

В конце XX века и в первое десятилетие XXI века в России и за рубежом много говорили и писали о семье последнего императора Николая Романова. **Елизавета Фёдоровна Романова** [2, с. 389–399] — одна из представительниц семьи Романовых. Рано овдовев, она посвятила свою жизнь служению богу, создав Марфа — Мариинскую обитель. Великой княгине была присуща исконно русская любовь к паломничеству. Не раз ездила она в Саров, в Псков, в Оптину пустынь, в Зосимову пустынь, была в Соловецком монастыре. Посещала и самые маленькие монастыри в захолустных и отдалённых местах России. В 1914 г. она приехала Кушву. В Кушве Елизавета Фёдоровна Романова и сопровождавшие её принцесса Виктория Баттенбергская с дочерью Луизой посетили Свято-Троицкий собор. Ученицы Кушвинской гимназии сопровождали гостей ко всеношной в Свято-Троицкий собор, выстроившись с полевыми цветами в руках от ворот церковной ограды до входа в собор.

Мы не должны забывать о прошлом, и тогда богаче и многообразнее станет наше настоящее. Каждое поколение, каждый человек, каждое время вновь и вновь открывает Родину. Принимая завещанное народом, мы становимся частицей его бессмертия. Память о прошлом — гарант будущего.

1. Гумилевский Л. И. Провозвестник: [журн. вариант кн. о жизнедеятельности русского металлурга Д. К. Чернова. 1839—1921] // Наука и жизнь. 1972. № 8. С. 67–72; № 9. С. 58–64; № 10. С. 69–75; № 11. С. 88–96; 1973. № 7. С. 100–110; № 8. С. 107–117; № 9. С. 78–86.

2. Максимова Л. Б. Елисавета Феодоровна // Православная энциклопедия. Т. XVIII. М., 2009.

3. Нестерова З. Александр Грин на Урале. // Кушвинский рабочий. 1981. 3 сент.

4. Смирнов Г. В. Менделеев / Г. В. Смирнов. М.: Молодая гвардия, 1974. 336 с.: ил., фот. (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 12).

5. Чернов Д. К. (1839—1921) «Генералы» от металлургии // Родина. 2001. № 10.

6. Шиков В. У истоков нашей эстрады // Волга. 1984. № 1.

7. Ямин Н. Менделеев в Кушве // Уральский следопыт. 1964. № 11.

Л. Н. АЛЕКСАНДРОВА

Верхнетурицкий завод и его управители (XVIII — нач. XX)

Градообразующее предприятие Муниципального образования «Городской округ Верхняя Тура» — Федеральное государственное унитарное пред-

приятие Ордена Трудового Красного Знамени «Верхнеуруинский машиностроительный завод» — в 2012 г. отметил 275 лет с начала своего существования. Правда, есть здесь и путаница в некоторых датах...

В мае 1735 г. Екатеринбургской канцелярией Главных заводов правления было зарегистрировано в казну богатое железорудное месторождение у речки Кушва, впадающей в Туру. По приказу начальника Уральских заводов В. Н. Татищева, горный офицер-инженер, выпускник Славяно-латинской академии Арцыбашев Егор Михайлович, геодезист Шишков и надзиратель лесов Иван Куроедов с шестью учениками исследовали месторождение, составили план местности и выбрали удобные места для строительства заводов и прокладки дорог [10, с. 24].

Татищев, стремившийся к развитию металлургии на Урале, проявлял особый интерес к новому месторождению. Он вместе с горными офицерами 5 сентября 1735 г. приехал лично ознакомиться с месторождением. После тщательного осмотра горы, состоящей из магнитной железной руды, восхищенный ее огромным богатством, Татищев в своем рапорте императрице Анне Иоанновне писал: «Сего сентября 5 числа ездил я... на реку Кушву, ...осматривал гору. Руды в оной горе не токмо наружной, которая из гор вверх столбами торчит, но кругом в длину более 200 сажен, поперег на полдень сажен на 60 раскапывали и обрели... Надеюсь, что и во многие годы dna не найдем... Назвали мы оную гору Благодать, ибо такое великое сокровище на счастье Вашего Величества по благодати Божией открылось, тем же и Вашего Величества имя в ней и бессмертность славиться имеет» [4, с. 5].

Осенью 1735 г. по решению В. Н. Татищева, не дожидаясь ответа из Петербурга, началось строительство Гороблагодатских заводов. Как сообщают многие источники, Указ о постройке Верхнеуруинского казенного чугунолитейного завода (далее — ВТЗ), был издан 18 октября 1735 г. Но уже 17 декабря 1735 г. императрица утвердила название горы «Благодать» и одобрила строительство заводов, но отказала выделить крестьян для заводов и запретила принимать беглых. Поэтому ядро жителей заводского поселка составили вольные крестьяне из Кунгурского, Казанского и Вятского уездов Сибирской губернии, пожелавшие переселиться [7], согнанные рекруты из черемисов (марийцев), чувашей, пермяков, местные манси, принявшие христианство, ссыльные и раскольники [10, с. 27].

Как пишет Д. И. Швецов в «Краткой истории Гороблагодатских заводов» с ссылкой на публикацию Рожкова В. [14] весной 1736 года на р. Куш-

ве начали строить плотину и доменные печи для Кушвинского завода, местными силами велось строительство Туринского завода. Руководил же строительством обоих заводов с 31 октября 1735 г. управитель Леонтий Бекетов [7, с. 13]. Но остается загадкой дата основания завода 18 августа 1737 г., по которой мы и отмечаем возраст ВТЗ.

Механик Никита Петрович Бахорев закончил чертеж плотины для завода на р. Туре 24 июня 1738 г. Его подписали, кроме автора, бергмейстер Никифор Клеопин, ученик Вильгельма Генина, один из основателей Екатеринбурга и управитель строительства на Туре [7, с. 15], заводской комиссар Яков Бекетов и его однофамилец из Кушвы, заводской управитель Леонтий Бекетов.

С 1739 г. Гороблагодатские заводы переданы в частное владение немецкого барона Курта фон Шемберга. На ВТЗ прибыл новый управитель, тоже немец, Карл-Готлиб Фохт, при котором в октябре 1739 года и вступила в действие на заводе кричная фабрика с восемью молотами для переработки кушвинского чугуна. В 1742 г. ВТЗ возвращен в казну государства, но в 1754 г. опять передан в частные руки графа Петра Ивановича Шувалова. После смерти графа ВТЗ в 1763 г. вновь возвращен в казну, и до сих пор — в государственном подчинении [7, с. 16, 20].

С самого начала ВТЗ был специализирован на выпуске пушечных ядер, штыкового железа, а также якорей и оснастки для флота. Отливались ядра от 3-х до 12-ти дюймов, картечь для их начинки и трехпудовые «брандскутели».

С 1790 г. управителем завода был Петр Артамонович Паницин, родившийся в семье солдата. Будучи управителем ВТЗ, П. А. Паницин 31 декабря 1796 г. получил звание шихтмейстера. По прошествии восьми лет на посту управителя, Паницина по предложению Аникиты Сергеевича Ярцова от 28 декабря 1798 г., заменил отставной капитан-поручик Ананий Андреевич Соколов. Кстати, интересный факт: именно отец А. С. Ярцова, Сергей Феоктистович Ярцов (1703 г. р.) служил в свое время в горном ведомстве и «будучи шихтмейстером, доложил В. Н. Татищеву об открытии горы Благодать» [15, с. 301].

По «Указу правительствующего Сената Пермскому горному правлению об отливке орудий и снарядов казенными и частными заводами в связи с неотложной государственной нуждой» в 1811 г. ВТЗ продолжал выпуск снарядов и начал литье пушек. Руководил заводом во время войны с Наполеоном Тимофей Ропер. По случаю перестройки завод состоял в особом, независимом от окружного, управлении Ропера [18].

18 июля 1813 г. с Гороблагодатских заводов доставили в армию 56 пушек и 11 384 штук ядер, бомб и гранат. Во время Отечественной войны 1812 г. только один ВТЗ дал снарядов на 400 900 рублей [16]. Управителем завода в послевоенное время был Константин Павлович Галляховский (ок. 1797 г. р.), которому в 2012 г. исполняется 215 лет со дня рождения. Сын коллежского регистратора Далматовского духовного правления. Учился в горном кадетском корпусе. Во время учебы за «примерное поведение, благонравие и за успехи в науках» награжден был четыре раза книгами, малою и большою золотыми медалями. После окончания Горного кадетского корпуса в чине бергтешворена 7 августа 1819 г. был направлен на Гороблагодатские заводы. Смотритель ВТЗ, затем помощник управителя и управитель ВТЗ с 12.10.1821 г. Через два года определен к разведке золотоносных россыпей в округе Гороблагодатских заводов. Избран корреспондентом Ученого комитета по горной и соляной части при Горном кадетском корпусе по Гороблагодатским заводам (15 августа 1825), член и секретарь Гороблагодатского Горного Общества. Подготовил трактат о кричном производстве и историческое описание Гороблагодатских заводов. Управитель Нижнетуринского завода с заведыванием поисков драгоценных металлов.

В 1826 г. подготовил и представил на рассмотрение Горного общества описание устройства сталетомительных печей в Нижнетуринском заводе. Первооткрыватель платиновых приисков по р. Ису и золотоплатиновых песков возле р. Талицы. Внедрил на Кушвинском заводе метод выплавки чугуна на нагретом дутье (1833). За «отличия по службе, оказанные усовершенствованиями по золотому производству», награжден орденом св. Владимира 4-й степени — 28.04.1833 г. И. о. Горного начальника Гороблагодатских заводов — 21.07.1833 г. Принимал активное участие в составлении «Систематического описания Меднорудянского рудника», который действовал в Нижнем Тагиле. Переведен в Корпус горного инженера (КГИ) майором. Награжден орденом св. Станислава 3-й степени 7 апреля 1835 г. «За ощутительное улучшение вверенного ему округа» произведен в подполковники с утверждением в должности Горного начальника — 18.04.1836 г. Награжден знаком отличия беспорочной службы за XV лет 22.08.1836 г., орденом св. Анны 2-й степени 3 апреля 1838 г., знаком отличия беспорочной службы за XX лет — 22.08.1840 г. Состоял при Главном начальнике горных заводов хребта Уральского генерал-лейтенанте Глинке для особых поручений. Из-за болезни уволен со службы с мундиром и пенсионом полного жалованья 8 декабря 1845 г. [3, с. 77–79].

Продолжил управление ВТЗ горный инженер [Григорий Григорьевич] Москвин, в августе 1826 г. получивший повышение чина до бергешворена [5]. Карьера Филарета Федоровича Богословского (ок. 1815 + п. 08.02.1843, дата смерти неизвестна) была яркой. Сын маркшейдера. Окончил институт КГИ с чином подпоручика 20 июля 1834 г. и был направлен на уральские заводы «для практического усовершенствования». По прибытии на Урал определен на Богословские заводы (1834). Командирован в геогностическую партию (1835). По приказу Главного управляющего КГИ переведен на Златоустовские заводы (16.07.1835 г.). По высочайшему повелению отправлен в Швецию для изучения железного и медного производства. Произведен в поручики 22.08.1837. Возвратился в Петербург и вновь назначен на Златоустовские заводы — 29.08.1839, помощник управителя Саткинского завода — 01.09.1839. Штабс-капитан (16.04.1841). По предписанию Главного начальника Уральских заводов командирован в Ижевский завод «для принятия там личного участия в опытах по приготовлению ружей и стволов из уральского чугуна» (1842). 8 февраля 1843 г. назначен управителем Туринского (Верхнетуринаского) завода Гороблагодатского округа. При нем на заводе осуществлены значительные технические усовершенствования [2, с. 68–69].

В период Крымской войны 1853—1856 гг. отливка артиллерийских орудий и снарядов возросла более чем в два раза. На заводе было занято 1 398 нижних чинов и мастеровых и 167 урочников. В эти же годы специалисты ВТЗ первыми сумели создать промышленное производство бессемеровского металла. Широкомасштабные опыты начались здесь в 1862 г. Работой руководил управитель ВТЗ, капитан Григорий Людвигович Грасгоф (1831—1889, пос. Нижне-Сергинского завода Пермской губ.). Потомственный горный инженер, действительный статский советник, металлург, основатель Пермского чугуно-пушечного завода. Окончил Институт КГИ (Петербург, 1852). Служил на Гороблагодатских заводах (1852), управлял Баранчинским заводом (1853), смотритель Серебрянского (1854), Кушвинского (1856) и Верхнетуринаского (1857) заводов. Участвовал в экспедиции Гофмана с целью геогностического исследования уральских горнозаводских округов. Посещал завод в Шеффилде для изучения опыта изготовления стали по методу Г. Бессемера (1857 и 1862). Благодаря его знаниям первые плавки проводились в реторте с 12 фурмами и вместимостью 70 пудов чугуна. Процесс бессемерования доводился до получения железа, для получения стали добавляли небольшую порцию жидкого чугуна. Качество металла признавалось отличным, из него изгото-

вляли артиллерийские снаряды и листовую сталь. Тем не менее в июле 1864 г. бессемеровские конвертеры Верхнетуруинского завода были остановлены [11, с. 16]. Позже он руководил закладкой на р. Каме Пермского чугуно-пушечного завода (1864). Начальник Гороблагодатского горного округа (1870—1872), управляющий заводами и каменноугольными копиями Уральского горнозаводского товарищества (1873). На Пермском заводе под его руководством была отлита чугунная гладкоствольная 20-дюймовая пушка (1869), одна из крупнейших в мире. Ее модель демонстрировалась на Всемирной промышленной выставке в Вене (1873), в настоящее время установлена у здания заводоуправления АО «Мотовилихинские заводы». Награжден орденами св. Владимира IV степени (1869) «за особые труды по отливке первого 20-дюймового чугунного орудия», св. Станислава II и III степеней, св. Владимира III степени, св. Анны II и III степени, денежной премией за «особые труды на Всероссийской мануфактурной выставке» в Петербурге [8, с. 93–94].

Управитель ВТЗ (1880—1885) Петр Петрович Дэви, потомок Христофора Дэви, приглашенного в Россию из Англии для налаживания горного дела Императрицей Елизаветой. По окончании Института КГИ получил звание подпоручика и назначен на службу в распоряжение Главного начальника уральских заводов. Смотритель Каменского завода Екатеринбургского уезда. Переведен на службу в Гороблагодатский округ смотрителем Кушвинского завода (1873). Командирован за границу в Германию, Бельгию, Францию сроком на шесть месяцев для изучения производства буровых работ вообще и в особенности алмазного бурения (1875). Управляющий Баранчинским заводом (1876). Переведен управителем Серебрянского завода (1877). Командирован на Нижегородскую ярмарку для ознакомления с ходом железной торговли и подыскания заказчиков на выделку железа в 1878—1879 гг. Назначен управителем Верхнетуруинского завода 5 января 1880 г., где прослужил три года (1882—1885). Коллежский советник (1883), надворный советник; награжден орденом Св. Станислава III степени за отлично-усердную службу и особые труды. Помощник горного начальника и управителя Кушвинского завода (1886). Помощник начальника уральских горных заводов 4 октября 1888 г. Уволен со службы 12 ноября 1907 г. [6, с. 15, 28, 29].

По заданию артиллерийского ведомства в 1887 году, во время войны с Турцией, завод производил около 10 наименований снарядов от 8 до 14 дюймов до 223 тыс. пудов в год. В 1885—1890 гг. Верхнетуруинским заводом управлял Стрельман Сергей Александрович, горный инженер, коллежский

ассессор, надворный советник (1888); секретарь Кушвинского благотворительного общества (1890). При нем ВТЗ в составе Гороблагодатских заводов принимал участие в Урало-Сибирской выставке 1887 г. [13, с. 57]. Приближался XX век. На основных заводских работах было занято 430 рабочих, на вспомогательных — 1 326, всего 1 756 человек. Согласно намеченной программе по переустройству казенных заводов в 1899 г. на заводе приступили к постройке новой доменной пени № 2, с 1901 по 1904 г. капитальному ремонту подверглись доменные печи № 3 и № 4, в 1900—1903 гг. переустроены литейная и механическая фабрика, сделано было много и других усовершенствований. Всеми этими работами руководили управители Верхнетурина завода Николай Степанович Копылов с 1901 по 1905 г., горный инженер, надворный советник, впоследствии управитель Баранчинского завода (1905—1907) [1, с. 139] и Александр Иванович Афанасьев (1860, Орловская губ. — 1913, г. Санкт-Петербург.) Горный инженер. Награжден орденами Св. Анны III степени (1904), Св. Станислава II степени (1907), имел чин статского советника (1907). В 1899 г. переведен в Уральское горное правление для технических поручений. С 1901 г. — управитель Нижнетурина завода: упорядочил административную часть и улучшил техническое оснащение предприятия. С 1905 г. — управитель Верхнетурина завода: много сделал для наращивания производства снарядов для армии и флота, разработал проект переоборудования предприятия с целью производства стальных снарядов. С 1912 г. — в отставке [10, с. 32]. Весь период между Русско-японской и Первой мировой войнами (1907—1914) связан с именем Вадима Алексеевича Петрова, прежде управителя горой Благодатью и рудниками округа, горного инженера, надворного и коллежского советника [17, с. 460]. При нем завод значительно расширил свою территорию в западную сторону. 12 ноября 1907 г. началось строительство прессовой Макарьевской фабрики для изготовления стальных снарядов, пущена 19 января 1909 г. Был построен ряд новых цехов, в т. ч. аккумуляторная фабрика, установлено новое оборудование, поставлены новые воздухоудные машины с паровыми котлами системы Шухова. В 1911 г. на заводе отлито более 72,1 тыс. пудов чугунных снарядов и 22,4 тыс. пудов стальных снарядов, а также 42,6 тыс. пудов чугунных припасов (валков, изложниц и др.).

На международной выставке артиллерийских боеприпасов в г. Омске в 1911 г. продукция ВТЗ была удостоена Большой Золотой медали. С начала Первой мировой войны выплавка чугуна была увеличена, в крупных размерах организовано производство артиллерийских снарядов и медных пояс-

ков к ним. Две прессовые фабрики выпускали в месяц до 40 тыс. штук 6-ти дюймовых снарядов. Намечалось дальнейшее расширение снарядного производства. В начале войны проложена ширококолейная ветка до станции Верхняя, завод стал получать руду с Благодатского рудника по железной дороге. Продолжалось строительство узкоколейной железной дороги к лесным массивам для заготовки топлива, и к концу войны ее протяженность достигла 34 верст (1 верста = 1,0668 км).

В 1914 г. на заводе было занято 3 080 рабочих. Последним управителем ВТЗ с 1914 по 1917 г. был Павел Александрович Пашихин [9, с. 136]. В этот период завод стал механическим предприятием. К концу Первой мировой войны на заводе работало до 8 тыс. рабочих. В эти же годы Пашихин возглавлял и попечительский совет при Александро-Невской церкви ВТЗ. Во время гражданской войны распоряжением Главного управления горных дел Урала от 2 декабря 1918 г. был назначен и. о. управителя Верхнетурунского завода Павел Сергеевич Мелик-Степанов, горный инженер [12].

Вот такие талантливые и деятельные управляющие были в истории ВТЗ, делами которых должны гордиться не только верхнетурунцы.

-
1. Адрес-календарь и памятная книжка Пермской губернии на 1897 год. Пермь, 1897.
 2. Бессонов М. С. Материалы биографического словаря уральского севера // Сплетались времена, сплетались страны... / Урал. генеалог. об-во. Вып. 22. С. 60–98.
 3. Бессонов М. Материалы биографического словаря Уральского Севера // Сплетались времена, сплетались страны... / Урал. генеалог. об-во. Екатеринбург, 2009. Вып. 24. С. 70–91
 4. Верхнетурунскому машиностроительному заводу — 250 лет. Свердловск, 1987.
 5. ГАСО. Ф. 627. Оп. 1. Д. 410. Л. 5, 15.
 6. Казанцева О. А. Горные инженеры // Сплетались времена, сплетались страны... / Урал. генеалог. об-во. Екатеринбург, 2001. Вып. 6. С. 15–29.
 7. Коновалов П. А. Верхняя Тура: заводы и город. 270 лет / П. А. Коновалов. Екатеринбург, 2007. 400 с.
 8. Металлурги Урала: энциклопедия. Екатеринбург, 2001. 447 с.
 9. Металлургические заводы Урала XVII—XX вв. Екатеринбург, 2001. 535 с.
 10. Микитюк В. П. Афанасьев Александр Иванович // Инженеры Урала: [энциклопедия] / Рос. инженерная акад. Екатеринбург, 2001.
 11. Нестерова З. С. Заводы горы Благодать / З. С. Нестерова, С. В. Устьянцев. Екатеринбург, 1993. 20 с.
 12. Нижнетагильский городской исторический архив. Ф. 66. Оп. 1. Д. 15. Л. 42–43.
 13. Памятная книжка и Адрес-календарь Пермской губернии на 1891 год. Пермь, 1890.

14. Рожков В. Берг-Компания на Магнитной горе Благодати и на Медвежьих островах в Лапландии // Горный журнал. 1885.
15. Тулисов Е. С. История управления горнозаводской промышленностью Урала на рубеже XVIII и XIX веков. Екатеринбург, 1999/ 365 с.
16. Урал в Отечественной войне 1812 г. : сб. док. Екатеринбург, 1945.
17. Уральский торгово-промышленный адрес-календарь на 1911 год. Пермь, 1911.
18. Чупин П. О. Материалы для истории Гороблагодатского округа. Забытые заводы Осокина // Пермские Губернские Ведомости. 1882. № 44. С. 71–76.
19. Швецов Д. И. Краткая история Гороблагодатских заводов. Кушва, 1965.

Р. Л. ИСХАКОВ

Периодическая печать Урала времен колчаковщины (1918—1920)

Временные рамки нашего исследования хронологически укладываются в период, который определяется датами создания и ликвидации Всероссийского Временного правительства адмирала А. В. Колчака (с 18 ноября 1918 г. до 15 января 1920 г., когда Колчак подписал указ о сложении с себя звания Верховного правителя и передаче его генералу А. И. Деникину). Эмпирической базой исследования выступает фонд Главного начальника Уральского края (1918—1919) в Государственном архиве Свердловской области (ГАСО) [4]. Нами изучены документы, скомплектованные канцелярией Главного начальника Уральской области в 1918—1919 гг. в десять дел: «Дело об учреждении должности Главного начальника Уральского края и об организации управления краем» [4, Д. 1. 135 л.], «О личном составе канцелярии Начальника края» [4, Д. 8. 23 л.], «Переписка» [4, Д. 11. 350 л.], «О разрешении съездов и собраний» [4, Д. 15. 42 л.], «Материалы для помещения в местной печати» [4, Д. 16. 32 л.], «Донесения Верховному Правителю» [4, Д. 19. 53 л.], «Входящие письма Главному начальнику Уральского края» [4, Д. 24. 71 л.], «Телеграммы и переписка по разным вопросам открытого характера» [4, Д. 25. 283 л.], «Телеграммы и исходящие письма Главного начальника Уральского края» [4, Д. 16. 364 л.; Д. 27. 250 л.].

Наше исследование показало, что у истоков печати в механизме колчаковской военно-диктаторской государственности стоял русский правовед, философ-публицист Николай Васильевич Устрялов (1890—1937).

Решение о переходе на должность директора пресс-бюро Отдела печати Совета министров Н. В. Устрялов принимает не сразу. Управляющий