

ГОРОДА
ДЕРМСКАЯ
ОБЛАСТИ



Ю. А. Власов

ОЧЕР

ГОРОДА ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. А. ВЛАСОВ

ОЧЕР

**ПЕРМСКОЕ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ПЕРМЬ—1961**

Выражаю сердечную благодарность В. А. Вдовину,
И. Г. Сираку, А. Н. Черенковой за помощь в работе
над рукописью.

Автор.

«Ошшор» («Медвежий ручей»). Так когда-то коми-пермяки называли одну из таежных рек, не спеша текущую к Каме. Теперь с этим словом, измененным русскими в «Очер», связано и название одного из городов Пермской области.

В прошлом поселку, ныне городу, пошел уже третий век. Вся его жизнь тесно связана с Очерским заводом. Завод и населенный пункт появились в одно время. При Советской власти Очерский завод пережил буквально второе рождение. Теперь он пользуется известностью в различных районах страны, его продукция идет в другие страны мира. С изменениями на предприятии произошли разительные перемены в его поселке.

Очер давно перерос рамки только заводского поселка. Он стал экономическим и культурным центром значительной округи.

В предлагаемой читателю книге рассказывается о природных условиях города Очера и его района, приведены краткие сведения из истории Очера, показан Очер сегодня, его промышленность, его культура, облик города, кратко охарактеризованы экономика и культура Очерского района.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ГОРОДА И ЕГО РАЙОНА

Географическое положение и поверхность. Очерский район расположен в западной части Пермской области. На севере он граничит с Верещагинским районом, на востоке — с Оханским и Нытвенским, на юге — с Большо-

Сосновским, на западе — с Удмуртской АССР. На северо-западе район примыкает к железной дороге Москва — Пермь — Владивосток.

Территория района сравнительно невелика: 1339 квадратных километров. Протяженность района с севера на юг составляет 30 километров, с запада на восток — 55 километров.

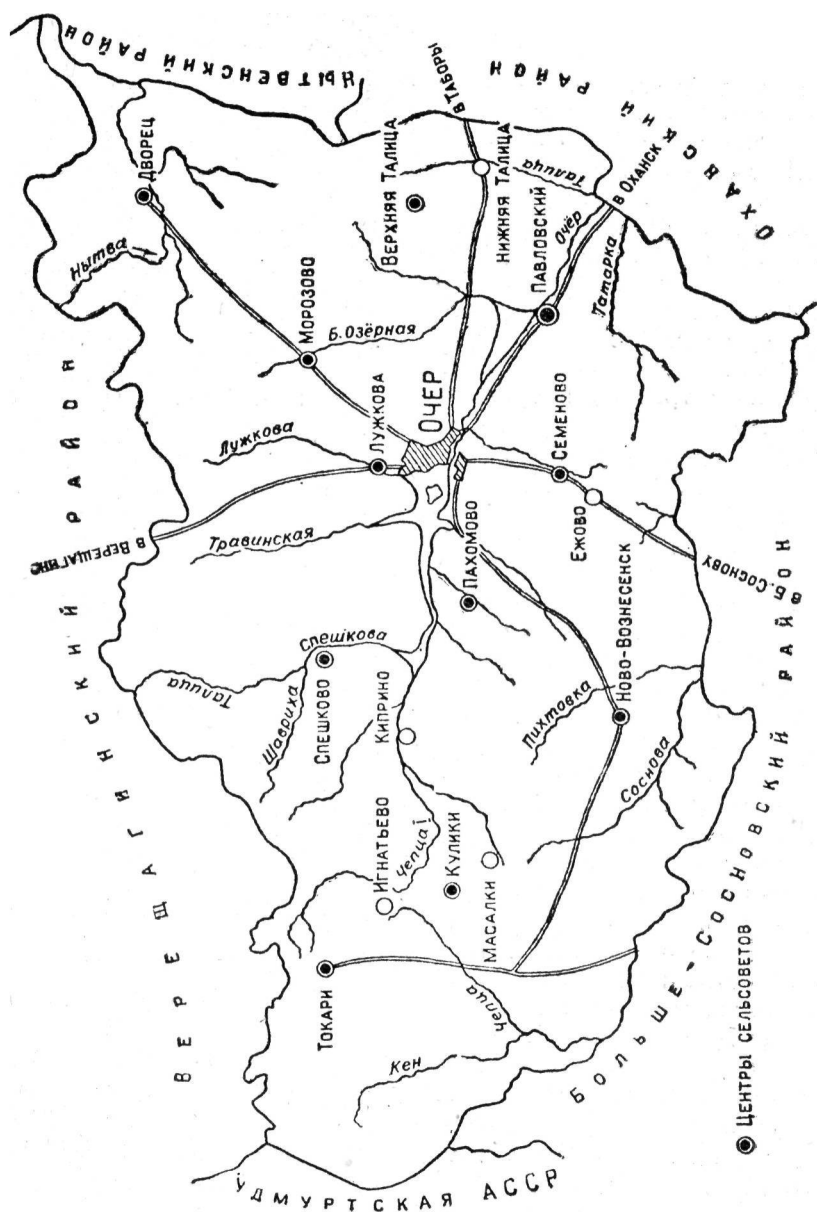
Район образован в 1924 году из бывших волостей Оханского уезда Пермской губернии: Очерской, Дворецкой, Спешковской, Путинской, Кленовской и Токаринской. В январе 1931 года его ликвидировали, слив с Верещагинским районом, в марте 1935 года вновь восстановили. В районе насчитывается 198 населенных пунктов, которые входят в состав 10 сельских Советов и одного поселкового Совета.

Центром района является город Очер, в прошлом рабочий поселок; преобразован в город указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 19 июня 1950 года.

Город находится в 24 километрах от ближайшей железнодорожной станции — Верещагино, с которой связан шоссейной дорогой, в 30 километрах от ближайшей пристани на реке Каме — Таборы. Между Очером и Верещагино регулярно ходят автобусы. В 1957 году была закончена прокладка железнодорожной ветки от Верещагино до Очера. По ветке производятся перевозки грузов. До областного центра — г. Перми — по прямой линии 90 километров, по железной дороге и по тракту 150—160 километров.

Территория Очерского района представляет собой равнину, сильно пересеченную логами, оврагами и речными долинами. Вследствие этого рельеф холмисто-увалистый. В северо-западной части района находятся южные отроги Верхне-Камской возвышенности, достигающие высоты 280—300 метров над уровнем моря. Южная и восточная части района заняты Оханско-Воткинской возвышенностью. В общем поверхность повышается в направлении к северу и югу от реки Очер. Самые низкие высоты (110—120 метров) находятся в районе Очерского и Павловского прудов.

Водораздельные пространства отличаются широкими плоскими гребнями, иногда рассеченными глубокими оврагами и логами с крутыми склонами и широким дном. Дно оврагов и логов часто заболочено. Склоны



Карта Очерского района.

● ЦЕНТРЫ СЕЛЬСОВЕТОВ
 БОЛЬШЕ-СОСНОВСКИЙ РАЙОН
 ВЕЩЕ-СОСНОВ

водоразделов, обращенные к югу, круче склонов, обращенных к северу.

Склоны речных долин пологие. Долины рек вследствие выхода ключей и наличия плотин прудов часто заболочены. В двух с половиной километрах к северо-востоку от Очера, в районе деревни Лужковой, имеются провальные ямы. Они с крутыми, почти отвесными стенками, глубиной до 4 метров. Провалы в глубину продолжаются круто наклонными трещинами, замеренная глубина трещин достигает 15 метров. В провалах и трещинах обнажены коричневато-серые слабомелкозернистые песчаники. Толща песчаников, в районе распространения провальных ям, характеризуется наличием подземных трещин, направленных в сторону Очерского пруда.

Провальные ямы возникают в результате совместной деятельности поверхностных и подземных вод. Дождевые и талые воды, проникая в толщу песчаников, попадают в трещины и образуют подземный сток в сторону Очерского пруда. Попутные воды постепенно размывают и выносят частицы мелкозема, образуя подземные полости. В результате, на поверхности получают проседания, или провалы. Таким образом, наличие провальных ям в районе деревни Лужковой объясняется механическим выносом твердых частиц подземными водами, а не карстовыми явлениями.

Геологическое строение и полезные ископаемые. Крутые склоны многочисленных оврагов и логов, обрывистые долины рек, а также буровые скважины ярко и подробно рассказывают о геологическом строении территории района.

Здесь не было горообразовательных процессов; коренные породы залегают горизонтально. Красно-бурые мергелистые глины, пестрые мергели, серые и медистые песчаники, местами зеленовато-серые известняки и конгломераты представляют собой коренные породы пермского возраста. Они повсеместно перекрыты четвертичными (антропогенными) отложениями, образовавшимися из коренных пермских пород.

Поздний покров не отличается большой мощностью, представлен буровато-желтыми, красновато-бурыми лесовидными суглинками, часто с примесью гальки. Эти

поздние отложения являются материнскими почвообразующими породами.

Поймы рек Очера и Чепцы с их притоками сложены древними и современными аллювиальными отложениями, в основном суглинками, песками и песчаниками. В долине Очера имеются торфяники.

В северо-восточной части района встречаются ледниковые отложения в виде одиноких валунов до 20 сантиметров в поперечнике.

Очерский район не богат полезными ископаемыми. Большая часть их имеет местное значение и используется в качестве строительных материалов.

В восточной части района встречаются известняки. Они обычно серые или беловато-серые, глинистые, часто плитчатые. Мощность слоев от нескольких сантиметров до двух метров. Месторождения известняков известны в окрестностях деревень: Отрубьянка, Харята, Калинино, Годовалово, Верхняя Талица и во многих других местах. Известняки используют как камень на фундаменты зданий, а также для переработки в строительную известь и, для известкования почв.

Имеются глины, пригодные для производства кирпича, месторождения гравия (у города Очера, у деревень Нижняя Талица, Лужковой и в других местах). Гравий используют для нужд строительства на Очерском и Павловском заводах и на автодороге Очер — Таборы.

У поселка Павловского, в районе города Очера (ниже плотины Очерского пруда), в верховьях реки Очер, а также в окрестностях села Дворец известны месторождения торфа. В настоящее время торфяники разрабатывают у поселка Павловского, торф используют как удобрение.

В городе Очере и его окрестностях на глубине 50—60 метров вскрыты содовые воды. Краеоведами найдены небольшие залежи талька в бору, около Павловского завода, и марганцевая руда в Песьяном и Березовом логах.

На территории района встречается очень редкий минерал волконскоит, который неизвестен почти нигде на земном шаре, кроме Приуралья. Волконскоит, открытый около 130 лет назад, долгое время оставался загадкой.

Лишь совсем недавно ученые выяснили, что образование его связано с захоронением растений в руслах древних рек. В погребенной древесине растительные клетки заменялись глинистым материалом, пропитанным окисью хрома. Волконскоит — ценное сырье: служит для изготовления высококачественных минеральных красок. По качеству они превосходят «веронскую зеленую землю» и «богемскую зелень» — долговечные краски, которыми пользовались величайшие художники мира. Волконскоит может быть использован для окраски эмалированной посуды.

В 1946 году студент Пермского педагогического института Павел Касьянов нашел волконскоит в заброшенной каменоломне у деревни Ежово.

Гигантское кладбище «страшноголовых». Там, где Касьянов нашел волконскоит, геологи обнаружили череп и кости странной формы, принадлежащие незнакомому существу. Выехавшие на место специалисты при раскопках открыли здесь гигантское кладбище доисторических пресмыкающихся. Найденные черепа и целые скелеты вымерших животных принадлежат к совершенно новым, еще не известным науке видам. О результатах раскопок руководитель экспедиции Палеонтологического института Академии наук СССР кандидат биологических наук П. К. Чудинов рассказывает: «Было найдено 10 скелетов, 30 черепов и около двух тысяч отдельных костей, принадлежавших к разным группам дейноцефалов (дословно «страшноголовых»). Пятиметровые дейноцефалы являлись самыми крупными позвоночными той эпохи. Скелеты подобных дейноцефалов, но другого вида, были найдены лишь в Южной Африке. Были обнаружены также остатки и других видов ящеров, ранее не известных ученым. Кладбище это образовалось около 200 миллионов лет назад в дельте древней полноводной реки, истоки которой начинались у подножия Уральского хребта. Там, в предгорьях Урала, по долинам рек, поросших древними хвойными лесами, жили различные ящеры. Земноводные животные — стегоцефалы — питались рыбой и сочной растительностью. Животные умирали. Их трупы подхватывались сезонными паводками и переносились течением на десятки километров. В тихих заводях и протоках трупы задерживались, засыпались песком и глиной. Таким образом, дельта реки служила

своеобразной природной ловушкой, в которой накапливались остатки животных в течение многих тысяч лет»¹.

Очерское местонахождение ископаемых позвоночных животных верхнепермского возраста представляет огромный интерес для науки. Оно дает возможность более ясно представить пути, по которым шли изменения древних земноводных и пресмыкающихся и их распространение. Кроме того, очень велико значение этих находок для понимания географических изменений, которые происходили в прошлом на территории Приуралья и всего Советского Союза.

Климат района умеренно-континентальный. Холодная зима с глубоким снежным покровом сменяется прохладным или теплым летом. Средняя годовая температура воздуха +1,4°; средняя температура воздуха в июле +17,8°; средняя температура в январе —15°. Максимальная температура +36° наблюдалась в июле; минимальная температура —47° отмечена в январе. Средняя продолжительность безморозного периода 117 дней, что вполне достаточно для созревания многих сельскохозяйственных культур. Вегетационный период продолжается со второй половины апреля до первой половины октября.

Среднегодовое количество осадков в районе составляет 474 миллиметра. Наибольшее количество их выпадает летом— 40,5%, наименьшее зимой— 12%; осенью— 26,5% и весной — 21%. Осадки в виде снега составляют 20,7% от общего количества осадков. Снег начинает выпадать в первой половине ноября, а конец таяния приходится на вторую половину апреля. Таким образом, продолжительность снегового покрова 150 дней. Многолетние наблюдения показывают, что наибольшее количество осадков в районе приходится на время уборки урожая.

Реки и пруды. Речная сеть района относится к бассейнам рек Камы и Вятки. Основные реки в пределах района — Очер и Чепца. В крайней северо-восточной части района на небольшом участке протекает река Нытва.

¹ И. Илюшенко. Страшноголовые в недрах Приуралья. — «Техника — молодежи», 1959, № 8.

Очер — правый приток Камы. Начинается в пределах района, у деревни Масалки, впадает в Каму за пределами района ниже города Оханска. Общая длина реки 140 километров, средняя ширина от 10 до 30 метров.

С целью увеличения запасов воды в Очере (для нужд заводов) в 1813—1814 годах была прорыта «прокоп» из реки Чепцы в реку Очер. Прокоп эта шириной до 50 метров. Глубина ее достигает 15 метров. На дне прокопи имеются выступы, которые образуют пороги и небольшие водопады. Канал не оправдал надежд. Запасы воды в Очере мало увеличились. В настоящее время верховья реки Чепцы, под названием Чепца 1, у деревни Игнатьево поворачивают через канал («прокоп») в реку Очер.

Чепца — левый приток реки Вятки. Берет начало в северо-западной части Очерского района и имеет общее направление на юго-запад.

Долины Чепцы и Очера местами заболочены.

В пределах Очерского района имеются еще речки и ручейки, в основном притоки Очера. Наиболее крупные из них: Спешкова — длиной 16 километров, Травинская — 14 километров, Лужкова — 12 километров, Большая Озерная — 15 километров, Талица — 14 километров, Березовка — 10 километров, Сосновка — 11 километров, Татарка — 13 километров. В Чепцу впадает река Кен, длиной 15 километров. Южнее деревни Масалки берет начало река Соснова, протекающая в пределах района на протяжении 15 километров.

Реки Очерского района издавна используются, как источник энергии для мельниц и гидроэлектростанций, а также для водоснабжения.

Первая сельская гидроэлектростанция была построена в 1920 году в селе Ново-Вознесенске. В 1945 году появилась сельская ГЭС в селе Спешково, в 1947 году — в селе Дворец. Кроме них в районе было построено еще несколько гидроэлектростанций. Все они имели очень небольшую мощность, не превышающую 30 киловатт.

Важную роль в развитии сельской электрификации на Урале сыграла река Очер. В 1925 году на ней была построена Горюхалихинская ГЭС, мощностью 100 киловатт. Позже вступила в строй Дубровская ГЭС, мощностью 240 киловатт. В 1945 году для более полного и экономичного использования мощности, эти гидроэлек-

тростанции объединили в одну энергосистему. Это была первая в стране Оханская сельская энергосистема. Опыт совместной работы двух сельских электростанций оказался удачным; выработка электроэнергии увеличилась на 30%. Позднее на реке Очер были построены еще две гидроэлектростанции: Горно-Луговая и Очерская.

В настоящее время на реке Очер работают четыре ГЭС: три в пределах Оханского района и четвертая (Очерская) в городе Очере. Общая мощность станций Очерского каскада составляет 1500 киловатт. Протяженность электросетей превышает 400 километров. Энергия электростанций поступает на промышленные предприятия и в колхозы Оханского и Очерского районов. Система питает 784 электромотора и свыше 24 тысяч осветительных точек. В 1957 году электростанции Очерского каскада выработали 2,9 миллиона киловатт-часов, в 1958 году — 3,5 миллиона, а в 1959 году — уже 4,5 миллиона киловатт-часов электрической энергии.

Немало электроэнергии вырабатывают ГЭС на реке Очер, но ее в зимнее время уже не хватает для удовлетворения растущей потребности народного хозяйства Очерского и Оханского районов. Поэтому Оханская сельская энергосистема подключена к сетям Пермэнерго. Подключение очерских электростанций к Уральскому энергетическому кольцу имеет двоякое значение. С одной стороны, оно позволяет рационально попользовать электроэнергию. Улучшились энергоснабжение района в зимний период, когда электроэнергии ГЭС Очерского каскада не хватает для нужд сельского хозяйства. С другой стороны, летом избыток энергии очерских гидростанций передается в Уральское энергетическое кольцо. Очерцы завершают сплошную электрификацию своего района.

На реках в районе создано несколько прудов. Самые крупные из них: Очерский и Павловский на Очере.

Очерский пруд создан в 1761 году, у Очерского железоделательного завода. Он представляет собой водоем, вытянутый с запада на восток на семь километров; наибольшая ширина 1200 метров. Общая площадь пруда 536 гектаров¹. В пруд впадают реки Лужкова, Травин-

¹ Имеющиеся в литературе данные о величине Очерского, Павловского и других прудов очень разноречивы. Нами приводятся данные, вычисленные по крупномасштабным картам.

ская, Черная и Березовка. При впадении их образовались большие заливы. Поэтому береговая линия имеет сильно изрезанный вид. Близ левого берега расположен живописный остров. Глубина пруда от 2 метров в верховье до 11 метров у плотины.

Пруд относится к хорошо прогреваемым водоемам. Летом температура воды на поверхности и на глубине



На острове Очерского пруда в летний день.

до 22°. Зимой температура воды на глубине четырех метров + 1,8°. В заливах вода летом прохладнее. Здесь впадают речки с холодной водой и имеются ключи. В летнее время, около полудня, на пруду регулярно дуют постоянные ветры, вызывая иногда сильное волнение, что приводит к перемешиванию слоев воды. В результате прозрачность воды небольшая — до одного метра. Кислородный режим пруда очень благоприятный.

В пруду водятся лещ, язь, окунь, плотва, щука и некоторые другие виды рыб. До 1956 года здесь велся промысловый лов. В настоящее время с целью увеличения рыбных запасов он временно запрещен.

Павловский пруд создан в 1817 году, с постройкой Павловского железоделательного завода. Площадь пруда около 300 гектаров. Как и Очерский пруд, он замерзает в ноябре и вскрывается в апреле. Глубина пруда увеличивается от 2 метров в верховье до 9 метров у плотины. Кислородный режим благоприятный. В пруду водятся те же виды рыб, что и в Очерском. С 1956 года промысловый лов рыбы в пруду временно запрещен.

Почвенный покров. В районе распространены дерново-подзолистые почвы. 73 процента территории занято дерново-подзолистыми почвами легкого механического состава, сформированными на отмытых водой песках и супесях. Эти почвы распространены повсеместно, особенно много их в северо-восточной и юго-восточной частях района, в основном на водоразделах и выравненных участках, а также на пологих склонах. 21 процент территории занят дерново-подзолистыми почвами тяжелого механического состава, сформированными на глинах и суглинках. Все дерново-подзолистые почвы нуждаются в удобрениях. Почти все дерново-подзолистые почвы надо известковать.

Там, где распространены известняки, сформировались перегнойно-карбонатные почвы. Они отличаются высоким содержанием гумуса, обладают благоприятными физическими свойствами, поэтому не заплывают, не образуют корки, для посева весной успевают рано. Но в этих почвах недостаточно фосфора и калия, они нуждаются прежде всего в них. Перегнойно-карбонатные почвы являются лучшими в Очерском районе; встречаются чаще в южной части района.

В пониженных местах — долинах рек, логах — развиты дерново-луговые почвы. Образовались они в условиях близкого залегания грунтовых вод и наличия травянистой растительности. Отличаются большим содержанием гумуса, имеют прочную мелкокомковатозернистую структуру, в известковании не нуждаются. Требуется вносить прежде всего фосфорные удобрения. Используются частично под сенокосы и пастбищные угодия. Часто заняты зарослями ивы и ольхи. Могут быть использованы под кормовые травы и овощи.

В поймах Очера, Чепцы, Сосновы в половодье отлагается большое количество наносов, в результате сформировались аллювиальные почвы. На повышенных уча-

стках поймы, гривах, эти почвы обладают высоким естественным плодородием. Они зарастают ценными кормовыми травами. Аллювиальные почвы целесообразно использовать для возделывания овощей.

Растительный и животный мир. Одним из основных природных богатств района являются леса. Общая площадь их 49 тысяч гектаров, что составляет 37 процентов от территории района. Размещены они больше в северной, восточной и юго-восточной частях. Преобладают хвойные породы: ель, сосна. Большое место в насаждениях занимают мелколиственные породы — береза, осина; встречаются широколиственные деревья — липа, клен, ильм. Подлесок состоит из рябины, черемухи, калины, шиповника, малины. Сосновые боры вокруг города Очеры являются искусственными насаждениями, имеющими возраст 60—80 лет. По берегам рек много кустарников, преимущественно ивы, реже ольхи.

Большая часть лесов находится в ведении Оханского леспромхоза, который ведет в них заготовку древесины. Около 16 тысяч гектаров лесов принадлежит колхозам.

Хотя общая площадь лесов значительна, однако на месте многих бывших хвойных массивов теперь находятся вырубki. Имеется большая необходимость в том, чтобы разумнее использовать лесные богатства, больше заботиться о восстановлении ценных древостоев на вырубаемых площадях.

7 тысяч гектаров занимают луга, среди лугов преобладают суходольные, малопродуктивные. Они нуждаются в улучшении. Луга, расположенные в поймах рек и в пониженных местах, как правило, высокопродуктивны.

Леса богаты ягодами, в лесах и на лугах встречается много лекарственных растений: толокнянка, валериана и другие.

Из зверей наиболее распространены заяц-беляк, белка, лисица, куница. Ценный пушной зверек куница чаще встречается в бассейне реки Чепцы. Нередко попадает великан уральских лесов — лось. В 1956 году в речках, впадающих в Очерский пруд, была расселена ондатра. В настоящее время зверек размножился, ведется его промысловый отлов. В районе ежегодно производится заготовка шкурок пушных зверей.

Из промысловых птиц распространен рябчик.

ИЗ ИСТОРИИ ОЧЕРА

Завод на «нежилом урочище». Первые русские селения по реке Очеру появились в конце XVI — начале XVII веков. Хозяева земель, предприимчивые купцы и промышленники Строгановы, очень заботились о заселении этих мест, использовании их природных богатств. В середине XVIII века А. С. Строганов, зная о лесных богатствах очерских земель и желая увеличить число своих крепостных за счет пришлого народа, не попавшего еще в писцовые книги, решил построить на реке Очер железоделательный завод. В июне 1759 года императрица Елизавета «именным высочайшим указом» разрешила Строганову «построить на нежилом Очерском урочище железоделательный завод со штатом в 12 молотов».

К Очерскому заводу отошла огромная территория — в сто тысяч десятин земли, из них 51 тысяча десятин леса. За заводом было закреплено население 6 волостей. Были тщательно переписаны и закреплены за определенными деревнями беглые крестьяне. Строганов широко привлек население на строительство своего предприятия.

В 1761 году завод начал работать. Для приведения в действие воздухоудных мехов, молотов, станков была использована вода; построили плотину длиной 260 сажень, с двумя прорезами, создали пруд. Чугун на завод доставлялся с других строгановских заводов — Билимбаевского, Уткинского и Кыновского сплавом по реке Чусовой и Каме через Таборскую пристань. Завод выпускал кричное железо.

В первые десятилетия предприятие довольно бурно развивалось. В связи с этим встал вопрос об увеличении гидравлической мощности Очерского пруда. Крепостной гидротехник И. Ф. Бушуев предложил соединить каналом реку Очер с Чепцой. В 1813—1814 годах строилась протока, о которой говорилось выше. Было вынуто около 400 тысяч кубометров земли. Многих трудов стоила она народу, но расходы не оправдались: воды поступило мало.

Цехи выделки листового и шинного железа не справлялись с прокатом получаемого металла. А. С. Строганов решил заложить новый, вспомогательный завод.

Кстати, рассуждал он, новый завод явился бы юридическим основанием для закрепощения еще свободных крестьян. Пустить в ход новый завод пришлось уже его сыну Павлу. Вспомогательный Павловский завод был заложен в 1816 году на реке Очер, при плотине Бурдинской мельницы. Уже в 1817 году он начал работать. К нему отошли новые земли, десятки деревень с населением.

В 1817—1819 годах происходило расширение Очерского завода — перестраивали вагранный цех, строили литейный и т. д. В этот период завод ежегодно выпускал уже 27 000 пудов полосового железа, 14 000 пудов шинного, 27 000 пудов резного.

Пыглые, настойчивые люди. Вместе с заводом рос поселок Очер. В 1820 году в нем была открыта школа на 34 ученика. Учителями были дворовые люди. В их обязанности входило научить детей чтению, письму, счету, священной истории и церковно-славянскому языку. Учились в школе дети служащих и дворовых, 12 человек были на «господском содержании». В том же 1820 году в Очере Строгановы открыли больницу на десять коек. Содержали больницу сами мастеровые и крестьяне окрестных деревень. Мастеровые платили один процент из заработной платы, а крестьяне обычно вносили натуру — яйца, масло, мясо. Кормили больных родственники.

Чем больше богател барин, тем тяжелее жилось крепостным. Работали они по 12—16 часов в сутки, зарабатывали копейки, рабочие подвергались телесным наказаниям розгами. Много талантливых людей погубили крепостники.

Тяжело сложилась жизнь талантливого крепостного художника Якова Холмогорова, сына дворового человека Строганова и крепостной золотошвей. Строгановы, видя у Якова Холмогорова способности к рисованию, послали его в свое училище технического рисования, а затем в Академию художеств. После успешного окончания Академии Холмогоров учился во Флоренции, потом в Мюнхене и Дрездене. Он увлекся церковной живописью и полностью отдался искусству. Художник подавал большие надежды, но, «оскорбив» барина желанием жениться на любимой девушке, был сослан в село

Ильинское. Холмогоров запил и кончил жизнь как нищий.

И в старом крепостном Очере были люди, чья пытливая мысль искала новое. Замечательной страницей в истории культуры всего Прикамья явился очерский театр — первый на Урале «певческий» театр, родившийся в 1807 году. Его труппу составили крепостные служащие графа Строганова и богача Всеволожского — люди, не имевшие свободы, но обладавшие настоящим художественным вкусом, всей душой любившие искусство.

Граф Строганов, проявив «великодушие», приказал выделить для театра пустующее помещение склада — обыкновенный сарай. В «комедийном сарае» крепостные артисты показывали спектакли. Никакие трудности не уменьшали их стремления к сцене, актеры выступали с большой любовью, и слава об их великолепной игре достигла губернского города Перми. В 1821 году очерцы показали свое мастерство жителям Перми. Их выступление имело большой успех.

В 1834 году театру отдали освободившееся здание окружного правления Строганова, которое переехало в новое помещение. Условия улучшились, появились и новые таланты. В репертуар театра входили комедии Гоголя, позже комедии Островского и Сухово-Кобылина. В 1843 году очерцы поставили оперу Матинского «Гостинный двор». Опера шла с огромным успехом, была в репертуаре до 1876 года. С годами мастерство росло. В репертуар включили отрывки из опер: «Демон» Рубинштейна, «Евгений Онегин» Чайковского, «Иван Сушанин» Глинки, «Фауст» Гуно.

Очерский самодеятельный крепостной театр по праву вошел в историю развития театрального искусства на Урале.

Были в Очере и свои умельцы. Андрей Напоров проявил себя искусным мастером каменных работ. Крепостной мастер Меньшиков соорудил в 1840 году часы-куранты; часы приводились в движение тремя механизмами с трехпудовыми гирями. Инженер-механик Н. И. Мальцев и горный инженер П. А. Вологдин изготовили и установили солнечные часы. Часы эти сохранились до наших дней, стоят на постаменте по Революционной улице, у спуска к заводу.



Солнечные часы в Очере.

Служащий Павловского завода Н. Л. Печуркин проводил фенологические наблюдения. Им вычислены для Очера и Павловского минимальные и максимальные температуры воздуха по месяцам, он отмечал время вскрытия и замерзания рек, распределение осадков по временам года, прилет птиц и другие явления природы. В Очере жил и работал известный краевед, испытатель природы Павел Васильевич Сюзов.

На первых порах Очерский завод был передовым предприятием. Но со временем его развитие приостановилось, а в 1911 году хозяева его совсем закрыли.

В помещении завода Оханское уездное земство открыло учебно-показательную мастерскую. Мастерская организовала выпуск молотилок «очерка», конных приводов к ним, плугов, льномялок и некоторых других сельскохозяйственных машин.

В годы Октября. Существенные перемены в Очере начались в 1917 году.

В апреле 1917 года в Очере возникла организация большевиков. 10 апреля 1917 года на общем собрании граждан поселка, созванном по инициативе местной большевистской организации, был избран Совет рабочих и крестьянских депутатов. Руководящую роль в нем играли большевики во главе с Н. В. Чазовым. Совет принял решение о запрещении закрывать предприятия без его согласия, о ремонте промышленного оборудования. Наряду с Советом продолжала существовать волостная земская управа, представлявшая власть Временного правительства. В мае 1917 года был организован профессиональный союз; который установил рабочий контроль над производством, осуществлял восьмичасовой рабочий день, боролся за повышение заработной платы.

В ответ на контрреволюционное выступление генерала Корнилова, который в то время двигался на Петроград, Очерский Совет 1 сентября 1917 года организовал митинг. На митинге было принято постановление о вооружении Совета. На следующий день при Совете стал создаваться отряд Красной гвардии.

Очерский Совет еще накануне Великой Октябрьской революции стал фактической властью в поселке.

В первые дни Октябрьской революции, 28 октября 1917 года, Очерский Совет принял решение о ликвида-

ции окружного правления графа Строганова. Специально избранная комиссия в течение двух недель провела опись всего имущества, принадлежавшего Строгановым. Так перестала существовать в Очере власть Строгановых, пришел конец грабежу народа, длившемуся более 150 лет.

В 1918 году были созданы Очерский волостной комитет РСДРП и исполком волостного Совета рабочих и крестьянских депутатов. В том же году, с проведением национализации всей уральской промышленности, в Очере были национализированы предприятия частных лиц. Оборудование со всех мелких предприятий свезли в бывшие учебно-показательные мастерские земства и на этой базе создали Очерский государственный машиностроительный завод. До февраля 1919 года завод выпускал молотилки, льномялки и некоторые другие сельскохозяйственные машины.

В период становления Советской власти очерцы активно помогали в установлении ее в Оханске и других населенных пунктах Прикамья. В 1918 году очерские и павловские рабочие участвовали в подавлении контрреволюционных восстаний в селе Сепыче и поселке Воткинске.

В первой половине 1919 года трудящиеся Очера пережили полные кошмара дни хозяйничанья колчаковцев. Как только поселок был освобожден доблестными красными войсками от белогвардейцев, группа энтузиастов — бывших рабочих завода — взялась за восстановление предприятия. Рабочие собрали и восстановили немногочисленное оборудование и вновь организовали мастерские по ремонту и производству молотилок «очерка», конных приводов к ним и льномялок.

1 октября 1922 года мастерские были приняты Пермским губернским советом народного хозяйства и начали действовать под названием завода № 5. Предприятие постепенно восстанавливалось. В 1924 году завод выпустил 1800 молотилок «очерка», в 1927 году уже 8900 молотилок. С 1928 года по 1933 год завод выпускал сменные прессы. В 1934 году предприятие было передано в систему «Главгеологии». На нем организовали производство бурового оборудования. К 1940 году Очерский завод стал уже значительным машиностроительным за-



Памятник борцам за свободу, павшим в годы гражданской войны. Установлен в Очере.

водом, правда, с небольшим парком далеко не совершенного оборудования, без грузоподъемных механизмов.

В годы Великой Отечественной войны завод с честью справился с поставленной перед ним задачей. Рабочие завода показали себя самоотверженными бойцами тыла. Правительство высоко оценило заслуги очерцев, многие из них были награждены орденами и медалями, свыше 800 человек было награждено медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов».

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГОРОДА

Еще в годы Великой Отечественной войны завод перешел к освоению новых видов продукции. Развивающаяся нефтяная и газовая промышленность нуждалась в большом количестве оборудования. В конце 1944 года предприятие начало серийный выпуск трехшарошечных долот. В это же время завод приступил к освоению первой отечественной передвижной буровой установки БУ-40 для бурения скважин на нефть и газ.

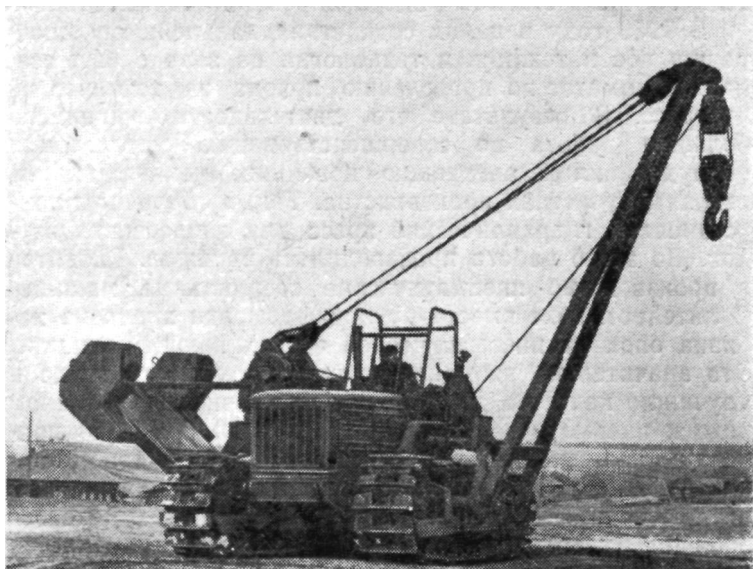
Организация производства передвижных буровых установок потребовала переоборудовать большинство цехов завода. В литейном цехе были установлены новая вагранка и бессемеровский конвертор для стального литья, построен мостовой кран. Три мостовых крана были смонтированы в механо-сборочном цехе. В механических цехах установили новые металлорежущие станки.

Зимой 1946 года опытный образец буровой установки был изготовлен и испытан на территории завода. Испытание показало хорошие результаты. Это была большая победа всего коллектива завода. В последующие годы было изготовлено еще несколько таких установок, которые испытывались в разных районах страны с различными геологическими условиями. Работу по созданию и совершенствованию их завершили в 1949 году. Серийное производство этих буровых установок по чертежам Очерского машиностроительного завода было организовано на одном из заводов Волгограда.

За разработку и внедрение комплексных буровых установок БУ-40 в нефтяной промышленности работ-

ники Очерского завода Л. П. Головачев — главный конструктор, М. Л. Насонов — старший конструктор, И. Г. Сирак — главный инженер были удостоены Сталинской премии.

С 1955 года завод специализируется на выпуске техники для механизации строительства магистральных нефте- и газопроводов. Он выпускает краны-трубоукладчики, которые предназначены для укладки труб нефтяных и газовых магистралей в траншеи, для погрузки



Трубоукладчик Т25-50, сделанный на Очерском машиностроительном заводе.

и укладки в штабеля различных длинномерных грузов, применяются также для обслуживания очистной и изоляционной машин при подготовке труб к укладке в траншеи.

Очерские трубоукладчики используются на строительстве всех газо- и нефтепроводов нашей страны. Завод отгружает машины в Киев и Ставрополь, в Фергану и Ашхабад, в Омск и Краснодар, во многие другие

пункты Союза. Достаточно сказать, что при осуществлении одной из важнейших строек — газопровода Ставрополь — Москва — каждые четыре из пяти работавших там трубоукладчиков были изготовлены на Очерском заводе.

Освоение новых видов продукции на заводе потребовало проведения больших мероприятий по перестройке всех цехов, по расширению производственных площадей, по механизации и автоматизации производства. Было изготовлено и внедрено свыше 500 новых приспособлений и другой технологической оснастки. Значительная часть станков модернизирована своими силами.

В 1958 году в целях содействия дальнейшему внедрению новой техники и технологии на заводе был создан оргкомитет по проведению похода за технический прогресс. В результате его деятельности выполнена большая работа по совершенствованию устаревшего оборудования и внедрению новейших механизмов на основных участках производства. Так, в сборочном цехе установлен гидравлический пресс для запрессовки втулок. До этого работа производилась вручную. Вводятся в производство пневматические сверлильные машины. В литейном цехе вместо ручной формовки внедрена набивка опок на пневматической встряхивающей машине. Это значительно повысило производительность труда и улучшило качество деталей при формовке. В кузнечном цехе к пневматическим молотам БТ-350 и БТ-150 приделаны ножные педали, что высвободило шесть машинистов. В цехе все большее применение находят штампы вместо ручнойковки деталей. В котельном цехе все больше вместо простой электросварки применяется полуавтоматическая. Используя опыт ленинградских заводов, Очерский завод применяет холодную сварку чугуновых деталей специальными электродами. В лесотопливном цехе пущен в эксплуатацию изготовленный своими силами обрезной станок, что позволило на 15—20% улучшить использование лесоматериалов.

После перестройки управления промышленностью и строительством, организации совнархоза укрепились производственные связи завода. Значительно сокращены дальние перевозки. Если раньше металл некоторых марок привозили из Кузбасса и Донбасса, то теперь все это нашлось на Урале. Прокат — тавровую балку, швел-

лер — привозят с Магнитогорского комбината, средний лист поставляется Чусовским заводом, тонколистовой стальной лист идет из Нижнего Тагила. Многие узлы и детали завод получает готовыми с различных предприятий Пермского совнархоза — из Лысьвы, Юго-Камского, Перми.

Выпуск промышленной продукции за годы Советской власти вырос во много раз, особенно в период выполнения пятилетних планов. Если принять уровень производства на конец первой пятилетки за 100 процентов, то к концу второй пятилетки производство продукции увеличилось в 2,5 раза, к концу третьей — в 8,4 раза, четвертой — в 10,3 раза, пятой — в 18,5 раза. Производство промышленной продукции в 1960 году увеличилось по сравнению с первой пятилеткой в 28,4 раза!

В результате внедрения в производство большого количества нового оборудования, совершенствования технологии производительность труда на заводе также очень выросла. В 1960 году она повысилась по сравнению с производительностью труда в первой пятилетке в 9,7 раза.

Вместе с ростом завода растут его кадры. В настоящее время на предприятии работает 150 инженеров и техников.

Непрерывно повышается квалификация рабочих. Практикуется индивидуально-производственное обучение, которым в одном только 1958 году было охвачено 115 человек. Часть рабочих и мастеров учится в вечернем техникуме при заводе.

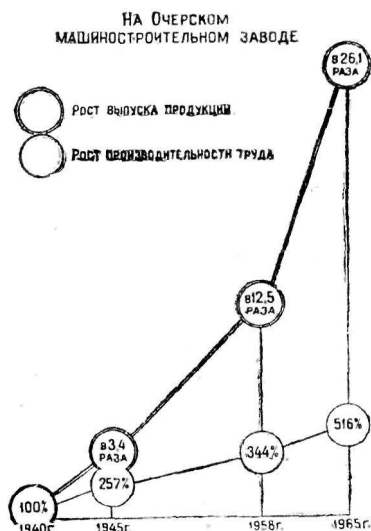
Среди коллектива завода широко развернулось соревнование за звание ударников, бригад, участков и цехов коммунистического труда. Почетное звание ударников коммунистического труда присвоено 17 рабочим, в числе которых токари И. А. Жданов, З. Ф. Ломова, А. Ф. Борисов, столяр-модельщик А. Ф. Вотинов и другие. Звание бригад коммунистического труда присвоено пяти бригадам. К 1 мая 1961 года высокое звание коллектива коммунистического труда присвоено коллективу первого отделения механического цеха, насчитывающему 168 человек.

Среди рабочих котельного цеха большой популярностью пользуется бригада рабочих заготовительного участка, которой руководит мастер коммунист

А. Н. Шардаков. Борясь за звание коллектива коммунистического труда, эта бригада держит первое место по цеху и переходящее Красное знамя. Рабочие овладели смежными профессиями, двое рабочих учатся в вечернем техникуме. Заготовительному участку присвоено звание участка коммунистического труда.

За последние годы многое сделано по благоустройству территории завода. Асфальт и зелень — вот что теперь бросается в глаза.

Дальнейшее развитие нефтяной и газовой промышленности в нашей стране требует увеличения выпуска новейших, более мощных типов трубоукладчиков и другой грузоподъемной техники. В решении этой задачи значительную роль призван сыграть Очерский машиностроительный завод.



Семилетний план завода предусматривает увеличение выпуска новых типов трубоукладчиков. Уже в 1959 году — первом году семилетки — завод добился значительных успехов. Сверх плана было выпущено 13 трубоукладчиков ТЛ-4, два полноповоротных дизель-электрических крана МК-1. К 42-й годовщине Великой Ок-

тябрьской социалистической революции коллектив завода дал кран-трубоукладчик Т25-50 грузоподъемностью 25 тонн. Агрегат смонтирован на гусеничном тракторе Т-140Д. Это самый мощный трубоукладчик из выпускаемых в Советском Союзе, он позволяет выполнять работы на строительстве трубопроводов с диаметром труб 1020 миллиметров, укладку которых начали в стране в 1959 году. На нем установлена лебедка с пневматическим управлением и автоматически действующими тормозами.

В 1961 году завод освоил производство новых более мощных типов трубоукладчиков и успешно выпускает Т12-24, Т15-30, Т25-50, которые вытеснили устаревшую конструкцию ТЛ-4. В настоящее время осваивается еще более мощный трубоукладчик — Т35-60.

Кроме трубоукладчиков, завод выпускает установки для приготовления битумной изоляции трубопроводов УБ, сборно-разборные сооружения (полевые укрытия), станки-качалки СКН-10, запасные части к тракторам и сельскохозяйственным машинам, полиспасные блоки, экскаваторы-бульдозеры на базе трактора «беларусь» и другую продукцию. Станки-качалки СКН-10 предназначены для механизированной добычи нефти из скважин и являются индивидуальным приводом штангового глубинного насоса.

Резкое увеличение объема производства, выпуск мощной грузоподъемной техники требуют дальнейшей реконструкции завода. В этом направлении ведется значительная работа. В 1959 году введена в эксплуатацию центральная парокотельная для улучшения обогрева помещений. В 1961 году вошел в строй новый цех металлоконструкций, значительно расширены механический, кузнечный и литейный цехи. Начато строительство нового пятипролетного сборочного цеха.

Вместе с промышленным строительством продолжается сооружение жилья. За последние годы заводом построено несколько новых каменных жилых домов и детских учреждений.

...Два века существует Очерский завод, но не состарился он, а наоборот, за годы Советской власти вырос, помолодел.

Кроме машиностроительного завода Пермского совнархоза, в Очере имеется несколько промышленных

предприятий областного и районного подчинения. Какие именно?

На одной из окраин города, у тракта на Верещагино, расположен литейно-механический завод. Это — крупное предприятие местной промышленности, созданное в 1960 году на базе кооперативно-промысловых артелей, насчитывает более пятисот рабочих и служащих. Основу предприятия составила кооперативно-промысловая артель «Машиностроитель». Артель эта была организована в октябре 1917 года. В начале она объединяла всего 15 человек и носила название «Работник». Хозяйство артельщиков состояло из небольшой механической мастерской и кузницы на два горна. Энергетической базой был пятнадцатисильный движок. Члены артели освоили ремонт сортировок, конных приводов к молотилкам и различного хозяйственного инвентаря.

В последние годы предприятие полностью обновлено. Реконструированы литейный, механический и сборочный цехи, установлено новое оборудование. Построено новое здание столярного цеха. Сооружается новый литейный цех мощностью две тысячи тонн литья в год.

С реконструкцией предприятия изменился его профиль. Основной продукцией теперь являются бетономешалки, растворомешалки, настольные сверлильные станки и некоторые другие изделия. Освоено производство ребристых труб для парового отопления.

Продукция завода идет в Москву и Ленинград, Иркутск и Свердловск, в Горький и Томск, Ташкент и Вологду, во многие другие города страны.

С 1935 года в Очере работает райпромкомбинат. Выпускаемая им продукция очень разнообразна: столы, диваны, шифоньеры, школьная мебель, игрушки, бочкотара, смола сосновая, уголь древесный, железосшивные изделия; имеются гончарное производство и лесопиление. Изделия промкомбината отгружаются в Пермь и в потребительскую кооперацию Очерского, Карагайского, Сивинского, Верещагинского, Больше-Сосновского и Оханского районов.

Производственные площади райпромкомбината были невелики, поэтому его переносят на другую территорию — за город. На новом месте построены лесопильный, столярный, красильный цехи, машинное отделение и специальное складское помещение. В заречной части

города, южнее горы Кукуй, на базе богатых залежей глины, строится новый кирпичный завод круглогодочного действия. Производительность завода будет 2 миллиона штук кирпича в год.

Имеется райпищекомбинат. Он вырабатывает хлебобулочные и кондитерские изделия, безалкогольные напитки, карамель, колбасу, варенье из черной смородины и земляники, соленые огурцы и капусту. Его продукция реализуется в городе и районе. Часть продукции идет в Верещагинский и другие близлежащие районы.

Говоря о промышленности в Очере, нельзя не назвать Очерскую гидроэлектрическую станцию, которая уже упомянута нами в начале работы.

Ниже плотины пруда, рядом с машиностроительным заводом, белеет небольшое каменное здание. Это — Очерская ГЭС мощностью 400 киловатт. Вода из пруда по трубам стремительно несется к горизонтальным турбинам. Турбины приводят в действие гидрогенераторы. На генераторах металлические пластинки со словами о том, что агрегаты изготовлены в Лысьве. Вода, пройдя через турбины, обессиленным, спокойным потоком уходит в реку Очер.

Близ ГЭС расположено здание с вывеской: «Оханское предприятие электрических сетей». Почему Оханское? Потому что оно возникло и первоначально находилось в Оханском районе.

У предприятия электрических сетей большое и сложное хозяйство. Прежде всего, у него Очерская ГЭС и еще три другие сельские гидроэлектростанции: Дубровская, Горно-Луговая и Горюхалихинская. Все они построены на реке Очер, работают сообща, в одну сеть. Далее, около 850 километров высоковольтных и низковольтных линий, свыше 50 подстанций.

Оханское предприятие электрических сетей снабжает электроэнергией два района: Очерский и Оханский.

КУЛЬТУРА ГОРОДА

ГЭС, райпищекомбинат, райпромкомбинат и даже литейно-механический завод сравнительно с машиностроительным заводом невелики и молоды. Облик

Очеры как населенного пункта, в прошлом поселка, ныне города, определяют не они, а машзавод.

Предприятие на левом берегу реки Очер, ниже плотины Очерского пруда, является сердцем населенного пункта. Основная часть города расположена на этом же левом берегу и примыкает к пруду. Бросается в глаза правильная планировка улиц. Кварталы застроены в основном одноэтажными домами. Рядом с ними в последние годы стали сооружаться двухэтажные каменные здания. На улицах и усадьбах домов много зелени. По широкой плотине протянулась красивая березовая аллея. В левобережной части города находятся городские и районные организации и учреждения, кинотеатр, клуб. Меньшая часть Очеры — Зарека — расположена на правом берегу реки.

Даже человек, впервые приехавший в Очер, наглядно видит, что город растет. Встречается много новых построек, уже законченных и еще стоящих в лесах. О росте города ярко говорят и данные численности населения. В 1939 году в Очере насчитывалось 8800 жителей, а в 1959 году — уже 13 400 жителей.

Город зеленый, раскинувшийся на берегу пруда, оставляет радостное впечатление.

Как и в других городах области, да и страны в целом, в Очере имеется развернутая сеть учебных заведений, культурно-просветительных и медицинских учреждений.

Из учебных заведений прежде всего хочется назвать школу-интернат.

По времени основания Очерская школа-интернат — одна из первых в области. Она была организована в 1956 году. Школа-интернат ведет большую работу по обучению и воспитанию трехсот учащихся.

Школа-интернат становится учебным заведением с 11-летним сроком обучения и сельскохозяйственным уклоном. У нее имеется земельный участок, на котором ребята сами производят посевы сельскохозяйственных культур; заложен плодово-ягодный сад. Школа получила трактор «беларусь», различные сельскохозяйственные машины. Учащимся предоставлены хорошо оборудованные мастерские: столярная, слесарная, механическая и швейная. Уделяется большое внимание развитию художественной самодеятельности среди учащихся.

В школе организованы кукольный театр, театр сказок, работают и другие кружки: хоровой, драматический, «умелые руки», фото, туристический.



Такие дома строят в Очере для рабочих машиностроительного завода.

Количество учащихся в школе-интернате в ближайшие годы значительно возрастет, школа получит комплекс новых зданий, к строительству которых уже приступили.

Помимо школы-интерната, в городе имеются две школы с одиннадцатилетним сроком обучения. Одна из них — с производственным уклоном, учащиеся будут проходить практику на Очерском машиностроительном заводе; другая — с сельскохозяйственным уклоном. Открыта школа рабочей молодежи.

В Очере имеется индустриальный техникум профессионально-технического образования. Он был организован в 1954 году на базе школы механизации сельского хозяйства. Учебное заведение готовит техников-механиков, мастеров производственного обучения, в основном для училищ механизации сельского хозяйства, а также преподавателей по труду в средние школы. В 1960/61 учебном году в техникуме обучалось 340 человек.

В дальнейшем количество учащихся будет доведено до 500 человек.

Техникум имеет хорошо оборудованные мастерские: слесарную, механическую, кузнечную. Занятия ведут квалифицированные преподаватели и мастера. В неурочное время учащиеся занимаются в различных кружках, в частности в хоровом и духовом оркестре. Большое внимание уделяется спорту. Техникум вырастил трех мастеров спорта по лыжам.

Учебное заведение выпустило свыше трехсот специалистов. Питомцы очерского техникума направлены на работу в Пермскую, Свердловскую, Челябинскую области, а также в Сибирь, Казахстан и другие районы Советского Союза.

При машиностроительном заводе работает филиал Юго-Камского вечернего машиностроительного техникума. Свыше ста рабочих и служащих очерских предприятий стремятся стать техниками-технологами по обработке металлов резанием. Для занятий используются заводские лаборатории. Техникум этот окончили многие работники Очерского завода.

Когда заходит речь об очерских учреждениях, работающих с детьми, обязательно называют очерский детский дом. Он был основан после освобождения Урала от Колчака. 29 детей, родители которых или погибли в боях с белогвардейцами или умерли от заразных болезней, нашли в детском доме семью, заботу о себе и ласку. С любовью вспоминают свой родной детский дом его бывшие воспитанники: В. Ф. Бояршинова, ныне библиотекарь технической библиотеки Очерского машиностроительного завода, Т. Д. Шермергор, ныне доцент кафедры физики Сибирского металлургического института, и другие. В день 40-летия детского дома Т.Д. Шермергор подарил ему свои труды как символ того, что для воспитанников детдома открыты все дороги.

В настоящее время в Очерском детском доме имеются столярная, токарная, слесарная и швейная учебные мастерские, подсобное хозяйство. Ребята сами ремонтируют мебель, здания и даже строят некоторые бытовые помещения. Собственными силами производят ремонт белья, одежды, вывозку и распиловку дров и др. Много внимания уделяется развитию художественных способ-

ностей детей. Организованы для них самодеятельные кружки, духовой и струнный оркестры.

Интересно отметить и такую деталь: десять воспитателей детского дома из пятнадцати являются его питомцами. Здесь они, образно говоря, получили путевку в жизнь.

В городе развернута сеть библиотек. Самой большой



Березовая аллея вдоль плотины через Очерский пруд.

из них является районная библиотека. Она образована в 1935 году. Вначале все ее книги умещались на двух стеллажах, теперь же библиотеке не хватает помещения — в ней уже 21 тысяча томов. В библиотеке работают читальный зал, абонемент и передвижной отдел. Ее коллектив под руководством старейшего работника З. П. Тиуновой обслуживает две тысячи читателей. Он старается приблизить книгу к читателям, регулярно проводятся читательские конференции, литературные вечера, книжно-иллюстративные выставки. Совет библиотеки из активных читателей — учителя средней школы З. И. Володина, пенсионера А. В. Нецветасова, учитель-

ницы Т. Г. Чудиновой и других — оказывает большую помощь в организации массовых мероприятий.

Районная библиотека обслуживает и сельских читателей, руководит сельскими библиотеками, проводит семинары их работников.

15 тысяч книг имеет библиотека при кабинете политического просвещения райкома КПСС. Значительна техническая библиотека при машиностроительном заводе. В ней 16 тысяч книг. Библиотека непрерывно пополняется новинками по машиностроению, горячей и холодной обработке металлов, электротехнике и другим отраслям техники. Широко поставлена пропаганда технической книги: во все цехи рассылаются рекомендательные списки, регулярно проводятся обзоры технической литературы по заводскому радио. Литературу берут около 900 человек.

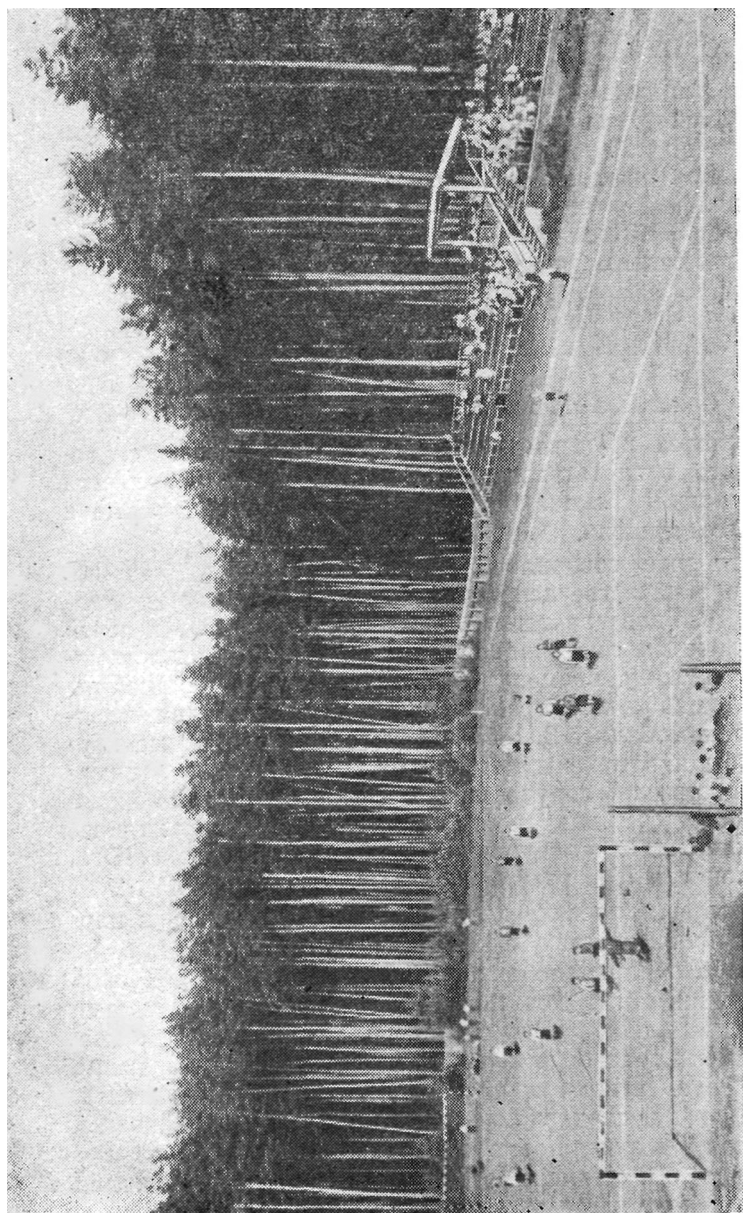
Большой любовью у очерцев пользуется клуб машиностроительного завода. Здесь работают разнообразные кружки художественной самодеятельности, часто устраиваются цеховые молодежные вечера, можно прослушать устный журнал «Хочу все знать» и побывать на кинолекции, увидеть постановку. Самодеятельность клуба поставила оперетту «Свадьба в Малиновке».

Значителен спортивный коллектив машиностроительного завода. 300 человек занимаются в волейбольной, баскетбольной, шахматной и других секциях. На пруду организована водная база, здесь и купальня и лодочная станция.

Уделяется большое внимание улучшению медицинского обслуживания населения. Очерская больница оказывает специализированную медицинскую помощь. При медико-санитарной части машиностроительного завода организовано лечение йодо-бромными водами, установлен ингаляторий для лечения катаров дыхательных путей. Проявляется большая забота об охране материнства и детства. При родильном доме организована женская консультация, при детской амбулатории — детская консультация.

В 1929 году в Очере были открыты первые детские ясли, на 50 мест. В настоящее время их в городе шесть. Имеются еще сад-ясли и семь детских садов.

Большую роль в общественной жизни города и его района играет районная газета «Ленинское знамя». Она



Такой стадион, расположенный в сосновом бору, имеют очерцы.

отражает повседневные насущные вопросы промышленности, сельского хозяйства и культуры. При редакции создан совет по сельскому хозяйству во главе с секретарем райкома партии, члены которого оказывают газете большую помощь. В «Ленинском знамени» трудятся до 120 внештатных корреспондентов — рабочих, служащих, колхозников. Газета пользуется большой популярностью, ее тираж — 2,5 тысячи экземпляров. В марте 1960 года газета «Ленинское знамя» отметила 25-летие своего существования.

ПОСЕЛОК ПАВЛОВСКИЙ

В 10 километрах от города Очеры, вниз по реке Очер, расположен крупный населенный пункт — поселок городского типа Павловский. Сердцем поселка является Павловский машиностроительный завод имени А. Ф. Мясникова.

Как уже говорилось, Павловский завод был построен в качестве вспомогательного к Очерскому заводу. В 1825 году завод имел уже шесть калильных печей и столько же листопрокатных станов, располагал крупным по тому времени энергохозяйством мощностью 1320 лошадиных сил (14 водяных турбин и два паровых локомотива). В 1835—1842 годах деревянные корпуса были заменены каменными. Предприятие занималось прокаткой получаемого с Очерского завода железа. После отмены крепостного права завод стал хиреть, не выдерживая конкуренции с новыми заводами Юга, и, наконец, в 1911 году был закрыт.

Население поселка неоднократно обращалось к царскому правительству с просьбой о пуске завода, но тщетно. Предприятие ожило лишь после Октябрьской революции, когда хозяевами всех богатств стали сами трудящиеся. На заводе организовали производство кос. 1 мая 1918 года были пущены первые молоты, до конца 1918 года завод выработал 30 тысяч кос-литовок. В 1919 году предприятие понесло урон — колчаковцы, отступая, увезли часть оборудования. Несмотря на это павловцы выпустили в этот тяжелый для себя и для страны в целом год уже 120 тысяч кос. В последующее

время производство кос было доведено до 3,5 миллиона в год.

С социалистическим переустройством деревни, техническим перевооружением сельского хозяйства потребность в косах стала уменьшаться, завод начал менять



Снимок сделан на Павловском заводе в 1920 году.
Таким примитивным было тогда производство.

ассортимент продукции, приступил к изготовлению термосов, шанцевого инструмента, радиаторов, тракторных шпор и изделий ширпотреба. Предприятие пополнялось новым оборудованием, для подготовки кадров в 1932 году была открыта школа ФЗУ.

В первые месяцы Великой Отечественной войны в поселок Павловский был эвакуирован машиностроительный завод имени Мясникова, выпускавший нефтяное оборудование. В короткий срок в корпусах Павловского завода смонтировали привезенное оборудование и организовали совершенно новое для павловцев производство. В жизни Павловского завода открылась новая страница.

После Великой Отечественной войны завод был реконструирован. На предприятии появились высокочастотные сталеплавильные и термические печи, было резко подтянуто энергосиловое хозяйство.

В настоящее время Павловский завод представляет собой значительное машиностроительное предприятие. Он — один из немногих в стране, выпускающий турбобуры Т12М1-6 5/8, ТС4А-6 5/8. Кроме того, Павловский завод изготавливает малогабаритные турбобуры ТС4М-5 и ТС4-4, которые нужны не только для бурения на нефть, а и для разведки различных полезных ископаемых, для бурения на воду, для прокладки кабелей под полотном железной дороги. Предприятие является единственным в стране поставщиком турбодолот КТДЗ-5, КТДЗ-9.

Большинство турбобуров и турбодолот, выпускаемых Павловским заводом, получило высокую эксплуатационную оценку. На Всемирной Брюссельской выставке в 1958 году турбобур ТС4-5 был отмечен серебряной медалью.

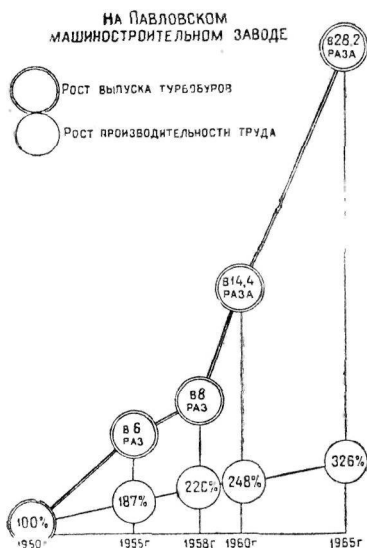
Павловские турбобуры и турбодолота идут во все концы Советского Союза — в Башкирию и Татарию, Краснодар и Астрахань, в Баку и Ашхабад. До 30% продукции завода поступает на экспорт почти в двадцать стран мира, в том числе в Румынию, Чехословакию, Венгрию, Болгарию, Китай, Индию, Англию, Францию, Японию, США.

Осваивая новые виды турбобуров и турбодолот, заводу приходится решать сложные технологические вопросы. Разрешению их способствуют не только передовая техника, но и опытные кадры рабочих. Большую роль играют рационализаторы. Комплексная бригада по рационализации производства во главе с начальником технического отдела А. Н. Вшивковым для экономии металла предложила вал турбодолота делать сборным. Это предложение позволило экономить до 700 килограммов металла на каждом вале. Конструкторский отдел завода, в содружестве с работниками Всесоюзного научно-исследовательского института буровой техники, разработал и изготовил опытную партию пластмассовых турбинок. Производственные испытания их прошли успешно.

В семилетку Павловский машиностроительный завод получает дальнейшее развитие. Выпуск турбобуров

увеличится в три с половиной раза. Намечено освоить новые конструкции турбобуров, в частности укороченный турбобур, который позволит нефтяникам проходить скважины совершенно горизонтально. Это даст возможность иметь несколько ответвлений в одной скважине, увеличить ее продуктивность.

Коллектив завода, учитывая роль, которая ложится на него в деле выполнения семилетнего плана по увеличению добычи нефти и природных газов в нашей стране, взял обязательство выполнить семилетний план за 6 лет 5 месяцев.



У завода река Очер перегорожена плотиной, выше плотины раскинулся Павловский пруд.

Пруд делит поселок на две части — основную, правобережную, и левобережную, называемую Одуем. В последние годы поселок сильно разросся, на северо-западе он слился с деревней Бурдино, на юго-востоке с деревней Верещагиной. По переписи 1939 года, в Павловском проживало 2600 человек, по переписи 1959 года — 6200 человек.

Поселок выделяется прямыми широкими улицами. В центре поселка находится площадь с садом. Здесь размещены поселковый Совет, клуб, магазины, автобусная станция. Отсюда на автобусе можно уехать в Очер, Верещагино. Поселок имеет почту, телеграф, телефон, радиоузел, оборудованный новейшей аппаратурой.

Работает четыре школы — одиннадцатилетняя, восьмилетняя, начальная и школа рабочей молодежи. С 1956 года действует филиал Юго-Камского вечернего машиностроительного техникума. В нем молодые рабочие без отрыва от производства готовятся стать техниками-

технологами по обработке металла резанием. Готовит кадры для промышленности и Павловское ремесленное училище № 26. Оно выпускает токарей-универсалов, слесарей, кузнецов, формовщиков и других квалифицированных рабочих.

Культурно-массовую работу в поселке ведут клубы и библиотеки. Еще в 1927 году был построен клуб имени Мокрушина. Он имеет зрительный зал на 300 человек. В клубе работают профсоюзная библиотека, насчитывающая 11 тысяч экземпляров книг, кружки художественной самодеятельности. Проводятся тематические вечера, концерты, демонстрируются фильмы. Такую же работу проводит клуб, расположенный на Одуе. В 1954 году была основана поселковая библиотека. Сейчас ее книжный фонд составляет 8 тысяч томов. Молодежь имеет свой спортзал и стадион.

Больница на 50 коек и пять медицинских пунктов охраняют здоровье жителей поселка и окрестных деревень. Для больницы недавно выстроено новое здание.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РАЙОНА

Одновременно с Павловским поселковым в Очерском районе имеется десять сельских Советов. Основу экономики района составляет сельское хозяйство. Производителями продукции являются три укрупненных колхоза: «Дружба» (центр — г. Очер), «Ленинский путь» (центр — д. Киприно) и имени XXI съезда КПСС (центр — д. Кулики). Поскольку колхозы территориально большие, в каждом из них создано по несколько производственных отделений: в колхозе «Дружба» — Верещагинское, Дворецкое, Лужковское, Морозовское, Семеновское и Талицкое; в колхозе «Ленинский путь» — Егоровское, Кипринское, Кировское, Ново-Вознесенское, Пахомовское и Спешковское; в колхозе имени XXI съезда КПСС — Куликовское, Наберухинское, Овчановское и Токаринское. Небезынтересно указать, что до Великой Отечественной войны в районе было до 87 колхозов, в 1956 году — 30 колхозов, в 1958 году — 24 колхоза.

Укрупнение колхозов было проведено на базе трех бывших МТС — Очерской, Кипринской и Зотинской.

Мощная техника машинно-тракторных станций полностью перешла к укрупненным коллективным хозяйствам. В результате колхозы богато оснащены техникой. Колхоз «Дружба», например, имеет 64 трактора, 7 стационарных двигателей общей мощностью 143 лошадиных силы, 47 комбайнов, 32 автомашины, 678 различных сельскохозяйственных машин. Одной только пашни у колхозов около 52 тысяч гектаров, кроме того, сенокосов— 7,9 тысячи гектаров, пастбищ—11 тысяч гектаров.

Более половины посевных площадей занимают зерновые культуры, в частности, озимая рожь, яровая пшеница. С развитием животноводства значительно выросли посевы кормовых культур. Очерские колхозы стали выращивать кукурузу. В колхозе «Дружба» ее возделывают почти без применения ручного труда. Урожай зеленой массы кукурузы составляет 200 центнеров с гектара, а на отдельных участках до 400 центнеров. Но в целом по району для получения высоких урожаев кукурузы сделано еще мало.

Важнейшей культурой в очерских колхозах стал картофель. До Октябрьской революции картофель здесь почти не выращивали. Да не только здесь. В пределах всей нынешней Пермской области картофеля было не более 7500 гектаров, а сейчас лишь в одном Очерском районе картофель занимает около 1100 гектаров. Больше всего картофеля возделывается в восточной части района, так как она является пригородной зоной Очеры и Павловского.

Говоря про растениеводство в районе, нельзя не отметить, что в очерских колхозах, особенно в колхозе «Дружба» (окружает Очер), благоприятны условия для развития овощеводства и садоводства. Об этом, в частности, говорит то, что в Очере, Павловском и других населенных пунктах района развито приусадебное садоводство. Рабочие, служащие, колхозники выращивают плодовые деревья, ягодные кустарники, землянику. Отдельные любители-садоводы вывели свои хорошие сорта яблони. Особенно ими славится деревня Мокрушино. Здесь выведено около двадцати сортов летнего, осеннего и зимнего созревания. Среди них Мокрушинское сладкое — зимостойкий, урожайный сеянец, ежегодно плодоносит, его плоды сладкого вкуса, без кислоты, ве-

сят до 100 граммов. Хорошие сорта яблони выведены в деревнях Зотово и Макарова Гора.

В последние годы направление сельского хозяйства Очерского района изменилось в сторону развития животноводства. Колхозы добились увеличения поголовья скота и повышения его продуктивности. Так, удой молока на корову повышен с 684 литров в 1953 году до 2194 литров в 1959 году. Но достигнутые результаты не являются еще прочными. В 1960 году было допущено некоторое снижение удоев (на 147 литров на корову).

Чтобы поголовье скота и его продуктивность непрерывно росли, необходимо усилить борьбу за создание прочной кормовой базы, в частности закладывать больше кукурузного силоса, ввести культуру кормовых бобов на больших площадях. Одновременно с кормлением надо улучшать содержание скота.

Очерский район имеет все возможности стать значительным поставщиком молока, мяса, яиц, картофеля и некоторых других продуктов сельского хозяйства.

Нет сомнения, что труженики сельского хозяйства Очерского района с честью выполнят взятые на себя обязательства по развитию сельскохозяйственного производства в 1959—1965 годах.

* * *

Каждый год коммунистического строительства рождает много перемен в жизни города Очера и его района. Очень много перемен произойдет с осуществлением генерального плана реконструкции города Очера, который составлен Ленинградским «Гипрокоммустром».

Осуществление плана реконструкции Очера рассчитано на 20—25 лет. За это время центр города будет застроен многоэтажными благоустроенными домами. В северной и южной частях города предусмотрено создать жилые массивы двух- и трехэтажных домов. Базарная площадь будет превращена в центральную площадь города. В Очере появятся новые парки и скверы. Остров на пруду, любимое место отдыха, превратится в городской парк и будет соединен с городом наплавным мостом. В роще имени Горького, на Мызе, предусматривается оборудовать целый культурный городок, в центре которого начато строительство клуба на 350 мест. Во-

круг клуба разместятся гимнастический городок, волейбольная и баскетбольная площадки, будет сооружен зеленый театр на 250 мест, неподалеку, на берегу пруда, появятся лодочная станция и купальня.

Большую роль в жизни города Очеры и его района сыграет автомобильная дорога Пермь — Очер протяжением 105 километров, которую намечено построить к 1964 году. Дорога эта пройдет через Краснокамск — Нытву — Дворец — Верхнюю Талицу, а из Очеры дальше на Большую Соснову — Частые. Наличие хорошей асфальтированной дороги будет способствовать дальнейшему развитию хозяйства и культуры Очерского района. Колхозы района смогут быстро поставлять сельскохозяйственные продукты в города Краснокамск и Пермь, улучшится и пассажирское сообщение. По дороге через Очер пойдут и транзитные машины — из Казани — Ижевска на Пермь — Свердловск. Для строительства дороги на северо-восточной окраине Очеры создается асфальто-бетонный завод, близ трассы изысканы месторождения гравия и камня.

В Очерском районе, не считая города Очеры и поселка Павловского, еще 198 сел и деревень. Большинство деревень очень мелкие, с количеством дворов от одного до двадцати. Это мешает развитию сельскохозяйственного производства, затрудняет обслуживание населения. Имеется в виду постепенно укрупнить населенные пункты. Это тоже сыграет важную роль в развитии экономики и культуры района.

Перед очерскими и павловскими машиностроителями, перед тружениками сельского хозяйства района стоят большие задачи. Несомненно, что очерцы сделают все для успешного выполнения семилетнего плана и этим внесут свой вклад в строительство коммунизма.

ПРИЛОЖЕНИЕ I.

ХРОНИКА ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ В ЖИЗНИ ОЧЕРА И ЕГО РАЙОНА

- 1759 — Императрица Елизавета «именным высочайшим указом» разрешила барону А. С. Строганову «построить на нежилом Очерском урочище железоделательный завод со штатом в 12 молотов».
- 1761 — Очерский железоделательный завод пущен в ход.
- 1763 — Построено первое капитальное каменное здание в Очере — «Графская приезжая квартира» (ныне на углу улиц Советской и Революционной).
- 1796 — Крепостные землемеры Лукин и Пантюхин произвели генеральное межевание Очерской дачи, для выяснения качества и количества лесов на территории барских владений.
- 1807 — В Очере возник первый на Урале «певческий» театр.
- 1813 — Крепостной гидротехник И. Ф. Бушуев, с целью увеличения мощности Очерского пруда, предложил прорыть канал из реки Чепцы в реку Очер. Канал был построен в 1813—1814 годах, но оказался малоэффективным.
- 1816 — В 10 километрах от Очера, при плотине Бурдинской мельницы, был заложен вспомогательный Павловский железоделательный завод.
- 1819 — Проведено расширение Очерского завода, перестроен ряд цехов.
- 1820 — В Очере были открыты начальная школа и больница.
- 1845 — Крепостным Егором Бессоновым составлена карта Очерского округа.
- 1883 — Очер и Павловск соединены телефоном.
- 1885 — Инженер-механик Н. И. Мальцев и горный инженер П. А. Вологдин изготовили и установили в Очере солнечные часы.
- 1897 — Произведена перепись населения. В Очере проживало 4663 человека, в Павловском 2366 человек.
- 1911 — Очерский и Павловский заводы были сданы Строгановыми в аренду Оханскому земству.

- 1917 — 10 апреля избран Очерский Совет рабочих и крестьянских депутатов. С 1 сентября при Очерском Совете стал создаваться отряд Красной гвардии. 28 октября Очерский Совет принял решение о ликвидации Окружного правления графа Строганова.
- 1918 — В Павловском избран Совет рабочих и крестьянских депутатов.
- 1920 — В селе Ново-Вознесенске была построена, одна из первых на Урале, сельская гидроэлектростанция.
- 1924 — Образован Очерский район.
- 1931 — Организована первая в районе — Очерская машинно-тракторная станция.
- 1932 — В Павловском открыта школа фабрично-заводского обучения, преобразованная затем в ремесленное училище.
- 1935 — Начала выходить районная газета «Ленинское знамя». Открыта районная библиотека.
- 1941 — Павловский завод начал выпускать турбобуры.
- 1950 — 19 июня Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Очер был преобразован в город.
- 1954 — На базе школы механизации сельского хозяйства организован индустриальный техникум профессионально-технического образования.
- 1955 — Очерские шарошечные долота экспонировались на международной выставке в Аргентине. Очерский завод перешел к производству грузоподъемной техники для нефтяной промышленности.
- 1956 — В Очере открыты филиал Юго-Камского вечернего машиностроительного техникума, школа-интернат.
- 1957 — В южной части города, на Кукуе, выстроен новый рабочий поселок — имени Громова. Вступила в строй Очерская гидроэлектростанция. Открылось грузовое движение по железнодорожной ветке Очер — Верешигино. На Павловском заводе впервые в мире изготовлен самый малогабаритный — четырехдюймовый — турбобур.
- 1958 — Очерская МТС реорганизована в РТС, а затем, с укрупнением колхозов, в январе 1959 года преобразована в колхозную мастерскую.
- 1959 — Очерский завод построил и пустил в ход Очерскую районную и заводскую подстанции, получил электроэнергию от линии электропередачи Пермь — Воткинск.
- 1960 — На базе кооперативно-промысловых артелей «Машиностроитель» и «Гвоздарь» создан литейно-механический завод.
- 1961 — 14 марта Комитет Совета Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ) присудил Павловскому машиностроительному заводу диплом первой степени за промышленное освоение и серийный выпуск турбодолот и турбобуров для бурения скважин уменьшенного и малого диаметров, турбобуров с пластмассовыми турбинками. Одновременно 12 работников завода были награждены медалями ВДНХ.

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ ОЧЕРСКОГО РАЙОНА

Дворецкий сельсовет: Ваганы, Дворец, Долгая, Давыдята, Даньки, Заберезова, Заполье, Зеленята, Зорино, Исаково, Казаки, Коса, Кулики, Набока, Подкоса, Погорелки, Посьяна, Переборная, Петрованова, Поромская, Пророки, Свалы, Чистогор, Шеино.

Куликовский сельсовет: Большие Каракулы, Екимята, Епишина, Игнатьево, Ключи, Коточи́ги, Кулики, Лискова, Макаровичи, Ма-лахи, Масалки, Новоселы, Овчата, Полина, Родина, Савино, Степа-ны, Струны, Шипицы.

Лужковский сельсовет: Балуева, Березники, Карсанова, Лужко-ва, Новоселы, Черная.

Морозовский сельсовет: Веселкова, Костылево, Макарята, Ме-шалки, Морозово, Нечаева, Носкова, Поличи, Посьяна, Пьянкова, Рубцова, Соловарова, Солометка, Субботина, Терекино, Торсунова, Урванцы.

Ново-Вознесенский сельсовет: Афоничи, Богомолы, Большой За-урал, Бушуево, Годовалова, Забегалова, Зотово, Калики, Кали-нина, Козоноги, Малые Каракулы, Меновщики, Наберухи, Ново-Вознесенск, Ортенки, Пастухи, Савята, Сомы, Спирыта, Стафаи, Тарасята, Фоминск, Чечки, Шитики, Шихири.

Пахомовский сельсовет: Березова, Богатыри, Бритни, Бурдята, Волеги, Деси, Егорово, Ераничи, Краси́ки, Кубари, Ларина, Мар-тино, Маштаки, Мурыли, Ново-Очерский выселок, Отрубьянка, Па-хомово, Пашков, Петрушата, Пономари, Пурга, Рябки, Рябчевских, Сепичи, Симены, Феклисты, Филята, Фомичи.

Семеновский сельсовет: Белобородова, Билимбаиха, Верх-Соснов-ка, Ежово, Зимы, Макарова Гора, Мокрушина, Низовская, Решет-ники, Семеново, Скакуны, Сомкова.

Спешковский сельсовет: Абрамичи, Вахруши, Верхняя Травная, Витильганы, Ворониха, Галино, Ганичи, Дежни, Дубасы, Евсята, Егоршата, Зотина, Ильино, Ипатова, Киприно, Кисляки, Лупино, Меньшикова, Налимы, Новинка, Оськино, Пасьяна, Пепеляева, Пер-

мечата, Подгорный, Проницы, Рогали, Савина, Селькина, Спешково, Третьяки, Уварова, Харята, Хлопуши, Хрустали.

Талицкий сельсовет: Боронники, Верхняя Талица, Казанский Ключ, Нижняя Талица, Печенкина, Попова, Россохи, Седова, Соромотина, Спехова, Челпанова.

Токаринский сельсовет: Аршиново, Большие Бабики, Гришина, Долгие Поля, Еремино, Захаренки, Ивановка, Исакова, Карнаухи, Киприенки, Короли, Малые Бабики, Переплетова, Пестери, Петраки, Рябиновка, Токари, Шаруны.

Павловский поселковый Совет: Бронникова, Бурдино, Верещагина, Верх-Речки, Грязнова, Казарина, Комендаты, Малахова, Пестерово, Пономари, Ромаши.

После сселения мелких деревень в Очерском районе вместо 198 населенных пунктов останется 29 крупных сел: Аршиново, Боронники, Бурдино, Бурдята, Верещагина, Галино, Дворец, Екимята, Карсоново, Киприно, Кулики, Лужкова, Мартино, Морозово, Набережи, Нижняя Талица, Ново-Вознесенск, Пастухи, Погорелка, Полино, Пономари, Пророки, Пурга, Семеново, Спешкова, Токари, Третьяки, Фомичи, Хлопуши.



ПРИЛОЖЕНИЕ III

РАССТОЯНИЯ ОТ ЦЕНТРА ГОРОДА ОЧЕРА ДО ЦЕНТРОВ СЕЛЬСОВЕТОВ ОЧЕРСКОГО РАЙОНА

Сельсоветы	Километры
Дворецкий, с. Дворец	23
Куликовский, д. Кулики	27
Лужковский, д. Лужкова	3
Морозовский, д. Морозово	10
Ново-Вознесенский, с. Ново-Вознесенск	13
Пахомовский, д. Пахомово	9
Семеновский, д. Семеново	6
Спешковский, с. Спешково	14
Талицкий, д. Верхняя Талица	15
Токаринский, с. Токари	35
Павловский поселковый совет, пос. Павловский	10

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Геология СССР**, т. XII, Урал. Госгеолиздат, 1944.
- Зубков Е. Ф.** Агроклимат Пермской области и сроки полевых работ. Пермь, 1956.
- Кривошеков И. Я. и Зеленов И. К.** Население, промышленность и судоходство. Статья в «Иллюстрированном путеводителе по реке Каме», Пермь, 1911.
- Коротаев Н. Я.** Почвы Пермской области. Пермь, 1948.
- Криницкий Б. Г.** Домик в Очере. Госкультпросветиздат, Москва, 1949.
- Малков Ф. М.** В старом Очере. Пермь, 1959.
- Наливкин Д. В.** Геологическое строение и полезные ископаемые Пермской области. Пермь, 1946.
- Николаев С. Ф.** Путеводитель «Кама». Пермь, 1956.
- Николаев С. Ф.** Испытатель природы Павел Васильевич Сюезв. Пермь, 1958.
- Пермская область**, монография. Пермь, 1959.
- Ризположенский Р.** Описание Пермской губернии в почвенном отношении. Казань, 1909.
- Семенов Тянь-Шанский В. П.** Полное географическое описание нашего отечества, т. V, Урал и Приуралье, СПб, 1914.
- Таусон А. О.** Водные ресурсы Пермской области. Пермь, 1947.
- Тиунов В. Ф.** Промышленное развитие Западного Урала. Пермь, 1954.
- Толкачева Н. Н. и Араловец Р. М.** Местные сорта яблони. Пермь, Кн. изд., 1961.
- Чазов Б. А.** Лесные богатства Пермской области. Статья в сборнике «На Западном Урале», Пермь, 1952.
- Чупин Н. К.** Географический и статистический словарь Пермской губернии. Пермь, 1873—1878.
- Шарц А. К.** Путь театра. Альманах «Прикамье», № 10, 1946, Пермь.
- Кроме этих работ, использованы материалы газет «Ленинское знамя» (Очер), «Звезда» (Пермь).

СОДЕРЖАНИЕ

Природные условия города и его района	3
Из истории Очеры	15
Промышленность города	22
Культура города	29
Поселок Павловский	36
Сельское хозяйство района	40

П Р И Л О Ж Е Н И Я

1. Хроника важнейших событий в жизни Очеры и его района	4 4
2. Населенные пункты Очерского района	46
3. Расстояния от центра юрода Очеры до центров сельсоветов Очерского района	48
4. Используемая литература	49

Юрий Александрович Власов
ОЧЕР

Редактор *С. Ф. Николаев*
Художественный редактор *М. В. Тарасова*
Технический редактор *Г. М. Езов*
Корректоры *Э. К. Актищева и Л. Х. Крамаренко*

Сдано в набор 3 IX 1961 г. Подписано к печати 2/XП 1961 г.
Бум. 84X 108 $\frac{1}{2}$ 0,8125 бум. л. 1,625 п. л. (ус.-прив. 2,665) уч.-изд. 2,39 л.
ЛБ18131. Тираж 2000 экз. Цена 7 к.

2-я книжная типография облполиграфиздата
Пермь, ул. Коммунистическая, 57. Зак. 1731.

7, коп.

Пермское
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1 9 6 2