

нистративно-рыночная система. Преференции государственно-кооперативному и ущемление частного секторов на заготовительном рынке, насилие над ценообразованием — факторы, не только разрушившие хрупкую систему хозяйственных связей, но и лишившие страну выбора наиболее эффективного способа экономического развития.

Б.Г. ПРЯНИШЕВ

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И СТАНОВЛЕНИЕ НИЖНЕУДИНСКОЙ СЛЮДЯНОЙ ФАБРИКИ (1930–1945 гг.)

Выдвинутая в плане ГОЭЛРО концепция преодоления промышленной отсталости восточной зоны страны послужила основой генерального плана развития народного хозяйства Сибирского края на 1920–1941 гг. Уже в начале 1920-х гг. плановые комиссии Сибирского края приступили к изучению, анализу и обобщению разрозненных научных данных о потенциальных сырьевых ресурсах Сибири, к оценке возможной их разведки, разработки и использования. Развитие электро-радиотехнической промышленности, моторо- и авиастроения, интенсивный процесс электрификации всех отраслей народного хозяйства страны, наращивание производственных мощностей военно-промышленного комплекса предъявили возрастающий спрос на разведку и использование месторождений слюды. И в 1924 г. возобновляется добыча слюды-флогопита в районе станции Слюдянка. В начале 1925 г. Совет труда и обороны СССР поручил Институту прикладной минералогии (ИПМ) начать разработки месторождений слюды в Сибири. В 1926–1927 гг. геологическая партия, возглавляемая Д.Т. Мишаревым, проводит плановую разведку Мамских мусковитоносных залежей.

Первое время добычей слюды занимались ИПМ, управление Забайкальской железной дороги и Госторг, а в конце 1927 г. создается «Сибирский слюдяной трест», переименованный затем в трест «Союзслюда», и разработки всех месторождений слюды переходят в ведение государства. Весной 1928 г. «Сибслюдтрест» открывает в Бирюсинском районе свой филиал и приступает к разведочно-эксплуатационным работам на Шельменском (позднее он был назван Трудовым) руднике. В 1929 г. организовывается Бирюсинское рудоуправление «Сибслюдтрест». Начинается добыча слюды на рудниках Нерой-I и Нерой-II (*Архивный отдел администрации муниципального района муниципального образования «Нижнеудинский район». Нижнеудинск. Ф.Р-41, оп.1, д.412А, л.13*). В результате обстоятельных исследований была выявлена Бирюсинская Слюдянская полоса площадью 400 км².

Иркутская область становится основным поставщиком электроизоляционной слюды для предприятий авиационной, электротехнической и радиотехнической промышленности. Растут объемы добычи слюды-сырца. Так, в 1927–1928 гг. «Сибслюдтрест» добывает 1 223,5 т, что составляет 82% от уровня добычи слюды в СССР, в 1929–1930 гг. — 3 439,1 т или 86,7%. Требовалось увеличение слюдоперерабатывающих предприятий. В декабре 1931 г. трестом принимается решение об открытии в г. Нижнеудинске филиала Иркутской слюдянской фабрики — мастерской по обработке слюды, со штатом 30 работниц. Первоначально мастерская располагалась в здании бывшего Вознесенского собора. Мастерская начала свою работу по выпуску щипаной ручным способом слюды-флогопита Слюдянского месторождения с 20 марта 1932 г. (Там же, д.229А, л.122). К концу 1932 г. численность работающих возросла до 237 человек, было выпущено валовой продукции на 129 тыс. р., выработка на одного работника составила 544 р., производительность труда — 86,7% (Там же, д.412А, л.13, 29), выпуск щипаной слюды-флогопит составил 436 кг (Там же, ф.Р-1461, оп.1, д.38, л.162).

В 1933 г. Нижнеудинская мастерская была переведена в подчинение Бирюсинскому рудоуправлению треста «Союзслюда» Главнемета НКТП СССР (Там же, д.229А, л.1). В 1934 г. Мастерская реорганизована в Нижнеудинский цех щипки слюды Бирюсинского рудоуправления треста «Союзслюда» в 1933–1934 гг. на ул. Пионерской был построен деревянный одноэтажный корпус для переработки слюды.

В 1934–1935 гг. геологами Бирюсинского рудоуправления были открыты две крупные жилы на Тепсинском руднике, одна из них длиной около 700 м и мощностью до 25 м. Это открытие выдвинуло Бирюсинское месторождение в число ведущих в СССР. В 1935 г. Нижнеудинский цех начинает обработку путем щипки, колки и полочистки бирюсинского мусковита, разведенные промышленные запасы которого составляли по категориям $A_2 + B$ — 2 523 т и по категориям C_1 — 36 307 т, а добыча забойного сырца с 192,8 т в 1929 г. выросла до 1357 т в 1937 г.

В соответствии с распоряжениями Главнемета НКТП от 6 октября 1936 г. № 072/44 и Всесоюзного треста «Союзслюда» от 22 декабря 1936 г. № 46 с 1 января 1937 г. Нижнеудинский цех выделяется из состава Бирюсинского рудоуправления в Нижнеудинскую слюдяную фабрику — самостоятельную хозяйственную единицу с непосредственным подчинением тресту «Союзслюда». Исполнение обязанностей директора фабрики возложено на тов. Тюменцева В 1937 г. на фабрике было освоено производство калиброванной шаблонки: обрезной, конденсаторной и стержневой. К концу 1938 г. фабрика поставляла свою продукцию многим электротехническим заводам страны, в том числе таким гигантам электротехнической промышленности как Ленинградский завод «Электросила» и Харьковский турбогенераторный завод. За период с

1933 по 1940 г. число рабочих увеличилось в 2,5 раза, объем валовой продукции — в 9 раз.

Следует отметить, что принятое в начале 1930-х гг. решение о комплексном развитии слюдяной промышленности на основе комбинированного принципа добычи и переработки исходного сырья на месте было решением стратегического характера, отвечающим не только чисто хозяйственным, но и политическим, социальным, оборонным интересам страны. Великая Отечественная война подтвердила правильность этого решения.

С началом войны все производственные мощности получают повышенные задания по выпуску изделий для оборонной промышленности. Трест «Союзслюда» увеличил среднемесячный выпуск продукции к довоенному времени, особенно по выпуску изделий для оборонной промышленности. Восьмимесячную программу 1941–1942 г. добычи и обработки слюды предприятия треста выполнили досрочно. Высокая производительность труда коллективов слюдодобывающих и слюдоперерабатывающих предприятий принесла за это время более 3 млн р. экономии (ГАНИИО, ф.127, оп.1, д.540, л.180).

Одним из главных условий для выполнения госзаказа было повышение производственной активности трудового коллектива. Уже в конце июля 1941 г., включившись в областное предоктябрьское соревнование под лозунгом: «XXIV годовщину Октября отметим новым подъемом социалистического соревнования, расширением нашей помощи фронту», коллектив фабрики взял обязательство повысить производительность труда на 15%, снизить себестоимость продукции на 6%, выполнить годовую программу за 11 месяцев, дать государству не менее 700 тыс. р. прибыли (Там же, д.561, л. 178–182; д.521, л.9). И слова не расходились с делом. В цехах создавались фронтовые бригады. Лучшей была комсомольско-молодежная бригада щипки, возглавляемая инструктором М.А. Мичуриной, награжденная переходящим Красным знаменем за первое место в тресте. Систематически более чем на 300% выполняли норму работницы В.М. Палкина, Е.Г. Максимова, А.В. Крапивина, Л.П. Грачева, М.И. Базина, А.Г. Пастухова. Ветеран фабрики Р. Надежина вспоминает об одном из эпизодов военного времени: «... из треста сообщили, что летит самолет, срочно нужна слюда специального вида — 3 дня и 3 ночи стахановцы не выходили с фабрики. Здесь же около станков ели, спали 2–3 часа и снова брались за работу. Задача была решена вовремя...» (Путь Ильича. 1983. 14 июня). Более 1 млн р. внесли трудящиеся фабрики в фонд постройки эскадрильи самолетов, принимали участие в оборудовании помещений для эвакогоспиталей, созданных в Нижнеудинске, были в них донорами.

В целом трест «Союзслюда» в годы войны стабильно выполняет план добычи и обработки слюды. Ему неоднократно присуждаются пре-

мии ВЦСПС и Наркомата промстройматериалов. В мае 1945 г. коллектив фабрики одобрил инициативу горняков Мамского рудоуправления и взял обязательства выполнить годовой производственный план «К 100-летию Сталинской конституции» 5 декабря. За 1941–1945 гг. численность работающих на фабрике выросла до 1 020 человек, объем валовой продукции увеличился в 4 раза и в 1945 г. составил 2872 тыс. р. (*Архивный отдел администрации муниципального района муниципального образования «Нижнеудинский район». Нижнеудинск. Ф.Р-41, оп.1, д.412А, л.14, 20*).

В июле 1945г. обкомом ВКП(б) констатирует что в годы войны промышленные предприятия области справились с выполнением производственной программы, отмечая при этом значительное перевыполнение плана всеми предприятиями слюдяной промышленности. Большая группа работников слюдяной промышленности была представлена к правительственным наградам, в их числе главный инженер Нижнеудинской слюдяной фабрики В.В. Листов, начальник цеха М.П. Бичевина, шпальщицы Т.Ф. Максимова и П.И. Джефар, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» награждено 294 человека (*Там же, ф.20, оп.1, д.18, л.2*).

Таким образом, созданная в начале 1930-х гг. Нижнеудинская слюдяная фабрика стала одним из ведущих предприятий слюдяной промышленности, что позволило тресту «Союзслюда» в годы Великой Отечественной войны бесперебойно обеспечивать оборонную промышленность стратегическим сырьем — слюдой и изделиями из нее.

Т.С. ПУСТОГАЧЕВА

ВЛИЯНИЕ ЧУЙСКОГО ТРАКТА НА ЖИЗНЬ НАСЕЛЕНИЯ ГОРНОГО АЛТАЯ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX в. *

Развитие сети автомобильных дорог является показателем экономического развития региона. Создание широко разветвленной сети автодорог имеет первостепенное значение для развития государства, так как от дорожных условий в значительной степени зависят стоимость перевозки грузов и производительность дороги. В России с ее огромной территорией именно транспорт объединяет в единый комплекс все отрасли экономики и обеспечивает нормальную жизнедеятельность государства.

В начале XX в. транспортная система Сибири (сложившаяся в предшествующий исторический период) не позволяла справиться с масштабами освоения имевшегося там потенциала.

* Работа выполнена в рамках единого государственного заказа (ЕЗН 1.4.10).