

Выписка «Из докладной записки о Выксунском Горном Округе»

(текст архивного документа выделен курсивом)

Общие замечания:

Акционерное Общество Выксунских горных заводов, существующее на основании Высочайше утверждённого 22-го февраля 1885 г. Устава, учреждено в том же 1885 г. Баварским подданным, ныне умершим, Антоном Ивановичем ЛЕССИНГ, совместно с князем Львом Львовичем ГОЛИЦИНЫМ.

В собственность Общества перешли все заводы и большая часть земель, находящихся ранее в распоряжении Опекунского Управления над имуществом наследников генерал-адъютанта Шепелева, получивших таковое, в свою очередь, по наследству от основателя известного крупного горнопромышленника XVIII столетия Тульского заводчика Ивана - Родионовича БАТАШОВА. Первые заводы на Выксе основаны Баташовым в 1755 году и с тех пор до настоящего времени работают непрерывно в течение 160 лет.

В настоящее время из общего числа 8.500 акций /стоимостью в 500 руб. каждая / в руках русских подданных имеется около 100, остальные же находятся в руках германских подданных.

Земли и леса.

Общество Выксунских горных заводов владеет на правах собственности земельной площадью 103.246,84 десятин(112797,17 га), расположенной большей своей частью в Ардатовском уезде Нижегородской губернии, затем в Елатомском уезде Тамбовской губернии и Меленковском уезде Владимирской губернии.

В границах этой площади находятся железодельные действующие заводы: Верхне-Выксунский, или просто Выкса – чугуноплавильный, центр Управления округом, Нижне-Выксунский или Нижне – сталелитейный и прокатный, Вилейский – железопрокатный, Проволочная фабрика при дер. Проволочной, Досчатинский листо-прокатный и цинковальный и два бездействующих, окончательно закрытых завода – Велетьминский и Сноведский.

Рабочие Велетьминского закрытого завода наделены землёй в 1902 году полностью на основании закона – 1862 года, наделение же мастеровых Сноведского завода, закрытого в 1891 году, до сих пор ещё не закончено. Мастеровые прочих, ныне действующих заводов, земельного надела не имеют.

Вне границ Выксунской заводской дачи в 80-ти верстах от Выксы расположен Бушуевский чугуноплавильный с одной домной завод, приобретённый Обществом от купца Дукоянова в 1898 году. При заводе числится безлесной земли /пашни/ 190 десятин(204,57 га). Завод работает на покупном древесном угле и руде из местных крестьянских рудников.

Для наделения землёй мастеровых Сноведского завода составлен в 1912 году проект отвода земельной площади в 12.500 десятин(13656,25 га), размер коего оспаривается Заводоуправлением. В пределах этого проектируемого отвода рубка дров Заводоуправлению запрещена с июня 1914 года.

Т о р ф я н и к и.

Добыча торфа для заводских целей производится в двух группах болот: на арендуемых у казны участках Ризадеевской дачи в 12-ти верстах к северу от Выксунского завода и на собственных – в 40 верстах к югу от Выксы.

На казенных участках добывается ежегодно до 3.000 куб. саж.(29137 м³)машинного торфа, и общих невыработанный запас торфа на этих болотах определяется в настоящее время не свыше 25.000 куб. саж.(242 810 м³), т.е. всего на 8 лет добычи.

Собственные торфяники, в настоящее время усиленно эксплуатируемые, представляют ряд более или менее крупных болот в южной части дачи общей площадью 580 десятин(633,65 га), с запасом торфяной массы до 600.000 куб. саж.(5 827 440 м³).

Возможная ежегодная добыча определяется в 14.000 куб. саж.(135 974 м³) плотного машинного торфа. Имеющегося в настоящее время невыработанного запаса торфа хватит, при таком размере добычи на 20 лет.

Таким образом возможная ежегодная добыча торфа из обеих групп болот определяется в 17.000 куб. саж.(165 111 м³) плотного торфа. Фактически достигнутая максимальная добыча – 13.000 куб. саж.(126 261 м³) в прошлом 1914 году. Препятствия к развитию добычи заключаются исключительно в недостатке рабочих. Торф добывается главнейше машинным способом, резкого и столового добывается не более 1.500 куб. саж.(14 567 м³). Имеются 18 новых гарнитура с локомотивами и 30 конных приводных прессов.

Арендная плата казне за добычу торфа – 50 коп. с кубической сажени торфяной залежи, что составляет немного более одного рубля на куб. саж. плотного торфа.

Торфяные болота по способу образования относятся к типу лесных. Торф встречается хорошего качества, смолистый, мало золистый.

Глубина залежей в среднем не более 1 ½ аршина(1,07 м).

Рудники.

Железные руды Выксунских заводов, служащие основанием железной промышленности этого округа, принадлежит к типу сферосидеритов. Содержание железа в обожженной руде не превышает 45 %. Кремнезема до 30 %. Потери при обжиге – 30 %.

Руды залегают крупными желваками и линзами общей толщиной до 2 аршин(1,42 м), в зеленовато-синей глине на глубине 8 – 12 до 15 саж.(17,07 – 25,61 до 32,01 м) от поверхности. Подстилающей коренной породой являются доломитовые известняки юрского(совр. пермского) возраста, огромной мощности. Рудный слой весьма богат водой, почему добычу руды приходится вести при помощи солидных водоотливных устройств. Обычный тип разработки таков: проводится водоотливная шахта размером в свету 3 x 3 арш. (2,133 x 2,133 м) прочно закреплённая, глубиной ниже рудоносного слоя, внизу шахты устанавливается паровой насос, а за сим, ниже рудоносного горизонта, в обе стороны от шахты, уклоном к стволу её проводится водоотливной штрек сечением 1 ½ x 2 ½ арш.(1,07 x 1,78 м), прочно закреплённый. По обе стороны штрека закладываются мелкие шахты / дудки / сечением 1 ½ x 1 ½ арш.(1,07 x 1,07 м), из которых производится добыча руды и выдача её на поверхность.

Рудное месторождение расположено в северо-западной части дачи от Выксунского завода почти до р. Оки верст на 10 (10,67 км) в длину при 5-6 верстах(5,34-6,40 км) в ширину. Таким образом, рудная площадь весьма значительна, но, к сожалению, почти вся в большей или меньшей мере испорчена полторастилетней хищнической работой. Описанный выше метод работы введён лишь недавно и благодаря ему представляется возможность разрабатывать такие части месторождения, разработка которых в прежнее

время, в виду обилия в них воды, являлась невозможной и которые вследствие сего остались неиспорченными.

Богатство месторождения определяется достаточно точно фактической добычей в 250.000 пудов(4 000 т) сырой руды с десятины(1,0925 га) рудоносной площади, каковая цифра колеблется из года в год в достаточно тесных пределах. Ежегодная добыча руды 2.500.000 – 3.000.000 пудов(40 000 – 48 000 т). В настоящее время рудники капитально переустроены, на вновь разведанных площадях заложены в прошлом году новые шахты и закончены подготовительные работы. Общая площадь хорошо разведанных и подготовленных к разработке рудоносных полей определяется в 162 десятины(176,98 га), с запасом годной руды 45.000.000 пудов(720 000 т).

Кроме разведанных главных площадей рудников имеются еще рудоносные площади и в других местах дачи, между прочим, в так называемом Павильонском участке, вблизи Выксунского завода, где добыча руды производилась в небольших размерах в прошлом году. Руда по содержанию железа более бедная / 25 – 30 % /, но близость к домне / $\frac{1}{2}$ - 1 верст. /, отсутствие водоотлива и незначительная глубина залегания / 3 – 5 саж. (6,40 – 10,67 м) / позволяют с выгодой пользоваться ею. Значительная стоимость подготовительных работ, водоотлива и крепления, вздорожание рабочих рук и свойство руды терять при обжиге треть веса, сильно повышает стоимость руды. В последнее время, обожженная руда с содержанием железа 40 – 50 % стоит на домне 15 коп. пуд.

З а в о д ы:

Верхне-Выксунский чугуно-плавильный завод или просто Выкса.

Имеет четыре древесноугольные доменные печи вполне современной конструкции с паровым вертикальным колошниковым подъездом, с 4-мя Кауперами, хороший паровой горизонтальной воздуходувной машиной компаунд 250 HP, 5-ью паровыми, отапливаемыми доменным газом, котлами, 12-ю газовыми рудоожигательными печами и прочими необходимыми устройствами, вполне достаточными для постоянной работы двух домен.

Выплавка чугуна из одной домны достигает 990. 000 пудов (15 840 т) в год, при двух домнах – возможно выплавить до 1.600.000 пудов (25 600 т) максимум.

Литьё готовится исключительно для нужд своих заводов: отливаются чугунные и мелкие прокатные валы с закалённой поверхностью, изложницы для мартеновских слитков, части машин, шестерни и пр., всего 150.000 пудов (2400 т) литья в год.

Нижне – Выксунский завод.

В двух верстах ниже Выксы расположен Нижне – Выксунский или Нижний сталелитейный и прокатный завод, соединённый с Верхним заводом рельсовым путём.

Чугун Выксунского завода доставляется в Нижний завод и переделывается там в Мартеновских печах на сталь и мягкое железо, идущие там же в прокатку на листы, заготовки, сортовое железо и проч.

Нижний завод является главным и важнейшим по производству заводом округа. Сталелитейный отдел (цех) завода состоит из 4-х Мартеновских печей с основным подом, ёмкостью 15, 17 и 25 тонн. Возможная производительность цеха по тоннажу печей – свыше 4.000.000 пудов (64 000 т) в год, а максимальная, достигнутая в 1913 году 3.000.000 пудов (48 000 т) мартеновских слитков.

Вильский завод.

В 12 верстах от Нижнего завода, вверх по речке Железнице находится Вильский или Верхне-Железницкий прокатный завод. Завод прокатывает черновую проволоку, обручное и мелкосортное железо из заготовок Нижнего завода и выделяет конно-подкованные гвозди.

Производительность прокатного отдела до 600.000 пудов (9 600 т) в год чёрной проволоки и обручного железа.

Проволочный завод.

В 2-х верстах ниже Вильского завода на той же речке Железнице расположен Проволочный завод, при деревне того же названия.

Завод перестроен в последний год, и производительность его увеличена: может приготовить в год до 250.000 пудов (4 000 т) проволочных гвоздей и до 200.000 пудов (3 200 т) тянутой проволоки.

Досчатинский завод.

В 8-ми верстах ниже Выксы, по той же речке Железнице, почти у впадения её в р. Оку, в пределах уже Владимирской губернии, расположен Досчатинский

завод, производящий кровельное железо из доставляемой сюда заготовки Нижнего завода.

Железная дорога.

В пределах Выксунской заводской дачи проложена узкоколейная / ширина колеи 630 мм / железная дорога с паровой тягой, общим протяжением 110 верст (117,37 км).

Рельсовыми путями соединены между собой все действующие заводы округа, кроме Бушуевского завода, пристань «Досчатое» на р. Оке, рудники, торфяники, и склады древесного горючего на даче. Подвижной состав – 7 больших паровозов силой 60 – до 90 лошадей, две маленьких «Кукушки» и соответствующий парк вагонов грузоподъемностью от 250 / торф, дрова и уголь / до 700 пудов (4 – 11,2 т).

Вся железнодорожная сеть переустроена заново в 1913 /14 г.г. Количество грузов, перевезенных в 1914 г. – равнялось 17.000.000 пудов (272 000 т).

Речная пристань и железнодорожная станция.

В двух верстах от Досчатинского завода и в 10-ти от Выксы расположено на р. Оке Досчатинская заводская пристань, представляющая главный склад всех готовых заводских изделий. Через эту пристань производятся, как отправки, так и получение всех товаров, как производимых, так и получаемых округом. Грузооборот Досчатинской пристани по заводским грузам за 1914 год выразился цифрой 5.400.000 пудов (86 400 т). Отсюда товары идут вверх и вниз по Оке до Нижнего и далее, и передаются водой же на ближайшую железнодорожную станцию Муром Ока Московско-Нижегородской железной дороги в 20-ти верстах от Пристани и в 30-ти верстах от Выксы.

Ближайшая железнодорожная станция с 1912 года – разъезд «Навашино» Московско-Казанской железной дороги, в расстоянии 18 верст от Пристани и 25 верстах от Выксы.

Зимой все товары двигаются гужем главнейше на Муром, частью на Навашино.

Соединение заводов рельсовым путем со станцией Навашино, представляется крайне необходимым, отсутствие его в корне подрывает все заводское дело.

Наиболее выгодными производствами в настоящее время являются следующие:

1 / Конно-подковные гвозди, 2 / тянутая проволока и проволочные гвозди, 3 / трубопрокатное дело.

Выплавка чугуна за последнее пятилетие.

<i>Года</i>	<i>1911</i>	<i>1912</i>	<i>1913</i>	<i>1914</i>
<i>Выплавка чугуна</i>	<i>1.160.000 пудов (18 560 т)</i>	<i>940.000 пудов (15 040 т)</i>	<i>1.124.000 пудов (17 984 т)</i>	<i>9.911.000 пудов (158 576 т)</i>
<i>Самостояимость</i>	<i>54,7 к.</i>	<i>57,3 к.</i>	<i>59,6 к.</i>	<i>66,8 к.</i>

Печать:

*Геологический комитет.
Московск. Отд. Бюро Учёта*

Место хранения документа.

Архив ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» (г. Нижний Новгород)