

8 92
KTH

1969



**КАЛЕНДАРЬ-
СПРАВОЧНИК
ПЕРМСКОЙ
ОБЛАСТИ**



УДК
05
К171

Календарь - 1962 - СПРАВОЧНИК ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Западно-Уральский союзхоз
Центральный научно-техническая
~~БИБЛИОТЕКА~~
г. Пермь, Комсомольский пр., обществ. 20

Пермское
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

1 9 0 1

90994

493
4557
7

Этот «Календарь-справочник Пермской области» — четвертый по счету ежегодник, выпускаемый Пермским книжным издательством. В нем сравнительно с предыдущими ежегодниками полнее освещены знаменательные и памятные даты, в частности события борьбы за власть Советов в нашем крае. Впервые дана летопись пермской природы по сезонам года: предвесенье, весна, лето, осень, предзимье, зима. В справочной части введен новый раздел — о текущих изменениях в административно-территориальном устройстве края. В предыдущих ежегодниках были даны географические характеристики городов и районов области, в этом ежегоднике даются географические справки о поселках городского типа. Помещены подборка материалов о предстоящей грандиозной стройке коммунизма — соединении рек Печоры, Вычегды и Камы и статья о врачах-родственниках В. И. Ленина на Урале. По предложению читателей введен раздел «Замечательные люди края», в котором, в частности, приводятся биографические справки о доблестных защитниках Родины, Героях Советского Союза, уроженцах нашей области.

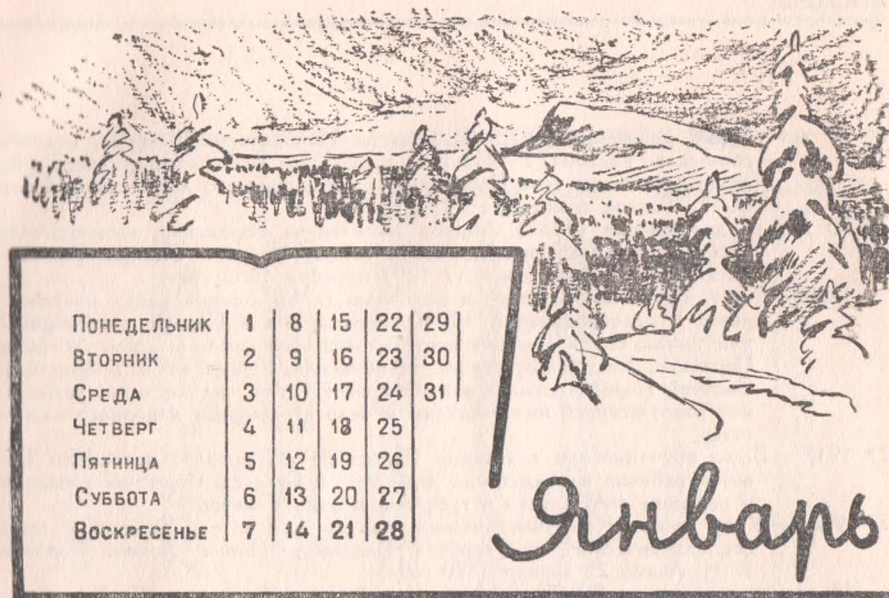
В составлении «Календаря-справочника Пермской области на 1962 год» участвовали: Н. А. Аликина, В. С. Бабушкин, Н. Г. Бормотов, П. Г. Бурдин, И. Н. Вагулин, Т. И. Вершинин, В. П. Виноградов, С. М. Гинз, В. П. Говязин, А. М. Граевский, Е. Ф. Зубков, И. М. Иванов, Г. К. Князькова, Н. М. Колмогорова, В. И. Корнилова, М. Ф. Кузьмичев, И. А. Лунегов, М. Г. Митрофанова, В. С. Мычелкин, Е. М. Нечаева, С. Ф. Николаев, В. П. Паздерин, А. В. Плюснин, М. Я. Подлужная, А. В. Пшеничных, К. Н. Пятницкая, В. М. Садиков, А. В. Скоробогатова, С. А. Торопов, А. В. Турышев, Б. Д. Удинцев, А. К. Шару, А. Н. Щеколдин, П. С. Щербина.

Из материалов, опубликованных без подписи, данные о восходе, заходе солнца и долготе дня подготовлены Е. Ф. Зубковым, сведения о пермских областных и городских организациях и учреждениях (кроме совнархоза) — И. Н. Вагулиным, о Пермском совнархозе и его техникумах — В. П. Виноградовым. Остальные материалы без подписи подготовил С. Ф. Николаев. При составлении календаря знаменательных и памятных дат использованы материалы П. Г. Бурдина, А. В. Плюснина, А. К. Шарца.

Справочные сведения приведены по состоянию на 1 июля 1961 года. Благодарим читателей, приславших замечания и пожелания по предыдущему «Календарю-справочнику Пермской области». Одновременно обращаемся с просьбой к Вам, читатели «Календаря-справочника», высказать свое суждение по данному ежегоднику, чтобы общими усилиями продолжать совершенствование этого издания. Замечания и пожелания просим направлять по адресу: г. Пермь, ул. Карла Маркса, 30, Пермское книжное издательство.

Редактор-составитель С. Ф. Николаев

	<i>Январь</i>					<i>Февраль</i>					<i>Март</i>				
Понедельник	1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26	
Вторник	2	9	16	23	30	6	13	20	27		6	13	20	27	
Среда	3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28	
Четверг	4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29
Пятница	5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30
Суббота	6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31
Воскресенье	7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25	
	<i>Апрель</i>					<i>Май</i>					<i>Июнь</i>				
Понедельник	2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25	
Вторник	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Среда	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Четверг	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Пятница	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Суббота	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Воскресенье	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	
	<i>Июль</i>					<i>Август</i>					<i>Сентябрь</i>				
Понедельник	2	9	16	23	30	6	13	20	27		3	10	17	24	
Вторник	3	10	17	24	31	7	14	21	28		4	11	18	25	
Среда	4	11	18	25		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Четверг	5	12	19	26		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Пятница	6	13	20	27		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Суббота	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Воскресенье	1	8	15	22	29	5	12	19	26		2	9	16	23	30
	<i>Октябрь</i>					<i>Ноябрь</i>					<i>Декабрь</i>				
Понедельник	1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31
Вторник	2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25	
Среда	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26	
Четверг	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	
Пятница	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	
Суббота	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29
Воскресенье	7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

1 НОВОГОДНИЙ ПРАЗДНИК

5 лет назад (1957) была сдана в эксплуатацию электрифицированная железнодорожная линия Левшино — Углеуральская. Она связала кратчайшим путем Пермский железнодорожный узел с Кизеловским каменно-угольным бассейном и промышленными предприятиями Березников и Соликамска. Расстояние от станции Пермь II до Кизела сократилось на 57 километров.

85 лет со дня рождения (1877) Александра Александровича Кузьмина, активного участника революционного движения в Лысьве в 1915—1917 годах, одного из организаторов социалистической промышленности на Урале. Умер А. А. Кузьмин 10 февраля 1920 года.

7 115 лет со дня рождения (1847) Александра Петровича Карпинского, крупнейшего мирового ученого, выдающегося представителя русской геологической школы. Самые главные его работы посвящены геологии Урала; значение их для развития горной промышленности в нашем крае исключительно велико. Родился А. П. Карпинский в поселке Богословского завода Пермской губернии (ныне гор. Карпинск Свердловской области). Умер 15 июля 1936 года.

8 10 лет назад (1952) был создан Кунгурский научно-исследовательский стационар Уральского филиала Академии наук СССР (см. «Изучаем карст»).

- 14 90 лет со дня рождения (1872) Владимира Николаевича Тонкова, видного советского анатома, с 1915 года профессора Военно-медицинской академии, уроженца села Косы (см. «Сын косинского лесничего»). Умер В. Н. Тонков 6 октября 1954 года.
- 15 30 лет со дня смерти (1932) Андрея Яковлевича Гордягина, выдающегося русского ботаника, исследователя флоры Урала и Сибири. Родился А. Я. Гордягин в Перми 17 (29) октября 1865 года.
- 1920 — Совет Труда и Оборона за подписью В. И. Ленина издал постановление о преобразовании 3-й Красной армии в Первую революционную армию труда. В район деятельности этой армии входили губернии Пермская, Екатеринбургская, Челябинская, Уфимская и Тобольская. Задачей Первой революционной армии труда являлось восстановление разрушенного интервентами и белогвардейцами народного хозяйства.
- 19 1918 — Было опубликовано воззвание Пермского губернского исполкома Советов рабочих и солдатских депутатов к Советам Пермской губернии о переходе всей власти в губернии в руки Советов.
- 21 1924 — Умер вождь Коммунистической партии, основатель первого в мире социалистического государства Владимир Ильич Ленин. Родился В. И. Ленин 22 апреля 1870 года.
- 15 лет со дня смерти (1947) Розалии Самойловны Землячки, профессионального революционера, видной деятельницы Коммунистической партии и Советского государства. В послереволюционные годы некоторое время работала секретарем Мотовилихинского райкома партии в Перми. Родилась Р. С. Землячка 20 марта (1 апреля) 1876 года.
- 22 День памяти жертв кровавого расстрела 22(9) января 1905 года царским правительством мирной демонстрации петербургских рабочих, шедших к царскому дворцу с петицией о своих нуждах. Начало первой русской революции.
- 25 70 лет со дня рождения (1892) Аркадия Дмитриевича Швецова, конструктора авиационных двигателей, генерал-лейтенанта инженерно-технической службы, Героя Социалистического Труда. А. Д. Швецов родился в семье учителя поселка Нижне-Сергинского завода Пермской губернии (ныне гор. Нижние Серги Свердловской области). В 1905—1909 годах учился в Пермском реальном училище. Умер 19 марта 1953 года.
- 26 1918 — Отправился на подавление белогвардейского восстания в Соликамске и Чурдыни лысвенский отряд Красной гвардии под командованием И. И. Соларева. Отряд выполнил поручение партии и правительства.
- 27 27 января — 5 февраля 1959 года состоялся внеочередной XXI съезд КПСС. Съезд обсудил и принял Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы — программу развернутого строительства коммунизма в нашей стране.
- 1918 — Были национализированы предприятия Луньевского горного округа, среди них Александровский завод.
- 30 5 лет со дня включения (1957) второй высоковольтной линии электропередачи Пермь — Свердловск.
- В этом году исполняется 50 лет со времени пуска (1912) картонной фабрики «Северный коммунар» в Сивинском районе.
- В этом году исполняется 225 лет со времени признания (1737) Осы городом.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ¹

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	10.01	16.37	6.36	16	9.49	17.02	7.13
2	10.01	16.38	6.37	17	9.47	17.04	7.17
3	10.00	16.40	6.40	18	9.46	17.06	7.20
4	10.00	16.41	6.41	19	9.44	17.08	7.24
5	9.59	16.43	6.44	20	9.43	17.10	7.27
6	9.59	16.44	6.45	21	9.41	17.12	7.31
7	9.58	16.46	6.48	22	9.39	17.14	7.35
8	9.57	16.47	6.50	23	9.37	17.16	7.39
9	9.57	16.49	6.52	24	9.36	17.19	7.43
10	9.56	16.50	6.54	25	9.34	17.21	7.47
11	9.55	16.52	6.57	26	9.32	17.23	7.51
12	9.54	16.54	7.00	27	9.30	17.25	7.55
13	9.53	16.56	7.03	28	9.28	17.28	8.00
14	9.51	16.58	7.07	29	9.26	17.30	8.04
15	9.50	17.00	7.10	30	9.24	17.33	8.09
				31	9.22	17.35	8.13

ИЗУЧАЕМ КАРСТ

К 10-летию Кунгурского стационара УФАНа

Карст. Это слово часто приходится слышать в нашем крае. Воронки на земной поверхности, пещеры, подземные речки и многое другое напоминает о карсте — о процессах растворения и выноса горных пород подземными водами. Карст мешает строить дороги и здания, добывать полезные ископаемые. Карст — это своего рода болезнь земли. У нас в области карстовые процессы протекают на площади в 30 тысяч квадратных километров. Распространены они и в других районах Урала.

Для изучения карста на Урале 8 января 1952 года был основан Кунгурский научно-исследовательский стационар Уральского филиала Академии наук СССР. Он размещен в районе, где карст развит исключительно сильно. Горные породы, слагающие этот район, представлены преимущественно гипсами и ангидритами, которые относительно легко растворяются в воде. Поэтому здесь много пещер, наблюдаются провалы земной поверхности, образуются карстовые озера и т. д. Только в одном Кунгурском районе несколько десятков пещер. Многие из них имеют протяженность в сотни метров, а Кунгурская ледяная, одна из крупнейших в Союзе, является не только объектом осмотра многочисленными экскурсантами, но и прекрасной природной лабораторией для наблюдений за карстовыми процессами.

Горные породы, подвергающиеся карсту, уходят далеко за пределы Кунгурского района и занимают на Урале очень большие площади. Учитывая это, стационар проводит исследования в различных районах Урала.

Работниками стационара исследованы карстовые явления и подземные воды Кунгурского района и территории г. Кунгура. Полученные материалы

¹ Данные о восходе, заходе солнца и долготы дня указаны здесь и дальше для г. Перми по декретному (гражданскому) времени.

помогли в выборе трасс для высоковольтных электролиний, в выявлении площадей на территории Кунгура, пригодных для гражданского и промышленного строительства.

Совместно с Горно-геологическим институтом УФАНа и Североуральской бокситовой экспедицией стационар изучал закономерности формирования подземных вод в районе Североуральских бокситовых месторождений. На основе этой работы рекомендованы мероприятия по борьбе с обводнением рудников.

Изучались карст и подземные воды северной части Уфимского плато. Эта работа помогает в решении вопросов водоснабжения и строительства на исследованной территории. Выяснены условия и возможности сброса жидких промышленных отходов в земные толщи в районе Соликамска — Березников.

Проведены значительные мероприятия по исследованию и благоустройству Кунгурской ледяной пещеры. Удалось восстановить нарушенные в прошлом условия кристаллизации льда в пещере. Ближние гроты вновь оделись в пышный ледяной наряд. Для удобства посещения пещеры экскурсантами многие узкие проходы в ней расчищены, гроты электрифицированы; построен специальный дом для туристов.

Что же интересует сотрудников стационара в настоящее время? Скорость развития карста и степень закарстованности пород на разных участках, глубина проникновения карстовых процессов в недра земли, распределение воды в карстующемся массиве и многие другие вопросы.

Для более детального изучения всех этих вопросов при стационаре созданы лаборатории химическая, грунтоведческая и региональной гидрогеологии.

А. В. Турышев,

замдиректора Кунгурского стационара УФАНа

СЫН КОСИНСКОГО ЛЕСНИЧЕГО

К 90-летию со дня рождения В. Н. Тонкова

Жители Косы гордятся тем, что их далекое северное село является родиной выдающегося ученого-медика Владимира Николаевича Тонкова.

В. Н. Тонков родился 2 (14) января 1872 года в семье косинского лесничего. После окончания гимназии в Перми он поступил учиться в Петербургскую Военно-медицинскую академию. Будущий врач проявил большую склонность к научно-исследовательской работе, особенно к изучению анатомии человека. По окончании академии его оставили при кафедре нормальной анатомии в качестве адъюнкта. В 1898 году молодой ученый успешно защитил диссертацию на степень доктора медицины. Затем последовала заграничная научная командировка.

По возвращении из научной командировки В. Н. Тонков по конкурсу единогласно был избран профессором Петербургского женского медицинского института. С 1905 по 1915 год он работал в Казани — возглавлял кафедру нормальной анатомии при медицинском факультете университета. Здесь Владимир Николаевич развил свою научную, педагогическую и общественную деятельность. Выполнял несколько крупных научных работ, которые доставили ему известность не только в России, а и за границей. В 1907 году Тонков организовал Казанское общество народных университетов, состоял

его председателем, читал рабочим лекции на естественно-научные и медицинские темы.

В 1915 году В. Н. Тонков возвратился в Военно-медицинскую академию и проработал в ней до самой смерти. В первые годы Советской власти он был начальником академии, в годы Великой Отечественной войны руководил одним из ее факультетов, отдавая все силы и знания подготовке высококвалифицированных врачей для советских вооруженных сил. В последние годы Владимир Николаевич являлся научным консультантом академии. В общей сложности в стенах академии, включая годы ученья, он провел около полувека. Скоропостижная смерть 6 октября 1954 года оборвала жизнь замечательного ученого-анатома.

В стенах академии, в 1932 году, В. Н. Тонков вступил в Коммунистическую партию.

Велики научные заслуги В. Н. Тонкова. Им было выполнено более ста работ по нормальной анатомии человека, сравнительной анатомии, гистологии (микроскопической анатомии) и эмбриологии. Он является автором одного из лучших учебников по нормальной анатомии человека в трех томах, который вышел у нас уже пятым изданием и служит незаменимым пособием для студентов медицинских вузов. Учебник Тонкова переведен на языки народов братских республик и ряда социалистических стран. Десятки воспитанников Тонкова возглавляют сейчас кафедры нормальной анатомии в медицинских институтах страны.

За выдающиеся заслуги перед Родиной Владимир Николаевич Тонков был награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды и рядом медалей. Ему было присвоено звание генерал-лейтенанта медицинской службы, почетное звание Заслуженного деятеля науки РСФСР. Он являлся действительным членом Академии медицинских наук СССР, возглавлял Всесоюзное научное общество анатомов, гистологов и эмбриологов.

Н. Г. Бормотов,
врач

ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ ТРЕХ АКАДЕМИЙ

К 135-летию со дня рождения И. М. Первушина

В 1860 году в городе Шадринске, ныне Курганской области, стал выходить рукописный журнал «Шадринский вестник». Инициатором этого первого в Зауралье периодического издания и автором многих статей в нем был священник села Замараево Шадринского уезда Иван Михеевич Первушин. «Шадринский вестник» не щадил ни попов-пьяниц, ни благочинного, которого Первушин называл «злочинным», доставалось местному начальству, палате государственных имуществ, станowym, писарям-взяточникам. В журнале участвовали местная интеллигенция и крестьяне. Всего вышло тринадцать объемистых рукописных номеров, в 1862 году издание было прекращено.

Создатель «Шадринского вестника» И. М. Первушин был интересной личностью. Родился он 135 лет назад — 9 (21) января 1827 года в семье пономаря пашийской церкви. После окончания духовной семинарии в Перми и духовной академии в Казани некоторое время преподавал математику в

На блесну

Все шире распространяется у нас подледный лов окуня на блесну, но не всем рыбакам-любителям что называется везет: одни ловят, а другие — больше поглядывают. Происходит это оттого, что не всякий знает особенности лова окуня в прикамских водоемах.

Прежде всего о блесне. Блесны лучше иметь разные по форме, величине, цвету. Со вкусами окуней-«капризников» приходится считаться. В озерах, расположенных возле торфяников, вода темная, а окуни что головешки (но имеют белое, отличное на вкус мясо). Клюют они хорошо только на темные блесны: медную, бронзовую, неочищенную или закопченную дымом свинцовую, а на светлую блесну и не думают брать. Почему? Потому что малек в таких озерах темней и к нему рыба привыкла.

Леса должна быть тонкая жилка, соответствующая рыбе.

Окунь — рыба стайная, сосредоточивается больше там, где на дне кусты, водоросли и т. п. Чтобы окуни пристаивались, следует на дно опустить лапки пихты.

Удят окуней в основном у дна, но иногда они лучше ловятся под самым льдом или в полуводе. Все зависит от того, где держится малек. Он поднимается по разным причинам: то скрываясь от преследования окуней, то в поисках пищи, то стоит у освеженной кислородом воды.

При плохом клеве некоторые рыболовы надевают на крючок блесны пленку окуневого глаза, прижимая ее красной изоляционной трубкой кабеля. Тогда бороздку крючка спиливают или крючок делают из иголки.

Малоопытные любители обычно ждут поклевку, ощутимую рукой — толчок (когда рыба дернет). Многие не знают, что есть и другой вид поклевки — ослабление лески, когда окунь снизу поднимает блесну.

Зимой в прикамских водоемах окуни обычно ловятся с утра до вечера. Однако замечено, что лучший клев бывает с 12 до 3 часов дня.

В мороз рыба стоит на глубине и клюет активнее, нежели в тепло на мели. Хорошо клюют окуни перед сменой погоды.

Прелесть рыбалки, — говорят истинные спортсмены, — заключается не в количестве пойманной рыбы, а во всей обстановке активного отдыха и в хорошей зарядке на лоне природы на всю последующую рабочую неделю.

В. М. Садиков

ТУЛУМЫ

Почти у каждой уральской реки есть что-то свое, особенное. Горная Яйва примечательна прежде всего порогами — «тулумами». В верховьях реки, в русле, чернеют каменные глыбы. Когда-то они скагались с утесов и с тех пор задерживают водный поток. Вода, преодолевая преграду, пенится, шумит. Трудно оторвать глаз от изумительной картины.

На Яйве имеется много тулумов. Местное население прозвало их «головами». Отдельным тулумах даны такие названия: «Березовая голова», «Порывинская голова» (по имени притока Яйвы — речки Порывинской), «Косая голова», «Белая голова», «Медвежья голова» и другие.

А. В. Плюснин



ПОНЕДЕЛЬНИК		5	12	19	26
ВТОРНИК		6	13	20	27
СРЕДА		7	14	21	28
ЧЕТВЕРГ	1	8	15	22	
ПЯТНИЦА	2	9	16	23	
СУББОТА	3	10	17	24	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	4	11	18	25	

Февраль

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 1 1956 — в Широковское водохранилище на Косье упал метеорит, пробив лед толщиной 80 сантиметров и образовав лунку диаметром 42 сантиметра.
- 2 55 лет со дня смерти (1907) Дмитрия Ивановича Менделеева, великого русского ученого-химика. В 1899 году Д. И. Менделеев приезжал на Урал для изучения производительных сил края (см. «Менделеев на Урале»). В память о посещении Менделеевым Урала одна из станций Свердловской железной дороги на территории нашей области носит его имя (Менделеево). Родился Д. И. Менделеев 27 января (8 февраля) 1834 года.
- 75 лет со дня рождения (1887) Ария Моисеевича Пазовского, советского дирижера, народного артиста СССР. Его исполнительское искусство отличалось художественной строгостью, высокой культурой и тонким мастерством. А. М. Пазовский — уроженец Перми, здесь же он учился в гимназии и начал деятельность дирижера (1906 г.). Умер 6 января 1953 года.
- 5 1918 — В. И. Ленин подписал декрет о национализации морского и речного флота. Уже в начале марта на Каме ленинский декрет был осуществлен полностью. В Перми было создано районное управление водного транспорта, объединившее все хозяйство Камского бассейна. К началу навигации все суда были отремонтированы.

- 40 лет назад (1922) в Перми, по инициативе профессора Пермского университета П. И. Пичугина, была открыта первая на Урале клиника детских болезней (см. «Первая детская клиника»).
- 9 15 лет со дня смерти (1947) Василия Николаевича Парина, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Пермского медицинского института. В. Н. Парин — один из организаторов Пермского и Ижевского медицинских институтов, отдал 26 лет жизни организации и развитию высшего медицинского образования на Урале. Первым на Урале развил пластическую хирургию и организовал переливание крови. Родился в 1877 году.
- 12 1961 — В Советском Союзе усовершенствованной многоступенчатой ракетой выведен на орбиту тяжелый искусственный спутник Земли. С этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера. Начался первый в мире межпланетный рейс.
- 17 1920 — Под Царицыном, окруженный белой конницей, погиб один из видных командиров Красной Армии — Владимир Михайлович Азин. Он участвовал в освобождении от белогвардейских банд Казани, Ижевска, Екатеринбурга.
- 20 1943 — Рабочий поселок Добрянка был преобразован в город. В прошлом Добрянка была известна металлургическим заводом, который в связи с образованием Камского водохранилища демонтирован. Сейчас она становится центром стандартного домостроения.
- 23 День Советской Армии и Военно-Морского Флота. 44 года назад (1918) Красная Армия одержала первую победу над германскими империалистами (под Нарвой и Псковом).
- 26 1925 — Постановлением Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета был образован в составе существовавшей тогда Уральской области Коми-Пермяцкий национальный округ.
- 27 1920 — Совет Рабоче-Крестьянской Обороны отметил исключительную энергию и дисциплину труда, проявленные техническим персоналом, рабочими и служащими на восстановлении моста через Каму в Перми, взорванного колчаковцами в конце июня 1919 года при отступлении из города, и постановил выдать всем принимавшим непосредственное участие в работах денежное вознаграждение. Постановление подписал В. И. Ленин.

В этом году исполняется 110 лет со дня рождения (1852) Петра Ивановича Здровосмыслова, известного советского микробиолога, организатора противоэпидемических мероприятий. В 1898—1930 годах В. М. Здровосмыслов работал в Перми, организовал бактериологическую лабораторию, которая с 1912 года стала Бактериологическим институтом (ныне Пермский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток); руководил этим учреждением до отъезда из нашего края. В 1916—1929 годах возглавлял кафедру бактериологии Пермского университета. Родился В. М. Здровосмыслов в 1871 году.

В этом году исполняется 110 лет со дня рождения (1852) Петра Ивановича Кротова, автора важных работ по геологии Соликамского и Чердынского Урала (см. «Разведчик недр»).

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	9.20	17.37	8.17	15	8.48	18.11	9.23
2	9.18	17.40	8.22	16	8.45	18.13	9.28
3	9.16	17.42	8.26	17	8.43	18.16	9.33
4	9.14	17.45	8.31	18	8.40	18.18	9.38
5	9.12	17.47	8.35	19	8.38	18.21	9.43
6	9.10	17.49	8.39	20	8.35	18.23	9.48
7	9.07	17.52	8.45	21	8.32	18.25	9.53
8	9.05	17.54	8.49	22	8.30	18.28	9.58
9	9.02	17.57	8.55	23	8.27	18.30	10.03
10	9.00	17.59	8.59	24	8.25	18.33	10.08
11	8.58	18.01	9.03	25	8.22	18.35	10.13
12	8.55	18.04	9.09	26	8.19	18.37	10.18
13	8.53	18.06	9.13	27	8.17	18.40	10.23
14	8.50	18.09	9.19	28	8.14	18.42	10.28

ПЕРВАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИКА

5 февраля 1922 года при медицинском факультете Пермского университета была открыта первая на Урале детская клиника. До этого времени в Перми не было не только ни одной детской больницы, но даже и амбулатории; детей лечили врачи-терапевты.

Создание детской клиники проходило в тяжелые для страны годы. Основал ее профессор Павел Иванович Пичугин, инициатор организации лечебно-профилактической помощи детям в Перми и создания клинической базы для подготовки детских врачей.

Интересной личностью был П. И. Пичугин (1876—1954), первый директор клиники и первый в Перми профессор по детским болезням. В 1902 году он успешно окончил медицинский факультет Казанского университета, в 1913 году защитил докторскую диссертацию, в 1920 году был избран профессором детских болезней медицинского факультета Пермского университета (впоследствии медицинского института) и 34 года возглавлял кафедру детских болезней, вел большую лечебную и педагогическую работу. После кончины профессора П. И. Пичугина, с апреля 1954 года, кафедру педиатрии возглавляет его ученик доцент Л. Б. Красик.

Первоначально детская клиника размещалась в здании на углу улиц Краснова и 25 Октября. В 1935 году клиническую базу кафедры детских болезней расширили — в здании на улице Ленина открыли второе клиническое отделение (на 100 коек). С 1950 года клиника на углу улиц Краснова и 25 Октября была реорганизована в детскую клиническую больницу № 9 Сталинского района гор. Перми.

В настоящее время эта детская больница представляет собой значительное медицинское учреждение: стационар на 75 коек и поликлиническое отделение. Стационар расположен в двухэтажном здании с большой кубатурой, просторными коридорами и светлыми палатами. Здесь же в нижнем этаже находится аудитория на 200 мест, где читают студентам Пермского медицинского института лекции по педиатрии. При стационаре имеются лаборатории, рентгеновский, физиотерапевтический и зубоучебный кабинеты.

Поликлиническое обслуживание детей осуществляют 13 участковых педиатров. Интересно отметить, что в первые годы существования клиники амбулаторный прием детей вели только два врача, на коечное лечение клиника смогла принять до 30 человек.

На базе детской клинической больницы № 9 Сталинского района гор. Перми, в прошлом детской клиники медицинского института, организована подготовка врачей. За 40 лет здесь прошли подготовку по детским болезням свыше 10 тысяч студентов. Сотрудники кафедры педиатрии медицинского института ведут большие исследования. Ими выполнено 145 научных работ, в частности шесть диссертаций.

Основанная в 1922 году первая на Урале детская клиника явилась началом создания широкой сети детских медицинских учреждений в нашем крае. Создание такой сети является одним из показателей большой заботы советской страны о детях, о том, чтобы дети росли здоровыми.

Г. К. Князькова,
М. Г. Митрофанова,
врачи

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ НА УРАЛЕ

9 (21) июля 1899 года в доме управляющего Кизеловскими копями собрались мастера. Было объявлено, что выступит профессор Дмитрий Иванович Менделеев с сообщением по поводу подземных пожаров. На некоторых кизеловских шахтах подземные пожары являлись довольно обычным явлением, поэтому сообщение о них вызвало большой интерес.

В том году Д. И. Менделеев объезжал заводы, рудники и шахты Урала. Находясь в Кизеле, он спускался в шахты и лично знакомился с подземными пожарами.

У Д. И. Менделеева были особые основания интересоваться подземными пожарами. Он уже более десяти лет вынашивал идею подземной газификации каменного угля. Мысль о подземной газификации угля ученый высказал еще в 1888 году в статье «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца», причем высказал первым в мире. То, что увидел Менделеев в Кизеле, еще более утвердило его в возможности подземной газификации угля. «Мне кажется, — писал он, — что ими (подземными пожарами. — А. Ш.) можно пользоваться, управляя и направляя дело так, чтобы горение происходило, как в генераторе, то есть при малом доступе воздуха. Тогда должна происходить окись углерода и в пласте должен получиться «воздушный или генераторный газ». Для практического решения этой задачи ученый предлагал «пробурить к пласту несколько отверстий, одно из них должно иметь назначение для введения — вдувания воздуха, другое — для выхода — даже вытягивания (например инжектором) — горючих газов, которые затем уже легко провести даже в далекие расстояния к печам».

После посещения Урала Д. И. Менделеев писал: «...Отправляясь на Урал, я знал, конечно, что еду в край, богатый железом и могущий снабдить им Россию. Поездив же по Уралу и увидевши его железные, древесно-и-каменноугольные богатства глазами не только своими, но и трех моих деятельных спутников, я выношу убеждение, неожиданное для меня. Урал после выполнения немногих не особо дорогостоящих... мер будет снабжать Европу и Азию большим количеством железа и стали.

...Вера в будущее России, всегда жившая во мне, прибыла и окрепла от близкого знакомства с Уралом».

А. К. Шарп

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ Н. Н. АЗАРОВ

В январе 1878 года турецкий военный флот, имея явное численное превосходство над нашим флотом, решил прорваться в устье Дуная. На виду военных кораблей противника дорогу им пересекло небольшое русское судно, которому враг не придал даже значения. А когда вскоре от мины затонула турецкая канонерская лодка, движение боевых кораблей прекратилось, план входа турок в устье Дуная сорвался.

37 лет спустя, в августе 1915 года, немецкие военные корабли получили приказ прорваться в Рижский залив, нанести поражение русским кораблям, разрушить береговые укрепления. Немецкое командование имело сведения, что самым безопасным проходом является Ирбенский пролив, свободный от минных заграждений. Два русских минных транспорта пересекли дорогу кораблям противника и на виду командования вражеского флота автоматически установили минные заграждения. Два немецких корабля подорвались на минах, движение неприятельских судов приостановилось. Этим временем подошли суда Балтийского военного флота и огнем артиллерии заставили противника уйти.

Как в январе 1878 года, так и в августе 1915 года при установке минных заграждений действовал автоматический якорь, изобретенный Николаем Николаевичем Азаровым.

Интересна биография Н. Н. Азарова. Он родился в Перми 110 лет назад — 5 (17) февраля 1852 года. По окончании Пермской мужской гимназии поехал в морское училище, так как «радение к реке и пароходам имел более прилежное, чем к наукам». В 1873 году училище было окончено, Азаров начал службу на море. Вся его деятельность была направлена на изобретения и усовершенствования в военно-морском флоте. Одно из наиболее известных изобретений Азарова — автоматический якорь для постановки минных заграждений. Оно позволяло судну близко подойти к неприятельскому порту и в несколько минут днем или ночью, даже под выстрелами неприятеля, установить минные заграждения. Впервые в истории это изобретение и было применено в январе 1878 года против турецкого флота.

В начале 1889 года из-за болезни Н. Н. Азаров вышел в отставку. Почти все лето 1889 года в Перми на Набережной улице, в Загородном саду часто можно было встретить совершенно седого мужчину в военно-морской форме — Николая Николаевича Азарова. 22 ноября (3 декабря) 1890 года в Петербурге Н. Н. Азаров скончался.

Скромно отметила царская Россия изобретателя — в «Общем морском списке» были приведены краткие биографические сведения и общие слова о его изобретениях и только. Лишь в годы Советской власти в капитальном труде «Развитие минного оружия в Русском флоте» Н. Н. Азаров, его изобретения получили надлежащую оценку.

А. К. Шарц

РАЗВЕДЧИК НЕДР

110 лет со дня рождения П. И. Кротова

В музее при кафедре исторической геологии и палеонтологии Пермского университета висит портрет Петра Ивановича Кротова, видного русского геолога и геоморфолога, внесшего большой вклад в изучение северо-востока нашего края (Чердынского и Соликамского Урала).

В этом году исполняется 110 лет со дня рождения П. И. Кротова. Он родился в Глазовском уезде Вятской губернии. Первоначальное образование получил в Вятской духовной семинарии, в 1878 году окончил физико-математический факультет Казанского университета; учился у известного русского геолога Александра Антоновича Штуkenберга.

По окончании университета П. И. Кротов остался в нем работать и проработал 36 лет — вплоть до смерти (умер 24 ноября (7 декабря) 1914 года). Начал он с должности ассистента. Как только наступал период полевых работ, молодой геолог покидал Казань, отправляясь либо на Урал, либо в Приуралье или в Поволжье. Его интересовало многое: строение земной коры, закономерности ее движений и деформаций; последовательность напластования осадочных горных пород и относительный возраст каждого слоя; ископаемые животные и растения; общая геология; физическая география.

Уже в первые годы своей деятельности П. И. Кротов выполнил несколько значительных работ. В 1888 году в «Трудах Геологического комитета» была опубликована его капитальная работа «Геологические исследования на западном склоне Соликамского и Чердынского Урала». Эти исследования он провел в 1883—1884 годах. В работе было дано прекрасное геологическое описание изученного района. За эту работу П. И. Кротову была присуждена ученая степень доктора минералогии и геогнозии (так тогда называли геологию).

После присуждения ученой степени доктора геолог П. И. Кротов был избран профессором кафедры географии. В 1905 году скончался его учитель, заведующий кафедрой геологии А. А. Штуkenберг. П. И. Кротову поручили возглавить кафедру геологии в Казанском университете.

За 36 лет научно-педагогической деятельности П. И. Кротов опубликовал десятки работ, из них около пятнадцати о нашем крае. Это материалы об истоках Камы (1901 г.), об оханских метеоритах (1887), о следах ледникового периода в северо-восточной части Европейской России и на Урале (1885 г.) и многие другие. Первая работа Кротова про наш край — о геологических исследованиях по Сылве и Ирени — появилась в свет еще в 1880 году.

В геологических материалах П. И. Кротова содержится много интересных сведений географического характера. Так, в 1897 году, по просьбе Пермского губернского земства, П. И. Кротов искал фосфориты в Гайнской и Аннинской волостях Чердынского уезда (ныне Гайнский район Пермской области). Фосфоритов здесь не оказалось, сообщает геолог Кротов в «Сборнике Пермского земства» (1898, № 1, стр. 30—43). Свой отчет об исследованиях он сопровождает географическими заметками о Каме от границы с Вятской губернией (ныне Кировская область) до устья Косы, о низовьях Весляны.

Труды геолога П. И. Кротова содержат ценный материал о нашем крае.

ЕГЕРСКАЯ СЛУЖБА

Морозы и метели. Трудно сейчас зверю добывать корм. Как хорошо, если припасены ветки осины или рябины для зайцев, или заготовлено подсолненное сено для лосей!.. Этим делом у нас занимается егерская служба. Она создана несколько лет назад. В 26 районах нашей области организовано 32 егерских участка общей площадью 474 тысячи гектаров. Каждый участок закреплен за егерем, который находится в подчинении государственной охотничьей инспекции при облисполкоме. Егерь обязан улучшать условия обитания охотничьих животных, наводить порядок в организации охоты,

бороться с браконьерством. Результатом работы егеря должно явиться повышение выхода охотничьей продукции с единицы площади.

Правом охоты на егерском участке пользуются только члены общества охотников, имеющие разрешение егеря. В разрешении егеря указывает, каких животных и в каком количестве может добыть охотник в указанный ему срок.

Работа егеря на участке очень разнообразна. Почти в течение всего года ему приходится вести учет охотничьих животных, данные которого необходимы для установления норм отстрела животных на участке и годового плана заготовки пушнины. Далее, егеря проводят биотехнические мероприятия. Какие именно?

Охотничьи животные часто испытывают потребность в соли, — егерям приходится устраивать солонцы. Для этого куски каменной соли они укрепляют между стволом и суком дерева, или заделывают в специально вырубленное углубление у свалившегося дерева или в пеньки.

В местах, где живут глухари и тетерева, егеря устраивают галечники. Галька необходима этим птицам для пищеварения. Она в желудках перетирает грубые корма, делает их пригодными для переваривания. В тех случаях, когда нет естественных обнажений гальки, егеря ее подносят или подвозят и, рассыпая небольшими кучками, предохраняют от засыпания снегом.

Летом глухари, тетерева и рябчики для избавления от паразитов «купаются» в пыли. Где нет для этого условий, егеря создают их путем снятия с почвы дерна, измельчения грунта и добавления к нему золы. Таким путем созданы порхалища более чем в 700 точках.

Для водоплавающих птиц изготовлены и развешаны многие сотни дуплянок, посеян на водоемах рис.

Большую работу приходится вести егерям и по борьбе с хищниками.

Последнее время егеря занимаются и кольцеванием уток. Когда утята еще не могут летать, их отлавливают, надевают им на лапку кольцо с номером, а затем выпускают на волю. Кольцевание позволяет изучать места гнездования и пути пролета водоплавающих птиц. Свыше двухсот уток окольцовано егерями нашего края.

Хотя егерская служба существует непродолжительное время, польза от нее уже значительна: выход продукции с егерских участков в 2—3 раза превышает выход ее с такой же территории свободных охотничьих угодий области.

В. С. Мычелкин,

начальник охотничьей инспекции при облисполкоме

САМЫЙ ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОРНЕПЛОД

Кормовые корнеплоды — хороший корм для сельскохозяйственных животных, в частности для крупного рогатого скота. На Верхне-Муллинском сортоучастке испытаны все виды кормовых корнеплодов. Лучшим из них оказалась свекла. Проверено 17 сортов свеклы: 9 кормовых, 2 полусахарных и 6 сахарных.

Самыми урожайными оказались кормовые сорта. Сорт Баррес Рязанский за 15 лет испытания дал средний урожай корней 417 центнеров с гектара, Эккендорфская желтая за 12 лет испытания — 416 центнеров, Северная оранжевая за 6 лет испытания — 474 центнера.

Полусахарная и сахарная свекла такого высокого урожая не дала. Урожай свеклы Полусахарной белой за 12 лет испытания составил в среднем 307 центнеров корней с гектара, урожай свеклы Сахарной округлой за 4 года испытания — столько же, урожай Сахарной У-752 за 3 года испытания — 264 центнера с гектара.

Но корни полусахарных и сахарных сортов значительно питательнее. В корнеплоде кормового сорта Баррес сухого вещества содержится 12,4%, в корнеплоде Полусахарной белой — 14,6%, в корнеплоде Сахарной У-752 — 22,7%! Выходит, сахарная свекла по содержанию сухого вещества чуть ли не вдвое богаче кормовой. Это очень ценно.

Кормовая свекла Баррес дала с гектара 48,7 центнера сухого вещества, полусахарная — 47,5 центнера, а сахарная — 60 центнеров!

Пока сахарная свекла у нас в области еще не имеет широкого распространения, хотя выращивать ее, как выяснено, гораздо целесообразнее, чем кормовую свеклу и другие кормовые корнеплоды.

Важно увеличить посевы сахарной свеклы. Чтобы дело шло успешно, необходимо сеять сахарную свеклу на хорошо удобренную почву, высевать семена кондиционные и проверенные в местных условиях, перспективных сортов и обеспечить хороший уход за растениями.

И. М. Иванов

Начинается путина

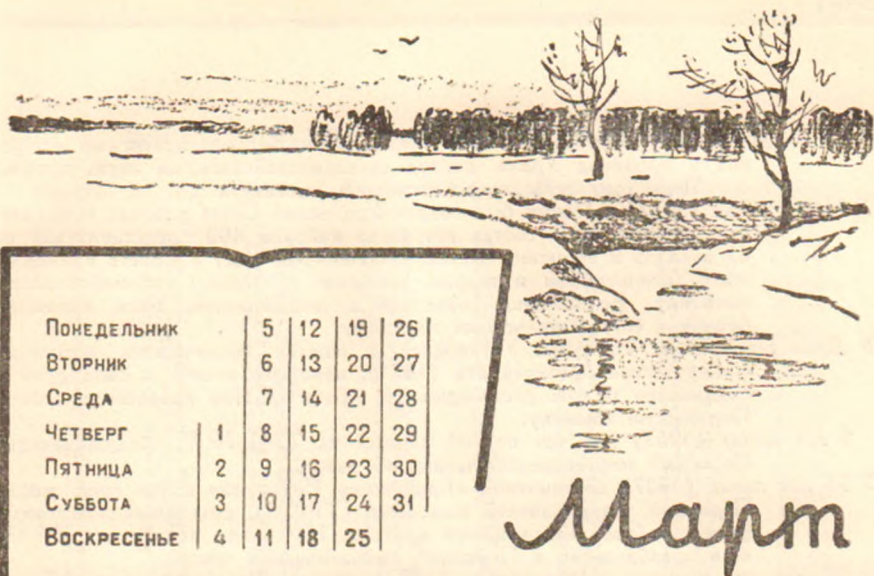
На первый взгляд может показаться странным, что наибольшее количество рыбы в Камском водохранилище добывается зимой, но это действительно так: около 70% всей годовой добычи рыбы приходится на то время, когда река покрыта льдом. В этом нет ничего удивительного. В зимних условиях сильно понижается уровень воды в нашем море, осушаются большие площади. Вместе с водой в русловую часть водоема скатывается рыба. Плотность рыбного населения растет, как следствие — увеличивается уловистость.

Четко выявилось: чем больше сработка уровня воды, тем больше добывается рыбы. Наибольшая сработка происходит в марте. И добыча рыбы в этом месяце наибольшая — свыше одной пятой годового вылова. В 1960 году уровень воды в Камском водохранилище понизился в январе на 105 сантиметров, в феврале — на 197, в марте — на 310, в апреле — на 58 сантиметров. Вылов рыбы рыбозаводами в процентах от годовой добычи соответственно составил 6,0; 14,4; 21,0; 10,3. У Добрянского, Орлинского и Чермозского рыбозаводов на февраль, март и апрель приходится почти половина годового улова.

Хотя при большой сработке воды улов наибольший, однако такая сработка для рыбного хозяйства не желательна. При спаде воды много рыбы гибнет в результате придавливания льдом, а также в отделяющихся водоемах из-за недостатка кислорода. Кроме того, когда уровень воды за зиму сбавляется на 7—8 метров, то весной во время паводка водохранилище наполняется до проектной отметки лишь в первой декаде июня. К этому времени нерест большинства рыб уже заканчивается. Икрометание проходит в условиях быстрого наполнения водохранилища, что для инкубации икры очень неблагоприятно.

В. П. Паздерин,

старший инспектор рыбоохраны
по Пермской области



ПОНЕДЕЛЬНИК		5	12	19	26
ВТОРНИК		6	13	20	27
СРЕДА		7	14	21	28
ЧЕТВЕРГ	1	8	15	22	29
ПЯТНИЦА	2	9	16	23	30
СУББОТА	3	10	17	24	31
ВОСКРЕСЕНЬЕ	4	11	18	25	

Март

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 4 1918 — Были национализированы предприятия Лысьвенского горного округа, среди них Лысьвенский завод.
- 130 лет со дня рождения (1832) Ивана Александровича Мельникова, известного русского певца, сына крепостного из Усолья. В течение четверти века Мельников выступал на сцене Мариинского оперного театра в Петербурге. Его дарование высоко ценил Чайковский, неоднократно отмечавший «могучий, красивый баритон», «прекрасное и серьезное исполнение». Умер И. А. Мельников 25 июня (8 июля) 1906 года.
- 5 1953 — Умер Иосиф Виссарионович Сталин.
- 6 120 лет со дня рождения (1842) Ивана Ивановича Моллесона, первого русского санитарного врача (см. «Отец русской санитарии»). И. И. Моллесон проработал 18 лет в бывшей Пермской губернии; умер в 1920 году.
- 7 120 лет со дня рождения (1842) Ивана Васильевича Вологодина, краеведа, автора ряда материалов по истории нашего края. Родился И. В. Вологдин в Очере, где и провел всю жизнь. Умер 31 января (12 февраля) 1895 года.
- 8 Международный женский день — день солидарности трудящихся женщин всех стран.
- 14 1883 — Умер Карл Маркс.

- 16 Год назад (1961) скончался Федор Михайлович Юдкин, известный овощевод и плодоед Урала, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Пермского сельскохозяйственного института.
- 17 45 лет назад (1917) в Перми был создан Уральский Совет рабочих и солдатских депутатов. В состав его было избрано 400 представителей от 83 заводов и воинских частей. Большинство мест в Совете принадлежало меньшевикам и эсерам, которые проводили соглашательскую политику. Большевики, находясь в меньшинстве, вели активную борьбу с соглашательскими партиями.
- 18 День Парижской коммуны. Установлен в память героического восстания французского пролетариата (1871), взявшего власть в свои руки и создавшего первое революционное правительство рабочего класса — Парижскую коммуны.
- 5 лет назад (1957) дал ток первый агрегат на ТЭЦ № 9, обслуживающей Пермский нефтеперерабатывающий завод.
- 19 35 лет назад (1927) постановкой «Броненосец Потемкин» начал свою жизнь Пермский театр рабочей молодежи (ТРАМ), созданный комсомольцами на базе театра юного зрителя. Несколько лет спустя ТРАМ был преобразован в Пермский драматический театр.
- 20 30 лет со времени образования (1932) города Березники (см. «Город химии»).
- 23 30 лет со дня смерти (1932) Александра Лукича Борчанинова, активного участника декабрьского восстания 1905 года в Мотовилихе, командира красногвардейских отрядов, комиссара первых соединений Красной Армии на Урале, видного советского и партийного работника. Родился А. А. Борчанинов 10 (22) октября 1884 года в семье мотовилихинского рабочего.

В этом месяце исполняется 20 лет со времени гибели (1942) на фронте Великой Отечественной войны Николая Афанасьевича Прокошева, советского археолога, видного исследователя древнейшей истории народов Прикамья. Родился Н. А. Прокошев в 1907 году.

В этом году исполняется 150 лет со дня рождения (1812) Ивана Степановича Дошенникова, талантливого художника-самоучки, происходившего из семьи усольского солеевара, строгановского крепостного.

В этом году исполняется 225 лет (1737) со времени признания Кунгура городом. Ныне Кунгур — один из крупных промышленных и культурных центров нашей области.

В этом году исполняется 365 лет со времени основания (1597) села Острожка, ныне Оханского района. Населенный пункт был основан Никитой Строгановым как укрепленный пункт и первоначально носил название Очерский острожек. Сейчас Острожка — большое село, центр совхоза «Оханский».

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	8.12	18.45	10.33	16	7.30	19.19	11.49
2	8.09	18.47	10.38	17	7.27	19.21	11.54
3	8.06	18.49	10.43	18	7.24	19.23	11.59
4	8.03	18.51	10.48	19	7.21	19.25	12.04
5	8.01	18.54	10.53	20	7.19	19.28	12.09
6	7.58	18.56	10.58	21	7.16	19.30	12.14
7	7.55	18.58	11.03	22	7.13	19.32	12.19
8	7.52	19.00	11.08	23	7.10	19.34	12.24
9	7.49	19.03	11.14	24	7.07	19.36	12.29
10	7.47	19.05	11.18	25	7.05	19.39	12.34
11	7.44	19.08	11.24	26	7.02	19.41	12.39
12	7.41	19.10	11.29	27	6.59	19.43	12.44
13	7.38	19.12	11.34	28	6.56	19.45	12.49
14	7.35	19.14	11.39	29	6.53	19.47	12.54
15	7.33	19.17	11.44	30	6.51	19.50	12.59
				31	6.48	19.52	13.04

ГОРОД ХИМИИ

К 30-летию образования Березников

30 лет назад, 20 марта 1932 года, Президиум ВЦИК постановил объединить разрозненные рабочие поселки — Ленву, Дедюхино, Зырянку и другие — в один город, присвоив ему название Березники. За истекшее с тех пор время город Березники стал неузнаваемым.

В прикамском городе появилось много новых промышленных предприятий. Они дают кальцинированную и каустическую соду, хлористый барий, азотные и калийные удобрения, разнообразные красители и десятки других видов продукции. Из химических предприятий только старый содовый завод, ныне ордена Трудового Красного Знамени, имени В. И. Ленина, начал работать до Октябрьской революции — в 1883 году; кстати, он явился одним из родоначальников отечественной содовой промышленности. Развивается магниевый завод.

Предприятия работают на местном сырье: хлористые соли добываются непосредственно в Березниках, известняк завозится из расположенной поблизости пригородной зоны Александровска. Топливо для ТЭЦ, обслуживающих предприятия, поступает из находящегося неподалеку Кизеловского каменно-угольного бассейна. Все это очень благоприятствует развитию химии в Березниках.

В помощь предприятиям созданы исследовательские учреждения: лаборатория Всесоюзного научно-исследовательского института галургии, филиалы Всесоюзного научно-исследовательского алюминиево-магниевого института, Всесоюзного научно-исследовательского института полупродуктов и красителей.

В городе ведется большое строительство: в последние годы сданы в эксплуатацию механизированный хлебозавод мощностью 60 тонн изделий в сутки, швейная фабрика на 300 машин. Для успешного ведения строительства

созданы крупные кирпичные заводы; кстати, Березниковский завод силикатного кирпича является самым крупным среди подобных предприятий на Урале. Строительное ведомство ордена Трудового Красного Знамени трест № 1 (Севуралтажстрой). Лучший строитель Березники, в прошлом каменщик, ныне инструктор передовых методов каменных работ, Филипп Иванович Курбатов удостоен звания Героя Социалистического Труда.

С развитием лесозаготовок в бассейнах рек Яйвы и Вишеры из Перми в Березники переведен лесопромышленный комбинат «Уралзападолес».

Березники — большой, благоустроенный город, в котором широкие улицы, застроенные многоэтажными зданиями, обилие зелени. Работают два техникума: горно-химический и вечерний строительный, училища: медицинское, два технических и два строительных. Имеются драматический театр, три Дворца культуры (содовиков, калийщиков и энергетиков), краеведческий музей, десятки библиотек. По улицам города идут троллейбусы.

По данным последней переписи населения, в Березниках проживает 106 тысяч человек.

ОТЕЦ РУССКОЙ САНИТАРИИ

К 120-летию со дня рождения И. И. Моллесона

В труде В. И. Ленина «Кустарная перепись 1894/95 года в Пермской губернии и общие вопросы «кустарной» промышленности» приведены выдержки из статьи И. И. Моллесона «Очерк шерстобитного и валяльного (или пимокатного) промыслов в гигиеническом отношении». Моллесон пишет о крайне тяжелых гигиенических условиях пимокатного промысла, требует запретить пимокатам работать на дому, устроить для них фабрики. В. И. Ленин горячо поддержал это требование. «Нельзя не пожелать, — указывал он, — осуществления этой меры, которая двинула бы вперед технический прогресс, устранив массу посредников, расчистила дорогу для регулирования рабочего дня и условий труда, одним словом, устранила бы вопиющие злоупотребления в нашей «народной» промышленности» (В. И. Ленин. Соч., том 2, стр. 393).

«Очерк шерстобитного и валяльного (или пимокатного) промыслов в гигиеническом отношении» был написан И. И. Моллесоном на уральском материале. Врач Иван Иванович Моллесон поднял голос в защиту кустарей-пимокатов, которые были вынуждены работать в ужасных условиях. Они спустя 15 лет работы гибли от чахотки, а скупщики богатели. Со страниц журнала «Здоровье», в котором в 1879 году был опубликован «Очерк», прозвучал голос врача-уральца.

18 лет, 1871—1888 годы, проработал на Урале этот врач. С его именем связана организация санитарного дела в нашем крае да и вообще в России.

В 1865 году И. И. Моллесон окончил с золотой медалью медицинский факультет Казанского университета. Совет университета оставил одаренного выпускника в учебном заведении для подготовки к профессорскому званию, но попечитель учебного округа не утвердил этого решения. Моллесон поехал работать земским врачом в Бугурусланский уезд Самарской губернии.

Уже вскоре имя И. И. Моллесона появилось в печати. Его работы по народной гигиене привлекли внимание.

В 1871 году И. И. Моллесона пригласили на работу в Пермь. Сначала его зачислили ординатором губернской земской больницы, а спустя несколь-

ко месяцев — губернским санитарным врачом. Моллесон первым занял эту должность и, заняв ее, развернул кипучую деятельность.

29 апреля (11 мая) 1872 года по его инициативе при губернской земской управе была учреждена санитарная комиссия для изучения причин распространения болезней в губернии и выработки мер по оздоровлению населения. 1—11 (13—23) августа в Перми состоялся первый губернский съезд земских медиков. В работе его приняло участие 14 врачей (около половины земских врачей губернии). Съезд вынес решение развить санитарное дело, создавать больницы, открыть фельдшерскую школу в Перми. 4 (16) сентября в только что отстроенном помещении оспенного института была произведена первая прививка оспы телятам (для получения вакцины).

И. И. Моллесон был душой всех этих и ряда других мероприятий. Но вскоре ему пришлось оставить должность губернского санитарного врача.

Земство быстро разочаровалось в санитарной комиссии. Комиссия вскрывала все новые факты ужасного санитарного состояния губернии (в 1866, 1871 годах в Перми были случаи заболевания холерой), разрабатывала меры по оздоровлению населения. Требовалось осуществить широкие оздоровительные мероприятия, на что земство не шло. В этих условиях деятельность санитарной комиссии стала для земства вредной, и оно ее ликвидировало. В качестве повода для ликвидации было использовано решение комиссии создать в Перми филиал Казанского научно-медицинского общества, чтобы свою практическую работу вести на научной основе. В решении комиссии председатель губернской земской управы Смышляев усмотрел превышение ею полномочий и ущемление его прав, публично оскорбил председателя комиссии врача В. И. Дунаева. Решение комиссии об учреждении филиала научно-медицинского общества управа отменила. Земские врачи, и среди них Моллесон, возмущенные выходкой председателя управы (вместо поддержки — оскорбление), заявили об уходе с работы в Пермском земстве. Моллесон писал: «Этот самодур купец хотел низвести врачей до роли слуг, безмолвно созерцающих деяния барина и беспрекословно исполняющих его прихоти, но этому не быть».

И. И. Моллесон перешел на работу в Шадринское уездное земство. Там по его инициативе был создан первый в земской системе врачебный совет, который стал руководить здравоохранением в уезде. Успех дела был полным, однако уездное земское собрание нашло существование врачебного совета противозаконным. 9 лет проработал Моллесон в зауральском селе Ольховке, основал там больницу.

В 1883 году И. И. Моллесон получил приглашение редактировать «Сборник Пермского земства». С сентября 1883 года до марта 1888 года редактировал он этот «Сборник», привлекая к участию в нем передовых земских врачей, стремясь объединить силы земской медицины для оказания более эффективной помощи населению. Одновременно со «Сборником» Моллесон выпускал медицинскую газету «Пермский эпидемиологический вестник». И. И. Моллесон выступил организатором и руководителем трех губернских съездов врачей (в 1884, 1886 и 1887 годах). Наряду с большой организаторской и литературной работой Моллесон трудился и непосредственно по специальности — пять лет был врачом реального училища и женской гимназии; в гимназии работал безвозмездно.

1 ноября 1886 года в Перми была открыта санитарная станция, кстати, первая в России. Ее возглавил некий Рума, не имевший никакого медицинского образования, невежда от науки. Земские врачи выступили против назначения Румы, но земство их не поддержало, более того, уволило старшего врача губернской земской больницы В. И. Земблинова и И. И. Моллесона. Последний был уволен «под тем благовидным предлогом, что земство изме-

няет самые условия редакции и издания своего сборника». Журнал «Врач» выразил сожаление по поводу увольнения И. И. Моллесона. Ведь «Моллесон вкладывал всю свою душу в дело организации и развития земской медицины и действительно был душой ее в Пермской губернии».

С 1889 года И. И. Моллесон стал работать в Саратовской губернии, но дело его в нашем крае не погасло: лучшие земские врачи продолжали настойчиво бороться за развитие санитарного дела в губернии, за рациональную организацию медицинской помощи сельскому населению.

И. И. Моллесон написал более 50 работ о состоянии здравоохранения в бывшей Пермской губернии, а всего им было выполнено свыше 250 работ по вопросам медицины. Его работы печатались в «Сборнике Пермского земства», в журналах «Врач» и «Здоровье», в «Военно-медицинском журнале» и многих других изданиях.

Врач Иван Иванович Моллесон явился пионером русской санитарии, ее отцом.

ПЕРМСКОЕ ПРЕДВЕСЕНЬЕ

Заметкой «Пермское предвесенье» начинаем календарь Пермской природы. Календарь составлен доцентом нашего университета Е. Ф. Зубковым. В основу его положены личные наблюдения автора и данные сети гидрометслужбы. Одновременно использованы литературные данные, в частности материалы из книги: *Шиголев А. А., Шиманюк А. П. Сезонное развитие природы Европейской части СССР. М., Географиз, 1949.*

Е. Ф. Зубков выделяет шесть сезонов в развитии природных явлений: предвесенье, весну, лето, осень, предзимье и зиму. Им указаны сроки сезонных явлений в природе для района Перми. В других районах края, особенно удаленных от Перми и гористых, они, конечно, будут иными. Так, средние сроки начала цветения черемухи обыкновенной у нас в области, в зависимости от широты и высоты местности, колеблются от 23 мая до 13 июня, то есть в пределах трех недель (*Агрометеорологический справочник по Пермской области. Ленинград, ГИМИЗ, 1959*).

Издательство надеется, что помещенный в данном ежегоднике календарь пермской природы будет способствовать развитию наблюдений за сезонными явлениями в природе, наблюдений, имеющих важное познавательное и хозяйственное значение.

Несомненно, среди краеведов есть лица, ведущие наблюдения за местной природой. Издательство охотно опубликует данные этих наблюдений в последующих «Календарях-справочниках» нашего края.

Еще не весна, но уже и не зима. Несмотря на снегопады, снежный покров убывает — снег оседает. Даже в морозные дни на карнизах крыш с солнечной стороны растут сосульки, а на обращенных к югу косогорах появляются проталины. Темнеет и рушится санный путь. В лесу и возле жилья оживает пернатое царство — начинает кричать филин, раздается первая «дрель» дятла, запевают синицы. Галки и вороны все чаще оглашают окрестность громкими голосами.

Это предвесенье. В Перми оно наступает в среднем около 20 марта, заканчивается к 10 апреля. В 1958 году предвесенье началось 3 марта, а в

1941 году — 1 апреля. Средняя продолжительность сезона 21 день, наименьшая — 15 дней, наибольшая — до 40 дней.

С каждым днем солнце прогревает все заметнее. На первых порах 70% поступающей его лучистой энергии отражается от снега обратно в атмосферу. В это время расход тепла еще больше прихода. Получается так: на солнце тает, а в тени морозит. Но при пасмурном небе картина иная: снежный покров оседает по всей поверхности, причем буквально на глазах. Появляются проталины; после каждой оттепели их все больше. Пейзаж становится пестрым. В результате к концу предвесенья поглощение солнечных лучей на местности возрастает до 55—60%.

Параллельно растет температура воздуха. В начале предвесенья среднесуточные температуры держатся около минус 7—5°, в конце предвесенья приближаются к устойчивому весеннему переходу через 0°, повышаясь в среднем на 2—3° за декаду.

В предвесенье вместе с массами теплого воздуха появляются первые перелетные птицы. За 7—10 дней до перелома к весне прилетают в район Перми грачи. Затем возвращаются скворцы, а с ними и весна.

Календарь предвесенья

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Первая капель; начало образования наста	16. III	3. III	25. III
Переход средней суточной температуры воздуха через —5°	18. III	11. III	27. III
Начало таяния снега	23. III	3. III	4. IV
Прилет передовых грачей	28. III	20. III	20. IV
Первые кучевые облака; первые проталины на ровных полях	1. IV	—	—
Прилет скворцов	7. IV	30. III	25. IV
Переход средней суточной температуры воздуха через 0°; караваны кучевых облаков; массовое появление проталин на ровных полях	8. IV	25. III	29. IV

Е. Ф. Зубков



СНЕГ СОХРАНИТ ОВОЩИ

С наступлением весны хранить овощи и картофель становится трудно: температура воздуха в хранилищах поднимается, овощи и картофель трогаются в рост. А хранить надо до нового урожая. Как быть? Можно переложить овощи и картофель в снег — устроить снежный бургт. В снегу и овощи и картофель пролежат всю весну и большую часть лета не прорастая, не теряя в весе. Пролежат потому, что температура внутри бурта держится на

уровне 1—2 градуса тепла. У клубней картофеля, хранящихся при такой температуре, появляется сладковатый привкус, но стоит выдержать их несколько дней при температуре летнего воздуха, и привкус полностью исчезает.

Время закладки овощей в снег у нас — конец марта, чаще начало апреля.

Капусту укладывают в штабель, кочерыгами вверх, чтобы талая вода не затекала внутрь кочанов. Между рядами кочанов делают прослойки снегом в 8—10 сантиметров. Высота штабеля до 1,5 метра. Штабель укрывают снегом; толщина снежного укрытия должна быть 0,5—0,8 метра. Поверхность снега надо покрыть опилками, соломой или другими теплоизолирующими материалами.

Можно успешно хранить в снегу свеклу. Доцент Пермского сельскохозяйственного института А. А. Ерофеев проводил опыт со снегованием свеклы сорта Бордо. Свекла, положенная в снежный бург 5 апреля, хорошо сохранилась до середины июля.

Хранение картофеля в снежных буртах проводилось у нас в крае Пермским сельскохозяйственным институтом и Пермским трестом столовых и дало хорошие результаты.



ПЕРЕСАДКА КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Трудно представить себе квартиру без растений: растения украшают наш быт, очищают воздух. Приятно видеть в комнатах пальму, амариллис, бегонию и других наших зеленых друзей. Но нередко растут они плохо, болеют. Что делать, чтобы зеленые питомцы радовали глаз? Многие могут дать пересадку.

Обычно молодые растения пересаживают ежегодно, крупные кадочные растения — один раз в 3—5 лет, а пальмы — один раз в 5—10 лет.

Лучшее время для пересадки — вторая половина марта, начало апреля. Растения пересаживают в горшки больших размеров; старый горшок должен свободно входить в новый, но не болтаться в нем.

Перед использованием новые цветочные горшки вымачивают в течение 3—5 минут в чистой воде, чтобы корни растений не приставали к их стенкам. Старые горшки тщательно очищают и моют в горячей воде с содой. Металлическая посуда для растений не пригодна.

Растениям нужна свежая, питательная земля, состоящая из смеси дерновой и перегнойной земель и крупнозернистого речного песка. Для листовенно-декоративных растений следует брать смесь с большим количеством перегноя, для красиво цветущих растений отношение перегноя к дерновой земле должно быть 1 : 6.

При пересадке полностью сменяют землю, большие корни подрезают.

Пересаженные растения следует некоторое время держать в тени, часто опрыскивать, хорошо поливать.

Вторая половина марта, начало апреля — время не только пересадки, а и размножения комнатных растений.

Семенами размножают немногие комнатные растения: пальмы, приму-

лы, бегонии, глоксинии и некоторые другие. Более распространено размножение стеблевыми и листовыми черенками, отводками, делением куста и корневищ, корневыми отпрысками, детками луковиц. Остановимся на черенковании.

Черенки — это небольшие веточки или части их с 2—3 листочками. Большинство комнатных растений (пеларгония, гортензия, фуксия и др.) размножают верхушечными черенками. Растения, выращенные из верхушечных черенков, быстрее зацветают.

Прежде чем высаживать черенки на постоянное место, их следует укоренить. Для укоренения черенки высаживают в горшки, плошки, ящики. Олеандры, фикусы легко укореняются в бутылках с водой.

Наилучшие условия укоренения черенков — обилие рассеянного света и температура воздуха около 25°. Поливать черенки следует теплой водой, два раза в день, с последующим опрыскиванием. При таком уходе за 10—14 дней на черенках образуются корешки. Черенки с корешками пересаживают в горшки на постоянное место.

Н. М. Колмогорова,

научный сотрудник ботанического сада при Пермском университете

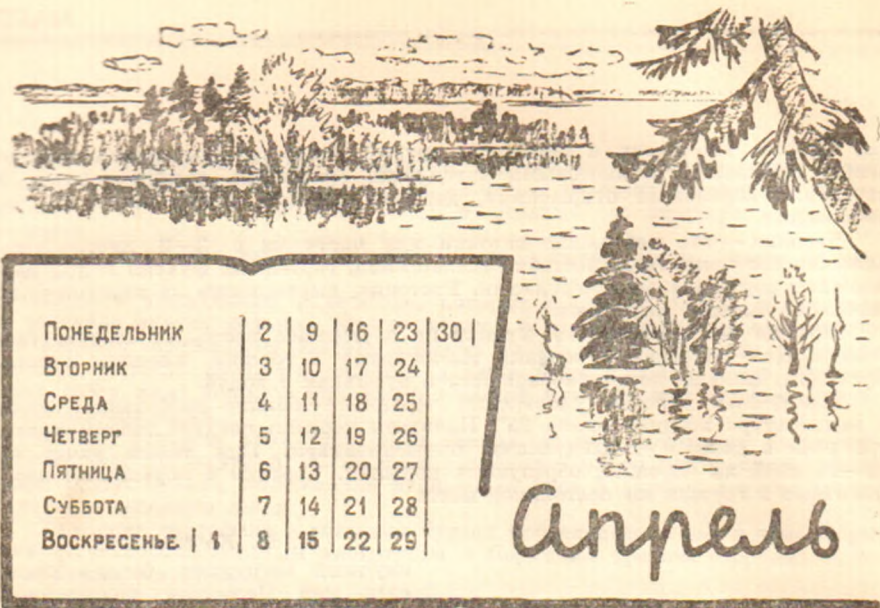
„ЧЕРДЫНСКИЙ КРАЙ“

35 лет назад, в марте 1927 года, вышел первый сборник Общества изучения Чердынского края. Тоненький журнал (двадцать страниц текста) знакомил читателей с историей создания местного музея, рассказывал о народной медицине в крае; были помещены заметки об экскурсии к Полуду-великану.

В декабре 1927 года появился второй сборник «Чердынский край». Известный краевед А. Теплоухов поместил в нем интересную статью «Связь Пермского края с севером и западом по историческим данным, географическим названиям и фамилиям жителей». Статья проливает свет на происхождение коми-пермяков и до сих пор представляет значительный научный интерес. Был опубликован указатель печатных работ о Чердынском крае.

В августе 1928 года читатели получили третий сборник Общества изучения Чердынского края. Среди материалов были статья из истории солеварения в районе Чердыни, сведения о рыбах Чердынского края, первая печатная работа известного сейчас краеведа И. А. Лунегова — «Запуги» (о предрассудках, суевериях и приметах жителей Вильгортского сельсовета).

В трех сборниках «Чердынский край» было опубликовано пятнадцать материалов. Первые два сборника напечатаны в Усолье, третий — в Соликамске. Вышли они ограниченным тиражом — от 300 до 500 экземпляров, теперь представляют библиографическую редкость.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

УТРО ЭРЫ КОСМОСА

12 апреля 1961 года. Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос. В 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, в 10 часов 55 минут благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — страны Советов. Весь полет вокруг Земли был совершен за 108 минут, и эти минуты потрясли мир. Сбылись слова К. Э. Циолковского: «Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели».

Первый человек, проникший в космос — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик майор Юрий Алексеевич Гагарин. Полетом в космос одержана блестящая победа труда, науки, разума.

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике Президиум Верховного Совета СССР учредил звание «Летчик-космонавт СССР» и присвоил это звание Ю. А. Гагарину.

14 апреля 1961 года Президиум Верховного Совета СССР издал Указ: «За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание Героя Советского Союза с вру-

чением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» первому в мире летчику-космонавту майору Гагарину Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве».

Президиум Академии наук СССР наградила Ю. А. Гагарина золотой медалью имени К. Э. Циолковского «За выдающиеся работы в области межпланетных сообщений».

- 1 1920 — На Урале начался «Трудовой месяц». Коммунисты и беспартийные после основной работы участвовали в ремонте железнодорожных путей, паровозов, в погрузке и выгрузке, в сельскохозяйственных работах. Только в Перми приняло участие в субботниках около 100 тысяч человек.
- 6 60 лет со дня смерти (1902) Глеба Ивановича Успенского, русского писателя. В 1888 году, направляясь в Сибирь, Г. И. Успенский совершил поездку по Каме и Горнозаводской железной дороге, побывал в Перми, о чем пишет в очерках «Поездки к переселенцам».
- 150 лет со дня рождения (1812) Александра Ивановича Герцена, русского революционера-демократа, философа-материалиста, писателя. В 1835 году А. И. Герцен был отправлен царским правительством в политическую ссылку в Пермь (см. «Герцен в Перми»). Отсюда его перевели в Вятку, а из Вятки во Владимир. Умер А. И. Герцен 9 (21) января 1870 года.
- 9 15 лет со дня смерти (1947) Андрея Александровича Рихтера, советского ботаника, специалиста по физиологии растений, академика. В 1916—1924 годах А. А. Рихтер был профессором Пермского университета. Один из организаторов агрономического факультета, ставшего впоследствии сельскохозяйственным институтом.
- 12 1919 — были опубликованы написанные В. И. Лениным «Тезисы ЦК РКП(б) в связи с положением Восточного фронта». Ленин писал: «Надо напрячь все силы, развернуть революционную энергию, и Колчак будет разбит». Тезисы ЦК РКП(б) стали боевой программой действий.
- 16 45 лет назад (1917), по примеру молодежи Петрограда, молодые рабочие Пермской городской электростанции по инициативе большевика Чегляева создали первую в нашем крае организацию Союза социалистической рабочей молодежи (ССРМ). Летом и осенью возникли организации СССРМ в Мотовилихе, в Пермских железнодорожных мастерских.
- 18 1954 — 16—18 апреля на водосливной Камской гидроэлектростанции были опущены металлические щиты для преграждения течения реки Камы между бычками ГЭС — началось заполнение водой ложа Камского водохранилища.
- 160 лет со дня смерти (1802) Ивана Ивановича Лепехина, выдающегося русского путешественника и натуралиста XVIII века, внесшего значительный вклад в изучение нашего края (см. «Исследователь Урала»).
- 19 40 лет со дня смерти (1922) Василия Михеевича Шулепова, прогрессивного деятеля народного образования в нашем крае. Под его руководством в 1919 году в Перми было создано первое в нашем крае учреждение по коммунистическому воспитанию детей — клуб «Муравейник». Родился В. М. Шулепов в 1874 году.
- 70 лет со дня рождения (1892) Григория Абрамовича Шайна, советского астронома, академика. Научную деятельность Г. А. Шайн начинал в Пермском университете. Умер 4 августа 1956 года.
- 90 лет со дня рождения (1872) Георгия Петровича Аликина, пермского краеведа, активного участника археологических раскопок в нашей местности. Умер Г. П. Аликин в 1939 году.
- 21 80 лет со дня рождения (1882) Бориса Дмитриевича Грекова, советского историка, академика, общественного деятеля, борца за мир. В первые

- годы существования Пермского университета Б. Д. Греков был его профессором. Умер 9 сентября 1953 года.
- 22 **ДЕНЬ ПАМЯТИ В. И. ЛЕНИНА. 92 ГОДА СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ (1870) ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА.**
- 23 30 лет со дня ввода в эксплуатацию (1932) Березниковского химического комбината. Газета «Правда» 25 апреля 1932 года писала: «Мы одержали новую победу. Аммиачный завод Березниковского химического комбината дал первую продукцию. Это — большой праздник не только советской химии, но и всей нашей страны».
- 24 **Международный день солидарности молодежи против колониализма, за мирное сосуществование.**
- 80 лет со дня смерти (1882) Наркиза Константиновича Чупина, выдающегося краеведа, автора «Географического и статистического словаря Пермской губернии», печатавшегося в приложении к «Сборнику Пермского губернского земства». Родился Н. К. Чупин 4 (16) февраля 1824 года.
- 165 лет со дня смерти (1797) Моисея Ивановича Югова, первооткрывателя каменного угля в Кизеловском бассейне. Родился М. И. Югов в 1760 году, в селе Юрич, ныне Карагайского района, в семье строгановских крепостных.
- 26 1918 — Были национализированы предприятия Чусовского горного округа, среди них Чусовской завод.
- 27 45 лет назад (1917) в Екатеринбурге (ныне Свердловске) открылась первая Уральская (свободная) областная конференция РСДРП(б). Собралось 64 делегата от 43 партийных организаций, представлявших 16 тысяч членов партии. Конференцией руководил Я. М. Свердлов. Она собрала в единый коллектив все партийные организации Урала, сплотила их вокруг ЦК РСДРП(б).

В этом году исполняется 145 лет со дня рождения (1817) и 70 лет со дня смерти (1892) Андрея Андреевича Пищалкина, художника, первоклассного мастера классической гравюры, происходившего из строгановских крепостных села Ильинского.

В этом году исполняется 490 лет со времени присоединения (1472) Пермской земли («Перми Великой») к Московскому (Русскому) государству.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	6.45	19.54	13.09	16	6.03	20.28	14.25
2	6.42	19.56	13.14	17	6.00	20.30	14.30
3	6.39	19.59	13.20	18	5.58	20.32	14.34
4	6.37	20.01	13.24	19	5.55	20.35	14.40
5	6.34	20.04	13.30	20	5.53	20.37	14.44
6	6.31	20.06	13.35	21	5.50	20.39	14.49
7	6.28	20.08	13.40	22	5.47	20.41	14.54
8	6.25	20.10	13.45	23	5.45	20.43	14.58
9	6.23	20.13	13.50	24	5.42	20.46	15.04
10	6.20	20.15	13.55	25	5.39	20.48	15.09
11	6.17	20.17	14.00	26	5.37	20.50	15.13
12	6.14	20.19	14.05	27	5.34	20.52	15.18
13	6.11	20.21	14.10	28	5.32	20.54	15.22
14	6.09	20.24	14.15	29	5.29	20.57	15.28
15	6.06	20.26	14.20	30	5.27	20.59	15.32

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ УРАЛА

К 160-летию со дня смерти И. И. Лепехина ¹

В фонде редкой книги Пермской публичной библиотеки имени Горького бережно хранятся труды «солдатского сына» Ивана Ивановича Лепехина, его «Дневные записки путешествия... по разным провинциям Российского государства». На первом томе «Дневных записок» значится: напечатаны в 1771 году. В многотомной работе содержится большой фактический материал по географии и этнографии России восемнадцатого века. Он собран автором в Поволжье, на Урале и на севере Европейской России, когда И. И. Лепехин руководил одной из экспедиций Петербургской академии наук.

И. И. Лепехин родился 10 (21) сентября 1740 года. Ученый происходил из семьи солдата Семеновского полка. Его отец «не имел нужных средств воспитать сына своего, в котором усматривал способность и охоту к знаниям». В настойчивой борьбе с материальными трудностями, с сословными ограничениями Иван Лепехин блестяще окончил гимназию и университет в столице, пробил себе путь в науку.

Во главе экспедиции И. И. Лепехин прошел длинный и трудный путь. Он обстоятельно изучил природу, опередив свое время, пришел к мысли о том, что существует тесная взаимная связь между климатом, растительностью и животным миром. Он, вышедший из простой среды, стремился ознакомиться с жизнью трудовых людей, с большой любовью описал народный быт.

В «Дневных записках» И. И. Лепехина содержится большой материал о нашем крае.

Выдающийся русский путешественник и натуралист XVIII века, он первым подробно описал «чудо природы» — Кунгурскую ледяную пещеру. Ей посвящены десять страниц во втором томе труда. Лепехин рассказывает о гротах («палатах», «вертепах»), о проходах («проулках», «пролазах»), о «каменных кабинах». Содержится интересное указание о том, что на участке пещеры, расположенном между гротами «Крестовый» и «Коралловый риф», имелась ледяная палата до 160 шагов в длину и до 30 шагов в поперечнике. Относительно происхождения пещеры Лепехин писал: «Она водному элементу начало свое должествует», совершенно справедливо считал, что пещера образовалась в результате совместного действия поверхностных и подземных вод на легко растворимые в воде горные породы.

Приведены в «Дневных записках» сведения о некоторых пещерах в бассейне реки Яйвы.

Одновременно с пещерами Лепехин очень интересовался богатствами недр и их использованием.

Многие страницы в третьем томе труда посвящены центру солеварения на Верхней Каме — Соли-Камской (так в то время назывался нынешний город Соликамск). Автор сетовал, что соленосные толщи мало изучены: «Сожалеть надобно, — писал он, — что, для лучшего понятия и приращення в соляных промыслах, точного положения земных слоев соляные ключи покрывающих неизвестно, потому что промышленники более о карманных (о личной выгоде. — Ред.), нежели о физических причинах заботятся».

В селе Ключи на Сибирском тракте, ныне Суксунского района, его привлекал «быстрый ключ, выносящий с собой серную материю». Речь шла о сероводородных водах, тех, что теперь успешно используются для лечебных целей на курорте «Ключи».

В труде содержится масса сведений о растениях и животных. Несколько страниц посвящены ботаническому саду Демидова близ Соликамска. Здесь были собраны растения из различных частей света.

Много писал Лепехин о занятиях жителей, об условиях труда, о быте, рисуя правдивое положение трудовых людей нашего края во второй половине восемнадцатого века.

Оставив город Соликамск и направившись к западу, путешественник увидел «небольшие перелески, украшающие равнины; места... удобные к хлебопашеству».

Путь лежал через коми-пермяцкие деревни. Убожество, нищета предстали перед глазами. «Бедность до того их (коми-пермяков. — Ред.) довела, что они принуждены большую часть своего веку довольствоваться пихтовой корою» вместо муки, — читаем в «Дневных записках».

Лепехин интересовался причинами такой бедности. Одну из них он совершенно справедливо видел в отрыве мужчин от дома, в том, что они, в силу приписки, вынуждены были работать за сотни верст от родного очага — на походяшинских заводах за Уральским хребтом. «Такие несчастные люди нередко года по два домов своих не знают...»

С любовью рассказывает Лепехин о большой наблюдательности коми-пермяков, о используемых ими растениях (для крашения тканей, в народной медицине и на другие цели). «...Чтобы узнать части света, компасом им служит самой лес; по оному удобно они познают север и прочие страны света... Главным положением северной стороны почитают короткие сучья дерев, обращенные на север». Представляет интерес и имеющийся в работе русско-пермяцкий словарь. В нем дан перевод самых употребительных в жизни крестьян слов.

«Дневные записки» Лепехина содержат интересные сведения из истории отдельных населенных пунктов и заводов. Говоря о Суксуне, автор писал про завод, основанный в 1729 году. «Самое большое достоинство сего завода, — отмечал он, — состоит в делании медной посуды, которая отправляется не только в окольные, но и в отдаленные места, и делается с изрядным искусством». О Кунгуре Лепехин записал: «Внутри города на горе построен кремль деревянный с башнями».

В общей сложности свыше ста страниц в «Дневных записках путешественника» И. И. Лепехина посвящено нашему краю. Автор выступает как исследователь Урала; видны его большая наблюдательность, стремление обстоятельное ознакомиться с краем, сочувственное отношение к простым людям. Из участников академических экспедиций только «солдатский сын» И. И. Лепехин писал о тяжелой жизни трудового народа.

«Дневные записки путешествия... по разным провинциям Российского государства» явились большим вкладом в познание нашей страны. Научные выводы автора касаются вопросов изменения свойств животных и растений, а также неживой природы под влиянием внешней среды.

Уже по выходе первого тома «Дневных записок», в 1771 году, путешественник и натуралист И. И. Лепехин был избран членом Петербургской академии наук. Более трети века, вплоть до смерти в 1802 году, продолжалась его научная деятельность.

А. И. ГЕРЦЕН В ПЕРМИ

В 1835 году царское правительство выслало А. И. Герцена из Москвы в Пермь. Здесь он пробыл недолго, вскоре его перевели в Вятку, но и кратковременное пребывание в городе на берегу Камы глубоко врезалось в память. В мемуарах «Былое и думы» Герцен с большой теплотой вспоминает о пермских встречах с политическим ссыльным Цехановичем, участником польского освободительного движения 1830—1831 годов.

К приезду Герцена в Перми находилась в ссылке целая группа поляков — участников восстания на польских землях против господства царизма. Губернатор категорически запретил А. И. Герцену знакомиться с сосланными поляками. И вместе с тем у него были заведены такие порядки, которые благоприятствовали знакомству.

Каждую субботу в десять часов утра все ссылки должны были являться к губернатору на проверку. «Он выходил с трубкой и листом, поверял, все ли налицо, а если кого не было, посылал квартального узнавать о причине... Таким образом, я в его доме перезнакомился со всеми поляками», — писал впоследствии Герцен.

На одном из губернаторских смотров ссылный поляк-ксендз пригласил Герцена к себе. На квартире у ксендза Герцен встретился с Цехановичем. Цеханович «сидел молча, задумчиво курил маленькую трубку... Был сутуловат, даже кривобок, лицо его принадлежало к тому неправильному польско-литовскому типу, который удивляет сначала и притягивает потом; такие черты были у величайшего из поляков — у Тадеуша Костюшко», дяделя польского национально-освободительного движения, руководителя восстания 1794 года.

Несколько дней спустя Герцен и Цеханович встретились на берегу Камы. Поляк бродил по пустынному берегу и гербаризировал растения. Герцен увидел его и быстро подошел к нему.

Перед отъездом в Вятку Герцен пошел проститься со своим польским другом. Небольшая комната, в которой жил Цеханович, была почти совсем пуста; старый чемоданчик стоял у скудной постели. Деревянные стол и стул составляли всю мебель.

«Мне хотелось оставить ему что-нибудь на память, — писал в мемуарах Герцен, — я снял небольшую записку с рубашки и просил его принести ее».

Цеханович «достал небольшой мешочек, вынул из него железную цепочку; оторвав от нее несколько звеньев, подал мне со словами:

— Цепочка эта мне очень дорога, с ней связаны святейшие воспоминания... возьмите эти кольца. Не думал, что я, изгнанник из Литвы, подарю их русскому изгнаннику.

Я обнял его и простился».

Воспоминаниями о пермских встречах с польским другом Цехановичем А. И. Герцен очень дорожил.

ДОКТОР МЕДИЦИНЫ

К 45-летию со дня смерти П. Н. Серебренникова

Среди врачей дореволюционной Перми видное место занимал Павел Николаевич Серебренников, уроженец села Архангельского, ныне Юсьвинского района, высокообразованный доктор и большой общественный деятель.

В 1877 году, 28 лет, П. Н. Серебренников успешно окончил Петербургскую Военно-медицинскую академию. У него была возможность остаться при академии для научной работы, но он отказался от многообещающего предложения и добровольно поехал на фронт происходившей тогда Русско-турецкой войны в качестве врача. Около двух лет он находился в гуще военных действий. По окончании войны Серебренников возвратился в Пермскую губернию и здесь работал врачом до конца жизни (умер 20 марта (2 апреля) 1917 года), сначала в Нижней Салде, потом в Ирбите и с 1885 года в Перми.

Деятельность П. Н. Серебrenникова-врача была весьма разносторонней. Наряду с лечебной работой он вел исследования, много занимался популяризацией медицинских знаний. Им написано много работ, среди которых: «О рождаемости и смертности в г. Ирбите за 17 лет, как материалы для определения санитарного состояния города» (1882), «Минеральные источники в Ирбитском уезде» (1884), «Краткий очерк холерных эпидемий в России, Пермской губернии и г. Перми за 50 лет» (1893), «К вопросу об оспопрививании (оспенные эпидемии в Оханском уезде за 50 лет)» (1895). За работу «Медико-санитарное описание г. Ирбита» в 1885 году П. Н. Серебrenников был удостоен ученой степени доктора медицины.

Много времени Павел Николаевич тратил на лекторскую работу. Он вел занятия по гигиене, причем безвозмездно, в обществе Красного Креста, в городском четырехклассном училище (в течение 15 лет); часто проводил научно-популярные беседы по естествознанию и медицине в воскресной школе для взрослых, на многочисленных курсах учителей в уездных городах Пермской губернии, в организованной им ремесленной школе, в училище слепых и особенно в научно-промышленном музее, одним из создателей которого он был.

Исключительная заслуга П. Н. Серебrenникова перед краем заключается в его общественной работе. В 1887 году им было основано Общество помощи слепым, которое собрало средства и построило превосходное здание для училища слепых. При его активном участии были организованы в Перми ремесленная школа для девочек, воскресная школа для взрослых, вечерние курсы для рабочих.

Всю жизнь П. Н. Серебrenников очень много помогал тем молодым талантливым людям, которые сами не имели возможности получить образование. Он подыскивал для них бесплатных репетиторов с целью помочь подготовиться к поступлению в учебное заведение, добивался назначения им стипендии и нередко сам материально помогал.

Павел Николаевич усыновил и воспитал подкинутого к его дому ребенка. Его приемный сын Вадим Павлович Серебrenников был знаменитым врачом-фтизиатром города Ташкента (скончался в 1943 году).

Е. М. Нечаева

MADE IN USSR

Эти слова можно прочесть на многих изделиях Пермского завода торгового машиностроения. Китай, Марокко, Куба, Болгария, Камбоджа и ряд других стран покупают машины марки «ПЗТМ». А сколько продукции с этой маркой расходится у нас в Союзе!

Пермский завод торгового машиностроения занимается техническим оснащением предприятий общественного питания. Вот изготовленный им универсальный привод с комплектом машин. Привод действительно универсален. Он приводит в действие либо мясорубку, либо картофелечистку, овощерезку, взбивалку. Машины быстро и хорошо выполняют операции, неизмеримо облегчая труд человека. Отдельно выпускаемая картофелечистка пропускает до 150 килограммов клубней в час. За это же время мясорубка пропускает 300—350 килограммов мяса, котлетоформовочная машина дает 3 тысячи котлет!

Предприятие выпускает еще универсальную машину для переработки мяса, протирачно-резательную машину и несколько других агрегатов. Ассортимент продукции завода становится все шире.

ПЕРМСКАЯ ВЕСНА

По средним многолетним данным весна в Перми начинается 10 апреля, как только среднесуточная температура воздуха станет устойчиво держаться выше 0°, конец весны наступает 3 июня, когда зацветает сирень. Средняя продолжительность сезона у нас 54 дня, наименьшая — 30 дней, а наибольшая — 70 дней. В 1951 году весна наступила 25 марта, в 1941 году — лишь 29 апреля. Раннее завершение весны наблюдалось в 1957 году — 16 мая, очень запоздалое в 1941 году — 16 июня.

С первых дней весны суточный приход тепла становится все больше расхода тепла земной поверхностью. Среднесуточная температура воздуха быстро растет. От 0° в начале сезона уже через декаду она повышается до 3°, а еще через 4—5 дней переходит через 5° — рубеж, определяющий начало вегетационного периода.

Рост температуры воздуха идет неравномерно, а в конце весны даже замедленно, потому что сопровождается возвратами холодов.

Вместо слоистых облаков, господствующих в холодную половину года, все чаще наблюдаются кучевые. Жидкие осадки становятся преобладающими; твердые осадки выпадают преимущественно в виде крупы и снежных хлопьев.

Вся природа приходит в движение. Под нарастающим ливнем солнечных лучей стремительно изменяется облик окружающей местности. Ежедневно в природе происходит столько перемен, что проследить за ними во всей их полноте не сможет ни один наблюдатель. Среди бесчисленных явлений в природе немало столь величественных и красивых, что они ежегодно привлекают к себе наше внимание как нечто невиданное, вызывают изумление и восторг, новые мысли и надежды, наполняют нас новой энергией.

Многие из этих явлений тесно уязвляются с нашей деятельностью, особенно в лесном и сельском хозяйстве, служат надежными сигналами о наиболее целесообразных сроках полевых работ.

Издавна замечено, что пышное цветение черемухи, как правило, связано с «черемухиными холодами» и что эти холода чаще всего бывают последними. И наукой подтверждается, что после цветения черемухи атмосферный воздух в приземном слое так сильно прогревается и так энергично всплывает вверх, что создаются все условия для образования грозовых облаков. Это давно заметил народ, и потому во всей нечерноземной зоне зацветание черемухи рассматривается как сигнал об истечении наиболее приемлемых сроков сева ранних яровых и посадки картофеля.

Период цветения черемухи — это заключительная фаза весны. В конце ее зацветают яблони и вишни, после чего становится жарко, начинаются ливни и грозы — происходит перелом к лету.

Календарь весны

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Первая песня жаворонка	13. IV	2. IV	30. IV
Появление бабочки крапивницы	14. IV	4. IV	29. IV
Первая песня зяблика	18. IV	10. IV	4. V
Прекращение саниного пути	18. IV	20. III	3. V
Начало сокодвижения у березы;			
зацветание мать-и-мачехи; прилет белой			
трясогузки	20. IV	—	—

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Сход снежного покрова с полей	20. IV	30. III	6. V
Зацветание подснежника (ветреницы)	21. IV	—	—
Первая подвижка льда на р. Кама	21. IV	30. III	3. V
Начало зеленения травы на газонах	22. IV	—	—
Начало ледохода на р. Кама	23. IV	30. III	7. V
Переход средней суточной температуры воздуха через 5°; возобновление вегетации озимой ржи	24. IV	5. IV	7. V
Выставка пчел из зимовника	24. IV	30. III	15. V
Зацветание ольхи серой	25. IV	—	—
Зацветание орешника (лещины)	27. IV	—	—
Зацветание ольхи черной	28. IV	—	—
Зацветание вербы	29. IV	11. IV	16. V
Сход снежного покрова в лесу	30. IV	10. IV	10. V
Поспевание почвы к обработке	1. V	20. IV	14. V
Прогревание почвы на глубине 10 см	2. V	16. IV	18. V
Очищение р. Камы от льда	2. V	13. IV	15. V
Зацветание ивы бредины	3. V	15. IV	22. V
Полное оттаивание почвы	5. V	25. IV	10. V
Зацветание вяза шершавого (ильма)	5. V	—	—
Прогревание почвы на глубине 20 см	6. V	19. IV	30. V
Зацветание осины	10. V	—	—
Начало зеленения черемухи обыкновенной	11. V	1. V	29. V
Зацветание ясеня обыкновенного	12. V	—	—
Начало зеленения сирени обыкновенной	13. V	—	—
Зацветание клена ясенелистного	14. V	—	—
Начало зеленения тополя душистого	15. V	—	—
Переход средней суточной температуры воздуха через 10°	15. V	3. V	9. VI
Зацветание березы бородавчатой	16. V	29. IV	2. VI
Пик весеннего половодья на р. Кама	17. V	19. IV	21. VI
Обливание черемухи	18. V	—	—
Зацветание клена остролистного и распускание листовых почек; зацветание дуба летнего и разворачивание первых листочков	20. V	—	—
Выход озимой ржи в трубку	22. V	8. V	8. VI
Последний заморозок на высоте 2 м (в метеорологической будке)	23. V	28. IV	9. VI
Начало зеленения липы мелколистной и акации желтой	23. V	—	—
Обливание ольхи серой и черной, ивы бредины, шиповника	24. V	—	—
Зацветание черемухи обыкновенной	25. V	13. V	11. VI
Обливание боярышника сибирского	26. V	—	—
и жимолости татарской	26. V	14. V	11. VI
Зацветание земляники	27. V	16. V	10. VI
Появление всходов ранних яровых	27. V	—	—

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Освобождение поймы р. Камы от паводка	27. V	5. V	17. VI
Зацветание вишни степной	27. V	—	—
Зацветание жимолости татарской	28. V	—	—
Облиственные липы, дуба, клена	30. V	—	—
Зацветание яблони сибирской	30. V	22. V	6. VI
Зацветание акации желтой	31. V	18. V	15. VI
Последний иней	2. VI	15. V	30. VI

Е. Ф. Зубков



ОСИНСКАЯ ЛУЧШЕ ВСЕХ

Не приходится много говорить о большой ценности столовой моркови. Общеизвестно, что она богата углеводами и витаминами, весьма полезна для здоровья. Важно увеличить посевы этого овоща и особенно повысить его урожайность. Последнее во многом будет зависеть от того, какой сорт высевать.

Верхне-Муллинский овощной сортоучасток испытал 14 сортов столовой моркови. Лучшими из них оказались Нантская 04, Несравненная, Шантенэ 2461 и особенно Осинская.

Осинская морковь выведена коллективом специалистов: главным агрономом Пермской областной конторы сортсемеовощ А. С. Гришаевым, заведующим Верхне-Муллинским овощным сортоучастком И. М. Ивановым и осинским агрономом Т. П. Лузиной. Исходным материалом был импортный сорт Тушон. Работа по выведению сорта проводилась с 1948 года. В государственное испытание сорт был включен в 1950 году.

Результаты испытания показали, что морковь Осинская урожайнее других сортов, в частности прославленной Нантской. Так, за 9 лет конкурсного сортоиспытания общий урожай корней моркови Нантской составил 562 центнера, а Осинской — 619 центнеров. Урожай товарных корней соответственно был 417 и 560 центнеров. В 1960 году, неблагоприятном, засушливом, Нантская дала 500 центнеров корнеплодов с гектара, а Осинская — 663 центнера.

Морковь Осинская — высокоурожайный, вкусный столовый сорт, образует корнеплод цилиндрической формы, похожий на Нантскую, также с маленькой, малозаметной сердцевинкой, со средним весом товарного корня в 122 грамма.

Новым сортом моркови заинтересовались и в других районах страны. Она неоднократно выращивалась на экспонатных участках ВСХВ и ВДНХ. По заданию Министерства сельского хозяйства СССР семена моркови Осинской посланы Верхне-Муллинским сортоучастком на международную Эрфуртскую выставку.

На Верхне-Муллинском сортоучастке и в колхозах Осинского района организовано выращивание семян нового сорта моркови.

Верхне-Муллинский сортоучасток рекомендует морковь Осинскую как лучший у нас сорт этого корнеплода.

И. М. Иванов

АЛЬФРЕД БРЕМ НА УРАЛЕ

Многим известны сочинения Альфреда Брема о жизни животных. При написании их известный немецкий зоолог использовал и те наблюдения, которые вынес из своей поездки в Сибирь. Поездку в Сибирь он предпринял в 1876 году. Путь в оба конца проходил через Пермь. В Перми ученый побывал в апреле и октябре.

Брем жадно знакомился с Уралом. «Местность здесь холмистая и в общем довольно красивая, в особенности около Перми; много лесов...» — записал он. Но состояние дороги (Сибирского тракта) доставило путешественнику немало неприятностей. «Беспрерывные толчки отдавались во всем теле», — отметил Брем. В пути попадались ссыльные, гонимые на восток. Глядя на них, Брем не мог не записать: «Нам было все-таки лучше, чем несчастным ссыльным, которых везли... частью в полуоткрытых кибитках, частью в открытых телегах, по шесть человек в каждой, на соломе и с солдатом для надзора».

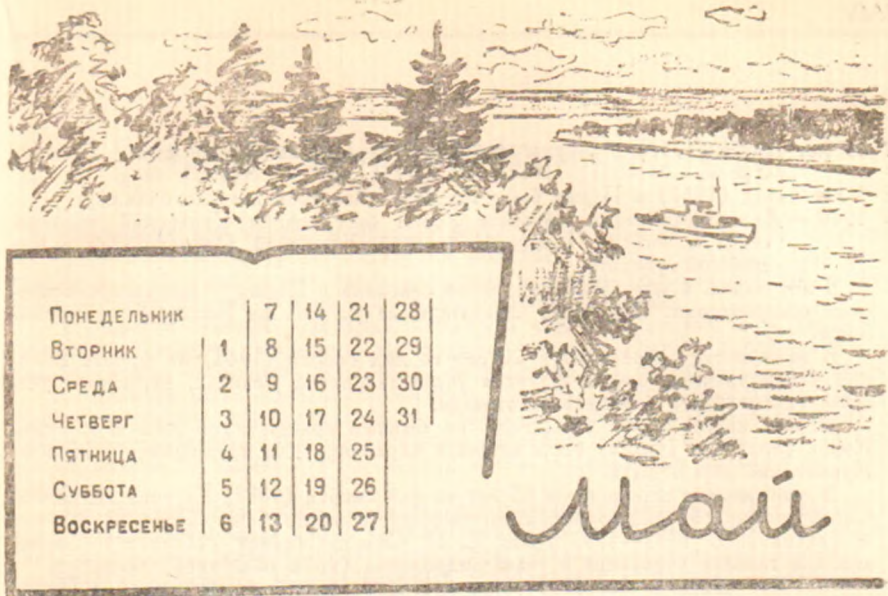
Часто встречались обозы. «Длинный ряд телег, иногда до сотни и более, каждая с фонарем, представлял оригинальную картину. У передней лошади обоза на дуге был приделан образ...» Не без юмора Брем добавил, что не успел рассмотреть, какой святой является патроном (хранителем) возчиков.

Остановку в Перми на обратном пути немецкий зоолог использовал для охоты на тетеревов; участвовал в охоте с чуелом.

Поздняя осень торопила путешественника с отъездом. 20 октября (1 ноября) он сел на отправлявшийся в последний рейс пароход «Купец» и поехал вниз по Каме. Кама сравнительно с сибирской рекой Обью была оживленной водной артерией. Брем записал: «Находились мы между берегами, оживленными человеческой жизнью».

Подумайте

1. Какая железнодорожная станция на территории нашей области называется так же, как одно из государств африканского континента?
2. Какой город Дальнего Востока был основан на месте таежного села Пермского и в каком году?
3. Какой населенный пункт Чердынского района носит такое же название, как один из областных городов Урала?
4. Назовите город, который существовал в конце XVIII века на территории современного Каратайского района.
5. Какие часы и где в нашем крае «ходят» уже более 75 лет без ремонта?



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 1 ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ — РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРАЗДНИК, ДЕНЬ СМОТРА БОЕВЫХ СИЛ ТРУДЯЩИХСЯ ВСЕГО МИРА.**
1954 — Вступил в эксплуатацию судоходный шлюз Камского гидроузла.
- 5 День печати.** 50 лет со дня (1912) выхода в Петербурге первого номера массовой большевистской газеты «Правда» (см. «Правда» на дореволюционном Урале).
- 1818 — Родился Карл Маркс.**
- 7 День радио.**
- 9 День Победы.** Установлен в ознаменование победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне.
- 13 55 лет назад (1907) открылся пятый (Лондонский) съезд РСДРП.** Делегатом от Верхне-Камской (Усольской) организации РСДРП на нем был Владимир Ильич Ленин.
- 15 20 лет со дня смерти (1942) Николая Васильевича Здобнова,** выдающегося деятеля книги, известного советского библиографа. Н. В. Здобнов родился 9 (21) октября 1888 года в г. Шадринске Пермской губернии, в семье служащего. Работал в области краевой библиографии СССР и истории библиографии, является автором вышедшего в 1927 году в Москве «Указателя библиографических пособий по Уралу».
- 19 40-летие Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина.**

турецкой войне 1877—78 годов, работала сестрой в лазарете, уполномоченной Красного Креста. После окончания курсов бесплатно лечила больных, была секретарем Ирбитской санитарной комиссии. В 1884 и 1891 годах специализировалась по глазным болезням в клиниках лучших офтальмологов Петербурга, Парижа и Берлина.

Благодаря стараниям Е. П. Серебренниковой в Перми в 1886 году было открыто глазное отделение, первое в России глазное отделение при земской больнице. За одиннадцать лет заведования отделением Евгения Павловна сделала более 7 тысяч операций на глазах. На базе отделения специализировались врачи, обучались слушатели фельдшерских курсов, на которых Серебренникова преподавала также физику и физиологию.

В отечественных и зарубежных изданиях опубликовано 19 научных работ и много сообщений и заметок пермского врача-окулиста.

Видный общественный деятель, Е. П. Серебренникова организовала строительство зданий училища для слепых детей и школы (ныне школа № 26) в Перми. Часто выступала перед населением с лекциями на естественные, медицинские и литературные темы. В 1896 году прочла курс публичных лекций по истории России. По ее инициативе на V губернском врачебном съезде в Перми в 1895 году и на VI Пироговском съезде в Киеве в 1896 году был поднят вопрос об отмене телесных наказаний в России.

В. С. Бабушкин,
врач

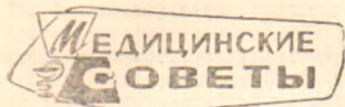
Пора нереста

Подавляющее большинство видов рыб наших водоемов мечет икру весной. Нерестовый сезон открывает у нас щука. Она начинает нереститься сразу после ледохода — примерно в первой декаде мая; в южных районах области нерест щуки проходит в конце апреля. В мае мечут икру язь, подуст, ерш, плотва, окунь. В начале июня, когда вода прогреется до 13—15°, начинается нерест голавля, судака, карпа. После того как отцветет шиповник, мечет икру карась.

В районе Камского моря нерестилищами служат затопленные широкие поймы низовьев рек Обвы, Косьвы, Иньвы и некоторых других. На верхней Каме, Вишере и Колве рыба для нереста заходит в озера-старицы, многие из которых имеют большие площади мелководий. В прудах Очерского, Нытвенского, Оханского и других районов на нерест рыба уходит в самые верховья прудов, где в период паводка затопляются большие пойменные пространства.

Рыбу, идущую на нерест, можно легко вылавливать даже примитивными ловушками, что, конечно, не в интересах развития рыбного хозяйства. Поэтому в период нереста ежегодно устанавливается запрет на промысловый лов, у нас в области обычно с 5 мая по 10 июня. На любительский и спортивный лов, то есть лов рыбы удочками, блеснами, спиннингом и т. п., запрета нет, но ужение становится бессмысленным. Во время нереста рыба если и питается, то очень слабо.

В. П. Паздерин



ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ КЛЕЩЕЙ!

Находясь в лесу весной и летом, люди часто забывают об угрожающей им опасности со стороны клещей, которые передают человеку очень тяжелое заболевание — весенне-летний энцефалит. У нас в области клещи — переносчики этого заболевания — встречаются во всех районах.

Весенне-летний клещевой энцефалит — воспаление мозга. Возбудителем заболевания является очень мелкий микроорганизм, из фильтрующих вирусов, видимый только в электронном микроскопе.

В естественных условиях возбудитель клещевого энцефалита находится в организме лесных клещей. При укусе человека клещом вирус через кровь проникает в головной и спинной мозг, где и размножается. Заболевание наступает спустя одну-две недели после присасывания клеща.

Бывает сравнительно легкие случаи заболевания, когда ненадолго повышается температура тела и появляется головная боль. При тяжелых случаях болезнь начинается внезапно с рвотой, сильными головными болями и температурой, доходящей до 39—40°. Очень характерны мышечные боли, нередко потеря сознания. В это время могут появиться тяжелейшие признаки клещевого энцефалита — параличи, обычно мышц шеи и рук. Параличи могут пройти, и человек выздоравливает, но иногда они остаются на всю жизнь.

Советская медицина учит: гораздо легче предупредить заболевание, чем его лечить. Это полностью относится и к клещевому энцефалиту. Как же уберечь себя от этого заболевания? Прежде всего нужно уберечься от укусов клещей.

В природе существует несколько видов клещей — переносчиков клещевого энцефалита. В Пермской области обитает один вид — иксодовые клещи. Клещ этот размером примерно с семя гречихи. На переднем конце тела помещается хоботок, которым клещ прокусывает кожу животного или человека.

Клещ держится среди травянистой растительности. Когда мимо проходит человек или животное, клещ переползает на них. Забравшись на человека, клещ вскоре пробирается под одежду, выбирает место с более нежной кожей, прокусывает ее и начинает сосать кровь.

Наши клещи плохо переносят сухой воздух и прямые солнечные лучи, поэтому они обитают в сыром затемненном, чаще смешанном лесу с подлеском и густыми травами; любят также покрытые валежником и травой вырубки.

Многочисленные исследования показали, что зараженные клещи встречаются в зависимости от места и времени от 1% до 10%, следовательно, не каждый укус клеща влечет за собой заболевание. Внешне зараженный клещ неотличим от незараженного.

Циркуляция вируса клещевого энцефалита в природе происходит таким путем: зараженный клещ кусает животное, которое в большинстве случаев не болеет энцефалитом, но в его крови сохраняется вирус, внесенный клещом, а здоровые клещи, питаясь кровью такого животного, заражаются. Зараженные самки клещей через яйца передают вирус своему многочисленному потомству. Человек же является случайным прокормителем клещей, когда он попадает в зону их обитания.

В 1942 году сотрудники Пермского медицинского института и научно-исследовательского института вакцин и сывороток установили, что домашние козы могут болеть клещевым энцефалитом, а в 1953 году было доказано, что люди могут заражаться клещевым энцефалитом, употребляя сырое козье

молоко. Следует отметить, что козы заражаются также через укусы клещей, но заболевание у них протекает незаметно.

Таким образом, человек заражается клещевым энцефалитом или через укусы клещей, или при употреблении сырого козьего молока.

Чтобы уберечься от этого заболевания, нужно при каждом выходе в лес весной — летом помнить о возможности нападения клещей. Особенно осторожным надо быть в мае — июне, когда клещи проявляют большую активность.

Важно регулярно осматривать тело и одежду после посещения леса, а при постоянной работе в лесу осмотры на клещей нужно делать два раза — в обеденный перерыв и по окончании работы.

Клеща следует быстрее удалить. Он легко вытаскивается пальцами или петлей из нитки при осторожном покачивании из стороны в сторону. Если клещ впился глубоко, его надо смазать керосином, дегтем или любым маслом. При удалении клеща нужно обязательно вытащить хоботок. После удаления клеща ранку прижгите йодом.

Для работы в лесу рекомендуется носить комбинезоны или брюки, в которые заправляется рубашка с длинными рукавами и глухим воротником. Воротник и обшлага рубашки, а также брюки внизу и на поясе плотно завязываются, голова закрывается капюшоном или четырехугольным платком с тем, чтобы закрыть шею.

Для отпугивания клещей хорошо пропитывать одежду пахнущими веществами, такими, как 10%-ный раствор дегтя. Хорошим новым препаратом является диметилфталат, которым смазывается одежда.

Для уничтожения клещей в природе используют препарат ДДТ и гексахлоран. Ими обрабатывают леса вокруг детских оздоровительных учреждений, здравниц, полевых станций и т. д.

Домашние животные приносят из леса большое количество клещей. Последних следует истреблять путем обработки животных дустом.

Существуют и специфические методы борьбы с клещевым энцефалитом: введение сыворотки и вакцины. Но следует учесть, что никакая прививка вообще, и в том числе против клещевого энцефалита, не дает полной гарантии от заболевания. Поэтому основным способом профилактики клещевого энцефалита является предохранение от укуса и отказ от употребления сырого козьего молока.

А. В. Пшеничников,

профессор Пермского медицинского института

ОТГОЛОСОК СТАРИНЫ

Островки, пятнышки широколиственного леса в море темнохвойной тайги радуют глаз богатым травяным покровом. Здесь и высокие, до трех метров, растения борца с грязно-фиолетовыми цветками, и горошки, и скрытые в траве изящные орхидеи.

На склоне, по дороге к огромной скале — Межевому камню на правом берегу Сылвы, повстречалась орхидея башмачок — низенькое растеньице, украшенное своеобразным цветком, который походит на туфельку и пахнет ванилью. По-научному, на латинском языке, башмачок зовут: циприпедиум кальцеолус. В этом названии отражена одна из особенностей башмачка — его большая любовь к кальцию. Он растет только там, где много извести.

Хочется сорвать башмачок и взять его в букет. Но стоит ли это делать? Башмачок развивается очень медленно, цветы у него появляются только на восемнадцатом-двадцатом году жизни. Не рвите без особой надобности башмачок. Берегите и другие орхидеи.

Семейство орхидей, или, правильнее сказать, орхидных, — большое, насчитывает несколько тысяч видов. Но у нас, в лесной зоне, обитают только три с небольшим десятка видов, а остальные живут в тропических странах. Наши орхидеи являются отголоском тропической флоры, напоминают о том, каким был растительный мир в наших широтах в отдаленные геологические времена. Они — отголосок старины, уводящей в глубь тысячелетий.

Понятно, такие редкие растения, к тому же внешне очаровательные, надо беречь. Повстречаете вы в темнохвойном лесу калипсо с его светло-розовыми цветками — не рвите. Увидите вы в лиственном лесу, в сосняке на гипсах пыльцеголовник красный — оставьте нетронутым.

ПТИЦА С КОЛЬЦОМ

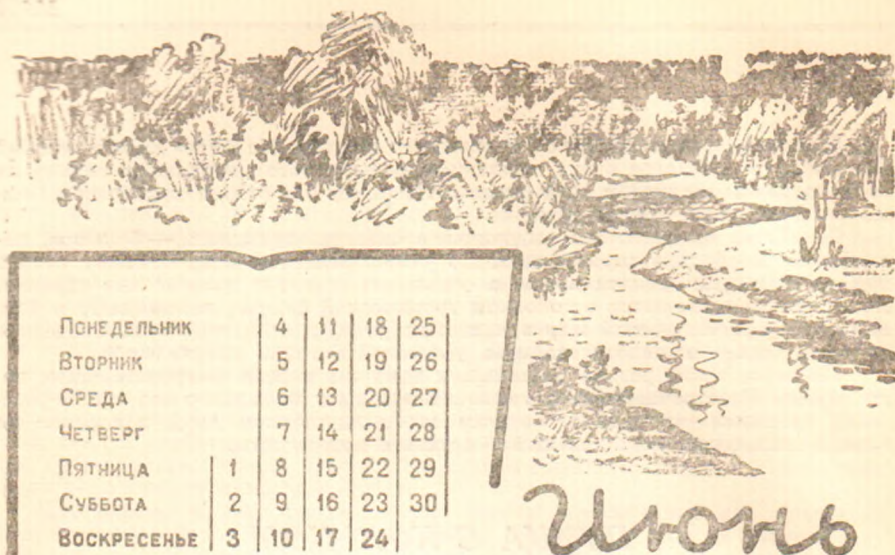
Близ села Кикус Чердынского района один из охотников добыл хохлатую черныш, у которой на лапке оказалось алюминиевое кольцо Британского музея. Оно рассказало, что прилетевшая к нам утка зимовала в Великобритании. В том же Чердынском районе во время августовской охоты был убит чирок-свистунок, окольцованный около полугода тому назад на зимовке во Франции.

Кольца на лапках птиц позволяют узнать не только где зимуют отдельные виды пернатых. С помощью колец установлено, что селезни шилохвости и чирки улетают от нас на линьку в низовья Волги. Этих уток, помеченных кольцами в дельте реки Волги, в Астраханском заповеднике, часто добывают охотники Пермской области. Так, уток, окольцованных в дельте Волги во время летней линьки, добывали у нас в Чердынском, Кунгурском и ряде других районов.

Кольцеванием птиц в стране занимаются в основном научно-исследовательские учреждения. У нас в области эту работу проводит государственная охотничья инспекция при Пермском облисполкоме. За 1958—1960 годы окольцовано свыше 150 уток. Часть помеченных уток была отстрелена еще до отлета на зимовку охотниками нашей области, некоторые же утки добыты далеко за пределами нашего края. Так, помеченные егерем А. И. Силиным в Оханском районе в июне 1959 года чирок в ноябре того же года был отстрелен в Краснодарском крае, а утка кряква — в Тюменской области.

Долг охотника, если ему удастся добыть птицу с кольцом на лапке, снять это кольцо и направить его по адресу: г. Пермь, улица Луначарского, дом 75, государственной охотничьей инспекции при Пермском облисполкоме.

В. С. Мычелкин



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 1 Международный день защиты детей.
- 8 1958 — Вступил в эксплуатацию Пермский государственный телевизионный центр. За короткий срок — один год и семь месяцев — на территории телецентра были воздвигнуты здания главного корпуса и ультра-коротковолновой станции, смонтирована 192-метровая башня с антенной.
- 10 45 лет назад (1917) в Лысьве начала издаваться газета «Социал-демократ» — орган Лысьвенского комитета РСДРП(б). Это была первая на Урале заводская большевистская газета.
- 45 лет со дня смерти (1917) Николая Андреевича Гребнева, мотовилихинского рабочего, активного участника первой русской революции, сыгравшего важную роль в развитии политического самосознания кунгурских рабочих.
- 12 1918 — Коммунисты Мотовилихи постановили немедленно создать отряд в составе не менее 150 бойцов и отправить его на борьбу с белочехами. Через пять дней отряд во главе с А. Л. Борчаниновым выступил на фронт.
- 14 1920 — в Пермской губернии началась «Неделя помощи Западному фронту». За время ее на Урале была сформирована дивизия, выехавшая затем для участия в боях против белополяков.
- 60 лет со дня смерти (1902) Александра Алексеевича Дмитриева, известного историка Урала конца XIX века, автора восьми выпусков «Перм-

- ской старины», вышедших в 1889—1900 годах. Родился А. А. Дмитриев 22 февраля (6 марта) 1854 года в Дедюхине на Капе.
- 16 1918 — В селе Шерья, ныне Нытвенского района, по инициативе Нытвенской партийной ячейки был создан первый в нашем крае комитет деревенской бедноты (комбед).
- 17 35 лет со дня смерти (1927) Анны Александровны Кирпишиковой, уральской писательницы второй половины XIX века (см. «Сотрудница «Современника» и «Отечественных записок»).
- 20 1958 — Дал промышленный ток последний на Камской ГЭС 24-й агрегат — первая в стране горизонтальная турбина, которая имеет много преимуществ перед вертикальными агрегатами.
- 10 лет со дня пуска (1952) Пермского маргаринового завода, крупного предприятия пищевой промышленности на Урале.
- 22 21 год назад (1941) фашистская Германия напала на Советский Союз, началась Великая Отечественная война советского народа против фашистских захватчиков.
- 24 День советской молодежи.
- 27 1919 — Белогвардейцы, отступая под ударами Красной Армии из Перми, сожгли к устью реки Чусовой остатки камского флота, выпустили из баков 30 тысяч тонн нефти и керосина и подожгли их. Кама пылала от Левшино до Камского моста, в страшном пожарище сгорело 22 пассажирских парохода, 81 буксирный, 38 барж и 5 дебаркадеров.
- В июне 1918 года в Перми был сформирован интернациональный батальон под командованием Ференца Мюнниха (ныне министр Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства). Батальон Ференца Мюнниха самоотверженно сражался в рядах 3-й армии, защищая Советскую власть.
- 60 лет назад, в июне 1902 года, на основе «Пермской группы борьбы за освобождение рабочего класса» был создан «Пермский комитет Российской социал-демократической рабочей партии».
- В этом году исполняется 105 лет со дня рождения (1857) Александра Андреевича Залежского, видного земского врача Чердынского края, двоюродного брата Владимира Ильича Ленина по материнской линии (см. «Врачи-родственники В. И. Ленина на Урале»). Умер А. А. Залежский 8 (20) марта 1890 года.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	4.23	22.04	17.41	16	4.11	22.20	18.09
2	4.22	22.05	17.43	17	4.11	22.21	18.10
3	4.20	22.07	17.47	18	4.11	22.21	18.10
4	4.19	22.08	17.49	19	4.11	22.22	18.11
5	4.18	22.10	17.52	20	4.11	22.22	18.11
6	4.17	22.11	17.54	21	4.11	22.22	18.11
7	4.16	22.12	17.56	22	4.11	22.22	18.11
8	4.16	22.14	17.58	23	4.12	22.22	18.10
9	4.15	22.15	18.00	24	4.12	22.22	18.10
10	4.14	22.16	18.02	25	4.12	22.22	18.10
11	4.13	22.17	18.04	26	4.13	22.22	18.09
12	4.13	22.18	18.05	27	4.14	22.22	18.08
13	4.12	22.18	18.06	28	4.14	22.21	18.07
14	4.12	22.19	18.07	29	4.15	22.21	18.06
15	4.11	22.20	18.09	30	4.16	22.21	18.05

СОТРУДНИЦА „СОВРЕМЕННОГО“ И „ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАПИСОК“

К 35-летию со дня смерти А. А. Кирпищиковой

17 июня 1927 года, на 90-м году жизни, в Перми скончалась Анна Александровна Кирпищикова, уральская писательница второй половины XIX века, сотрудница самых передовых журналов того времени — «Современника» и «Отечественных записок».

А. А. Кирпищикова родилась 2 февраля 1838 года в селе Полазна в семье крепостного, заводского служителя. Детство и юность ее прошли на уральских заводах — в Полазне, Чермозе и Хохловке. Когда девочке было десять лет, конторский служащий, мальчик пятнадцати лет, обучил ее грамоте. «Этим началось и закончилось «образование» Кирпищиковой», — указывает исследовательница ее творчества М. М. Верховская в критико-библиографическом очерке «Анна Кирпищикова», изданном в Перми в 1954 году.

В 1854 году А. А. Кирпищикова вышла замуж за учителя в Чермозе. Здесь, в этом большом заводском поселке, окончательно сложилось ее демократическое мировоззрение.

Десять лет спустя, в 1864 году, началась литературная деятельность Кирпищиковой — Анна Александровна написала первый рассказ «Антип Григорьевич Мережин» и послала его в журнал «Современник» Н. А. Некрасову. Это был рассказ о страданиях крестьянской женщины, автор сатирически изобразила эксплуататоров. В основу рассказа была положена трагедия, разыгравшаяся в Хохловке. В 1865 году рассказ был напечатан. В том же году на страницах «Современника» появилась первая повесть Кирпищиковой — «Порченная».

В 1865 году Кирпищикова переехала в Пермь, последние годы она жила здесь в доме № 59 по улице Пушкина.

В 1866 году царское правительство закрыло прогрессивный литературный и общественно-политический журнал «Современник». А. А. Кирпищикова стала сотрудничать в «Отечественных записках». В 1867 году в этом журнале была напечатана повесть А. А. Кирпищиковой «Как жили в Куморе». Под Кумором подразумевается Полазна. Писательница показала условия труда, быт мастеровых, социальные противоречия и пробуждающееся классовое самосознание рабочих в 50-х годах прошлого века. В 1876 и 1877 годах «Отечественные записки» поместили два очерка из воспоминаний уральской писательницы о борьбе крепостных рабочих.

На этом участие Кирпищиковой в «Отечественных записках» закончилось: царское правительство закрыло и этот прогрессивный журнал, который в последнее время редактировался М. Е. Салтыковым-Щедриным. После прекращения выхода «Отечественных записок» А. А. Кирпищикова печаталась в «Екатеринбургской неделе».

Писательница А. А. Кирпищикова являлась представительницей реалистического направления в русской литературе XIX века. Она «одна из первых дала живой, полнокровный образ рабочего, не только отдельного представителя этой среды, но и целый рабочий коллектив, объединенный в труде и в борьбе».

КИЗЕЛОВСКОМУ РУДОРЕМОНТНОМУ — 20 ЛЕТ

15 июня 1942 года на базе мастерских шахты имени Ленина был основан Кизеловский рудоремонтный завод. На нем ведется капитальный ремонт горно-шахтного и электрического оборудования. Здесь возвращают к жизни вышедшие из строя врубовые, породопогрузочные и углепогрузочные машины, электровозы и экскаваторы, многие другие механизмы и агрегаты.

Предприятие оказало огромную помощь шахтам Кизеловского бассейна в годы Великой Отечественной войны, играет важную роль в механизации и автоматизации производственных процессов на шахтах сейчас.

На заводе внедряются новинки техники. Применены силовое и скоростное резание, безотходная штамповка метизов, отливка под давлением. В цехе по выпуску металлического крепления создана поточная линия.

Завод давно перестал быть только ремонтным. Он выпускает и совершенно новые механизмы. На предприятии создан экспериментальный участок, который изготавливает опытные образцы новых машин и оборудования для шахт бассейна. В 1960 году было изготовлено 18 образцов новой техники.

А. В. Плюсин

ПЕРМСКОЕ ЛЕТО

Сирень зацветает при среднесуточных температурах воздуха 12—13°. Становится так тепло, что мы уверенно говорим: «Наступило лето!». А когда на липах, осинах и березах появляются пожелтевшие и покрасневшие пряди, несмотря на всю их красу, мы делаем грустный вывод: лето прошло. Таковы естественные грани начала и конца нашего лета.

В Перми сирень зацветает в среднем 3 июня, а первая осенняя расцветка на кронах деревьев появляется 18 августа. Средняя продолжительность лета 76 дней, наименьшая — 67 дней, наибольшая — 85 дней. Рано началось лето в 1953 году — 17 мая; очень поздно в 1941 году — 16 июня. Раннее окончание лета отмечалось 8 августа, а позднее — 26 августа.

К началу лета все деревья и кустарники одеваются листвой. Пора цветения растений продолжается, однако она уже совпадает с порой созревания и созревания плодов. Когда зацветают малина и калина, уже летит «пух» с осин и тополей. Когда зацветают луговые злаки и озимая рожь, начинают ахать плоды земляники.

С 11 июня среднесуточная температура воздуха устойчиво переходит через 15° и до наступления осени временами превышает 20°. Среднее число дней с такой среднесуточной температурой в июне 9, в июле — 10, в августе — 5. Максимальная температура воздуха летом в Перми иногда достигает 37° (август 1936 г.).

Грозы и ливневые дожди, нередко с градом, частенько освежают летний воздух. В июне в среднем бывает 9 гроз, в июле — 11, в августе — 6. Чаше всего грозы наблюдаются около 4 часов дня и около 6 часов утра (данные Ф. Н. Панаева за 1881—1900 гг.).

В дни летнего солнцестояния (около 22 июня) в Перми самые длинные дни и самые короткие, белые ночи. Светлая часть суток составляет 20 часов 35 минут.

После летнего солнцестояния светило начинает обратный путь от северных широт к южным, но долго еще дни медленно убывают, долго еще в полную меру прогревается и вода, и почва, и воздух — рост температуры воды, почвы и воздуха продолжается до августа.

сиропа в течение всего периода цветения семенников пчелы переключаются на растения, которые они должны опылить.

Ароматизированные подкормки значительно увеличивают посещаемость пчелами люцерны, красного клевера и других растений. Это в свою очередь благоприятствует получению высокого урожая семян.

Дрессировку пчел на клевер необходимо начинать еще до массового цветения культуры, как только на головках клевера появятся первые розовые цветки, и продолжать до окончания цветения. Для дрессировки выделяют 10—15 наиболее сильных пчелиных семей.

Ароматизированный сироп готовят так. Каждый килограмм сахара растворяют в литре крутого кипятка. Когда сироп остынет до температуры парного молока, его сливают в большую стеклянную банку, перед этим наполненную цветками (трубочками) красного клевера, отделенными от зеленых частей (чашечек). На 1 килограмм растворенного сахара следует вырвать цветки из 200—250 цветущих головок клевера. Сосуд с сиропом и цветками накрывают бумагой, затем крышкой и плотно завязывают плотенцем.

Через несколько часов сироп, настоенный на цветках клевера, уже приобретает их запах и может быть использован для подкормки пчел. Перед разливанием в кормушки сироп лучше отделить от цветков процеживанием его через марлю.

Для каждой подкормки сироп следует готовить снова, так как при хранении он быстро закисает; такой сироп теряет аромат и становится непригодным. Остывший сироп нельзя подогревать: при нагревании аромат слабеет.

Чтобы пораньше иметь головки цветущего клевера, пригодные для приготовления ароматического сиропа, следует еще с весны разредить клевер на площади 5—10 квадратных метров. Такой разреженный клевер развивается быстрее, а следовательно, и скорее зацветает.

Первый раз в начале зацветания клевера сироп лучше дать каждой дрессируемой семье на ночь, а на другой день — утром, до вылета пчел из ульев. В дальнейшем следует подкармливать пчел по утрам и продолжать кормление до конца цветения клевера. Во всех случаях сироп раздают порциями по 100—150 граммов на семью.

П. С. Щербина



ПО СЫЛВЕ-РЕКЕ

С каждым годом все больше желающих совершить путешествие по реке Сылве. Сылва — самый большой приток Чусовой, длиной 626 (по другим данным, 595) километров. Быстры и прозрачны ее воды; живописны берега, местами лесистые, обрывистые; чист на реке воздух. В водах Сылвы можно порыбачить, а на берегах ее — собирать ягоды. Как летом не направиться на такую реку!

Путешествие удобнее начать от станции Шамары (в 197 километрах от Перми П). На чем плыть? Можно на плоскодонной лодке, которую нетрудно приобрести у местного населения. На ней удобно проходить через перекаты, а их встретится немало. Можно использовать разборную байдарку, наконеч, плот.

Сылва — обжитая река, населенные пункты по берегам встречаются часто. Через 7 километров после отплытия показывается деревня Палевка, еще через 3 километра — деревня Куруль. Появление деревни Кремлево означает, что позади уже 20 километров. Еще два небольших изгиба Сылвы, и туристы смогут ознакомиться с большим селом Молебка Кишертского района. В прошлом село было известно чугуноплавильным заводом; завод работал до начала XX века, закрыли его в связи с наступившим кризисом. В центре села находится братская могила красноармейцев, расстрелянных колчаковцами в гражданскую войну.

Ниже Молебки Сылва описывает головокружительные петли, то глубоко прорезая горные породы, то бессильно отступая от них. У деревни Скопино река делает петлю в 8 километров, у деревни Березовки — в 5 километров, а волоком, по прямой, — всего 300 метров!

Покинув Кишертский, река течет по территории Суксунского района. У Сылвы раскинулись богатые историей селения: на 102-м километре — Тис, на 107-м — Торговище. В Тису остался пруд от существовавшего в прошлом железоделательного завода. Братские могилы в этих селах напоминают о том, какой упорной была борьба за Советы в годы гражданской войны.

Ниже Торговища Сылва принимает интересный приток — быструю речку Иргину, в которой даже летом холодная вода. В Иргине водится хариус, на берегу ее расположено село Ключи с одноименным бальнеогрязевым курортом. Представится возможность, побывайте в Ключах; курорт расположен у подножья Городищенской горы.

На 128-м километре ниже Шамар Сылва принимает речку Суксун. На берегах этой речки, которую местное население нередко любовно называет Суксунчиком, раскинулся районный центр — поселок Суксун. Обязательно побывайте в Суксуе, ознакомьтесь с оптико-механическим заводом, основанным как медеплавильный еще в 1729 году, с живописными бором и прудом.

Суксунский район сменяется снова Кишертским. В пути на высоком берегу реки, в соседнем бору, расположилась здравница — дом отдыха «Красный Яр». На 199-м километре пути начинается центр Кишертского района — село Усть-Кишерт с его алебастровым заводом и канатно-веревочной фабрикой. Здесь же можно ознакомиться с карстовыми воронками и озерами.

Ниже Усть-Кишerti расположен самый живописный участок реки Сылвы. Между Усть-Кишертью и Чикалями к реке подступают «Вастюны», «Камайские зубцы» и многие другие скалы-камни. С камней открывается захватывающий вид на реку. Обнажения горных пород позволяют заглянуть в далекое геологическое прошлое края. Коренные берега одеты интересными по составу растений лесами. Эти берега Сылвы объявлены заказником, входят в состав учебно-лесного хозяйства «Предуралья» Пермского университета.

Близ станции Чикали река течет мимо высоких камней «Межевого» и «Ермака». Ниже «Ермака» находится дом отдыха «Песчанка», за «Пес-



обратился со специальным письмом к председателю Пермского губисполкома, в котором говорилось: «Помощь, оказываемая нам американскими сельскохозяйственными группами, является наиболее желательной и своевременной. Задача наша тут главным образом заключается в том, чтобы в наибольшей степени способствовать осуществлению их начинаний с минимальными задержками». В тот же день В. И. Ленин написал письмо «Обществу друзей Советской России (в Америке)», в котором от имени Республики выразил глубокую благодарность.

- 20 1918 — День официального образования 3-й Красной армии, костяком которой были славные отряды уральского пролетариата.
- 90 лет со дня рождения (1872) Александра Германовича Генкеля, известного ботаника, талантливого популяризатора, активного общественника (см. «Близ маяка Стирсудден»), одного из создателей Пермского университета. Умер А. Г. Генкель 35 лет назад — 9 апреля 1927 года.
- 27 1954 — Вступила в строй первая очередь Березниковского калийного комбината.
- 45 лет назад (1917) в Екатеринбурге (ныне Свердловске) открылась вторая Уральская областная конференция РСДРП(б). Собралось 63 делегата с решающим голосом от 33 партийных организаций, представлявших 22 тысячи членов партии.
- 29 День Военно-Морского Флота СССР — праздник в честь Военно-Морского Флота СССР.
- 85 лет со времени открытия (1877) технического училища в Кунгуре. Ныне это Кунгурский автомеханический техникум.

В июле 1918 года в Перми для борьбы с кулацкими бандами была сформирована китайская добровольческая рота. В нее вступили китайцы, завербованные во время мировой войны для работы на заводах и шахтах Урала. Позже рота была развернута до батальона. В сентябре — октябре 1918 года китайский добровольческий батальон сражался в боях за село Елово.

В этом году исполняется 10 лет со времени открытия (1952) первого — Куединского — нефтяного месторождения в Куединском районе. В последующие годы здесь было открыто еще пять месторождений нефти.

В этом году исполняется 70 лет со времени организации (1892) первых на Урале детских яслей для крестьянских детей. Эти детские ясли были организованы народной учительницей Олимпиадой Максимовной Варфоломеевой и ее мужем, земским врачом, в селе Коса.

В этом году исполняется 165 лет со дня рождения (1797) Ивана Ивановича Свиязева, академика архитектуры, происходившего из крепостных крестьян села Кольцово, ныне Верхне-Муллинского района. Умер И. И. Свиязев в 1875 году.

ПЕРМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ

Пять лет назад, в июле 1957 года, Пермский кабельный завод выдал первую продукцию. Это была продукция цеха голых проводов. Предприятие в то время только что зарождалось. А сейчас на территории его уже несколько корпусов.

17 января 1959 года, в подарок внеочередному XXI съезду КПСС, вступил в строй корпус шахтного кабеля площадью 20 тысяч квадратных метров. В дни подготовки к 90-летию со дня рождения В. И. Ленина (апрель 1960 го-

да) строители сдали под монтаж главный корпус, по площади втрое больше предыдущего.

Сооружение корпусов и монтаж оборудования ведутся с учетом последних достижений техники. По первоначальному проекту для стен корпусов кабельного завода требовалось 25 миллионов штук кирпича. Было решено наряду с кирпичом применить крупные блоки из шлакобетона. Каждый блок заменяет 400 кирпичей. Употребление блоков ускорило кладку стен и удешевило постройку. Только на сооружении двух корпусов за счет внедрения прогрессивных конструкций сэкономлено 3300 тонн металла.

В корпусах устанавливают самое совершенное оборудование. Первый в стране агрегат непрерывной вулканизации шланговых кабелей АНВ-250, производства киевского завода «Большевик», был установлен здесь. В конце 1960 года строители начали монтировать на заводе алюминиевый пресс. Пресс этот изготовлен на Уральском заводе тяжелого машиностроения. Он — единственный в своем роде: весит 730 тонн, развивает усилие до 10 тысяч тонн. В главном корпусе два таких прессы будут накладывать алюминиевую оболочку на кабели самых крупных сечений. Выгода от этого окажется огромной: будет легче кабель, предприятие высвободит до 37 тысяч тонн свинца в год.

Предприятие строится и в то же самое время действует. Завод выпускает экскаваторный кабель для угольной промышленности, контрольный бронированный кабель для электростанций, обмоточные провода для электромашиностроения, провода для тепловозов и другую продукцию. В 1959 году на каждый рубль капитальных затрат было выпущено продукции на 1 рубль 90 копеек, а в 1960 году — уже на 2 рубля 30 копеек.

Пермский кабельный объявлен ударной стройкой семилетки. Перед строителями поставлена задача: пустить все цехи предприятия на три года раньше, чем намечалось семилетним планом. Верится, что будет так. Ведь предприятие сооружают бывшие прославленные строители Камской ГЭС.

У «Камкабеля», так сокращенно зовут предприятие, огромные перспективы. Он будет выпускать кабели в большом ассортименте, в частности впервые в стране освоит производство кабелей под напряжение до 400—500 тысяч вольт! Предприятие на берегу Камы будет гигантом кабельной промышленности.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	4.17	22.20	18.03	16	4.36	22.05	17.29
2	4.18	22.19	18.01	17	4.38	22.04	17.26
3	4.19	22.19	18.00	18	4.39	22.02	17.23
4	4.20	22.18	17.58	19	4.41	22.01	17.20
5	4.21	22.17	17.56	20	4.43	21.59	17.16
6	4.22	22.16	17.54	21	4.45	21.57	17.12
7	4.23	22.15	17.52	22	4.47	21.55	17.08
8	4.25	22.14	17.49	23	4.48	21.53	17.05
9	4.26	22.13	17.47	24	4.50	21.51	17.01
10	4.27	22.12	17.45	25	4.52	21.49	16.57
11	4.28	22.11	17.43	26	4.54	21.47	16.53
12	4.30	22.10	17.40	27	4.56	21.45	16.49
13	4.31	22.09	17.38	28	4.58	21.43	16.45
14	4.33	22.08	17.35	29	5.00	21.41	16.41
15	4.34	22.07	17.33	30	5.02	21.39	16.37
				31	5.04	21.37	16.33

К ДНЮ МЕТАЛЛУРГА

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

▲ Металлургия в нашем крае зародилась давно. В 1756 году был заложен Нытвенский завод, в 1785 году — Лысьвенский и Пашийский заводы. 80 лет назад (1882) выдал первую плавку Чусовской завод.

▲ Металлурги Чусового и Лысьвы активно участвовали в разворачивании революционного движения на Урале. 18 мая 1861 года на Лысьвенском заводе началась стачка, в которой участвовало свыше 500 человек. Это была первая стачка в истории рабочего движения в России в пореформенный период. Ее участники предъявили уже типично рабочие требования. 20 июля 1914 года вспыхнуло вооруженное восстание лысьвенских рабочих, явившееся одним из крупнейших на Урале и во всей России событий революционного подъема.

▲ 26 апреля 1918 года Чусовской завод был национализирован. Коллектив национализированного предприятия уже в первые годы Советской власти внес большой вклад в народное хозяйство страны. 20 декабря 1919 года, на 11 дней раньше правительственного срока, рабочие закончили изготовление фермы для моста через Каму, взорванного колчаковцами при отступлении из Перми летом 1919 года.

▲ В годы пятилеток Чусовской завод был значительно расширен и переустроен. В 1931 году сдали в эксплуатацию новую доменную печь, в 1935 году — рессорный стан «370», в 1936 году — обжимный стан «800». На Лысьвенском заводе к 1932 году вошли в строй цехи инструментальный, жестотделочный, молочной посуды.

▲ Во время Великой Отечественной войны на Чусовском заводе в рекордно короткий срок была сооружена еще одна домна, больше и совершеннее имевшихся. С пуском ее (домна задута 13 января 1943 года) выпуск чугуна на заводе увеличился быстро и резко. Вступили в строй агломерационная фабрика, цехи бессемеровский (введен в действие 26 марта 1944 года), ферросплавный, два металлургических. Шлаки мартеновского и бессемеровского производств стали использоваться для получения сплава железа с ванадием — феррованадия (ванадий улучшает эксплуатационные свойства стали).

▲ В 1946 году на Чусовском заводе был сдан в эксплуатацию первый в Союзе дуплекс-цех, в котором процесс производства стали ведется последовательно в двух агрегатах: мартеновской печи и бессемеровском конвертере. С пуском дуплекс-цеха значительно увеличилась выплавка стали на заводе и улучшилось производство ванадиевого шлака — сырья для получения феррованадия. В 1945—1946 годах на заводе было организовано производство рессорной стали и проката новых профилей для автомобильной промышленности страны.

▲ Из доменного шлака Чусовского завода на специально созданном предприятии вырабатывается брусчатка. Ежемесячно из огненно-жидкого шлака изготавливают более миллиона штук брусчатки для мощения дорог.

▲ Многие металлурги области за самоотверженный труд награждены орденами и медалями Советского Союза. Мастеру доменного цеха Чусовского завода Дмитрию Григорьевичу Носкову и старшему вальцовщику жестепрокатного цеха Лысьвенского завода Николаю Васильевичу Аликину присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

ГОРОД БУМАГИ

На правом берегу реки Вишеры раскинулся город Красновишерск, город, интересный во многих отношениях. Он самый северный из всех двадцати двух городов нашей области; является центром огромного лесного района, по территории равного половине Бельгии; славят городом бумаги.

Рождение Красновишерска тесно связано со строительством Вишерского целлюлозно-бумажного комбината. Сооружение предприятия было начато в апреле 1930 года. Восемнадцать месяцев спустя, на девять месяцев раньше срока, состоялся его пуск. С вводом комбината на Вишере в действие уже в 1932 году производство бумаги на Урале увеличилось больше чем в полтора раза. Сейчас Вишерский целлюлозно-бумажный комбинат является самым «старым» в области. Он потребляет в течение года полмиллиона кубометров древесины, вырабатывает прекрасную белую плотную бумагу. Бумага прекрасна благодаря тому, что отливается из чистой целлюлозы (на Вишерском комбинате, в отличие от многих других комбинатов, нет древесно-массного завода) и в производстве используется чистая вишерская вода, не загрязненная отходами промышленных предприятий. За год коллектив комбината вырабатывает бумагу для десятков миллионов книг. На ней печатают Собрание сочинений В. И. Ленина, произведения русских и советских писателей. В семилетку Вишерский целлюлозно-бумажный комбинат получает дальнейшее развитие.

В послевоенные годы при комбинате создан домостроительный цех мощностью 30 тысяч квадратных метров жилья в год.

Красновишерск — один из центров лесозаготовительной промышленности на северо-востоке области. Для ремонта техники леспромпхозов в городе построены Центральные ремонтно-механические мастерские.

На окраине города создано опытное поле северного растениеводства. Научные работники опытного поля вывели сорта капусты, лука, томатов, турнепса, приспособленные к местным климатическим условиям.

В городе работает ремесленное училище, построен Дом культуры. По данным последней переписи населения, проживает 15 тысяч человек.

Близ города, на правом берегу Вишеры, находится пользующаяся большой популярностью у туристов высокая гора со скалистой вершиной — Полюд. С плоской вершины Полюда видно на несколько десятков километров вокруг. На горе расположена метеорологическая станция. Для жителей окрестных населенных пунктов камень Полюд своего рода барометр: если вершина закрывается облаками, то вероятен дождь.

Исполняющееся в этом году 20-летие со времени преобразования Красновишерска из поселка в город является важной вехой в его жизни. Город Красновишерск — центр большого и богатого края — растет и будет расти.

СТАРЕЙШИЙ ГЕОЛОГ

К 85-летию со дня рождения А. А. Чернова

Освоение природных богатств Печорского края теснейшим образом связано с именем геолога Александра Александровича Чернова, которому 24 июля этого года исполняется 85 лет.

А. А. Чернов — наш земляк. Он родился в семье потомственного уральского горняка в Соликамске 12 (24) июля 1877 года. Среднее образование

получил в Перми, высшее — в Москве. Им была успешно выполнена дипломная работа на тему «Геологическое строение Соликамского уезда Пермской губернии».

В 1902 году по предложению геолога А. П. Павлова молодой геолог Чернов предпринял продолжительную поездку в Печорский край. В 1904 году во время поездки на Печору он заинтересовался нефтью и позднее опубликовал работу «О геологических условиях залегания печорской нефти».

А. А. Чернов неоднократно приезжал для геологических исследований и к нам, в Камское Приуралье. В 1912 году он предпринял поездку на Верхнюю Каму для установления промышленных запасов фосфоритов. Проведенная им работа положила начало эксплуатации залежей фосфоритов. Но на первом плане у него оставался Печорский край.

В тяжелый для молодого советского государства 1921 год экспедиция под руководством А. А. Чернова исследовала бассейн Печоры на промышленные запасы каменных углей. Было открыто несколько перспективных месторождений.

60 лет своей сознательной жизни Александр Александрович Чернов посвятил Печорскому краю, написал свыше 100 научных работ. Среди них работы «Геологическое строение и важнейшие полезные ископаемые Коми области», «Печорский угленосный бассейн», «Минерально-сырьевая база северо-востока Европейской части СССР» и другие.

За многолетнюю и плодотворную работу по исследованию Европейского Севера Александр Александрович Чернов награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки РСФСР, Президиум Академии наук СССР наградил его золотой медалью имени А. П. Карпинского. Президиум Верховного Совета СССР присвоил Александру Александровичу Чернову почетное звание Героя Социалистического Труда.

А. К. Шарц

БЛИЗ МАЯКА СТИРСУДДЕН

К 90-летию со дня рождения А. Г. Генкеля

Александр Германович Генкель, профессор ботаники, один из создателей Пермского государственного университета, был видным общественным деятелем.

Профессор Генкель возглавлял комиссию по выявлению жертв интервенции в Пермской губернии. Роль этой комиссии была очень значительной: на Урале имелось много жертв колчаковцев и интервентов, важно было выявить их и оказать им помощь.

После окончания гражданской войны, с развертыванием восстановительных работ, возникла необходимость приблизить советский аппарат к народному хозяйству, потребовалось изменить административно-территориальное деление страны: упразднить губернии, уезды, волости — создать области, округа, районы. Урал первым в стране взялся за осуществление этой реформы. В конце 1922 года здесь были образованы губернские комиссии по районированию. Руководителями их выдвигались лица, хорошо знающие экономику края. Председателем Пермской губернской комиссии по районированию был назначен профессор А. Г. Генкель. С увлечением он выполнял порученное дело.

После упразднения Пермской губернии и создания Пермского округа Генкель стал консультантом окрисполкома.

Трудящиеся Перми хорошо знали Александра Германовича, ценили его, доверяли ему. Они дважды избирали его депутатом городского Совета, и он с честью оправдывал высокое доверие народа. Генкель работал в секции народного образования. Ему поручили организовать вечерний рабочий университет, и университет был организован.

Активной была общественная деятельность А. Г. Генкеля и до Великой Октябрьской социалистической революции.

Без колебаний, с радостью, Генкель встретил первую русскую революцию 1905—1907 годов. Он понимал, что только изменение государственного строя может освободить народ от рабства и вывести его на широкую дорогу творчества, и своими многочисленными выступлениями в печати звал массы к борьбе за светлое будущее. Александр Германович глубоко верил, что «придет день ...и все народы составят одну семью, все члены которой будут состязаться друг с другом, стремясь к одной великой цели — подчинить себе всю природу, быть господином над нею и содействовать прогрессу и счастью человечества».

Ближайшее окружение Генкеля составляла демократическая интеллигенция. С 1905 года в его семье часто бывал шлиссельбуржец Н. А. Морозов, активный участник революционного движения 70-х годов прошлого столетия в России, около четверти века просидевший в крепости. Особенно дружили Генкель с Книповичами, на лето вместе выезжали на дачу в местечко Сейвесто близ маяка Стирсудден на берегу Финского залива. Зоолог Николай Михайлович Книпович выделялся революционными взглядами, за политическую неблагонадежность был исключен из состава преподавателей Петербургского университета; в советские годы Н. М. Книпович стал крупным общественным деятелем, в 1921 году по поручению В. И. Ленина участвовал в переговорах с Финляндией. И Генкель в годы первой русской революции полностью разделял взгляды Русской социал-демократической рабочей партии, делал для нее все, что мог.

Петербургская квартира Генкеля служила местом явок революционеров. Генкель занимались провозом нелегальной литературы, участвовали в сборе денежных средств для политических заключенных, укрывали революционеров от полицейских ищек.

Летом 1907 года, по совету Книповича, на даче Генкеля в Сейвесто (Финляндия) временно поселились Владимир Ильич Ленин и Надежда Константиновна Крупская.

Это время было очень тяжелым для революционеров. 3 июня 1907 года царское правительство разогнало II Государственную думу, объявило новый избирательный закон, который еще более урезал права рабочих и крестьян; первая русская революция потерпела поражение.

30 января 1924 года в пермской газете «Звезда» были помещены воспоминания А. Г. Генкеля о пребывании Владимира Ильича Ленина в Финляндии в 1907 году. Генкель писал:

«...В одну бурную майскую ночь знакомый студент привез в яхте Владимира Ильича Ленина, которого я сразу же узнал в плотном, совершенно бритом товарище.

...Через 2—3 дня на маленькой моей дачке... поселились Н. К. Крупская с матерью Владимира Ильича, и потекла их тихая рабочая жизнь.

Владимир Ильич тогда приналегал на литературную работу, и мне, примерно раз в неделю ездившему в Питер, приходилось возить к Бонч-Бруевичу и другим издателям чрезвычайно толстые рукописи, результаты упорного, усидчивого труда Владимира Ильича.

Однако он все-таки находил время и для катания на велосипеде, и игры в лапту, и крокет...

У меня тогда скопилось не дурная по тому времени с.-д. библиотека... Владимир Ильич ею много пользовался...»

...С чувством глубокой признательности к А. Г. Генкелю, ученому-демократу, перечитываем его воспоминания о пребывании Владимира Ильича Ленина на побережье Финского залива, близ маяка Стирсудден, в 1907 году.

ПЕРВАЯ ТИПОГРАФИЯ

170 лет назад, в июле 1792 года, в Перми была открыта первая типография. В том же году в ней была напечатана первая книжка — штаб-лекаря Гамалея «О сибирской язве и ее народном лечении, с приложением о скотском падеже и об осторожностях, бываемых во время падежа».

В 1796 году вышла книга по полиграфии — «Подробное описание типографских должностей». Ее «сочинил Пермского Верхнего Земского Суда Заседатель Титулярный Советник Петр Филипов» — руководитель типографии. Она явилась первым в России пособием для полиграфистов. Имеет два раздела. В первом дано описание технологической части, во втором — «объяснение о правописании», «каким образом через короткое время оному научиться можно». Книга Филипова о типографском деле — замечательный культурный памятник нашего края.

Понятно, техническое оснащение типографии было весьма примитивным. Что представлял собой печатный стан того времени? Наборную форму помещали в специальную раму и спускали на гладкую, ровную плиту — талер. По краям талера стояли два массивных столба. В перекладные эти столбов «ходили» винт, который упирался нижним концом в подвижно закрепленную доску — пиан. Под пиан подкладывали лист бумаги, а набор намазывали краской — «марали чернилами». Чтобы сделать

оттиск, нужно было с силой придавить доску к бумажному листу к набору. Для этого поворачивали винт с помощью рукоятки. Так создавалось давление, а на бумаге появлялись оттиски.

Сейчас в нашей области около 60 полиграфических предприятий. Типографии оснащаются наборными и печатными машинами новейших образцов, электронно-гравировальными автоматами и другим современным оборудованием.

В. П. Говязин

БОГАТСТВА НАШЕЙ ПРИРОДЫ

РЕЧНЫЕ БОБРЫ

Многие века и тысячелетия назад речной бобр был обычным зверем на территории нашего края. Обитавшие здесь народы часто встречали этого зверя с перепонками на лапах и веслообразным хвостом, отличного пловца и искусного строителя. Об этом говорят археологические раскопки; на Осинском городище (в центре города Осы), на городище Аношкар (в селе Кыласово Ильинского района) археологи Пермского университета нашли много костей речного бобра. О широком расселении этого зверя у нас в прошлом напоминают и названия отдельных рек.

Красивая (темно-коричневая, с серебристой проседью), теплая и очень прочная шкурка речного бобра манила охотников. Кроме шкурки, привлекало их мясо бобра и так называемая бобровая струя; мясо использовалось в пищу, а бобровая струя — вещество, добываемое из особой железы, имеющейся у бобра, — применялась в народной медицине.

Веками охота на бобров была безудержной, зверь беспощадно истреблялся, тем более, что добывать его, медленно и неуклюже передвигающегося по суше, не составляло большого труда. И речного бобра у нас не стало.

Советский человек позаботился о восстановлении ценного пушного зверя в животном мире нашего края.

В предвоенные годы охотеведы обследовали бассейны Южной Кельтмы, Колвы и верхней Вишеры в поисках мест для выпуска зверей. Сам выпуск довелось провести уже после Великой Отечественной войны. В 1947 и 1955 годах в наш край было завезено 86 бобров из Воронежской области и Белоруссии. Их выпустили на реке Тимшор и его притоке Мые в гайнских лесах, на горной речке Немыд, далеко на северо-востоке области, и на равнинной речке Бырме близ Перми.

Гайнский район с осинниками по берегам рек оказался богатым хорошими угодьями. Бобры двинулись вверх по Тимшору, пошли на запад — к Леману, Лупье, на восток — к Пильве. Несколько особей вышло к Каме и, переплыв ее, попало в бассейн Косы, — лесники и охотники увидели бобровые поселения на таежном Вурламе. Понравилась бобрам и лесная Бырма.

На Немыде картина оказалась иной: река горная, непосредственно у реки осин нет, летом с кормами благополучно, а зимой — туго. Многие из завезенных зверей пали в первую же зиму. Бобров, оставшихся на Немыде, есть смысл отловить и перевезти в кормные места.

А в местах, богатых кормами, звери размножаются и расселяются. Летом они поедают растущий в изобилии лабазник вязолистный, скрушивают канареечник, кипрей болотный, осоки и другие травы. Зимой питаются корой осины, ивы, березы, встречаются погрызы на ольхе и даже на сосне. В мае прибавляется потомство.

Активность бобров очень велика. У русла рек свалена масса осин; некоторые осины такой толщины, что из поваленного дерева можно сделать лодку-долбленку. Немало деревьев разделано на части. Все это сделали своими сильными резцами неутомимые бобры. Появились устроенные ими плотины.

Во второй половине 1959 года государственная охотничья инспекция при Пермском облисполкоме провела учет бобровых поселений. Уже около 140 поселений бобров имеется на лесных реках нашего края. В норах и хатках обитает до 550 зверей. Учет показал, что при условии охраны бобровых угодий численность речного бобра у нас будет непрерывно возрастать.

За тайменями

Кто из рыбаков-любителей не мечтает поймать тайменя, или, как его еще называют, красную щуку! Эта крупная, вкусная, красивая рыба из лососевых издавна привлекает к себе внимание. Встречаются особи весом по 10 килограммов и много больше.

Таймень — обитатель горных рек с чистой водой и быстрым течением. У нас в области в значительном количестве он водится в Вишере выше Красновишерска, в Яйве, в Косье выше Широковского водохранилища, в Усьве и их притоках. Днем он держится по глубоким местам (омуты с обрывистым берегом и нависшей растительностью — место его обитания), а утром и вечером выходит на перекаты.

Большими стаями таймень не собирается. По образу жизни хищник, заглатывает даже белок, когда они переплывают реку. Поэтому хорошо ловится на живца, блесну. Хорошей насадкой может быть лягушка.

Тот, кто пожелает провести дни летнего отпуска на живописных реках: Усьве и ее притоке Вильве, на Косье, Яйве, Вишере и половить здесь рыбу, в частности тайменя, тот никогда об этом не пожалеет.

В. П. Паздерин.

ЭМИГРАНТКА

Близ камыша по дну озера стелется заросль элодеи, ее сильно ветвистых побегов с линейно-ланцетными листьями. Элодею называют водяной чумой, американо-американской эмигранткой. За что она получила такие названия?

Век с небольшим назад не только у нас на Урале, но и во всей Европе не было ни одного экземпляра этого растения. В 1842 году каким-то океанским кораблем элодея была занесена из пресных вод Северной Америки в Шотландию и отсюда, из Шотландии, начала расселяться по обширному евразийскому континенту. А теперь она — обычное растение наших стоячих водоемов и медленно текущих вод.

Элодея удивительно быстро размножается, словно чума, причем не семенами, а побегами; каждая боковая веточка ее может дать новое растение. Образно говоря, элодея живет в двух домах: на одних растениях — мужских — образуются только тычиночные цветки, а на других растениях — женских — только пестичные цветки. К нам на евразийский материк попали лишь женские растения, поэтому элодея у нас цветет, но ни разу не давала семян. Обрывки побегов прицеплялись к лодкам, к рыболовным сетям, к ногам птиц и так попадали из одного водоема в другой, неудержимо продвигаясь на восток.

Элодея приносит нам крупные неприятности, вызывая зарастание водоемов и этим затрудняя рыболовство, а порой и судоходство, но в то же время в ее зарослях находят приют малыши рыб.

Где находится элодея, там обычно можно встретить и лягушечник, или водокрас — растение с округлыми листьями на длинных черешках и белыми цветками. В отличие от элодеи оно не стелется по дну водоема, а плавает на его поверхности. Водокрас! Он красит тихие воды озера или пруда.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

БЕСПРИМЕРНЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОСЕ

6 августа 1961 года. Наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила новый дерзновенный шаг на пути освоения космического пространства. В 9 часов по московскому времени мощная советская ракета вывела на орбиту вокруг Земли новый космический корабль-спутник «Восток-2», пилотируемый летчиком-космонавтом — гражданином Союза Советских Социалистических Республик, коммунистом, майором товарищем Титовым Германом Степановичем.

Товарищ Титов благополучно совершил 25-часовой полет вокруг Земли и после выполнения намеченной программы успешно приземлился на территории нашей Родины, в заданном районе.

Советский космический корабль-спутник «Восток-2», управляемый товарищем Титовым, облетел более 17 раз вокруг земного шара, преодолев расстояние свыше 700 тысяч километров, то есть почти равное удвоенному расстоянию от Земли до Луны.

Успешный полет второго космического корабля с человеком на борту — это новая победа советской науки и техники, яркое проявление гения советского народа, уверенно идущего по пути построения коммунистического общества.

Результаты исследований во время беспримерного 25-часового космического полета, совершенного майором Титовым Германом Степановичем,

открывают широкие перспективы дальнейшего развития космических полетов человека.

25-часовой полет в космосе майор Г. С. Титов посвятил XXII съезду КПСС.

- 1 1918 — В Перми, в здании Торговой школы (ныне средняя школа № 17), открылись курсы подготовки политических и культурно-просветительных работников для частей 3-й Красной армии. Руководил курсами А. А. Жданов.
- 5 Всесоюзный день железнодорожника.
- 1895 — Умер Фридрих Энгельс.
- 10 25 лет назад (1937) Совет Народных Комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление о строительстве Куйбышевского гидроузла на реке Волге и гидроузлов на реке Каме.
- 12 День строителя.
- 17 80 лет со дня рождения (1882) Алексея Петровича Бондина, первого советского писателя Урала. Родился А. П. Бондин в семье плотничного мастера в Нижнем Тагиле. Летом 1907 года, спасаясь от преследования жандармов за революционную деятельность, поступил в Вознесенское (ныне Верещагинское) депо слесарем. Умер 7 ноября 1939 года в Свердловске.
- 18 День Воздушного Флота СССР — праздник в честь советской авиации.
- 23 45 лет назад (1917) в Екатеринбурге открылась первая Уральская областная конференция профсоюзов. Она проходила под руководством большевиков. На ней были приняты решения о борьбе с промышленной разрухой и локаутами, о создании контрольного органа для наблюдения за деятельностью банков, правлений акционерных обществ, союзов фабрикантов и заводчиков.
- 26 День шахтера — праздник в честь советских шахтеров.
- 27 95 лет со дня рождения (1867) Павла Ивановича Чистякова, известного специалиста по глазным болезням, 36 лет проработавшего в Перми (см. «Уральский Филатов»).
- 29 1929 — ЦК партии принял постановление «О деятельности Северного химического треста». Было указано на необходимость максимального приближения химической промышленности к источникам сырья. Говорилось поэтому, что «Урал... тем самым является одной из решающих баз для развития основной химии, туковой и коксобензолной промышленности, лесохимии и т. д.». Это постановление легло в основу развития химической промышленности в нашей области.
- 30 45 лет назад (1917) в Екатеринбурге открылся II Уральский областной съезд Советов. Съезд обсудил вопросы: о войне, о борьбе с экономической разрухой, о рабочем вопросе на Урале, о трудовой повинности и смертной казни. По всем вопросам были приняты большевистские резолюции. Съезд принял решение провести 1 (14) сентября однодневную политическую забастовку.

В этом месяце исполняется 20 лет со времени гибели (1942) на фронте Великой Отечественной войны Михаила Васильевича Талицкого, автора ряда важных работ по археологии нашего края. В 1938 году М. В. Талицкий открыл в низовье реки Чусовой палеолитическую стоянку, самую северную в Европе. Позднее советские ученые присвоили стоянке имя ее открывателя. Родился М. В. Талицкий в 1906 году.

65 лет назад, в августе-сентябре 1897 года, В. И. Ленин написал работу «Кустарная перепись 1894/95 года в Пермской губернии и общие вопросы «кустарной» промышленности». Впервые работа была напечатана в 1898 году в сборнике: Владимир Ильин. «Экономические этюды и статьи». СПб.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	5.06	21.35	16.29	16	5.38	20.59	15.21
2	5.09	21.32	16.23	17	5.41	20.56	15.15
3	5.11	21.30	16.19	18	5.43	20.54	15.11
4	5.13	21.28	16.15	19	5.45	20.51	15.06
5	5.15	21.26	16.11	20	5.47	20.48	15.01
6	5.17	21.23	16.06	21	5.49	20.45	14.56
7	5.19	21.21	16.02	22	5.52	20.43	14.51
8	5.21	21.18	15.57	23	5.54	20.40	14.46
9	5.23	21.16	15.53	24	5.56	20.37	14.41
10	5.25	21.14	15.49	25	5.58	20.34	14.36
11	5.27	21.11	15.44	26	6.00	20.32	14.32
12	5.30	21.09	15.39	27	6.03	20.29	14.26
13	5.32	21.06	15.34	28	6.05	20.27	14.22
14	5.34	21.04	15.30	29	6.07	20.24	14.17
15	5.36	21.01	15.25	30	6.09	20.21	14.12
				31	6.11	20.18	14.07

К ДНЮ СТРОИТЕЛЯ

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

▲ Наш край представляет собой одну из огромных строительных площадок страны. У нас сооружаются Воткинская ГЭС и Яйвинская ГРЭС, Добрянский домостроительный комбинат, Пермский картонно-бумажный комбинат, вторая очередь Березниковского калийного комбината, Ново-Пашинского цементного завода, продолжается строительство Пермского нефтеперерабатывающего завода, Пермского кабельного завода, Пермского (Нытвенского) фанерного комбината. Широко развернуто жилищное строительство.

▲ Чтобы ускорить и удешевить строительство, делается многое для его индустриализации. По линии совнархоза создано семь заводов железобетонных конструкций. Еще в 1953 году в Березниках был построен (точнее собран) первый дом из крупных панелей. С него началось крупнопанельное строительство в городе химиков. В 1960 году на Автозаводской улице г. Перми, впервые в области, был смонтирован дом из объемных блоков размером с комнату. Изготовление комнат велось на Закамском заводе железобетонных конструкций. Дом четырехэтажный, 32-квартирный.

▲ В Перми и области развернута подготовка квалифицированных кадров строителей. Пермский политехнический институт имеет специальный факультет, который готовит инженеров по пяти специальностям. Подготовка техникум-строителей организована в Перми, Березниках, Кизеле, Кудымкаре, Соликамске, Чайковском, Чусовом. Ее ведут 10 техникумов. Имеется 15 строительных училищ. В поселке Юг Верхне-Мудлинского района работает школа по подготовке строителей для колхозов и совхозов.

▲ Труд строителей окружен почетом, овеян славой. Лучшие из лучших строителей удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Среди них Ананий Дмитриевич Чапалда из Чайковского, машинист экска-

ватора; Григорий Григорьевич Солоха из Гремячинска, бригадир каменщиков; Филипп Иванович Курбатов из Березников, инструктор передовых методов каменных работ; Наталья Яковлевна Политова из Перми, маляр.

УРАЛЬСКИЙ ФИЛАТОВ

К 95-летию со дня рождения П. И. Чистякова

95 лет назад, 15 (27) августа 1867 года, родился Павел Иванович Чистяков. Через трудную жизнь пронес он жажду к знаниям, любовь к людям.

В 35-летнем возрасте П. И. Чистяков окончил с отличием Томский университет и остался при клинике глазных болезней. Здесь прошел путь от ординатора до профессора, защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение трахомы». С 1923 года по 1959 год, 36 лет, бесценно руководил кафедрой глазных болезней при Пермском медицинском институте. На кафедре под его руководством специализировалось около 300 врачей-окулистов, было подготовлено 11 кандидатов наук и 4 профессора, доктора медицинских наук.



Эрудированный ученый, П. И. Чистяков опубликовал более 70 работ, в том числе главу об операциях на радужке в пятитомном руководстве по глазным болезням и раздел «Заболевания сосудистого тракта» в учебнике глазных болезней Белляринова.

Долгое время П. И. Чистяков редактировал периодические медицинские издания в Сибири, центральные офтальмологические журналы, сборники научных трудов Пермского медицинского института.

За свою неутомимую организаторскую деятель-

ность он был избран почетным членом Томского научного медицинского общества и почетным председателем научного общества при Пермском медицинском институте.

Известный хирург, оперировавший до последних дней жизни, Чистяков вернул зрение тысячам больных. Больные любили его за скромность, доброжелательность, доступность. «Наш уральский Филатов», — называли они его.

Трижды П. И. Чистяков избирался депутатом Пермского городского Совета, был делегатом первой Всесоюзной конференции сторонников мира.

За несколько дней до смерти (П. И. Чистяков умер 20 сентября 1959 года) ученый завещал полмиллиона рублей, свои трудовые сбережения, на строительство глазной больницы, на улучшение глазной помощи населению области.

За многолетнюю научно-педагогическую и врачебную деятельность заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Па-

вел Иванович Чистяков был награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени. 8 июля 1960 года Совет Министров РСФСР принял постановление присвоить клинике глазных болезней Пермской областной клинической больницы имя ее основателя — профессора Павла Ивановича Чистякова.

Врач В. С. Бабушкин.

КАМЕННЫЙ ДОЖДЬ

75 лет со дня падения Оханского метеорита

18 (30) августа 1887 года в полдень жители Перми, Оханска, Частых и многих других населенных пунктов среднего Прикамья наблюдали необычное явление на небе — падение метеорита (аэролита, как тогда говорили). «Аэролит летел быстро в наклонном положении к земле, — сообщал на страницах «Пермских губернских ведомостей» заведующий Пермской метеорологической станцией Ф. Н. Панаев. — Как ядро, так и хвост позади его, создающий искры, казались огненными, а след — в виде беловатого дыма тонкою полоскою, исчезающей медленно... Спустя 2—3 минуты после этого явления в Перми был слышен глухой раскат грома».

Метеорит упал в нескольких местах. Самый большой «небесный камень» был найден близ села Таборы (ныне Оханского района) на поле. Он «упал с таким шумом и грохотом, что работавший на том поле крестьянин свалился..., а в селе Таборах стекла в домах дрожали, а некоторые разбились». В месте падения образовалась яма глубиной около полутора метров. Кругом ямы была выброшена земля на расстояние около двух с половиной метров. Метеорит был до шестидесяти сантиметров в поперечнике, при ударе о землю раскололся на части.

Упали метеориты в городе Оханске, около села Ерзовки (ныне Частинского района), близ пристани Усть-Нытва и в некоторых других местах бывшего Оханского уезда Пермской губернии. Лесной сторож пристани Усть-Нытва видел падение камня в Каму. «Вода при ударе поднялась столбом вверх. Лошади, пившие на берегу воду, обратились в бегство», — доносил пермскому губернатору уездный исправник.

Падение метеорита вызвало переполох среди части населения, тем более что незадолго до него наблюдалось затмение солнца. В сообщении из села Рождественского (ныне Осинского района) на страницах «Пермских губернских ведомостей» говорилось: затмение солнца и падение метеорита «произвели такое гнетущее впечатление... что человек десять приходили исповедаться к священнику и теперь разным толкам... нет конца».

Управитель Очерского завода Федор Будищев писал: «Самые интересные части метеорита (упавшего близ Табор. — С. Н.) были раздроблены в яме и истоптаны массой народа, многие обломки разобраны по карманам питейных торговцев, торгашей и крестьян. Многие кусочки метеорита уже распили в воде, которые якобы изгоняют из больных всякие человеческие недуги, в том числе и чертей, водящихся, по суеверию некоторых, в утробах человеческих».

«Пермские губернские ведомости» уделили много места Оханскому метеориту. О метеорите, упавшем в виде крупного каменного дождя, газета писала на протяжении трех месяцев. С материалами выступал целый ряд лиц, в частности академик Ю. И. Симашко.

Обломки Оханского метеорита экспонируются в Пермском областном краеведческом музее.

ВИШЕРСКИЕ АЛМАЗЫ

Вишеру давно уже зовут горной красавицей. А с недавних пор появилось у этой своенравной реки еще одно красивое прозвище: Алмазная...

Строго говоря, это прозвище не совсем точное. В самой Вишере, в ее поймах алмазов почти нет. Зато на некоторых ее притоках этих драгоценных камней находят немало.

Алмазы на Западном Урале — далеко не новинка. Первый из них был найден в бассейне Чусовой еще в 1829 году. В советское время была здесь налажена промышленная добыча алмазов драгами. Но геологи упорно продолжали искать новые месторождения. И труд их не пропал даром.

Несколько лет назад первые алмазы нашли в притоках Вишеры. Здесь обнаружены богатые россыпи, такие богатые, что их считается целесообразным разрабатывать, несмотря на наличие у нас самых богатых в мире якутских месторождений алмазов.

Шаг за шагом продвигаются в бездорожном лесном краю геологические партии. Тысячи кубометров земли и гравия достают они из шурфов, кропотливо промывают и сортируют эти породы. Их задача — определить содержание алмазов в наносных отложениях, решить, пригоден ли тот или иной участок для промышленной эксплуатации.

На смену геологам идут эксплуатационники, работники «Уралалмаза». Они обосновываются капитально, готовясь к переработке уже не тысяч, а миллионов кубометров песка и гравия. Недалеко от устья одного из вишерских притоков с этой целью монтируют плавучую фабрику — драгу. При помощи сложных, автоматизированных механизмов она будет размывать грунт, засасывать его, промывать, сортировать... И все для того, чтобы в конце этого процесса механический «глаз» подал сигнал: «Стоп! Вижу алмаз!»

Тогда очередной кристалл, напоминающий при беглом взгляде обыкновенное стеклышко, бережно извлекут и положат в кассу. У этого кристалла большая судьба. Он может и поработать там, где не справится самый твердый сплав, он необходим в некоторых приборах высших классов точности. В этом отношении наши уральские алмазы — достойные соперники своим якутским собратьям. Есть приборы, для которых подходят только «уральцы».

Наши, европейские, алмазы ценны еще и тем, что среди них попадает большой процент так называемых ювелирных, иначе говоря крупных и чистых кристаллов. Конечно, не каждый из них пойдет на гранильную фабрику, где из алмазов делают бриллианты. Но и для технических целей крупные кристаллы представляют большую ценность, чем мелкие.

Перспективы разработки алмазов в бассейне Вишеры достаточно богатые. Уже немало алмазоносных площадей обследовано геологами, многие из них пригодны к эксплуатации. Но природа не сразу открывает все свои тайны. Так, до сих пор не найден удовлетворительный ответ на вопрос о происхождении уральских алмазов. Над решением этой большой и трудной задачи работают сейчас геологи. И может случиться так, что уже в ближайшие годы они порадуют Родину новыми замечательными находками.

А. М. Граевский

ПЕРМСКАЯ ОСЕНЬ

Середина августа. Днем еще тепло. Среднесуточная температура воздуха держится на уровне 15—16°. Это лишь на 2—3° ниже, чем в середине июля. Но в ясные ночи, под утро, уже холодно.

В солнечный день щедро обогревается земля. Нагретый у земли воздух поднимается ввысь, унося с собой много влаги. Образуются мощные кучевые облака, белоснежные купола которых достигают высот, не уступающих летним. Но все реже эти облака перерастают в грозовые. Зато все чаще небо бывает укрыто низкими, серыми тучами, кратковременные дожди сменяются на обложные.

На липах, березах, осинах появляются первые желтые и алые листья. Как только пойдут заморозки, наступает сплошное пожелтение лиственных деревьев, начинается заметный, а затем и массовый листопад.

Оголение наших лиственных насаждений завершается в последней декаде сентября, после чего сады и парки принимают довольно унылый вид.

Конец листопада у березы обычно совпадает с переходом к обложным дождям. Временами выпадают снежная и ледяная крупа, ледяной дождь, снежные зерна или мокрый снег. Все эти «белые мухи» — вестники перелома к предзимью.

Выходит, осень у нас начинается рано. Средний срок начала осени в Перми 18 августа; колебания бывают в пределах 2—26 августа. Заканчивается осень в среднем 10 октября; ранний срок окончания осени 1 октября, поздний срок — 20 октября. Средняя продолжительность сезона 53 дня, наименьшая — 30 дней, а наибольшая — 77 дней.

Календарь осени

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Появление осенней расцветки в кроне березы	18. VIII	8. VIII	26. VIII
Начало увядания ботвы ранних сортов картофеля	20. VIII	—	—
Массовые всходы озимой ржи	25. VIII	18. VIII	3. IX
Первый осенний иней; начало заметного листопада у березы	7. IX	14. VIII	2. X
Переход средней суточной температуры воздуха через 10° к зиме	11. IX	—	—
Наступление кущения озимой ржи	14. IX	—	—
Первый осенний заморозок в воздухе (в будке на высоте 2 метра)	20. IX	25. VIII	9. X
Переход средней суточной температуры воздуха через 5° к зиме; конец вегетационного периода	3. X	19. IX	21. X
Конец массового листопада у березы	10. X	1. X	20. X

Е. Ф. Зубков



ЧЕРЕЗ ПРЕДГОРЬЯ

Усьва — горная река. Манит она туристов быстрыми прозрачными водами, высокими обрывистыми берегами. Очаровательно путешествие по Усьве через предгорья Урала.

К начальному пункту путешествия по Усьве можно отправиться либо со станции Пашия через Басеги, либо со станции Теплая Гора.

Станция Пашья находится в 193 километрах от Перми II. Отсюда туристы добираются автобусом или пешком (8 километров) до поселка Пашья, расположенного при впадении Пашийки в Вижай. В 3 километрах от Пашьи, вниз по Вижаю, можно осмотреть интересную пещеру «Большие воронки».

От Пашии проложена узкоколейная железная дорога до поселка Вильвы, дальше идет колесная дорога до Коростелевки. За Коростелевкой следует переход через Басеги — горный кряж высотой до 993 метров. У кряжа три вершины: Южный, Средний и Северный Басег.

В 12 километрах от Коростелевки, на восточной стороне Южного Басега, имеется несколько построек, в которых живут во время сенокоса. Здесь можно устроить бивуак. Дальше, двигаясь к вершине Среднего Басега, туристы наблюдают смену растительности. У подножья гор шумит елово-пихтовая тайга, вверх по склону лес заметно редет и становится ниже. Наконец исчезают и карликовые березки, на смену им приходят альпийские луга. Вершина Басега представляет собой каменистые россыпи, покрытые мхами.

Следует держать курс на север. После Северного Басега еще около 13 километров пути — и вы у реки Усвы. Пеший переход через Басеги сменяется водным путешествием.

На правом берегу Усьвы много сушиняка, можно построить хороший плот. К постройке плота нужно отнестись серьезно: в пути много перекатов и камней.

Если отправляться на Уссу со станции Теплая Гора (находится в 249 километрах от Перми П), то до Медведки можно проехать на автобусе, а дальше — до Средней Уссу — на попутной автомашине и оттуда начать путешествие на плоту.

От Средней Усывы до Басегов река течет спокойно, в пологих берегах, покрытых хвойным лесом. На протяжении 70 километров частые, но легко проходимые пороги, множество отдельных камней, которые хорошо просматриваются в чистой воде, хариусные места. На этом отрезке пути могут встретиться завалы из деревьев, которые легко разобрать, имея при себе поперечную пилу.

Совершенно меняется река после Басегов — скалистые берега с громад-



ными утесами подступают к воде, встречаются большие труднопроходимые в мелкую воду пороги. Особенно опасны так называемые «сухие пороги», представленные отдельными крупными камнями, торчащими из воды. Течение здесь очень стремительное. Рекомендуется предварительно с берега определить основное направление струи и только после этого начать сплавляться. Ценное снаряжение лучше перенести по берегу.

От Васегов только через 60 километров встретится первый населенный пункт — поселок Безгодово. Местами приходится плыть через каменистые коридоры. Несколько десятков километров ниже Безгодово показывается станция Усьва. Здесь путешествие можно закончить; ниже станции Усьва река большого интереса не представляет.

Интересен и своеобразен этот пеше-водный маршрут. Побывайте на Басегах, проплывите по Усьве!

С. А. Торопов

ДЕТИ ЧИСТОГО ВОЗДУХА

Среди растений леса попадает много лишайников. Где деревья стоят часто, там с ветвей ели свешиваются сизые пряди усней. На стволах и сучьях голубеет пармелия, похожая на покоровившуюся эмалевую краску. В просветах меж деревьями, на мху, распласталась своими светло-бурыми слоевищами пельтигера. На стволах осин виднеются золотистые пятна ксантории. В редком сосняке обширные пространства заняты серыми кустиками кладонии — «оленевого мха». На северо-западе нашей области, в верховьях реки Весляны, по коврам кладонии пасутся стада диких северных оленей.

Низка кладония! Сосны устремились ввысь, а она жмет к земле. Прирост ее за год ничтожен — составляет всего два миллиметра. Часто низенький кустик кладонии такого же возраста, что сосна высотой двадцать метров.

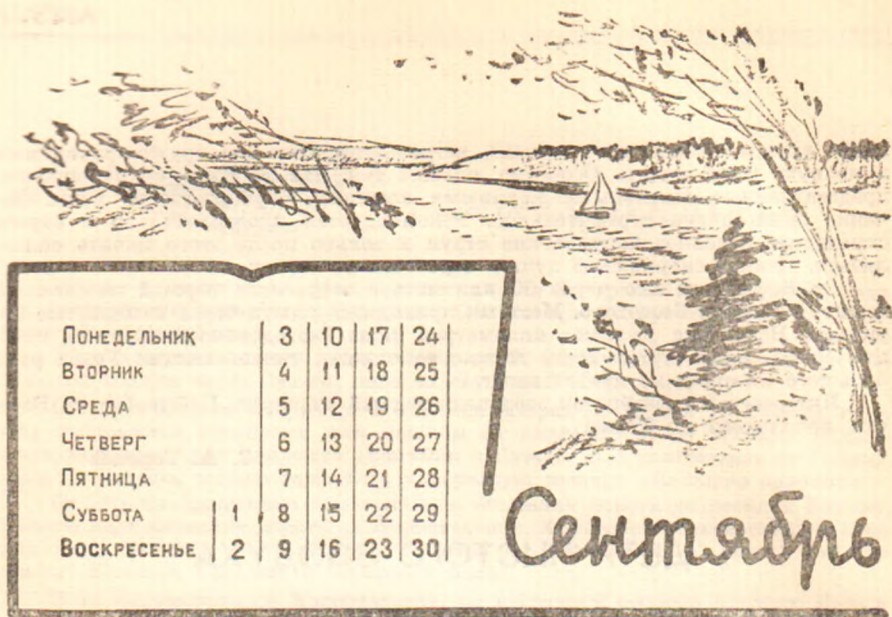
Когда кладонию называем оленьим мхом, это название обязательно берем в кавычки. Иначе нельзя. Ведь лишайник мху не родня, представляет собой семью из двух растений — гриба и водоросли.

Лишайники интересны и своеобразны. Чем? Они весьма древни — появились более 100 миллионов лет назад, в то время, когда сформировалась меловая толща нашей планеты. Весьма неприхотливы, первыми из растений селятся на камне и, разрушая его, готовят почву для появления здесь луговых растительных организмов. За это их зовут первопроходцами, растениями-пионерами. Кому приходилось бывать в горах Вишеры, или на Басегах, или на скалах Чусовой и Сылвы, тот наверняка видел яркие многоцветные пятна — серые, желтые, оранжевые, черные — на голом камне. Это — пятна лишайников.

В лесах около промышленных центров, в частности около Перми, лишайников почти нет. Наоборот, вдали от крупных населенных пунктов их много. Причина в составе воздуха: эти, в общем, весьма неприхотливые растения, мирящиеся с жарой и холодом, с засухой и избытком влаги, очень требовательны к воздуху. Они хорошо растут лишь там, где воздух кристально чист, являются прекрасным барометром чистого воздуха.

Когда нет дождя, ковер кустиков кладонии шуршит под ногами, но стоит выпасть осадкам, кустики становятся мягкими, эластичными — не услышишь шагов пасущихся оленей.

Появление лишайников на стволах, на сучьях деревьев внушает тревогу: в лесу тесно, сыро; такое лесное насаждение нуждается в уходе со стороны человека.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 5 20 лет со дня гибели на фронте Великой Отечественной войны (1942) Бориса Григорьевича Пирожкова, уроженца Мотовилихи, питомца Пермского аэроклуба, командира эскадрильи истребителей. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 февраля 1943 года Б. Г. Пирожков посмертно удостоен звания Героя Советского Союза. Родился Б. Г. Пирожков 1 сентября 1917 года.
- 1919 — В Перми открылся первый губернский съезд комсомола. Более половины делегатов составляли участники гражданской войны.
- 9 День танкистов — праздник в честь бронетанковых и механизированных войск СССР.
- 12 1959 — Труженики советской науки и техники осуществили запуск второй космической ракеты, предназначенной для изучения Луны и космического пространства на пути к ней. 14 сентября ракета достигла поверхности Луны; впервые в истории осуществлен космический полет с Земли на другое небесное тело.
- 1918 — Южно-Уральский партизанский отряд под командованием В. К. Блюхера завершил беспрецедентный переход из Белорецка в Кунгур. С ожесточенными боями против белых было пройдено свыше 1500 километров. 20 сентября отряд почти полностью был включен в состав 4-й Уральской дивизии 3-й Красной армии, а его главнокомандующий В. К. Блюхер назначен начальником этой дивизии. 30 октября

- В. К. Блюхер за блестящую организацию и успешное проведение рейда Южно-Уральского партизанского отряда из Белорецка в Кунгур, первым в республике, был награжден орденом Красного Знамени.
- 13 1918 — Камская красная флотилия совершила смелый рейд в тыл белогвардейцев. В результате его баржа с узниками (плавающая тюрьма, как звали в народе) на глазах у белогвардейцев была уведена из Гольяна в Сарапул, томившиеся в ней советские люди получили свободу.
- 14 45 лет назад (1917) на предприятиях Урала была проведена однодневная политическая забастовка протеста против наступления контрреволюции. Бастовало 110 тысяч человек.
- 15 1918 — На Урале по инициативе Н. Г. Толмачева, одного из первых политработников Красной Армии, был проведен День красноармейца. В городах и селах устраивали митинги в честь Красной Армии, собирали подарки для бойцов.
- 18 1954 — Камская вода привела в движение первый агрегат Камской ГЭС. Вскоре были сданы в эксплуатацию еще пять агрегатов. В Уральскую энергетическую систему поступил первый промышленный ток первой из Камских ГЭС.
- 20 1919 — В Перми был проведен первый коммунистический субботник. Группа участников субботника грузила каменный уголь в вагоны для отправки его Балтийскому флоту. Весть об этом дошла до моряков Балтики и вызвала у них горячую признательность. «От Красного Балтийского флота, — писали в телеграмме моряки, — приносим глубокую благодарность пермским коммунистам за их участие и помощь красным морякам Балтики, стоящим с высоко поднятым Красным Знаменем на страже Октябрьской революции».
- 24 160 лет со дня смерти (1802) Александра Николаевича Радищева, великого русского революционного писателя, борца за свободу и просвещение народа. Родился А. Н. Радищев 20 (31) августа 1749 года. Дважды был в Перми: в 1790 году проездом из Петербурга в сибирскую ссылку и в 1797 году проездом из сибирской ссылки в Петербург.

В этом месяце исполняется 20 лет (1942) со дня гибели на фронте Великой Отечественной войны Ивана Степановича Панова, уральского советского писателя. Родился И. С. Панов в 1899 году в деревне Мокино, ныне Сивинского района.

85 лет назад, в сентябре 1877 года, начала работать метеорологическая станция в Чердыни, тогда одна из самых северных в России (см. «Старейшая метеорологическая станция»).

В этом году исполняется 20 лет со времени открытия (1942) камнерезной художественной школы в Кунгуре.

В этом году исполняется 75 лет со дня смерти (1887) Анны Ивановны Веретенниковой, одной из первых женщин-врачей в России, двоюродной сестры В. И. Ленина по материнской линии (см. «Врачи-родственники В. И. Ленина на Урале»). Часть своей недолгой жизни (умерла в возрасте 32 лет) А. И. Веретенникова провела в Осе, где работала врачом уездной больницы.

ПЕРВАЯ КАМСКАЯ

▲ Уже семь лет Камская ГЭС превращает энергию воды в энергию электрическую, дает промышленный ток в Уральскую энергетическую систему. Наша ГЭС значительно улучшила энергоснабжение промышленных

Чеснок улучшает вкус пищи. В нем имеются мышьяковистые соединения, обладающие лечебными свойствами. От чеснока многие микробы, находящиеся в полости рта, гибнут в течение нескольких секунд, поэтому его считают надежным профилактическим средством против различных болезней. Чесноком лечат желудочно-кишечные заболевания. Имеются данные о том, что чеснок делает организм устойчивым против заболевания раком.

С 1958 года Верхне-Муллинский сортоучасток стал вести работы с чесноком.

Вспашку, боронование, прикатывание и маркерование участка производим перед посадкой. Зубки чеснока, как и севок репчатого лука, высаживаем двухстрочными лентами. Между лентами дается 50 сантиметров, между строчками — 17 сантиметров, в строчке между зубками — 8 сантиметров. Зубки сажаем на глубину 3 сантиметра, сверху присыпаем парниковым перегноем слоем в 2 сантиметра. В 1958 году чеснок высаживался 9 октября, в 1959 году — 29—30 октября, в 1960 году — 7 октября. Лучше сажать раньше — в последней декаде сентября. Уход такой же, как и за репчатым луком, — своевременное рыхление почвы и прополка. Убираем чеснок в те же сроки, что и лук.

Испытывается 5 сортов чеснока: один яровой и четыре озимых. Лучшим озимым сортом проявил себя Чокпарский Алма-Атинского ботанического сада. Он дал, в среднем за два года, почвенных луковиц 79 центнеров и воздушных луковиц (бульбочек) 27,3 центнера с гектара. Средний вес луковицы 37 граммов, вес зубка 6 граммов. Урожай «сам» — 4,7.

В сравнении с репчатым луком чеснок менее урожаен, однако он очень нужен для питания человека. Его следует иметь не только на приусадебных участках, но и обязательно в совхозах и колхозах пригородных районов нашей области.

И. М. Иванов



БЕРЕГИТЕ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ!

Чтобы комнатные растения осенью и зимой выглядели хорошо, очень важно следить за их чистотой. Необходимо ежемесячно обмывать растения мыльной водой (берется мыло зеленое или обычное высшего качества). Обмывание предупреждает появление вредителей. После обмывания мыльной водой растения следует обмыть чистой водой.

С целью профилактики должны быть обмыты горячей водой с мылом сами цветочные горшки. При обмывании горшков и растений важно не допускать попадания мыла на землю.

Если на растениях появились болезни и вредители, следует принять меры по их уничтожению.

Из болезней комнатных растений чаще встречаются ржавчина и мучнистая роса. Меры борьбы с ними: обмывание растений мыльной водой с содой и опрыскивание серным цветком.

Мыльная вода готовится так: литр воды делят на две части. В одной части растворяют 4 грамма соды, в другой — 3 грамма мыла. Затем все это сливают вместе и размешивают.

Опрыскивать особенно тщательно надо нижнюю поверхность листьев.

Опыливание серным цветом производят на солнечном свету, предварительно опрыснув растения водой.

Из вредителей комнатных растений встречаются: тля, красный паучок, трипс, червец. Меры борьбы: опрыскивание керосиново-мыльной эмульсией или табачным экстрактом и обмывание раствором зеленого мыла или настоем махорки.

Керосиново-мыльную эмульсию готовят следующим образом: в кипящей воде распускают кусочки мыла и осторожно приливают керосин, при постоянном размешивании. Берется 100 кубических сантиметров воды, 2 грамма мыла и 50 кубических сантиметров керосина. Затем приливают полтора литра воды и еще раз тщательно размешивают.

Для приготовления табачного экстракта 20 граммов махорки кипятят в 500 кубических сантиметрах воды и прибавляют еще литр воды.

Зеленое мыло распускается в воде до получения молочного окрашивания.

Для уничтожения паутинного клещика и трипса применяют также и луковый настой. Берут 20 граммов луковой чешуи, настаивают их в литре воды.

Для уничтожения щитовки можно использовать медно-мыльную эмульсию. Берется 2 грамма медного купороса и 20 граммов зеленого мыла, и все это растворяется в литре воды.

Появлению вредителей и болезней на комнатных растениях благоприятствуют: скудность растений, полив холодной водой, излишнее тепло и сухость комнатного воздуха.

Н. М. Колмогорова

Живое серебро

Заморозки. Вода холодеет. Карп перестал расти. Пора приступать к спуску нагульных прудов. На речке Веже, притоке Обвы, хлопочут колхозники карагайской сельхозартели «Россия». Идет облов. Живым серебром наполняются корзины. Весной в пруды на Веже были выпущены центнеры карпов-годовиков. За лето рыба сильно подросла. Перед выпуском карп весил 25—30 граммов, а перед обловом он тянет уже 500—600 граммов — в двадцать раз больше!

В прудах на речке Веже выращивают карпа с 1954 года. Хотя карп и теплолюбив (наиболее благоприятная температура воды для питания и роста 20—27°), однако тепла у нас в центральных и южных районах области для него хватает. В 1955 году Верхне-Вежинский и Средне-Вежинский пруды общей площадью 46 гектаров дали 110 центнеров карпа. На круг с каждого гектара пруда было получено 2,4 центнера мясистой, вкусной и питательной рыбы. И это при отсутствии подкормки карпа, без каких-либо мероприятий по улучшению прудов. На каждый рубль затрат колхоз получил около девяти рублей дохода.

Карпа у нас выращивают в прудах Нытвенского, Карагайского, Верхне-Муллинского и некоторых других районов области. Прудов, пригодных для этой ценной рыбы, буквально сотни, а используются лишь единицы. К сожалению, карповодство еще не получило должного признания, а жаль.

Карп быстро растет, его мясо отличается высокими пищевыми и вкусовыми качествами. С гектара водной поверхности можно получить 125—175 килограммов рыбы. А если карпа подкормить жмыхами, мельнич-

ными сметками и другими отходами переработки сельскохозяйственных продуктов, то отдача нагульного пруда значительно возрастает.

Требования к нагульным прудам несложны. Желательно иметь пруд глубиной 1,5—2 метра, чтобы вода его достаточно прогревалась солнцем. До зарыбления карпом требуется выловить сорную и хищную рыбу; очистить пруд от коряг, пней и мусора; выкосить и уничтожить подводную жесткую растительность и избыток подводной мягкой растительности; удалить излишний ил. Карпов-годовиков для зарыбления нагульных прудов у нас в области поставляют находящийся в Нытвенском районе рыбхоз «Шерья».

Есть смысл заблаговременно позаботиться о создании новых нагульных прудов в колхозах и совхозах нашего края.



НА ЛЕСНУЮ БЫРМУ

На стыке двух районов — Верхне-Муллинского и Кунгурского — в лесах течет река Бырма, приток Бабки. Осенью 1955 года на Бырме были высажены завезенные из Белоруссии речные бобры. В эти осенние дни можно совершить интересное путешествие на Бырму. Возможно, самих бобров и не увидите, но следы их деятельности — погрызы на деревьях — обязательно встретите. И за одно вдоволь налюбуетесь картинами осенней природы. Охваченные желтым пламенем березняки, рдеющие багрянцем осинники невольно привлекут взор.

На Бырму, в район созданного там бобрового заказника, следует направляться через поселок Юг Верхне-Муллинского района. В Юг можно попасть либо из Перми автобусом, либо со станции Юг через деревню Фарковка пешком (в последнем случае 12 километров пути).



Из Юга надо направиться на юго-запад — к горе Благодать. Гора эта расположена в 5 километрах от поселка. Дорога идет вначале среди полей, затем заходит в лес. С вершины Благодати (а высота ее 380 метров) открывается прекрасный вид на восток, вплоть до реки Бабки. Еще 7 километров пути в том же юго-западном направлении — и вы достигаете реки Бырмы. Недалеко от реки расположена гора Волкова высотой 308 метров, вершина которой представляет собой нагромождение камня.

По реке Бырме можно несколько подняться вверх, затем отправиться вниз — к Бабке. Наверняка увидите пеньки деревьев в виде

конусов и другие следы деятельности бобров. Теперь речные бобры обитают не только на Бырме, они перешли и на Бабку, и на приток Бабки — речку Сухобизярку. И в Бырме и в Бабке можно половить рыбу.

Если у вас намерение ограничить свое путешествие только посещением Бырмы, то от устья Бырмы следует направиться к железнодорожной площадке Янычи. От устья Бырмы до Янычей 20 километров.

С. А. Торопов

БОГАТСТВА НАШЕЙ ПРИРОДЫ

ШИПОВНИК

Придите на опушку леса в начале лета. Вы увидите алые цветки шиповника. Местами эти нежно пахнущие цветки повстречаете и в самом лесу. Цветки крупные, некоторые до восьми сантиметров в поперечнике. Растениям с такими цветками место в саду! А сейчас, в осеннюю пору, кусты шиповника украшены алыми плодами. К плодам, шаровидным, яйцевидным, продолговатым, устремляются дрозды. Эти серые с коричневой спиной птицы — большие любители вкусной мякоти плодов шиповника, а зернышки они выбрасывают непереваренными. Из зернышек, разнесенных дроздами, появятся новые растения.

Устремляются к кустам шиповника и люди. Как не полакомиться сладкой мякотью плодов, как не собрать их про запас? В плодах шиповника содержатся витамины, причем разнообразные и в большом количестве. Какие именно?

Очень много витамина С — больше, чем в каком-либо другом растении наших мест. Этот витамин для нас очень важен. Он не только оберегает человека от цинги, но и, выражаясь языком медика, повышает общую сопротивляемость нашего организма в борьбе с различными микробами и отравлениями. В плодах шиповника имеется витамин Р; без этого витамина стенки кровеносных сосудов становятся хрупкими. Шиповник содержит витамин К. При отсутствии его в нашем организме не образуется специфический белок протромбин, необходимый для поддержания нормальной свертываемости крови. Нельзя не отметить и то, что плоды шиповника богаты каротином — веществом, которое в человеческом организме переходит в витамин А. В случае недостатка витамина А возникает заболевание «куриная слепота», наблюдаются другие расстройства: ороговение эпителия кожи и слизистых оболочек, повреждение желез внутренней секреции, повышается чувствительность организма к инфекциям и т. д.

Вот почему плоды шиповника так широко используются для получения концентратов витаминов. А концентраты дают и больным и здоровым, применяют для витаминизации продуктов. И у нас нет растения более богатого витаминами, нежели шиповник. Наша лесная роза — это настоящая фабрика витаминов!

В Пермской области произрастает два вида шиповника. В хвойных лесах, на опушках, по берегам рек часто можно встретить шиповник иглистый, у которого ветви покрыты многочисленными тонкими шипами. Часто виднеются его заросли. А на лугах, по лесным полянам, опушкам и особенно в долинах рек произрастает шиповник коричный. Его цветоносные ветви несут шипы шиловидные, большей частью загнутые. Расположены шипы обычно попарно близ основания листовых черешков. Плоды обоих видов шиповника одинаково ценны.

Обязательно надо организовать сбор плодов. Когда их собирать? Лучше до наступления полной зрелости — в конце августа — начале сентября. Плоды зрелые и тем более перезревшие при сборе легко мнутся, а затем начинают портиться. Если не успели собрать плоды до достижения полной зрелости, подождите, когда они подсохнут. Собранные плоды требуется быстро высушить. Сушка медленная, растянутая приводит к большей потере витамина С.

Часто встречающийся у нас заросли шиповника — это одно из богатств уральской природы. Очень важно полнее его использовать.



ПОНЕДЕЛЬНИК	1	8	15	22	29
ВТОРНИК	2	9	16	23	30
СРЕДА	3	10	17	24	31
ЧЕТВЕРГ	4	11	18	25	
ПЯТНИЦА	5	12	19	26	
СУББОТА	6	13	20	27	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	7	14	21	28	

Октябрь

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 3 1938 — Из ряда районов и городов Свердловской области, расположенных к западу от Уральского хребта, была образована Пермская область.
- 4 5 лет назад (1957) в нашей стране состоялся запуск первого в мире искусственного спутника Земли.
- 5 35 лет назад (1927) началось строительство Соликамского калийного комбината — первенца советской калийной промышленности. Комбинат был сдан в эксплуатацию в 1934 году.
- 6 45 лет назад (1917) началась четырехдневная забастовка железнодорожников Пермской дороги, явившаяся частью Всероссийской забастовки железнодорожников.
- 10 15 лет со дня смерти (1947) Клавдии Ивановны Кирсановой, славной большевички, члена партии с 1904 года, начавшей революционную деятельность у нас в крае — в Кунгуре и Перми (см. «Пламенный агитатор»).
- 11 45 лет назад (1917) конференция Лысьвенской организации РСДРП(б) приняла решение о немедленном создании Красной гвардии.
- 14 1916 — в Перми было открыто отделение Петроградского университета. В 1917 году оно стало самостоятельным Пермским университетом.
- 15 1956 — Была пущена Уразметьевская ГЭС на реке Ирени в Октябрьском районе, одна из крупных сельских гидроэлектростанций нашего края.
- 17 65 лет со дня смерти (1897) Николая Гавриловича Славянова, изобретателя

дуговой электросварки металлов. Дуговая электросварка впервые была применена на Мотовилихинском заводе в 1888 году. Родился Н. Г. Славянов 23 апреля (5 мая) 1854 года.

18 1955 — Была поставлена под напряжение энергомагистраль Камская ГЭС — Свердловск.

20 1919 — На Урале началась Партийная неделя. За время Недели только в Перми в партию большевиков вступило свыше двух тысяч человек.

22 45 лет назад (1917) в Перми открылась первая окружная конференция РСДРП(б). Собралось 26 делегатов от 11 организаций, объединявших около 7 тысяч членов партии. Конференция приняла постановление об организации Красной гвардии.

26 120 лет со дня рождения (1842) Василия Васильевича Верещагина, знаменитого русского живописца-баталиста. Его имя носит железнодорожная станция и выросший около нее город Верещагино у нас в области. Здесь он останавливался по пути на театр Русско-японской войны. Погиб 31 марта (13 апреля) 1904 года на броненосце «Петропавловск».

29 День рождения комсомола.

1781 — Состоялось официальное открытие города Перми. Очевидец события писал: «На горе было пущено более тысячи ракет. На берегу реки Камы горели смоляные бочки. Пальба из пушек не прекращалась».

В октябре 1953 года была перекрыта река Кама в месте строительства Камской гидроэлектростанции. В проран шириной 150 метров за 14 дней работы с понтоного моста было сброшено 38 тысяч кубометров вапнового материала и 2155 бетонных кубов. Успешный опыт перекрытия большой реки в последующие годы строители успешно использовали на Волге и Днепре.

В этом году исполняется 15 лет со времени пуска (1947) Верещагинской трикотажной фабрики.

В этом же году исполняется 310 лет со времени основания (1652) села Кыласово Кунгурского района, ныне центра совхоза «Кыласовский».

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	7.18	18.51	11.33	16	7.51	18.10	10.19
2	7.20	18.48	11.28	17	7.53	18.07	10.14
3	7.22	18.45	11.23	18	7.55	18.04	10.09
4	7.24	18.42	11.18	19	7.57	18.01	10.04
5	7.26	18.39	11.13	20	8.00	17.59	9.59
6	7.29	18.37	11.08	21	8.02	17.56	9.54
7	7.31	18.34	11.03	22	8.05	17.54	9.49
8	7.33	18.31	10.58	23	8.07	17.51	9.44
9	7.35	18.28	10.53	24	8.09	17.49	9.40
10	7.37	18.26	10.49	25	8.11	17.46	9.35
11	7.40	18.23	10.43	26	8.14	17.44	9.30
12	7.42	18.21	10.39	27	8.16	17.41	9.25
13	7.44	18.18	10.34	28	8.18	17.39	9.21
14	7.46	18.15	10.29	29	8.20	17.36	9.16
15	7.48	18.12	10.24	30	8.23	17.34	9.11
				31	8.25	17.31	9.06

ПЕРВЕНЕЦ СОВЕТСКОГО КАЛИЯ

Из летописи Соликамского калийного комбината

Только с победой Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране открылась возможность иметь свой калий. Скупые строки летописи рождения отечественного калия говорят об этом. Вот они по отдельным годам:

1825. При бурении рассольной скважины на верхней Каме была обнаружена соль «горькая, грязная и даже красная».

1896. Соль «горькая, грязная и даже красная» с верхней Камы показывалась на Всероссийской промышленно-художественной выставке в Нижнем Новгороде. Петербургский горный институт установил, что в этой соли имеется калий.

1906. Техник Н. П. Рязанцев обнаружил необычайную красную горькую соль при бурении двух скважин в Соликамске.

1909. Необычная соль, найденная Н. П. Рязанцевым, показывалась на Всероссийской ярмарке в Нижнем Новгороде. Представитель немецкой соляной фирмы взял ее для анализа, о результате его ничего не сообщил.

1910. Соликамский аптекарь Власов установил, что в красной соли, найденной Н. П. Рязанцевым, имеется много калия. Контрольный анализ в Петербурге, в одной из лабораторий, «не подтвердил» данных Власова.

1915. Академик Н. С. Курнаков опроверг результаты «анализа», проведенного в одной из петербургских лабораторий, установил, что в красной горькой соли, найденной Н. П. Рязанцевым, имеется много калия.

1917 и 1918. Н. С. Курнаков приезжал из Петрограда в Соликамск изучать образцы солей на месте добычи.

1925. Советские геологи под руководством профессора П. И. Преображенского приступили к работам на верхней Каме и вскоре нашли залежи калийных солей.

1926. Создан калийный трест для добычи и переработки калийных солей.

1927. Заложена первая шахта калийного рудника Соликамского калийного комбината.

1928. Организовано опытное поле, впоследствии преобразованное в опытную станцию для изучения действия калийных солей на сельскохозяйственные культуры.

1929. При проходке шахт достигнута толща калийных солей.

1930. Начата добыча сильвинита.

1931. ЦК ВКП(б) принял решения о помощи строительству Соликамского калийного комбината и о скорейшем вводе предприятия в действие.

1932. Пущена тепловая электрическая станция Соликамского калийного комбината.

1933. В Соликамске состоялась Всесоюзная калийная конференция.

1934. Соликамский калийный комбинат сдан в эксплуатацию.

1936. Начата добыча и переработка карналлита.

...Царская Россия не имела своего калия, ввозила его из-за границы. Советский Союз имеет свой калий, обеспечивает им сельское хозяйство и промышленность, а также вывозит его за границу. Наша калийная промышленность является детищем Октября.

ПЛАМЕННЫЙ АГИТАТОР

К 15-летию со дня смерти К. И. Кирсановой

Клавдия Ивановна Кирсанова — одна из славных большевичек, верных дочерей Коммунистической партии. Не один год ее жизни связан с нашим краем, с историей революционной борьбы на Урале.

Родилась она 16 марта 1888 года в поселке Кулебакского завода Нижегородской губернии. Отец ее, прослуживший двадцать два года на заводе, не поладил с начальством и был без пенсии уволен. Тогда семья Кирсановых переехала на Урал.

С осени 1902 года Клавдия Кирсанова стала учиться в кунгурской женской гимназии. Здесь она установила связь с революционно настроенными учащимися. В 1904 году на ее квартире был первый жандармский обыск. В том же году она вступила в РСДРП. С этого времени вся жизнь ее тесно связана с партией.

Клавдия Кирсанова активно участвовала в первой русской революции. Она была членом боевой дружины, под руководством Я. М. Свердлова вела большевистскую пропаганду в воинских частях, а также среди пермских учащихся. В июне 1906 года ее арестовали. По выходе из тюрьмы она снова включилась в пропагандистскую работу среди солдат. В феврале 1907 года руководила боевой группой, которая пыталась освободить политических заключенных из Пермской губернской тюрьмы. Вскоре последовал новый арест. Казанская судебная палата приговорила К. И. Кирсанову к четырем месяцам крепости, а Временный военный суд по другому делу приговорил ее к ссылке на вечное поселение.

С пометкой на статейном списке: «Требуется по склонности к побегу особо бдительного надзора» — Клавдия Кирсанова в мае 1908 года была отправлена на поселение в Иркутскую губернию. Через полтора месяца она бежала из ссылки. После побега вела подпольную партийную работу в Туле, Харькове, Саратове.

С весны 1909 года Клавдия Кирсанова снова в Перми. Здесь ее судили, приговорили к каторге. За каторгой, в январе 1913 года, последовала ссылка в Якутию. Там К. И. Кирсанова встретила с замечательным большевиком Ем. Ярославским и стала его женой.

В период Октябрьской революции К. И. Кирсанова снова появилась на Урале. Была председателем Совета рабочих и солдатских депутатов в Надеждинске (теперь город Серов), во время нашествия коляковцев вместе с другими коммунистами ушла на фронт; на фронте была пулеметчицей.

После освобождения Урала от Колчака, осенью 1919 года, вместе с Ем. Ярославским Кирсанова приехала в Пермь. Здесь возглавила политотдел губвоенкомата, отдавала все свои силы политическому воспитанию бойцов и командиров. В апреле 1920 года партия послала Кирсанову в Омск в распоряжение Сибревкома.

В последующие годы К. И. Кирсанова работала в основном в Москве. Она была заместителем ректора Коммунистического университета имени Я. М. Свердлова. В годы Великой Отечественной войны часто выступала с лекциями и докладами в тылу и на фронте. Вела большую работу в Антифашистском комитете советских женщин.

За заслуги перед Родиной Клавдия Ивановна Кирсанова была награждена орденами Ленина и Красной Звезды и несколькими медалями.

Умерла Клавдия Ивановна Кирсанова 10 октября 1947 года на боевом партийном посту — вскоре после возвращения из Якутии, где выступала с лекциями.

Т. И. Вершинин

СОЗДАТЕЛЬ ЧЕРДЫНСКОГО МУЗЕЯ

К 100-летию со дня рождения Д. А. Удинцева

В аудитории Пермского научно-промышленного музея шла лекция на тему «Нефть на Ухте». Дмитрий Аристархович Удинцев подробно излагал историю открытия нефти, указывал, что эта нефть отличается высоким качеством, ставил вопрос об использовании попутного газа, о необходимости строить нефтепроводы, ибо только они могут обеспечить транспортировку нефти с наименьшими затратами. Особое место в лекции занимал раздел о целесообразности соединения Северной Двины (через Вычегду), Печоры и Камы. «...С улучшением же путей сообщения, — говорил он, — нефть Ухты будет успешно конкурировать с бакинской нефтью по всей России вплоть до Москвы, по всей Каме, в верховье Волги до Казани, в Сибири и за границей». Изложенный в лекции материал был настолько новым и интересным, что музей издал его отдельной брошюрой («Нефть на Ухте», 1908).

Автор брошюры Д. А. Удинцев родился 7 (19) октября 1862 года, 100 лет назад, в семье священника села Невьянского близ Ирбита. У детей священников была одна дорога — духовная семинария и затем служба в церкви, однако из четырех братьев Удинцевых ни один не пошел в священнослужители.

В 1881 году Д. А. Удинцев окончил Пермскую духовную семинарию и намеревался поступить в университет. Осуществлению этого намерения помешал арест за хранение запрещенной литературы. Дмитрий Аристархович стал работать учителем, а потом агентом по страхованию в Екатеринбурге. Здесь он близко познакомился с писателем Д. Н. Маминым-Сибиряком и женился на его сестре Елизавете Наркисовне и скоро по рекомендации писателя уехал в Чердынь. В Чердыни Удинцев создал общество по изучению местного края, а затем краеведческий музей. Вокруг музея группировалась прогрессивная интеллигенция.

Д. А. Удинцев интересовался не только историческим прошлым Чердыни и Печоры, но и их природными богатствами. После издания в 1908 году брошюры «Нефть на Ухте» Дмитрий Аристархович сделал доклад Ирбитскому ярмарочному комитету «Об организации нефтяного дела в Печорском крае», опубликовал несколько статей об ухтинской нефти в газетах и журналах. Он рассчитывал, что купцы и промышленники окажут ему финансовую поддержку в изучении Печорского края, но ошибся.

Последние годы жизни Д. А. Удинцев занимался литературным трудом, участвовал в уральских газетах по вопросам просвещения, истории края, заводского дела. Тяжелое материальное положение подорвало его силы. В 1915 году Дмитрий Аристархович скончался.

Известный революционный деятель Урала В. М. Быков писал в газете «Зауральский край»: «...Отошел один из видных деятелей Урала. ...Его постигла участь всех скромных общественных работников, не ищущих чинов и орденов».

А. К. Шарц

ФРИТЬОФ НАНСЕН НА УРАЛЕ

В 1915 году русский читатель получил книгу «В страну будущего». Ее автор — крупный норвежский океанограф, исследователь Арктики Фритьоф Нансен — рассказывал о своем плавании на пароходе «Коррект» из Норвегии

к устью Енисея в 1913 году и о последовавшем затем путешествии из Восточной Сибири к берегам Невы. «Огромная страна, раскинувшаяся вширь и вдаль, как море, от Урала до Тихого океана, с ее обширными равнинами и горами, с замерзшими берегами Ледовитого океана, пустынным привольем тундры и таинственными дебрями тайги, волнистыми степями», Сибирь, пленила великого путешественника. «Страна будущего» — были его пророческие слова.

В октябре 1913 года Фритьоф Нансен проезжал через Урал. В дневнике путешественника появилась запись: «Пятница, 24 октября. Ночью миновали Челябинск и утром были... на пути к северу, в Екатеринбург. Стояла чудесная, белая морозная зима; кругом шел густой лес, большей частью сосновый с примесью елей, отягченный снежным убором; увалы, холмы, дорогу — все занесло снегом. Вот где бы побегать на лыжах!..»

Нансен прибыл в Екатеринбург. Уральцы радушно встретили норвежца-исследователя. Из его записей узнаем, что он побывал в музее и познакомился там с геологией и минералогией сказочно богатой уральской страны. «Каких только сокровищ не содержат ее недра!» — записал ученый.

Далее читаем: «После хорошего обеда... состоялось собрание Географического общества, на котором я прочел доклад о своем Енисейском путешествии. И здесь к морскому пути в Сибирь отнеслись с большим интересом... По отношению ко мне было проявлено много любезности: мне поднесли почетный диплом и красивый подарок из уральских камней...»

Вечером Нансен отправился в оперный театр на «Пиковую даму». К сожалению, просмотреть ее до конца не удалось — пришлось спешить на вокзал.

В субботу 25 октября Фритьоф Нансен прибыл в Пермь. По реке Каме в то время плыл лед. Он напомнил исследователю полярных морей так называемые ледяные блины в Ледовитом океане.

Из окна вагона Нансен жадно всматривался в пейзаж. «Местность холмистая, — записал он, — много елового леса, много и огороженных полей; большое сходство с Норвегией».

Пассажирский поезд увозил великого путешественника все дальше на запад, все ближе к его родине.

Великий норвежец не забыл радушия русских людей. В 1921 году он организовал международную помощь голодающим Поволжья, неустанно разбрасывал ложь, которую распространяли капиталисты против советской России. В знак глубокой благодарности IX Всероссийский съезд Советов наградил Фритьофа Нансена Почетной грамотой, москвичи избрали его почетным депутатом Московского Совета.

С 1898 года Фритьоф Нансен являлся почетным членом нашей Академии наук.

ПЕРМСКОЕ ПРЕДЗИМЬЕ

Между осенью и зимой бывает промежуточный сезон — предзимье. Длится он с окончания массового листопада у березы до появления устойчивого снежного покрова — в Перми в среднем с 10 октября до 5 ноября. В 1950 году предзимье началось 1 октября, в 1952 году — 20 октября. Кончалось у нас предзимье и 10 октября (1939 год) и даже 15 декабря (1960 год). Средняя продолжительность сезона в Перми 26 дней, наименьшая — полмесяца, наибольшая — 70 дней.

В это время на непокрытые еще снегом просторы поступает то холодный морской арктический воздух, то теплый из районов Черного и Средизем-

ного морей и Атлантики. Похолодания до 10—15° мороза чередуются с потеплениями до 5—10° тепла. Снежный покров то появляется, то исчезает. На дворе и не осень и не зима.

С первых дней предзимья расход тепла значительно больше прихода, при каждом повороте ветра на северные румбы заморозки в воздухе обычны.

В начале предзимья заканчивают листопад рябина, тополь, акация, затем вишня, шиповник. Наконец сирень сбрасывает свои зеленые, едва поблекшие листья. С неопавшими зелеными листьями сохраняются отдельные экземпляры ивы русской, а с пожелтевшей и бурой листвой на всю зиму остаются некоторые культурные яблони, вишни, малина и смородина, отдельные кусты которой сберегают зеленые листья до декабря.

Календарь предзимья

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Первый временный снежный покров	18. X	28. IX	16. XI
Переход средней суточной температуры воздуха через 0° к зиме	21. X	7. X	16. XI
Уборка ульев в зимовники	28. X	7. X	16. XI
Начало осеннего ледохода на реке Кама	30. X	11. X	27. XI
Образование устойчивого снежного покрова	5. XI	10. X	22. XI

Е. Ф. Зубков

НАШИ ЗАКАЗНИКИ

С целью сохранения природных богатств, образцов нетронутой природы, живописных мест, очагов размножения и расселения диких животных, охраны исчезающих растений и животных создаются государственные заповедники и заказники. Территории заповедников навечно изымаются из хозяйственного пользования и на их базе проводятся научно-исследовательские работы. На территории заказника допускается хозяйственное использование части природных богатств, в сроки и в пределах, которые не наносят ущерба охраняемым объектам.

Заказники бывают общевидовые, когда в них охраняются все виды животного мира, обитающие на территории заказника, или видовые, когда охране подлежат только отдельные виды животных. Заказники создаются на срок до 10 лет, учреждаются решениями рай(гор)исполкомов с последующим утверждением облисполкома.

В Пермской области имеется несколько общевидовых заказников. Приводим краткие справки о них.

Бардымский район. Заказник расположен восточнее с. Барды. В его территорию включены лесные кварталы №№ 120—133 общей площадью 1284 гектара. Местность здесь всхолмленная, местами изрезана оврагами. Имеются ключи. Преобладают хвойные насаждения. Охотничьи животные представлены лосем, белкой, зайцем-беляком, лисицей, куницей, норкой, хорем, барсуком. Имеются глухари, тетерева, рябчики. В заказнике по май 1970 года запрещены охота, сбор грибов и ягод, сенокошение, рубка леса.

Березниковский район. Заказник расположен на левом берегу Камы, южнее г. Березники. В него входят лесные кварталы Таманского лесничества №№ 45—84 и Романовского лесничества №№ 50—51, 65—66, 82—83, 96—97, 111—112. Значительная часть территории представляет собой моховые болота. Имеются озеро Мезень и речки Позь и Ивановка. В заказнике водятся лоси, медведи, куницы, выдры и другие охотничье-промысловые звери. Наличие лиственницы, сосны и моховых болот создает благоприятные условия для глухаря. Обитают тетерева, рябчики. Гнездятся журавли, на болотах в лесу держится черный аист. На территории заказника по июнь 1970 года запрещено производить охоту, рыбную ловлю, рубку леса.

Косинский район. Заказник находится северо-западнее с. Косы. Граница его проходит от устья реки Кызыс вниз по Лологу до впадения его в реку Косу. Далее по Косе вверх до поселка Кордон, а от него по трактовой дороге до с. Косы. От последней граница заказника идет по тракту до реки Кызыс и затем по ней до ее устья. Лесонасаждения в заказнике разнообразные — и хвойные, и лиственные, имеется много подроста. Часть территории представлена старыми облесившимися вырубками. Водятся здесь лоси, выдры, куницы, белки, лисы и другие пушные звери. Птицы представлены глухарем, тетеревом, рябчиком, белой куропаткой. В заказнике запрещены по апрель 1970 года охота и рыбная ловля.

Кунгурский и Кишертский районы. Заказник организован на территории учебно-опытного хозяйства «Предуралье» Пермского университета. Расположен вдоль полотна железной дороги между станциями Кунгур и Кишерт, по обоим берегам реки Сылвы. Площадь его 2242 гектара. С запада граница заказника начинается у деревни Беркутово, восточная граница проходит в трех километрах западнее станции Кишерт. Вся территория заказника обойдена просеками и имеет межевые столбы. На территории заказника расположены населенные пункты Верхние и Нижние Частые, деревня Камаи, станция Чикали. Заказник является учебной базой Пермского университета. В заказнике запрещены охота, сплошная рубка леса, разработка ископаемых.

Нытвенский район. Заказник находится на правом берегу Камы, в ее излучине. Граница его начинается у Ново-Ильинского рейда и проходит по берегу Камы через 12-й прикол и, не доходя до устья Нытвы, поворачивает на север, а затем на восток по границам государственного лесного фонда. В составе заказника находятся лесные кварталы Нытвенского лесничества №№ 65—69, 73, 86—87, 89—98, 100—106, 110—114. В заказнике протекают речки Песьянка, Байдарачка, имеются озера Плоское и Материковое. Охраняются лоси, которые водятся здесь в большом количестве, глухари, тетерева и другие представители животного мира. До июня 1970 года запрещено охотиться, заниматься рыбной ловлей, сбором грибов и ягод.

Зеленая зона города Перми. В целях создания условий для здорового отдыха трудящихся города Перми, сохранения лесов и охраны в них полезных зверей и птиц в зеленой зоне Перми создан заказник, в котором на срок до 1968 года запрещены всякая охота, ловля певчих птиц и рубка леса. Территория заказника разделяется Камой и Камским водохранилищем на две части. Граница заказника, начинаясь севернее Перми, у Хохловки пригородной зоны Краснокамска, проходит в юго-западном направлении по дороге на Стряпунята, Бусырята, а затем по левому берегу реки Ласьвы до впадения ее в Каму (Камские Оверята). Здесь граница пересекает Каму и по левому берегу реки идет до Нижних Муллов, а затем по дороге через Култаево, Башкултаево, Опалихино, Гамы, Березник, Козыбаево, Большой Буртым, Горбуныта, Меркушево доходит до реки Сыры. По берегу Сыры граница проходит через Верхнюю Сыру до устья речки Белой, а затем по просеке, разделяющей Пермский пригородный лесхоз и Комарихинский леспромхоз, выходит на берег Камского водохранилища и, продолжаясь по его берегу, пересекает

водохранилище на Красную Слудку, откуда через Залесную, Ивановку, а затем через Камское водохранилище замыкает заказник у Хохловки. В заказнике водятся лоси, лисицы, куницы, зайцы беляк и русак, бурундук, крог, горностаг. Заказник служит удобным местом отдыха населению Перми и окрестных поселков.

С целью охраны речных бобров и создания условий для успешного их размножения в области организовано несколько бобровых заказников. Укажем, какие именно.

На Тимшоре. Бобровый заказник находится в Гайнском и Чердынском районах. Его территория охватывает все течение реки Тимшор с ее притоками: Окос, Бортом, Мый, Луным и другими.

На Лемане и Леле. Бобровый заказник находится в Гайнском сельсовете Гайнского района. Бобры сюда переселились в 1950 году с территории заказника на Тимшоре. В территорию заказника входят небольшие речки и старицы, примыкающие к Леману и Лелю.

На Немыде. Бобровый заказник расположен в Корепинском сельсовете Чердынского района. В его территорию входят: река Немыд, ее притоки Хорошевка, Елпач, Агафониха, Мудырка, Ольховка, Ломовая, Березовка, Кременка, Медведица.

На Бырме. Бобровый заказник находится в Верхне-Муллинском районе. В его территорию входят притоки реки Бырмы: Осиновый Лог, Ковалевка, Большая Березовка, Малая Березовка, Петуховка и другие.

В бобровых заказниках запрещены охота, рыбная ловля, сплав древесины, нельзя рубить лес в пределах 500 метров от правых и левых береговых линий.

В. С. Мыгчелкин

ПАМЯТНИК НА ВЫШКЕ

Пермь, Мотовилихинский район, Вышка. Отсюда открывается вид на рабочую Мотовилиху. Здесь 10 (23) июля 1905 года состоялся массовый политический митинг мотовилихинских рабочих. Вооруженные казаки разогнали собравшихся, при этом убили рабочего Луку Ивановича Борчанинова и многих ранили. На месте кровавого события высится оригинальный памятник борцам революции.

Интересна его история. Весной 1920 года в Перми был объявлен конкурс на проект памятника борцам революции. Один из наиболее удачных проектов представил Василий Евлампьевич Гомзиков, товарищ А. Л. Борчанинова (сына погибшего Л. И. Борчанинова), комиссара Красной Армии.

В основу проекта памятника В. Е. Гомзиков положил идею: на земном шаре заложена мировая коммуна труда. Исполнение идеи мыслилось так: внизу расположена часть земного шара с выполненной на ней картой полушария, выше — находится постамент с надписью «Пусть наши дела будут основой мировой коммуны труда», наконец, в верхней части — паровой молот с надписью «Слава павшим борцам». Все это скульптурное сооружение должно было заканчиваться флагом из металлической сетки со словами «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!»

Приближалась 3-я годовщина Октября. Работу к ней не успели закончить. В том виде, в каком памятник был сделан в 1920 году, он стоит и теперь. Режущий над монументом алый флаг напоминает о революционных боях мотовилихинских рабочих, отдавших жизнь за дело пролетарской революции.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 3 80 лет со дня рождения (1882) Якуба Коласа (Константина Михайловича Мицкевича), одного из основоположников новой белорусской литературы и белорусского литературного языка, выдающегося представителя литературы социалистического реализма. В 1916—1917 годах Якуб Колас был у нас в крае (см. «Якуб Колас в Перми»). Умер 13 августа 1956 года.
- 4 80 лет со дня рождения (1882) Николая Павловича Рязанцева, первооткрывателя соликамского калия. Умер Н. П. Рязанцев 20 июня 1934 года.
- 5 5 лет назад (1957) был уложен первый бетон в основание сооружения Воткинской ГЭС.
- 1958 — На два месяца раньше срока была сдана в эксплуатацию первая очередь Пермского нефтеперерабатывающего завода.
- 7 45-Я ГОДОВЩИНА ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.
- 5 лет назад (1957) было опубликовано сообщение о сдаче в эксплуатацию нефтепровода Альметьевск — Пермь.
- 40 лет назад (1922) в Перми открылась художественная галерея (см. «Сокровищница культуры»).
- 9 45 лет назад (1917) на митинге рабочих Перми и солдат Пермского гарнизона, организованном большевиками, было принято постановление: всеми силами поддерживать вновь сформированную в Петрограде революционную власть солдат, матросов, рабочих и крестьян. Участ-

ники митинга потребовали от Пермского Совета взять власть на месте в свои руки и отстранить от власти пермского губернского комиссара Временного правительства.

10 Всемирный день молодежи.

10 45 лет назад (1917) собрание Лысьвенского Совета рабочих и солдатских депутатов объявило Совет единственным органом власти в Лысьве.

11 45 лет назад (1917) вышла первая в Перми большевистская газета «Пролетарское знамя», орган Пермского окружного бюро РСДРП(б).

95 лет со дня рождения (1867) Павла Васильевича Сюзева, ботаника-самоучки, выдающегося исследователя флоры Урала, профессора Пермского университета. Умер П. В. Сюзев 12 июня 1928 года.

105 лет со дня рождения (1857) Александра Дмитриевича Городцова, хорошего дирижера, педагога и оперного певца, много сделавшего для развития хорового пения в русской провинции. С 1896 года А. Д. Городцов руководил народно-певческим делом в нашем крае. Умер в 1918 году.

14 45 лет назад (1917) Мотовилихинский Совет рабочих и солдатских депутатов, две трети которого составляли большевики, принял резолюцию, одобряющую декреты Советской власти о мире и о земле, и постановил взять власть на месте в свои руки.

15 50 лет назад (1912) в Петербурге умер выдающийся русский писатель-реалист предреволюционного времени, известный бытописатель Урала Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк. Родился Д. Н. Мамин-Сибиряк 110 лет назад, 25 октября (6 ноября) 1852 года, в 1868—1872 годах учился в Перми.

17 Международный день студентов. День солидарности демократического студенчества всех стран в борьбе против реакции, за мир и демократию.

18 75 лет со дня рождения (1887) Михаила Павловича Туркина, активного революционера-большевика, участника революций 1905—1907 и 1917 годов, борца за восстановление народного хозяйства в нашем крае. Родился М. П. Туркин в семье мотовилихинского рабочего; умер 10 ноября 1947 года.

19 День артиллерии — праздник в честь советской артиллерии. Проводится ежегодно в день начала наступления Советской Армии под Сталинградом (1942).

24 10 лет со дня смерти (1952) Мартиниана Ивановича Меньшикова, профессора Пермского университета, автора более 30 работ о рыбах бассейнов Камы и Оби.

27 1919 — Красные войска разгромили у села Искор, ныне Чердынского района, части английских интервентов и белогвардейцев, наступавшие с Печоры на Чердынь.

28 1820 — Родился Фридрих Энгельс.

20 лет со дня гибели (1942) на фронте Великой Отечественной войны Владислава Леонидовича Занадворова, уральского поэта. Родился В. А. Занадворов 15 сентября 1914 года в Перми (см. «Он воспевал мужество»).

35 лет назад, в ноябре 1927 года, на Лысьвенском металлургическом заводе была создана ударная бригада — первая на Урале.

В этом году исполняется 65 лет со времени организации учащимися Кунгурского технического училища А. Давыдовым и Е. Поморцевым «кружка самообразования» (1897), который стал распространять идеи марксизма среди рабочих. Это был первый марксистский кружок в Кунгуре.

В этом году исполняется 415 лет со времени выступления коми-пермяков (1547) в районе Кондратьевой Слободы (ныне деревня Кондратьева Чердынского района) против насильственной христианизации.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	8.28	17.29	9.01	16	9.03	16.57	7.54
2	8.30	17.26	8.56	17	9.05	16.55	7.50
3	8.32	17.24	8.52	18	9.07	16.53	7.46
4	8.35	17.22	8.47	19	9.10	16.51	7.41
5	8.37	17.19	8.42	20	9.12	16.49	7.37
6	8.40	17.17	8.37	21	9.15	16.47	7.32
7	8.42	17.15	8.33	22	9.17	16.45	7.28
8	8.44	17.13	8.29	23	9.19	16.44	7.25
9	8.46	17.11	8.25	24	9.21	16.42	7.21
10	8.49	17.09	8.20	25	9.23	16.41	7.18
11	8.51	17.07	8.16	26	9.25	16.39	7.14
12	8.53	17.05	8.12	27	9.27	16.38	7.11
13	8.55	17.03	8.08	28	9.29	16.37	7.08
14	8.58	17.01	8.03	29	9.31	16.36	7.05
15	9.00	16.59	7.59	30	9.32	16.34	7.02

Сокровищница культуры

К 40-летию Пермской художественной галереи

Пермская государственная художественная галерея принадлежит к числу тех музеев, которые появились в нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции. Галерея была открыта в 1922 году, к 5-й годовщине Октября.

Основой нынешнего большого собрания произведений искусства послужили немногочисленные художественные ценности, собранные специальной комиссией губисполкома, ведавшей музеями края. С этих произведений и началось создание галереи.

Важную роль в сборе экспонатов сыграли организованные галереей экспедиции. Уже летом 1923 года ее научный сотрудник Н. Н. Серебренников совершил три поездки по Верхнекамью. Во время экспедиций в 1923—1927 годах была собрана большая уникальная коллекция пермской деревянной скульптуры, галерея обогатилась первоклассными образцами древнерусского искусства, работами строгановской школы XVI—XVII веков, замечательными образцами тканей, вышивок. Экспедиции проводились и позже: в 1947 году в Коми-Пермяцком национальном округе были собраны предметы местного орнаментального искусства, в 1958 году из Суксунского района привезены предметы с национальными марийскими вышивками.

Немало произведений передали галерее безвозмездно отдельные лица, в частности художники. И. Бродский, В. К. Бялыницкий-Бируля, И. Н. Павлов, Кукрыниксы, И. Грабарь, а в последние годы А. В. Каплун, а также искусствовед П. Е. Корнилов передали галерее целый ряд ценных работ.

Значительные пополнения получила галерея из центральных музейных фондов. Комплектованию ее помогали также крупные центральные музеи: Третьяковская галерея, Русский музей, Эрмитаж и другие.

По мере накопления экспонатов были организованы отделы русского дореволюционного искусства с разделом уникальной деревянной скульптуры,

советского, зарубежного, прикладного, а затем и искусства стран Востока. Особенно расширилась экспозиция галереи после реконструкции здания в 1958 году. Увеличение экспозиционной площади позволило шире использовать материалы фондов, лучше расположить произведения.

Некогда небольшой музей, размещавшийся всего в трех залах, вырос теперь в галерею, имеющую 48 залов с ценнейшими произведениями искусства.

Галерея ведет большую работу по пропаганде изобразительного искусства. Ежегодно в ее залах бывает больше 100 тысяч посетителей. Из своих фондов галерея организует передвижные выставки подлинных произведений живописи, графики для показа их в городах и районах области. Из фондов выделены также подлинные произведения для художественного отдела в Березниковском краеведческом музее и для сельского художественного музея в Большесосновском районе.

Библиотека галереи организует в клубах и кинотеатрах, на предприятиях и в школах Перми ежегодно более 70 выставок репродукций.

Получила широкий размах лекционная работа. Научные сотрудники галереи в Перми и области читают более 350 лекций в год. Свыше десяти лет в галерее работает постоянный лекторий по изобразительному искусству.

Большая работа проводится по эстетическому воспитанию учащихся. С учетом учебной программы подготовлены темы экскурсий и лекций. Работают кружки искусствоведческий и «Юный художник».

Галерея является трибуной для художников. Здесь они выступают со своими произведениями перед народом. Ежегодные выставки работ пермских художников-профессионалов, а также самодеятельных художников стали традиционными.

Наряду с пропагандой знаний по изобразительному искусству галерея ведет научные исследования, связанные главным образом с развитием изобразительного искусства на Урале.

Только благодаря величайшей заботе Коммунистической партии и Советского правительства о том, чтобы культурные ценности народа стали достоянием всех трудящихся, мог вырасти на периферии за 40 лет, сравнительно небольшой срок, такой крупный художественный музей, каким является Пермская государственная художественная галерея.

В. И. Корнилова

ОБЛИЧИТЕЛЬ КАПИТАЛИЗМА

К 50-летию со дня смерти Д. Н. Мамина-Сибиряка

Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк родился в поселке Висимо-Шайтанского завода Пермской губернии, в семье бедного священника. С детства он полюбил народ, природу Урала, книги. Родители «читали «Современник» и Добролюбова» и я «еще детским ухом, — вспоминал Мамин-Сибиряк, — в далеком медвежьем углу прислушивался к отзвукам великого движения конца 50-х и начала 60-х годов...» Ребенок увлекался классиками и серьезной книгой.

Годы 1866—1868 Мамин-Сибиряк проводил в Екатеринбургской бурсе. Дети подвергались здесь всевозможным утеснениям, сызмала накапливая недовольство системой. Семинарские годы в Перми, 1868—1872, укрепили Мамина-Сибиряка в ненависти к схоластике и самодержавию. Близость к народу, лишения, занятия самообразованием и радикальная публицистика содействовали выработке демократического мировоззрения. Он порывает с духовной

средой и годы 1872—1876 проводит в Петербургской медицинской академии, не окончив ее, переходит на юридический факультет университета.

Нужда, контрасты капиталистического города приводят к болезненно ощущаемому разладу между идеалами демократии и действительностью. Мамин-Сибиряк попадает временами в уныние и ведет жизнь богемы. Это оставляет след на психике и здоровье. Заболев туберкулезом, весной 1877 года Мамин-Сибиряк покидает Петербург. Возвращение в провинцию — на Урал оживляюще действует на писателя.

В Петербурге началась литературная деятельность Мамина-Сибиряка. Уже в 1872 году он обдумывает «Приваловские миллионы» и в 1874 году — «Бойцы», выступает с рассказами и романом.

В 1878 году умирает отец Мамина-Сибиряка и на руках Дмитрия Наркисовича остается семья. Четыре года он «существует» частными уроками и лишь «с 1882 года отдается литературе».

1880-ые годы — расцвет творчества писателя. Печатаются его «Приваловские миллионы» (1883), «Горное гнездо» (1884), «Золотопромышленники» (1885) и другие произведения. Мамин-Сибиряк много ездит по приискам и заводам, знакомится с разнообразными типами уральского населения, занимается археологией и историей, работает над проблемами земельных отношений и положения рабочего класса, участвует в научных и общественных организациях.

Спустя несколько лет Мамин-Сибиряк возвращается в Петербург. С Урала он привозит обширные материалы. Появляются его романы «Золото» (1892) и «Хлеб» (1895), повесть «Охонины брови» (1892). Печатаются «Аленушкины сказки», а за ними многие произведения для детей и о детях, о маленьких рудобойцах, гранильщиках, углежогах, о рабочих с их любовью к труду и природе, о праздных представителях буржуазии.

1890-ые годы принесли Мамину-Сибиряку известность — золотую медаль Комитета грамотности за «Зимовье на Студеной» (1892), высокие оценки творчества корифеями литературы, интенсивный читательский спрос на издания. Мамин-Сибиряка избирают в Комитет Союза писателей (1897), в Комитет Литературного фонда (1901), писатели-уральцы обращаются к нему за советами. Но уже к середине 1900-х годов надвигается «преждевременная старость». Дмитрий Наркисович часто болеет. В 1911 году писателя настигает мозговой удар, от которого он оправиться уже не смог.

Всего Д. Н. Мамин-Сибиряк написал 14 романов и не одну сотню рассказов и очерков. Он с необычайной «социальной зрелостью» (Горький) разоблачал капитализм в духе боевых традиций передовой литературы. В 1899 году Владимир Ильич Ленин писал о творчестве Мамина-Сибиряка: «В произведениях этого писателя рельефно выступает особый быт Урала, близкий к дореформенному, с бесправием, темнотой и приниженностью приравненного к заводам населения, с «добросовестным ребяческим развратом» господ, с отсутствием того среднего слоя людей (разночинцев, интеллигенции), который так характерен для капиталистического развития всех стран, не исключая и России» (Соч., изд. 4-е, том 3, стр. 427).

Советская общественность чтит писателя-демократа Д. Н. Мамина-Сибиряка. Вышло несколько изданий его сочинений. В 1962 году ожидается выпуск юбилейного издания, сборника воспоминаний о писателе и сборника его детских рассказов.

Б. Д. Удинцев¹,

кандидат филологических наук

¹ Автор материала о Д. Н. Мамине-Сибиряке — племянник писателя. — Ред.

ОН ВОСПЕВАЛ МУЖЕСТВО

К 20-летию со дня гибели В. А. Занадворова

Яркий и своеобразный поэт со своим собственным мужественным и задушевым голосом, интересный прозаик, воспевающий в своем творчестве влюбленного в жизнь, неудержимо идущего вперед человека, активного строителя новой жизни, — таков в самых общих чертах облик талантливого писателя, поэта прежде всего, Владислава Занадворова. Небольшое наследие его, включающее в себя несколько десятков стихотворений, несколько рассказов и повестей, и сейчас волнует и пленяет читателя свежестью и чистотой чувств, ясным и уверенным взглядом на жизнь, настоящей художественной образностью и простотой.

Владислав Леонидович Занадворов родился 15 ноября 1914 года в Перми в семье инженера-строителя и с детских лет привык к «жизни на колесах», вызванной профессией отца. В 1929 году он окончил в Свердловске среднюю школу-восьмилетку с геолого-разведочным уклоном и в том же году поступил в Свердловский геолого-разведочный техникум. Таким образом определилась и его будущая профессия, тоже кочевая. С 1930 года он участвовал в различных экспедициях, работал в геологических партиях.

В эти годы, еще юношей, он начал свои первые робкие и во многом наивные шаги в поэзии. Его стихи впервые появились в свердловском литературном журнале «Штурм».

По ряду причин Занадворов не закончил техникум и ушел на производственную работу в качестве геолога-разведчика. Работал в Ленинграде, участвовал в экспедициях на Кольском полуострове, на Крайнем Севере, за Полярным кругом, несколько раньше — в Казахстане. «В те годы, — писал Занадворов, — я накрепко полюбил Север и людей, покоряющих его. Похоже на то, что я оставил там свое сердце и мне еще придется вернуться за ним». И в самом деле. Работа на Севере в большой степени определила круг литературных интересов Занадворова. Северная тематика глубоко проникла в его творчество, и поэтическое, и прозаическое. Занадворов состоял в это время в ленинградской литературной группе «Резец» и в одноименном журнале этой группы печатались его стихи.

В 1935 году Занадворов блестяще выдержал экзамен на геологический факультет Уральского университета, а в 1938 году в связи со слиянием уральского геофака с таким же факультетом Пермского университета приехал в свой родной город в качестве студента четвертого курса. Окончив университет в 1940 году с отличием и правом поступления в аспирантуру, Занадворов отказывается от научной карьеры и работает в качестве геолога на Урале, но все время мечтает о Севере. Однако ни поездке на Север, ни его мечте о том, чтобы перейти «к работе над большой поэтической вещью — к поэме о моих сверстниках — о поколении первой пятилетки», не суждено было сбыться. Грянула Великая Отечественная война. В феврале 1942 года Занадворов был призван в Советскую Армию, в июне того же года окончил военную школу, получил звание младшего лейтенанта и вскоре после этого отправился на фронт. Честно и славно воевал командир подразделения минометчиков Владислав Занадворов. Он участвовал в великой Сталинградской битве и 28 ноября пал смертью храбрых в бою против фашистов. Похоронен Занадворов в братской могиле в станице Чернышевской.

Романтическое восприятие суровой и мужественной нашей действительности тех лет, когда расцветал талант Занадворова, воспевание силы, упорства и воли советского человека в удивительно человеческих и очень искренних, идущих от души стихах — таково содержание поэзии Занадворова. По

всему характеру творчества он яркий лирик в большом, широком смысле этого слова. Его тема — это люди (люди конкретной советской эпохи первых пятилеток) с их делами, надеждами, мыслями о будущем. Его тема — это ветер молодости, обжигающий лицо, как говорится в стихотворении «Временный барак», это «ветер мужества, ветер попутный», как говорится в другом стихотворении «Жизнь дарила и всплесками весел...» Об этом написаны Занадворовым такие сильные и определяющие стихи, как «Щит», «Шлем», «Компас», «Походный рюкзак», «В горячих песнях радостные внуки...» и другие, в которых глубоко и образно выражена мысль о теснейшей связи советского человека с его Родиной.

Ряд стихов посвящен любовной лирике. В них Занадворов предстает перед нами как певец чистой, целомудренной любви, любви жизнеутверждающей, действенной. Большой силы достиг Занадворов в цикле фронтовых стихов, особенно в «Последнем письме», в котором теснейшим образом связаны тема любви («Лишь губами одними, бессвязно, все снова и снова Я хотел бы твердить, как ты мне дорога...») и тема высокой гражданственности:

Я теряю сознание...
Прощай! Все кончается просто.
Но ты слышишь, родная,
как дрогнула разом гора?
Это голос орудий
и танков железная поступь.
Это наша победа
кричит громовое «ура!»

И во всех стихах Занадворова ярко и отчетливо раскрывается личность самого поэта, его творческая манера, его отношение к назначению поэзии, которое он видит в том, «Чтобы в ветреную стужу К песне греться шли, И она б томила душу, Как огонь вдали; Чтоб рождалась в людях сила От беседы с ней; Чтобы компасом служила Песня для друзей».

В ряде рассказов («В метель», «Мужество», «Привязанность», «Случай на Кандас-озере», «Лодочки с Лейвы-Юок» и другие) и повести «Медная гора» Занадворов продолжает развивать те мысли, что и в своих стихах, являющихся, конечно, основой всего его творчества, в котором он выразил себя как поэт и человек большого сердца.

С. Гинц

ПЕРМСКАЯ ЗИМА

Зима в Перми начинается в среднем 5 ноября, раннее начало бывало 10 октября, позднее начало — 22 ноября. Конец зимы наступает в среднем 20 марта; ранний срок окончания зимы отмечен 3 марта, поздний срок — 1 апреля. Средняя продолжительность сезона 135 дней. Три с половиной месяца местность покрыта снегом, высота которого на полях к 20 марта достигает 50 сантиметров, а в многоснежные зимы — даже 75—80 сантиметров.

После установления снежного покрова понижение температуры воздуха в районе Перми идет быстро. 8 ноября происходит устойчивый переход среднесуточных температур воздуха через -5° , 27 ноября — через -10° . К 1 декабря на полях с дерново-подзолистыми тяжелыми суглинками почва промерзает до глубины 20 сантиметров, к 1 января — до 45 сантиметров,

к 1 февраля — до 55 сантиметров, к 1 марта — до 65 сантиметров, к 1 апреля — до 70 сантиметров.

Наиболее низкие среднесуточные температуры воздуха устанавливаются около зимнего солнцестояния. В это время потери тепла земной поверхностью в семь раз превышают его приход.

Среднесуточные температуры воздуха 20° холода и ниже становятся обычными. Бывает в Перми средняя суточная температура воздуха и ниже 35°, а в 1958 году 25 декабря средняя за сутки температура воздуха оказалась —40,8°. Наименьшая температура воздуха —45° отмечалась в Перми в январе 1945 года.

Метели возможны у нас с сентября до конца мая. Среднее число метелей за сезон 37, наибольшее — 88, наименьшее — 12.

Оттепели зимой бывают в любом месяце.

Календарь зимы

	Средний срок	Ранний срок	Поздний срок
Первая метель	5. XI	18. IX	20. XI
Установление санного пути	12. XI	16. X	15. XII
Ледостав на реке Каме	20. XI	23. X	18. XII
Конец листопада у ивы белой	25. XI	—	—
Переход средней суточной температуры воздуха через —15° к весне	1. II	—	—
Переход средней суточной температуры воздуха через —10° к весне	5. III	—	—

Е. Ф. Зубков



ЛОСЬ

Самый крупный представитель копытных животных лось широко распространен в нашей области. Являясь типичным обитателем тайги, он все же не живет в глухом лесу, а придерживается его окраин. Любит лось старые, заросшие молодыми деревьями вырубki, где находит обильный корм, а также болота, озера, старицы, речки, в которых спасается от жары и гнуса. Пищей лоса является в основном молодая древесная и кустарниковая растительность. Летом животное питается травами, грибами и водными растениями.

Лось — животное малоподвижное. Только глубокие снега заставляют его покидать излюбленные места и мигрировать туда, где меньше снега и доступнее корма. Уже с конца ноября лоси, обитающие в предгорной части Чусовского, Александровского и Красновишерского районов, уходят за Урал. Переходы они совершают в местах понижения Уральского хребта, в так называемых воротах по долинам рек. Строго установившимися путями в Гайнский и Чердынский районы на зиму подходят десятками сотен лоси с территории Коми АССР. Особенно много их собирается в Чердынском районе у озер Чусовского, Тумского и по речкам Помысовой, Еловой, Тум-

ской и другим. Весной первыми уходят в свои места быки, а за ними, после оела, возвращаются с приплодом коровы.

В дореволюционное время лось был редок во многих районах страны, а в отдельных — почти совсем исчезал. Мало лосей встречалось и на территории нынешней Пермской области. Охрана и упорядочение добычи позволили увеличить число лосей и поставить их на службу человеку.

Лоси и сейчас находятся под особой охраной. Отстрел их разрешается лишь в плановом порядке, по особым разрешениям — лицензиям. У нас в области ежегодно разрешается отстрелять в среднем 300 лосей. Фактический отстрел не превышает 200 голов. Распределение норм отстрела по районам и организациям производится облисполкомом. К отстрелу лосей допускаются общество охотников, заготовительные конторы райпотребсоюзов, орс лесной промышленности и отдельные охотники. Выдаются лицензии на отстрел лосей и для экспедиций, работа которых проходит в условиях бездорожья и трудностей с завозом продовольствия.

Лицензии выдаются за плату. Государственные и кооперативные организации за право отстрела лоса платят 10 рублей, общества охотников — 20 рублей, отдельные лица — 40 рублей.

Охота на лосей проводится в срок с 1 октября по 31 декабря. Наиболее распространенными способами охоты, применяемыми в нашей области, являются: выслеживание лосей по следам, охота с подхода, охота нагоном и с лайками. Охота эта зачастую связана с большими переходами.

Лось является ценным охотничьим трофеем. Мясо его высокопитательно.

В. С. Мычелкин

ЯКУБ КОЛАС В ПЕРМИ

Одна из страниц в жизни Якуба Коласа (Константина Михайловича Мицкевича), классика белорусской советской литературы, связана с нашим краем.

В январе 1916 года Якуб Колас окончил военное училище и в чине прапорщика был направлен в 162-й запасный пехотный полк. Эта воинская часть находилась в Перми. Вновь прибывшего прапорщика назначили командиром роты, сначала пятой, затем тринадцатой. Здесь он прослужил около полутора лет. В июле 1917 года Якуб Колас был назначен начальником военного эшелона и с ним уехал на румынский фронт.

В Перми Якуб Колас продолжал заниматься литературной деятельностью. Он работал над поэмами «Новая земля» и «Симон-музыкант». Тогда же им были задуманы некоторые другие произведения.

В поэме «Новая земля» писатель отразил тяжелую жизнь своего отца — Михаила Мицкевича. Отец Якуба Коласа работал лесником у князя. Десятилетиями он мечтал об одном — накопить денег, купить клочок земли и спокойно на нем обосноваться. Но мечта Михаила Мицкевича не осуществилась. Денег он не смог накопить, земли не купил — умер в тяжелой нужде. В поэме «Новая земля» поэт выступил как обличитель царского самодержавия, как его непримиримый враг.

Поэма «Симон-музыкант» рассказывает о тяжелом пути музыканта, выходца из бедной крестьянской семьи, в дореволюционной России, о том, как гибли народные таланты в царское время.

Сейчас оба эти произведения широко известны советскому читателю.

Пребывание Якуба Коласа в Перми показано в литературном музее писателя в Минске.



ПОНЕДЕЛЬНИК		3	10	17	24	31
ВТОРНИК		4	11	18	25	
СРЕДА		5	12	19	26	
ЧЕТВЕРГ		6	13	20	27	
ПЯТНИЦА		7	14	21	28	
СУББОТА	1	8	15	22	29	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	2	9	16	23	30	

Декабрь

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- 1—2 декабря 1918 года экипаж бронепоезда № 2 вел в районе Крутого Лога и Паленого Лога (ныне пригородная зона Лысьвы) героический бой с белогвардейцами.
- 4 50 лет назад (1912) в Перми по инициативе народной учительницы Олимпиады Максимовны Варфоломеевой был открыт первый на Урале детский сад (см. заметку на эту тему дальше).
- 5 **ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ СССР.**
- 6 120 лет со дня рождения (1842) Николая Никифоровича Новокрещенных, краеведа-историка, автора ряда работ о нашем крае. Родился Н. Н. Новокрещенных в поселке Юговского завода (ныне поселок Юг Верхне-Муллинского района), умер 17 (30) марта 1902 года в Перми.
- 7 1919 — Революционный Военный Совет Республики (РВСР) наградил Почетным Революционным Красным Знаменем 249-й стрелковый полк (входил в состав 28-й стрелковой дивизии Второй армии Восточного фронта) за отличия в боях против врагов социалистического отечества. «В боях с колчаковскими бандами (февраль — июль 1919 г.)... полк проявил особую стойкость и мужество»... 23 июня 1919 года в бою под селом Елпачихой, ныне Бардымского района, им были разбиты две колчаковские дивизии в полном составе, захвачены пленные восемь полков, пулеметы и другие трофеи.

- 8—11 декабря 1917 года в Екатеринбурге состоялся I Уральский областной съезд союзов социалистической рабочей молодежи (ССРМ), на котором присутствовали 43 делегата от 21 организации, объединяющей 2644 члена СССРМ. В числе делегатов были представители Перми, Мотовилихи, Лысьвы и Чусового.
- 11 20 лет назад (1942) Президиум Верховного Совета РСФСР объединил поселки на территории Гремячинского угольного месторождения и пристанционный поселок Баская в один населенный пункт — поселок Гремячинский (с 1949 года город Гремячинск).
- 13 175 лет назад (1787) Лысьвенский чугунолитейный (ныне металлургический) завод выдал первую плавку — предприятие вступило в строй. Сооружение завода было начато в 1785 году.
- 14 45 лет назад (1917) Усольский Совет рабочих депутатов объявил себя единственным органом власти в Усолье.
- 20 1919 — Рабочие Чусовского металлургического завода закончили изготовление фермы для железнодорожного моста через Каму в Перми, взорванного колчаковцами при отступлении. Ферма была изготовлена на одиннадцать дней раньше правительственного срока.
- 21 1879 — Родился Иосиф Виссарионович Сталин.
- 29 45 лет назад (1917) в Перми открылся первый губернский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов. Он распустил контрреволюционный «Совет по управлению губернией», объявил себя высшей властью в губернии и избрал губернский исполком Советов рабочих и солдатских депутатов.
- 31 20 лет назад (1942) первая шахта на Гремячинском угольном месторождении (№ 63) вступила в строй действующих.

5 лет назад, в последние дни 1957 года, коллектив Куединской нефтеразведки закончил бурение скважины глубиной 2222 метра на юго-западе нашей области — около деревни Шумово Фокинского района. После двухдневного испытания скважина начала фонтанировать, выбрасывая в сутки более 65 тонн «черного золота». Этим была открыта нефть на юго-западе нашего края.

В этом месяце исполняется 15 лет со времени пуска (1947 г., декабрь) Широковской ГЭС на реке Косье. Широковская электростанция явилась первой на Урале ГЭС средней мощности. Выше каменно-набросной плотины длиной 275 метров и высотой 40 метров образовалось водохранилище объемом 526 миллионов кубометров. Управление агрегатами ГЭС ведется с пульта Кизеловской ГРЭС, на расстоянии 18 километров. Близ ГЭС выстроен гидролизный завод (Косьвинский), первая очередь которого пущена в 1956 году.

40 лет назад, в конце 1922 года, в Перми, при клубе «Муравейник», был организован первый в Пермской губернии пионерский отряд.

ПЕРВЫМИ В МИРЕ

Вклад нефтяников Краснокамска

В первые же месяцы Великой Отечественной войны перед краснокамскими нефтяниками была поставлена задача — добывать возможно больше нефти. Для решения этой задачи требовалось взять ту нефть, которая имела под сооружениями целлюлозно-бумажного комбината, под жилыми зданиями, под руслом Камы. Как ее взять? Единственное решение — пробурить скважину наклонно, под определенным углом. Это и сделали краснокамцы в содружестве с бакинскими нефтяниками.

Два десятилетия назад в Краснокамске развернули бурение наклонно-направленных скважин. Первую такую скважину бурила бригада бакинца Али Абубекирова. Решили добиться отклонения забоя скважины в сторону на 120 метров — под четырехэтажные жилые дома. Не сразу, но задача была выполнена: забой скважины отклонился на 106 метров и на глубине 950 метров врезался в нефтяной пласт.

Наклонно-направленное бурение оказалось очень эффективным. Оно обеспечило разбуривание труднодоступных участков, дало хорошие технико-экономические результаты. Краснокамские нефтяники вместе с бакинскими разработали технологию наклонно-направленного бурения. Они так освоили проходку наклонных скважин, что при бурении одной из них добились отклонения забоя на 416 метров.

Краснокамские нефтяники первыми в мире освоили в промышленном масштабе наклонно-направленное бурение. Они не успокоились на достигнутом — сделали новый шаг вперед: разработали и внедрили метод кустового разбуривания нефтяных месторождений. Потребовалось им заложить несколько скважин на Пальтинском болоте. Первое затруднение возникло с дорогами, так как для устройства их требовалось много материала. Решили располагать скважины кустами, по несколько на одной площадке, в этом случае дорог потребуется меньше. Так родилось кустовое разбуривание. Сущность его очень проста: с одной площадки бурится несколько наклонных скважин, забои их направлены в разные точки нефтяного пласта. На одном месте ставится куст станков-качалок.

После Великой Отечественной войны нефтяники Краснокамска значительно ускорили проходку скважин.

ПЕРВЫЙ НА УРАЛЕ ДЕТСКИЙ САД

Полвека назад, в 1912 году, в Перми было основано общество «Светлая юность», ставившее своей целью содействовать нравственному и физическому воспитанию детей и юношества. Одним из первых шагов общества, во главе которого встала народная учительница О. М. Варфоломеева, явилась организация первой в Перми детской площадки. Ее открыли 10 (23) июня на усадьбе губернского земства (угол Сибирской и Большой Ямской улиц — ныне улиц Карла Маркса и Пушкина). Ежедневно приходило 80—100 детей в возрасте от 4 до 12 лет и старше.

Площадка проработала до осени. С закрытием ее общество взялось за организацию первого в Перми, да и на Урале, детского сада. Имелось в виду охватить им детей от 3 до 8 лет. На средства родителей общество сняло помещение, оборудовало его. 21 ноября (4 декабря) в торжественной обстановке состоялось открытие детского сада.

Дети, посещавшие сад, были разбиты на две возрастные группы. Занятия начинались с десяти утра и заканчивались к четырем часам дня. От двенадцати до часу детей кормили горячим завтраком. Остальные часы были посвящены играм, рисованию, лепке, ручному труду и прочим занятиям. В частности, дети охотно занимались гимнастикой.

В апреле 1913 года детский сад подготовил выставку работ малышей. Она привлекла внимание общественности. На ней побывало около трех с половиной тысяч человек.

...С установлением Советской власти сеть дошкольных учреждений в крае начала сильно расти. Уже в тяжелом для нашей страны 1920 году в Перми насчитывалось 20 детских садов и площадок и 18 детских яслей.

ВОСХОД, ЗАХОД СОЛНЦА И ДОЛГОТА ДНЯ

Число	Восход	Заход	Долгота дня	Число	Восход	Заход	Долгота дня
1	9.34	16.33	6.59	16	9.56	16.26	6.30
2	9.36	16.32	6.56	17	9.57	16.26	6.29
3	9.38	16.31	6.53	18	9.58	16.26	6.28
4	9.40	16.30	6.50	19	9.58	16.26	6.28
5	9.41	16.30	6.49	20	9.59	16.26	6.27
6	9.43	16.29	6.46	21	9.59	16.26	6.27
7	9.45	16.28	6.43	22	10.00	16.26	6.26
8	9.46	16.28	6.42	23	10.00	16.27	6.27
9	9.47	16.27	6.40	24	10.00	16.28	6.28
10	9.49	16.27	6.38	25	10.01	16.29	6.28
11	9.50	16.26	6.36	26	10.01	16.30	6.29
12	9.51	16.26	6.35	27	10.01	16.31	6.30
13	9.52	16.26	6.34	28	10.01	16.32	6.31
14	9.53	16.26	6.33	29	10.01	16.32	6.31
15	9.55	16.26	6.31	30	10.02	16.34	6.32
				31	10.02	16.35	6.33



В ПЕЩЕРУ НА ЛЫЖАХ

В 1960 году члены Пермского клуба туристов открыли пещеру близ реки Кутамыша и назвали ее Октябрьской. Пещера эта удобна для посещения не только летом, а и зимой. Даже в короткий зимний день можно успеть ознакомиться с этим уголком природы.

В субботу на поезде направляйтесь до станции Валежная, что в 71 километре от Перми II. От Валежной возьмите курс на юг, по широкой просеке, до деревни Пальники (10 километров), расположенной на берегу Кутамыша. В деревне можно заночевать.



Утром переправьтесь через реку. Даже в лютый мороз Кутамыш не замерзает. Для переправы построен висячий мост. От него по левому берегу реки требуется пройти метров двести вниз по течению. Дорога приведет к поросшим редким лесом гипсовым скалам.

У подножья скал находится вход в пещеру Октябрьскую. Без труда попадете в первый грот, большой и холодный. Здесь царство льда, красивые снежные узоры на стенах. Узкий ход из него ведет вверх, потом вниз во второй грот. В нем температура плюсовая, зимуют летучие мыши, обычно висят вниз головой на потолке.

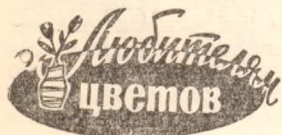
Западнее пещеры Октябрьской есть вторая пещера. Огромный вход ведет в большой грот. На потолке можно наблюдать причудливые гирлянды из кристаллов снега. Только не подносите близко свечу, чтобы не нарушить эту

прелесть природы. Слева от первого грота расположен другой грот, с озером посредине; лед в озере удивительно прозрачен. Из этого грота дальше хода нет. Из первого грота идет длинный узкий лаз. В конце лаза два хода. Можно направляться по любому: они выведут вас обратно — к выходу.

Вторая пещера полностью еще не исследована. Может быть, откроете новые ходы, а возможно, и сообщение с пещерой Октябрьской.

При посещении пещер имейте с собой свечи и карманный электрический фонарик. Осмотр пещер у вас займет 2—3 часа, и в воскресенье к вечеру вы сможете вернуться в Пермь. Посещение интересных уголков природы, прогулка на лыжах доставляют большое удовольствие.

С. А. Торопов



ЗИМНИЙ УХОД ЗА КОМНАТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

Все вечнозеленые растения требуют постоянной поливки. Поскольку зимой при такой поливке очень сильна опасность появления излишней сырости, то важно, чтобы в цветочных горшках имелся исправный дренаж (водосточный слой).

Материалом для устройства дренажа на дне посуды служат обыкновенные черепки, дробленый кирпич, куски древесного угля, крупнозернистый речной песок. Ими наполняют одну пятую и даже одну четвертую часть горшка, а для предохранения от засорения отделяют их от земли небольшим слоем мха.

Кроме того, полезно горшки не ставить прямо на подоконники, а подкладывать под них плоские черепки, чтобы сливающаяся вода, не вредя корням, поддерживала умеренную влажность.

Растения, находящиеся в периоде покоя, следует поливать осторожно и содержать в прохладном месте, чтобы они не трогались в рост. Преждевременное начало роста зачастую ведет к истощению, а затем и к гибели растения. Удобрять в это время растения не следует.

Надо оберегать растения от сквозняков, резких перемен температуры воздуха. При проветривании комнаты их следует отставлять от открытой форточки, может быть, на время уносить в соседнюю комнату.

Как известно, зимой света мало. Желательно подсвечивать растения, особенно лампами дневного света.

Необходимо регулярно обтирать листья вечнозеленых растений влажной губкой, удалять погибшие листья, снимать плесень с горшков.

В сильные морозы растения, находящиеся у оконных рам, следует убирать на ночь в более теплое место.

В конце февраля, до начала интенсивного роста, обрезают розы, фуксии, пеларгонии и другие растения. Нельзя обрезать растения, которые образуют цветки на побегах прошлого года, например гортензии.

Н. М. Колмогорова



КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗОБОМ

У человека на передней поверхности шеи ниже гортани в виде щита расположена щитовидная железа. Нормальный вес ее от 18 до 50 граммов, в зависимости от возраста и пола (у женщин немного больше, чем у мужчин). Клетки железы вырабатывают гормон тироксин, играющий очень важную роль в обмене веществ в организме. Выяснено, что тироксин на 65% состоит из йода. Для нормальной деятельности щитовидной железы человек должен получать 0,2 миллиграмма йода в сутки. При недостаточном поступлении йода в организм человек заболевает эндемическим зобом. При этом заболевании щитовидная железа равномерно увеличивается до значительных размеров, затем нередко образуются один или несколько узлов опухолей. Эндемический зоб встречается у нас в области.

Поскольку главной причиной эндемического зоба является йодная недостаточность, придают большое значение йодной профилактике. Весьма удобным способом предупреждения заболевания зобом является употребление полноценной йодированной поваренной соли. Соль должна выпускаться в таре, в небольшой развеске и хранится в нежарком, сухом помещении. Из отсыревшей соли йод буквально «утекает». Потере йода из йодированной соли также способствуют яркий свет, высокая температура, плохая герметичность упаковки, кислая реакция.

Одновременно с массовой профилактикой применяется групповая, главным образом среди детского населения. Для этих целей выпускают препарат антиструмин. Это — йодистые таблетки. Каждая таблетка содержит 1 миллиграм йодистого калия. В школах и дошкольных учреждениях достаточно давать по одной таблетке раз в неделю после еды. Выдачу таблеток могут проводить не только медработники, а и учителя, воспитатели, в присутствии которых таблетки и принимаются. Эти же таблетки можно рекомендовать для индивидуальной профилактики беременным, кормящим женщинам и лицам, проживающим в местности с йодной недостаточностью.

При отсутствии антиструмина и для маленьких детей, не умеющих глотать таблетки, следует применять раствор йодистого калия. Профилактическая доза его для детей ясельного и дошкольного возраста — одна чайная ложка раствора, для школьников и взрослых — две чайные ложки раствора раз в неделю после приема пищи.

Эндемическим зобом чаще болеют люди, живущие в антисанитарных условиях, не соблюдающие правила личной гигиены. Для предупреждения заболевания эндемическим зобом громадное значение имеет содержание в чистоте источников водоснабжения.

А. В. Скоробогатова,
главный врач областного про-
тивозобного диспансера

ПРОТИВ СЕРЫХ ХИЩНИКОВ

Зима — хорошее время для истребления волков ядом. С целью истребления серых хищников таким способом еще с осени приваживают их к определенным местам, удаленным от населенных пунктов и проезжих дорог.

В качестве привады используют трупы домашних животных, павших от незаразных болезней или погибших от других причин.

С установлением снежного покрова можно приступать к уничтожению волков. Для них раскладывают отравленные приманки.

Приманки эти готовят так: в куске мяса размером в 2—3 спичечные коробки, взятом от привады, вырезают углубление для капсулы с ядом — фторацетатом бария. Помещают туда капсулу и закрывают ее вырезанным кусочком мяса. Кусок мяса с капсулой примораживают к другому куску мяса весом до килограмма или к тушке небольшой собаки, кролика, кошки и т. п. и выкладывают около привады или на постоянных переходах и местах, посещаемых волками.

Чтобы птицы не расклеивали приманку, прикрывают ее слоем снега толщиной 5—8 сантиметров.

Волк в первую очередь отгрызает и поедает примороженный кусок мяса с ядом, а затем приступает к поеданию большого куска, задерживаясь этим у привады до начала действия яда.

Особенно успешно проходит уничтожение волков ядом, когда капсулы закладывают в часть туши лося, растерзанного серыми хищниками. В этом случае волки менее осторожны и, как правило, без боязни поедают отравленные приманки. Можно также начинать ядом тушки сорок, ворон, соек и разбрасывать их на переходах волков.

Раскладывать приманки следует в такое время, когда не ожидается выпадка снега.

Проверять места раскладки приманок нужно ежедневно и при этом не подходить к ним близко. Если окажется, что приманка взята, нужно немедленно начать поиск зверя, взявшего приманку. Волк, съевший приманку, может уйти от места, где он ее взял, до 5—7 километров, а иногда и дальше, но гибель его неминуема.

Неиспользованные отравленные приманки сжигают, туши отравленных волков закапывают в землю на глубину до одного метра.

Надо помнить, что фторацетат бария — сильный яд, работа с ним требует большой осторожности. Яд выдается охотникам государственной охотничьей инспекцией при Пермском облисполкоме, расфасованным в желатиновые капсулы по 0,3 грамма. Здесь же охотник получает полный инструктаж о том, как применить яд для уничтожения волков.

В. С. Мычелкин

ОТВЕТЫ К ВОПРОСАМ НА СТР. 40

1. Станция Чад Горьковской железной дороги (по имени реки Чад) в Октябрьском районе; республика Чад (по имени озера Чад) в глубине Африки.
2. Комсомольск-на-Амуре. Основан 30 лет назад, в 1932 году.
3. Большой поселок лесозаготовителей в Усть-Урольском сельсовете Курган.
4. Обвинск. В 1781—1796 годах был уездным городом Пермского наместничества, позже, с упразднением Обвинского уезда, стал селом. Ныне — село на Менделеевском тракте, центр одного из сельсоветов Карагайского района.
5. Солнечные часы в городе Очере. Установлены они горным смотрителем П. А. Володиным и инженером-механиком Н. И. Мальцевым в 1885 году.

ИЗ ПОСЛОВИЦ, СОБРАННЫХ Г. АРГЕНТОВЫМ¹

Ученый водит, а неученый следом ходит.
Дождик не потеря, а находка.
Муравей не велик, а горы копает.
Спустя лето, по малину в лес не ходят.
Кто пахать не ленится, у того и хлеб родится.
Легкое без тяжелого не бывает.
Ленивому всегда праздник.
У пьяницы дом вверх дном.
Вино с разумом не ладят.
Худое дело скоро наружу выбегает.
Нет таких мошенников, как из попов-священников: дерут с живого и с мертвого.
Не смотри на кличку, а смотри на птичку.
Детей воспитать — не курочек сосчитать.

Г. Аргентов (литературный псевдоним) — Валентин Николаевич Серебренников (1881—1943 гг.), уроженец бывшего Оханского уезда Пермской губернии, «Уральский Даль». Около 40 лет занимался сбором фольклора в Прикамье. — Т. И. Вершинин.

ЛЕТОПИСЬ НАШИХ ДНЕЙ

1960—1961 гг.¹

По материалам газет Пермской области

ГОСТИ «КАМКАБЕЛЯ»

4—7 июля 1960 года. В эти дни в Перми состоялось Всесоюзное совещание работников кабельной промышленности. Создаваемый на Западном Урале гигант «Камкабель» принимал ученых Москвы и Ленинграда, инженеров предприятий Российской Федерации, Украины, Эстонии, Молдавии, Грузии. Участники совещания обсудили вопросы комплексной механизации и автоматизации кабельного производства.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПО МЯСУ!

27 июля 1960 года. Труженики сельского хозяйства Чернушинского района выполнили годовой план продажи мяса государству. Страна получила 17 300 центнеров мяса — на 8270 центнеров больше, чем к тому же времени 1959 года. Колхозы продали государству 11 тысяч центнеров мяса, выполнив годовой план на 110 процентов. Од-

новременно с досрочным выполнением годового плана продажи мяса колхозы района увеличили поголовье крупного рогатого скота на 24 процента, свиней — на 31.

СТРОИТЕЛИ — ГЕРОИ ФИЛЬМА

Июль 1960 года. На строительных площадках Воткинской ГЭС Свердловская киностудия приступила к съемкам цветного художественного фильма «Длинный день». Основными героями его будут строители Воткинского гидроузла. К съемкам привлекаются участники художественной самодеятельности поселка.

УСПЕХ НАШИХ КОННИКОВ

8 августа 1960 года. На ипподроме в г. Кирове закончились конно-спортивные соревнования на «Кубок Уральской зоны». В них приняли участие команды Кировской,

¹ Продолжение «Летописи наших дней», начатой в предыдущих выпусках «Календаря-справочника Пермской области».

Курганской, Пермской, Челябинской областей, Башкирской и Удмуртской АССР. В острой трехдневной борьбе первое место и кубок завоевала команда нашей области. Русская тройка колхоза «Россия» нашего края (наездник первой категории М. А. Шматов) установила новый рекорд Уральской зоны — дистанцию в 3200 метров прошла за 4 минуты 35,6 секунды.

ХЛЕБ ГОСУДАРСТВУ

11 августа 1960 года. Колхоз «На страже мира» Чернушинского района первым в области доставил сегодня на хлебоприемный пункт последнюю партию зерна в счет годового плана продажи хлеба государству. Родине продано 2700 центнеров хлеба. Продажа хлеба государству продолжается. 25 августа о такой победе рапортовали труженики сельского хозяйства Верхне-Муллинского района.

САМОЛЕТ ОПЫЛИВАЕТ ПОСЕВЫ

27 августа 1960 года. На посевах озимой ржи в колхозе «Путь к коммунизму» Березниковского района появились гусеницы озимой совки. Правление колхоза обратилось за помощью к гражданской авиации. Сегодня летчики приступили к опыливанию посевов ядохимикатами. В первый же день в Сороковском и Ужеговском отделениях было обработано около четырехсот гектаров озимой ржи.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВСТРЕЧИ

28 августа 1960 года. Тысячи жителей Перми смотрели сегодня на Центральном стадионе международную товарищескую встречу по футболу. Играли команды «Звезда» (Пермь) и «Олимпия» (Познань, Польская Народная Республика). Матч со счетом 2:0 выиграли пермские футболисты. 3 августа пермяки принимали футбольную команду из города Шэнь-

яня (Китайская Народная Республика). Встреча закончилась ничейным результатом 0:0.

ЧЕМПИОНЫ РОССИИ

Август 1960 года. В Свердловске проведены соревнования на первенство Российской Федерации по легкой атлетике. Участники соревнований пермские спортсмены Вера Гилева и Фаиз Кузин завоевали звание чемпионов России — Фаиз Кузин в беге на 10 тысяч метров (его время 30 минут 04,6 секунды), Вера Гилева в беге на 800 метров (ее время 2 минуты 11,5 секунды).

175-ЛЕТИЕ ЛЫСЬВЕНСКОГО ЗАВОДА

3 сентября 1960 года. Коллектив Лысьвенского металлургического завода отметил сегодня 175 лет своего предприятия. К юбилею достигнуты значительные успехи в механизации и автоматизации производства. В маргеновском цехе реконструированы печи и разливочная канава, появились мощные сталевозы, автоматизировано управление технологическим процессом. Лудильщики получили трехпроводные полуавтоматы. В жестепрокатных цехах на смену старым дублерам «Ятес» пришли напольные дублеры, сутунка и пакеты от печи к стану и обратно подаются транспортерами и рольгангами. Успешно развивается новая отрасль — станкостроение. В день 175-летия завода 12 металлургам было присвоено звание «Почетный металлург», 39 человек награждены значком «Отличник социалистического соревнования».

ЧЕШУЙЧАТЫЙ КАЛИЙ

5 сентября 1960 года. С подъездных путей Березниковского содового завода отправлены предприятиям цветной металлургии первые вагоны чешуйчатого едкого калия. Такой продукт получен у нас в стране впервые. До сих пор наши содовые заводы вырабатывали плавленый едкий калий и постав-

ляли его потребителям в виде больших твердых кусков. Применение такого калия в промышленности было сопряжено с трудностями из-за его плохой растворимости. Поэтому было решено выпускать данный химикат в виде чешуек. На содовом заводе в Березниках построен цех чешуйчатого калия.

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ РАБОТНИКАМ ОПЕРЫ

8 сентября 1960 года. Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил почетные звания творческим работникам Пермского театра оперы и балета. За заслуги в советском театральном искусстве главный дирижер театра Шморгонер Александр Давыдович удостоен почетного звания Заслуженного деятеля искусств РСФСР, артистке театра Дроздовой Тамаре Валентиновне присвоено почетное звание Заслуженной артистки РСФСР. А. Д. Шморгонером успешно поставлено в нашем театре несколько опер, в частности советские оперы: «Овод», А. Спадавеккиа, «Маскарад» Д. Толстого, «Семен Котко» А. Прокофьева. Артистка Т. В. Дроздова создала яркие образы Джеммы в опере «Овод», Нины — в «Маскараде». Полюбили пермскому зрителю в исполнении Дроздовой Купава из «Снегурочки», Ярославна из «Князя Игоря», Лиза из «Пиковой дамы».

НАЧАЛСЯ МОНТАЖ ПЕРВОГО АГРЕГАТА

15 сентября 1960 года. Монтажные начали установку статора первого агрегата Воткинской ГЭС. В два часа дня крановщики, подняв одновременно двумя кранами секцию статора, опустили ее на место. 17 сентября в час дня была поставлена последняя (восьмая по счету) секция статора первого агрегата ГЭС. Каждая секция статора весит более 20 тонн.

13—14 октября монтажники установили статор второго гидроагрегата, 25 ноября — статор третьего агрегата, 15 декабря — статор четвертого агрегата.

17 сентября 1960 года. Земснаряд № 503 на строительстве Воткинской ГЭС. На вахту заступила смена строителей Кременчугской ГЭС. Кременчугцы приехали передать воткинцам, с которыми они соревнуются, свой опыт высокой выработки на единицу мощности машины. Смене нужно было произвести профилактический ремонт земснаряда и перестроить механизмы, в связи с изменением категории грунта и карты намыва. На это было отведено двое с половиной суток. Кременчугские гидромеханизаторы уложились в восемь часов. Смена начала намыв грунта в тело плотины № 4, которая представляет собой левое крыло напорного фронта гидроузла. Намыв положенных 90 тысяч кубометров грунта был произведен за 22 дня, что на два дня меньше срока. Затем, быстро перестроившись, экипаж кременчугцев стал намывать основание пришлозовой дамбы. Приезд кременчугцев — ответный визит: в 1959 году гидростроители Камы ездили на Днепр. Гидромеханизаторы двух строек учатся друг у друга.

ГАЗОПРОВОД ЯРИНО — ПЕРМЬ

20 сентября 1960 года. Сдан в эксплуатацию первый в нашей области газопровод: Ярино — Пермь. Газопроводная магистраль протяжением 71 километр проложена по сильно пересеченной местности, через Чусовской залив Камского водохранилища. В 20 часов яринский нефтяной газ дошел до Перми, где эксплуатационники зажгли факел.

КУЕДИНСКИЙ НЕФТЕПРОМЫСЕЛ

5 октября 1960 года. Вступил в эксплуатацию Куединский нефтепромысел, третий на юге области. Добываемое из земных глубин «черное золото» по нефтепроводу отправляется в Чернушку. План первого месяца эксплуатации промысла куединские нефтяники выполнили за 17 дней.

ЗАДУТА ДОМНА

11 октября 1960 года. Чусовской металлургический завод. Горновые бригады мастера Николая Трубинова, коллектива коммунистического труда, задули реконструированную доменную печь. Реконструкция домны длилась два месяца. За это время монтажники и огнеупорщики Уралдомнаремонта смонтировали 3600 тонн металлоконструкций, уложили 4000 кубометров огнеупорной кладки. Электромонтажники проложили более 100 километров силовых и контрольных кабелей, провели 60 километров разных проводов. Выполнены тысячи кубометров земляных, бетонных и железобетонных работ... Подана команда дать горячее дутье. Газовщик открыл шиббер горячего дутья. Раскаленный до 700 градусов воздух по трубопроводу поступил в печь. Вспыхнули уложенные на лекадь дрова. Зажегся кокс. Реконструированная доменная печь Чусовского металлургического завода начала жизнь. Некоторое время спустя горновые разбили летку и из летки хлынул металл. Чугун пошел! Благодаря реконструкции мощность домны возросла в 1,6 раза.

ПОДСТАНЦИЯ В КРАСНОМ ЯСЫЛЕ

12 октября 1960 года. В селе Красный Ясыл Ординского района сдана в эксплуатацию подстанция Пермэнергo. Она будет снабжать электрической энергией Ординский и большую часть Уинского района. Мощность подстанции 1000 киловольт-ампер, с ростом потребности колхозов в электроэнергии будет доведена до 1800 киловольт-ампер.

ТРЕТИЙ ОБЛАСТНОЙ ДЕНЬ ЖИВОТНОВОДА

21 октября 1960 года. Многие сотни передовиков животноводства области собрались в пермском Дворце культуры имени Сталина на свой ставший традиционным праздник. Среди участников праздника свиновод совхоза «Зуевский» Октябрьского района Мударис Шанга-

ряев. За девять с половиной месяцев 1960 года он откормил 1425 свиней общим весом более 1300 центнеров. Таких свиноводов, как Шангаряев, в области уже более 150. Другая участница праздника, доярка Култаевской фермы колхоза имени Сталина Верхне-Муллинского района Анастасия Степановна Хохрякова, за девять месяцев 1960 года надоила по 3037 килограммов молока от коровы. За долголетний упорный труд на ферме А. С. Хохрякова награждена орденом Ленина. Участники третьего областного Дня животноводства подвели итоги своей работы. Итоги эти значительны, особенно по производству мяса. Еще 10 сентября труженики сельского хозяйства области выполнили годовой план продажи мяса государству. На 10 сентября было продано 45 тысяч тонн мяса — в 1,8 раза больше, чем в 1959 году. За лучшие успехи в производстве мяса и молока были вручены Красные знамена Чернушинскому и Больше-Сосновскому районам. Участники праздника обратились к труженикам сельского хозяйства области с призывом сделать все для досрочного выполнения заданий семилетки.

ДЕВЯНОСТЫЙ СЕЗОН

21 октября 1960 года. Пермский театр оперы и балета начал свой девяностый сезон. Коллектив вступил в него с хорошим настроением. Все лето театр провел на гастролях в Сибири и на Дальнем Востоке, где дал более 120 спектаклей, концертов и выступлений для 90 тысяч зрителей. Были показаны 19 опер и балетов, среди них: «Князь Игорь», «Пиковая дама», «Аида», «Овод», «Ромео и Джульетта» и другие. Артисты побывали с концертами на торговых судах «Советский Союз», «Якутия», у военных моряков Тихоокеанского флота и отовсюду увезли слова сердечной благодарности. На открытии сезона, по сложившейся традиции, шла опера Бородина «Князь Игорь». Партию Игоря исполнил народный артист РСФСР Н. М. Войкина. В этой роли певец выступает с 1947 года. Партию Игоря

Н. М. Бойкина исполнял не только в Перми, но также на гастролях театра в Ленинграде, Мурманске, Ростове-на-Дону, Омске, Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Владивостоке.

СТРОИТЕЛИ НЕФТЕЗАВОДОВ В ПЕРМИ

31 октября 1960 года. Сегодня в Перми закончилась конференция строителей и монтажников нефтеперерабатывающих заводов Российской Федерации. Ее участники подробно ознакомились с опытом сооружения атмосферно-вакуумной трубчатки № 3 и электрообессоливающей установки № 4 на Пермском нефтеперерабатывающем заводе. Особый интерес у гостей вызвала автоматическая сварка сферической емкости — дегидратора на электрообессоливающей установке № 4. В практике строительства нефтеперерабатывающих заводов автоматическая сварка сферической емкости применена впервые. Она стала возможной благодаря усилиям слесаря-изобретателя Н. М. Кудрявцева, который сконструировал специальный стенд для вращения огромного — диаметром в десять с половиной метров — шара.

ПОЧИН СВИНАРКИ ДРАЧЕВОЙ

2 ноября 1960 года. Весть о предстоящем созыве Пленума ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства горячо встречена тружениками пермской деревни. Свиноарка колхоза имени Чапаева Осинского района Анна Терентьевна Драчева обратилась через областную газету «Звезда» к свиноводам области с призывом организовать соревнования за выращивание большого количества молодняка. За январь — октябрь Анна Драчева вырастила и передала на доращивание и откорм 540 поросят. Она взяла обязательство: в третьем году семилетки получить и передать на откорм 1000 поросят.

К 43-Й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ

* В предпраздничные дни коллектив Березниковского анилино-красочного завода выступил с новой инициативой — решил применить ассимиляцию — выпуск на одной и той же схеме не одного, а несколько различных продуктов. За счет ассимиляции увеличивается выпуск одного из видов резиновых ускорителей для шинной промышленности.

* Городковский леспромхоз треста Прикамлес выполнил годовой план вывозки древесины. С начала года комплексная выработка на списочного рабочего по сравнению с соответствующим периодом 1959 года возросла на 70 кубометров.

* Труженики сельского хозяйства Больше-Сосновского района выполнили годовой план продажи молока государству. За десять месяцев отправлено на приемные пункты 70 700 центнеров молока.

* 4 ноября закончено сооружение высоковольтной линии электропередачи Чайковский — Елово протяжением 55 километров для электрификации Еловского района.

* 5 ноября в Перми пущен троллейбус — началось регулярное движение машин по маршруту Комсомольская площадь — сад имени Решетникова.

Пермское радио стало вести передачи не только на средних, но и на ультракоротких радиоволнах, — вступила в эксплуатацию ультракоротковолновая радиостанция «Кама», которая работает на волне 4,22 метра.

НЕФТЯНОЙ ФОНТАН В КОМИ-ПЕРМЯЦКОМ ОКРУГЕ

12 ноября 1960 года. Из скважины № 8, пробуренной на Камском своде близ поселка Майкор Юсьвинского района, ударил нефтяной фонтан. По подсчетам, суточный дебит скважины 180 тонн. Мощный нефтяной пласт вскрыт буровиками на глубине 1780 метров.

ВОСЬМАЯ МАШИНА — В СТРОЮ

23 ноября 1960 года. На Камском целлюлозно-бумажном комбинате пущена в эксплуатацию восьмая по счету бумагоделательная машина. Это вторая машина фабрики мелованных бумаг. В первую смену работы машины под руководством опытного сеточника Александра Тюмина отлито около десяти тонн бумаги-основы.

125-Й СПЕКТАКЛЬ «ЧАРОДЕЙКИ»

26 ноября 1960 года. В Пермском театре оперы и балета состоялся 125-й спектакль музыкальной драмы Чайковского «Чародейка (нижегородское предание)». Это произведение, в котором раскрываются сводоблюбивые черты нижегородского народа, разоблачается лицемерие князей-наместников, впервые было показано пермскому зрителю 30 апреля 1952 года. Во время гастролей наш театр показал «Чародейку» также в Москве, Ленинграде, Мурманске и ряде других городов страны. На спектаклях «Чародейки» побывало более 100 тысяч зрителей.

КИЗЕЛОВСКИЙ ТРАМПЛИН

27 ноября 1960 года. В Кизеле состоялся большой спортивный праздник. Тысячи жителей пришли на открытие лыжного трамплина, построенного трудящимися. В гости к кизеловским спортсменам приехали сильнейшие прыгуны страны. На соревнованиях в честь открытия трамплина чемпион СССР 1960 года Н. Шапов совершил прыжок на 65,5 метра.

КОНФЕРЕНЦИЯ ИСТОРИКОВ

29 ноября — 3 декабря 1960 года. В Перми проведена межобластная научная конференция, посвященная истории рабочего класса Урала. Она была организована кафедрой истории СССР и истории КПСС Пермского университета совместно с Институтом истории Ака-

демии наук СССР. Идея совместного обсуждения важнейших проблем истории рабочего класса Урала вызвала живой отклик и поддержку со стороны ученых уральских научных центров, Ленинграда и Москвы. В работе конференции приняли участие около пятидесяти докторов и кандидатов исторических наук. Помимо пленарных заседаний, были организованы три секции: по изучению истории рабочего класса в советское время, в период капитализма и в период феодализма. Заслушано около 50 докладов и сообщений, посвященных богатой и яркой истории рабочего класса одного из самых крупных промышленных районов страны.

ЗАВЕРШЕН ПЛАН ВТОРОГО ГОДА

22 декабря 1960 года. Промышленность области завершила план второго года семилетки по выпуску валовой продукции и большинству главнейших изделий. Еще раньше — 16 декабря — добилась этого промышленность города Перми. В числе первых выполнили годовой план предприятия химической, нефтяной промышленности и промышленности строительных материалов. До конца 1960 года предприятия области выпустили дополнительной продукции на 600 миллионов рублей при обязательстве дать сверх плана продукции на 450 миллионов рублей. По сравнению с 1959 годом объем промышленной продукции вырос на 12 процентов, а производительность труда увеличилась на 7,8 процента. В 1960 году предприятия совнархоза освоили производство более шестидесяти видов продукции. Успехи достигнуты на основе внедрения новой техники и передовой технологии, механизации и автоматизации производства. В 1960 году на предприятиях пущено около 80 автоматических, полуавтоматических, поточно-механических и конвейерных линий, более 120 специальных агрегатных станков и автоматов. Значительно поднялась творческая активность трудящихся. Более 45 тысяч рационализаторов пред-

приятый и строек совнархоза внесли около 90 тысяч предложений, экономический эффект которых превышает 250 миллионов рублей.

175-ЛЕТИЕ ПАШИЙСКОГО ЗАВОДА

23 декабря 1960 года. Коллектив Пашийского цементно-металлургического завода отметил 175-летие своего предприятия. Завод успешно выполняет план. Программа 1960 года была завершена 24 ноября. В семилетку выпуск чугуна увеличивается в 1,7 раза, выпуск цемента — в 3 раза. Для осуществления этой задачи Пермский совнархоз утвердил план реконструкции предприятия. Планом предусмотрено: достроить и пустить в эксплуатацию железнодорожную ветку широкой колеи от станции Пашия до завода; построить механизированный рудный двор, смонтировать современную систему загрузки домны; установить электровоздуховную машину; построить агломерационную камеру с решеткой для спекания бокситов.

ЗАЖГЛИСЬ ОГНИ «КРИСТАЛЛА»

30 декабря 1960 года. На красивой магистрали Перми — Комсомольском проспекте — зажглись огни панорамного кинотеатра «Кристалл». В канун Нового года тысячи трудящихся областного центра посмотрели первый советский цветной панорамный фильм «Широка страна моя...» По традиции, первыми зрителями были строители, чьими руками сооружено прекрасное здание. Зал театра вмещает 915 человек. Здесь все необычно. На огромный вогнутый экран, шириной 27,5 метра и высотой 10,7 метра, проецируется изображение одновременно с трех аппаратов. За экраном, в потолке и стенах, уста-

новлено 104 динамика. Наш панорамный кинотеатр «Кристалл» является первым на Урале.

В ПРЕДНОВОГОДНИЕ ДНИ

* На Пермском телефонном заводе закончено оборудование водолечебницы. В специальном помещении установлены три ванны, отведена комната для отдыха после процедур. Работники завода по назначению врача будут принимать хвойные, сероводородные и йодобромные ванны.

* Бригады первой бумагоделательной машины Камского целлюлозно-бумажного комбината решили вступить в соревнование за высокопроизводительный труд. Обязательство бригад на третий год семилетки: ежемесячно вырабатывать до одной тонны бумаги сверх плана, а в целом по машине за каждые сутки не менее трех тонн.

* На Пермском нефтеперерабатывающем заводе сдана в эксплуатацию атмосферно-вакуумная трубчатка № 3. С вводом в действие этой технологической установки мощность предприятия по первичной переработке нефти увеличена вдвое.

* 30 декабря 1960 года Пермский театр оперы и балета показал новое советское музыкальное произведение — оперу Д. Л. Толстого «Мариюта». Либретто ее написано по мотивам рассказа В. Лавренева «Сорок первый». Главную роль в опере исполнила заслуженная артистка РСФСР Т. Дроздова.

* В канун Нового года открылось детское отделение создаваемой в Перми городской стоматологической клиники. В клинике будет работать 59 врачей.

* В канун Нового года жители Перми и многих других населенных пунктов области смотрели пробную телепередачу из Свердловска, которая передавалась по вновь выстроенной радиорелейной линии Свердловск — Пермь.

ГОД БОЛЬШИХ СВЕРШЕНИЙ

МОГУЧАЯ ПОСТУПЬ ИНДУСТРИИ

Во втором году семилетки трудящиеся области добились новых успехов в развитии народного хозяйства.

Промышленность области выполнила государственный план 1960 года по выпуску валовой продукции на 103%. Сравнительно с 1959 годом объем промышленного производства возрос на 12%, в том числе в Перми на 18%. Это больше, чем предусматривалось Контрольными цифрами семилетнего плана. Высокими темпами развивались ведущие отрасли промышленности Пермского экономического района: машиностроительная, химическая, топливная, промышленность строительных материалов.

От промышленности области страна получила:

	в 1960 году	в 1959 году
Бензиномоторные пилы «Дружба», тысяч	150,5	101,0
Турбобуры	5769	4416
Велосипеды, тысяч	370	332
Древесина, миллионы кубометров	23,0	22,9
Бумага, тысяч тонн	459,4	442,8
Фанера, тысяч кубометров	40,8	33,7
Стандартные дома, тысяч квадрат-		
ных метров	578	455
Железобетонные конструкции и детали,		
тысяч кубометров	502,2	438,3
Кожаная обувь, миллионов пар	8,5	8,1
Трикотажные изделия, миллионов штук	10,2	9,0
Мясо, тысяч тонн	32,5	25,8
Колбасные изделия, тысяч тонн	16,9	14,3

Производительность труда на предприятиях области возросла еще на 8%. И это при сокращенном рабочем дне! Во втором году семилетки был завершен перевод всех рабочих и служащих на семи- и шестичасовой рабочий день.

Более 600 бригад и 2000 производственников завоевали почетное звание бригад и ударников коммунистического труда.

Сельское хозяйство области получило много новой техники. Парк машин в колхозах и совхозах за 1960 год увеличился на 451 трактор, 148 зерновых комбайнов, 206 грузовых автомобилей.

Колхозы и совхозы области увеличили на 11,8 тысячи тонн производство мяса, на 5,9 тысячи тонн — производство молока. Однако в целом сельское хозяйство области в 1960 году серьезно отставало.

Железнодорожники Пермского и Чусовского отделений Свердловской дороги перевыполнили план перевозок грузов. За счет превышения весовых норм перевезено дополнительно грузов 22,6 миллиона тонн.

ДЛЯ СЧАСТЬЯ ЧЕЛОВЕКА

За год численность рабочих и служащих в народном хозяйстве области возросла более чем на 12 тысяч человек. К 1 января 1961 года в народном хозяйстве области было занято 35 тысяч специалистов с высшим образованием и более 77 тысяч специалистов со средним образованием.

Государственные предприятия, учреждения и организации ввели в эксплуатацию жилые дома площадью 765 тысяч квадратных метров, в том числе в Перми — 320 тысяч квадратных метров. Трудящиеся городов и рабочих поселков за счет государственного кредита и на личные сбережения построили жилые дома площадью 180 тысяч квадратных метров, в том числе

кинской ГЭС по 100 тысяч киловатт каждая;

ко дню открытия XXII съезда КПСС закончить строительные и монтажные работы по электрификации железнодорожного участка Пермь — Базелино протяженностью 253 километра;

в течение года построить и ввести в эксплуатацию не менее одного миллиона квадратных метров жилой площади.

Трудящиеся обязались приложить все силы, энергию и знания на досрочное выполнение плана третьего года семилетки и достойную встречу XXII съезда КПСС.

ТРОЛЛЕЙБУС В БЕРЕЗНИКАХ

4 марта 1961 года. Сегодня, накануне дня выборов в местные Советы, березниковцы получили подарок: состоялось открытие первой троллейбусной линии: калийный комбинат — магниевый завод.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВСТРЕЧИ ХОККЕИСТОВ

8 марта 1961 года. Пермская команда «Молот» принимала хоккеистов Чехословакии. К нам приехала вторая сборная Чехословацкой Социалистической Республики — коллектив, в который входят сильнейшие игроки восьми спортивных клубов страны. Зрители увидели очень острую, интересную игру, закончившуюся боевой ничьей со счетом 2 : 2. 10 марта пермские хоккеисты встретились с командой «Влукняж» из Польской Народной Республики.

ОБНОВЛЕНА ВТОРАЯ МАШИНА

12 марта 1961 года. Сегодня, на три дня раньше срока, начала выработку бумагу вторая модернизированная машина Камского целлюлозно-бумажного комбината. Работы по модернизации машины были закончены к 28 февраля — за 75 дней, как записано в обязательствах. Для сравнения, на модернизацию первой машины, при мень-

шем объеме работ, ушло 115 дней. Наладка и обкатка узлов заняли около двух недель. Модернизация второй машины позволит повысить ее скорость с 320 до 450 метров в минуту, за счет этого увеличить производство бумаги на 18—20 тысяч тонн в год.

60-ЛЕТИЕ

К. В. РОЖДЕСТВЕНСКОЙ

22 марта 1961 года. Общественность Урала отметила 60 лет со дня рождения писательницы Клавдии Васильевны Рождественской. Дочь рабочего из Воткинска, она создала много произведений. Ее повесть «Семья Жигулевых» является первым крупным произведением о революционной Мотовилихе. К. В. Рождественская — один из самых активных организаторов писательских сил на Урале. С ее именем было связано рождение альманахов «Уральский современник» и «Боевые ребята». В связи с 60-летием со дня рождения и за многолетнюю плодотворную литературную и общественную деятельность Президиум Верховного Совета РСФСР наградил писательницу К. В. Рождественскую Почетной грамотой.

В КРЕМЛЕВСКОМ ТЕАТРЕ

24 марта 1961 года. На сцене Кремлевского театра в Москве Пермский народный театр юного зрителя показал пьесу нашего писателя Льва Давыдычева «Аллочка». Пьеса посвящена важной теме о выборе молодыми людьми своего жизненного пути. В Перми «Аллочка» впервые была показана 7 января. Кроме этой пьесы, Пермский народный театр привез для показа москвичам свою вторую постановку — пьесу И. Шура «Заводские ребята».

ДЛЯ ВОТКИНСКОЙ ГЭС

Март 1961 года. На Ленинградском заводе «Электросила» закончено изготовление первого гидротурбинатора мощностью в 100 тысяч киловатт для Воткинской ГЭС. По

мощности и размерам он близок к генераторам, действующим на Волжской и Сталинградской гидроэлектростанциях, но весит почти на 200 тонн меньше. На всех генераторах для Воткинской ГЭС будет сэкономлено около двух тысяч тонн металла.

ЗА ОПЫТОМ К МАГНИТОГОРЦАМ

12 апреля 1961 года. Двадцать пять кабельщиков Перми выехали в Магнитогорск изучать опыт прокатного дела на металлургическом комбинате. Необходимость в этом возникла в связи с предстоящим на Пермском кабельном заводе пуском прокатного стана «250», предназначенного для производства цветного проката. Новый стан состоит из семнадцати прокатных линий. Все производственные процессы на нем полностью механизированы и автоматизированы.

ЦЕХ РЕЗИНОВЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ

15 апреля 1961 года. Сегодня на Березниковском анилино-красочном заводе введен в эксплуатацию цех по производству сульфенамида «БТ» — одного из резиновых ускорителей. Схема для выработки продукта размещена на существующих производственных площадях параллельно нитке для выработки другого продукта. Цех работает по новой, более рациональной технологии, с уменьшенным расходом сырья. Технология создана группой местного филиала научно-исследовательского института полупродуктов и красителей и завода. С пуском цеха предприятие получило возможность удвоить производство сульфенамида «БТ», причем на два года раньше, чем это предусматривалось государственным планом.

ФЛАГ НАВИГАЦИИ ПОДНЯТ!

15 апреля 1961 года. Необычно рано открылась навигация на Каме ниже плотины Камской ГЭС. От пассажирского причала речного

вокзала в Перми отошел в первый транзитный рейс теплоход «Красногвардеец», взяв курс на Астрахань. Экипаж теплохода борется за звание коллектива коммунистического труда. Команда «Красногвардейца» вызвала на соревнование передовой коллектив Волжского пароходства — экипаж теплохода «Добрыня Никитич». На местных линиях навигация началась еще раньше: 10 апреля пароход «Память Гурьянова» отправился первым рейсом из Перми до Оханска. 28 апреля огласилось гудками пароходов Камское водохранилище. По пробитому во льдах коридору вышла на север первая колонна судов.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

22—24 апреля 1961 года. В Перми состоялись уральские экономические чтения, посвященные 91-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина. В них приняли участие научные работники 18 вузов Урала, Уральского филиала Академии наук СССР, сельскохозяйственных опытных станций, работники советов народного хозяйства, инженеры предприятий. Чтения свидетельствуют о крутом повороте уральской экономической науки к проблемам сегодняшнего дня. В центре многих докладов были вопросы, выдвинутые в последнее время на Пленумах Центрального Комитета КПСС, вопросы, волнующие тружеников промышленности и сельского хозяйства.

ВПЕРВЫЕ В СОЮЗЕ

Апрель 1961 года. По предложению Московского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института бумаги на Вишерском целлюлозно-бумажном комбинате испытан новый способ варки целлюлозы — на кислоте с магниевым основанием, веществом более дешевым, чем применяемое на всех целлюлозно-бумажных предприятиях страны кальциевое основание. Целлюлоза получилась отличная, улучшились ее физико-механические свойства, значительно сократился

расход сырья. Исследования показывают, что применение магниевого основания при варке целлюлозы увеличивает выход целлюлозы с котла, сокращает на полтора-два часа продолжительность варки.

БЕРЕГ ОДЕВАЕТСЯ В БЕТОН

1 мая 1961 года. На левом берегу реки Камы в Перми развернулись работы. Строители создают железобетонную стену. Стена эта оградит от большой воды будущего Воткинского водохранилища железнодорожные пути и станцию Пермь I и одновременно явится фасадом будущей набережной. Набережная представит собой асфальтированную, озелененную полосу шириной шесть метров. К первому празднику строители поставили 200 погонных метров стены. Капитальное сооружение протянется более чем на километр.

В ЦЕЛИННЫЕ СОВХОЗЫ

8 мая 1961 года. Два не совсем обычных поезда: на платформах — экскаваторы, бульдозеры, бетономешалки, автомашины, строительные материалы, а в классных вагонах — жизнерадостная молодежь. Это строительно-монтажные поезда, которые сформировала наша область для отправки на целину. Четыреста молодых патриотов с заводов и строек Перми, Березников, Кизела, Губахи, Чусового, Краснокамска и Коми-Пермяцкого округа вместе с техникой выехали в Сибирь для участия в строительстве в целинных совхозах.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ В СЕЛЕ

16 мая 1961 года. В Больше-Сосновском районном Доме культуры открылась выставка произведений живописи, графики, скульптуры и прикладного искусства. Пермская государственная художественная галерея выделила из своих фондов 117 экспонатов. Среди них и пейзажи, и произведения, отображающие трудовой энтузиазм советского

народа, события революционного прошлого. Открытие выставки явилось большим событием в культурной жизни Больше-Сосновского района. На базе выставки будет создан народный художественный музей.

НА ПЕРЕКРЫТИЕ КАМЫ

30 мая 1961 года. Большая группа рабочих Перми, плотников и шоферов, выехала сегодня на строительство Воткинской ГЭС. Посланцы предприятий областного центра отправились помочь гидростроителям выполнить высокое и ответственное обязательство: ко дню открытия XXII съезда КПСС перекрыть русло Камы, завершить годовой план жилищного строительства и в конце года досрочно пустить две первые турбины. Для этого требуется выполнить огромный объем работ, в частности, уложить в плотину и здание ГЭС 130 тысяч кубометров бетона, переместить сухим способом 1 миллион 400 тысяч кубометров грунта, способом гидромеханизации произвести 7 миллионов кубометров земляных работ. На ударную стройку семилетки выехали квалифицированные рабочие и из Соликамска.

НОВО-СОДОВЫЙ ПУЩЕН

3 июня 1961 года. В борьбе за достойную встречу XXII съезда КПСС березниковцы одержали важную победу: вступил в строй действующих и выдал первую продукцию Ново-содовый завод. Химическая промышленность нашего края обогатилась еще одним крупным предприятием. На площади в 90 гектаров раскинулись его цеха. В оснащении завода техникой участвовало свыше пятидесяти предприятий страны. Большое внимание уделено механизации и автоматизации производственных процессов. Автоматизировано управление доставкой извести к печам обжига, действуют средства автоматизации по управлению агрегатами очистки полуфабрикатов, смонтирована пневматическая установка транспортировки соды на склад. Технологи-

ческими процессами управляют хорошо подготовленные рабочие и специалисты.

И. И. РЯПОСОВ — ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

9 июня 1961 года. За выдающиеся успехи в развитии цветной металлургии Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда 46 работникам цветной металлургии страны. Среди удостоенных этого высокого звания бригадир электролизников Соликамского магниевого завода коммунист Иван Иосифович Ряпосов. Пятнадцать лет он проработал на магниевом заводе. Его бригада за короткий срок сберегла полмиллиона рублей за счет снижения расхода энергии и рационализации производства. На последних выборах в Верховный Совет РСФСР трудящиеся Соликамска избрали И. И. Ряпосова депутатом верховного органа власти в Российской Федерации.

ЗАСЛУЖЕННЫЕ МАСТЕРА

15 июня 1961 года. В технических училищах № 3 (Березники) и № 4 (Пермь) большой день — их мастерам Н. Н. Мерзлякову, А. А. Оборину, П. Н. Орлову и В. И. Янковскому за заслуги в области профессионально-технического образования Президиум Верховного Совета Российской Федерации присвоил почетное звание Заслуженного мастера профессионально-технического образования РСФСР.

ФЕСТИВАЛЬ КНИГИ

16—18 июня 1961 года. Эти три дня в Перми проводился праздник книги. Десятки магазинов города и пятнадцать районов области организовали продажу литературы. В саду имени Горького, на улице Ленина, во многих других местах пестрели палатки с произведениями советских писателей, новинками производственно-технической и сель-

скохозяйственной литературы, на краеведческие и другие темы. К празднику книги были приурочены выставки литературы, встречи писателей с читателями, конкурс на лучшего покупателя книги и другие массовые мероприятия.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ АГРОНОМ РЕСПУБЛИКИ

21 июня 1961 года. Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил почетное звание Заслуженного агронома РСФСР Ивану Михайловичу Иванову — заведующему Верхне-Муллинским государственным овощным сортоиспытательным участком. И. М. Иванов уже сорок лет трудится на агрономическом поприще, из них последние двадцать в качестве заведующего сортоучастком в Верхних Муллах. Под его руководством проведена большая работа по выявлению лучших сортов картофеля и овощей для нашего края. Он участвовал в выведении прекрасного сорта столовой моркови «Осинская». И. М. Иванов активно участвует в общественной жизни села.

В. Е. РОГАЧЕВ — ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

29 июня 1961 года. За выдающиеся успехи, достигнутые в развитии целлюлозно-бумажной промышленности, Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда четырем работникам целлюлозно-бумажной промышленности Союза. Среди удостоенных этого высокого звания знатный сегочник Камского целлюлозно-бумажного комбината Василий Ефремович Рогачев, инициатор многих творческих починов на своем предприятии. В этот же день за успехи в развитии целлюлозно-бумажной промышленности Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями 1130 рабочих, инженерно-технических и руководящих работников целлюлозно-бумажной промышленности страны, в том числе 127 человек по нашей области.

У БЫСТРОЙ ЯЙВЫ

Июнь 1961 года. На строительстве Яйвинской ГРЭС начат монтаж главного корпуса станции, в котором разместятся котельная и машинный зал. Каркас главного корпуса делается полностью из сборного железобетона. На два месяца раньше срока сооружена труба высотой 180 метров. Рядом с ней вырастет такая же вторая труба. Ведутся работы по созданию во-

дохранилища на реке Яйве для нужд станции, сооружаются хим-водоочистка, угледробилка и другие объекты, продолжает расти поселок строителей станции. В 1963 году Яйвинская ГРЭС даст первый промышленный ток. Она будет работать на кизеловском угле. Использование этого угля на ГРЭС в Яйве в качестве топлива вместо перевозки его на дальние расстояния даст большую выгоду народному хозяйству.

ИЗМЕНЕНЫ ГРАНИЦЫ РАЙОНОВ

С развитием народного хозяйства, с дальнейшим совершенствованием деятельности местных Советов происходят изменения в административно-территориальном устройстве городов и районов нашей области. Так, в связи с созданием Воткинского водохранилища потребовалось изменить границы многих прикамских районов. Ниже приводятся сведения о том, какие изменения в административно-территориальном устройстве области произошли за период с 1 июля 1960 года по 30 июня 1961 года.

БЕРЕЗНИКИ

Упразднен Пермьяковский сельсовет. Все его десять населенных пунктов (деревни Беленино, Дурина Гора, Еремино, Заполье и другие) включены в черту города.

БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

Плотниковский сельсовет переименован в Проносенский. Переименование произведено в связи с тем, что центр сельсовета находится в деревне Проносной. Проносная — значительный населенный пункт, известна деревообрабатывающим заводом.

БОЛЬШЕ-СОСНОВСКИЙ РАЙОН

Больше-Сосновский и Юрковский сельсоветы объединены в Больше-Сосновский сельсовет.

Населенные пункты Грязная и Ераничи Мало-Кизелинского сельсовета переданы в Кленовский сельсовет.

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ РАЙОН

Упразднен Зюкайско-Мельничный сельсовет. Его населенные пункты переданы в подчинение Зюкайского поселкового Совета.

ВЕРХНЕ-МУЛЛИНСКИЙ РАЙОН

В состав района передан из Оханского района поселок Юго-Камский и 15 населенных пунктов, находящихся на территории его поселкового Совета. Теперь в районе 16 сельсоветов: Бершетский, Гамовский, Ельниковский, Заболотский, Кояновский, Култаевский, Лобановский, Лядовский, Мостовской, Мулянский, Нижне-Муллинский, Ново-Ильинский, Симакинский, Советский, Троицкий, Фроловский; 4 поселка городского типа: Новые Ляды, Сылва, Юг и Юго-Камский.

Территория района составляет 289,3 тысячи гектаров. Имеется 167,4 тысячи гектаров лесов, 56,8 тысячи гектаров пашни, 20,5 тысячи гектаров сенокосов, 18,9 тысячи гектаров пастбищ.

КАРАГАЙСКИЙ РАЙОН

Грудновский, Нердвинский и Старопашинский сельсоветы объединены в Нердвинский сельсовет.

Населенные пункты Никитята, Пашково и Харичи Карагайского сельсовета, Волеги, Жуланы, Картыши, Наумята, Ново-Удалая, Пашицы и Платоново Никольского сельсовета переданы в Богдановский сельсовет.

КУНГУРСКИЙ РАЙОН

Упразднен Верхне-Туркинский сельсовет. Территория его передана в Бырминский сельсовет.

ОРДИНСКИЙ РАЙОН

Куриловский и Ординский сельсоветы объединены в Ординский сельсовет.

ОСИНСКИЙ РАЙОН

В связи с предстоящим образованием Воткинского водохранилища правобережье (Беляевский, Богомягковский и Верхне-Давыдовский сельсоветы) передано в состав Оханского района. К Осинскому району отошел левобережный сельсовет Оханского района — Сташковский. С этими изменениями в административно-территориальном устройстве Осинский район стал только левобережным. Теперь в Осинском районе 13 следующих сельсоветов: Бичуринский, Верхне-Чермодинский, Гамицкий, Гремячинский, Кашкаринский, Комаровский, Крыловский, Кузнечихинский, Ново-Залесновский, Пальский, Рождественский, Сташковский и Устиновский.

Территория района — 222,6 тысячи гектаров. Имеется 118,5 тысячи гектаров леса, 56,8 тысячи гектаров пашни, 13 тысяч гектаров сенокосов, 12,6 тысячи гектаров пастбищ.

ОХАНСКИЙ РАЙОН

В связи с предстоящим образованием Воткинского водохранилища левобережье (пос. Юго-Камский и 15 населенных пунктов, находящихся в административном подчинении Юго-Камского поселкового Совета, и Сташковский сельсовет) передано в состав Верхне-Муллинского и Осинского районов. К Оханскому району отошли правобережные сельсоветы Осинского района: Беляевский, Богомягковский и Верхне-Давыдовский. С этими изменениями в административно-территориальном устройстве Оханский район стал только правобережным.

Гольянский и Острожский сельсоветы объединены в Острожский сельсовет.

Теперь в Оханском районе 10 следующих сельсоветов: Андреевский, Беляевский, Богомягковский, Верхне-Давыдовский, Дубровский, Казанский, Острожский, Пономаревский, Притыкинский и Таборский.

Территория района — 176,8 тысячи гектаров. Имеется 76,3 тысячи гектаров пашни, 10,9 тысячи гектаров сенокосов, 15 тысяч гектаров пастбищ.

ЧУСОВСКОЙ РАЙОН

Вереинский и Копалинский сельсоветы объединены в Копалинский сельсовет. В состав этого сельсовета переданы населенные пункты Глухая Шушпанка, Горная Шушпанка и Северуха Никифоровского сельсовета.

В нашей промышленной области уже 22 города и 49 поселков городского типа. В них проживает около 1 миллиона 800 тысяч человек — 59 процентов населения края.

Одни города и поселки городского типа представляют собой старинные населенные пункты. Возникновение их связано с началом освоения края русскими несколько веков назад. Другие города и поселки возникли недавно. Они вызваны к жизни мощным размахом лесозаготовок, развитием добычи «черного золота», дальнейшим ростом машиностроения, строительством гидроэлектростанций...

Даже самое беглое знакомство с городами и поселками городского типа дает богатую пищу географам, историкам, экономистам, лицам многих других специальностей. Через цифры и факты из жизни этих населенных пунктов ярко видна наша действительность, полная созидательного труда.

В данном ежегоднике приводим краткие географические справки о наших поселках городского типа.

БИСЕР

Поселок при впадении одноименной реки в Койву, в 12 км от ближайшей ж.-д. станции — Бисер, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 111 км от Чусового (ст. Чусовская).

В поселке: 1) литейный завод (на месте чугуноплавильного, основанного в 1786 г. и работавшего до 1926 г. — первые 114 лет на руде с местных рудников, затем на привозной с горы Высокой), продукция: чугунная и алюминиевая посуда, печное литье и др.; 2) деревообделочный завод.

Населенный пункт стал поселком городского типа в 1928 г., насчитывает 1,9 тыс. жителей (1959).

В окрестностях Бисера геологами Пермского университета найдены залежи мрамора, имеющие промышленное значение.

В 1905 г. в Бисере существовала подпольная большевистская группа. Под ее руководством в ноябре 1905 г. был организован Совет рабочих депутатов. В 1917 г. бисерская большевистская организация насчитывала до 135 членов, по-боевому готовила рабочих к борьбе за победу Октября. Во время гражданской войны, в 1918 г., бисерской большевистской организацией был сформирован отряд Красной гвардии, насчитывавший около 200 человек.

На территории Бисерского поселкового Совета имеются еще пристанционный поселок Бисер, лесной поселок Воронки, кордон Кырма. В пристанционном поселке — Бисерский леспромхоз, его лесозавод и домостроительный цех; 3 тыс. жителей (1959).

ВЕРХНЕ-ЧУСОВСКИЕ ГОРОДКИ

Поселок и пристань на левом берегу Чусовой (Чусовского залива Камского водохранилища), в Чусовском районе; в 67 км от г. Чусового (ст. Чусовская), в 133 км от пристани Левшино. На левом берегу находится с 1956 г.; перенесен сюда с правого берега, перед наполнением второй очереди водохранилища. На правом берегу населенный пункт возник в 1616 г., был основан Строгановыми и долгое время являлся их опорным пунктом на Чусовой. На протяжении 170 лет, до 80-х гг. 18 в., здесь велось солеварение; выкачивались из земли и выпаривались соляные рассолы. Наличие солей в недрах нашло отражение в названии впадающей здесь в Чусовую р. Усолки. Четырьмя километрами ниже поселка, на правом берегу Чусовой, сохранился памятник старины — здание бывшего Успенского монастыря, построенное около 1580 г. Это здание — единственный памятник на Чусовой, сохранившийся со времен Ермака.

В 1929 г. в поселке при поисках калийных солей геологи обнаружили нефть — первую промышленную нефть между Уралом и Волгой. Большой нефти здесь не оказалось (несколько лет назад промысел закрыт), но открытие ее послужило толчком для развертывания поисков нефти в Урало-Волжской области и создания «Второго Баку». В память о первой нефти ж.-д. станция в поселке носит название Уралнефть.

В поселке открыт областной полиомиелитный детский санаторий на 100 мест.

Проживает 5 тыс. человек (1959).

ВСЕВОЛОДОВИЛЬВА

Железнодорожная станция и поселок на р. Вильве, притоке Яйвы, в пригородной зоне Александровска; в 17 км от Александровска (ст. Копи), в 288 км от ст. Пермь II.

В районе поселка разведана большая (Всеволодо-Вильвенская) группа месторождений известняка: Всеволодо-Вильвенское, Матюкова гора, Надеждинское, Новая гора, Северная гора, Северо-Морозовская гора, Шавринская гора, Южно-Морозовская гора, Южно-Шавринская гора. Разведанные запасы известняка превышают 125 млн т. Организована разработка месторождений. Добываемый здесь известняк отправляется предприятиям Березников.

В поселке имеется лесохимический завод «Метил». Завод работает с 1898 г., его основной продукцией является формалин — исходное сырье для пластических масс. В семилетку производство формалина утроится. На заводе построен новый формалиновый цех. С 1808 г. до 30-х гг. нынешнего столетия работал металлургический (чугуноплавильный и железоделательный) завод; остановлен с истощением близлежащих рудных запасов.

В 1902 г. в поселок приезжал А. П. Чехов.

Кроме пос. Всеволодо-Вильва во Всеволодо-Вильвенском поселковом Совете еще десять населенных пунктов: деревни Верхние Родники, Нижние Родники, Якшино; пос. Большая Вильва, Всеволодо-Вильвенский Карьер, Ивакинский Карьер; лесные поселки Зарья, 15-й Квартал; Совхоз. Имеются: Ивакинский леспромхоз, Всеволодо-Вильвенский совхоз (овоще-молочного направления).

ЗЮКАЙКА

Поселок на р. Лысьве, притоке Обвы, по автогужевой дороге из Верещагино на Карагай, в Верещагинском районе; в 16 км от г. Верещагино. Образован в 1942 году.

В поселке имеются маслобойный и авторемонтный заводы. За годы Советской власти мощность маслозавода увеличена в четыре раза. От завода проложена ветка длиной 12 километров к ст. Зюкай. Важнейшим видом продукции авторемонтного завода являются лесопильные рамы. Имеется элитно-семеноводческое хозяйство областной сельскохозяй-

ственной опытной станции. Открыты техникум механизации и электрификации сельского хозяйства и ремесленное училище по механизации сельского хозяйства. В черте поселка на Лысьве создан пруд площадью 38 гектаров. Воды пруда приводят в действие турбину мощностью 180 лошадиных сил на маслозаводе.

На территории Зюкайского поселкового Совета имеется одиннадцать сельских населенных пунктов: деревни Андрюшата, Гаврюхино, Губаново, Дурово, Захарята, Каменка, Кузьмино, Сарапульцево, Сарачи, Сивково, пос. Сталинского отделения элитно-семеноводческого хозяйства.

Такое же название — Зюкайка — носит село на р. Обве, центр Зюкайского сельсовета Карагайского района.

КАЛИНО

Узловая станция ж.-д. линии Пермь — Нижний Тагил и поселок в Чусовском районе; в 16 км от г. Чусового (ст. Чусовская), в 120 км от ст. Пермь II. Отсюда идет линия по западному склону Урала — через Кузино, Дружинино, Бердяш до Бакала. В поселке имеется кирпичный завод. В семилетку его годовая мощность будет увеличена с 18 до 40 млн. штук кирпича. 5,1 тыс. жителей (1959).

Первоначальное название станции Калино было Лысьва.

КЕРЧЕВСКИЙ

Поселок на р. Каме в Чердынском районе; в 63 км от г. Чердыни. В навигационный период пригородной линией КРП связан с пристанью Боровая. Населенный пункт возник с развитием лесной промышленности на северо-востоке Кировской области и северо-западе Пермской области.

В Керчевском создан крупнейший в мире сплотовый рейд. Ежегодно весной на реке устанавливается генеральная запонь, которая в состоянии принять 120 тыс. кубометров леса. От ворот запони вниз по реке тянутся наплавные сооружения из бонов — водные коридоры сетки для сортировки древесины. Мощные сплотовые машины быстро сплавляют бревна в пучки; объем пучка 30 кубометров. От сплотовых машин пучки поступают в формовочную сетку, которая образована тоже бонами. Из пучков формируются секции. В секциях лес отправляют на соседний Тетеринский формовочный рейд. Там из секций формируют плоты. Выше генеральной запони Керчевского райда, на протяжении нескольких десятков километров, расположены вспомогательные, передерживающие запони: Абогская, Коэптинская, Пянтежская, Светло-Полоинская и др. В них хранятся сотни тысяч кубометров древесины. За сутки рейд перерабатывает до 70 тыс. кубометров леса, а за сезон — до 4 млн. кубометров.

Керчевский рейд — комплексное предприятие: имеются цех стандартного домостроения, тарный цех, цех ширпотреба (оконные и дверные блоки, половые доски, плитус), производство кирпича и извести.

Недалеко от «города на воде» на высоком, крутом берегу раскинулся благоустроенный поселок. Нередко его называют Керчево. В поселке открыто строительное училище.

Помимо пос. Керчевский, на территории Керчевского поселкового Совета находятся еще следующие населенные пункты: деревни Верхнее Керчево, Елевник, Исаково, Логовата, Мысы, Нижнее Керчево, Палково, пос. Гремячево.

КУЕДА

Станция Горьковской ж. д. и пристанционный поселок, центр Куединского района; до Перми по автогужевой дороге 228 км, по железной дороге через ст. Агрыз — 614 км, через ст. Свердловск-Пасс. — 768 км; до ст. Свердловск-Пасс. 387 км. Помимо авиасвязи с областным центром (в пути 1 час 10 мин.), открыта внутрирайонная авиалиния Куеда — Большая Уса.

Населенный пункт возник в 1915 г., с постройкой ж.-д. станции. Сильно вырос за годы пятилеток; в 1926 г. имелось 0,7 тыс. жителей, в 1939 г. — 2,9 тыс., в 1959 г. — уже 4,9 тыс. жителей. Преобразован в поселок городского типа в 1957 году.

В поселке имеются: нефтепромысел (эксплуатируется открытое в 1952 г. Куединское месторождение), элеватор, маслозавод, птицекомбинат, ИПС. В 1 км от поселка протекает р. Буй.

Кроме пос. Куеда, на территории Куединского поселкового Совета еще девять населенных пунктов: деревни Бадабашка, Барановка, Куеда (в 3 км от ст. Куеда), Маныш, Медянка, Пастуховка, Солодовка, Трегубовка' и пос. Производственный.

КУСЬЕ-АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

Поселок при впадении р. Кусьи в Койву, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; стал поселком городского типа в 1946 г.; расположен в 14 км от ближайшей ж.-д. станции — Пашия, в 71 км от Чусового (ст. Чусовская). Населенный пункт возник в 1751 г. с основанием Кусье-Александровского чугуноплавильного и железодельного завода. В настоящее время в поселке управление прииска «Уралалмаз», Кусьинский лесопункт Чусовского леспромхоза. Создается трикотажная фабрика мощностью один миллион изделий в год. 6,1 тыс. жителей (1959).

На обширной территории Кусье-Александровского поселкового Совета ведутся значительные лесозаготовки; имеются лесные поселки Вороновка, Дальний Тырым, Калистратовка, Коврижка. Кроме них, есть еще семь населенных пунктов — поселки Кумыш, Поныш, Рассольный, Свадебный, Усть-Койва, Усть-Тырым, Чизма.

КЫН

Поселок в пригородной зоне Лысьвы, на одноименной реке, у одноименной станции ж.-д. линии Калино — Бердяуш; в 80 км от Лысьвы, в 221 км от ст. Пермь II. В поселке управление Кыновского леспромхоза, у которого четыре лесопункта: Журавликовский, Мишарихинский, Рассоленский и Рябиновский.

На территории Кыновского поселкового Совета находятся деревни Капиданы, Кержаковка, Ломовка, Мягкий Кын, Песьянка, Петровичи, Рябиново, Северная, пос. подсобного хозяйства леспромхоза.

В 15 км от поселка, при впадении р. Кын в Чусовую, расположено старинное село Кын, центр Кыновского сельсовета пригородной зоны Лысьвы. Здесь в 1760—1910 гг. работал металлургический завод; в 1864 г. возникло первое в России потребительское общество.

ЛУНЬЕВКА

Железнодорожная станция и поселок на р. Лунье в пригородной зоне Александровска; в 7 км от Александровска (ст. Копи), в 278 км от ст. Пермь II. Имеется каменный карьер, поставляющий бутовый камень и щебень.

Первоначальное название поселка: Угольное; в 1807 г. был открыт уголь. Первооткрыватель Ксенофонт Козяев за открытие угля был наказан 50 ударами розог.

Кроме пос. Луньевка, на территории Луньевского поселкового Совета имеются дер. Кадниково, лесные поселки Новый, Пихтовый, Речной, Талый.

ЛЯМИНО

Железнодорожная станция линии Пермь — Нижний Тагил и поселок на левом берегу р. Чусовой в Чусовском районе; в 7 км от Чусового (ст. Чусовская), в 129 км от ст. Пермь II. Имеются домостроительный комбинат и мельничный комбинат. Домостроительный комбинат реконструируется; после

реконструкции будет выпускать продукции в два с половиной раза больше, в частности — 400 тыс. кв. м стандартных домов. Его древесно-волокистые плиты используют для утепления домов, а также для оборудования холодильников, вагонов, кают пароходов и др. Работает строительное училище. Проживает 4,4 тыс. человек (1959).

МАЙКОР

Старинный населенный пункт, существовавший уже во время первой переписи Перми Великой в 1579 г. (под названием Туманского городища), ныне поселок на берегу Иньвенского залива Камского водохранилища, конечный пункт местной линии КРП Пермь — Майкор в Юсьвинском районе; в 58 км от с. Юсьвы (ходят автобусы), в 217 км от Перми (речной вокзал). Был известен металлургическим заводом у р. Майкор, основанным в 1811 г.; завод работал до 1956 г., с наполнением второй очереди Камского водохранилища демонтирован. В поселке находятся управление и производственная база Иньвенского сплавного рейда: сортировочно-сплоточная сетка, механические мастерские, завод стандартного домостроения и другие объекты. В 1960 г. близ Майкора найдена нефть.

На территории Майкорского поселкового Совета, кроме пос. Майкор, имеется еще семнадцать населенных пунктов: деревни Бор, Горбуново, Горки, Городище, Дорошево, Ершино, Зуево, Кострыгино, Крысино, Кузино, Мальковщина, Полюты, Сельковщина, Филинвщина, Шабалата, Юдино и Юнга.

МЕДВЕДКА

Поселок у р. Койвы, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету, стал поселком городского типа в 1953 г.; находится в 25 км от ближайшей ж.-д. станции — Теплая Гора, в 136 км от Чусового (ст. Чусовская). В поселке Медведкинский лесопункт Теплогорского леспромхоза, лесозавод (продукция: пиломатериал, шпала, тарная досочка). 1,4 тыс. жителей (1959).

На обширной территории Медведкинского поселкового Совета находятся поселки Верхняя Усьва, Комаров Лог, Нижняя Усьва, Средняя Усьва, Тюшевское, лесные кордоны Березовка, Верхняя Койва, Сурья, Хариузный Камень.

НАГОРНСКИЙ

Шахтерский поселок на территории, присоединенной к г. Губахе, у ст. Нагорная; в 14 км от Губахи, в 205 км от ст. Пермь II. Поселком городского типа стал в 1946 году.

НОВО-ИЛЬИНСКИЙ

Поселок на правом берегу Камы в Нытвенском районе, у пристани Новоильинск — в 75 км от Перми (речной вокзал), близ ст. Камский Рейд, в 12 км от г. Нытвы. Поселком городского типа стал в 1942 году.

Станция и пристань обслуживают в основном сплавщиков и домостроителей: в поселке находятся переформировочный рейд и завод стандартного домостроения. Рейд готовит большегрузные плоты древесины на Волгу — за навигацию отправляет миллионы кубометров леса. Завод дает до 150 тыс. кв. м стандартных домов в год. Открыты лесотехническая школа (сплавщиков) и строительное училище. Близ поселка работает дом отдыха «Краснокамск».

На территории Ново-Ильинского поселкового Совета имеются еще пос. Второй участок рейда (11 км ниже пр. Новоильинск), пос. Камское Поселье (5 км выше пр. Новоильинск). В Камском Поселье работает Пермский фанерный комбинат. Первая очередь его введена в эксплуатацию в 1956 г., вторая очередь сооружается; с пуском ее комбинат будет давать до 100 тыс. кубометров фанеры в год. Намечено освоить производство древесно-слоистых пластиков и древесно-стружечных плит.

НОВО-ПАШИЙСКИЙ

Поселок у ж.-д. станции Пашия, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 57 км от Чусового (ст. Чусовская). Получил развитие с сооружением Ново-Пашийского цементного завода, стал поселком городского типа в 1950 г. Первая очередь завода работает с 1955 г. Производство, начиная с карьеров известняка и глины и кончая цементными силосами, полностью механизировано. Вырабатывается цемент высоких марок. В поселке открыт филиал Чусовского вечернего индустриального техникума со специальными: оборудование предприятий промышленности строительных материалов, технология вяжущих веществ. Имеется строительное училище. Проживает 3,5 тыс. человек (1959).

На территории Ново-Пашийского поселкового Совета имеются поселки при станциях Вижай и Койва, у разъездов Пестерек и Чизма и лесной поселок Федотовка.

НОВЫЕ ЛЯДЫ

Поселок у ст. Ляды в Верхне-Муллинском районе. Возник с переносом горнозаводской линии из зоны затопления Камской ГЭС, развивается как спутник Перми; за короткое время стал большим населенным пунктом; в 1959 г. признан поселком городского типа.

В 5 км от поселка находится дер. Ляды (Старые Ляды) с ее большим кирпичным заводом.

ОКТЯБРЬСКИЙ

Поселок у ст. Чад Горьковской ж. д., на р. Чад, притоке Сарса, центр большого сельскохозяйственного и лесного Октябрьского района; до Перми по автогужевой дороге 215 км, по железной дороге через ст. Свердловск-Пасс. 654 км; до ст. Свердловск-Пасс. 273 километра.

Населенный пункт преобразован в поселок городского типа в 1957 г. В поселке имеются маслозавод, известковый завод (продукция: строительный камень, молотый известняк, строительная известь), леспромхоз. На станции ведется погрузка леса, камня (для Удмуртской АССР), продукции Сарсинского деревообрабатывающего завода. По переписи 1959 г. 6,3 тыс. жителей.

Кроме пос. Октябрьского, на территории Октябрьского поселкового Совета еще шесть населенных пунктов: поселок лесозаготовителей Ненастье у одноименного разъезда Горьковской ж. д., в 8 км от ст. Чад, 2,7 тыс. жителей (1959); деревни Верх-Сарс, Верх-Чад, Пикановка, Покровско-Смирновские хутора, Романовка.

В области имеется еще несколько поселков, носящих название Октябрьский. Это поселки лесозаготовителей в Добрянском, Кочевском, Кунгурском, Чернушинском, Юсьвинском районах.

ОРЕЛ

Старинный населенный пункт и пристань в Березниковском районе; в 12 км от районного центра — г. Усолье, в 262 км от Перми (речной вокзал).

Был основан Строгановыми в 1564 г. при впадении Яйвы в Каму первоначально под именем Кергедана (по-коми-пермяcki: город в устье реки), затем Орла-городка и являлся их вторым укрепленным городком на Каме. Сейчас Орел на новом месте; с образованием Камского водохранилища оказался на острове. Орлинский остров — длиной более 5,5 км, шириной около 4 км — самый большой на водохранилище. От коренного берега отделен мелководной протокой шириной 250—300 м. С понижением уровня воды (при сработке ГЭС) протока обсыхает.

На месте, где первоначально находился Орел-городок, провела большие раскопки Камская археологическая экспедиция Пермского университета. Исследованы остатки построек 16—17 вв., найдено много предметов мате-

риальной культуры. В Орле-городке были высоко развиты ремесла. Его жители поддерживали оживленные торговые связи с внешним миром.

Сейчас жизнь поселка тесно связана с рекой. Часть жителей работает на Орлинском сплотночно-формировочном рейде. Из орлинцев вышло много капитанов, штурманов и других работников водного транспорта. Орел явился родиной героя гражданской войны Якова Михайловича Пирожкова (1874—1948). В поселке имеются рыбозавод, лыжная фабрика.

Орел признан поселком городского типа в 1944 году.

ПАВЛОВСКИЙ

✓ Поселок на р. Очер в Очерском районе; в 10 км от г. Очеры. Известен машиностроительным заводом, основанным в 1816 г. Строгановым. Завод готовил прокат для Очерского завода, в 1911 г. был закрыт как нерентабельный, в 1918 г. вновь пущен. После вторичного пуска до 1931 г. давал косы (в 1927 г. выработал около 1,5 млн. кос), с 1931 г. стал изготавливать термосы, горнорудный инструмент и другую продукцию. Осенью 1941 г. в Павловский был эвакуирован машиностроительный завод им. Мясникова¹. На базе эвакуированного и имевшегося заводов создано передовое предприятие нефтяного машиностроения. Оно дает турбобуры, которые успешно работают во многих странах Европы и Азии; турбодолота. На международной выставке в Брюсселе (1958 г.) павловские турбодолота отмечены серебряной медалью. В поселке имеются филиал Югокамского вечернего машиностроительного техникума и ремесленное училище.

Населенный пункт признан поселком городского типа в 1932 г. Часто его называют Павловск. Сравнительно с 1939 г. население удвоилось.

На территории Павловского поселкового Совета имеется одиннадцать сельских населенных пунктов — деревни Базарина, Боронники, Бурдина, Верещагино, Верх-Речки, Грязнова, Комендаты, Малаховка, Пестерева, Пономари, Ромаши.

ПАШИЯ

Поселок при впадении речки Пашийки в Вижай, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 8 км от ближайшей ж.-д. станции — Пашия, в 65 км от Чусового (ст. Чусовская). Стал поселком городского типа в 1929 году.

Известен цементно-металлургическим заводом, основанным как чугуноплавильный еще в 1785 г. С 1936 г. доменщики выплавляют природно-легированный титанистый и титано-медистый чугун и дают глиноземистый шлак. Пашийский чугун является отличным заменителем цветных металлов. Из шлака на заводе вырабатывают быстро твердеющий, термостойкий, расширяющийся и другие виды глиноземистого цемента. Проведенная в 1956 г. реконструкция доменной печи позволила значительно увеличить производство этого высококачественного цемента.

В поселке 6,5 тыс. жителей (1959).

Пашия — родина Ивана Михеевича Первушина (1827—1900), известного математика.

На обширной территории Пашийского поселкового Совета имеются месторождения известняков, железных руд, каменного угля, алмазы, много леса. Пашийский леспромхоз ведет заготовку древесины.

В 3 км от Пашии, в известняковых скалах «Большие воронки», находится одна из значительных пещер области — Пашийская. В пещере 15 гротов. Гроты богаты натечными образованиями. В гроте «Озерном» имеется водопад высотой 12 м, в гроте «Летучих мышей» зимуют сотни крылатых млекопитающих. Общая длина изученных гротов и переходов составляет 377 метров.

Кроме пос. Пашия (нередко называемого Старой Пашией во избежание

¹ Мясников, Александр Федорович (1886—1925) — видный деятель Коммунистической партии и Советского государства, верный ученик В. И. Ленина.

путаницы с пос. Ново-Пашийским), в Пашийском поселковом Совете имеются поселки Вижай, Вильва, Дворец, Зыковский, Коростелевка, Косая Речка, Михайловский, пристанционный поселок Багул, лесные поселки Бороуха, Ермачиха, Мутный, Щегровитый, кордоны Басеги, Коледоватый, Порожний.

ПОЖВА

Поселок на берегу Пожвинского залива Камского водохранилища в Юсьвинском районе; в 76 км от с. Юсьвы. Возник с сооружением металлургического завода у р. Пожвы в 1754—1756 гг. В 1815 г. на Пожвинском заводе был построен первый отечественный пароход. Он сооружался из уральских материалов, уральскими мастерами, по чертежам и под наблюдением русского инженера П. Г. Соболевского; в 1816 г. плавал по Пожве и Каме. В 1839 г. на Пожвинском заводе был построен первый отечественный паровоз для первой в России железной дороги общего пользования (Петербург — Царское Село). С наполнением второй очереди Камского водохранилища (1956 г.) предприятие демонтировано. Выше его строится судомеханический завод, который будет обслуживать сплавные рейды. Пожвинский пруд стал частью Пожвинского залива.

На территории Пожвинского поселкового Совета имеется еще восемнадцать населенных пунктов: поселки Березниковский, Восход, Кордон, Лемпиха, Площадка судомеханического завода, деревни Безгодово, Большое Мочище, Большой Лог, Гарчи, Елизавето-Пожва, Ельманиха, Ермаково, Ключи, Костоусово, Лемпиха, Назукино, Титово и Усть-Пожва.

На р. Пожве у Елизавето-Пожвы создается рыбное хозяйство по выращиванию карпа. Лемпиха является центральным поселком Пожевского (правильнее — Пожвинского) леспромхоза. В Усть-Пожве находится пристань Пожва; в 213 км от Перми (речной вокзал). К пристани подходит автогужевая дорога из Кудымкара; до Кудымкара 96 км (ходят автобусы, идут через Юсьву).

Пожва — родина Ивана Андреевича Назукина (1892—1920), героя гражданской войны в Крыму, расстрелянного белыми.

ПОЛАЗНА

Пристань КРП в устье р. Полазны (точнее в Полазнинском заливе Камского водохранилища); у пристани, по тракту Пермь — Соликамск, поселок; в 22 км от районного центра — г. Добрянки, в 20 км от ближайшей ж.-д. станции — Пальники, в 61 км от Перми (речной вокзал).

В прошлом населенный пункт был известен металлургическим заводом, основанным в 1797 г.; для нужд завода на реке был создан большой пруд. Из-за отсутствия местной руды завод давно закрыт. Пруд на р. Полазне стал частью залива Камского водохранилища; Полазнинский залив длиной 2,5 км, шириной до 1,5 км, глубиной до 10 метров.

В 1949 г. в районе Полазны геологи открыли нефть. Основная часть Полазнинского месторождения расположена под руслом р. Камы. Месторождение полностью разбурено эксплуатационными скважинами. Бурение велось наклонно-направленным способом, бурилось до 5 скважин в куесте. Перед наполнением Камского водохранилища (1954—1956 гг.) вокруг кустов скважин был забит шпунт; с образованием водохранилища кусты скважин оказались на стальных островках — родился первый в Урало-Волжской нефтяной области морской нефтепромысел. Нефть добывают фонтанным способом. Для продления фонтанного периода работы скважин и более полного извлечения нефти применяется закачка воды в законтурную часть нефтяного пласта. Нефть высококачественная — с низким содержанием серы, высоким выходом светлых продуктов, не замерзает даже при -50° . Полазнинский нефтепромысел входит в состав Полазнинского нефтепромыслового управления (ПНПУ), которое объединяет еще Яринский нефтепромысел, контору турбинного бурения и автотранспортную контору. В Полазне вырос благоустроенный поселок нефтяников, открыт вечерний филиал Пермского геолого-

разведочного техникума. С развитием нефтяной промышленности, в 1958 г., Полазна стала поселком городского типа.

Близ Полазны работает завод строительного гипса. В поселке на берегу залива расположен детский санаторий.

Полазна — родина Гавриила Филипповича Сапожникова (родился в 1759 г.) первого летописца Перми, автора летописи за 1723—1802 гг.; Анны Александровны Кирипищевой (1838—1927), русской писательницы, происходившей из крепостных.

Кроме Полазны, на территории Полазнинского поселкового Совета находится еще пятнадцать населенных пунктов: деревни Бесово, Верх-Задолгое, Верх-Полазна, Заборье, Зуята, Ивановка, Константиновка, Кривое, Мохово, Нижне-Задолгое, Пеньки и Усть-Полазна, пос. Дальний, Кордон и Промысловый.

В Добрянском районе имеется еще ж.-д. площадка Полазна; в 57 км от ст. Пермь II.

ПОЛОВИНКА

Центр Скальнинского поселкового Совета на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 4 км от ближайшей ж.-д. станции — Скальная, в 28 км от Чусового (ст. Чусовская). Стал поселком городского типа в 1943 г. В поселке угольная шахта «Скальная», самая южная из шахт Кизеловского бассейна. Через поселок проходит автомобильная дорога Пермь — Соликамск. 2,7 тыс. жителей (1959).

На территории Скальнинского поселкового Совета имеются еще следующие населенные пункты: поселки Красновка, Створ, Центральный и Шайтан, пристанционные поселки Архиповка и Всесвятская, кордон Колаповка.

ПРОМЫСЛА

В прошлом пос. Крестовоздвиженские Промысла, один из очагов золотоплатиновой промышленности на Урале, родина отечественной алмазной промышленности. Здесь в долине речки Полуденки, притока Койвы, в 1829 г. 14-летний промывальщик Павел Попов нашел искрящийся камешек — первый в России алмаз. Вес его равнялся 105 миллиграммам, по форме он был округленным многогранником. Ныне поселок на территории, подчиненной Чусовскому горсовету. Расположен в 6 км от ближайшей ж.-д. станции — Теплая Гора, в 117 км от Чусового (ст. Чусовская). Поселком городского типа стал в 1943 г. В поселке лесопункт Теплогорского леспромхоза. 2,5 тыс. жителей (1959).

На территории Промысловского поселкового Совета находится еще пос. Кварцевая Гора.

РУДНИЧНЫЙ¹

Поселок у разъезда Няра, на территории, подчиненной Кизеловскому горсовету; в 9 км от ст. Кизел. Между поселком и г. Кизелом автобусное сообщение.

Возник в 18 в., долгое время носил название Артемовский в честь одного из родственников заводчика Лазарева. С 1785 г. до Октябрьской революции здесь работал Артемовский железный рудник. Месторождение железной руды открыли горные ученики Петр Гилин и Ефим Шляпин. По указанию заводчика они получили вознаграждение по 25 рублей каждый, а не участвовавший в открытии месторождения горный смотритель Токмаков получил награду в 100 рублей. С истощением залежей добыча руды прекратилась. В советские годы разведен каменный уголь, в 1932 г. пущена шахта «Рудничная».

¹ Справки о поселках Рудничном, Северном Коспашском, Центральном Коспашском, Шахте и Южном Коспашском подготовлены кизеловским краеведом А. В. Плюсиным.

17 апреля 1944 г. населенный пункт был преобразован в поселок городского типа Рудничный.

В поселке 5,2 тыс. жителей (1959).

САРАНЫ

Поселок на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 4 км от ближайшей ж.-д. станции — Лаки, в 96 км от Чусового (ст. Чусовская). Стал поселком городского типа в 1940 г. Известен Сарановским месторождением хромита. Руда отличается высоким содержанием железа, что препятствует использованию ее в металлургии; идет в качестве сырья для химической и керамической промышленности (огнеупоры в доменных печах). Руду добывает шахта «Сарановская рудная». 2 тыс. жителей (1959).

На территории Сарановского поселкового Совета имеются еще пристанционный поселок Лаки и пос. Песчанка.

САРС

Поселок на одноименной реке в Октябрьском районе; в 7 км от пос. Октябрьского (между Сарсом и Октябрьским ходят автобусы). Поселком городского типа стал в 1937 г. Имеется деревообрабатывающий завод, который составляет оконные переплеты, дверные полотна, коробки для окон и дверей и другие детали для домов. На месте этого предприятия в 1859—1945 гг. работал стекольный завод; закрыт из-за отсутствия поблизости сырья. В поселке 4,3 тыс. жителей (1959).

Во избежание путаницы с разъездом Сарс (находится в 15 км от поселка) поселок часто называют: Завод Сарс.

СЕВЕРНЫЙ КОММУНАР

Поселок рабочих одноименной картонной фабрики в Сивинском районе; в 25 км от с. Сивы, в 67 км от ж.-д. станции Верецагино. Предприятие работает с 1912 г., дает картон, в основном переплетный, который отгружают главным образом типографиям Москвы и Ленинграда. В семилетку производство картона увеличится почти вдвое (до 12 тыс. т в год.) Выше фабрики на р. Малой Сиве имеется большой пруд.

Населенный пункт признан поселком городского типа в 1942 году.

На территории Северо-Коммунарского поселкового Совета имеется еще пос. Сенино.

СЕВЕРНЫЙ КОСПАШСКИЙ

Шахтерский поселок. Расположен в северной части Коспашского месторождения каменного угля, на территории, подчиненной Кизеловскому горсовету; в 11 км от ст. Кизел. Между поселком и г. Кизелом автобусное сообщение. Вырос в военные годы, оформлен поселком городского типа 5 января 1957 г. Основное предприятие — шахта имени 40-летия ВЛКСМ. 10,9 тыс. жителей (1959).

На территории Северного Коспашского поселкового Совета имеется еще восемь населенных пунктов. Это пос. Большая Ослянка, Вогулка, Гашковка, 19-й Квартал, Лужковка, Рассольный, Семеновка и Троицк.

СУКСУН

Поселок на одноименной реке, притоке Сылвы, близ Сибирского тракта, центр крупного сельскохозяйственного Суксунского района; расположен в 50 км от ж.-д. станции Кунгур; ж.-д. станция Кишерт находится ближе (33 км), но дорога до нее менее удобна.

Известен оптико-механическим заводом. Этот завод — самое старое промышленное предприятие края. Основан в 1729 г. Акинфием Демидовым.

Вначале выплавлял медь, изготавливал медную посуду. В 1841 г. на нем под руководством мастера П. И. Тимкина был построен первый в мире пароход с железным корпусом. В настоящее время завод выпускает защитные очки, электрические самовары и много других видов продукции. У предприятия на реке большой, в прошлом заводский, пруд. Со дна пруда добывают сероводородную грязь для курорта «Ключи» (курорт находится в с. Ключи Суксунского района). На окраине поселка раскинулся живописный бор.

Работает училище механизации сельского хозяйства.

Суксун и его район — родина молочного суксунского скота, который сложился в первой половине 19 в., является отродьем местного скота, улучшенного скрещиванием первоначально с быками холмогорской породы, затем красной датской, бурой латвийской и красной степной пород.

В поселке 6,6 тыс. жителей (1959).

На территории Суксунского поселкового Совета имеются две деревни — Тохтарево и Усть-Суксун.

СЫЛВА

Станция ж.-д. линии Пермь — Нижний Тагил и пристанционный поселок в Верхне-Муллинском районе; в 56 км от ст. Пермь II, в 65 км от пос. Верхние Муллы. Станция и поселок расположены на левом берегу Сылвинского залива Камского водохранилища. В поселке выстроен стекольный завод.

Населенный пункт признан поселком городского типа в 1954 году.

ТЕПЛАЯ ГОРА

Станция ж.-д. линии Пермь — Нижний Тагил и пристанционный поселок у р. Койвы, на территории, подчиненной Чусовскому горсовету; в 111 км от Чусового (ст. Чусовская), в 247 км от ст. Пермь II. Поселком городского типа стал в 1928 году.

В прошлом был известен металлургическим заводом (пущенным в 1884 г.). На месте его в послевоенные годы построен литейно-механический завод, основная продукция которого эмалированные ванны. Мощность предприятия 65 тыс. ванн в год; в семилетку будет превзойдена в несколько раз. Имеется большой Теплогорский леспромхоз. В ближайшие годы он станет комбинированным предприятием (запланировано производство тарного картона, фибролитовых, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит). Имеется ремесленное училище.

В поселке 5,8 тыс. жителей (1959).

На территории Теплогорского поселкового Совета имеются пристанционные поселки Европейская и Усть-Тиское, поселки Азиатка, Прогарочный и Северный, лесные поселки Ивановское, Именушинский, Малая Шалденка, Уреф и Шалденка.

ТЮЛЬКИНО

Пристань и поселок на левом берегу Камы (Камского водохранилища) в Соликамском районе; в 31 км от г. Соликамска, в 339 км от Перми (речной вокзал). Поселком городского типа стал с 1950 года.

Центр большого Тетеринского формировочного рейда; участки рейда формируют плоты для отправки леса в транзит. В связи с ростом лесосплава на Каме поселок непрерывно растет. Насчитывается 3 тыс. жителей (1959).

Против поселка, на правом берегу Камы, находится дер. Тюлькино. В 3 км от нее расположен Тюлькинский (основной) участок сельскохозяйственной опытной станции Соликамского калийного комбината. Эта экспериментальная база выросла из опытного поля, которое было основано здесь в 1928 г. Сотрудники опытной станции изучили, как повысить плодородие пространенных на верхней Каме легких — супесчаных и песчаных — почв.

УГЛЕУРАЛЬСКИЙ

Шахтерский поселок на территории, подчиненной г. Губахе; в 3 км от ближайшей ж.-д. станции — Половинка, в 17 км от Губахи. Поселок образован в 1960 г. Имеется горнопромышленная школа. Углеуральскому поселковому Совету подчинен разрезд Наклонный.

УСЬВА

Железнодорожная станция линии Чусовская — Соликамск и пристанционный поселок на р. Усьве. В административном отношении подчинена Гремячинскому горисполкому. С Гремячинском связана железной и шоссейной дорогами. По железной дороге ехать до ст. Баская (19 км). Шоссе Усьва — Гремячинск (22 км) является частью автомобильной дороги Пермь — Соликамск.

Основное занятие жителей — добыча каменного угля. Разрабатывается открытое еще в 1820—1822 гг. Усьвинское месторождение. В настоящее время работает участок укрупненной шахты «40 лет Октября» (бывшая шахта «Усьва»-3); управление шахтой находится в пос. Шумихинском. Имеется деревообрабатывающий завод, который дает пиломатериал, школьные парты, предметы домашнего обихода.

В состав пос. Усьвы входят также поселки Верхние Копи, Макарьевка, Пороги.

На территории Усьвинского поселкового Совета расположены разрезд Маховатня (от Маховатни до Усьвы 5 км), кордон Талица.

В Усьве 5 тыс. жителей (1960).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОСПАШСКИЙ

Большой шахтерский поселок. Расположен в центральной части Коспашского месторождения каменного угля, на территории, подчиненной Кизеловскому горсовету; в 8 км от ст. Кизел. Между поселком и г. Кизелом автомобильное сообщение. Вырос в военные годы, оформлен поселком городского типа 5 января 1957 г. В поселке две шахты: 24/38 и 38. Помимо общеобразовательных школ, открыты горнопромышленная школа и техническое училище. Насчитывается 23,4 тыс. жителей (1959).

На территории Центрального Коспашского поселкового Совета имеются поселки Няра и Чирковка.

ЧАЙКОВСКИЙ

Поселок в Фокинском районе; в 20 км от с. Фоки. Возник на левом берегу Камы, с началом строительства Воткинской ГЭС. Назван Чайковским в память о великом русском композиторе П. И. Чайковском, который родился неподалеку от места стройки — в Воткинске. В поселке находится Куединская нефтеразведка, заложен мясо-молочный комбинат, будет строиться текстильный комбинат, сооружается порт, открыты вечерний энергостроительный техникум и медицинское училище. Признан поселком городского типа в 1954 г. Насчитывается 20,2 тыс. жителей (1959).

ЧЕРНУШКА

Станция Горьковской ж. д. и поселок, центр Чернушинского района; до Перми по автогужевой дороге 255 км, по железной дороге (через Свердловск) 734 км; до ст. Свердловск-Пасс. 353 км. Близ поселка протекают р. Танып и ее приток Стрех.

В поселке развивается промышленность — выстроены заводы по переработке льна, маслосырдельный и деревообрабатывающий, организовано нефтепромысловое управление (ЧНПУ). Льнозавод перерабатывает сырье из колхозов двух районов: Чернушинского и Бардымского. Паромеханизированный маслосырзавод перерабатывает 6 тыс. тонн молока в год (проектная

мощность превышена в 6 раз). Деревообрабатывающий завод выпускает лыжи, мебель. В составе ЧНПУ имеются: Кудединский, Павловский и Таныпский промыслы, контора турбинного бурения, строительно-монтажное управление, транспортная контора. Имеются два леспромхоза (Азербайджанской ССР и Роскооплесотара), ИПС, межколхозная строительная организация. Через ст. Чернушка отправляются нефть, лес и другие грузы. Работает училище механизации сельского хозяйства. 11,8 тыс. жителей (1960).

Такое же название — Чернушка — носит еще поселок лесозаготовителей в Добрянском районе, деревня в Фокинском районе.

ШАХТА

Населенный пункт возник в годы пятилеток, с началом добычи здесь каменного угля, 16 марта 1944 г. был преобразован в поселок городского типа. Расположен на территории, подчиненной Кизеловскому горсовету, в 6 км от ст. Кизел.

Имеются две шахты: № 6-«Капитальная» и № 1-бис, мебельная фабрика, Виашерское отделение Александровского совхоза. Помимо четырех общеобразовательных школ, открыта еще горнопромышленная. В поселке 13,3 тыс. жителей (1959).

На территории Шахтинского поселкового Совета развит карст. Имеющиеся здесь речки Виашер и Опаленная (Опалиха) типичные карстовые, много карстовых воронок, по улице Пещерной находится пещера (Кизеловская или Виашерская). Пещера открыта более ста лет назад, известна сталагмитами и сталагмитами. В 1948 г. в ней был обнаружен жемчуг. В других пещерах страны он пока не найден.

ШАХТНЫЙ

Шахтерский поселок в 5 км от ст. Половинка, на территории, подчиненной г. Губахе. Образован в 1960 г. Имеется горнопромышленная школа. Шахтному поселковому Совету подчинен совхоз «Ключи»; хозяйство обслуживает угольщиков.

ШИРОКОВСКИЙ

Поселок у р. Косьвы, на территории, подчиненной г. Губахе. Возник с сооружением Широковской ГЭС — первой гидроэлектростанции средней мощности на Урале. Станция пущена в 1947 г. Ее плотина каменно-набросная. Управление агрегатами осуществляется за 18 км от ГЭС, с пульта Кизелгрэс (в Губахе). Выше плотины образовалось Широковское водохранилище длиной 35 км, шириной до 5 км, глубиной до 37 м; объем более полумиллиарда кубометров. В 1956 г. в поселке начал работать первый в области гидролизный завод; работает на отходах деревообрабатывающих предприятий края.

Поселок стал поселком городского типа в 1954 году.

Широковскому поселковому Совету подчинены поселки Балиндер, Верхняя Мутная, 10-й Километр, Лесной Кордон, Нижняя Мутная, Рассольный.

ШУМИХИНСКИЙ

Поселок шахтеров, строителей и лесозаготовителей на территории, присоединенной к г. Гремячинску, к северо-западу от него. Сообщение с Гремячинском по шоссе, через пос. Усьву; ходит автобус. Ближайшая ж.-д. станция — Усьва (12 км).

Поселок основан в послевоенные годы. Осваивается разведанное в 1944—1951 гг. Шумихинское месторождение каменного угля. Работает укрупненная шахта «40 лет Октября». В 10 км от Шумихинского строится мощная шахта «Шумихинская» № 1—2, которая будет давать 600 тысяч тонн угля в год. Рядом с шахтой сооружается пос. Юбилейный. В Шумихинском находится Гореловский лесопункт Чусовского леспромхоза.

На территории Шумихинского поселкового Совета расположены поселки Грозовая (от Шумихинского 9 км), Безгодново (около 60 км), небольшие населенные пункты Вилуха и Воронино.

В Шумихинском, включая Юбилейный, 10 тыс. жителей (1960).

ЮГ

Поселок на одноименной реке, притоке Бабки, в Верхне-Муллинском районе; в 12 км от ближайшей ж.-д станции — Юг, в 42 км от пос. Верхние Муллы; регулярным автобусным сообщением связан с Пермью. Преобразован в поселок городского типа в 1940 году.

В прошлом поселок назывался Юговским заводом. Казенным Югом, работало здесь два казенных медеплавильных завода: Юговской верхний и Юговской нижний. Выплавка меди велась с 1735 по 1903 г.; была прекращена позже, чем в других местах края. Сейчас Юг известен мебельным производством (работает мебельная фабрика). Имеются швейная фабрика, кожевенный завод, отделение совхоза имени Калинина. Заводские пруды на реке — Верхний площадью 57 гектаров и Нижний площадью 47 гектаров — превращены рыбхозом «Шерья» в нагульные, используются им для выращивания карпа.

Помимо общеобразовательных школ, в поселке открыты школа мастеров-строителей для работы в колхозах и совхозах и профессионально-техническое училище по подготовке столяров-мебельщиков.

Юг — родина известного горного инженера и химика И. Г. Авдеева (жил в конце XVIII — начале XIX вв.), известного краеведа-историка Н. Н. Новокрещенных (1842—1902), первого климатолога нашего края Ф. Н. Панаева (1856—1933).

В поселке 5,2 тыс. жителей (1959).

На территории Юговского поселкового Совета имеется еще шесть населенных пунктов: поселки Бырма и Лесоучасток, деревни Гаревка, Ковалевка, Фарковка и Черепановка.

ЮГО-КАМСКИЙ

Поселок по Казанскому тракту, на р. Юг, притоке Камы, в Верхне-Муллинском районе; в 50 км от пос. Верхние Муллы. Известен старинным заводом, ныне им. Лепсе¹. Завод был основан в 1746 г. Строгановым. Первоначально являлся медеплавильным. Со второй половины XVIII в. на нем появилось железоделательное производство. В послевоенные годы получил значительное развитие: выстроены пролет сталеплавильного цеха с мартеновской печью, механосборочный и инструментальный цехи, кислородная станция и другие объекты. Завод первым в Союзе освоил производство гусеничных тележек «Восток» и тяжеловозов ТГ-60. Кроме них, выпускает тяжеловозы ТГ-40, насосные штанги, стальную трубопроводную арматуру и запасные части к нефтяному оборудованию, дает сталь (для передела), стальное литье и готовый прокат. При заводе для подготовки специалистов по обработке металлов резанием открыт вечерний техникум; филиалы этого техникума созданы при Очерском и Павловском машиностроительных заводах.

На территории Юго-Камского поселкового Совета имеется тринадцать сельских населенных пунктов — деревни Верх-Юга, Мироновка, Мокрида, Нижняя Чуваковка, Одина, Ольховка, Пашня, Петушки, Покровка, Полуденная, Потанино, Сосна, Средняя Чуваковка.

ЮЖНЫЙ КОСПАШСКИЙ

Шахтерский поселок. Расположен в южной части Коспашского месторождения каменного угля, на территории, подчиненной Кизеловскому горсовету; в 16 км от ст. Кизел. Между поселком и г. Кизелом автобусное сообще-

¹ Лепсе, Иван Иванович (1889—1929) — партийный и профсоюзный деятель, с 1921 г. председатель ЦК Союза металлистов.

щение. Вырос в военные годы, оформлен поселком городского типа 5 января 1957 года. В поселке шахта № 33-«Капитальная». 14 тыс. жителей (1959).

На территории Южного Коспашского поселкового Совета имеются еще поселки Верхние Норки, Дергачка и Кучек.

ЯЙВА

Железнодорожная станция и пристанционный поселок у р. Яйвы в пригородной зоне Александровска; в 33 км от Александровска (ст. Копи), в 304 км от ст. Пермь II. В поселке работают домостроительный завод, мебельная фабрика.

На территории Яйвинского поселкового Совета находятся еще пос. База, Люзень (у одноименного разъезда), лесные поселки Галка, 96-й Квартал, Еловский и Сафоново.

* * *

8 сентября 1961 года Пермский облисполком принял решение образовать в нашем крае еще два поселка городского типа. В такие поселки преобразованы населенный пункт Дивья в Добрянском районе и населенный пункт Камское Поселье в Нытвенском районе. До преобразования Камское Поселье было подчинено Ново-Ильинскому поселковому Совету (см. стр. 131). По желанию жителей Камское Поселье переименовано в поселок Уральский.

Решением облисполкома от 14 августа 1961 года в Верхне-Муллинском районе упразднены Ельниковский и Троицкий сельсоветы. Населенные пункты этих Советов переданы в административное подчинение Сылвенского поселкового Совета.

ПЕРМСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ И ГОРОДСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И УЧРЕЖДЕНИЯ

ПАРТИЙНЫЕ, КОМСОМОЛЬСКИЕ И ПРОФСОЮЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Областной комитет Коммунистической партии Советского Союза — ул. Карла Маркса, 15; тел. (коммутатор) 3-40-30.

Пермский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза — ул. Карла Маркса, 13; тел. 2-93-83.

Дом политического просвещения обкома и Пермского горкома КПСС — ул. Карла Маркса, 27-а; тел. 3-48-48.

Дзержинский райком КПСС — ул. Плеханова, 40; тел. 2-64-06.

Кировский райком КПСС — ул. Кировоградская, 37; тел. 51-01.

Ленинский райком КПСС — ул. Кирова, 57; тел. 2-50-12.

Мотовилихинский райком КПСС — ул. 1905 года, 1; тел. 2-85-96.

Орджоникидзевский райком КПСС — ул. Валежная, 15; тел. 3-44-10.

Сталинский райком КПСС — ул. Коминтерна, 14; тел. 4-14-11.

Областной комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи — ул. Ленина, 23; тел. 2-82-62.

Пермский городской комитет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи — ул. Карла Маркса, 13-а; тел. 3-54-41.

Дзержинский райком ВЛКСМ — ул. Плеханова, 40; тел. 2-82-02.

Кировский райком ВЛКСМ — ул. Кировоградская, 37; тел. 56-01.

Ленинский райком ВЛКСМ — ул. Кирова, 59; тел. 2-69-05.

Мотовилихинский райком ВЛКСМ — ул. 1905 года, 1; тел. 2-59-08.

Орджоникидзевский райком ВЛКСМ — ул. Валежная, 15; тел. 2-92-20, доб. 0-08.

Сталинский райком ВЛКСМ — ул. Коминтерна, 14; тел. 4-11-10.

Областной Совет профессиональных союзов — ул. Большевикская, 68; тел. 2-76-07.

Областные комитеты профессиональных союзов

Медицинских работников — ул. Кирова, 146; тел. 2-63-33.

Работников государственной торговли и потребительской кооперации — Комсомольский проспект, 30; тел. 2-70-12.

Работников государственных учреждений — ул. Кирова, 57; тел. 2-63-61.

Работников культуры — ул. газеты «Звезда», 17-а; тел. 2-83-88.

Рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — ул. газеты «Звезда», 12; тел. 2-73-32.

Рабочих местной промышленности и коммунального хозяйства — ул. Большевикская, 104; тел. 2-71-53.

Рабочих нефтяной и химической промышленности — ул. 2-я Разгуляйская, 1-а; тел. 2-64-52.

Рабочих пищевой промышленности — ул. Коммунистическая, 73-а; тел. 2-74-46.

Работников просвещения, высшей школы и научных учреждений — ул. Карла Маркса, 12; тел. 2-57-01.

Работников связи, автотранспорта и шоссейных дорог — ул. Ленина, 28; тел. 2-92-24.

Рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок — Заимка, 3-я линия, 1-а; тел. 2-54-10.

Рабочих строительства и промышленности строительных материалов — ул. Большевицкая, 147-1; тел. 2-70-11.

Рабочих текстильной и легкой промышленности — ул. Коммунистическая, 59; тел. 2-60-42.

Рабочих угольной промышленности — г. Кизел, ул. Либкнехта, 5.

Рабочих электростанций и электропромышленности — Комсомольский проспект, 52; тел. 2-99-60, доб. 4-26.

Бассейновый комитет профсоюза рабочих морского и речного флота — ул. Орджоникидзе, 11; тел. 2-81-60.

Райпрофсоюз Пермского отделения Свердловской ж. д. — ул. Генкеля, 6; тел. 2-65-08.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЕГО ОТДЕЛЫ И УПРАВЛЕНИЯ

Исполнительный комитет Пермского областного Совета депутатов трудящихся (облисполком) — ул. Ленина, 23; тел. (коммутатор) 3-40-30.

Отделы и управления облисполкома

Областная плановая комиссия — ул. Ленина, 23; тел. 3-58-73.

Управление местной промышленности — ул. Ленина, 34; тел. 2-89-22.

Управление лесной и деревообрабатывающей промышленности — ул. Орджоникидзе, 143; тел. 2-76-16.

Управление капитального строительства — ул. Ленина, 23; тел. 2-81-87.

Управление сельского хозяйства — ул. Большевицкая, 116; тел. 2-58-26.

Управление заготовок — Заимка, 3-я линия, 1-а; тел. 2-76-65.

Управление строительства и ремонта автомобильных дорог — ул. Н. Островского, 72; тел. 4-28-90.

Отдел народного образования — ул. Луначарского, 27; тел. 2-61-28.

Отдел здравоохранения — ул. Горького, 15; тел. 2-74-26.

Отдел социального обеспечения — ул. 25 Октября, 18-а; тел. 3-48-23.

Управление культуры — ул. Ленина, 23; тел. 2-55-24.

В Управление культуры входят:

Отдел кинофикации — ул. Советская, 60; тел. 2-77-89.

Отдел издательств и полиграфической промышленности — ул. Карла Маркса, 14; тел. 2-77-85.

Книжное издательство — ул. Карла Маркса, 30; тел. 3-42-45.

Контора книжной торговли (Книготорг) — ул. Большевицкая, 71; тел. 2-58-81.

Финансовый отдел — ул. Ленина, 23; тел. 2-63-08.

Управление торговли — ул. 25 Октября, 18-а; тел. 2-76-34.

Управление бытового обслуживания — ул. Кирова, 106; тел. 2-86-84.

Отдел коммунального хозяйства — ул. Советская, 51; тел. 2-64-68.

Отдел по делам архитектуры — ул. Ленина, 23; тел. 2-76-26.

Отдел переселения и организованного набора рабочих — ул. Кирова, 60; тел. 2-76-20.

Управление снабжения и сбыта — ул. Коммунистическая, 7-в; тел. 2-58-86.

Управление внутренних дел — Комсомольский проспект, 73. В него входит областное управление милиции, которое находится по этому же адресу. Там же помещается адресное бюро. Справочное бюро АТС УВД 4-85-55.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЕГО ОТДЕЛЫ И УПРАВЛЕНИЯ

Исполнительный комитет Пермского городского Совета депутатов трудящихся (горисполком) — ул. газеты «Звезда», 18; тел. 3-40-84.

При горисполкоме имеются следующие отделы и управления:

Общий отдел; тел. 2-56-28.

Городская плановая комиссия; тел. 2-54-23.

Отдел народного образования; тел. 2-70-50.

Отдел здравоохранения; тел. 2-65-63.

Отдел культуры; тел. 2-68-04.

Управление торговли; тел. 3-46-20.

Отдел по делам строительства и архитектуры; тел. 2-62-84.

В ведении отдела находится Горпроект — Комсомольский проспект, 55; тел. 4-15-85.

Управление капитального строительства; тел. 2-70-93.

Жилищное управление — ул. Ленина, 34; тел. 2-54-55.

Управление коммунальных предприятий и благоустройства; тел. 2-58-80.

В ведении этого управления находятся:

Хозрасчетный участок «Горзеленстрой» — ул. 25 Октября, 84; тел. 4-24-13.

Дорожно-строительное управление — ул. Карла Маркса, 19; тел. 2-53-77.

Трест очистки — ул. Карла Маркса, 77; тел. 4-11-06.

Управление банно-прачечного хозяйства — ул. Ленина, 34; тел. 2-85-71.

Управление водоснабжения и канализации — ул. Орджоникидзе, 2; тел. 2-87-37.

Трест Пермгоргаз — ул. Советская, 51; тел. 2-69-29.

Аварийная служба треста — ул. Советская, 51; тел. 04.

Трамвайно-троллейбусное управление — ул. Куйбышева; тел. 4-16-15.

Дзержинский райисполком — ул. Дзержинского, 3; тел. 2-55-40.

Кировский райисполком — ул. Кировоградская, 33; тел. 53-01.

Ленинский райисполком — ул. Кирова, 57; тел. 2-63-03.

Мотовилихинский райисполком — ул. 1905 года, 18; тел. 2-54-03.

Орджоникидзевский райисполком — ул. Щербакова, 24; тел. 2-71-70.

Сталинский райисполком — проспект Сталина, 1; тел. 4-06-74.

СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕРМСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

Совет народного хозяйства — ул. Орджоникидзе, 15; телефоны коммутатора 3-40-26 и 3-40-27.

Центральный аппарат совнархоза

Техническое управление — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-61-02.

Планово-экономический отдел — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-72-86.

Финансовый отдел — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-94-19.

Центральная бухгалтерия — ул. Советская, 22; тел. 2-52-55.

Отдел кооперирования и межрайонных связей — ул. газеты «Звезда», 17а; тел. 2-56-51.

Отдел внешних сношений — ул. Карла Маркса, 4а; тел. 2-64-33.

Отдел капитального строительства — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 3-45-89.

Отдел главного механика и энергетика — ул. газеты «Звезда», 12; тел. 2-86-25.

Управление кадров и учебных заведений — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-65-65.

Отдел труда и зарплаты — ул. Карла Маркса, 4а; тел. 2-93-64.

Управление рабочего снабжения — ул. Советская, 22; тел. 2-81-74.

Административно-хозяйственный отдел — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 3-49-41.

Управление материально-технического снабжения и сбыта — ул. Советская, 26; тел. 2-66-13.

Центральная контора снабжения Управления материально-технического снабжения и сбыта — ул. Карла Маркса, 10; тел. 2-57-92.

Базы Центральной конторы снабжения УМТСнС:

№ 1 — г. Пермь, ул. Песчаная, 1; тел. 2-98-80, доб. 7-16.

№ 2 — г. Пермь ул. Набережная, 8; тел. 2-91-45.

№ 3 — г. Пермь, ул. Набережная, 8; тел. 2-75-23.

№ 4 — г. Пермь, ул. Набережная, 10; тел. 2-84-52.

№ 5 — г. Пермь, ул. Свердлова, 10; тел. 3-43-48.

№ 6 — г. Краснокамск, ул. Вокзальная, 10.

Отраслевые управления

Управление металлургической и машиностроительной промышленности — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-55-32.

Управление химической промышленности — Комсомольский проспект, 53; тел. 4-10-36.

Управление нефтяной промышленности — Комсомольский проспект, 52; тел. 2-81-09.

В состав Управления входят:

Трест Пермнефтегазразведка — г. Пермь, ул. Мира, 63.

Контора Пермнефтегеофизика — г. Пермь, ул. Н. Островского, 34/1.

Краснокамское нефтепромысловое управление — г. Краснокамск.

Лобановское нефтепромысловое управление — поселок Полазна Добрянского района.

Полазенское нефтепромысловое управление — пос. Полазна Добрянского района.

Чернушинское нефтепромысловое управление — пос. Чернушка.

Краснокамский и Пермский нефтеперерабатывающие заводы.

Комбинат Кизелуголь — ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-78-22.

Управление лесной промышленности — ул. Орджоникидзе, 4; тел. 2-73-53.

В состав Управления входят:

Комбинат Комипермлес — г. Кудымкар, ул. Горького, 36. В комбинате имеются леспромхозы: Березовский, Варышанский, Велвинский, Верх-Косинский, Верхне-Камский, Веслянский, Гайнский, Косинский, Кочевский, Крохалевский, Пятигорский, Самковский, Сейвинский, Тукачевский и Юрлинский.

Комбинат Уралзападолес — г. Березники, проспект Сталина, 33. В комбинате имеются леспромхозы: Березниковский, Бисерский, Вайский, Верх-Яйвинский, Вивенский, Городищенский, Ивакинский, Косвинский, Красновишерский, Нижне-Луховский, Пашийский, Пожевской, Таборский, Теплогорский, Чермозский, Шемейный и Щугорский.

Трест Прикамлес — г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 4. В тресте имеются леспромхозы: Асовский, Бизарский, Ветлянский, Городковский, Добрянский, Комарихинский, Кордонский, Кунгурский, Кыновский, Лысьвенский, Осинский, Оханский, Пермско-Ильинский, Сивинский, Троицкий, Уинский, Шушпанский и Щучье-Озерский.

Трест Камлесосплав — г. Пермь, ул. газеты «Звезда», 12. В тресте имеются сплавные конторы: Лойнская, Верхне-Камская, Косинская, Чусовская и Сылвенская; рейды: Усть-Язвинский, Рябининский, Керчевский, Тетеринский, Орлинский, Городищенский, Иньвенский, Обвинский, Ново-Ильинский и Сарапульский.

Трест Волголесосплав — г. Куйбышев, ул. Полевая, 51. В тресте имеются следующие предприятия: Ставропольский, Куйбышевский, Саратовский и Сталинградский рейды, Астраханский рейд морской плотки.

Непосредственно Управлению подчинены: Чусовской леспромхоз, Бизарский домостроительный завод, Березниковский лесотарный завод и строительные тресты № 9 и 10.

Управление бумажной и деревообрабатывающей промышленности — Комсомольский проспект, 52; тел. 2-88-33.

В состав Управления входят: Вишерский, Камский и Соликамский целлюлозно-бумажные комбинаты, Пермский бумажный комбинат, Краснокамский завод металлосеток, Нытвенский фанерный комбинат, Пермский, Ляминский домостроительные комбинаты и ряд других предприятий.

Управление энергетической промышленности — Комсомольский проспект, 52; тел. 2-85-84.

В состав Управления входят: Камская ГЭС, Беоозниковская ТЭЦ № 2, Кизеловская ГРЭС № 3, Березниковская ТЭЦ № 4, Закамская ТЭЦ № 5, Пермская ТЭЦ № 6, Пермская ТЭЦ № 9 и ряд других предприятий.

Управление промышленности строительных материалов — ул. газеты «Звезда», 17а; тел. 2-54-72.

В состав Управления входят: Александровский, Балмашевский, Калининский, Лядовский, Нижне-Муллинский и Оверятский кирпичные заводы; Березниковский и Закамский заводы силикатного кирпича; Ергачинский гипсово-алебастровый комбинат; Луньевский, Утесовский и Чусовской каменные карьеры; заводы железобетонных конструкций: № 1 (Пермь), № 2 (Пермь), № 3 (Пермь), № 4 (Березники), № 5 (Чусовой), № 6 (Лысьва), № 7 (Краснокамск); Ново-Пашинский цементный и Пашинский цементно-металлургический заводы.

Управление строительства — ул. газеты «Звезда», 17а; тел. 2-57-26.

В состав Управления входят строительные тресты:

№ 1 — г. Березники, проспект Сталина, 14.

№ 2 — г. Кизел, ул. Луначарского, 16.

№ 3 — г. Чусовой.

№ 4 — г. Пермь, ул. Ключевая, 2.

№ 5 — г. Краснокамск.

№ 6 — г. Пермь, ул. Закамская, 20.

№ 7 — г. Пермь, пос. Балатово.

№ 8 — г. Соликамск, ул. Советская, 34.

№ 11 — г. Пермь, пос. Гайва.

№ 12 — г. Пермь, Комсомольский проспект, 70.

№ 13 — г. Пермь, ул. Коммунистическая, 190.

№ 14 — г. Пермь, ул. Кирова, 142.

№ 15 — г. Добрянка.

Управление легкой промышленности — ул. Борчанинова, 16; тел. 3-42-70.

В состав Управления входят: пермские швейные фабрики №№ 1, 2, 3, 4, 5 и 6, фабрика «Пермодежда», Березниковская, Кизеловская, Краснокамская, Кунгурская, Лысьвенская, Оханская и Усольская швейные фабрики, Кунгурский коженно-обувной комбинат, Пермская обувная фабрика, льнозаводы.

Управление мясной, молочной и пищевой промышленности — Комсомольский проспект, 72; тел. 4-27-98.

В состав Управления входят: пермские маргариновый, ликероводочный и винный заводы, кондитерская и табачная фабрики, а также мясокомбинаты, молокозаводы, маслосырзаводы, пивзаводы и некоторые другие предприятия.

Транспортное управление — ул. Карла Маркса, 4а; тел. 2-75-83.

В состав Управления входят автотранспортные конторы (АТК):

№ 1 — г. Пермь, Дзержинский район.

№ 3 — г. Пермь, Сталинский район.

№ 4 — г. Пермь, Мотовилихинский район.

№ 5 — г. Пермь, Кировский район.

№ 6 — г. Березники.

№ 7 — г. Кизел.

№ 8 — г. Губаха.

№ 10 — г. Чусовой.

№ 14 — г. Кудымкар.

Управление по снабжению и сбыту лесопродукции (Пермлесснабсбыт) — ул. Орджоникидзе, 4; тел. 2-52-04.

Центральное бюро технической информации (ЦБТИ) — Комсомольский проспект, 52; тел. 2-99-60, доб. 3-21.

Научно-техническая библиотека — Комсомольский проспект, 18; тел. 2-91-19.

Проектные и исследовательские организации

Пермский государственный проектно-конструкторский и экспериментальный институт угольного машиностроения и автоматизации (Пермгипрогормаш) — ул. Ленина, 190; тел. 2-89-41.

Пермский научно-исследовательский угольный институт — ул. Н. Островского, 60; тел. 2-55-29.

Пермский промышленный проектный институт (Пермпромпроект) — Комсомольский проспект, 18; тел. 2-72-40.

Уральский государственный проектный институт лесной и бумажной промышленности (Уралгипролесбумпром) — ул. Швецова, 39; тел. 4-25-49.

ДРУГИЕ ОБЛАСТНЫЕ И ПЕРМСКИЕ ГОРОДСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И УЧРЕЖДЕНИЯ

Автоматические телефонные станции: Центральная, Сталинская и Кировская.

О повреждении телефонов следует звонить в бюро ремонта той автоматической телефонной станции (АТС), куда включен телефон:

Центральная АТС — 3-45-21;

Сталинская АТС — 4-25-21;

Кировская АТС — 55-21.

Вызов абонентов Кировской АТС с телефонов Центральной и Сталинской АТС производится через передаточный стол набором цифры 9.

Библиотека государственная публичная имени А. М. Горького — ул. Коммунистическая, 25-а; тел. 3-41-89.

Больница областная — ул. Луначарского, 97; тел. 2-92-63.

Больница областная детская — ул. Карла Маркса, 30-а; тел. 2-84-48.

Гидрометеорологическое бюро — ул. газеты «Звезда», 45; тел. 4-01-54.

Справку о погоде можно получить по телефону 4-21-01.

Дворец культуры имени Сталина — проспект Сталина, 7; тел. 4-05-30.

Дворец пионеров — ул. Пушкина, 76; тел. 2-84-86.

Дом журналистов — ул. Карла Маркса, 8; тел. 2-54-31.

Дом культуры железнодорожников — ул. Боровая; тел. 2-64-63.

Дом культуры строителей — ул. Куйбышева, 66; тел. 4-07-48.

Дом культуры энергетиков — ул. Репина.

Дом работников просвещения, областной — ул. Карла Маркса, 12; тел. 2-57-02.

Естественнонаучный институт — ул. Дзержинского, 2; тел. 2-58-07.

Издательство и типография газеты «Звезда» — ул. 25 Октября, 43; тел. 2-52-63.

Камский филиал Всесоюзного научно-исследовательского геолого-разведочного нефтяного института Министерства геологии и охраны недр СССР (ВНИГНИ) — ул. Краснофлотская, 15; тел. 2-99-60, доб. 6-92.

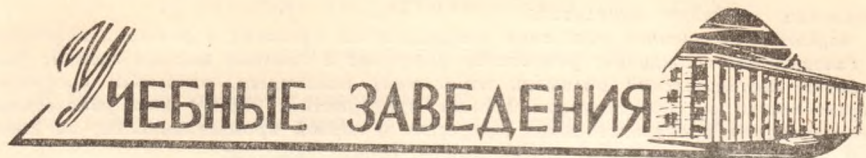
Кинотеатр «Констала» (панорамный) — Комсомольский проспект; тел. 4-24-86.

Кинотеатр «Октябрь» (двухзальный) — Комсомольский проспект, 50; тел. 2-78-06.

Кинотеатр «Художественный» (широкоэкранный) — ул. Ленина, 44; тел. 3-43-50.

Комитет по радиовещанию и телевидению, областной — ул. Землячки, 28; тел. 2-78-68.

- Здесь же находится редакция радио и телепередач. Телефон ответственного редактора «Последних известий» 2-78-08. Телефон главного редактора студии телевидения 3-44-48.
- Междугородная телефонная станция — ул. Ленина, 28; тел. 3-48-88.
- Междугородный разговор можно заказать по телефону 07.
- Музей краеведческий, областной — ул. Орджоникидзе, 10; тел. 2-81-57.
- Областное объединение Сельхозтехника — ул. Горького, 74; тел. 4-28-64.
- Областное статистическое управление — ул. Большевикская, 74; тел. 3-48-20.
- Областное управление гострудсберкасс и госкредита — ул. Ленина, 32; тел. 2-62-29.
- Областной Совет Союза спортивных обществ и организаций — ул. Советская, 53; тел. 2-53-83.
- Областной суд — ул. Кирова, 50; тел. 2-88-27.
- Облпотребсоюз — ул. Ленина, 46; тел. 3-42-23.
- Отделение Союза писателей РСФСР — ул. Карла Маркса, 8; тел. 2-54-31.
- Отделение Союза художников РСФСР — ул. Горького, 27; тел. 2-77-46.
- Почтово-телеграфная контора, городская — ул. Ленина, 28; тел. 3-41-21.
- Прокуратура областная — ул. Коммунистическая, 35; тел. 2-70-95.
- Радиотрансляционная сеть, областная дирекция — ул. Советская, 51; тел. 3-45-91.
- Редакция газеты «Звезда» — ул. Карла Маркса, 8; тел. 2-86-44.
- Редакция газеты «Молодая гвардия» — ул. Карла Маркса, 13; тел. 3-47-66.
- Сад имени Горького — ул. Карла Маркса, 41; тел. 2-56-64.
- Сельскохозяйственная опытная станция — Мотовилихинский район; тел. 4-26-39.
- Театр детский — ул. Карла Маркса, 65; тел. 4-21-38.
- Театр драматический — ул. Большевикская, 68; тел. 2-56-40.
- Театр оперы и балета — ул. Коммунистическая, 25; тел. 2-93-24.
- Телефонная сеть, городская — ул. Юрия Смирнова, 4; тел. 2-88-99.
- Трест специализированных овоще-картофелеводческих совхозов — ул. Большевикская, 116; тел. 2-72-42.
- Управление Камского речного пароходства — ул. Орджоникидзе, 11; тел. 2-76-23.
- Управление связи, областное — ул. Уральская, 36; тел. 2-93-09.
- Художественная галерея — Комсомольский проспект, 2; тел. 2-58-24.
- Центральный рынок — ул. Пушкина; тел. 2-79-88.
- Центральный стадион — ул. Карла Маркса, 41; тел. 4-27-25.
- Электросеть, городское управление — Комсомольский проспект, 62; тел. 4-28-61.
-



ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО

г. Пермь, ул. Генкеля, 7

Старейшее высшее учебное заведение Урала; открыто 1 (14) октября 1916 года. Работает десять факультетов:

биологический — специальность: биология (дневное, вечернее и заочное отделения);

географический — специальности: география (дневное, вечернее и заочное отделения), метеорология (дневное и заочное отделения);

геологический — специальности: геология (дневное, вечернее и заочное отделения), гидрогеология и инженерная геология (дневное отделение), геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (дневное, вечернее и заочное отделения);

исторический — специальность: история (дневное, вечернее и заочное отделения);

механико-математический — специальности: математика (дневное, вечернее и заочное отделения), вычислительная математика (дневное и вечернее отделения), механика (дневное отделение);

физический — специальности: физика (дневное и вечернее отделения), радиофизика и электроника (дневное отделение);

филологический — специальности: русский язык и литература (дневное, вечернее и заочное отделения), романо-германские языки и литература (дневное и вечернее отделения);

химический — специальность: химия (дневное и вечернее отделения);

экономический — специальности: бухгалтерский учет (дневное, вечернее и заочное отделения), экономика народного хозяйства (дневное, вечернее и заочное отделения), финансы и кредит (заочное отделение), механизация учета и вычислительных работ (дневное отделение);

юридический — специальность: правоведение (дневное, вечернее и заочное отделения).

ПЕРМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

г. Пермь, Комсомольский пр., 29а

Создан в 1960 году на базе Пермского горного института, Пермского вечернего машиностроительного института и технического факультета Пермского уни-

верситета. Работают факультеты:

горный — на дневном отделении специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; разработка нефтяных и газовых месторождений; разработка месторождений полезных ископаемых подземным, открытым способом; строительство и реконструкция горных предприятий; горная электромеханика; автоматизация производственных процессов в горной промышленности; на дневном и вечернем отделениях специальность: горные машины;

двигатели — на дневном отделении специальность: эксплуатация автомобильного транспорта; на дневном и вечернем отделениях специальность: двигатели;

механико-технологический — на дневном и вечернем отделениях специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и технология литейного производства; оборудование и технология сварочного производства; автоматизация производственных процессов машиностроительной промышленности;

строительный — на дневном отделении специальности: теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация; автомобильные дороги; на дневном и вечернем отделениях специальности: промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства;

химико-технологический — на дневном отделении специальности: технология неорганических веществ; автоматизация нефтеперерабатывающих процессов; на дневном и вечернем отделениях специальности: технология нефти и газа; машины и аппараты химических производств;

электротехнический — на дневном и вечернем отделениях специальности: электрификация промышленных предприятий и установок; электроизоляционная и кабельная техника; автоматика и телемеханика;

горно-энергетический — факультет заочного обучения, ведет подготовку по специальностям: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; разработка нефтяных и газовых месторождений; разработка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; электрификация промышленных предприятий и установок; электроизоляционная и кабельная техника; автоматика и телемеханика; автоматизация производственных процессов машиностроительной промышленности; промышленное и гражданское строительство; производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация; автомобильные дороги;

технологический — факультет заочного обучения, ведет подготовку по специальностям: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; машины и технология литейного производства; оборудование и технология сварочного производства; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; машины и аппараты химических производств; горные машины; двигатели; технология нефти и газа; технология неорганических веществ; эксплуатация автомобильного транспорта.

ПЕРМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Д. Н. ПРЯНИШНИКОВА

г. Пермь, ул. Коммунистическая, 23

Первое по времени открытия высшее сельскохозяйственное учебное заведение на Урале. Имеются факультеты: агрономический, агрохимии и почвоведения, зоотехнический, экономики сельского хозяйства и механизации сельского хозяйства. Работает заочное отделение. У института имеется большое учебно-опытное хозяйство «Липовая гора».

ПЕРМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

г. Пермь, ул. Карла Маркса, 24

В 1961 году институту исполнилось 40 лет.

На дневном отделении института работает пять факультетов:

агробиологический — готовит учителей биологии и основ сельскохозяйственного производства;

педагогический — готовит преподавателей педагогики и психологии в педагогических училищах и методистов по дошкольному воспитанию; учителей начальных классов;

физико-математический — готовит учителей математики и черчения; физики и химии; физики и электротехники;

физического воспитания — готовит учителей физического воспитания;

филологический — готовит учителей русского языка и литературы и иностранного языка (английского, немецкого, французского); русского языка и литературы и коми-пермяцкого языка и литературы (работает коми-пермяцкое отделение).

На вечернем отделении открыт факультет подготовки учителей начальной школы с высшим образованием. Развернуто большое заочное отделение.

ПЕРМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

г. Пермь, ул. Коммунистическая, 26

Высшее медицинское учебное заведение первой категории. Имеется 43 кафедры. Подготовка врачей ведется на базе хорошо оборудованных клиник. Работает три факультета: лечебный, санитарно-гигиенический и стоматологический.

ПЕРМСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

г. Пермь, ул. Ленина, 48

Кроме дневного отделения, имеется заочное отделение по подготовке фармацевтов высшей квалификации — провизоров для работы в аптечных и фармацевтических учреждениях и предприятиях.

СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

ТЕХНИКУМЫ СОВНАРХОЗА

Березниковский вечерний строительный техникум (г. Березники, ул. Институтская, 6). Специальности: промышленное и гражданское строительство; эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования; планирование в строительстве; электрооборудование промышленных предприятий и установок; котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

Березниковский химико-механический техникум (г. Березники, Советский проспект, 17). Дневное отделение — специальности: технология неорганических веществ; оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов. Вечернее и заочное отделения — специальности те же и швейное производство.

Камский вечерний энергостроительный техникум (г. Пермь, ул. Толбухина, 11). Специальности: электрооборудование промышленных предприятий и установок; эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования; производство кабелей и проводов; промышленное и гражданское строительство. Имеется заочное отделение — специальность: эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования.

Кизеловский горный техникум (г. Кизел, ул. Советская, 52; филиалы в Александровске, Гремячинске, Губахе). Дневное отделение — специальности: подземная разработка угольных месторождений; горная электромеханика; технология приготовления пищи. Вечернее отделение — специальности: подземная разработка угольных месторождений; горная электромеханика; литейное производство черных металлов; монтаж и ремонт металлообрабатывающих станков и автоматических линий; горное машиностроение; оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов; технология неорганических веществ; оборудование коксохимических заводов; технология коксохимического производства; котельные и паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях; электрические станции, сети и системы; промышленное и гражданское строительство. Заочное отделение — специальности: подземная разработка угольных месторождений; планирование на предприятиях горной промышленности.

Краснокамский целлюлозно-бумажный техникум (г. Краснокамск, ул. Чапаева). Дневное отделение — специальности: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; электрооборудование промышленных предприятий и установок. Вечернее отделение — специальности: целлюлозно-бумажное производство; электрооборудование промышленных предприятий и установок. Заочное отделение — специальности: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.

Кудымкарский лесотехнический техникум (г. Кудымкар, ул. Леваневского, 14). Дневное отделение — специальности: технология лесозаготовок; лесное хозяйство; строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов.

Кунгурский автомеханический техникум (г. Кунгур, ул. Просвещения, 9) Дневное отделение — специальности: эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта; монтаж и ремонт металлообрабатывающих станков и автоматических линий; контрольно-измерительные и регулирующие приборы. Вечернее и заочное отделения — специальности те же и обработка металлов резанием (только на вечернем отделении).

Кунгурский вечерний кожевенно-обувной техникум (г. Кунгур, ул. Просвещения, 1) Специальность: технология изделий из кожи.

Кунгурский лесотехнический техникум (г. Кунгур, ул. Воровского, 35; филиал на Пермском домостроительном комбинате). Дневное отделение — специальности: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях; сплав леса; оборудование предприятий деревообрабатывающей промышленности; лесопильно-деревообрабатывающее производство; столярно-мебельное производство. Вечернее отделение — специальности: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях. Заочное отделение — специальности: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях; сплав леса; оборудование предприятий деревообрабатывающей промышленности; лесопильно-деревообрабатывающее производство; столярно-мебельное производство; технология лесозаготовок.

Лысьвенский металлургический техникум (г. Лысьва, ул. Сталина, 2) Дневное отделение — специальности: ковочно-штамповочное производство; неметаллические защитные покрытия. Вечернее отделение — специальности: обработка металлов резанием; электрооборудование промышленных предприятий и установок. Заочное отделение — специальность: электрооборудование промышленных предприятий и установок.

Пермский вечерний механико-технологический техникум (г. Пермь, ул. Дзержинского, 1). Специальности: обработка металлов резанием.

Пермский геолого-разведочный техникум (г. Пермь, ул. Ленина, 11; филиалы на Пермском нефтеперерабатывающем заводе, в Краснокамске и пос. Полазна Добрянского района). Дневное отделение — специальности: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; бурение нефтяных и газовых скважин. Вечернее отделение — специальности: оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов; технология газа и нефти. Заочное отделение — специальность: бурение нефтяных и газовых скважин.

Пермский механический техникум (г. Пермь, ул. Уральская, 78). Дневное отделение — специальности: обработка металлов резанием; металловедение и термическая обработка металлов; инструментальное производство; производство кабелей и проводов; бухгалтерский учет. Вечернее отделение — специальности: обработка металлов резанием; инструментальное производство; электрооборудование промышленных предприятий и установок. Заочное отделение — специальность: бухгалтерский учет.

Пермский строительный техникум (г. Пермь, Комсомольский проспект, 51а). Дневное отделение — специальности: промышленное и гражданское строительство; санитарно-техническое устройство зданий; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; оборудование предприятий промышленности строительных материалов; производство строительных деталей и железобетонных конструкций. Вечернее отделение — специальности: промышленное и гражданское строительство; оборудование предприятий промышленности строительных материалов; производство строительных деталей и железобетонных конструкций; швейное производство. Заочное отделение — специальности: промышленное и гражданское строительство; санитарно-техническое устройство зданий; оборудование предприятий промышленности строительных материалов; производство строительных деталей и железобетонных конструкций.

Пермский химико-технологический техникум (г. Пермь, ул. Ласьвинская, 6). Дневное отделение — специальности: технология неорганических веществ; оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов; контрольно-измерительные и регулирующие приборы. Вечернее отделение — специальности: оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов; контрольно-измерительные и регулирующие приборы; промышленное и гражданское строительство; производство строительных деталей и железобетонных конструкций.

Соликамский горнохимический техникум (г. Соликамск, ул. Орджоникидзе, 27). Специальности: оборудование химических и нефтегазоперерабатывающих заводов; горная электромеханика; промышленное и гражданское строительство.

Соликамский вечерний целлюлозно-бумажный техникум (г. Соликамск, ул. Чернышевского, 3). Специальности: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности.

Чайковский вечерний строительный техникум (пос. Чайковский Фокинского района). Специальности: промышленное и гражданское строительство; эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования; электрооборудование промышленных предприятий и установок.

Чердынский лесотехнический техникум (г. Чердынь, ул. Энгельса, 6). Дневное и заочное отделения — специальности: технология лесозаготовок; сплав леса.

Чусовской вечерний индустриальный техникум (г. Чусовой; филиал на Ново-Пашийском цементном заводе). Специальности: производство стали; оборудование предприятий промышленности строительных материалов; технология вяжущих веществ; электрооборудование промышленных предприятий и установок; промышленное и гражданское строительство.

Юго-Камский вечерний машиностроительный техникум (пос. Юго-Камский Верхне-Муллинского района; филиалы на Очерском и Павловском машиностроительных заводах). Специальности: литейное производство черных металлов; обработка металлов резанием.

ДРУГИЕ СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

✓ *Очерский индустриальный техникум* (г. Очер, ул. Революционная, 89). Специальность: механизация сельского и лесного хозяйства. Техникум готовит мастеров-преподавателей для учебных заведений профессионально-технического образования.

Пермский техникум железнодорожного транспорта (г. Пермь, ул. Горького, 1). Дневное отделение — специальности: строительство и эксплуатация путевого хозяйства железнодорожного транспорта; вагонное хозяйство; автоматика и телемеханика; промышленное и гражданское строительство. Вечернее отделение — специальности: эксплуатация железных дорог; электротяговое хозяй-

ство железных дорог; промышленное и гражданское строительство. Заочное отделение — специальности: эксплуатация железных дорог; электротяговое хозяйство железных дорог; энергоснабжение и энергетическое хозяйство железнодорожного транспорта; планирование на железнодорожном транспорте; бухгалтерский учет.

Пермское речное училище (г. Пермь, Городские Горки, ул. Юрия Гагарина, 33). Специальности: речное судоходство; судовые силовые установки (специализация по дизелям); речное путевое хозяйство.

Техникумы, готовящие работников сельского хозяйства

Верещагинский сельскохозяйственный техникум (пос. Зюкайка Верещагинского района). Дневное отделение — специальности: механизация сельского хозяйства; электрификация сельского хозяйства. Заочное отделение — специальность: механизация сельского хозяйства.

Коми-Пермяцкий сельскохозяйственный техникум (г. Кудымкар, ул. Леваневского, 20). Дневное отделение — специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария. Заочное отделение — специальность: зоотехния.

Кунгурский сельскохозяйственный техникум (г. Кунгур, ул. Ситникова, 62). Дневное отделение — специальности: агрономия; землеустройство; учет и планирование сельскохозяйственного производства. Заочное отделение — специальности: агрономия; учет и планирование сельскохозяйственного производства.

Кунгурский сельскохозяйственный техникум-интернат (пос. Садогадное Кунгурского района). Отделения агрономическое, зоотехническое и механизация сельского хозяйства. Техникум принимает инвалидов всех категорий и групп. Прием по направлениям отделов социального обеспечения.

Осинский сельскохозяйственный техникум (г. Оса, ул. Свердлова, 2). Специальности: зоотехния; ветеринария.

Техникумы и училища, готовящие работников здравоохранения, просвещения и культурно-просветительных учреждений

Березниковское медицинское училище (г. Березники, ул. Гастелло, 24). Дневное отделение — специальности: фельдшерская; санитарных фельдшеров; фельдшерско-лаборантская; акушерская; медицинских сестер. Вечернее отделение — специальности: фельдшерская; медицинских сестер. Заочное отделение — специальность: медицинских сестер.

Губахинское медицинское училище (г. Губаха). Специальности: фельдшерская; медицинских сестер.

Кизеловское медицинское училище (г. Кизел, ул. Советская, 18). Специальности: фельдшерская; акушерская; медицинских сестер.

Кудымкарское медицинское училище (г. Кудымкар, ул. Леваневского, 17). Специальности: фельдшерская; акушерская; медицинских сестер.

Лысьвенское медицинское училище (г. Лысьва, ул. Страутмана, 28). Специальности: фельдшерская; медицинских сестер.

Пермское медицинское училище (г. Пермь, ул. Советская, 65). Дневное отделение — специальности: фельдшерская; фельдшерско-лаборантская; медицинских сестер; зубоврачебная. Вечернее отделение — специальности: фельдшерская; медицинских сестер. Заочное отделение — специальность: медицинских сестер.

Пермское фармацевтическое училище (г. Пермь, ул. Луначарского, 19). Специальность: фармацевтическая.

Соликамское медицинское училище (г. Соликамск, ул. Калийная, 156). Специальности: фельдшерская; акушерская; детских медицинских сестер.

Чайковское медицинское училище (пос. Чайковский Фокинского района). Специальности: фельдшерская; медицинских сестер.

Кудымкарское педагогическое училище (г. Кудымкар, ул. Карла Маркса, 24). Специальности: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы, русской и коми-пермяцкой; дошкольное воспитание.

Кунгурское педагогическое училище (г. Кунгур, ул. Ленина, 79). Специальность: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы.

Осинское педагогическое училище (г. Оса, ул. Свердлова, 5). Специальности: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы, русской и татарской.

Пермское дошкольное педагогическое училище (г. Пермь, ул. Коммунистическая, 18). Два отделения: дошкольное — готовит воспитателей детских садов и дошкольных детских домов; музыкально-педагогическое — готовит учителей пения и руководителей хоров средней школы, основные классы: фортепьяно, скрипки, домры, баяна.

Соликамское педагогическое училище (г. Соликамск, ул. III Интернационала, 94). Специальность: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы.

Пермское культурно-просветительное училище (г. Пермь, ул. Советская, 65). Дневное отделение — специальности: библиотечный работник; клубный работник, специализации: руководитель самодеятельного хорового коллектива, руководитель самодеятельного театрального коллектива, руководитель самодеятельного оркестра народных инструментов, руководитель самодеятельного танцевального коллектива. Заочное отделение — специальности: библиотечный работник; клубный работник, специализация: руководитель самодеятельного хорового коллектива.

Березниковское музыкальное училище (г. Березники). Отделения: фортепьянное, оркестровое, народных инструментов, дирижерско-хоровое. Обучение дневное.

Пермское музыкальное училище (г. Пермь, ул. Большевикская, 71). Отделения: фортепьянное, оркестровое, народных инструментов, вокальное, дирижерско-хоровое, теоретико-композиторское. Обучение дневное, вечернее и заочное (кроме вокалистов-певцов).

Пермское хореографическое училище (г. Пермь, ул. Коммунистическая, 18). Специальность хореографическая.

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Областное управление профессионально-технического образования

г. Пермь, ул. Культуры, 29; тел. 2-67-71.

Технические училища

№ 1 — г. Пермь, проспект Сталина, 19.

№ 3 — г. Березники, ул. Институтская, 6.

№ 5 — г. Пермь, ул. Танкистов, 46.

№ 6 — г. Лысьва, ул. Революции, 15.

№ 7 — г. Пермь, ул. Обвинская, 10.

№ 8 — г. Пермь, площ. Кислотный.

№ 9 — г. Чусовой, ул. Заводская, 36.

№ 10 — г. Кизел.

№ 11 — г. Березники.

№ 12 — г. Кизел, пос. Центральный Коспашский, ул. Бабушкина, 32.

Ремесленные училища

- № 3 — г. Пермь, ул. Культуры, 29.
№ 10 — г. Соликамск, ул. Сталина, 8.
№ 13 — г. Губаха, ул. Пушкина, 2.
№ 14 — г. Красновишерск, ул. Дзержинского, 1.
№ 18 — пос. Теплая Гора.
№ 19 — г. Пермь, пос. Первомайский, ул. Промышленная, 46.
№ 20 — г. Усолье, ул. Пермская, 10.
№ 21 — г. Пермь, пос. Нижняя Курья.
№ 23 — г. Пермь, ул. Санаторная, 42.
№ 26 — пос. Павловский Очерского района.

Железнодорожные училища

- № 1 — г. Верещагино, ул. Калинина, 45.

Строительные училища

- № 1 — г. Пермь, ул. Автозаводская, 19.
№ 3 — г. Лысьва, ул. Багратиона, 21.
№ 4 — г. Пермь, пос. Первомайский, ул. Промышленная, 46.
№ 5 — г. Губаха, пос. Северный, ул. Мира, 8.
№ 6 — г. Кизел, пос. Центральной обогатительной фабрики.
№ 7 — г. Березники, Чуртанское шоссе, 72.
№ 8 — г. Гремячинск, пос. Шумихинский.
№ 9 — г. Губаха, ул. Суворова, 40.
№ 10 — г. Пермь, площ. Комсомольская.
№ 12 — пос. Керчевский Чердынского района.
№ 13 — г. Пермь, ул. Кирова.
№ 14 — пос. Лямино Чусовского района.
№ 15 — пос. Ново-Ильинский Нытвенского района.
№ 16 — г. Пермь, пос. Крохалева, ул. Яблочкова, 59.
№ 17 — пос. Ново-Пашицкий.

Горнопромышленные училища

- № 1 — г. Александровск, ул. III Интернационала, 34.
№ 2 — г. Кизел, пос. Центральный Коспашский, ул. Фонтанная, 1.
№ 3 — г. Кизел, ул. Советская, 86.
№ 4 — г. Гремячинск, ул. Ленина, 158.

Горнопромышленные школы

- № 4 — г. Кизел, ул. Правды, 16.
№ 8 — г. Губаха, пос. Углеуральский.
№ 11 — г. Губаха, пос. Шахтный.
№ 29 — г. Гремячинск, ул. Вахрушева, 59.

Школы ФЗО

- № 11 — пос. Кукуштан Кунгурского района.
№ 15 — с. Верхнее Мошево Соликамского района.
№ 36 — пос. Дубленово Юсьвинского района.
№ 43 — г. Пермь, ул. КИМ, 49.

Профессионально-технические училища

- № 1 — г. Кунгур, ул. Карла Маркса,
- № 2 — пос. Юг Верхне-Муллинского района.
- № 3 — г. Березники, ул. Преображенского, 19.
- № 4 — г. Пермь, ул. Дзержинского, 7.

Намечается в 1962 году преобразовать в профессионально-технические училища 20 учебных заведений профессионально-технического образования.

Училища механизации сельского хозяйства

- № 1 — с. Верхнее Мошево Соликамского района.
- № 2 — с. Ильинское.
- № 3 — с. Юсьва.
- № 4 — г. Кунгур, ул. Гоголя, 1.
- № 5 — пос. Суксун.
- № 6 — пос. Чернушка.
- № 8 — дер. Суганка Еловского района.
- № 15 — г. Нытва.
- № 34 — пос. Зюкайка Верещагинского района.

В систему профессионально-технического образования переданы: школы ФЗУ при Беляевском маслозаводе (Ординский район), Кунгурском кожевенно-обувном комбинате и Пермском мясокомбинате; сельскохозяйственные школы в Курашине (Кунгурский район), Мошево (Нытвенский район) и Перми; камнерезная школа в Кунгуре.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ПОЕЗДА МЕСТНОГО ФОРМИРОВАНИЯ

Отправляемые со станции Пермь II

ПО ГЛАВНОЙ ЛИНИИ В СТОРОНУ МОСКВЫ

Пермь — Курья; два поезда.
Пермь — Оверята; четырнадцать поездов.
Пермь — Краснокамск.
Пермь — Чайковская; два поезда.
Пермь — Нытва.
Пермь — Григорьевская.
Пермь — Менделеево.
Пермь — Верещагино.
Пермь — Казань; отправление через день.
Пермь — Москва.
Пермь — Ленинград (вагон, прицепляемый к поезду Свердловск — Ленинград).

ПО ГЛАВНОЙ ЛИНИИ В СТОРОНУ СВЕРДЛОВСКА .

Пермь — Кукуштан.
Пермь — Кунгур; три поезда.
Пермь — Свердловск.

ПО ГОРНОЗАВОДСКОЙ ЛИНИИ

Пермь — Левшино; шесть поездов.
Пермь — Сытва; пять поездов.
Пермь — Комарихинская; три поезда.
Пермь — Лысьва.
Пермь — Чусовская; два поезда.
Пермь — Соликамск.

ПО ЛИНИИ ЛЕВШИНО — УГЛЕУРАЛЬСКАЯ

Пермь — Пальники; два поезда.
Пермь — Дивья; два поезда.
Пермь — Ярино; два поезда.
Пермь — Шестаки.
Пермь — Кизел.

Отправляемые со станции Чусовская

Чусовская — Европейская; два поезда.
Чусовская — Кизел.
Чусовская — Усольская.
Чусовская — Калино.
Чусовская — Лысьва.
Чусовская — Кормовище.
Чусовская — Бакал.
Чусовская — Комарихинская; два поезда.

Отправляемые с других станций

Верецагино — Балезино.
Комарихинская — Уралнефть; три поезда.
Кунгур — Шаля.
Луньевка — Копи; три поезда.
Лысьва — Калино.
Нытва — Камский Рейд.
Оверята — Краснокамск; четыре поезда.
Соликамск — Москва.
Соликамск — Свердловск.
Соликамск — Яйва; два поезда.
Сукманы — Камский Рейд; три поезда.
Усольская — Яйва.
Чайковская — Нытва.

РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

ПАССАЖИРСКИЕ ЛИНИИ НА КАМЕ И ЕЕ ПРИТОКАХ

С каждым годом растут у нас в области речные перевозки пассажиров и грузов. Камское речное пароходство увеличивает количество линий. Его суда поднимаются все выше по притокам Камы. Теперь из Перми, с одной пересадкой в пути, можно проехать водой в далекий Усть-Улс, покрыв расстояние в 631 километр. Можно подняться до Рождественского на Обве, до Усть-Черной на Везляне.

Ниже приводим краткие сведения о пассажирских линиях на реке Каме и ее притоках.

В ЧЕРТЕ г. ПЕРМИ

Пермь — Закамск. Линия протяжением 19 км. До 44 рейсов в сутки.
Пермь — Гайва. Линия протяжением 12 км. До 40 рейсов в сутки.

ОТ ПЕРМИ ВНИЗ ПО КАМЕ

Пермь — Закамск — Трухлята. Пригородная линия протяжением 31 км. Работает только в воскресные дни летнего периода. До 48 рейсов в сутки, из них часть от Перми до Закамска и обратно.

Пермь — Закамск — Дворцовая Слудка. Пригородная линия протяжением 35 км. Работает ежедневно, кроме воскресных дней. В сутки один рейс от Перми до Дворцовой Слудки и обратно и четыре рейса от Закамска до Дворцовой Слудки и обратно.

Пермь — Усть-Качка. Пригородная линия протяжением 59 км. Четыре рейса в сутки.

Пермь — Новоильинск. Местная линия протяжением 75 км.

Пермь — Оханск. Местная линия протяжением 126 км. Отправление ежедневно, кроме воскресных дней.

Пермь — Оса. Местная линия протяжением 197 км. Обслуживается скоростным теплоходом «Ракета-5». От Перми до Осы 3 часа 16 минут, от Осы до Перми 3 часа 29 минут. «Ракета» останавливается только в Краснокамске и Оханске.

Пермь — Чайковский. Транзитная линия протяжением 356 км. Отправление ежедневно.

Пермь — Уфа. Транзитная линия протяжением 984 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 7 суток 14 часов.

Пермь — Горький. Транзитная линия протяжением 1389 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 9 суток 10 часов 30 минут.

Пермь — Москва. 1) Пассажирская линия (Московского речного пароходства) протяжением 2251 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 15 суток 10 часов 30 минут. 2) Туристская линия протяжением 2247 км.

Пермь — Астрахань. 1) Пассажирская линия протяжением 2618 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 17 суток 2 часа. 2) Туристская линия протяжением 2580 километров.

Пермь — Ростов. 1) Скорая линия протяжением 2711 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 17 суток 3 часа 15 минут. 2) Туристская линия протяжением 2673 км.

Краснокамск — Усть-Качка. Пригородная линия протяжением 12 км. Работает в летний период. Девять рейсов в сутки.

Новоильинск — Краснокамск — Пригородная линия протяжением 28 км. Работает ежедневно, кроме воскресных дней. Три рейса в сутки.

Сарапул — Галево. Местная линия, проходящая через Фокинский район Пермской области; связывает место строительства Воткинской ГЭС с Сарапулом, важным промышленным и культурным центром Удмуртской АССР. Отправление ежедневно.

ОТ ПЕРМИ ВВЕРХ ПО КАМЕ

Пермь — Ильинское (на Обве). Местная линия протяжением 149 км. Отправление ежедневно.

Ильинское — Рождественское (на Обве). Местная линия протяжением 56 км.

Пермь — Майкор (на Иньве). Местная линия протяжением 233 км. Отправление ежедневно.

Пермь — Тюлькино. Транзитная линия протяжением 342 км. Работает в мелководный период на р. Вишере. Отправление ежедневно.

Пермь — Красновишерск. Транзитная линия протяжением до 506 км. Работает до наступления мелководного периода на р. Вишере. Отправление ежедневно.

Левшино — Сенькино. Местная линия протяжением 79 км. Ежедневно два рейса.

Левшино — Верхне-Чусовские Городки (на Чусовой). Местная линия протяжением 135 км. Отправление ежедневно.

Верхне-Чусовские Городки — Шушпанка (на Чусовой). Местная линия протяжением 26 км.

Левшино — Шатово (на Сылве). Местная линия протяжением 122 км. Отправление ежедневно.

Троица — Сылта (на Сылве). Местная линия протяжением 23 км.

НА ВЕРХНЕЙ КАМЕ

Березники — Пыскор — Соликамск. Пригородная линия протяжением 30 км. Ежедневно два рейса до Соликамска, несколько рейсов до Пысгора.

Березники — Орел — Турлавы — Городище. Пригородная линия протяжением 48 км. Ежедневно несколько рейсов до Орла, один рейс до Турлавы, один рейс до Городища.

Березники — Усть-Лиз. Местная линия протяжением 342 км. Работает только первые недели навигации — до установки запони в Керчевском. Отправление через день.

Керчево — Соликамск. Пригородная линия. Пять рейсов в сутки.

Тюлькино — Керчево — Чердынь. Местная линия протяжением 96 км. Работает в первые недели навигации.

Тюлькино — Керчево — Рябинино. Местная линия протяжением 81 км. Работает в мелководный период.

Тюлькино — Красновишерск. Транзитная линия протяжением 146 км. Работает в мелководный период на р. Вишере. Отправление ежедневно.

Рябинино — Красновишерск. Линия протяжением 79 км. Работает в то время, когда с резким спадом воды перестают курсировать пароходы линии Тюлькино — Красновишерск. Отправление ежедневно.

Красновишерск — Сыпучи — Усть-Улс (на Вишере). Местная линия протяжением 131 км. После спада воды теплоход курсирует только до дер. Сыпучи (74 км).

Чердынь — Корепино. Местная линия протяжением 184 км на Колве. Работает только в первые недели навигации — до установки запони в Серогово. Отправление один раз в три дня.

Гайны — Усть-Черная (на Весляне). Местная линия протяжением 137 км. Работает только в первые недели навигации — до начала молевого сплава на реке Весляне ниже Усть Черной.

Чермоз — Ильинское. Местная линия протяжением 42 км. Два рейса в сутки.

Чермоз — Красное. Местная линия протяжением 41 км. Ежедневно один рейс.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

АВТОБУСНЫЕ ЛИНИИ В ОБЛАСТИ¹

	Протяжение в километрах
Березники — Вогулка	40
Большая Соснова — Верецагино	54
Большая Соснова — Малые Кизели	28
Большая Соснова — Оханск	60
Большая Соснова — Петропавловское	21
Большая Соснова — Полозово	43
Большая Соснова — Тойкино	40
Верецагино — Екатеринбург	63
Верецагино — Зюкайка	18
Верецагино — Кизьва	56
Верецагино — Павловский	34
Верецагино — Путино	28
Верецагино — Северный Коммунар	65

¹ В «Календаре-справочнике Пермской области» на 1960 год были приведены сведения об автобусных линиях в нашем крае. С тех пор сеть автобусных линий у нас очень выросла, поэтому сведения о них даем вновь. Указываем только линии Пермского областного автотранспортного треста.

Верещагино — Сепыч	48
Верещагино — Сива	40
Губаха — Кизел	28
Добрянка — 80-й Квартал	72
Добрянка — Пальники	45
Добрянка — Ярино	21
Ильинское — Григорьевская	51
Краснокамск — Оверята	12
Краснокамск — Северокамск (Стряпунята)	22
Кудымкар — Аксеново	63
Кудымкар — Белоево	21
Кудымкар — Велва-База	45
Кудымкар — Верх-Иньва	25
Кудымкар — Верх-Юсьва	21
Кудымкар — Визий	48
Кудымкар — Гайны	171
Кудымкар — Коса	151
Кудымкар — Кочево	78
Кудымкар — Кува	38
Кудымкар — Купрос	60
Кудымкар — Майкор	83
Кудымкар — Менделеево	105
Кудымкар — Пограничный	67
Кудымкар — Пожва	101
Кудымкар — Ракшино — Полва	58
Кудымкар — Рочево	44
Кудымкар — Самково	43
Кудымкар — Тукачево	105
Кудымкар — Эрна	78
Кудымкар — Юрла	44
Кудымкар — Юсьва	21
Кунгур — Аспа	110
Кунгур — Ашап	73
Кунгур — Березовка	40
Кунгур — Голдыревский	24
Кунгур — Ключи	75
Кунгур — Красноуфимск	133
Кунгур — Серьга	45
Кунгур — Уинское	92
Кунгур — ст. Чад (пос. Октябрьский)	130
Нердва — Менделеево	78
Оса — Барда	45
Оса — Куета	110
Пермь — Красноуфимск	225
Пермь — Култаево	25
Пермь — Кунгур	92
Пермь — Насадка	50
Пермь — Оса	120
Пермь — Оханск (левый берег Камы)	70
Пермь — Юг	42
Соликамск — Половодово	29
Соликамск — Тюлькино	30
Соликамск — Чердын ¹	110

¹ Линия работает только в зимнее время.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

СОЮЗНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ

Из Пермского аэропорта без пересадки можно совершить поездку в следующие пункты:

Ижевск
Казань
Киров
Куйбышев
Ленинград
Москва
Пенза

Саратов
Свердловск
Ульяновск
Уфа
Челябинск
Череповец
Янаул

МЕСТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ

Из Пермского аэропорта в пределах нашей области летают самолеты в следующие пункты: Барда, Большая Уса, Гайны, Елово, Ильинское, Коса, Красновишерск, Кудымкар, Куеда, Ныроб, Соликамск, Уинское, Фоки, Чад, Чайковский, Частые, Чермоз, Чернушка.

Из Кудымкарского аэропорта летают самолеты в следующие пункты: Гайны, Керос, Коса, Пермь, Соликамск, Усть-Черная.

Из Ныробского аэропорта летают самолеты в следующие пункты: Вая, Красновишерск, Пермь, Русиново, Соликамск, Чусовское.

Из Соликамского аэропорта летают самолеты в следующие пункты: Гайны, Коса, Красновишерск, Кудымкар, Ныроб, Пермь.



33 метров, гидроэлектростанция мощностью 24 тысячи киловатт и лесоспускное сооружение (для сплава леса в район Архангельска).

На Каме у города Соликамска создать третий гидроузел Печоро-Вычегодско-Камского соединения в составе земляной плотины длиной около 5 километров и высотой до 30 метров, гидроэлектростанции мощностью 700 тысяч киловатт и судоходного шлюза.

На пониженном водоразделе между реками Нибель и Ижма (бассейн Печоры) намытить земляную дамбу.

Прорыть два соединительных канала: по водоразделу Печора — Вычегда длиной 62 километра и по водоразделу Вычегда — Кама длиной 99 километров. Для сравнения, длина величайшего сооружения нашей эпохи — Волго-Донского судоходного канала имени В. И. Ленина — составляет 101 километр.

Чтобы все это сделать, необходимо переработать 700 миллионов кубометров грунта, в частности — вынуть 520 миллионов кубометров земли на строительстве каналов. Для сравнения, при строительстве Сталинградского гидроузла было выполнено 142 миллиона кубометров земляных работ. Далее, требуется уложить около одного миллиона кубометров бетона, свести до 84 миллионов кубометров леса, переселить на новые места около 30 тысяч человек, переустроить дороги и линии связи.

Объем работ земляных и по сведению леса — не виданный в мире, но он может быть выполнен в течение восьми лет. Имеется в виду использовать на этих работах новые высокопроизводительные механизмы: землеройно-фрезерные машины и землесосные снаряды производительностью 3 тысячи кубометров в час, плавучие лесные комбайны.

КРУПНЕЙШЕЕ В МИРЕ

Объединенное Камско-Вычегодско-Печорское водохранилище явится самым большим искусственным водоемом в мире. В течение пяти лет воды разольются на площади в 15,5 тысячи квадратных километров. Это в два с половиной раза больше, чем площадь Куйбышевского водохранилища. Запасы воды в новом море достигнут 236 кубических километров.

В объединенное водохранилище ежегодно будет поступать 71,9 кубического километра воды, в том числе 35,5 кубического километра из бассейна Печоры, 8,6 кубического километра из бассейна Вычегды и 27,8 кубического километра воды из бассейна верхней Камы. Часть стока уйдет на потери в виде испарения и фильтрации. 1,9 кубического километра воды в год будет проходить через Усть-Куломскую ГЭС на Вычегде — приведет в действие агрегаты станции, обеспечит условия для судоходства и лесосплава на реке ниже Вычегодского гидроузла. 66,6 кубического километра в год, в том числе 40 кубических километров воды рек Печоры и Вычегды, пойдет через Верхне-Камскую ГЭС на Каму, на Волгу, в Каспий.

Народнохозяйственное значение переброски вод Печоры и Вычегды в Каму и дальше в Волгу, в Каспий исключительно велико.

ЕЩЕ ОДНА ВОЛЖСКАЯ ГЭС!

Переброска части стока северных рек по Каме в Волгу позволит полнее использовать мощности камских и волжских гидроэлектростанций. Если сейчас мощность Камской ГЭС используется на 40%, то с переброской вод севера она будет использоваться на 70% и больше. Благодаря лучшему использованию мощностей гидроэлектростанции Камы и Волги дадут дополнительно свыше 11 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год — столько, сколько дает ее Волжская ГЭС имени В. И. Ленина! Камская ГЭС будет дополнительно давать 1 миллиард 300 миллионов киловатт-часов электро-

энергии в год, Воткинская ГЭС — 1 миллиард 600 миллионов киловатт-часов. Дополнительная выработка электроэнергии будет достигнута без капитальных затрат. С лучшим использованием мощности электроэнергия волжских и камских ГЭС станет значительно дешевле. Переброска будет ежегодно экономить около 4,7 миллиона тонн условного топлива, или 3,3 миллиона тонн нефтетоплива в районах Урала и Центра.

Энергетическое значение предстоящей грандиозной стройки этим не исчерпывается. Верхне-Камская ГЭС мощностью 700 тысяч киловатт будет вырабатывать 2 миллиарда 200 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год. Сооружение этой ГЭС позволит сократить расход каменного угля только у нас в области почти на 3 миллиона тонн в год.

ОТ СЕВЕРНЫХ ДО ЮЖНЫХ МОРЕЙ

С созданием Камско-Вычегодско-Печорского соединения возникнет глубоководный путь на тысячу километров с севера на юг. Он свяжет в единую водно-транспортную систему северные районы с югом страны. За навигацию можно будет отправлять 9 миллионов тонн печорского угля на Урал, миллионы кубометров печорского леса на Волгу и Дон. Необходимость в этих перевозках очень большая: на Печоре коксующийся уголь, в зоне будущей стройки имеется 800 миллионов кубометров древесины.

По новому водному пути пойдут крупные суда, грузоподъемностью по 5 тысяч тонн и более; представится возможность доставлять грузы с севера в порты Каспийского и Азовского морей без перевалки.

В границах Печоро-Вычегодско-Камского водохранилища будет перевозиться около 3,5 миллиона тонн грузов для населения и промышленности.

Верхнекамский гидроузел резко улучшит условия судоходства и лесосплава на верхней Каме и ее притоках. Подпор воды от плотины Верхне-Камской ГЭС распространится на Вишеру с Кольвой, на Косу. По Вишере он будет выше Красновишерска. Распространение подпора позволит освоить в нашем крае для регулярного судоходства в течение всей навигации новые сотни километров речных путей.

Предусматривается в верхнем бьефе Усть-Войского гидроузла создать перевалочный порт. К Усть-Войскому порту подойдет железная дорога от города Печоры, протяжением 75 километров. Судоходный шлюз Верхне-Камской ГЭС будет в состоянии пропускать волжские суда. Каналы шириной 250 метров, глубиной 30 метров обеспечат беспрепятственное судоходство в течение всей навигации.

ПЕРЕСТАНЕТ МЕЛЕТЬ КАСПИЙ

Водность реки Волги увеличится на 16%. Это предотвратит дальнейшее понижение уровня воды в Каспийском море и создаст благоприятные условия для орошения и обводнения земель Заволжья (в Куйбышевской, Саратовской и Сталинградской областях). Выгода от этого будет огромной.

Еще полвека назад великий русский ученый Ю. М. Шокальский забил тревогу по поводу обмеления знойного Каспия. Обмеление величайшего озера земли продолжается. С 1929 по 1959 год уровень воды в нем упал на 230 сантиметров. Через 20 лет, если не принять мер, он упадет еще на 240 сантиметров. Создание водохранилищ на Волге и Каме ускорило обмеление Каспия. Каспию не хватает той воды, которую он получает от своих притоков, в частности, от Волги. Понижение уровня воды в Каспийском море уже очень сказалось на рыбном хозяйстве, на судоходстве: обсохли нерестилища в дельте Волги, обмелели заливы, где кормилась рыба, особенно ее молодь; несмотря на большие землечерпательные работы, все труднее судам подходить к приста-

ням и портам. Падение уровня воды в Каспии удорожает добычу сульфата — «белого золота» — в заливе Кара-Богаз-Гол.

С осуществлением переброски стока северных рек Волга начнет давать Каспию дополнительно еще почти столько же воды, сколько изливает ее Днепр в Черное море, — обмеление Каспия прекратится.

...Сегодня проблема переброски вод Печоры и Вычегды в Каму, в Волгу, в Каспий — грандиозный проект. Завтра она станет замечательной действительностью.

То, о чем люди мечтали веками, —
По воле партии сбудется скоро:
В Волгу пойдут по красавице Каме
Воды могучей студеной Печоры!

Врачи-родственники В.И.Ленина на Урале

В. И. Ленину присущи высокие личные качества. Его необычайная работоспособность, требовательность и настойчивость, в то же время добро-сердечность и гуманность всегда поражали людей, знавших Владимира Ильича. Эти черты закладывались у В. И. Ленина уже с детства, в семье Ульяновых, в среде окружавших его друзей.

Интересно отметить, что среди родственников В. И. Ленина многие были врачами. Так, его родной брат Дмитрий Ильич Ульянов был санитарным врачом, работал в Симбирском земстве. Некоторые из врачей-гуманистов, родственными узами связанных с В. И. Лениным, трудились у нас в крае. Первый среди них Александр Дмитриевич Бланк — дед Владимира Ильича Ленина по матери.

А. Д. Бланк, происходивший из мещан, в 1824 году окончил Петербургскую медико-хирургическую академию и был удостоен звания лекаря. По окончании академии он работал уездным врачом в Смоленской губернии. С первых же лет своей практики Александр Дмитриевич зарекомендовал себя отличным врачом. В 1826 году А. Д. Бланк был командирован в Олонецкую губернию в связи с начавшейся там эпидемией заразных заболеваний и успешно работал по ее ликвидации. Бланк занимался не только терапевтической практикой, он был также акушером и хирургом. В течение 5 лет, с 1833 по 1837 год, Александр Дмитриевич работал ординатором при Марининской больнице в Петербурге и за отличную службу был дважды награжден денежной премией. Как способного организатора, его часто переводили на новые места работы в административно-медицинские учреждения.

С 1841 года началась деятельность А. Д. Бланка в Пермской губернии, куда он был назначен в качестве инспектора в Пермскую врачебную управу. Работать здесь приходилось в трудных условиях.

Губерния представляла глухой угол царской России, равный по территории Франции, с редким населением, с плохими путями сообщения. На горных заводах и рудниках Урала условия труда были каторжными. По смертности Пермская губерния занимала первое место среди других губерний Европейской России; здесь умирал каждый 18-й человек. Известный социолог и публицист Н. Флеровский (В. В. Берви) следующим образом характеризовал положение в Пермской губернии: «Смертность от бедности между работниками Пермской губернии так велика, что с яростью ее не может даже сравниться ужасный бич человечества — холера: в 1832 и 1849 годах ужасная холера, свирепствовавшая во Франции, до того увеличила смертность, что там из 34 человек умирал один. Между тем в Пермской губернии без холеры умирает на 23 один — холере и чуме никогда не произвести во Франции таких чудес». Эпидемии тифа и других заразных заболеваний в губернии не прекращались.

На всей громадной территории Пермской губернии с населением около 3 миллионов человек к 1870 году насчитывалось всего 28 заводских врачей, 12 уездных и несколько городских. Население фактически было лишено

медицинской помощи. Врачебная управа представляла бюрократический орган и мало что делала для борьбы с эпидемиями. Серьезную работу на местах вели лишь отдельные передовые врачи-труженики. На них возлагались чрезвычайно обширные обязанности: лечение больных в госпитале и на дому, большая акушерская практика, производство судебно-медицинских вскрытий и др.

Александр Дмитриевич Бланк оказывал разнообразную врачебную помощь, осуществлял контроль за работой всех больниц. Архивные документы свидетельствуют, что он ежемесячно проводил обследование всех медицинских учреждений Перми, часто выезжал в уездные больницы губернии. Бланк оказывал медицинскую помощь обучающимся в Пермской гимназии и уездном училище. Он явился одним из первых врачей этих учебных заведений Перми.

Врачебная деятельность А. Д. Бланка неразрывно связана с развитием медицинского дела на заводах Урала. Врач с большой эрудицией, опытный организатор, он два года заведовал Юговским заводским госпиталем, затем рабочим госпиталем в Златоустовском горном округе. В 1846 году Александр Дмитриевич был назначен медицинским инспектором пяти златоустовских госпиталей, обслуживавших заводских рабочих горного округа. Архивные документы показывают, что А. Д. Бланк требовал хорошей постановки медицинского обслуживания в госпиталях. Требовательный к себе, он так же подходил и к медицинским работникам. Александр Дмитриевич проверял не только присланные ими отчеты, но даже лабораторные книги и рецепты на медикаменты.

А. Д. Бланк проявил большую заботу об обеспечении госпиталей медикаментами, инструментарием и инвентарем. В Златоусте имелась всего одна аптека на весь округ, которая, естественно, не могла снабжать достаточным количеством лекарственных средств все госпитали. Последние поэтому нередко испытывали острую нужду в самых необходимых медикаментах. Александру Дмитриевичу Бланку приходилось закупать лекарственные средства у частных лиц, иногда даже на свои небольшие сбережения. Всю повседневную работу А. Д. Бланка пронизывало чуткое и заботливое отношение к простым людям — рабочим.

Врач А. Д. Бланк был передовым для своего времени доктором. Он постоянно стремился быть в курсе всех медицинских событий, следил за новостями медицинской практики. Работая в Златоусте, А. Д. Бланк упорядочил систему регистрации больных. До него точного учета больных, находившихся вне госпиталей, обычно не проводилось. Он ввел специальные книги для регистрации заболевших рабочих, пребывающих дома. Это мероприятие имело по тому времени большое значение. По книгам Бланк как опытный врач мог контролировать правильность оказываемой лекарями и фельдшерами медицинской помощи.

Большая роль принадлежит Бланку в борьбе с таким страшным для того времени заболеванием в Пермском крае, как черная оспа. Открытый в 1796 году английским врачом Эдуардом Женнером способ искусственной прививки коровьей оспы дал поразительные результаты в борьбе с этим заболеванием. Оспопрививание стало быстро распространяться в России, в том числе и на Урале. Одними из первых, кому довелось распространять оспопрививание в нашем крае, были заводские врачи, а в их числе А. Д. Бланк. Прививки приходилось делать в чрезвычайно трудных условиях. Врачи разъясняли населению пользу оспопрививания, убеждали людей, а в отдельных случаях прибегали к помощи горной полиции, но добивались, чтобы большинство детей было привито.

В Златоустовском горном округе А. Д. Бланк проработал до 1848 года. За безупречную врачебную работу на Урале был награжден в 1846 году знаком отличия. После длительной врачебной деятельности он по состоянию здоровья вышел в отставку, поселился в селе Кокушкино близ Казани и жил там до последних дней своей жизни. В селе он основал водолечебницу и бесплатно лечил крестьян.

А. Д. Бланк в жизни все время испытывал нужду. Семья была большая — шесть детей, и жила она на одно жалованье Александра Дмитрие-

вича. Все заботы о воспитании детей лежали на нем, так как у него рано умерла жена. Несмотря на материальные недостатки, он делал все, чтобы дать детям хорошее воспитание.

Гуманное отношение к людям, отзывчивость, вместе с тем настойчивость, требовательность, большая работоспособность и умение организовать дело — все эти качества А. Д. Бланка нашли отражение в характере его дочери Марии Александровны (матери В. И. Ленина). Эти качества несомненно сыграли свою роль в последующем воспитании В. И. Ленина. «Мне кажется, что талант организатора, который был так присущ Ильичу, он в значительной мере унаследовал от матери», — писала Н. К. Крупская.

В село Кокушкино, где жил последние годы А. Д. Бланк, приезжал к деду внук — В. И. Ленин. Сюда же в 1887 году, 17-летним юношей, он был выслан за участие в революционном движении. В. И. Ленин широко пользовался библиотекой деда, в которой имелось много книг и журналов, преимущественно общественно-политического и научно-литературного характера.

Другой родственник Владимира Ильича Ленина, работавший у нас в крае врачом, — его двоюродный брат по материнской линии Михаил Александрович Пономарев¹. Он родился в 1863 году, медицинское образование получил в Казанском университете. Михаил Александрович 34 года трудился в нашем крае. Первые пятнадцать лет работал земско-заводским врачом Пермского уезда, затем, после усовершенствования в Петербурге по внутренним и нервным болезням, стал ординатором психиатрической больницы и амбулаторным врачом Александровской больницы в Перми. В 1910 году открылась вакансия заведующего нервным отделением Александровской больницы. Был объявлен конкурс, претендовало семь кандидатов. При тайном голосовании на больничном совете был избран М. А. Пономарев, однако земская управа не утвердила его в должности. На исход дела, вероятно, повлияло то, что М. А. Пономарев был двоюродным братом В. И. Ленина.

В 1918 году М. А. Пономарев стал главным врачом Александровской больницы и возглавлял ее до конца своих дней (скончался 1 февраля 1921 года).

В трудные годы гражданской войны, когда масса медицинских работников эвакуировалась из Перми вместе с колчаковцами, М. А. Пономарев остался на своем посту и вместе с небольшой группой врачей сохранил имущество больницы и обеспечил обслуживание больных и раненых красноармейцев и гражданского населения.

Кроме большой административной работы, М. А. Пономарев вел прием больных, заведовал фельдшерскими курсами, нес дежурства в городской амбулатории, посещал больных на дому. В больнице насчитывалось 730 коек, хозяйство ее находилось в крайне тяжелом состоянии. Ремонт не проводился с 1913 года, не хватало белья и оборудования, было тяжело с топливом. В этих условиях от главного врача требовались не только врачебная эрудиция, но и умение ориентироваться в сложной обстановке, опираться на коллектив. М. А. Пономарев самоотверженно работал и добился того, что Александровская больница (ныне областная клиническая) и в трудные годы гражданской войны успешно работала.

Врачом в нашем крае работал также двоюродный брат В. И. Ленина по материнской линии Александр Андреевич Залежский. Он происходил из семьи пермского учителя и общественного деятеля. В 1881 году окончил Казанский университет и сразу после окончания по собственному желанию поехал работать в Чердынский уезд. Чердынская уездная земская управа определила его врачом на отдаленный участок. Молодой врач быстро проявил свои способности и в 1885 году был переведен в Чердынь, сначала на должность городского врача, а затем с 1887 года — на должность уездного врача, в которой и пробыл до конца жизни. Работать приходилось в очень тяжелых условиях. В обширнейшем Чердынском уезде насчитывалось лишь 4 больницы на 60 коек, имелось 17 врачей и 10 фельдшеров. На одного земского врача приходилось около 25 тысяч жителей.

¹ Материалы о деятельности М. А. Пономарева обнаружены в Государственном архиве Пермской области доцентом В. Т. Селезневой.

А. А. Залезский, любивший простых людей, оказывал им всяческую помощь. Авторитет его среди населения быстро рос. К нему на прием приезжали крестьяне даже соседних уездов. Он оказывал медицинскую помощь при различных заболеваниях, считался искусным хирургом. «Как земский врач он был популярен и умел обращаться с народом, всегдашняя доступность и простота обращения привлекали к нему крестьян», — писали впоследствии, после смерти А. А. Залезского, «Пермские губерские ведомости».

Несмотря на слабое здоровье, Александр Андреевич, кроме лечения больных, вел большую санитарно-просветительную работу. В Чердыни и уезде он читал популярные лекции на медицинские темы. Кроме практической работы, он находил время заниматься научным обобщением материалов по отдельным вопросам медицины. Ряд его рефератов по хирургии привлек внимание медицинской печати.

Залезский активно участвовал в работе съездов земских врачей Пермской губернии. Так, он был делегатом проходившего в 1886 году III съезда врачей. На съезде разбиралось положение об организации фельдшерской помощи населению. Председателем комиссии по этому вопросу избрали А. А. Залезского. Он вместе с другими передовыми врачами предложил вести постоянную работу по повышению квалификации фельдшеров, организовать для них библиотеку, а также периодически посылать их для работы в участковые больницы. Но эти принятые съездом ценные постановления губернское и большинство уездных земств отказались выполнять.

Вместе с другими врачами Александр Андреевич боролся за санитарное направление земской медицины, стремился санитарную культуру привить прежде всего молодежи, читал курс гигиены в Чердынском городском училище, где, кстати сказать, безвозмездно работал врачом.

В 1889 году Залезский заболел туберкулезом. Будучи больным, он продолжал работать и не придавал серьезного значения состоянию своего здоровья. Находясь на лечении в Пермской губернской земской больнице в 1890 году, он все время мечтал «поскорее вернуться в свою милую Чердынь», продолжить любимое дело. К сожалению, этому не удалось сбыться: 8 марта 1890 года, на 33-м году жизни, А. А. Залезский скончался.

У нас в крае работала врачом родственница В. И. Ленина по материнской линии, его двоюродная сестра Анна Ивановна Веретенникова. Она была одной из первых женщин-врачей в России. В 1882 году закончила высшие медицинские курсы в Петербурге и по своему желанию поехала работать в далекую провинцию — глухой Белебеевский уезд Уфимской губернии. Здесь А. И. Веретенникова встретила с жуткой нищетой, невежеством и темнотой населения. Незнание языка, национальных привычек, а также пренебрежительное отношение к женщине-врачу служили большой преградой на первых порах ее деятельности. Но вскоре крестьянская беднота убедилась в доброте, гуманности и безотказности в оказании медицинской помощи со стороны этого неутомимого врача. Двери ее квартиры не закрывались с утра до вечера. За короткое время Анна Ивановна в основном изучила татарский и башкирский языки и могла свободно изъясняться со своими пациентами. Для оказания медицинской помощи больным А. И. Веретенниковой приходилось разъезжать по деревням своего участка, а деревень было 185!

Разъезжая по деревням, она обходила и лечила больных, занималась оспорииванием, судебно-медицинской экспертизой, раздавала лекарства. На участке не имелось больницы. Анна Ивановна не располагала никакими инструментами, кроме фельдшерского набора, не было перевязочных средств, ваты, посуды для отпуска лекарств, почти совершенно отсутствовали медикаменты. На первое же свое жалованье она выписала из Казани кое-какие инструменты и перевязочные средства. Но их не хватало, поэтому ей не оставалось ничего другого, как употреблять на бинты и компрессы свои простыни и сорочки. На протяжении всей своей деятельности в уезде Анна Ивановна половину заработанных средств тратила на приобретение лекарств, инструментов и на содержание оперированных больных, которые, за неимением больницы, оставались у нее на квартире. Поглощенная своей работой,

беспрерывными хлопотами и заботой о людях, она не обращала внимания на личные неудобства.

Анна Ивановна заболела туберкулезом легких. Была вынуждена оставить работу и уехать в Петербург, затем в Казань. Не поправив здоровья, А. И. Веретенникова уехала работать врачом в Осинскую уездную больницу Пермской губернии. Однако деятельность ее здесь продолжалась недолго. Вскоре она снова тяжело заболела и совсем оставила службу. В 1887 году, в возрасте 32 лет, А. И. Веретенникова умерла.

Мы кратко рассказали о врачах-родственниках В. И. Ленина на Урале. А. Д. Бланк, М. А. Пономарев, А. А. Залеский, А. И. Веретенникова все свои знания, всю свою энергию отдавали на благо народа, настойчиво боролись за улучшение медицинского обслуживания населения. Их благородная деятельность является ярким примером для нас, советских врачей.

М. Я. Подлужная,

ассистент Пермского медицинского
института

Замечательные люди края

Борчанинов Александр Лукич (1884—1932). Смелый борец революционного подполья, комиссар красногвардейских отрядов и первых соединений Красной Армии, крупный советский работник. Происходил из семьи мотовилихинского рабочего. Его отец, Лука Иванович Борчанинов, 10 июля 1905 г. был зверски убит казаками. Рано, еще в студенческие годы (1901—1903), А. Л. Борчанинов включился в революционную работу, активно участвовал в первой русской революции, был одним из руководителей вооруженного восстания рабочих Мотовилихи в декабре 1905 г. Неоднократно подвергался арестам, с 1911 г. отбывал ссылку в Якутии, из которой вернулся в Пермь лишь после Февральской революции. От коммунистов Перми участвовал в работе VI съезда партии, от Мотовилихинского Совета рабочих и солдатских депутатов был на Втором Всероссийском съезде Советов. Энергично боролся за победу Советской власти в Пермской губернии. Возглавлял красногвардейские отряды, которые были сформированы в Мотовилихе для борьбы с Духовым на Южном Урале, с белочехословаками. В дальнейшем был комиссаром соединений Красной Армии. Позже руководил разгромом внутренней контрреволюции на Урале, находился на руководящей советской и партийной работе, в частности в 1924—1927 г. в Перми. «Годы тяжелой борьбы и лишений, скитания по тюрьмам и жизнь в ссылке, гражданская война и напряженный труд

в послевоенный период расшатали могучий организм Александра Лукича Борчанинова. ...Он скончался от паралича сердца».

Литература: Лукьянова Е. Н. Александр Борчанинов. Пермь, Книз., 1957, 72 стр. (Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья»).

Варфоломеева, Олимпиада Максимовна (1865—1960). Видная деятельница дошкольного воспитания на Урале, народная учительница. В 1892 г. в селе Коса вместе с мужем, земским врачом, организовала первые на Урале детские ясли для крестьянских детей. В 1912 г. возглавила организованное в Перми общество «Светлая юность». Это общество имело целью содействовать нравственному и физическому воспитанию детей и юношества. Оно открыло 10 (23) июня 1912 г. детскую площадку, в 1913 г. — пять детских площадок, в 1914 г. — семь детских площадок, 21 ноября (4 декабря) 1912 г. — первый в Перми и на Урале детский сад. 24 сентября (7 октября) 1917 г. по инициативе О. М. были открыты в Перми курсы по подготовке дошкольных работников; весной 1918 г. состоялся выпуск. В 1920—1925 гг. О. М. Варфоломеева заведовала дошкольным подотделом в отделе народного образования в Перми.

Литература: Варфоломеева О. М. Очерк по истории организации дошкольного воспитания на Урале. М., Изд. Академии педагогических наук РСФСР, 1958, 28 стр.

Вологдин, Иван Васильевич (1842—1895). Краевед. Родился в Очере, в семье строгановских крепостных. Окончил всего двухклассное приходское училище, но затем много занимался самообразованием. Большую помощь в этом оказал ему доживавший в Очере на пенсии учитель Ф. А. Прядильщиков, один из летописцев Перми. Одновременно с работой в земстве И. В. Вологдин изучал историю края, опубликовал целый ряд своих работ в «Пермских губернских ведомостях», в сборнике «Пермский край». Ему же принадлежит публикация в Пермских губернских ведомостях ряда рукописей покойного Ф. А. Прядильщикова.

Генкель, Алексей Александрович (1908 — 1942). Ботаник-ботановед, сын известного ботаника А. Г. Генкеля, одного из основателей Пермского университета. В 1929 г. окончил естественное отделение педагогического факультета нашего университета и весь отдался научно-педагогической деятельности. Сначала был ассистентом, затем доцентом родного вуза. Много ездил по стране, изучая растительность Каракумов, Зайсанской котловины (Казахстан), но больше болота — в Белоруссии, в Западной Сибири и особенно на Урале. Его интересовали всякие болота Южного Урала, болотообразовательный процесс в карстовых воронках Кунгурской лесостепи, заболоченные угодья близ озера Чусовское на севере нашего края... По материалам экспедиционных исследований написал 12 работ. Был талантливым преподавателем, активным общественником. В самом начале Великой Отечественной войны А. А. Генкель ушел добровольцем в ряды Советской Армии; скончался на передовых позициях от воспаления легких.

Литература: Данилова М. М. Алексей Александрович Генкель. В кн.: Сборник работ Пермского отделения Всесоюзного ботанического общества, Пермь, Кн. изд., 1959, стр. 80—82; Николаев С. Ф. Доктор ботаники А. Г. Генкель. Пермь, Кн. изд., 1959, стр. 40—43.

Гордягин, Андрей Яковлевич (1865—1932). Ботаник и почвовед, профессор Казанского университета. Родился в Перми, в семье офицера, участника Севастопольской обороны. Учился в Пермской гимназии (в 1878—1883 гг.), которую окончил с серебряной медалью, затем в Казанском университете. В 1886—1887 гг. и 1892—1894 гг. проводил исследования в бывшей Пермской губернии. В 1900—1901 гг. опубликовал важную работу о почвах и растительности Западной Сибири, в которой разобрались вопросы о последовательности образования современной лесной и степной растительности, о происхождении сибирских черноземов и солончаковых почв. Явился одним из создателей Казанской геоботанической школы, был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Литература: Русские ботаники. Биографо-библиографический словарь. Составил С. Ю. Липшиц. II, М., изд. МОИП, 1947, стр. 329—332.

Городцов, Александр Дмитриевич (1857—1918). Деятель русской хоровой культуры. В 1883 г. окончил юридический факультет Московского университета. С 1888 г. стал выступать как оперный певец (бас), пел на сцене театров Петербурга, Саратова, Киева и других городов страны. С 1896 г. руководил народнопевческим делом в Пермской губернии. Стремился распространить в народе музыкальную грамотность, развить культуру крестьянской песни, внедрить в широкие слои населения классическую хоровую музыку. Организовал сотни сельских и заводских хоров на Урале, провел 25 курсов по подготовке учителей хорового пения, издал шесть сборников «Народнопевческие хоры», устраивал в селах и на заводах лекции и концерты.

Литература: Из музыкального прошлого. Сборник очерков. Редактор-составитель Б. С. Штейнпресс. Гос. муз. изд-во, 1960, стр. 103—113.

Гребнев, Николай Андреевич (1890—1917). Мотовилихинский рабочий, активный участник революционного движения в нашем

крае. Еще 16-летним юношей, в 1906 г., был арестован за участие в революционном движении. В тюрьме познакомился с Я. М. Свердловым. За тюрьмой последовала ссылка. По возвращении из нее пытался поступить на Мотовилихинский завод, но там его не приняли. Устроился конторщиком на станции Кунгур, завязал знакомства с рабочими депо и повел среди них революционную агитацию; совместно с рабочим А. С. Попковым создал при депо большевистскую группу. В 1911—1913 гг. работал на Мотовилихинском заводе, за организацию забастовки был выслан. Опять некоторое время жил в Кунгуре; за ведение работы в массах уездный исправник предложил ему покинуть Кунгур. Тюремь, ссылки, лишения подорвали здоровье Н. А. Гребнева, — в возрасте 27 лет он умер от туберкулеза легких. В Кунгуре его именем названа одна из улиц.

Дмитриев, Александр Алексеевич (1854—1902). Историк Урала конца XIX в. Родился в горном городе Дедюхине (ныне территория Дедюхина залива водами Камского моря) в семье служащего. Окончил пермскую гимназию, затем историко-филологический факультет Казанского университета. Уже в бытность студентом увлекся историей. По окончании университета стал преподавателем гимназии в Перми, позже работал инспектором народных училищ. Одновременно с преподавательской деятельностью начал изучать историю местного края. Создал восемь выпусков «Пермской старины» (вышли в 1889—1900 гг.), в которых попытался систематически изложить историю Пермского края, начиная с древнейших времен и кончая XVII в. «Пермская старина» явилась сводом большого фактического материала и обобщением всей суммы знаний, накопленных буржуазной историографией XIX в. по истории Пермского края. За первые пять выпусков «Пермской старины» Академия наук присудила ее автору почетный отзыв. А. А. Дмитриевым написаны «Исторический очерк Пермского края» (краткое изложение истории края от древнейших

времен и до образования Пермского наместничества в 1781 г.), «Очерки по истории губернского города Перми» и многие другие работы. А. А. издал списки древних писцовых и переписных книг, в частности книги Яхонтова (1579 г.), Кайсарова (1623/24 г.), Елизарова (1647 г.). Опубликовал местные летописи, среди них «Усольскую летопись» Ф. Волегова, охватывающую время с 1558 по 1852 г.

Литература: Андерсон Ф. А. А. А. Дмитриев как историк Урала. Ученые записки Пермского университета, том VI, вып. 4, стр. 25—48. Пермь, 1951.

Доценников, Иван Степанович (1812—1894). Крепостной самоучка-художник, портретист и жанрист. Родился в селе Новое Усолье (ныне город Усолье), в семье солена, крепостного Строгановых. С детских лет стал рисовать. Работал как живописец и иконописец. Передко едкой сатирой обрушивался на помещиков, купцов, управителей. В одной из картин высмеял пристрастие строгановского управителя к крепостным женщинам, за что был лишен пенсий. Умер в селе Юрич, ныне Карагайского района, где у родных проживал последние годы. Произведения И. С. Доценникова экспонируются в Березниковском краеведческом музее.

Литература: Серебrenников Н. Н. Урал в изобразительном искусстве. Пермь, Кн. изд., 1959, стр. 114.

Злыгостев, Иван Ильич (1915—1945). Участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза. Из крестьянской семьи. До Великой Отечественной войны работал пчеловодом в колхозе «Большевистская весна» Еловского района, на фронте стал танкистом. 5 января 1945 г. совершил героический подвиг, протаранив фашистского «тигра»; в этом бою



получил смертельное ранение. За отвагу и мужество старшему сержанту Ивану Ильичу Злыгостеву Указом Президиума Верховного Совета СССР посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза. Колхозники в знак увековечения памяти своего земляка, отдавшего жизнь в борьбе с фашистскими захватчиками, переименовали колхоз «Большевистская весна» в колхоз «Память Злыгостева».

Литература: Удников Н. Его именем назван колхоз. «Звезда», 23 февраля 1960 г.

Кузьмин, Александр Александрович (1876—1920). Замечательный большевик, талантливый инженер-металлург. Родился в семье известного петербургского архитектора. Еще в студенческом кружке Петербургского института горных инженеров познакомился с марксизмом, в 1904 г. вступил в РСДРП. Активно участвовал в революционном движении, за что неоднократно привлекался к судебной ответственности, сидел в тюрьме, был лишен звания инженера. В 1915—1917 гг. работал на металлургическом заводе в Лысьве. Вскоре после Февральской революции возглавил Лысьвенскую организацию РСДРП, которая под его руководством за короткий срок стала одной из крупнейших на Урале. От коммунистов Лысьвы участвовал в работе VI съезда партии.

В середине ноября 1917 г. Уральский областной Совет рабочих и солдатских депутатов назначил А. А. Кузьмина областным комиссаром производства. Большевик-инженер работал в Екатеринбурге, Перми, Нижнем Тагиле, отдавая все силы строительству новой социалистической промышленности.

В одной из поездок по заводам заразился тифом; спасти его не удалось. В связи со смертью А. А. Кузьмина газета «Уральский рабочий» писала: «Таких людей, каким был Александр Александрович Кузьмин, найдешь немного. Он был словно кузнец, который живет своей работой, молот которого не смолкает ни на минуту, и в

его ударах для него — поэзия и радость».

Литература: Аликина Н. А. Инженер-коммунист Александр Кузьмин. Пермь, Кн. изд., 1959, 71 стр. (Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья»).

Ладкин, Николай Александрович (1923—1945). Участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза. Уроженец старинного села Усть-Боровая, ныне входящего в состав города Соликамска. Непродолжительной, но яркой была его жизнь, оборвавшаяся 7 февраля 1945 г.



При выполнении боевых заданий командования на фронте борьбы с фашистскими захватчиками артиллерист сержант Н. А. Ладкин совершил героический подвиг, за что ему Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 июня 1945 г. было присвоено звание Героя Советского Союза. Одна из улиц в поселке Боровске города Соликамска носит имя героя.

Литература: Лускатов М., Лобода Б. Улица старшего брата. «Звезда», 3 августа 1960 г.

Меньшиков, Мартиниан Иванович (1900—1952). Специалист по рыбам бассейнов рек Камы и Оби, профессор Пермского университета. Происходил из крестьян Карагайского района. Только в 1917 г. ему удалось завершить начальное образование. С августа 1919 г. по сентябрь 1921 г. служил в Красной Армии. После демобилизации из армии был командирован на рабочий факультет при Пермском университете. В 1923 г. успешно окончил рабфак, в 1927 г. — естественное отделение педагогического факультета университета. Еще в студенческие годы выполнил работу о рыбах реки Камы, которая была опубликована в 1929 г. По окончании университета два года преподавал в школе, затем вернул-

ся в университет и проработал в нем — сначала ассистентом, затем доцентом и, наконец, профессором — около 20 лет. Одним из первых ученых предпринял изучение рыб и рыбного хозяйства бассейна р. Камы, многое сделал по изучению рыб бассейна рек Оби и Иртыша. Успешно защищенная им докторская диссертация была выполнена на тему «Рыбы бассейна Оби». Большое внимание ученого привлекала возрастная и географическая изменчивость рыб.

Литература: Букирев А. И. Памяти Мартиниана Ивановича Меньшикова. — Вопросы ихтиологии, 1955, вып. 4, стр. 188—191. (Приведен список научных работ М. И. Меньшикова).

Новокрещенных, Николай Никифорович (1842—1902). Инженер-технолог, краевед-историк. Родился в семье унтер-шхтмейстера Юговского завода (ныне пос. Юг Верхне-Муллинского района). В 1863 г. окончил Петербургский технологический институт. Работал на уральских заводах. С 1889 г. жил в Перми.

Один из учредителей Пермской губернской ученой архивной комиссии, некоторое время возглавлял Пермскую комиссию Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ). Уделял много внимания изучению истории нашего края.

В 1896—1897 гг. организовал раскопки Гляденовского костяка на р. Нижней Мулянке близ дер. Гляденово (ныне Верхне-Муллинского района). Это костяк относится к периоду 2-й век до нашей эры — 3-й век нашей эры. На нем в слое пепла были найдены большие скопления пережженных и сырых костей, а также орудия труда, глиняная посуда, украшения и другие вещи — всего до 24 тысяч предметов. Костяк являлся и древним жертвенным местом и коллективным могильником с трупосожжением. По костяку близ дер. Гляденово ученые выделили особую — гляденовскую — археологическую культуру, которая выросла в Верхнем Прикамье на ананьинской основе.

Н. Н. написал несколько работ о крае, среди которых: Чермозский

завод, его прошлое, настоящее и летопись событий. «Материалы к изучению Пермского края». СПб., 1889, 164 стр.; Постройка кизеловского завода И. Л. Лазарева. «Материалы к изучению Пермского края». Уфа, 1892, 96 стр.; Археологические исследования в западной части Пермской губернии. — Труды Пермской ученой архивной комиссии, вып. IV, Пермь, 1901, стр. 107—141; Гляденовские костыше... — Труды Пермской губернской ученой архивной комиссии, вып. XI, Пермь, 1914, стр. 19—97+табл. I—XVII.

Литература: Малченко В. С. Н. Н. Новокрещенных (24 ноября 1842 — 17 марта 1902). — Труды Пермской губернской ученой архивной комиссии, вып. V, Пермь, 1902, стр. 123—126.

Панов, Иван Степанович (1899—1942). Уральский советский писатель. Родился в семье крестьянина-бедняка деревни Мокино, ныне Сивинского района. В 1916 г. сдал экстерном экзамены на звание учителя, после этого два года учительствовал в селе Бубинском на родине. В 1918 г. вступил в Коммунистическую партию. Участвовал в гражданской войне на Урале. В 1926 г. окончил Коммунистический университет в Свердловске. По окончании его был послан редактировать газету в Тобольске. Позднее работал в Свердловске, в Заполярье. В 1925 г. в журнале «Студент-рабочий» были напечатаны его первые рассказы. В 1938—1940 гг. появилось в свет самое крупное произведение писателя — роман «Урман», над которым он работал несколько лет. В 1942 г. ушел на фронт сапером. Погиб в боях на Сталинградском фронте.

Литература. Боголюбов К. Иван Панов (Критико-библиографический очерк). В кн.: И. С. Панов. Сочинения. Свердловск, 1949, стр. 5—14. (Кроме этой книги, в послевоенные годы вышли: в Свердловске — сборник повестей и рассказов И. С. Панова «На далеком севере» (1953), роман писателя «Урман» (1958), в Перми — сборник его произведений «Рассказы и повести» (1950).

войск на запад И. Е. Сухарев был тяжело ранен и в марте 1944 г. скончался. Кунгуряки бережно хранят память об отважном советском воине И. Е. Сухареве.

А. Н. Щеколдин

Черепанов, Владимир Дмитриевич (1914—1943). Герой Советского Союза, участник Великой Отечественной войны. Уроженец гор. Березники. 16-летним юношей пошел работать на станцию Усольская; проработал около двенадцати лет, ремонтировал вагоны и паровозы. В мае 1942 г. ушел на фронт. Сражался под Сталинградом, где получил ранение, участвовал в форсировании Днепра. За успешное форсирование Днепра, прочное закрепление плацдарма на западном берегу реки Днепр и проявленные при этом отвагу и героизм Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 ноября 1943 г. сержанту Владимиру Дмитриевичу Черепанову было присвоено звание Героя Советского Союза.

Литература: Присунько А. Владимир Черепанов — Герой Советского Союза. «Березниковский рабочий», № 41 (9700), 26 февраля 1961 г.

Шулепов, Василий Михеевич (1874—1922). Прогрессивный деятель народного образования. Родился в Перми. С 17 лет стал работать учителем, с 1897 г. в Кирилло-Мефодиевском начальном училище г. Перми. В основу преподавания положил принцип развития у детей живого интереса к изучаемому предмету, с этой целью широко применял наглядность в обучении. Уделял большое внимание эстетическому и физическому воспитанию учащихся. Отменил физические наказания. Учебные власти враждебно встретили деятельность прогрессивного педагога, вынудили его уйти из училища. Отстраненный от любимого дела педагог-новатор отдал весь свой талант общественно-просветительной работе. В 1910 г. основал в Перми «Общество содействия начальному образованию». Это общество устроило первую в Перми педагогическую выставку, которая затем была показана в

Екатеринбурге и Томске; открыло при Александровском начальном училище вечерние классы для взрослого трудового населения (власти скоро закрыли их); создало бесплатную детскую библиотеку. Большого в условиях антинародного режима В. М. Шулепов сделать не смог. После освобождения Перми от Колчака под руководством В. М. Шулепова был создан клуб «Муравейник» — первое в Пермской губернии учреждение по коммунистическому воспитанию детей. Работа клуба строилась на активном участии ребят в общественной жизни. В книге почетных посетителей клуба А. В. Луначарский написал: «Муравейник» представляет собой редкость, как опыт постановки школы с резко выраженным общественно-политическим уклоном... Впечатление от его работы крайне благоприятное».

Литература: Смольников Н. В. М. Шулепов. «Звезда», 15 марта 1960 года.

Югов Моисей Иванович (1760—1797). Первооткрыватель кизеловского каменного угля. Происходил из крепостных крестьян села Юрич, ныне Карагайского района. Подроском был отправлен на горные работы. В 1786 г. при строительстве плотины на речке Кизел для Кизеловского металлургического завода обнаружил каменный уголь («горючий камень»). О находке написал, вместе с другими крепостными крестьянами, в губернию. В подателях заявления пермское губернское начальство усмотрело смутьянов и сдало их в солдаты, а Югова, как зачинщика, посадило в тюрьму. Югов сбежал из тюрьмы, скитался. В 1796 г. ему, наконец, удалось доложить Берг-Коллегии (центральное учреждение в России для управления рудокопными делами, образованное еще при Петре I) о находке каменного угля в Кизеле. Боясь, как бы Югов снова не сбежал, его арестовали и решили под конвоем отправить на Урал для указания месторождения каменного угля. Но здоровье первооткрывателя было сильно подорвано, и он вскоре в тюремной больнице умер. Месторождение на месте указали уже товарищи Югова — Данила Иван-

цов и Еким Меркушев. В 1797 г. (165 лет назад) на Кизеловском месторождении была заложена первая шахта — «Запрудная» (на правом берегу заводского пруда).

Литература: Шарц А. К. Первооткрыватель угля М. И. Югов. Пермь, Кн. изд., 1958, 24 стр.

А. В. Плюснин

Яборов, Иван Петрович (1910—1944). Участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза. Родился в семье крестьянина-бедняка дер. Нижняя Язьва, ныне Красновишерского района. После окончания начальной школы работал в хозяйстве старшего брата, затем на строительстве Ви-



шерского целлюлозно-бумажного комбината, был на руководящей комсомольской и партийной работе в Чердыни. В Великую Отечественную войну с оружием в руках громил фашистских захватчиков — под Сталинградом, на 1-м Украинском, Ленинградском и других фронтах. Погиб в боях за освобождение столицы Советской Литвы — города Вильнюса. За героический подвиг, совершенный при выполнении боевых заданий командования на фронте борьбы с фашистскими захватчиками, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 г. гвардии майору Ивану Петровичу Яборову было присвоено звание Героя Советского Союза. Чердынцы чтут память земляка-героя. Одна из центральных улиц в городе названа его именем.

И. А. Лунегов

Алмазный Ключ. Такое поэтическое название носит поселок на территории Медведковского поселкового Совета, подчиненного городу Чусовому. В названии поселка отражено наличие алмазов в данной местности.

Белый спой. Это меридионально вытянутая горная гряда на западном склоне Урала, до 12 километров длиной, к востоку от города Кизела, между реками Чаньвой и Косью. В 1927—1928 годах в различных местах ее были обнаружены пласты каменных углей. Последующими работами установлено промышленное значение отдельных участков. Слово «спой» означает: водораздельная возвышенность, вытянутая по простиранию.

Березники. Город на левом берегу Камского водохранилища. Получил название от одного из вошедших в его состав поселков. А название поселка Березники произошло от расположенного против него острова Березового (Побойского). Со временем протоку между островом и левым берегом занесло песком — острова не стало.

Боровая. Она же Боровица. Река в Соликамском районе, левый приток Камы (Камского водохранилища), длиной 80 километров. К берегам ее подступали сосновые боры. На Боровой в первой половине XV века русские начали солеваре-

ние. Отсюда оно распространилось в другие районы Прикамья. По реке получили названия основанные на ее берегах села Верх-Боровая и Усть-Боровая. Последняя теперь является частью города Соликамска. У бывшего села Усть-Боровая расположена пристань Боровая.

Гадья. По-коми-пермяцки (северное наречие): чайка. Так называется деревня, расположенная по Чердынско-Печорскому тракту, в 116 километрах от районного центра — города Чердыни. Она является центром Гадьинского сельсовета.

Гайва. Река в пригородной зоне Краснокамска (исток в Добрянском районе, устье в черте города Перми), правый приток Камы, длиной 73 километра. Название реки тоже коми-пермяцкое (северное наречие); гай — отклик в лесу, Гайва — вода, река с откликом, хорошим эхом. В поселке, выросшем на берегах Гайвы, живут эксплуатационники Камской ГЭС. Вода с Гайвы используется для нужд Северокамского нефтяного промысла.

Гари. Деревня Добрянского района у Чусовского залива Камского водохранилища. Гаревая — река в Ильинском и Добрянском районах, правый приток Камы (Камского водохранилища), длиной 60 километров. Гаревка — река в Гайнском районе, левый приток Весляны. Все эти названия происходят от слова

«гарь» — место, на котором выгорел лес. В прошлом лесные пожары в нашем крае были очень распространены. Теперь их значительно меньше, но все же вред от них еще существенный. Даже в 1959 году, относительно благополучном, у нас в области было 394 лесных пожара, выгорело 7 тысяч гектаров леса.

Гляденово. Деревня на Гляденовской горе в Верхне-Муллинском районе, близ которой в 1896—1897 годах было раскопано Гляденовское костыше периода II век до нашей эры — III век нашей эры. Название горы произошло от бытующего в Сибири выражения глядень — возвышенность, открытое, высокое место.

Гоголята. Большие и Малые. Деревни в Оськинском сельсовете Соликамского района. Их название созвучно древне-русскому слову «гогуличи», означавшему «вогуличи», напоминает о том, что раньше в этих местах жили вогулы (манси).

Еловка. Река в Коми АССР и Чердынском районе нашей области, левый приток Березовки, впадающей в Чусовское озеро. Течет она в краю еловых лесов. Ельники у нас распространены, составляют около двух третей всех лесов. Поэтому и немало связанных с ними географических названий: село Елово, деревня Ельники (Верхне-Муллинского района) и другие.

Золотихи. Это пять рек в Красновишерском районе. Три из них впадают в Вишеру, причем все слева. Во избежание путаницы вторую Золотиху называют Средней, а третью — Нижней. Две Золотихи бегут в Акчим и Улс. Там же имеются три речки Золотанки: Большая и Малая и образующаяся при их слиянии просто Золотанка. Одна из гор в южной части района, крутосклонная, островершинная, высотой 873 метра, носит название: Золотой камень. Все эти названия связаны с многочисленными месторождениями золота в Красновишерском районе.

Игум. Река в пригородной зоне Александровска, левый приток

Яйвы. Название реки происходит от хантыйского «ёгум» — «сосна». При впадении реки в Яйву расположено село Усть-Игум, известное заводом «Огнеупор», поставщиком метлахской плитки (керамической плитки для полов).

Караульная сопка. Так называют одну из гор на Вишерском Урале, в составе первой горной гряды к западу от осевого хребта. Слово «сопка» означает: невысокая гора, поросшая лесом.

Кемаль. В Ильинском районе Обва (точнее Обвинский залив Камского водохранилища) принимает речку Кемаль. При слиянии их раскинулась деревня Усть-Кемаль. В устье речки, ставшем глубоким, защищенным от ветров заливчиком, находится пристань Усть-Кемаль. Здесь останавливаются суда, следующие из Перми в Ильинское, Майкор, Красновишерск. Нередко речку называют Кемоль. В Фоккинском районе имеется деревня Кемуть, Кемаль, Кемоль, Кемуть. Что значат эти географические названия, о чем они говорят?

По этому поводу научный сотрудник Института языка, литературы, истории и экономики при Совете Министров Чувашской АССР кандидат исторических наук И. Кузнецов сообщает следующее: «До монгольского завоевания в ваших краях жили болгары-сувазы (-чуваши). Этих болгар в русских летописях иногда называют «серебряными булгарами». По-чувашски серебро — кемель (можно прочесть как кмль). Поскольку у русских нет звука *е*, то это слово можно встретить в русском произношении в самых разных вариантах». Отсюда в одном и том же слове либо «а», либо «о», либо «у».

Чувашских поселений на средней и верхней Каме сейчас нет (исключая несколько деревень, возникших в последние десятилетия за счет чуваш-переселенцев с Поволжья), а в далекое время они были; в прапермское время (VII—VIII века) чуваша жили по соседству с предками коми и удмуртов. Об этом и напоминают такие географические названия, как «Кемаль». Кстати, неподалеку от деревни Ке-

муль Фокинского района нашей области расположен город Сарапул Удмуртской АССР, город, населенный удмуртами и русскими. А название города чувашское, происходит от чувашских слов «сара» и «пула», что значит «желтая рыба».

Колва. Река в Чердынском районе, самый крупный приток Вишеры, длиной 490 километров, собирает воды с площади, равной половине территории Бельгии. В верхнем течении горная, в нижнем течении — равнинная. Современное название реки — измененное коми-пермяками мансийское «Кол'я», что значит: «рыбная река» (у манси «кол» — «рыба», «я» — «река»). В прошлом в бассейне Колвы кочевали манси.

Кудымкар. Старинный населенный пункт при впадении реки Кувы в Ижву; в 1579 году, во время первой переписи Перми Великой, уже существовал. На первых порах был деревней, затем очень долгое время селом, с 1933 года стал поселком городского типа, а с 1938 года городом. В настоящее время административный, экономический и культурный центр Коми-Пермяцкого национального округа. Название населенного пункта происходит от коми-пермяцких слов: «Кудым» — имя или прозвище первого жителя этих мест, «кар» («кор») — «город».

В области несколько населенных пунктов имеют названия с таким же окончанием: поселок городского типа Майкор, село Искор, деревни Дойкар, Крымкор.

Кунгур. Город при впадении рек Ирени и Шаквы в Сылву. Название его напоминает о том, что он находится на втором месте. Кунгур возник в 1648 году на правом берегу Ирени, двумя верстами выше устья реки Кунгур, как опорный пункт Русского государства в Сылвенско-Иренском поречье. В 1662 году отряды башкирских и татарских феодалов сожгли его. В 1663 году был основан вторично, 17-ю верстами ниже устья реки Кунгур, там, где находится сейчас, на месте существовавшего здесь села Мысовского. Город от реки Кунгур ушел, а

название его по реке Кунгур осталось жить.

Муни-ньер. Одна из гор в Красновишерском районе, высотой 890 метров. Название ее мансийское. Что оно означает? У манси «муңц» — «яйцо», «нёр» — «гора». Выходит, Муни-ньер — яйцевидная гора. В прошлом манси со стадами оленей бывали не только здесь, а и в других местах Вишеры. Об этом напоминают и названия некоторых других гор. В составе осевого хребта поднимается крутосклонная гора Ялпинг-ньер высотой 1290 метров; выше границы леса раскинулось море камней. В составе того же осевого хребта имеется гора Оше-ньер.

Мошево. Площадка железнодорожной ветки Чайковская — Нытва и рядом с ней небольшой сельский населенный пункт в Нытвенском районе. Они хорошо известны животноводам области: здесь работает школа заведующих животноводческими фермами и пчелиными пасеками. Есть у нас еще село Верхнее Мошево, деревня Нижнее Мошево и река Мошевица, все они в Соликамском районе. Верхнее Мошево — старинное село на реке Мошевице; в 1579 году уже существовало. Близ Верхнего Мошево создана крупная Мошевская ремонтно-эксплуатационная база Камского речного пароходства с затоном на бывшем пойменном Мошевском озере; из Камы в озеро прорыт проход. Деревня Нижнее Мошево расположена на берегу Камы. Река Мошевица впадает в Каму, причем двумя рукавами. Все эти названия происходят от коми-пермяцкого слова «мош» — «пчела», связаны с развитием пчеловодства в нашем крае.

Остяккова. Старинная деревня в Чердынском районе, которая имела уже во время первой переписи Перми Великой. Название ее напоминает о бывлом пребывании остяков (хантов) на верхней Каме.

Ошиб. Село, центр Ошибского сельсовета Кудымкарского района. Название села происходит от коми-пермяцких слов «ош» — «медведь»

и «ыб» — «поле», означает: медвежье поле. В прошлом, до начала массовых лесозаготовок, нередко в конце лета приходили медведи на вздешние поля лакомиться спелым овсом.

Парма. Так называли одну из железнодорожных станций линии Левшино — Углеуральская. Вблизи название — Парманка — носит одна из рек в Гайнском районе. Названия эти связаны с очень употребительным в нашем крае понятием «парма», означающим густой еловый лес на высоком месте.

Плакун. По отвесным стенам скалы струятся грунтовые воды; кажется, камень плачет. Такая скала-камень имеется на левом берегу реки Чусовой, в 12 километрах ниже устья Койвы. Геологи Пермского университета, обследуя выходы древних пород на скале Плакун, открыли 17 новых видов организмов, существовавших в далекие геологические времена.

Пограничный. Поселок лесозаготовителей в Кудымкарском районе. Расположен на границе двух областей — Пермской и Кировской.

Полуденка. Несколько речек в крае; в частности, две в бассейне Чусовой — притоки Койвы и Супича. Койвинская Полуденка вошла в историю нашей алмазной промышленности (см. стр. 135). Название речек происходит от слова «полуденный» — «южный». Так оно и есть в действительности: обе Полуденки текут с юга. Многие реки края имеют подобное название. У нас имеются две Полуденные (притоки Гаревой и Чикмана), Полуденная Мутиха, Полуденная Язвва, Полуденный Колчим, Полуденный Кондас. Устье гаревской Полуденной с образованием Камского водохранилища стало глубоким заливом, который хорошо защищен от ветров почти всех направлений. В этот залив переведена пристань Усть-Гаревая.

Поныш. Река, левый приток Чусовой. У этой реки есть еще два названия: Сухой Поныш, Глухой Поныш. Сухим Понышем ее назы-

вают за то, что часть пути она бежит под землей, в известняках. Устье Поныша очень своеобразно, представляет собой воронку на дне реки Чусовой. Понышская вода бьет мощным ключом, вспучивает поверхность принимающей ее Чусовой. За отсутствие обычного, видимого устья Поныш прозвали Глухим.

Рассоха. Несколько рек нашего края носят такое название: правый приток Пели в Красновишерском районе, левый приток Березовой в Чердынском районе, правый приток Каменки в пригородной зоне Лысьвы... Что означает само слово «Рассоха»? Приток второстепенной реки; речка, имеющая двойное верховье. Например, Рассоха, левый приток Велса, образуется в результате слияния Правой Рассохи илевой Рассохи.

Сухой Телес. Он же Малый Телес. Это — река в Октябрьском и Уинском районах, левый приток Большого Телеса. Начинается она в селе Алтынном из нескольких ключей в логу, километра через четыре уходит в землю, течет под землей километров пятнадцать и затем опять появляется на дневную поверхность. Таких рек, с подземным течением, в нашем крае десятки. О том, что часть пути они проходят под землей, нередко говорят их названия. Имеются у нас реки Сухая, приток Косью; Сухая Ведыка, приток Чусовой; Сухой Лог, приток Кумыша, и другие.

Тиса. У реки Тисы (Тиссы), что начинается в Карпатах и течет по территории СССР, Венгрии и Югославии в Дунай, имеется тэзка в нашей области. Это река Тиса в Суксунском районе, левый приток Сылвы. При впадении ее в Сылву расположено старинное село Тиса. В 1763 году здесь был основан железодельный завод. Его продукция сплавлялась по реке Сылве; у села имелась пристань.

В совпадении названий двух очень удаленных друг от друга рек нет ничего удивительного. Тиса дунайская, кстати, самый большой приток Дуная, значительную часть пути бежит по территории, насе-

ленной венграми. Венгры пришли туда из Приуралья. Великий переход кочевых скотоводов-венгров из Приуралья через южно-русские степи на Дунай произошел более тысячи лет назад: в конце девятого — начале десятого веков. Две Тисы напоминают об этом переходе.

Ульва. Река в Соликамском районе, левый приток Уролки, длиной 65 километров. Название реки происходит от коми слов «уль» — «сырой», «мокрый» и «ва» — «вода», река, означает: сырая, мокрая река, то есть река, текущая в низких, сырых берегах.

Уньва. Так называются две реки Березниковского района: левый приток Полуденного Кондаса и правый приток Яйвы. Название их тоже коми-пермяцкое, происходит от слов «уна» — «много» и «ва» — «вода», «река».

Усть-Тодья. Новый значительный поселок (1 тысяча жителей) на правом берегу Камы в Гайнском райо-

не. Его хорошо знают лесозаготовители Коми-Пермяцкого национального округа. Здесь в послевоенные годы построен завод по ремонту техники леспромхозов. В поселке заканчивает путь речка Тодья. Название ее напоминает об одной из особенностей севера Коми-Пермяцкого округа — заболоченности территории. «Тод» на языке коми — место, изобилующее стоячей водой, покрытое криворастущими елками. «Я» — мансийское слово «река».

Челва. Такое название имеют четыре реки нашей области — притоки Камы, Косьвы, Нердвы и Обвы. Все они равнинные, тихие, что вполне соответствует коми-пермяцкому «чел» и «ва» — «тихая вода». Челва, правый приток Косьвы, длиной около 100 километров, по ней сплавляется много заготавливаемой в добрянских лесах древесины.

Шордын. По-коми-пермяцки значит: близ реки. Так назван поселок лесозаготовителей на реке Леман в Гайнском районе.



НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА О ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Агашкова Л. А. Зал «Геология края» после перестройки (в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 131—134.

Адарюков И., Панферов А. Автомобильные дороги Западного Урала. Пермь, Кн. изд., 1960, 38 стр., цена 5 коп.

Алехин В. Е. Увеличение выработки газетной бумаги на действующем оборудовании. — Бумажная промышленность, 1961, № 3, стр. 6—8.

Аликин П. Г. Электрифицируем сельское хозяйство области. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 11—20.

Алферов Н. С. Зодчие старого Урала. Первая половина XIX в. Свердловск, Кн. изд., 1960, 215 стр.

Андерсон Э. П. Как создавалась экспозиция отдела истории (в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 117—128.

Андреева Е. Г. Домашняя и дикая фауна городища Анюшкар. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 231—243. Пермь, Кн. изд., 1960.

Аникина Э. Э. Лесостепные растения в темнохвойной тайге (Коми-Пермяцкий окр.). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 150—152.

Аникина Э. Э. Липняк в Усть-Косе. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 152.

Аникина Э. Э. Степные и лесостепные элементы бассейна р. Тулвы в зоне затопления и подтопления Воткинской ГЭС. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 244—254. Пермь, Кн. изд., 1960.

Бадер Николай. Памятники эпохи бронзы на Каме между Чусовой и Белой (по материалам разведок 1951—1956 гг.). Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 111—131. Пермь, Кн. изд., 1960.

Бадер О. Н. Анаьинское и более поздние селища на Огурдинской стоянке близ Усолья. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 151—159. Пермь, Кн. изд., 1960.

Бадер О. Н. К истории Урала и Волго-Камья в эпоху древнего и средне-го каменного века. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 18—27.

Бадер О. Н. Могильник Скородум и ранний этап Анаьинской культуры. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 132—150. Пермь, Кн. изд., 1960.

Бадер О. Н. и Оборин В. А. Очерк работ Камской археологической экспедиции в 1955 и 1956 годах. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 3—33. Пермь, Кн. изд., 1960.

Важин И. Г. Стране — дешевую древесину. Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 28 стр., цена 5 коп.

Балков В. А. Январские морозы в Перми. — Природа, 1961, № 1, стр. 125.

Балков В. А., Власов Ю. А. Ландшафтная характеристика северной части Кунгурской лесостепи. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 85—91. Пермь, 1960.

Балков В. А. и Шкляев А. С. Изменение сроков вскрытия р. Камы у г. Перми в связи с потеплением климата. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 103—107. Пермь, 1960.

Баранов В. С. Внутригодовое распределение стока в бассейне р. Вишеры за характерные годы. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 109—118. Пермь, 1960.

Батяев М. И., Кузнецов А. М. Растут межремонтные пробеги. (Об опыте механизаторов Бисерского леспромхоза). Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 19 стр., цена 3 коп.

Бегиян С. Д. Ленинская «Правда» на Урале. 1912—1914 годы. Свердловск, Кн. изд., 1960, 96 стр., цена 12 коп.

Бедерсон А. М. По пути технического прогресса. (О лесной промышленности Пермской области). Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 24 стр., цена 4 коп.

Бодунова И. А. Имени А. П. Карпинского. (Библиотека Пермского краеведческого музея). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 145—146.

Брабич Вл. Всеволоженки. (Боны, которыми заводчики Всеволожские рассчитывались с рабочими). — Уральский следопыт, 1961, № 2, стр. 34—35.

Будкевич Ф. П. В поездках по округу. (Передвижная выставка Коми-Пермяцкого краеведческого музея). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 138—140.

Бурдин П. Г. Школа в старой оханской деревне. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 40—44.

Бутузова В. П. Сельское расселение Кунгурской лесостепи. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 17—25. Пермь, 1960.

Быкова И. П. Возникновение Пермской организации РСДРП(б). Пермь, Кн. изд., 1961, 144 стр., цена 33 коп.

Бынов Ф. А. Как выращивать сахарную свеклу. Пермь, Кн. изд., 1961, 24 стр., цена 3 коп. (Приведены данные о выращивании сахарной свеклы у нас в области).

Бынов Ф. А. и Агапова М. В. К характеристике плодов яблони народной селекции (выведенных в Перми и районах Пермской области). Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 25—32. Пермь, 1960.

Быстрых Ф. П. Некоторые вопросы истории подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции на Урале. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 257—275.

В пороховом дыму. Воспоминания участников гражданской войны. (Редактор-составитель С. Г. Мухин). Пермь, Кн. изд., 1961, 247 стр., цена 47 коп.

Верзилов Н. Н. Год второй. Итоги второго года семилетки в Пермской области. Пермь, Кн. изд., 1961, 82 стр., цена 8 коп.

Веселая Гайра. Владимир Азин (герой гражданской войны на юге нашего края). В кн.: Полководцы гражданской войны. М., «Молодая гвардия», 1960, стр. 277—303.

Вечтомов А. Д. Основная археологическая карта РСФСР, лист 0-40-98 (сс. Частые и Елово на Каме). Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 175—206. Пермь, Кн. изд., 1960.

Вишневский Б. Н. Следы угров на Западном Урале. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 255—269. Пермь, Кн. изд., 1960.

Вишневский Б. Талантливый журналист и художник (Евлампий Косвинцев, уроженец Кунгура). — Урал, 1960, № 8, стр. 151—152.

Ворончихин Н. З. Будем растить новые леса! Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 32 стр., цена 6 коп.

Гаевская Т. И. Две грамоты начала XVIII века на Верхотурье (хранящиеся в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 44—48.

Генинг В. Ф. и Оборин В. А. К вопросу о Гляденовской культуре. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 160—174. Пермь, Кн. изд., 1960.

Гинц С. Василий Каменский. (Очерк жизни и творчества). В кн.: В. Каменский. Лето на Каменке. Избранная проза. Пермь, Кн. изд., 1961, стр. 3—16.

Гинц С. С негасимой любовью к людям. (К пятидесятилетию Бориса Михайлова, одного из поэтов нашего края, автора многих хороших стихотворений о природе). — Урал, 1961, № 2, стр. 60—62.

Горовой Ф. С. О некоторых особенностях отмены крепостного права на горных заводах Урала. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 176—191.

Горчаковский П. Л. Онисим Егорович Клер — исследователь флоры Урала. (25. II 1845—18. I 1920). — Ботанический журнал, том XLV, 1960, стр. 1386—1389.

Граевский Александр. Трассой будущихстроек. (По трассе будущего Камско-Вычегодского водного соединения). — Уральский следопыт, 1961, № 1, стр. 4—12.

Громов В. В. Гидробиологическая характеристика верховьев реки Ирени. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 63—73. Пермь, 1960.

Гуревич А. П. У разведчиков будущего. (В леспромхозах Пермской области). Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 20 стр., цена 4 коп.

Данилова М. М. О развитии некоторых культурных трав в условиях Предуралья. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 13—18. Пермь, 1960.

Дворсон Л. Г., Коскова Н. В. Великая Октябрьская социалистическая революция и гражданская война в нашем крае. (По залам Пермского краеведческого музея). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 106—115.

Дедов Г. И. Гремячинск. Пермь, Кн. изд., 40 стр., цена 6 коп. (Брошюра из серии «Города Пермской области»).

Денисов В. П. К истории населения Среднего Прикамья в эпоху поздней бронзы. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 28—37.

Денисов В. П. Самый северный в области памятник эпохи бронзы. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 60—63.

Денисов В. П. Хуторская неолитическая стоянка. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 34—71. Пермь, Кн. изд., 1960.

Дубровин Л. Плавающие острова (на Камском водохранилище). Глобус, географический ежегодник для детей. Ленинград, 1960, стр. 114—115.

Душенькин В. От солдата до маршала. Жизнь и боевой путь маршала Советского Союза В. К. Блюхера. М., Госполитиздат, 1960, 136 стр. (Много места уделено легендарному рейду южноуральских партизан под командованием В. К. Блюхера в район Кунгура в 1918 году).

Егоршин Н., Третьяков Н., Антипин И., Котлубай В. Путь к 1000. (О производительности труда в Чусовском леспромхозе). — Мастер леса, 1961, № 4, стр. 7.

Есафов В. И. Крупнейший в стране поставщик бумаги. (Развитие целлюлозно-бумажной промышленности в Пермской области). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 5—11.

Жимерин Д. Г. Развитие энергетики СССР. М.—Л., Госэнергоиздат, 1960, 328 стр. (В книге много данных о развитии энергетики на Урале, в частности в Пермской области).

Жук С., Руссо Г. (Записка в Министерство электростанций СССР от 17 июня 1955 года о проекте переброски вод Печоры и Вычегды в Каму). — Экономическая жизнь, № 44 (897), 21 февраля 1961 года. («Записка» опубликована впервые).

Завельский Г. С. Развитие целлюлозно-бумажной промышленности Пермского экономического района. — Бумажная промышленность, 1960, № 11, стр. 13—15.

Защита металлов от коррозии. Из опыта предприятий Пермского совнархоза. (Сборник статей; составитель В. С. Колеватова). Пермь, Кн. изд., 1961, 68 стр., цена 18 коп.

Зеленецкий П. П. Школьники изучают свой край. (пос. Черная Соликамского района). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 149—150.

Зотов Н. В. Механизация первоначального сплава в Камском бассейне. (О внедрении по инициативе Обвинского рейда дистанционно-патрульного сплава). — Лесная промышленность, 1961, № 3, стр. 5—7.

Зубарев В. М. Дуб черешчатый в Пермской области. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 75—79.

Иванов А. А. и Левицкий Ю. Ф. Геология галогенных отложений (формаций) СССР. Труды Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВСЕГЕИ), Новая серия, т. 35. М., Изд-во литературы по геологии и охране недр, 1960. (Значительное место в книге уделено геологии галогенных отложений на территории Пермской области).

Из истории партийной и советской печати (на Урале в предреволюционный период и в первые годы Советской власти). (Сборник статей). Свердловск, Уральский ун-т, 1960, 128 стр.

Из истории Урала. (Сборник статей). Свердловск, Кн. изд., 1960, 412 стр. (Часть I. Археология Урала. 8 статей; часть II. Урал в период феодализма и капитализма. 14 статей; часть III. Урал в годы Советской власти. 15 статей).

Изергин А. П. Штабелевка хлыстов в лесу. Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 20 стр., цена 4 коп.

Исхаков Ваиз. Народные вожаки. Очерк (Мулланур Вахитов, выдающийся татарский революционер, уроженец Кунгура, и др.). — Урал, 1960, № 9, стр. 116—122.

Исхаков В. М. Хусаин Мавлютов. Пермь, Кн. изд., 1961, 36 стр., цена 6 коп. (Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья»).

Казанцев П. М. К истории основания Пожвинского завода. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 48—60.

Календарь-справочник Пермской области. 1961. Пермь, Кн. изд., 1960, 160 стр., цена 59 коп.

Кизеловскому театру драмы 30 лет. Пермь, Кн. изд., 1961, 28 стр., цена 9 коп.

Кириенко И. За пермский миллион. — Агитатор, 1960, № 18, стр. 39—41.

Коваленко С. За пятьсот кубометров в год на рабочего. (Из опыта предприятий комбината Комипермлес). — Лесная промышленность, 1960, № 7, стр. 13—15.

Комсомолия наша. Сборник статей, очерков, воспоминаний (о Пермской комсомольской организации). Составители М. Я. Кокшарова, М. П. Аликина, В. Г. Внутских. Пермь, Кн. изд., 1960, 200 стр., цена 26 коп.

Кондратенко О. Герой гражданской войны. (И. А. Назукин, уроженец Пожвы, герой гражданской войны в Крыму). — По ленинскому пути (Кудымкар), 1960, 2 ноября. (Большая статья научного работника Крымского областного музея).

Корнилова В. И. Камнерезное искусство Западного Урала. Пермь, Кн. изд., 1961, 56 стр. + 22 стр. иллюстраций, цена 19 коп.

Коротаев Ф. С. Ленинский призыв в партию на Западном Урале. Пермь, Кн. изд., 1960, 76 стр., цена 9 коп.

Коскова Н. В. Выставка «В. И. Ленин и наш край» (в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 115—117.

Кочетов Ю. И. Выборы в государственные думы в Пермской губернии. Труды (Пермский с.-х. ин-т), т. XVIII, отдельный выпуск, 75 стр. Пермь, 1960.

Кривоногов В. А. К вопросу о развитии капиталистических отношений в горнозаводской промышленности Урала в конце XVIII — первой половине XIX вв. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 164—175.

Крунейший в мире. (Добрянский домостроительный комбинат). — Мастер леса, 1960, № 12, стр. 2.

Кубышкин П., Степанов Г. 689 кубометров — не предел! (О производительности труда в Веслянском леспромпхозе). — Мастер леса, 1960, № 10, стр. 5.

Кулышев Ю., Рогачевская Л. Первые ударные. М., Госполитиздат, 1961. (Из истории советской Родины). (О первых ударных бригадах в стране, в частности об ударниках-строителях Березниковского химического комбината).

Курочкин Е. На родине пятака. (Об Аннинском монетном дворе). — Уральский следопыт, 1960, № 7, стр. 68—69.

Курочкин Ю. Северный оазис. (Парк в Лысьве, заложенный лесничим А. В. Зануцци). — Уральский следопыт, 1960, № 6, стр. 11—14.

Кучина Т. В. Реставрация Дома воеводы (в Соликамске). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 148—149.

Лунегов И. А. По историческим местам. (Экскурсии в Чердыни). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 136.

Лунегов И. А. Сын революции А. И. Рычков. (Лысьвенский рабочий, борец за установление Советской власти в Чердынском крае). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 147—148.

Любкин Э. Е. Для здоровья и счастья людей. Опыт работы санэпидстанции Кировского района Перми. Пермь, Кн. изд., 1961, 44 стр., цена 8 коп.

Мазурмович Б. Н. Выдающиеся отечественные зоологи. Пособие для учителей средней школы. М., Учпедгиз, 1960. (Содержится, в частности, интересный материал о В. Н. Беклемишеве и Д. М. Федотове, работавших профессорами в Пермском университете).

Майбурова Е. В. Музыкальная жизнь дореволюционной Перми. В кн.: Из музыкального прошлого. Сборник очерков. Гос. муз. изд-во, 1960, стр. 72—124.

Мальцева Е. Г. Вклад населения. (Экспонаты от населения в Соликамском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 140—141.

Мансчетов Н. В. Николай Толмачев. 1895—1919. Историко-биографический очерк. Лениздат, 1960, 140 стр.

Матвеев М. П. Шахматист чигоринского стиля (Н. Е. Зубакин, пермский врач, уроженец с. Дуброва, ныне Оханского района; 1873—1928). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 98—105.

Маханек К. С. Организация управления крепостными крестьянами в вотчинных имениях Урала. (По материалам Пермской губернии). В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 145—156.

Межвузовская научная конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне недостаточного увлажнения. (Тезисы докладов). Пермь, изд. Пермского с.-х. ин-та, 1960, 172 стр.

Мильман Э. М. Положение рабочих и их волнения на строительстве Уральской горнозаводской железной дороги в 70-х гг. XIX века. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 214—223.

Могилевский Борис. Артем (Федор Сергеев). Жизнь замечательных людей, вып. 19. М., изд. «Молодая гвардия», 1960, 368 стр.

Мотырев А. Когда пила пришла на Урал. — Уральский следопыт, 1960, № 6, стр. 28—29.

На Волгу! Путеводитель по Волге, Каме, Оке, Дону. Составили Г. И. и Р. Н. Кублицкие. М., изд. «Речной транспорт», 1960. (О Каме в пределах Пермской области см. стр. 179—200).

На Западном Урале. (Сборник Пермского областного краеведческого музея). Разделы: Коммунистическое строительство; Из истории края; Природа; Культура; В музеях области; Краеведческие заметки; Памятные даты; Сопровождения, конференции; Библиография. Пермь, Кн. изд., 1960, 191 стр., цена 63 коп.

Назаровский Б. Популярная литература и местное издательство. (Заметки редактора). — Коммунист, 1960, № 13, стр. 120—124.

Научная конференция, посвященная истории рабочего класса Урала (29 ноября — 3 декабря 1960 г.). Тезисы докладов и сообщений. Пермь (Пермский университет, Институт истории АН СССР), 1960, 94 стр.

Наши новостройки. (Очерки о новостройках в Пермской области). Для детей среднего школьного возраста. Пермь, Кн. изд., 1961, 68 стр., цена 9 коп.

Не только рубить, но и восстанавливать леса. (Сборник материалов производственно-технической конференции по улучшению использования и

восстановления лесов Прикамья). Пермь, обл. правление научно-технич. общества лесной промышленности, 1960, 58 стр.

Неуструев С. П. Начдив Васильев. Историко-биографический очерк (о коммунисте М. В. Васильеве, одном из первых организаторов и командиров Красной Армии на Урале). Свердловск, Кн. изд., 1960, 77 стр.

Николаев С. Ф. Выдающийся натуралист Урала. К 80-летию со дня рождения С. Л. Ушкова. (Самоучка-лесовод, зоолог, охотовед; 1880—1951). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 156—161.

Николаев С. Ф. Географические названия рассказывают... (Топонимический словарь Пермской области). В кн.: Календарь-справочник Пермской области. 1961. Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 139—147.

Николаев С. Ф. Краснокамск. Пермь, Кн. изд., 1960, 80 стр., цена 14 коп. (Книга из серии «Города Пермской области»).

Николаев С. Ф. Пятое всеуральское географическое совещание. (Пермь, 22—24 декабря 1959 г.). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 162—164.

Новоселов Л. И. К истории возникновения и развития производственных совещаний на Урале (1922—1929 гг.). В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 312—320.

Оборин В. А. К истории населения Среднего Прикамья в эпоху железа. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 38—39.

Оборин В. А. К истории охоты и скотоводства у древних коми-пермяков. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 219—230. Пермь, Кн. изд., 1960.

Осинцев А. С. Черная металлургия Урала. Свердловск, Кн. изд., 1960, 224 стр.

Охрана природы на Урале. Вып. 1. Свердловск, 1960, 180 стр. (Во многих статьях сборника освещаются вопросы охраны природы в Пермской области. Среди этих статей: А. И. Оборин, Учебно-опытное хозяйство (б. заповедник) «Предуралье» Пермского государственного университета, стр. 111—114; Е. В. Ястребов, Кизеловская пещера — интересный памятник природы Урала, стр. 141—147; Э. Э. Аникина, К вопросу о заповедании некоторых интересных участков степной растительности на территории Пермской области, стр. 161—162; А. В. Турышев, Кунгурская ледяная пещера, стр. 163—165; Материалы к инвентаризации природных объектов Урала, нуждающихся в охране, стр. 167—171).

Ошев А. В. Энтомологический календарь Пермской области. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 153—155.

Павленко Н. И. Металлургия Урала в горной комиссии 1765—1767 гг. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 101—113.

Пархомюк А. Пьеса-сказ о первооткрывателе. (Пьеса В. И. Николаева о первооткрывателе кизеловского угля М. И. Югове). — Урал, 1961, № 1, стр. 82—83.

Передовой опыт и достижения науки — в производство. Июнь 1961 г. Пермь, Кн. изд., 1961, 32 стр., цена 4 коп. (Брошюра подготовлена областным управлением сельского хозяйства).

Петр Николаевич Чирвинский (1880—1955). (Академия наук СССР. Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Серия геологических наук, вып. 17). Вступительная статья Д. П. Сердюченко и Н. Х. Платонова. Библиография составлена Н. В. Смирновой. М., изд. АН СССР, 1960, 96 стр.

Петровых Ф. И. Угорская топонимика Среднего Прикамья (с примечаниями проф. В. И. Лыткина). Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 275—277. Пермь, Кн. изд., 1960.

Плюхинский А. А. Под звездным куполом. (Планетарий в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 134—135.

Подыниглазов А. Рационализаторы Прикамья в борьбе за выполнение семилетнего плана. (О рационализаторах лесной промышленности). — Лесная промышленность, 1960, № 9, стр. 30.

Поляков Ю. А. Коновалатское селище. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 207—218. Пермь, Кн. изд., 1960.

Попов В. Ф. Борьба уральских партийных организаций за электрификацию промышленности в четвертой пятилетке. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 385—396.

Попова Н. К. В. Рождественская. (К шестидесятилетию). — Урал, 1961, № 3, стр. 157—164.

Преображенский А. А. Сыск беглых на Урале в 1671 г. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 89—100.

Проскурин В. В шахтерском музее (при Дворце культуры в Кизеле). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 141—142.

Рабинович Я. В. Пермский кружок революционных народников (1880—1883 годы). В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 224—238.

Рекомендация по разработке и внедрению научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства в колхозах и совхозах Пермской области. Пермь, Кн. изд., 1961, 79 стр., цена 35 коп. (Пермское областное управление сельского хозяйства).

Романенко Е. И., Фридман И. И. В лес приходит автоматика. (Из опыта лесозаготовителей Бизяра, Лысьвы, Варышан, Баской). Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 20 стр., цена 3 коп.

Руссо Г. Мы рекам путь укажем новый. (О проекте переброски вод Печоры и Выгеды в бассейн Волги). — Известия, № 204 (13440), 27 августа 1960 года.

Сабуров А. П., Опарин В. Г. Повысить производительность труда в Камском бассейне (на сплаве леса). — Лесная промышленность, 1960, № 7, стр. 19—21.

Садоводство Среднего Урала. Изд. 3-е, переработ. Свердловск, Кн. изд., 1960, 410 стр.

Сальников К. В. Некоторые итоги и проблемы изучения древней истории Урала. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 7—17.

Сандлер И. С. Перспективы развития и размещения некоторых отраслей промышленности Пермской области. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 27—41. Пермь, 1960.

Селиванов И. А. и Авениров М. И. Топинамбур — перспективная для Пермской области кормовая культура. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 19—23. Пермь, 1960.

Сельские рационализаторы. Предложения рационализаторов Пермской области. Пермь, Кн. изд., 1961, 139 стр., цена 18 коп.

Симановский В. Б. Музей больницы (областной клинической). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 142—144.

Симонов Г. В. Вопросы землеустройства в зоне Воткинского водохранилища. Автореферат кандидатской диссертации. М., Московский ин-т инженеров землеустройства, 1960, 18 стр.

Система ведения сельского хозяйства зоны Урала. Свердловск, Уральский н.-и. ин-т сельского хозяйства, 1960, 678 стр.

Система ведения сельского хозяйства Пермской области. (Сборник статей). Пермь, Кн. изд., 1961, 168 стр., цена 47 коп. (Пермское областное управление сельского хозяйства).

Скитова Ф. Л. Новое в старых песнях (распеваемых в Красновишерском и Чердынском районах). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 88—94.

Соколова З. П. Стоянка Кама-Жулановская II. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 95—110. Пермь, Кн. изд., 1960.

Соликамский целлюлозно-бумажный. К 20-летию комбината. (Сборник статей). Пермь, Кн. изд., 1961, 120 стр., цена 45 коп.

Соловейчик М. М., Даровских И. А. Новые конструкции озерных плотов (на Каме). — Лесная промышленность, 1960, № 8, стр. 19—22.

Соловьев А. И. Велсовская пещера. — Природа, 1961, № 4, стр. 113.

Соловьева Н. С. Рыбы и рыбный промысел озер Чердынского района Пермской области. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 74—91. Пермь, 1960.

СССР. Административно-территориальное деление союзных республик на 1 апреля 1960 года. М., изд. «Известия», 1960. (О Пермской области на стр. 148—152).

Старков Н. П. Петрографическая характеристика каменных орудий Хуторской стоянки. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 72—79. Пермь, Кн. изд., 1960.

Степанов М. Н. К характеристике пригородной зоны города Перми. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 43—46. Пермь, 1960.

Степанов М. Н., Дроздов В. Т. Пермский экономический район. Пермь, Общество по распространению политических и научных знаний, Пермское отделение, 1960, 64 стр., цена 10 коп.

Тезисы 1-й межобластной конференции терапевтов Урала и Приуралья 1—4 февраля 1960 г. Свердловск, Министерство здравоохранения РСФСР, Всесоюзное научное общество терапевтов, 1960. (В сборнике опубликованы тезисы докладов пермских врачей).

Тейхман Н. Р. Первый климатолог нашего края Ф. Н. Панаев (учитель, уроженец пос. Юг, ныне Верхне-Муллинского района; 1856—1933). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 79—87.

Теплоухов А. Ф. О происшедшей некогда смене угров пермяками на Верхней Каме, коми на Верхней Вычегде и удмуртами на Чепце. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 270—274. Пермь, Кн. изд., 1960.

Тиунов В. Ф., Сандлер И. С. Урало-Печорскую дорогу построить по Западному Уралу. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 20—27.

Толкачева Н. Н. и Араловец Р. М. Местные сорта яблони. Пермь, Кн. изд., 1961, 63 стр., цена 8 коп.

Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2 (география), 127 стр. Пермь, 1960. (14 статей, большинство о Пермской области).

Фадеев А. Н. Коммунистические субботники в Пермской губернии в 1919—1920 гг. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 303—311.

Фадеев А. Н. Первомайский субботник 1920 года в Пермской губернии. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 35—40.

Федюнькин Д. Ф. Клевер и плодородие почвы. Пермь, Кн. изд., 1961, 88 стр., цена 12 коп. (В работе освещено влияние пермского красного клевера на плодородие почв).

Филичкин Г. Л. Вско древесину — в дело. Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 16 стр., цена 3 коп.

Харитонова Е. Д. Новые поступления отдела истории дореволюционного прошлого (в Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 129—131.

Чазов Б. А. К изучению природных ландшафтов южной части Пермской области. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 61—73. Пермь, 1960.

Чазов Б. А. Конференция по улучшению использования и восстановления лесов. (Пермь, 26—27 апреля 1960 г.). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 164—165.

Чазов Б. А. О типологии ландшафтов южной части Пермской области. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 75—83. Пермь, 1960.

Чащин С. П. К вопросу об акклиматизации баргузинского соболя в Предуралье. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XIII, вып. 1, стр. 93—98. Пермь, 1960.

Чащин С. П. Речные бобры в Предуралье. — Охота и охотничье хозяйство, 1961, № 2, стр. 4—5.

Черныш М. И. Университет культуры (при Пермском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 144.

Чернышева А. Ф. Перспективы развития земледелия в юго-западных районах Пермской области. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 9—15. Пермь, 1960.

Чикишев А. Г. Триумфальное шествие зимы (на Среднем Урале). — Природа, 1960, № 12, стр. 123—124.

Чуфаров В. Г. Из истории развития общеобразовательной школы на Урале в годы восстановительного периода. В сб. «Из истории Урала», Свердловск, Кн. изд., 1960, стр. 321—334.

Шарц А. К. Алтын. По следам слова. (О происхождении названия реки Алтын в Сивинском районе). — Уральский следопыт, 1961, № 1, стр. 80.

Шарц А. К. Встречи с П. П. Бажовым. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 94—98.

Шарц А. К. Знаменитый зверолов (О. Е. Неживов, уроженец с. Сивы). — Уральский следопыт, 1960, № 11, стр. 27—29.

Шарц А. Тезки на карте. — Уральский следопыт, 1960, № 6, стр. 73—74.

Швецко-Винецкий И. С. Из опыта Пермского паровозоремонтного завода. Пермь, Кн. изд., 1961, 48 стр., цена 8 коп. (Брошюра из серии «Семилетка в действии»).

Шестаков С. А. Шермейке 200 лет. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 149.

Ширинкина А. М. Аннотированная библиография по археологии Урала. Выпуск II (1918—1940 гг.). Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 278—297. Пермь, Кн. изд., 1960.

Ширинкина А. М. Поселение Камский Бор II близ Оханска. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XII, вып. 1, стр. 80—94. Пермь, Кн. изд., 1960.

Широкова С. Д. Литература о Пермской области. (1956—1959). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 166—188.

Шкляев А. С. К вопросу о многолетних колебаниях водоносности реки Камы у города Перми. Ученые записки (Пермский ун-т), т. XV, вып. 2, стр. 93—102. Пермь, 1960.

Шмидт В. В. Осторожно — валка! Библиотечка лесозаготовителя. Пермь, Кн. изд., 1961, 40 стр. цена 7 коп.

Щеколдин А. Н. Борьба большевиков за Советы в Кунгуре. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 28—34.

Щеколдин А. Н. Памятные встречи (со старыми коммунистами в Кунгурском краеведческом музее). В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 136—137.

Щукин В. Н. Курорт Усть-Качка. Пермь, Кн. изд., 1960, 32 стр., цена 10 коп.

Юхнов Ив. Люди у огня. (О сталеварах Лысьвы). — Урал, 1960, № 7, стр. 108—113.

Ястребов Е. В. Рельеф бассейна реки Вишеры. В сб. «На Западном Урале», Пермь, Кн. изд., 1960, стр. 64—75.

1963

	Январь					Февраль					Март				
Понедельник		7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25		
Вторник	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26		
Среда	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27		
Четверг	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28		
Пятница	4	11	18	25		1	8	15	22	1	8	15	22	29	
Суббота	5	12	19	26		2	9	16	23	2	9	16	23	30	
Воскресенье	6	13	20	27		3	10	17	24	3	10	17	24	31	
	Апрель					Май					Июнь				
Понедельник	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24		
Вторник	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		
Среда	3	10	17	24		1	8	15	22	5	12	19	26		
Четверг	4	11	18	25		2	9	16	23	6	13	20	27		
Пятница	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Суббота	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Воскресенье	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30
	Июль					Август					Сентябрь				
Понедельник	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Вторник	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24		
Среда	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25		
Четверг	4	11	18	25		1	8	15	22	5	12	19	26		
Пятница	5	12	19	26		2	9	16	23	6	13	20	27		
Суббота	6	13	20	27		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Воскресенье	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29
	Октябрь					Ноябрь					Декабрь				
Понедельник		7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	
Вторник	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	
Среда	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25		
Четверг	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26		
Пятница	4	11	18	25		1	8	15	22	6	13	20	27		
Суббота	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	
Воскресенье	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29

СОДЕРЖАНИЕ

Табель-календарь на 1962 год	3
Январь	5
Февраль	13
Март :	21
Апрель :	30
Май :	41
Июнь :	48
Июль :	57
Август :	67
Сентябрь :	76
Октябрь	84
Ноябрь	93
Декабрь	102
Летопись наших дней	110
Изменены границы районов	125
Наши городские поселки	127
Пермские областные и городские организации и учреждения	142
Учебные заведения	149
Транспорт	158
Печора и Вытегда потекут в Каспий	164
Врачи-родственники В. И. Ленина на Урале	170
Замечательные люди края	175
Географические названия рассказывают	184
Новая литература о Пермской области	189
Табель-календарь на 1963 год	198

Редактор *С. Ф. Николаев*
Художественный редактор *М. В. Тарасова*
Художники *В. Л. Смолин, А. Н. Тумбасов*
Технический редактор *Г. М. Езов*
Корректор *М. Ф. Кузьмичев*

Сдано в набор 18/VIII-61 г. Подписано к печати 14 X-1961 г.
Бумага 60×92¹/₁₆ 6,25 б. л. 12,5 печ. л. Уч.-изд. 16,0 л.
ЛБ18041. Тираж 10 000 экз. Цена 53 к.

2-я книжная типография облополиграфиздата.
Пермь, ул. Коммунистическая, 57. Зак. 1456.

63 код.

Пермское
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1 9 6 1