысяч рублей. Большую помощь верещагинцам в освоении этой скважины оказали специалисты Краснокамского НГДУ. Они капитально отремонтировали ее, доставили сюда и установили станок-качалку для добычи нефти. К 7 января 1982 года из этой скважины было получено уже 700 тонн нефти, что по калорийности равнозначно 1500 тоннам каменного угля. Скважина давала котельным городской теплосети 12—15 тонн жидкого топлива в сутки.

По оценкам специалистов, верещагинская нефть качественная, из нее можно производить все марки бензина, и другие продукты перегонки. Она содержит в себе 50 процентов светлых примесей. Среда, в которой залегает наша нефть, удовлетворительная. Нефтеносный пласт — известковый, а не песчаный, который усложняет работу добытчиков.

К концу 1982 года нефтеносный пласт Беляевского месторождения был обурен, и в эксплуатацию введены уже несколько скважин. Все они глубиной 1400—1500 метров, каждая способна давать 10—15 тыс. тонн нефти в год. Появилась возможность использовать нефть не только как топливо для котельных, но и для получения битума с производством в Перми, или на месте, построив здесь битумную установку. В настоящее время наше месторождение интенсивно эксплуатируется. Если в 1983 году здесь добывалось 10 тысяч тонн нефти, то в 1988 — уже 42,5 тысячи тонн.

Более 85 процентов добытого у нас «черного золота» отправляется на промышленную переработку в Пермь, а часть идет для местных котельных



К числу природных богатств нашего края относится и торф, запасы которого насчитывают в нашем районе около 7 млн. 200 тыс. кубометров. (на снимке: идет торфоразработка)

установок, работающих на жидком топливе.

Конечно, использование нефти на тепло весьма неэкономично. Д. И. Менделеев в свое время сравнивал его с обогревом от сжигания денежных ассигнаций. Гораздо выгоднее путем химической переработки получать из нефти разнообразнейшие ценные продукты. Однако нефть сжигается в наших котельных вынужденно, так как, сравнительно с использованием угля, это значительно улучшает местную экологическую обстановку и облегчает труд людей. В настоящее время ведется подготовка к переводу котельных промышленных предприятий и жилищно-коммунального хозяйства города на использование природного газа.

В 1989 году Верещагинский участок добычи нефти производственного объединения Пермоблнефть проложил и пустил в эксплуатацию нефтепровод протяженностью 10 километров, который обеспечивает доставку нефти от Беляевского месторождения до пункта сбора для транспортировки ее железнодорожным путем к месту переработки. Значительно уменьшилась необходимость перевозки нефти тяжелыми специализированными автомобилями.

Как и во всех западных районах области, нефть Верещагинского месторождения имеет сравнительно большой удельный вес и повышенное содержание (от 1,5 до 3,0 процентов) серы.

В послевоенные годы была составлена геологическая карта всего Урала. Подробно изучена и платформенная часть Пермской области, занимающая всю ее западную часть. Определены районы возможной нефтеносности и угленакопления. Благодаря этому сейчас легче вести разведку месторождений полезных ископаемых в нашем крае.

Исследования подтверждают гипотезу, что древнее Пермское море плескавшееся ранее и на территории нашего района, было сравнительно неглубоким, хорошо прогрелось до дна, поэтому в нем обильно развивались растения и растительноядные животные. Остатки отмерших организмов постепенно скапливались на морском дне, эти отложения перекрывались илистыми и песчаноглинистыми осадками. Впоследствии, в результате многократных химических преобразований без доступа воздуха, из органических осадков образовалась нефть, а из остатков раковин моллюсков — известняки, свойственные недрам нашего района.

Верещагинская земля еще не до конца раскрыла тайны своих ископаемых богатств. В настоящее время у нас продолжают поиски месторождений строительных и керамических материалов для нужд местной промышленности, для строительства автомобильных дорог.

К числу природных богатств нашего края относится и торф низинных болот, которые

справедливо называют «второй целиной». Только в пойме реки Лысьва таких участков насчитывается более десяти. При соответствующих мелиоративных работах их можно превратить в сельскохозяйственные земли или использовать для добычи торфа.

Подсчитано, что только на Постниковском болоте (в районе Зюкайки) разработку торфа можно вести на площади в 154 гектара. Запас его составляет здесь примерно 2 миллиона 900 тысяч кубометров.

Специалисты считают, что 1 млн. 900 тыс. кубометров торфа может дать Лиханшерское болото, 1 млн. 400 тыс. кубометров — Малое Кокуйское болото (в пойме Обвы), 1 млн. кубометров —

Вознесенское. Много низменных болот имеется и в поймах других малых рек, притоков реки Лысьвы.

Низинный торф — хорошее органическое удобрение для почвы лугов и пашен. В нем имеются все основные питательные вещества, повышающие урожайность растений.

Таковы найденные и добываемые в нашем районе полезные ископаемые. Верещагинская земля хранит в своих кладовых еще немало богатств и могла бы послужить для дальнейшего поиска нефти, строительных (кирпичных черепичных, плиточных) и керамических глин, различных типов известняков и других запасов недр.

КЛИМАТ

КЛИМАТ Верещагинского района умеренно-континентальный, благоприятный для возделывания многих сельскохозяйственных культур. Зима здесь обычно снежная, продолжительная, лето короткое, умеренно-теплое. Средняя годовая температура воздуха около $+1,3^{\circ}\text{C}$. При этом средняя температура июля, как самого солнечного и теплого месяца в году, составляет $+17,7^{\circ}\text{C}$, а января, как наиболее холодного, — $-15,6^{\circ}\text{C}$.

В декабре продолжительность солнечного сияния в нашем крае наименьшая и составляет примерно 25 часов.

На основе анализа наблюдений, выполненных Верещагинской метеорологической станцией в течение последних 10 лет, можно сказать следующее. Самая высокая (максимальная) температура, зарегистрированная в районе в июле 1982 года, составляет $+34,3^{\circ}\text{C}$, а самая низкая (минимальная) — $-50,5^{\circ}\text{C}$, отмечена в январе 1979 года. Разница между максимальной и минимальной температурами (годовая амплитуда температуры) в Верещагино весьма велика и составляет $84,8^{\circ}\text{C}$. Это говорит о континентальности нашего климата.

Средние температуры весной и осенью на территории нашего района примерно одинаковы, хотя весна несколько теплее

($+1,6^{\circ}$ весной и $+1,2^{\circ}$ осенью). Среднегодовая относительная влажность воздуха около 70 процентов. Причем зимой воздух более влажен — 82 процента, чем летом — 57 процентов.

По данным науки климатологии, вся территория нашего района находится в зоне благоприятного для человека теплового режима.

Заморозки на почве в районе начинаются в первой—второй декадах сентября, а кончаются они в третьей декаде мая — первой декаде июня. Средняя продолжительность безморозного периода (выше 0°C) составляет 201 день, однако колебания ее весьма велики, от 170 до 226 дней.

Период, благоприятный для возделывания сельскохозяйственных культур, когда средняя суточная температура выше $+5^{\circ}\text{C}$, длится в среднем 180 дней и колеблется от 149 до 211 дней.

Для теплолюбивых же культур благоприятна средняя суточная температура $+10^{\circ}\text{C}$ и выше. Этот период в нашем районе длится в среднем 152 дня и колеблется от 141 до 176 дней.

Естественного тепла, как правило, у нас бывает достаточно для получения высокого урожая даже такого теплолюбивого растения как огурцы. Однако надежнее,



На снимке: Морозный день в городе.

когда теплолюбивые растения (огурцы, помидоры, кабачки, баклажаны и др.) будут в наших условиях высажены в местах, защищенных от холодных ветров, на южных склонах холмов, рядом с водоемами, которые способны защитить их от заморозков, или даже в теплицах.

Ветры на территории района большей частью южные, юго-западные и западные. Наибольших скоростей они достигают весной и осенью. Причем преобладающие ветры зимой — южные, юго-западные и юго-восточные, дующие из района распространения сибирского антициклона (они холодны и сухи), а летом — северные, западные и северо-западные, с которыми также связаны похолодания. Средняя годовая их скорость — 2—3 метра в секунду. Ветреная погода наблюдается как в теплые, так и в холодные сезоны года.

Господство ветров западной и южной ориентации требует размещения промышленных зон — и особенно предприятий, дающих большое количество дыма и пыли, — на восточных и северных окраинах города и крупных населенных пунктов района. Следовательно, учет «розы ветров» и рекомендаций метеостанции в промышленном строительстве — действительно необходим.

Суровость местного климата при сильных ветрах делает в наших условиях необходимым сооружение теплых жилых домов и производственных помещений, требует больших расходов на отопление. Обилие снега и частые метели затрудняют работу автомобильного и железнодорожного транспорта.

Верещагинский район, как и область в целом, расположен на пути движения западных, юго-западных и северо-западных влагоносных воздушных масс. Поэтому в течение года на землю выпадает значительное количество осадков, в среднем 579 мм, из них 70 процентов — с мая по сентябрь; в Перми — 611 мм, так как здесь оказывается близость к Уральскому хребту, задерживающему влагоносную облачность. Однако по годам количество осадков в районе основательно колеблется: от 439 мм в 1981 году до 742 мм в 1984 году.

Наибольшее количество осадков — приходится на июль-август, наименьшее — на февраль-март. Нередко в первой половине лета бывает засуха, поэтому наиболее требовательные к влаге овощные культуры, особенно капусту и огурцы, надо поливать.

В борьбе с засухой помогает правильная агротехника: осенняя (зяблевая) вспашка, снегозадержание, раннее весеннее боронование зяби, внесение органических удобрений, рыхление междурядий и другие приемы. Они позволяют создать значительный и прочный запас влаги в почве на время отсутствия дождей в период развития корневой системы растения.

Летом осадки выпадают чаще в виде кратковременных интенсивных дождей, иногда — ливней, сопровождающихся

грозами. Нередко они причиняют большой ущерб, вымывают посевы в низинах и на склонах холмов.

В августе — сентябре часто бывают туманы.

Устойчивый снежный покров в районе появляется в конце октября — начале ноября, как правило, после наступления морозов. Хотя зимние осадки менее значительны, за зиму снежный пласт накапливается мощный и в конце марта достигает толщины 60—70 сантиметров. Держится он в среднем 170 дней, то есть более пяти месяцев. Под воздействием ветров снег сдувается с открытых и возвышенных мест и накапливается в низинах, логах и оврагах, а также на опушках леса и возле лесных защитных полос вдоль железной дороги. Поэтому такие озимые культуры, как пшеница и овес, в наших условиях нередко подвергаются вымерзанию, выдерживает нашу зиму только рожь. Вегационный период растений сокращается обычными раннеосенними и поздневесенними заморозками.

Для климатических условий нашего края будет правильнее выделять не 4 традиционных времени года, а 6 сезонов: предвесенье, весну, лето, осень, предзимье и зиму.

Предвесенье — переход от зимы к весне, пора таяния снега. Начинается при повышении среднесуточной температуры более -5°C и обычно — в третьей декаде марта. Этот сезон длится до конца апреля, в среднем 21 день. Погода в это время

обычно неустойчива из-за вторжения холодных масс воздуха с севера, из района Карского или Баренцева моря. Иногда в этот период выпадает и снег. Однако поток тепла постепенно нарастает, и к концу предвесенья земля освобождается от снежного покрова.

Весна наступает с повышением среднесуточной температуры воздуха до $+5^{\circ}\text{C}$. В это время трогается в рост озимая рожь. Весна начинается в конце апреля и длится примерно 50 дней, до начала июня.

Погода в это время также неустойчива, часты циклоны с дождями, которые, однако, благоприятны для роста сельскохозяйственных культур. Но при вторжении холодных масс воздуха из Арктики возможны похолодания. Нередко это случается во время цветения черемухи, поэтому в народе и называют их «черемуховыми холодами». Проникновение же теплого воздуха из Казахстана обеспечивает теплую, ясную погоду, порой переходящую в засуху.

С наступлением весны начинается рост луговых трав, расцветают подснежники, нерестятся многие виды рыб, завершается прилет птиц. Весна — время сева и посадки большинства сельскохозяйственных культур.

Лето наступает при повышении среднесуточной температуры воздуха до $+15^{\circ}\text{C}$. Это происходит в первой декаде июня. Летний сезон у нас длится до второй—третьей декады августа, то есть всего примерно 75 дней. (2,5 месяца).

Таблица № 1

| Год | 1989 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|-----|----|-----|---|-----|------|-----|---|-----|----|-----|---|-----|
| | Январь | | | | | | | | Июль | | | | | | | |
| Месяц | Январь | | | | | | | | Июль | | | | | | | |
| Румб | С | С-В | В | Ю-В | Ю | Ю-З | З | С-З | С | С-В | В | Ю-В | Ю | Ю-З | З | С-З |
| Частота повторяемости ветра (в днях) | 3 | 0 | 7 | 2 | 8 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 0 | 12 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| Частота повторяемости ветра (в %) без учета шторма | 9 | 0 | 23 | 6 | 27 | 13 | 9 | 13 | 16 | 3 | 0 | 40 | 12 | 12 | 7 | 10 |

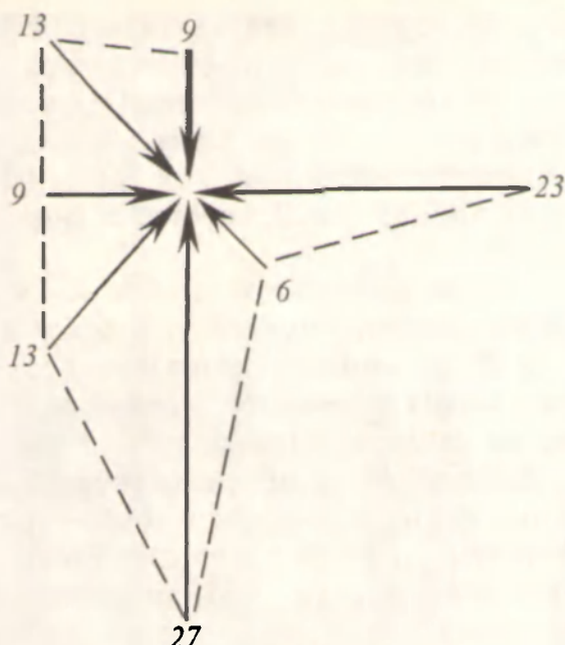


Рис.3

Роза ветров в январе 1989 г.

Длина стрелки соответствует числу повторяемости данного направления ветра, в процентах от общего числа наблюдений (без штилей). Масштаб 1 мм=0,5 процента числа наблюдений

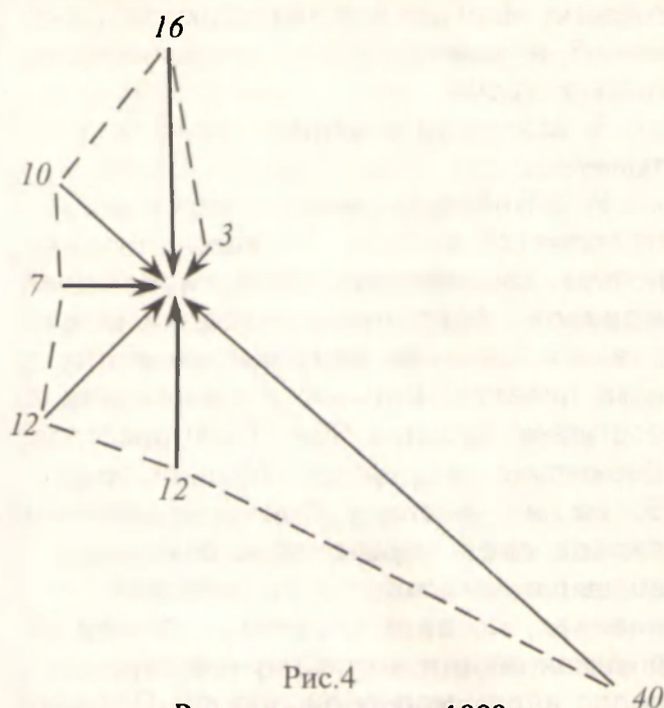


Рис.4

Роза ветров в июле 1989 г.

Длина стрелки соответствует числу повторяемости данного направления ветра, в процентах от общего числа наблюдений (без штилей). Масштаб 1 мм=0,5 процента числа наблюдений

Однако на этот период приходится около половины годовой дозы солнечной энергии.

В день летнего солнцестояния (22 июня) солнце на широте Перми (с учетом перехода на летнее время) восходит в 5 часов 11 минут, а заходит в 23 часа 22 минуты, то есть день длится 18 часов 11 минут. Лето — период созревания ягод, начало грибной поры и уборки урожая, время ведения сенокоса и заготовки кормов.

При снижении среднесуточной температуры до $+10^{\circ}\text{C}$ начинается осень. Это наблюдается во второй—третьей декаде августа. С началом осени желтеет листва берез, первые пернатые устремляются на юг. Сезон осени длится у нас до конца сентября — начала октября, в среднем 53 дня. Осенью в нашем районе учащаются дожди, затрудняющие уборку урожая. Это — период проведения зяблевой вспашки полей, посадки деревьев и кустарников.

Со снижения среднесуточной температуры воздуха до $+5^{\circ}\text{C}$ начинается предзимье. Это время морозящих холодных дождей, мокрого снега и частых заморозков. Выпавший снег нередко лежит по-нескольку дней. Завершается отлет и пролет

пернатых, а также линька пушных зверей. Предзимье длится у нас 26—30 дней.

В первой декаде ноября среднесуточная температура опускается ниже -5°C , появляется устойчивый снежный покров, идет ледостав на реках и прудах. Это признаки начала зимы, которая длится у нас примерно 135 дней.

Настоящая зима с самыми сильными морозами устанавливается в нашем районе в основном после зимнего солнцестояния, в январе. К этому времени охлаждение почвы и водоемов достигает такой степени, когда прекращается отдача ими тепла к поверхности снежного и ледяного покрова, а солнце поднимается над горизонтом еще очень низко.

В день зимнего солнцестояния (22 декабря) солнце в Перми восходит в 9 часов 59 минут, а заходит в 16 часов 26 минут, то есть этот день длится в Прикамье всего 6 часов 27 минут. После него светлое время начинает прибывать, но морозы крепчают. «Солнце на лето, зима на мороз», — говорят в народе.

Наиболее сильные холода у нас наблюдаются в первой декаде января. Это

| Месяцы | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | В среднем за год |
|---|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------------------|
| Показатели | | | | | | | | | | | | | |
| Средняя температура воздуха по месяцам (в градусах) | -16,3 | -10,6 | -2,8 | +1,4 | +10,8 | +21,0 | +20,4 | +13,7 | +9,4 | +1,2 | -5,3 | -10,9 | +2,7 |
| Среднее количество осадков по месяцам (в миллиметрах) | 38,3 | 17,9 | 20,8 | 27,1 | 93,0 | 36,3 | 86,8 | 44,4 | 42,3 | 75,2 | 30,1 | 52,6 | 565 |
| Преобладающее направление ветра | Ю | Ю | Ю | З | С | С-З | Ю-В | З | З | С-З | Ю-З | Ю-З | - |

обусловлено вторжением холодных масс воздуха не только с севера, из района Карского моря, но с востока, через горы Среднего Урала, из Сибири.

Разумеется, указанные здесь средние сроки наступления и окончания сезонов года могут иногда сильно отличаться от фактических и смещаться в ту или иную сторону. Кроме того, в течение зимы возможны оттепели, а в другие месяцы — похолодания.

В целом же климат Верещагинского района позволяет успешно развивать различные отрасли сельского хозяйства, в том числе и садоводство. Благоприятен он и для лесного хозяйства.

Территория Верещагинского района расположена в зоне грозовой активности, где грозы возможны не только летом, но и зимой. Это могучее и величественное атмосферное явление, когда между мощными кучевыми облаками или между облаками и землей сверкают ослепительные молниями, вызывающие оглушительные раскаты грома. Летние грозы обычно сопровождаются ливневыми дождями, иногда — с градом.

Возникают грозы при богатом насыщении влагой высоких слоев воздуха, только при этом условии могут вырасти кучевые облака, обладающие мощными разноименными зарядами атмосферного электричества, необходимого для

появления молнии.

Толчок к подъему воздух может получить, либо перегревшись в солнечный день у земли и всплывая над нею из-за потери плотности (причина летних тепловых гроз), либо вынужденно поднимаясь из-за подтекания под теплый воздух более холодного, более плотного и тяжелого воздуха (причина фронтальных летних и зимних гроз). После прохождения тепловой грозы снова устанавливается теплая погода, а после фронтальной грозы и летом, и зимой наступает заметное похолодание.

Зимние грозы возникают только в такой местности, где и для летних гроз имеются особо благоприятные условия, прежде всего — наличие на пути их движения невысокого горного препятствия, что позволяет холодному воздуху теснить вверх более теплый, влажный воздух. Поэтому в равнинной местности зимние грозы, как правило, не происходят.

В Прикамье западные склоны Урала и отроги Верхне-Камской возвышенности способствуют возникновению гроз, поэтому за год их здесь бывает в среднем до тридцати. В нашем районе и области, богатых лесами, реками и болотами, которые обогащают воздух влагой, условия для гроз летом особенно благоприятны. А постепенное lowering местности в сторону Уральских гор обуславливает у нас и возникновение зимних гроз.

Анализ зимних гроз показывает, что в этих случаях на смену теплому влажному воздуху и оттепели надвигался с севера холодный арктический воздух, который при помощи повышающегося рельефа местности бурно вытеснял теплый воздух. В результате возникала мощная кучевая облачность и разыгрывался снегопад с молнией и раскатами грома.

Зимние грозы бывают обычно при температуре воздуха около 0°C, после чего наступает резкое понижение температуры. Наблюдается это явление обычно в переломные сезоны — от осени к зиме (предзимье) или от зимы к весне (то есть в предвесенье).

Регистрацию погоды и климатических параметров в нашем районе с 1947 года ведет коллектив Верещагинской метеорологической станции.

На основе поступающих из районов сообщений Пермский областной гидрометеоцентр прогнозирует погоду по области и информирует о ней отрасли народного хозяйства и население.

Пользуясь данными Верещагинской метеостанции за 1989 год, построим розы ветров для экстремальных погодных месяцев — января и июля. Роза ветров — это векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данной местности. Она представляет собой лучи, расходящиеся из центра, или сходящиеся к нему, по основным восьми направлениям. Длина этих лучей имеет величину, пропорциональную какой-либо количественной характеристике ветров данного направления. Например, их повторяемости, средней скорости, произведению этих двух величин и т. д.

Исходные данные для построения розы ветров приведены в таб. № 1, (рис №3 и рис. № 4).

Подобные диаграммы могут быть построены и для остальных месяцев года,

а также ряда лет. Их сопоставление и анализ позволяет выяснить устойчивую закономерность в направлении ветров для того или иного населенного пункта, чтобы разумно использовать ее в своей строительной политике.

К сожалению, строительство промышленных предприятий и отопительных систем в нашем городе до сих пор проводится без учета погодноклиматических параметров, которые может предоставить местная метеостанция. Так, размещение центральной городской котельной в низине юго-восточного сектора не было до конца продуманным. В отопительный период она способна значительно ухудшить экологическую обстановку в большом и растущем жилом массиве (городок трикотажников, пригород Капидоны).

Приведем таблицу № 2 основных климатических показателей района по месяцам 1989 года. Замеры, выполненные специалистами местной метеостанции, по силам и краеведам наших средних школ.

Краеведам не следует пренебрегать простейшим способом предсказания погоды. Способ этот основан на сравнении показаний двух термометров, сухого и влажного, и определении по таблице вероятности заморозка в конкретной точке местности. На столбике высотой примерно 1,5 метра укрепляют два термометра. Носик одного из них обматывают ватой или марлей и опускают в небольшую баночку с водой, т.е. постоянно держат его во влажном состоянии. Предлагаемая ниже таблица на рисунке № 5 позволит определить вероятность заморозка на почве и своевременно принять необходимые меры предохранения растений в саду и огороде.

По свидетельству наших метеорологов, атмосферное давление в городе Верещагино и Перми следует считать нормальным, если оно равно 747 мм ртутного столба.



Рис. № 6: Здесь берет начало уральская река Кама

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ВЕЛИКО и разнообразно для нашего края значение водоемов. Реки и пруды украшают природу, являются прекрасным местом отдыха людей летом и зимой. В них обитают рыбы и звери. Они снабжают питьевой водой жителей населенных пунктов, обеспечивают технологические процессы промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Главная река на территории Пермской области — Кама, левый, самый большой и многоводный приток Волги, которая впадает в Каспийское море. Около половины своего пути она течет по Пермской области и омывает более трети всех районов. Поэтому нашу область нередко называют Прикамьем.

Известно, что в половине пути от верещагинской деревни Соколово до ближайшего удмуртского села Кулига проходит граница между Пермской областью и Удмуртией. Менее чем в

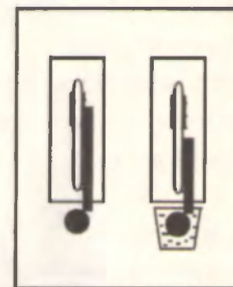
километре от Кулиги находится деревня Карпушата, где и берет свое начало река Кама. У нее два истока: Камский ключ и речка Быструшка, начинающаяся в полях за Карпушатами. Быструшка до слияния течет около километра, а Камский ключ — примерно 300 метров.

В 1974 году трудящиеся Верещагинского района, по призыву писателя Е. А. Пермяка, соорудили у истока Камы, достойного стать гидрологическим памятником природы не только области, но и России, постамент с надписью: «Здесь берет начало уральская река Кама». Плита была изготовлена рабочими нашего завода железобетонных конструкций. (рис. № 6)

Летом этот достопримечательный уголок Прикамья часто посещают туристы, школьники Пермской и Кировской областей, соседних сел Удмуртии. Отсюда Каматруженица начинает свой путь до Волжского водохранилища, равный 1805 километрам.

| | Показания влажности термометра | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- - заморозка не будет
 ◻ - заморозок возможен
 ■ - заморозок будет



Показания
в градусах
Цельсия

Рис. 5

Установлено, что в последний доледниковый период (около 8000 лет назад) Кама не была притоком Волги, а текла на Север. О былом ее русле сейчас напоминает сквозная болотистая долина, раскинувшаяся по территории Пермской области и Коми АССР в северо-западном направлении. По этой долине сейчас текут реки Южная Кельтма и Северная Кельтма, одна — на юг (приток Камы), другая — на север (приток Вычегды).

Все реки нашего района равнинные и незначительно многоводны. Они спокойно несут свои воды в Каму справа, в отличие от горных рек, которые впадают в нее слева. Реки нашего района, как и сама Кама, имеют небольшие средние уклоны: в верховьях — 6—7 сантиметров на 1 километр, в низовьях — несколько меньше. Главными из них являются Лысьва (длина 77 км), ее приток Сепыч (55 км) и Нытва (67 км), берущая начало у южной окраины нашего города. Северной границы района касается река Обва. Длина ее 247 км, и она — источник водоснабжения быта и сельскохозяйственного производства соседних Сивинского и Карагайского районов.

Интересно, что истоки рек Кама и Сепыч разделены между собой совсем небольшим расстоянием, но с водораздельного холма они направляются в противоположные стороны. Однако воды Сепыча все же попадают в Каму, хотя для этого им приходится преодолеть не одну сотню километров, сливаясь с Лысьвой, а затем с

Обвой, которая лишь в Ильинском районе встречается с одним из заливов Камского водохранилища.

Река Лысьва имеет 25 притоков. Кроме главного из них, Сепыча, это — Тарасовка, Батуровка, Евстифеевка, Побоище, Вож, Хмелевка, Сосновка, Игашор, Зарич, Лиханшор, Урак, Каменка, Кузюва и другие реки и ручьи. Берега всех их служили местом поселения людей. Следует заметить, что в Пермской области есть еще одна река с названием Лысьва, длина которой 112 километров. Это левый приток реки Чусовой.

Наша Лысьва — спокойная равнинная река. Однако весной она от половодья своих притоков, а также большого числа оврагов и логов, шумит, ленится, рушит свои крутые правые берега, на многие километры заливают пойменные луга.

Подпитываются реки района преимущественно родниками и талыми водами. Для них характерно высокое весеннее половодье, которое обычно начинается в конце второй декады апреля. В последней декаде апреля реки вскрываются, вода в них быстро и сильно прибывает. В конце апреля половодье достигает наибольшей высоты, а затем начинается его спад. Ярко выраженный весенний паводок за короткое время приносит от 40 до 80 процентов годового стока. Вода в реках поднимается порой на несколько метров и заливают большие пространства. Значительный подъем воды вызывают также летние

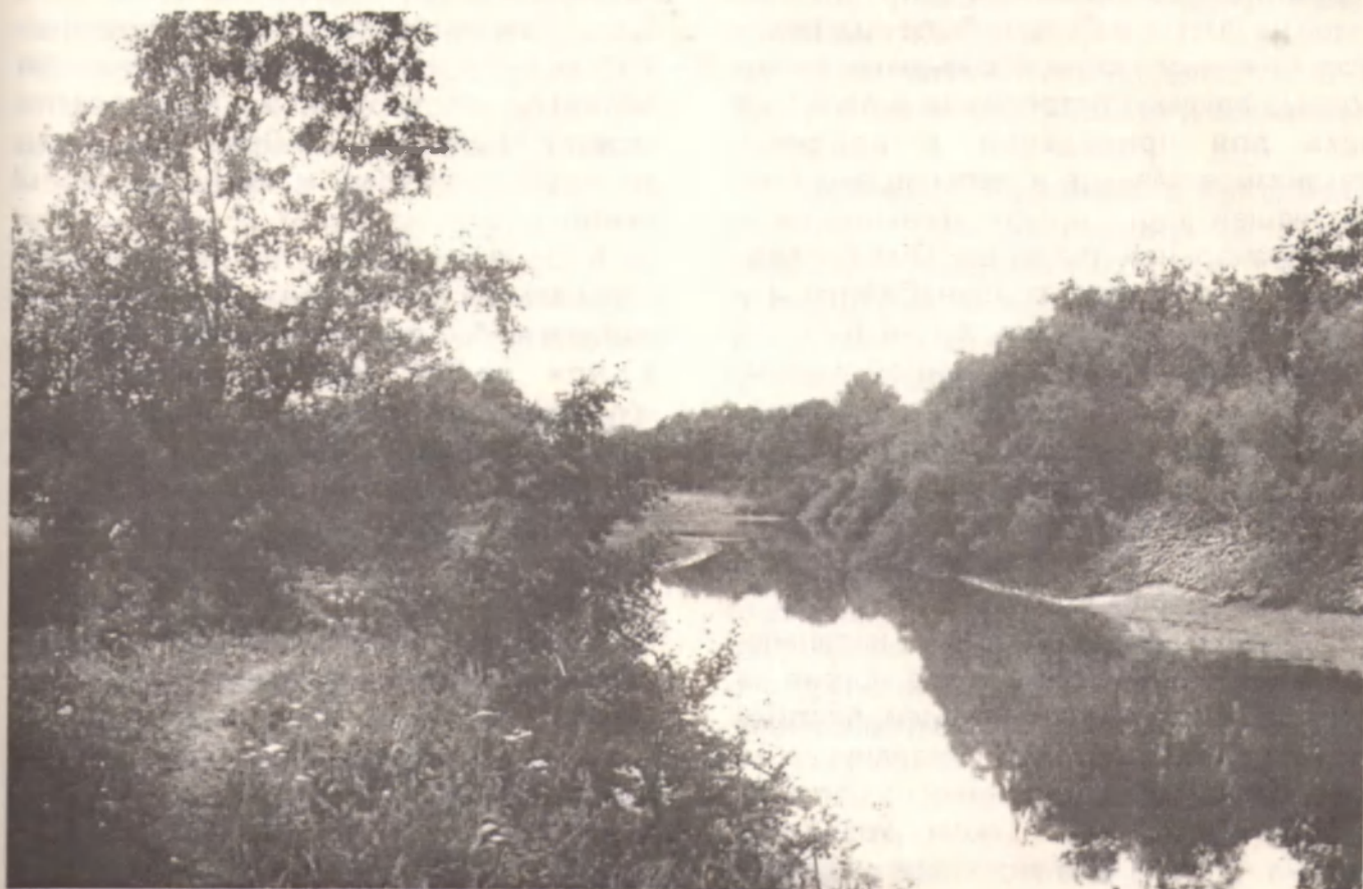


Рис. № 7. На реке Сепыч

ливневые дожди.

В третьей декаде октября на наших реках начинается осенний ледоход, а вскоре за ним—ледостав. Подо льдом реки находятся примерно 155—160 дней. Толщина льда достигает 60—80 сантиметров. Там, где в реке бьют ключи, льда обычно не бывает. Вода здесь чернее и парит даже в сильные морозы. Иногда на таких полыньях встречаются дикие утки, не улетевшие осенью на юг.

Наши малые реки с их небольшой глубиной в очень холодные зимы могут промерзать до дна и образовывать при этом опасные наледи. Заполнив русло реки, наледи могут выходить из берегов, разрушать мосты, разливаясь по пойме. Наледная вода способна затоплять жилые дома, вмораживать стога сена и штабеля дров. В наших условиях это может происходить ежегодно, но благодаря высокому снежному покрову случается редко. Однако эту особенность местных малых рек надо учитывать обязательно.

Борьба с наледями проводится прокладыванием траншей для отвода воды,

взрыванием льда, изготовлением защитных сооружений из снега и бревен. Иногда приходится даже эвакуировать население.

Промерзание рек одновременно в ряде районов Пермской области наблюдалось в 1928 году, 1937/38, 1947, 1949/50 годах, но такого полного и повсеместного, как зимой 1966/67 года, не помнили даже старожилы.

Большие весенние паводки, резкий разрушительный подъем уровня воды при ливневых дождях, а также способность к промерзанию и образованию зимних наледей свидетельствуют о том, что нужно хорошо знать и учитывать особенности наших малых рек. Большую помощь гидрометеорологической службе в изучении и наблюдении их могут оказать школьные географические кружки, рыбаки, охотники, все любители природы. Это имеет большое научное и практическое значение.

Вторая по величине река района, Сепыч (Рис. № 7) имеет притоки: Малый Сепыч, Ларионовка, Пурга, Кулижанка, Барановка, Ершовка и другие. Ложе ее, как и Лысьвы, окаймляют возвышенные увалы.

Верещагинский район не имеет на своей

территории естественных озер. До 60-х годов на Лысьве и Сепыче было еще много искусственных плотин, образующих полноводные пруды. Построенные в прошлые века для приведения в действие механизмов заводов и мельниц энергией падающей воды, пруды утратили свое первоначальное значение. Они превратились в источники водоснабжения и в места отдыха населения. Кроме того, эти водоемы были богаты ценной рыбой. Главные из них — Вознесенский, Зюкайский, Усть-Сепычевский, Мальковский, Путинский, Заричевский. Прежние колхозы с успехом разводили на своих птицефермах вблизи прудов гусей холмогорской и уток пекинской пород.

Однако в дальнейшем, из-за недалековидности хозяйствования и в логоне за увеличением луговых площадей, плотины были разрушены, а пруды ликвидированы. В действительности это нанесло большой ущерб природе и сельскому хозяйству района. В селе Вознесенское и других прибрежных населенных пунктах изменился уровень воды в колодцах.

В последние годы предпринимаются усилия по восстановлению и строительству новых прудов. Так появились Рапинский и Мальговский пруды, на сооружение которых было затрачено почти 1,5 миллиона рублей. Частично восстановлен Вознесенский пруд. Наспех построен новый лесной пруд недалеко от юго-восточной окраины Верещагина.

В западной части города, в окружении красивого хвойного ларка есть пруд, который с начала прошлого века использовался как водокачка, то есть был источником воды для нужд паровозного хозяйства. Он до сих пор является лучшим местом летнего отдыха верещагинцев. В настоящее время пруд сильно обмелел, все более заиливается и загрязняется. Необходимо проведение неотложных работ по очистке и углублению этого водоема, а также по благоустройству его берегов.

В паспорте Верещагинского района 1935 года говорится, что наш край обладает также источниками минеральной воды. Основные из них, известные тогда, — соляной источник у деревни Салтыково и

незамерзающий железистый источник у бывшей деревни Савино. Первый находится в 25 километрах от Верещагино, в сухой лесистой местности, но затопляется весенними водами реки Обва, второй — в холмистом, покрытом хвойным лесом месте.

К сожалению, ни один из наших минеральных источников ни в 1935 году, ни позднее не был по-настоящему исследован и для целей здравоохранения не использовался. Однако думается, что такой богатейший дар природы заслуживает серьезного внимания верещагинцев. Вполне возможно, что наши источники сродни водам знаменитого и не столь уж далекого от нас курорта Усть-Качка. Каждый такой источник должен быть вновь найден, изучен и применен на пользу людям.

Все настоящее создано прошлым, а будущее рождается сегодня. Первые наши поселенцы лодбировали для своего жилья и обработки земли красивые и удобные места. В каждом большом или малом населенном пункте бил родник или протекала речка. Несмотря на блага природы, наши предки сами облагораживали ее, устраивали в своих деревнях водоемы и пруды, разводили в них рыбу, следили за их исправностью и чистотой.

В настоящее время в районе осталось гораздо меньше деревень. Вместе с ними здесь исчезли прежние пруды, кое-где высохли ручьи. Большинство заброшенных деревень, логов и балок заросло бурьяном и густым ивняком. Однако и здесь можно и нужно восстановить пруды и запустить в них рыбу.

Плотины для этого необходимо соорудить, правильно выбирая места их расположения. Для стока излишней воды надо делать сливной лоток, дно которого пробить кольями в несколько рядов. При стекании по нему вода не будет уносить частицы земли и разрушать плотину. Место для сливного лотка также следует выбирать продуманно.

Как уже было отмечено, за последние годы значительно пополнился водный запас района. Силами мелиораторов вновь построены Путинский, Заричевский и Сепычевский пруды. Совхозы восстановили

и построили водоемы в деревнях Кукеты, Нифонята, Соколово, Сарапулка и др. К 1986 году общее зеркало прудов района уже составляло 260 гектаров. Однако до сих пор разрушены пруды в Гаревке, Рускино, Аникино, Садах на территории бывшего совхоза «Первомайский». Сохранились остатки семи промытых плотин около деревни Денисовка, восстановление которых может дать семь рыбоводных прудов.

Характерно, что наши рыбаки-любители на автобусах и машинах устремляются на рыбалку нередко за многие десятки километров. А вот у себя дома они не хотят бесплатно восстанавливать пруды и водоемы, построенные их предками, но разрушенные в наше время. Думается, что восстановление и новое строительство

сельских прудов — наш долг перед будущими поколениями. «По щучьему веленью» такая работа не делается. Она требует наших сил, средств и сознательности.

Водоемы и подземные воды района выполняют большую полезную работу по обеспечению бытовых нужд населения и технологических процессов народного хозяйства. Запасы их весьма значительны, но не беспредельны. Поэтому с каждым годом растущий жилой фонд города и других населенных пунктов испытывает затруднения в снабжении его питьевой водой. Вот почему, наряду с ускоренным строительством сооружений по очистке и вторичному использованию стоков, необходима реконструкция старых плотин и сооружение новых водоемов, которые поддерживали бы уровень подземных вод.

ПОЧВЫ

КАЧЕСТВО почв, то есть степень плодородия, для сельского и лесного хозяйства любой местности имеет очень большое значение. Механические свойства почв и особенно грунтов, то есть нижних, основных их слоев, всегда необходимо учитывать при сооружении фундаментов зданий и прокладке дорог.

Известно, что вид почвы в том или ином районе зависит от рельефа местности, количества выпадающих здесь осадков и тепла, а также от особенностей местного геологического строения.

Различают следующие слои (горизонты) почвы (см. рис. 8). Сверху — перегнойный, или дерновый, горизонт (1). Он самый ценный в сельскохозяйственном отношении, так как содержит в себе большое количество гумуса, или перегноя (поэтому — темный), и значительное количество питательных для растений веществ, в том числе азота, фосфора и калия. Гумус, кроме того, склеивает почвенные частицы в

комочки, делает почву структурной, содержащей и воду, и воздух. Когда гумуса в почве мало, она после дождя заплывает, покрывается коркой, которая препятствует попаданию влаги и воздуха к корням растений. Значит, чем гумусный слой толще, тем почва в сельскохозяйственном отношении лучше, плодороднее. Однако перегнойного слоя может и не быть.

К перегнойному (дерновому) слою сверху примыкает тонкий (1—1,5 см.) слой отмерших, но не перегнивших еще трав, листьев деревьев или мха (1о).

Ниже перегнойного горизонта расположен подзолистый горизонт (2) с его белесой окраской и структурой, как у печной золы (отсюда и его название). Он состоит из кварцевой пыли и бесплоден. Поэтому, чем такой слой толще и белее по окраске, тем, эта почва по своим сельскохозяйственным качествам хуже.

Самый нижний слой (3) — материнский, почвообразующий, из которого произошла



Рис. 8. Строение подзолистой почвы.
Слева-примерная глубина горизонтов
в сантиметрах.

почва. Им могут служить различные горные породы. Они активно влияют на качество почвы и улучшают его, если содержат в себе известь.

Между перегнойным и материнским горизонтами расположены также переходные горизонты (слои) (Зп), состоящие сверху из мелких камешков светло-бурого цвета, снизу — из крупных темно-бурых или коричневых камней. Переходные горизонты содержат в себе много питательных веществ, но в форме, не усвояемой растениями.

Все горизонты, лежащие выше материнского, в целом составляют почву. Структуру почвы по ее горизонтам можно хорошо разглядеть и изучить на высоких береговых обрывах рек.

Можно предположить, что исторически почвы нашего района сформировались следующим образом. Пермские красноцветные глины — это осадочные породы. Они свидетельствуют о том, что местная территория была когда-то дном древнего моря, плескавшегося у подножья высоких гор. Типичные наши подзолы сформировались в основном на суглинках, под

первобытными и более поздними хвойными лесами. Они имеют маломощный, бедный гумусом горизонт и высокую кислотность. В своем естественном состоянии подзолы района малоплодородны, но они очень хорошо отзываются на удобрения. Имеющиеся в районе торфяно-болотистые почвы в естественном своем состоянии для земледелия непригодны, но после проведения осушительных работ на них можно получать высокие урожаи. При освоении наших земель из-под леса под пашню необходимо проводить сплошное их известкование из расчета от 3 до 6 тонн извести на гектар.

Итак, для территории Верещагинского района характерны дерново-подзолистые почвы. Для северной его зоны — дерново-подзолистые тяжелые (глинистые и суглинистые), для южной и юго-западной зон — дерново-подзолистые легкие (песчаные, супесчаные). Это значит, что у них сверху, над белесым подзолистым горизонтом имеется темный, дерновый, а сам подзолистый горизонт состоит из глин, песков или близких к ним подобий.

Разделение почв района на глинистые и песчаные, а также на суглинки и супесчанки особенно заметно на возвышенностях и верхних частях склонов холмов. На полусклонах и в особенности у подошв залегают смытые сверху, богатые перегноем почвы, имеющие иногда пятна темно-цветных перегнойно-карбонатных разностей.

В северной части района, кроме глинистых подзолов встречаются песчано-глинистые и редко — каменистые почвы. Этим объясняется, например, происхождение названия реки Каменка и одноименной, расположенной на ней, деревни.

К сожалению, дерново-подзолистые почвы нашего района близки, то есть переходны, к просто подзолистым. По своей агрономической ценности они хуже темно-серых черноземов Кунгурской лесостепи. Главные их отрицательные качества — малая толщина перегнойного горизонта (гумуса), большая кислотность (из-за наличия в них водорода), малое содержание питательных веществ (азота, фосфора, калия) и бесструктурность, то есть бесфор-

менность, сильная уплотненность.

С целью исключения отрицательных свойств необходимы:

— внесение органических удобрений (навоза, торфа, компоста) — для обогащения почвы питательными веществами и улучшения ее структуры;

— известкование (внесение извести) — для устранения в почвах вредно действующей на растения кислотности, то есть раскисление почв;

— посев многолетних трав (клевера с тимофеевской) как главного средства создания мелкокомковой структуры верхнего слоя почвы. Кроме того, клевер обогащает почву азотом, от клевера и тимофеевки она становится богаче гумусом. Существенно и то, что эти травы дают много хорошего корма для животных;

— внесение минеральных удобрений (азотных, калийных, фосфорных) — для увеличения в почвах запаса питательных веществ (азота, фосфора, калия).

Особое внимание надо обратить на необходимость известкования почв района, так как кислотность снижает положительное действие вносимых в них минеральных удобрений, а значит, и тормозит дальнейшее повышение урожайности возделываемых культур.

По мнению академика Д. Н. Прянишникова, выраженному в его классическом труде «Агрохимия», растения с каждым своим урожаем уносят из почвы значительные количества питательных веществ. Если эта потеря не возмещается, то постепенно происходит истощение почвы, и урожаи падают. Наряду с ростом снабжения сельского хозяйства минеральными удобрениями и наиболее продуктивным их использованием, главная задача состоит в максимальной мобилизации всех местных удобрительных ресурсов и, в первую очередь, — в правильной организации хранения и применения навоза.

Дело в том, что значительная часть азота, фосфора и калия, поступающая в хозяйства с минеральными удобрениями, в первый же год переходит в корма и в подстилку для животных, а вскоре в значительной степени попадает в навоз. Использовать навоз — это значит повторно

использовать часть этих элементов, то есть предотвратить их огромные потери. Кроме того что навоз — важный источник азота, фосфора и калия, он еще и улучшает свойства почвы, что на наших, легко запыляющихся дерново-подзолистых почвах крайне важно. Он оказывает благотворное влияние на микробиологическую деятельность в почве; разлагаясь, навоз улучшает снабжение растений углекислым газом.

Д. Н. Прянишников предлагал также шире использовать торф на подстилку животным. Этот прекрасный материал очень хорошо поглощает аммиак, сберегая азот в навозе, и сам он богат азотом. Ученый, чьим именем названа наша областная сельскохозяйственная академия, призывал пропускать через скотный двор как можно больше торфа, шире использовать его на удобрение, смешивая с навозом, фосфоритной мукой.

Д. Н. Прянишников придавал большое значение известкованию кислых почв. Даже при введении минеральных удобрений такие почвы дают очень низкие урожаи. Известь положительно влияет на развитие в почве ряда микроорганизмов, а также улучшает строение тяжелых глинистых почв. Для известкования ученый предлагал использовать различные известковые удобрения, в том числе и мергель — породу, в которой известь находится в тонкой смеси с глиной. Действие мергеля близко к действию известковой муки.

Земля — огромное природное богатство нашего края, обладающего обширными сельскохозяйственными угодьями. Однако это богатство требует к себе постоянной заботы и внимания не только специалистов, но и всех сельских тружеников. Повышать плодородие земли, стремиться более продуктивно использовать каждый ее гектар — задача древняя и вечная. Нерадивое хозяйствование на земле подрывает материальную основу повышения урожайности, наносит государству огромный вред.

К сожалению, в нашем районе есть случаи бесхозяйственности в использовании земли. Анализ материалов аэрофотосъемки, проведенный в 1978—80 гг., подтверждает это.

По сравнению с государственными учетными данными, у нас было недобрано 1982 гектара сельскохозяйственных угодий, из них 964 га пашни, 899 га сенокосов, 186 га пастбищ. Причина тому — бесхозяйственность в использовании мелкоконтурных и отдаленных участков, расточительство при строительстве и размещении объектов.

В дождливые годы на переувлажненных участках сотни гектаров земли не обрабатывались ранее в совхозах «Первомайский», «Бородулинский», «Куйбышевский» и др. И наоборот, в совхозах «Ленинский», «Верещагинский», «Кукетский» коллективы осваивали новые земли.

К земле-кормилице надо так же хозяйски, рачительно относиться, как и к другим основным средствам производства: технике, объектам, скоту. Ее также необходимо обновлять, ремонтировать, охранять. В начале лета — вводить в оборот все запущенные, пустующие участки земли. От каждого из нас зависит здоровье и долголетие кормилицы-нивы. Должны быть недопустимы случаи безжалостного ведения строительных работ и прокладки дорог на пашне, захпамления ее мусором, бытовыми отходами, известью.

Рассмотрим несколько практических советов. Как, например, можно определить кислотность почвы на том или ином участке? Оказывается, это можно, сделать по сорнякам, растущим на нем, или с помощью индикаторной бумаги, которая обычно продается в магазинах химреактивов.

Если на вновь осваиваемом участке растут осока, хвощ полевой, то почва здесь сильно кислая. Менее кислую почву засоряют лютик ползучий, щавель малый, щучка. На окультуренных почвах с невысокой кислотностью селятся вьюнок полевой, ромашка, мокрица. На почвах, не обладающих высокой кислотностью, хорошо растут лебеда, крапива, клевер и люцерна.

Для определения степени кислотности почвы надо ее комочек увлажнить дождевой водой и прижать к нему полоску индикаторной бумаги. Если бумага покраснеет, то почва — сильнокислая, порозовеет — кислотность почвы средняя. Желтый цвет бумаги — почва слабокислая.

зеленовато-голубой — близкая к нейтральной, синий — почва нейтральная.

Однако недостаточно знать только степень кислотности почвы. Требуется изучить и ее механический состав, то есть определить, какая она: глинистая, суглинистая или супесчаная. Для этого надо смочить почву и полученную густую массу величиной с грецкий орех скатать в шарик, а затем сделать из него шнур, который согнуть в кольцо. Если такое кольцо не дает трещин, то почва глинистая, если оно покрывается ими — суглинистая. Если шарик скатать можно, а шнур из него не получается, то почва супесчаная.

Наиболее чувствительны к повышенной кислотности лук, чеснок, свекла, морковь, петрушка, огурец (особенно в раннем их возрасте). Все растения семейства капустных (капуста, редька, репа, брюква, редис) — хорошо растут на слабо кислых почвах, но на кислых они поражаются килой.

Кислые почвы надо известковать. Основательно известкуют их через 5—6 лет. На легких (песчаных, супесчаных) сильно кислых почвах вносят 50 кг извести на сотку участка, при средне кислых — 25—35 кг, слабо кислых — 10—20 кг. На тяжелых глинистых почвах эти дозы надо увеличивать в 1,5 раза, причем 2/3 вносить под перекопку, а остаток — под грабли, в борозды или лунки.

Эффективнее известковать участок ежегодно, малыми дозами и локально, то есть в рядки или лунки. 10 кг извести на сотку, внесенные вразброс, по своему действию равны всего лишь 2—3 кг извести смешанным с торфом, перегноем или просто с землей в соотношении 1:2 при внесении их в рядки.

Известь можно заменить мелом. Его достаточно 10—20 кг на сотку, если почва легкие, песчаные, и 15—20 кг — на тяжелых почвах (в зависимости от их кислотности).

Завышать дозу извести вредно, так как при этом уменьшается доступ фосфора калия и магния к корням растений, а также микроэлементы, как бор и марганец связываются в трудноусвояемые формы. Избыток извести ухудшает также водный режим растений, повышает заболеваемость картофеля паршой. Избыток извести

не переносят морковь, петрушка и редис.

Если под рукой нет ни мела, ни извести, то почву можно известковать древесной золой (печной). Причем еловой золы берут в 2 раза больше, чем извести, а березовой и сосновой — в 1,5 раза. Зола полезно

вносить и дополнительно с известью, так как в ней содержится калий, фосфор и микроэлементы.

Очень ценна зола стеблей подсолнечника (в ней — до 40 процентов калия) и картофельной ботвы. Особенно благоприятно зола действует на урожайность картофеля.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ район расположен в зоне темнохвойных южно-таежных лесов, которые занимают значительную часть (до 42 процентов) его территории. Главные лесные массивы находятся на западе и северо-западе района, то есть на водораздельных плато, а также в долине реки Лысьвы. С юга и севера они менее значительны и врезаются в поля и луга в виде отдельных колков.

Основные древесные породы — ель, пихта, осина и береза. В качестве подлеска растет много рябины, черемухи, можжевельника, жимолости и шиповника.

В наших хвойных лесах тенисто и влажно, так как лучи солнца с трудом пробиваются сквозь густые кроны высоких елей. Почва здесь покрыта почти сплошным, толстым ковром зеленых мхов, через который пробиваются листья и цветы похожего на ландыш майника.

Ель в наших условиях достигает иногда 30—35 метров высоты, имеет хороший прямой, стройный ствол. Она требовательна и лучше развивается в местах, достаточно увлажненных, и на почвах (суглинках, супесях) богатых, свежих, хорошо дренированных. Древостой ее в наших лесах высокий, полнодревесный, с высокоочищенными сучьями. Средний годовой прирост ели в Прикамье на гектаре составляет 1,6 кубометра, а средний запас с гектара — 175 кубометров. В то же время 1 кубометр ее древесины при переработке способен заменить хлопок с 0,5 гектара, шерсть — с 25—30 овец или шелк из 920 тысяч коконов.

Древесина ели — прекрасное сырье для целлюлозно-бумажной промышленности, строительства, топлива, изготовления искусственного шелка. Пихта менее ценна, чем ель, так как мало пригодна в качестве строительного материала, но она незаменима в производстве пихтового масла, бальзама, камфоры и также используется в целлюлозно-бумажной промышленности, парфюмерии, мыловарении.

На древних песчаных речных отложениях и в долинах рек встречаются богатые сосновые боры. Они особенно характерны для долины реки Лысьва, участка автодороги от села Вознесенского до Зюкайки и украшают сам этот поселок. К югу от Верещагино, на месте прежних вырубок, растет большой массив молодых сосновых лесонасаждений.

В отличие от ели, сосна очень неприхотлива к условиям обитания: она может расти и на песках, и на болоте, и в горах, и в долинах.

Сосна дает прекрасный строевой и поделочный лес, а предназначенная к вырубке — живицу, — сок, который перерабатывается в скипидар и канифоль.

Широко распространены в районе и мелколиственные леса: березняки и осинники. Они обычно соседствуют с хвойными деревьями, ими интенсивно зарастают места вырубок и пожарищ, как например, к югу от Верещагино в сторону Очера. Здесь летом 1921 года прошел страшный лесной пожар, пламя которого уничтожило огромный массив, несколько деревень и даже угрожало нашей

железнодорожной станции. С большим трудом его удалось тогда ликвидировать, но ущерб огнем был нанесен громадный.

По хозяйственной ценности береза и осина уступают хвойным породам, так как более подвержены гниению. Однако древесина березы широко используется в фанерной и мебельной промышленности, идет на топливо и для получения продуктов перегонки (деготь, уксусная кислота и др.). Осина незаменима в спичечном производстве, так как горит ровным, некопящим пламенем.

Средний годовой прирост древесины наших лиственных лесов составляет 2,1 кубометра на гектар, а средний запас с гектара — 168 кубометров.

В долинах рек встречаются также заросли мелколиственной ивы и ольхи.

Интересен еще один из видов наших деревьев — можжевельник, который в народе называют вересом. Это невысокое хвойное деревце с конусовидной кроной — северный родственник южного красавца кипариса. Можжевельник растет обычно по опушкам, редким лесам или на открытых пространствах, очищенных от хвойного леса. Около Верецагина и Вознесенского известны гряды холмов, которые называются вересовыми горками.

Характерно, что можжевельник — это вечнозеленое дерево с красивой густой зеленой хвоей — совершенно не переносит задымленности и загазованности окружающего воздуха. Поэтому он не приживается в городах и может украсить собой лишь сельские населенные пункты.

Ягоды его в изобилии можно видеть на ветвях в любое время года и сразу нескольких цветов (зеленые, черно-бурые, с синеватым и даже фиолетовым оттенком). Это происходит потому, что от их образования до созревания проходит два года. В ягодах много, до 40 процентов, сахара (глюкозы), есть и ароматное эфирное масло, способствующее пищеварению. Отвары и экстракты из этих ягод — отличное потогонное и мочегонное средство. Куропатки, дрозды и птицы любят полакомиться ягодами можжевельника и укрываются в его густой хвое от хищников и метелей.

Древесина можжевельника душистая и красноватая, он очень хороша для поделок. Ее можно использовать и при копчении продуктов, так как она медленно горит и дает много дыма.

Хвоя этого дерева богатый источник витаминов. Ее жадно клюет зимой домашняя птица, а добавление такой хвои в зимний рацион кур приводит к тому, что они раньше начинают нести яйца.

Леса нашего района изобильны ягодами и грибами. В конце июня здесь поспевают земляника, а вскоре — в долинах рек — черная и красная смородина. В июле на вырубках и гарях появляется крупная лесная малина, за ней созревают ягоды черемухи, рябины и шиповника.

Из грибов в наших лесах первыми появляются неприхотливые сыроежки, затем — маслята, подберезовики и подосиновики, а чуть позже — ценные белые грибы. Конец верещагинского лета отводится рыжикам, волнушкам, груздям, лисичкам. Сбор грибов в нашем крае возможен иногда до середины октября, то есть до первых основательных заморозков на почве.

Хороши наши леса во все времена года. Привлекают своей статью величавые, конусообразные ели с их обилием хвои. Первые бесснежные морозы покрывают их серебристо-зеленым бархатным инеем. А в середине и конце сентября пологие склоны наших лесистых холмов кажутся цветным ковром, который любого заорожит богатством осенних красок.

Лес очищает атмосферу от углекислого газа и пыли, обогащает ее кислородом. Исчезни лес — и на Земле начнут бушевать черные бури, переносящие с места на место миллионы тонн пыли, уничтожающие на своем пути все живое.

Лес задерживает таяние снега, положительно влияет на перераспределение стока вод из поверхностного в подземный.

Лесная почва обладает большой устойчивостью против эрозии.

Известно такое явление: стекающие по древесным кронам и стволам атмосферные осадки значительно обогащаются минеральными веществами. Водосборы лесистой местности чище в санитарном

отношении, нежели водосборы малолесистых пространств.

С древнейших времен лес согревал, кормил человека, давал ему пристанище, спасал от хищных зверей. Позднее человек стал находить в лесу материал для постройки жилища, изготовления орудий труда, бумаги, канифоли, скипидара, лаков и красок.

Химическая переработка лесных продуктов дает этиловый спирт, искусственный шелк, пластические массы. Использование древесины для получения пищевой кристаллической глюкозы высвобождает для питания значительное количество зерна и картофеля.

Сухая перегонка древесины лиственных пород дает уксусную кислоту, древесный спирт, растворители, формалин, ацетон и другие химические продукты. Уксусная кислота, в свою очередь, применяется в пищевой и легкой промышленности, в медицине. Древесный спирт идет на изготовление пластмасс, в лакокрасочную и фармацевтическую промышленность. Из ацетона получают искусственный каучук. Некоторые древесные породы содержат гуттаперчу и дубильные вещества.

Однако лесные богатства своего края мы используем еще крайне нерационально. Ежегодно в лесу пропадает большое количество порубочных остатков и валежника, засоряющих лес, а ведь из них можно было бы получить множество полезных для человека продуктов. До сих пор не используются пни, хвоя и корни спеленных деревьев — первосортнейшее сырье для лесохимии и для получения хвойно-витаминной муки.

* * * * *

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ площади нашего края заняты разнотравными лугами, которые используются как пастбища и сенокосные угодья. В период своего цветения они также похожи на буйный многокрасочный ковер из ромашки, лютика, василька, колокольчиков, иван-чая. Однако ценные злаковые растения — лисохвост, канареечник и другие — встречаются только в заливных пойменных лугах.

Известно, что некоторые пойменные канареечниковые луга могут дать до 100 центнеров сена с 1 гектара. Суходольные же луга, возникшие на расчищенных от леса участках, лесные гари и вырубki значительно менее продуктивны в кормовом отношении (от 6 до 20 центнеров с гектара). Они имеют и худший по составу травостой.

Для создания прочной кормовой базы животноводства необходимо систематически проводить улучшение наших сенокосных угодий — выкорчевывать кустарники, осушать заболоченные поймы, вносить удобрения, известковать, подсевать семена люцерны, клевера, лисохвоста, тимофеевки и других бобовых и злаковых растений.

Многие деревья, кустарники и травы нашего района являются ценным лекарственным сырьем. Плоды шиповника, облепихи, черемухи, малины, рябины, калины, цветки липы, душистой ромашки и пижмы, листья подорожника, череды, мать-и-мачехи и других даров нашей природы всегда будут помогать людям.

Однако надо знать, что во влажных хвойных и смешанных лесах нередко встречается лесная сирень (волчье лыко) — кустарник высотой до 1,5 метра. Цветы его распускаются ранней весной, на голых еще от листьев побегах или одновременно с ними. Все части этого растения — ярко-красные овальные ягоды, кора, а также запах розовых (иногда белых) цветов — ядовиты и опасны для здоровья.

Особое значение имеют и постоянного внимания заслуживают редкие и исчезающие виды растений. Ученые и специалисты ведут кропотливую повседневную работу по их выявлению и включению в государственные Красные книги. Подобная работа проводится и в других странах.

Первая государственная Красная книга СССР, изданная в 1978 году, включила в себя 444 вида растений. В последующем список редких и исчезающих растений пополнялся, и в 1984 году вышло второе, двухтомное издание Красной книги СССР. В нее вошли уже 653 вида растений, подлежащих охране государством и неприкосновенных на всей территории

страны. В местах их массового произрастания запрещается выполнять любые хозяйственные работы, устраивать быт, отдых и туризм. Такие растения нельзя собирать в гербарии (коллекционировать) или пересаживать из дикой природы на индивидуальные участки. Здесь учреждаются заповедники, заказники или памятники природы.

В Пермской области встречаются девять видов растений, включенных в Красную книгу СССР (1984 года).

Семейство Бобовые:

1). Астрагал кунгурский

Семейство Гвоздичные:

2). Миндарция Гельма

Семейство Крестоцветные:

3). Шиверекия подольская

Семейство Орхидные:

4). Венерин башмачок крупноцветный

5). Венерин башмачок настоящий

6). Надбородник безлистный

7). Пыльцеголовник длиннолистный

8). Пыльцеголовник красный

9). Ятрышник шлемоносный.

Многие из этих редких растений могут быть найдены в нашем районе под пологом лиственнично-хвойных лесов или на сыроватых лугах и полянах. Все они находятся под угрозой вымирания, становятся реликтовыми или сокращаются вследствие интенсивного истребления, или являются узколокальными местными видами (эндемиками).

Кроме того, решением Пермского облисполкома в 1981 г. был объявлен перечень еще 36 растений, охраняемых на всей территории нашей области. Среди них:

Из деревьев и кустарников:

Семейство Буковые:

1). Дуб черешчатый

Семейство Сосновые

2). Сосна сибирская (кедр)

Семейство Березовые:

3). Лещина обыкновенная (фундук)

Семейство Вересковые

4). Вереск обыкновенный

Семейство Розовоцветные:

5). Вишня степная.

Из травянистых растений:

Семейство Астровые:

6). Астра альпийская

7). Василек сибирский

8). Мордовник обыкновенный

9). Дендрантема Завадского

(хризантема сибирская)

Семейство Бобовые:

10). Астрагал Гельма

11). Астрагал уральский

Семейство Гвоздичные:

12). Гвоздика иглистая

Семейство Гераниевые:

13). Герань кровяно-красная

Семейство Горечавковые:

14). Горечавка легочная

Семейство Злаковые:

15). Ковыль красивейший

16). Ковыль перистый

Семейство Касатиковые:

17). Ирис сибирский

Семейство Колокольчиковые:

18). Колокольчик персиколистный

19). Колокольчик широколистный

Семейство Кувшинковые

20). Кувшинка чисто-белая

Семейство Лилейные:

21). Лилия кудреватая (Царские кудри)

Семейство Лютиковые:

22). Адонис весенний

23). Адонис сибирский

24). Ветренница лесная

25). Ветренница отогнутая

26). Ветренница уральская

27). Прострел желтеющий

28). Прострел раскрытый (сон-трава)

Семейство Норичниковые:

29). Кастиллея бледная

Семейство Орхидные:

30). Башмачок крапчатый

31). Калипсо луковичная

32). Кокушник рогатый

33). Любка двухлистная

Семейство Ционовые:

34). Пион уклоняющийся

Семейство Толстянковые:

35). Родиола розовая (Золотой корень)

Семейство Щитовниковые:

36). Папоротник-многорядник Брауна.

Наличие и вероятность обнаружения перечисленных видов деревьев, кустарников и травянистых растений на всей территории нашего района требуют к ним особого внимания и осторожности любителей природы. Пропаганда охраны

этих редких исчезающих представителей растительного мира — важнейшая задача наших школ. Целесообразно иметь витрины или стенды цветных изображений таких растений с их описаниями.

Лекарственные растения — большое природное богатство верещагинской земли. Объектами аптечного сбора в Верещагинском районе являются корни одуванчика лекарственного и гореца змеиного (змеевика). Ценным лекарственным сырьем служит трава лютика едкого, хвоща полевого, фиалки трехцветной (иван-дамарья), череды, душицы, зверобоя, пустырника, тысячелистника, гореца птичьего (травка-муравка).

Целебными свойствами обладают препараты, изготовленные на базе листьев мать-и-мачехи, крапивы двудомной, подорожника, толокнянки (медвежьей ягоды), брусники, вахты трехлистной (трилистника водяного). Велико содержание целебных веществ в цветках липы, пижмы, ромашки душистой (аптечной) и тысячелистника. Объектами лекарственного сбора у нас являются также плоды шиповника, калины, черемухи, черники, рябины обыкновенной.

Однако каждый человек, занимающийся поиском и сбором лекарственных растений, всегда должен помнить о бережном отношении к ним, об их воспроизводстве. Недопустимо втоптывать и губить такие растения. Правильность их сбора заключается в обязательном оставлении нетронутыми нескольких лучших экземпляров.

В условиях широкого распространения сердечно-сосудистых заболеваний, постоянного дефицита и дороговизны лекарств, следует сказать о лечебных свойствах плодов боярышника, которые в народной медицине нашего края издавна применялись как эффективное лечебное средство, но незаслуженно были забыты в последнее время. В Верещагинском районе боярышник известен в виде кустарников или невысоких деревьев, имеющих колючие побеги и красные или оранжево-бурые плоды.

В медицине прошлого века о боярышнике говорили как о ценнейшем научном открытии, имея в виду его эффективность

в лечении стенокардии, сосудистых неврозов, гипертонической болезни и других расстройств сердечной деятельности. Обладает он и хорошими успокоительными свойствами. На сердечную мышцу боярышник оказывает тонизирующий эффект (особенно при утомлении), усиливая ее сокращение, улучшая кровообращение в сосудах сердца. От воздействия боярышника понижается артериальное давление, уменьшаются отеки и одышка, болевые ощущения и чувство тяжести в сердце. Улучшается общее состояние больных.

Отвар плодов боярышника (40—50 граммов на 0,5 литра воды) заливают кипятком в термосе, настаивают ночь, а с утра пьют по 0,5 стакана 3—4 раза в день. Фармацевтическая промышленность выпускает настойку плодов боярышника и жидкий их экстракт, входящий в состав препарата «Кардиовален».

Среди ботанических объектов, объявленных в нашей области охраняемыми, находится лесопарк нашего района «Вознесенский бор». Он расположен на правом берегу реки Лысьвы, в окрестности села Вознесенское. Площадь его составляет 72 гектара. Лесопарк «Вознесенский бор» — это 15-й квартал Верещагинского лесничества.

Объявление в нашем районе первого охраняемого ботанического объекта должно стать началом большой и важной работы. У нас есть еще немало других прекрасных, неповторимых по своей красоте и уникальных уголков природы. Сохранить их для потомков — наш долг перед ними.

Всеми вопросами ведения лесного хозяйства в нашем районе сейчас занимаются две организации: лесничество и межхозяйственный лесхоз. Оба они имеют свои территории, лесной фонд и задачи. Общая площадь только Верещагинского лесничества в 1986 году составляла 13303 га, из которых хвойные породы — 12426 га, лиственные — 877 га. Спелые и переспелые леса здесь занимали 2152 га. Вопросами содержания деревьев и кустарников в полосе железнодорожной магистрали занимается коллектив местного участка дистанции лесозащитных насаждений.

С организацией в нашем районе межхозяйственного лесхоза были взяты под охрану и контроль все лесные массивы, ранее принадлежавшие совхозам. К сожалению, совхозы до этого совершенно не занимались такими вопросами и знали только одно: на своей территории они могут рубить лес для собственных нужд или продажи его за пределы района и области. С годами такая бесхозяйственность нанесла немалый ущерб. Сейчас охрана совхозных лесов усилена. В них широко ведутся лесовосстановительные работы, рубки ухода и санитарные очистки. Однако остается проблема порчи совхозных лесов при заготовке хвойной лапки, заготовка ее проводится бесконтрольно и неподготовленными людьми.

Работники лесного хозяйства проводят санитарные рубки ухода за лесом, ведут его охрану и учет, занимаются лесовосстановлением, предупреждают случаи возникновения пожаров. Огонь в лесу особенно опасен весной, когда высыхает старая трава. Случайно оброненная искра может вызвать здесь большой, опустошительный пожар, борьба с которым в этот период очень затруднительна.

В летнее время строго запрещается разведение в лесу костров, сжигание ветоши, мусора, соломы на его опушках. В период с 1 апреля по 1 октября хозяйствам и всем гражданам запрещается сжигание в лесу порубочных остатков. Делянки от них следует только очищать.

Леса, расположенные вокруг города, являются его зеленой зоной. Рубки деревьев, кроме санитарной, а тем более свалка мусора здесь строго запрещены.

Верещагинцы гордятся хвойным садом железнодорожников, украсившим берега старой водокачки, а также лиственным городским парком в восточной части районного центра. Они были созданы руками наших старших поколений и давно служат людям всех возрастов незаменимым местом отдыха.

ЖИЗНЬ требует от нас настойчиво заниматься вопросами городского и сельского ландшафтоведения. Городское и сельское строительство должно учитывать не только сохранение и преумножение красот местной природы, но и благотворное влияние ее на человека.

В книге «Урал» 22-томного издания «Советский Союз» о нашем городе говорится так: «Дома в Верещагино тонут в зелени деревьев и кустарников. На исходе июля почти у каждого дома рдеют плоды вишни. Местная верещагинская вишня привычна к уральскому климату с его поздними весенними заморозками».

Отрадно прочитать такие слова. Однако они были написаны еще в 1969 году, а за прошедшие годы облик нашего города во многом изменился. Места многоэтажной застройки, которая все больше вытесняет частные домики с их садами и палисадниками, в основном лишаются прежнего озеленения. Островками зелени все больше и заметнее остаются лишь участки садовых кооперативов. Однако они размещены на окраинах города, сравнительно невелики, не смыкаются между собой в единое кольцо и пока не способны заменить то, что бездумно вырубается и не восстанавливается на улицах и во дворах.

На приусадебных участках горожан сейчас, действительно, много плодовых деревьев и ягодных кустарников. Среди них — разных сортов яблони, вишня, облепиха, ирга, черемуха, черноплодная рябина, смородина, крыжовник, малина и др. Верещагинское садоводство сравнительно молодо. Свое развитие оно получило в послевоенные годы, благодаря энтузиазму, примеру и кропотливому труду наших земляков В. М. Дмитриева, Шайдурова, А. Я. Хренова, И. Д. Балуева и других.

Однако в развитии и совершенствовании городского садоводства нетерпим наметившийся застой. Населенные пункты района, которые оказались в разряде «перспективных», сейчас застраиваются на городской манер и нуждаются в развитии садоводства и

традиционном озеленении. Для процветания этого благодатного дела в районе есть все возможности, в том числе и

использование помощи специализированного пригородного плодоягодного совхоза «Тимирязевский».

ЖИВОТНЫЙ МИР

ИСТОРИЧЕСКИЕ периоды формирования фауны (животного мира) Прикамья, а следовательно, и нашего края интересно представлены в Пермском областном краеведческом музее. Здесь можно ознакомиться, например, с материалами о гигантском природном кладбище древних пресмыкающихся и других животных, обитавших в Прикамье 200 миллионов лет назад. Оно расположено примерно в 32-х километрах от Верещагина, у деревни Ежово Очерского района. Кстати, первый зал областного краеведческого музея открывается уникальным экспонатом — скелетом огромного мамонта, найденным на глубине 4,5 метра в обнажении берега реки Сабанец около деревни Шабуры Верещагинского района в 1927 году (раскопки здесь производились доцентом Пермского университета Е. В. Пермяковой).

Таежные массивы хвойных лесов нашего края с их большим количеством малых рек были в древности богатейшим местом обитания разнообразных представителей животного мира. Это определяло и способы существования здесь наших далеких предков за счет охоты и рыбной ловли.

Вторжение современного человека в мир природы коренным образом изменило ее облик. Многие ее представители безвозвратно исчезли с лица земли, численность других — значительно сократилась. Однако и в настоящие дни фауна нашего края еще относительно разнообразна и богата. При невмешательстве человека она способна сохраняться в естественных условиях и в будущем.

Дикие животные, распространенные сейчас в нашем районе, обитают преимущественно в лесах, которые занимают около половины его территории.

В лиственных массивах живет лесной великан лось. Зимой он кормится побегами березы и сосны, а также корой и ветками ивы и осины. Благодаря строгому ограничению охоты на него, которая разрешена только по лицензиям, численность этого зверя постепенно увеличивается. Лось дает вкусное мясо и прочную кожу.

В больших лесных массивах, около заброшенных деревень иногда встречаются бурые медведи. В связи с малой численностью этих зверей, которые к тому же являются и хорошими природными санитарями (подбирают падаль), они взяты под охрану. После первых снегопадов, а в годы хороших урожаев рябины — в декабре, — медведь, накопив достаточно жира, устраивает берлогу и засыпает до весны. Медведица обычно залегает вместе с медвежатами.

В феврале—марте медведица родит двух-четыре слепых медвежат, которые прозревают только к месячному возрасту. Медвежата рождаются очень маленькими, вес их не превышает 500 граммов.

Обычно медведь не нападает на человека, о чем свидетельствуют встречи с ним грибников, ягодников и лесозаготовителей. Нападает он только будучи сильно разъяренным или раненым, в чем бывает повинен и сам человек.

Нередко в верещагинских лесах можно встретить и волков, хищников, которые способны нанести большой ущерб животноводству. С ними ведется усиленная борьба, и охота на волков у нас разрешена в течение всего года. Ведется она всеми возможными средствами.

Водится в наших лесах другой хищник — рысь. Этот осторожный, опасный и сильный зверь рода кошек с длиной тела

до 109 сантиметров, обычно обитает в лесной глухомани. При обилии пищи рысь живет оседло, при ее недостатке кочует. Питается преимущественно зайцами, мышевидными грызунами и птицами, но может нападать и на копытных животных, принося вред животноводству и охотничьему хозяйству. Охотится рысь в основном ночью, хорошо лазает по деревьям, при переходах зимой часто использует лыжню. В нашем районе отмечены редкие случаи ее нападения на человека, бывает это главным образом при ее бешенстве или ранении. Промысловое значение рыси невелико, используется только ее мех. В живых рысях очень нуждаются зоопарки, где эти звери привлекают всеобщее внимание посетителей.

Сравнительно новым видом животных в охотничьем хозяйстве района являются кабан. Он обитает у нас примерно с 1974 года. Кабан — одно из древнейших животных, которое дожило до нашего времени почти в неизменном виде. В прошлом кабан обитал почти по всей Европе, но вследствие неумеренной охоты площадь его расселения резко сократилась. В настоящее время численность его непрерывно растет, и животные эти восстанавливаются в прежних границах своего обитания. За последние 10—15 лет кабаны появились во многих областях нашей страны. По материалам учета 1980 года в охотничьих угодьях Верещагинского района было уже 30—35 таких особей разного пола и возраста. В сезон 1980/1981 годов был проведен первый их пробный отстрел.

Кабан похож на домашнюю свинью, однако имеет ряд характерных отличий. У него сильно развита передняя часть тела, он высок на ногах и более подвижен. Огромная, удлинённая, конусообразная голова занимает почти третью часть всей длины тела. Уши стоячие, овально заостренные и продолговатые. Хвост, в отличие от домашних свиней, у этого животного не закручивается при быстром беге, а выпрямляется и поднимается вверх.

Окраска кабана зимой обычно темно-бурая, почти черная, летом — значительно

светлее: буровато-серая или пепельно-серая. Зимний мех, подшерсток и щетина придают зверю внушительный вид. На хребте упругая щетина стоит дыбом, вроде гривы. Нижняя половина ног и копыта кабана — черные.

Развиваются эти животные быстро. Поросята, появляясь в апреле, к осени достигают веса 20—40 кг, в зависимости от кормовых условий в местах обитания. На втором году жизни у самцов появляются клыки, которые превращаются в грозное оружие. К старости они достигают длины 10 см. Ко времени брачного сезона у самцов в области плеча и лопатки образуются на коже утолщения (броня), достигающие иногда пяти сантиметров, которые к весне исчезают.

Кабаны не придерживаются определенной местности, они живут там, где есть достаточно корма. В охотничьих хозяйствах, для удержания их от миграции, зимой обычно применяют регулярную подкормку, так как самое большое бедствие для кабанов — бескормица.

Дикий кабан — ценное промысловое животное, мясо которого является питательным продуктом, а по калорийности и химическому составу не уступает мясу домашних животных. Охота на кабанов разрешается по лицензиям.

Повсеместно распространена у нас рыжая лисица. Это — род хищных млекопитающих семейства псовых. Морда у нее узкая, уши стоячие, заостренные. Окраска верха тела и боков — рыжая, низа и конца хвоста — белая. Хвост длинный, пушистый. Длина тела — 60—90 сантиметров, хвоста — 40—60. Вес до 10 килограммов.

Питается она главным образом мышевидными грызунами, чем полезна, а также зайцами, птицами и падалью. В апреле-мае лисица приносит от 3 до 12 детенышей, которых вскармливает в норе.

Лисица — важный объект промысла, мех ее высоко ценен. Она не боится близости поселений, но чаще встречается там, где леса перемежаются с полями.

Во всех лесах района можно встретить белку. Основная ее пища зимой — семена ели, и при хорошем их урожае (обычно

через 4—5 лет) численность белки резко возрастает. Этот маленький зверек-грызун имеет важное промысловое значение из-за своей прочной, пушистой и красивой шкурки.

Особенно много белки бывает на второй год после урожая семян ели. При плохом урожае или его отсутствии белка зимой испытывает голод. В этом случае она вынуждена питаться суррогатным кормом — хвоей ели или уходить в сосновые леса, если там есть урожай семян. В тяжелые годы белка в поисках корма мигрирует на значительные расстояния. При этом ее не сдерживают никакие преграды, она большой массой идет через населенные пункты, переплывает реки и озера. Наиболее массовая миграция белок на юг известна в Прикамье в 1929 году. Тогда, в августе, Пермь была буквально заполонена ими, их можно было видеть на столбах, заборах, крышах домов и в садах.

При таких переходах много белки гибнет от хищных зверей и птиц. Много ее погибло тогда и при переправе через Каму. Она плыла такой массой, что отдельные пароходы приходилось останавливать, чтобы не погубить переплывающих реку зверьков.

В 1938 году в Прикамье была массовая миграция белки на север.

В интересах сохранения этих зверьков очень важно лесовосстановление на вырубках и гарях проводить хвойными породами и прежде всего — елью. Необходимо это и с целью получения ценных пород деревьев.

Белка весьма скороспелый зверек: уже к восьми месяцам она достигает половой зрелости и за год дает до двух приплодов, от 4 до 10 бельчат в каждом.

Зимой мех белки светло-серый, иногда с голубоватым оттенком. К лету окраска шкурки меняется на рыжую и светло-рыжую.

Деятельна белка только днем, на ночь она прячется в свое убежище — дупло или гайно. Последнее зверек устраивает в развилке дерева из веточек, а внутри устилает его травой и пухом. Поэтому здесь даже при морозе в 18° — 20° С бывает до 18° тепла.



Егерь Казымов И.И. со шкурой убитого им волка

Промысел на белку открывается не раньше ноября, к этой поре она меняет летний мех на зимний. Добывают белку с лайкой.

Заяц-беляк обитает там, где есть лиственные деревья и кустарники, особенно ива, рябина, осина, береза. Их кора — главная зимняя пища зайца, летом он кормится в основном травами и недостатка в пище никогда не испытывает. Следы зайца зимой можно встретить в поле и на опушке леса.

Зайцы нор не роют и зимой спят под валежником или в снегу.

За весну-лето зайчиха приносит 2—3 помета, от 2 до 6 зайчат в каждом. В возрасте от 8 или 10 дней они уже самостоятельно находят себе корм. Однако по годам численность зайцев сильно колеблется, так как у них очень много врагов. Волк, лиса, куница, ястреб-тетеревятник и филин причиняют ущерб их поголовью. Особенно грозна для зайца рысь. Много беляков гибнет от глистных заболеваний и клещей (значит, мясо охотничьих трофеев следует тщательно проваривать). Кроме того, поздние весенние заморозки губительно сказываются на заячьем молодняке.

Мясо зайцев вкусно и питательно. Из шкурок шьют детские пальто. В крашеном виде они идут на отделку женской одежды.

Иногда их стригут и красят под нутрию, а брюшко имитируют под голубого песца. Используют заячий пух и для изготовления фетра.

В отличие от зайца-беляка, русак крупнее и обладает особо пышным волосом. Внешне он схож с беляком, но зимой полностью не белеет—на спине у него остается светлокоричневое пятно. В нашем районе заяц-русак встречается реже, чем на юге области. В местах совместного обитания беляка и русака иногда встречаются их помеси, так называемые тумаки.

В темнохвойных лесах района можно встретить и куницу, зверька, обладающего ценным мехом. Отстрел куницы строго ограничен. Известна помесь куницы с соболем, называемая кидус.

Примерно в 1966 году в наши леса из Удмуртии проникла енотовидная собака. Это пушной зверь средней величины, с прочным мехом. Иногда его называют уссурийским енотом. У него коренастое тело на коротких, тонких ногах, небольшая острая морда, остроконусные уши, короткий хвост и длинный густой мех.

В последнее время на территории нашего района развелось много кротов. Эти зверьки из отряда насекомоядных живут в верхних слоях почвы, на поверхность выходят очень редко и только на короткое время. Пищей для них служат корни растений, насекомые, личинки.

В почве кроты делают длинные норы, которые иной раз подступают на окраины и усадьбы населенных пунктов. Животные эти не употребляют в пищу картофель или овощи, но своими норами портят огороды и посадки. Их норы для своего скрытного перемещения используют и вредные грызуны: мыши, хомяки, домовые крысы.

Охота на кротов разрешается без охотничьих документов с 15 июня и до заморозков. Отлов таких зверьков проводится кротовловками, которые устанавливаются в их норы. Шкурки кротов — ценное и прочное меховое сырье. Они используются для пошива меховых изделий: шапочек, пальто и т. д.

Лет двадцать назад в наших водоемах появились бобры. С каждым годом мест

обитания этих трудолюбивых зверьков становится все больше. Бобер — ценный пушной зверь, находящийся под особой охраной. Охота на них категорически запрещена.

Широко распространены у нас мышевидные грызуны — мыши-полевки, наносящие большой вред лесам, садам, полям и строениям. Количество их сильно меняется по годам, и значительное уменьшение катастрофически сказывается на хищниках, которые употребляют мышей в пищу, особенно на лисах.

Во всех населенных пунктах встречается немало амбарных крыс и хомяков, с которыми надо вести постоянную борьбу и отлавливать всеми возможными способами. Нельзя выбрасывать или оставлять открытыми пищевые отходы, так как это создает благоприятные условия для их жизни и размножения. Вредители такие наносят хозяйствам немалый ущерб.

Встречается в наших сельских населенных пунктах и ласка. Это хищный и проворный промысловый зверек, который питается мясной пищей.

Разнообразны и представители птиц, обитающих в нашем районе. Количество их особенно возрастает весной и осенью. С марта по май проходят прилет и пролет пернатых. Первыми из них прилетают грачи и скворцы, а последними — иволги и стрижи. В весеннем небе можно увидеть стаи гусей и лебедей, которые тянутся на север. Были случаи, когда в ходе пролета на наши пруды садились для отдыха отдельные лебеди. Охота на этих красивых и редких птиц запрещена по всей территории нашей страны.

В августе птицы начинают возвращаться на юг. Отлет последних из них заканчивается в октябре. Зимующие у нас птицы живут в лесах и парках, где они находят корм и надежно укрываются от ветров и метелей.

Многие пернатые являются хорошими природными санитарами лесов и полей. Например, дятел, уничтожающий массу личинок жуков-короедов, и канюк, который питается мышами-полевками.

Главные виды охотничьих птиц у нас — водоплавающие, а также тетеревидные: глухарь, рябчик, тетерев.

В парках, скверах, вблизи жилых домов зимует немало диких голубей, воробьев, ворон и других постоянных обитателей наших населенных пунктов. В стужу и бескормицу они спасаются пищей, которую находят на дорогах и около домов, в кормушках.

В нашем городе и районе наблюдается большое скопление серых ворон, которые устраивают свои гнезда и выводят птенцов на высоких деревьях. Это хитрые и энергичные крылатые хищники, способные разорить более половины кладок яиц водоплавающих и боровых птиц. Губят они немало зайчат, птенцов и мелкой дичи.

В охотничьих хозяйствах в качестве борьбы с ними применяют отстрел, уничтожение их кладок и птенцов. Опасность со стороны этих хищников растет по мере увеличения их численности.

Земноводных животных представляют несколько видов жаб, лягушек и тритонов. Жабы живут в траве лесов, полей, огородов и в большом количестве истребляют здесь вредных насекомых. Лягушки и тритоны населяют застойные водоемы.

Пресмыкающиеся в нашей фауне немногочисленны. В лесах встречаются небольшие ящерицы, которые полезны, так как уничтожают многих вредных насекомых и их личинки, а также паукообразных и червей.

Подотряд змей среди пресмыкающихся представляют ужи, медянки и гадюки. Причем ужи и медянки — не ядовиты и питаются мышевидными. Гадюка, живущая в наших лесах, имеет длину до 75 сантиметров, бурю или серую (иногда темную) окраску, с черной зубчатой полосой вдоль спины. Она ядовита и, будучи потревоженной, может напасть на человека. Ее укус для человека не смертелен, однако требует принятия специальных срочных мер, так как весьма болезнен и способен вызвать длительное недомогание.

В реках и прудах района обитают различные виды рыб. Часто встречаются хищные рыбы — щука и окунь. Повсеместно есть плотва. В водоемах, особенно в верховьях Лысьвы, нередки язь, лещ, пятнистый налим, а в тинистых местах — карась.

С ледоставом и слоем снега, прекращающими доступ света в водоемы, лини, голавли, карпы и некоторые другие рыбы зарываются в мягкий ил и впадают в глубокий сон. Тело этих оцепеневших рыб покрывается слоем слизи (шубой).

Однако другие виды рыб ведут себя зимой по-иному. Например, окуни в поисках корма рыщут по всему водоему стаями. С нижней поверхности льда они жадно хватают рачков, гоняются за подросшими мальками. Щука, налим и судак, в свою очередь, охотятся за окунями, плотвой, ершами и другими рыбешками.

Муравьи — очень полезные насекомые. Они своеобразные санитары леса, так как истребляют здесь его вредителей, рыхлят почву, разносят семена растений, способствуют естественному возобновлению деревьев. Самые распространенные из них — рыжие муравьи, а также темно-бурые лесные, кровавые и мелкие земляные муравьи. Роль их в природе различна.

Рыжий лесной муравей — прекрасный истребитель вредных насекомых. Одна семья таких муравьев уничтожает насекомых в 4 раза больше, чем семья прожорливых синиц. В течение дня большое гнездо муравьев способно собрать до 20 тысяч насекомых.

Подсчитано, что обитатели одного муравейника за лето уничтожают до 2 миллионов вредных насекомых. И казалось бы, что эти активные, быстрые, смелые существа, вооруженные крепкими челюстями и сильно действующей муравьиной кислотой, всегда могут постоять за себя.

Однако у муравьев в природе наших лесов немало опасных врагов, например, дикие кабаны. Они совсем не боятся муравьиных укусов и часто разрывают муравейники, чтобы полакомиться их обитателями. Поздней осенью и зимой, когда кабаны переживают тяжелую пору, они стараются не ложиться на голую землю или снег. В этом случае они находят муравейники и используют их как мягкую и теплую подстилку. Разрушенный ими муравьиный дом промерзает и его обитатели погибают.

Чем крупнее муравейник, тем привлекательнее он для кабанов и тем больше вероятность его гибели. Однако чаще других страдают муравейники, расположенные в глубине леса, и меньше — на его опушках и просеках. Почти не тронуты они бывают вблизи лесных дорог и шоссе, к которым кабаны стараются не приближаться.

Как же защитить муравейники от все возрастающего в наших лесах количества кабанов? Установлено, что самый эффективный способ для этого — огородить муравейник. Дело в том, что изгородь из 3—4 жердей высотой около 120 сантиметров недоступна для кабанов. Чтобы не помешать муравейнику разрастаться, такую изгородь располагают в виде квадрата или треугольника на расстоянии 80—90 сантиметров от конуса муравейника.

К сожалению, несмотря на огромную пользу, муравьиные гнезда часто разрушаются и человеком. В результате такого бессмысленного варварства муравейники вокруг населенных пунктов встречаются все реже и постепенно исчезают совсем, в результате чего природе наносится огромный вред.

Среди других разнообразных беспозвоночных обитателей лесов, полей, лугов и рек района немало и серьезных вредителей. Например, колорадский жук, враг наших картофельных плантаций, а также гусеницы бабочки капустной белянки и личинки жуков-короедов.

Часто встречающийся в летнем лесу клещ нередко оказывается переносчиком тяжелого заболевания центральной нервной системы человека — весенне-летнего клещевого энцефалита. Поэтому посещение наших лесов в этот период требует неукоснительного соблюдения мер безопасности.

В 1985 году в нашем районе, на месте бывшего государственного резервного охотничьего фонда, был организован охотничье-производственный участок (ОПУ). Западной границей его считается дорога от станции Бородупино до села Селыч, но в полутора километрах от деревни Демино этот рубеж поворачивает на север до границы с Сивинским районом.

Восточный рубеж ОПУ проходит от деревни Шапыгино, через Бузынята до остановочной площадки Аникино, а далее — по бывшей узкоколейной дороге до поселка Зюкайка с поворотом на запад по реке Лысьве до речки Урак. Далее рубеж идет через деревни Евсино и Кудрино до границы Сивинского района.

На рубежах ОПУ установлены соответствующие предупредительные аншлаги, указывающие на обязательное проведение здесь биотехнических и воспроизводственных мероприятий. На территории участка для выполнения хозяйственных и охранных мероприятий организована егерская служба.

В период охотничьих сезонов егеря госохотоинспекции продают путевки на право выхода охотников в пределы ОПУ. Стоимость их зависит от сезона разрешенной охоты, срока выхода на охоту, вида животного и птицы. За участие в борьбе с браконьерством и проведение воспроизводственных мероприятий, по приказу госохотоинспекции путевки активистам-охотникам выдаются со скидкой 50 процентов или бесплатно.

Интенсивное вмешательство человека в природу и отрицательные его последствия потребовали принятия Закона СССР от 25 июня 1980 года «Об охране и использовании животного мира». На основе его были установлены Правила любительского и спортивного рыболовства в водоемах Камско-Уральского бассейна. Они запрещают во всех реках Пермской области вылов осетровых рыб, ручьевой форели, тайменя, устанавливают нормы отлова и минимальные для него размеры различных рыб, определяют величину штрафа за незаконный их отлов.

В нашем районе, как и во всей Пермской области, запрещена охота на все виды лебедей, журавлей, аистов, дятлов и в целом — на семь видов птиц, занесенных в Красную книгу. Среди них — черный аист, серая цапля, пискунья (из семейства Утиные), лебедь-кликун, ястреб-тетеревятник, степной орел, беркут, орлан-белохвост, сапсан (из семейства Соколиные), филин, серый журавль, обыкновенный козодой, скопа (из семейства

Скопиные), выпь, серая и белая куропатки, а также все виды певчих птиц и сов. Все они повсеместно нуждаются в заботе, защите и строгой охране человеком, так как находятся под угрозой исчезновения. Охране и защите подлежат также места их обитания и гнездования.

На территории нашего района и области не разрешается охота на 17 видов животных, занесенных в Красную книгу, в том числе, на северного оленя, косулю, ласку. Добыча бобра, соболя, куницы, выдры, бурого медведя, кабана и лося производится только по особым разрешениям (лицензиям) и в порядке, устанавливаемом специальными инструкциями. Кроме того, не разрешается отстрел медведиц, имеющих медвежат-сеголеток (то есть родившихся данным летом), до залегания их в берлоги.

Следует сказать, что по лицензиям ежегодно отстреливается 10—15 процентов общего числа лосей, но роста их численности при этом не наблюдается, что свидетельствует о значительной гибели этих животных вне промысла. Основной урон им наносят волки, медведи, браконьеры и переправы по тонкому льду. Гибель лосей от болезней значительно меньше, чем от хищников.

Необходимо также знать, что летучие мыши — млекопитающие из отряда рукокрылых — полезные животные,

требующие охраны человека, так как численность их у нас очень низка и уменьшается с каждым годом.

В заключение нельзя не сказать, что в Красную книгу уже внесено 125 видов и подвидов редких и находящихся под угрозой исчезновения млекопитающих и птиц, в том числе только по Пермской области 17 видов животных и 6 видов птиц.

Число видов насекомых, обитающих в Прикамье и занесенных в Красную книгу, уже составило 28. Это — бабочки, жуки, шмели.

Одни из них, такие как бабочка бражник, обитающие в южных районах страны, в Прикамье встречаются случайно. Другие стали редкими в результате вырубki лесов, распашки земель, загрязнения окружающей среды и других видов антропогенного (человеческого) воздействия на природу.

Эффективным способом сохранения редких насекомых являются микро-заповедники — небольшие участки, на которых создаются благоприятные условия для их обитания.

Большая роль в сохранении и разумном преумножении фауны района принадлежит борьбе с браконьерством и пропаганде экологических знаний среди всех возрастов и групп населения. Однако главной задачей в этом государственном важности деле всегда будет экологическая защита природной среды обитания животных.

СБЕРЕЖЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИРОДЫ

Не беспредельны природные богатства нашего района. Поэтому каждый верещагинец всегда должен чувствовать себя рачительным хозяином, разумно и бережно пользоваться ими.

Аборигены нашего края, коми-пермяки и удмурты, а так же первые русские поселенцы добывали в лесах, лугах и реках все, что нужно было для их жизни — мясо, рыбу, ягоды, грибы, топливо и материал для строений.

Живя оседло, они старались, чтобы такая возможность около их дома была всегда. Дальнейшее освоение края было также разумно связано с его хозяйственным развитием и благоустройством. Примером тому — строительство системы рыбоводных прудов и мукомольных мельниц на реках Лысьва и Сепыч. Однако уже в XVIII и XIX веках Очерский и Павловский строгановские железоделательные заводы вели массовое и

хищническое производство древесного угля на приписанных к ним обширных лесных дачах. На выплавку одной тонны стали здесь сжигали не менее 10 кубометров древесины. Поэтому лесные богатства края уже тогда катастрофически уменьшались с каждым годом.

Интенсивное вмешательство в природу продолжалось у нас и в конце XIX века, в ходе строительства железной дороги Пермь-Котлас. Массовая рубка лесов на топливо, а также для нужд шахтного и дорожного строительства производилась в районе и в годы Великой Отечественной войны.

В послевоенный период началось бурное развитие традиционных и новых отраслей экономики района. Рост числа и мощности предприятий, перевозок и транспортных средств, животноводческих комплексов, количества населения, благоустроенного жилищного фонда, отопительных и технологических котельных привел к усиленному вмешательству в природу и увеличению объема производственных и бытовых отходов. Острой необходимостью стало возведение системы надежных очистных сооружений и применение устройств для сохранения чистоты воздуха и водоемов. Эта проблема стала повсеместной, но особую остроту она приобрела в Верещагине, Зюкайке и Вознесенском.

Многое в настоящее время уже сделано, но далеко не все. Город имеет очистные сооружения. Некоторые большие котельные переведены на газовое топливо.

В 1960 году Верховный Совет РСФСР принял специальный закон об охране природы в Российской Федерации, где подчеркнута необходимость разумного использования природы для того, чтобы она не обеднялась, а обогащалась. Это — обязанность всех предприятий, которые ею пользуются, а также всех граждан.

Так, постановлением Совета Министров РСФСР № 388 от 7 августа 1978 года был утвержден Перечень рек, в которых проходит нерест лососевых и осетровых рыб. Для них установлены водоохранные лесные полосы, где запрещены все виды хозяйственной деятельности. Для обозначения таких полос введен специальный водоохранный знак. В их

пределах запрещены распашка земель, выпас и организация летних лагерей скота, применение ядохимикатов и удобрений, строительство промышленных, жилых объектов и палаточных городков. Относительно реки Обвы ширина водоохранной полосы составляет 500 метров, для реки Лысьвы — 200 метров.

Известно, что сокращение лесных площадей по берегам рек неблагоприятно влияет на их гидрологический режим. На открытых, лишенных деревьев местах, весной под воздействием солнца и ветра, испаряется значительная часть снега, сток весенних вод сокращается. Реки с безлесными берегами, кроме того, быстро мелеют от размыва берегов.

Решением Пермского облисполкома № 80 от 21 апреля 1981 года был утвержден Перечень малых рек области, протекающих в районах крупных городов, промышленных центров, мест массового отдыха и уникальных природных ландшафтов, требующих водоохранных мероприятий. Для города Верещагино в Перечне указаны реки Нытва, Пистонка и Белая. Последняя берет свое начало в северо-восточной части города и впадает в Нытву в пределах нашего района.

Всем малым рекам района нужна наша большая помощь и забота. И хотя об этом известно давно, дальше призывов дело пока не идет. А тем временем нашим малым рекам и ручьям грозит полное высыхание; размываются тальми и дождевыми водами их глинистые берега.

Чтобы вернулась в них живительная влага, следует очистить их дно от ила, углубить, а там, где надо, спрямить русло, провести берегоукрепительные работы, поставить на пути оползней заросли быстрорастущего ивняка и посадки тополя. Построить возле оврагов плотины и запруды, каскады противозерозионных прудов, засадить лесом и многолетними травами прибрежную водоохранную зону. Разросшийся ивняк можно, в свою очередь, использовать для укрепления берегов и развития соответствующих народных промыслов.

Думается, что настало время устранить бесхозность в отношении наших малых рек и других природных богатств района.

Местные администрации должны провести их паспортизацию, определить конкретных хозяев, разработать и претворить в жизнь комплексный план охраны и рационального использования вод.

К сожалению, до сих пор вопросы охраны природы в деятельности предприятий и организаций района не стали на уровень производственных. Немало недостатков в экологической грамотности и воспитании населения всех возрастов и категорий. Продолжаются сбросы в природные водоемы остатков нефтепродуктов, неочищенных техно-логических вод с предприятий и навозной жижи с животноводческих ферм, неразумное использование неорганических удобрений и пестицидов.

Земля — наше главное богатство. Важно так использовать ее, чтобы она систематически улучшалась, а плодородие и урожайность ее возрастали. Во избежание разрушения полей талыми и дождевыми водами нельзя распахивать крутые склоны холмов, а пологие — следует пахать только поперек. Для сохранения почвы целесообразно делать посев многолетних трав с использованием органических удобрений. Каждое хозяйство должно иметь почвенные карты своих полей с указанием их кислотности, а также внедрять и осваивать научно обоснованные севообороты.

Систематическое уничтожение сорной растительности и опасного вредителя — колорадского жука — в населенных пунктах района — это также охрана природы.

Лесоводы и лесозаготовители должны заботиться о том, чтобы на каждой вырубке снова зашумели лесопосадки, в первую очередь, более ценных для народного хозяйства — хвойных пород деревьев. Недопустима вырубка леса на берегах водоемов, так как она ведет к их разрушению.

Сохранение лесов от страшного бедствия — пожара — особая забота каждого верещагинца. Для борьбы с лесным пожаром тратится огромное количество средств и труда. Значительно дешевле бороться с ним, предупреждая возгорание.

Беречь лес — это значит уважать бесценную работу его санитаров — птиц и

муравьев. Нормальная жизнь и благополучие многих природных комплексов без них просто невозможны. Птицы, например, гасят вспышки размножения вредных насекомых, регулируют численность мышевидных грызунов, способствуют расселению некоторых растений. В лесу, где исчезают муравьи, ухудшается травяной покров, жизнестойкость насаждений снижается, резко уменьшается количество насекомоядных птиц, исчезают полезные насекомые. Поэтому так важно помнить, что для надежной защиты леса на каждый его гектар необходимо иметь 5—6 муравейников.

Правильный и разумный сбор грибов и ягод, лекарственных и других полезных трав в наших лесах и лугах — это также охрана природных богатств района.

Необходимо заострить внимание и на состоянии озеленения населенных пунктов. Установлено, что средняя площадь зеленой зоны на одного жителя города или рабочего поселка должна составлять 0,35, а при наличии здесь химического производства — 0,6 гектара. Известно, что в 1966 г. в Верещагине она фактически составляла 0,24 га. Однако с развитием жилищного строительства в нашем городе площадь зеленых насаждений значительно уменьшилась. Деревья и кустарники непродуманно уничтожаются вокруг строительных площадок как «мешающие», а последующее благоустройство территории новостроек не предусматривает их восстановление. Вот и сокращаются губительно для нас природные «легкие» города. То же самое происходит и в других населенных пунктах района. Ясно, что срубить дерево гораздо проще и быстрее, чем посадить и вырастить его, но увеличивать размеры зеленой зоны в городе — это значит обеспечивать чистоту его воздуха и позаботиться о здоровье людей.

Значительный ущерб природе, особенно зверю, птице, рыбе наносят браконьеры. Есть факты хищнического отстрела лосей (и даже с потомством), охоты на боровую и водоплавающую дичь в недозволенное время, а также глушения рыбы.

Правила охоты и рыбной ловли установлены не для ущемления интересов охотников и рыбаков, а наоборот для того,

чтобы в лесах и водоемах увеличивалось количество зверя, птицы и рыбы. Подавляющее большинство граждан уважают и выполняют эти правила, но, к сожалению, есть еще люди, в которых сильнее жадность и жестокость. Настоящий охотник или рыбак - любитель - рачительный хозяин и друг родной природы.

Большая часть диких животных легко мирится с присутствием человека, если только он не беспокоит, не преследует и не истребляет их. Более того, многие из животных даже предпочитают близость человеческих поселений. Известно, что в прудах, где люди ухаживают за рыбой, она дает уловы, неслыханные для естественных водоемов. Строгое соблюдение правил охоты и рыболовства не только сохранит, но позволит приумножить фауну родного края. Общественность и работники правоохранительных органов должны быть непримиримы к браконьерству.

«Охрана природы станет действенной только тогда, — говорил известный пермский агроном и ботаник А. А. Хребтов (1876—1944 гг.), — если к ней будет привлечено внимание широких слоев населения и, в частности, учителей и учащихся. Путем живой беседы педагоги могут развить в учениках чувство любви к природе и охране ее памятников».

Верещагинская районная организация Всероссийского общества охраны природы (ВООП) была создана в 1962 году. Ее основателем и бессменным руководителем до конца своей жизни был наш видный агроном Михаил Прокопьевич Чукичев (1903—1970 гг.). К 1986 году она насчитывала 12 тысяч человек, объединенных в 89 первичных организаций. Коллективными членами ВООП были все совхозы и практически все крупные промышленные предприятия района. При ней работали 20 общественных инспекторов, 2 школьных лесничества и 4 секции.

За годы XI пятилетки на природоохранные мероприятия в нашем районе было израсходовано 3,5 миллиона рублей. В оборот дополнительно вовлечено 270 га пустовавших и новых земель. Ежегодно засаживалось свыше 250 га саженцами хвойных пород.

В то же время проведение природоохранных мероприятий слабо отвечало современным требованиям. Имелись факты заброшенности совхозами своих пахотных земель. Не было настоящей борьбы с сорняками и заболочиванием. Плохо велась работа по улучшению лугов и пастбищ. Несмотря на то, что на мелиорирование земель было затрачено около 5 млн. рублей, должной отдачи от этого не получено.

Лесные ресурсы на больших площадях использовались не по-хозяйски. В местах вырубки Верхлысьвенский лесопункт оставлял участки искореженной и заваленной отходами земли.

Небольшие реки и пруды, которые используются в основном для купания и отдыха населения, по-прежнему загрязняются стоками промышленных предприятий и совхозных ферм. В большинстве ферм не было отработанной системы навозоудаления, благоустройства и навозохранилищ. В совхозе «Стрижевский» навоз от старых ферм в деревне Тюриково сбрасывался в реку Нытву. Туда же сгружался бульдозером птичий помет в совхозе «Верещагинский». Аналогичная обстановка была на фермах «Ударника», «Путинского» и «Сепычевского». В итоге — постоянное и нарастающее загрязнение ближних водоемов и почвы.

Когда в 1989 году в Верещагине были обследованы очистные сооружения, то картина выявилась очень неприглядная. Фактические их мощности оказались в два раза ниже указанных расчетных мощностей, а качество очистки — далеко не соответствующее санитарным нормам. В результате промышленные и коммунальные стоки Верещагина доходили даже до водоема города Нытвы. В декабре того же года была проведена повторная проверка, но обстановка оставалась прежней. Необходима была срочная коренная реконструкция существующих у нас очистных сооружений.

Особенно сложна экологическая обстановка в западной части города. За неимением там очистных сооружений все нечистоты до сих пор сбрасываются в речку Пистонку, превращенную в сточную канаву, которая, пройдя через последующий каскад

прудов, впадает в Лысьву, главную реку нашего района. Следовательно, оздоровление основных водоемов и рек района и области в целом необходимо начинать с экологической защиты малых рек, впадающих в них.

Нынешняя обстановка требует активизации и совместной экологической работы районной и всех первичных организаций Всероссийского общества охраны природы, госохотоинспекции, общества охотников и рыболовов, лесничества и межхозяйственного лесхоза, районной санэпидстанции, всех коллективов, связанных с использованием природных ресурсов и контролем за ними.

В соответствии с этим сессия районного Совета утвердила комплексную программу по охране окружающей среды на 1991—2005 годы. Оценивая экологическую обстановку, сложившуюся в нашем районе, в этих документах намечена большая работа по ее оздоровлению. А обстановка такова, что вода в реке Нытве уже стала непригодной для рыбохозяйственных целей. Такая же участь может постигнуть и нашу главную реку — Лысьву, если для ее спасения не принять срочных мер. В результате загрязнения подземных вод часть источников питьевой воды района — колодцы, родники, а также скважины некоторых населенных пунктов совхозов «Верещагинский» и «Стрижевский» стали непригодны для использования.

На каждого жителя нашего района в год приходится по одной тонне вредных выбросов в атмосферу, а в городе — почти

две. В поселке Северный и центральной части Верещагина запыленность и загазованность в 2,3 раза превышают допустимые нормы. При неблагоприятных метеоусловиях, особенно в отопительный сезон, над городом висит смог.

Планируется чистка и обустройство прудов района для увеличения добычи рыбы до 120—150 центнеров в год. Лесные хозяйства будут объединены в комплексное лесотехническое хозяйство с переработкой заготавливаемой древесины и отходов. Свалки бытовых и промышленных отходов будут приведены в состояние, отвечающее санитарным нормам.

Введение механизма регулирования взаимоотношений предприятий и хозяйств с окружающей средой должно пробудить у них заботу о природе, о ее сбережении.

Природа всегда была и будет для человека матерью-кормилицей. От нее зависит его жизнь. И важно, чтобы человек был не завоевателем природы, а ее благодарным сыном. Прекрасно сказал писатель М. М. Пришвин: «Мы хозяева нашей природы, и она для нас кладовая солнца с великими сокровищами жизни...

Для рыбы нужна чистая вода — будем охранять наши водоемы. В лесах, степях, горах—разные ценные животные— будем охранять наши леса, степи, горы.

Рыбе — вода, птице—воздух, зверю — лес. А человеку нужна родина. И охранять природу — значит, охранять родину».

ИСТОРИЯ ГОРОДА И РАЙОНА

Гордиться славою своих предков не только можно, но и должно; не уважать оной есть постыдное малодушие... Уважение к минувшему — вот черта, отличающая образованность от дикости.

А.С.ПУШКИН.

ДАЛЕКОЕ ПРОШЛОЕ КРАЯ

УРАЛ — древняя горная система, существующая сотни миллионов лет. Когда-то высокие Уральские горы постепенно, в результате выветривания, превратились в цепь возвышенностей, сглаженную и покрытую лесными массивами. Теперь лишь некоторые их вершины достигают высоты двух километров над уровнем моря.

В разрушении цепи Уральских гор немало потрудились и ледниковые толщи, неоднократно надвигавшиеся сюда с севера и северо-запада (Новоземельский и Скандинавский ледники). Установлено, что последние оледенения доходили до широты современного Очера. Значит, вся территория нашего района в далеком прошлом была покрыта льдами. Плоские отполированные овалы гранита и базальта, которые мы нередко встречаем сейчас, — это продукты и немые свидетели разрушительной работы ледников.

В нашей области найдена самая северная в Европе стоянка первобытного человека, жившего в эпоху палеолита — древнего каменного века. Вместе с остатками орудий труда и костров обнаружены кости мамонта, двурогого носорога, дикой лошади и других древних млекопитающих.

Жилищем для древнего человека служили нерукотворные пещеры. Ведь история деревянных и каменных построек охватывает сравнительно небольшой отрезок времени — несколько тысячелетий.

Но в нашем районе отсутствуют горные образования, карстовые явления в виде естественных пещер, подземных рек, которые пробивали бы себе русло в гипсовых, известняковых толщах. Возможно, поэтому человек стал позднее осваивать наши лесистые, таежные просторы.

Можно предположить, что жилищем древних людей нашего края были землянки, то есть искусственные пещеры: незатопляемые водой ямы с их перекрытием. Шли века, накапливался опыт, строительство жилищ совершенствовалось, появились полуземлянки, а затем и наземные деревянные постройки.

Археологические исследования подтверждают, что заселение Прикамья людьми началось примерно 75 тысяч лет назад. Первые его жители — финно-угорские племена (древние предки нынешних коми-пермяков и удмуртов) расселялись в северной части территорий теперешней Пермской области, в долине Камы и других крупных рек, а лесистый бассейн нашей Лысьвы еще длительное время оставался безлюдным. Предположительно, древние поселенцы Западного Урала заходили сюда только в процессе охоты и рыбной ловли, не оседая на постоянное жительство.

Нет пока подтверждений и того, что новгородские ушкуйники, достигавшие в X—XI веках верховьев Камы, надолго останавливались или оседали в нашем крае. Этим предприимчивым и смелым людей привлекали прикамские леса, изобилующие ценным пушным зверем (соболем, песцом, куницей и горностаем), шкурками которого они выгодно торговали с чужеземцами, а также реки, богатые осетровой и лососевой рыбой.

Даже результаты первой подробной переписи всех населенных пунктов в 1579 году, проведенной в Прикамье писцом Иваном Игнатьевичем Яхонтовым совместно с подьячим Третьяком Карповым, свидетельствуют о населенности наших мест. Яхонтов и Карпов составили так

называемые писцовые книги на Пермь Великую (впервые Пермь Великая была упомянута в Троицкой летописи за 1321 год). Такие книги в те времена служили основанием для обложения населения податями, а также выполняли роль юридического свидетельства о праве владения землями и крепостными крестьянами.

На основании описательной части этой писцовой книги в дальнейшем была составлена схематическая карта Перми Великой. На ней можно было увидеть, что огромные земли Строгановых в 1579 году простирались от истока Камы на западе до Уральского хребта на востоке, от Усолья Камского на севере до земель Казанского уезда на юге. Причем центральная часть земель (по рекам Каме и Чусовой) была освоена Строгановыми, а к западу и востоку от нее простирались неосвоенные земли. Территория нынешнего Верещагинского района по реке Лысьве входила в западную, неосвоенную часть Строгановских угодий. На ней переписчиками не было указано ни одного, сколько-нибудь значительного населенного пункта.

Севернее, южнее и юго-восточнее нынешнего расположения города Верещагино также размещались так называемые «отхожие земли». На западе территория современного Верещагинского района в 1579 году граничила с землями Кайгородского уезда с центром в Кайгородке на Каме, занимавшего верховье этой реки до ее поворота на восток. Граница с Кайгородским уездом, по сути, проходила по современной линии границы нашего района с Удмуртией.

Из ближних к месту нынешнего города Верещагино населенных пунктов, указанных на старинной карте, — деревни Верхние и Нижние Муллы около Камы, а также деревни Федорово и Кривая Наволока на реке Обве. Некоторые из них существуют в настоящее время.

Приток русских поселенцев в Прикамье начался после завоевания Перми Великой в 1472 году войсками московского князя Ивана III Васильевича. Об этом рассказывает Н. М. Карамзин в своей «Истории государства Российского» (том VI,

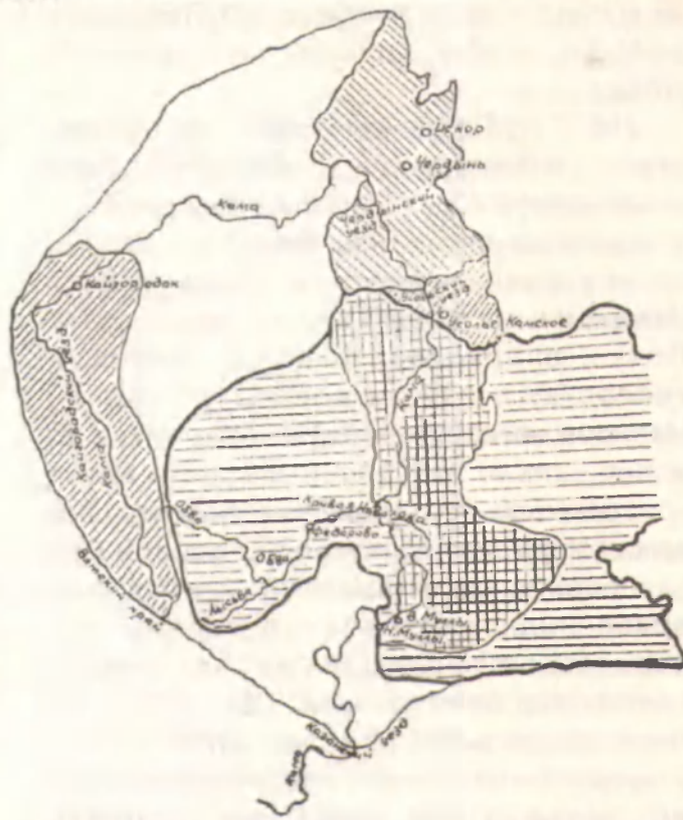


Рис. 1. Пермский край в 1579 году по переписи И.Яхонтова



-земли, пожалованные Строгановым



-освоенная Строгановыми территория

На карте указаны города, острожки, слодобы, погосты, деревни, починки.

глава I):

«...Пермь уже в XI веке платила дань россиянам, в гражданских отношениях зависела от Новгорода, в церковных от нашего митрополита, но всегда имела собственных властителей и торговала с москвитянами как держава свободная. Присвоив себе Вологду, великие князья желали овладеть и Пермью, однако ж дотоле не могли: ибо новгородцы крепко стояли за оную, обогащаясь там меною немецких сукон на меха драгоценные и на серебро, которое именовалось закамским и столь прельщало хитрого Иоанна Калиту. Иоанн III, подобно Калите дальновидный и гораздо его сильнейший, воспользовался первым случаем исполнить намерение своего пращура без явной несправедливости. В Перми обидели некоторых москвитян; сего было довольно для Иоанна:

он послал туда князя Феодора Пестрого с войском, чтобы доставить им законную управу.

[1472 г.] Полки выступили из Москвы зимою... и близ городка Искора встретились с пермскою ратию. Победа не могла быть сомнительною: князь Феодор рассеял неприятелей, пленил их воевод... взял Искору с иными городками, сжег их и на устье Почки, впадающей в Колву, заложил крепость; а другой воевода, Гаврило Нелидов, им отряженный, овладел Уросом и Чердынью, схватив тамошнего князя христианской Веры, именем Михаила. Вся земля Пермская покорилась Иоанну... Сие завоевание, коим владения московские прислонились к хребту гор Уральских, обрадовало государя и народ, обещая важные торговые выгоды... Вероятно, что пермский князь Михаил возвратился в свое отечество, где после господствовал и сын его, Матфей, как присяжник Иоаннов. Первым российским наместником Перми Великой был в 1505 году князь Василий Андреевич Ковер».

Приток русских переселенцев в Прикамье и, в частности, в бассейн Обвы и Лысьвы, усилился после взятия Казани (1552 год), так как с падением Казанского ханства были освобождены волжско-камские пути.

Не имея достаточных сил для охраны далеких северо-восточных границ, русское правительство вынуждено было передать часть земель в Прикамье частным лицам, при условии, что ими будут выстроены здесь оборонительные пункты, содержаться ратные люди, осваиваться природные богатства. Так, огромные земли по Каме от Соликамска до устья реки Чусовой в 1558 году по жалованной грамоте Ивана IV (Грозного) получают купцы Строгановы, выходцы из разбогатевших поморских крестьян. Основатель этой династии Аникей Строганов прочно обосновался в Соли Вычегодской еще в 1515 году.

Получив такие владения, Строгановы стремились заселить их. Они покупали крестьян у помещиков центральных и северных губерний — Псковской, Владимирской, Казанской, Вологодской, Нижегородской и Архангельской (с реки

Мезени). Крестьянам присваивались прозвища по месту их приобретения. Так можно объяснить появление в наших краях нынешних фамилий Казанцевых, Вологдиных (Володиных), Мезенцевых и других.

Строгановы развивали земледелие, солеварение, охотничьи, рыбные и рудные промыслы. Они строили города, крепости, силою военных дружин подавляли протест местных народностей и присоединяли к России новые территории в Предуралье, на Урале и в Сибири. Так, в июне 1579 года Строгановы отправили с реки Чусовой отряд казаков в 1650 человек во главе с Ермаком Тимофеевичем покорять Сибирь. Победы Ермака способствовали распаду Сибирского ханства Кучума и присоединению Сибири к России. Об этом подробно повествует Строгановская летопись «О взятии Сибирской земли», написанная в 1622—1623 годах.

Однако главная волна переселения русских накатилась после 1666 года. Она была связана с расколом русской православной церкви и жестоким преследованием сторонников старой веры. Бегство их из Москвы в скиты, запрятанные в глухих лесах на реке Керженец (Нижегородская область), не принесло им спасения. Из разоренных царскими войсками керженских скитов часть староверов «шла на солнце», то есть дальше на восток и, в частности, в уральские леса.

Движение старообрядцев совпало с разгромом Петром I стрелецкого восстания в Москве (1698 г.) и усилением крепостнических порядков в России. В прикамской тайге находили прибежище не только староверы, но и беглые крестьяне, спасающиеся от крепостничества, частых рекрутских наборов, и стрельцы-бунтовщики. Все эти люди селились в уже имеющихся здесь глухих таежных деревнях или лесных землянках. Так возникла, например, деревня на реке Лысьве, которую называли Лысьвенкой.

В 1701 году Петр I пожаловал баронам Строгановым обширные земельные пространства по рекам Обве, Иньве, Косе и с ними — свыше 14 тысяч душ мужского

населения. Тогда территория будущего Верещагинского района и попала окончательно в состав Строгановской вотчины. Беглые крестьяне здесь вновь оказались в крепостной зависимости.

В сочинении архимандрита Палладия «Обозрение Пермского раскола» описывается, что после стрелецкого бунта часть стрельцов убежала от репрессий Петра I в Прикамье, где поселилась по рекам Очер и Лысьва. Однако в 1725 году их поселения здесь были открыты и разорены. Некоторые семьи бежали тогда на север, на реку Юм (ныне Юрлинский район Коми-Пермяцкого автономного округа).

В 1759 году Строгановы (теперь уже графы) заложили в урочище реки Очер железодельный Очерский, а в 1819-м — листокатательный Павловский заводы, для которых были построены большие пруды. К заводам оказались приписанными огромные лесные массивы (лесные дачи), где крепостные крестьяне заготавливали древесный уголь для металлургических кричных печей, а также варили смолу и деготь. За заводами закрепили население шести волостей и 100 тысяч десятин земли (десятина — русская мера земельной площади, равная 2400 кв. саженям, или 1,09 гектара). Часть территории будущего Верещагинского района также входила в состав лесной дачи; в Губановской земельной общине вплоть до революции находилась контора и двухэтажный жилой дом строгановского лесничего.

Следует добавить, что для строительства Очерского завода и пруда часть людей добирала в непроходимых лесах по рекам Лысьве и Сепычу по деревням и скитам, в которых люди жили, затаясь. Их также навечно приписали к заводу, чтобы использовать на его строительстве или в снабжении производства древесным углем, а населения — хлебом.

Строгановы стремились ко всемерному увеличению своих богатств и на реке Лысьве начали строительство плотин для мукомольных мельниц. Работа крепостных, согнанных для этого из окрестных деревень, продолжалась от зари и до зари.

Известный в нашем районе краевед и

основатель Вознесенского народного музея Е. Г. Тарасова записала воспоминания местных старожилов. Они рассказывали, что на строительстве большой плотины около деревни Лысьвенка люди под окрики и плетки приказчиков возили землю тачками и носили ведрами на большое расстояние. Многие, особенно молодые, не выдерживали издевательств, бежали с тяжелой работы и скрывались в лесах.

Эта плотина значительно сократила путь сивинским торговцам хлебом и кожами к водным пристаням Камы — старинным городам Оханску (1663 г.) и Осе (1591 г.). Прежде путь проходил через деревни Большой и Малый Кокуй, делая изрядный крюк. С постройкой мельницы была заложена на крутом берегу Лысьвы новая деревня. Поскольку место оказалось удобным, то она стала быстро расти и вскоре получила название Новый Посад (в старину поселения часто называли посадами). Тогда же деревню Лысьвенка, что стояла выше по течению реки, назвали Старым Посадом, и под этим наименованием она известна нам сейчас.

Из строгановских крепостных деревни Старый Посад происходил Федот Алексеевич Волегов (1790—1856), автор «Материалов по истории Пермского края», «Усольской летописи» и других ценных краеведческих исследований.

В конце XVIII века в Новом Посаде земством была построена большая кирпичная православная церковь. После этого деревня получила статус села и новое наименование — Вознесенское. Село Вознесенское до 1924 года было центром одноименной и большой волости Оханского уезда Пермской губернии.

В состав Вознесенской волости входила в дальнейшем и Губановская земельная община, впоследствии ставшая территорией города Верещагино. К концу XIX века волость занимала примерно третью часть нынешнего Верещагинского района, охватывала 15 земельных общин со 115 деревнями и с населением более 10 тысяч человек. Впоследствии на этой территории были расположены земли совхозов «Первомайский», «Ударник», «Ленинский», «Куйбышевский», «Тимирязевский»,

«Верещагинский» и совхоза-техникума «Уралец». Соседями Вознесенской волости были Сепычевская, Путинская и Старо-Путинская (Денисовская) волости.

В 1773 году часть своей уральской вотчины Строгановы продали сенатору и тайному советнику В. А. Всеволожскому. За 300 тысяч рублей серебром он купил земли севернее рек Сепыч и Лысьва, куда вошла территория нынешних Верещагинского, Сивинского и Карагайского районов и Коми-Пермяцкого автономного округа. Так появилась в Прикамье еще одна вотчина — Всеволожских, с огромными массивами лесов, полей, пятью заводами и с населением в 10 тысяч человек, считая только мужской пол. Новый хозяин разделил свое имение на две части: горнозаводскую, с центром в Пожве, и сельскохозяйственную, с центром в Сиве.

В 1776—1777 годах крепостные крестьяне деревни Сепыч активно участвовали в Обвинских волнениях. Будучи незаконно проданными своим помещиком В. А. Всеволожским заводчику М. М. Походяшину, они, как и крестьяне Кизьвы и Зюкая, наотрез отказались бросить свои дома, несобранный урожай и переселиться на североуральские походяшинские заводы.

Посланные в район волнений воинские команды так и не смогли усмирить крестьян. Через пять лет сделка Всеволожского и Походяшина была признана Сенатом незаконной. Екатерина II вынуждена была повелеть расторгнуть ее и «вернуть все в первобытное состояние».

В 70-х годах XVIII века Сивинское хозяйство по наследству отошло адъютанту Великого князя Никите Всеволожскому, дочь которого впоследствии была выдана за помещика Сатина. Супруги Сатины имели двух дочерей — Елену (оставшуюся старой девой) и Екатерину. После смерти отца Елена с матерью продали часть своего имения и выехали из Сивы южнее, в свое бывшее дачное местечко. Так возникли два имения: Екатерининское и Еленинское. На месте последнего сейчас располагается село Ленино. Село Екатерининское входит теперь в Сивинский район.

Вознесенское длительное время было

селом с тремя церквями, расположенными в линию с запада на восток. В центре, около волостного правления, недалеко от правого берега Лысьвы, возвышался своей колокольней кирпичный православный храм. На восточном краю села стоял моленный дом старообрядцев, а между ними, у торговой площади, — вместительная деревянная церковь единоверцев. Каждая из церквей имела свой приход. В старообрядческую шли выходцы из Подмоскovie, в единоверческую — бывшие нижегородцы.

Работало в селе и двухклассное земское училище, попечительницей которого была помещица Елена Сатина. Ее заботы о просвещении ограничивались годовым 100-рублевым взносом на нужды училища и устройством новогодней елки для детей в рождественские каникулы.

В округе Вознесенское славилось своими ярмарками, купеческими бакалейными, галантерейными и другими лавочками, но главным образом — церквями разного вероисповедования. Каждое воскресенье и в религиозные праздники сюда собирались на богомолье толпы людей из окрестных деревень. Летом они шли босиком, а свою праздничную обувь (мужчины — сапоги, женщины — высокие закрытые ботинки с ушками и резинками по бокам) из бережливости несли через плечо и надевали только перед селом, у околицы.

О нравах крестьян тех лет наш знаменитый земляк Ф. А. Волегов подробно рассказал в своих книгах «Пермяки» и «Остатки древностей в Пермской губернии».

Помещица Елена Сатина хозяйство вела расчетливо и грамотно. Более 600 десятин пахотной земли, тучные луга, богатые леса и судьбы сотен крестьян из окрестных деревень оставались в ее руках и после отмены в 1861 году крепостного права. Обработку земли, сенокос, уборку урожая в имении помещицы крестьяне делали в первую очередь, а уже потом принимались за клочки своих наделов. «Взяв серпы, мы с девчонками рано утром бежим к Сатиной жать, — рассказывала жительница села Вознесенского Е. П. Балужева. — Жнем до вечера, без обеда, а потом идем

за расчетом. Помещица выдавала нам по 20 копеек без проверки работы».

В поле у нее был надежный управляющий Алексей Тюнин, которому она доверяла во всем. Этот жестокий человек не щадил никого и наказывал даже за малую провинность.

Из воспоминаний Е. П. Гачеговой нам известно, что Сатина имела также большую ферму крупного рогатого скота и 150 коров улучшенной тагильской породы. Зимой и летом отсюда отправлялись в губернский магазин знаменитое «парижское» масло, сделанное руками сарапулковских, евсинских и вознесенских батраков. На интендантские склады поступали сатинский хлеб, кожи, мясо. За это помещица получала большие деньги и своим постоянным работникам платила по 5 рублей в месяц.

Сатина была горячей защитницей веры, возглавляла попечительство Вознесенской православной церкви, была ее неперменной посетительницей каждое воскресенье и во все праздники. «Барышня Елена» любила при этом показать себя. Нарядные шлеи и дуги на холеных рысаках звенели бубенчиками. Прибытие к церкви местной знати — помещицы Сатиной и зюкайского заводчика Постникова — совершалось одновременно, как по договоренности.

Особенно торжественным бывал приезд в Вознесенское архиерея. Прибывал он в имение Сатиной накануне, а в день богослужения, обильно покушав, вместе с помещицей на разукрашенных парах лошадей с колокольчиками под дугой подкатывал к церкви. Богомольцев в этот день собиралось особенно много. Выстраиваясь по обе стороны дороги, они встречали архиерея низкими поклонами.

В церкви барыня становилась впереди народа, перед алтарем, архиерей проходил в алтарь и начинал службу...

Пруды и мельницы на реке Лысьве дали жизнь и другим населенным пунктам будущего Верещагинского района. Так, уже в документах 1800 года упоминается Лысьвенская (Зюкайская) мукомольная мельница и деревня при ней. В 1828 году сюда из Никитинского (Майкорского) завода Всеволожских был переведен крепостной Г. Н. Постников, сын которого впоследствии

построил здесь механический маслобойный завод и стал его владельцем.

В 1909 году 66 рабочих этого предприятия перерабатывали 16 тонн льняных семян в сутки. Олифа из льносемян варилась в четырех чанах прямо на берегу реки. До электричества завод имел механический привод от местной водяной мельницы. В 1903 году деревня эта уже именовалась Зюкайка, возможно, из-за близости древнего села Зюкай на реке Обве. (С материалами по истории рабочего поселка Зюкайка, второго в районе по численности населения, можно ознакомиться в местном школьном краеведческом музее, созданном под руководством Л. М. Сенникова).

Недалеко от села Вознесенское, с левой стороны в Лысьву впадает речка Козловка. Местный купец Катаев построил на ней пруд и разводил в нем на продажу рыбу. Вся торговля в волостном центре находилась в его руках. До сих пор торговый комплекс райпо в старой части Вознесенского размещается в бывших магазинах купца Катаева.

Мукомольные мельницы строились также в верхней части Лысьвы, на реке Сепыч и их притоках. Есть основание полагать, что благодаря им росли деревни Зарич, Усть-Сепыч и другие населенные пункты нашего района.

Таков краткий исторический очерк заселения нашего края. К середине XIX века он представлял собой сельскохозяйственную вотчину помещиков Строгановых, Всеволожских, Сатиных, процветающих промышленников Постниковых, купцов Катаевых и других. Все они наживались на природных богатствах края и подневольном труде народа.

Среди множества повинностей для крепостных Строгановых и Всеволожских самым тяжелым был так называемый посылочный зачет. Крестьяне отбывали его на соляных промыслах в верховьях Камы или сплаве леса. Соль отправлялась водным путем вплоть до Нижнего Новгорода. От Казани вверх по Волге крепостные, преодолевая течение, тянули караваны барж бурлацким способом. Некоторые из «посылочных» не возвращались в родные

деревни, гибли в пути.

Людьми торговали наряду с имуществом. Так, в газете «Пермские губернские ведомости» за 12 декабря 1858 года было напечатано сообщение: «Петербургский опекунский комитет объявляет о продаже с аукциона имущества, принадлежащего действительному статскому советнику Никите Всеволодовичу Всеволожскому, и среди этого имущества 3907 душ мужского пола».

Известно также, что этот крепостник Всеволожский в 1860 году «за непокорность» затравил собаками девятнадцатилетнего дворового крестьянина Софрона Макарова. Это его брат, Иван Макаров, написал стихи до сих пор популярной песни «Однозвучно гремит колокольчик». И самородный поэт Иван Макаров, и отец его — оба ямщики конвойной роты — замерзли в зимнем обозе.

По крестьянской реформе, объявленной Манифестом от 19 февраля 1861 года, бывшие крепостные получили личную свободу и право распоряжаться своим имуществом. В остальном же реформа защищала права помещиков и продлевала зависимость от них крестьян. Вскоре положения Манифеста были распространены на удельных и государственных крестьян.

За пользование отводимой им помещиками земель крестьяне должны были длительно отбывать барщину или платить оброк. Они в течение 49 лет, по 6 процентов ежегодно, обязывались выплачивать выкупные платежи. Только революционные события 1905—1907 годов прекратили для них эту кабальную обязанность. Но пережитки крепостного права — помещичье землевладение, отработки, чересполосица, отрезки и другие — в Прикамье, как и по всей России, сохранились вплоть до октября 1917 года.

До отмены крепостного права в Оханском уезде проживали владельческие (помещичьи), государственные и удельные (дворцовые) крестьяне. Последние из них были, в основном, в Частинской волости, а владельческие крепостные составляли в уезде подавляющее большинство. Оханский уезд был отнесен к нечерноземной полосе, и по реформе 19 февраля 1861 года его крестьяне должны

были получить в надел по 6 десятин земли на душу. Однако это был высший размер надела, а в действительности он опять же зависел от воли помещика. Если у последнего оставалось меньше 1/3 всей его прежней удобной земли, то надел каждого крестьянина соответственно уменьшался или «отрезался». Обычно в такие «отрезки» входили участки, крайне необходимые крестьянам (сенокосы, выгоны и т. д.), что заставляло их арендовать отрезки, зачастую — на кабальных условиях длительной отработки.

Следует также сказать, что при реформе 1861 года пострадали многие бывшие крепостные, приписанные к Очерскому, Павловскому и другим заводам для обслуживания, работы на лесных дачах и т. д. Администрация жульнически объявила их мастеровыми, которым земельный надел не полагался.

Отмена крепостного права коренным образом изменила привычный образ жизни крестьянина. Капиталистический уклад все сильнее вторгся в наши деревни, шло классовое имущественное расслоение общин. К 90-м годам XIX века бедняки в Оханском уезде составляли в среднем 53 процента, середняки — 35, кулаки — 12 процентов.

В Вознесенской волости на 1445 хозяев приходилось 2031 рабочая и 653 нерабочих лошадей. Более половины крестьян (57 процентов) брали кредиты на покупку продовольствия и семян для посева, 15,7 процента — на покупку скота, 2 процента — для торговых операций, 5 процентов — на строительство. Значит, большинство крестьян прибегали к помощи кредита в связи с нуждой. Меньшинство, то есть зажиточная часть, брало, как правило, довольно крупные ссуды, которые использовало на расширение своей торговли, покупку сельхозмашин, скота, на строительство, а также для приобретения земли и выкупа наделов. Кредиторами были все те же помещики или различные процветающие ростовщики. Для выдачи ссуд на покупку земли в губернии существовало также отделение Крестьянского поземельного банка, которое взимало от 7,5 до 8,5 процента годовых.

Ясно, что пользоваться его услугами могли только зажиточные крестьяне, так как цена одной десятины земли доходила до 136 рублей.

В Сепычевской волости было немало однолошадных и безлошадных хозяйств. Многие из крестьян являлись здесь сдатчиками своей земли в аренду. В этой волости широко применялся наемный труд сезонных работников, который в основном использовали крепкие хозяева, имевшие большое количество рабочих лошадей. Всего здесь насчитывалось 1019 хозяйств, 204 из которых занимались скупкой и продажей ржи.

Интересные сведения дает «Подворное исследование экономического положения сельского населения Оханского уезда», изданное в Перми в 1890 году. Здесь говорится, что в 9 волостях уезда в этот период 103 крестьянина скупали и продавали пшеницу, 394 — ячмень, 3232 — овес, 3793 — льняное семя, 241 — горох, 338 — сено. Однако многим семьям приходилось покупать семена и продовольствие для себя. Так, 387 хозяйств покупало рожь на семена, 760 — ячмень, 840 — овес, 45 — пшеницу, 101 — горох. Для своего питания 554 хозяйства покупали рожь, 217 — ячмень, 221 — овес. В крестьянских хозяйствах этих волостей насчитывалось 1046 наемных сезонных рабочих (в том числе 331 женщина). Больше всего их было в Сепычевской и Вознесенской волостях.

В случае недостатка рабочей силы в период уборки и обмолота урожая зажиточные крестьяне прибегали к помочам, то есть к однодневному найму односельчан на работу за хорошее угощение с выпивкой. На помочах соглашались работать преимущественно бедные крестьяне. В 9 волостях Оханского уезда в 1890 году в помочах участвовали почти 72 тысячи человек, причем около 2/3 их приходилось на Вознесенскую и Сепычевскую волости. Более 500 человек постоянно батрачили в чужих хозяйствах, 1975 семейств получали средства существования от сельскохозяйственных работ по вольному найму, 1500 хозяйств были в постоянном долгу у богатых и обрабатывали эти долги.

В конце 90-х годов прошлого века связь крестьян Оханского уезда с землей, значительно ослабла. Уже 3,3 процента их дворов оказались безземельными. Особенно много таких было в общинах с меньшим душевым наделом. Там, где душевые наделы были сравнительно большие, земледелие велось хищнически — навоза на удобрение обширных полей не хватало, истощенную землю оставляли под залежь. В хозяйствах с меньшими наделами органические удобрения (главным образом, конский навоз, если он, конечно, имелся) использовали чаще. Безлошадные крестьяне (9,7 процента хозяйств) для обработки земли вынуждены были нанимать работников, имевших лошадей и инвентарь.

Процесс обеднения и пролетаризации крестьянства в деревне был очевиден. Кандидатами в безземельные становились те, кто сдавал свою землю другим крестьянам, чаще — без всякого вознаграждения, лишь за обязательство съемщика уплачивать все повинности, приходящиеся на этот надел. Крестьяне, которые обрабатывали лишь часть своей надельной земли, а остальную сдавали в аренду, тоже находились на грани пролетаризации. Они сдавали свою землю совсем не потому, что у них ее было много, а из-за бедности: поле нечем было ни обрабатывать, ни засеивать, хотя наделы и были небольшими.

Арендаторами наделов являлись состоятельные хозяйства, которых было на 36 процентов меньше, чем сдававших землю. Это свидетельствовало о тенденции концентрации надельной по реформе земли в руках немногих. До 2/3 безземельных крестьян уходили в города, где они пополняли промышленный пролетариат, остальные — оставались батрачить в деревне.

В пореформенной деревне развивалось имущественное и классовое неравенство крестьянства. Одни — разорялись, теряли средства производства (в том числе землю) и превращались в наемных работников, другие — концентрировали в своих руках средства производства и становились сельскими капиталистами. В волостях Оханского уезда формировались крепкие кулацкие хозяйства, которые занимались скупкой и торговлей хлебом. Однако в целом

в наших деревнях преобладало в тот период мелкотоварное, бедняцкое хозяйство.

В этот период внедрялась в жизнь края и Земская реформа 1864 года. Созданные по ней губернские и уездные земские собрания и соответствующие им земские управы стали органами местного самоуправления.

Скудные средства земского бюджета делились на расходы «обязательные» и «необязательные». К первым относились дорожная, квартирная и подворная повинности, падавшие, главным образом, на крестьянство, а также содержание гражданских управлений, тюрем и мировых судов. Расходы на здравоохранение и народное образование считались «необязательными».

На территории Вознесенской, Сепычевской, Путинской и Старо-Путинской волостей в то время совершенно отсутствовала какая бы то ни было постоянная медицинская помощь населению. По этой причине была частая заболеваемость и высокая смертность крестьян. Церковные книги регистрации умерших, хранящиеся сейчас в архиве Верецагинского отдела загса, в графе «причина смерти» содержат в основном записи такого типа: «умер от нутряной болезни» или «умер без причины».

Однако, несмотря на всю сложность развития, земское движение было прогрессивным явлением и особенно активизировалось к концу 80-х годов, когда в нем приобрела влияние служащая

интеллигенция, среди которой были либералы, народники и даже социал-демократы. Земские учреждения активно занимались развитием школьного дела, налаживали оспопрививание, на что расходовались почти все средства их бюджета. К этому периоду относится массовое открытие начальных сельских школ в волостях Пермской губернии и подготовка учителей для них.

В нашем крае первая земская школа появилась в селе Путине. Основателем ее, как и местной библиотеки-читальни, стал известный в России просветитель Пётр Иванович Макушин, который происходил из семьи псаломщика Путинской церкви. Покинув родные места, П. И. Макушин не порвал с ними связь. Он-то и пожертвовал Оханскому земству большую сумму денег на создание школы и библиотеки-читальни, которые были открыты в 1876 году и были первыми во всем Сивинско-Сепычевском крае.

К 1880 году земские школы были открыты в 248 самых крупных волостях Пермской губернии. Появились одноклассные (с одним учителем) трехклассные школы и в центрах наших больших волостей — Вознесенской и Сепычевской. Однако школа в селе Вознесенском длительное время не имела своего здания и размещалась в частном доме. Лишь через много лет, когда она стала уже двухкомплектной и четырехклассной, ей отвели место на втором этаже построенного здесь волостного правления.

НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

События конца XIX века коренным образом изменили патриархальную жизнь нашего края. Главным из них стало строительство железной дороги.

В 1894 году Министерство путей сообщения приняло решение о строительстве Пермь-Котласской железной дороги. Основная цель ее прокладки состояла в том, чтобы дать выход сибирским

хлебным грузам на внешний рынок не только через балтийские порты, но и Северную Двину (Архангельск), а кроме того — благоприятствовать развитию экономики Урала. Строилась она на средства казны и спешным порядком. Работы начались еще до завершения изысканий, поэтому часть труда затрачивалась впустую, а дорога оказалась технически несовершенной.

При проектировании Пермь-Котласской железной дороги руководящим подъемом ее вертикального профиля был принят 8-тысячный (то есть на 1000 футов горизонтального пути подъем его по вертикали должен был составлять не более 8 футов, или на 1000 метров — не более 8 метров). По сравнению с Горнозаводской линией, это составляло облегчение профиля на 4 тысячных и должно было повысить пропускную способность новой магистрали. Однако прокладка ее по холмистой местности Прикамья требовала дополнительных строительных затрат.

По первоначальному проекту была предусмотрена трасса, состоящая из девяти дистанций: Пермь—Шабуничи—Нытва—Очер—Кленовка—Дебесы—Балезино — Глазов — Вятка — Котлас. Управление второй дистанции планировалось расположить в Очере, где намечалось построить крупную станцию, а в районе местной больницы — вокзал и депо. Документы рассказывают, что в составе руководителей строительства второй дистанции были: ее начальник — инженер А. Р. Плетцер, инженер-технолог И. Ф. Разманит, инженер А. В. Стулапов, а также техники Л. М. Николаенко, Е. В. Пешек и П. П. Есаулов.

Однако бюрократическая администрация Очерского завода не проявила заинтересованности в железной дороге. Местный старожил В. П. Чудинов вспоминал об этом так: «Строительная комиссия попросила правление Очерского завода дать временные квартиры для своих сотрудников,

но член правления Власов ответил, что граф Строганов не нуждается в железной дороге. Тогда один из инженеров комиссии — Мелентьев — в сердцах перечеркнул в проекте намеченную через Очер трассу».

Существуют также рассказы свидетелей и очевидцев о том, что причиной этому явился скандал в доме члена правления завода А. Я. Власова. 21 ноября 1894 года (по старому стилю), отмечая церковный праздник Введения во храм Пресвятой Богородицы, подвыпившие инженеры-проектировщики Кузнецов и Бах учинили там дебош. Управляющий заводом оскорбительно обругал их за это. Тогда обидевшиеся железнодорожники заявили, что очерцы будут теперь за 25 верст «киселя хлебать» и не раз еще вспомнят их.

Разумеется, что подобный инцидент, как и непредоставление квартир в Очере, не могли быть главными причинами изменения первоначального проекта. В основе его, по видимому, были консервативность администрации Очерского завода и ее нежелание отдать земли графа Строганова под дорогу, которая наносила удар по почти дармовому подвозу сырья гужевым транспортом. Все это привело к тому, что магистраль от Перми после станции Шабуничи была направлена на север и пошла по «казенным землям».

Новое направление трассы по сложному рельефу холмистой гряды вместо прикамской равнины значительно усложнило строительство. При руководящем подъеме 8 тысячных дорогу пришлось поднять на Григорьевском перевале на 150



— — — Трасса по первоначальному проекту
 — Проложенная трасса

метров. На территории Вознесенской волости нужно было преодолеть немалые Кукетский и Зюкайский перевалы. Все это привело к дополнительным затратам казенных средств. Но издержки были легко списаны, так как строительством руководил Быховец — близкий родственник министра финансов.

В 24 километрах севернее Очера, на землях Губановской крестьянской общины, было намечено строительство крупной станции, которая в соответствии с первоначальным проектом некоторое время называлась Очерской и впоследствии стала именоваться Верещагино.

На строительстве дороги, которое началось в 1895 году, было занято огромное количество пришлых рабочих. По договору с подрядчиком они ехали из деревень Вятской, Пермской, Казанской и даже Калужской губерний. Это были крестьяне-отходники из бедняков, то есть те, которые не занимались хлебопашеством: либо из нежелания, либо имея клочки неудобренной и неухоженной земли. Соблазнившись, по их мнению, «хорошей ценой», они ехали на земляные работы, заготовку шпал и другие работы. Многие из них окончательно рвали связь с деревней и становились рабочими. Участниками строительства было и немало крестьян-отходников из волостей Оханского уезда.

В районе стройки новой станции находилась безлесная болотистая возвышенность между соседствующими деревнями Верхнее и Нижнее Губаново. Чуть в стороне, у западного ее склона, была третья деревушка — Сергеевка. Рабочие называли эту возвышенность Лысая Гора.

Строители располагались здесь «цыганским табором», приехав на своих лошадях, с семьями и домашним скарбом, оставив дома лишь немощных стариков и старух. Спали на телегах или под ними. Днем мужчины копали землю, женщины отвозили ее на указанное место, варили пищу, подростки нянчились с грудными детьми. Жизнь, работа и условия труда были почти каторжными, а оплата — ничтожная. Однако неурожаи 90-х годов и голод в деревнях удерживали здесь крестьян.

Строительство было завершено уже

через четыре года после его начала, и первый поезд через станцию Очерская проследовал 1 января 1899 года. Через месяц с небольшим, 8 февраля, был открыт для сквозного движения и Камский железнодорожный мост. Пермь-Котласская железная дорога была подсоединена к ранее построенной линии Пермь—Тюмень, проходящей от Перми до Екатеринбурга по Горнозаводской ветке. Таким образом, Сибирь получила еще один выход в центральные губернии России.

Однако новая дорога оказалась технически несовершенной, несмотря на большое количество насыпей и выемок. Уже вскоре после сдачи ее в эксплуатацию пришлось начать переустройство некоторых наиболее сложных участков. Среди других была изменена и трасса от Черномясовского переезда до разъезда №29 (Логиново). Первоначальные участки насыпи видны здесь и по сей день.

Даже в 30-х и 40-х годах путейцы и паровозники вспоминали строителей недобрым словом за перегон Бородулино—Волегово. Насыпь высотой 21,5 метра давала здесь осадку несколько десятков лет. Укреплять ее приходилось ежегодно, и за постоянные немалые расходы на ремонт она была названа «золотой». Осадка насыпи перед входом в выемку создавала здесь крутой местный подъем, зачастую приводивший к остановке и скатыванию поезда, а при следовании в противоположном направлении — к его саморасцепу или разрыву. Труден для маломощных паровозов был и подъем трассы на участке от разъезда № 30 (Зюкай) до станции Очерской.

Пермский летописец Г. Е. Каменский рассказывал о работе железной дороги в те годы так: «Поезд от станции Очерская до Перми шел 6—8 часов, останавливаясь на один час для обеда. Подкрепившись, пассажиры ехали дальше. Вагоны били оборудованы двухэтажными нарами с вечно расхोдившимися досками. С верхних нар на нижние сыпался всякий мусор, песок, но пассажиры внизу не обижались на такие мелочи.

В Пасху и Рождество поезд останавливался на станциях, где в это

время шло богослужение. Машинист, кондуктор и пассажиры шли в церковь. Благословясь у местного попа, они продолжали свой путь»

Вскоре новая станция была названа Вознесенской по имени волостного центра, на территории которого она располагалась. В 189 году здесь было построено деревянное одноэтажное здание вокзала, и эту дату принято считать временем основания будущего города Верещагино. В 1902 году было закончено четырехлетнее строительство типового по тому времени паровозного депо на семь веерно расположенных ремонтных канав, с ручным поворотным кругом. Здесь же предусматривался сначала и ремонт вагонов. Строительство депо вынужденно велось на болотистом месте Лысой Горы, с предварительной забивкой много-численных просмоленных свай, и стоило немалого труда и больших средств.

Для водозаправки паровозов в районе деревни Сергеевка на местном ручье был построен пруд водокачки с высокой плотиной, имеющей сливной затвор с подъемным щитом.

Быстро рос и пристанционный поселок, где ставили свои дома рабочие-железнодорожники. На их пожертвования здесь была построена церковь Святого Александра Невского с колокольней. По ней именовался некоторое время и сам пристанционный поселок — Александровский. Рядом с храмом по воскресеньям и базарным дням зашумел рынок. В церковной ограде хоронили с почестями именитых жителей растущего поселка. Остальные смертные обретали покой на Филаевской горе, к северу от станции, где вплоть до конца 30-х годов располагалось поселковое кладбище.

Характерно, что быстро застраивалась лишь восточная от железной дороги сторона. Здесь появились магазины, принадлежащие купеческим семьям Катаевых, Мощениковых, Бояршиновых, а также ларьки созданной на станции железнодорожной потребительской кооперации. Росли первые улицы, которые получили названия Привокзальной, Торговой, Потребительской, Садовой, Дёповской, Очерской. Некоторые

из первых зданий нашего города сохранились и до сих пор. Среди них — полукаменные и когда-то добротные двухэтажные деревянные дома вблизи церкви.

Вплотную к станции, рядом с привокзальной площадью, уже в начале века был построен ряд одноэтажных и внешне одинаковых служебных зданий и контор паровозников и путейцев. После посадки здесь деревьев железнодорожники назвали это место «Аллейкой». Ряд одноэтажных и однотипных жилых домов для служащих железной дороги вырос у линии и с другой стороны депо. Большинство из этих зданий существовало до недавнего времени.

Западная от станционных путей сторона застраивалась жилыми домами медленно. Вплотную к линии здесь примыкали склады топлива, большие поленницы дров, лесопилка и различные путевые ремонтные мастерские. Пешеходы и гужевой транспорт пересекали станционные пути по переезду, установленному прямо между депо и электростанцией, что было весьма небезопасно. На запад от переезда, к водокачке были проложены трубы водопровода, обеспечивающего паровозную экипировку. Выстроенная здесь в дальнейшем улица получила название Водопроводной.

Поселок ширился быстро, однако о его благоустройстве заботы проявлялось мало. До Оханской уездной земской управы было далеко, да она и не числила новый поселок достойным внимания. Вознесенское волостное правление считало его для себя чужим, а дёповское начальство занималось только делами железной дороги. Поэтому проезжая часть улиц весной и осенью в непогоду представляла собой сплошное глубокое и долго не просыхающее месиво жидкой грязи, в которой тонули даже ступицы тележных колес. Деревянные тротуары были редкостью.

Особенно удручающий вид имела главная улица поселка — Торговая. Многократные подсыпки ее землей и каменноугольным шлаком привели в дальнейшем к подъему проезжей части почти на высоту крыши паровозного депо. Поэтому в его цехах и днем было

сумрачно, как в полуподвале.

Условия труда деповских рабочих на станции Вознесенской, по дошедшим до нас свидетельствам, были исключительно тяжелыми, с жестокой системой штрафов и наказаний. Н. П. Прозоров в своей книге «На Главном ходу» приводит подробные воспоминания очевидцев, называвших депо «железной каторгой». Однако железнодорожники, в основном бывшие крестьяне, порвавшие с деревней, но имевшие в поселке свой домик и огород, терпели унижения администрации, боясь потерять работу.

При рассмотрении обстановки тех лет нельзя не учитывать влияния на вознесенцев рабочих, пришедших на станцию с соседних Очерского, Павловского заводов и Пермских железнодорожных мастерских. В начале XX века строгановские заводы уже находились в стадии упадка и на грани их закрытия. Многие рабочие уходили оттуда на железную дорогу и приносили с собой в новую среду опыт экономической борьбы с хозяевами. К тому же станция Вознесенская стала удобной «перевалочной базой» для доставки запрещенной литературы, листовок и газеты «Искра» из Перми на Очерский и Павловский заводы. Для этой цели использовался постоянный двор, который был недалеко от вокзала, на улице Торговой (ныне — угол улиц Ленина и Карла Маркса). Местные железнодорожники втягивались и в политическую борьбу.

Несмотря на постоянную жандармскую слежку за поведением деповских рабочих, с 1904 года среди них активно работал марксистский кружок под руководством машиниста Василия Дмитрова. Этот бывший студент Петербургского технического училища был связан с группой РСДРП Пермских железнодорожных мастерских. В его кружок на станции вошли 9 рабочих; Среди них были машинисты К. Петухов, Н. Вотинов, Балахонов, слесари Бахарев, Божко-Степаненко и другие. Они собирались на квартире Дмитрова, в укромной деревне Поносовка (сейчас это место вошло в юго-западную часть города), где читали ленинскую «Искру», марксистскую литературу и «Русский бюллетень», освещавший ход



Н. ВОТИНОВ

революционной борьбы на Урале.

Связь кружка с пермскими и очерскими подпольщиками была надежная. В книге «Революционеры Прикамья» (Пермь 1966г.) об этом рассказывается так: «Часть нелегальной литературы из Перми поступала... на Очерский и Павловский заводы, минуя почту, которую контролировала полиция. Книги, газеты, листовки сначала доставлялись по железной дороге на станцию Вознесенская, где передавались надежным людям на квартире рабочего Шардакова. И уже оттуда скрытно переправлялись в Очер. Маршрут этот был громоздкий, но зато менее опасный».

Следует добавить, что доставку такой литературы для кружка Дмитрова и очерских подпольщиков осуществляли машинисты Петухов и Вотинов. Был для этого в Вознесенскую и второй путь: через Оханск — Павловский — Очер.

17 октября 1905 года кружок Дмитрова организовал в депо общую забастовку рабочих. Сигналом для нее стала телеграмма забастовочного комитета

пермских железнодорожников, в которой те просили поддержать их и парализовать движение поездов на станции.

По деповскому гудку люди бросили работу и предъявили начальнику депо Климову свои требования. Среди них были: «Установить 8-часовой рабочий день без убавки получаемой нами в настоящее время поденной платы; установить цену на нашу работу вместе с нами и с нашего согласия; лечить нас внимательно и без оскорблений; построить мастерские так, чтобы рабочие в них не подвергали свое здоровье опасности; построить по указанию рабочих некоторые приспособления для облегчения работ» (ГАПО, фонд 556, оп. 1, д. 72).

Одновременно с этим на станции действовала группа рабочих во главе с машинистом Н. У. Вотиновым. От имени распорядительной власти они отцепляли паровозы от поездов и отправляли их в депо, якобы для срочного ремонта. Так, в течение суток станция была закупорена составами, и движение на всем участке до Перми полностью парализовано. На следующий день делегация Вознесенских железнодорожников приняла участие в многотысячной демонстрации трудящихся губернского центра.

Октябрьская забастовка на станции продолжалась 8 дней и закончилась частичной победой бастующих. Первое организованное выступление этого отряда рабочего класса за свои права придало ему уверенности и стало звеном октябрьской всероссийской политической стачки.

Трудящиеся станции Вознесенская проявили солидарность с забастовочным комитетом Пермских железнодорожных мастерских и в период декабрьского вооруженного выступления мотовилихинских рабочих. Об этом свидетельствует их телеграмма от 8 декабря 1905 года.

После декабрьских событий началась полоса репрессий. 29 декабря 1905 года начальник управления Пермской железной дороги телеграфировал начальникам депо Зуевка, Вознесенская, Чусовская, Тагил: «Известных вам подстрекателей к бывшей забастовке из числа рабочих, служащих,

мастеровых, паровозных бригад, а равно всех неявившихся на службу считайте со службы уволенными и к работе не допускайте» (ГАПО, ф. 556, оп. 2, д. 5).

В числе немедленно уволенных оказался поездной кочегар Иван Андреевич Дружинин. В донесении счетовода конторы на имя начальника депо говорилось, что 17 октября 1905 года Дружинин указал мастеру Левитскому на приклеенный на фонарном столбе листок «с редакцией угроз по адресу начальствующих. 15 декабря 1905 года принимал участие в настойчивом требовании об отцепке вагонов от пассажирского поезда № 21. 16 декабря принимал участие в отцепке паровоза от пассажирского поезда № 3» (ГАПО, ф. 556, оп. 1, д. 72).

Начальник Пермской дороги подписал приказ об увольнении наиболее активных участников октябрьской и декабрьской политических забастовок. По станции Вознесенская среди них были: машинисты Евграф Третьяков, Евгений Вольсов, Федор Якубов, слесарь Божко-Степаненко, телеграфист Василий Суетин, рабочие Василий Борташевич, Иван Нохрин, Константин Вотинов, Владимир Якубов, Иван Протасов, врач Мстислав Слободин, фельдшер Григорий Торунтаев, учитель Алексей Ляпустин, счетовод Павел Кронберг, конторщики Павел Худиллов и Нестеров, весовщик Василий Бабушкин, раздатчик Александр Титов (Архив Пермской железной дороги, 1905 г.). Агитаторы Третьяков и Нестеров, принявшие на себя распорядительную власть в депо, были арестованы.

Вести о революционных событиях на железной дороге и в губернском центре доходили и в деревню. Они, как и поражение России в русско-японской войне, волновали умы крестьян. Известно, что в 1905 году в волостном селе Путино учитель С. И. Бояршинов организовал нелегальный кружок молодежи. Его участники выпускали свой рукописный журнал «Революционная мысль». Полиция впоследствии напала на их след и ликвидировала кружок. Кроме того, в Путино был разогнан съезд крестьянско-демократического союза, а его вожаки П. Скорынин, М. Обухов и Е. Плотников осуждены к трем годам

крепостной тюрьмы.

В имение помещицы Елены Сатиной были введены войска. Туда же нагрянули и полицейские. Они арестовали братьев Сарапульцевых, Якова и Павла, которые вместе с другими крестьянами убили лесного сторожа В. Губанова и призывали к порубке казенного леса. За это уголовное преступление братья Сарапульцевы были осуждены губернским судом к 12 годам каторжной тюрьмы.

Однако, несмотря на усилия властей навести порядок, деревня волновалась. 29 января 1906 года Оханский уездный исправник докладывал: «В Вознесенской, Старо- и Ново-Путинской волостях, где благодаря усиленной агитации волостного писаря Плотникова, учителя Скорынина, крестьянина Киркина, поддержанных учителем, известным революционером Ягодниковым, крестьяне вышли совершенно из повиновения и открыто отказываются подчиняться властям, собираются соединенными сходками, на которых постановляют приговора об увольнении полиции, лесной стражи, не принимать к себе ни полиции, ни войска» (ГАПО, ф. 65, оп. 3, д. 93).

Обеспокоенные размахом революционного движения, губернские, уездные, волостные власти и жандармерия брали под гласный и негласный надзор любого интеллигента или авторитетного рабочего. Были запрещены мероприятия даже развлекательного характера. 28 декабря 1906 года начальник службы пути А. Колмогоров писал помощнику начальника 12-го участка пути: «Постановлением Пермского губернатора от 16 ноября с. г. начальник участка 12 инженер Плетцер оштрафован на 100 рублей за устройство 5 ноября с. г. на станции Вознесенская семейно-танцевального вечера без испрошения на то предварительного разрешения как на устройство, так и на распространение о нем афиш» (ГАПО, ф. 556, оп. 2, д. 1).

А. А. Кузнецова рассказывала о том, как 11 жандармов избивали группу вознесенских, очерских и павловских рабочих, собравшихся у Вознесенской водокачки.

Два с половиной года продолжались

революционные события. Они выявили в нашем крае, как и по всей России, огромное число желающих активно участвовать в политической борьбе. Позже первая русская революция была названа генеральной репетицией грядущего свержения царизма и Октября 1917 года. В ходе ее, по выражению В. И. Ленина, «нация рабов превратилась впервые в нападающую на царизм рать миллионов, в армию революции» (ПСС, т. 17, стр. 361).

Лишь летом 1907 года власти вновь овладели положением. Однако и в эти годы активная политическая работа социал-демократов на железной дороге не прекращалась. Именно в это время, спасаясь от преследования полиции, в Вознесенском депо два года работал слесарем Алексей Петрович Бондин (1882—1939), в будущем — один из зачинателей советской литературы на Урале. На станции Вознесенская в те годы появилось немало и других, новых фамилий борцов.

Однако не следует думать, что к тому времени большинство Вознесенских железнодорожников уже стали носителями идей революционного движения. Член Пермского комитета РСДРП, его окружной организатор, профессиональный революционер А. В. Семченко позже вспоминал: «Однажды я ездил в Вознесенскую проводить массовку рабочих-железнодорожников. Она прошла успешно. В обратный путь рабочие устроили меня на паровоз, сказав машинисту, что с ним едет слесарь из Чусовского депо. Всю дорогу машинист изливал мне свою злобу на революционеров, говорил, что своими бы руками задушил любого «политического», случись с ним встретиться один на один. Я слушал его и с трудом сдерживал улыбку, представляя, какие глаза были бы у машиниста, узнай он, кого везет».

Сплочение деповских рабочих вокруг революционных идей во многом было связано с именем уполномоченного Пермского комитета РСДРП Юлия Викентьевича Рудого (1887—1937), имевшего уже богатый опыт революционной борьбы на Урале и в Сибири. Он прибыл на станцию

Вознесенская в 1908 году. Умело используя возможности легальных форм работы, Рудый продолжал готовить железнодорожников к предстоящим классовым боям. Для этой цели он использовал, например, самодеятельность народного дома и добровольную пожарную команду. Созданные и руководимые им, они были на станции школой не разрешенной законом политической организации людей и давали возможность связи с Пермским комитетом РСДРП. Рудый вскоре стал признанным вожаком наших рабочих-железнодорожников.

Вместе с ним немалый вклад в революционное воспитание трудящихся сделали Василий Дмитриев, Николай Вотинков, Петр Ярославцев и другие. Об их революционной деятельности в тех условиях, по воспоминаниям очевидцев, подробно рассказал в своей книге Н. П. Прозоров.

История тех лет связала судьбу станции Вознесенская с именем известного русского художника-баталиста Василия Васильевича Верещагина (1842—1904). Своим творчеством он страстно пропагандировал идеи антимилитаризма, изображал на полотнах жестокие и кровавые будни войны, страдания, которые она несет простому народу.

В феврале 1904 года, желая быть очевидцем событий русско-японской войны, В. В. Верещагин ехал на Дальний Восток. На станции Вознесенская его служебный вагон был отцеплен для ремонта, и художник провел здесь более суток. В эти часы его походный альбом пополнился зарисовками проводов солдат, мобилизованных на войну, и несколькими эскизами на местные темы.

Трагическая гибель выдающихся русских интеллигентов В. В. Верещагина и вице-адмирала С. О. Макарова (1849—1904) при подрыве на mine броненосца «Петропавловск» 13 апреля 1904 года у берегов Порт-Артура глубокой болью отозвалась в сердцах русских людей. Весной 1914 года, в 10-летнюю годовщину этого печального события, вознесенские рабочие и служащие обратились с ходатайством о присвоении станции имени любимого народом художника. Через год на

это последовало высочайшее разрешение, и с 30 апреля 1915 года наша станция и поселок при ней называются Верещагино.

События последующих лет показали, что верещагинцы достойны имени этого замечательного человека.

В начале века появились и первые школы нового поселка. Так, в 1902 году недалеко от церкви открылась одноклассная школа. Осенью 1908 года в одноэтажном деревянном здании, построенном на привокзальной аллее, начала работать первая школа грамоты для детей железнодорожников. Ее посещали 72 ученика. Инициатором открытия обеих школ стал священник местной православной церкви Григорий Александрович Орлов.

Продолжить образование можно было в земской гимназии уездного города Оханска, но редко кто из верещагинцев мог воспользоваться такой возможностью.

Революционные события 1905—1907 годов подтолкнули самодержавие к поиску путей преобразования жизни в России. Указом от 9 ноября 1906 года в стране была объявлена аграрная реформа, получившая название столыпинской по имени ее инициатора и руководителя — Председателя Совета Министров П. А. Столыпина. Главным содержанием новой реформы было то, что «крестьяне приобретают право свободного выхода из общины, с укреплением в собственность отдельных домохозяев, переходящих к личному владению участков из мирского надела».

Создание хуторов и нарезание отрубков землеустроительными комиссиями в нашем крае, как и во всей России, делалось с нарушением интересов крестьян, оставшихся в общине, так как выходящим из нее в качестве поощрения выделялись лучшие земли. Это приводило к обострению обстановки в деревне. Беднота и середнячество всячески сопротивлялись такому «земле-расстройству», начиная от изгнания землемеров и поломки их инструментов и кончая «землеустроительными бунтами».

Не уничтожив общинного землевладения, столыпинская аграрная реформа укрепила сильные хозяйства, дав им

возможность не только арендовать, но и покупать землю. Она привела к дальнейшему неизбежному расслоению крестьянства, продаже клочков земли разорившимися, их уходу в батраки или в город. Усилилась борьба деревенской бедноты против крепких хозяйств, в том числе против «новых помещиков» — хуторян и отрубщиков. Нередки были и случаи их поджогов.

Реформа не внесла существенных изменений в земледелие нашего края. Несмотря на предоставленные льготы, в том числе и по ссудам Земельного банка, во всей Пермской губернии хуторные и отрубные участки были выделены только 6895 хозяевам, а площадь отведенной им земли составила всего 127 тысяч десятин. В то же время площади посева только основных культур в губернии составляли 2,4 миллиона десятин. При этом хутора получили вдвое меньшее распространение, чем отруба.

В волостях Оханского уезда, расположенных на территории нынешнего Верещагинского района, хуторов выделилось единицы. Большинство из них — в Сепычевской волости. Организация хозяйства на хуторах и отрубях требовала значительных средств и для основной массы крестьянства была разорительной. Число зажиточных отрубей и хуторов во всем уезде было сравнительно ничтожным.

«Ежегодник Пермского губернского земства и календарь на 1914 год» сообщает, что в этот период в волостях Оханского уезда земель, неудобных для сельскохозяйственного использования, было 6,6, удобных — 93,4 процента. Из них пашня и леса занимали по 39,7 процента, покосы — 6,7, усадьбы, выгоны, залежи, кустарник составляли 7,5 процента.

У казны и частных владельцев пахотной и сенокосной земли было сравнительно немного. Сами они занимались земледелием мало и сдавали свою землю в аренду.

Особенностью земледелия здесь было то, что оно почти наполовину (48 процентов) велось на удворной земле, то есть огороженной. Обработка ее шла по трехпольной системе (пар, озимые и яровые). Этот

севооборот носил ярко выраженное зерновое направление, сочетающееся с животноводством, кормовой базой для которого служили естественные луга. Почвенное плодородие крестьяне восстанавливали в паровом поле, куда осенью высевали озимую рожь.

Сельскохозяйственная техника находилась на невысоком, но естественном для своего времени уровне. В начале XX века у некоторых богачей начали появляться двухкорпусные плуги. Посев и уход за ним проводились вручную. На уборке урожая жнейками и сноповязалками иностранного производства пользовались только в хозяйствах весьма зажиточных крестьян. Бедняки и середняки применяли на уборке ручные косы-литовки.

Снопы обмолачивались цепами, конными катками, а также с помощью ручных и конных молотилок. Зерно очищали «на ветру», редко — веялками. Популярностью пользовались ручные молотилки Очерского завода («очерки»).

Большинство крестьянских хозяйств в уезде были экономически слабыми. Не хватало лошадей, часто — рабочих рук. Крестьяне в основном не имели даже минимума научных агрономических знаний. Случались неурожаи и гибель посевов из-за неблагоприятных погодных условий (например, в 1908 и 1909 годах).

И все же производительные силы деревень Оханского уезда, хотя и медленно, развивались. Росло производство сельскохозяйственной продукции. Если в среднем в 1891—1900 годах урожайность зерновых составляла 46,5 пуда (7,44 центнера), то в 1901—1910 годах — почти 53 пуда (8,5 центнера) с десятины. В благоприятные же годы она достигала 100—120 пудов (16—19,2 центнера).

В волостях Оханского уезда почти ежегодно (за исключением самых засушливых лет) были излишки своего товарного хлеба. Крестьяне поставляли его на внутригубернский и даже общероссийский рынок. Зерно, муку и крупу на рынок поставляли крестьяне двух крайних социальных групп: кулаки (большую часть) и бедняки (меньшую часть, хотя их самих, в количественном отношении, было больше

примерно в 4,5 раза). Кулаки сбывали излишки с целью наживы, а бедняки продавали хлеб для того, чтобы уплатить налоги и приобрести минимум необходимого в хозяйстве. В результате беднякам (а в нашем крае было 7919 бедняцких дворов), как правило, хлеба до нового урожая не хватало. За этим следовали новые кредиты, долги, отработки.

За аренду десятины земли крестьянин платил до 12 рублей. И чем бы он ее ни засеивал, доход его двора в течение года составлял в среднем 149 рублей. В расчете на 5 членов семьи получалось по 2 с небольшим рубля в месяц на едока.

А что можно было купить на эти деньги? Мужские ботинки стоили тогда 12 рублей, калоши — 2 рубля 50 копеек, костюм — 40 рублей, часы — 10 рублей. Крестьянину-бедняку оставалось одно — лапти и домотканая рубаха.

В поисках заработка крестьяне Путинской, Денисовской и Вознесенской волостей зимой занимались извозом. На станции Бородулино до революции все 20 хозяйств в зимнюю пору тоже превращались в извозчиков. От Воткинского завода до этой станции 120 верст. В любую стужу, в метель шли по дороге груженные обозы. За каждый доставленный пуд груза крестьянин получал 16 копеек (ПАПО, фонд 261).

Лошадь была единственной опорой, надеждой и кормилицей крестьянской семьи. Надельная и усадебная земли полностью обрабатывались лошадьми. Поэтому неудивительно, что более половины пашни засеивалось овсом, а не рожью и ячменем.

Соха оставалась основным орудием обработки земли в нашей деревне. Ничтожно мало было сеялок, сенокосилок, жнеек и молотилок. Их могли приобрести только зажиточные крестьяне, либо покупали вскладчину несколько хозяйств. Так, молотилка-«очерка» стоила, например, 110—130 рублей (в зависимости от числа рядков).

В поисках заработка и средств существования крестьяне уходили в город, на шахты, сплав, железную дорогу. В каждой волости велик был процент нищенствующих. Отхожими промыслами, то есть занятиями, удаленными от места жительства, занимались многие. Так, число крестьян-отходников, работавших в



на снимке:

писатель Бондин А.П. третий слева среди рабочих паравозного депо ст. Вознесенская

пределах и за пределами своей губернии, в 1913 году составляло в Вознесенской волости 771 человек, в Путинской — 1020, в Сепычевской — 1084, в Старо-Путинской (Денисовской) — 487 человек.

Красноречивы сведения, помещенные в «Итогах подворной переписи Оханского уезда 1913 года». В соответствии с ними в 117 населенных пунктах Вознесенской волости, где было 2034 хозяйства и проживали 10937 человек, неграмотными были 8568 (из них 3511 мужчин и 5057 женщин). 588 хозяйств были безлошадными; 871 хозяйство имело по одной лошади. Из 22832 десятин общей площади надельной земли удобрялось ежегодно лишь 289. Купчая и арендованная земли не удобрялись.

В 148 населенных пунктах Путинской волости, где было 1391 хозяйство и проживали 6958 человек, неграмотными были 6000 (из них — 2503 мужчины и 3497 женщин). 221 хозяйство было безлошадным, 934 — имели по одной лошади. Из 15848 десятин общей площади надельной земли удобрялось ежегодно лишь 232. Купчая и арендованная земли не удобрялись.

В 234 населенных пунктах Сепычевской волости, где было 2599 крестьянских хозяйств и проживали 11839 человек, неграмотными были 10354 (из них — 4445 мужчин и 5909 женщин). 424 хозяйства были безлошадными, 1598 хозяйств имели по одной лошади. Из 26707 десятин надельной земли ежегодно удобрялось лишь 559. Купчая и арендованная земля не удобрялись.

В 59 населенных пунктах Старо-Путинской

(Денисовской) волости, где было 944 хозяйства и проживали 4511 человек, 3772 были неграмотными (1622 мужчины, 2150 женщин). 213 хозяйств были безлошадными, 615 — имели по одной лошади. Из 9418 десятин общей площади надельной земли удобрялось лишь 67. Купчая и арендованная земли не удобрялись.

Все это свидетельствовало о низком жизненном уровне деревни.

В каком положении находились в те годы и рабочие-железнодорожники, судите сами. Вспоминая о своем труде в паровозном депо станции Вознесенская, писатель А. П. Бондин, говорил: «С раннего утра и до позднего вечера лишённые солнца, мы стояли у верстаков, пилили, рубили металл, шабрили... Иной раз застонет где-нибудь раненая сталь, ее звонкий голос повиснет в шуме трансмиссий... и умирающе смолкнет. Где-то слышна перебранка рабочих. Она начинается выкриками одиноких голосов, а потом разрастается. Кто-нибудь, подзадоривая, свистнет. Этот пересвист режет вечное гудение цеха чем-то острым, дразнящим, пробуждая на время уснувшую ненависть к жизни и тяжкому труду».

Заработок поденного рабочего депо составлял 50 копеек в день. Месячный оклад переездной сторожихи была равен 7 рублям 50 копейкам, ремонтного рабочего, путеобходчика, стрелочника, паровозного кочегара — от 16 до 18 рублей. Помощник машиниста паровоза получал 28 рублей, учитель железнодорожной школы — 35 рублей в месяц. (Архив Пермской железной дороги — АПЖД. Нормы и расценки 1912 года).

В 1912 году бедственное положение рабочих и младших служащих железных дорог обсуждалось в Министерстве путей сообщения. Начальникам дорог было предложено прислать на этот счет свои соображения. Выполняя указание, конторщик главной бухгалтерии Пермской железной дороги Кушев составил примерный бюджет семьи железнодорожного служащего:

«Месячный и неизбежный расход служащего, получающего не свыше 40 рублей в месяц и имеющего семью в 6 человек — самого, жены, матери и троих детей —

состоит из следующих расходов первой необходимости:

- квартира из одной комнаты и кухни — 8 рублей;
- отопление, в среднем 2—3 куб. сажени дров — 3 рубля;
- освещение керосиновое, в среднем — 85 копеек;
- мука-крупчатка, 2 пуда по 2 рубля 45 копеек — 4 рубля 90 копеек;
- мука ржаная, 4 пуда по 1 рублю 30 копеек — 5 рублей 20 копеек;
- мясо, 1 пуд по 7 рублей 20 копеек — 7 рублей 20 копеек;
- крупа разная, 20 фунтов по 7 копеек — 1 рубль 40 копеек;
- картошка, 7 ведер по 10 копеек — 70 копеек;
- молоко, 15 четвертей по 25 копеек — 3 рубля 75 копеек;
- масло скоромное, 3 фунта по 38 копеек — 1 рубль 14 копеек;
- сахар, 20 фунтов по 15 копеек — 3 рубля;
- спички, 2 пачки по 10 копеек — 20 копеек;
- возобновление и ремонт одежды и обуви — 10 рублей.

Итого: 51 рубль 54 копейки.

Примечание: квартира — на окраине, маленькая, без всяких удобств. Вся черная работа по хозяйству лежит на обязанности жены. Нанимать прислугу не представляется возможным. Не представляется также возможным платить за нравоучение детей и выписывать какие-либо периодические издания. Приходится жить замкнуто, без всяких развлечений. Пища почти всегда однообразная и малопитательная.

Вывод: покрыть таковой расход можно только при благоприятных условиях материального положения и понижения цен на продукты и квартиры.

Конторщик главной бухгалтерии Кушев» (АПЖД, т. 8, стр. 264);

Однако если положение служащего, получающего около 40 рублей, автор этого подсчета считает бедственным, то какова могла быть тогда жизнь семьи простого рабочего с его небольшой зарплатой? И в России уже с 1910 года нарастала новая

волна классовой борьбы.

Атмосфера милитаризации ведущих империалистических держав и подготовки их к войне способствовала этому.

17 июля (30 июля по новому стилю) 1914 года царь "в интересах защиты Отечества от внешнего врага" объявил всеобщую мобилизацию военнообязанных, а 19 июля (1 августа) на западе страны началось небывалое кровопролитие первой мировой войны.

Из ближних волостей на станцию Вознесенскую под плач женщин и детей потянулись обозы и телеги с призывниками в армию. Из деревень и поселка, с маршевыми ротами запасных полков на фронт уходили эшелоны бывших рабочих и крестьян.

Война тяжелым бременем легла на плечи народа. Местные деревни во многом

обезлюдели, лишились работников, нищенствовали. В них процветали только скупщики и торговцы хлебом, кожами, овсом, ростовщики и купцы. Некоторые местные кулаки использовали в своих хозяйствах труд военнопленных. Однако основная масса народа бедствовала и быстро, как и солдаты на фронте, освобождалась от шапкозакидательского угара первых месяцев войны.

К началу 1917 года ужасающе ухудшилось положение трудящихся. Война унесла миллионы жизней, огромное число людей сделала инвалидами и калеками. Тем самым война создала благоприятнейшую почву для активной деятельности революционеров. По стране и губернскому центру прокатилась волна руководимых большевиками стачек под лозунгами борьбы против войны и самодержавия.

В ОГНЕ РЕВОЛЮЦИИ И ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

27 февраля 1917 года на станции Верещагино произошел военный мятеж. Здесь остановились все поезда, на вокзале и путях скопилось около двух тысяч солдат. Что происходит, почему остановилось движение — никто не знал. Телеграф охранялся отрядом жандармов.

В тот момент, когда жандармы вышли из помещения телеграфа в свою комнату, вдруг заработал аппарат. Кто-то из солдат-связистов через запертую дверь стал вслушиваться в звуки морзянки, которую отстукивал железнодорожный телеграф. Солдату удалось прочитать сообщение. Он сразу же объявил всем, что в Питере — революция, царь свергнут, к восставшим рабочим присоединились солдаты Петроградского гарнизона.

«Всем! Всем! Всем!..» — снова переводил солдат-связист повторяющееся сообщение. На вокзале поднялся шум. Дежуривший на телеграфе Иван Анищенко решил, что возвращаются жандармы, и

открыл дверь. В помещение сразу же ворвались железнодорожники и вооруженные солдаты. Еще раз услышав о том, что произошло в Петрограде, они захватили телеграф и разоружили жандармов.

В первые же дни событий губернатор в Перми был отстранен от власти. Она перешла в руки губернского комиссара, назначенного Временным правительством. Одновременно здесь был создан губернский Совет рабочих, солдатских и крестьянских депутатов. Однако им, как и Советом, избранным железнодорожниками на станции Верещагино, руководили меньшевики и эсеры. И это объясняется многими причинами. Главные из них: связанность большей части рабочих с сельским хозяйством, оторванность от революционных событий центра страны и непонимание их, нелегальное положение большевиков-ленинцев. Поэтому среди верещагинских железнодорожников в тот период верх взяли партийные ячейки

эсеров, меньшевиков и анархистов.

В первые дни марта 1917 года на станции, как и повсюду на Урале, был создан комитет общественной безопасности. В его состав вошли 13 человек: 3 слесаря, 3 токаря, машинист, учитель, конторщик, врач, старший кондуктор, заведующий вагонным хозяйством и помощник начальника станции. С помощью рабочих этот комитет обеспечивал порядок на станции и в поселке Александровском. Одним из первых его действий было разоружение местного урядника и всех стражников. Обеспокоенный этим, губернский комиссар Временного правительства срочно направил две телеграммы, в одной из которых предлагал начальнику станции объявить рабочим и комитету свои требования «быть спокойнее, не чинить насилий», а в другой — Оханскому уездному земскому комиссару предписывалось «содействовать такому успокоению».

После событий, происшедших на станции в феврале, смогли выйти из подполья и большевики. Среди них здесь были Яков Бурдин, Петр Ярославцев, Клементий Мамаев и другие. Они разъясняли рабочим программу ленинской партии по вопросам войны, земли и власти. В результате их агитации на сторону большевиков постепенно стали переходить и представители других партийных группировок. Весь предоктябрьский период на станции шла напряженная работа ленинцев по привлечению рабочих на свою сторону, по разоблачению буржуазного характера Временного правительства, не заинтересованного в решении задач революции.

По заданию Пермской организации РСДРП (б) задачу создания на станциях Верещагино партийной ячейки большевиков осуществил Афанасий Петрович Коротких. Он работал здесь с 1908 года сначала электриком, а затем заведующим железнодорожной электростанцией.

1 июля 1917 года состоялось первое легальное организационное собрание верещагинских большевиков и их сторонников, в котором участвовали около 50 человек. В президиум созданной

партийной ячейки были избраны учитель Генрих Ульрихович Боом, конторщик Николай Александрович Нестеров и слесарь Петр Иванович Ярославцев.

Осенью 1917 года в депо была создана боевая красногвардейская дружина в составе 33 человек. В нее вошли рабочие Пискунов, Худорожков, Потапов, Гладких, Подкин, Амонин, Прохин, Авровский и другие.

В это время на станцию вернулся прежний вожак местных рабочих Ю. В. Рудый, который ранее был мобилизован в армию. Вскоре он был избран председателем Верещагинского районного комитета железнодорожников, а затем — председателем Главного комитета Пермской железной дороги. В сентябре 1917 года стачечный комитет дороги под его руководством направил ультиматум Временному правительству, требуя коренного улучшения снабжения железнодорожников продовольствием и обувью. Боясь последствий забастовки на уральской магистрали, правительство вынуждено было удовлетворить требования рабочих. Выступление пермских и верещагинских железнодорожников слилось с сентябрьской стачкой работников транспорта по всей стране.

Косени 1917 года значительно усилилось влияние большевиков на верещагинских рабочих. На их сторону перешли бывшие меньшевики-интернационалисты Рудый, Шильников и Солодилов. Политическая агитация большевиков пополнила их ряды еще 36 рабочими. Позиции и влияние меньшевиков, их вожака И. Черных, а также А. Тимофеева, Арсения Федорова, Худорожкова, Шайдурова, доктора Курочкиной значительно ослабли.

Весть о победе Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде пришла в Пермь и Верещагино 26 октября. Она с радостью и надеждой была встречена сторонниками социалистической революции. Однако губернские органы свергнутого Временного правительства при поддержке меньшевиков и эсеров не признали новую власть. Лишь беспощадная политическая борьба большевиков при вооруженной поддержке их рабочими и

солдатами Пермского гарнизона позволила подавить сопротивление контрреволюции. Руководимый большевиками Первый губернский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов 29 декабря 1917 года объявил себя высшей властью в губернии. 5 января 1918 года состоялся Первый губернский съезд крестьянских депутатов, а 21 января объединенное заседание исполкомов этих съездов избрало губернский исполком Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов, который в основном состоял из большевиков. Это означало победу Советской власти в Пермской губернии.

В Оханском уезде в это время еще продолжалось двоевластие. Земская управа, орган уже свергнутого буржуазного Временного правительства, по-прежнему руководила здесь всеми вопросами хозяйства и просвещения. Был и уездный Совет солдатских депутатов, но в нем заседали только офицеры и не было ни одного солдата. По сути, он представлял собой местный штаб контрреволюции.

По заданию Пермского губкома партии большевиков в Оханск были направлены В. Носов и А. Лузин, которые создали здесь большевистское ядро, развернувшее активную агитацию среди населения. В деревнях, селах и поселках уезда начали создаваться Советы, организовываться красногвардейские отряды. Делегаты, избранные на Первый уездный съезд Советов, вместе со своими красногвардейскими отрядами прибыли в Оханск.

15 февраля 1918 года земская уездная управа Временного правительства была разогнана. В этот день уездный съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов взял власть в свои руки. Был избран его исполком, в состав которого вошли большевики и эсеры. Председателем уездного Совета стал большевик Волков.

Выборы в Совет рабочих и крестьянских депутатов в Верещагине были проведены в феврале 1918 года. Из 18 человек, избранных в Совет, 13 были большевиками. Председателем Совета стал учитель Г. У. Боом. Совет сформировал 7 летучих красногвардейских отрядов, которые

проходили военную подготовку, охраняли железную дорогу, помогали ближним волостным Советам в подавлении контрреволюционных выступлений, вместе с пермскими отрядами участвовали в разоружении офицеров, казаков и солдат, возвращавшихся с фронта в эшелонах.

Первый Оханский уездный Совет просуществовал до марта 1918 года. Дело в том, что сразу после установления Советской власти в уезде начались контрреволюционные выступления в волостях. Руководили ими эсеры и бывшие офицеры. На подавление Острожско-Дубровского восстания из Оханска были срочно брошены почти все красногвардейские отряды. Единственной вооруженной силой в этом городе остался только верещагинский отряд Г. У. Боома. Воспользовавшись этим, Боом потребовал перевода на станцию Верещагино сотрудников всех уездных организаций с их семьями и имуществом. Свое решение он мотивировал так: «Уездная Советская власть не может находиться в Оханске, где живут земские чиновники и офицеры, которые своим присутствием создают ей угрозу. В Верещагине же живут и трудятся железнодорожные рабочие, которые будут опорой уездной Советской власти».

Приближалась ранняя весна, дороги начали «расползаться», но сотни крестьянских саней потянулись к Верещагино, перевозя имущество и семьи сотрудников уездных организаций. Эти действия Боома не могли не подорвать авторитета молодой Советской власти среди крестьянства. Этим воспользовались ее явные и тайные враги. На Втором Оханском уездном съезде Советов, состоявшемся в Перми, большинство представителей от крестьянства оказались эсерами. Этот съезд постановил оставить центр уезда в Оханске, а Боом как авантюрист был с позором удален из зала заседания. Эсеры, захватившие большинство в исполкоме уездного Совета, вскоре добились вывода из него остальных большевиков как «не оправдавших надежд трудового народа».

Очевидцы свидетельствуют, что большевик Боом, пользуясь своими правами

и сложностью обстановки, подвергал людей необоснованным репрессиям (арестам, допросам, реквизиции имущества), жестоко расправляясь с мешающими ему. Жертвами его стало немало безвинных людей. Это, конечно, вызывало недовольство действиями Советской власти. «Бомовщина» — так называли то время многие старожилы-верещагинцы.

В дальнейшем Боом открыто перешел на сторону контрреволюции и долго командовал карательным отрядом у Колчака, прославившись своими зверствами над людьми. Летом 1919 года его поймали и расстреляли как врага народа.

В апреле 1918 года 30 молодых железнодорожников собрались в механическом цехе депо, чтобы по примеру молодежи Петрограда и Перми создать на станции Верещагино организацию Союза социалистической рабочей молодежи (ССРМ). Из них первыми записались Иван Краевский, Федор Ярославцев, Анна Лорберг, Александр Смолягин, Иван Ренев, Федор Пьянков, Иван Ончуков. Председателем ячейки был единодушно избран Владимир Иосифович Курочко, большевик с 1915 года, заместитель председателя местного ревкома. Следовательно, апрель 1918 года стал временем создания первой в Верещагино комсомольской организации. Какова же была ее деятельность?

Вспоминает член большевистской партии с марта 1918 года Татьяна Васильевна Мезенцева (Коротаева), работавшая заведующей агитпунктом на станции: «По заданию ЧК верещагинские красногвардейцы и комсомольцы выявляли в проходящих эшелонах и поездах оружие, боролись с «мешочниками» и спекулянтами. Молодежь чистила в депо паровозы, проводила уборку, участвовала в «синей блузе» и «живой газете», ставила спектакли, пела в хоре.

Агитпункт станции сосредоточил в своих руках массово-политическую работу среди красногвардейцев в проходящих эшелонах, организовывал митинги, читки газет, беседы, прослушивание грампластинок с выступлениями В. И. Ленина, М. И. Калинина и других видных деятелей партии.

Активными комсомольцами были Ф. Онянов, И. Челпанов, Ф. Бессонов, А. Лобанов, И. Смертин и другие молодые верещагинцы».

25 мая 1918 года начался антисоветский мятеж чехословацкого корпуса бывших военнопленных. В короткий срок он охватил Сибирь, Южный Урал, Среднее Поволжье, вызвал волну контрреволюционных выступлений. Началась кровопролитная гражданская война.

В эти дни Пермский губернский комитет РКП (б) принял обращение «К рабочим и беднейшим крестьянам Урала». В нем говорилось: «К оружию, рабочие и беднейшие крестьяне Урала! Поднимайтесь на борьбу, труженики заводов, фабрик и деревень! Сменяйте станки и сохи на мечи! Поднимайтесь на борьбу, свободолюбивые сыны Урала! Становитесь все в ряды Красной Армии! Ваши долины и ущелья пусть станут могилой для изменников и контрреволюционеров! Красный Урал в опасности! Все к оружию!»

В ответ на призыв партии уже 28 мая в Верещагине добровольцами на фронт записались около 400 человек, из которых были созданы два отряда. Один из них, объединенный с рабочими Перми, был направлен под Челябинск, другой — в сторону Омска;

С первыми верещагинскими отрядами ушли и многие большевики, в том числе — член уездного Совета Ф. М. Кряжевских, заместитель председателя ревкома О. Н. Соловская, военный комендант станции Н. А. Нестеров и другие, а также 8 комсомольцев-железнодорожников.

Наши земляки проявили мужество и героизм в боях на юге Урала, в районе станции Аргаяш и деревни Аязгулово. Здесь, у разъезда № 87, Александр Онянов и Владимир Ончуков ценой своей жизни остановили бронепоезд белых, чем спасли отряд от разгрома. Они были первыми верещагинскими комсомольцами, погибшими в разгорающейся гражданской войне.

К концу июля 1918 года в Верещагине был сформирован еще один большой отряд Красной Армии, основой которого также стали рабочие-железнодорожники. Военными дорогами они прошли потом по

многим фронтам гражданской войны до Иркутска и Перекопа.

8 августа 1918 года вспыхнул крупный эеровско-меньшевистский мятеж на Ижевском и Боткинском заводах. В Пермской губернии была объявлена мобилизация населения в Красную Армию. Однако многие крестьяне, не успевшие поправить свои хозяйства после четырехлетней империалистической войны, тяготились новым призывом.

Пользуясь этим, руководители подпольного пермского центра заговорщиков решили взбунтовать призывников Оханского уезда в волостях, ближних к Ижевско-Воткинскому восстанию. Очагом нового антисоветского мятежа они избрали отдаленную и сравнительно богатую Сепычевскую волость, граничившую с Глазовским уездом Вятской губернии, близкую к железнодорожной станции Бородулино. Планировалось последующие мятежи на всем протяжении границы с Вятской губернией объединить с Ижевско-Воткинским.

В жестокой классовой борьбе, разгоревшейся в Прикамье летом 1918 года, контрреволюционеры учли особенности зажиточного села Сепыч. Крестьяне здесь имели богатые наделы земли, выращивали много скота. Большой процент составляли кулацкие и хуторские хозяйства, где широко использовался низко оплачиваемый труд батраков-удмуртов из бедных деревень соседней Вятской губернии. В торговом селе Сепыч жило немало купцов, ростовщиков и предпринимателей по обработке кожевенного сырья. Эти люди объединились в борьбе за восстановление прежнего порядка. Большевики и Советская власть зачастую сами способствовали росту неприязни к себе своими ошибками и нарушениями законности. Под «пьяную руку» волостной продотряд не раз допускал самоуправство не только в своих деревнях, но и в соседней Вятской губернии, за что Оханским уездным исполкомом был намечен к разоружению.

Воспользовавшись недовольством населения предстоящим 18 августа призывом в Красную Армию и разговорами о том, что продотряды отберут весь хлеб, зажиточная часть населения за несколько

дней до этого начала собирать оружие и ковать по ночам железные наконечники для пик. Сын богатого крестьянина из соседней деревни Демино подпрапорщик В. И. Мальцев организовал возле себя всех, кто был недоволен порядками, уста-новленными революцией. Был выдвинут лозунг: «Долой коммунистов, вся власть всему народу!»

В ночь на 18 августа мятежники сорвали провода, спилив часть телеграфных и телефонных столбов в сторону Оханска, Верещагина, Очера и Глазова. А рано утром, в воскресенье, население Сепычевской, Новопутинской, Вознесенской и части Бубинской волостей Оханского уезда поднялось против Советской власти.

От пермского контрреволюционного подполья сепычевские мятежники ждали оружие, и оно пришло на станцию Бородулино в первый же день их восстания. Но местные железнодорожники вскрыли вагон и, обнаружив в нем винтовки вместо товара по накладным, сообщили об этом в Верещагино. Присланный оттуда паровоз прицепил этот вагон и утащил. Едва он скрылся из виду, как на дороге со стороны Сепыча показался обоз, сопровождаемый группой всадников. Сепычевцы тщательно осмотрели все вагоны на станции, но, не найдя здесь оружия, уехали обратно. Так мятежники оказались без винтовок и пулеметов, которыми затем были вооружены направленные против них верещагинские красногвардейцы.

События в то утро в Сепыче развивались стремительно. Началось с того, что кулаки избили жену красногвардейца Тимофея Патракова. Муж ее бросился на защиту, но его тут же застрелили. Это явилось сигналом. Вооруженные мятежники нападали на коммунистов и комсомольцев, партийных и советских работников, на красногвардейцев. Они ворвались в здание волостного Совета, выбрасывали людей в окна со второго этажа. Некоторых тащили к яме, обливали керосином и сжигали живыми.

Арестовывали людей по заранее составленным спискам, загоняли их в пустые хлебные амбары. Возле амбаров устроили место пытки. На подпорках здесь была уложена большая чугунная плита, под



Участники подавления сопротивления
мятеж август 1918г.

которой развели костер. Арестованных швыряли на раскаленную плиту, избивали кистенями, нагайками, ломами, палками. Полуживых, замученных бросали в подвал.

Замучены были уполномоченный Верещагинского исполкома Николай Конев, сепычевские волостные военные комиссары Никон Конев и Андрей Патраков, сожжен председатель волисполкома Прохор Жданов, тело которого бросили в болото около деревни Горбуново. Сотрудник исполкома Севастьян Елохов был привязан к седлам лошадей и разорван пополам.

Мятежники разгромили кооперативную лавку и бесплатно раздавали сахар, табак, керосин и другие дефицитные тогда товары.

Руководитель бунта подпрапорщик Мальцев сразу же приступил к формированию сепычевского полка «народной армии». Часть своей группы он послал в сторону села Кулига. У деревни Микишата (в 18 километрах от Сепыча) произошла их встреча с красногвардейским отрядом Тунева, который с боем отошел к деревне Мальцево, а затем к селу Усть-Буб, где и оповестил коммунистов о случившемся.

В ходе перестрелки и отступления красногвардейцы оставили в поле тяжело раненного 18-летнего бойца Андрея Обухова. Его отец был среди мятежников. Он увидел, что сын упал, и когда перестрелка кончилась, нашел его и... приколол пикой. Это еще один

пример дикости и зверства гражданской войны.

Мятежные силы восставших волостей собирались в Сепыче, вокруг которого строили оборонительные сооружения, рыли окопы, выставляли заставы. Разосланные по деревням повстанцы арестовывали сторонников Советской власти и сгоняли их в Сепыч. Здесь, при входе в село, стоя по обеим сторонам моста, они жестоко избивали арестованных.

Восставшие понимали, что только своими силами им не удержаться. Поэтому они согнали в Сепыч всех мужчин окрестных деревень в возрасте от 16 до 40 лет, причем тех, у кого было оружие, заставляли его брать с собой. Здесь их «сортировали»: активистов и сторонников Советской власти убивали или сажали в амбар, из остальных формировали отряды и отправляли их в окопы, на заставы. Они дезинформировали народ, говоря, что «Москва пала, большевикам — везде крышка».

Узнав о событиях в Сепыче, коммунисты села Усть-Буб организовали штаб северных волостей Оханского уезда для борьбы с мятежом. Возглавил штаб находившийся здесь представитель Уралоблисполкома Тронов. От Усть-Буба до Сепыча всего 30 километров, отряд в 200 бойцов способен был ликвидировать мятеж еще в самом его начале. Однако Тронов растерялся и дал команду своим бойцам отходить для соединения с верещагинским отрядом. Прделанный в противоположном направлении марш вдвое увеличил расстояние до очага мятежа, дал восставшим время организовать свои силы, укрепиться, расправиться с арестованными.

К вечеру 20 августа из Верещагина выступил объединенный отряд красногвардейцев и рабочих Верещагина, Очера и Павловского. Приближаясь к Сепычу, отряд охватывал его полукольцом, на правом фланге которого были усть-

бубинцы, в центре — красногвардейцы Верещагина, Очера и Павловского, на левом фланге — Кленовский отряд. Взятый руководить объединенными силами Тронов не установил связи между отрядами, и те действовали разрозненно.

На рассвете 21 августа усть-бубинцы вплотную подошли к Сепычу и завязали бой на его окраине, но понесли потери и отошли под напором превосходящих сил мятежников. В числе ворвавшихся в Сепыч был молодой боец Филипп Меркушев, отец которого находился во вражеском застенке. Раненный в перестрелке, юноша был схвачен на краю села. Его истязали на глазах отца, но он погиб, ничего не сказав об отряде.

Остаток дня прошел в бесплодной перестрелке. Вечером Тронов затребовал кавалеристов со всех отрядов, чтобы пустить их в обход Сепыча с северной стороны. Ночь прошла спокойно. А утром 22 августа с юга к Сепычу подошел после 120-километрового марша оханский отряд В. И. Вожакова. Во избежание кровопролития Вожаков послал к мятежникам парламентаря с требованием сдаться. Однако оказалось, что восстание уже ликвидировано и село свободно.

Дело в том, что события в Сепыче развивались накануне по-своему. Среди арестованных 19 августа оказался бывший матрос с эсминца «Бесшумный» Андрей Евстафьевич Жданов, племянник председателя волостного Совета. На запрос руководителя заставы Паршукова, что делать с ним, руководитель мятежников Мальцев ответил: «На ваше усмотрение». Тогда Паршуков решил провести на второй заставе суд над матросом, который раньше ходил с комиссией описывать кулаков. За расстрел проголосовали 26 человек, против поднялось большинство рук. Паршуков приказал матросу идти в первый окоп.

Через некоторое время Андрею Жданову удалось хитростью покинуть заставу и пробраться в Сепыч. Здесь он нашел поддержку знакомых односельчан: В. И. Жданова и супругов В. П. и А. Е. Елоховых. Вчетвером они решили действовать и для начала написали письмо к жителям села и окрестных деревень,

которых повстанцы голодными держали в окопах на второй заставе. В письме говорилось: «Мы, граждане, насильно согнанные, воевать против Советской власти не хотим. Мы требуем освободить арестованных из амбара. Мы сложим оружие и разойдемся по домам».



Елохов В. П.

Первыми подписали письмо сами Ждановы и Елоховы, а через час свои подписи под его текстом сделали почти все, кто находился на второй заставе. Однако первая заставка была настроена защищаться до конца.

По разработанному плану, в ночь на 22 августа народ во главе с матросом и его помощниками двинулся толпой к амбару, где были заключены более 100 арестованных (руководитель мятежа Мальцев уже приказал фельдшеру напоить всех раствором сулемы, чтобы отравить всех разом). По сигналу Андрея Жданова часовые были схвачены, замки сбиты и все заключенные освобождены. Усиленная толпа ринулась затем в штаб, где обезоружила и арестовала подпрапорщика Мальцева и некоторых его помощников. Части мятежников удалось бежать из Сепыча.

Люди собрались на сельской площади, над зданием волостного Совета вновь подняли красный флаг. Остальные повстанцы, видя, что сопротивление безнадежно, сложили оружие. На стихийном митинге были избраны 12 человек с заданием встретить и оповестить красногвардейские отряды о конце мятежа.

До недавнего времени совершенно замалчивалась роль самих жителей села Сепыч в ликвидации мятежа августа 1918 года. Преувеличивалась роль красногвардейских отрядов. Сейчас документально подтверждено, что освобождение заключенных, захват штаба и арест части руководителей мятежа, обеспечение перехода большинства восставших на

сторону Советской власти сделали сами сепычевцы во главе с Андреем Евстафьевичем и Василием Ивановичем Ждановыми, а также супругами Василием Петровичем и Анной Ерофеевной Елоховыми.

Днем 22 августа отряды вступили в Сепыч, не встретив никакого сопротивления.

За 4 дня сепычевского восстания были замучены, убиты и расстреляны 46 человек. Несколько сотен членов семей коммунистов и сочувствующих им были подвергнуты порке и издевательствам.

По всем направлениям от села и в самом Сепыче сразу начались аресты и выявление преступников, которые продолжались три дня. 25 августа из Перми приехал отряд губчека во главе со следственной комиссией. К началу следствия из двух могил было извлечено 36 изуродованных трупов; останки некоторых погибших, брошенные в лесах и болотах, удалось разыскать позднее.

На допросах арестованные отмалчивались, не называя подстрекателей. Следствие затянулось и в отношении некоторых арестованных было продолжено в Перми. Чрезвычайной следственной комиссией под руководством следователя Комольцева всего были признаны виновными и расстреляны 83 повстанца. Большую часть из них составляли богатые крестьяне, бывшие царские офицеры, священнослужители.

Проведенной в Сепыче чисткой были выявлены и исключены из партии чуждые и разложившиеся элементы, способствовавшие своими действиями врагу и росту недовольства населения. С помощью соседних партийных ячеек в волости были организованы комитеты бедноты (комбеды), среди населения проведена большая разъяснительная работа.

После ликвидации мятежа многие местные крестьяне пошли в Красную Армию. В волости было собрано немало теплых вещей и поставлено лошадей для фронтовых частей. До конца 1918 года здесь было сдано государству около 7 тысяч пудов хлеба.

Сепычевское восстание всегда будет кровоточащей раной в истории нашего

района, свидетельством немыслимой жестокости и зверства, которые приносит народу гражданская война.

В сентябре 1918 года в Прикамье был сформирован специальный железнодорожный батальон, в ряды которого вступило немало верещагинцев.

В ноябре — декабре 1918 года колчаковские войска, имея численное превосходство, используя ненадежность управления 3-й Красной армии, неустойчивость некоторых ее частей и опираясь на пермское контрреволюционное подполье, сорвали ее наступление на Екатеринбург. Они оттеснили войска 3-й армии, нанеся им большие потери. Боевой состав армии сократился почти вдвое.

Бывший военный комиссар Верещагинского железнодорожного телеграфа И. А. Широглазов вспоминал: «С каждым часом, начиная с 23 декабря, с фронта поступала неутешительная информация, которую мне, скрепя сердце, приходилось докладывать ревкому и участковому комитету железнодорожников. Около 9 часов вечера 24 декабря без предупреждения прекратилась связь с управлением дороги и Пермью I.

Не зная положения, я лично стал вызывать станцию Пермь I.

— Почему долго не отвечаете? — спросил я.

— Уходи, красная сволочь! — ответили мне оттуда, и связь прекратилась.

Стало ясно: на станции Пермь I и в управлении дороги — белые. Пермь II еще некоторое время держалась, но 25 декабря связь прекратилась и с ней. В этот день, несмотря на героические усилия частей нашей 29-й стрелковой дивизии, белые заняли Пермь, используя помощь контрреволюционного подполья.

26 декабря в Верещагино стали прибывать люди, под артобстрелом вырвавшиеся из Перми по зимнему льду Камы. Специальным поездом из управления дороги первыми прибыли Ю. В. Рудый и А. И. Емшанов (бывший начальник разъезда № 21), которые возглавляли тогда административную и общественную власть на Пермской железной дороге. На нашу станцию то и дело прибывали войсковые

штабы, гражданские учреждения, люди всех чинов и званий. Несмотря на кажущуюся неразбериху, начальник станции Петров осуществлял на путях действительно железный порядок».

После сдачи Перми, продолжая вести ожесточенные бои с наседавшими колчаковцами, части 3-й армии, медленно отступали к Верещагину. Многие населенные пункты по несколько раз переходили из рук в руки. В тяжелых условиях зимы отступление с боями продолжалось до линии Оханск — Нытва — Менделеево — Карагай.

В эти дни около 180 верещагинских коммунистов, более половины состава парторганизации, влились в полки 29-й и 30-й дивизий. 9 января 1919 года Верещагинская организация РКП(б) вновь решила призвать в ряды Красной Армии каждого второго коммуниста. Партийные мобилизации были проведены также в Вознесенской, Путинской, Сепычевской и других соседних волостях.

Станция Верещагино оказалась в центре кровопролитных боев, исход которых во многом определял расстановку сил и положение на Восточном фронте. Население поселка спешно эвакуировалось.

И. А. Широглазов вспоминал об этом периоде: «Под новый, 1919 год, зав. отделом кадров Верещагинского участкового комитета железнодорожников А. Г. Синев ознакомил меня со списком людей, мобилизуемых в Первый Уральский коммунистический железнодорожный батальон. В нем были 44 человека, и среди них паровозники: А. Глазов, А. Седов, П. Наберухин, братья Николай и Алексей Бородкины, П. Чернец, связисты: И. Широглазов, В. Анищенко, В. Мокров, Н. Туляев, Б. Кремлев, К. Грабов, Г. Орлов и много других специалистов транспорта с соседних станций и разъездов, особенно путейцев. Батальон пополняли также мостовики и плотники. Вскоре нас переодели в военную форму, выдали винтовки, патроны и поставили задачу: обеспечить регулярную работу железнодорожного транспорта в условиях боевой обстановки, заменив собой эвакуированных специалистов прифронтовых станций. Вскоре мы прибыли в



И. А. Широглазов

составе своей роты на головную тогда станцию фронта — Чайковскую, в районе которой шли упорные бои за Нытву.

Наша работа была ответственной и напряженной. В условиях боевой обстановки мы осуществляли прием и передвижение бронепоезда, санитарной летучки, эвакуацию, разгрузку прибывающих воинских эшелонов. Все это проводилось без световых и звуковых сигналов, правил сцепки и предельных весовых норм, то есть вопреки правилам технической эксплуатации. Однако, несмотря на это, не было ни одной аварии. Железнодорожный батальон действовал четко, скрытно и быстро, хотя на улице были лютые, до 40 градусов, январские морозы, а питанием была лишь картошка и небольшой паек хлеба».

Белые бросили свежие силы против обескровленных красных частей, и они вынуждены были отходить. Была оставлена Чайковская. 15 января на участке, который обороняла 29-я дивизия, противник повел наступление с целью захвата станции Менделеево. Упорные бои шли возле деревни Азово. Колчаковцам удалось окружить здесь

6-ю роту Лесновско-Выборгского полка. Красноармейцы погибли в неравном бою, лишь 12 бойцов и командир полка пробились через кольцо окружения.

С рассветом 16 января два полка колчаковской пехоты повели наступление в стык 29-й и 30-й дивизий, фланги которых соприкасались в селе Дворец. Колчаковцам удалось окружить здесь батальон Богоявленского полка, однако красноармейцы проложили себе дорогу штыковым ударом и пробились к Верещагину.

16 января командир 1-го Среднесибирского корпуса генерал-лейтенант Пепеляев приказал развить достигнутый под Дворцом успех и продолжать наступление, чтобы перерезать железную дорогу у станции Бородулино и таким образом вбить клин во фланги красных дивизий, рассчитывая покончить с ними одним ударом. Для этой цели 2-я Сибирская дивизия белых усиливалась штурмовым батальоном, а также батальоном 8-го Бийского полка и двумя сотнями казаков. Из этого пополнения была создана специальная ударная группа полковника Урбановского. В ночь на 19 января в село Дворец начали прибывать роты 7-го Кузнецкого полка и Новониколаевский полк, усиленный гаубицами.

Таким образом, белые располагали полуторным превосходством в силах. Хорошо вооруженные, снабженные всем необходимым, колчаковцы надеялись на быстрый успех. Офицеры обещали солдатам легкую дорогу до самой Вятки. Но обстановка складывалась иначе.

Уже через два дня после падения Перми, в связи с успехами 5-й Красной армии на Уфимском направлении Восточного фронта, белые вынуждены были ослабить и частично прекратить свое наступление в Прикамье, начав здесь вывод некоторых сил в резерв. Кроме того, И.В. Сталин, прибывший 5 января 1919 года в район 3-й армии во главе комиссии ЦК РКП(б), признал Пермско-Вятское направление наиболее опасным и доложил В. И. Ленину, что «Вятке угрожает участь Перми». Он потребовал срочного усиления Пермского направления резервами из центра страны и с южного участка Восточного фронта, что и было

незамедлительно сделано. (В нашей прежней исторической литературе декабрьские 1918 года неудачи 3-й армии рассматривались как «Пермская катастрофа», ликвидированная гением Сталина).

По указанию комиссии ЦК, 16 января в Верещагино прибыли батальон Вятского губчека и зимнее обмундирование. Все бойцы получили валенки, полушубки, на позиции пришли полевые кухни. В частях шла усиленная политико-массовая работа, укреплялись органы тыла. В Верещагино прибыл 62-й полк, имевший 1800 штыков и 29 пулеметов. На станции Чепца был готов к отправке в Верещагино и 63-й стрелковый полк.

С рассветом 17 января при сильной артиллерийской поддержке белые перешли в наступление на село Карагай. Сводный Камский полк и Северный полк 29-й дивизии вынуждены были отойти к деревне Усть-Лысьва и далее.

В то же время по приказу штаба 3-й армии на станцию Менделеево и село Дворец начали наступать 1-я и 2-я красноармейские стрелковые бригады. Им удалось сломить сопротивление колчаковцев и подойти к Менделееву и Дворцу. Здесь 2-я бригада и 2-й Красноуфимский полк дважды атаковали позиции белых, но начавшаяся пурга приостановила их действия. Утром красные части возобновили атаки на Дворец. Однако белые оказали упорное сопротивление, и наступавшие части вынуждены были отойти на исходные рубежи.

Бывший командир отряда верещагинских добровольцев, машинист Петр Петрович Никитин так вспоминал о событиях тех дней: «18 января был очень сильный мороз. Я находился на бронепоезде, стоящем на разъезде № 31 (сейчас — разъезд Кукетский), недалеко от Верещагина и деревни Нижне-Савино. Тут к нам подошли связисты 253-го полка «Красных орлов» со своим командиром. Я предложил им подключиться к телефонной связи белых. Они согласились, но за неимением «когтей» мы свалили столб и включились в линию.

Из подслушанного разговора белогвардейских офицеров удалось выяснить, что 19 января белые

намереваются бросить в бой ударную группу полковника Урбановского, чтобы выполнить свою основную тактическую задачу: из района Дворца взять станцию Бородулино и окружить под Верещагином сгруппированные здесь части 29-й дивизии. Мы доложили об этом в штаб».

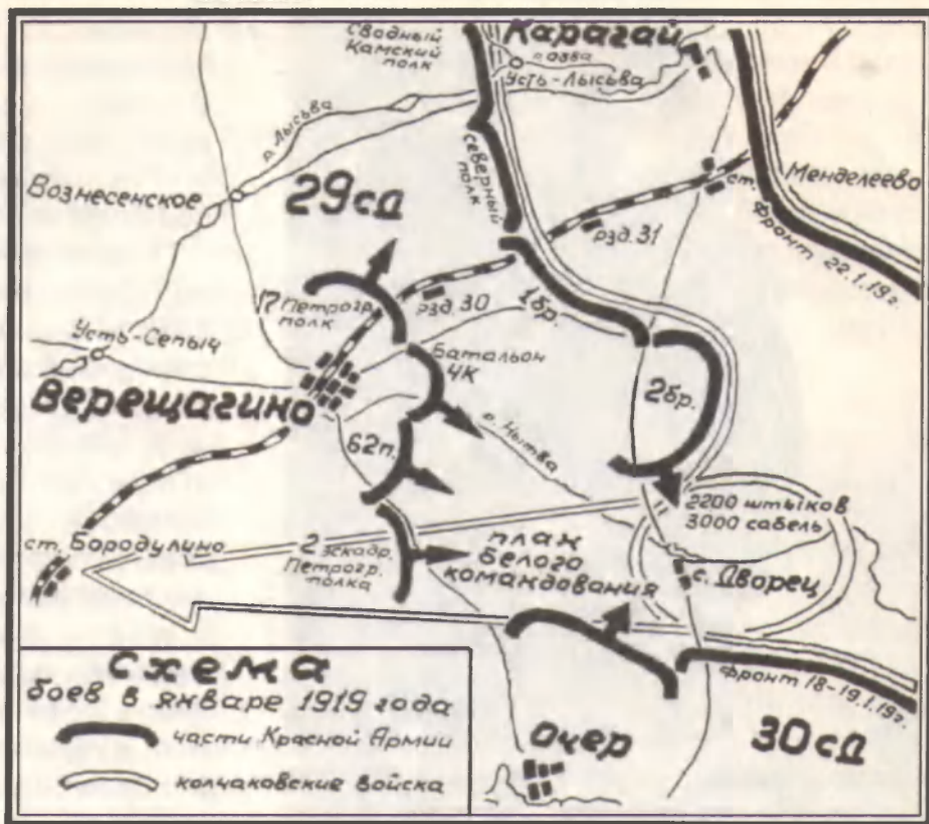
Решив опередить наступление белых, начальники 29-й и 30-й дивизий приказали нанести удар по селу Дворец в ночь с 18 на 19 января. С этой целью в наступательную операцию были отправлены две бригады 29-й дивизии, а также 1-й и 2-й Красноуфимские полки 30-й дивизии.

Кроме того, в деревню Чудиново выдвигались два эскадрона Петроградского полка. В район боев со станции Верещагино шли подкрепления. Было ясно, что именно здесь, под Дворцом, будет решен вопрос: отступать ли 3-й армии дальше или удастся повернуть врага вспять.

В резолюции своего митинга бойцы Вятского батальона губчека писали: «Мы готовы умереть, но не пустим врага!» Подобные резолюции принимались и на других полковых и батальонных митингах. Вокзал станции Верещагино был увенчан огромным лозунгом: «Смерть Колчаку!» А именно отсюда, с привокзальной площади, по главной улице поселка, уходили свежие полки в район предстоящих боев.

Утром 19 января красные части из деревни Осиновка подошли к Дворцу с запада и завязали бой. 1-й Красноуфимский полк после ночного марша сходу атаковал село с юга, а Петроградский полк повел наступление с северо-востока, чтобы не дать врагу уйти по тракту на село Шервинское.

Наступающие шли по глубокому снегу под сплошным артиллерийским и пулеметным огнем. В 12 часов дня белые начали обстрел частей 29-й дивизии химическими снарядами (это был



единственный случай в истории гражданской войны). Наступающие, потеряв более 20 человек, отравленных газами, замялись.

И тогда вперед поднялись коммунисты. Вскоре 1-й Красноуфимский полк ворвался на улицы села Дворец и завязал здесь бой. Вслед за ним сюда входили и другие части. Исход боя решился штыковым ударом. После двухчасовой рукопашной схватки Дворец был отбит у белых. Наступающие красноармейцы захватили много пленных, три орудия, сотни снарядов и канцелярию штурмового батальона.

140 красноармейцев пали в этом сражении. Все они были доставлены на подводах в Верещагино и похоронены здесь в братской могиле на главной улице поселка — Вокзальной (место захоронения находится рядом с первым зданием средней школы № 1).

Бои под селом Дворец были первой серьезной победой 3-й армии после сдачи Перми. Отступающих колчаковцев преследовал артиллерийский огонь бронепоездов. Станция Менделеево, село Карагай и Нытвенский завод вновь стали советскими.

Однако поспешность в подготовке пермской операции, медлительная перегруппировка красных войск и отсутствие



Николай Васильевич Коротаев

крупного перевеса в силах в полосе 3-й армии не позволили ей добиться успеха. К 28 января она продвинулась лишь на 20—40 километров, не создав серьезной угрозы пермской группировке белых и лишь на время задержав перевод части их сил на юг, под Уфу. Ослабление же советских войск под Уфой из-за переброски частей к Перми и переход их к обороне дали возможность белой армии перейти в начале марта к наступлению не только на юге, но и в Прикамье, что создало общий кризис на всем красном Восточном фронте.

В этот период штаб 29-й дивизии 3-й армии дислоцировался на станции Верещагино. Сюда же после падения Перми отошел участвовавший в боях интернациональный отряд Го Фученя (впоследствии погиб). Это был один из трех отрядов, сформированных из китайцев, работавших ранее по найму на заводах и шахтах Урала. С 22 января на станции Верещагино началось формирование кавалерийской бригады, командиром

которой был назначен прославленный в предыдущих боях Филипп Ефимович Акулов. В состав бригады входили два полка, одним из которых был Стальной Путиловский полк, широко известный своими боевыми подвигами в боях с колчаковцами.

Говоря о необычайной напряженности событий тех лет, когда в яростной, смертельной схватке столкнулись враждебные идеологии, мировоззрения, нельзя не упомянуть об одном местном эпизоде гражданской войны. Его, в своей книге «Пережитое» рассказал В. Ф. Сивков, командир особого коммунистического кавалерийского отряда численностью в 50 человек, имевшего задачей укрепление тыла 29-й дивизии около железной дороги Пермь-Вятка и там, где не было сплошной линии фронта (впоследствии В. Ф. Сивков — председатель президиума губкома партии и одновременно — председатель губисполкома, член ВЦИК, от Пермской губернии): «Числа 10—12 января 1919 года вблизи от села Вознесенское мы заметили в перелеске, недалеко от дороги, человека, пытавшегося скрыться. На требование выйти на дорогу он ответил стрельбой из нагана. Почти сутки мы потратили на то, чтобы взять его живым. И взяли его в то время, когда, поставив локоть на пень, он щелкал рязряженным наганом, по-видимому, уже не отдавая себе отчета в том, что делает.

Назваться он отказался. Документов при нем мы не обнаружили, но нашли значительную сумму царских денег бумажками и золотом, две записанные шифром четвертушки бумаги, фотографию пленного и слепую карту, нанесенную тушью на белом плотном шелке. По выправке в пленном чувствовался военный человек.

Только вечером голод, жажда и слабость заставили его заговорить. Он назвал себя штабс-капитаном старой армии Власовым, но не сказал ни имени, ни отчества, ни того, как и зачем попал в расположение советских войск. Казался он нам матерым зверем. Отправить его в Верещагино с двумя конвойными мы не рискнули. Думали: обязательно уйдет. А выделить больше сопровождающих — не могли. Поэтому, приложив к краткому

рапорту все найденное у него, послали нарочного в Верещагино за указанием, что делать.

Через сутки нарочный вернулся. В привезенной им бумаге помощник начальника особого отдела дивизии сообщил, что личность арестованного установлена, это — полковник Головин, и что он должен быть расстрелян как изменник и предатель. Исполнение поручалось нашему отряду, и о нем предлагалось донести.

На другой день на сельском кладбище, у вырытой могилы, выстроились исполнители и осужденный. Раздалась команда:

«Внимание! По врагу революции...». Щелкнули затворы винтовок... И вдруг осужденный твердым, без малейшей дрожи, голосом сказал: «Начальник, имею последнюю просьбу, разрешите?» Я дал команду: «Отставить!» Головин твердо отчеканил: «Я, гвардии полковник императорской армии Власов, командовал частями армии свыше 40 лет. Вынужденный обстоятельствами умереть, прошу это сделать под мою собственную команду!»

Не успел я осмыслить просьбу Головина, как комвзвода Кокорулин подбежал вплотную к полковнику и, поднеся ему под нос здоровенный кулачище, крикнул: «Нет, белогвардейская сволочь! Не будет этого, команда к нам перешла!» И старый, седой полковник, за свою жизнь едва ли проливший хоть одну слезу, зарыдал. Но не жизни ему было жаль, а потерянной команды.

...И ушел из жизни гвардейский полковник царской армии Головин, не назвавший и перед самой смертью своей настоящей фамилии. А в отряде долго потом вспоминали о перешедшей к нам команде».

Этот частный эпизод гражданской войны характеризует классовую поляризацию, доведенную в те годы до нечеловеческой ненависти.

В начале марта 1919 года, создав большой перевес сил, колчаковские армии, поддерживаемые странами Антанты, начали свое второе наступление на Восточном фронте, который В. И. Ленин называл тогда «сердцем революции». Целью их наступления было скорейшее соединение с северными войсками

интервентов, идущими со стороны Архангельска, чтобы совместными силами двинуться на Москву. Удар был нанесен в Прикамье, между Оханском и Осой, в стык 2-й и 3-й армий. После многодневных упорных боев 10 марта белые взяли Очер. Нависла новая угроза выхода их на железную дорогу у станции Бородулино и окружения частей 29-й дивизии, находящейся в районе Верещагина.

Одновременно колчаковцы развивали свое наступление и от Перми, по железнодорожной магистрали. Рано утром 5 марта на участке Чайковская — разъезд № 34, при выходе нашего бронепоезда № 5 из выемки, им удалось прямым попаданием снаряда разбить его артиллерийскую бронеплощадку. При взрыве погибли 11 красноармейцев, а площадку была сброшена взрывом с рельсов и закрыла бронепоезду путь, сделав его неподвижной мишенью.

Колчаковцы хотели захватить бронепоезд, но его команда организовала сильную огневую оборону. В этот критический момент верещагинский машинист Петр Петрович Никитин под обстрелом врага поставил аварийную площадку на рельсы, подцепив весь бронепоезд паровозом санитарной летучки. Героический подвиг машиниста, спасшего бронепоезд и его команду, был отмечен орденом Красного Знамени (впоследствии П. П. Никитин стал одним из первых почетных граждан города Верещагино).

Под напором противника красные части отходили по магистрали на запад, хотя бои здесь шли с переменным успехом. Одновременно проводилась вторая эвакуация железнодорожного участка Сюзьва — Верещагино.

К 6 часам вечера 12 марта на путях в Верещагино оставался лишь штабной поезд 2-й бригады 29-й дивизии. Бойцы коммунистического железнодорожного батальона отправили его перед собой и своим эшелоном последними оставили станцию. По прибытии в Бородулино они получили сообщение конной разведки о приближении со стороны Очера крупной группировки белых, стремящихся отрезать красным пути отхода. Однако бойцам-железнодорожникам удалось здесь вывести из строя водокачку,

а также подорвать стрелки и крестовины рельсов.

В ночь на 13 марта, уже после отвода 29-й дивизии к станции Кузьма и второй эвакуации части железнодорожников в Вятку, казачьим частям Сибирского корпуса генерала Пепеляева удалось ворваться в Верецагино со стороны Очера. Задачу по прикрытию отходящих красных частей осуществили бойцы интернационального китайского отряда Го Фученя.

Белогвардейская контрразведка, разместившаяся в двухэтажном доме купца Грязнова на Торговой улице (ныне на этом месте дом № 60 улицы Карла Маркса), арестовывала, допрашивала и пытала людей. Работала она со знанием дела, по заранее кем-то составленному списку советских активистов, сочувствующих коммунистам, семей красноармейцев. Свои расправы колчаковцы творили и в «поезде смерти», стоящем в железнодорожном тупике, и на Шутовской мельнице, что была километрах в четырех от станции. Каждую ночь здесь истязали и расстреливали. Многие люди были замучены тогда в белогвардейских застенках. Об этих скорбных днях и тяжелых событиях гражданской войны напоминает сейчас обелиск, установленный около здания средней школы № 1.

После занятия белыми Сепычевской волости здесь вновь появился Иван Селиванов — один из организаторов прошлого антисоветского мятежа, избежавший чекистского возмездия. Он был назначен комендантом трех соседних волостей. Им были расстреляны Филимон Романов и старик Лаврентий Пепеляев, посажен в тюрьму отец красноармейца Володина. 96-летнему старику Патракову он всыпал 25 розог. На собрании крестьян в деревне Запольцы Селиванов обещал 30 тысяч рублей тому, кто укажет местонахождение председателя волисполкома Горбунова.

Иван Селиванов не оставил в покое даже мертвых. По его указанию была осквернена братская могила сторонников Советской власти, погибших во время августовского мятежа. Во всех деревнях белые отнимали имущество красноармейских семей, реквизировали лошадей, коров и хлеб.

Старался отличиться и Иван Субботин. Он хорошо знал местных коммунистов и

сочувствующих им, проводил аресты этих людей. Субботин распорядился дать Михаилу Негодяеву 500 ударов нагайкой. У 65-летнего старика Ивана Слюнкова он расстрелял сына, а самого его жестоко избивал и топтал ногами. Арестованные Субботиным люди исчезали бесследно, их допрашивала и расстреливала в Верецагине колчаковская контрразведка.

С приходом белых восстанавливались прежние порядки. Вернулись и оживили свою деятельность капиталисты, купцы и помещики. Колчак объявил свободу торговли в деревне и сразу же поднял цены на хлеб и другое продовольствие. Рабочие были лишены всех прав, предоставленных им революцией. Стачки и забастовки повсюду были запрещены под угрозой расстрела.

Помещице Сатиной была возвращена ее собственность: взорванное революцией и декретом о земле «дворянское гнездо». В 1918 году местные крестьяне вывезли из имения библиотеку и рояль помещицы. По невежеству своему, не зная, что с ними делать дальше, они сгрузили все это до выяснения в какую-то избу и на время забыли. Колчаковцы вернули Сатиной инструмент и книги, попорченные сыростью и варварским обращением при перевозке. Очевидцы рассказывали после, что помещица упала на рояль с возгласами: «Варвары! Разве им нужны музыка и книги!»

Однако и в этот период борьба за Советскую власть продолжалась. Известны действия в районе Верецагина партизанского отряда П. Е. Шавшукова, а также работа советского подполья на железной дороге. Группу подпольщиков на станции Верецагино возглавил большевик с октября 1917 года Федор Михайлович Кряжевских.

В начале марта 1919 года на одном из тайных совещаний партийной организации и военно-революционного комитета было решено оставить Ф. М. Кряжевских для подпольной работы в случае прихода белых. Незадолго до эвакуации железнодорожных специалистов в Вятку на станции была распространена легенда, что он исключен из партии за то, что, будучи унтер-офицером царской армии, избивал солдат. Для того, чтобы лучше замаскировать свою принадлежность к партии, Ф. М. Кряжевских перед приходом белых демонстративно



Ф. М. Кряжевских, руководитель
большевистского подполья в 1919 г.
(Фото 1945 г.)

повенчался с женой в местной церкви.

При колчаковцах коммунист Кряжевских, продолжая работать слесарем на станции и других железнодорожных участках, руководил группой подпольщиков. Они помогали партийным работникам переходить линию фронта для дезорганизации белогвардейского тыла, задерживали в депо ремонт паровозов и вагонов, по заданию штаба 3-й армии собирали разведданные.

Подпольная работа Ф. М. Кряжевских продолжалась до мая 1919 года, когда он по доносу провокатора был арестован на станции Кез. Несмотря на жестокие побои контрразведчиков в Верещагине, он не выдал своих товарищей. После отправки в Пермь, где коммуниста ждали новые допросы и расстрел, Кряжевских заболел сыпным тифом. Однако ему удалось не только выжить, но и бежать с товарищами из тюремного изолятора при помощи пермских подпольщиков.

В ходе наступления войск Колчака 2-я и 3-я армии отошли к Глазову и устью реки Вятки. На несколько дней был сдан город Глазов. Однако сопротивление Красной Армии нарастало. Командующий Сибирской армией белых, генерал Гайда, который намеревался через полтора месяца после начала наступления войти в Москву, в апреле

писал: «Левый фланг противника упорно защищает каждую деревню и отступает очень упорядоченно, оставляя слишком мало трофеев».

12 апреля 1919 года были опубликованы написанные В. И. Лениным «Тезисы ЦК РКП(б) в связи с положением Восточного фронта». В них говорилось: «Надо напрячь все силы, развернуть революционную энергию, и Колчак будет быстро разбит». Эти тезисы стали боевой программой действий большевистской партии в борьбе за Советскую власть в России. Партия сделала все возможное, чтобы к маю 1919 года подготовить мощное контрнаступление Восточного фронта.

Успехи южной группы войск под командованием М. В. Фрунзе заставили Колчака перебросить часть своих сил с Пермского направления для усиления уфимского участка фронта. А это позволило перейти в наступление 2-й и 3-й армиям из района Глазова и Вятки. Сравнительно быстро красноармейцы овладели Глазовым, Сарапулом, Ижевском, Воткинском.

17 июня 3-я армия с боями перешла границу Пермской губернии и вступила в Оханский уезд. В полдень 20 июня части ее 29-й дивизии со стороны Сепыча выбили белых из поселка Верещагино и села Вознесенское. Сделали это вырвавшиеся вперед батальоны Стального Путиловского кавалерийского полка (командир Ф. Е. Акулов, военком А. П. Огарков) и 21-го мусульманского полка Особой бригады (командир Серебренников, военком Ковзель). Революционно настроенная часть населения с радостью встречала красноармейцев. Для сторонников Советской власти закончился более чем трехмесячный кошмар колчаковского террора.

Сибирской армии белых не помогла и мощная линия обороны на рубеже: станция Чайковская — село Ильинское. Наступающие советские войска неудержимо продвигались к берегам Камы. В ходе рейда лесными дорогами на Пермь Стальной Путиловский кавалерийский полк Ф. Е. Акулова перерезал железнодорожную магистраль в районе станции Шабуничи и чуть было не пленил командующего Сибирской армией белых генерала Гайду, которого спасла чистая случайность. Его