

# Нязепетровск





### Нязепетровск

Город Нязепетровск является административным центром района и Нязепетровского городского поселения.

Население составляет 11 901 чел. (2016).

Город расположен в устье реки Нязя в по об-еим берегам рек Уфа и Нязя, на северо-западе Челябинской области, в 225 км (по автодороге через г. Касли) от Челябинска.



Устье реки Нязя. Слева и далее вдаль вправо – река Уфа, справа в неё вливается река Нязя.

### Экономика

Градообразующие предприятие – ООО «Литейно-механический завод», выпускающий башенные краны.

Действует предприятие по перекачке питьевой воды из Нязепетровского водохранилища в город Екатеринбург, с водозабором и несколькими насосными подстанциями.

Работают предприятия деревообрабатывающей промышленности.



### История

История Нязепетровска начинается с началом строительства в 1744 году железоделательного и чугунолитейного завода балахонским купцом Петром Осокиным на реке Нязя, притока реки Уфы. Завод является первым, вместе с Каслинским заводом, предприятием чёрной металлургии на территории нынешней Челябинской области.



Автодорога Красноуфимск – Касли.



### Транспорт

В городе расположена железнодорожная станция и дистанция пути «Нязепетровская» направления ст. Бердяуш – ст. Дружинино.

Через город проходит автодорога 75К-011 (Красноуфимск-Арти-Нязепетровск-Верхний Уфалей-Касли). Действует автостанция. Автобусы ходят по четырём междугородним направлениям.



**XVIII** столетие составляет целую эпоху в истории Урала. Благодаря богатству своих недр он оказался в центре важнейших социально-экономических преобразований в России в первой четверти XVIII в.

В 1722 году при покровительстве Петра I началось интенсивное строительство заводов на Урале. Именно в то время стало складываться грандиозное горнозаводское хозяйство Демидовых.



Заводы Урала представляли собой высокоразвитые по тому времени и сложные с технико-экономической точки зрения металлургические мануфактуры.

Это были крупные предприятия, требовавшие концентрации большого количества рабочих, средств труда, топлива, использования гидроресурсов и т. д. Здесь не только плавил разных сортов металл, но и выделывали из него различные изделия.



Благодаря успешному развитию крупной металлургической промышленности на Урале страна получила возможность приступить к решению первоочередных внутри- и внешнеполитических задач. Урал обеспечил металлом все отрасли хозяйства страны и явился основной базой для создания боеспособных армии и флота. Поступление русского металла на европейские рынки превратило Россию в равноправного торгового партнера высокоразвитых государств того времени.



К середине XVIII века Россия выходила на передовые рубежи выплавки черного металла в мире. Развитие экспорта металлов свидетельствовало о крупнейших экономических сдвигах, происшедших в стране.

После окончания Северной войны основу продукции уральских заводов стали составлять не артиллерия и боеприпасы, а разные сорта железа и изделия из них, которые продавались непосредственно при заводах, развозились по городам, поступали на ярмарки.



Со второй четверти XVIII века в уральскую металлургию стали вкладывать капиталы купцы, привлеченные льготами и прибыльностью дела. Купцы Осокины первыми вложили свои капиталы в строительство промышленных предприятий.

Поначалу предпринимательская деятельность Осокиных складывалась не очень благоприятно, так как в том же районе Урала действовали Демидовы.



Уральский завод. Рисунок XVIII века

Во второй половине XVIII века уральская металлургия достигла своего наивысшего расцвета. В это время было построено 101 предприятие. Интенсивное строительство заводов частным капиталом свидетельствовало об утверждении мануфактуры как новой формы общественного производства. Это произошло благодаря высокой по тому времени рентабельности металлургических заводов.

Однако, воспользовавшись промедлением Демидовых в строительстве медеплавильных предприятий на Западном Урале, они построили в 1729 г. комбинированный железоделательный и медеплавильный Иргинский завод, а потом и другие предприятия. В 1749 году был запущен Нязе-Петровский завод.



Жжение угля Рисунок XVIII века

Они давали громадную прибыль. К концу века Урал прочно занимал ведущее место в экономике России. Не было по тем временам территории равной Уралу по значимости в жизни страны. Производя 81% российского железа, 95% меди, он был единственным районом по добыче золота.





Иван Иванович Неплюев

Основатель города Оренбурга, первый оренбургский губернатор в 1744-1758 г.г., тайный советник, контр-адмирал.



Императрица Елизавета Петровна

**В** 1744 году Петр Игнатьевич Осокин, купец 1-й гильдии города Балахны Нижегородской губернии, подает в Берг-коллегию прошение: разрешить ему строительство завода на реке Нязе, при впадении ее в реку Уфу, на землях башкирских племен.

Получив разрешение и имея Указ её Императорского Величества Елизаветы Петровны «о содействии властей в строительстве», Петр Осокин 18 апреля 1744 года заключает договор на аренду земли и приступает к строительству завода.

13 марта 1747 году в Оренбургской губернской канцелярии при участии губернатора Ивана Ивановича Неплюева был заключён контракт «о построении завода». Этот день и считается Днем рождения Нязепетровского литейно-механического завода.





Руины Иргинского завода. Фотография Д.В. Садовникова

**Д**воюродные братья Петр Игнатьевич и Гаврила Полуэктович Осокины, так же как и Демидовы были пионерами заводского строительства на Урале. Со-

здав свою торговую фирму, они стали заниматься извозом, доставляя пшеницу и соль в Москву и Санкт-Петербург, а затем и в Оренбург. В последствии занимались

и соледобычей. Скопив необходимый капитал употребили его на строительство заводов. Первый построенный Осокиными завод был Иргинский, затем Бизярский.





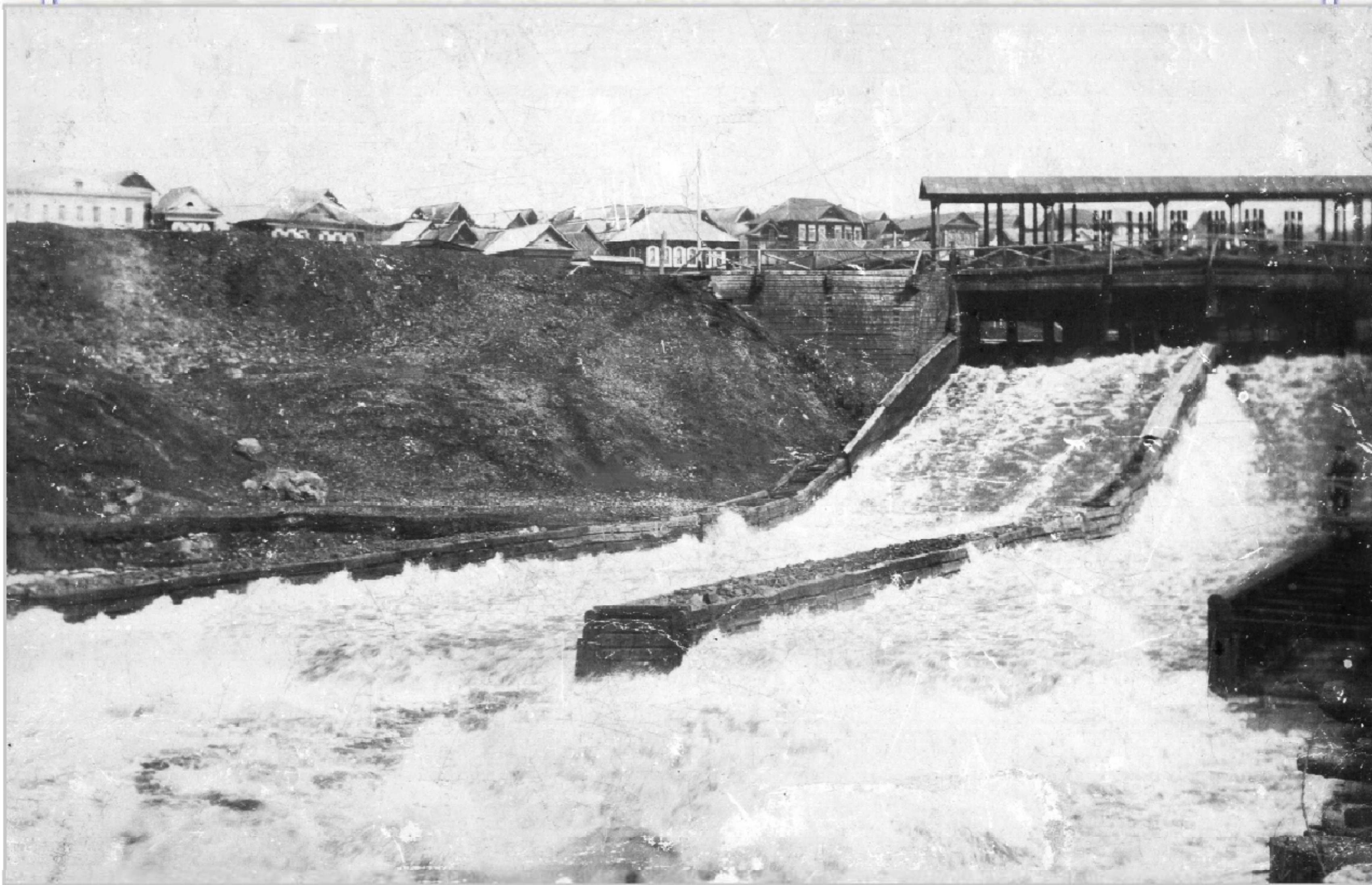
**П**риродные богатства расположенные на территории принадлежащей заводу обеспечивали его

полноценную работу. Здесь было найдено 26 рудников. Река Нязя, была основой энергетической базы и сред-

ством для транспортировки готовой продукции. Лес использовался, и как строительный материал и для

выжига древесного угля, от качества которого зависело и качество выплавляемого чугуна.



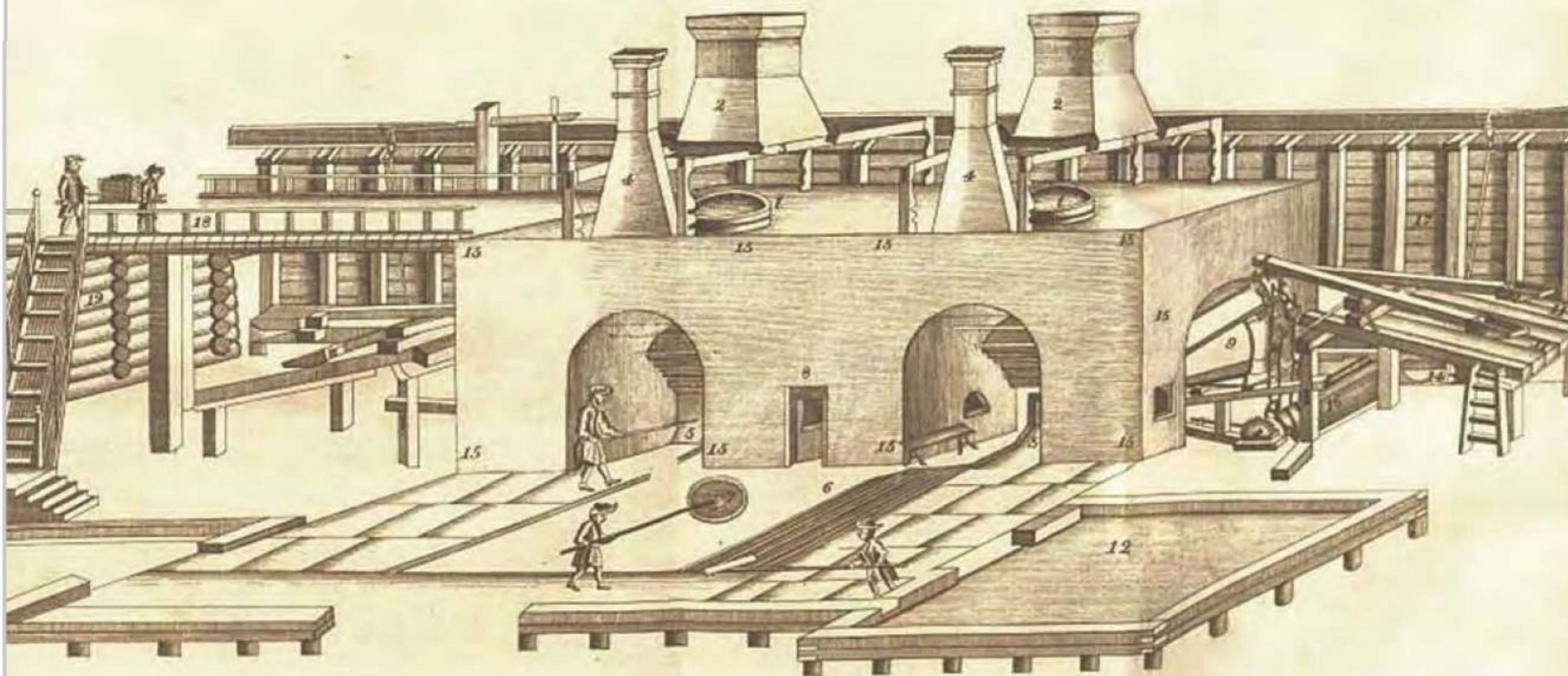


**П**ервыми строительными сооружениями была плотина и дома для строителей и рабочих.

Плотина имела два запора – вешняковый спуск и рабочий прорез, где было установлено водяное колесо, вращатель-

ная сила которого использовалась в работе меха в домне и молотов в молотовой фабрике.





Доменная фабрика. «Описание Уральских и Сибирских заводов 1735» Г.В. де Геннин – М, 1937 г.

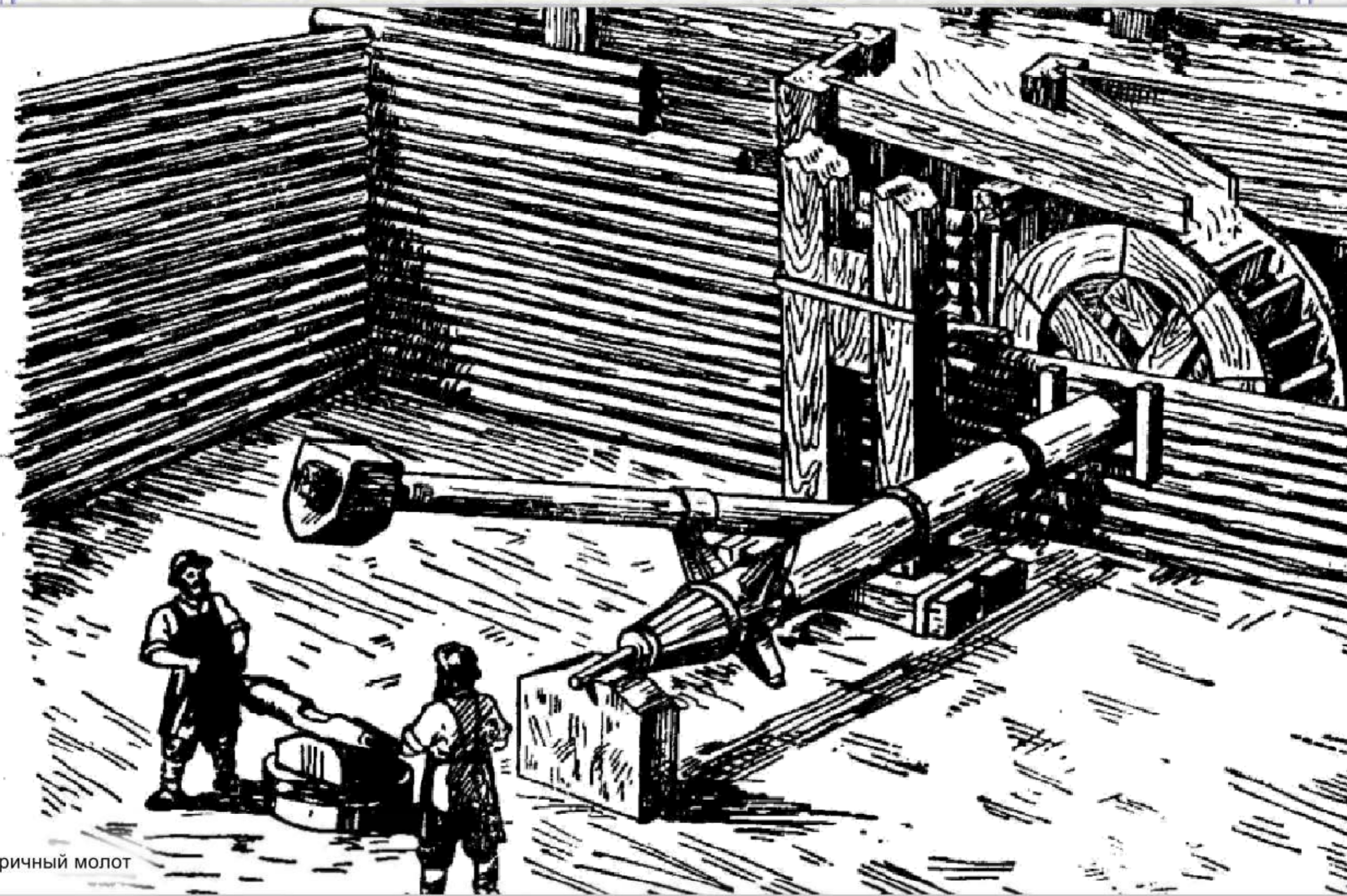
**К** началу 1747 года, по словам Осокина, он вложил в строительство завода более 9000 руб., иначе

говоря, завод был в основном построен. Наличие значительного числа заводских и прочих построек подтвер-

дил посланный для выяснения ситуации секунд-майор Державин. Для сравнения, Каслинский завод, сопоста-

вимый с Нязепетровским по масштабу, Коробков в 1751 г. продал Демидову за 10500 рублей.





Кричный молот

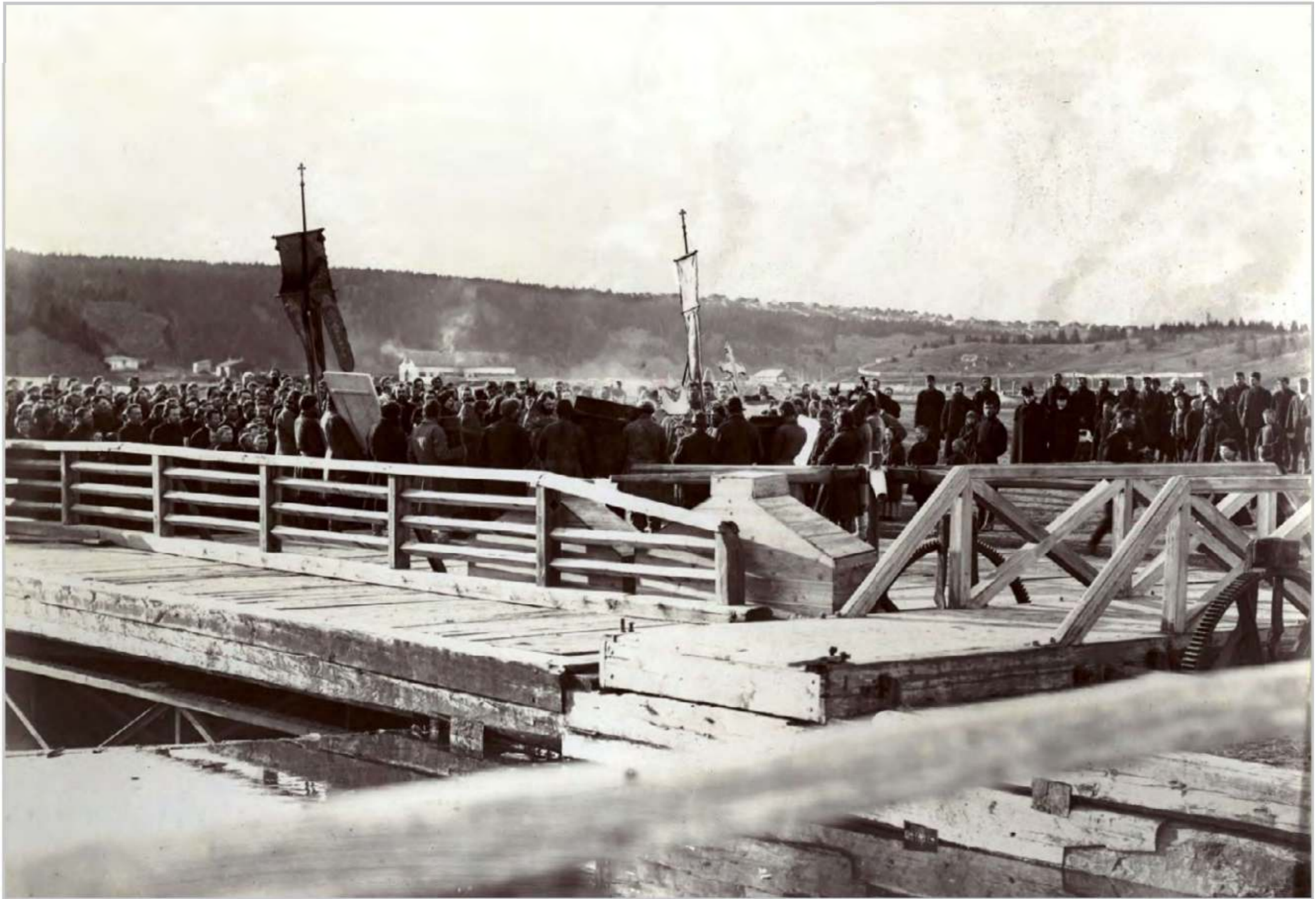
**Т**ак что к весне 1747 года на Нязе была построена приличная часть заводско-

го хозяйства, хотя неизвестно, насколько была отсыпана плотина – основная «деталь»

вододействующего завода. В 1749 году строительство завода, очевидно, было закончено

и за 1749 – 1750 годы на его молотовых фабриках выковали 37330 пудов железа.

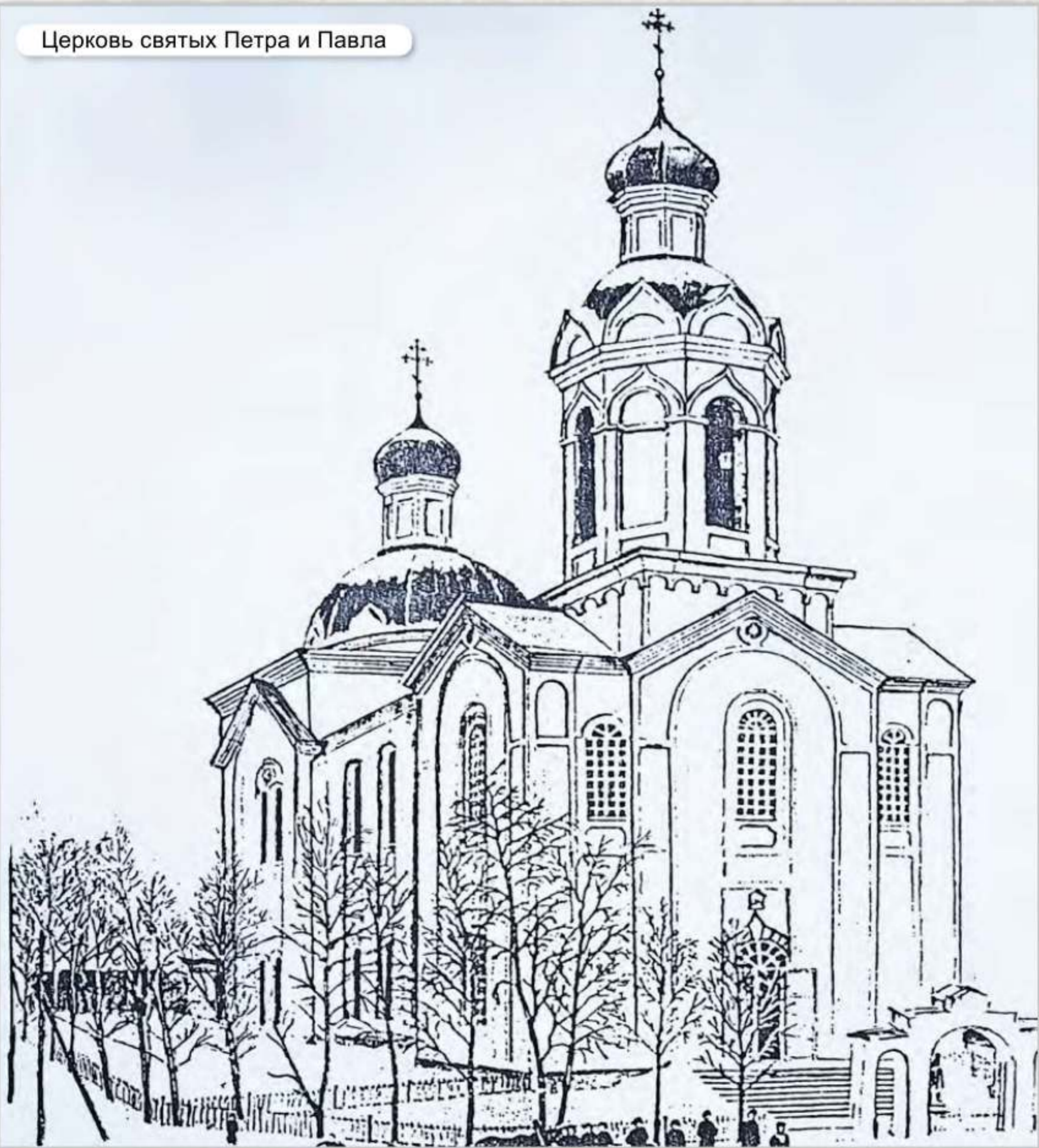




Готовую продукцию на барках отправляли весной по большой воде до Нижнего Новгорода, из Уфы в Белую, Каму и Волгу.  
На фото: Молебен на пристани Нязепетровского завода перед отправкой каравана с железом.



Церковь святых Петра и Павла



#### Легенда о названии завода

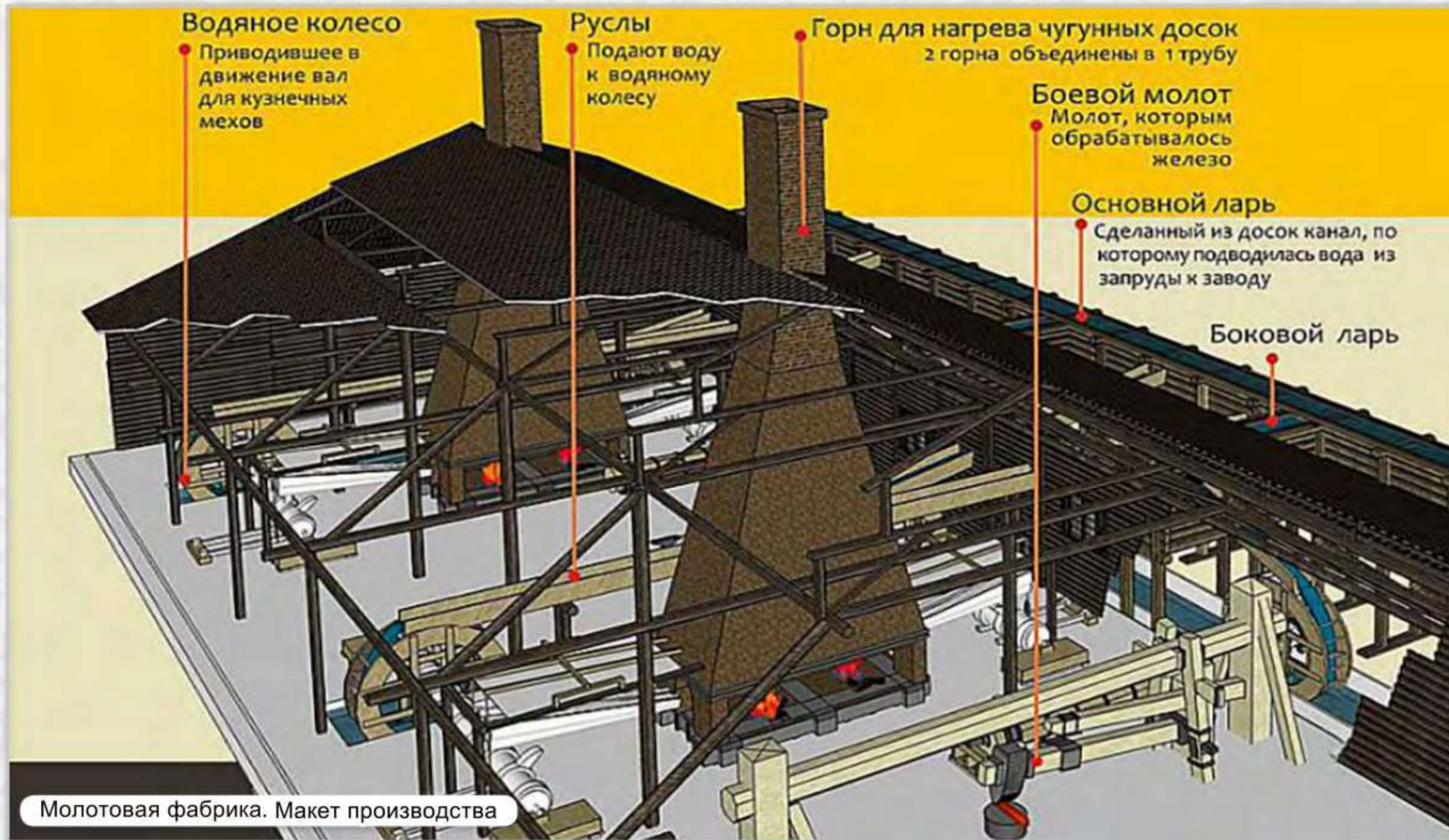
**Н**язепетровск – название официальное, в народе завод всегда был Ураимским. «Ураим», в переводе с башкирского – «котел», «яма». Если посмотреть с территории завода вокруг, завод находится в окружении шиханов с одной стороны и гор с другой стороны, как будто бы в «котле».

Для того чтобы оставить свое имя в названии завода, Петр Осокин построил церковь и назвал её в честь Святых Петра и Павла, что по церковным канонам звучало: «Завод Святого Петра на реке Нязе».



Примечательно, что, и по словам Лепехина, башкиры называли завод «Ураим», а по «изрядной деревянной церкви во имя Петра и Павла» он назывался Петропавловским, а из сочетания названий речки Нязи, на которой стоял завод и Петропавловской церкви получилось Нязепетровский (Назепетровский – именно так записано название завода в старых документах).





Однако, как поэтично изложено в документе: «но по несчастиям ево с начала заведения оного завода неоднократные тому заводу повреждения и ему Осокину, великие убытки чинились».

*Не* сразу удалось наладить Осокину работу завода. Трудно было нанять рабочих, так как завод находился в дали от центральных областей, получив задаток, люди пускались в бега. Часто

совершались на завод набеги диких кочевых племен башкир, которые приносили огромные разрушения заводу. Сложно было выдержать конкуренцию с Демидовыми, особенно по качеству продукции.

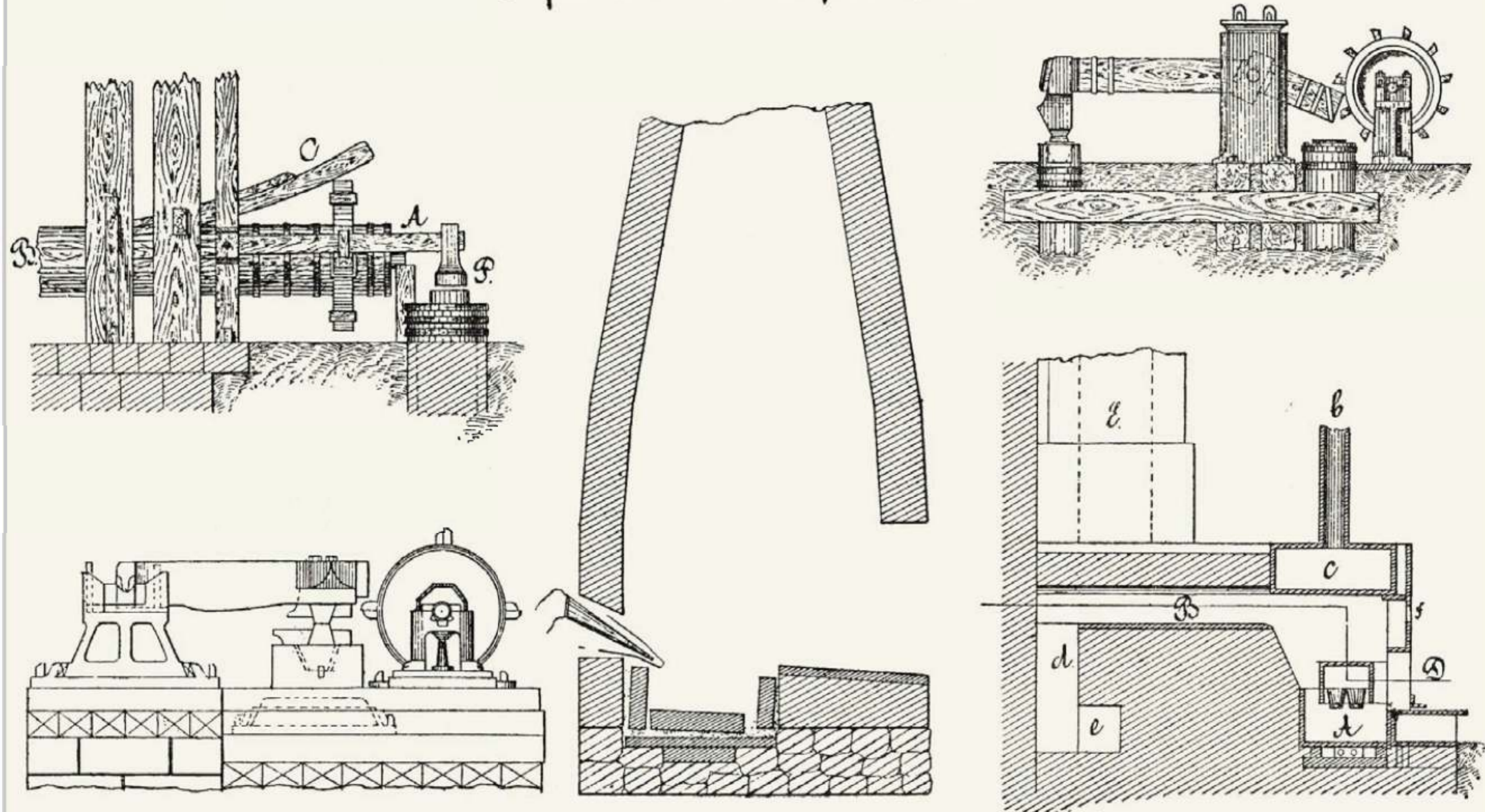
Поэтому, даже не выручив вложенных денег, Осокин в 1751 году продает завод Ивану Перфильевичу Мосолову.

Продавал Петр Иванович уже «комплектное» хозяйство, куда, помимо завода, входила

территория «пятидесятиверстной окружности», для снабжения завода строительными материалами и древесным углем, кроме этого в собственности завода на которой находилось 38 железных рудников и приисков.



# Кричный передель



**Н**язепетровский завод в ту пору представлял собой обычное

предприятие с одной доменной печью и кричной фабрикой, с 6-ю молота-

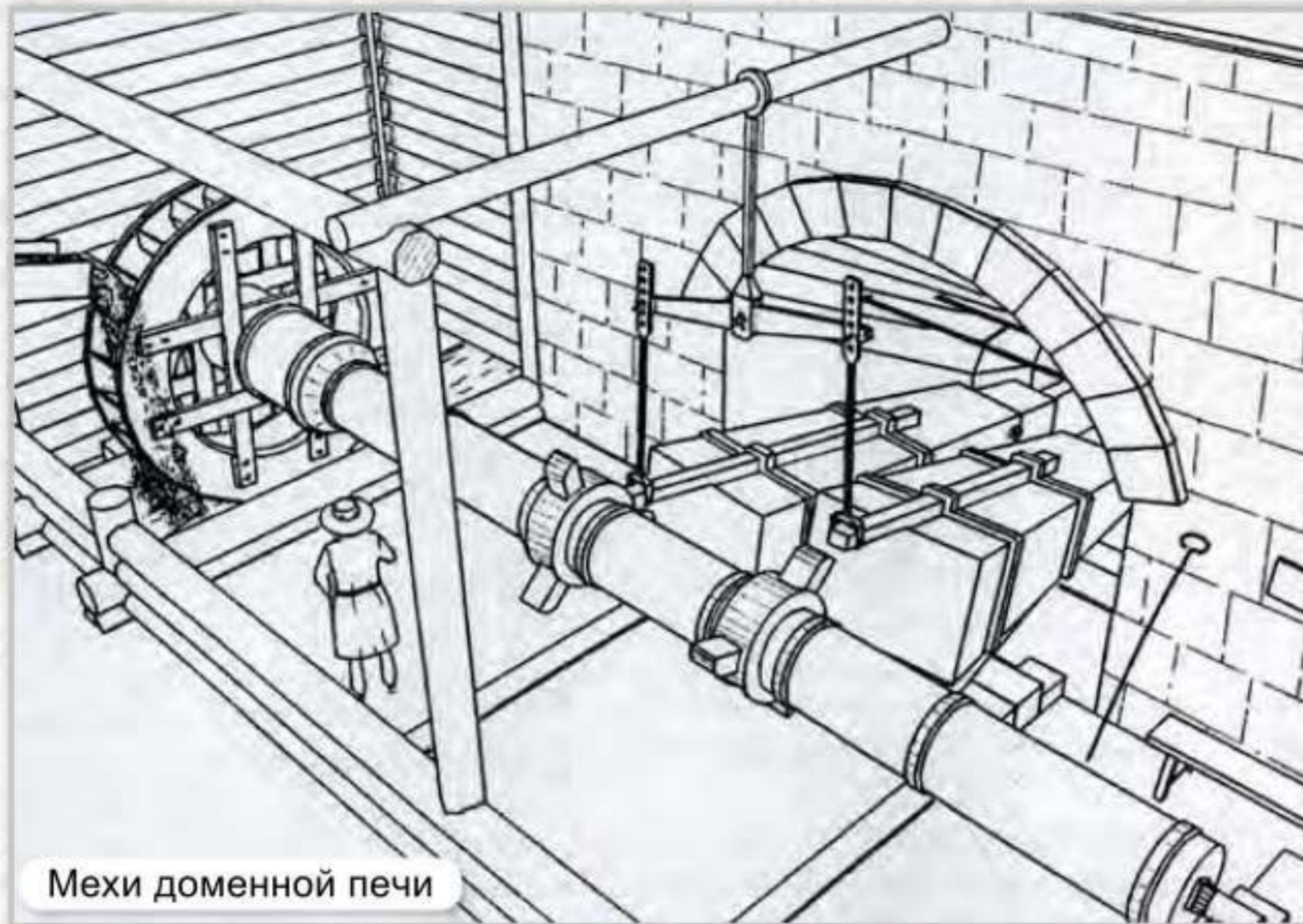
ми, из них 4 действующих и 2 запасных молота. На заводе выплавлялся чугун,

часть которого перерабатывалась в железо на кричной фабрике.



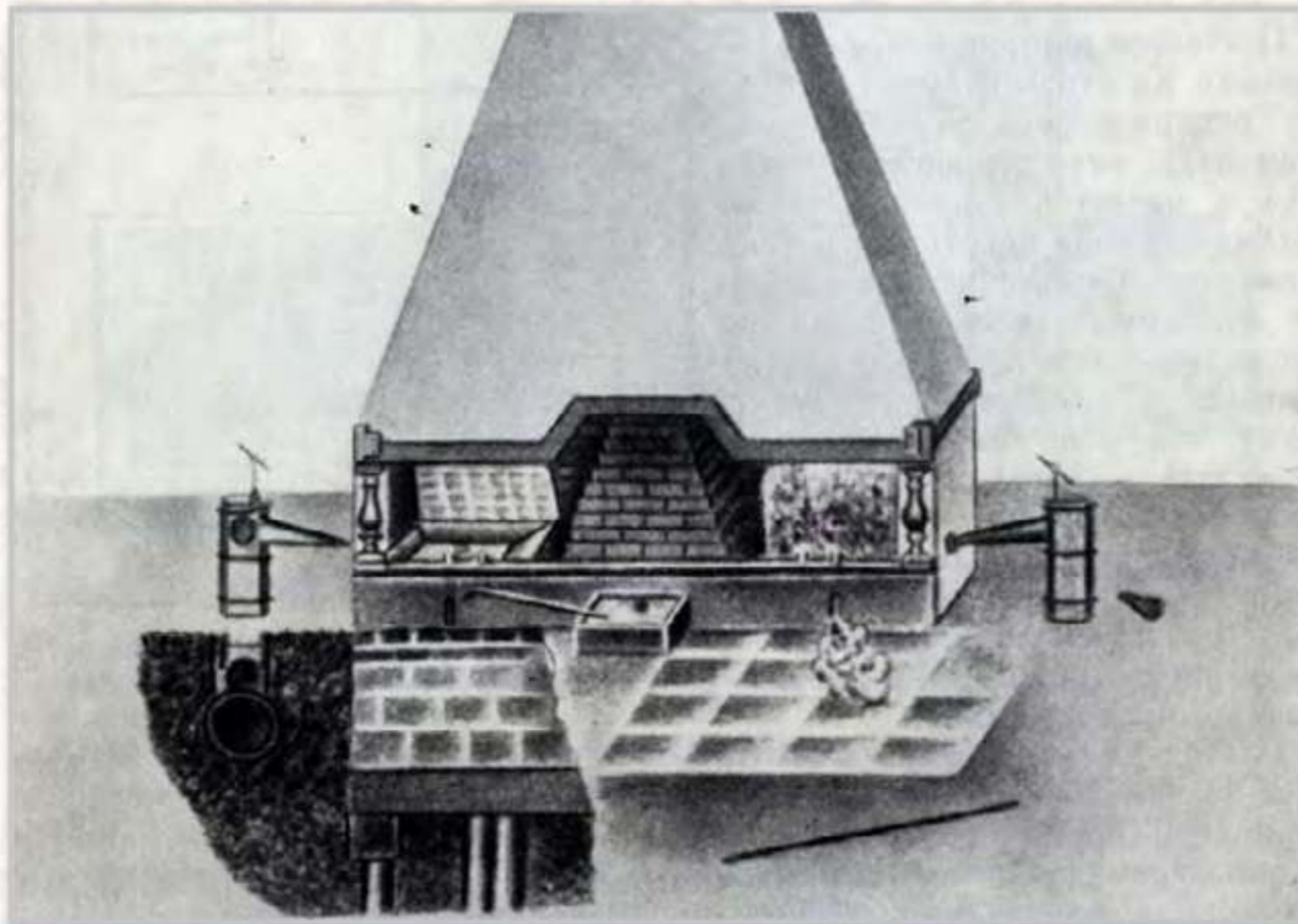
## Трудная судьба

После перехода завода в собственность Мосаловых, его мытарства только начались. Стремясь закрепиться в этом перспективном, промышленном районе Иван Перфильевич Мосолов активно скупал земли у башкир и присоединял их к заводу.



Мехи доменной печи

После смерти в 1755 году старшего из Мосаловых, Алексея, государство стало настаивать на разделе семейного имущества на четыре части: между тремя оставшимися братьями и детьми Алексея. Для была создана специальная правительственная комиссия.



Раздел затянулся и формально закончился лишь в 1760 году – завод по жребью достался Ивану Мосолову старшему. Во время раздела имущества Нязепетровский завод три года не работал, а люди были распущены «для прокормления».

В январе 1760 года Мосолову был прислан указ Берг-коллегии о срочном заведении при заводе фабрики для производства луженого железа для изготовления фляжек, а также кровельного железа.

В 1761 году Мосоловы продают завод Якову Семеновичу Петрову.





Иван Лепехин

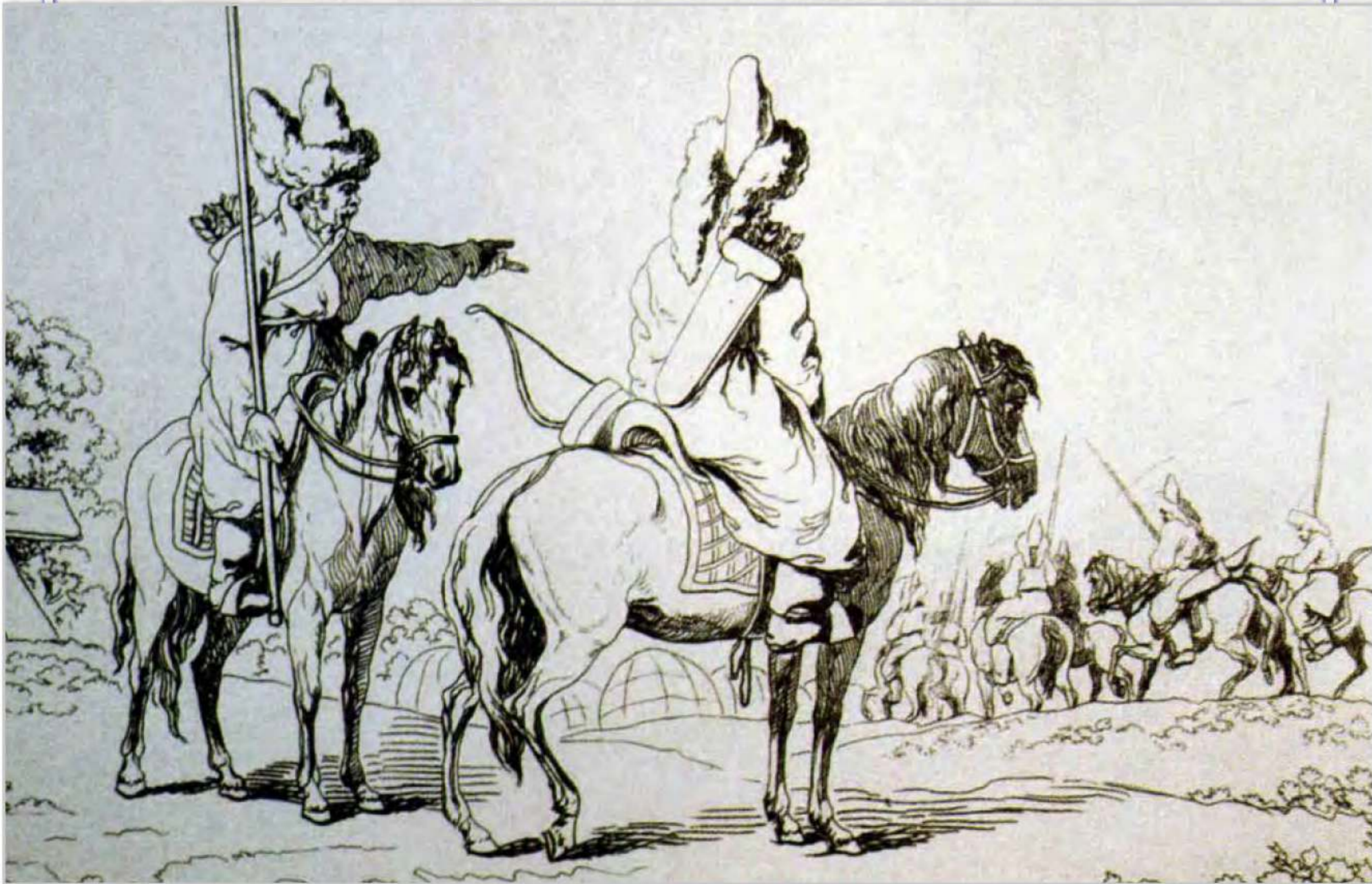
**В** 1770 году участник экспедиции С. Палласа, академик Иван Лепехин застал Нязепетровский завод в сле-

дующем виде: «на нем доменная с одной домной, где приделана палатка для литья чугунной посуды; две моло-

товья фабрики в которых 6 действительных и 2 запасных молотов, так же и 12 горнов; пильная мельница о двух ра-

мах; одна кузница с 6 горнами и меховая фабрика. Мастеровых и работных людей 380 душ».





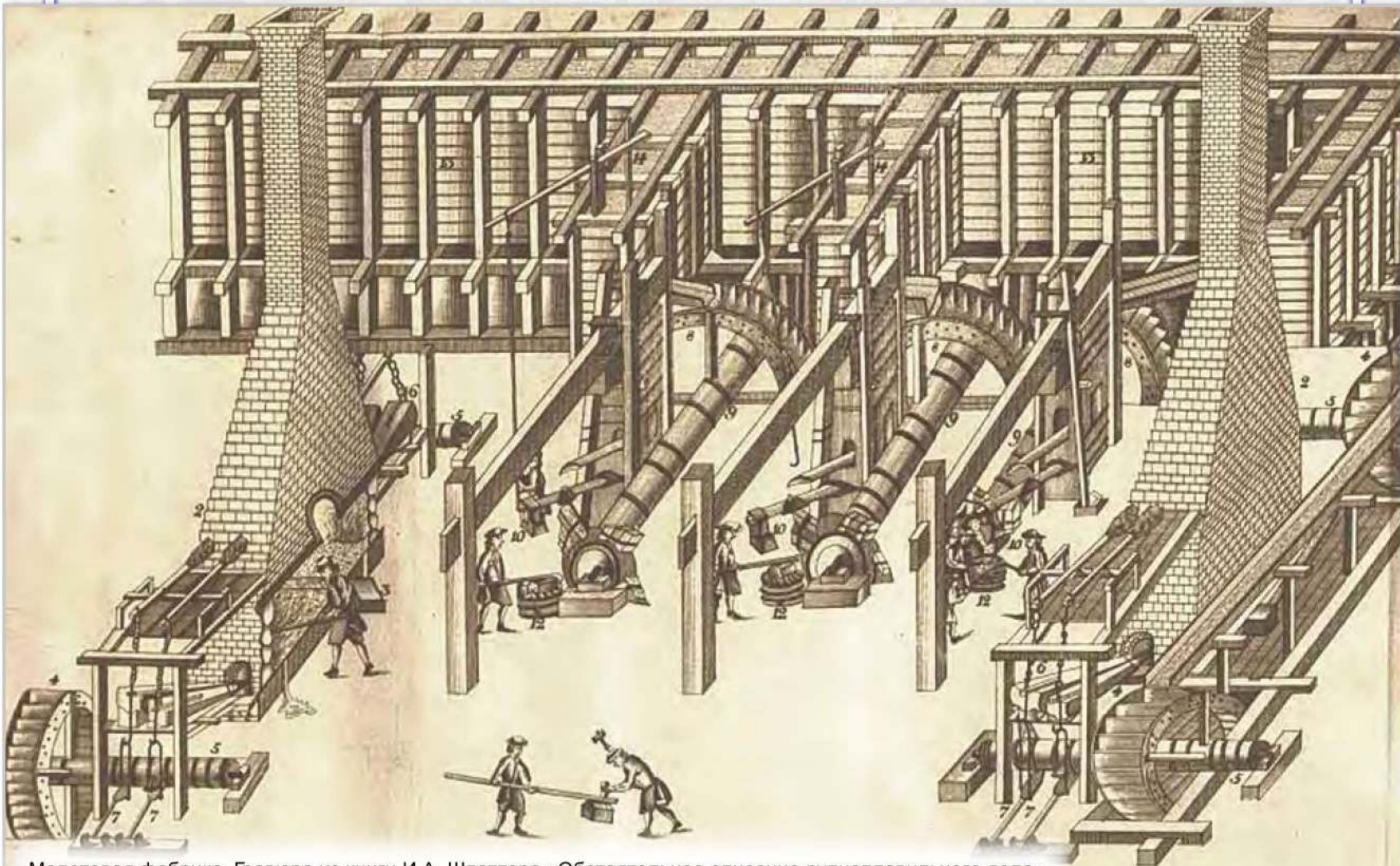
*На* годы владения заводом Петровым, выпала крестьянская вой-

на под предводительством Емельяна Пугачёва (1773-1775). Летом 1774 года на

завод напали восставшие башкирские племена: завод был разрушен, разгра-

блен, сожжен, на его восстановление потребовалось 2 года, 7 месяцев, 18 дней.





Молотовая фабрика. Гравюра из книги И.А. Шлаттера «Обстоятельное описание рудноплавильного дела».

**П**осле смерти Петрова владелицей завода стала его дочь Ирина Яковлев-

на Хлебникова. Хозяйкой она была заботливой и рачительной: при ней не смотря на то,

что стал ощущаться недостаток рудных запасов, завод работал стабильно, руду до-

ставляли из трех вновь приобретенных рудников.

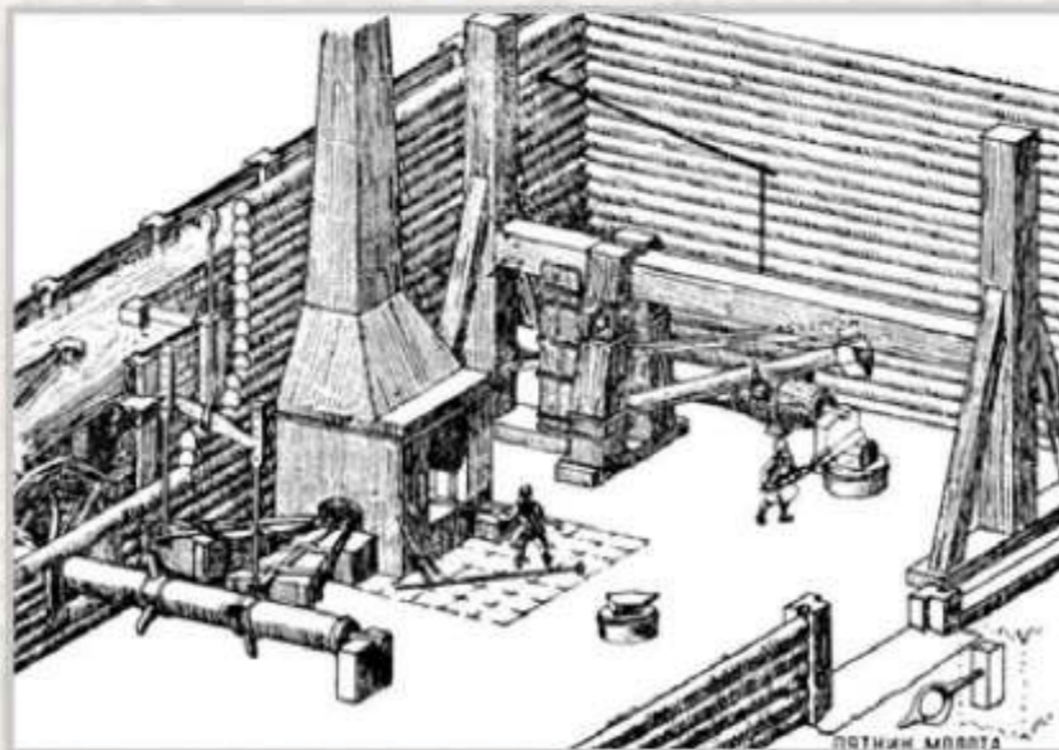


## XVII век. Хроника событий

**1744 год** – 18 марта (29 марта) – Петр Игнатьевич Осокин заключил договор с башкирами Катайской волости о выделении земли под заводскую дачу на договорных условиях и приступил к строительству завода.

**1747 год** – 13 марта (24 марта) считается Днем рождения завода.

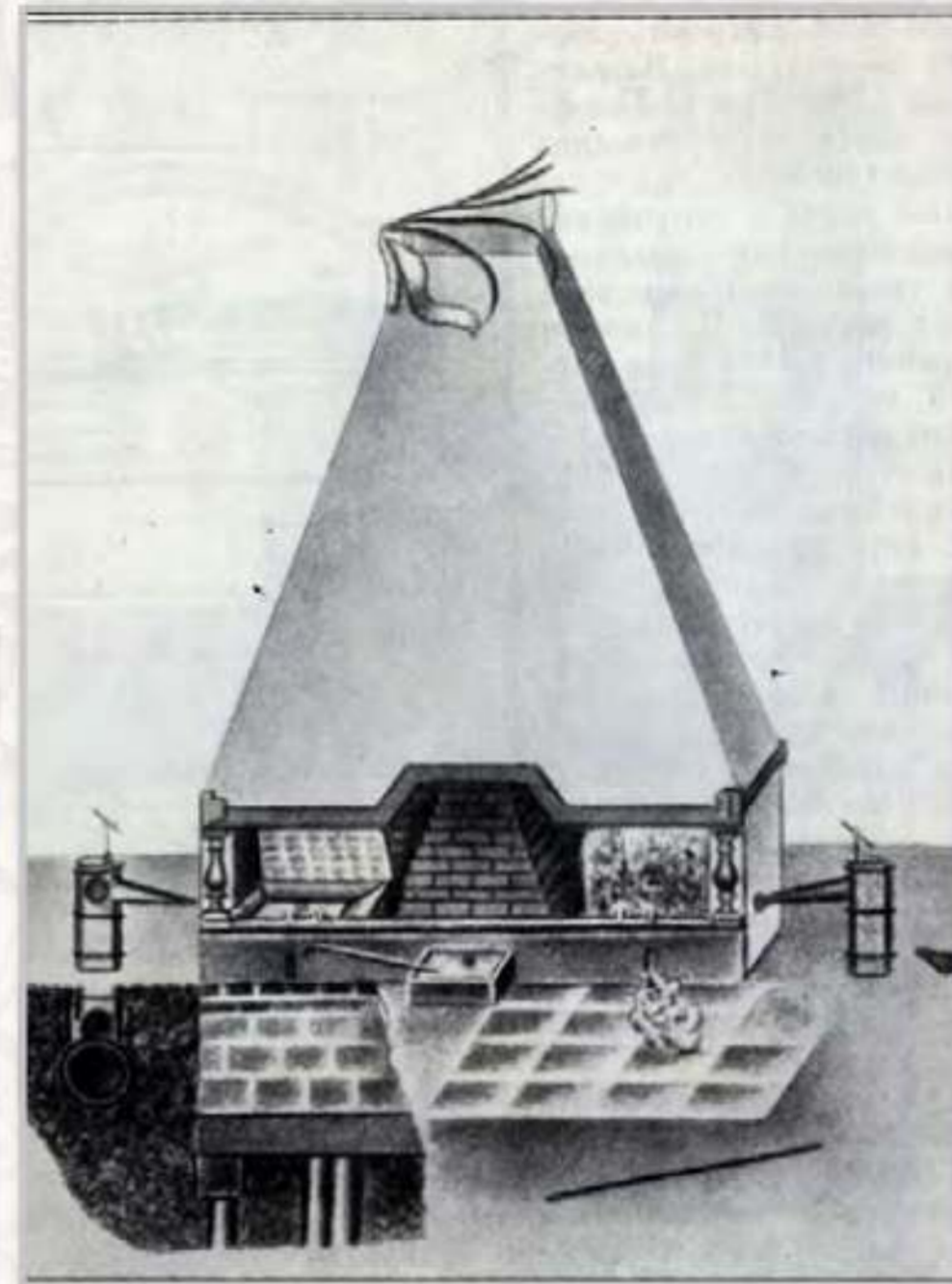
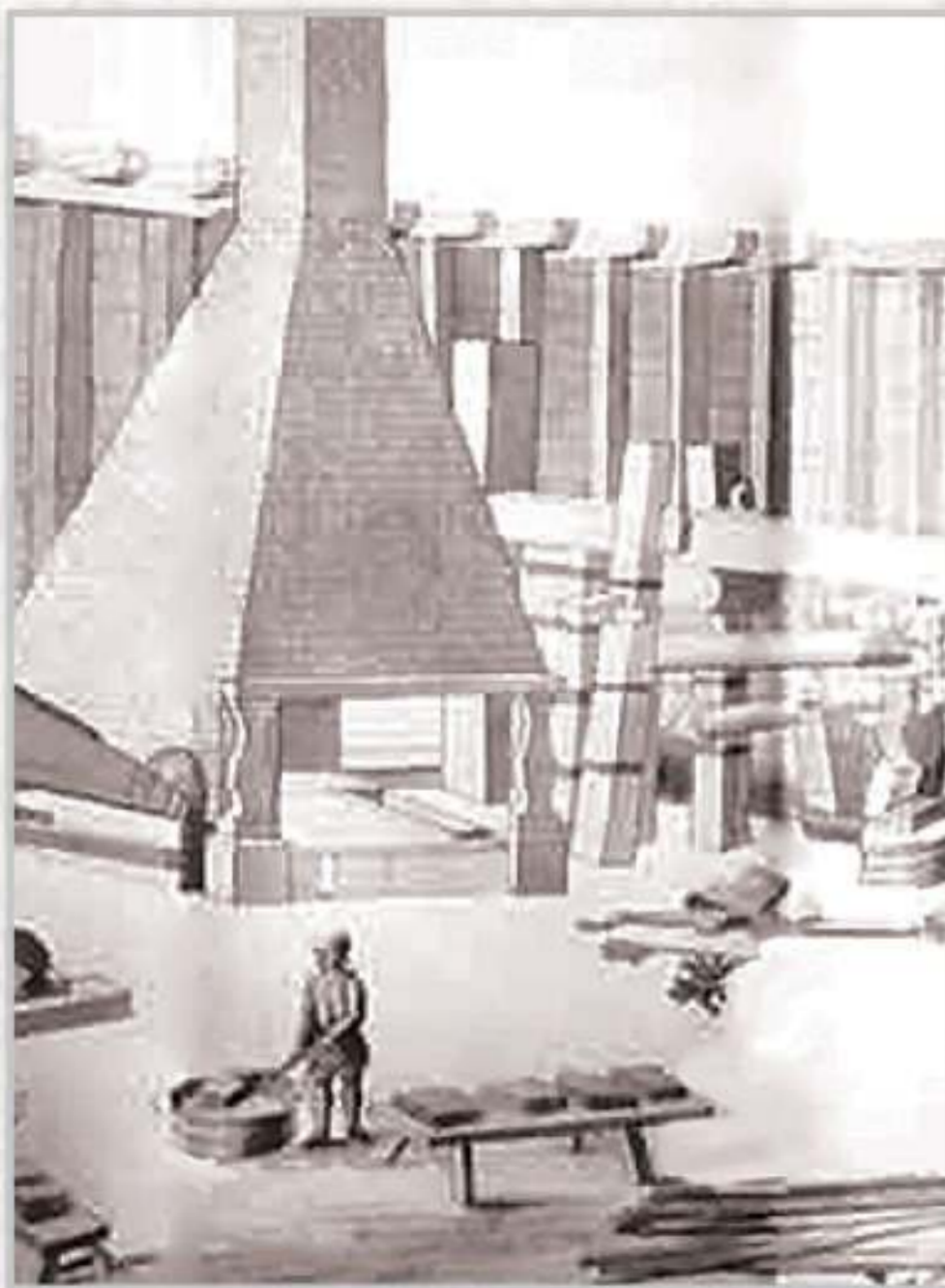
В этот день подписан контракт в Оренбургской губернской канцелярии «о построении и содержании железного завода» в Оренбургской губернии, Уфимской провинции в Башкирии, Катайской волости, на реке Нязе.



**1748 год** – Нязе-Петровский чугунолитейный и железоделательный завод выдал первую продукцию.

**1751 год** – 1 октября (12 октября) – Завод куплен у П.И.Осокина тульскими купцами Мосоловыми.

**1770 год** – На заводе одна доменная печь, 6 механических молотов, выплавлено чугуна 37,1 тыс. пудов, выковано железа 24,4 тыс. пудов.



**1762-1787 годы** – Владельцем завода является Яков Семенович Петров.

**1773-1775 годы** – Мастерские завода поддерживают восстание под предводительством Е.И.Пугачёва, участвуя в конфискации заводского имущества. В июне 1774 года завод разрушен восставшими башкирскими племенами.

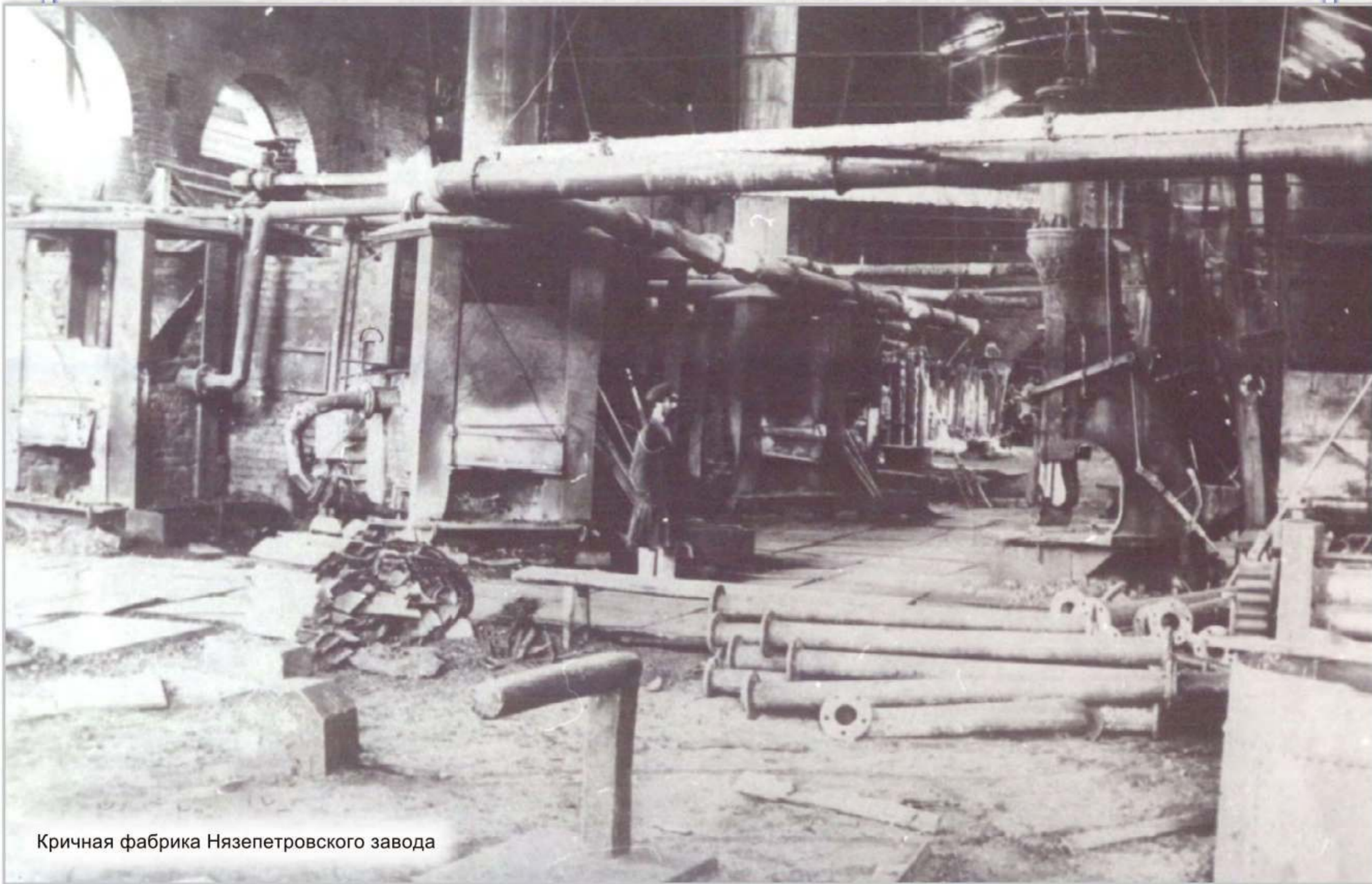
**В 1787 год** – после смерти Я.С.Петрова, завод переходит по наследству к его дочери Ирине Яковлевне Хлебниковой. Документ на владение заводом-имением, как на «дворянскую собственность» она получила 30 декабря 1792 года.



# XIX век







Кричная фабрика Нязепетровского завода

**В** феврале 1808 года Ирина Яковлевна Хлебникова заключила сделку

с вольским купцом Львом Ивановичем Расторгуевым о продаже завода за 650 000

рублей, после чего к нему перешли Нязепетровский завод, 456 душ приписанных к

нему мастеровых и 564 души крепостных крестьян.



## Лев Иванович Расторгуев (1769-1823)

**Л**ев Иванович Расторгуев (1769 – 1823), один из богатейших уральских предпринимателей первой четверти XIX века, владелец заводов, шахт, приисков, лесных и земельных участков на Южном Урале. Скоропостижно скончался 12 февраля 1823 года, оставив богатое наследство своим дочерям.



Свою деловую карьеру он начал в качестве мелкого служащего в лавке знаменитого винного откупщика, вольского купца Василия Злобина, державшего винные откупа во многих регионах России, в том числе и на Южном Урале.

Став со временем комиссионером и поверенным Злобина, Расторгуев сумел нажить на винной торговле солидный капитал.



Успешная коммерция привела Расторгуева к обычному для многих состоятельных купцов решению – в период с 1805 по 1809 гг. на заработанные от производства и продажи спиртного деньги он купил Кыштымские, Нязепетровские, Каслинский металлургические заводы и строит Шемахинский.

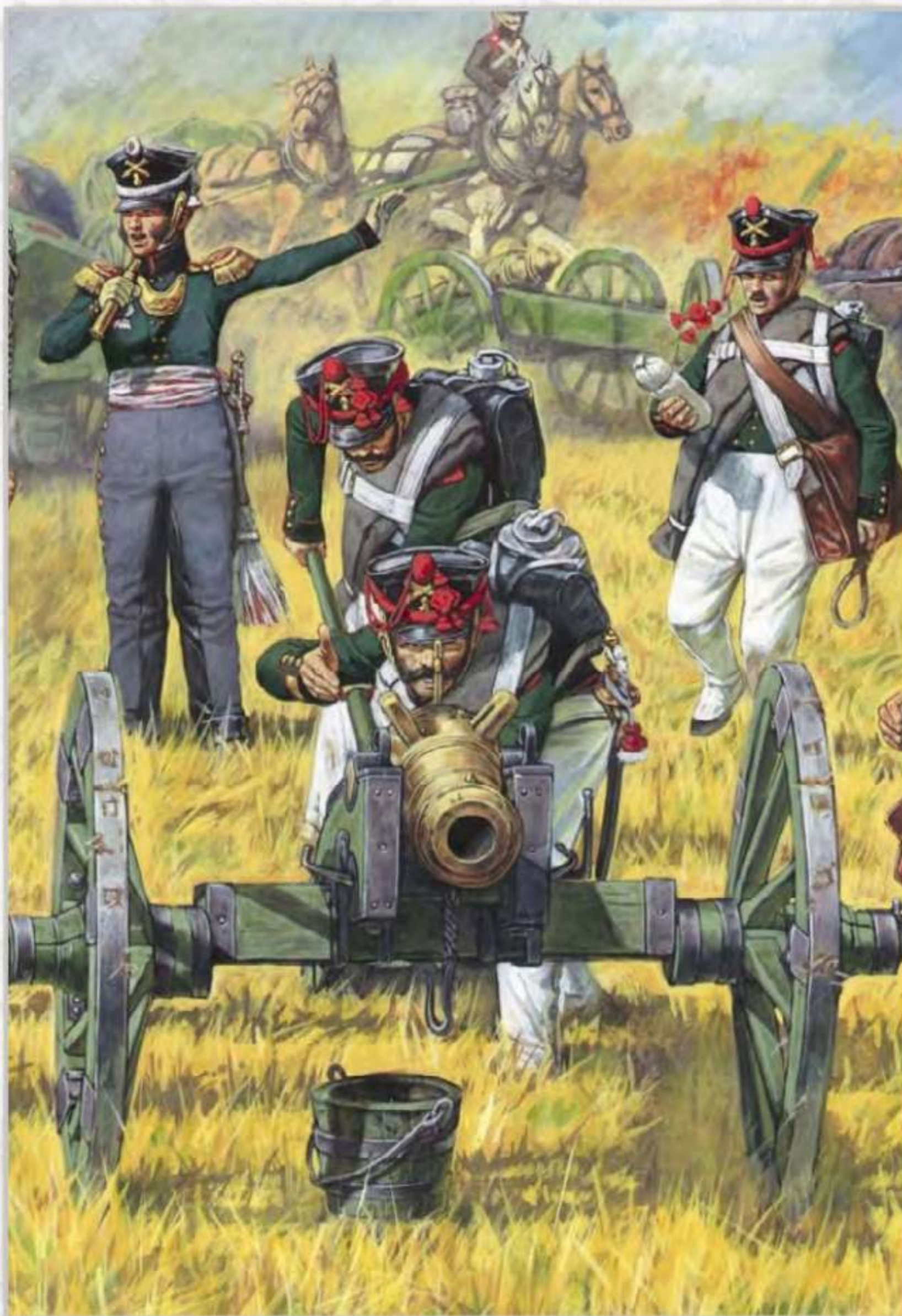


Кроме этого он приобрел крупные лесные и земельные участки, на которых вскоре были обнаружены богатейшие месторождения золота. А когда в конце 1790-ых годов он начинал скупать земли на Вознесенской горке, места эти были далеко не престижными: Лев Иванович построил на них только двухэтажный каменный дом и водочную фабрику.



Война потребовала срочного выполнения заводами огромных заказов военного ведомства. Заказы были столь велики, что Государственный совет признал, «что казенные заводы, сколько бы действия их усилены ни были, не могут выполнить требуемого количества орудий и снарядов».

Пришлось возложить выполнение значительной части нарядов на частные заводы, не занимавшиеся до того времени производством оружия. Наряды получили Каслинский, Кыштымский и Нязепетровский заводы Льва Расторгуева.



Приходилось срочно налаживать производство, создавать новые приспособления и оборудование, обучать людей, посылать для обучения на другие предприятия. Кроме этого значительные затруднения вызывались тем, что обычно получаемый металл не был пригоден для литья снарядов.

В короткие сроки был налажен выпуск сортов металла, наиболее подходящих для производства боеприпасов и оружия. Были созданы новые машины для обработки артиллерийских снарядов, прошли переподготовку рабочие заводов.



**Снаряды, которыми стреляли из орудий в Отечественную войну 1812 года, были разных видов:**



**Ядра** – чугунные шары различных размеров – от 3-х до 12-ти фунтов. По весу ядра определялся и калибр пушки. Ядра наносили основной вред противнику своим ударом.



**Граната** – чугунный шар весом менее пуда, полый внутри. Внутрь гранаты насыпался порох. При ударе о землю граната взрывалась и разлеталась на множество осколков.



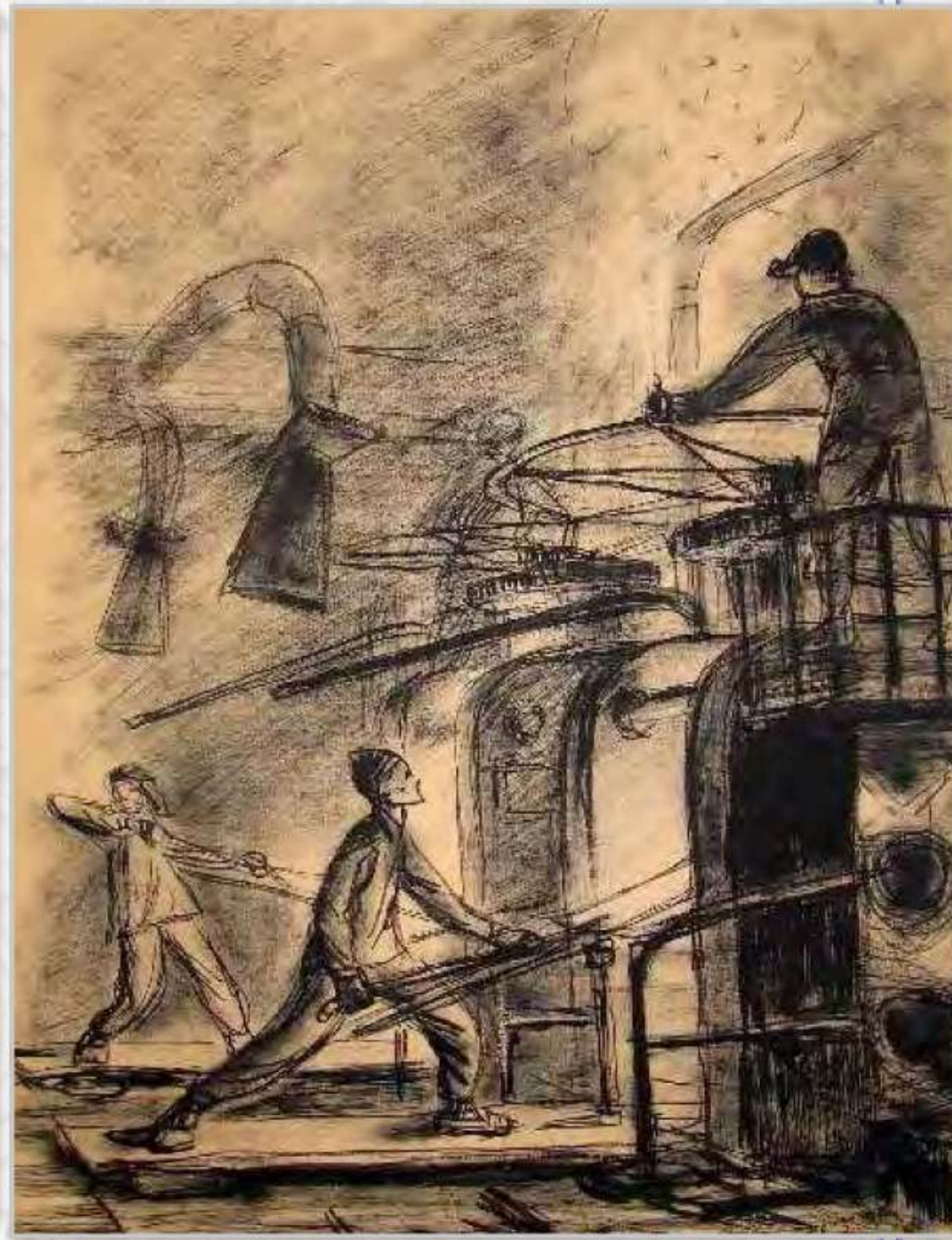
**Картель** – снаряды, состоящие из порохового заряда и большого количества маленьких чугунных шариков. При взрыве такой снаряд разлетался как множество мелких пуль.



**Брандскугель** (зажигательное ядро) – снаряд, состоящий из чугунного шара и зажигательного состава. Такое ядро поджигает вокруг всё, что может гореть.

**Победа над французами была общим делом русского народа и воинов и тружеников тыла, поставлявших оружие на фронт. Только Нязе-Петровский завод за годы войны выплавил 80 тысяч пудов снарядов – ядер, картечи.**





После приобретения Нязепетровского завода Расторгуевым, история завода была тесно связана с Каслинско-Кыштымскими заво-

дами, позже – одноименным горным округом.

К 1840 году кроме собственно Нязепетровского завода уже существовал Ниж-

ний завод, более скромный по размерам. На обоих заводах – Верхнем и Нижнем имелись раскатные машины для выпуска листового

кровельного железа, а на верхнем, помимо этого, специальные устройства для доводки листов – «дощатый молот».





Усадьба владельцев Кыштымских заводов. Архитектор М.П. Малахов. XIX века.

**П**ри Расторгуеве начал складываться «Кыштымский горный округ», при наследниках Расторгуева он

сформировался окончательно. Между заводами сложилась крепкая связь, если не хватало руды на Нязе-Петров-

ском заводе её доставляли с Каслинского завода, если в Кыштыме нехватало древесного угля, его доставляли

с Нязе-Петровского завода. На заводах был один технический уровень и одинаковая зарплата.





Фасад прокатной фабрики

**П**осле смерти Расторгуева владельцами заводов стали две его дочери – М.Л.Харитоновна и Е.Л.Зотова.

При них Нязепетровский завод стал передельным. Чугун было дешевле выплавить на Кыштымских заводах, где руд-

ники располагались ближе к заводам и руда была более высокого качества. Затем чугун доставляли на Нязе-Пе-

тровский завод, и рабочая сила воды позволяла более дешево переделать чугун в железо.





Группа рабочих у заводской котельной, 1887 год.





Всероссийская промышленно-художественная выставка. Нижний Новгород. 1896 год.

**Н**ачиная с 1860 года Нязепетровский завод в составе заводов Кыштымского

горного округа (Кыштымских, Каслинского, Шемахинского), участвует в выставках Всерос-

сийских и Всемирных в Париже и Копенгагене, получая золотые, серебряные медали и ди-

пломы за качество продукции. До революции завод получил более десяти наград.





**К**онец XIX – начало XX века, для Нязе-Петровского завода был самым

благополучным периодом, в дореволюционное время. Завод, с населением более 12

тысяч человек, был самым крупным в Красноуфимском уезде, а его продукция на-

считывала более 20 наименований.





**П**оявилось почтово-телеграфное отделение, при нем имелась сберегательная

касса. Была создана новая рыночная площадь. Уделялось большое внимание развитию

заводского поселка. Нязепетровск превращался в развитый промышленный центр.

В 1900 году Кыштымский горный округ стал акционерным обществом.











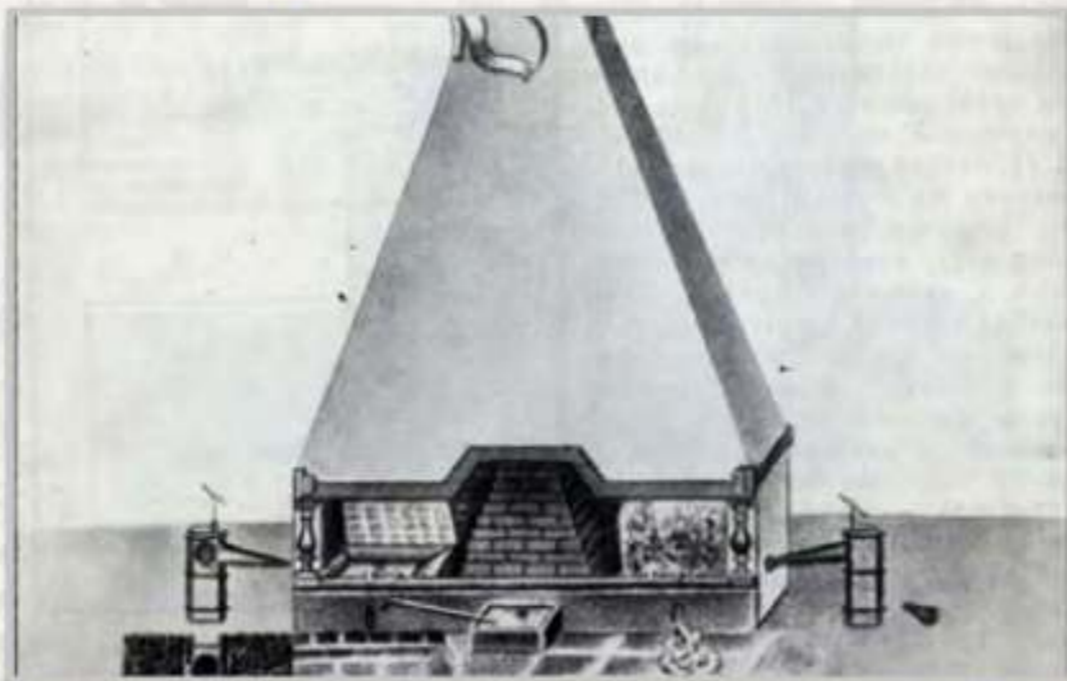
## Хроника событий

**1809-1823 года** – Владелец завода Расторгуев Лев Иванович Вольский купец 1 гильдии.

**1809 год** – Нязе-Петровский завод в числе других заводов (Шемахинского, Каслинского и Кыштымских) входит в состав Кыштымских горных заводов (Кыштымский горный округ).

**1812-1814** – Завод выпускает военную продукцию для Русской армии (ядра, картечь).

**1823-1906** – Заводом владеют наследники Расторгуева Л.И. – М.Л.Харитонов, Е.Л.Зотова и их дети.

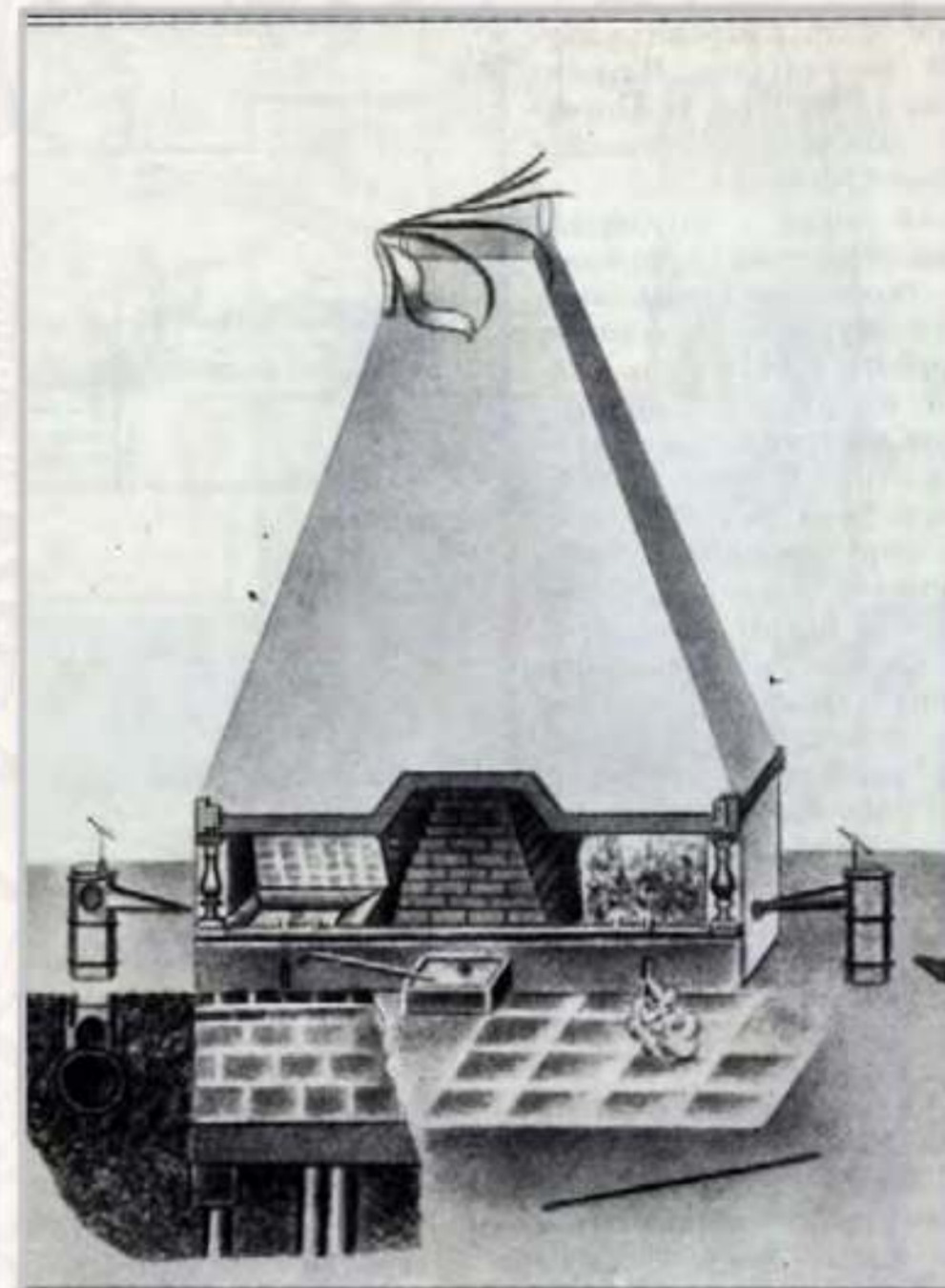


**1822-1823**, декабрь-февраль – Остановка заводов Кыштымского горного округа, неповиновение работных людей властям.

**1845 год** – В Нязе-Петровском заводе открыта церковно-приходская школа.

**1848 год** – Начал действовать Нижний Нязе-Петровский завод (мельница, пильная и токарная мастерские). В полную мощь завод заработал в 1866г.

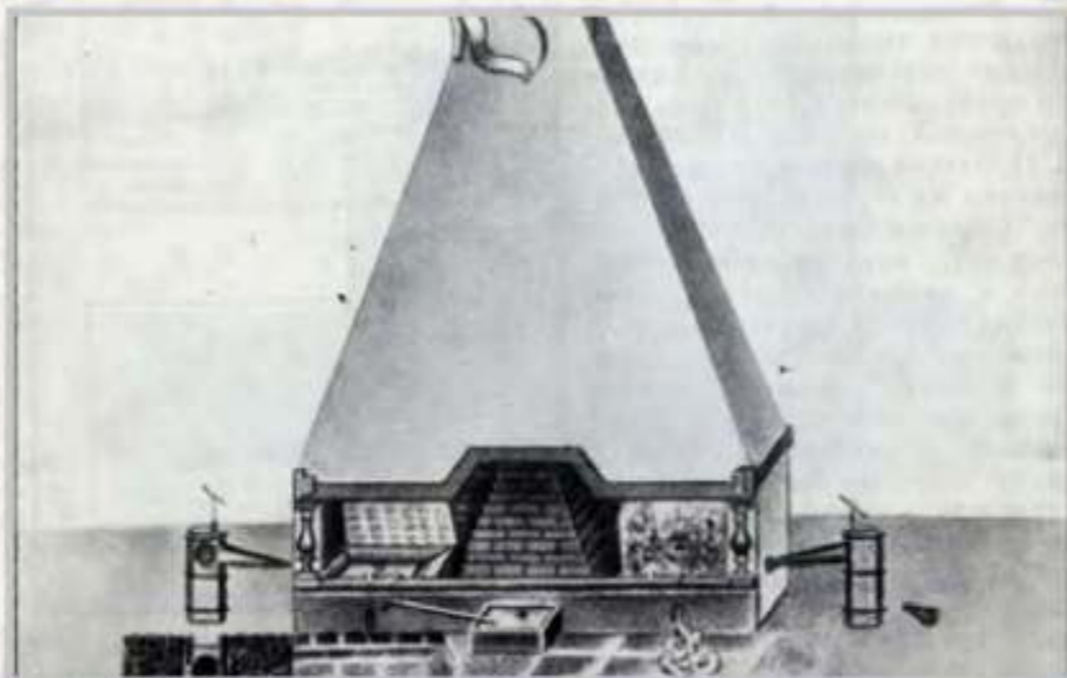
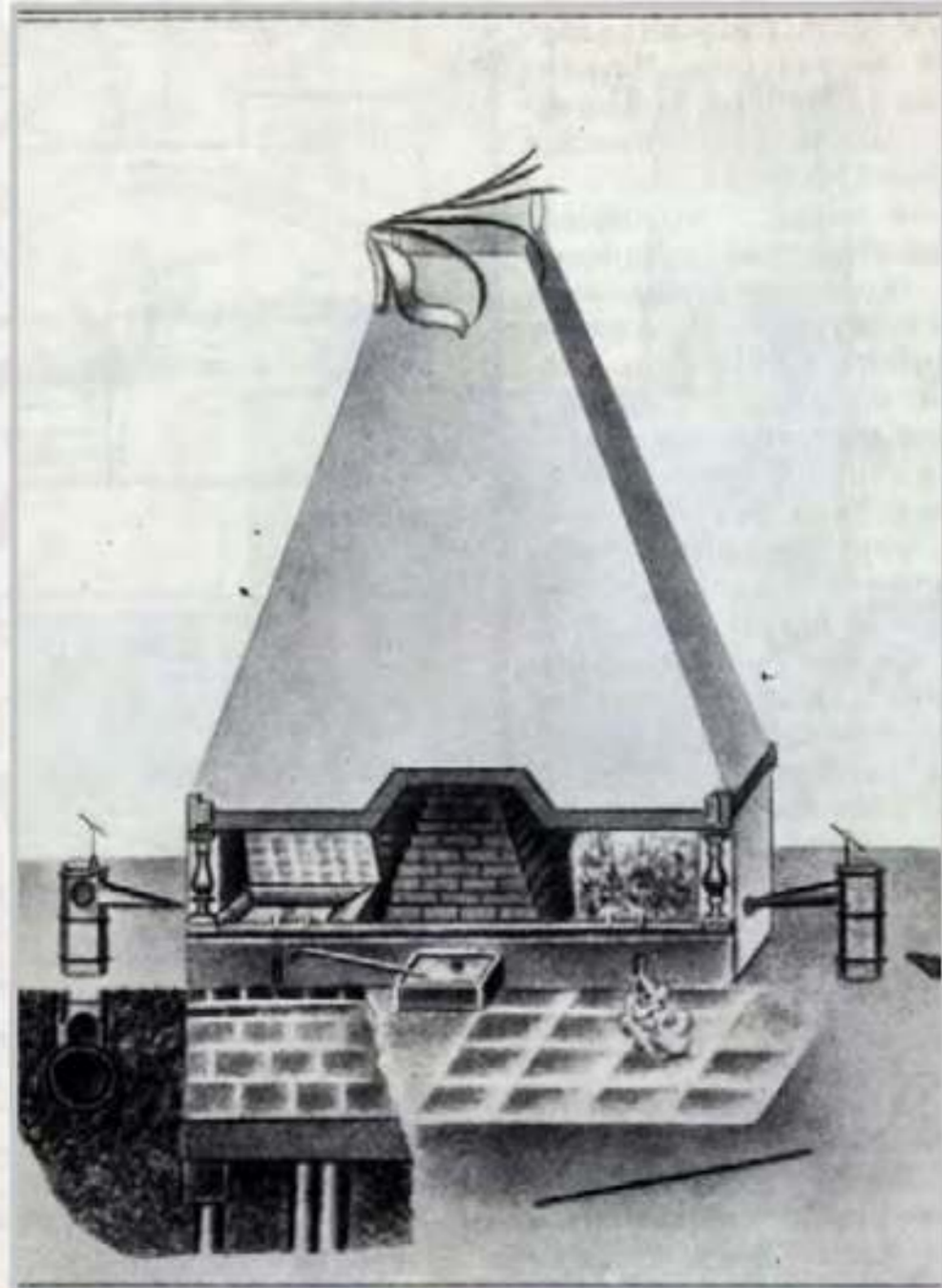
**1867 год** – В Париже на Всемирной выставке Кыштымские горные заводы (т.ч. Нязе-Петровский) отмечены серебряной медалью за чугун и железо высокого качества.



**1870 год** – В Петербурге на Всемирной выставке Кыштымские горные заводы (т.ч. и Нязе-Петровский) отмечены золотой медалью за «весьма высокого качества железа сортового, листового, кровельного».

**1873 год** – В Вене на Всемирной выставке Кыштымские горные заводы (т.ч. Нязе-Петровский) отмечены медалью «Преуспеяния» за «очень хорошего качества железо листовое, глянцевое и матовое».

**1900 год**, июль – Образовано акционерное общество «Общество Кыштымских горных заводов». Построена мартеновская фабрика.







Служащие цехов и заводоуправления, 1903-1905 г, у здания заводоуправления.



## Лорд Лесли Уркварт (1874 – 1933 гг.)



**В** 1906 году Уркварт организовал Англо-Сибирскую компанию, с целью инвестирования в России. Вскоре компания получила предложение купить Кыштымские заводы, находившиеся в упадке.

В 1908 году Уркварт скупил акции наследников купца Расторгуева и завладел Кыштымским горным округом. Была создана корпорация «Общество Кыштымских заводов», директором которой он стал.



В 1910 году Уркварт основал Карабашский медеплавильный завод на базе имеющихся месторождений медно-колчеданных руд. Основной сырьевой базой было Александринское месторождение.

К 1915 году Карабашский завод был в числе ведущих в России по уровню технической оснащенности и объемам производства. Так в 1916 году на заводе пущена первая в России отражательная печь.



Если бы деятельность Уркварта не ограничила революция, страна была бы обеспечена медью и свинцом к середине 1920 годов. Более половины жизни Уркварт прожил в России: здесь он построил свою репутацию и до-

стиг величайших успехов, пережил горечь неудач, череду несчастий, времена взлетов и падений.

В период нэпа занимался на территории СССР концессионной деятельностью.





**12** мая 1922 года произошёл прорыв плотины заводского пруда из-за того, что во время не были открыты затворы плотины.

Вновь люди остались без работы. Без рабочей силы воды завод уже не мог быть чугуно-литейным и железоделательным. Оборудование стали вывозить на другие заводы, в том числе в Уфалей, там начинал строиться металлургический комбинат.



Калинин Михаил Иванович



Семь долгих лет рабочие боролись за восстановление завода. Дважды отправляли ходоков в Москву.

В 1928 году, во второе прибытие ходоков, их принимает «всероссийский староста» М.И.Калинин и решает вопрос о восстановлении завода, как механического предприятия, положительно.

Наконец, в 1929 году после длительного простоя завод был запущен в работу.







Бюст Калинина Михаила Ивановича

**В** 1930 году заводу присвоено имя М.И.Калинина и он стал называться: «Нязе-Петровский механиче-

ский завод им. М.И.Калинина». В том же году на заводе был открыт памятник Калинину. Бюст был отформован

и отлит заводскими мастерами литейщиками.



## Нязепетровский сталелитейный завод

22 июня 1941 года Нязепетровский военный комиссариат начал мобилизацию людей в армию, а также занимался отправкой для нужд армии лошадей, автомашин и других транспортных средств. В течении всей войны была отправлена на фронт из района 13321 посылка. В конце 1941 года завод был переведен на выпуск военной продукции. В 1942 году по военным заказам завод выполнил план на 103 процента.

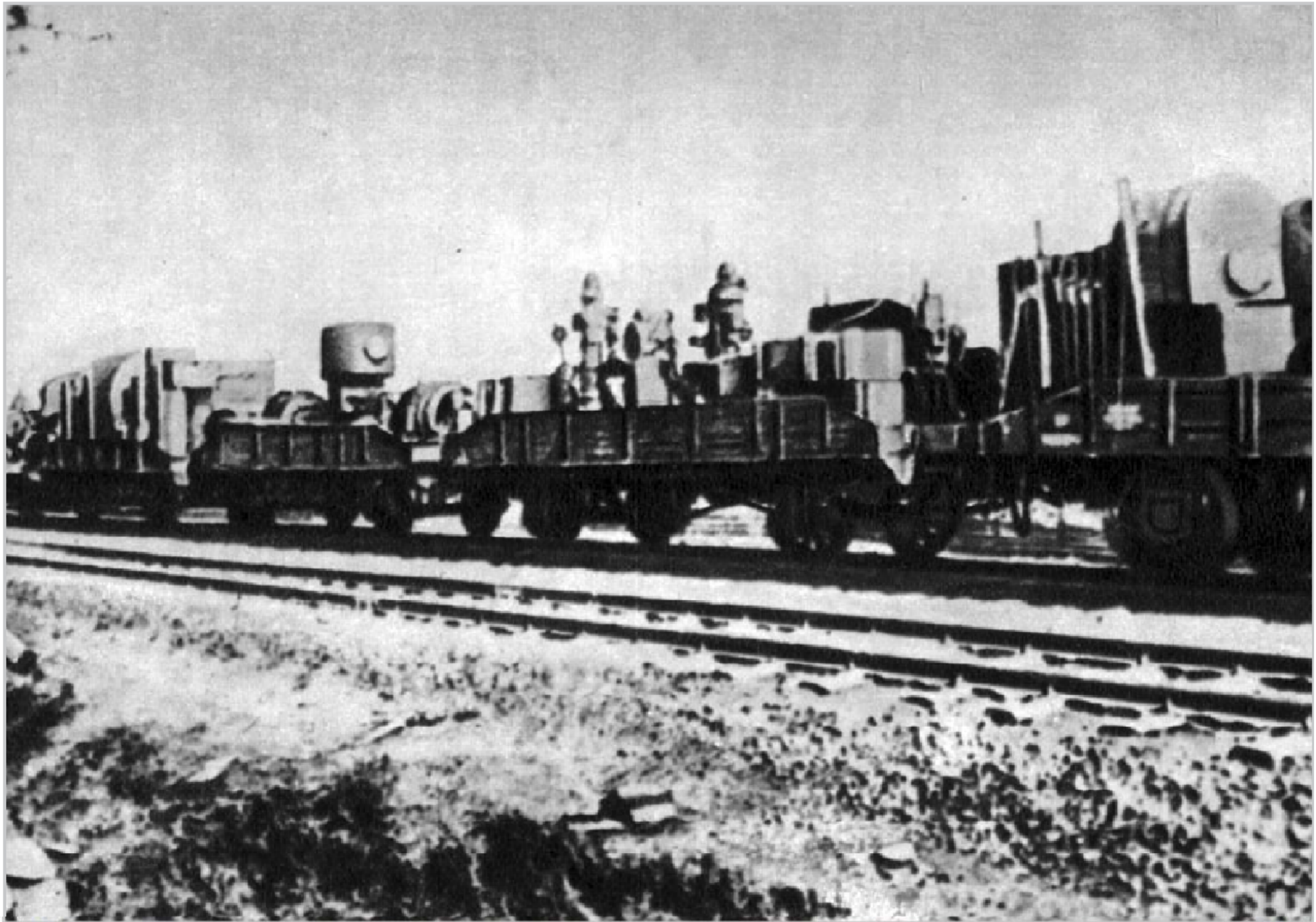


ПРИВЕТ  
С ФРОНТА!



ПРОСЯ И ТРЕБОВА  
Возм. 05008  
с фронта





В 1941-1942 годах на завод прибывают эвакуированное оборудование и специалисты с Ново-Краматорского машиностроительного завода.





**З**авод переходит на выпуск военной продукции: подводные мины, головки снарядов, корпуса авиабомб, коробки и вся внутренняя начинка противогазов, ампулы для зажигательной смеси.





«**В** войну все работали без выходных и отпусков, в три смены. Взамен ушедших на фронт мужчин, к станкам вставали женщины и подростки. Все считались мобилизо-

ванными по месту работы, никто не имел права уволиться. Был жестокий военный режим, когда за опоздание на 10 мин. или кражу бутылки керосина давали срок. А как иначе?

Только благодаря такой жёсткости смогли выстоять и победить».

В военные годы на заводе создан сплоченный работоспособный коллектив, гото-

вый решать любые задачи поставленные перед заводом. В 1943 году за героический труд коллектив завод был отмечен благодарностью Государственного Комитета Обороны СССР.





27 июня 1944 года указом Верховного Совета РСФСР рабочий посёлок Нязепетровский преобразован в город районного подчинения.



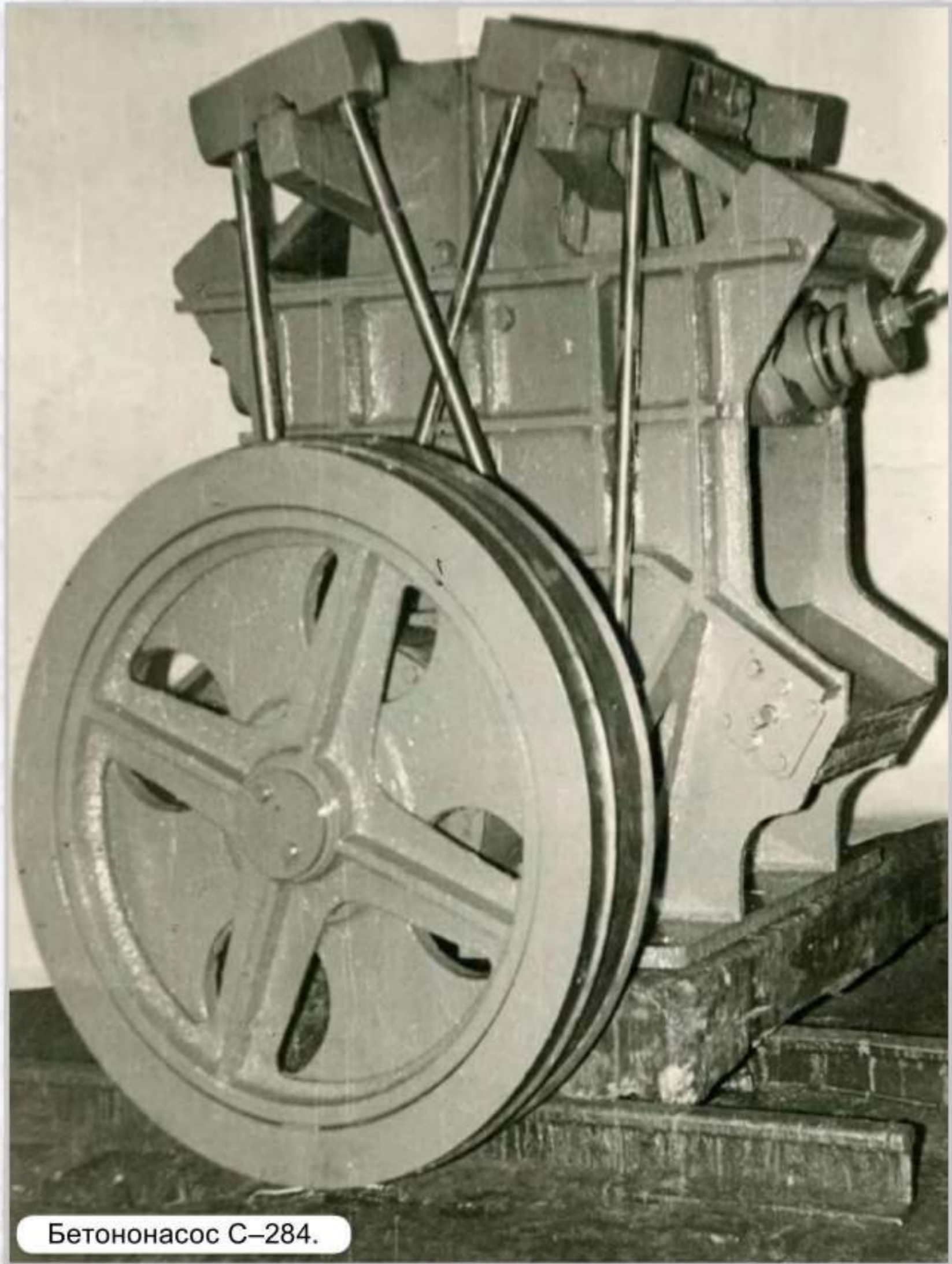
## Продукция завода



3-х барабанная лебедка Т-65 с усилием 3000 кг



Передвижная дробильно-сортировочная установка Д-562 А.



Бетононасос С-284.

**В** марте 1946 года заводу была поручено организовать серийный выпуск

строительных машин: камнедробилок, драговых пескомоек и черпаков для дра-

ги, гравиемоек, бетономешалок, станков и ножниц для резки арматурной стали.



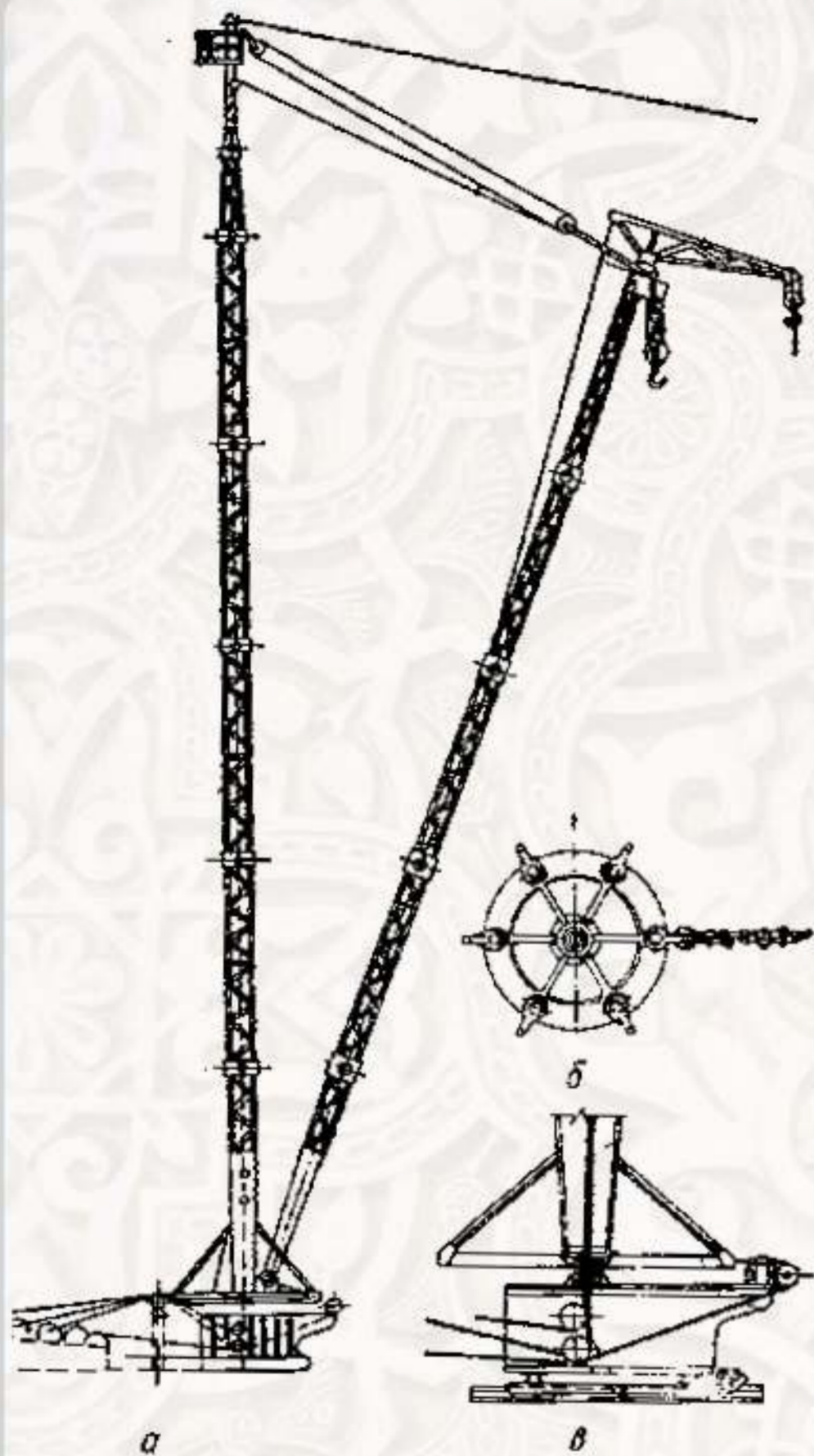


**В** 1947 году за освоение и выпуск дорожной техники и в связи с 200-летием Ня-

зепетровский завод имени М.И.Калинина был награжден орденом Трудового Крас-

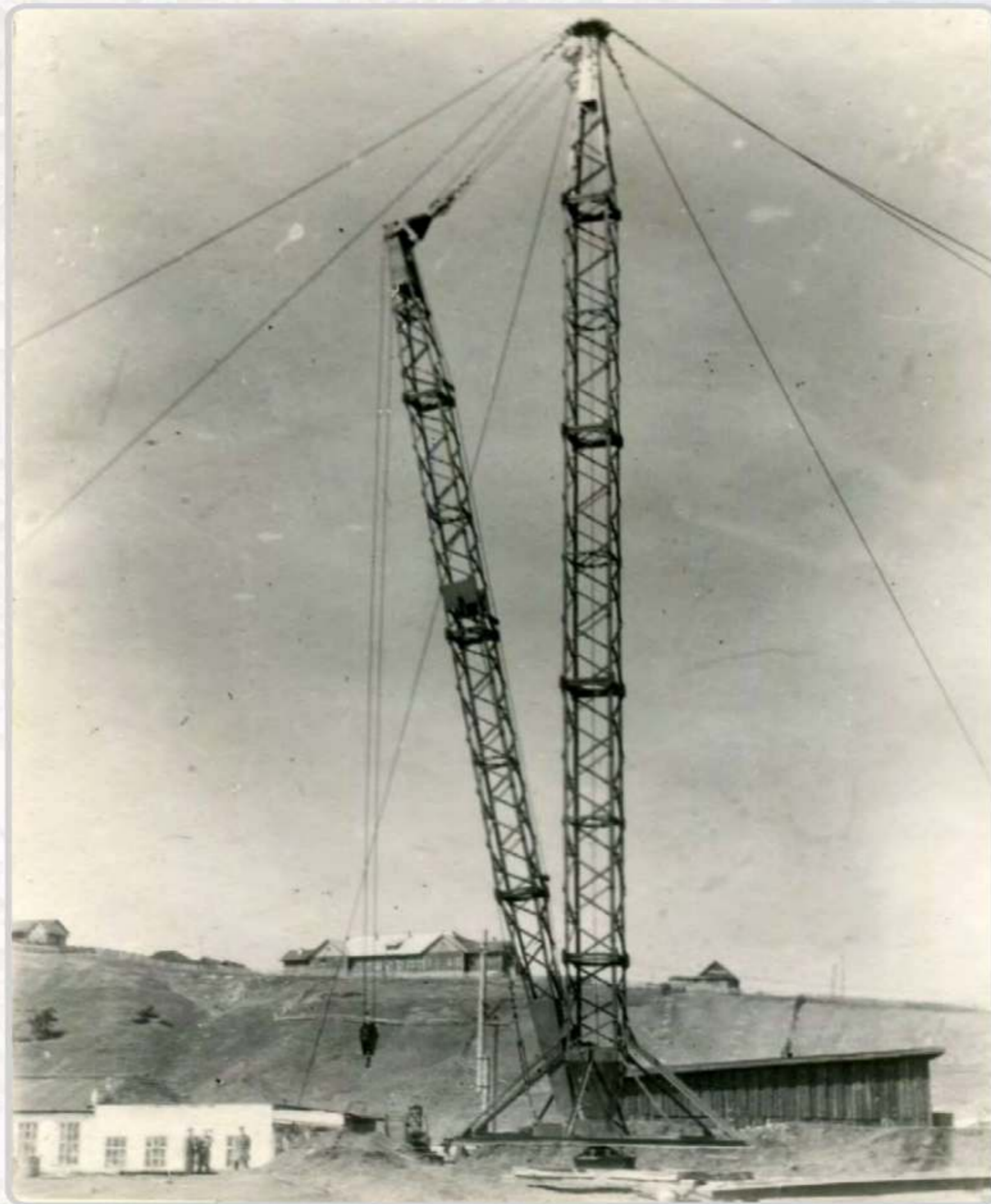
ного Знамени, а группа из 24 работников награждена орденами и медалями».





**В** 1949 году был изготовлен первый грузоподъемный кран Т-73 («Деррик»), положивший начало краностроению на заводе. За первый год производства их было выпущено 25 штук.

На фото: Мачтовый вантовый кран (деррик) Т-73







**Работники отдела главного технолога. 1956 год.**

На фото: 1 ряд (слева-направо) Ефросинья Коновалова (Ведерникова), Раиса Ритенберг, Лидия

Тихонова, Галина Оганина, Зоя Бархатова, Александр Гусев. 2 ряд: Михаил Бурлаченко, Тамара

Сидорова, Юрий Колупенко, Абрам Гевко, Борис Карпов, Герман Поляков.

С 1948 по 1951 год по направлению ВУЗов на Нязепетровский завод прибыло около 50 специалистов с выс-

шим техническим образованием. В 1950-1951 годах прибыли выпускники Тюменского машиностроительного техникума.

Молодые специалисты внесли огромный вклад в развитие производства. Образованные, впитавшие жизнь крупных горо-

дов они внесли огромные изменения в глубоко патриархальный быт Нязепетровска – они привезли сюда цивилизацию.





На испытаниях башенного крана летом 1955 года конструктор, молодой специалист Ревхат Сагеев.

Сагеев Ревхат Хабирович окончил Омский электромеханический институт. В 1952 году прибыл на Нязепетровский завод в ОГК – инженер, в 1956 г. – ведущий конструктор, с 1962 года – главный конструктор.





**Б**ольшим событием в вопросе решения кадровой проблемы, стало открытие в 1955 году вечернего маши-

ностроительного техникума. Первый набор был по двум специальностям: «литейное производство» и «обработка

металлов резаньем». Поступило 90 человек. В начале 60-х годов, продолжая решать вопрос обеспечения кадрами,

администрация завода стали готовить специалистов с высшим образованием направляя их на обучение в ВУЗы.



## Продукция завода



Башенный кран с неповоротной башней Т-223



Башенный кран Т-226

В 60-х годах завод продолжил наращивать производство строительных машин.  
Это краны Т-223, Т-226, Т-223У.





Гравиемойка сортировка цилиндрическая, С-215 А (Б)



Бетононасос С-284



Камнедробилка С-182 А(Б) Вид сзади



Пескомойка-драговая С-216

**А** также бетононасосы С-284А, установки Д-153Б, камнедробилки С-182Б (вы-

пуск доходил до 1300 шт. в год), гравиемойки С-213А (выпуск доходил до 1100 шт.), гра-

виемойки С-215 Б (до 300 шт.), пескомойки драговые и еще несколько видов продукции.





В 1960 году Нязепетровский завод принимал участие в Выставке достижений народного хозяйства (ВДНХ).





Дробильно-сортировочный агрегата С-3249 А

За создание и освоение серийного производства дробильно-сортировочного агрегата С-349А комитет совета ВДНХ присудил заводу Диплом III степени.





На испытаниях агрегата С-3249 А. Специалисты и рабочие, среди них молодые специалисты – Антаков Л., Сагеев Р., Друх Д.

**За** создание и освоение агрегата медалями и ценными подарками была награждена и группа

работников завода: большой серебряной медалью награжден главный конструктор К.Висневский, ве-

дущий конструктор Д.Друх. Малой серебряной медалью награжден гл. инженер Н.Колупенко, замглавного

конструктора Р.Сагеев, слесарь-сборщик Н.Темников.

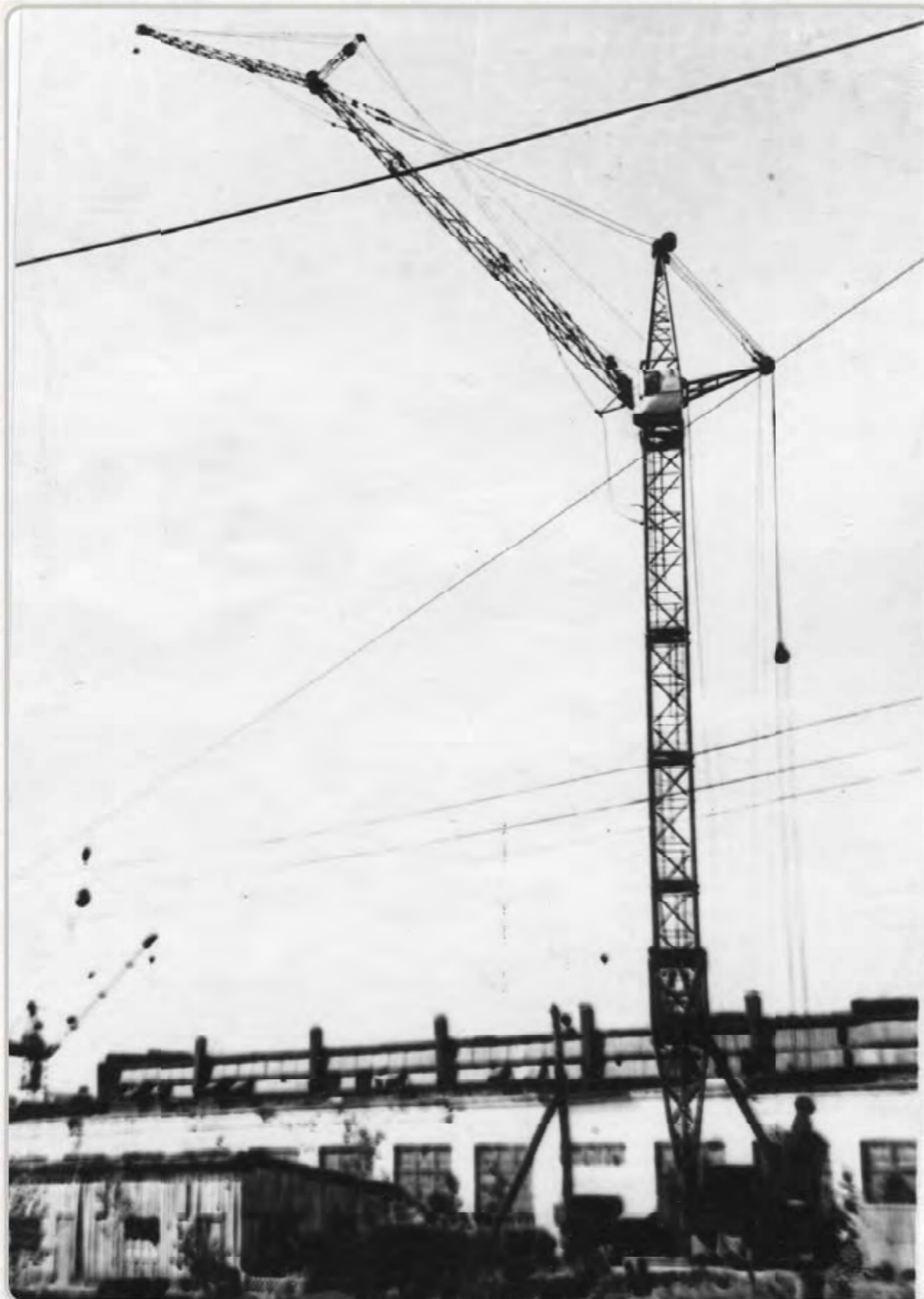
Бычков В.Ф



**В** начале 70-х годов проектными институтами страны была разработана гамма самомонтирующихся кранов серии КБ. Нязепетровскому заводу было поручено производство крана КБ – 160.4. В 1964 году изготовили пять кранов, в следующем – десять.



Одновременно завод освоил выпуск унифицированных узлов для кранов всей серии: ходовых крановых тележек (ведущих и ведомых) грузоподъемностью 40 тонн и опорно-поворотного устройства ОПУ №7. Отливки для этого узла выплавляли в литейном цехе завода. В дальнейшем они станут основной продукцией завода.

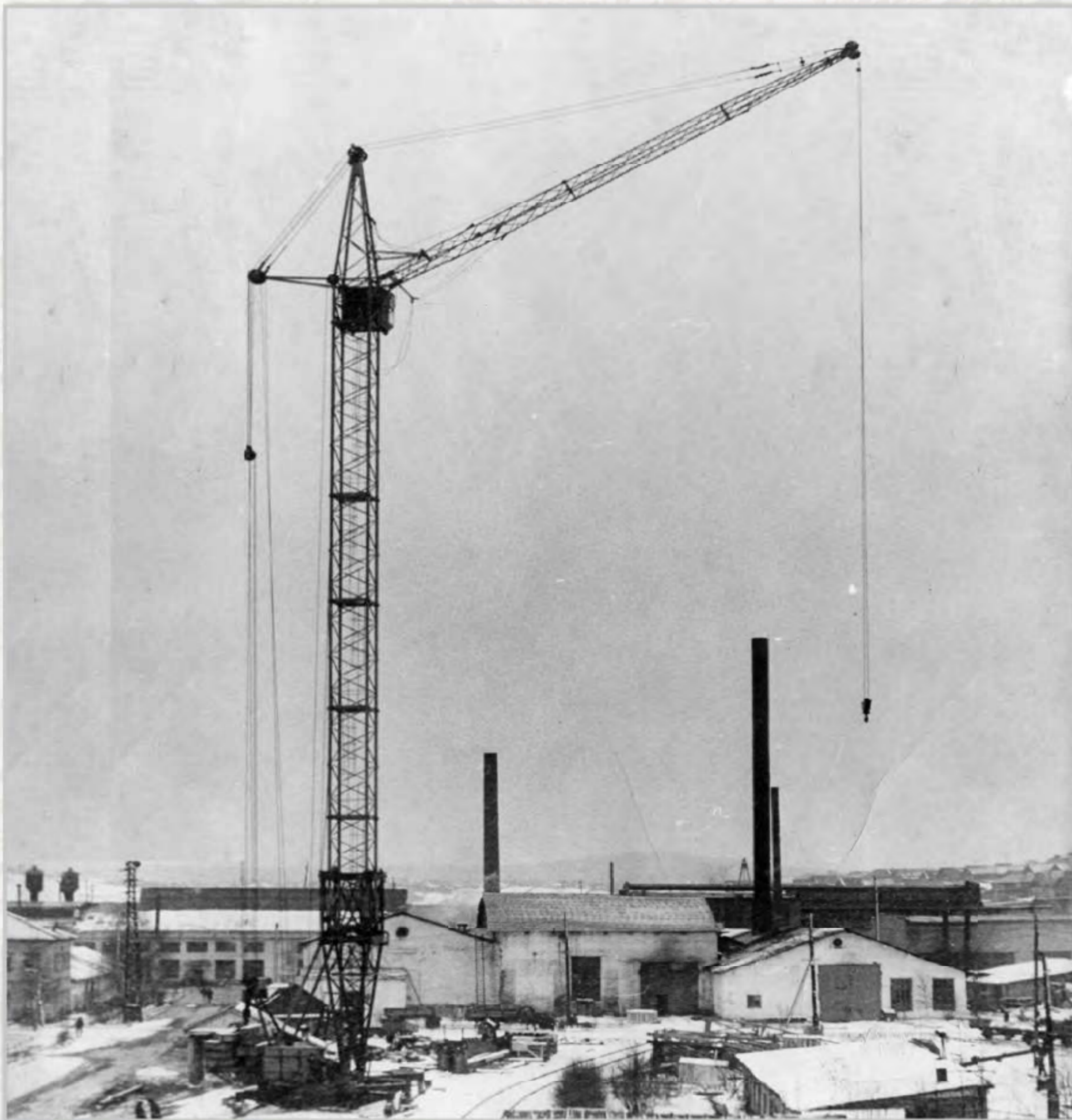


В эти годы был заложен «фундамент» для перевода завода на новый вид производства – специализацию. Следующее пятилетие 1966-1970 годы характерно тем, что прекращается производство некоторых видов продукции и наращивается выпуск кранов серии КБ и унифицированной крановой продукции.



На фото: кран башенный с маневровой стрелой и гуськом КБ-160.4.





**В** 1967 году был выпущен 1000-й кран серии КБ-160.4. Начались поставки кранов КБ – 160.4. на экспорт. Нязепетровский завод экспортировал краны, бетононасосы, запасные части к ним и другую продукцию в 34 страны мира.

Поставки продукции на экспорт позволили заводу получать валюту для закупок за границей оборудования лучших мировых производителей.

На фото: Кран башенный КБ – 160.4 в полную высоту без гуська.





## Кавалеры ордена «Ленина»



## Кавалеры ордена «Октябрьской революции»

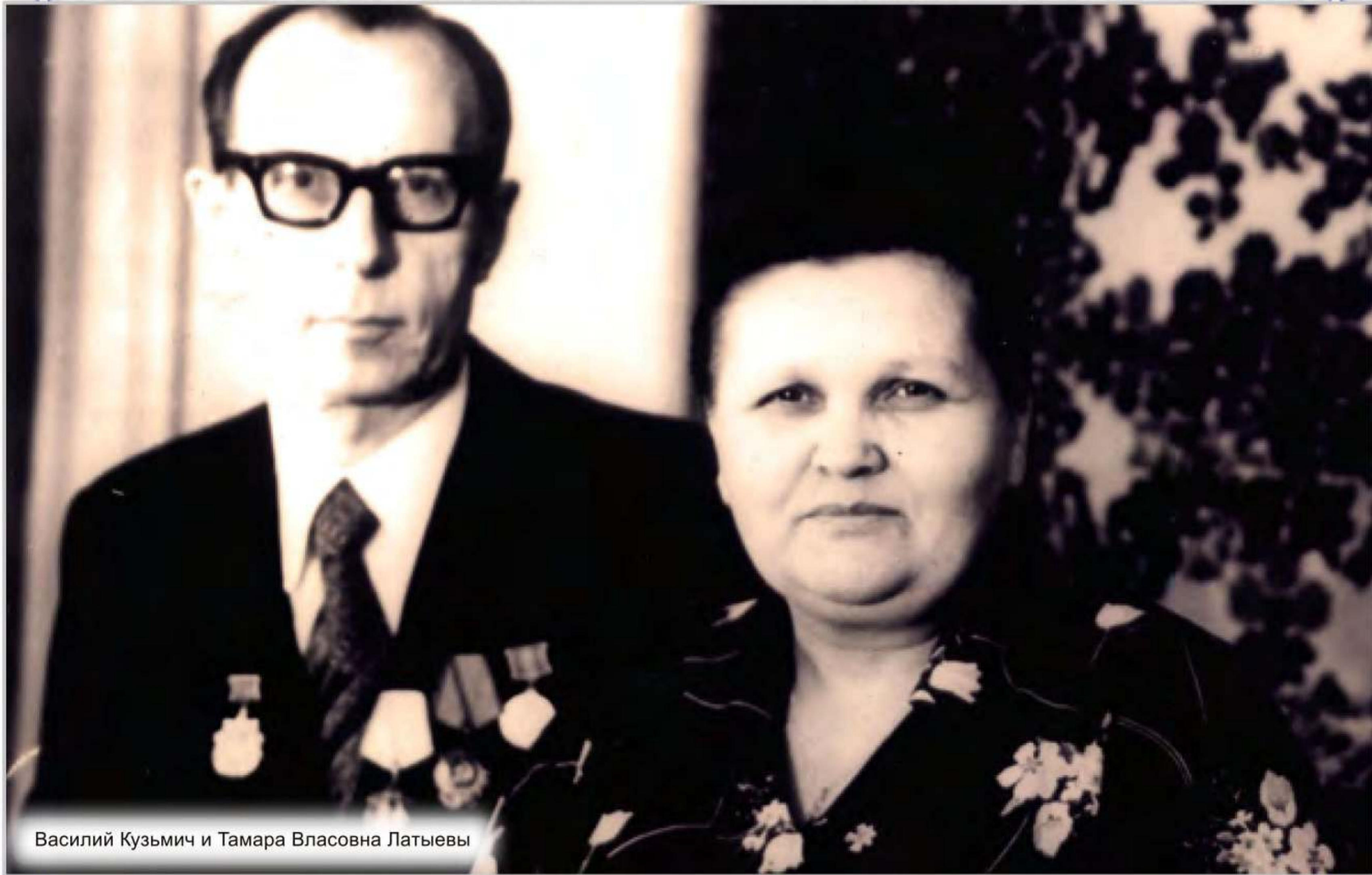
С 1947 по 1986 годы правительственными наградами отмечено 112 сотрудников завода:

- орден «Ленина» – 3 человека
- орден «Трудового Красного Знамени» – 22 человека
- орден «Октябрьской революции» – 2 человека
- орден «Знак Почёта» – 27 человек

- орден «Трудовой Славы» – 11 человек
- медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие» всего 47 человек



## Латыев Василий Кузмич



Василий Кузьмич и Тамара Власовна Латыевы

**П**очетный гражданин Нязепетровска, 22 года руководивший машиностроитель-

ным заводом, кавалер орденов Трудового Красного Знамени и Знак Почета, Почетный

работник Минстройдормаша, персональный пенсионер республиканского значения.



**П**риехавшего на завод в 1949 году молодого специалиста-металлурга, выпускника Уральского индустриального института глубоко поразили деревенский облик города и крестьянский быт горожан.

Всю свою дальнейшую жизнь Василий Кузьмич посвятил тому, чтобы «как можно больше свершить полезного и нужного для нязепетровцев».



Для города Нязепетровска Василий Кузьмич – человек-эпоха, человек-легенда.

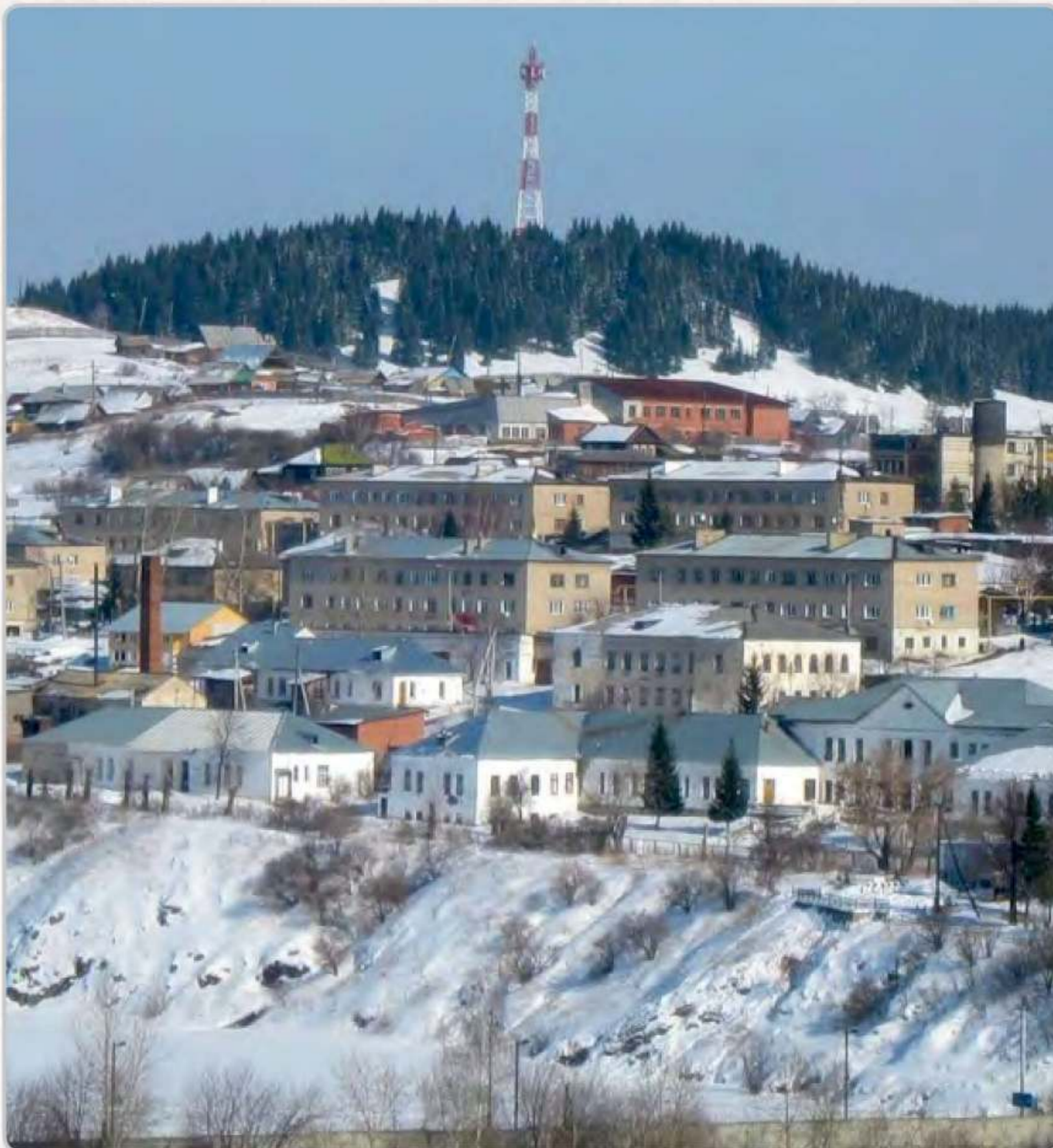
Послужной список Василия Кузьмича – от мастера литейного цеха до начальника цеха.

В короткий срок он зарекомендовал себя как хороший руководитель и был избран вторым секретарем РК КПСС. Но вскоре вернулся на завод – уже директором.



Латыев проявлял искреннюю заботу о людях. Настойчивости, с какой он добивался поставленной перед собой цели, мог бы позавидовать любой.

Между собой заводчане называли Василия Кузьмича «Хозяином». В этом слове слышалось и признание и уважение.





Облик нашего города результат строительства, развернутого машиностроительным заводом. И на каждом шагу встречается то, к появлению чего был напрямую причастен Василий Кузьмич.

– первый детский сад, сейчас в нем размещается станция юных натуралистов.

– в 1972 году построен детский сад «Малышок».

– для молодых семей было построено общежитие на улице Щербакова.



Василий Кузьмич вспоминал, что проект строительства плотины на реке Нязя был разработан еще в 1947 году. Все его предшественники, руководившие заводом, неоднократно заверяли, что строительство вот-вот начнется. Но каждый раз находили «объективную» причину.

«Моим долгом было решить непростую задачу, – говорил В. К. Латыев». В 1963 году началось строительство плотины на реке Нязя, а 11 июня 1967 года будущий городской пруд стали заполнять водой.



После этого в Нязепетровске началась настоящая революция в социальном и жилищном строительстве.

– был построен новый корпус вечернего машиностроительного техникума,

– сооружены системы водоснабжения и очистных сооружений, после чего стало возможным строительство многоэтажных домов.

– в 1978 году был открыт дом культуры, а через два года заработал и спортзал.



Сейчас сложно представить, что в конце 1950-х в Нязепетровске не было телевизоров. Ни организации, ни предприятия района, ни областное управление связи не брали на себя хлопоты, связанные с постройкой и содержанием ретранслятора.

Это сделал Латыев, он взял на себя ответственность по созданию инициативной группы, которая и возглавила строительство технического сооружения. А первая пробная телевизионная трансляция состоялась 6 ноября 1960 года.

Наталья СМЕРНОВА





Инфекционное отделение городской больницы

**Объекты общегородского значения построенные заводом им.Калинина с 1960-1980 г.г.**

- |                                                                |                                                      |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 Хирургическое и инфекционное отделение горбольницы – 1962    | 5 Канализация города с очистными сооружениями – 1975 |
| 2 Здания вечернего техникума – 1966                            | 6 Дом культуры – 1978                                |
| 3 Плотина на реке Нязе – 1967                                  | 7 Пожарное депо города – 1980                        |
| 4 Система водоснабжения города с очистными сооружениями – 1971 | 8 Детский сад на 140 мест – 1981                     |
|                                                                | 9 Жилые дома строились ежегодно с 1972               |