

92  
K K17

# 1960



Соликамск  
Березники  
Кудымкар  
Пермь  
Чусовой

## КАЛЕНДАРЬ СПРАВОЧНИК ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ



КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ  
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ  
УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колл. предм. выдан

155-15/44









03  
Т 93  
К 17



**КАЛЕНДАРЬ-СПРАВОЧНИК  
ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ**

90933

ПЕРМСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ПЕРМЬ — 1959.

2-я ГОРОДСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА  
гор. Лысьва  
Молотовской области.

С 1958 года Пермское книжное издательство приступило к выпуску ежегодника — «Календаря-справочника Пермской области». Сравнительно с первым ежегодником в настоящий «Календарь-справочник» внесено несколько изменений: обновлено большинство памятных дат, расширен календарь работ в сельском хозяйстве, включены заметки охотника, вместо перечня городов, рабочих поселков, районов и сельсоветов даны географические характеристики городов областного подчинения и их пригородных зон и районов, расширены справочные сведения об учреждениях и организациях, о транспорте, исключен раздел «Для записей».

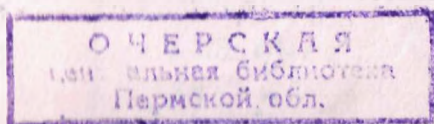
В составлении «Календаря-справочника Пермской области на 1960 год» участвовали: Н. В. Берлин, И. Н. Вагулин, В. П. Виноградов, А. М. Волков, Е. Ф. Зубков, И. М. Иванов, Н. М. Колмогорова, В. С. Мыцелкин, С. Ф. Николаев, А. К. Шарц, П. С. Щербина. Е. Ф. Зубковым подготовлены астрономические сведения, А. К. Шарцем — большинство памятных дат, И. М. Ивановым — календарь работ в овощеводстве в отдельные месяцы года, Н. М. Колмогоровой — календарь работ в садоводстве, П. С. Щербиной — календарь работ в пчеловодстве, А. М. Волковым — календарь рыболова, В. С. Мыцелкиным — календарь охотника. Справочные материалы об учреждениях и организациях, кроме совнархоза, подготовлены И. Н. Вагулиным. Ему же принадлежат сведения о трамвае и краткое изложение обязательных решений Пермского горисполкома. Справочные сведения о Пермском совнархозе, о его техникумах подготовлены В. П. Виноградовым. Краткое изложение обязательных решений облисполкома сделано Н. В. Берлиным. Остальной материал подготовлен С. Ф. Николаевым. В «Календаре-справочнике» использованы также материалы П. Г. Бурдина (Оханский район), А. В. Плюснина (Кизел), А. И. Полуниной, В. Ф. Страховой и Пермского гидрометбюро.

Справочные сведения приведены по состоянию на 1 июля 1959 года.

Просьба к читателям «Календаря-справочника» замечания и пожелания направлять по адресу: г. Пермь, ул. Карла Маркса, 30, Пермское книжное издательство.

Редактор-составитель С. Николаев.

77539 4/3





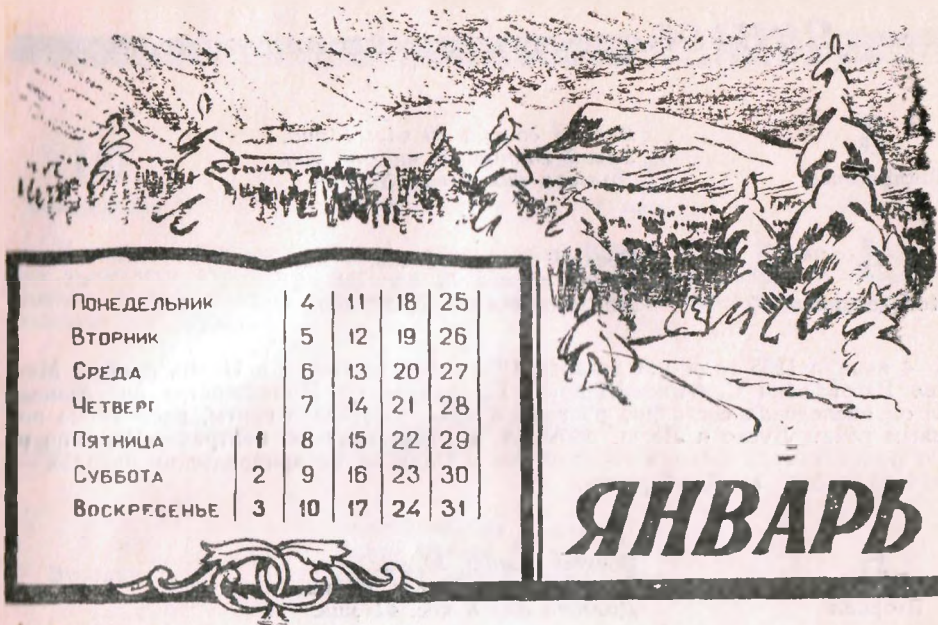
# ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ

на 1960 год

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







## 1 Пятница

Новогодний праздник.

Восход солнца 10 час. 2 мин.  
Заход солнца 16 час. 36 мин.  
Долгота дня 6 час. 34 мин.<sup>1</sup>

1 января 1957 года была сдана в эксплуатацию электрифицированная железнодорожная линия ст. Левшино — ст. Углеуральская. Она связала кратчайшим путем Пермский железнодорожный узел с Кизеловским каменноугольным бассейном и промышленными предприятиями Березников, Соликамска и Боровска.

## 2 Суббота

Восход солнца 10 час. 2 мин.  
Заход солнца 16 час. 37 мин.  
Долгота дня 6 час. 35 мин.

2 января 1959 года труженики советской науки и техники успешно осуществили запуск в сторону Луны многоступенчатой космической ракеты. Советская ракета, преодолев притяжение Земли, вышла в космическое пространство, стала первым искусственным спутником Солнца, десятой планетой нашей солнечной системы.

<sup>1</sup> Данные о восходе и заходе солнца и долготе дня указаны здесь и дальше для г. Пермь (58° 01' северной широты, 56° 18' восточной долготы) по декретному (гражданскому) времени.

## ЯНВАРЬ

3

Воскресенье

Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 38 мин.  
Долгота дня 6 час. 37 мин.

4

Понедельник

Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 40 мин.  
Долгота дня 6 час. 39 мин.

4 января 1855 года (23 декабря 1854 года) из Вятки в Пермь прибыл Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин. По поручению Министерства внутренних дел он обследовал состояние раскола в крае — объездил скиты, раскинутые по лесным рекам Лупье и Лелю, побывал в раскольниковых центрах — Чердыни и селе Ильинском на Обве, в городах Осе и Оханске, на приуральских заводах — Бикбардинском и Камбарском.

5

Вторник

Восход солнца 10 час.  
Заход солнца 16 час. 41 мин.  
Долгота дня 6 час. 41 мин.

6

Среда

Восход солнца 10 час.  
Заход солнца 16 час. 42 мин.  
Долгота дня 6 час. 42 мин.

В этом году исполняется 425 лет (1535) со времени официального признания Чердыни городом. Чердынь является самым старым городом на Урале.

7

Четверг

Восход солнца 9 час. 59 мин.  
Заход солнца 16 час. 44 мин.  
Долгота дня 6 час. 45 мин.

8

Пятница

Восход солнца 9 час. 58 мин.  
Заход солнца 16 час. 46 мин.  
Долгота дня 6 час. 48 мин.

8—10 января 1940 года в Перми состоялась первая сессия областного Совета депутатов трудящихся первого созыва, избранного после выделения Пермской области из Свердловской.

55 лет со дня смерти (1905) Евдокии Алексеевны Ивановой, выдающейся актрисы, «бабушки уральского театра», неоднократно выступавшей в Перми.

9

Суббота

Восход солнца 9 час. 58 мин.  
Заход солнца 16 час. 47 мин.  
Долгота дня 6 час. 49 мин.



**10****Воскресенье**

*Восход солнца 9 час. 57 мин.  
Заход солнца 16 час. 49 мин.  
Долгота дня 6 час. 52 мин.*

В январе—феврале 1921 года председатель ВЦИК М. И. Калинин посетил ряд уральских городов и рабочих поселков, в частности Пермь, Мотовилиху, Лысьву, Кизел; будучи в Кунгуре, осмотрел всемирно известную Кунгурскую ледяную пещеру.

**11****Понедельник**

*Восход солнца 9 час. 56 мин.  
Заход солнца 16 час. 51 мин.  
Долгота дня 6 час. 55 мин.*

**12****Вторник**

*Восход солнца 9 час. 55 мин.  
Заход солнца 16 час. 53 мин.  
Долгота дня 6 час. 58 мин.*

**13****Среда**

*Восход солнца 9 час. 54 мин.  
Заход солнца 16 час. 55 мин.  
Долгота дня 7 час. 1 мин.*

**14****Четверг**

*Восход солнца 9 час. 52 мин.  
Заход солнца 16 час. 57 мин.  
Долгота дня 7 час. 5 мин.*

14 января 1921 года в Перми вышел первый номер молодежной газеты «На смену», органа Пермского губернского комитета РКСМ. Это была первая молодежная газета на Урале. В конце 1923 года, с образованием Уральской области, газета «На смену» стала выходить в областном центре—Свердловске; под этим названием она издается там и сейчас.

**15****Пятница**

*Восход солнца 9 час. 51 мин.  
Заход солнца 16 час. 59 мин.  
Долгота дня 7 час. 8 мин.*

15 января 1920 года Совет Труда и Оборона за подписью В. И. Ленина издал постановление о преобразовании III Красной Армии в Первую революционную армию труда. В район деятельности ее входили губернии Пермская, Екатеринбургская, Челябинская, Уфимская и Тобольская. Задачей Первой революционной армии труда являлось восстановление разрушенного интервентами и белогвардейцами народного хозяйства.

**16****Суббота**

*Восход солнца 9 час. 50 мин.  
Заход солнца 17 час. 1 мин.  
Долгота дня 7 час. 11 мин.*

## ЯНВАРЬ

17

Воскресенье

Восход солнца 9 час. 48 мин.  
Заход солнца 17 час. 3 мин.  
Долгота дня 7 час. 15 мин.

В этом году исполняется 220 лет со времени основания (1740) села Бизяр, Калининского района. Населенный пункт возник с постройкой медеплавильного завода на речке Бизярке. Завод проработал 123 года, затем, с выработкой месторождений медистых песчаников, был остановлен.

18

Понедельник

Восход солнца 9 час. 47 мин.  
Заход солнца 17 час. 5 мин.  
Долгота дня 7 час. 18 мин.

40 лет со дня смерти (1920) Онисима Егоровича Клера, исследователя флоры Среднего Урала, автора многих работ об Уральском крае. Родился О. Е. Клер в 1845 году.

19

Вторник

Восход солнца 9 час. 45 мин.  
Заход солнца 17 час. 7 мин.  
Долгота дня 7 час. 22 мин.

19 (6) января 1918 года было опубликовано воззвание Пермского губернского исполкома Советов рабочих и солдатских депутатов к Советам Пермской губернии о переходе всей власти в губернии в руки Советов.

20

Среда

Восход солнца 9 час. 43 мин.  
Заход солнца 17 час. 9 мин.  
Долгота дня 7 час. 26 мин.

21

Четверг

Восход солнца 9 час. 42 мин.  
Заход солнца 17 час. 11 мин.  
Долгота дня 7 час. 29 мин.

21 января 1924 года умер вождь Коммунистической партии, основатель первого в мире социалистического государства Владимир Ильич Ленин. Родился В. И. Ленин 22 апреля 1870 года.

22

Пятница

Восход солнца 9 час. 40 мин.  
Заход солнца 17 час. 13 мин.  
Долгота дня 7 час. 33 мин.

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.



**23**

Суббота

Восход солнца 9 час. 38 мин.  
 Заход солнца 17 час. 16 мин.  
 Долгота дня 7 час. 38 мин.

**24**

Воскресенье

Восход солнца 9 час. 37 мин.  
 Заход солнца 17 час. 18 мин.  
 Долгота дня 7 час. 41 мин.

**25**

Понедельник

Восход солнца 9 час. 35 мин.  
 Заход солнца 17 час. 20 мин.  
 Долгота дня 7 час. 45 мин.

В январе 1724 года было закончено сооружение медеплавильного завода на речке Егошихе, близ впадения ее в Каму. За строительством Егошихинского завода последовало сооружение более 25 других таких предприятий на территории современной Пермской области. Завод на Егошихе просуществовал 65 лет, пока в его окрестностях не истощились запасы медистых песчаников. На месте поселка Егошихинского завода в 1781 году был основан губернский город Пермь.

**26**

Вторник

Восход солнца 9 час. 33 мин.  
 Заход солнца 17 час. 23 мин.  
 Долгота дня 7 час. 50 мин.

**27**

Среда

Восход солнца 9 час. 31 мин.  
 Заход солнца 17 час. 25 мин.  
 Долгота дня 7 час. 54 мин.

27 (15) января 1840 года свыше 700 рабочих золотых приисков княгини Бутеро-Родали, находившихся в Крестовоздвиженской волости (ныне пригородная зона Чусового), отправились в Пермь к губернатору с жалобой на невыносимые условия жизни. На подходе к Перми рабочие были разогнаны воинской силой.

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.

**28**

Четверг

Восход солнца 9 час. 29 мин.  
 Заход солнца 17 час. 27 мин.  
 Долгота дня 7 час. 58 мин.

**29**

Пятница

Восход солнца 9 час. 27 мин.  
 Заход солнца 17 час. 30 мин.  
 Долгота дня 8 час. 3 мин.

## ЯНВАРЬ

29 (17) января 1899 года в Перми, в так называемой Солдатской слободке, были открыты первые в крае детские ясли.

В этом году исполняется 5 лет со времени пуска (1955) Ново-Пашийского цементного завода, крупного предприятия промышленности строительных материалов в Пермской области. Рядом с заводом вырос поселок городского типа — Ново-Пашийский.

**30**

Суббота

*Восход солнца 9 час. 25 мин.*

*Заход солнца 17 час. 32 мин.*

*Долгота дня 8 час. 7 мин.*

**31**

Воскресенье

*Восход солнца 9 час. 23 мин.*

*Заход солнца 17 час. 34 мин.*

*Долгота дня 8 час. 11 мин.*

31 января 1928 года в Пермь приехал поэт Владимир Владимирович Маяковский. В Перми он выступал 31 января, 1 и 2 февраля.

## ЗИМА — НА МОРОЗ

Обычно январь — самый морозный месяц в году. День прибывает, а мороз крепчает. Средняя температура воздуха в Перми — 15,1°; январь на 2,7 градуса холоднее декабря. На юго-западе области, в селе Ножовка, Еловского района, — 14,6°. Про северные и тем более восточные районы и говорить не приходится. На юго-востоке, в поселке Октябрьском, Щучье-Озерского района, среднемесячная температура — 15,9°; на северо-востоке, в Чердыни — 16,0°. В предгорьях Урала, в селе Кын, пригородной зоны Лысьвы, еще холоднее: — 17,2°.

Бывает, температура воздуха понижается до минус 44—48°. Однажды в Красновишерске в один из январских дней спиртовый термометр показал — 53°!

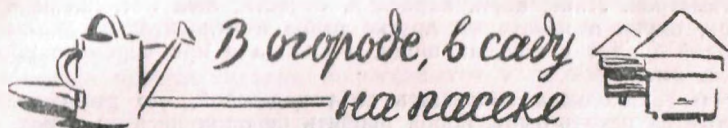
Опасны ли такие сильные понижения температуры воздуха для озимых культур, в частности для важнейшей продовольственной культуры области — озимой ржи? Да, длительные сильные морозы (ниже — 30° в течение 6—10 дней подряд), наблюдающиеся два-три раза в десять лет, опасны. Но озимые страдают от них только в том случае, если снежный покров менее 40 сантиметров. Снежный покров толщиной 40 сантиметров уже предохраняет озимь от губительного действия очень низких температур. Вот почему так важно в тех местах, где сдувает снег, организовать снегозадержание.

В январе возможны и оттепели (три раза в десять лет). Иногда температура воздуха повышается до 2—4° тепла; 11 января 1948 года в Перми термометр показал +2,3°.



Если оттепель продолжительна, что бывает очень редко, то зимостойкость растений снижается — создаются условия для выпревания и других повреждений зимних в весенний период.

В январе часто падает снег, за месяц выпадает до 36—38 миллиметров осадков. В результате высота снежного покрова к концу месяца значительно возрастает, достигая 45—55 сантиметров, а на севере области даже 70—75 сантиметров.



## ОКУЧИВАНИЕ СНЕГОМ

Немало работ у садоводов: накопление снега на приствольных кругах плодовых деревьев, на плантациях земляники, окучивание им яблонь, ягодных кустарников; охрана плодовых насаждений от грызунов — раскладывание отравленных приманок, оттапывание снега вокруг деревьев; сбор семян древесно-кустарниковых пород: клена, ясеня, боярышника, сирени; стратификация (песочение) семян яблони, вишни и ряда других видов деревьев и кустарников. В этом же месяце проводится стратификация семян многолетнего флокса. В оранжереях сеют споры папоротника, семена пальм и канн. Поливка оранжерейно-комнатных растений должна быть очень слабой.

## ДВА-ТРИ ПОСЕЩЕНИЯ ЗИМОВНИКА

Идет третий месяц зимовки пчел. Если семьи обеспечены доброкачественным кормом и в зимовнике поддерживается 0—4° тепла, они сидят спокойно: в зимовнике слышится еле уловимый шум.

При этих условиях достаточно двух-трех посещений зимовника за месяц. Посещения приучивают к резким изменениям температуры наружного воздуха. При очень низкой температуре следует сократить просветы вентиляционных труб, при повышении ее — несколько расширить.

В январе пчелы одной семьи поедают меда очень мало — 30—40 граммов редко больше.

В случае недостатка корма пчел нужно подкормить.

Один раз в месяц производят выслушивание пчел и подчистку доньев от подмора и сора. Для выслушивания пчел пользуются резиновой трубкой сечением около 1,5 сантиметра и длиной до 1 метра. Один конец трубки вводят в леток, другой вставляют в ушную раковину. Если слышен ровный гул, значит пчелы зимуют благополучно. Сильный шум и особенно резко выделяющиеся звуки отдельных пчел говорят о неблагополучии в семье: пчелы испытывают жажду, им жарко.

Когда пчелам жарко, следует снять верхнюю подушку, оставив только холстик.

## Рыболовный КАЛЕНДАРЬ

На реках и озерах растет ледяной покров. Он достигает толщины 60—80 сантиметров. Линь, карп, карась и, отчасти, лещ погружены в спячку. Щука, судак, окунь и некоторые другие рыбы в относительно теплые дни с ровной погодой бродят в поисках пищи, в холода и при перемене погоды останавливаются в ямах.

Рыбаку не приходится обольщать себя надеждой, что рыба подойдет к удочке. Требуется искать рыбу, порой пробить не один десяток лунок, но если рыбак нападёт на стоянку рыбы, его труды полностью оправдаются.

В январский день возможен клев окуней, ершей, голавлей, ельцов, уклеек на мормышку с насаженным мотылем; клев на червя гораздо слабее. Леска для зимнего уженья на мормышку должна быть самой тонкой — жилковая, в 0,1—0,15 миллиметра. На такой жилке мормышка «играет» лучше. Рыба зимой сопротивляется вяло и даже полукилограммового окуня легко вытащить на леску диаметром в 0,1 миллиметра. При потеплении вероятен клев щук, судаков и крупных окуней на живца. Блеснение окуня и щуки дает слабые результаты.

Любитель холодной воды налим мечет мелкую беловатую икру. До нереста (в иные годы он начинается еще в декабре) и после него налимы охотно берут наживку — живца (окунька или ершика), кусочки мяса, выползков. В январе озера и пруды нередко подвергаются заморам. Рыба испытывает острый кислородный голод и начинает гибнуть. Меры борьбы с заморами — вдувание воздуха под лед с помощью различных насосов, прорубание и систематическая очистка прорубей.

При передвижении по льду необходимо соблюдать меры предосторожности и не особенно полагаться на его толщину. Лед может оказаться предательски тонким в местах выхода ключей и сточных вод, под быстринами, под особо толстым слоем снега. Грозят рыболову ледяной ванной и пробитые рыбаками при постановке сетей широкие «майны», беспечно брошенные без опознавательных вещей и запорошенные снегом. Толстый снежный покров затрудняет передвижение. Лучше выходить на лед на лыжах.

## Заметки охотника

Тихо в лесу в морозные дни января. Находятся в спячке бурый медведь, барсук, бурундук, а также изредка встречающаяся в нашей области енотовидная собака.



Только в относительно теплые дни появляется из береговых нор и хаток речной бобр за пополнением запасов корма. Выдра придерживается вершин лесных рек, на водоразделах встречается ее след.

В борах Гайнского района бродят стада диких северных оленей. На севере Ныробского, Чердынского и Гайнского районов собрались в большом количестве лоси. Сюда их привлекают богатые кормами пастбища. У старых лосей заканчивается сброс рогов, у молодых — продолжается.

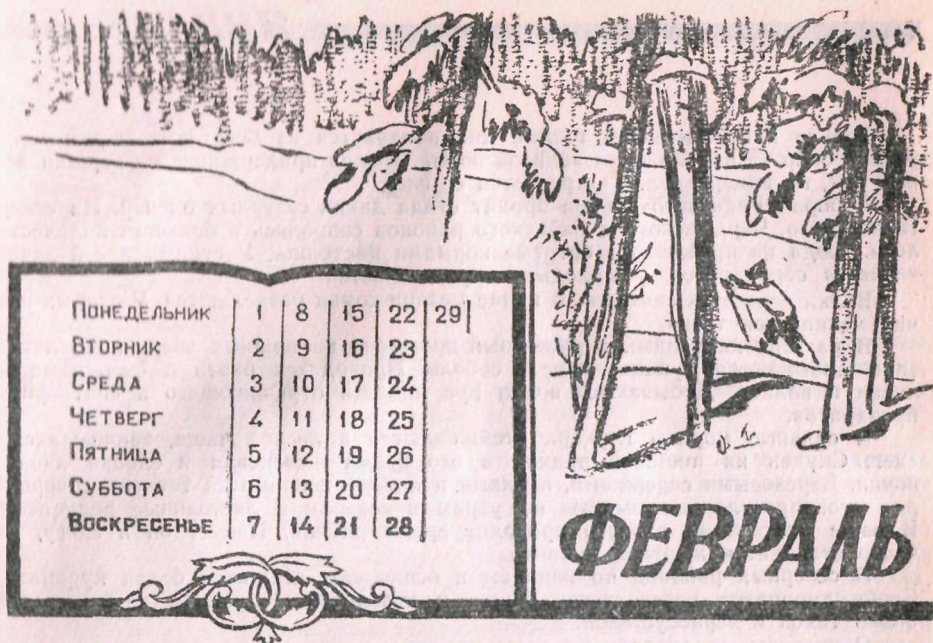
Волки держатся семьями. В конце месяца семьи разделяются. У старых волков начинается течка.

В разгаре капканный и ружейный промысел на пушных зверей. По лицензиям добываются куница, выдра, соболь. Проводится охота с флажками на лисиц и волков. Добываются волки при помощи отравляющего и снотворного препаратов.

В сильные морозы глухари отсиживаются в лесной чаще, закапываясь в снег. Скуден их пищевой рацион в это время — сосновая и еловая хвоя и почки. Березовыми сережками, почками и побегами кормится тетерев, совершая для этого регулярные вылеты по утрам и вечерам в лиственные редколесья. В чаще лиственных оврагов проводит время рябчик. Ночует он в снегу, где часто становится жертвой куницы.

В северных районах по ивнякам и осинникам держится белая куропатка. Серая куропатка переселяется ближе к населенным пунктам, там кормится около токов и зерноушилок.

Охотоведы по следам, методом окладов, ведут учет куниц, лисиц, горностая, зайцев. Егеря проводят учет зверей и птиц по следам на маршрутных ходах. Для подкормки лосей и зайцев лесники и егеря срубают молодые осины.



1

Понедельник

Восход солнца 9 час. 21 мин.  
Заход солнца 17 час. 36 мин.  
Долгота дня 8 час. 15 мин.

95 лет со дня рождения (1865) Владимира Николаевича Варгина, выдающегося русского агронома. Вся трудовая деятельность его прошла на Урале, в 1899—1932 годах он работал в Перми, с 1920 года был профессором Пермского университета. Сыграл большую роль в распространении агрономических знаний, во внедрении травосеяния и минеральных удобрений. Умер В. Н. Варгин 25 августа 1935 года.

1 февраля 1955 года вступило в эксплуатацию электровозоремонтное депо на станции Пермь II. В депо производится ремонт электросекций для нескольких железных дорог страны.

2

Вторник

Восход солнца 9 час. 19 мин.  
Заход солнца 17 час. 39 мин.  
Долгота дня 8 час. 20 мин.

3

Среда

Восход солнца 9 час. 17 мин.  
Заход солнца 17 час. 41 мин.  
Долгота дня 8 час. 24 мин.



В этом году исполняется 180 лет со дня рождения (1780) Кирилла Тимофеевича Хлебникова, кунгурияка, выдающегося исследователя Камчатки и Северо-Западной (Русской) Америки, с 1837 года члена-корреспондента Российской Академии наук. Умер К. Т. Хлебников в 1838 году. По его желанию принадлежавшая ему библиотека была передана Кунгуру; от нее ведет начало ныне существующая Кунгурская городская библиотека.

**4**

Четверг

*Восход солнца 9 час. 15 мин.  
Заход солнца 17 час. 44 мин.  
Долгота дня 8 час. 29 мин.*

**5**

Пятница

*Восход солнца 9 час. 13 мин.  
Заход солнца 17 час. 46 мин.  
Долгота дня 8 час. 33 мин.*

В 1898 году в Перми возникла «Пермская группа борьбы за освобождение рабочего класса». Она начала пропаганду марксизма среди рабочих, а затем и политическую агитацию. В июне 1902 года на основе «Пермской группы» был создан «Пермский комитет Российской социал-демократической рабочей партии», который в январе 1903 года послал в редакцию «Искры» заявление о своей полной солидарности с позицией ленинской газеты «Искра».

**6**

Суббота

*Восход солнца 9 час. 11 мин.  
Заход солнца 17 час. 48 мин.  
Долгота дня 8 час. 37 мин.*

**7**

Воскресенье

*Восход солнца 9 час. 8 мин.  
Заход солнца 17 час. 51 мин.  
Долгота дня 8 час. 43 мин.*

7 февраля (27 января) 1781 года было образовано Пермское наместничество с разделением его на две области: Пермскую и Екатеринбургскую.

**8**

Понедельник

*Восход солнца 9 час. 6 мин.  
Заход солнца 17 час. 53 мин.  
Долгота дня 8 час. 47 мин.*

**9**

Вторник

*Восход солнца 9 час. 3 мин.  
Заход солнца 17 час. 55 мин.  
Долгота дня 8 час. 52 мин.*

В феврале этого года исполняется 170 лет со дня рождения (1790) Федота Алексеевича Волегова, автора «Материалов по истории Пермского края», «Усольской летописи» и других работ. Ф. А. Волегов происходил из строга-новских крепостных деревни Старый Посад, ныне Верещагинского района. Умер 16 сентября 1856 года.

## ФЕВРАЛЬ

**10**

Среда

*Восход солнца 9 час. 1 мин.  
Заход солнца 17 час. 58 мин.  
Долгота дня 8 час. 57 мин.*

**11**

Четверг

*Восход солнца 8 час. 59 мин.  
Заход солнца 18 час.  
Долгота дня 9 час. 1 мин.*

**12**

Пятница

*Восход солнца 8 час. 56 мин.  
Заход солнца 18 час. 3 мин.  
Долгота дня 9 час. 7 мин.*

65 лет со дня смерти (1895) Ивана Васильевича Вологодина, краеведа, автора ряда материалов по истории нашего края. Родился И. В. Вологдин в 1842 году в Очере, где провел всю жизнь.

**13**

Суббота

*Восход солнца 8 час. 54 мин.  
Заход солнца 18 час. 5 мин.  
Долгота дня 9 час. 11 мин.*

**14**

Воскресенье

*Восход солнца 8 час. 51 мин.  
Заход солнца 18 час. 8 мин.  
Долгота дня 9 час. 17 мин.*

14 февраля 1956 года, в день открытия XX съезда КПСС, первенец фанерной промышленности нашей области — Пермский фанерный комбинат выдал первые тридцать кубометров фанеры.

**15**

Понедельник

*Восход солнца 8 час. 49 мин.  
Заход солнца 18 час. 10 мин.  
Долгота дня 9 час. 21 мин.*

15 февраля 1935 года была сдана в эксплуатацию Пермская автоматическая телефонная станция.

**16**

Вторник

*Восход солнца 8 час. 46 мин.  
Заход солнца 18 час. 12 мин.  
Долгота дня 9 час. 26 мин.*

В феврале 1918 года 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.



**17**

Среда

Восход солнца 8 час. 44 мин.  
 Заход солнца 18 час. 15 мин.  
 Долгота дня 9 час. 31 мин.

17 февраля 1920 года под Царицыном, окруженный белой конницей, погиб один из видных командиров Красной Армии — Владимир Мартынович Азин. Он участвовал в освобождении от белогвардейских банд Казани, Ижевска, Екатеринбургa.

**18**

Четверг

Восход солнца 8 час. 41 мин.  
 Заход солнца 18 час. 17 мин.  
 Долгота дня 9 час. 36 мин.

(7) 45 лет со дня смерти (1915) Петра Александровича Голубева, выдающегося статистика и журналиста, автора «Историко-статистических таблиц по Пермской губернии» и многих других работ. Родился П. А. Голубев в Вятской губернии, длительное время работал в Перми.

**19**

Пятница

Восход солнца 8 час. 39 мин.  
 Заход солнца 18 час. 20 мин.  
 Долгота дня 9 час. 41 мин.

Завтра исполняется 115 лет со дня рождения (1845) Федора Александровича Теплоухова, выдающегося русского лесоведа и археолога, проработавшего 32 года в селе Ильинском на Обве. Умер Ф. А. Теплоухов 12 апреля 1905 года.

**20**

Суббота

Восход солнца 8 час. 36 мин.  
 Заход солнца 18 час. 22 мин.  
 Долгота дня 9 час. 46 мин.

40 лет со дня гибели (1920) Ивана Андреевича Назукина, активного борца за установление Советской власти в Крыму. Родился И. А. Назукин в 1892 году в семье крестьянина-бедняка деревни Житково, Соликамского уезда, Пермской губернии. Погиб от рук белогвардейцев, выданный провокатором.

20 февраля 1922 года в Перми, по инициативе профессора Пермского университета Павла Ивановича Пичугина, была открыта первая на Урале клиника детских болезней.

**21**

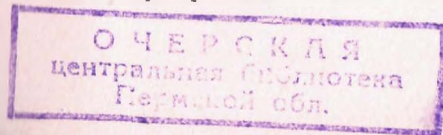
Воскресенье

Восход солнца 8 час. 33 мин.  
 Заход солнца 18 час. 24 мин.  
 Долгота дня 9 час. 51 мин.

**22**

Понедельник

Восход солнца 8 час. 31 мин.  
 Заход солнца 18 час. 27 мин.  
 Долгота дня 9 час. 56 мин.



100 лет со дня рождения (1860) Алексея Погорелова (Алексея Сергеевича Сивога), уральского писателя-демократа конца XIX—начала XX веков, уроженца Перми. Погореловым написаны повесть «Омут», рассказ «Мрак», очерк «Мохов» и многие другие произведения. Они имели революционную направленность, носившую общедемократический характер. Умер А. Погорелов 20 января 1920 года.

**23**

Вторник

*Восход солнца 8 час. 28 мин.**Заход солнца 18 час. 29 мин.**Долгота дня 10 час. 1 мин.*

День Советской Армии и Военно-Морского Флота. Установлен в честь Вооруженных сил СССР. Проводится ежегодно в день первой победы Красной Армии (23 февраля 1918 года) под Нарвой и Псковом над германскими империалистами.

**24**

Среда

*Восход солнца 8 час. 26 мин.**Заход солнца 18 час. 32 мин.**Долгота дня 10 час. 6 мин.*

24 февраля—2 марта (11—17 февраля) 1905 года происходила забастовка рабочих Пермских железнодорожных мастерских. Рабочие требовали введения 8-часового рабочего дня, повышения расценок, участия своих представителей в разборе конфликтов, вежливого с собой обращения. Администрация была вынуждена пойти на некоторые уступки.

**25**

Четверг

*Восход солнца 8 час. 23 мин.**Заход солнца 18 час. 34 мин.**Долгота дня 10 час. 11 мин.***26**

Пятница

*Восход солнца 8 час. 20 мин.**Заход солнца 18 час. 36 мин.**Долгота дня 10 час. 16 мин.*

26 февраля 1925 года постановлением Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета был образован в составе существовавшей тогда Уральской области Коми-Пермяцкий национальный округ.

**27**

Суббота

*Восход солнца 8 час. 17 мин.**Заход солнца 18 час. 39 мин.**Долгота дня 10 час. 22 мин.*

27 февраля 1920 года Совет Рабоче-Крестьянской Обороны отметил исключительную энергию и дисциплину труда, проявленные техническим персоналом, рабочими и служащими на восстановлении моста через Каму, взорванного колчаковцами в конце июня 1919 года при отступлении из Перми, и постановил выдать всем принимавшим непосредственное участие в работах денежное вознаграждение. Постановление подписал В. И. Ленин.



**28**

Поскресенье

*Восход солнца 8 час. 15 мин.  
Заход солнца 18 час. 41 мин.  
Долгота дня 10 час. 26 мин.*

**29**

Понедельник

*Восход солнца 8 час. 13 мин.  
Заход солнца 18 час. 44 мин.  
Долгота дня 10 час. 31 мин.*

## ПЕРВАЯ КАПЕЛЬ

Сравнительно с январем чаще и дольше светит солнце: в Перми уже 75 часов вместо 35 часов. Его золотые лучи пронизывают смешанные леса, сосновые боры. Начинают ослепительно сверкать сугробы в полях, на красной стороне крыш появляется капель.

С увеличением солнечного сияния становится теплее; по сравнению с январем средняя месячная температура воздуха на один-полтора градуса выше: в Перми —13,5°, на юго-западе области (Ножовка) —13,6°, на юго-востоке (Октябрьский) —14,9°, на севере (Чердынь) —14,7°, в предгорьях Урала (Кын) —15,7°.

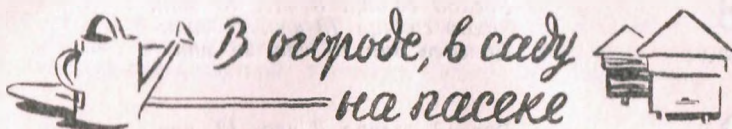
Бывает и иначе: февраль оказывается самым холодным месяцем в году. Температура воздуха может упасть до —49°. Порой сильный холод держится несколько дней.

Но какими бы ни были морозы, позиции зимы уже непрочны. Пройдет волна стужи, и резко потеплеет, особенно, если начнется снегопад.

Осадки в феврале часты: 14—19 дней со снегом. За месяц выпадает от 16 до 32 миллиметров осадков; в Перми — 31 миллиметр, или 5 процентов годовой нормы. Толщина снежного покрова на севере области доходит до 60—85 сантиметров, в остальных районах — до 50—65 сантиметров. Вероятность вымерзания озимых посевов уменьшается. Однако за последние десять лет дважды температура на глубине узла кущения озимых становилась опасной. Поэтому нельзя забывать о снегозадержании, тем более, что часты ветры, метели.

Метелей в феврале больше, чем в предыдущие месяцы; в Перми в среднем 8 метельных дней.

Февральские метели напоминают о близком конце зимы.



### ПЕРЕД ЗАКЛАДКОЙ ПАРНИКОВ

Приближается время закладки парников. Необходимо закончить изготовление торфоперегнойных горшочков для выращивания рассады, маркеров для пикировки капусты и томатов; требуется завершить подвозку навоза, изготовление соломенных и камышовых матов, ремонт парниковых рам, обеспечить защищенный грунт ведрами, лейками, лопатами, вилами, всем другим мелким инвентарем.

На гектар посадки капусты требуется: 20 парниковых рам для выращивания сеянцев, 110—120 рам для пикировки ранних сортов, 80 рам для пикировки средних и среднепоздних сортов. На гектар посадки томатов надо 20 рам для посева, 220—240 рам для пикировки растений.

Торфоперегнойные горшочки желательно заготовить в следующем количестве на гектар посадки: для ранней капусты и томатов по 45 тысяч штук, для средней капусты по 35 тысяч, для среднепоздней капусты («казанки») по 25 тысяч штук. В колхозе имени Тимирязева, Верхне-Муллинского района, горшочки успешно готовят из смеси, содержащей 7 частей торфа, 2 части перегноя, 1 часть дерновой земли и 1 часть коровяка.

На каждые две парниковые рамы надо иметь три соломенных мата. Замазка для рам может быть с успехом приготовлена из просеянной печной золы на смоле.

В феврале должны войти в эксплуатацию зимние теплицы, требуется посадить в них лук на зеленое перо, посеять тепличные огурцы и томаты.

### ЗАГОТОВКА ЧЕРЕНКОВ

Продолжается снегозадержание в плодовых и ягодных садах, сбор и стратификация семян древесно-кустарниковых пород. Заготавливают черенки с плодовых деревьев для весенней прививки, однолетние побеги смородины для весеннего размножения черенками; те и другие убирают в подвал на хранение. Производят зимнюю прививку яблонь. В оранжереях делается посев бегонии, глоксинии, драцены и других медленно развивающихся видов растений. В этом же месяце следует начать черенкование гортензий, хризантем, роз. Третья декада февраля — начало пересадки оранжерейных растений.

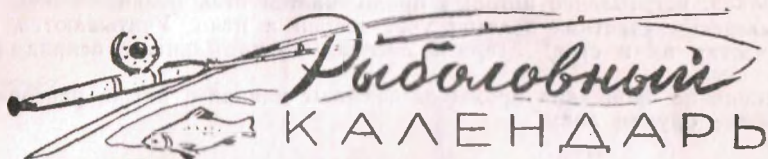
### РАБОТЫ В ЗИМОВНИКЕ

В феврале, как и в январе, при благополучной зимовке пчел достаточно двух-трех посещений зимовника для регулирования вентиляции, одной дачи подкормки (при нужде) и одной подчистки доньев.

При обнаружении в ульях мышей улья выносят в тамбур, снимают покровы, несколько раздвигают рамки, удаляют мышиные гнезда, покрывают рамки холстинкой, оставляя одну треть или одну четверть неприкрытыми с передней или задней стороны улья. Потом легким постукиванием по стенкам улья изго-



няют мышей и закрывают весь потолок холстинкой и подушкой. Когда пчелы успокоятся, ульи вносят обратно в зимовник (по возможности не беспокоя пчел других семей).



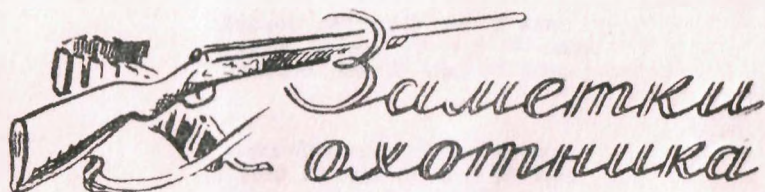
Заканчивается, если запоздал, нерест налима и начинается его активный клев. Время уженья — ночь, но не исключены поклевки и днем. Ставя донки на налима, нужно учитывать, что в течение длинной зимней ночи лунка замерзает не только и не столько сверху, сколько по окружности. Так, при сильном морозе лунка диаметром 15 сантиметров к утру может оказаться вдвое уже. Леска, прижатая течением к одной стороне лунки, примерзнет. Освободить ее окажется труднее, чем пробить новую лунку, при этом она может быть нечаянно перебита пешней и потеряна. Поэтому целесообразно привязывать лески к шестикам или кускам проволоки, опущенным ниже уровня льда.

На глубинах и в ямках хорошо начинают брать окуни на мормышку с мотылем. Помимо окуней, попадаются голавли, изредка небольшие шересперы, ельцы, уклейки, плотва и, конечно, ерши, от которых порой нет отбоя. Начинается более активный клев щук, окуней и судаков на жерлицы. В открытой воде (ниже плотины Камской ГЭС) клев той же рыбы на обычные удочки. Насадка — черви, мотыль.

Мотыля добывают в донном иле озер и прудов путем промывки ила в решете или прямо в черпаке, сделанном из мелкой проволочной сетки.

Продолжается борьба с заморными явлениями, которые могут причинить большой урон рыбьему населению озер.

Нужно строго наказывать браконьеров, которые с целью наживы создают заморы искусственно — сваливают под лед навоз и тем самым увеличивают расход кислорода в воде, а потом вычерпывают сетками рыбу, рвущуюся к пробурям в поисках свежего воздуха.



У обитателей леса появляются первые признаки весеннего оживления. К концу месяца слышится бормотание тетеревов по опушкам. Снег покрыт следами белок, зайцев. У этих зверьков начался гон. С конца месяца — период гона у бобров, рысей, колонков. Продолжаются лисьи и волчьи «свадьбы».

## ФЕВРАЛЬ

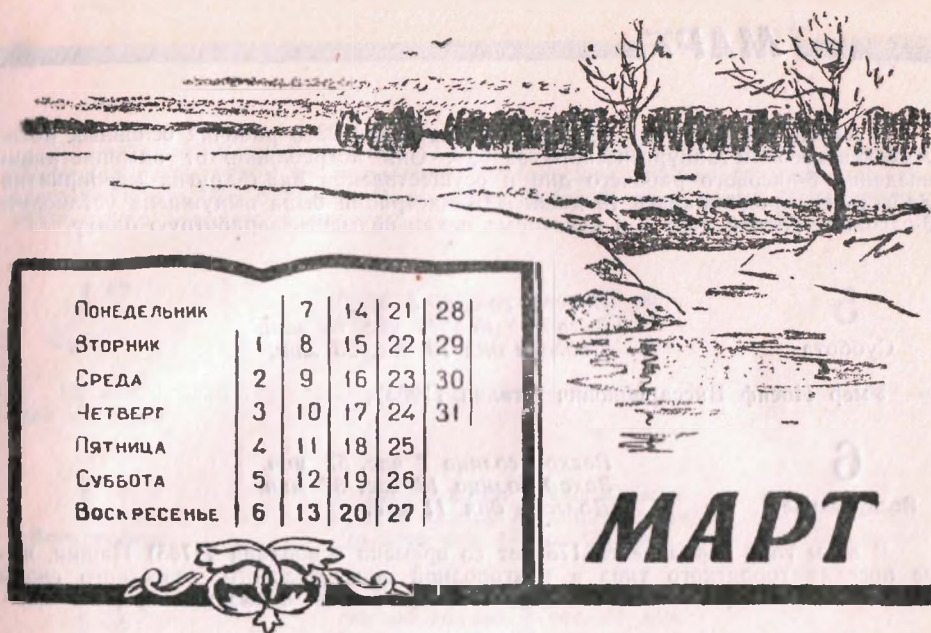
У росомах, что обитают на севере и северо-востоке области, появляется потомство. У медведицы в берлоге рождаются медвежата. Появляются первые признаки линьки у пушных зверей. Начинает редеть волос на шкурках кунин и лисиц.

С 15 февраля заканчивается добыча по лицензиям соболей, куниц, выдр, а с окончанием месяца закрываются все виды охоты на пушных зверей и птиц, кроме волков, истребление которых продолжается весь месяц.

На егерских участках ведется учет зверей и птиц. Учитываются тетерева по количеству их в стае. Егеря и лесники подкармливают осинками лосей, зайцев.

Охотники по окончании промысла снимают капканы, петли, растораживают непереносные орудия лова.





1

Вторник

Восход солнца 8 час. 11 мин.  
Заход солнца 18 час. 46 мин.  
Долгота дня 10 час. 35 мин.

85 лет назад (1875) на Мотовилихинском заводе был пущен в действие величайший в мире паровой молот, построенный по проекту инженера Н. В. Воронцова. Вес ударной части — бабы — превышал 3 тысячи пудов, вес стула — шабота — составлял около 37 тысяч пудов.

2

Среда

Восход солнца 8 час. 8 мин.  
Заход солнца 18 час. 48 мин.  
Долгота дня 10 час. 40 мин.

3

Четверг

Восход солнца 8 час. 5 мин.  
Заход солнца 18 час. 50 мин.  
Долгота дня 10 час. 45 мин.

4

Пятница

Восход солнца 8 час. 3 мин.  
Заход солнца 18 час. 53 мин.  
Долгота дня 10 час. 50 мин.

## **МАРТ**

4 марта (19 февраля) 1905 года забастовало 2500 рабочих основных цехов Лысьвенского металлургического завода. Они потребовали от администрации введения 8-часового рабочего дня и осуществления ряда других мероприятий. Забастовка продолжалась 16 дней. Администрация была вынуждена установить 8-часовой рабочий день и в некоторых цехах повысить заработную плату.

**5**

Суббота

*Восход солнца 8 час.  
Заход солнца 18 час. 55 мин.  
Долгота дня 10 час. 55 мин.*

Умер Иосиф Виссарионович Сталин (1953).

**6**

Воскресенье

*Восход солнца 7 час. 57 мин.  
Заход солнца 18 час. 57 мин.  
Долгота дня 11 час.*

В этом году исполняется 175 лет со времени основания (1785) Пашин, ныне поселка городского типа в пригородной зоне Чусового, известного своим цементно-металлургическим заводом. Поселок возник с сооружением завода.

**7**

Понедельник

*Восход солнца 7 час. 54 мин.  
Заход солнца 18 час. 59 мин.  
Долгота дня 11 час. 5 мин.*

**8**

Вторник

*Восход солнца 7 час. 51 мин.  
Заход солнца 19 час. 2 мин.  
Долгота дня 11 час. 11 мин.*

Международный женский день — день солидарности трудящихся женщин всех стран. Установлен на II Международной конференции женщин-социалистов в Копенгагене в 1910 году. В России впервые отмечался в 1913 году.

35 лет со времени основания (1925) Естественно-научного института (первоначально Биологического научно-исследовательского) при Пермском государственном университете.

**9**

Среда

*Восход солнца 7 час. 48 мин.  
Заход солнца 19 час. 4 мин.  
Долгота дня 11 час. 16 мин.*

**10**

Четверг

*Восход солнца 7 час. 45 мин.  
Заход солнца 19 час. 7 мин.  
Долгота дня 11 час. 22 мин.*

**11**

Пятница

*Восход солнца 7 час. 42 мин.  
Заход солнца 19 час. 9 мин.  
Долгота дня 11 час. 27 мин.*



11 марта 1918 года рабочие Лысьвенского металлургического завода постановили взять завод и управление Лысьвенским горным округом под свою ответственность. На собрании был избран Деловой совет и ему было поручено руководство заводом и округом.

**12**

Суббота

*Восход солнца 7 час. 39 мин.  
Заход солнца 19 час. 11 мин.  
Долгота дня 11 час. 32 мин.*

12 марта 1920 года в Перми открылся рабфак — рабочий факультет, первый на Урале.

**13**

Воскресенье

*Восход солнца 7 час. 37 мин.  
Заход солнца 19 час. 13 мин.  
Долгота дня 11 час. 36 мин.*

**14**

Понедельник

*Восход солнца 7 час. 34 мин.  
Заход солнца 19 час. 16 мин.  
Долгота дня 11 час. 42 мин.*

Умер Карл Маркс (1883).

**15**

Вторник

*Восход солнца 7 час. 32 мин.  
Заход солнца 19 час. 18 мин.  
Долгота дня 11 час. 46 мин.*

**16**

Среда

*Восход солнца 7 час. 29 мин.  
Заход солнца 19 час. 20 мин.  
Долгота дня 11 час. 51 мин.*

**17**

Четверг

*Восход солнца 7 час. 27 мин.  
Заход солнца 19 час. 22 мин.  
Долгота дня 11 час. 55 мин.*

17 (4) марта 1917 года 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**

Пятница

*Восход солнца 7 час. 24 мин.  
Заход солнца 19 час. 24 мин.  
Долгота дня 12 час.*

## **МАРТ**

День Парижской коммуны. Установлен в память героического восстания французского пролетариата (1871), взявшего власть в свои руки и создавшего первое революционное правительство рабочего класса — Парижскую коммуну.

**19**

Суббота

*Восход солнца 7 час. 21 мин.  
Заход солнца 19 час. 27 мин.  
Долгота дня 12 час. 6 мин.*

19 марта 1927 года постановкой пьесы «Броненосец Потемкин» начал свою жизнь Пермский ТРАМ (Театр рабочей молодежи). Несколько лет спустя на базе ТРАМа был создан Пермский драматический театр.

**20**

Воскресенье

*Восход солнца 7 час. 18 мин.  
Заход солнца 19 час. 29 мин.  
Долгота дня 12 час. 11 мин.*

20 марта 1932 года Президиум ВЦИК постановил объединить разрозненные рабочие поселки — Ленву, Дедюхино, Зырянку и другие — в один город, присвоив ему название Березники.

**21**

Понедельник

*Восход солнца 7 час. 15 мин.  
Заход солнца 19 час. 31 мин.  
Долгота дня 12 час. 16 мин.*

**22**

Вторник

*Восход солнца 7 час. 12 мин.  
Заход солнца 19 час. 33 мин.  
Долгота дня 12 час. 21 мин.*

В марте 1846 года в Перми возникло «Пермское пароходное общество», положившее начало регулярному судоходству по реке Каме и ее притокам.

**23**

Среда

*Восход солнца 7 час. 10 мин.  
Заход солнца 19 час. 35 мин.  
Долгота дня 12 час. 25 мин.*

**24**

Четверг

*Восход солнца 7 час. 7 мин.  
Заход солнца 19 час. 38 мин.  
Долгота дня 12 час. 31 мин.*

В этом году исполняется 110 лет со дня рождения (1850) Евгения Никитовича Короткова, геолога, исследователя природных богатств Урала и Прикамья. Родился Е. Н. Коротков в семье кунгурского ремесленника, умер в 1919 году.



**25**

Пятница

Восход солнца 7 час. 4 мин.  
Заход солнца 19 час. 40 мин.  
Долгота дня 12 час. 36 мин.

**26**

Суббота

Восход солнца 7 час. 1 мин.  
Заход солнца 19 час. 42 мин.  
Долгота дня 12 час. 41 мин.

**27**

Воскресенье

Восход солнца 6 час. 58 мин.  
Заход солнца 19 час. 44 мин.  
Долгота дня 12 час. 46 мин.

**28**

Понедельник

Восход солнца 6 час. 55 мин.  
Заход солнца 19 час. 46 мин.  
Долгота дня 12 час. 51 мин.

**29**

Вторник

Восход солнца 6 час. 53 мин.  
Заход солнца 19 час. 49 мин.  
Долгота дня 12 час. 56 мин.

**30**

Среда

Восход солнца 6 час. 50 мин.  
Заход солнца 19 час. 51 мин.  
Долгота дня 13 час. 1 мин.

**31**

Четверг

Восход солнца 6 час. 47 мин.  
Заход солнца 19 час. 53 мин.  
Долгота дня 13 час. 6 мин.

## УТРО ГОДА

1 марта начинается метеорологическая весна. В этом же месяце придет к нам весна фенологическая, весна в природе, в мире растений и животных. О приходе ее возвестят грачи. Они появляются у нас, по средним многолетним данным, 24 марта в Кунгуре, 27 марта в Перми. Март — первый весенний месяц.

## МАРТ

Правда, зима не сразу сдаст позиции, может оказать сильное сопротивление. В марте возможны очень холодные ночи. Например, в Менделеево, Карагайского района, температура воздуха может упасть до минус 34°, в Соликамске — до минус 42°, а в Красновишерске даже до минус 47°!

На редкость холодным оказался март 1957 года. 14—16 марта температура падала до минус 28—34°, а в южных районах края — до минус 38—40°. Такие сильные холода в этот период наблюдались лишь четыре раза за последние сто лет. Морозы были обусловлены мощным потоком холодных воздушных масс с севера и одновременным значительным ночным выхолаживанием при прояснениях.

Однако каким бы ни оказалось сопротивление зимы, солнце с каждым днем все выше поднимается над горизонтом, начинает манить к себе яркая синева неба. Число часов солнечного сияния увеличивается по сравнению с февралем более чем в полтора раза (в Перми с 75 до 122 часов). Март почти на шесть градусов теплее февраля, хотя и в марте температура воздуха еще значительно ниже нуля: в Перми и на юго-западе области (Ножовка) минус 6,9°, на юго-востоке (Октябрьский) минус 8,6°, на севере области (Чердын) и в предгорьях Урала (Кын) минус 8°.

Максимальная температура воздуха достигает +4—6°, а в отдельные годы даже +10—13°. 31 марта 1937 года в Перми термометр показал +12,6°.

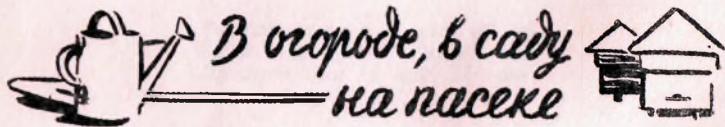
Как и в феврале, часты осадки: 15—20 дней с осадками. Выпадает их 18—35 миллиметров — больше по восточным районам, исключая Кунгур, где месячная норма осадков всего 19 миллиметров.

Снежный покров продолжает расти, но очень незначительно — за первую и вторую декады марта увеличивается всего на 1—5 сантиметров. Так мало из-за уплотнения снега и, особенно, из-за подтаивания его в дневные часы. Кстати, начало систематического подтаивания снежного покрова — климатический признак начала весны.

С третьей декады марта снежный покров начинает убывать. Снег плавится, на поверхности его образуется корочка льда — крепкий зеркальный наст.

В один из дней третьей декады солнечного марта сопротивление зимы оказывается сломленным и наступает чудесное утро года в природе.

К этому времени глубина промерзания почвы достигает максимальной величины — в среднем 80 сантиметров. По данным метеорологической станции Пермь, в суровую зиму 1938/39 года почва промерзла на глубину до 160 сантиметров.



### ПОСЕВ РАННЕЙ КАПУСТЫ

Март — начало массовых работ в закрытом грунте: уход за посевами ранних овощей в теплицах, закладка парников. Рассада тепличных огурцов и томатов должна быть рассажена на постоянное место с площадями питания 40×40 сантиметров. С 25 марта по 1 апреля требуется посеять раннюю капу-



сту. Посев можно производить вручную, вразброс, из расчета 20 граммов семян под раму. Семена высеваются в глубокие, теплые парники. Вслед за посевом необходимо начать подготовку парников для распикировки сеянцев капусты; можно использовать парники полутеплые, со средней глубиной котлованов. В последней пятидневке марта производится набивка глубоких парников конским навозом под посев томатов.

В марте надо завершить подготовку к работам в открытом грунте. Следует еще раз проверить, достаточно ли укомплектованы овощеводческие бригады и звенья, закреплены ли за ними все необходимые технические средства и тягловая сила. Необходимо уточнить размещение посевов, приобрести недостающее количество семян, проверить их посевные качества, закончить вывозку навоза, заготовку минеральных удобрений. Особое внимание надо обратить на подготовку механизаторов, с тем, чтобы максимально механизировать посев и уход за посевами овощных культур.

### **ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ**

К концу месяца в теплые дни требуется провести обрезку — прореживание крон плодовых деревьев. Обрезанные части удаляют из сада. Раны на ветвях после обрезки смазывают садовым варом. Прореживают и кусты ягодников, удаляя сухие и больные, а также пораженные вредителями ветки. Подрезают клены; обрезка позже, во время сокодвижения, сильно истощает деревья, она не приемлема. Приступают к подстрижке живых изгородей, удалению сломанных ветвей.

Клубни георгин, корневища канн выносят из подвалов и ставят на светлое место; ведется массовая пересадка оранжерейно-комнатных растений, посадка лукович гладиолусов в горшки, посев семян астр в ящики.

### **ПЕРВЫЙ ОБЛЕТ**

С марта наступает более ответственный период зимовки пчел. В гнездах появляется расплод; иногда это бывает во второй половине февраля. Появление расплода ведет к повышению в гнезде, а следовательно, и в зимовнике, температуры, большему поеданию корма пчелами и большему скоплению в их кишечнике кала. Пчелам начинает грозить понос.

Причиной поноса чаще всего может быть сырой зимовник и наличие в гнездах семей падевого меда. Если падевый мед был удален осенью при сборке гнезд не полностью, рекомендуется подкормка пчел жидким сахарным сиропом. Такой сироп, отвлекая пчел от поедания падевого меда, приводит к меньшей загрузке кишечника пчел.

К поносу ведет и доброкачественный с осени мед, но засахарившийся в сотах рамок зимой. В этом случае следует применять поение пчел водой.

Зимовник нужно посещать чаще — не менее одного раза в неделю, регулируя (и все время усиливая) вентиляцию, а при усиленном таянии снега и при резком повышении температуры в зимовнике — бывать через день. При температуре в зимовнике 5—6° тепла рекомендуется снять подушки, оставив только холстики.

Ульи с семьями, начавшими поносить, в теплый день выносят из зимовника и ставят около стены с южной стороны на какие-либо временные подставки. Для более энергичного облета следует широко открывать оба летка и, кроме того, сняв верхние подушки, на 5—10 минут приоткрыть холстинку с передней стороны, сделав щель на 5—8 сантиметров. Для предупреждения гибели облетающих пчел, которые могут садиться на снег, заранее расчищают пло-

щадку и, помимо того, снег на расстоянии 5—10 метров от ульев устилают соломой или сеном. После облета пчел ульи вносят в зимовник.

Такой же облет дают и семьям, в ульи которых пробрались мыши.



Лед на реках и озерах становится менее плотным и легче поддается пешне и ледобуру.

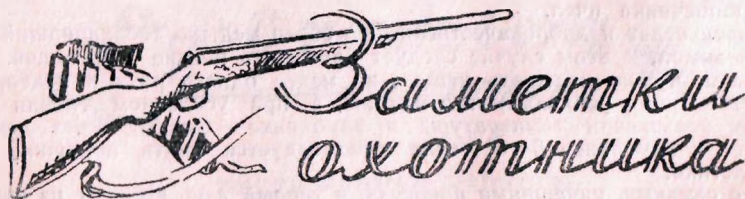
Как и в феврале, по ночам в поисках пищи бродят налимы, производя набеги на косяки спящей мелочи и хватая подброшенную рыбаком насадку. На блесну — клев окуня, щуки, судака, возможна хватка шереспера. Более добычливо ужение на мормышку с мотылем. Клеют окуни, голавли, плотва и др. Начинается клев лещей, который особенно усиливается к концу месяца. Крючок или мормышки с насадкой из нескольких мотылей просто опускаются на дно. Чтобы при поклевке не было «похищено» удилище, его нужно обязательно так или иначе закрепить. Вероятна поклевка крупных лещей — весом свыше двух килограммов. Лунки для такой рыбы должны быть большими; проделанные ледобуром (диаметром около 12 сантиметров) не годятся.

Помимо мотыля, могут применяться и другие насадки — черви, муравьиные яйца, тесто или хлеб. В местах, где много щук, хорошие результаты дает постановка жерлиц.

Лучшие места ужения — вблизи устьев рек и ручьев, несущих свежую, богатую кислородом воду и, отчасти, корм.

Передвигаться по льду надо с осторожностью, опасаясь промоин, особенно в местах с быстрым течением и там, где выходят родники или были пробиты майны. У берегов часто возникают закраины, и переход с берега на лед и обратно может оказаться затруднительным. На этот случай надо готовить мостки из жердей и досок.

В марте становится обычной наледь. Хожение по наледи после крепкого утренника безопасно, но к середине дня она может раскиснуть и тогда ходить по ней в валенках, даже с глубокими галошами, уже нельзя. В этих случаях надо иметь про запас резиновые сапоги или лыжи.



В животном мире лесов оживление. Полный разгар гона у зайцев. Продолжается гон у бобров, рысей, колонка, хорей. Ондатры, разбившись на пары, вступают в брачный период жизни. Старые волки держатся парами, отдельно от переярков. Придерживаясь мест логова, самки готовятся к щенению.



Лосям из-за наста трудно передвигаться. Они легко ранят ноги и нередко становятся жертвами волков и росомах.

Собираются к местам токов глухари. В теплые дни они подолгу проводят время на земле. Распустив хвост веером и опустив крылья, глухари «чертят» ими по снегу. Распадаются стаи тетеревов, разбиваются на пары рябчики. Мелодичный, флейтообразный писк рябчиков слышится в ельниках и смешанных лесах.

Охота на все виды зверей и птиц запрещается. Заканчивается добыча волков при помощи капканов и ядов.

Завершаются зимние учеты зверей по следам на больших площадях и маршрутных ходах. Егеря изготавливают гнезда-дуплянки для уток-дуплогнезди-  
ников, совместно с лесниками охраняют лосей от истребления.



**1**

Пятница

Восход солнца 6 час. 44 мин.  
 Заход солнца 19 час. 55 мин.  
 Долгота дня 13 час. 11 мин.

1 апреля 1920 года на Урале начался «Трудовой месяц». Коммунисты и беспартийные после основной работы участвовали в ремонте железнодорожного пути, паровозов, в погрузке и выгрузке, в обработке земли. Только в Перми приняло участие в субботниках около 100 тысяч человек.

**2**

Суббота

Восход солнца 6 час. 41 мин.  
 Заход солнца 19 час. 58 мин.  
 Долгота дня 13 час. 17 мин.

В этом году исполняется 225 лет со времени основания (1735) Юга, ныне поселка городского типа в Верхне-Муллинском районе. Поселок возник с зарождением здесь выплавки меди из медистых песчаников. Выплавка велась до начала нынешнего века.

**3**

Воскресенье

Восход солнца 6 час. 38 мин.  
 Заход солнца 20 час.  
 Долгота дня 13 час. 22 мин.



4

Понедельник

Восход солнца 6 час. 35 мин.  
Заход солнца 20 час. 3 мин.  
Долгота дня 13 час. 28 мин.

4—9 апреля (22—27 марта) 1905 года происходила стачка рабочих на содовом заводе в Березниках. Рабочие требовали введения 8-часового рабочего дня, прибавки заработной платы, создали свой комитет — собрание депутатов. Требования рабочих частично были удовлетворены.

5

Вторник

Восход солнца 6 час. 32 мин.  
Заход солнца 20 час. 5 мин.  
Долгота дня 13 час. 33 мин.

6

Среда

Восход солнца 6 час. 29 мин.  
Заход солнца 20 час. 7 мин.  
Долгота дня 13 час. 38 мин.

В этом году исполняется 30 лет со времени возникновения (1930) Красновишерска. Населенный пункт появился с началом строительства Вишерского целлюлозно-бумажного комбината, в 1942 году стал городом.

7

Четверг

Восход солнца 6 час. 26 мин.  
Заход солнца 20 час. 9 мин.  
Долгота дня 13 час. 43 мин.

8

Пятница

Восход солнца 6 час. 24 мин.  
Заход солнца 20 час. 12 мин.  
Долгота дня 13 час. 48 мин.

В марте—апреле 1861 года произошли волнения крестьян коми-пермяков и русских в Иньвенском и Нердвинском округах имения Строгановых, направленные против крепостнического характера реформы 1861 года. 8 апреля (27 марта) царские власти учинили кровавую расправу с крестьянами села Егвы, инициаторами этих волнений.

9

Суббота

Восход солнца 6 час. 21 мин.  
Заход солнца 20 час. 14 мин.  
Долгота дня 13 час. 53 мин.

10

Воскресенье

Восход солнца 6 час. 18 мин.  
Заход солнца 20 час. 16 мин.  
Долгота дня 13 час. 58 мин.

15 лет назад, 10 апреля 1945 года, Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Советского Союза рабочему шахты

## **АПРЕЛЬ**

«9-я деланка» треста «Кизелуголь» — старшему сержанту Константину Александровичу Савельеву за героизм, проявленный в боях с фашистскими захватчиками. К. А. Савельев погиб на подступах к Кенигсбергу.

**11**

Понедельник

*Восход солнца 6 час. 15 мин.  
Заход солнца 20 час. 18 мин.  
Долгота дня 14 час. 3 мин.*

**12**

Вторник

*Восход солнца 6 час. 13 мин.  
Заход солнца 20 час. 20 мин.  
Долгота дня 14 час. 7 мин.*

12 апреля 1919 года были опубликованы написанные В. И. Лениным «Тезисы ЦК РКП(б) в связи с положением Восточного фронта». «Надо напрячь все силы, развернуть революционную энергию, и Колчак будет разбит», — писал В. И. Ленин. Тезисы ЦК РКП(б) стали боевой программой действия.

**13**

Среда

*Восход солнца 6 час. 10 мин.  
Заход солнца 20 час. 23 мин.  
Долгота дня 14 час. 13 мин.*

**14**

Четверг

*Восход солнца 6 час. 8 мин.  
Заход солнца 20 час. 25 мин.  
Долгота дня 14 час. 17 мин.*

**15**

Пятница

*Восход солнца 6 час. 5 мин.  
Заход солнца 20 час. 27 мин.  
Долгота дня 14 час. 22 мин.*

В ночь на 16 апреля 1954 года на водосливной Камской ГЭС были опущены первые два металлические щита для преграждения течения реки Камы между бычками гидростанции. С этих пор началось заполнение водой ложа Камского водохранилища. В ночь на 18 апреля был опущен последний щит.

**16**

Суббота

*Восход солнца 6 час. 2 мин.  
Заход солнца 20 час. 29 мин.  
Долгота дня 14 час. 27 мин.*

16 (3) апреля 1917 года, по примеру молодежи Петрограда, молодые рабочие Пермской городской электростанции создали Социалистический союз рабочей молодежи. Летом и осенью возникли социалистические союзы рабочей молодежи в Мотовилихе, в Пермских железнодорожных мастерских.

16 апреля 1929 года была открыта первая нефть в нашем крае и вообще между Уралом и Волгой — в Верхне-Чусовских Городках, на правом берегу реки Чусовой.



**17**

Воскресенье

Восход солнца 6 час.  
Заход солнца 20 час. 31 мин.  
Долгота дня 14 час. 31 мин.

**18**

Понедельник

Восход солнца 5 час. 57 мин.  
Заход солнца 20 час. 34 мин.  
Долгота дня 14 час. 37 мин.

**19**

Вторник

Восход солнца 5 час. 54 мин.  
Заход солнца 20 час. 36 мин.  
Долгота дня 14 час. 42 мин.

19 апреля 1956 года была сдана в эксплуатацию первая очередь Косьвинского гидролизного завода. Пуском этого предприятия положено начало созданию в Пермской области новой отрасли промышленности, базирующейся на использовании древесины.

**20**

Среда

Восход солнца 5 час. 52 мин.  
Заход солнца 20 час. 38 мин.  
Долгота дня 14 час. 46 мин.

**21**

Четверг

Восход солнца 5 час. 48 мин.  
Заход солнца 20 час. 40 мин.  
Долгота дня 14 час. 52 мин.

**22**

Пятница

Восход солнца 5 час. 45 мин.  
Заход солнца 20 час. 42 мин.  
Долгота дня 14 час. 57 мин.

День памяти Владимира Ильича Ленина. Отмечается ежегодно в день рождения В. И. Ленина (1870).

**23**

Суббота

Восход солнца 5 час. 43 мин.  
Заход солнца 20 час. 45 мин.  
Долгота дня 15 час. 2 мин.

**24**

Воскресенье

Восход солнца 5 час. 40 мин.  
Заход солнца 20 час. 47 мин.  
Долгота дня 15 час. 7 мин.

Международный день солидарности молодежи против колониализма, за мирное сосуществование. Установлен на Совете Всемирной Федерации демократической молодежи (20—23 августа 1956 года), отмечается в день принятия решений на заключительном заседании Бандунгской конференции стран Азии и Африки (1955).

# **АПРЕЛЬ**

## **25**

Понедельник

*Восход солнца 5 час. 38 мин.  
Заход солнца 20 час. 49 мин.  
Долгота дня 15 час. 11 мин.*

25 апреля 1930 года в селе Большая Соснова нашего края была основана первая на Урале машинно-тракторная станция.

## **26**

Вторник

*Восход солнца 5 час. 36 мин.  
Заход солнца 20 час. 51 мин.  
Долгота дня 15 час. 15 мин.*

## **27**

Среда

*Восход солнца 5 час. 33 мин.  
Заход солнца 20 час. 53 мин.  
Долгота дня 15 час. 20 мин.*

27—28 (14—15) апреля 1917 года в Екатеринбурге состоялась первая областная («свободная») конференция большевиков Урала. На ней присутствовало 66 делегатов от 43 партийных организаций, представлявших 16 тысяч членов партии. Конференцией руководил Я. М. Свердлов. Конференция оформила и собрала в единый областной коллектив все партийные организации Урала, сплотила их вокруг ЦК РСДРП(б).

## **28**

Четверг

*Восход солнца 5 час. 31 мин.  
Заход солнца 20 час. 56 мин.  
Долгота дня 15 час. 25 мин.*

## **29**

Пятница

*Восход солнца 5 час. 28 мин.  
Заход солнца 20 час. 58 мин.  
Долгота дня 15 час. 30 мин.*

130 лет со дня рождения (1830) Павла Владимировича Еремеева, академика, автора свыше 300 работ по минералогии Урала. Родился П. В. Еремеев в Туринских рудниках Пермской губернии, умер в 1899 году.

Завтра исполняется 75 лет со дня смерти (1885) Александра Ефимовича Теплоухова, выдающегося русского лесовода, много сделавшего для введения правильного лесного хозяйства на Урале. Родился А. Е. Теплоухов в 1811 году, в семье крепостного крестьянина из села Карагая, умер в селе Ильинском.

## **30**

Суббота

*Восход солнца 5 час. 26 мин.  
Заход солнца 21 час.  
Долгота дня 15 час. 34 мин.*

30 апреля 1930 года в Перми был сдан в эксплуатацию первый радиоузел.



## ВЕШНИЕ ВОДЫ

За солнечным мартом следует еще более солнечный апрель. В Перми, по средним многолетним данным, в марте 122 часа, а в апреле уже 189 часов солнечного сияния.

С резким усилением потока солнечной энергии значительно повышается температура воздуха. Средняя месячная температура воздуха в Перми  $+3,1^{\circ}$ ; апрель на 10 градусов теплее марта. Повсеместно, на территории всей области, средняя температура воздуха выше нуля. Повышение температуры идет с юго-запада на северо-восток. Средняя температура апреля в Ножовке  $+3,3^{\circ}$ , в Чердыни  $+1,4^{\circ}$ .

Уже в первой декаде апреля происходит переход среднесуточной температуры воздуха через  $0^{\circ}$  и лишь в горных районах он задерживается до второй декады месяца.

Быстро убывает снег. В первой декаде апреля в Перми, по средним многолетним данным, высота снежного покрова еще 55 сантиметров, во второй декаде — 24 сантиметра, а в третьей декаде — только 6 сантиметров.

Талые воды устремляются в бесчисленные реки, в третьей декаде происходит вскрытие водоемов. Обычно первая весть о ледоходе поступает с Сылвы — вскрывается река на участке Суксун — Подкаменное. Затем вскрываются западные притоки Камы, в частности Обва, далее — Кама на участке Пермь — Оса и Чусовая, и в последнюю очередь освобождаются из ледового плена Кама выше Перми и ее северный приток Вишера.

Вскрытие рек происходит в следующие сроки:

	Средний	Самый ранний	Самый поздний
Кама у Бондюга	27/IV	14/IV	12/V
Кама у Осы	24/IV	9/IV	7/V
Вишера у Митраково	29/IV	13/IV	15/V
Иньва у Кудымкара	22/IV	10/IV	7/V
Чусовая у Кына	24/IV	5/IV	8/V

На Камском водохранилище лед держится дольше — вскрытие происходит в первой декаде мая.

Еще до вскрытия камских притоков леспромхозы приступают к сброске древесины в реки; паводок на малых реках непродолжителен, а по ним надо отправить миллионы кубометров леса.

На Каме открывается навигация.

Быстро, порой стремительно, наступают явления в природе, в мире животных и растений.

Прилетают скворцы: в Кунгуре в среднем 7 апреля, в Чердыни — 14 апреля. За скворцами, с образованием проталин, появляются невзрачные бурые птицы — жаворонки. Несколько дней спустя после жаворонков возвращаются неутомимые певцы — зяблики.

Вслед за ледоходом начинается массовый прилет и пролет водоплавающей и болотной птицы. В пасмурную, тихую и влажную апрельскую ночь «птица валом валит». Ровной строчкой или извивающейся лентой, со свистом крыльев, проносятся утки; трясущимися кучками, без всякого строя появляются, исчезают и снова появляются кулички.

У многих зверей начинает появляться потомство.

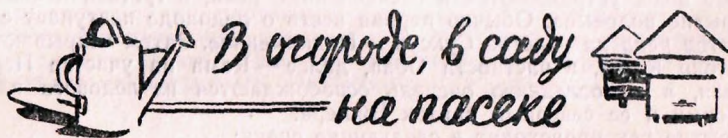
Земля, разбуженная солнцем, наряжается в зеленую одежду, усыпанную цветами. Одной из первых зацветает мать-и-мачеха. В районе Перми это бывает

в двадцатых числах апреля. Так же рано, порой даже раньше мать-и-мачехи, на лесных полянах, в зарослях кустарников, распускается ветреница. В лесах, подняв невысокий, почти безлистный стебель, вслед за ветреницей зацветает медуница. В это же время по лесам и кустарникам появляется красивая лиловая хохлатка. Народ говорит: «Апрель-первоцвет».

Во второй декаде апреля (в Перми в среднем 18 апреля) начинается сокодвижение у березы.

Вышедшая из-под снега земля быстро подсыхает, тем более, что осадков в апреле очень мало: 20—30 миллиметров. Нередко их еще меньше: в апреле 1953 года во многих районах области выпало всего 1—5 миллиметров. Из всех теплых месяцев апрель наиболее беден осадками. Поэтому следует торопиться с закрытием влаги на язи, с боронованием озимой ржи. В апреле требуется провести и подкормку ржи. И закрытие влаги на язи, и подкормка с боронованием озимой ржи — работы очень срочные.

Два-три раза в десять лет весна бывает ранняя — среднесуточная температура воздуха становится положительной уже в последних числах марта. Рано начавшаяся весна часто становится затяжной. Один-два раза в десять лет весна бывает поздняя, наступает после 15 апреля.



## ОСНОВНОЕ — ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ

Одним из важных условий получения высокого урожая капусты, томатов и других рассадных культур является высадка хорошей рассады. Основная масса рассады для открытого грунта начинает выращиваться у нас в апреле. Верхне-Муллинский государственный сортоучасток рекомендует следующие примерные сроки сева, пикировки и площади питания для рассады:

	Посев	Пикировка	Площадь питания	Растений под раму
Капуста среднепоздняя («казанка»)	1— 5/IV	13—18/IV	7× 7 см	300 шт.
Капуста средняя	15—20/IV	1— 5/-V	6× 6 см	400 шт.
Томаты	10—15/IV	25—30/IV	10×10 см	150 шт.

Семена этих культур можно высевать вразброс, из расчета: капусты 20 граммов, томатов 15 граммов под раму. Перед высевом их протравливают гранозаном; на 1 килограмм семян берется 3—4 грамма гранозана. После посева семена присыпают тонким слоем просеянной земли, поливают теплой водой и покрывают рамами и матами. До появления всходов маты не снимают, поддерживая в парнике температуру 20—25 градусов. С появлением всходов маты на день обязательно снимают.

Сеянцы капусты и томатов пикируют при полном разворачивании семядольных листочков. Пикировку желательно проводить в хорошую погоду, в случае плохой погоды — под прикрытием защитных шалашей из матов.



Очень удобно, с меньшими затратами труда, готовить торфоперегнойные горшочки. При этом они уже не замораживаются, а сразу расставляются в подготовленные парники.

Надо ежедневно следить за температурой воздуха в хранилищах. Вентиляционные трубы должны быть открыты, а в холодные часы суток для охлаждения хранилищ следует открыть двери.

Во второй половине апреля, «по черепку», можно произвести рассев минеральных удобрений, золы и извести под овощные культуры.

### **ПОСЕВ ЦВЕТОЧНЫХ СЕМЯН**

Садоводы обмазывают деревья известковым молоком. В последние дни месяца начинают перекапывать пристволные круги; перед этой работой надо внести удобрения. Требуется начать перекопку почвы вокруг кустов малины, смородины, крыжовника. На участке земляники собирают сухие и больные листья и сжигают их, а затем рыхлят почву, с предварительным внесением удобрений; поверхность почвы мульчируют навозом. По мере повышения температуры воздуха следят за состоянием запескованных семян и черенков, не допуская их прорастания.

В первых числах апреля производят массовый посев петунии, львиного зева, табака и других основных летников. Во второй половине апреля ведется массовая пикировка рассады. Разделенные корневища канн и клубни георгин высаживают в ящики и горшки.

### **ВЫСТАВКА ПЧЕЛ**

В апреле возбуждение пчел с каждым днем усиливается: часто они выползают из ульев и, если были ненормальные условия зимовки, начинают поносить. Как предупредить понос, сказано раньше (см. март); кроме того, необходимо до предела усилить вентиляцию: держать просветы вентиляционных труб открытыми полностью; следует также на ночь открывать и дверь зимовника, а рано утром, на рассвете, ее закрывать.

Выставка пчел из зимовника производится, когда в тени 10—12° тепла. В южных районах области это обычно бывает во второй или третьей декаде апреля, реже в первой пятидневке мая; в северных районах — в конце апреля — первой половине мая.

Накануне выставки пчел донья ульев очищают от подмора и сора. В день выставки проводятся: наблюдение за облетом, оказание первой помощи неблагополучно перезимовавшим семьям, беглый осмотр семей, сокращение и утепление гнезд, сокращение летков. Семьи, имеющие недостаточные запасы корма, подкармливают.

В ближайшие после выставки пчел дни проводится главная весенняя ревизия пчел. Она заключается в детальном осмотре и изучении состояния каждой семьи. При этом гнезда семей сокращают и утепляют сбоку и со стороны потолка, верхний леток закрывают вовсе, нижний сокращают до 2—5 сантиметров в зависимости от силы семьи.

Одновременно с ревизией отбирают лишние, главным образом подлежащие выбраковке, рамки, чистят дно улья, а также планки рамок.

За 2—3 недели до обычной выставки пчел повсеместно можно проводить так называемый сверххранний облет пчел по примеру описанного в календаре

за март. В отличие от него в теплый солнечный день вывзят на облет все ульи с пчелиными семьями на заранее освобожденную от снега площадку (или хорошо устланную сеном или соломой). После облета ульи с пчелами вносят обратно в зимовник. Пчелы, освободившиеся от кала, лучше развиваются, дольше обычного могут быть задержаны в зимовнике без опасения заболеть поносом — до установления хорошей весенней погоды, когда уже появятся первые медоносы: ива и мать-и-мачеха.



Потоки талой воды подтачивают лед. Выходить на него становится опасно, особенно в одиночку.

Продолжается по ночам клев налимов. Насадка — черви, живцы, кусочки мяса и рыбы. На мормышку с мотылем клюют голавль, окунь, елец, плотва, ерш, уклейка. Продолжается активный клев лещей. В теплые дни, когда лунки не замерзают, представляет интерес ужение с поплавком на две-три удочки. Насадка — мотыль, черви, хлебные шарики. На блесну и живца клюют окунь, щука, голавль, судак. Иногда блесну с куском тонкой жилки уносит крупный шереспер.

В промоинах и полыньях появляются щуки, привлекаемые более богатой кислородом водой. Здесь они охотятся за мелочью, набирая силы перед нерестом. И здесь их можно ловить на блесну и на жерлицы с лодки. При температуре воздуха выше нуля, что исключает образование на леске ледяной пленки («наслуды»), возможно ужение шук на спиннинг.

В конце месяца, сразу после выхода рек из берегов, начинается щучий нерест. Для выметывания икры щуки выходят, порой выползают на брюхе, на самые мелкие места разлива, покрытые травой, где температура воды достигает 7—8 градусов тепла. Нерест длится до двух-трех недель, а при резких похолоданиях затягивается до месяца.

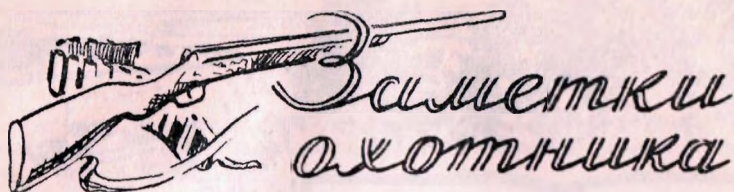
Пользуясь тем, что во время нереста щуки выходят на отмели, некоторые недобросовестные люди клюют их острой, бьют из ружей. Стрельба или бой рыбы острой во время нереста, да и в другое время, рассматривается законом как злостное браконьерство, ведущее к подрыву рыбных ресурсов страны.

Вслед за щукой, спустя неделю, когда температура воды достигнет 10—12 градусов тепла, начинают метать икру язи. В зависимости от погодных условий нерест язей может перейти на первые недели мая. Одновременно с язем мечут икру плотва, елец, ерш. Однако икрающую плотву можно поймать на удочку еще в середине и даже в третьей декаде мая, как это было в 1958 году, когда весна запоздала в среднем на полмесяца и на такое же время сдвинулись все биологические процессы у рыб.

Приведенные сроки нереста указаны для Перми. На севере области нерест перечисленных рыб, да и всех других, запаздывает на одну—две недели.

Апрель, май и отчасти июнь — месяцы размножения большинства наших рыб. В это время должно быть полностью прекращено вылавливание рыбы промысловыми снастями.





На реках, освободившихся ото льда, на заберегах озер появляются кряквы. Вслед за ними прилетают чирки, шилохвость, серая утка. Появляются журавли, кроншнепы, вяхири. В воздухе раздается бляение бекасов.

Вскоре после прилета у вальдшнепов по утрам и вечерам начинаются брачные полеты — тяга. На севере области начинаются тока у белых куропаток. С середины месяца в разгаре тока у глухарей, тетеревов.

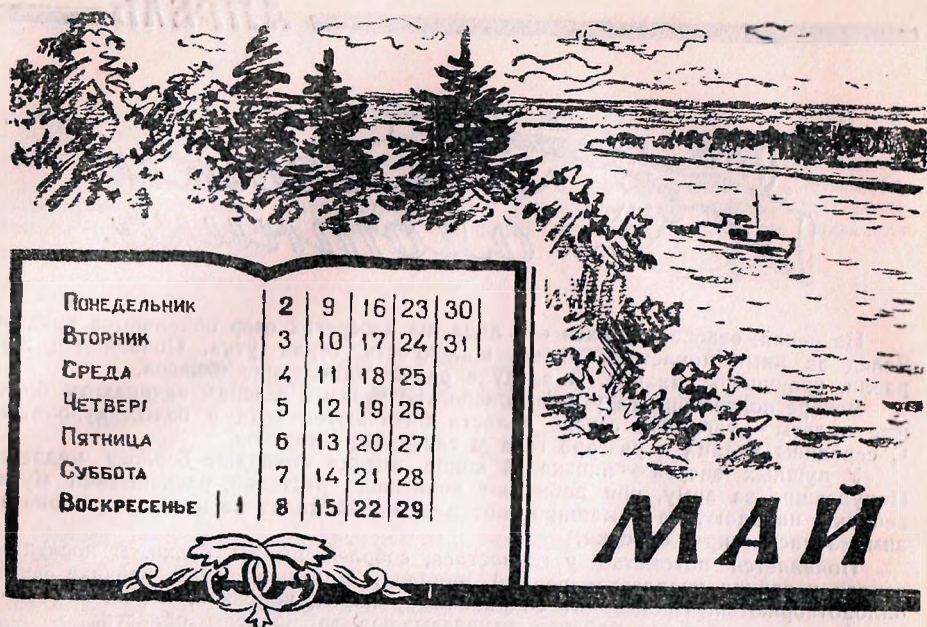
У пушных зверей — линька. В конце месяца покидают берлогу медведи. Похудевшие за зиму, они добывают корневища растений, раскапывают муравейники, нападают на домашний скот и лосей. Выходят из нор, потерявшие за зиму запасы жира, барсуки.

Появляется потомство у горностаев, соболей, выдры, белки. В последней декаде у зайчих появляется первый приплод. Вслед за этим зайчихи вновь оплодотворяются. Происходит спаривание у норок, колонков, хорей.

Лоси из северных районов откочевывают за пределы области.

Охота закрыта. С ведома охотничьих организаций производится стрельба медведей на приваде, преследование их по следу с собакой. Весь месяц — лучшее время для розыска логовов и уничтожения волчат.

Егеря производят учет тетеревов и глухарей на токах, развешивают на деревьях искусственные гнезда для уток-дуплогнездников. На егерских участках и в охотничьих хозяйствах проводится истребление пернатых хищников. Отлавливается ондатра для переселения на новые места.



**1**

**Воскресенье**

*Восход солнца 5 час. 24 мин.  
Заход солнца 21 час 2 мин.  
Долгота дня 15 час. 38 мин.*

День международной солидарности трудящихся — революционный праздник, день смотра боевых сил трудящихся всего мира. Установлен в июле 1889 года.

1 мая (19 апреля) 1898 года кружок учащихся Кунгурского технического училища, первая марксистская группа в Кунгуре, провел первую на Урале маевку. В ней участвовало несколько рабочих и около тридцати учащихся училища. На маевке произносились речи о необходимости бороться с самодержавием.

1 мая 1954 года вступил в эксплуатацию судоходный шлюз Камского гидроузла.

**2**

**Понедельник**

*Восход солнца 5 час. 21 мин.  
Заход солнца 21 час 4 мин.  
Долгота дня 15 час. 43 мин.*

2 мая (20 апреля) 1890 года, проездом на Сахалин, побывал в Перми великий русский писатель Антон Павлович Чехов.

**3**

**Вторник**

*Восход солнца 5 час. 19 мин.  
Заход солнца 21 час 7 мин.  
Долгота дня 15 час. 48 мин.*



**4**

Среда

*Восход солнца 5 час. 16 мин.**Заход солнца 21 час 9 мин.**Долгота дня 15 час. 53 мин.*

В этом году исполняется 25 лет со времени основания (1935) Кудымкарского плодово-ягодного питомника, играющего большую роль в развитии садоводства в нашем крае.

**5**

Четверг

*Восход солнца 5 час. 14 мин.**Заход солнца 21 час 11 мин.**Долгота дня 15 час. 57 мин.*

День печати. Отмечается в ознаменование выхода первого номера большевистской газеты «Правда», основанной в 1912 году.

Родился Карл Маркс (1818).

**6**

Пятница

*Восход солнца 5 час. 12 мин.**Заход солнца 21 час 13 мин.**Долгота дня 16 час. 1 мин.*

Весной 1950 года был сдан в эксплуатацию питомник карпа на реке Шерье в Нытвенском районе — ныне рыбхоз «Шерья». Ежегодно он дает до 500 тысяч карпов-годовиков для зарыбления водоемов, так называемых нагульных прудов.

**7**

Суббота

*Восход солнца 5 час. 9 мин.**Заход солнца 21 час 15 мин.**Долгота дня 16 час. 6 мин.*

День радио. Установлен 2 мая 1945 года в ознаменование 50-летия со дня изобретения радио русским ученым уральцем А. С. Поповым. 7 мая (25 апреля) 1895 года А. С. Попов впервые продемонстрировал грозоотметчик-радиоприемник. Родился А. С. Попов 16 (4) марта 1859 года в поселке Туринские рудники Пермской губернии.

**8**

Воскресенье

*Восход солнца 5 час. 7 мин.**Заход солнца 21 час 18 мин.**Долгота дня 16 час. 11 мин.***9**

Понедельник

*Восход солнца 5 час. 4 мин.**Заход солнца 21 час 20 мин.**Долгота дня 16 час. 16 мин.*

Праздник победы. Установлен 8 мая 1945 года в ознаменование победы советского народа над фашистской Германией в Великой Отечественной войне.

# МАЙ

10

Вторник

Восход солнца 5 час. 2 мин.  
Заход солнца 21 час 22 мин.  
Долгота дня 16 час. 20 мин.

125 лет назад, 10 мая (28 апреля) 1835 года, в Пермь прибыл в ссылку Александр Иванович Герцен. Вскоре он был переведен из Перми в Вятку.

11

Среда

Восход солнца 5 часов.  
Заход солнца 21 час 24 мин.  
Долгота дня 16 час. 24 мин.

12

Четверг

Восход солнца 4 часа 58 мин.  
Заход солнца 21 час 26 мин.  
Долгота дня 16 час. 28 мин.

13

Пятница

Восход солнца 4 часа 55 мин.  
Заход солнца 21 час 29 мин.  
Долгота дня 16 час. 34 мин.

14

Суббота

Восход солнца 4 часа 53 мин.  
Заход солнца 21 час 31 мин.  
Долгота дня 16 час. 38 мин.

14 мая 1920 года В. И. Ленин подписал декрет об организации Ильменского минералогического заповедника на Южном Урале, первого заповедника в обширном Уральском крае. 16 мая 1940 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Ильменскому государственному заповеднику было присвоено имя В. И. Ленина.

15

Воскресенье

Восход солнца 4 часа 51 мин.  
Заход солнца 21 час 33 мин.  
Долгота дня 16 час. 42 мин.

15—21 мая 1920 года в Перми состоялся первый съезд профессиональных союзов Пермской губернии.

16

Понедельник

Восход солнца 4 часа 49 мин.  
Заход солнца 21 час 35 мин.  
Долгота дня 16 час. 46 мин.

17

Вторник

Восход солнца 4 часа 47 мин.  
Заход солнца 21 час 37 мин.  
Долгота дня 16 час. 50 мин.



В мае 1906 года, по предложению Я. М. Свердлова, для руководства партийной работой в Прикамье было создано Пермское окружное бюро РСДРП. Оно установило связи с Чермозской, Лысьвенской, Пожевской, Бисерской, Чусовской, Кунгурской, Добрянской партийными организациями. В июне бюро провело Пермскую окружную конференцию РСДРП.

**18**

Среда

*Восход солнца 4 часа 45 мин.**Заход солнца 21 час 39 мин.**Долгота дня 16 час. 54 мин.***19**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 43 мин.**Заход солнца 21 час 41 мин.**Долгота дня 16 час. 58 мин.***20**

Пятница

*Восход солнца 4 часа 41 мин.**Заход солнца 21 час 43 мин.**Долгота дня 17 час. 2 мин.***21**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 39 мин.**Заход солнца 21 час 45 мин.**Долгота дня 17 час. 6 мин.*

В мае 1816 года по Каме мимо Перми прошли первые пароходы, построенные крепостными мастерами на Пожевском заводе Всеволожского. Это были первые пароходы на Каме и Волге.

**22**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 38 мин.**Заход солнца 21 час 47 мин.**Долгота дня 17 час. 9 мин.***23**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 36 мин.**Заход солнца 21 час 48 мин.**Долгота дня 17 час. 12 мин.***24**

Вторник

*Восход солнца 4 часа 35 мин.**Заход солнца 21 час 50 мин.**Долгота дня 17 час. 15 мин.*

В мае 1797 года, проездом из сибирской ссылки в Петербург, в Перми останавливался А. Н. Радищев, великий русский революционный писатель, борец за свободу и просвещение народа.

# МАЙ

**25**

Среда

*Восход солнца 4 часа 33 мин.  
Заход солнца 21 час 52 мин.  
Долгота дня 17 час. 19 мин.*

**26**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 31 мин.  
Заход солнца 21 час 54 мин.  
Долгота дня 17 час. 23 мин.*

**27**

Пятница

*Восход солнца 4 часа 30 мин.  
Заход солнца 21 час 56 мин.  
Долгота дня 17 час. 26 мин.*

27 (14) мая 1906 года в Перми состоялась демонстрация. Участники ее с лозунгами «Долой самодержавие!», «Да здравствует республика!» и пением «Марсельезы» прошли по улицам города, сбросили у входа в Театральный сад вензеля, установленные в честь годовщины коронации Николая II. Пермский комитет РСДРП в выпущенной после демонстрации листовке назвал ее началом открытой борьбы с самодержавием на Урале.

**28**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 28 мин.  
Заход солнца 21 час 57 мин.  
Долгота дня 17 час. 29 мин.*

28 мая 1918 года в Перми была объявлена мобилизация всех коммунистов в Красную Армию для организации отпора контрреволюционным мятежникам и белогвардейцам.

**29**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 27 мин.  
Заход солнца 21 час 59 мин.  
Долгота дня 17 час. 32 мин.*

29 мая 1918 года для организации обороны Урала был создан Уральский военный округ в составе Пермской, Вятской, Уфимской, Оренбургской и Казанской губерний.

**30**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 25 мин.  
Заход солнца 22 часа 1 мин.  
Долгота дня 17 час. 36 мин.*

30 (18) мая 1861 года на Лысьвенском металлургическом заводе началась стачка, в которой участвовало свыше 500 человек. Рабочие требовали повышения зарплаты и оказали сопротивление администрации, пытавшейся арестовать одного из их руководителей. Угроза администрации и присланных военным губернатором чиновников жестоко расправиться со всеми участниками волнений вынудила рабочих через несколько дней прекратить стачку.



# 31

Вторник

Восход солнца 4 часа 24 мин.

Заход солнца 22 часа 2 мин.

Долгота дня 17 час. 38 мин.

## ВСЕХ МЕСЯЦЕВ ЗВОНЧЕЕ

Поток солнечной энергии продолжает неудержимо расти. В мае солнце светит 253 часа. Таковы средние многолетние данные для г. Перми.

Среднесуточная температура воздуха переходит через  $+5^{\circ}$ , а в конце второй декады — в начале третьей декады — и через  $+10^{\circ}$ . Средняя месячная температура воздуха в Перми  $+9,7^{\circ}$ , на юго-западе области (Ножовка)  $+10,4^{\circ}$ , на юго-востоке (Октябрьский)  $+9,2^{\circ}$ , в предгорьях Урала (Кын)  $+8,3^{\circ}$ , на севере области (Чердынь)  $+7,5^{\circ}$ . Май на 6—7 градусов теплее апреля.

Бывает, выдаются летние дни, когда температура воздуха может подняться до 36 градусов тепла. Необычно теплой оказалась первая декада мая в 1957 году; 8 мая днем в отдельных пунктах области было 25—30 градусов. Но в мае могут быть и похолодания с заморозками и даже морозами; в отдельных случаях температура падает до минус 20 градусов. 24—25 мая 1959 года наблюдалось сильное похолодание. Температура на поверхности почвы опускалась до минус семи. Два дня шел снег. Местами образовался снежный покров высотой до 19 сантиметров. Снегопаду предшествовала сильная гроза.

Похолодания задерживают таяние снега в лесах, растягивают паводок на реках, уменьшают его высоту. При необычно теплой погоде выходит наоборот. Летнее тепло первой декады мая 1957 года вызвало очень бурный подъем воды на реках бассейна Камы.

В мае происходят большие перемены в природе.

Деревья и кустарники одеваются в зеленый наряд. Еще в конце апреля, вместе с первым теплом, появляются темные листья на бузине. Следом за бузиной распускаются почки у рябины. На первых порах листья рябины свернуты пушистым комочком. Пушистый покров хранит их от засыхания. В какие-нибудь два-три дня одевается зеленью тополь. Его светло-зеленые листочки покрыты смолой и распространяют тягуче-сладостный аромат; смола, что и пушистый покров, бережет листья от невзгод. Коричневые почки березы, мелкие и жесткие, долго кажутся безжизненными, пока береза не «уверится», что «пора метелей злых и бурь опять надолго миновала». Пригретая солнцем, она быстро, в один-два дня, подергивается зеленой дымкой. Начало зеленения березы приходится в Кунгуре в среднем на 13 мая, в Чердыни — на 17 мая.

Все больше становится цветущих растений. В третьей декаде мая начинает цвести черемуха: 21 мая — в Кунгуре, 23 мая — в Перми, 31 мая — в Чердыни. Это в среднем за многие годы. По годам бывают сильные колебания; в Перми черемуха начинала благоухать и 1 мая, и на пороге июня.

Не успеет разлить аромат черемуха, а уже раскрывают цветки бузина, крыжовник, вишня, спирея, зацветает ель.

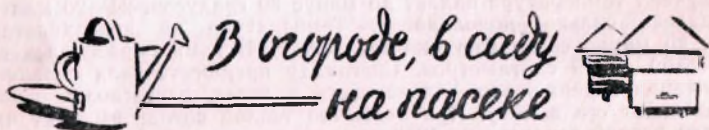
Не проходит недели после зацветания черемухи, как начинают цвести желтая акация и яблоня. Через два-три дня после начала цветения акации раскрывает бутоны сирень. Почти одновременно с сиренью зацветает растущая в лесах жимолость. А за жимолостью покрывается шапками душистых белых цветов рябина. По средним многолетним данным, в Перми 31 мая начинает цвести акация, 2 июня — сирень, 4 июня — рябина. Овощеводы подметили: «Зацвела рябина — пора сеять огурцы».

Появляются первые грибы — сморчки и строчки. Растут они в смешанных и хвойных лесах, больше на песчаной почве. Сморчки и строчки вполне съедобны при условии, если хорошо промыты и проварены, а вода после варки их обязательно слита. В теплую весну возможно появление и других грибов; в третьей декаде мая 1951 года в окрестностях г. Перми показались подберезовики.

В конце месяца появляются несносные комары. С массовым появлением комаров-кусак приходит конец весне.

К этому времени прилетают последние насекомоядные птицы: ласточки, стрижи, иволги. На лугах начинает кричать коростель (дергач). В районе Кунгура первый крик коростеля приходится в среднем на 29 мая. По вечерам и утренним зорям несутся его странные резкие звуки: «крек-крек, крек-крек!». Похоже, что кто-то, дергая, разрывает тугую ткань. Неумолчно звучит песня зяблика. Она больше, чем песня других птиц, оживляет наши леса. В кустах у реки раздается трель соловья.

На исходе мая у большинства зверей заканчивается линька. Медвежата ходят вместе с матерью. Волчица еще кормит волчат. Лисята открыли глаза. Отелилась лосиха.



## МАССОВЫЙ СЕВ ОВОЩЕЙ

С первых чисел мая начинаются массовые работы в открытом грунте. Требуется и задержать весеннюю влагу в почве — пробороновать участки, и, как только позволит почва, начинать подготовку участков под посев — вносить удобрения, культивировать; перепашка зяби, как правило, не нужна, даже вредна.

Возможно раньше следует посеять морковь, лук-чернушку, горох. Вслед за морковью сеют свеклу и высаживают лук-севок на репку. 11—15 мая высаживается рассада ранних сортов капусты, 16—20 мая — рассада среднепоздних сортов, а 26 мая — 5 июня — рассада средних сортов этого овоща. Последние числа мая — первые числа июня — лучшие сроки сева огурцов.

При выращивании овощей на значительной площади наиболее приемлемы те способы посева, которые позволяют механизировать уход за растениями. В колхозе имени Тимирязева, Верхне-Муллинского района, успешно практикуются ленточные посевы столовых корнеплодов, лука-чернушки, овощного гороха. Посев огурцов рядовой, с междурядьями в 60—70 сантиметров. Ранняя



капуста высаживается  $50 \times 50$  сантиметров, средняя —  $60 \times 60$  сантиметров, среднепоздняя («казанка») —  $70 \times 70$  сантиметров.

В парниках продолжается уход за рассадой капустной и томатной; следует обратить особое внимание на закалку рассады. Сразу после выборки капустной рассады парники занимают под вторую культуру — огурцы.

## ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

В мае много работ в садах, в оранжереях, причем работ срочных и ответственных. Продолжается обработка почвы на приствольных кругах и в междурядьях с внесением удобрений; очень желательно мульчирование ягодников. Высаживают плодовые деревья и ягодные кустарники, а также декоративные деревья и кустарники, делая это не позднее распускания на них почек; проводят ремонт (подсадку) деревьев в молодом саду. До цветения проводят профилактическое опрыскивание деревьев и кустарников ядохимикатами. Охраняют цветущие плодовые деревья от заморозков путем дымления; материал для дымовых куч (мусор, навоз и т. п.) должен быть подвезен заблаговременно. Проводится посев стратифицированных семян плодовых и декоративных растений.

С двадцатых чисел мая высевают на постоянное место в открытый грунт семена алиссума, ноготков, васильков и других быстрорастущих однолетних растений, а также цветочных растений, плохо переносящих пересадку.

С наступлением теплых дней, во избежание солнечных ожогов растений, забеливают известью с примесью глины стеклянные крыши и стены оранжерей.

## ПОДГОТОВКА К ГЛАВНОМУ ВЗЯТКУ

В первой декаде мая завершается выставка пчел из зимовника.

Заботы пчеловода после выставки должны быть направлены на усиление семей и подготовку их к главному взятку. Проводятся такие работы:

а) смена гнезд, уборка старых и плохо отстроенных рамок, замена их рамками с хорошими сотами и, особенно, отстройкой новых сотов в рамках, навошенных целыми листьями искусственной вошины;

б) своевременное расширение гнезд, сочетаемое с поддержанием в гнездах необходимого теплового режима, постепенным расширением нижнего летка и открытием верхнего летка;

в) при уменьшении кормов в гнезде — постановка в гнездо запасных рамок с кормом (медом и пергой) с расчетом, чтобы в любое время в гнезде было не меньше 6—8 килограммов меда и на двух-трех рамках имелась перга.

Во второй половине мая производится искусственный вывод маток для образования отводков, а в третьей декаде мая на юге области и в первой декаде июня на севере области — образование самих отводков.



В первой половине месяца быстро прибывает и мутнеет вода в реках. Во время прибыли воды клев рыбы почти отсутствует. Можно ловить в реках уклейку на червя и мотыля. По ночам на донные удочки клюют налимы. В озерах начинается интенсивный клев плотвы на мотыля.

Многие виды рыб мечут икру. В конце мая, при температуре воды 12—14 градусов, начинается нерест леща.

Вода в это время становится прозрачнее, для удильщиков наступает лучшая пора. На червя клюют почти все рыбы, включая щуку и шереспера. Однако эти хищники чаще рвут у рыболовов лески, попадают же больше на донные удочки, у которых прочность лесок выше.

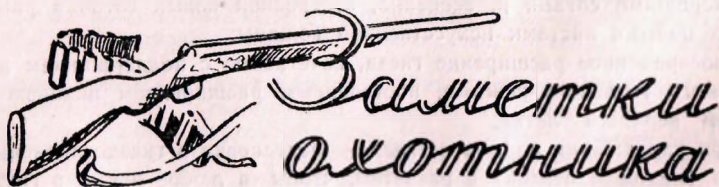
Рыбаки постепенно разнообразят насадки. Для плотвы, подлещиков и других карповых применяют опарышей и ручейников (шитиков), для голавлей — выползков и лягушат, для хищников — живцов. Прикорм малоцелесообразен, и без него голодная рыба клюет хорошо.

Полезно запомнить правило: лучшим живцом в водоеме является та мелкая рыба, которой преимущественно питается в нем хищная рыба. Об этом узнают, вскрывая пойманных рыб и исследуя содержимое их желудков. В озерах это караси и плотва, в реках — голавлики, окуни, пескари, нередко ерши.

В теплые вечера конца мая начинается вылет майских жуков (хрущей). Эти насекомые — хорошая насадка для уженья голавлей и язей нахлыстом. Уженье нахлыстом особенно добычливо с лодки, плаваем, когда рыболов медленно спускается вниз по реке, увлекаемый течением, и бросает насадку к берегу — под нависшие с него кусты и деревья. Именно в этих местах стоят голавли, подкарауливая падающих в воду жуков.

В конце мая начинается уженье на спиннинг, однако без большого успеха. Вода еще недостаточно прозрачна. По этой же причине малоцелесообразно и уженье на подергушку. Лучший результат дает постановка жерлиц.

Период с конца мая до октября — это сезон уженья шук на дорожку. Дорожка позволяет облавливать гораздо более широкие пространства, нежели спиннинг.



Леса и луга полны голосами пернатых. Прилетели дупеля, начались их тока. Всю ночь, до рассвета, токут турухтаны; весенний наряд петушков турухтанов очень роскошный и пестрый. В первой половине месяца идет массовый



пролет нырковых уток на север. У большинства водоплавающей, болотной и боровой птицы кладка яиц, а за ней начало насиживания.

В первой декаде месяца начинаются отелы у лосих и северных оленей. Появляется потомство у большинства пушных зверей.

Охотники начинают безружейный промысел водяной полевки, бурундука, хомяка, проводят розыск волчьих логовов и выемку волчат. Продолжается охота на медведей.

В спортивно-охотничьих хозяйствах ведут отстрел пернатых хищников. Учитывается водоплавающая дичь на маршрутных ходах. Ведется наблюдение за искусственными гнездами и дуплянками, определяют занятость их утками.



**1**  
Среда

Восход солнца 4 часа 23 мин.  
Заход солнца 22 часа 4 мин.  
Долгота дня 17 час. 41 мин.

Международный день защиты детей. Установлен по призыву Международной демократической федерации женщин и Всемирной федерации демократической молодежи. Впервые отмечался в 1950 году.

**2**  
Четверг

Восход солнца 4 часа 21 мин.  
Заход солнца 22 часа 5 мин.  
Долгота дня 17 час. 44 мин.

**3**  
Пятница

Восход солнца 4 часа 20 мин.  
Заход солнца 22 часа 7 мин.  
Долгота дня 17 час. 47 мин.

75 лет со дня рождения (1885) Якова Михайловича Свердлова, одного из выдающихся организаторов и строителей Коммунистической партии и Советского государства, верного ученика и соратника В. И. Ленина. В 1905—1906 годах Я. М. Свердлов руководил работой большевистских организаций на Урале, в частности в Перми. Умер 16 марта 1919 года.



4

Суббота

Восход солнца 4 часа 19 мин.  
Заход солнца 22 часа 8 мин.  
Долгота дня 17 час. 49 мин.

5

Воскресенье

Восход солнца 4 часа 18 мин.  
Заход солнца 22 часа 9 мин.  
Долгота дня 17 час. 51 мин.

40 лет со дня смерти (1920) Александра Александровича Краснопольского, горного инженера, исследователя Кизеловского каменноугольного бассейна. Родился А. А. Краснопольский в 1853 году.

6

Понедельник

Восход солнца 4 часа 17 мин.  
Заход солнца 22 часа 11 мин.  
Долгота дня 17 час. 54 мин.

7

Вторник

Восход солнца 4 часа 16 мин.  
Заход солнца 22 часа 12 мин.  
Долгота дня 17 час. 56 мин.

В июне 1918 года в Перми сформировался интернациональный батальон под командованием Ференца Мюнниха (ныне председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства). Батальон Ференца Мюнниха самоотверженно сражался в рядах 3-й армии, защищая Советскую власть.

8

Среда

Восход солнца 4 часа 15 мин.  
Заход солнца 22 часа 14 мин.  
Долгота дня 17 час. 59 мин.

9

Четверг

Восход солнца 4 часа 14 мин.  
Заход солнца 22 часа 15 мин.  
Долгота дня 18 час. 1 мин.

10

Пятница

Восход солнца 4 часа 14 мин.  
Заход солнца 22 часа 16 мин.  
Долгота дня 18 час. 2 мин.

С 10 июня (28 мая) 1917 года в Лысьве начала издаваться газета «Социал-демократ» — орган Лысьвенского комитета РСДРП(б). Это была первая на Урале заводская большевистская газета.

11

Суббота

Восход солнца 4 часа 13 мин.  
Заход солнца 22 часа 17 мин.  
Долгота дня 18 час. 4 мин.

**12**

Воскресенье

Восход солнца 4 часа 13 мин.  
Заход солнца 22 часа 17 мин.  
Долгота дня 18 час. 4 мин.

12 июня 1918 года коммунисты Мотовилихи постановили немедленно создать из коммунистов отряд в составе не менее 150 бойцов и отправить его на борьбу с белочехами. Через пять дней отряд во главе с А. Л. Борчаниновым уже выступил на фронт.

**13**

Понедельник

Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 18 мин.  
Долгота дня 18 час. 6 мин.

**14**

Вторник

Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 19 мин.  
Долгота дня 18 час. 7 мин.

14 июня 1920 года в Пермской губернии началась «Неделя помощи Западному фронту». За время «Недели» на Урале была сформирована дивизия, выехавшая затем для участия в боях против белополяков.

**15**

Среда

Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 20 мин.  
Долгота дня 18 час. 8 мин.

15 июня 1918 года на Урале началось создание 3-й Красной Армии. На должности политических комиссаров были выдвинуты лучшие большевики — А. Л. Борчанинов, Л. В. Байнер, И. М. Малышев.

**16**

Четверг

Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 20 мин.  
Долгота дня 18 час. 8 мин.

16 июня 1918 года в деревне Шерья, ныне Нытвенского района, по инициативе Нытвенской партийной ячейки был создан первый в нашем крае комитет деревенской бедноты.

16 июня 1918 года Пермский губернский комитет РКП(б) принял обращение «К рабочим и беднейшим крестьянам Урала», в котором говорилось: «Поднимайтесь на борьбу, труженики заводов, фабрик и деревень! Сменяйте станки и сохи на мечи! Поднимайтесь на борьбу, свободолюбивые сыны Урала! Становитесь все в ряды Красной Армии! Ваши долины и ущелья пусть станут могилой для изменников и контрреволюционеров! Красный Урал в опасности! Все к оружию!»

**17**

Пятница

Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 21 мин.  
Долгота дня 18 час. 9 мин.



**18**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 11 мин.  
Заход солнца 22 часа 21 мин.  
Долгота дня 18 час. 10 мин.*

**19**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 11 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 11 мин.*

Сегодня исполняется 10 лет со времени преобразования (1950) Очера из поселка в город.

**20**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 11 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 11 мин.*

30 лет назад, 20 июня 1930 года, состоялась закладка Камского целлюлозно-бумажного комбината.

20 июня 1958 года дал промышленный ток последний на Камской ГЭС 24-й агрегат — первая в стране горизонтальная турбина, экспериментальный экземпляр, изготовленный на Ленинградском металлическом заводе. Горизонтальный гидроагрегат имеет много преимуществ перед вертикальным.

**21**

Вторник

*Восход солнца 4 часа 11 мин.  
Заход солнца 22 часа 23 мин.  
Долгота дня 18 час. 12 мин.*

**22**

Среда

*Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 23 мин.  
Долгота дня 18 час. 11 мин.*

22 июня 1941 года фашистская Германия напала на Советский Союз, началась Великая Отечественная война советского народа против фашистских захватчиков.

**23**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 10 мин.*

**24**

Пятница

*Восход солнца 4 часа 12 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 10 мин.*

В этом году исполняется 200 лет со времени основания (1760) села Аннинского, ныне Калининского района. Село возникло с постройкой медеплавильного

## ИЮНЬ

завода. С истощением запасов руд в окрестности завод прекратил свое существование. В конце 18-го века в селе Аннинском чеканилась медная монета.

**25**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 13 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 9 мин.*

**26**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 13 мин.  
Заход солнца 22 часа 22 мин.  
Долгота дня 18 час. 9 мин.*

День советской молодежи. Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 февраля 1958 года. Празднуется ежегодно в последнее воскресенье июня.

**27**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 14 мин.  
Заход солнца 22 часа 21 мин.  
Долгота дня 18 час. 7 мин.*

27 июня 1919 года белогвардейцы, отступая под ударами Красной Армии, сгнали к устью реки Чусовой остатки камского флота, выпустили из баков 30 тысяч тонн нефти и керосина и подожгли их. Кама пылала от Левшино до Перми. В этом страшном пожарище сгорело 22 пассажирских парохода, 81 буксирный, 38 барж и 5 дебаркадеров.

**28**

Вторник

*Восход солнца 4 часа 14 мин.  
Заход солнца 22 часа 21 мин.  
Долгота дня 18 час. 7 мин.*

**29**

Среда

*Восход солнца 4 часа 15 мин.  
Заход солнца 22 часа 21 мин.  
Долгота дня 18 час. 6 мин.*

**30**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 16 мин.  
Заход солнца 22 часа 20 мин.  
Долгота дня 18 час. 4 мин.*

60 лет со дня смерти (1900) Ивана Михеевича Первушина, выдающегося математика, члена-корреспондента трех академий наук. Родился И. М. Первушин в 1817 году, образование получил в Пермской семинарии.



## ПОРА ЦВЕТЕНИЯ

В конце мая — начале июня отцветает яблоня, появляются первые красные головки клевера — в природе наступает лето. У метеорологов началом лета является 1 июня. У астрономов лето приходит много позже, когда солнце в своем движении по небу к северу, в сторону Полярной звезды, как бы остановилось и начинает заворачивать к югу. В это время самый длинный день и самая короткая ночь в году; на севере области ночь так коротка и светла, что, можно сказать, заря с зарей сходятся. Света больше, чем в каком-либо другом месяце года.

Много света, много солнца и, как следствие, сравнительно с маем много больше тепла. В условиях Перми июнь на 6,6 градуса теплее мая: средняя месячная температура воздуха 16,3 градуса тепла. На юго-западе области, в Ножовке, еще теплее: 16,8 градуса. На севере области и в предгорьях тепла меньше (в Кыну +14,9°, в Чердыни +14,8°), но тоже порядочно. Порой температура воздуха поднимается до 37 градусов в тени. Июнь — теплый месяц!

По-настоящему теплая, летняя погода устанавливается со времени перехода среднесуточной температуры через 15 градусов. Это бывает в среднем между 3 и 13 июня, а в северных и восточных районах области — около 15—20 июня. Заметим: среднесуточная температура воздуха выше 15 градусов благоприятна для теплолюбивых культур.

И в теплом июне возможны заморозки; бывает, температура понижается до минус 2—4 градусов в западных районах, до минус 5—8 градусов в горно-восточных районах. На севере области опасность заморозков на поверхности почвы и в воздухе сохраняется до конца первой декады июня. В горной местности (Бисер, Кизел и др.) наиболее поздние заморозки наблюдаются даже 14 июня. Если к этому времени уже высажены томаты, приходится заботиться об укрытии их землей или о защите иными средствами.

В июне выпадает 50—65 миллиметров осадков. Это немало. Но осадки выпадают неравномерно и бывают в основном ливневого характера; сравнительно с маем гроз вдвое больше — от 4 до 7. Два-три раза в десятилетие наблюдаются бездождные периоды продолжительностью 10 дней и более.

Тепло и влага обеспечивают буйное развитие растительности. В июне цветут многие травы и кустарники.

В начале лета в садах синеют люпины, розовеют водосборы, краснеют многолетние маки, маячат темно-синие и светло-желтые ирисы, зацветают гвоздики, крупнеют бутоны у пеонов.

Луг заткан разнообразными цветами. Сырое угодье от едкого лютика кажется желтым. Бросаются в глаза поникшие цветки речного гравилата с их красной чашечкой и розовым венчиком. Привлекают внимание сине-лиловые цветки луговой герани. То и дело попадает цепляющийся усиками за соседей мышиный горошек с изогнутыми кистями сине-фиолетовых цветков. Цветут приметная чина, невзрачная манжетка. Цветы желтые, синие, красные, белые, всевозможных оттенков, сквозят в быстро поднимающейся траве.

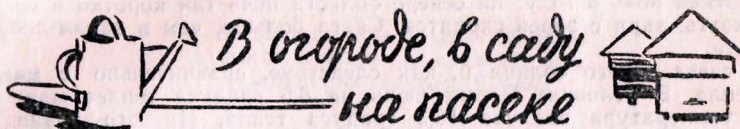
К двадцатым числам июня цветущих растений становится еще больше. Цветет нивяник обыкновенный, часто называемый ромашкой; кажется, трава светится бесчисленным множеством белых огоньков. Цветут колокольчик, злаки и клевера... Пора начинать сенокос. В случае небольшой задержки трава перерастет, сено будет хуже.

В третьей декаде месяца на лесных полянах начинают алеть ароматные плоды земляники. В годы с теплым маем и жарким июнем, как 1948 год, первая спелая ягода появляется еще раньше — даже в десятых числах июня.

Наши малопроточные водоемы быстро зеленеют — вода падает, камыш поднимается. Рыбы заканчивают нерест.

В начале июня лес наполнен звонкими голосами птиц. Но вскоре птицы замолкают: у них гнездовая пора, появляются птенцы. На первых порах птенцы нуждаются в большой заботе со стороны родителей.

Многие звери продолжают заботиться о появившемся у них потомстве.



## ПОСЕВ ОГУРЦОВ, ВЫСАДКА ТОМАТОВ

Июнь для овощеводов нашего края — месяц окончания посева и высадки рассады, начала массовых работ по уходу за всеми овощными культурами.

Наилучшим сроком сева огурцов в нашей области является время с 30 мая по 5 июня. Поздним, но допустимым сроком сева можно считать пятидневку с 6 по 10 июня. Посев огурцов после 10 июня безнадежен: семена или не взойдут, или взойдут неполностью и с большим опозданием, а растения в самом начале своего плодоношения попадут под первый осенний заморозок.

Для ускорения появления всходов и начала плодоношения семена муромских огурцов перед посевом можно обработать раствором метиленовой сини по способу, разработанному доцентом Пермского университета В. Н. Наугольных. Этот способ обработки семян муромских огурцов неоднократно проверялся в колхозе имени Тимирязева, Верхне-Муллинского района, и давал хорошие результаты.

В хозяйствах, не успевших высадить всю рассаду среднеспелых сортов капусты в мае, следует закончить эту работу в первой пятидневке июня.

Одна из ответственных заключительных посевных работ в овощеводстве — высадка рассады томатов. Надежным сроком высадки, как показал опыт, является пятидневка с 14 по 19 июня. Растения, высаженные до 14 июня, могут попасть под последний весенний заморозок, как это было в 1943 году. Запоздание с высадкой влечет за собой перерастание рассады, более трудную ее приживаемость и резкое снижение урожайности томатов. Перед высадкой, с первых чисел июня, рассаду томатов приучают к условиям жизни в открытом грунте, для этого рамы снимают сначала на день, а за 5—10 дней до высадки и на ночь, если не ожидается заморозка.

Перед посадкой участок культивируют в агрегате с бороной, прикатывают и маркируют  $70 \times 70$  см или  $60 \times 60$  см. Передовые колхозы Верхне-Муллинского района сажают томаты  $70 \times 35$  см, или по 41 тысяче растений на гектар. Посадку производят в лунки; в каждую лунку вносят торф или перегной (ведра на 10 лунок) и вливают 2—3 литра воды. Рассаду штамбовых сортов сажают прямо, а нештамбовых — наклонно в южную сторону (врасстил), на 7—8 сантиметров глубже, чем она сидела в парнике.

Через 5—7 дней после посадки проверяют, как прижилась рассада, и если обнаруживаются выпады, то подсаживают новые растения.

Важно своевременно начать уход за овощными растениями, прежде всего рыхление междурядий и прополку. Всякое опоздание с рыхлением и прополкой,



а также некачественное проведение их приводит к зарастанию посевов сорняками, к резкому увеличению затрат и снижению урожайности и качества всех овощей.

Штамбовые сорта томатов выращиваются без пасынкований и прищипки. У нештамбовых же сортов, в условиях нашей области, куст необходимо формировать. Опыт показал, что лучшие результаты дает двухстебельная культура, при которой оставляются главный стебель и один пасынок. Остальные пасынки удаляют. Это следует делать, когда пасынки достигают длины 5—7 сантиметров. Первое пасынкование проводят вслед за посадкой, перед рыхлением почвы и окучиванием растений. Окучивание дается высокое — до первой цветочной кисти.

При появлении крестоцветной блошки и капустной моли капусту опрыскивают порошком ДДТ или гексахлораном.

### **УХОД ЗА САДОВЫМИ РАСТЕНИЯМИ**

Много работ в этом месяце по уходу за растениями в саду. Рыхлят почву и удаляют сорняки на приствольных кругах плодовых деревьев, вокруг кустов ягодников, а также в междурядьях сада. Удаляют поросль у плодовых деревьев, опрыскивают деревья ядохимикатами против тли и гусениц плодовой гусеницы. Побег малины подвязывают к шпалерам, кусты крыжовника опрыскивают против мучнистой росы. Для получения саженцев плети и усы земляники прищипывают крючками к почве. На плантациях земляники, предназначенных для получения урожая, появляющиеся усы обрезают в местах их возникновения. В конце месяца начинается сбор ягод земляники.

После минования опасности поздних весенних заморозков (середина июня) проводится массовая высадка летников в грунт, высаживают георгины, канны. Требуется следить за газонами — удалять сорняки, своевременно скашивать траву.

### **УСИЛЕНИЕ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ**

Продолжаются работы по усилению пчелиных семей, образованию отводков. Ранние отводки — нуклеусы, после спаривания маток с трутнями и начала кладки яиц, подсиливают зрелым печатным расплодом для использования их на главном взятке в качестве полноценных семей. Ведется сбор и посадка естественно вышедших роев.

При наличии маток-помощниц следует проводить перестановку рамок. Одну-две рамки с яйцами и самыми молодыми личинками из гнезда семьи с маткой-помощницей переставляют в гнездо семьи — будущего медовика. Взятка из гнезда семьи — будущего медовика надо поставить одну рамку со зрелым печатным расплодом в гнездо семьи с маткой-помощницей.

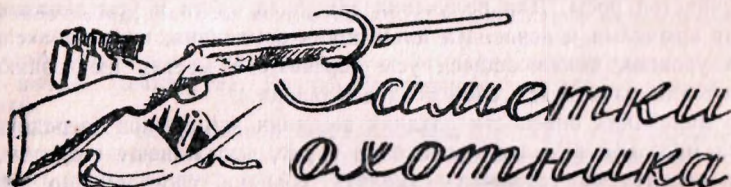


Для удильщиков наступает «горячее» время. Рыба клюет весь день, да и ночью не перестает брать. На удочку ловятся язи, голавли, лещи, окуни, плотва. В лесных речках клюют хариусы, в прудах и озерах после нереста начинается клев карасей и линей. Насадки самые разнообразные — черви, шитики, хрущи, опарыши, лягушата, хлеб и тесто, пареные зерна овса и гороха, для хищников — живцы.

На спиннинг берут щуки, окуни, голавли, шересперы. Хороший результат дает постановка на ночь донных удочек и жерлиц, а днем — подпусков. На жуков и других насекомых ловят нахлыстом голавлей и язей. Любители ходовой ловли буксируют по рекам «кораблики», добывая на живца щук и окуней, а на мушку и жука — голавлей, а то и шересперов.

Ужение лещей, плотвы, язей и другой белой рыбы протекает успешнее, если применяются прикорм и привада. Для этой цели употребляют пареный овес, хлеб, различные каши, жмыхи.

Хранить рыбу становится трудно. Лучший способ сберечь ее — держать живой в садке на глубине метра. Если обстоятельства не позволяют, рекомендуется рыбу выпотрошить, тщательно вытереть брюшную полость (не мыть!) травой или тряпкой и слегка подсолить. Чешую снимать не следует.



У пернатых обитателей охотничьих угодий появляется потомство. В первой половине месяца выводятся утята; выводки держатся в зарослях озера, прудов и речек. Молодежь глухарей, тетеревов и рябчиков с самками придерживается чащи леса, лесных покосов, опушек. Самцы глухарей и тетеревов и холостые самки спасаются в крепи леса и болот. Там они линяют. Заканчивается тяга у вальдшнепов, в середине месяца на затененных местах по берегам водоемов можно встретить их выводки.

У соболей, встречающихся в тайге северо-востока области, гон. Лоси, спасаясь от гнуса, держатся около озера, рек и подолгу отстаиваются в воде. Старые волки находятся вместе с молодыми около логова. На самостоятельный образ жизни переходят зайчата первого помета. У зайчих уже второй помет.

С 25 июня открытие кротового промысла. Продолжается добыча хомьяка, бурундука.

В охотничьих угодьях, на егерских участках проводится учет водоплавающей птицы, выводков глухарей, тетеревов, рябчиков, инвентаризация лисьих нор. Специальные бригады обществ охотников, наблюдатели заказников, егеря продолжают отстрел пернатых хищников.





1

Пятница

Восход солнца 4 часа 17 мин.  
 Заход солнца 22 часа 20 мин.  
 Долгота дня 18 час. 3 мин.

1 июля 1919 года геройские красные войска Восточного фронта взяли города Пермь и Кунгур. В этот же день Владимир Ильич Ленин специальной телеграммой горячо поздравил освободителей Урала и поставил перед войсками задачу — быстрее довести до конца дело полного освобождения края от колчаковцев. 14 июля 1919 года был освобожден от колчаковцев Екатеринбург. 24 июля 1919 года части Красной Армии ворвались в Челябинск.

2

Суббота

Восход солнца 4 часа 18 мин.  
 Заход солнца 22 часа 19 мин.  
 Долгота дня 18 час. 1 мин.

3

Воскресенье

Восход солнца 4 часа 19 мин.  
 Заход солнца 22 часа 19 мин.  
 Долгота дня 18 часов

3 июля (21 июня) 1821 года в доме Василия Николаевича Берха, советника Пермской казенной палаты, состоялось первое в Перми театральное представление. Играли актеры Очерского крепостного театра и артисты Поповы — крепостные Всеволожского.

**4**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 20 мин.  
Заход солнца 22 часа 18 мин.  
Долгота дня 17 час. 58 мин.*

4 июля 1919 года красные войска освободили от колчаковцев важный пункт на северо-востоке края — город Соликамск.

**5**

Вторник

*Восход солнца 4 часа 21 мин.  
Заход солнца 22 часа 17 мин.  
Долгота дня 17 час. 56 мин.*

**6**

Среда

*Восход солнца 4 часа 22 мин.  
Заход солнца 22 часа 16 мин.  
Долгота дня 17 час. 54 мин.*

В июле 1876 года в Перми была открыта первая больница.

**7**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 24 мин.  
Заход солнца 22 часа 15 мин.  
Долгота дня 17 час. 51 мин.*

**8**

Пятница

*Восход солнца 4 часа 25 мин.  
Заход солнца 22 часа 14 мин.  
Долгота дня 17 час. 49 мин.*

В июле 1792 года в Перми была открыта первая на Урале типография. В том же году в этой типографии была напечатана первая книга — штаб-лекаря Гамалея «О сибирской язве и ее народном лечении, с прибавлением о скотском падеже и об осторожностях, бываемых во время падежа».

**9**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 26 мин.  
Заход солнца 22 часа 13 мин.  
Долгота дня 17 час. 47 мин.*

**10**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 27 мин.  
Заход солнца 22 часа 12 мин.  
Долгота дня 17 час. 45 мин.*

10 лет со дня смерти (1950) Виталия Григорьевича Хлопина, выдающегося советского химика, создателя первого в нашей стране радиового завода. Родился В. Г. Хлопин в Перми в 1890 году.



**11**

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 29 мин.  
Заход солнца 22 часа 11 мин.  
Долгота дня 17 час. 42 мин.***12**

Вторник

*Восход солнца 4 часа 30 мин.  
Заход солнца 22 часа 9 мин.  
Долгота дня 17 час. 39 мин.*

В июле 1918 года, по указанию Пермского губкома партии, камские речники стали создавать военную флотилию. Суда одевались в броню, на них устанавливались орудия. Команды судов были сформированы из местных речников, рабочих заводов и военных моряков, приехавших из Петрограда. Камская военная флотилия сыграла большую роль в борьбе с белогвардейцами и интервентами в Прикамье.

**13**

Среда

*Восход солнца 4 часа 32 мин.  
Заход солнца 22 часа 8 мин.  
Долгота дня 17 час. 36 мин.***14**

Четверг

*Восход солнца 4 часа 33 мин.  
Заход солнца 22 часа 7 мин.  
Долгота дня 17 час. 34 мин.*

В июле 1935 года в районе села Усть-Качка, ныне пригородной зоны Краснокамска, из скважины, заложенной на нефть, была добыта сероводородная вода. Год спустя медицинские работники Перми стали использовать эту воду для лечебных целей. Сейчас в Усть-Качке работает один из хороших бальнеологических санаториев.

**15**

Пятница

*Восход солнца 4 часа 35 мин.  
Заход солнца 22 часа 5 мин.  
Долгота дня 17 час. 30 мин.***16**

Суббота

*Восход солнца 4 часа 37 мин.  
Заход солнца 22 часа 4 мин.  
Долгота дня 17 час. 27 мин.***17**

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 38 мин.  
Заход солнца 22 часа 2 мин.  
Долгота дня 17 час. 24 мин.*

17 июля 1922 года в село Тойкино, ныне Черновского района, для работы в советском хозяйстве Кизеловских копей прибыла тракторная колонна американского «Общества друзей Советской России». Эти тракторы были первыми на Урале. В. И. Ленин послал дружественную благодарность «Обществу» в Америку.

## ИЮЛЬ

День металлурга. Установлен 28 сентября 1957 года. Празднуется ежегодно в третье воскресенье июля.

18

Понедельник

*Восход солнца 4 часа 40 мин.*

*Заход солнца 22 часа*

*Долгота дня 17 час. 20 мин.*

Всесоюзный день физкультурника — праздник советских физкультурников. Впервые был проведен 18 июля 1939 года.

19

Вторник

*Восход солнца 4 часа 42 мин.*

*Заход солнца 21 час 59 мин.*

*Долгота дня 17 час. 17 мин.*

20

Среда

*Восход солнца 4 часа 44 мин.*

*Заход солнца 21 час 57 мин.*

*Долгота дня 17 час. 13 мин.*

20 июля 1918 года — день официального образования 3-й армии, костяком которой были славные отряды уральского пролетариата.

21

Четверг

*Восход солнца 4 часа 46 мин.*

*Заход солнца 21 час 55 мин.*

*Долгота дня 17 час. 9 мин.*

22

Пятница

*Восход солнца 4 часа 47 мин.*

*Заход солнца 21 час 54 мин.*

*Долгота дня 17 час. 7 мин.*

В этом году исполняется 215 лет со времени основания (1745) Ашапа, ныне села Ординского района. Ашап возник с постройкой медеплавильного завода. В 1869 году завод сгорел.

23

Суббота

*Восход солнца 4 часа 49 мин.*

*Заход солнца 21 час 52 мин.*

*Долгота дня 17 час. 3 мин.*

23 (10) июля 1905 года в Мотовилихе (ныне Мотовилихинский район города Перми) состоялся политический митинг мотовилихинских рабочих. Вооруженные казаки разогнали собравшихся, при этом убили рабочего Луку Ивановича Борчанинова и многих ранили.

24

Воскресенье

*Восход солнца 4 часа 51 мин.*

*Заход солнца 21 час 50 мин.*

*Долгота дня 16 час. 59 мин.*



## 25

Понедельник

Восход солнца 4 часа 53 мин.

Заход солнца 21 час 48 мин.

Долгота дня 16 час. 55 мин.

В июле 1918 года в Перми для борьбы с кулацкими бандами была сформирована китайская добровольческая рота в количестве 250 бойцов. В роту 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.

## 26

Вторник

Восход солнца 4 часа 55 мин.

Заход солнца 21 час 46 мин.

Долгота дня 16 час. 51 мин.

## 27

Среда

Восход солнца 4 часа 57 мин.

Заход солнца 21 час 44 мин.

Долгота дня 16 час. 47 мин.

27 июля 1954 года вступила в строй первая очередь Березниковского калийного комбината.

## 28

Четверг

Восход солнца 4 часа 59 мин.

Заход солнца 21 час 42 мин.

Долгота дня 16 час. 43 мин.

60 лет со дня смерти (1900) Петра Васильевича Белдыцкого, известного охотоведа, активного сотрудника журнала «Природа и охота», автора многих статей об охоте на Урале. Вся жизнь П. В. Белдыцкого (родился в 1845 году) прошла в Чердыни.

## 29

Пятница

Восход солнца 5 час. 1 мин.

Заход солнца 21 час 40 мин.

Долгота дня 16 час. 39 мин.

В июле 1957 года строящийся Пермский кабельный завод («Камкабель») выдал первую продукцию. Это была продукция цеха голых проводов.

## 30

Суббота

Восход солнца 5 час. 3 мин.

Заход солнца 21 час 38 мин.

Долгота дня 16 час. 35 мин.

## 31

Воскресенье

Восход солнца 5 час. 5 мин.

Заход солнца 21 час 36 мин.

Долгота дня 16 час. 31 мин.

## ИЮЛЬ

День Военно-Морского Флота СССР — праздник в честь Военно-Морского Флота СССР. Установлен постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 22 июня 1939 года. Проводится ежегодно в последнее воскресенье июля.

### СЕРЕДИНА ЛЕТА

В июне в г. Перми солнце светит в среднем 265 часов, в июле еще больше — 276 часов! Поэтому наш июль, середина, макушка лета, оказывается самым теплым месяцем года. Средняя месячная температура воздуха в Перми 18,2° (на 1,9 градуса выше, чем в июне). На юго-западе области, в Ножовке, 18,7°. В предгорьях Урала и на севере области температура почти одинакова: в Кыну в среднем 16,6°, в Чердыни 16,7°. В общем июль на 1,5—1,9 градуса теплее июня.

Богат теплом июль, и все же иногда даже в этом месяце наблюдаются заморозки, особенно в восточных районах; температура на поверхности почвы может упасть до минус 2 градусов. Июльские заморозки приносят серьезный ущерб теплолюбивым культурам, особенно томатам и огурцам. Вот почему колхозные овощеводы избегают высаживать огурцы и томаты в низких местах: в низины стекает холодный воздух, опасность заморозков там значительно больше, чем на склонах.

За месяц выпадает 70—90 миллиметров осадков — еще больше, чем в июне. Но далеко не все осадки идут впрок: часты грозы, 6—10 дней в месяце бывает с грозами. В случае грозы на землю обрушивается ливень — земля покрывается коркой, потоки воды устремляются в реки; на горных реках возникает паводок. А запас влаги в почве продолжает падать — становится еще меньше, чем в июне. В связи с этим очень важны меры по задержанию влаги в почве, в частности «сухая поливка» (рыхление).

Если июнь выделяется цветами, то июль — уже плодами. Правда, и в июле немало цветущих растений. В начале июля цветет наш прекрасный медонос — липа. Но медовый аромат ее светло-желтеньких цветочков — последнее в сезоне, прощальное благоухание нашего лета. После липы не зацветут уже ни один кустарник, ни одно дерево. Заканчивают цветение, начинают плодоносить многие злаки, бобовые, разнотравье.

Весь месяц держится земляника. На лугах центральных и южных районов области можно собирать ароматную клубнику, под пологом елей — сладкую чернику, на болотах — нежную моршuku. В долинах рек, по тенистым местам, поспевают черная смородина, на освещенных местах, словно стеклянные, светятся ягоды красной смородины. На гарях и вырубках начинает рдеть душистая малина, в сосновом бору становится красной костяника. В конце июля созревает черемуха.

На протяжении всего июля держатся разнообразные ягоды. Поэтому об июле народ говорит: «ягодник».

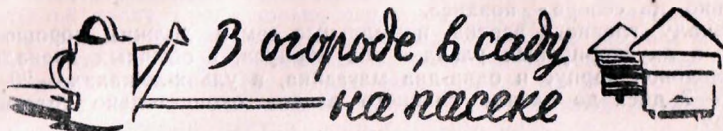
Где ягоды, там и грибы, но настоящая грибная пора впереди — в августе.

Желтеют массивы озимой ржи. На юго-западе области озимый хлеб поспевает уже в двадцатых числах июля, а иногда и еще раньше.



Июль — кормное время. Потомство пернатых и зверей усиленно питается, быстро растет.

Кругом жизнь, богатая жизнь в нашей уральской природе!



### ПЕРВЫЕ СБОРЫ ОВОЩЕЙ

В июле продолжается уход за посевами всех овощных культур и отдельные овощи открытого грунта начинают давать продукцию.

Основные приемы ухода за посевами: рыхление междурядий, прополка в рядках, опыливание растений при появлении вредителей. Перед рыхлениями и окучиванием желательны сухие подкормки минеральными удобрениями.

У томатов удаляют пасынки, в конце июля прищипывают верхушки как основного стебля, так и пасынка. Опыт показывает, что в условиях нашей области товарный урожай плодов дают только те цветочные кисти, которые расцветут до 1 августа. У растений штамбовых сортов прищипка не проводится.

Около 25—31 июля проводится первый сбор томатов; плоды собираются в фазе бланжевой спелости и подвергаются дозариванию. Следующие сборы ведут через каждые 5—7 дней. В последней пятидневке июля начинаются и сборы огурцов. Муромские и вязниковские огурцы собирают через день, а кунгурские и неросимые через два дня. В июле же поспевают ранняя капуста. Уборку ее производят выборочно, по мере поспевания кочанов.

### ПЕРВЫЕ ПЛОДЫ

Пора плодоношения начинается и в садах. Собирают землянику, крыжовник, смородину, малину. Поспевают ирга.

Приближается время посадки рассады земляники, окулировка яблонь. Готовят участки под землянику, подчищают штамбики подвоев яблони, заготавливают обвязочный материал, а в конце месяца ведут саму окулировку.

В городских садах и скверах поливают раствором удобрений многолетние флоксы. Обрезают отцветшие соцветия у георгинов, этим способствуют развитию новых бутонов. Следят за отцветанием многолетников. Отцветшие ветки обрезают на 10—12 сантиметров от земли, благодаря чему некоторые многолетники — люпин, дельфиниум, колокольчики, ахиллея — зацветут второй раз — осенью.

В теплицах и оранжереях черенкуют хризантемы для зимнего цветения. В холодные парники, на ползатененные гряды открытого грунта высевают семена анютиных глазок, маргариток, незабудок и кампанул для раннего весеннего цветения.

Собирают семена поспевающих летников.

## ГЛАВНЫЙ ВЗЯТОК

Июль — месяц главного взятка на всей территории области. В южных районах главный взяткок начинается в первой декаде, в центральных районах — особенно, на севере — позднее.

К началу главного взятка нормальные семьи должны хорошо заполнять пчелами: в двухкорпусных ульях — оба корпуса, в обычных двенадцатирамочных — гнездовой корпус и один-два магазина, в ульях-лежаках — 20—24 рамки.

За 5—7 дней до начала главного взятка окончательно готовят семьи к медосбору.

Если пчелы обсиживают только 9—10 рамок, семья не обеспечит большого медосбора и ее нужно присоединить к такой же по силе (или несколько более сильной) соседней семье. Одна из маток при этом ликвидируется или же на ее основе формируется нуклеус с запасной маткой.

На ульи сильных семей ставят вторые магазины, если в этом есть необходимость.

Лучшему «созреванию» меда (и испарению лишней влаги) способствует хорошая вентиляция, поэтому летки в корпусах должны быть открыты до оттока.

Для использования взятка необходима своевременная отборка из ульев и откачка меда. Во избежание потерь в меде рамки лучше отбирать во второй половине дня, ближе к вечеру; при этом взамен отобранных сразу же ставятся запасные рамки с сушью.

При постановке магазинов и вторых корпусов, а затем и после откачки меда в каждый из них дается по 3—4 рамки с искусственной воиной.

При очень сильном, но коротком взятке, продолжающемся всего несколько дней, вместо рамок с искусственной воиной рекомендуется ставить ранее отобранные рамки с не вполне отстроенными ячейками.

После взятка часто в природе появляется падь (жидкие выделения растительных вшей — тлей), которую пчелы перерабатывают в «падевый» мед. Поедание падевого меда в зимнее время ведет к поносу и массовой гибели пчел. Поэтому при отборе рамок с медом во время главного взятка часть их не пускают на медогонку, а хранят в кладовой к поре осенней сборки гнезд на зиму (в таких сотах не бывает пади).

На июль приходится снятие магазинов и вторых корпусов после окончания главного взятка (в районах, где медосбор кончается в июле) и осушка рамок.



В воде появилось множество мелких организмов и растений, с суши в воду попадают кузнечики, бабочки, различные личинки. Пищи для рыбы много, а аппетит у нее хуже — вода теплая.

В этих условиях труднее становится рыболову-удильщику. Приходится разнообразить насадки, обязательно применять прикорм. Еще лучше применить



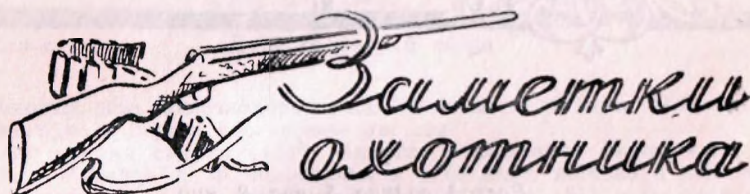
приваду, но этот способ приманивания рыбы доступен только рыболовам, живущим близ места рыбалки.

На червя клюет лишь мелочь — ерши, пескари, мелкие окуни («острячки»), голяны. Лучший клев бывает ранним утром и вечером. И лишь при устойчивых похолоданиях рыба клюет в течение всего дня.

Продолжается ужение голавлей нахлыстом. Насадка — кузнечики и кусочки хлеба. Голавлей ловят также ночью, насаживая на удочки лягушат. Щуки не очень охотно хватают блесну, зато эффективна постанова жерлиц и ловля на кружки. Лучше результат у спиннингистов, когда они вместо блесны применяют снасточку с мертвой рыбкой. На поплавочные удочки, особенно с прикормом, и на такие насадки, как парный овес и горох, тесто, опарыши, муравьиные яйца, клюют язи, лещи, голавли, плотва, караси, ельцы, подусты.

В лесных речках — ужение хариусов на насекомых и искусственную мушку. После дождя, если вода помутнеет, хариусы начинают хорошо клевать на червя.

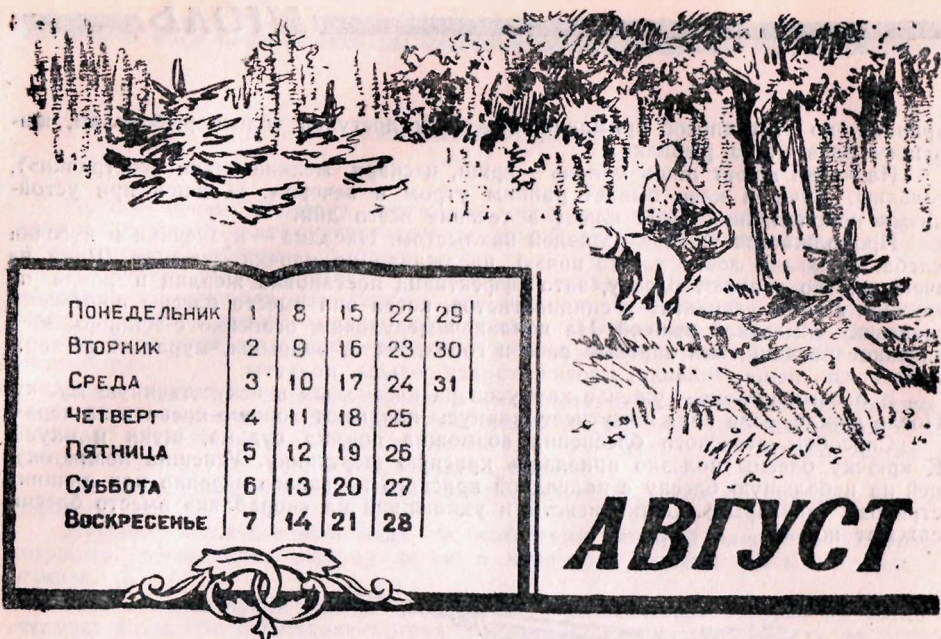
Способом отвесного блеснения возможна поимка судака, щуки и окуня. К крючку блесны полезно привязать красную шерстинку. Успешна ловля окуней на небольшую блесну с подсадкой красного навозного червяка или личинки стрекозы («казары»). Спиннингисты и удильщики на «кораблик» вместо блесны сажают живца.



Подросло пополнение пернатых. На взлете молодняк криквы, чирков, шилохвости. В начале месяца появляются выводки у нырковых уток. Выводки глухарей в жару день и ночь проводят в крепи леса, близ ягодников, на которых кормятся. Тетерка с молодняком держится на ягодниках, по вырубкам и лесным полянам. Тетереята в начале месяца на подлете, а к концу месяца свободно взлетают и держатся на деревьях. Выводки серых куропаток проводят время в кустарниках на склонах оврагов, придерживаются полей. В тенистых зарослях речных берегов бесшумно взлетают молодые вальдшнепы.

Выдра, норка, росомаха и другие пушные звери выкармливают, воспитывают молодняк. У белок, ондатр вторые пометы. Начинается гон у куньи, горностаев, барсуков.

Охотники добывают летние виды пушнины. В охотничьих хозяйствах и на егерских участках продолжается учет боровой и водоплавающей дичи, определяют урожай растительных кормов и мышевидных грызунов. В первой половине месяца егерь отлавливают и кольцуют молодых крикв. В лесничествах и на егерских участках готовят сено и веники для зимней подкормки лосей и зайцев, устраивают порхалища, галечники, солонцы. Общества охотников организуют испытания подружейных собак по дупелю, бекасу, перепелу, испытания лаек — по уткам и глухарям.



**1**

Понедельник

*Восход солнца 5 час. 8 мин.  
Заход солнца 21 час 33 мин.  
Долгота дня 16 час. 25 мин.*

1 августа 1918 года в Перми, в здании Торговой школы (ныне школа № 17), открылись курсы подготовки политических и культурно-просветительных работников для частей 3-й Красной Армии. Руководил курсами А. А. Жданов.

1 августа 1953 года вступил в строй Лысьвенский турбогенераторный завод. Пуском его положено начало созданию в нашей области крупного электромашиностроения.

**2**

Вторник

*Восход солнца 5 час. 10 мин.  
Заход солнца 21 час 31 мин.  
Долгота дня 16 час. 21 мин.*

2 августа (20 июля) 1914 года произошло вооруженное восстание лысьвенских рабочих. Оно явилось одним из крупнейших на Урале и во всей России событий периода революционного подъема. Царские власти жестоко подавили восстание.

**3**

Среда

*Восход солнца 5 час. 12 мин.  
Заход солнца 21 час. 29 мин.  
Долгота дня 16 час. 17 мин.*



4

Четверг

Восход солнца 5 час. 14 мин.  
Заход солнца 21 час 27 мин.  
Долгота дня 16 час. 13 мин.

5

Пятница

Восход солнца 5 час. 16 мин.  
Заход солнца 21 час 24 мин.  
Долгота дня 16 час. 8 мин.

Умер Фридрих Энгельс (1895).

6

Суббота

Восход солнца 5 час. 18 мин.  
Заход солнца 21 час 22 мин.  
Долгота дня 16 час. 4 мин.

7

Воскресенье

Восход солнца 5 час. 20 мин.  
Заход солнца 21 час 20 мин.  
Долгота дня 16 часов

Всесоюзный день железнодорожника. Установлен 28 июля 1936 года. Празднуется ежегодно в первое воскресенье августа.

130 лет со дня смерти (1830) Алексея Федоровича Мерзлякова, поэта и переводчика. Родился А. Ф. Мерзляков в 1778 году, детство и юность провел в Перми, затем много раз приезжал в Пермь, где в 1811 году написал песню «Среди долины ровныя».

8

Понедельник

Восход солнца 5 час. 22 мин.  
Заход солнца 21 час 17 мин.  
Долгота дня 15 час. 55 мин.

9

Вторник

Восход солнца 5 час. 24 мин.  
Заход солнца 21 час 15 мин.  
Долгота дня 15 час. 51 мин.

В августе 1918 года камский капитан Яков Михайлович Пирожков, уроженец поселка Орел, ныне Усольского района Пермской области, совершил бесстрашный подвиг — под огнем с семи белогвардейских судов, раненый, лишившийся зрения, провел на буксире баржу с вооруженным десантом красноармейцев из Сарапула к пристани Смыловка.

10

Среда

Восход солнца 5 час. 26 мин.  
Заход солнца 21 час 12 мин.  
Долгота дня 15 час. 46 мин.

# АВГУСТ

**11**

Четверг

Восход солнца 5 час. 29 мин.  
Заход солнца 21 час 10 мин.  
Долгота дня 15 час. 41 мин.

50 лет со времени пуска в эксплуатацию (1910) лесокombината «Красный Октябрь» в Перми, ставшего в годы Советской власти крупным деревообрабатывающим предприятием нашего края.

**2**

Пятница

Восход солнца 5 час. 31 мин.  
Заход солнца 21 час 7 мин.  
Долгота дня 15 час. 36 мин.

**13**

Суббота

Восход солнца 5 час. 33 мин.  
Заход солнца 21 час 5 мин.  
Долгота дня 15 час. 32 мин.

**14**

Воскресенье

Восход солнца 5 час. 35 мин.  
Заход солнца 21 час 2 мин.  
Долгота дня 15 час. 27 мин.

День строителя. Установлен 6 сентября 1955 года. Проводится ежегодно во второе воскресенье августа.

**15**

Понедельник

Восход солнца 5 час. 37 мин.  
Заход солнца 21 час  
Долгота дня 15 час. 23 мин.

15 августа 1929 года была сдана в эксплуатацию первая в нашем крае нефтяная скважина — в Верхне-Чусовских Городках, на правом берегу реки Чусовой.

**16**

Вторник

Восход солнца 5 час. 40 мин.  
Заход солнца 20 час. 57 мин.  
Долгота дня 15 час. 17 мин.

**17**

Среда

Восход солнца 5 час. 42 мин.  
Заход солнца 20 час. 55 мин.  
Долгота дня 15 час. 13 мин.

17 августа 1918 года в боях с белогвардейцами погиб Павел Данилович Хохряков, матрос Балтийского флота, один из активных строителей советских вооруженных сил на Урале. П. Д. Хохряков похоронен в Перми.

17 августа 1924 года была пущена Кизеловская государственная районная электростанция в Губахе, сокращенно — Кизелгрэс. Это — первая на Урале и третья в стране станция, построенная по ленинскому плану ГОЭЛРО. Пуск



электростанции в Губахе сыграл важную роль в развертывании работ по механизации добычи угля в Кизеловском бассейне.

**18**

Четверг

*Восход солнца 5 час. 44 мин.**Заход солнца 20 час. 52 мин.**Долгота дня 15 час. 8 мин.*

День Воздушного Флота СССР — праздник в честь советской авиации. Установлен постановлением СНК СССР от 28 апреля 1933 года. Проводится ежегодно в одно из воскресений июля или августа. Впервые отмечался 18 августа 1933 года.

18 августа 1945 года Указом Президиума Верховного Совета СССР Григорию Флегонтовичу Сивкову, уроженцу деревни Мартыново, пригородной зоны Кунгура, отважному советскому летчику, второй раз было присвоено звание Героя Советского Союза.

18 (5) августа 1905 года умер Николай Абрамович Рогов, автор «Пермяcko-русского и русско-пермяцкого словаря», первого в нашей стране словаря национальных меньшинств России. Академия наук отметила «Словарь» Рогова премией. Родился Н. А. Рогов в 1825 году, в семье строгановских крепостных.

**19**

Пятница

*Восход солнца 5 час. 46 мин.**Заход солнца 20 час. 49 мин.**Долгота дня 15 час. 3 мин.***20**

Суббота

*Восход солнца 5 час. 48 мин.**Заход солнца 20 час. 46 мин.**Долгота дня 14 час. 58 мин.***21**

Воскресенье

*Восход солнца 5 час. 50 мин.**Заход солнца 20 час. 43 мин.**Долгота дня 14 час. 53 мин.***22**

Понедельник

*Восход солнца 5 час. 53 мин.**Заход солнца 20 час. 40 мин.**Долгота дня 14 час. 47 мин.***23**

Вторник

*Восход солнца 5 час. 55 мин.**Заход солнца 20 час. 38 мин.**Долгота дня 14 час. 43 мин.*

К 23 августа 1933 года были завершены работы по электрификации первого на Урале участка железной дороги Чусовская—Кизел. 23 августа со станции Чусовской вышли в пробный рейс два электровоза.

23—28 (10—15) августа 1917 года в Екатеринбурге состоялась первая Уральская областная конференция профсоюзов. Она проходила под руководством большевиков. На ней были приняты решения о борьбе с промышленной раз-

## АВГУСТ

рухой и локаутами, о создании контрольного органа для наблюдения за деятельностью банков, правлений акционерных обществ, союзов фабрикантов и заводчиков.

24

Среда

*Восход солнца 5 час. 57 мин.*

*Заход солнца 20 час. 35 мин.*

*Долгота дня 14 час. 38 мин.*

25

Четверг

*Восход солнца 5 час. 59 мин.*

*Заход солнца 20 час. 33 мин.*

*Долгота дня 14 час. 34 мин.*

110 лет со дня рождения (1850) Порфирия Никитовича Крылова, выдающегося русского ботаника, исследователя флоры Урала и Сибири, автора важной работы «Материал к флоре Пермской губернии», опубликованной в 1878—1885 годах. Родился П. Н. Крылов в Сибири, часть жизни провел в Перми, умер 27 декабря 1931 года в Томске.

26

Пятница

*Восход солнца 6 час. 2 мин.*

*Заход солнца 20 час. 30 мин.*

*Долгота дня 14 час. 28 мин.*

27

Суббота

*Восход солнца 6 час. 4 мин.*

*Заход солнца 20 час. 28 мин.*

*Долгота дня 14 час. 24 мин.*

28

Воскресенье

*Восход солнца 6 час. 6 мин.*

*Заход солнца 20 час. 25 мин.*

*Долгота дня 14 час. 19 мин.*

День шахтера — праздник в честь советских шахтеров. Установлен 10 сентября 1947 года. Проводится ежегодно в последнее воскресенье августа.

29

Понедельник

*Восход солнца 6 час. 8 мин.*

*Заход солнца 20 час. 22 мин.*

*Долгота дня 14 час. 14 мин.*

30

Вторник

*Восход солнца 6 час. 10 мин.*

*Заход солнца 20 час. 19 мин.*

*Долгота дня 14 час. 9 мин.*

30 августа — 2 сентября (17—20 августа) 1917 года в Екатеринбурге состоялся II Уральский областной съезд Советов. Съезд осудил вопросы: о войне, о борьбе с экономической разрухой, о рабочем вопросе на Урале, о трудовой



повинности и о смертной казни. По всем вопросам были приняты большевистские резолюции. Съезд принял решение провести 1 сентября (14 сентября нового стиля) однодневную политическую забастовку.

**31**

Среда

*Восход солнца 6 час. 13 мин.**Заход солнца 20 час. 16 мин.**Долгота дня 14 час. 3 мин.*

## ПЕРВЫЙ ЖЕЛТЫЙ ЛИСТ

Лето начинает поворачивать на осень. Уменьшается число часов солнечного сияния. В Перми в августе солнце светит в среднем уже только 219 часов (на 57 часов меньше, чем в июле). День заметно убывает, ночи становятся темные; на небе появляются крупные звезды — предвестники длинных осенних ночей.

Температура воздуха постепенно понижается. Понижение в общем невелико — за месяц составляет 1,6—2 градуса. Однако, как только среднесуточная температура воздуха становится ниже 15 градусов, оно делается ощутимым. А такая температура устанавливается в северных и горно-восточных районах около середины августа, а в центральных и южных районах — около 20 августа. Период со среднесуточной температурой воздуха выше 15 градусов — температурой, благоприятной для теплолюбивых культур, — длится в северных районах 48—58 дней, в центральных и южных районах — 67—76 дней. Возрастает опасность заморозков на поверхности почвы. В северных районах области первые такие заморозки возможны уже в первой и второй декадах августа, по остальным районам — в третьей декаде. Средняя месячная температура воздуха в Перми 16,3°, на юго-западе области (Ножовка) 17°, в предгорьях Урала (Кын) и на севере области (Чердын) 14,8°.

За месяц выпадает почти столько же осадков, как и в июле, — 60—90 миллиметров. И осадки в основном также ливневого характера. В случае ливня может выпасть очень много воды. В Чернушке 16 августа 1954 года выпало 47 миллиметров осадков! При таком ливне вода с огромной силой устремляется вперед, — размывает дороги, повреждает мосты, прорывает плотины мельниц.

С понижением температуры воздуха испарение ослабляется, запас влаги в почве начинает расти. Важно позаботиться, чтобы было достаточно влаги на полях, предназначенных под озимую рожь.

В природе появляются приметы близкой осени.

Золотистые пряди начинают украшать одежду нашей березы, краска осени ложится на молодые осинки, старые липы, кусты рябины. Зарождается листопад. Деревья беззвучно роняют состарившийся лист. Как писал Ф. Тютчев, «первый желтый лист, крутясь, слетает на дорогу».

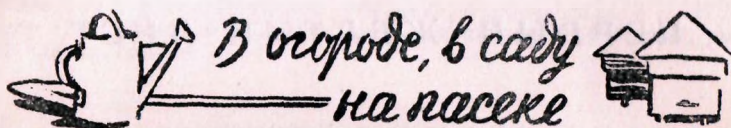
Птицы собираются в стаи. Начинается великое переселение пернатых. Еще в начале месяца трогается в путь гнездящийся севернее Перми куличок фифи.

В одно время с ним улетает обычная по всей Каме речная крачка. Если они и продолжают встречаться у нас даже в конце августа, то пролетные, те, что гнездились севернее Пермской области.

Но как ни заметно приближение осени, в природе еще много летнего. Порой бывают чудесные дни — солнечные, безветренные, теплые. В августе 1949 года выдалось двенадцать дней с температурой воздуха до 30 градусов (в тени!).

Обычно август богат грибами и в народе носит название «грибника». Везде — и в светлом березняке, и в сером осиннике, и в темном ельнике или пихтарнике — нетрудно набрать корзину хороших грибов. На опушках леса вылезают из земли масленики. По лесному покосу маячат подберезовики. Над почерневшей прошлогодней листвой поднимаются яркие, как огонек, шапочки подосиновиков. В смешанном лесу попадаются грибы со светло-коричневой шляпкой на низкой толстой ножке — белые. В сырой чаще трогаются в рост волнушки.

Все — и люди, и птицы, и звери — отправляются искать и собирать грибы.



## УБОРКА ЛУКА

Весь август ведутся массовые сборы томатов и огурцов. В первой декаде убирается лук-севок. Его выдергивают, не дожидаясь полегания и увядания пера; выдернув, отряхивают от земли и тут же на месте рассыпают тонким слоем. Дней на десять, для дозревания и просушки. После этого севек собирают и перевозят в лукохранилище, рассыпают на стеллажи и сушат на сквозняке. После окончательной просушки на стеллажах листья и корни севка обрывают. Севек провеивают на ветру, сортируют на специальных ситах и засыпают в лукохранилище на зимнее хранение. Обрывка, сортировка и закладка севка на зимнее хранение проводятся по окончании всех полевых работ, поздней осенью.

Во второй половине августа убирают лук-репку. Так же как и севек, подвяливают и подсушивают репку в течение 10 дней на месте в поле (при хорошей погоде) или в сарае. Провяленный и просушенный лук обрезают, оставляя шейки длиной в 3—4 сантиметра. По наблюдениям, десятидневное подвяливание лука с пером на солнце значительно повышает вызреваемость репки.

В первой половине августа заканчивается уборка ранней капусты.

## ЗАБОТЫ ЦВЕТОВОДОВ

Садоводы заканчивают окулировку яблонь, собирают семена вишни владимирской и песчаной, акации желтой, черемухи виргинской, жасмина, спиреи и других плодовых и декоративных древесно-кустарниковых пород, высаживают землянику. На участках, где земляника плодоносила, удаляют у растений излишние плети, вносят удобрения. Очень хорошие результаты дает мульчирование навозом, лучше перепревшим.



Много забот у цветоводов. Они сажают на постоянное место многолетние цветы. Старые, сильно разросшиеся кусты многолетников выкапывают из земли и делят на части. Высаживают в грунт двухлетние и многолетние растения, посеянные в июне-июле. Тщательно следят за подвязкой цветочных стрелок гладиолусов. Собирают созревающие семена.

Проводится выемка из парников укоренившихся черенков многолетних флоксов и высадка их в открытый грунт. Пора начать осеннее черенкование многолетних флоксов в холодные парники и на рассадочные гряды. Анютины глазки, маргаритки, гвоздику, кампанулу и другие цветочные растения пикируют на гряды открытого грунта для весеннего оформления цветников.

В конце месяца высаживают из грунта в горшки зимние левкои, лакфиоли, гвоздики.

В садах много цветов и плодов — самая лучшая пора для проведения выставок по цветоводству и плодоводству.

### ОСЕННЯЯ РЕВИЗИЯ ПЧЕЛ

В августе продолжают работы по использованию медосбора (главным образом в районах возделывания гречихи и произрастания кипрея), проводится снятие магазинов и вторых корпусов, осушка рамок. С кочевки пчелы переводятся на основную стоянку.

После медосбора проводится осенняя ревизия пчелиных семей и предварительная сборка гнезд на зиму. Требуется проверить качество маток и заменить негодных; проверить количество и качество расплода, кормовые запасы, удалить рамки с падевым медом и взамен их поставить рамки с медом и пергой, отобранные в начале главного медосбора (см. июль). Проводится сокращение и утепление гнезд.

Если отсутствует природный поддерживающий взятки, пчелам на ночь скармливаются жидкий сахарный сироп (1 часть сахара на 2 части воды) из расчета один стакан сиропа на семью. С подкормкой запаздывать нельзя. Важно, чтобы вновь родившиеся пчелы до холодов облетелись, иначе возможен у них понос во время зимовки. Во всех районах области подкормку нужно закончить не позднее 25 августа.

На август приходится и сокращение нижних летков, ликвидация верхних, подготовка зимовника (ремонт, побелка, просушка, проверка вентиляции).



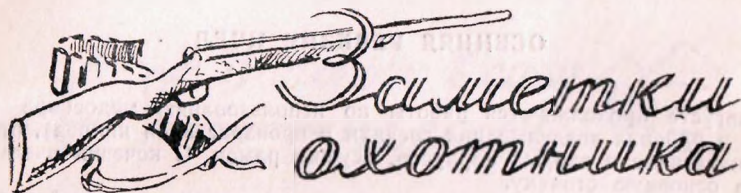
Вода становится прозрачнее. В такой воде далеко видна играющая блесна спиннинга и подергушки. Нет-нет и бросится за ней щука, голавль, окунь, а иногда и судак. Блесну может схватить и шереспер, хотя уже во второй половине августа он, из-за большой прозрачности воды, становится весьма осторожным.

На донные удочки с насадкой в виде выползков, лягушат и мелких рыбок (живцов) клюют голавли, судаки, щуки. Возможна поклевка выходящего в этом месяце на жировку налима.

На жерлицы клев щук, крупных окуней, судаков. Неплохой результат может дать ужение на мормышку с насадкой из мелких навозных червей.

Поплавочники чаще начинают возвращаться к червям. Клюют окуни, лещи, голавли, ерши, плотва, ельцы, подусты. В озерах, с обязательным прикормом, на пареный овес продолжается клев лещей, плотвы, густеры, язей.

В лесных и горных речках клев хариусов. При исключительной прозрачности воды (если долго не было дождей) от рыболова требуется большая осторожность при подходе к воде, иначе он останется без улова. Насадка — преимущественно красный навозный червь, но не исключено ужение на кузнечика, на искусственную мушку.



Заканчивается воспитание потомства у зверей и птиц. Поднялись на крыло утки, с небольших речек и озер перебрались на широкие водоемы. По вечерам утки совершают регулярные вылеты на жировку на поля и кормные озера и пруды. В конце месяца утки табуны. Отлетают чибисы, кроншнепы. Глухари держатся на ягодниках. Днем они укрываются в тенистой чаще леса. Самцы в конце месяца начинают токовать. Тетерева собираются выводками по окраинам хлебных полей. Петушки к концу месяца одеваются в черное оперение.

Белка начинает линять. Заканчивается рост рогов у лосей. Рога очищаются от кожицы и твердеют. Медведи держатся в ягодниках, с середины месяца начинают посещать овсы.

Обычно с 15 августа разрешается летне-осенняя охота на уток. Охотятся на них с собакой, с подхода и подъезда на лодках, на вечерних и утренних зорях при вылетах на жировку и возвращении с нее. Разрешается охота на болотную дичь и выводки боровой дичи с подружейной собакой и лайкой.

Охотятся на медведей в овсах с лабаза. Продолжается охота «на вабу» на волков. Ведется промысел крота и других летних видов пушнины.

Запрещена охота на белую и серую куропатку, зайцев, ондатру и других пушных зверей.

В лесничествах и на егерских участках продолжается устройство порхалищ, галечников, солонцов, заготавливают веточный корм.

Начинается подготовка к пушному промыслу. Охотники устраивают самовольные давящие орудия лова, разбрасывают тушки кротов для прикорма кунцы.





**1**

Четверг

Восход солнца 6 час. 15 мин.  
Заход солнца 20 час. 13 мин.  
Долгота дня 13 час. 58 мин.

1 сентября 1953 года начались занятия во вновь открытом Пермском горном институте.

**2**

Пятница

Восход солнца 6 час. 17 мин.  
Заход солнца 20 час. 11 мин.  
Долгота дня 13 час. 54 мин.

**3**

Суббота

Восход солнца 6 час. 19 мин.  
Заход солнца 20 час. 8 мин.  
Долгота дня 13 час. 49 мин.

75 лет со дня рождения (1885) Мулланура Вахитова, известного татарского революционера-большевика. Родился Мулланур Вахитов в Кунгуре. Погиб в 1918 году от рук контрреволюционеров в Казани.

**4**

Воскресенье

Восход солнца 6 час. 21 мин.  
Заход солнца 20 час. 5 мин.  
Долгота дня 13 час. 44 мин.

## СЕНТЯБРЬ

5

Понедельник

Восход солнца 6 час. 24 мин.  
Заход солнца 20 час. 3 мин.  
Долгота дня 13 час. 39 мин.

5 сентября 1919 года в Перми открылся первый губернский съезд комсомола. Более половины делегатов составляли участники гражданской войны.

6

Вторник

Восход солнца 6 час. 26 мин.  
Заход солнца 20 часов  
Долгота дня 13 час. 34 мин.

7

Среда

Восход солнца 6 час. 28 мин.  
Заход солнца 19 час. 57 мин.  
Долгота дня 13 час. 29 мин.

8

Четверг

Восход солнца 6 час. 30 мин.  
Заход солнца 19 час. 54 мин.  
Долгота дня 13 час. 24 мин.

В сентябре 1877 года начала работать метеорологическая станция в Чердыни, тогда одна из самых северных в России.

9

Пятница

Восход солнца 6 час. 32 мин.  
Заход солнца 19 час. 51 мин.  
Долгота дня 13 час. 19 мин.

10

Суббота

Восход солнца 6 час. 35 мин.  
Заход солнца 19 час. 49 мин.  
Долгота дня 13 час. 14 мин.

11

Воскресенье

Восход солнца 6 час. 37 мин.  
Заход солнца 19 час. 46 мин.  
Долгота дня 13 час. 9 мин.

День танкистов — праздник в честь бронетанковых и механизированных войск СССР. Установлен 11 июля 1946 года. Проводится ежегодно во второе воскресенье сентября.

12

Понедельник

Восход солнца 6 час. 39 мин.  
Заход солнца 19 час. 43 мин.  
Долгота дня 13 час. 4 мин.



12 сентября 1918 года 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 за блестящую организацию и успешное проведение рейда Южно-Уральского партизанского отряда из Белорецка в Кунгур, первым в республике, был награжден орденом Красного Знамени.

**3**

Вторник

*Восход солнца 6 час. 41 мин.**Заход солнца 19 час. 40 мин.**Долгота дня 12 час. 59 мин.*

13 сентября 1918 года советские военные моряки совершили смелый рейд в тыл белогвардейцев. В результате его баржа с узниками (плавучая тюрьма, «баржа смерти», как звали в народе) на глазах у белогвардейцев была уведена из Гольяна в Сарапул, томившиеся в ней советские люди получили свободу.

**14**

Среда

*Восход солнца 6 час. 43 мин.**Заход солнца 19 час. 37 мин.**Долгота дня 12 час. 54 мин.*

14 (1) сентября 1917 года на предприятиях Урала была проведена однодневная политическая забастовка протеста против наступления контрреволюции. Бастовало 110 тысяч человек.

**15**

Четверг

*Восход солнца 6 час. 45 мин.**Заход солнца 19 час. 34 мин.**Долгота дня 12 час. 49 мин.***16**

Пятница

*Восход солнца 6 час. 47 мин.**Заход солнца 19 час. 32 мин.**Долгота дня 12 час. 45 мин.***17**

Суббота

*Восход солнца 6 час. 49 мин.**Заход солнца 19 час. 29 мин.**Долгота дня 12 час. 40 мин.*

17 (5) сентября 1841 года родился Федор Михайлович Решетников, один из значительных революционно-демократических писателей 60-х годов XIX века. Детство, а также 1861—1863 годы Ф. М. Решетников провел в Перми.

**8**

Воскресенье

*Восход солнца 6 час. 51 мин.**Заход солнца 19 час. 26 мин.**Долгота дня 12 час. 35 мин.*

18 сентября 1954 года 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.

**19**

Понедельник

*Восход солнца 6 час. 53 мин.**Заход солнца 19 час. 23 мин.**Долгота дня 12 час. 30 мин.***20**

Вторник

*Восход солнца 6 час. 56 мин.**Заход солнца 19 час. 20 мин.**Долгота дня 12 час. 24 мин.*

20 сентября 1919 года 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».

**21**

Среда

*Восход солнца 6 час. 58 мин.**Заход солнца 19 час. 17 мин.**Долгота дня 12 час. 19 мин.*

45 лет со дня смерти (1915) Марии Гавриловны Савиной, знаменитой русской актрисы. М. Г. Савина не раз бывала в селе Сиве нашего края, где написала книгу «Горести и скитания». Родилась в 1854 году.

**22**

Четверг

*Восход солнца 7 часов**Заход солнца 19 час. 14 мин.**Долгота дня 12 час. 14 мин.***23**

Пятница

*Восход солнца 7 час. 2 мин.**Заход солнца 19 час. 11 мин.**Долгота дня 12 час. 9 мин.*

225 лет назад, осенью 1735 года, была открыта первая школа в Перми (тогда поселке Егошихинского медеплавильного завода).

**24**

Суббота

*Восход солнца 7 час. 4 мин.**Заход солнца 19 час. 8 мин.**Долгота дня 12 час. 4 мин.*

В сентябре 1912 года было положено начало первому научно-исследовательскому учреждению по сельскому хозяйству в нашем крае — Менделеевскому



опытному полю. Сейчас Менделеевское опытное поле, находящееся в Карагайском районе, работает со льном и клевером.

**25****Воскресенье**

*Восход солнца 7 час. 6 мин.  
Заход солнца 19 час. 6 мин.  
Долгота дня 12 часов*

**26****Понедельник**

*Восход солнца 7 час. 9 мин.  
Заход солнца 19 час. 3 мин.  
Долгота дня 11 час. 54 мин.*

26 сентября 1955 года на станции Ферма был налит первый эшелон нефти открытого в 1950 году близ Перми Лобановского месторождения. Лобановская нефть по качеству одна из лучших в Волго-Уральской нефтеносной области.

**27****Вторник**

*Восход солнца 7 час. 11 мин.  
Заход солнца 19 часов  
Долгота дня 11 час. 49 мин.*

**28****Среда**

*Восход солнца 7 час. 13 мин.  
Заход солнца 18 час. 57 мин.  
Долгота дня 11 час. 44 мин.*

28 (15) сентября 1911 года открылось первое в нашем крае среднее медицинское учебное заведение — фельдшерская школа в Перми.

**29****Четверг**

*Восход солнца 7 час. 15 мин.  
Заход солнца 18 час. 54 мин.  
Долгота дня 11 час. 39 мин.*

**30****Пятница**

*Восход солнца 7 час. 18 мин.  
Заход солнца 18 час. 52 мин.  
Долгота дня 11 час. 34 мин.*

## **ПЫШНОЕ ПРИРОДЫ УВЯДАНИЕ**

День резко убывает. Поток солнечной энергии все меньше. В сентябре солнце светит в Перми всего лишь 136 часов (напомним: в августе—219 часов). Температура воздуха сильно падает.

5—8 сентября в северных и предгорных районах, а 10—15 сентября в остальной части области среднесуточная температура воздуха опускается до плюс 10 градусов. С переходом среднесуточной температуры через +10 градусов начинается осень в природе; метеорологическая осень наступает раньше — 1 сентября, астрономическая осень — позже, 23 сентября, в день осеннего равноденствия.

В конце сентября в северных и предгорных районах области среднесуточная температура воздуха становится ниже +5 градусов; в остальных районах области это наблюдается в первой декаде октября. С переходом среднесуточной температуры через +5 градусов прекращается вегетация озимых культур.

Средняя месячная температура воздуха в Перми всего 9,8°. Это на 6,5° ниже, чем в августе! На юго-западе области (Ножовка) средняя месячная температура воздуха 10,6°, в предгорьях Урала (Кын) 8,8°, на севере области (Чердын) 8,6°.

С сильным понижением температуры воздуха по ночам, особенно при ясном небе, учащаются туманы. В Кизеле бывает до 20 дней с туманами. Нередко из-за густого тумана прерывается движение судов на водохранилище.

Заморозки на поверхности почвы и в воздухе уже обычное явление. Средняя дата первых заморозков в предгорьях — первая пятидневка сентября, в остальной части области — вторая декада сентября. В конце месяца температура воздуха падает иногда даже до минус 10—11 градусов.

Часты осадки. В первой половине месяца это большей частью кратковременные дожди, а во второй половине месяца — обложные дожди и даже мокрый снег. За месяц выпадает 72—88 миллиметров осадков в предгорьях, 50—60 миллиметров осадков в остальных районах области. Осадков порядочно, а испарение слабое — влажность почвы резко возрастает, дороги портятся.

Наряду с серыми, холодными днями «есть в осени первоначальной короткая, но дивная пора»: несколько чудесных дней, получивших название второго лета.

В сентябре 1957 года «второе лето» длилось необычно долго — первая и вторая декады первого осеннего месяца выдалась очень солнечные, теплые и сухие. 18 и 19 сентября днем в Чернушке термометр показывал плюс 26 градусов. К сожалению, такое продолжительное тепло в сентябре наблюдается очень редко.

Солнце греет, и все же нет-нет, да откуда-то врывается ледяное дуновение — свежий ветерок. Временами доносятся крики плывущих к югу невидимых стай; в сентябре из пределов области улетает 57 видов пернатых: журавли, трясогузки и другие виды птиц. Неудержимо падает золотым дождем лист. Даже и в сухой теплый сентябрьский день чувствуется осень.



*В огороде, в саду  
на пасеке*



## ВСПАШКА НА ЗЯБЬ

Сентябрь — месяц окончания уборки теплолюбивых культур и массовой уборки корнеплодов. Ликвидационные сборы огурцов и томатов проводятся в первых числах месяца — перед первыми осенними заморозками. В это же вре-



мя убирают семенники огурцов и перерабатывают на семена как огурцы, так и томаты, ранее отобранные и дозаренные. Семеноводство томатов и огурцов, как и других овощных культур, приносит колхозам значительные денежные доходы.

На участках, освобождающихся из-под овощей, производят лущение, а затем глубокую вспашку. Перед вспашкой вносят органические удобрения — навоз, торф.

### ОСЕННИЕ ПОСАДКИ

В сентябре наши уральские садоводы убирают плоды яблонь осенних и зимних сортов. В конце месяца приступают к выкопке саженцев плодовых деревьев и подвоев. Выкопанный посадочный материал сортируют, предназначенный для весенней посадки прикапывают на зимнее хранение. Сеют косточки вишен, стратифицируют семена яблони.

Вырезают и сжигают отплодоносившие побеги малины. Прореживают кусты смородины и крыжовника — вырезают сухие, больные и загущающие друг друга ветви. Перекапывают и мульчируют почву вокруг кустов.

После первых утренников выкапывают из цветников гладиолусы, канны, георгины и убирают их в помещение. Очищают цветники от стеблей и листьев срезанных растений и сор сжигают.

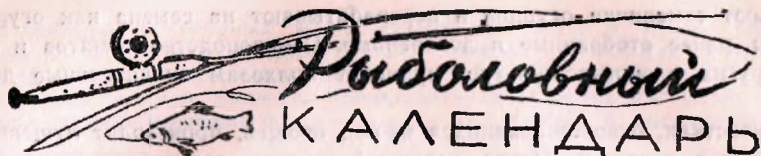
Во второй половине месяца начинается посадка и пересадка плодовых и декоративных деревьев и кустарников.

Осень — хорошее время для озеленения наших городов и сел.

### ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА ГНЕЗД

В первый осенний месяц пчеловоды проводят окончательную сборку гнезд пчел на зиму. Делается это после того как основная масса пчел послевзяточного периода выведется. При окончательной сборке гнезд на зиму выполняются такие работы: выбраковка негодных сотов, изъятие их из гнезд (обязательно убрать рамки, в сотах которых имеется падевый мед); постановка в гнезда рамок с доброкачественным медом из запаса, отобранного во время главного взятка. При отсутствии запасных рамок с медом пчелам дается сахарный сироп. Гнезда тщательно утепляются, летки суживаются, к ним ставятся заградители от мышей.

Важно обеспечить поздний очистительный облет, обычно бывающий в конце месяца, редко в первой пятидневке октября (на юге области). Для обеспечения очистительного облета расширяется нижний, откупоривается верхний леток

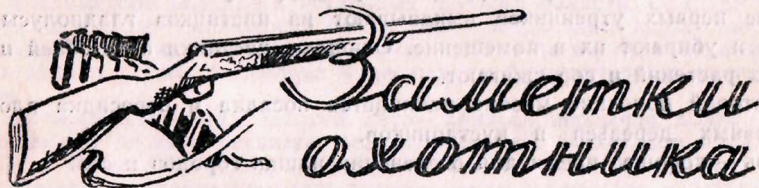


Вода еще прозрачнее, нежели в августе. Лишь в небольших речках от затяжных дождей она сильно мутится.

Начинается активный клев налимов по ночам. На донки, насаженные нескарем или лягушонком, хорошо клюют крупные голавли. На поплавочные удочки клев окуней, голавлей, плотвы, лещей, но уже на более глубоких местах, куда эти рыбы постепенно скатываются на зимовку.

Хорошим уловом в иные дни могут похвалиться спиннингисты и любители отвесного блеснения. Окунь, голавль и особенно щука клюют на блесну лучше, чем летом. Эффективно ужение щук на жерлицы, кружки и кораблик. Насадка — живцы.

Продолжается ужение хариусов, но уже не на перекатах, а в ямах. Почти единственной насадкой является червь. Хороший результат дает ужение хариусов на небольшую блесну с насадкой в виде красного навозного червя.



Утки продолжают регулярно летать на жировку, со второй половины месяца начинается отлет. Появляются на водоемах нырковые утки. В местах, богатых кормами, они собираются большими стаями и держатся до наступления холодов. Во второй половине месяца наблюдаются массовые высыпки вальдшнепов и их отлет. Собираются в стаи тетерева. Старые самцы «бормочут». В конце месяца разбиваются выводки у глухарей.

Рога у лосей полностью очистились от шкурки и затвердели. Со второй половины месяца у лосей начинается гон. Гоньба также у северных оленей. Старые самцы отгоняют от самок молодых, ожесточенно дерутся; иногда драки кончаются смертью. Молодые волки со старшими начинают отходить от логова на добычу. Молодые выдры, куницы, рыси, барсуки отделились от стариков и ведут самостоятельный образ жизни.

Барсуки усиленно жируют, готовят норы для зимней спячки. Медведь перебрался к местам зимовий и готовит берлогу. С началом месяца приступили к заготовке кормов на зиму бобры. Они валят осины, березы, рябины и по частям уносят их под воду.

Обычно с 15 сентября разрешается добыча ондатры, охота на барсука без раскопки его нор, на рябчика и белую куропатку. Продолжается охота на уток



на пролете с чучелами, с подсадной уткой и на перелетах к полям. Весь месяц ведется охота на волков «на вабу», продолжается охота на медведей.

Лесники и егеря подрубают осыны для зимней подкормки лосей и зайцев. Егеря учитывают рябчиков по пisku. Проводится учет бобров. Отлавливают ондатру и выпускают ее в новые места.

Заготовительные организации ведут подготовку к пушному сезону — проводят перерегистрацию охотников, заключают с ними договоры на заготовку пушнины, обеспечивают их боеприпасами.

Общества охотников проводят испытания лаек по глухарю, белке и гончих собак — по зайцу.



**1**  
Суббота

Восход солнца 7 час. 20 мин.  
Заход солнца 18 час. 49 мин.  
Долгота дня 11 час. 29 мин.

1 октября 1949 года была провозглашена Китайская Народная Республика.

**2**  
Воскресенье

Восход солнца 7 час. 22 мин.  
Заход солнца 18 час. 46 мин.  
Долгота дня 11 час. 24 мин.

**3**  
Понедельник

Восход солнца 7 час. 24 мин.  
Заход солнца 18 час. 43 мин.  
Долгота дня 11 час. 19 мин.

3 октября 1938 года из ряда городов и районов Свердловской области, расположенных на западном склоне Урала, была образована Пермская область.

**4**  
Вторник

Восход солнца 7 час. 26 мин.  
Заход солнца 18 час. 40 мин.  
Долгота дня 11 час. 14 мин.



4 октября 1957 года в нашей стране состоялся запуск первого в мире искусственного спутника Земли.

4 октября (22 сентября) 1880 года в Пермь прибыл в ссылку выдающийся русский писатель Владимир Галактионович Короленко. Пробыл в Перми до 23 (11) августа 1881 года, затем за отказ присягнуть новому царю был сослан из Перми в Якутию.

**5**

Среда

*Восход солнца 7 час. 29 мин.**Заход солнца 18 час. 38 мин.**Долгота дня 11 час. 9 мин.*

5 октября 1927 года началось строительство первого в стране Соликамского калийного комбината.

Сегодня исполняется 80 лет со дня рождения (1880) Сергея Львовича Ушкова, выдающегося натуралиста, полвека изучавшего животный мир Урала. В 1900—1930 годах С. Л. Ушков работал в Пермском музее, причем безвозмездно, в качестве организатора и руководителя зоологического отдела. Умер 26 октября 1951 года.

**6**

Четверг

*Восход солнца 7 час. 31 мин.**Заход солнца 18 час. 34 мин.**Долгота дня 11 час. 3 мин.*

6—9 октября (23—26 сентября) 1917 года состоялась забастовка железнодорожников Пермской дороги, явившаяся частью Всероссийской забастовки железнодорожников.

**7**

Пятница

*Восход солнца 7 час. 33 мин.**Заход солнца 18 час. 32 мин.**Долгота дня 10 час. 59 мин.*

7 октября 1949 года была провозглашена Германская Демократическая Республика.

**8**

Суббота

*Восход солнца 7 час. 35 мин.**Заход солнца 18 час. 29 мин.**Долгота дня 10 час. 54 мин.***9**

Воскресенье

*Восход солнца 7 час. 37 мин.**Заход солнца 18 час. 27 мин.**Долгота дня 10 час. 50 мин.***10**

Понедельник

*Восход солнца 7 час. 40 мин.**Заход солнца 18 час. 24 мин.**Долгота дня 10 час. 44 мин.*

**11****Вторник**

*Восход солнца 7 час. 42 мин.  
Заход солнца 18 час. 22 мин.  
Долгота дня 10 час. 40 мин.*

11 октября (28 сентября) 1917 года конференция Лысьвенской организации РСДРП(б) приняла решение о немедленном создании Красной гвардии.

**12****Среда**

*Восход солнца 7 час. 44 мин.  
Заход солнца 18 час. 19 мин.  
Долгота дня 10 час. 35 мин.*

**13****Четверг**

*Восход солнца 7 час. 46 мин.  
Заход солнца 18 час. 16 мин.  
Долгота дня 10 час. 30 мин.*

10 лет со дня смерти (1950) Виктора Петровича Вологодина, основоположника электросварки в судостроении. Родился В. П. Вологдин в 1883 году в селе Кува, ныне Белоевского района нашей области, в семье бывших строгановских крепостных.

**14****Пятница**

*Восход солнца 7 час. 48 мин.  
Заход солнца 18 час. 13 мин.  
Долгота дня 10 час. 25 мин.*

14 (1) октября 1916 года в Перми открылось отделение Петроградского университета. В 1917 году оно стало самостоятельным Пермским университетом.

**15****Суббота**

*Восход солнца 7 час. 51 мин.  
Заход солнца 18 час. 10 мин.  
Долгота дня 10 час. 19 мин.*

**16****Воскресенье**

*Восход солнца 7 час. 53 мин.  
Заход солнца 18 час. 8 мин.  
Долгота дня 10 час. 15 мин.*

**17****Понедельник**

*Восход солнца 7 час. 55 мин.  
Заход солнца 18 час. 5 мин.  
Долгота дня 10 час. 10 мин.*

17 октября 1931 года в Перми был сдан в эксплуатацию большой камский водопровод производительностью свыше 50 тысяч кубометров воды в сутки.

**18****Вторник**

*Восход солнца 7 час. 57 мин.  
Заход солнца 18 час. 2 мин.  
Долгота дня 10 час. 5 мин.*



18 октября 1955 года была поставлена под напряжение энергомагистраль Камская ГЭС — Свердловск.

**19**

Среда

*Восход солнца 7 час. 59 мин.  
Заход солнца 18 часов  
Долгота дня 10 час. 1 мин.*

**20**

Четверг

*Восход солнца 8 час. 2 мин.  
Заход солнца 17 час. 57 мин.  
Долгота дня 9 час. 55 мин.*

20 октября 1919 года на Урале началась «Партийная неделя». За время «Недели» только в Перми в партию большевиков вступило свыше двух тысяч человек.

**21**

Пятница

*Восход солнца 8 час. 4 мин.  
Заход солнца 17 час. 54 мин.  
Долгота дня 9 час. 50 мин.*

**22**

Суббота

*Восход солнца 8 час. 6 мин.  
Заход солнца 17 час. 52 мин.  
Долгота дня 9 час. 46 мин.*

22—25 (9—12) октября 1917 года в Перми состоялась окружная конференция РСДРП(б). Конференция приняла постановление об организации Красной гвардии.

**23**

Воскресенье

*Восход солнца 8 час. 8 мин.  
Заход солнца 17 час. 50 мин.  
Долгота дня 9 час. 42 мин.*

**24**

Понедельник

*Восход солнца 8 час. 10 мин.  
Заход солнца 17 час. 47 мин.  
Долгота дня 9 час. 37 мин.*

**25**

Вторник

*Восход солнца 8 час. 13 мин.  
Заход солнца 17 час. 44 мин.  
Долгота дня 9 час. 31 мин.*

В октябре 1905 года в Мотовилихе возник Совет рабочих депутатов (Совет старейшин, как его тогда называли) в составе 82 человек от 16 цехов Мотовилихинского завода. Председателем его был большевик Андрей Юрш.

**26**

Среда

Восход солнца 8 час. 15 мин.  
Заход солнца 17 час. 42 мин.  
Долгота дня 9 час. 27 мин.

**27**

Четверг

Восход солнца 8 час. 17 мин.  
Заход солнца 17 час. 40 мин.  
Долгота дня 9 час. 23 мин.

**28**

Пятница

Восход солнца 8 час. 19 мин.  
Заход солнца 17 час. 37 мин.  
Долгота дня 9 час. 18 мин.

**29**

Суббота

Восход солнца 8 час. 22 мин.  
Заход солнца 17 час. 35 мин.  
Долгота дня 9 час. 13 мин.

День рождения комсомола.

95 лет со дня рождения (1865) Андрея Яковлевича Гордягина, выдающегося русского ботаника, исследователя флоры Урала и Сибири. Родился А. Я. Гордягин в Перми, в семье офицера, участника Севастопольской обороны, в 1878—1883 годах учился в Пермской гимназии, которую окончил с серебряной медалью. Умер 15 января 1932 года в Казани.

**30**

Воскресенье

Восход солнца 8 час. 24 мин.  
Заход солнца 17 час. 32 мин.  
Долгота дня 9 час. 8 мин.

30 октября 1931 года выдал первую продукцию Вишерский целлюлозно-бумажный комбинат имени В. Р. Менжинского. Сооружение этого предприятия явилось крупным вкладом в создание мощной целлюлозно-бумажной промышленности в Пермской области.

**31**

Понедельник

Восход солнца 8 час. 27 мин.  
Заход солнца 17 час. 30 мин.  
Долгота дня 9 час. 3 мин.

31 (18) октября 1905 года в Перми состоялась многотысячная политическая демонстрация пермских железнодорожников и мотовилихинских рабочих, к которым присоединились работники почти всех предприятий и учреждений города. Захватив перепуганного губернатора, демонстранты направились к тюрьме и заставили выпустить на свободу политических заключенных.



## ПОЗДНЯЯ ОСЕНЬ

Все реже показывается солнце (в Перми в октябре светит только 54 часа), все ниже плывет оно над горизонтом. Температура воздуха очень падает. В Перми в среднем за месяц всего 1,6° тепла — на 8,2 градуса меньше сравнительно с сентябрем. Так и в других пунктах области: среднемесячная температура воздуха на юго-западе (Ножовка) 2°, в предгорьях Урала (Кын) 0,8°, а на севере (Чердын) 0°.

15—18 октября в северных районах, 20—24 октября в центральных и южных районах совершается устойчивый переход среднесуточных температур через 0 градусов. От установления отрицательной среднесуточной температуры воздуха остается всего две недели до образования устойчивого снежного покрова.

От сроков окончательного перехода среднесуточных температур через 0 градусов во многом зависят и сроки осеннего ледохода на реках. Осенний ледоход начинается в основном в последних числах октября.

Сроки начала осеннего ледохода:

	Средний	Самый ранний	Самый поздний
Кама у Бондюга	29/X	12/X	23/XI
Кама у Осы	1/XI	14/X	28/XI
Вишера у Митракова	28/X	12/X	19/XI
Иньва у Кудымкара	28/X	8/X	17/XI
Чусовая у Кына	27/X	3/X	13/XI

Камское водохранилище покрывается льдом несколько раньше, чем сама Кама.

Осадков обычно немного. Но испарение такое слабое, что уже после небольшого дождя проселочные дороги наливаются грязью, раскисают. Идет октябрь-грязник, месяц, который не любит ни колеса (на проселочной дороге), ни полоза!

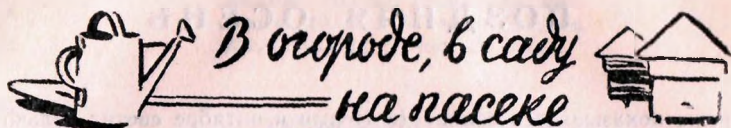
Осадки выпадают и в виде дождя и в виде снега. Иногда уже в первых числах месяца небо рассыпается тяжелыми хлопьями снега, особенно в северных и предгорных районах. 4 октября 1949 года в Красновишерске разразился снежный буран, сплошная завеса скрыла все окружающее, намело сугробы снега. Но выпавший снег быстро тает, и поздняя осень продолжается.

Порой в середине октября поздняя осень прерывается зимними днями — предзимьем.

Абсолютный минимум в октябре в области до минус 29 градусов, а абсолютный максимум до плюс 25 градусов!

В октябре близится к концу отлет и пролет пернатых. Многие животные уже впали в спячку. Умерли водоемы. Еще в конце лета перестала «ивести» вода: безлистное растение ряска, которой кормилась водоплавающая птица, отмерла. Округлые пластиночки ряски — видоизмененные стебельки, — напитавшись водой, погрузились на дно. Рыбы собираются к местам зимовок. Скучно, уныло на Камском море. Черные волны с белыми гребешками поднимаются над водохранилищем. Не видно над ним вопящих чаек. Ветер-резун тревлет караваны леса.

Уже в самом начале октября погода очень торопит с окончанием уборки урожая, с завершением сплава, с работами по озеленению городов и сел.



### ПОДЗИМНИЙ СЕВ

В октябре заканчивается уборка капусты и вспашка зяби, проводится подзимний сев. Под зиму можно сеять морковь и столовую свеклу сорта «подзимняя А-0474», выведенную Грибовской селекционной станцией, а также высаживать чеснок.

Закладывают лук-севок на зимнее хранение. Вначале, в течение трех недель, севок подвергают искусственной просушке при 35 градусах. К концу просушки температура на 10—12 часов доводится до 45 градусов, при этом севок все время перемешивается. В дальнейшем севок хранят при 18—20 градусах, слоем не толще 10—15 сантиметров.

Такой порядок просушки и хранения севка гарантирует полное отсутствие стрелок в посадках. Однако для отопления помещения требуется очень много дров. Кроме того, держать температуру в лукохранилище на уровне 18—20 градусов в течение всей зимы очень трудно. Колебания же температуры при хранении сильно отражаются на севке: усиливается его прорастание, а при температуре от 4 до 10 градусов тепла проходит яровизация, в результате чего лук стрелкуется. Наконец, при 18—20 градусах севок очень усыхает.

В последние годы Верхне-Муллинский сортоучасток и передовые колхозы Верхне-Муллинского района перешли на новый, холодно-теплый способ хранения севка. При этом способе хранение обходится дешевле и удается достичь хороших результатов.

### ЗАВЕРШАЮЩИЕ РАБОТЫ

Садоводы заканчивают обрезку (прореживание) крон плодовых деревьев, очищают штамбы и проводят побелку их известковым раствором, убирают и вывозят из садов обрезанные сучья, которые в зимнее время привлекают мышей.

В первую декаду месяца производят посадку молодого сада. Копают ямы для весенних посадок. Прикапывают на зиму посадочный материал плодово-ягодных растений. Укрывают навозом, торфом, опилками плантации земляники. Связывают кусты смородины для предупреждения поломки их снегом.

Заканчиваются все работы по обработке почвы в садах.

Сеют под зиму алиссум, дельфиниум, календулу, кларкию, портулак, мак, васильки и другие цветочные растения. Цветники удобряют перегноем и перекапывают на глубину 25 сантиметров.

### ПЕРЕД ПОСТАНОВКОЙ В ЗИМОВНИК

Пчеловоды переключаются на подготовку к следующему сезону — принимаются за ремонт и поделку ульев и другого инвентаря, заготавливают рамки, перетопливают воск и т. д. На севере области производится постановка пчел в зимовник; редко здесь эта работа выполняется позже — в первых числах ноября. Накануне постановки пчел в зимовник или за несколько дней до этого чистят донья ульев от подмора и сора.






# Рыболовный КАЛЕНДАРЬ

Частые дожди, временами мокрый снег, сильные ветры ограничивают возможности рыбной ловли, особенно на больших, открытых водоемах, таких, как Камское водохранилище.

Наблюдается активный клев налимов по ночам, особенно в ямах ниже мельниц. На поплавочные удочки клев также только по ямам, на глубинах. Клеют на червя, мотыля окунь, плотва, ерш, уклейка, пескарь. Крупные окуни клюют также на кусочки рыбы. Щука, крупный окунь, судак по-прежнему идут на блесну, на живца. Все добычливее отвесное блеснение (уженье на подергушку). В омутах лесных рек продолжается клев хариусов на червя. Ловится он и на маленькую блесну и на мормышку с насадкой.

В октябре прекращается клев карасей, линей и карпов.

Октябрь (а иногда и вторая половина сентября) — время заготовки червей на зиму.



# Заметки охотника

В воздухе слышится свист крыльев утиных стай. Пролетают гуси, казарки. К середине месяца заканчивается их пролет на юг. До конца месяца задерживается на водоемах пролетная морская утка. Глухари посещают овсяные поля, вылетают на осины и лиственницы, продолжают собирать гальку. Тетерева утром и вечером вылетают на поля, где кормятся зерном, а с выпадением снега переходят на питание березовыми сережками и почками. Рябчики держатся по зарослям оврагов, охотно отзываются на пищик.

В первой половине месяца заканчивается гон у лосей и северных оленей. Лоси переходят на зимние места жировок. Бобры заканчивают заготовку кормов на зиму. К концу месяца залегают в спячку барсук, бурндук, а при неурожае ягод, главным образом рябины, ложится и медведь. В поисках пищи выводки волков с матерями и переряжками начинают бродить. Разбиваются выводки у лисид. С появлением снега лисицы выходят на поля мышковать.

Все звери линяют. К последней декаде месяца старые зайцы полностью белеют. По-зимнему выглядит мех белки.

С 20 октября начинается охота на белок, норок, колонков, горностаев, лисид. Продолжается охота на барсуков, медведей, на глухарей с лайкой, на тетеревов на чучела. Добывается ондатра. С выпадением снега начинается (по разрешением) охота на лосей. Приступают к истреблению волков ядом.

Охотничьи и заготовительные организации проводят предпромысловую разведку пушных зверей. Изучается размещение их по угодьям, пробным отстрелом определяется качество шкурки. Проводят слеты охотников, заключают с ними договоры на заготовку пушнины, выдают разрешения на добычу куниц, соболей, выдр, лосей.

Охотники готовят мясные и рыбные приманки для пушных зверей, волчатники устраивают привады для волков.

Общества охотников продолжают испытания охотничьих собак.







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



# НОЯБРЬ

1

Вторник

Восход солнца 8 час. 29 мин.  
Заход солнца 17 час. 27 мин.  
Долгота дня 8 час. 58 мин.

В ноябре 1931 года была пущена Березниковская ТЭЦ, в то время самая мощная в стране электростанция высокого давления. Кроме обслуживания предприятий на месте, станция дала ток в Соликамск и Кизеловский бассейн. Этим было положено начало созданию высоковольтного энергетического кольца на Урале.

2

Среда

Восход солнца 8 час. 31 мин.  
Заход солнца 17 час. 25 мин.  
Долгота дня 8 час. 54 мин.

К пятой годовщине Октября (1922) в Перми открылась художественная галерея. В настоящее время она является одним из крупнейших художественных музеев в Российской Федерации. В 48 залах галереи размещены отделы русского дореволюционного, советского, западноевропейского искусства и другие.

3

Четверг

Восход солнца 8 час. 33 мин.  
Заход солнца 17 час. 23 мин.  
Долгота дня 8 час. 50 мин.

Двадцать лет назад, к двадцать третьей годовщине Октября (1940), был сдан в эксплуатацию Пермский речной вокзал, по размерам, архитектуре и удобствам для пассажиров один из лучших в стране.

## 4

Пятница

*Восход солнца 8 час. 36 мин.  
Заход солнца 17 час. 20 мин.  
Долгота дня 8 час. 44 мин.*

40 лет нашего соседа — Удмуртской АССР. 4 ноября 1920 года В. И. Ленин и М. И. Калинин подписали декрет об образовании Вотской автономной области. Через 12 лет Вотская область была переименована в Удмуртскую автономную область, а в декабре 1934 года была образована Удмуртская Автономная Советская Социалистическая Республика.

## 5

Суббота

*Восход солнца 8 час. 38 мин.  
Заход солнца 17 час. 18 мин.  
Долгота дня 8 час. 40 мин.*

5 ноября 1957 года был уложен первый кубометр бетона в основные сооружения Воткинской ГЭС. В бетон вложена мемориальная доска с надписью: «Воткинская ГЭС заложена в сороковую годовщину Великого Октября».

5 ноября 1958 года, на два месяца раньше срока, была сдана в эксплуатацию первая очередь Пермского нефтеперерабатывающего завода.

## 6

Воскресенье

*Восход солнца 8 час. 40 мин.  
Заход солнца 17 час. 16 мин.  
Долгота дня 8 час. 36 мин.*

В канун сорок первой годовщины Октября (1958) расположенный на юге нашей области Чернушинский нефтепромысел начал отгрузку нефти для переработки.

## 7

Понедельник

*Восход солнца 8 час. 42 мин.  
Заход солнца 17 час. 14 мин.  
Долгота дня 8 час. 32 мин.*

7 ноября — 43-я годовщина Великой Октябрьской Социалистической Революции.

## 8

Вторник

*Восход солнца 8 час. 45 мин.  
Заход солнца 17 час. 12 мин.  
Долгота дня 8 час. 27 мин.*

200 лет со дня рождения (1760) Андрея Никифоровича Воронихина, выдающегося русского архитектора. Родился А. Н. Воронихин в Новом Усолье Пермской губернии (ныне город Усолье Пермской области), умер 5 марта (21 февраля) 1814 года.



**9**

Среда

*Восход солнца 8 час. 47 мин.  
 Заход солнца 17 час. 10 мин.  
 Долгота дня 8 час. 23 мин.*

9 ноября (27 октября) 1917 года 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. Участники митинга потребовали от местного Пермского Совета взять власть на месте в свои руки и отстранить от власти пермского губернского комиссара Временного правительства.

**10**

Четверг

*Восход солнца 8 час. 50 мин.  
 Заход солнца 17 час. 8 мин.  
 Долгота дня 8 час. 18 мин.*

Всемирный день молодежи. Установлен в 1945 году в честь создания Всемирной Федерации демократической молодежи (10 ноября 1945 года).

**11**

Пятница

*Восход солнца 8 час. 52 мин.  
 Заход солнца 17 час. 6 мин.  
 Долгота дня 8 час. 14 мин.*

11 ноября (29 октября) 1917 года вышла первая в Перми большевистская газета «Пролетарское знамя». В первом номере было опубликовано постановление участников митинга рабочих Перми и солдат Пермского гарнизона, которые потребовали от Пермского Совета рабочих и солдатских депутатов взять власть в свои руки.

**12**

Суббота

*Восход солнца 8 час. 54 мин.  
 Заход солнца 17 час. 4 мин.  
 Долгота дня 8 час. 10 мин.*

**13**

Воскресенье

*Восход солнца 8 час. 56 мин.  
 Заход солнца 17 час. 2 мин.  
 Долгота дня 8 час. 6 мин.*

**14**

Понедельник

*Восход солнца 8 час. 59 мин.  
 Заход солнца 17 часов  
 Долгота дня 8 час. 1 мин.*

14 (1) ноября 1917 года 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

Вторник

*Восход солнца 9 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 58 мин.  
Долгота дня 7 час. 57 мин.*

15 (2) ноября 1912 года в Петербурге умер известный быто-писатель Урала Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк. Родился Д. Н. Мамин-Сибиряк на Урале, четыре года учился в Перми.

## 16

Среда

*Восход солнца 9 час. 3 мин.  
Заход солнца 16 час. 56 мин.  
Долгота дня 7 час. 53 мин.*

## 17

Четверг

*Восход солнца 9 час. 5 мин.  
Заход солнца 16 час. 54 мин.  
Долгота дня 7 час. 49 мин.*

Международный день студентов. День солидарности демократического студенчества всех стран в борьбе против реакции, за мир и демократию. Установлен на Всемирном студенческом конгрессе в 1946 году.

## 18

Пятница

*Восход солнца 9 час. 7 мин.  
Заход солнца 16 час. 52 мин.  
Долгота дня 7 час. 45 мин.*

## 19

Суббота

*Восход солнца 9 час. 10 мин.  
Заход солнца 16 час. 51 мин.  
Долгота дня 7 час. 41 мин.*

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

## 20

Воскресенье

*Восход солнца 9 час. 12 мин.  
Заход солнца 16 час. 49 мин.  
Долгота дня 7 час. 37 мин.*

## 21

Понедельник

*Восход солнца 9 час. 14 мин.  
Заход солнца 16 час. 47 мин.  
Долгота дня 7 час. 33 мин.*

## 22

Вторник

*Восход солнца 9 час. 16 мин.  
Заход солнца 16 час. 45 мин.  
Долгота дня 7 час. 29 мин.*



**23**

Среда

*Восход солнца 9 час. 18 мин.  
Заход солнца 16 час. 44 мин.  
Долгота дня 7 час. 26 мин.*

23 (11) ноября 1881 года в Перми открылось железнодорожное техническое училище. Ныне это техникум железнодорожного транспорта, который готовит высококвалифицированных техников по нескольким специальностям для магистралей востока страны.

**24**

Четверг

*Восход солнца 9 час. 21 мин.  
Заход солнца 16 час. 42 мин.  
Долгота дня 7 час. 21 мин.*

100 лет со дня рождения (1860) Александра Александровича Яковкина, члена-корреспондента Академии наук СССР, химика, автора нового способа получения алюминия из глинозема. Родился А. А. Яковкин в селе Верх-Иньва (ныне пригородной зоны Кудымкара), в семье строгановских крепостных, умер в 1936 году.

**25**

Пятница

*Восход солнца 9 час. 23 мин.  
Заход солнца 16 час. 41 мин.  
Долгота дня 7 час. 18 мин.*

**26**

Суббота

*Восход солнца 9 час. 25 мин.  
Заход солнца 16 час. 39 мин.  
Долгота дня 7 час. 14 мин.*

26 ноября—1 декабря 1945 года в Перми состоялась конференция Академии наук СССР по изучению производительных сил Пермской области. В работе ее приняли участие 11 академиков и членов-корреспондентов, 57 докторов и 89 кандидатов наук, ряд работников министерств. Конференция обсудила широкий круг вопросов дальнейшего развития хозяйства области.

**27**

Воскресенье

*Восход солнца 9 час. 27 мин.  
Заход солнца 16 час. 38 мин.  
Долгота дня 7 час. 11 мин.*

**28**

Понедельник

*Восход солнца 9 час. 29 мин.  
Заход солнца 16 час. 37 мин.  
Долгота дня 7 час. 8 мин.*

Родился Фридрих Энгельс (1820).

70 лет со дня открытия (1890) научно-промышленного музея в Перми; ныне это Пермский областной краеведческий музей.

## 29

Вторник

*Восход солнца 9 час. 31 мин.  
Заход солнца 16 час. 35 мин.  
Долгота дня 7 час. 4 мин.*

В ноябре 1870 года постановкой оперы М. И. Глинки «Иван Сусанин» открылся в Перми оперный театр.

## 30

Среда

*Восход солнца 9 час. 33 мин.  
Заход солнца 16 час. 34 мин.  
Долгота дня 7 час. 1 мин.*

170 лет назад, 30 (19) ноября 1790 года, проездом из Петербурга в сибирскую ссылку, прибыл в Пермь Александр Николаевич Радищев, великий русский революционный писатель.

## П Е Р В Ы Й   З И М Н И Й

Осень у нас — самое короткое время года. Даже на широте Перми она, как правило, не более двух месяцев — сентябрь и октябрь. Ноябрь — уже зимний месяц. Среднемесячная температура воздуха повсеместно значительно ниже нуля: в Перми —  $5,5^{\circ}$ , на юго-западе области (Ножовка) —  $5,8^{\circ}$ , на севере (Чердынь) —  $7,8^{\circ}$ , в предгорьях Урала (Кын) —  $8,2^{\circ}$ . Ноябрь на  $7-8$  градусов холоднее октября.

Стоят серые, холодные дни. Солнце показывается в среднем только на один час в сутки! Часто выпадают осадки, начиная со второй декады — почти исключительно в виде снега. Среднее количество осадков за месяц колеблется от 26 миллиметров в Березниках до 60—80 миллиметров в Верх-Косье, пригородной зоны Александровска. В Перми за месяц выпадает 54 миллиметра осадков. Обычно уже в конце первой — начале второй декады устанавливается снежный покров, высота которого к концу месяца достигает 20—26 сантиметров, а по северо-восточным районам — даже 35—40 сантиметров.

Однако не всегда бывает так. В некоторые годы местами снежный покров отсутствует до декабря. Каждый год наблюдаются оттепели, возможно повышение температуры воздуха до плюс 1—4 градусов по северу области и до плюс 3—8 градусов по югу области. Как исключение, температура воздуха может повыситься даже до плюс 10—15 градусов. И наряду с этим очень низка минимальная температура воздуха. Обычно она колеблется в пределах  $-20-25$  градусов, в отдельные годы понижается до  $-35-40$  градусов, а по северу и востоку области даже до  $-46$  градусов!

На реках за ледоходом довольно быстро наступает ледостав. Ноябрь-плотник строит надежные мосты через водоемы.

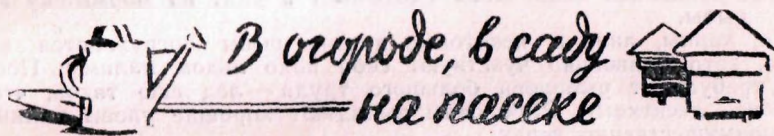


С выпадением снега открывается замечательная белая книга. Каждый день зимы оставляет в ней много интересных записей. Присмотритесь к ним, попробуйте разобраться в языке снегов, и вы узнаете немало интересного о жизни четвероногих и крылатых существ.

Вот в лесной чаще, в царстве елей и пихт, от дерева к дереву идут следы: две широкие ямки, позади их две узкие. Под деревьями лежит «посорка» — остатки почек ели. Это — следы белки, остатки ее обеда, причем обеда скудного. Обычно белка питается еловыми семенами. Они являются ее главным кормом. И в таких случаях под деревьями окажется много чешуй шишек. А когда шишек мало, зверек начинает грызть еловые почки. Эта пища малопитательна — зверек голодает.

Особенно отчетливы записи на теплой пороше; за это она зовется печатной. Резко заметны следы по глубокой пороше. В одних записях легко разобраться, в других трудно. Если встретите строчку двосточий, значит, попался вам на глаза след мыши. А вот попробуйте разобраться в письме куницы. На пути этого зверька встречаются хвоя, сучки, шишки, кусочки коры, шерстинки. А где же следы, отпечатки лап куницы? Их нет. Часто куница прыгает с ветки на ветку, с дерева на дерево. А внизу за ней остается своеобразный след.

Обычно сразу за селением начинаются четкие следы зверей. А если податься несколько дальше от жилья человека, их оказывается много. Часто встречаются следы зайца, лисицы, нередко — волка. Видно, что каждый зверь пишет по-своему. Это же самое можно сказать и о письме птиц. Важно научиться разбираться в их записях.



## ДО ВЫПАДЕНИЯ СНЕГА

Еще есть возможность провести некоторые работы в саду: очистить штамбы и основания скелетных ветвей от отмершей коры и побелить стволы известковым раствором, если это не было сделано ранее; связать кроны молодых деревьев, ягодных кустов для предупреждения поломки их снегом; пригнуть к земле и прищипить однолетние побеги малины во избежание возможного подмерзания их верхушек; заделать дупла на деревьях. В зимнее время немалый урон насаждениям сада могут принести грызуны. Чтобы предупредить возможность этого, садоводы в первую декаду ноября раскладывают отравленные приманки в мышиные норы.

## ПОСТАНОВКА ПЧЕЛ В ЗИМОВНИК

Когда замерзнут непроточные водоемы, а по берегам рек появятся ледяные закрайки, ульи с пчелами переносят в зимовник. Ульи устанавливают на полках так, чтобы летки были обращены в сторону проходов. Через час-полтора

после установки последнего улья, когда пчелы успокоятся, открывают летки. При наличии двух летков верхний открывают на полную ширину, нижний — на 5—12 сантиметров. Если в ульях только нижний леток, его открывают во весь просвет и, кроме того, в обоих углах передней стенки улья несколько загибают холстик. Это способствует лучшему воздухообмену и предупреждает появление сырости.

Пчелы лучше зимуют при 0—4° тепла в зимовнике. Температура регулируется задвижками в вентиляционных трубах. При повышенной температуре, например при 6 градусах тепла, с ульев вовсе снимают верхние утеплительные подушки (остаются одни холстики).

В зимовник ходят с фонарем, у которого световое отверстие заделано красным стеклом.

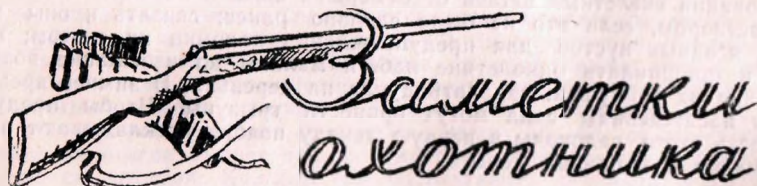


Едва окрепнет лед на водоемах, на нем появляются рыболовы-зимники. Надо быть осторожным: осенний лед ненадежен, рыбалка может кончиться трагически.

На блесну клюют окуни, щуки, судаки. Более богаты уловы у тех рыбаков, которые запаслись «малинкой» (мотылем) и удят на мормышку в местах скопления рыбы.

Караси, карпы, лини и некоторые другие рыбы погружаются в зимнее оцепенение, зато привольно чувствуют себя подо льдом налимы. Постановка донок не требует от рыболова большого труда — лед еще таков, что лунки можно рубить десятками. Рыболовам выпадают хорошие уловы налимов. Насадка — преимущественно черви.

В лесных речках, на перекатах, еще не скованных льдом, продолжается клев хариусов на червя. Длина лески должна быть такой, чтобы течение унесло насадку под лед, в яму. После того, как лед на лесных ручьях окрепнет, становится возможным ужение хариусов из-под льда на блесну и на мормышку.



Зверю и птице стало труднее добывать пищу, однообразнее корма. Это накладывает отпечаток на поведение животных, образ их жизни.

Выдра начала придерживаться незамерзающих мест на перекатах лесных речек. К подледному образу жизни перешли бобры и ондатра. Переместились в поймы рек горностаи, где на покосах, под стогами сена, находят мышей.



В годы неурожая еловых семян оставшаяся на зиму в лесах области белка сосредотачивается в сосновых насаждениях, питается семенами сосны. При неурожее сосновых семян использует запасы кормов, приготовленные с осени, а после переходит на суррогатные корма. Куницы при отсутствии растительных кормов забираются в буреломы и там добывают мышей.

С 5 ноября начинается охота на зайцев, лисиц, хорей. По лицензиям разрешается охота на выдр, соболей, куниц. Продолжается охота на медведя; по особым разрешениям — на лося. Лосей добывают, выслеживая их по следу, облавой и с лайкой. Продолжается добыча ондатры. Проводят охоту на волков, используя флажки, капканы. Истребляют волков ядами.



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	

# ДЕКАБРЬ

**1**

Четверг

Восход солнца 9 час. 35 мин.  
Заход солнца 16 час. 33 мин.  
Долгота дня 6 час. 58 мин.

180 лет назад, 1 декабря (20 ноября) 1780 года, был издан Указ о переименовании поселка Егошихинского медеплавильного завода в губернский город Пермь.

**2**

Пятница

Восход солнца 9 час. 37 мин.  
Заход солнца 16 час. 32 мин.  
Долгота дня 6 час. 55 мин.

**3**

Суббота

Восход солнца 9 час. 38 мин.  
Заход солнца 16 час. 31 мин.  
Долгота дня 6 час. 53 мин.

10 лет со дня смерти (1950) Павла Петровича Бажова, автора широко известных сказов «Малахитовая шкатулка». П. П. Бажов родился в 1879 году на старом уральском заводе близ Екатеринбурга, в семье потомственного горнорабочего. Окончил Екатеринбургское городское училище, а затем Пермскую семинарию. По окончании семинарии работал учителем. В 1918 году вступил в Коммунистическую партию и добровольцем ушел на фронт. По возвращении с фронта весь отдался работе в печати. В 1936 году написал первый сказ. На



здании в Перми, где в течение четырех лет учился П. П. Бажов, установлена мемориальная доска.

**4****Воскресенье***Восход солнца 9 час. 40 мин.**Заход солнца 16 час. 31 мин.**Долгота дня 6 час. 51 мин.*

4 декабря (21 ноября) 1912 года в Перми по инициативе общественной деятельности учительницы О. М. Варфоломеевой был открыт первый на Урале детский сад.

**5****Понедельник***Восход солнца 9 час. 42 мин.**Заход солнца 16 час. 30 мин.**Долгота дня 6 час. 48 мин.*

День Конституции СССР. Установлен в 1936 году в честь принятия чрезвычайным VIII съездом Советов новой Конституции СССР.

**6****Вторник***Восход солнца 9 час. 43 мин.**Заход солнца 16 час. 29 мин.**Долгота дня 6 час. 46 мин.*

6 декабря 1925 года на реке Очер была пущена Горюхалихинская гидроэлектростанция мощностью 100 киловатт — одна из первых сельских ГЭС на Урале. В избах крестьян бывшего Оханского уезда, еще не успевших полностью освободиться от лучины, вспыхнули ярким светом лампочки Ильича. Сейчас на Очере работают четыре сельские ГЭС: Горюхалихинская, Горно-Луговая, Дубровская и Очерская.

**7****Среда***Восход солнца 9 час. 44 мин.**Заход солнца 16 час. 28 мин.**Долгота дня 6 час. 44 мин.***8****Четверг***Восход солнца 9 час. 46 мин.**Заход солнца 16 час. 28 мин.**Долгота дня 6 час. 42 мин.*

8 декабря (26 ноября) 1831 года в Перми при училище детей канцелярских служителей открылась общественная библиотека, ныне Государственная публичная библиотека имени А. М. Горького.

**9****Пятница***Восход солнца 9 час. 47 мин.**Заход солнца 16 час. 27 мин.**Долгота дня 6 час. 40 мин.*

## ДЕКАБРЬ

**10**

Суббота

*Восход солнца 9 час. 49 мин.  
Заход солнца 16 час. 27 мин.  
Долгота дня 6 час. 38 мин.*

**11**

Воскресенье

*Восход солнца 9 час. 50 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 36 мин.*

**12**

Понедельник

*Восход солнца 9 час. 51 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 35 мин.*

**13**

Вторник

*Восход солнца 9 час. 52 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 34 мин.*

В декабре 1957 года было закончено сооружение нефтепровода Альметьевск—Пермь. По нему поступает нефть из Татарии на Пермский нефтеперерабатывающий завод.

**14**

Среда

*Восход солнца 9 час. 54 мин.  
Заход солнца 16 час. 25 мин.  
Долгота дня 6 час. 31 мин.*

14 декабря 1931 года в Кудымкаре открылся Коми-Пермяцкий драматический театр.

**15**

Четверг

*Восход солнца 9 час. 55 мин.  
Заход солнца 16 час. 25 мин.  
Долгота дня 6 час. 30 мин.*

**16**

Пятница

*Восход солнца 9 час. 56 мин.  
Заход солнца 16 час. 25 мин.  
Долгота дня 6 час. 29 мин.*

В декабре 1904 года в деревне Казаевой, Кыласовской волости, Кунгурского уезда (ныне пригородная зона Кунгура), произошел крестьянский бунт. При распродаже имущества крестьян за недоимки крестьяне набросились на полицейского и сельского старосту и нанесли им тяжелые побои. 7 участников бунта было приговорено к тюремному заключению и ссылке в Сибирь на поселение.

**17**

Суббота

*Восход солнца 9 час. 57 мин.  
Заход солнца 16 час. 25 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.*



**18**

Воскресенье

Восход солнца 9 час. 57 мин.  
Заход солнца 16 час. 25 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

**19**

Понедельник

Восход солнца 9 час. 58 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

**20**

Вторник

Восход солнца 9 час. 58 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

20 декабря 1919 года 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.

20 декабря 1920 года в Мотовилихе (ныне Мотовилихинский район города Перми) открылась первая на Урале школа фабрично-заводского ученичества.

**21**

Среда

Восход солнца 9 час. 59 мин.  
Заход солнца 16 час. 26 мин.  
Долгота дня 6 час. 27 мин.

Родился Иосиф Виссарионович Сталин (1879).

**22**

Четверг

Восход солнца 9 час. 59 мин.  
Заход солнца 16 час. 27 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

**23**

Пятница

Восход солнца 10 часов  
Заход солнца 16 час. 28 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

В декабре 1929 года началось строительство химического комбината в Березниках, одного из самых крупных в нашей стране и Европе.

**24**

Суббота

Восход солнца 10 часов  
Заход солнца 16 час. 28 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

**25**

Воскресенье

Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 29 мин.  
Долгота дня 6 час. 28 мин.

# **ДЕКАБРЬ**

25—26 (12—13) декабря 1905 года произошло вооруженное восстание мотовилихинских рабочих. Царские войска подавили восстание. После его разгрома начались массовые аресты. 53 участника восстания были привлечены к судебной ответственности.

## **26**

Понедельник

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 30 мин.  
Долгота дня 6 час. 29 мин.*

## **27**

Вторник

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 31 мин.  
Долгота дня 6 час. 30 мин.*

В декабре 1942 года в Краснокамске была заложена первая в мире скважина наклонно-направленного бурения.

## **28**

Среда

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 32 мин.  
Долгота дня 6 час. 31 мин.*

## **29**

Четверг

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 33 мин.  
Долгота дня 6 час. 32 мин.*

29—30 (16—17) декабря 1917 года в Перми состоялся 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.

## **30**

Пятница

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 34 мин.  
Долгота дня 6 час. 33 мин.*

## **31**

Суббота

*Восход солнца 10 час. 1 мин.  
Заход солнца 16 час. 35 мин.  
Долгота дня 6 час. 34 мин.*



## ПЕРЕД СОЛНЦЕВОРОТОМ

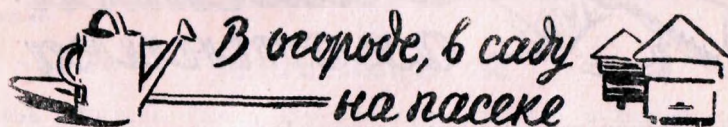
Декабрь — второй месяц длинной уральской зимы. Стоят самые короткие и темные дни. В Чернушке продолжительность дня от восхода до захода солнца уменьшается до 6 часов 52 минут, в Перми — до 6 часов 27 минут, а в Чердыни — даже до 5 часов 46 минут. Солнце — очень редкий гость, светит в Перми в течение всего месяца лишь 25 часов; сравнительно с июлем число часов солнечного сияния уменьшается в одиннадцать раз.

По сравнению с ноябрем становится холоднее на 6—7 градусов. Средняя месячная температура воздуха в Перми составляет  $-12,4^{\circ}$ , на западе области (Ножовка) она равна  $-12^{\circ}$ , на севере области (Чердынь) —  $-13,6^{\circ}$ , в предгорьях Урала (Кын) —  $-14,8^{\circ}$ .

Преобладает облачная погода с частыми снегопадами. Высота снежного покрова возрастает до 38—46 сантиметров по северу области, до 35—38 сантиметров по югу области.

В самые короткие дни жизнь в природе, кажется, еле теплится. Если стоят сильные морозы (а температура воздуха в декабре может упасть до минус 48 градусов; в третьей декаде декабря 1958 года, на протяжении нескольких дней, так и было), звери прячутся в убежища жизни. При сильных морозах белка вовсе не покидает своего теплого гнезда, что находится в укромной чаще леса и состоит из двух слоев — наружного, построенного из сучьев и веток, и внутреннего, сделанного из мха, заячьей шерсти и других мягких материалов.

В третьей декаде декабря происходит солнцеворот. После него день начинает прибывать. К двадцать пятому декабря он успевает прибыть на «воробьиный скок», а к Новому году — на «куриный шаг». Раз день стал прибывать, дело пойдет к весне, несмотря на предстоящие морозы и метели.



## ПЕРВЫЕ ПОСЕВЫ

На участках земляники, а в малоснежные зимы и на площадях с посадками ягодных кустарников, проводят снегозадержание. Оберегают деревья и кустарники садов от повреждения зайцами и мышами; неплохие результаты дает уплотнение снега на приствольных кругах деревьев в оттепельные дни, которые иногда бывают. Собирают семена клена остролистного, ясенелистного и татарского, липы, ясени. Собранные семена подсушивают и очищают.

В оранжереях проводятся первые посевы — высевают пальмы, канны.

На декабрь приходится много работ по подготовке к новому году в садоводстве. Ремонтируют садовый инвентарь: носилки, лейки, ведра, опрыскиватели, лопаты, мотыги, грабли и др.; заготавливают удобрения, химикаты.

## КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЙ В ЗИМОВНИКЕ

Декабрь — период полного покоя пчел. Они очень мало поедают корма. При посещении зимовника важно проверить температуру и при необходимости или расширить просветы вентиляционных труб, или сократить их. Один раз в месяц нужно очистить донья от подмора и сора.



Рыба чувствует себя вяло, однако жизнедеятельность ее не прекращается. На мотыля (лучшая зимняя насадка), на червя, катышки из хлеба, на рыбий глаз клюют окуни, ерши, голавли, плотва. На жерлицы с насаженными на них живцами клюют щуки, судаки, крупные окуни, налимы. На блесну способом отвесного блеснения клев той же рыбы, кроме налимов.

Озера избиты прорубями — рыболовы запасают мотыля. Чтобы прорубь не стала предательской ловушкой для неосторожного рыболова или прохожего, необходимо обозначить ее вешками.

В отдельные годы в конце месяца прекращается клев налимов — они начинают метать икру.



В чаще хвойных лесов кормятся глухари. Пища их в это время — сосновая и еловая хвоя. По опушкам и в лиственных редколесьях находят корм тетерева, скусывая почки и сережки берез. По берегам речек в ивовых зарослях держатся белые куропатки. На ночь боровая птица зарывается в снег.

Бродят по полям, по дорогам, в поисках пищи, волки; посещают скотомогильники, питаются падалью.

Заяц-беляк жирует в лиственном лесу, на лежку уходит в хвойный лес. Хорек и горностаи придерживаются гумен, амбаров, где мышкиют. В буреломах охотятся за мышами куницы. В годы обилия рябины куница редко спускается на землю. Бродит по лесу рысь, часто используя для этого лыжную охотника, промысляет зайцев. Лоси и олени сбрасывают рога.

С 1 декабря запрещается охота на барсука. Продолжается охота на пушных зверей и птиц. По лицензиям добывают лосей, куниц, выдр, соболей. С выпадением глубоких снегов продолжается охота на зайцев и лисич с гончими собаками. Проводится капканный лов волков, вызов их на подвывку и охота с флажками. Ведется травля волков ядом.

Лесники и егеря подкармливают зайцев, серых куропаток, тетеревов. Егеря учитывают зверей и птиц на постоянных маршрутах.



# ЛЕТОПИСЬ НАШИХ ДНЕЙ



1958—1959 гг.<sup>1</sup>

(По материалам газет Пермской области)

## КЛАД КАМЕННОГО ЛОГА

9 октября 1958 года. Закончились первые сутки испытания нефтяной скважины глубиной 1720 метров в Каменном логу близ станции Дивья в Добрянском районе. Скважина фонтанирует, за сутки получено 280 тонн горючего. Бурение ее было начато в июле, велось сверх плана бригадой одного из старейших мастеров Полазниконской конторы турбинного бурения — Героя Социалистического Труда Михаила Яковлевича Кропачева. Установлено, что мощность нефтеносного горизонта 64 метра — самая большая в области. Новое, Каменноложское нефтяное месторождение очень перспективно. Кроме нефти оно станет давать и газ; в семилетку будет проложен газопровод Каменный лог — Пермь.

## МЕЖКОЛХОЗНАЯ ГЭС

1 ноября 1958 года. Газета «Звезда» сообщила, что в Белоевском районе на реке Куве вступила в строй Пичугинская гидроэлектростанция мощностью 210 киловатт. Станция построена колхозами имени Димитрова и имени Ленина. Кудымкарский производственный участок конторы «Сельэлектро» осуществлял техническое руководство и проводил монтажные работы. В колхозе имени Димитрова электроэнергия поступила на лесопилку, мельницу и на животноводческие фермы. Колхоз имени Ленина использует энергию в механических мастерских, на лесопилении и подготовке кормов.

## ПЕРМСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ

5 ноября 1958 года, на два месяца раньше срока, сдана в эксплуатацию первая очередь Пермского нефтеперерабатывающего завода. Строители его переработали свыше 8 миллионов кубометров грунта, уложили 450 тысяч

<sup>1</sup> Продолжение «Летописи наших дней», начатой в «Календаре-справочнике Пермской области на 1959 год».

кубометров бетона и железобетона, смонтировали более 50 тысяч тонн металлоконструкций, уложили свыше 2000 километров труб, более 900 километров электрического кабеля, произвели много других строительно-монтажных работ. На заводской площадке введено в эксплуатацию около двухсот зданий и сооружений. Технологическая схема завода выполнена с применением новейших достижений техники, с высоким уровнем механизации и автоматизации производственных процессов. Все оборудование и приборы сконструированы и изготовлены на отечественных предприятиях. Одновременно с основными технологическими установками построены первая очередь ТЭЦ, благоустроенный поселок с жилой площадью более 100 тысяч квадратных метров; проложена трамвайная линия, связывающая поселок нефтяников с заводом и центром города Перми.

### ВКЛАД ГАЙНСКИХ ЛЕСОРУБОВ

• **Ноябрь 1958 года.** Лесозаготовители Гайнского района, по запасам леса самого богатого в области, одержали большую производственную победу. 17 ноября выполнил годовой план Веслянский леспромхоз. К этому времени на берега рек было доставлено 228 тысяч кубометров древесины, выработка на списочного рабочего достигла 446 кубометров. 26 ноября рапортовал о выполнении годового плана Березовский леспромхоз, дав стране 317 тысяч кубометров древесины. К 1 декабря завершил выполнение годового плана Гайнский леспромхоз. Он вывез к берегам рек 301 тысячу кубометров леса. В 1958 году Гайнский район дал 1 миллион 800 тысяч кубометров древесины.

### БРИГАДЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

**Ноябрь 1958 года.** При обсуждении тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» в стране родилось новое патриотическое движение: комсомолы и молодежь взялись за создание и развертывание соревнования бригад коммунистического труда. В Пермской области одними из первых в это движение включились: горняки бригады Алексея Голодок с девятого участка кизеловской шахты имени В. И. Ленина; комсомольско-молодежная бригада Виктора Тараканова из моторостроительного цеха Пермского завода имени Ф. Э. Дзержинского; комсомольско-молодежная бригада В. Поспелова, работающая на строительстве Воткинской ГЭС; бригада Аркадия Свердловца, старшего оператора цеха №1 Пермского нефтеперерабатывающего завода

### СЕМИЛЕТНИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ

**24 ноября 1958 года.** Участвуя во всенародном обсуждении тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, бригады сеточников Камского целлюлозно-бумажного комбината А. Е. Тюмина и В. Е. Рогачева выступили с новой инициативой — взялись за создание на предприятии семилетнего фонда экономии. Бригада Рогачева подсчитала, что за счет снижения веса квадратного метра бумаги на 0,75 грамма, повышения влажности бумажного полотна на 0,1 процента, экономии 1 процента пара и некоторых других мероприятий можно сберечь 10 тысяч рублей в месяц, 840 тысяч рублей в семилетку. Бригада Тюмина обязалась сэкономить за семь лет 1 миллион рублей.

Почин родился 24 ноября 1958 года. В тот же день сеточники Тюмин и Рогачев доложили о своем начинании на расширенном заседании парткома комбината. На предприятии началось соревнование за создание семилетнего фонда экономии в размере 35 миллионов рублей.

Примеру коллектива комбината последовали коллективы других предприятий Краснокамска, инициативу камских бумажников подхватили металлурги, химики, другие рабочие Пермской области.



## СЕМИЛЕТКУ — В ПЯТЬ ЛЕТ

Ноябрь 1958 года. Малая комплексная бригада Ивана Мартюшева, первая в Кочевском леспромхозе, стала соревноваться за право быть бригадой коммунистического труда. Бригада проявила замечательную инициативу — обязалась выполнить семилетку за пять лет. Решено за счет внедрения новой технологии (одиночной валки, трелевки с кронами, погрузки крупными пакетами и хлыстовой вывозки и других мероприятий) повысить комплексную выработку рабочего с 875 кубометров в 1958 году до 1850 кубометров в 1963 году.

## КРУПНЫЙ УСПЕХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ

10 декабря 1958 года промышленность города Перми выполнила годовой план по валовой продукции и по важнейшим изделиям в натуре. Уже с 1 декабря 95 предприятий стали давать продукцию в счет 1959 года. Среди этих предприятий — велосипедный, кабельный, листопрокатный заводы, Камская ГЭС, мебельная фабрика совнархоза, заводы железобетонных изделий, бумагоперерабатывающая фабрика, гипсовый завод, лесозавод в Верхней Курье, горфопредприятие, кондитерская фабрика «Заря», швейные ателье №№ 1, 4, 6 и многие другие предприятия. План по росту производительности труда промышленностью города перевыполнен на 4,2 процента. Себестоимость продукции снижена против 1957 года на 7 процентов.

15 декабря 1958 года выполнили годовой план по валовой продукции и по важнейшим изделиям предприятия Пермского экономического административного района. 60 предприятий совнархоза завершили годовой план еще к 1 декабря. В числе их Очерский машиностроительный, Краснокамский нефтеперерабатывающий заводы, завод металлосеток, Соликамский и Березниковский магниевые заводы, шахта имени Володарского, ряд предприятий промышленности строительных материалов, легкой и пищевой промышленности.

## СООРУЖЕН РАЙОННЫЙ ВОДОПРОВОД

20 декабря 1958 года был принят в эксплуатацию кизеловский районный водопровод. На Широковском водохранилище построены водозаборные сооружения с мощными насосными станциями, создана фильтровальная станция, оснащенная новейшим оборудованием. Управление всеми механизмами автоматизировано и производится с гидравлического пульта управления. Проложено 58 километров стальных труб главного водовода. Водопровод подает воду в Кизел, его поселки, в Углеуральск, Новую Губаху.

## РОЖДЕНИЕ КРУПНЫХ КОЛХОЗОВ

23 декабря 1958 года граничащие с Нытвой колхозы имени Ленина, имени Сталина, имени Кирова, «Искра» и «Коминтерн» объединились в одно крупное коллективное хозяйство имени Ленина. У этого колхоза имеется 24 363 гектара земли, в том числе 12 751 гектар пашни.

Объединение колхозов в крупные коллективные хозяйства развернулось и в других районах области. Очерцы создали три коллективных хозяйства — по одному на базе каждой бывшей МТС. Укрупненные колхозы располагают большими возможностями развития общественного производства. У них много земли, скота, техники, рабочих рук. К примеру, у колхоза «Память Ильича», Больше-Сосновского района, имеется около 70 тракторов, 37 комбайнов.

## УСПЕХ ЖИВОТНОВОДОВ ОБЛАСТИ

В 1958 году колхозы и совхозы области увеличили поголовье скота и значительно повысили его продуктивность. Надой молока на корову в колхозах составил 1699 килограммов — на 150 килограммов больше, чем в 1957 году, и на

935 килограммов больше, чем в 1953 году. Производство молока в колхозах увеличилось на 17 процентов, производство мяса стало больше на 54 процента, производство яиц возросло на 18 процентов, настриг шерсти — на 16 процентов.

Из районов области по производству молока выделились Очерский, Частинский и Чермозский. Сравнительно с 1957 годом очерцы увеличили производство молока в 1,4 раза. По производству мяса выделились Березовский, Пермско-Сергинский и Пермско-Ильинский районы. За 1958 год березовцы увеличили производство мяса в 1,7 раза.

В совхозе «Уралец», Верещагинского района, от каждой из 484 коров получено по 3804 килограмма молока — на 1114 килограммов больше, чем в 1957 году. Кукетская ферма совхоза, имеющая 122 коровы, добила 5169 килограммов молока от коровы. Из доярок самые высокие показатели имеет Е. Я. Вшивкова. От каждой коровы из 19 обслуживаемых ею коров она надоила по 5681 килограмму молока. Хозяйство произвело по 372 центнера молока на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Область успешно выполнила государственный план заготовок всех животноводческих продуктов.

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ НА ГАЙВЕ

17 января 1959 года в подарок внеочередному XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза строители Камского электротехнического комбината сдали в эксплуатацию корпус шахтного кабеля площадью 20 тысяч квадратных метров. Комбинат сооружается на Гайве, неподалеку от Камской ГЭС. Он будет состоять из четырех заводов: кабельного, трансформаторного, изоляторного и высоковольтной аппаратуры. Кабельный завод явится крупнейшим в Европе.

## ЗА ПЕРМСКИЙ МИЛЛИАРД

Февраль 1959 года. После XXI съезда КПСС начинание бумажников Краснокамска — создать в каждой бригаде, в каждом цехе специальный фонд экономии для нужд семилетки — получило еще большее развитие. Коллективы промышленных предприятий и строки г. Перми начали массовый поход за бережливость и экономию. Машиностроители завода имени Дзержинского решили сэкономить за семилетку 50 миллионов рублей. 14 февраля на собрании представителей трудящихся города, в присутствии делегаций городов Свердловска, Челябинска и Кирова, прибывших продолжить социалистическое соревнование, было принято ответственное обязательство: дать за семилетие 1 миллиард рублей сверхплановых накоплений, в том числе в 1959 году — 150 миллионов рублей. Это будет достигнуто не только путем экономии сырья, материалов, электроэнергии, но и за счет внедрения в производство новейших достижений науки и техники, повышения производительности труда.

## РАБОТУ ВЫПОЛНЯЕТ АВТОМАТ

21 февраля 1959 года газета «Звезда» посвятила внутренние полосы Пермскому телефонному заводу, который успешно механизмирует и автоматизирует производство. На заводе разработан комплексный план механизации и автоматизации производства; наличие его позволило конкретизировать задачи инженеров, техников, рабочих-рационализаторов. Создан цех новой технологии, у которого тридцать конструкторов, своя экспериментальная база. Специалистами и рабочими цех укомплектован за счет укрупнения цехов, участков, высвобождения большой группы инженеров и техников. Благодаря осуществлению единого плана механизации и автоматизации производства доля ручного труда в производстве по заводу за 1956—1958 годы снижена с 53 до 38 процентов, в 1959—1961 годах будет снижена с 38 до 20 процентов. Степень автоматизации



зации производственных процессов по заводу за 1959—1961 годы возрастет с 8 до 28 процентов. Внедрены: автоматическая установка для покраски деталей в электростатическом поле, автоматическая линия цинкования деталей и многие другие новшества.

## **ДЛЯ НАКЛОННЫХ ЛАВ**

Март 1959 года. В лаве № 170-бис пятого участка шахты имени 40-летия ВЛКСМ проведено испытание врубонавалочной машины, сконструированной Пермским научно-исследовательским угольным институтом и изготовленной Александровским заводом. Эта машина кладет конец самой трудоемкой операции — ручной навалке угля в наклонных лавах. Для шахт Кизеловского бассейна, где из-за большой крепости угля комбайны еще не нашли широкого применения, новая врубонавалочная машина является прекрасным образцом техники, которая поможет шахтерам в поднятии производительности труда и снижении себестоимости добываемого топлива.

## **СОЛИКАМСКОМУ КАЛИЙНОМУ — 25 ЛЕТ**

17 марта 1959 года. Исполнилось 25 лет со времени пуска (1934 г.) Соликамского калийного комбината, первенца отечественной калийной промышленности. Сооружение этого предприятия было начато перед 10-летием Великой Октябрьской социалистической революции — 5 октября 1927 года. За годы существования Соликамский калийный комбинат сильно вырос. Проектная мощность рудника намного превышена. Свою продукцию он поставляет всем союзным республикам.

## **ОТКРЫТ ДЕТСКИЙ ТЕАТР**

28 марта 1959 года. В Перми открылся детский театр. Посетителей радуют и отлично отделанное фойе, и прекрасный зрительный зал на 400 мест, и комнаты для отдыха, и вместительный буфет, и спектакли. Выступают кукольный театр, коллективы хореографического училища и музыкальных школ, детской художественной самодеятельности и театральной студии Дома народного творчества.

## **ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ ЗАВЕРШЕН УСПЕШНО**

1 апреля 1959 года. Закончился первый квартал первого года семилетки. Одержаны первые победы в борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана.

Промышленность области выполнила план первого квартала на 104 процента. Значительно перевыполнили его машиностроители Очера, угольщики Углеральска, нефтяники Чернушки, коллективы многих промышленных предприятий.

Труженики сельского хозяйства области увеличили производство и продажу государству продуктов животноводства. Сравнительно с первым кварталом 1958 года продано молока на 44 процента больше, мяса — в полтора раза больше.

Первое место в социалистическом соревновании за увеличение производства и продажи мяса и молока государству завоевал Больше-Сосновский район. Он обеспечил по сравнению с первым кварталом 1958 года рост производства мяса в 2,8 раза, молока — в 1,8 раза, рост продажи мяса в 3,7 раза, молока — в 2,3 раза.

## ШАХТА «СКАЛЬНАЯ-2»

11 апреля 1959 года. Государственная комиссия приняла построенную в поселке Половинка, пригородной зоны Чусового, угольную шахту «Скальная-2». Шахта, проектной мощностью 200 тысяч тонн угля в год, оборудована высокопроизводительными механизмами, мощным компрессорным хозяйством, опрокидными клетями, механизированным угольным складом.

## ДОМ СПОРТА

26 апреля 1959 года. В Перми, неподалеку от Дома культуры железнодорожников, сдан в эксплуатацию спортивный комбинат «Спартак». В просторном, хорошо отделанном здании четыре больших зала — для гимнастики и спортивных игр, штангистов, борцов и боксеров. Самый большой из них — гимнастический. Здесь, кроме обширной площадки для тренировки спортсменов, сделано 500 мест для зрителей. Радуют простором и отдельной комнаты отдыха и для игр в шахматы, кабинеты врача и инструкторов. Рядом с каждым залом оборудованы раздевалки и душевые. В примыкающей к зданию Парковой даче будут созданы волейбольные и баскетбольные площадки, теннисные корты и места для игр в городки.

## УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ В КОЛХОЗЕ

27 апреля 1959 года. В клубе колхоза «Новый путь», Верхне-Муллинского района, открылся университет культуры. Собравшиеся полеводы, животноводы, механизаторы и другие члены сельхозартели прослушали лекцию о коммунистическом воспитании. Колхозный университет культуры рассчитан на два года. Его слушатели получат систематические знания в области музыки, изобразительного и театрального искусства, кино, литературы. Они познакомятся также с новостями сельскохозяйственной науки и техники.

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ТЕАТРАЛЬНАЯ ВЕСНА

Апрель 1959 года. В предмайские дни в Перми закончилась студенческая театральная весна. В течение двух месяцев коллективы художественной самодеятельности вузов и техникумов областного центра знакомили горожан со своей богатой и разнообразной программой. Два вечера в Доме культуры железнодорожников шел заключительный концерт. Смотр показал значительный рост художественной самодеятельности студенческой молодежи.

Из вузовских коллективов первое место завоевала художественная самодеятельность государственного университета. Среди учащихся техникумов первое место заняли будущие машиностроители.

## 30-я ЭСТАФЕТА

3 мая 1959 года. В Перми состоялся большой спортивный праздник — проведена 30-я эстафета на приз областной газеты «Звезда». Она была самой массовой из всех проводившихся ранее эстафет. На старт вышло 1200 спортсменов Перми, городов и районов области. Наилучшее время показала команда «Динамо». Расстояние в 9550 метров она прошла за 24 минуты 32,4 секунды. Эстафетой начался летний спортивный сезон.

## ДЕНЬ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

10 мая 1959 года. Сегодня в ознаменование 40-летия со дня первого коммунистического субботника в нашей стране комсомольцы Пермской области провели День коммунистического труда. В Лысьве в этом дне приняло участие во-



семь тысяч человек. Молодые лысвенцы собрали 380 тонн металлического лома, на улицах города высадили одну тысячу деревьев и две тысячи кустарников. Двести человек трудилось на строительстве общежитий, сто человек выезжало на благоустройство пионерского лагеря «Уральский Артек». Много молодежи участвовало в благоустройстве городского стадиона, силами молодых рабочих было построено десять новых спортивных площадок.

### **В ЛУЧШИЕ СРОКИ**

**14 мая 1959 года.** Колхозы Уинского района закончили сев ранних яровых культур. В сельхозартелях «За мир», «Рассвет», имени Крупской были широко применены узкорядный и перекрестный способы сева. Завершил сев ранних яровых Осинский район. Важную роль в проведении сева в сжатые сроки сыграла хорошая организация работ, в частности налаженная диспетчерская служба при крупных коллективных хозяйствах. Последние гектары ранних яровых, много раньше, чем в 1958 году, посеяли колхозы Ординского района.

### **ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ РСФСР**

**29 мая 1959 года.** Пяти творческим работникам театров города Перми за заслуги в области советского театрального искусства Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил почетные звания РСФСР. Почетные звания Народного артиста РСФСР присвоены артистке драматического театра Лидии Владимировне Мосоловой и артисту театра оперы и балета Валентину Николаевичу Попову. Почетные звания Заслуженного деятеля искусств РСФСР присвоены главному художнику театра оперы и балета Борису Александровичу Матрунину и главному режиссеру драматического театра Александру Семеновичу Михайлову. Артист драматического театра Лев Андреевич Садовский удостоен почетного звания Заслуженного артиста РСФСР.

### **СЕПАРАТОР СМ-1,5**

**Май 1959 года.** Государственная комиссия приняла с хорошей оценкой маслоочистительный сепаратор СМ-1,5, разработанный группой конструкторов Пермского машиностроительного завода имени Дзержинского. Этот сепаратор намного лучше выпускаемых заводом маслоочистительных сепараторов НСМ-2 и НСМ-3 — у него меньше габариты и вес и, одновременно, выше производительность.

### **ЗАВЕРШЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕАТРА**

**4 июня 1959 года.** Строители завершили реконструкцию здания Пермского театра оперы и балета. Здание, построенное еще в 1878 году, стало неузнаваемым. Объем его увеличен в полтора раза — до 50 тысяч кубометров. Теперь в зрительном зале 1020 мест, хорошо видно отовсюду. К услугам посетителей удобные гардеробы, фойе, буфеты. Создан максимум удобств для работников театра. Сцена оборудована лифтами, подъемниками, позволяющими осуществлять самые сложные постановки. Имеются репетиционные комнаты для балета, солистов оперы, для занятий хора, помещения для мастерских.

Состоялся первый спектакль. Он дан для строителей, тех, кто своими руками создали по существу новое, прекрасное здание театра оперы и балета.

### **ПО ПОЧИНУ СВЕРДЛОВЧАН**

**15 июня 1959 года.** Химики Березников с большим интересом обсудили Постановление ЦК КПСС об обязательствах трудящихся промышленных предприятий и строок Свердловского экономического административного района. Коллективы березниковских заводов, поддерживая инициативу свердловчан, решили досрочно выполнить задания семилетки по уровню производства. Подсчитав свои возможности, коллектив азотно-тукового завода решил за счет совершенствования техники и технологии достигнуть уже в 1963—1964 годах уровня производства, запланированного на 1965 год.

Коллективы предприятий лесной промышленности области приняли обязательство выйти на уровень 1965 года по вывозке древесины в 1964 году, а по комплексной выработке на одного рабочего — 500 кубометров — в 1963 году. Коллектив Пермского нефтеперерабатывающего завода обязался достигнуть в 1964 году объема переработки нефти, намеченного на 1965 год.

## ДЕНЬ ЖИВОТНОВОДА

16 июня 1959 года. В Перми проведен первый областной День животноводства, праздник тех, кто своим трудом обеспечил за последние годы значительное увеличение производства молока, мяса, яиц. В нем приняло участие около 900 работников животноводства нашего края. Одной из самых больших была делегация очерцев — пятьдесят человек. Ко Дню животноводства, 15 июня, область рапортовала о досрочном выполнении полугодового плана продажи государству всех видов продуктов животноводства. По сравнению с 1958 годом производство молока возросло на 30 процентов, производство мяса — на 40 процентов. Всем участникам Дня животноводства были вручены Почетные грамоты обкома КПСС и облисполкома и ценные подарки.

## СМОТР КОМИ-ПЕРМЯЦКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

15—22 июня 1959 года. В эти дни в Перми состоялся смотр коми-пермяцкой литературы и искусства. Драматический театр, ансамбль песни и танца, коллективы художественной самодеятельности Коми-Пермяцкого национального округа познакомили общественность областного центра со своим творчеством.

Выступления драматического театра начались пьесой кудымкарского автора Спиридона Можая «Пасмурная весна». Артисты ансамбля и художественная самодеятельность Белоево, Гайн и других сел округа дали концерты во многих клубах города. Заключительный концерт смотра состоялся в помещении театра оперы и балета. В дни смотра в помещении художественной галереи работала выставка художественного творчества коми-пермяков. Прошли встречи коми-пермяцких писателей Николая Попова, Степана Караваева, Михаила Вавилина и других с читателями.

## К ИЮньСКОМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

Июнь 1959 года. Коллективы промышленных предприятий Пермского административного экономического района достойно встретили июньский Пленум ЦК КПСС. Накануне открытия Пленума, 23 июня, был завершен полугодовой план по выпуску валовой продукции и большинства важнейших изделий в натуральном выражении. До конца июня предприятия Пермского совнархоза дали сверх плана первого полугодия продукции на сумму более 330 миллионов рублей.

В первом полугодии 1959 года машиностроительные заводы области освоили производство новых, более совершенных машин, в том числе три типа рудничных электровозов, мощные транспортеры для горнорудной промышленности, экономичные турбобуры, турбодолота малых диаметров для нефтяной промышленности, новые виды кабельной продукции.

Химическая промышленность освоила производство 14 новых видов продукции, в том числе анилина контактным способом, параформа. Целлюлозно-бумажная промышленность освоила производство новой марки фотоцеллюлозы. Выпущена первая продукция на Пермском древесномасляном заводе.

Одновременно с промышленностью совнархоза 23 июня завершили выполнение полугодового плана предприятия министерств, ведомств и облисполкома.

На всех предприятиях разрабатываются эффективные мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производства, обеспечивающие досрочное выполнение семилетнего плана.





Территория Пермской области — 162 833 квадратных километра, в пять раз больше территории такого европейского государства, как Бельгия.

20,9 процента территории — 3 миллиона 403 тысячи гектаров — занимают сельскохозяйственные угодья. Среди них имеется: 2 миллиона 160 тысяч гектаров пашни (13,3 процента территории области), 650 тысяч гектаров естественных сенокосов (4 процента территории области), 593 тысячи гектаров естественных пастбищ (3,6 процента территории области).

11 миллионов 27 тысяч гектаров (68,3 процента территории области) занимают леса: древесные насаждения и вырубки.

В Пермской области имеется: 1 национальный округ, 40 районов, 24 города, 45 поселков городского типа, 546 сельсоветов (на 15 сентября 1959 года).

По данным переписи 1959 года, в Пермской области проживает 2 миллиона 998 тысяч человек. По численности населения наша область занимает 8-е место среди областей, краев и автономных республик Российской Федерации.

1 миллион 767 тысяч человек — 59 процентов населения области — живет в городах и поселках городского типа; 1 миллион 231 тысяча человек — 41 процент — в сельской местности.

В областном центре — городе Перми насчитывается 628 тысяч жителей. Сравнительно с 1939 годом население выросло в два с лишним раза. По количеству жителей Пермь занимает 17-е место среди городов страны.

В сравнении с 1939 годом увеличилось в полтора — два раза население многих других городов края. Теперь в Березниках проживает 103 тысяч человек, в Лысьве — 73 тысячи человек, в Кунгуре — 65 тысяч человек, в Кизеле и Чусовом — по 60 тысяч человек, в Краснокамске — 54 тысячи человек.

220 тысяч человек живет в Коми-Пермяцком национальном округе, из них 23 тысячи человек — в центре округа — городе Кудымкаре.

### АЛЕКСАНДРОВСК

Город областного подчинения, центр пригородной зоны. Расположен на р. Лытве, пригоке Вильвы (бассейн Яйвы), у ст. Копи линии Чусовская — Соликамск, в 266 км от Перми (ст. Пермь I).

Возник как поселок Александровского завода, основанного в 1808 г. Вначале завод был чугуноплавильным, перед Октябрьской революцией представлял собой небольшие ремонтные мастерские, которые обслуживали угольные копи. В настоящее время Александровский завод является крупным поставщиком горношахтного оборудования в стране, выпускает рудничные электровозы, лен-

точные транспортеры, породопогрузочные машины, кислотоупорные насосы и другую продукцию. Кроме машиностроительного в городе имеется большой кирпичный завод.

Пригородная зона Александровска занимает территорию в 5032 кв. км, она находится в основном в предгорьях Среднего Урала, в бассейнах Яйвы и Косьвы. 85 процентов (430 тыс. га) площади занимают леса. Население сосредоточено в пунктах по железной дороге и по Яйве. В пригородной зоне 3 поселка городского типа — Всеволодо-Вильва, Луньевка и Яйва, 4 сельсовета — Мало-Вильвенский (д. Брагино), Подслудский, Растесский и Усть-Игумский. Усиленно развивается лесная промышленность; основные заготовители древесины — Верх-Яйвинский и Ивакинский леспромпхозы. В Яйве строится тепловая электростанция, работают домостроительный завод и мебельная фабрика; во Всеволодо-Вильве работает лесохимический завод «Метил», ведется заготовка химического сырья (известняка); в Луньевке добывается строительный камень. Характерный для предгорий Урала короткий безморозный период ограничивает развитие сельского хозяйства, однако Александровский и Всеволодо-Вильвенский совхозы стали крупными поставщиками молока, картофеля и овощей для угольщиков Кизеловского бассейна. В пос. Яйва создан силикозный санаторий союзного значения.

## БЕРЕЗНИКИ

Город областного подчинения на левом берегу Камского водохранилища, у ст. Усольская линии Чусовская — Соликамск, в 336 км от Перми (ст. Пермь I). Пристань; в 272 км от Перми (речной вокзал).

Как город существует с 1932 г. Вошедшие в его состав поселки возникли еще в XVII в., с развитием здесь солеварения. Березниковские предприятия дают кальцинированную и каустическую соду и десятки других видов продукции. Все эти предприятия созданы в годы Советской власти, только старый содовый завод, ныне ордена Трудового Красного Знамени, имени В. И. Ленина, начал работать до Октябрьской революции — в 1883 г.; кстати, он явился родоначальником отечественной содовой промышленности. Развивается магниевый завод; при заводе создан филиал Всесоюзного научно-исследовательского алюминиево-магниевого института.

В городе ведется большое промышленное и гражданское строительство; в последние годы сданы в эксплуатацию первая очередь калийного комбината, механизированный хлебозавод с суточной производительностью 60 т изделий, швейная фабрика на 300 машин. Для успешного ведения строительства создано три крупных кирпичных завода. Строительство ведет ордена Трудового Красного Знамени трест № 1 («Севуралтяжстрой»). С развитием лесозаготовок в бассейнах Яйвы и Вишеры из Перми в Березники переведен комбинат «Урал-западолес».

Березники — большой, благоустроенный город, в котором широкие улицы, застроенные многоэтажными зданиями, обилие зелени. Работают два техникума: горно-химический и вечерний строительный, медицинское училище. Имеются драматический театр, три Дворца культуры (содовиков, калийщиков и энергетиков), широкоэкранный кинотеатр, краеведческий музей, десятки библиотек.

На территории, присоединенной к г. Березники, находится Пермьяковский сельсовет с центром в д. Чупино, в 6 км от Березников.

## БОРОВСК

Город областного подчинения и пристань при впадении р. Боровой в Камское водохранилище; до Перми по воде 320 км (Пермский речной вокзал), по железной дороге (от Соликамска) — 375 км (ст. Пермь I).

Как город существует с 1949 г. Был образован из рабочего поселка, под-



чиненного г. Соликамску; поселок этот вырос с сооружением целлюлозно-бумажного комбината. В черту нового города включено старинное село солеваров — Усть-Боровая с ее солеваренным заводом, который продолжает работать и сейчас, давая йодированную соль. Боровский (по титулу: Соликамский) целлюлозно-бумажный комбинат начал работать в 1941 г., дает много целлюлозы и бумаги; из отходов производства вырабатываются этиловый спирт, кормовые дрожжи, бардачные концентраты, древесно-волоконистые плиты. Другое предприятие Боровска — комбинат строительных деталей — дает сборные дома и мебель. Имеется верфь деревянного судостроения. Открыт вечерний целлюлозно-бумажный техникум.

## ГРЕМЯЧИНСК

Город областного подчинения в западных предгорьях Среднего Урала, один из городов Кизеловского каменноугольного бассейна, в 6 км от ближайшей ж.-д. станции Баская (линия Чусовская — Соликамск), в 176 км от Перми (ст. Пермь I). Возник с освоением Гремячинского угольного месторождения. Работы по освоению месторождения начались осенью 1941 г. В 1943 г. были сданы в эксплуатацию первые четыре шахты. Из поселков при шахтах в 1949 г. был образован город Гремячинск. В городе с целью подготовки квалифицированных рабочих для шахт созданы горнопромышленное училище и горнопромышленная школа. Сооружен Дворец культуры.

## ГУБАХА

Город областного подчинения и станция линии Чусовская — Соликамск на р. Косье, в 214 км от Перми (ст. Пермь I). Крупный центр добычи угля, производства кокса, электроэнергии.

Населенный пункт возник с открытием в 1755 г., в Крестовой горе, железной руды. Первые дома были поставлены при впадении р. Губашки в Косью. В 1825 г. в Крестовой горе был найден каменный уголь. Первоначально добыча велась в очень небольших размерах, уголь сплавлялся по Косью в Чермоз на металлургический завод. С постройкой железной дороги началось сооружение шахт, добыча угля резко возросла.

В годы гражданской войны колчаковцы разрушили шахты. Губахинские рабочие восстановили их в короткие сроки. С целью механизации работ в шахтах в Губахе была сооружена ГРЭС (ныне Кизеловская ГРЭС имени С. М. Кирова). 17 августа 1924 г. она дала промышленный ток. Кизеловская ГРЭС явилась первой на Урале и третьей в стране электростанцией, построенной по ленинскому плану электрификации России. Благодаря наличию коксующихся углей здесь в первую пятилетку началось сооружение первого на Урале коксохимического завода. День принятия Советской Конституции — 5 декабря 1936 г. — был ознаменован получением первого губахинского кокса. Наряду с коксом предприятие дает много химических продуктов.

Губаха стала городом с 22 марта 1941 г. В ней ведется большое строительство, особенно в стороне от промышленных предприятий (в Новом городе).

К Губахе присоединена большая территория — в 2533 кв. км. 92 процента (234 тыс. га) ее занято лесом. Для использования лесных богатств создан Вивенский леспромхоз. В семилетку начнется освоение огромных лесных ресурсов средней Усвы. На территории, присоединенной к Губахе, имеется три поселка городского типа: Нагорнский, Усва и Шумихинский; в районе их добывается уголь.

## КИЗЕЛ

Город областного подчинения и станция линии Чусовская — Соликамск на р. Кизел, притоке Вильвы (бассейн Яйвы), в западных предгорьях Среднего Урала, в 244 км от Перми (ст. Пермь I). К городу присоединены поселки

городского типа: Рудничный, Северный-Коспашский, Центральный-Коспашский, Южный-Коспашский и Шахтинский.

Кизел — центр Кизеловского каменноугольного бассейна, одной из основных топливных баз на Урале. Сравнительно с 1913 г. добыча угля возросла в 14 раз, а по сравнению с 1940 г. — в 2,5 раза. Из угольных бассейнов Урала Кизеловский является единственным, который дает каменные энергетические и коксующиеся угли. 65 процентов добычи потребляют промышленность и транспорт Пермского административного экономического района. Резкий рост добычи достигнут, прежде всего, за счет сооружения новых шахт и механизации производства. В советское время построено более тридцати шахт, в частности такие совершенные шахты-заводы, как № 33-Капитальная мощностью 1000 т в сутки. № 24/38 мощностью 1500 т в сутки. Добывать уголь приходится, преодолевая очень крепкие породы и слишком обильные подземные воды. По крепости угли Кизеловского бассейна в 2—2,5 раза превосходят угли Донбасса.

На территории города и подчиненных ему поселков имеется несколько угольных шахт. Часть их работает на Коспашском месторождении, эксплуатация которого началась в 1940 году.

В 1942 г. в Кизеле, на базе механических мастерских одной из шахт, был создан Кизеловский рудоремонтный завод — база по ремонту горных машин и механизмов всех шахт бассейна. В 1958 г. сдана в эксплуатацию первая очередь большой швейной фабрики. Развернута сеть учебных заведений по подготовке технических и рабочих кадров для бассейна, в частности имеется горный техникум.

Работают драматический театр, Дворец культуры; при Дворце культуры, по инициативе пенсионеров, создан краеведческий музей.

К Кизелу приписана территория в 1448 кв. км. 72 процента (105 тыс. га) ее занято лесом. В лесах ведутся значительные заготовки древесины.

## КРАСНОКАМСК

Город областного подчинения и пристань на правом берегу Камы; в 34 км от Перми по железной дороге (ст. Пермь II), в 47 км по воде (Пермский речной вокзал).

Населенный пункт возник в первую пятилетку, с началом строительства Камского целлюлозно-бумажного комбината.

Площадка для этого предприятия была выбрана в 1929 г.; закладка состоялась в 1930 г., пуск — в 1936 г. Комбинат оснащен отечественной техникой, является самым крупным в стране, дает бумаги столько, сколько вырабатывали ее все бумажные предприятия царской России. С сооружением комбината возникли другие производства: построена крупная ТЭЦ (Закамская), созданы бумажная и печатная фабрики «Гознак».

В 1934 г. на территории комбината, при бурении на воду, была найдена нефть. Эта находка привела к открытию в 1935 г. Краснокамского нефтяного месторождения. На территории города добывается нефть. Создан завод металлических сеток.

В городе имеются: целлюлозно-бумажный техникум, филиалы и учебно-консультационные пункты нескольких вечерних и заочных учебных заведений. Организовано автобусное сообщение. Веткой Краснокамск — Оверята город связан с ж.-д. линией Москва — Пермь.

Городу подчинена пригородная зона площадью 1108 кв. км. Сельхозугодий сравнительно немного: 20,1 тыс. га пашни, 7,5 тыс. га сенокосов, 5,1 тыс. га пастбищ. Направление хозяйства пригородное. 56 процентов (62 тыс. га) площади занимают леса, сосредоточенные в основном на северо-востоке. Развивается промышленность строительных материалов и нефтяная. Работают два кирпичных завода: крупный, с годовой производительностью 60 млн. штук



кирпича, в Оверятах (с филиалом в Черной), кроме того, в Усть-Сынах; имеется завод железобетонных конструкций в Оверятах. В районе Стряпунят действует Северокамский нефтепромысел. Основная масса скважин Северокамского и Краснокамского месторождений отличается малым дебитом, но дает нефть хорошего качества. В Усть-Качке работает бальнеогрязевый курорт.

В пригородной зоне 7 сельсоветов: Ананичевский, Мысовский, Стряпунинский, Усть-Качкинский, Усть-Сыновский, Хохловский и Черновский.

## КУНГУР

Город областного подчинения и станция линии Пермь — Свердловск при впадении Ирени и Шаквы в Сылву; в 101 км от Перми (ст. Пермь II). Центр пригородной зоны.

Один из старинных городов Урала. Возник в 1648 году.

За годы Советской власти Кунгур стал крупным промышленным и культурным центром в Пермской области. На месте учебных мастерских механического техникума создан большой завод нефтяного машиностроения. Его продукция — передвижные буровые установки, турбобуры, лебедки для подъема грунтоносок, механизмы свинчивания и развинчивания бурильных труб. Кожевенно-обувной комбинат, ведущий начало от одного из старых кожевенных заводов, основанных еще в 1798 г., дает более 5 млн. пар обуви в год.

В городе много специальных учебных заведений, в частности нефтяной техникум, ведущий начало от технического училища, основанного в 1877 г. В помещении бывшего воеводского дома находится краеведческий музей. При Кунгурской ледяной пещере, находящейся на окраине города, создан научно-исследовательский стационар Уральского филиала Академии наук СССР.

Подчиненная Кунгуру пригородная зона занимает площадь 1691 кв. км. Две трети площади занимают пашня (70 тыс. га), сенокосы (21,8 тыс. га) и пастбища (16,8 тыс. га). Развивается сельское хозяйство пригородного направления (молоко, картофель, овощи). Создано несколько крупных полсобных хозяйств промышленных предприятий. Развивается промышленность: производство строительных материалов (три гипсовых и известковый заводы, каменный карьер), деревообработка (домостроительный, деревообделочный и обозный заводы). Работают Кинделинский сплавной рейд на Сылве, единственный в области Кукуштанский завод пекарских дрожжей. В пос. Садогодное создан с.-х. техникум-интернат инвалидов войны, труда, детства и случая. Открыты детский санаторий, два дома отдыха.

В пригородной зоне 15 сельсоветов: Ергачинский, Жилинский, Зарубинский, Курашимский, Кыласовский, Неволинский, Пальниковский (с. Нижний Пальник), Платошинский (пос. Кукуштан), Плехановский, Снегиревский, Сухореченский, Сылвенский, Тихановский, Филипповский и Шадейский.

## ЛЫСЬВА

Город областного подчинения, центр пригородной зоны, станция линии Калино — Бердяуш в западных предгорьях Урала, на реке Лысьве, в 133 км от Перми (ст. Пермь I).

Населенный пункт возник в 1785 г., с началом строительства металлургического завода.

В настоящее время Лысьвенский металлургический завод является крупным предприятием передельной металлургии и металлообработки.

В городе работают чулочно-носочная и швейная фабрики, мясокомбинат и ряд других предприятий легкой и пищевой промышленности.

Имеются: металлургический техникум (открыт в 1929 г.), несколько специальных училищ, драматический театр, Дворец культуры и стадион металлургов.

В окрестностях города созданы дом отдыха «Сокол» и пионерский лагерь «Уральский Артек». В городе ведется большое жилищное строительство.

Пригородная зона Лысьвы значительна — 3863 кв. км. 80 процентов (318 тыс. га) площади занято лесами. Поэтому в пригородной зоне развита лесная промышленность. Основными лесозаготовителями являются Асовский, Кыновский и Лысьвенский леспромхозы. В 1958 г. они дали около 600 тыс. кубометров древесины. Развивается сельское хозяйство овоще-молочного направления.

На территории пригородной зоны имеется поселок городского типа Кын и 11 сельсоветов: Больше-Лысьвенский, Залеснинский, Крутоложский, Кыновский, Ломовский (д. Новый Бизь), Лязгинский, Матвеевский, Ново-Рождественский, Оленевский, Поселковый (г. Лысьва) и Саниский.

## СОЛИКАМСК

Город областного подчинения на р. Усолке, конечная станция ж.-д. линии из Чусовской на север области, центр обширной пригородной зоны; в 363 км от Перми (ст. Пермь I).

Существует более пяти веков. Возникновение его было связано с развитием солеварения на верхней Каме. При Советской власти пережил второе рождение. Советские геологи под руководством профессора Пермского университета П. И. Преображенского разведали открытое в 1906 г. соликамским техникумом Н. П. Рязанцевым Верхнекамское месторождение калийных и калийно-магниевых солей. Оно оказалось крупнейшим в мире. На базе его создан мощный калийный комбинат — первенец отечественной калийной промышленности.

В Соликамске имеются вечерний горно-химический техникум, медицинское и педагогическое училища, санаторий «Лесное», краеведческий музей.

Пригородная зона Соликамска занимает территорию в 7366 кв. км. 81 процент площади находится под лесами, поэтому развита лесная промышленность; на Каме создан большой Тетеринский формировочный рейд треста «Камлесосплав». Имеется 48,8 тыс. га пашни, 23,3 тыс. га сенокосов, 19,2 тыс. га пастбищ. Соликамские колхозы разводят романовскую овцу, которая дает лучшую в мире овчину. В соликамском совхозе «Селянка» выведена новая породная группа свиней, отличающаяся скороспелостью и многоплодием. В пригороде много легких — супесчаных и песчаных почв. Сельскохозяйственная опытная станция Соликамского калийного комбината изучила, как повысить плодородие этих почв и получать на них высокие урожаи зерновых, картофеля и других культур.

В административном отношении территория пригородной зоны разделена на 19 сельсоветов: Верх-Боровский, Верх-Мошевский, Верх-Яйвинский, Вильвенский, Володинский, Городищенский, Жулановский, Касибский, Осокинский, Оськинский, Пегушинский, Половодовский, Поломский, Рогалевский, Селенский, Толстинский, Ульвинский (центр — с. Большая Ульва), Урольский, Чигиробский. Кроме сельсоветов имеется еще поселок городского типа Тюлькино.

## УГЛЕУРАЛЬСК

Город областного подчинения, у ст. Половинка ж.-д. линии Чусовская — Соликамск; до Перми (ст. Пермь I) через Чусовскую 228 км, через Боковую 161 километр.

Возник в 1831 г. как поселок углежогов. В 1904 г. начала работать первая угольная шахта. В годы Советской власти построено несколько угольных шахт, в частности одна из крупнейших на Урале — № 2-«Капитальная». Уже перед Великой Отечественной войной добыча угля сравнительно с 1913 г. увеличилась в сто раз. Из шахтерских поселков вырос город.

На территории, присоединенной к городу, находится поселок энергетиков и гидролизников — Широковский, ведутся значительные лесозаготовки, создано подсобное хозяйство «Ключи».



## ЧУСОВОЙ

Город областного подчинения на р. Чусовой, у ст. Чусовская, в 131 км от Перми (ст. Пермь 1).

Как населенный пункт возник с проведением Горнозаводской ж. д. (введена в действие в 1878 г.). Известен старым металлургическим заводом, который в 1882 г. выдал первую плавку. В настоящее время Чусовской завод является предприятием качественной металлургии. Из доменного шлака на специально созданном предприятии вырабатывается брусчатка для мощения дорог. В Чусовом имеются: леспромхоз, ремонтно-механические мастерские лесной промышленности, сплавная контора, каменный карьер.

Пригородная зона Чусового расположена в западных предгорьях Среднего Урала, занимает территорию в 9095 кв. км. 85 процентов площади занято лесом. В недрах много полезных ископаемых, особенно нерудных. Поэтому в пригородной зоне развиты лесная промышленность, производство строительных материалов (гипс, известняк, цемент), добыча хромистого железняка, добывается каменный уголь. Пашни всего 9,1 тыс. га, сенокосов 15,3 тыс. га, пастбищ 8,5 тыс. га. Направление хозяйства пригородное — овоще-молочное.

В пригородной зоне 11 поселков городского типа: Бисер, Калино, Кусье-Александровский, Лямино, Медведка, Ново-Пашийский, Пашия, Промысла, Сараны, Скальный, Теплая Гора и 3 сельсовета: Верхне-Калинский, Копалинский и Утесовский.

## БАРДЫМСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейне Тулвы и ее левого притока Барды. По территории — 2329 кв. км — значительный в области. Сельскохозяйственный и лесной. Имеется 64,9 тыс. га пашни, 18,4 тыс. га сенокосов, 9,2 тыс. га пастбищ — под землями сельскохозяйственного пользования находится 40 процентов территории района. Развиваются зерновое хозяйство и мясо-молочное животноводство; благоприятны условия для льноводства и тонкорунного овцеводства. 52 процента площади занято лесами, преимущественно темнохвойными и выросшими на их месте (после рубки) березовыми. Леса представлены в основном небольшими массивами. В летнее время связь района с областью осуществляется через Осу (от Барды до Осы 50 км, ходят автомашины; из Осы либо на автобусе, либо на пароходе). В зимнее время связь района с областным центром осуществляется через ст. Куеда (от Барды до Куеды 62 км).

На территории района 17 сельсоветов: Акбашевский, Аклушинский, Бардымский, Березниковский, Бичуринский, Брюзлинский (центр — д. Батырбай), Елпачихинский, Искирский, Красноярский (центр — д. Краснояр 1-й), Нижне-Искильдинский, Ново-Ашапский, Ново-Казанский, Печменский, Сарашевский, Уймужевский, Шабарский и Шермейский. Центр района — село Барда, в 170 км от Перми (по тракту, через Осу).

## БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейнах правых притоков Сылвы — Шаквы и Барды. Территория 1510 кв. км. 64 процента площади занимают земли с.-х. пользования. Среди них: 64,9 тыс. га пашни, 14,2 тыс. га сенокосов, 17,9 тыс. га пастбищ. Наряду с распространенными в области дерново-подзолистыми почвами встречаются серые земли, относительно богатые перегноем, но и они нуждаются в удобрении. В районе развивается производство зерна и продуктов животноводства. Продукция вывозится по тракту на Кунгур и в Лысьву. Лесистость территории небольшая — 29 процентов, поэтому объем лесозаготовок ограничен.

На территории района 11 сельсоветов: Асовский, Березовский, Дубовский, Зернинский, Карнауховский, Кляповский, Переборский, Плотниковский, Подво-

лошинский, Сосновский и Шакинский. Центром района является с. Березовка, в 134 км от Перми (через Кунгур: от Кунгура по ж. д.). Через Березовку пройдет строящаяся автомобильная дорога Пермь — Боровск.

## БОЛЬШЕ-СОСНОВСКИЙ РАЙОН

Расположен на западе области, по Сибирскому тракту. Территория относительно невелика — 992 кв. км, но значительна в сельскохозяйственном отношении: имеется 54,6 тыс. га пашни, 5,8 тыс. га сенокосов, 12,2 тыс. га пастбищ. Лесистость незначительна — всего 19 процентов; имеется большая необходимость в создании полезащитных лесных насаждений. Благодаря высокой освоённости земель район является значительным поставщиком зерна и продуктов животноводства. Сельскохозяйственное производство сосредоточено в четырех укрупненных колхозах: имени Ленина, «Память Ильича», «Память Кирова» и имени Сталина. У каждого из них много земли, скота и техники.

На территории района 9 сельсоветов: Баклушинский, Больше-Сосновский, Кленовский, Левинский, Мало-Кизелинский, Пермьковский, Петропавловский, Солодовский и Юрковский. Центр района — с. Большая Соснова, в 123 км от Перми.

## ВЕРЕЩАГИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на западе области, в бассейне Лысьвы, притока Обвы. Территория 1614 кв. км. Имеется много земель сельскохозяйственного пользования: 70,8 тыс. га пашни, 14,5 тыс. га сенокосов, 8,9 тыс. га пастбищ. Благодаря тому, что район находится недалеко от крупного промышленного центра — Перми и связан с ним железной дорогой, в районе развивается производство овощей, картофеля, молока. 33 процента площади занято лесом. Заготовку древесины ведут Верещагинский леспромхоз и лесотарный завод. Важную роль в экономике района играет железная дорога, особенно ст. Верещагино с ее паровозным и вагонным делом. Экономически к Верещагинскому району сильно тяготеют соседние — Очерский и Сивинский районы.

На территории района находятся: г. Верещагино (районный центр) с трикотажной фабрикой областного значения, поселок городского типа Зюкайка с маслобойным и ремонтным заводами, 14 сельсоветов: Бородулинский, Вознесенский, Зайцевский, Зюкайско-Мельничный (центр — пос. Зюкайка), Комаровский, Кортаевский, Кривчановский, Кукетский, Путинский, Савинский (центр — д. Новая Савина), Семибратовский, Сепычевский, Соколовский и Томашевский (центр — д. Федяшина). От Верещагино до Перми (ст. Пермь II) 120 километров.

## ВЕРХНЕ-ГОРОДКОВСКИЙ РАЙОН

Находится в западных предгорьях Среднего Урала, в нижнем течении Чусовой. Территория его 2022 кв. км. 71 процент площади занимают леса. В них развиты лесозаготовки; последние ведутся Ветлянским, Комарихинским и Шушпанским леспромхозами. Лес вывозится к Чусовой и на станции ж.-д. линии Пермь — Нижний Тагил. Наряду с лесной в районе развиваются и другие отрасли промышленности: у д. Ляды построен большой кирпичный завод, в пос. Сылта сооружается стекольный завод. В районе имеется 13,9 тыс. га пашни, 9,9 тыс. га сенокосов, 11,1 тыс. га пастбищ. Направление хозяйства пригородное: овоще-картофельно-молочное. Чусовским заливом Камского водохранилища и ж.-д. линией Пермь — Нижний Тагил район хорошо связан с областным центром.

На территории района имеется 3 поселка городского типа: Верхне-Чусовские Городки (центр района), Новые Ляды и Сылта и 8 сельсоветов: Верейнский, Ельниковский, Комарихинский, Куликовский, Никифоровский, Лядовский, Сельский



и Шалашнинский. От Верхне-Чусовских Городков до Перми (ст. Пермь I) 89 километров.

В 1929 г. в Верхне-Чусовских Городках при поисках калийных солей геологи обнаружили нефть — первую промышленную нефть между Уралом и Волгой.

## ВЕРХНЕ-МУЛЛИНСКИЙ РАЙОН

Один из центральных районов области, расположен на левобережье Камы. Территория около 2 тыс. кв. км. До 40 процентов площади занимают земли сельскохозяйственного пользования. Высоко развито сельское хозяйство пригородного направления. Овощи и картофель занимают большую площадь. Около половины паров используется под скороспелые, преимущественно кормовые культуры. В последние годы район резко увеличил производство цельного молока. В колхозах, Верхне-Муллинском овоще-молочном совхозе и подсобных хозяйствах сделано многое по механизации и электрификации производства. На 1 декабря 1958 г. колхозы имели 680 электромоторов мощностью 4872 квт. Развитию сельского хозяйства очень благоприятствует наличие разветвленной сети дорог, в частности Сибирского тракта, вдоль и близ которого расположены многие населенные пункты. В юго-западной части района находится большой лесной массив. Заготовку древесины в нем ведет Бизярский леспромхоз.

На территории района открыта нефть, созданы нефтепромыслы. Одновременно с нефтяной промышленностью развивается производство кирпича (Нижние Муллы), деревообработка, пошив одежды (Юг).

Центром района является поселок Верхние Муллы, входящий в состав г. Перми. На территории района имеются: поселок городского типа Юг и 12 сельсоветов: Бершетский (центр — д. Старая Бершеть), Больше-Савинский, Гамовский, Заболотский (центр — д. Горшки), Кольцовский, Кояновский, Култаевский, Лобановский, Нижне-Муллинский, Ново-Ильинский, Советский (центр — д. Луговая) и Фроловский.

## ДОБРЯНСКИЙ РАЙОН

Один из центральных районов области. Территория района 4209 кв. км. Основная часть ее расположена на левобережье Камского водохранилища, между Чусовой и Косьвой.

70 процентов территории занимают леса, преимущественно темнохвойные. Использованию их благоприятствуют: сильно разветвленная сеть рек — притоков Камы и Косьвы и ж.-д. линия Левшино — Углеуральская; линия проходит по богатой лесом местности. Благодаря этому в районе развита лесная промышленность. Основные лесозаготовители — Добрянский, Косьвинский и Таборский леспромхозы. Наряду с лесозаготовками большое развитие получает лесобработка — в Добрянке строится крупнейший в мире домостроительный комбинат, который будет давать 1,35 млн. кв. м жилой площади в год. В послевоенные годы начала развиваться нефтяная промышленность. Открыты месторождения нефти: Полазнинское, Яринское и другие. За период между XX и XXI съездами КПСС добыча нефти в районе увеличилась в два с лишним раза. Имеются большие месторождения гипса и кирпичной глины. На базе их работают гипсовый и два кирпичных завода.

Значительно сельское хозяйство овоще-молочного направления. Имеется 24,3 тыс. га пашни, 13,6 тыс. га сенокосов, 8,4 тыс. га пастбищ.

С прокладкой ж.-д. линии Левшино — Углеуральская и созданием Камского водохранилища резко улучшились транспортные связи района.

На территории района находятся г. Добрянка (районный центр), поселок городского типа Полазна с ее морским нефтепромыслом и 15 сельсоветов: Висимский, Голубятский, Краснослудский, Ключевский, Липовский, Нижне-Красновский (центр — д. Красное), Никулинский, Перемский, Сенькинский, Табор-

ский (центр — д. Ябурова), Сыпучинский, Усть-Улский, Усть-Язьвинский и Шугорский (центр — д. Малый Шугор).

Центр района — город Красновишерск, известный целлюлозно-бумажным комбинатом (комбинат пущен в 1931 г.) и опытным полем северного растениеводства. Близ города находится пользующаяся большой популярностью у туристов гора Полюд. От города до ближайшей ж.-д. станции Соликамск 121 км, до Перми по железной дороге 484 км (от Соликамска до ст. Пермь I), водой до 503 километров.

## КУЕДИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на юге области, в бассейне Буя и его притоков. Территория 1553 кв. км. Рельеф в северной части района холмисто-увалистый, в южной части выравненный.

Только 14 процентов площади занято лесом — лесистость низка, зато 65 процентов земель освоено для сельского хозяйства, в частности 50 процентов (78,3 тыс. га) под пашню. Направление сельского хозяйства животноводческо-льноводческое; лен занимает 3,1 процента посевной площади. С целью развития льноводства создана льносеменоводческая станция в с. Большой Гондырь, построен льнозавод в д. Вильгурт. Кроме колхозов имеется 3 крупных совхоза: № 3 Куединский, № 6 Уральский и № 143 Федоровский конные заводы. У них 44,7 тыс. га земли (29 процентов земель района), в том числе 21,3 тыс. га пашни. Эти хозяйства выращивают племенных лошадей — тяжеловозов и рысаков, но основным в последние годы стало молочное животноводство.

На территории района открыта нефть.

По югу района, с запада на восток, проходит Казанская железная дорога. От Куеды расходятся тракты на Барду, Большую Усу и Верхние Татышлы — Балтачево (Башкирия).

В районе имеются поселок городского типа Куеда (центр района) и 12 сельсоветов: Аряжский, Бикбардинский, Больше-Гондыревский, Верх-Буевский, Верхне-Савинский, Землягацкий, Красноярский, Нижне-Савинский, Русско-Чикашинский, Талмазский, Урталгинский и Шагиртский. От Куеды до Перми по железной дороге (через Свердловск) 768 км, по грунтовой дороге 228 километров.

## НЕРДВИНСКИЙ РАЙОН

Находится в бассейне р. Нердвы, левого притока Обвы. Территория 1211 кв. км. Район сельскохозяйственный и лесной. 40 процентов (48,7 тыс. га) площади занимают земли сельскохозяйственного пользования: 33,1 тыс. га пашни, 10,5 тыс. га сенокосов, 5,1 тыс. га пастбищ. Имеются большие возможности для развития животноводства и льноводства. Одновременно 51 процент (62 тыс. га) площади находится под лесами; заготовку древесины в них ведет Пермско-Ильинский леспромхоз, древесина отправляется на Обву.

На территории района 9 сельсоветов: Грудновский, Нердвинский, Осетровский, Паздниковский, Первомайский (центр — с. Воскресенское), Рождественский, Старо-Пашинский, Тимшатский и Юрический.

## НЫРОБСКИЙ РАЙОН

Огромный район, площадью 11 499 кв. км, на северо-востоке области, в бассейне Колвы и ее притоков — Березовой и Вишерки.

94 процента (1 млн. 82 тыс. га) площади занято лесами, леса примыкают к сплавному путем. Поэтому в районе усиленно развивается лесная промышленность. Сельское хозяйство из-за относительно суровых климатических условий (короткий безморозный период, заморозки даже в июле) мало развито. Пашни



имеется 5 тыс. га, сенокосов 10,3 тыс. га, пастбищ 6 тыс. га. Но молочное животноводство может получить значительное развитие. Видное место к экономике района занимают пушной промысел и рыболовство. Для снабжения района промышленными и продовольственными товарами и доставки техники лесозаготовителям широко используется «северный завоз». Весной, в первые недели навигации, на Колве работает местная пассажирская линия Чердынь—Корепино.

В районе 10 сельсоветов: Больше-Польский, Гадьинский, Искорский, Кикусский, Корепинский, Ныробский, Рожневский, Тулпанский, Фадинский (центр—пос. Головной) и Черепановский (центр—д. Верх-Черепаново). Многие населенные пункты расположены по Чердынско-Печорскому тракту и Колве. Районный центр—с. Ныроб—находится в 150 км от ближайшей ж.-д. станции Соликамск, в 513 км от Перми (ст. Пермь I).

## НЫТВЕНСКИЙ РАЙОН

Один из прикамских районов; расположен в бассейнах небольших правых притоков Камы—рр. Нытвы и Сюзвы.

В районе много сельскохозяйственных угодий—до 100 тыс. га. Хорошие транспортные связи района с Краснокамском и Пермью по воде, а также с Пермью по железной дороге благоприятствуют развитию производства овощей, картофеля и цельного молока. Создан рыбхоз «Шерья» с питомником карпа и нагульными прудами на притоке Нытвы—р. Шерье и притоке Сюзвы—р. Поломке. Рыбхоз способствует развитию карповодства в области и за ее пределами.

Развивается промышленность—металлообработка, домостроение, производство фанеры. В пятой пятилетке создан домостроительный комбинат мощностью 100 тыс. кв. м жилой площади в год, в 1956 г. сдана в эксплуатацию первая очередь фанерного комбината, первенца фанерной промышленности области. В устье Нытвы расположена верфь Камского речного пароходства. По Каме вытянулся крупный переформировочный Ново-Ильинский сплавной рейд, с участков которого отправляются большегрузные плоты на Волгу.

На территории района находятся город Нытва (районный центр), поселок городского типа Ново-Ильинский и 11 сельсоветов: Батуровский (центр—д. Голяшино), Григорьевский, Зинковский (центр—д. Постанози), Калининский (центр—ст. Чайковская), Ленинский, Лузинский, Мокинский, Оськинский, Сергинский, Шерьинский и Чекушевский. Центр района—г. Нытва, в 84 км от Перми (ст. Пермь II). Существует с 1756 года.

## ОРДИНСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейне Ирени. Является одним из районов Кунгурской лесостепи. Имеется много выходов известняка, гипса и ангидрита, развит карст, подземные воды находятся на большой глубине и отличаются высокой минерализацией, значительны площади лесостепных почв. Эти естественно-исторические особенности местности очень влияют на экономику района.

На территории района в 1232 кв. км (123 тыс. га) имеется 57,1 тыс. га пашни, 13,2 тыс. га сенокосов, 10,3 тыс. га пастбищ; лесистость всего лишь 28 процентов, причем  $\frac{1}{5}$  лесов имеет сильно разреженный древостой, используется для выпаса скота. Основу экономики района составляет сельское хозяйство зернового и животноводческого направления. Развита художественный камнерезный промысел—работают завод ангидритовых изделий (с. Ключики 2-е) и Уральская камнерезная артель (сс. Красный Ясыл, Опачевка и Павловка). Изделия вырабатываются из мягких пород камня, главным образом из ангидрита. Вся продукция района—и промышленная и сельскохозяйственная—отправляется на ст. Кунгур. Возможна организация судоходства на Ирени.

На территории района 14 сельсоветов: Ашапский, Верх-Кунгурский, Журавлевский, Карьевский, Ключиковский 1-й, Ключиковский 2-й, Красно-Ясылский, Куриловский, Мало-Ашапский, Олачевский, Ординский, Сосновский, Шишмарский и Шляпниковский. Центр района — с. Орда находится в 30 км от ст. Кунгур, в 131 км от Перми (ст. Пермь II).

## ОСИНСКИЙ РАЙОН

Находится на средней Каме; значительная часть его расположена в бассейне камского притока — Тулвы. Территория 2522 кв. километра.

Около 41 процента (97,5 тыс. га) площади составляют земли сельскохозяйственного пользования, в частности имеется 68 тыс. га пашни. Развивается производство зерна, продуктов животноводства. У прикамских колхозов богатые возможности увеличивать производство картофеля и овощей. Район является родиной ценного столового сорта моркови — «осинской». Развитию сельского хозяйства очень благоприятствует наличие водной магистрали — Камы. На Каме в пределах района две большие пристани — Беляевка и Оса и два остановочных пункта: Осинский санаторий (у одноименного нервно-соматического санатория) и Жулановка. К пристани Оса подходит тракт из Бардымского района.

49 процентов площади занимают леса. Заготовку древесины в них и в соседнем — Бардымском районе ведет Осинский леспромхоз.

Круглый год поддерживается автомобильное движение на дороге Оса — Юго-Камский, обеспечивающей связь района с областным центром и железной дорогой.

На территории района находятся г. Оса и 14 сельсоветов: Беляевский, Бичуринский, Богомягковский, Верхне-Давыдовский, Верхне-Чермодинский, Гамицкий, Гремячинский, Кашкаринский, Комаровский, Кузнечихинский, Ново-Залесновский (центр — д. Старая Залесная), Пальский, Рождественский и Устиновский. Оса — старинный населенный пункт (основана в 1591 г.), в 120 км от Перми.

## ОХАНСКИЙ РАЙОН

Расположен на средней Каме, в бассейнах ее небольших притоков: правых — Очера и Ошапа и левого — Юга. Территория 1834 кв. километра.

51 процент (93,5 тыс. га) территории занят лесом. Леса расположены частично на правом берегу — на юго-западе района, в Андреевском сельсовете; заготавливаемая здесь древесина сплавляется по Ошапу. Главные лесные массивы находятся на левом берегу.

Одновременно имеется много земель сельскохозяйственного пользования: 50,8 тыс. га пашни, 11,1 тыс. га сенокосов, 14,7 тыс. га пастбищ. Основу экономики района составляет сельское хозяйство. Развивается производство овощей (капуста, огурцы), картофеля и цельного молока; отдельные колхозы уделяют большое внимание свиноводству.

В районе находится старинный Юго-Камский машиностроительный завод (основан в 1746 г.). На р. Очер в границах района сооружены три ГЭС: Дубровская, Горно-Луговая и Горюхалихинская. Они снабжают электроэнергией часть колхозов района и сам районный центр.

На территории района находятся г. Оханск, поселок городского типа Юго-Камский и 11 сельсоветов: Андреевский, Гольянский (центр — с. Большие Гольяны), Дубровский, Казанский, Острожский, Полуденский, Пономаревский, Притыкинский, Сташковский, Таборский и Чуваковский (центр — д. Средняя Чуваковка).

Центр района — г. Оханск, от Перми в 74 км по тракту, в 128 км по Каме. В городе швейная фабрика, плодово-ягодный питомник, биологическая станция Естественно-научного института Пермского университета. Населенный пункт основан в 1663 году.



## ОЧЕРСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейне р. Очер, правого притока Камы. Территория 1340 кв. километров.

56 процентов (74,6 тыс. га) площади занимают земли сельскохозяйственного пользования: 54,7 тыс. га пашни, 8,7 тыс. га сенокосов, 11,2 тыс. га пастбищ. Район сельскохозяйственный, направление сельского хозяйства животноводческое с развитием производства картофеля и овощей близ Очера и с благоприятными условиями для развития льноводства в глубинных пунктах.

37 процентов (49 тыс. га) площади занято лесом; заготовку древесины ведет Оханский леспромхоз. В пос. Павловском и г. Очере развито машиностроение — производство турбобуров, турбодолот, трубоукладчиков и другого оборудования для нефтяной и газовой промышленности.

До 1958 г. основной дорогой, связывающей район с областью, был тракт Черновское — Верещагино. С конца 1957 г. началось движение по ж.-д. ветке Очер—Верещагино, связь района с областью улучшилась.

На территории района имеются г. Очер, поселок городского типа Павловский и 10 сельсоветов: Дворецкий, Куликовский, Лужковский, Морозовский, Ново-Вознесенский, Пахомовский, Семеновский, Спешковский, Талицкий (центр — д. Верхняя Талица) и Токаринский. От центра района — г. Очера до Перми (ст. Пермь II) 144 километра.

## ПЕРМСКО-ИЛЬИНСКИЙ РАЙОН

Находится в нижнем течении Обвы, занимает территорию 1822 кв. км. В районе много земель сельскохозяйственного пользования: 50,4 тыс. га пашни, 14,7 тыс. га сенокосов, 11 тыс. га пастбищ. Леса занимают 66,9 тыс. га, лесистость 37 процентов. Развито сельское хозяйство. Основной отраслью его является молочное животноводство. В колхозах при активной помощи кафедр частной зоотехнии Пермского сельскохозяйственного института создана и совершенствуется высокопродуктивная филатовская породная группа уральского отродья русской черно-пестрой породы крупного рогатого скота.

Имеется Пермско-Ильинский леспромхоз. На Обве, в вершине залива, создан участок Обвинского сплавного рейда, который сплавливает поступающую молам древесину.

С образованием Камского водохранилища и его Обвинского залива открылось регулярное паромное сообщение по р. Обве, работает пассажирская линия Пермь—Ильинское протяжением 159 километров.

В районе 13 сельсоветов: Богородский, Васильевский, Заполуденский (центр — д. Комариха), Ильинский, Каменский, Мартыно-Быковский (центр — д. Зинки), Обвинский (центр — с. Средняя Егва), Посадский (центр — с. Дмитриевское), Пролетарский (центр — с. Кривец), Русаковский, Слудский, Стетенский и Филатовский. Центром района является с. Ильинское.

## ПЕРМСКО-СЕРГИНСКИЙ РАЙОН

Расположен в нижнем течении Сылвы, точнее — в бассейне Сылвенского залива Камского водохранилища. Территория 1595 кв. км. Трактом Насадка — Лобаново и местной линией КРП Левшино — Шатово район хорошо связан с Пермью. Благодаря близости Перми развивается сельское хозяйство пригородного направления. Имеется 31,7 тыс. га пашни, 10,1 тыс. га сенокосов, 10,3 тыс. га пастбищ. В северо-восточной части района находится значительный лесной массив; в целом по району лесами занято 55 процентов (88,3 тыс. га) площади. Благодаря этому развиты лесозаготовки; их ведет Троицкий леспромхоз. Древесина отправляется сплавом по Сылве.

На территории района 10 сельсоветов: Антковский (центр — д. Большая Сова), Гамовский, Ильичевский, Заречинский, Канабековский, Мостовский, Насадский, Сергинский, Симакинский и Троицкий. Центр района — с. Серга, в 75 км от Перми (по шоссе).

## СИВИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на западе области, в бассейне верхней Обвы. Его территория 2528 кв. километров.

57 процентов (144 тыс. га) площади занимают леса. Благодаря этому развиты лесозаготовки. Сивинский леспромхоз заготавливает более 250 тыс. куб. древесины в год. Часть ее используется на месте — идет на картон (фабрика «Северный коммунар»), основная масса сплавляется по Обве.

Относительно много земель сельскохозяйственного пользования: 67,1 тыс. га пашни, 16,6 тыс. га сенокосов, 11,1 тыс. га пастбищ. Колхозы располагают большими земельными угодьями. Из отраслей сельского хозяйства особенно развиваются животноводство и льноводство, значительны посевы льна (4,3 процента от всей посевной площади) и его прекрасного предшественника — клевера. Льнопродукцию (соломку и тресту) колхозы вывозят в районный центр — с. Сиву, где построен льнозавод с цехом пропарки льносоломки.

Огромную роль в жизни района играет тракт Сива—Верещагино: по нему вывозится вся сельскохозяйственная продукция и картон фабрики «Северный коммунар», завозятся товары для населения.

На территории района находятся поселок городского типа Северный Коммунар и 15 сельсоветов: Борисовский, Бубинский, Вятчанский, Екатерининский, Жернаковский, Завьяловский, Зотинский, Кизьвинский, Кониплотнический (центр — д. Большая Самылова), Мало-Сивинский (центр — д. Шульдино), Новомихайловский, Сатинский, Серафимовский, Сивинский и Тюменский (центр — д. Самозванка). От Сивы до Перми 160 км (от Верещагино по ж. д.).

## СУКСУНСКИЙ РАЙОН

Расположен на востоке области, в бассейне Сылвы. Территория 1620 кв. км. По крайнему западу района проходит Сылвинский кряж. Последний является водоразделом притоков Сылвы и Ирени. На территории кряжа подземные воды залегают на очень большой глубине, поэтому населенных пунктов там нет, однако обширная территория относительно богатых земель освоена под пашню. В связи с залеганием известняков развито явление карста, значительны площади лесостепных почв. На юге района встречаются остатки насаждений с участием дуба.

Более 60 процентов площади района (98 тыс. га) составляют земли сельскохозяйственного пользования. Среди них 66,9 тыс. га пашни. Направление сельского хозяйства зерновое и животноводческое; район является родиной высокомолочного суксунского скота. В отдельных колхозах значительны посевы льна.

В с. Ключи на базе сероводородных вод создан курорт.

Основной транспортной магистралью, связывающей многие сельсоветы с районным центром, а район в целом с железной дорогой (ст. Кунгур), является Сибирский тракт. Возможна организация судоходства на Сылве.

На территории района поселок городского типа Суксун и 13 сельсоветов: Агафонковский, Бреховский, Васькинский (центр — д. Иванково), Верх-Суксунский, Истекаевский (центр — д. Верхняя Истекаевка), Ключевский, Моргуновский, Морозковский, Поедугинский, Советинский, Сызганский, Тисовский и Усть-Иргинский. От Суксуна до Перми 151 км (от Кунгура по ж. д.).

## УИНСКИЙ РАЙОН

Один из глубинных районов области. Расположен в бассейне Ирени, ее притоков: левых — Аспы и Сыпа, правого — Большого Телеса. Территория 1759 кв. км. В восточной части ее развит карст, на поверхности часты воронки.

Около половины территории района составляют земли сельскохозяйственного пользования, в частности имеется 55,6 тыс. га пашни. Развито сельское



хозяйство зернового и животноводческого направления. Отдельные колхозы успешно занимаются пчеловодством. 48 процентов (85 тыс. га) площади занимают леса; заготавливаемая в них древесина отправляется потребителю главным образом сплавом.

Через район проходит дорога Кунгур—Чернушка. По ней колхозы вывозят продукцию; продукция доставляется в Кунгур и частично в Чернушку.

На территории района 7 сельсоветов: Аспинский, Воскресенский, Кочешевский, Ломовский, Медянский, Судинский, Уинский. Центр района — с. Уинское, в 92 км от ближайшей ж.-д. станции Кунгур, в 193 км от Перми (ст. Пермь II).

## УСИНСКИЙ РАЙОН

Один из южных районов области. Территория его 1569 кв. км. 38 процентов (56 тыс. га) площади занимают леса — темнохвойные и выросшие на их месте (после рубки) мелколиственные. В темнохвойных лесах развит липовый ярус; подлесок включает в себя лещину, бересклет и ряд других интересных и ценных кустарников.

59 процентов (92 тыс. га) составляют земли сельскохозяйственного пользования: 66 тыс. га пашни, 10 тыс. га сенокосов, 16 тыс. га пастбищ. Развивается производство зерна, в частности пшеницы, и продуктов животноводства. Продукция вывозится главным образом на ст. Куеда.

На территории района 11 сельсоветов: Бардабашский, Больше-Кустовский, Больше-Усинский, Верхне-Усинский (центр — д. Дубовик), Дойнинский, Куштомаковский, Мало-Усинский, Нижне-Бардинский, Ошвинский, Пантелеевский и Урадинский. Центр района — с. Большая Уса, в 51 км от ст. Куеда.

## УСОЛЬСКИЙ РАЙОН

По территории (4647 кв. км) — один из значительных в области.

63 процента площади занято лесами; леса примыкают к сплавному рекам — Кондасу и Яйве. Благодаря этому в районе развита лесная промышленность. Несколько леспромхозов (Шемейный в бассейне Кондаса, Вогульский в бассейне Яйвы и другие) ведут заготовку древесины: в 1958 г. район дал 1 млн. куб. м древесины. Специально созданный Орлинский рейд треста «Камлесосплав» занимается плотской лесом и формировкой плотов.

В районе 28,5 тыс. га пашни, 19,4 тыс. га сенокосов, 17,5 тыс. га пастбищ. Они используются колхозами для развития животноводческого хозяйства. Пригородные колхозы занимают значительные площади картофелем и овощами; в одном из таких колхозов работает государственный сортоучасток, который выявляет лучшие сорта овощных культур для северных районов Пермской области. Своей продукцией усольские колхозы снабжают г. Березники.

В административном отношении район состоит из города районного подчинения Усолье, поселка городского типа Орел и 17 сельсоветов. 12 сельсоветов — Березовский, Верх-Кондасский, Кондасский, Кузнецовский (центр — с. Большое Кузнецово), Лубянский, Ощепковский, Пыскорский, Рассохинский, Сороковский, Таманский, Шишкинский и Щекинский — расположены в правобережной части района; 5 сельсоветов — Володино-Каменский, Зыряновский (центр — д. Быгель), Романовский, Толочковский и Троицкий — расположены в левобережной части района. В районе много старинных населенных пунктов; центр района — г. Усолье — основан в 1606 году.

## ФОКИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на крайнем юго-западе области, на левобережье Камы. Территория 2098 кв. км. В западной (прикамской) части слабо волнистая равнина, переходящая в увалы, в восточной части — сильно волнистая равнина.

Местность дренирована многочисленными речками: Сайгаткой, Большой Пи-зей, Камбаркой и другими. В прикамской части и на юге района много песчаных и супесчаных почв. 48 процентов площади занято лесами. Леса смешанные, довольно много липы, встречается дуб. В отличие от многих районов области значительны сосновые насаждения.

Сельхозугодья занимают 40 процентов территории; имеется 50 тыс. га пашни, 13 тыс. га сенокосов, 21 тыс. га пастбищ. Колхозы производят зерно, молоко, мясо. Значительны посевы ценной крупяной культуры — гречихи (на легких почвах), льна; имеется большая необходимость в резком увеличении площадей под картофелем и овощами. На легких почвах, с целью их удобрения, начали выращивать люпин. Развито пчеловодство. Основной доход колхозы получают от животноводства.

В лесах заготавливают древесину, получают клепку, обод, смолу, скипидар, рогажи и другие виды продукции. На многоводной Каме строится Воткинская ГЭС, которая явится второй ступенью Камского каскада. Рядом со стройкой вырос большой поселок Чайковский. На территории района открыта нефть.

Кроме поселка городского типа Чайковский, в районе 10 сельсоветов: Аляншинский, Дряхловский, Дубовский, Заводо-Михайловский, Зипуновский, Михайловский, Ольховский, Сосновский, Степановский и Фокинский. Центр района — с. Фоки, в 27 км от пристани Сайгатка.

## ЧАСТИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на правобережье средней Камы. Территория его невелика — 915 кв. километров.

21 процент площади занят лесом. 70 процентов территории составляют земли сельскохозяйственного пользования: 45,2 тыс. га пашни, 7,4 тыс. га сенокосов, 11 тыс. га пастбищ. Развивается зерновое хозяйство и животноводство; в прикамских деревнях благоприятны условия для производства картофеля и овощей.

В 30-х годах XIX в. на территории района был найден темно-зеленый, похожий на затвердевшую глину минерал, названный волконскоитом. В настоящее время известно несколько местонахождений этого минерала, одно из них — Самосадкинское — разрабатывается; волконскоит отгружают в Ленинград для выработки высококачественной краски — «волконскоитовой зеленой».

На территории района 10 сельсоветов: Больше-Головинхинский, Ерзовский, Мельничный, Меркушинский, Песчанский, Пихтовский, Полуденский (центр — д. Кленовая), Частинский, Шабуровский и Шлыковский. Центр — с. Частые; у села пристань Частые.

## ЧЕРДЫНСКИЙ РАЙОН

Значительный сельскохозяйственный и огромный лесной район на северо-востоке области. Территория его 10 235 кв. километров.

73 процента (752 тыс. га) занято лесами. Леса расположены в бассейне Камы и ее притоков: Уролки, Южной Кельтмы, Пильвы и Вишеры. Благодаря этому развита лесная промышленность. Для сплотки древесины, заготовленной в лесах Чердыни и соседних районов, создано два рейда треста «Камлесосплав»: Керчевский на Каме (самый крупный в мире) и Рябининский на Вишере.

В районе 39,3 тыс. га пашни, 25,5 тыс. га сенокосов, 23,1 тыс. га пастбищ. Колхозы выращивают озимую рожь, овес, ячмень, картофель, клевер с тимомеевкой, разводят крупный рогатый скот молочного направления, высокопродуктивную шубную романовскую овцу. В Чердыни создана ИПС, которая снабжает цыплятами колхозы района.

Значительная часть территории — 162 тыс. га (16 процентов) — занята болотами, которые таят в себе огромные запасы торфа.



Район находится вдали от железной дороги; ближайшая ж.-д. станция — Соликамск — расположена в 110 км от районного центра — г. Чердыни. Поэтому огромную роль в его жизни играет судоходство на Каме, Вишере и Колве: постоянная линия Пермь—Красновишерск и временные линии: Березники—Усть-Лиз и Чердынь—Кореппино. Круглый год оживленное движение на Соликамско-Чердынском тракте.

На территории района имеются поселок городского типа Керчевский и 20 сельсоветов: Анисимовский, Бондюжский, Вильгортский, Ворцевский, Губдорский, Долдычский, Исаковский, Кольчужский, Купчиковский, Кузнецовский, Лимежский, Покчинский, Пяптежский, Редикорский, Сереговский, Тагъяшерский, Усть-Урольский, Фроловский, Цидвинский и Шакшерский.

## ЧЕРМОЗСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейнах камских притоков: правых — Пожвы и Чермоза и левых — Верхнего Луха и Нижнего Луха, впадающих в расширенную часть Камского водохранилища. Территория 2929 кв. километров.

59 процентов площади занято лесом. Четыре леспромхоза — Городищенский, Нижне-Луховской, Пожевской и Чермозский — ведут заготовку древесины. Лес поступает на Каму и ее притоки — Иньву и Чермоз. Слотку леса ведут Городищенский и Иньвенский сплавные рейды. С развитием лесной промышленности выросло много поселков в тайге.

Сельхозугодий относительно немного: 14,5 тыс. га пашни, 10,6 тыс. га сенокосов, 11 тыс. га пастбищ. Чермозские колхозы производят зерно, молоко, мясо.

С образованием Камского водохранилища улучшились транспортные связи внутри района и самого района с областным центром, в частности открыто регулярное судоходство на Иньве до Майкора.

На территории района имеются: город Чермоз (центр района), поселки городского типа Майкор и Пожва и 7 сельсоветов: Ивановский, Камский, Каргинский, Кыласовский, Нижне-Луховской, Романовский и Усть-Косьвинский.

## ЧЕРНОВСКИЙ РАЙОН

Находится на западе области, в бассейне р. Сивы, правого притока Камы. Территория 1278 кв. км. Лесистость незначительна — всего 18 процентов; во многих сельсоветах необходимы полезащитные лесные насаждения.

Много земель сельскохозяйственного пользования: 63 тыс. га пашни, 9,6 тыс. га сенокосов, 13,9 тыс. га пастбищ. Развиваются зерновое хозяйство, льноводство, животноводство. Продукция сельского хозяйства вывозится на пристань Частые (для отправки в промышленные центры области) и в крупный промышленный центр Удмуртской АССР — г. Воткинск.

На территории района 9 сельсоветов: Желнинский, Лисьянский, Лыпский (центр — с. Нижний Лып), Марасановский, Полозовский, Тойкинский, Черновский, Чернухинский и Чистопереволочный. Центр района — с. Черновское, в 40 км от пристани Частые.

## ЧЕРНУШИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на юге области, в верховьях Таныпа (приток Белой) и его 19 притоков. Территория 1677 кв. км. Представляет собой холмистую равнину с небольшими водоразделами. Преобладают дерново-подзолистые почвы, на западе района довольно много перегнойно-карбонатных почв.

29 процентов площади занимают леса, около 65 процентов — сельхозугодья: 87 тыс. га пашни, 12 тыс. га сенокосов, 10 тыс. га пастбищ. Район является одним из крупных в животноводческо-льноводческой зоне области.

Для переработки сельхозпродукции выстроены льнозавод, маслосырзавод. Имеется государственный конный завод (№ 105), развивающийся как многоотраслевое хозяйство. Стала развиваться промышленность. Открыто два месторождения нефти: Таныпское и Павловское; первое из них введено в эксплуатацию. В восточной части района ведется заготовка древесины.

С запада на восток район пересечен Казанской железной дорогой. Внутри района развита сеть грунтовых дорог общим протяжением 458 километров.

На территории района 17 сельсоветов: Ананьинский, Атияшинский (центр — д. Средняя Атияшка), Бедряжинский, Бродовский (центр — д. Старый Брод), Деменинский, Ермаевский, Есаульский (центр — с. Большой Есаул), Казанцевский, Калиновский, Козьмяшинский (центр — д. Нижний Козьмяш), Рябовский, Сульмашинский, Таушинский (центр — д. Старая Чернушка), Труновский (центр — с. Новый Трун), Трушниковский, Тюинский (центр — д. Агарзя) и Юговский (центр — с. Большой Юг).

Центр района — поселок городского типа Чернушка; до Перми по грунтовой дороге 258 км, по железной дороге (через Свердловск) 734 километра.

## ЩУЧЬЕ-ОЗЕРСКИЙ РАЙОН

Большой сельскохозяйственный и лесной район на крайнем юго-востоке области. Территория 3435 кв. км. Представляет собой волнистую равнину с хорошо выраженными увалами. Равнина дренирована густой сетью рек. Благодаря всхолмленному рельефу и густой речной сети болот очень мало. Широко распространены породы пермского возраста: известняки и доломиты с вкраплениями гипса и ангидрита, поэтому развит карст.

43 процента территории освоено под сельхозугодья. 82,4 тыс. га занимает пашня, 27 тыс. га — сенокосы, 36,8 тыс. га — пастбища. Район является крупным производителем молока, мяса, зерна; благоприятны условия для льноводства. 53 процента (181 тыс. га) площади занято лесами. На базе использования их развиты лесозаготовки и деревообработка. Большая часть древесины подвозится к Казанской железной дороге, которая пересекает район в широтном направлении.

На территории района два поселка городского типа: Октябрьский и Сарс и 18 сельсоветов: Алтынковский, Бартымский, Басинский, Биявашский, Богородский, Верх-Шуртанский, Егашинский, Енапаевский, Заводо-Тюшевский, Ишимовский, Леуинский (центр — д. Уваряж), Мало-Сарсинский, Петропавловский, Редькинский, Русско-Сарсинский, Тураевский, Тюинский (центр — с. Дмитриевка) и Щучье-Озерский.

Центр района — пос. Октябрьский, находится у ст. Чад, до Перми по железной дороге (через Свердловск) 654 км, по грунтовой дороге 215 километров.

## КОМИ-ПЕРМЯЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### КУДЫМКАР

Город при впадении Кувы в Иньву, административный, экономический и культурный центр Коми-Пермяцкого национального округа, в 105 км от ближайшей ж.-д. станции — Менделеево, в 198 км от Перми (ст. Пермь II).

Бурный рост Кудымкара начался с образованием Коми-Пермяцкого округа (1925 г.). В 1927—1934 гг. была проложена дорога Менделеево — Кудымкар, которая связала Кудымкар и округ с железной дорогой. В 1928 г. зародилась металлообработка, давшая начало нынешнему чугунолитейному заводу. В 1932 г. был пущен льнозавод, в 1934 г. — паровая мельница, в 1937 г. — центральные ремонтно-механические мастерские лесной промышленности. Одновременно быстро начала развиваться культура: в 1931 г. открылся драматический театр, в 1935 г. — больница на 300 коек; возник целый ряд учебных заведений.



В городе имеются: лесопромышленный комбинат «Комипермлес»; строительный трест, который ведет работы в леспромпхозах; кроме ранее названных предприятий — маслодельный завод, мебельная и швейная фабрики, промкомбинат и пищекомбинат. На окраине города находится возникший в 1935 г. плодово-ягодный питомник; его работники вывели несколько хороших сортов крыжовника, успешно распространяют новые культуры — иргу, красную (виргинскую) черемуху.

В городе созданы: лесотехнический и сельскохозяйственный техникумы, медицинское и педагогическое училища, лесотехническая школа, работает Коми-Пермяцкое книжное издательство, с 1920 г. открыт краеведческий музей.

Из Кудымкара расходится несколько дорог, в частности дорога на Белоево—Юрлу—Кочево—Гайны.

Городу подчинена пригородная зона площадью 2379 кв. км. В пригороде имеется: 61,7 тыс. га пашни, 15,8 тыс. га сенокосов, 8,9 тыс. га пастбищ. Колхозы производят много зерна, льна, молока, мяса. 48 процентов площади занято лесом; заготавливаемая древесина подвозится к Иньве и ее притокам — Шервожу, Кордьс, Котысу — для сплава.

На территории пригородной зоны 11 сельсоветов: Вежайский (центр — д. Москвино), Верх-Иньвинский, Верх-Юсьвинский, Визяевский, Деминский, Ленинский, Пешнигортский, Полвинский, Самковский, Сервинский и Юринский.

## БЕЛОЕВСКИЙ РАЙОН

Район в бассейне Велвы и ее притока Кувы, сильно вытянут в меридиональном направлении. Территория 2403 кв. км. В районе развито сельское хозяйство. Имеется 46,2 тыс. га пашни, 11,8 тыс. га сенокосов, 6,5 тыс. га пастбищ. Белоевские колхозы занимают большие площади зерновыми и кормовыми культурами, льном, развивается мясо-молочное животноводство. Одновременно, преимущественно в восточной части района, имеются большие лесные массивы, которые занимают 60 процентов площади. Заготавливаемые здесь ежегодно сотни тысяч кубометров древесины подвозятся к Велве и ее притокам.

На территории района 13 сельсоветов: Алековский, Батинский (центр — д. Корчевня), Белоевский, Велвинский (центр — д. Мелехина), Егвинский, Карбасовский, Кувинский, Кузьвинский (центр — д. Афонькина), Отевский, Ошибский, Перковский, Трапезниковский (центр — д. Егорова) и Энский. Центр района — с. Белоево, в 19 км от центра округа — г. Кудымкара.

## ГАЙНСКИЙ РАЙОН

Расположен на крайнем северо-западе области, в бассейне верхней Камы и ее притоков — Весляны, Лупы, Лемана и, частично, Тимшора. По территории — 15 000 кв. км — один из самых больших в области.

90 процентов (1 млн. 355 тыс. га) площади занимают леса. На западе района господствуют светлохвойные насаждения — имеется более 500 тыс. га сосны (половина основных лесов области). На востоке района царствует темнохвойная тайга: свыше 400 тыс. га занимают насаждения с преобладанием ели. По горам и вырубкам шелестят мелколиственные леса. В гайнских лесах имеется 150 млн. кубм спелой и перестойной древесины. Для использования лесных массивов создано шесть леспромпхозов. Из тайги к рекам проложено пятьсот километров лесовозных дорог. Для транспортировки древесины широко используются реки и речки, длина сплавных путей превышает 1400 км; сплав ведет Верхне-Камская сплавная контора треста «Камлесосплав». У рек и в глубине массивов выросло много рабочих поселков. В 1958 г. район дал стране 1,8 млн. кубм древесины. В семилетку заготовка древесины будет доведена до 2,5—3 млн. кубм в год.

85 тыс. га занимают болота.

Сельскохозяйственных угодий мало: 10,7 тыс. га пашни, 8,3 тыс. га сенокосов, 5,7 тыс. га пастбищ. Из отраслей сельского хозяйства выделяется мясо-молочное животноводство. Поставлена задача увеличить производство картофеля и овощей.

Район очень удален от Свердловской ж. д. Поэтому огромную роль в развитии экономики играет тракт Кудымкар — Гайны, а также грузо-пассажирская линия Березники — Усть-Лиз.

На территории района 12 сельсоветов: Аннинский (центр — д. Шумино), Березовский (центр — пос. Серебрянка.), Верхне-Старицкий, Гайнский, Даниловский, Иванчинский, Керосский, Мысовский (центр — д. Конопля), Плесинский (центр — д. Монастырь), Пятигорский, Усть-Черновский и Чажеговский. Центр района — с. Гайны, в 181 км от центра округа — г. Кудымкара.

### КОСИНСКИЙ РАЙОН

Расположен на севере Коми-Пермяцкого округа, в нижнем течении р. Косы. Территория района 3417 кв. км. Сельскохозяйственных угодий сравнительно немного: пашни 14,6 тыс. га, сенокосов 10 тыс. га, пастбищ 6,5 тыс. га. 81 процент (276 тыс. га) площади занимают леса. В районе развита лесная промышленность, Варышанский и Косинский леспромхозы ведут заготовку древесины. Для сплава леса по Косе создана Косинская сплавная контора.

На территории района 9 сельсоветов: Косинский, Левичанский, Нижне-Косинский, Порошевский, Пуксибский, Селищенский, Сольмский, Чазевский и Чураковский. Центр района — с. Коса, в 154 км от г. Кудымкара.

### КОЧЕВСКИЙ РАЙОН

Территория этого района 2670 кв. км. 77 процентов (206 тыс. га) площади приходится на леса, преимущественно темнохвойные. Заготовка древесины занимает очень важное место в экономике района; заготовку ведут Кочевский и частично Косинский леспромхозы. Лес сплавляется на Косу. Относительно много сельхозугодий: 28,4 тыс. га пашни, 7,9 тыс. га сенокосов, 5,7 тыс. га пастбищ.

В районе 8 сельсоветов: Больше-Кочинский, Воробьевский, Дуровский, Кочевский, Москалевский, Петуховский, Сепольский и Юкеевский. Центр района — с. Кочев, в 77 км от г. Кудымкара.

### ЮРЛИНСКИЙ РАЙОН

Территория этого района сильно вытянута с запада на восток, равна 3794 кв. км. 77 процентов (292 тыс. га) площади занимают леса. Для заготовки древесины создано два леспромхоза: Юрлинский и Верх-Косинский. Древесина отправляется сплавом на Косу и по Сюзьве и Чусу на верхнюю Каму в Кировской области. Много земель сельскохозяйственного пользования: 43 тыс. га пашни, 12,3 тыс. га сенокосов, 19,5 тыс. га пастбищ. Юрлинские колхозы производят зерно, молоко, мясо. Перспективно льноводство.

На территории района 11 сельсоветов: Больше-Половинский, Дубровский, Елогский, Петраковский, Пожинский, Титовский, Усть-Березовский, Усть-Зулинский, Чужьинский, Юмский и Юрлинский. Центр района — с. Юрла, в 44 км от г. Кудымкара.

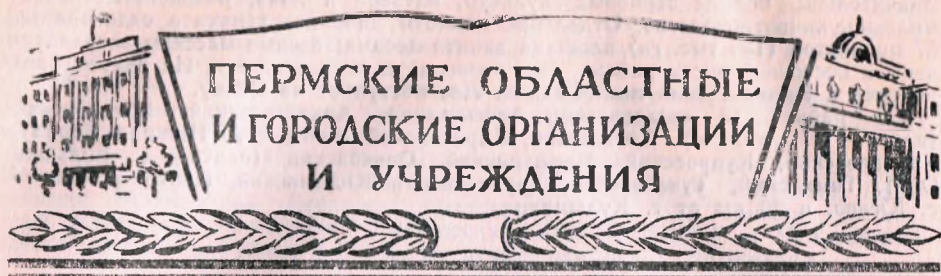
### ЮСЬВИНСКИЙ РАЙОН

Расположен в бассейне Иньвы и ее притоков — Юсьвы и Исыла. По территории — 2043 кв. км — самый малый в округе. В районе развито сельское хозяйство. Имеется 39,7 тыс. га пашни, 13 тыс. га сенокосов, 4,7 тыс. га пастбищ.



Значительны посевы зерновых культур, клевера и льна, развивается мясомолочное животноводство. Отдельные колхозы добились успеха в садоводстве. 67 процентов (136 тыс. га) площади занято лесами; лесные массивы сосредоточены в восточной части района. Там развернуты лесозаготовки. Их ведут Тукачевский и Крохалевский леспромхозы. Лес поступает на Иньву.

В районе 13 сельсоветов: Аксеновский, Архангельский, Боталовский (центр — с. Антипино), Доеговский, Карасовский (центр — д. Нижняя Волпа), Крохалевский, Купросский, Мелюхинский, Оньковский (центр — д. Большие Оны), Тиминский, Тукачевский, Харинский и Юсьвинский. Центр района — с. Юсьва, в 20 км от г. Кудымкара.



### ПАРТИЙНЫЕ, КОМСОМОЛЬСКИЕ И ПРОФСОЮЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Областной комитет Коммунистической партии Советского Союза—г. Пермь, 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 Пермского обкома и горкома КПСС.—ул. Карла Маркса, 27-а; тел. 3-48-48.

Дзержинский райком КПСС—ул. Плеханова, 40.

Кировский райком КПСС—ул. Кировоградская, 37.

Ленинский райком КПСС—ул. Кирова, 57.

Мотовилихинский райком КПСС—ул. 1905 года, 1.

Орджоникидзевский райком КПСС—ул. Валежная, 15.

Сталинский райком КПСС—ул. Коминтерна, 14.

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.

Кировский райком ВЛКСМ—ул. Кировоградская, 37.

Ленинский райком ВЛКСМ—ул. Кирова, 59.

Мотовилихинский райком ВЛКСМ—ул. 1905 года, 1.

Орджоникидзевский райком ВЛКСМ—ул. Валежная, 15.

Сталинский райком ВЛКСМ—ул. Коминтерна, 14.

Областной Совет профессиональных союзов—г. Пермь, ул. Большевикская, 68; тел. 2-76-07.

### Областные комитеты профессиональных союзов

Медицинских работников—г. Пермь, ул. Кирова, 146; тел. 2-63-33.

Работников государственной торговли и потребкооперации—г. Пермь, Комсомольский проспект, 30; тел. 2-70-12.

Работников государственных учреждений—г. Пермь, ул. Кирова, 57; тел. 2-63-61.

Работников культуры—г. Пермь, ул. Карла Маркса, 15; тел. 2-63-01.



Рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — г. Пермь, ул. газеты «Звезда», 12; тел. 2-73-32.

Рабочих местной промышленности и коммунального хозяйства — г. Пермь, ул. Большевикская, 104; тел. 2-71-53.

Рабочих нефтяной и химической промышленности — г. Пермь, ул. 2-я Разгуляйская, 1-а; тел. 3-42-85.

Рабочих пищевой промышленности — г. Пермь, ул. Коммунистическая, 73-а; тел. 2-74-46.

Работников просвещения, высшей школы и научных учреждений — г. Пермь, ул. Карла Маркса, 12; тел. 3-57-01.

Работников связи, автотранспорта и шоссейных дорог — г. Пермь, ул. Ленина, 28; тел. 2-92-24.

Рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок — г. Пермь, ул. Карла Маркса, 26; тел. 2-88-46.

Рабочих строительства и промышленности стройматериалов — г. Пермь, ул. Большевикская, 147-1; тел. 2-70-11.

Рабочих текстильной и легкой промышленности — г. Пермь, ул. Коммунистическая, 59; тел. 2-60-42.

Рабочих угольной промышленности — г. Кизел, ул. Либкнехта, 5.

Рабочих электростанций и электропромышленности — г. Пермь, Комсомольский проспект, 52; тел. 2-99-60, доб. 4-26.

Бассейновый комитет профсоюза рабочих морского и речного флота — г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 11; тел. 2-81-60.

Райпрофсоюз Пермского отделения Свердловской ж. д. — г. Пермь, ул. Генкеля, 6; тел. (коммутатор) 2-98-80, доб. 10-48.

## **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЕГО ОТДЕЛЫ И УПРАВЛЕНИЯ**

Исполнительный комитет Пермского областного Совета депутатов трудящихся — г. Пермь, ул. Ленина, 23; тел. (коммутатор) 3-40-30. Является исполнительным и распорядительным органом Совета депутатов трудящихся Пермской области и подчинен в своей деятельности Совету, его избравшему, а также Совету Министров РСФСР и Президиуму Верховного Совета РСФСР.

При облисполкоме имеются следующие отделы и управления:

Областная плановая комиссия — ул. Ленина, 23; тел. 3-58-73.

Управление местной промышленности — ул. Ленина, 34; тел. 2-89-22.

Управление мебельной, лесной и деревообрабатывающей промышленности — ул. Орджоникидзе, 143; тел. 2-76-16.

Управление сельского хозяйства — ул. Большевикская, 116; тел. (коммутатор) 3-40-17.

При Управлении сельского хозяйства имеются:

1. Управление РТС и снабжения — ул. Ленина, 23; тел. 2-81-87.

2. Управление совхозов — ул. Советская, 51; тел. 2-72-42.

3. Управление птицеводства и инкубаторных станций — ул. Луначарского, 32-а; тел. 3-48-90.

4. Управление лесного хозяйства — ул. Тимирязева, 4; тел. 2-84-28.

Управление по делам строительства в колхозах — ул. Ленина, 34; тел. 3-40-55.

Управление автомобильного транспорта и шоссейных дорог — ул. Островского, 72; тел. 2-93-37.

Управление по транспортному освоению и эксплуатации малых рек области — ул. Советская, 53; тел. 2-81-68. Хозрасчетная организация, занимающаяся

перевозкой грузов по малым рекам Камского бассейна и по реке Каме в пределах области. Перевозка грузов производится по заключаемым с клиентами договорам.

Отдел народного образования — *ул. Луначарского, 27; тел. 2-61-28.* В его непосредственном ведении находятся: школы глухонемых и слепых детей, областной институт усовершенствования учителей (*г. Пермь, ул. Большевикская, 210*), детские дома, вспомогательные школы.

Отдел здравоохранения — *ул. Горького, 13; тел. 2-74-26.*

Отдел социального обеспечения — *ул. 25 Октября, 18; тел. 2-80-44.*

Управление торговли — *ул. 25 Октября, 18; тел. 2-76-34.*

Управление культуры — *ул. Ленина, 23; тел. 3-55-24.*

В Управление культуры входят:

1. Отдел кинофикации — *ул. Советская, 60; тел. 2-77-89.*

2. Контора Кинопрокат — *ул. Пионерская, 17; тел. 3-42-60.*

3. Дом народного творчества — *ул. Куйбышева, 33; тел. 3-57-35.*

4. Отдел издательств и полиграфической промышленности — *ул. Карла Маркса, 14; тел. 2-77-85.*

5. Контора книжной торговли (Облкниготорг) — *ул. Большевикская, 71; тел. 3-58-81.*

Финансовый отдел — *ул. Ленина, 23; тел. 2-63-08.*

Отдел коммунального хозяйства — *ул. Советская, 51; тел. 2-64-68.*

Отдел по делам строительства и архитектуры — *ул. Ленина, 23; тел. 2-76-26.*

Отдел переселения и организованного набора рабочих — *ул. Ленина, 34; тел. 2-76-20.*

Управление снабжения и сбыта — *ул. Коммунистическая, 7-в; тел. 3-58-86.*

Управление внутренних дел — *Комсомольский проспект, 73; тел. (коммутор) 2-97-30.* В него входит областное управление милиции, которое находится по этому же адресу. Там же помещается адресное бюро.

## **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ. ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЕГО ОТДЕЛЫ И УПРАВЛЕНИЯ**

Исполнительный комитет Пермского городского Совета депутатов трудящихся — *г. Пермь, ул. газеты «Звезда», 18; тел. 3-40-84; 3-40-83.*

При горисполкоме имеются отделы и управления:

Общий отдел; *тел. 2-66-22.*

Городская плановая комиссия; *тел. 3-54-23.*

Отдел народного образования; *тел. 2-70-50.*

Отдел здравоохранения; *тел. 2-65-63.*

Отдел по делам строительства и архитектуры; *тел. 2-62-84.* В ведении отдела находится «Горпроект» — *Комсомольский проспект, 53.*

Финансовый отдел; *тел. 2-70-52.*

Отдел культуры; *тел. 2-68-04.*

Управление торговли; *тел. 3-46-20.*

Жилищное управление — *ул. газеты «Звезда», 12; тел. 3-54-55.*

Управление коммунальных предприятий и благоустройства; *тел. 3-58-80.*

В ведении этого управления находятся:

1. Трест «Горзеленстрой» — *ул. 25 Октября, 72; тел. 3-50-41.*

2. Трест дорожно-мостовой — *ул. Карла Маркса, 10; тел. 3-53-77.*

3. Трест очистки — *ул. Карла Маркса, 77; тел. 4-09-73.*

4. Управление банно-прачечного и парикмахерского хозяйства — *ул. газеты «Звезда», 18; тел. 2-85-71.*

Управление капитального строительства; *тел. 2-63-00.*



Управление водоснабжения и канализации — ул. Орджоникидзе, 2; тел. 2-87-37.  
Управление трамвая — ул. Кирова, 2; тел. 2-85-01.  
Контора «Горгаз» — ул. Советская, 51; тел. 2-85-83.

## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМИТЕТЫ РАЙОННЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (РАЙИСПОЛКОМЫ)

Дзержинский райисполком — ул. Дзержинского, 3; тел. 3-55-40.  
Кировский райисполком — ул. Кировоградская, 30; тел. Кировская АТС, 53-01.  
Ленинский райисполком — ул. Кирова, 57; тел. 2-63-03.  
Мотовилихинский райисполком — ул. 1905 года, 18; тел. 3-54-03.  
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 — г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 15; телефоны коммутатора 3-40-26; 3-40-27.

### Управления

металлургической и машиностроительной промышленности (ул. Орджоникидзе, 15-а; тел. 3-55-32);  
лесной промышленности (ул. Орджоникидзе, 4; тел. 2-73-53) в составе комбинатов: «Уралзаподлес» и «Комипермлес», трестов «Прикамлес», «Камлесосплав» и «Волголесосплав»;  
комбинат «Кизелуголь» (ул. Орджоникидзе, 15, тел. 2-78-22);  
нефтяной промышленности (Комсомольский проспект, 52; тел. 4-10-64) в составе треста «Пермнефтегазразведка», нефтепромысловых и нефтеперерабатывающих предприятий;  
химической промышленности (Комсомольский проспект, 53; тел. 4-10-36);  
бумажной и деревообрабатывающей промышленности (Комсомольский проспект, 52; тел. 2-88-33);  
энергетической промышленности (Комсомольский проспект, 52; тел. 2-85-84);  
промышленности стройматериалов (ул. газеты «Звезда», 17-а; тел. 3-54-72);  
строительства (ул. газеты «Звезда», 17-а; тел. 3-57-26) в составе строительных трестов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12;  
легкой промышленности (ул. Борчанинова, 16; тел. 3-42-70);  
мясной, молочной и пищевой промышленности (Комсомольский проспект, 72; тел. 4-27-98);  
материально-технического снабжения и сбыта (ул. Советская, 26; тел. 2-66-13);  
по снабжению и сбыту лесопроductии — «Пермлесснабсбыт» (ул. Орджоникидзе, 4; тел. 3-52-04);  
транспортное (ул. Карла Маркса, 4-а; тел. 2-75-83);  
техническое (ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-61-02);  
рабочего снабжения (ул. Советская, 22; тел. 2-81-74);  
кадров и учебных заведений (ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-65-65).

### Отделы

планово-экономический (ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-72-86);  
главного механика и энергетика (ул. газеты «Звезда», 12);  
финансовый (ул. Орджоникидзе, 15; тел. 2-94-19);

капитального строительства (ул. *Орджоникидзе*, 15; тел. 3-45-89);  
внешних сношений (там же; тел. 2-93-40);  
кооперирования и межрайонных связей (ул. *Советская*, 26; тел. 3-56-51);  
рабочих кадров, труда и зарплаты (ул. *Карла Маркса*, 4-а; тел. 2-93-64);  
центральная бухгалтерия (ул. *Советская*, 22; тел. 3-52-55);  
административно-хозяйственный (ул. *Орджоникидзе*, 15; тел. 3-44-22);  
центральное бюро технической информации — ЦБТИ (*Комсомольский про-  
спект*, 52; тел. (коммутатор) 2-99-60).

## ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

### Институты

Естественно-научный институт при Пермском университете — г. *Пермь*, *пло-  
щадь Дзержинского*, 2; тел. (коммутатор) 2-98-75.

Пермский государственный проектно-конструкторский и экспериментальный  
институт угольного машиностроения и автоматизации («Пермгипрогормаш») —  
г. *Пермь*, ул. *Ленина*, 190; тел. 2-89-41.

Пермский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток —  
г. *Пермь*, ул. *Революции*, 56; тел. 2-68-30.

Пермский научно-исследовательский угольный институт — г. *Пермь*, ул. *Гле-  
ба Успенского*, 23; тел. 2-99-60, доп. 2-14.

Пермский областной проектный институт, подчиненный облисполкому  
(«Пермоблпроект»), — г. *Пермь*, ул. *Коммунистическая*, 51; тел. 2-71-47.

Пермский промышленный проектный институт («Пермпромпроект») —  
г. *Пермь*, *Комсомольский проспект*, 18; тел. 2-72-40.

Уральский государственный проектный институт лесной промышленности  
(«Уралгипролеспром») — г. *Пермь*, ул. *Кирова*, 142; тел. 2-60-91.

Филиал Всесоюзного научно-исследовательского алюминиево-магниевого ин-  
ститута — г. *Березники*, *магниевый завод*.

Филиал Всесоюзного научно-исследовательского института полупродуктов и  
красителей — г. *Березники*, *анилино-красочный завод*.

Филиал Государственного института по изысканию и проектированию  
щебеночных заводов и карьеров Министерства путей сообщения СССР —  
г. *Пермь*, ул. *Коммунистическая*, 174; тел. (коммутатор) 2-98-80.

### Опытные станции

Пермская государственная сельскохозяйственная опытная станция —  
г. *Пермь*, *Мотовилихинский район*.

У этой станции имеются:

1. Вишерское опытное поле северного растениеводства — г. *Красно-  
вишерск*.

2. Менделеевское опытное поле по льну — площадка *Обва*, *Карагай-  
ского района*.

3. Опорный пункт при колхозе «Горд кужим» — *разъезд Кинчак*,  
*Куединского района*.

Сельскохозяйственная опытная станция Соликамского калийного комби-  
ната — г. *Соликамск*, *калийный комбинат*.

## ДРУГИЕ ОБЛАСТНЫЕ И ГОРОДСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Гидрометеорологическое бюро — ул. *газеты «Звезда»*, 45. Справку о погоде  
можно получить по телефонам 2-98-40 и 2-98-41. «Отвечает» автомат; работает  
круглосуточно с небольшими перерывами в 8, 14 и 20 часов.

Коллегия адвокатов — ул. *Большевистская*, 108; тел. 2-80-07 и 3-51-04.

Областной суд — ул. *Кирова*, 50; тел. 2-88-27.

Прокуратура области — ул. *Коммунистическая*, 35; тел. 2-70-95.

Управление сберкасс и госкредита — ул. *Ленина*, 32; тел. 2-62-29.



Управление связи — ул. Уральская, 36; тел. 2-93-09. Ведает почтой, телефоном, телеграфом, радиосвязью.

Связь в г. Перми:

Центральный почтамт — ул. Ленина, 28; отдел доставки — тел. 2-71-76.

Автоматическая телефонная станция — ул. Ленина, 28; телефоны: бюро ремонта — 08; справочное бюро — 09. Для вызова Кировской АТС следует набрать 9 и просить номер абонента этой автоматической телефонной станции.

Междугородная телефонная станция — ул. Ленина, 28; телефон стола заказов — 07.

Центральный телеграф — ул. Ленина, 28; контрольно-справочный отдел — тел. 3-57-06.

Областной союз потребительской кооперации (облпотребсоюз) — ул. Ленина, 46; тел. 3-42-23.

Областной совет Союза спортивных обществ и организаций — ул. Советская, 53; тел. 3-53-83.

Городской совет Союза спортивных обществ и организаций — ул. газеты «Звезда», 18; тел. 2-60-79.

## МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ В Г. ПЕРМИ

### Областные больницы и диспансеры

Клиническая больница — ул. Луначарского, 97; тел. 2-83-70.

Стоматологическая больница — ул. Советская, 70; тел. 3-54-63.

Психоневрологическая больница — ул. Революции, 56; тел. (коммутатор) 2-97-16.

Онкологический диспансер — ул. Пушкина, 87; тел. 2-72-83.

Трахоматозный диспансер — ул. Куйбышева, 46; тел. 3-58-83.

Врачебно-физкультурный диспансер — ул. Луначарского, 69; тел. 2-70-04.

### Больницы

№ 1 (инфекционная) — ул. Пушкина, 96; тел. 3-45-16.

№ 2 (клиническая) — ул. Плеханова, 36; тел. 2-83-20.

№ 3 (детская) — ул. Ленина, 13; тел. 2-81-44.

№ 4 (детская инфекционная) — ул. Луначарского, 32; тел. 2-89-77.

№ 5 (детская туберкулезная) — Висим, Алексеевские поля; тел. 3-40-00, 5-84 — 2 зв.

№ 6 (инфекционная) — Орджоникидзевский район; тел. (коммутатор) 2-99-20.

№ 7 — ул. Героев Хасана, 27; тел. 4-22-33.

№ 8 — ул. Яблочкова, 25; тел. 2-99-30.

№ 9 (детская клиническая) — ул. 25 Октября, 28; тел. 2-80-97.

№ 10 (детская клиническая) — проспект Сталина, 4.

№ 11 (детская) — пос. Малая Язовая, Соликамский тракт, 201; тел. 2-88-36.

№ 12 — пос. Верхняя Курья, 4-я линия, 17.

№ 13 (детская) — угол улиц Культуры и Технической; тел. 2-99-06, 9-27.

№ 14 (детская) — ул. Восстания, 56; тел. 2-74-09, 5-84.

№ 15 (детская) — ул. Овчинникова, 31; тел. 2-76-63.

№ 16 — пос. Закама, ул. Борцов революции, 153.

№ 17 — ул. Красина, 12; тел. 2-99-15.

№ 18 (детская) — ул. Дзержинского, 13.

№ 19 (детская) — ул. Советская, 77; тел. 2-78-48.

№ 20 — пос. Камгэс, Второй участок; тел. 2-99-20.

№ 21 — ул. Чистопольская, 7; тел. Кировской АТС, 54-30.

№ 22 — Кировский район; тел. Кировской АТС, 59-11.

№ 23 — Кировский район; тел. Кировской АТС, 50-61.

№ 24 — ул. Шишкина, 20; тел. Кировской АТС, 57-36.

## Диспансеры

Туберкулезный № 1 — ул. Большевикская, 57; тел. 2-84-41.  
Туберкулезный № 2 — пос. Нижняя Курья, ул. Санаторная, 25.  
Онкологический — ул. Попова, 54; тел. 2-63-80.

## Родильные дома

№ 1 — ул. Коминтерна, 3; тел. 4-04-00.  
№ 2 — ул. Орджоникидзе, 95; тел. 2-69-07.

## Дома ребенка

№ 1 — ул. Свердловская, 7; тел. 3-57-48.  
№ 2 — пос. Нижняя Курья.  
№ 3 — ул. Ленина, 177-а; тел. 3-56-11.

## Детские санатории

Для детей раннего возраста, № 1 — Комсомольский проспект, 43; тел. 3-46-04.  
Для детей раннего возраста, № 2 — пос. Верхняя Курья.  
«Дворцовая Слудка» — дер. Слудка, пригородной зоны Краснокамска.  
«Лесной уголок» — Нижняя Курья; тел. Кировской АТС, 9-57-28.  
«Подснежник» — ст. Бахаревка; тел. 3-51-24.  
«Светлана» — дер. Денисята, Верхне-Муллинского р-на.

Городская станция скорой помощи — ул. Попова, 54; тел. 2-60-06.

## КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ В Г. ПЕРМИ

### Библиотеки

Государственная публичная имени А. М. Горького — ул. Коммунистическая, 25.

Научно-техническая — Комсомольский проспект, 18.

Краеведческая имени А. П. Карпинского — ул. Орджоникидзе, 10.

### Районные библиотеки

№ 1 — ул. Карла Маркса, 45.

№ 2 — ул. Пушкина, 107.

№ 3 — пос. Закама, ул. Борцов революции, 177.

№ 4 — ул. Культуры, 38.

№ 5 — пос. Камгэс, ул. Штурвальная, 69.

№ 6 — пос. Камгэс, Домостроительный комбинат.

№ 7 — ул. Лысьвенская, 14.

№ 8 — пос. Гайва, ул. Толбухина, 25.

№ 9 — пос. Краснова, ул. Обвинская, 1.

№ 10 — пос. Старо-Плоский, ул. Челюскинцев, 4-а.

№ 11 — пос. Красный Октябрь, ул. Маяковского, 8.

№ 12 — пос. Крохалева, ул. Героев Труда, 9.

№ 13 — пос. Балатово, ул. Ишимбаевская, 124.

№ 14 — пос. Закамск.

№ 15 — пос. Чапаева, ул. Новогодняя, 1.



№ 16 — пос. древесномассного завода.

№ 17 — пос. Леваневского, ул. Ижевская, 5.

№ 18 — пос. Гайва.

### Клубные учреждения

Дворец культуры имени Сталина — проспект Сталина.

Дом культуры железнодорожников — Железнодорожный поселок, ул. Боровая.

Дом культуры строителей — ул. Куйбышева, 66.

Дом культуры энергетиков — пос. Гайва, ул. Репина.

Областной дом работников просвещения — ул. Карла Маркса, 12.

Клуб велосипедного завода — пос. Владимирский.

Клуб имени Дзержинского — ул. Карла Маркса, 20.

Клуб имени Кирова — пос. Закамск, ул. Автозаводская, 6.

Клуб имени Ленина — ул. Коммунистическая, 65.

Клуб имени Свердлова — ул. 1905 года, 2.

Клуб «Красный Октябрь» — пос. Красный Октябрь.

Клуб «Красный строитель» — Сибирский тракт, 4-й километр.

Клуб «Нефтяник» — пос. Осенцы.

Клуб «Первомайский» — пос. Первомайский, ул. Трамвайная, 8.

Клуб «Пермстроя» — пос. Балагово, ул. Ишимбаевская.

Клуб работников госторговли — ул. Куйбышева, 11.

Клуб «Ударник» — пос. Краснова, ул. Обвинская, 4.

Культбаза Камского речного пароходства — ул. Орджоникидзе, 11.

### Кинотеатры

«Горн» — ул. 1905 года, 2.

Дворец культуры имени Сталина — проспект Сталина.

«Дзержинец» — Казанский тракт, 69-а.

«Комсомолец» — ул. Коммунистическая, 39.

«Красная звезда» — Комсомольский проспект, 11.

«Маяк» — пос. Верхняя Курья, лесозавод.

«Металлург» — пос. Чапаева.

«Молот» — ул. Культуры, 37.

«Нефтяник» — пос. Ераничи.

«Октябрь» — Комсомольский проспект.

«Победа» — ул. Орджоникидзе, 90.

«Рейд» — пос. Закама, ул. Торфяная.

«Родина» — пос. Гайва.

«Темп» — пос. Красный Октябрь, ул. Маяковского.

«Художественный» — ул. Ленина, 44.

«Экран» — пос. Закамск, ул. Ласьвинская, 8.

### Театры

Театр оперы и балета — ул. Коммунистическая.

Драматический театр — ул. Большевикская, 68.

Детский театр — ул. Карла Маркса, 65.

### Музеи

Областной краеведческий музей — ул. Орджоникидзе, 10.

Художественная галерея — Комсомольский проспект, 2.

Зоологический сад — ул. Орджоникидзе, 10.

### Сады и стадионы

Сад имени А. М. Горького — *ул. Карла Маркса*.  
Сад имени Я. М. Свердлова — *Мотовилихинский район*.  
Центральный стадион — *ул. Карла Маркса, 41*.  
Стадион «Динамо» — *ул. Краснова, 1*.

### Печать и радио

Редакция газеты «Звезда» — *ул. Карла Маркса, 8*.  
Редакция комсомольской газеты «Молодая гвардия» — *ул. Карла Маркса, 13*.  
Редакция газеты «Камский водник» — *ул. Орджоникидзе, 11*.  
Редакция «Блокнота агитатора» — *ул. Карла Маркса, 13*.  
Пермское книжное издательство — *ул. Карла Маркса, 30*.  
Комитет по радиовещанию и телевидению — *ул. Землячки, 28*.  
Там же находится и телестудия.





## ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

**Пермский государственный университет имени А. М. Горького**

*г. Пермь, ул. Генкеля, 7*

Старейшее высшее учебное заведение Урала: открыто 14 (1) октября 1916 года. Работает девять факультетов: биологический (специальность: биология), географический (специальность: география), геологический (специальности: гидрогеология и инженерная геология; геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых), историко-филологический (специальности: история; русский язык и литература), технический (специальности: металловедение; оборудование и технология термической обработки металлов; технология неорганических веществ; машины и аппараты химических производств; технология нефти и газа), физико-математический (специальности: математика со специализацией вычислительная математика; физика; радиофизика и электроника), химический (специальность: химия), экономический (специальности: экономика народного хозяйства; экономика торговли; бухгалтерский учет) и юридический (специальность: правоведение). Имеются вечернее и заочное отделения.

**Пермский горный институт**

*г. Пермь, Комсомольский проспект, 51-а*

Ведется подготовка инженеров по специальностям: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; разработка месторождений полезных ископаемых; горные машины; горная электромеханика; электрификация промышленных предприятий и установок; строительство горных предприятий; промышленное и гражданское строительство. Работают вечернее и заочное отделения.

### **Пермский вечерний машиностроительный институт**

*г. Пермь, ул. Куйбышева, 109*

Ведется подготовка инженеров-механиков широкого профиля по специальностям: двигатели; технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; машины и обработка металлов давлением; машины и технология литейного производства.

### **Пермский сельскохозяйственный институт имени Д. Н. Прянишникова**

*г. Пермь, ул. Коммунистическая, 23*

Имеются факультеты: агрономический, агрохимии и почвоведения, зоотехнический и механизации сельского хозяйства. Работает заочное отделение. На окраине города, у Сибирского тракта, имеется учебно-опытное хозяйство «Липовая гора».

### **Пермский педагогический институт**

*г. Пермь, ул. Карла Маркса, 26*

Имеются факультеты: физико-математический (специальности: математика и черчение; физика и электротехника; физика и химия), филологический (специальности: русский язык и литература и немецкий язык; то же и английский язык; то же и французский язык; коми-пермяцкий язык и коми-пермяцкая литература), физического воспитания и спорта (специальность: физическое воспитание), дошкольного воспитания (специальность: дошкольная педагогика), подготовки учителей начальных классов (специальность: учитель I—IV классов). Развернуто большое заочное отделение.

### **Пермский медицинский институт**

*г. Пермь, ул. Коммунистическая, 26*

Имеются факультеты лечебный 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.

### **Пермская высшая партийная школа**

*г. Пермь, ул. Большевистская, 71*

Кроме дневного отделения, имеется заочное отделение.



# СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

## ТЕХНИКУМЫ СОВНАРХОЗА

### Геологоразведочный техникум

*г. Пермь, ул. Ленина, 11*

Специальности:

дневное отделение: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; бурение нефтяных и газовых скважин;

вечернее отделение: эксплуатация нефтяных и газовых скважин.

### Горнохимический техникум

*г. Березники, Советский проспект, 15/5*

Специальности:

дневное отделение: оборудование химических заводов; технология неорганических веществ;

вечернее отделение: те же самые.

### Горный техникум

*г. Кизел, ул. Советская, 52*

Специальности:

дневное отделение: подземная разработка угольных месторождений; горная электромеханика;

вечернее отделение: подземная разработка угольных месторождений; горное машиностроение; технология коксохимического производства; оборудование коксохимических заводов; электрические станции, сети и системы; котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях.

### Лесотехнический техникум

*г. Кудымкар, ул. Леваневского, 4*

Специальности: технология лесозаготовок; строительство лесовозных дорог.

### **Лесотехнический техникум**

*г. Кунгур, ул. Воровского, 35*

#### **Специальности:**

дневное отделение: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях; технология лесозаготовок; сплав леса; столярно-мебельное производство; лесопильно-деревообрабатывающее производство;

вечернее отделение: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях;

заочное отделение: оборудование лесозаготовительных предприятий; планирование на лесозаготовительных предприятиях; сплав леса; технология лесозаготовок; лесное хозяйство; промышленное и гражданское строительство.

### **Лесотехнический техникум**

*г. Чердынь, ул. Энгельса, 6*

Специальности: технология лесозаготовок; сплав леса.

### **Металлургический техникум**

*г. Лысьва, ул. Сталина, 2*

#### **Специальности:**

дневное отделение: ковочно-штамповочное производство; обработка металлов резанием; неметаллические защитные покрытия;

вечернее отделение: электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; ковочно-штамповочное производство; электромашиностроение.

### **Механико-технологический техникум**

*г. Пермь, ул. Дзержинского, 1*

#### **Специальности:**

дневное отделение: обработка металлов резанием;

вечернее отделение: то же.

### **Механический техникум**

*г. Пермь, ул. Уральская, 82*

#### **Специальности:**

дневное отделение: литейное производство черных металлов; обработка металлов резанием; инструментальное производство; металловедение и термическая обработка металлов; ковочно-штамповочное производство; промышленное и гражданское строительство; бухгалтерский учет.

вечернее отделение: обработка металлов резанием; электрооборудование промышленных предприятий и участков.



## **Нефтяной техникум**

*г. Кунгур, ул. Просвещения, 9*

### **Специальности:**

дневное отделение: обработка металлов резанием; эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта; монтаж и ремонт промышленного оборудования;

вечернее отделение: обработка металлов резанием; эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта;

заочное отделение: эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта.

## **Строительный техникум**

*г. Пермь, Комсомольский проспект, 51-а*

### **Специальности:**

дневное отделение: промышленное и гражданское строительство; водоснабжение, канализация и очистка промышленных и сточных вод; строительство и эксплуатация городских путей сообщения и внутризаводских дорог; изготовление и монтаж железобетонных конструкций; оборудование промышленности строительных материалов; технология силикатов;

вечернее отделение: промышленное и гражданское строительство; эксплуатация и ремонт жилых и коммунальных зданий; оборудование предприятий деревообрабатывающей промышленности; оборудование швейных фабрик; швейное производство;

заочное отделение: промышленное и гражданское строительство.

## **Целлюлозно-бумажный техникум**

*г. Краснокамск, ул. Чапаева*

### **Специальности:**

дневное отделение: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; электрооборудование промышленных предприятий и установок; промышленное и гражданское строительство;

вечернее отделение: оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; электрооборудование промышленных предприятий и установок; электрические станции, сети и системы; котельные, паротурбинные установки и автоматика тепловых процессов на электростанциях;

заочное отделение: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; планирование на предприятиях целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности; электрооборудование промышленных предприятий и установок; промышленное и гражданское строительство.

**Вечерний горнохимический техникум**

*г. Соликамск, ул. Орджоникидзе, 27*

Специальности: горная электромеханика; оборудование химических заводов; технология неорганических веществ.

**Вечерний индустриальный техникум**

*пос. Ново-Пашицкий, пригородной зоны Чусового*

Специальности: оборудование предприятий промышленности строительных материалов; технология силикатов.

**Вечерний кожевенно-обувной техникум**

*г. Кунгур, ул. Просвещения, 1*

Готовит специалистов по технологии изделий из кожи.

**Вечерний нефтяной техникум**

*пос. Юго-Камский, Оханского района*

Готовит специалистов по обработке металлов резанием.

**Вечерний строительный техникум**

*г. Березники, ул. Институтская, 6*

Специальности: промышленное и гражданское строительство; электрооборудование промышленных предприятий и установок; строительные и дорожные машины и оборудование.

**Вечерний целлюлозно-бумажный техникум**

*г. Боровск, ул. Черняховского, 3*

Специальности: целлюлозно-бумажное производство; оборудование предприятий целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности; электрооборудование промышленных предприятий и установок; планирование на предприятиях целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности.

**Вечерний энергостроительный техникум**

*г. Пермь, ул. Толбухина, 11*

Специальности: строительные и дорожные машины и оборудование; промышленное и гражданское строительство; производство кабелей и проводов.



## **ДРУГИЕ СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

### **Очерский индустриальный техникум**

*г. Очер, ул. Революционная, 89*

Специальность — механизация сельского и лесного хозяйства. Техникум готовит кадры для учебных заведений трудовых резервов.

### **Пермский техникум железнодорожного транспорта**

*г. Пермь, ул. Горького, 1*

Специальности: строительство и эксплуатация путевого хозяйства железнодорожного транспорта; вагонное хозяйство; электроподвижной состав; энерго-снабжение и энергетическое хозяйство железнодорожного транспорта; промышленное и гражданское строительство. Имеется вечернее отделение.

### **Пермское речное училище**

*г. Пермь, ул. А. Матросова, 9/11*

Специальности: речное судоходство; судовые силовые установки (специализация по дизелям); речное путевое хозяйство.

## ***Техникумы, готовящие работников сельского хозяйства***

### **Верещагинский сельскохозяйственный техникум**

*пос. Зюкайка, Верещагинского района*

Специальности: механизация сельского хозяйства; электрификация сельского хозяйства. Имеется заочное отделение.

### **Коми-Пермяцкий сельскохозяйственный техникум**

*г. Кудымкар, ул. Леваневского, 20*

Специальности: агрономия; зоотехния; ветеринария.

### **Кунгурский сельскохозяйственный техникум**

*г. Кунгур, ул. Ситникова, 62*

Специальности: агрономия; землеустройство; бухгалтерский учет. Заочное отделение.

### **Кунгурский сельскохозяйственный техникум-интернат**

*пос. Садоягодное, пригородной зоны Кунгура*

Техникум принимает инвалидов войны, труда, детства и случая.

**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*

Специальности: фельдшерская; акушерская.

**Кизеловское медицинское училище**

*г. Кизел, ул. Советская, 18*

Специальности: фельдшерская; медицинских сестер.

**Кудымкарское медицинское училище**

*г. Кудымкар, ул. Леваневского, 17*

Специальности: фельдшерская; акушерская; медицинских сестер.

**Лысьвенское медицинское училище**

*г. Лысьва, ул. Баженова, 21*

Специальности: фельдшерская; акушерская.

**Пермское медицинское училище**

*г. Пермь, ул. Советская, 65*

Специальности: фельдшерская; фельдшерско-лаборантская; медицинских сестер. Заочное отделение.

**Пермское фармацевтическое училище**

*г. Пермь, ул. Луначарского, 19*

Специальность: фармацевтическая.

**Соликамское медицинское училище**

*г. Соликамск, ул. Калийная, 156*

Специальности: фельдшерская; акушерская.



### **Кудымкарское педагогическое училище**

*г. Кудымкар, ул. Карла Маркса, 24*

Специальности: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы; 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*

Специальности: дошкольное воспитание; музыкальное воспитание.

### **Соликамское педагогическое училище**

*г. Соликамск, ул. III Интернационала, 94*

Специальность: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы.

### **Пермский библиотечный техникум**

*г. Пермь, ул. Советская, 65*

Специальность: библиотечное дело. Заочное отделение.

### **Пермское музыкальное училище**

*г. Пермь, ул. Смирнова, 15*

Специальности: пение; хоровое дирижирование; фортепиано; народные инструменты; струнные инструменты; духовые инструменты.

### **Пермское хореографическое училище**

*г. Пермь, ул. Коммунистическая, 18*

Специальность: хореографическая.

## **Пермская культурно-просветительная школа**

*г. Пермь, ул. Ласьвинская, 6*

Школа готовит организаторов клубной работы.

## **УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ**

### **Областное управление трудовых резервов**

*г. Пермь, ул. КИМ, 49*

#### **Технические училища**

- № 1 — *г. Пермь, проспект Сталина.*
- № 2 — *г. Пермь, ул. Культуры, 29.*
- № 3 — *г. Березники, ул. Институтская, 6.*
- № 4 — *г. Пермь, ул. Дзержинского, 7.*
- № 5 — *г. Пермь, пос. Ново-Плоский, ул. Танкистов, 46.*
- № 6 — *г. Лысьва, ул. Резолюции, 15.*
- № 7 — *г. Пермь, ул. Обвязская, 10.*
- № 8 — *г. Пермь, пл. Кислотный.*
- № 9 — *г. Чусовой, ул. Заводская, 36.*
- № 10 — *г. Кизел.*
- № 11 — *г. Березники.*

#### **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.*
- № 15 — *с. Верх-Мошево, пригородной зоны Соликамска.*
- № 21 — *г. Пермь, пос. Нижняя Курья.*
- № 23 — *г. Пермь, пос. Нижняя Курья, ул. Санникова, 42.*
- № 26 — *пос. Павловский, Очерского района.*

#### **Железнодорожные училища**

- № 1 — *г. Вережагино, ул. Калинина, 45.*

#### **Строительные училища**

- № 1 — *г. Пермь, пос. Закамск, ул. Ласьвинская, 19.*
- № 2 — *г. Березники, ул. Преображенского, 19.*
- № 3 — *г. Лысьва, ул. Багратиона, 21.*
- № 4 — *г. Пермь, пос. Первомайский, 16.*
- № 5 — *г. Губаха, пос. Северный, ул. Мира, 8.*
- № 6 — *г. Кизел, пос. Центральной обогатительной фабрики.*
- № 7 — *г. Березники, Чуртанское шоссе, 72.*
- № 8 — *г. Губаха, пос. Шумихинский.*
- № 9 — *г. Губаха, ул. Суворова, 40.*
- № 10 — *г. Пермь, Кировский район, Промплощадка.*
- № 11 — *г. Кизел, пос. Коспашский, ул. Бабушкина, 32.*
- № 12 — *пос. Керчевский, Чердынского района.*
- № 14 — *пос. Лямино, пригородной зоны Чусового.*



- № 15 — пос. Ново-Ильинский, Нытвенского района.  
 № 16 — г. Пермь, ул. Яблочкова, 59.  
 № 17 — пос. Ново-Пашийский, пригородной зоны Чусового.

### 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. Углеуральск, ул. Кизеловская, 33.  
 № 11 — г. Углеуральск, шахта № 2-«Капитальная».  
 № 29 — г. Гремячинск, ул. Вахрушева, 59.

### Школы ФЗО

- № 11 — пос. Кукуштан, пригородной зоны Кунгура.  
 № 20 — пос. Теплая Гора, пригородной зоны Чусового.  
 № 36 — пос. Дубленово, Юсьвинского района.  
 № 43 — г. Пермь, ул. КИМ, 49.

### Профессионально-технические училища

- № 1 — г. Кунгур, ул. Карла Маркса (с 12-летним сроком обучения).  
 № 2 — пос. Юг, Верхне-Муллинского района (с 4-летним сроком обучения).

### Училища механизации сельского хозяйства

- № 1 — с. Верх-Мошево, пригородной зоны Соликамска.  
 № 2 — с. Ильинское.  
 № 3 — с. Юсьва.  
 № 4 — г. Кунгур, ул. Гоголя, 1.  
 № 5 — пос. Суксун.  
 № 6 — пос. Чернушка.  
 № 7 — пос. Кузье-Александровский, пригородной зоны Чусового.  
 № 8 — Усинский район.  
 № 15 — г. Нытва.  
 № 34 — пос. Зюкайка, Верецагинского района.



## ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

КРАТЧАЙШИЕ РАССТОЯНИЯ ОТ СТАЦИИ ПЕРМЬ II  
ДО ОТДЕЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУНКТОВ СТРАНЫ  
В КИЛОМЕТРАХ<sup>1</sup>

Владивосток	7862
Горький	936
Ижевск	367
Иркутск	3754
Казань	703
Киев	2246
Киров	479
Ленинград	1716
Минск	2139
Москва-Курск.	1375
Москва-Северн.	1438
Мурманск (через Вологду — Коношу)	2643
Новосибирск	1905
Омск	1278
Рига	2312
Ростов-на-Дону	2611
Свердловск	381
Сочи (через Игру — Саратов)	2814
Ташкент	3366
Тбилиси	3896
Уфа (через Кузино — Бердяуш)	845
Челябинск	633

<sup>1</sup> По „Указателю пассажирских маршрутов Свердловской железной дороги“, 1956, Трансжелдориздат, Москва.



## ПОЕЗДА МЕСТНОГО ФОРМИРОВАНИЯ

### Отправляемые со станции Пермь II

#### По Главной линии в сторону Москвы

Пермь — Курья.  
Пермь — Оверята; три поезда.  
Пермь — Краснокамск; три поезда.  
Пермь — Чайковская.  
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 — Курашимский.  
Пермь — Кунгур.  
Пермь — Свердловск.

#### По Горнозаводской линии

Пермь — Левшино; ряд поездов.  
Пермь — Сылта; ряд поездов.  
Пермь — Комарихинская; три поезда.  
Пермь — Чусовская.  
Пермь — Соликамск.

#### По линии Левшино — Углеуральская

Пермь — Пальники; три поезда.  
Пермь — Ярино; два поезда.  
Пермь — Боковая.  
Пермь — Кизел.

#### Отправляемые со станции Чусовская

Чусовская — Калино; несколько поездов.  
Чусовская — Лысьва.  
Чусовская — Кормовище.  
Чусовская — Бакал.  
Чусовская — Комарихинская.  
Чусовская — Бисер.  
Чусовская — Европейская.  
Чусовская — Усольская.

## Отправляемые с других станций

Кизел — Баская.  
 Комарихинская — Уралнефть; несколько поездов.  
 Копи — Луньевка.  
 Лысьва — Калино.  
 Нытва — Камский Рейд.  
 Оверята — Краснокамск.  
 Соликамск — Москва.  
 Соликамск — Свердловск.  
 Соликамск — Яйва.  
 Усольская — Яйва.  
 Чайковская — Нытва.

## СТАНЦИИ, РАЗЪЕЗДЫ И ПЛОЩАДКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

### ГЛАВНАЯ ЛИНИЯ

	<i>Расстояние в километрах от станции Пермь II</i>		<i>Расстояние в километрах от станции Пермь II</i>
Шныры, пл.	160	Пролетарская-Сортировочная, ст.	5
Волегово, ст.	151	Пермь II, ст.	0
Бородулино, ст.	142	Бахаревка, ст.	9
Путино, пл.	136	Ферма, ст.	17
Субботники, ст.	126	Кочкино, пл.	22
Верещагино, ст.	120	Клестовский, пл.	25
Зюкай, ст.	112	Мулянка, ст.	31
Кукетский, пл.	104	Юг, ст.	40
Пузята, пл.	99	Янычи, пл.	46
Менделеево, ст.	93	Кукуштан, ст.	53
Обва, пл.	83	Курашимский, ст.	64
Площадка 403 км.	76	Ергач, ст.	77
Мокино, ст.	73	Блины, пл.	83
Григорьевская, ст.	65	Иренский, ст.	90
Сюзьва, ст.	56	Гипсы, пл.	95
Чайковская, ст.	47	Площадка 578 км	99
Калуги (Удалы), пл.	42	Кунгур, ст.	101
Шабуничи, ст.	38	Чикали, ст.	110
Увал, пл.	36	Кишерть, ст.	121
Стрелка (Мишкино), пл.	29	Пятково, пл.	127
Оверята, ст.	25	Шумково, ст.	135
Мысы, пл.	21	Тюриково, пл.	142
Курья, ст.	12	Тулумбасы, ст.	150
Промучасток, пл.	10	Лёк, ст.	160
Комсомольская, пл.	7	Кордон, ст.	170

### ВЕТКА ЧАЙКОВСКАЯ — НЫТВА

Волеги, пл.	53	Марчуги, пл.	70
Мошево, пл.	59	Сукманы, ст.	74
Кабанов Мыс, пл.	64	Нытва, ст.	83



# ВЕТКА СУКМАНЫ — КАМСКИЙ РЕЙД

*Расстояние  
в километрах  
от станции  
Пермь II*

*Расстояние  
в километрах  
от станции  
Пермь II*

Карьер, пл.	81	Камский Рейд, ст.	83
-------------	----	-------------------	----

## ВЕТКА ОВЕРЯТА — КРАСНОКАМСК

Никитино, пл.	29	Краснокамск, ст.	34
Рейд, пл.	33		

## ГОРНОЗАВОДСКАЯ ЛИНИЯ

Дзержинская, пл.		Площадка 120 км	125
Пермь I, ст.	5	Лямино, ст.	129
Мотовилиха, ст.	8	Шибаново, ст.	132
Балмошная, ст.	13	Площадка 129 км	134
Кислотный, пл.	15	Площадка 130 км	135
Камгэс, пл.	19	Чусовская, ст.	136
Левшино, ст.	21	Ермак, пл.	144
Банная Гора, пл.	23	Архиповка, ст.	153
Голованово, пл.	26	Скальная, ст.	160
Адищево, ст.	32	Всесвятская, ст.	167
Подтонь, пл.	41	Куртымский, пл.	174
Ляды, ст.	44	Багул, ст.	182
Залесная, пл.	50	Площадка 182 км	187
Сылва, ст.	55	Пашия, ст.	193
Куликовка, пл.	58	Чизма, пл.	200
Алебастровая, пл.	61	Койва, ст.	206
Котлованы, пл.	65	Пестерек, пл.	213
Площадка 63 км	68	Вижай, ст.	220
Валезная, ст.	71	Лаки, ст.	228
Комарихинская, ст.	81	Бисер, ст.	235
Кутамыш, ст.	91	Шалдейка, пл.	243
Селянка, ст.	100	Теплая Гора, ст.	249
Вереинский, рзд	113	Усть-Тискос, ст.	264
Калино, ст.	120	Европейская, ст.	274

## ВЕТКА КОМАРИХИНСКАЯ — УРАЛНЕФТЬ

Комарихинская, ст.	81	Площадка 6 км	87
Площадка 3 км	84	Уралнефть, ст.	93

## ЛИНИЯ КАЛИНО — БФРДЯУШ

Калино, ст.	120	Кормовище, ст.	180
Макариха, пл.	126	Площадка 66 км	186
Лязгино, рзд	130	Паленый Лог, пл.	192
Лысьва, ст.	140	Площадка 77 км	197
Запорный, пл.	146	Кумыш, ст.	205
Площадка 34 км	154	Площадка 94 км	214
Невидимка, ст.	158	Кын, ст.	221
Площадка 42 км	162	Площадка 109 км	229
Площадка 47 км	167	Рассоленики, рзд	237
Площадка 54 км	174		

# ЛИНИЯ ЧУСОВСКАЯ — СОЛИКАМСК

Расстояние  
в километрах  
от станции  
Пермь II

Расстояние  
в километрах  
от станции  
Пермь II

Чусовская, ст.	136	Расик, ст.	258
Антабары, ст.	145	Площадка 127 км	263
Утес, ст.	155	Копи, ст.	271
Грузди, пл.	160	Площадка 148 км	284
Заготовка, рзд	164	Всеволодо-Вильва, ст.	288
Площадка 33 км	169	Площадка 160 км	296
Баская, ст.	175	Яйва, ст.	304
Бассег, рзд	184	Площадка 174 км	310
Моховатня, пл.	189	Люзень, рзд	313
Усьва, ст.	194	Площадка 183 км	319
Площадка 65 км	201	Шиши, ст.	321
Нагорная, ст.	205	Площадка 191 км	327
Косьва, пл.	212	Площадка 193 км	329
Губаха, ст.	219	Дурыманы, рзд	332
Наклонный, рзд	227	Площадка 202 км	338
Половинка, ст.	233	Усольская, ст.	341
Няр, рзд	240	Площадка 9 км	350
Обогатитель, ст.	244	Площадка 12 км	353
Кизел, ст.	249	Чашкино, пл.	360
Площадка 119 км	255	Соликамск, ст.	368

## ВЕТКА КОПИ — ЛУНЬЕВКА

Копи, ст.	271	Луньевка, ст.	278
-----------	-----	---------------	-----

## ЛИНИЯ ЛЕВШИНО — УГЛЕУРАЛЬСКАЯ

Пальники, ст.	26	Боковая, ст.	101
Бобки (Ельники), пл.	35	Таборы, пл.	112
Площадка 22 км	43	Тихая, ст.	122
Дивья, ст.	47	Площадка 106 км	127
Площадка 29 км	50	Парма, ст.	132
Полазна, пл.	57	Шестаки, ст.	145
Ярино, ст.	69	Рассольный, пл.	152
Кухтым, ст.	80	Мальцевка, ст.	155
Кыж, пл.	89	Углеуральская, ст.	166

## СТАНЦИИ И РАЗЪЕЗДЫ КАЗАНСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТИ

Расстояние в километрах от станции Свердловск- пассажирский	Расстояние в километрах от стан- ции Пермь II	Расстояние в километрах от станции Свердловск- пассажирский	Расстояние в километрах от стан- ции Пермь II
Ненастье, рзд	265	Улык, рзд	342
Чад, ст.	273	Чернушка, ст.	353
Сарс, рзд	281	Стреж, рзд	360
Бартым, рзд	292	Осиновая Гора, рзд	367
Атер, рзд	302	Бикбарда, рзд	376
Щучье-Озеро, ст.	312	Куеда, ст.	387
Агарзя, рзд	321	Кинчак, рзд	398
Трун, рзд	333	Рабак, ст.	410
			723
			734
			741
			748
			757
			768
			779
			791

\* При следовании через Свердловск-пассажирский.



# РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

## ПАССАЖИРСКИЕ ЛИНИИ НА КАМЕ И ЕЕ ПРИТОКАХ

### В ЧЕРТЕ Г. ПЕРМИ

**Пермь (дачный вокзал) — Закамск.** Линия протяжением 19 км. До 40 рейсов в сутки.

**Пермь (дачный вокзал) — Гайва.** Линия протяжением 12 км. До 39 рейсов в сутки.

**Городище — Левшино — Заозерье — Междуречье.** Кольцевая линия. До 12 рейсов в сутки.

### ОТ ПЕРМИ ВНИЗ ПО КАМЕ

**Пермь — Ростов.** 1) Транзитная скорая линия протяжением 2686 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 18 суток. 2) Туристско-экскурсионная линия.

**Пермь — Астрахань.** 1) Пассажирская линия протяжением 2594 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 18 суток. 2) Туристско-экскурсионная линия.

**Пермь — Москва.** 1) Пассажирская линия (Московского речного пароходства) протяжением 2251 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 16 суток. 2) Туристско-экскурсионная линия.

**Пермь — Ярославль.** Грузо-пассажирская линия (Волжского объединенного речного пароходства) протяжением 1776 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 18 суток.

**Пермь — Горький.** Почтовая линия протяжением 1389 км. Отправление через день. Продолжительность поездки в оба конца 10 суток.

**Пермь — Уфа.** Транзитная линия протяжением 984 км. Отправление ежедневно. Продолжительность поездки в оба конца 8 суток.

**Пермь — Сайгатка.** Транзитная почтовая линия протяжением 356 км. Отправление ежедневно.

**Пермь — Оханск.** Местная линия протяжением 126 км. Отправление ежедневно, кроме выходных дней.

**Пермь — Новоильинск.** Местная линия протяжением 75 км.

**Пермь — Усть-Качка.** Пригородная линия протяжением 59 км. Четыре рейса в сутки.

**Пермь — Закамск — Дворцовая Слоудка.** Пригородная линия протяжением 35 км. В сутки один рейс от Перми до Дворцовой Слоудки и три рейса от Закамска до Дворцовой Слоудки.

**Пермь — Закамск — Трухията.** Пригородная линия протяжением 31 км. Работает только в выходные дни летнего периода. До 43 рейсов в сутки, из них часть от Перми до Закамска и обратно.

**Галево — Ижболдино.** Местная линия, проходящая через Фокинский район Пермской области; связывает место строительства Воткинской ГЭС с Сарапулом. Отправление ежедневно.

### ОТ ПЕРМИ ВВЕРХ ПО КАМЕ

**Пермь — Красновишерск.** Транзитная почтовая линия протяжением 496 км. Отправление ежедневно. Продолжительность поездки в оба конца 5 суток.

При наступлении мелководья на Вишере пароход из Перми идет только до камской пристани Тюлькино (322 км от Перми). В связи с этим открываются две дополнительные линии: Тюлькино — Рябинино и Рябинино — Красновишерск.

**Пермь — Майкор** (на Ишье). Местная линия протяжением 226 км. Отправление через день.

**Пермь — Красное** (на Косье). Местная линия протяжением 225 км. Отправление через день.

**Пермь — Ильинское** (на Обве). Местная линия протяжением 150 км. Отправление ежедневно.

**Левшино — Добрянка — Сенькино**. Местная линия протяжением 79 км. Ежедневно один рейс от Левшино до Добрянки и один — до Сенькино.

**Левшино — Шушпанка** (на Чусовой). Местная линия протяжением 159 км. Отправление ежедневно. С понижением уровня воды линия укорачивается до Верхне-Чусовских Городков (становится меньше на 26 км).

**Левшино — Степаново** (на Сылве). Пригородная линия протяжением 32 км. Три рейса в сутки.

**Левшино — Шатово** (на Сылве). Местная линия протяжением 122 км. Отправление ежедневно.

### НА ВЕРХНЕЙ КАМЕ

**Березники — Усть-Лиз**. Местная линия протяжением 342 км. Отправление через день. Работает только первые недели навигации — до установки запани в Керчево.

**Березники — Усолье**. Внутригородская линия протяжением 9 км.

**Усолье — Орел — Кондас — Турлавы — Таман — Городище**. Пригородная линия общим протяжением 54 км. Ежедневно шесть рейсов от Усоля до Орла, два рейса от Усоля до Турлавы, один рейс от Усоля до Кондаса и один рейс от Тамана до Городища.

**Усолье — Березники — Пыскор — Соликамск**. Пригородная линия общим протяжением 33 км. Ежедневно один рейс от Усоля до Соликамска, два рейса от Березников до Соликамска, шесть рейсов от Березников до Пыскора.

**Керчево — Соликамск**. Местная линия протяжением 58 км. До шести рейсов в сутки.

**Чердынь — Корепино**. Местная линия протяжением 184 км на Колве. Отправление один раз в три дня. Работает только в первые недели навигации — до установки запани в Серегово.

**Гайны — Усть-Черная**. Местная линия в Гайнском районе на Каме и ее притоке Весляне, протяжением 131 км. Работает в первые недели навигации — до начала молевого сплава древесины на этих реках. Обслуживается самоходной баржей Гайнского леспромхоза, приспособленной для перевозок пассажиров. Поездка в оба конца занимает два дня.

### ОСТАНОВОЧНЫЕ ПУНКТЫ НА КАМЕ И ЕЕ ПРИТОКАХ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ<sup>1</sup>

#### НА КАМЕ ВЫШЕ ПЕРМИ

	<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>		<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>
Верхняя Курья	5		
Гайва	12	Левшино	2
			16

<sup>1</sup> Перечень остановочных пунктов с указанием расстояний между ними составлен по сборнику „Рабочие расписания движения грузо-пассажирских паротеплоходов Камского ордена Ленина речного пароходства в навигацию 1959 года“.

<sup>2</sup> Черным шрифтом выделены остановки судов транзитных линий.



*Расстояние  
в километрах  
от Перми  
(речной  
вокзал)*

*Расстояние  
в километрах  
от Перми  
(речной  
вокзал)*

Заозерье	20
Хохловка	39
Шемети	50
Полазна	61
Добрянка	84
Сенькино	95
Дивья	104
Усть-Гаревая	109 <sup>1</sup>
Бор-Ленва	120
Слудка	125
Усть-Кемоль (на Обве)	128
Висим	145
Чермоз	162
Нижний Лух	169
Пожва	206
Городище	220
Быстрая	232
Таман	241
Турлавы	244
Пешково	249
Кондас	254
Орел	255 <sup>2</sup>
Огурдино	259
Березники	265
Бондарка	266
Содовый	268
Усолье (Камень)	271
Кирпичный	274
Пыскор	279
Новинки	284

Лысьва	289
Соликамск	295
Тетерино	301
Городок	305
Григорово	309
Боровск	313
Тюлькино	322
Толстик	328
Бараново	333
Керчево	339
Коэпты	362
Пянтег	368
Курган	375
Долды	389
Кушмангорт	407
Бондюг	423
Москали	462
Ворцево	471
Усть-Коса	487
Кривцы	500
Пятигоры	517
Верхняя Старица	523
Харино	541
Гайны	547
Кебраты	555
Шумино (на Весляне)	579
Булатовская Старица	589
Усть-Чукурья	591
Монастырь	605
Усть-Лиз (Сёйва)	607

#### НА КАМЕ НИЖЕ ПЕРМИ

Мелькомбинат	4
Заостровка	9
Нижняя Курья	14
Закамск	19
Нижние Муллы	27
Трухията	31
Дворцовая Слудка	35
Краснокамск	47
Усть-Качка	59
Незабудка	65
Фанерный Завод <sup>3</sup>	69
Новоильинск	75
Новоильинск, 2-й участок	86
Нытва	96
Таборы	110
Оханск	126

Югокамск	132
Казанка	143
Сташково	157
Беляевка	169
Осинский Санаторий	185
Оса	197
Жулановка	209
Материк	216
Частые	233
Елово	265
Бабка	297
Галезо <sup>4</sup>	330
Костоватовка	340
Паньково	345
Сайгатка (Ольховка)	356

<sup>1</sup> Здесь и дальше указано наименьшее расстояние: при поездке на судах местных линий оно увеличивается (от Перми до Усть-Гаревой на 8 км), главным образом за счет захода в большее количество пунктов.

<sup>2</sup> Между Кондасом и Орлом 7 км; для Орла указано расстояние при поездке на пароходе транзитной линии.

<sup>3</sup> Правильнее называть: Фанерный Комбинат.

<sup>4</sup> Галезо, Костоватовка и Паньково находятся на территории Удмуртской АССР.

## НА ВИШЕРЕ

	<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>		<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>
Фролово	353	Чердынь (на Колве)	414
Редикор	375	Данилов Луг	450 <sup>1</sup>
Рябинино	399	Красновишерск	496 <sup>1</sup>

## НА КОЛВЕ

	<i>Расстояние в километрах от Чердыни</i>		<i>Расстояние в километрах от Чердыни</i>
Покча	8	Ветлан	101
Лобаниха	19	Подбобыка	108
Вильгорт	30	Богатырево	117
Бигичи	39	Кикус	145
Искор	67	Чулы	161
Ныроб	73	Урцево	169
Бубыль	85	Корепино	184
Вижаиха	97		

## НА ИНЬВЕ

	<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>		<i>Расстояние в километрах от Перми (речной вокзал)</i>
Усть-Иньва	198	Рагозино	214
Кыласово	204	Майкор	226

## НА КОСЬВЕ

Спуск	208	Красное	225
Собольки	218		

## НА ОБВЕ

Усть-Кемоль	130 <sup>2</sup>	Ильинское	150
Семехи	140		

## НА ЧУСОВОЙ

	<i>Расстояние в километрах от Левшино</i>		<i>Расстояние в километрах от Левшино</i>
Адищево	6	Гари	14 <sup>3</sup>
Красная Слудка	9	Пионерский Лагерь	20
Голованово	13	Подтонь	21

<sup>1</sup> Без захода в Чердынь до Данилова Луга и Красновишерска на 18 км меньше.

<sup>2</sup> Применительно к местной линии Пермь — Ильинское.

<sup>3</sup> При заходе теплохода в Голованово (линия Левшино — Степаново) расстояние от Левшино до Гари 19 км и соответственно больше до последующих остановочных пунктов.



*Расстояние  
в километрах  
от Левшино*

*Расстояние  
в километрах  
от Левшино*

Горная Талица	39	Конец-Гор	97
Кривое	53	Заозерье	103
Заметная	58	Куликово	109
Дивья	68	Вилижна	124
Ветляны	73	Верхне-Чусовские Городки	133
Шалашная	79	Сёла	144
Загоскино	83	Плёсо	154
Беловская	87	Шушпанка	159

#### НА СЫЛВЕ

Ляды	25	Никулино	68
Степаново	27	Насадка	83
Сылва	33	Сырая	91
Лысманово	46	Киселево	99
Троица	47	Серга	120
Поселок Ильича	51	Шатово	122

#### НА ВЕСЛЯНЕ

*Расстояние  
в километрах  
от Гайн*

*Расстояние  
в километрах  
от Гайн*

Усть-Весляна	25	Давыдово	66
Шумино	30	Серебрянка	86
Сосновая	39	Усть-Пожер	94
Зюлево	45	Пельмин-Бор	114
Оныл	56	Усть-Черная	131

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

### АВТОБУСНОЕ СООБЩЕНИЕ В Г. ПЕРМИ

#### Автобусные маршруты

Ст. Пермь II — пос. Гайва; протяжение 24 км.  
 Ст. Пермь II — пос. Камгэс; протяжение 22 км.  
 Ул. Карла Маркса — пос. Балатово; протяжение 8,5 км.  
 Ул. Карла Маркса — Аэропорт; протяжение 8,2 км.  
 Центральная почта — пос. Красный Октябрь; протяжение 11,3 км.  
 Центральный рынок — пос. Южный; протяжение 5,7 км.  
 Древесно-массный завод — пос. Заозерье; протяжение 11,5 км.  
 Ст. Курья — Южная группа; протяжение 13,5 км.  
 Закамск — пос. Крым; протяжение 10 км.

#### Стоянки такси

Автобусная станция (угол улиц Куйбышева и Пушкина).  
 Вокзал ст. Пермь I.  
 Вокзал ст. Пермь II.

Дворец культуры имени Сталина.  
Ст. Курья.  
Площадь 1905 года.  
У театра оперы и балета.

Легковые такси в областном центре работают круглосуточно. Вызвать их можно по телефону 3-56-30.

Грузовое такси можно взять на стоянке у Автомобильной станции или в гараже по адресу: ст. Балмошная, Автохозяйство.

## АВТОБУСНЫЕ ЛИНИИ В ОБЛАСТИ <sup>1</sup>

### Отправление из Перми

	<i>Протяже- ние в ки- лометрах</i>	<i>Отправ- лений в сутки</i>		<i>Протяже- ние в ки- лометрах</i>	<i>Отправ- лений в сутки</i>
Пермь — Калинин	120	два	Пермь — Оханск		
Пермь — Култаево	24	четыре	(левый берег Камы)	70	пять
Пермь — Кунгур	92	семь	Пермь — Серга	75	три
Пермь — Оса	120	четыре	Пермь — Усть-Качка	51	одно
			Пермь — Юг	42	три

Примечание: машины отправляются от Автобусной станции (угол улиц Куйбышева и Пушкина).

### Отправление из других пунктов области

	<i>Протяже- ние в ки- лометрах</i>
Большая Соснова — Оханск	50
Верещагино — Большая Соснова	56
Верещагино — Зюкайка	17
Верещагино — Очер	25
Верещагино — Северный Коммунар (через Сиву)	65
Губаха — Кизел	21
Добрянка — Никулино	65
Добрянка — Пермь (правый берег Чусовой)	45
Добрянка — Ярино (станция)	21
Краснокамск — Оверята	12
Кудымкар — Белоево	19
Кудымкар — Верх-Иньва	25
Кудымкар — Визяй	48
Кудымкар — Гайны	171
Кудымкар — Коса	151
Кудымкар — Кочево	78
Кудымкар — Кува	38
Кудымкар — Купрос	60
Кудымкар — Мелехино	48
Кудымкар — Менделеево	105
Кудымкар — Пожва	101
Кудымкар — Ракшино	42
Кудымкар — Самково	43

<sup>1</sup> Указаны только линии областного автомобильного треста. Значительная часть их обслуживается грузо-пассажирскими такси. На зимнее время ряд линий закрывается.



Кудымкар — Юрла	44
Кудымкар — Юсьва	21
Кунгур — Ашан (через Орду)	70
Кунгур — Березовка	40
Кунгур — Голдыри	23
Кунгур — Орда	35
Кунгур — Суксун	50
Кунгур — Уинское	92
Нытва — Ново-Ильинский	13
Оса — Барда	50
Соликамск — Боровск	10
Соликамск — Красновишерск	123
Соликамск — Чердынь	110
Чусовой — Копально	25
Чусовой — Лямино	7

## ДРУГИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТА

### ТРАМВАЙНОЕ СООБЩЕНИЕ В Г. ПЕРМИ

Управление Пермского трамвая находится по адресу: *ул. Кирова, 2*; телефон главного диспетчера *2—74—31*.

Маршруты трамвая:

**№ 1: *ул. Горького — Сад имени Свердлова.***

Остановки: *ул. Горького, Разгуляй, Городские Горки, Общежитие техникума, Телецентр, Дома горсовета, Рабочий поселок, ул. Ивановская, ул. 1905 года, Сад имени Свердлова.*

**№ 2: *ул. Горького — пос. Осенцы.***

Остановки: *ул. Горького, Центральная почта, ул. газеты «Звезда», ул. Куйбышева, ул. Попова, ул. Ленина (при следовании в город), ул. Большевицкая, ул. Пушкина, ул. Крылова, Казанский тракт, ул. Левченко, ул. Стахановская, Депо, Балатово, ул. Одоевского, ул. Таллинская, Кассы ипподрома, Ипподром, Школа, ул. Ключевая, ул. Советская, пос. Первомайский, Любимово, Гамовский тракт, ТЭЦ, Переезд, Столовая, Промбаза, Осенцы.*

**№ 3: *ул. Горького — Красный Октябрь.***

Остановки: *ул. Горького, Центральная почта, ул. газеты «Звезда», ул. Куйбышева, ул. Попова, ул. Матросова, ул. Плеханова, площадь Дзержинского. 3-я линия, Мясокомбинат, Рыбокопильный завод, Пролетарский, Маргариновый завод, Красный Октябрь.*

**№ 4: *ст. Пермь II — Сад имени Свердлова.***

Остановки: *ст. Пермь II, ул. Дальняя, ул. Плеханова, ул. Матросова, ул. Попова, ул. Куйбышева, ул. газеты «Звезда», Центральная почта, ул. Горького, Разгуляй, Городские Горки, Общежитие техникума, Телецентр, Дома горсовета, Рабочий поселок, ул. Ивановская, ул. 1905 года, Сад имени Свердлова.*

**№ 5: *ст. Пермь II — Бахаревка.***

Остановки: *ст. Пермь II, ул. Дальняя, ул. Плеханова, ул. Матросова, ул. Большевицкая, ул. Пушкина, Центральный рынок, Динамо, Дом куль-*

туры строителей, Студенческая, Дворец культуры, Поликлиника, Кино «Ударник», Бахаревка.

**№ 6: ст. Пермь I — пос. Владимирский.**

Остановки: ст. Пермь I, Совнархоз, ул. Коммунистическая, ул. Большевистская, Сад имени Горького, ул. Тимирязева, ул. Белинского, Школа, пос. Сталина, Красный строитель, ул. Леваневского, Автогенный завод, пос. Владимирский.

**№ 7: ст. Пермь II — ул. Горького.**

Остановки: ст. Пермь II, ул. Дальняя, ул. Плеханова, ул. Матросова, ул. Попова, ул. Куйбышева, ул. газеты «Звезда», Центральная почта, ул. Горького.

**№ 8: Бахаревка — Разгуляй.**

Остановки: Бахаревка, Кино «Ударник», Поликлиника, Дворец культуры, Комсомольский проспект, ул. Белинского, ул. Тимирязева, Сад имени Горького, ул. Большевистская, Центральная почта, ул. Горького, Разгуляй.

**№ 9: площадь Дзержинского — ул. Таллинская.**

Остановки: площадь Дзержинского, ул. Плеханова, ул. Матросова, ул. Большевистская, ул. Пушкина, ул. Крылова, Казанский тракт, ул. Левченко, ул. Стахановская, Депо, Балатово, ул. Одоевского, ул. Таллинская.

## **ВОЗДУШНОЕ СООБЩЕНИЕ**

Из Пермского аэропорта регулярно отправляются самолеты:  
по *союзным* воздушным линиям на Горький, Ижевск, Казань, Киров, Куйбышев, Ленинград, Москву, Пензу, Саратов, Свердловск, Ульяновск, Уфу;  
по *местным* воздушным линиям на Гайны, Кудымкар, Куеду, Ныроб, Усть-Черную (северо-запад Гайнского района), Фоки, Чердынь и многие другие районные центры Пермской области.

Из центра города (угол улиц Карла Маркса и Луначарского) до Аэропорта ходит автобус.

Билеты на самолеты продаются Пермским агентством Аэрофлота (ул. Куйбышева, 38-а) и непосредственно в Аэропорту.

Телефоны: Агентство Аэрофлота: 3-43-78; Аэропорт: 2-63-49.



# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 г. местным Советам депутатов трудящихся предоставлено право издавать по кругу вопросов, входящих в их компетенцию, обязательные решения. Решения эти издаются на срок до 2 лет со дня введения их в действие.

В каждом обязательном решении предусматривается ответственность за его нарушение, которая выражается либо в форме предупреждения, либо в штрафе размером до 100 рублей, а в ряде случаев виновные подвергаются исправительно-трудовым работам на срок до одного месяца. Эти меры административного порядка налагаются административными комиссиями, созданными при районных исполнительных комитетах, а в городах — при городских или районных Советах депутатов трудящихся. За нарушение обязательных решений, регулирующих в городах правила уличного движения и порядок в общественных местах, право наложения административных взысканий в виде штрафа может быть предоставлено лицам, непосредственно наблюдающим за выполнением обязательных решений.

На территории Пермской области действуют следующие обязательные решения облисполкома:

**Решение № 293 от 29 июня 1959 г. «Об ответственности за нарушение общественного порядка в городах, рабочих поселках и других населенных пунктах Пермской области».** Оно устанавливает административную ответственность за нарушение общественного порядка, если эти действия не влекут уголовной ответственности и выражаются в следующем:

а) Появление на улицах, в трамваях, автобусах, скверах, на стадионах пляжах, в театрах, клубах, общежитиях, столовых, государственных, кооперативных и общественных организациях в нетрезвом состоянии с нарушением установленного порядка и правил социалистического общежития.

б) Приставание к гражданам, бесцельные крики, азартные игры, гадание.

в) Распитие спиртных напитков на улицах, площадях, в парках, садах, скверах, на стадионах, в магазинах, на рынках и в других общественных местах.

г) Торговля с рук в неустановленных местах.

д) Пение песен, игра на музыкальных инструментах и радиолах на улицах, во дворах многоквартирных домов и общежитиях после 24 часов.

е) Езда на велосипедах и тележках по аллеям парков, садов, скверов, тротуарам, пешеходным дорожкам и езда на велосипедах, не зарегистрированных в райкомхозах.

ж) Загрязнение тротуаров, улиц и других общественных мест окурками, бумагой, семечками и другим мусором.

з) Лазание через ограды в скверы, сады, парки, на стадионы и в другие общественные места.

и) Порча зеленых насаждений, срывание цветов на клумбах и газонах, хождение по газонам.

Решением установлена ответственность администрации и контролеров зрелищных учреждений, предприятий общественного питания, заведующих чайными, буфетами, продавцов магазинов, комендантов зданий и общежитий: за допуск лиц, находящихся в состоянии опьянения, в клубы, театры, столовые, рестораны, на стадионы, в парки и принятие мер к предупреждению нарушений общественного порядка в указанных местах; за отпуск спиртных напитков лицам, находящимся в состоянии опьянения, в ресторанах, столовых, закусочных, чайных, буфетах и магазинах; за продажу спиртных напитков в разлив и принятие мер в отношении лиц, разливающих вино-водочные изделия, где торговля ими в разлив запрещена; за продажу детям и подросткам спиртных напитков, пива и табачных изделий, а также угощение и спаивание несовершеннолетних.

Решение № 369 от 15 августа 1958 г. «О правилах поведения детей и подростков в общественных местах». Установлено, что дети и подростки обязаны строго соблюдать общественный порядок, правила уличного движения и пользования городским транспортом.

Пребывание детей и подростков на улицах без сопровождения взрослых разрешается в течение учебного года до 10 часов, а во время школьных каникул — до 11 часов вечера. Постановки в театрах, сеансы в кинотеатрах и другие зрелища и спортивные мероприятия для детей должны заканчиваться не позднее 9 часов вечера в течение учебного года и не позднее 10 часов вечера в дни каникул.

Категорически запрещается: ездить на подножках и буферах трамваев и автомашин; купаться в прудах и реках в местах, не отведенных для этих целей; кататься на коньках, лыжах, санках, самокатах, велосипедах по улицам и площадям с автомобильным движением; портить зеленые насаждения; писать на стенах домов, лестничных клетках; шуметь в зрелищных предприятиях и других общественных местах; продавать на рынках и в других местах различные вещи и продукты питания; играть в карты на улицах, в скверах, садах и в других общественных местах.

Решением установлено, что лица, способствующие нарушению детьми правил поведения в общественных местах, подвергаются административной ответственности в установленном законом порядке, равно как и родители, дети которых совершают озорные поступки на улицах и в других общественных местах.

Решение № 112 от 7 марта 1958 г. «О правилах пожарной безопасности в области». Решением утверждены правила пожарной безопасности. Ими запрещено приспособление надворных построек и других нежилых помещений или сдача их в аренду организациям под склады, мастерские, гаражи и т. п., а также новое строительство деревянных и индивидуальных гаражей, капитальный ремонт, переоборудование, перепланировка существующих зданий и строений без согласования с государственным пожарным надзором. Воспрещается: загромождать проезды, подъезды, дворы и разрывы между строениями, подходы к запасным выходам и наружным пожарным лестницам, доступ к противопожарному инвентарю и оборудованию; разводить костры во дворах и выбрасывать неза тушенные угли и золу во двор; хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости вне специально отведенных помещений. Хранение сена разрешается на усадьбах жилых домов в закрытых помещениях или в скирдах на расстоянии до 15 м от строений.

На чердаках жилых зданий запрещается хранить горючие материалы, хозяйственные или какие-либо другие вещи, оставлять открытыми двери, люки, ведущие на чердак, оставлять неостекленными и открытыми слуховые окна на чердаках, устраивать на лестничных клетках, под лестничными маршами, в общих проходах и коридорах чуланы и кладовые, а также хранить какие-либо вещи или предметы, закладывать наглухо вещами или дровами запасные выходы и



балконы, оставлять в ночное время неосвещенными выходы и лестничные клетки, коридоры общего пользования в общежитиях и гостиницах, оставлять в ночное время не закрытыми изнутри на замки или крючки входные двери в коридоры и лестничные клетки в общежитиях и многоквартирных домах. Запрещается оставлять без надзора печи во время их топки, зажженные керосинки, керогазы, газовые и прочие огневые приборы, а также поручать надзор за ними малолетним детям, растапливать печи легковоспламеняющимися жидкостями, сушить дрова, одежду и другие горючие материалы на печах и около них.

При эксплуатации электроосветительных сетей и электроприборов воспрещается пользоваться неисправными электроосветительными приборами, оставлять без присмотра включенные в электросеть электроприборы, пользоваться утюгами, плитками и другими электронагревательными приборами без несгораемых подставок.

Решение № 124 от 2 апреля 1959 г. «Об охране лесов от пожаров» запрещает в пожароопасный сезон сжигание порубочных остатков в местах рубки и весеннюю огневую доочистку лесосек. Решением предложено установить сезонную пожарно-сторожевую охрану, создать в местах работ и на предприятиях пожарные дружины для тушения лесных пожаров, обеспечив дружины противопожарным инвентарем. Решение обязывает правления колхозов обеспечить охрану колхозных лесов от пожаров и строго соблюдать правила противопожарной безопасности в лесах.

Для тушения лесных пожаров в установленном законом порядке привлекается население с ручным противопожарным инвентарем, а также автотранспорт и другие средства предприятий, учреждений и колхозов.

Решение № 233 от 22 мая 1959 г. «Об утверждении правил движения транспорта и пешеходов по улицам городов, населенных пунктов и дорогам области». Этими правилами предусмотрено, что движение транспорта на улицах городов, населенных пунктов и дорогах осуществляется по правой стороне. Пешеходы обязаны ходить только по тротуару, придерживаясь правой стороны, а там, где нет тротуара или пешеходной дорожки, — по левому краю дороги, обочины (навстречу движению транспорта). Переходить улицу в местах, где линиями или указателями отмечены переходы, а на участках улиц с необозначенными переходами — на перекрестках, по линии тротуаров. В местах перехода, где движение не регулируется, во всех случаях следует уступать дорогу приближающемуся транспорту, помня, что автомашину мгновенно остановить нельзя.

Движение на велосипедах по улицам и дорогам разрешается лицам не моложе 14 лет, а на мотовелосипедах — не моложе 16 лет. В дачной и сельской местности вне магистральных дорог разрешается езда на школьных велосипедах. Не разрешается ездить на велосипеде, не соответствующем росту велосипедиста (без седла, на раме), на одноместном велосипеде — вдвоем, без номерного знака и звонка, с ненадежным тормозом, и в темное время суток — без фонаря и красного отражателя света сзади. Не допускается перевозка на велосипеде предметов, которые могут помешать управлению или создать опасность для окружающих. Нельзя ездить на велосипеде, не держась за руль руками, в нетрезвом состоянии, цепляться за автомашины, ездить по тротуарам и пешеходным дорожкам парков, садов, бульваров.

Водители трамвая, автобуса обязаны останавливать свой транспорт, независимо от наличия в нем свободных мест, на всех остановках. Возобновлять движение разрешается лишь после выхода пассажиров, закрытия дверей и подачи кондуктором сигнала отправления. Пассажирам трамваев, автобусов запрещается входить, выходить и открывать двери до полной остановки транспорта, ездить на подножках и выступах транспорта.

Перевозка людей на грузовых автомобилях на работу, массовки, экскурсии и т. д. может производиться только с разрешения руководителей предприятий, учреждений, при этом автомобиль должен быть исправным, чистым, с оборудованными сиденьями. Перевозка детей допускается только в крытых кузовах автомашин в сопровождении взрослых. К управлению автомобилями допускаются дисциплинированные шоферы 1-го или 2-го класса и, как исключение,

шоферы 3-го класса, имеющие стаж работы не менее 3 лет. Число людей в кузове не должно превышать 16 человек для автомобилей грузоподъемностью 1,5 тонны и 20 человек для автомобилей грузоподъемностью 2,5—3 тонны. Скорость автомашины при перевозке людей не должна превышать 40 км в час. Пассажирам во время движения не разрешается стоять в кузове или на подножках, сидеть на бортах, выходить из автомобиля до полной его остановки. Перевозка людей в кузовах автомобилей-самосвалов, на цистернах, прицепах запрещается.

Водители всех видов транспорта обязаны иметь при себе удостоверение на право управления машиной, путевой лист (кроме индивидуальных владельцев), технический талон. Водители обязаны перед выездом из парка, гаража проверить техническое состояние машины. Запрещается управление неисправной машиной, находиться за рулем в состоянии даже легкого опьянения, употреблять спиртные напитки (в том числе и пиво) во время движения, передавать управление лицам, не имеющим удостоверения на право управления или неуказанным в путевом (маршрутном) листе, перевозить грузы, не записанные в путевом листе.

**Решение № 234 от 22 мая 1959 г. «О правилах устройства, содержания и пользования местами купания, переправами и лодочными станциями, расположенными на Камском водохранилище, реках, озерах и прудах области».**

Этим «Правилами» предусмотрено, что все организации, использующие в своей работе пристани, причалы, лодочные станции, пляжи, обязаны обеспечить их спасательными постами. Все плавучие средства должны быть проверены специально созданной комиссией при райгорисполкомах.

Купание разрешается в местах, специально отводимых для этой цели. Устройство и эксплуатация купален и пляжей производится с разрешения райисполкомов. При каждом месте купания должен быть оборудован спасательный пост и установлено дежурство специального лица, хорошо знающего приемы спасания на воде и правила оказания первой помощи пострадавшему. В местах купания на видных местах вывешивается указатель наибольшей глубины. Малолетние дети (до 12 лет) допускаются к купанию только со взрослыми или под их наблюдением. Запрещается купание животных, а также стирка и полоскание белья в местах, отведенных для купания.

Купающимся запрещается: заплывать за границы отведенного для плавания места; подплывать к судам и лодкам; прыгать в воду с лодок, катеров и других судов, а также с плотов и сооружений, не приспособленных для спортивных целей.

Гребным лодкам запрещается подходить к судам, к пристаням, к переправам. Воспрещается перегружать лодки, пересаживаться с одной лодки на другую и переходить в лодке с места на место во время движения, сидеть на борту лодки. Лица, управляющие моторными лодками, должны иметь при себе удостоверение на право управления ими.

Устройство и эксплуатация переправ может производиться лишь с разрешения судоходной инспекции и госсанинспекции по согласованию со спасательной службой областного комитета ДОСААФ. Переправы устраиваются на расстоянии не ближе 50 м от ближайшей пристани.

**Решение № 53 от 7 февраля 1958 г. «О мерах по охране людей и животных от заболевания бешенством».** Утверждены «Правила содержания собак». Ими предусмотрена обязательная регистрация собак независимо от их породы и назначения. В городах и рабочих поселках, а также в районных центрах регистрация собак проводится отделами коммунального хозяйства. Граждане, проживающие в сельской местности (за исключением райцентров), регистрацию собак не производят, но обязаны содержать их на привязи.

Перерегистрация собак производится ежегодно. При регистрации собак выдается регистрационное удостоверение с правилами содержания собак и номерной знак, который прикрепляется к ошейнику собаки.

Все собаки, независимо от их породы, назначения и принадлежности, находящиеся на улицах, в открытых дворах, скверах и других местах без наморд-



ников, номерных знаков и поводков, считаются бродячими и подлежат отлову и уничтожению.

Собаки, покусавшие людей, подлежат немедленному приводу на ветучасток для осмотра и карантина в течение 14 дней.

**Решение № 213 от 5 мая 1959 г. «О порядке установки наружных антенн для приема радиовещания и телевидения».** Оно предусматривает оборудование наружных антенн только при условии применения прочных мачт, не портящих внешний вид здания, и антенного канатика или другого провода одинаковой с ним прочности. Рекомендовано устройство комнатных антенн, обеспечивающих для большинства типов современных приемников и телевизоров хороший прием.

**Решение № 255 от 27 мая 1959 г. «Об упорядочении выпаса скота в сельских населенных пунктах, рабочих поселках и городах Пермской области».** Этим решением запрещено колхозам и колхозникам, а также организациям, учреждениям, рабочим, служащим и другим гражданам, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и городах, имеющим в личной собственности скот, производить выпас скота без надзора пастухов или самих владельцев скота.

Кроме того, облисполкомом принят ряд других важных решений. К числу таких относится решение № 121 от 30 марта 1959 г. «О сельских общественных судах». Этим решением утверждены «Рекомендации о работе сельских общественных судов».

Сельские общественные суды создаются при сельских, поселковых Советах, колхозах. На них возлагается рассмотрение дел о бесхозяйственном и нерадивом отношении к государственному и общественному имуществу, о невыходе на работу без уважительных причин, об опоздании или появлении на работе в нетрезвом виде, о допущении брака и простоя вследствие небрежного и недобросовестного отношения к своим обязанностям, о нарушении правил техники безопасности, о фактах неправильного отношения к семье, воспитания детей, о нарушениях норм социалистического общежития и общественного порядка.

Сельские общественные суды вправе рассматривать дела на всех граждан, проживающих на территории данного сельского, поселкового Совета, а суды при колхозах — на членов этих колхозов.

Члены суда избираются открытым голосованием на общих собраниях или собраниях уполномоченных колхозов, а общественные суды при сельских и поселковых Советах — на сессиях Советов сроком на 2 года.

Сельский общественный суд может применить одну из следующих мер воздействия:

- а) объявить общественное порицание;
- б) объявить общественный выговор;
- в) поставить вопрос о переводе на другую, нижеоплачиваемую работу на срок до 3 месяцев или об увольнении с работы, о вынесении наказания, предусмотренного Уставом сельхозартели, вплоть до исключения из колхоза;
- г) передать материалы в следственные органы для привлечения виновного к уголовной ответственности.

Решение суда объявляется публично и является окончательным.

**Решение № 161 от 13 апреля 1959 г. «О мероприятиях по охране и воспроизводству рыбных запасов в водоемах области»**, которым запрещен промысловый лов рыбы в реке Каме, Камском водохранилище и их притоках в период весеннего размножения рыбы, запрещено торгующим организациям производить закупку рыбы у частных лиц, запрещается продажа промысловых орудий лова и сетематериалов в торговой сети области.

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОГО ГОРИСПОЛКОМА**

Ниже дается изложение ряда действующих на территории г. Перми обязательных решений Пермского горисполкома.

**Решение № 935 от 8 октября 1959 г. «О всеобщем обязательном обучении детей».** На родителей, опекунов и граждан, имеющих на своем иждивении и

попечении детей, на учреждения и организации, на попечении которых находятся дети, возложена обязанность посылать в школы во все установленные дни детей в возрасте от 7 до 16 лет и не допускать пропуска занятий без уважительных причин.

**Решение № 788 от 17 июля 1958 г. «Об обслуживании населения г. Перми скорой медицинской помощью».** Указано, что скорая и неотложная медицинская помощь оказывается населению бесплатно в любое время суток.

Скорая медицинская помощь может быть вызвана:

а) при несчастных случаях: автомобильных, трамвайных и других уличных катастрофах и авариях, тяжелых травмах, ранениях, переломах, ушибах, обширных ожогах, обморожениях, поражениях молнией, электрическим током, солнечных и тепловых ударах, утоплении, удушении, отравлении ядами, или попадании инородных тел в дыхательные пути, самоубийстве, уличных родах и при внезапных заболеваниях на улице и в других общественных местах, когда заболевшему или пострадавшему требуется срочно оказать медицинскую помощь;

б) для перевозки рожениц в родильный дом из квартир и общественных мест;

в) для перевозки по путевкам лечащих врачей, по их вызовам больных, требующих немедленной операции или срочной медицинской помощи в стационарных условиях;

г) к резко возбужденным психическим больным, когда их поведение опасно для жизни их самих или окружающих.

Неотложная медицинская помощь вызывается к внезапно заболевшим, когда требуется срочная медицинская помощь, или к больным, в состоянии которых наступило резкое ухудшение, требующее срочной врачебной помощи (острое расстройство сердечной и дыхательной деятельности, внезапная потеря сознания, острые боли в животе, длительная задержка мочи, отравление пищей, легочные, желудочные, маточные кровотечения, острый аппендицит, ущемленная грыжа, прободная язва желудка, внематочная беременность, все виды резких колик и др.).

Лица, виновные в преднамеренном необоснованном вызове скорой и неотложной медицинской помощи и сообщившие намеренно ложные данные о заболевании или несчастном случае, подвергаются взысканию в административном порядке.

**Решение № 533 от 8 мая 1959 года «О правилах внешнего благоустройства г. Перми».** Решением предусмотрено, что руководители предприятий, учреждений, организаций, владельцы домов, застройщики и арендаторы обязаны обеспечить своевременный ремонт, окраску и поддержание в чистоте фасадов, заборов, ворот, газонных ограждений, домовых номерных фонарей, флагодержателей, вывесок, всех видов рекламных сооружений, витрин, павильонов, киосков, дорожных знаков и т. п.

Запрещается:

а) загромождать территории дворов тарой, шлаком, металлическим ломом, строительным мусором (складывание дров разрешается только в местах, отведенных домоуправлением);

б) самовольно сооружать на дворах всякого рода хозяйственные и вспомогательные постройки;

в) развешивать ковры, одежду, белье и т. п. на балконах и окнах наружных фасадов зданий, на решетках набережных, на открытых дворах, выходящих на улицу, в садах, скверах, парках, а также загромождать балконы предметами домашнего обихода.

Установка павильонов, киосков, палаток, заборов, фонтанов, газонных ограждений, реклам, указателей транспорта, телефонных будок, павильонов для ожидания транспорта, малых спортивных сооружений, лодочных станций и т. п. допускается лишь при согласовании проектов и мест установки с отделом по делам строительства и архитектуры.

Расклейка газет, плакатов, афиш, объявлений и реклам разрешается только на специально установленных рекламных щитах или тумбах.

**Решение № 383 от 27 марта 1958 г. «О правилах содержания и очистки дво-**



ров и уличных территорий г. Перми». В решении указывается, что уборку улиц, площадей, набережных, спусков к воде, мостов, тротуаров, дворовых территорий, садов, скверов, рыночных площадей и свободных земельных участков обязаны производить домоуправления, учреждения, предприятия и организации, городской трест счистки, райкомхозы, трест «Горзеленстрой» и другие организации и лица, в ведении которых находятся территории.

Указанные организации, а также владельцы домов, застройщики и арендаторы обязаны убирать прилегающие к домовладениям а) тротуары, б) двухсторонние улицы до половины их ширины (включая трамвайные пути до середины междупутья) и по длине всей территории домовладения или участка, а односторонние улицы — на всю ширину.

Домоуправления и владельцы зданий и участков, прилегающих к площадям, обязаны производить уборку и зачистку после механизированной уборки.

При уборке проездов и тротуаров воспрещается сбрасывать и наметать на решетки и крышки дождеприемников, в смотровые, дождевые и контрольные колодцы канализационной сети мусор, грязь и всякие отбросы, а также снег и сколотый лед. Запрещается также сбрасывать мусор, грязь, нечистоты в р. Каму, речки и прочие городские водоемы, а также на откосы и спуски к ним.

Утренняя уборка и подметание улиц и дворов должны заканчиваться до 6 часов, а вечерняя уборка — производиться между 17—18 часами.

Решение № 51 от 13 января 1958 г. «Об охране зеленых насаждений г. Перми». Ответственность за сохранность зеленых насаждений и уход за ними возложены на администрацию садов, скверов, на руководителей организаций, учреждений и домохозяйств, в чьем ведении находятся зеленые насаждения, а также на арендаторов и владельцев домов по праву личной собственности.

Категорически запрещается вырубка растущих, в том числе и больных деревьев и кустарников. В случае необходимости вырубка или пересадка деревьев и кустарников допускается лишь с письменного, в каждом отдельном случае, разрешения соответствующего райкомхоза. За всякое повреждение и самовольную вырубку зеленых насаждений, а также за непринятие мер охраны, халатное отношение к зеленым насаждениям виновные подвергаются штрафу в размере трехкратной стоимости восстановления поврежденного или уничтоженного насаждения, согласно постановлению Совета Министров РСФСР от 25 июля 1957 г. «О мероприятиях по улучшению озеленения городов РСФСР».

Посетители садов, скверов и прочих мест отдыха обязаны поддерживать чистоту и порядок, бережно относиться к зеленым насаждениям. Категорически воспрещается:

а) ломать и срезать сучья и ветки, срывать листья и цветы с деревьев и кустов;

б) ходить по газонам (траве), сидеть и лежать на них;

в) засорять газоны, цветники и дорожки бумагой, окурками и прочим мусором, заливать химическими растворами и жидкостями от торговли мороженым и напитками;

г) выпускать домашних животных и птиц;

д) подвешивать к деревьям гамаки, качели и веревки для сушки белья;

е) устраивать танцы и игры (футбол, волейбол, городки и др.), за исключением мест, специально отведенных для этой цели;

ж) ездить на велосипедах по садовым и парковым дорожкам;

з) портить скамейки, урны и другой садовый инвентарь и оборудование;

и) сбрасывать снег с крыш на зеленые насаждения;

к) ходить на лыжах и кататься на санках, устраивать катки в неотведенных для этого местах;

л) устанавливать в скверах и прочих местах с зелеными насаждениями рекламные щиты и различные сооружения без разрешения Управления коммунальных предприятий и благоустройства и треста «Горзеленстрой».

Виновные в хищении цветов и умышленной порче деревьев, кустарников, цветов, садово-паркового инвентаря и оборудования привлекаются к уголовной ответственности.

За порчу зеленых насаждений малолетними и несовершеннолетними и причиненный их действиями ущерб отвечают родители или лица, их заменяющие, согласно статье 405 Гражданского Кодекса РСФСР.

Решение № 240 от 3 марта 1958 г. «Об уменьшении городского шума». В целях уменьшения городского шума и создания более нормальных условий отдыха трудящихся в г. Перми запрещается:

а) подача заводских гудков промышленными предприятиями с 23 часов до 7 часов;

б) пользование сигналом sireны специальных автомашин (санитарных, пожарных и милицеских) при подьезде к перекресткам улиц и т. п., кроме случаев крайней необходимости;

в) установка на автомобилях звуковых сигналов, не предусмотренных ГОСТом;

г) проезд по городу на автомобилях и мотоциклах без глушителей или с неисправными глушителями;

д) вызов пассажиров звуковыми сигналами;

е) подача звуковых сигналов автотранспортом в ночное время (с 23 часов до 7 часов), а также на внутриквартальных проездах и во дворах жилых зданий;

ж) проведение учебных тренировок и соревнований мотоциклистов на улицах и площадях города;

з) подача звуковых сигналов водителями трамваев при подьезде и отьезде с остановок, при подьезде к перекресткам, оборудованным светофорами, при движении параллельно или позади автотранспорта, при подьезде к посадочной площадке с целью освобождения ее впереди стоящим поездом;

и) применение в черте города звуковых сигналов повышенной громкости на паромоходах, паровозах, электровозах железной дороги и на промышленных предприятиях;

к) размещение в первых и подвальных этажах жилых зданий предприятий, использующих машинное оборудование без соблюдения мер по звуковой изоляции;

л) выставлять на улицах, во дворах, на балконах, подоконниках открытых окон громкоговорящие установки, радиоприемники, репродукторы, патефоны и т. п.;

м) установка репродукторов радиотрансляционной сети на улицах и площадях города без разрешения райисполкомов;

н) громкое пение и игра на музыкальных инструментах на улицах и площадях с 24 часов до 7 часов, за исключением дней праздников, массовых гуляний.

Решение № 814 от 12 августа 1958 г. «О запрещении охоты и ловли птиц в лесах зеленой зоны г. Перми». Учитывая санитарное значение зеленых насаждений для здоровья и отдыха трудящихся города и в целях сохранения фауны и флоры в них, объявлены охотничьим заказником сроком на десять лет леса зеленой зоны г. Перми в границах, проходящих от с. Хохловка на дд. Стряпунята, Бусырята, далее по р. Ласьве до д. Оверята, от устья р. Ласьвы по левому берегу р. Камы, через с. Нижние Муллы на с. Култаево, дд. Баш-Култаево, Опалихино, с. Гамы, дд. Березник, Козубаево, Большой Буртым, Горбунята до д. Меркушево, затем вверх по р. Сыре, через д. В. Сыра до устья р. Черной, по просеке, разделяющей Пригородный лесхоз с Верхне-Городковским лесхозом, до берега Камского водохранилища, далее по р. Чусовой через с. Красная Слудка на с. Хохловка.

На территории заказника запрещена охота и ловля птиц.

Лица, производящие охоту и ловлю птиц, а также производящие стрельбу и появляющиеся с ружьями и сетями для ловли птиц в лесах зеленой зоны, привлекаются к уголовной ответственности или подвергаются штрафу в сумме 100 рублей, налагаемому Госохотинспекцией.





# НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА О ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Верховская М.** Алексей Погорелов. Критико-биографический очерк. 1959, 202 стр., цена 5 р. 45 к. (в переплете)\*.

**Дедов Г. И.** Кизеловский угольный бассейн в годы Великой Отечественной войны. 1959, 212 стр., цена 3 р. 65 к.

**Дроздов В.** Как управляется промышленность нашей области. 1958, 36 стр., цена 60 к.

**Дубилет Н. И.** Капитан Пирожков. Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья». 1958, 47 стр., цена 75 к.

**Дубровин Л. И., Ю. М. Матарзин, И. А. Печеркин.** Камское водохранилище. 1959, 174 стр., цена 2 р. 85 к.

**Зотов Н. В., Н. С. Зактрегер.** Лесосплав в условиях крупных водохранилищ Камы и Волги. 1958, 108 стр.

**Исхаков В. М.** Муллапур Вахитов. Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья». 1958, 56 стр., цена 1 р.

**Караваева А.** По родному краю. (Заметки писательницы о переменах в Перми за годы Советской власти). «Правда», № 257, 14 сентября 1958 г.

**Карнаухова Е. И.** К истории возникновения Пермской пастеровской станции. Труды Пермского научно-исследовательского института вакцин и сывороток, вып. 1 (5), 1959, стр. 14—19.

**Кобыльский А. П. и Л. И. Райхер.** К 60-летию Пермского научно-исследовательского института вакцин и сывороток (1898—1958 гг.). Труды Пермского научно-исследовательского института вакцин и сывороток, вып. 1 (5), 1959, стр. 3—13.

**Королев А. Н.** Кизеловский полк. 1959, 56 стр., цена 75 к.

**Котлов А. М.** Новые виды ягодников на Урале. 1959, 18 стр., цена 25 к.

**Листовки пермских большевиков. 1901—1917 гг.** Документы и материалы по истории Пермской организации КПСС. Партийный архив Пермского обкома КПСС. 1958, 584 стр., цена 11 р. 40 к. (в переплете).

**Лунев Б. С., А. М. Кропачев.** Месторождения гравия, песка и глины в Пермской области. 1959, 148 стр., цена 2 р. 65 к.

**Максаров Н. В.** Лысьва. Книга из серии «Города Пермской области». 1959, 122 стр., цена 2 р.

**Максимович Г. А. и К. А. Горбунова.** Карст Пермской области. 1958, 184 стр., цена 3 р. 25 к.

**Николаев С. Ф.** Испытатель природы Павел Васильевич Сюзов. Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья». 1958, 56 стр., цена 95 к.

\*Работы без указания, где и кем изданы — выпущены Пермским книжным издательством.

**Николаев С. Ф.** Кунагур. Книга из серии «Города Пермской области». 1958, 148 стр., цена 2 р. 40 к.

Новое в сельскохозяйственной науке и практике. Сборник статей. 1958, 267 стр., цена 6 р. (в переплете).

Пермская областная сельскохозяйственная выставка 1958 года. 1959, 111 стр., цена 1 р. 55 к.

Пермская область. Природа. История. Экономика. Культура. (Монография написана коллективом научных работников Пермского государственного университета). 1959, 408 стр., цена 12 р. 35 к. (в переплете).

**Пичугов С. Г.** Верхнекамский полк. 1958, 32 стр., цена 40 к.

**Попов Н. Н.** Лес — Родине. Брошюра из серии «Пермская область в семилетке». 1959, 28 стр., цена 35 к.

Природные лечебные ресурсы Пермской области. Издание Пермской областной клинической больницы, Пермь, 1958. (Статьи: Раппопорт Д. М. Природные лечебные растительные ресурсы Пермской области; Ясницкий П. А. Бальнеологические ресурсы Пермской области).

**Серебренников Н. Н.** Урал в изобразительном искусстве. 1959, 256 стр., цена 20 р. 75 к. (в переплете).

**Сизиков К. С.** Углеуральск. Книга из серии «Города Пермской области». 1958, 88 стр., цена 1 р. 65 к.

Совершенствование производства на угольных шахтах Кизеловского бассейна. 1958, 108 стр., цена 1 р. 95 к.

**Спаский А.** Третья армия. 1958, 152 стр., цена 2 р. 50 к.

**Спехов И. И.** Чусовой — город уральских металлургов. Книга из серии «Города Пермской области». 1958, 76 стр., цена 1 р. 25 к.

**Субботина И. П.** Художник Субботин-Пермяк. Брошюра из серии «Замечательные люди Прикамья». 1959, 48 стр., цена 75 к.

**Тиунов В.** Промышленное развитие Западного Урала. Книга третья. 1958, 386 стр., цена 7 р. 40 к. (в переплете).

**Томсинский С. М.** Урал в русской публицистике и законодательстве первых десятилетий XVIII века. 1959, 116 стр., цена 1 р. 65 к.

**Ушаков А.** Как управлялся Пермский край раньше и как управляется теперь. Популярный исторический очерк. 1958, 96 стр., цена 95 к.

**Федюнькин Д. Ф.** Севообороты Пермской области. 1958, 124 стр., цена 1 р. 90 к.

**Чудинов А. Г., Н. Н. Болотова, Р. А. Тензина, И. М. Чудинова.** Сорта сельскохозяйственных культур для Пермской области. 1959, 122 стр., цена 4 р.

**Шадрин Е.** От двадцатого к двадцать первому. Пермская область между партийными съездами. 1958, 68 стр., цена 65 к.

**Шимановский Л. А.** Подземные воды сельскохозяйственных районов юго-востока Пермской области и возможности их использования. 1958, 52 стр., цена 75 к.

**Щукин В. Н.** Курорт Усть-Качка. Издание Свердловского территориального управления курортов, санаториев и домов отдыха. Пермь, 1959, 24 стр., цена 2 р.

**Юдкин Ф. М.** Садоводство в Пермской области. 1958, 304 стр., цена 6 р. 20 к. (в переплете).



# ТАБЕЛЬ-КАЛЕНДАРЬ

на 1961 год

	Январь					Февраль					Март				
Понедельник	2	9	16	23	0	6	13	20	27		6	13	20	27	
Вторник	3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28	
Среда	4	11	18	25		1	8	15	22	1	8	15	22	29	
Четверг	5	12	19	26		2	9	16	23	2	9	16	23	30	
Пятница	6	13	20	27		3	10	17	24	3	10	17	24	31	
Суббота	7	14	21	28		4	11	18	25	4	11	18	25		
Воскресенье	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26		

	Апрель					Май					Июнь				
Понедельник	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вторник	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Среда	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Четверг	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Пятница	7	14	21	28		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Суббота	1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	
Воскресенье	2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25	

	Июль					Август					Сентябрь				
Понедельник	3	10	17	24	31	7	14	21	28		4	11	18	25	
Вторник	4	11	18	25		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Среда	5	12	19	26		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Четверг	6	13	20	27		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Пятница	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Суббота	1	8	15	22	29	5	12	19	26		2	9	16	23	30
Воскресенье	2	9	16	23	30	6	13	20	27		3	10	17	24	

	Октябрь					Ноябрь					Декабрь				
Понедельник	2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25	
Вторник	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26	
Среда	4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27	
Четверг	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28	
Пятница	6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29
Суббота	7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Воскресенье	1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31

## СОДЕРЖАНИЕ

Табель-календарь на 1960 год . . . . .	3
Январь . . . . .	5
Февраль . . . . .	14
Март . . . . .	23
Апрель . . . . .	32
Май . . . . .	42
Июнь . . . . .	52
Июль . . . . .	61
Август . . . . .	70
Сентябрь . . . . .	79
Октябрь . . . . .	88
Ноябрь . . . . .	97
Декабрь . . . . .	106
Летопись наших дней. 1958—1959 гг. . . . .	113
Города и районы нашей области . . . . .	121
Пермские областные и городские организации и учреждения . . . . .	144
Партийные, комсомольские и профсоюзные организации . . . . .	144
Исполнительный комитет областного Совета депутатов трудящихся, его отделы и управления . . . . .	145
Исполнительный комитет Пермского городского Совета депутатов трудящихся, его отделы и управления . . . . .	146
Совет народного хозяйства Пермского экономического административного района . . . . .	147
Исследовательские и проектные организации . . . . .	148
Другие областные и городские учреждения и организации . . . . .	148
Медицинские учреждения в г. Перми . . . . .	149
Культурно-просветительные учреждения в г. Перми . . . . .	150
Учебные заведения . . . . .	153
Высшие учебные заведения . . . . .	153
Средние специальные учебные заведения . . . . .	155
Учебные заведения трудовых резервов . . . . .	162
Транспорт . . . . .	164
Железнодорожный транспорт . . . . .	164
Кратчайшие расстояния от станции Пермь II до отдельных железнодорожных пунктов страны . . . . .	164
Поезда местного формирования . . . . .	165
Станции, разъезды и площадки Свердловской железной дороги на территории области . . . . .	166



Станции и разъезды Казанской железной дороги на территории области	168
Речной транспорт	169
Пассажирские линии на Каме и ее притоках	169
Остановочные пункты на Каме и ее притоках в Пермской области	170
Автомобильный транспорт	173
Автобусное сообщение в г. Перми	173
Автобусные линии в области	174
Другие виды транспорта	175
Трамвайное сообщение в г. Перми	175
Воздушное сообщение	176
Обязательные решения	177
Обязательные решения Пермского облисполкома	177
Обязательные решения Пермского горисполкома	181
Новая литература о Пермской области	185
Табель-календарь на 1961 год	187

---

## ИЗМЕНЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ ОБЛАСТИ

4 ноября 1959 года Президиум Верховного Совета РСФСР издал Указ об упразднении, переименовании, образовании некоторых районов и объединении городов Соликамска и Боровска, Губахи и Углеуральска Пермской области. 13 ноября 1959 года Пермский облисполком принял решение по вопросам, связанным с претворением Указа в жизнь.

Упразднены районы: Белоевский, Верхне-Городковский, Калининский, Нердвинский, Ныробский, Пермско-Сергинский, Усинский, Чермозский и Черновской. Образованы районы: Кудымкарский, Кунгурский, Соликамский и Чусовской. Пермско-Ильинский район переименован в Ильинский. Усольский район переименован в Березниковский.

Все сельсоветы Белоевского района переданы в Кудымкарский район. В этот же Кудымкарский район вошла пригородная зона Кудымкара.

Ельниковский и Лядовский сельсоветы и рабочие поселки Новые Ляды и Сылва Верхне-Городковского района переданы в Верхне-Муллинский район. Веренский, Комарихинский, Куликовский, Никифоровский, Сельский и Шалашинский сельсоветы и рабочий поселок Верхне-Чусовские Городки Верхне-Городковского района переданы в Чусовской район. В этот же Чусовской район вошла пригородная зона Чусового.

Все сельсоветы Нердвинского района переданы в Карагайский район.

Все сельсоветы Ныробского района переданы в Чердынский район.

Заречинский и Канабековский сельсоветы Пермско-Сергинского района переданы в Березовский район. Мостовский, Симакинский и Троицкий сельсоветы Пермско-Сергинского района переданы в Верхне-Муллинский район. Гамовский, Ильичевский, Насадский и Сергинский сельсоветы Пермско-Сергинского района переданы в Кунгурский район. В этот же Кунгурский район вошли пригородная зона Кунгура и все сельсоветы Калининского района. Аитковский сельсовет Пермско-Сергинского района передан в пригородную зону Лысьвы.

Бардабашский, Больше-Кустовский, Больше-Усинский, Верхне-Усинский, Дойнинский, Ошвинский, Пантелеевский и Урадинский сельсоветы Усинского района переданы в Куединский район. Куштомаковский, Мало-Усинский и Нижне-Бардинский сельсоветы Усинского района переданы в Еловский район.

Нижне-Луховский сельсовет Чермозского района передан в Добрянский район. Ивановский, Каргинский, Кыласовский, Романовский, Усть-Косьвинский сельсоветы Чермозского района и город Чермоз переданы в Ильинский район. Камский сельсовет и рабочие поселки Майкор и Пожва Чермозского района переданы в Юсьвинский район.



Лисьянский, Лыпский, Марасановский, Полозовский, Тойкинский, Черновской и Чистопереволочный сельсоветы Черновского района переданы в Больше-Сосновский район. Бердышевский сельсовет и ряд населенных пунктов Черновского сельсовета Черновского района переданы в Частинский район. В связи с предстоящим созданием водохранилища Воткинской ГЭС в этот же Частинский район переданы Бабкинский и Ножовский сельсоветы Еловского района.

Усьвинский и Шумихинский поселковые Советы, находившиеся на территории, присоединенной к городу Губахе, переданы в административное подчинение города Гремячипска.

Широковский поселковый Совет передан в административное подчинение города Губахи.

---

Редактор *С. Ф. Николаев*  
Худож. и техн. редактор *М. В. Тарасова*  
Художники *С. С. Дьячков* и *А. Н. Тумбасов*  
Корректор *Г. В. Семченко*

Бумага 60×92<sup>1</sup>/<sub>16</sub>  
ЛБ00901.

Подписано к печати 18 ноября 1959 г.  
5,875 бум. л. 11,75 печ. л.  
Тираж 5000 экз.

Уч.-изд. 17,1 л.  
Цена 6 р. 65 к.

2-я книжная типография облполиграфиздата.  
Пермь, ул. Коммунистическая, 57. Зак. 1166.







Цена 6 руб. 65 коп.

ПЕРМСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ПЕРМЬ — 1959