



УХТИНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

## **МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**(20 - 23 сентября 2011 г.)**

**Часть III**

Борозинец Л. Г.

*г. Ухта, Ухтинский государственный технический университет*

История сажевого производства на Европейском Севере России постепенно проявляется в современной исторической литературе. Настала пора сделать небольшой историографический обзор о вышедших книгах. Первые материалы об открытии газового месторождения в Коми республике были сразу опубликованы на страницах центральных советских газет. В газете «Правда» сразу же появилось сообщение об открытии крупного газового месторождения. Эта публикация была справедливо повторена в многочисленных изданиях. А затем последовала серия статей в газетах и журналах, в основном в послевоенное время. Они написаны краеведами, журналистами. В них дается описание первого фонтана газа и далее рассказывается, как на базе этого месторождения начинает постепенно формироваться газодобывающий промысел и на его основе складывается газоперерабатывающая промышленность Коми республики. Среди них можно выделить статьи Потолицына. Затем уже последовала серия более обстоятельных работ краеведческого характера, где даются более подробные описания, как складывалась газоперерабатывающее производство на Российском Севере.

Среди работ о газовом производстве особое место занимают воспоминания Г. М. Зильберга «Майкоп – Ухта», главного механика строительства Ухтинского газоперерабатывающего завода и строительства Ухтинского газопровода и вышек по добыче газа. Эти воспоминания были опубликованы в сборнике «Кузница Победы, подвиг тыла в годы Великой Отечественной войны. Очерки и воспоминания» (М.: Политиздат, 1980. – С. 383-389).

В начале XXI века появились более обстоятельные статьи, написанные представителями Ухтинского государственного технического университета: Зеленской Е. А., Бубличенко В. М., Кустышев А. Н. и др. В 2004 году в Ухте вышла книга Е. А. Зеленской «Лагерное прошлое Коми края» (1929-1955 гг.) в судьбах и воспоминаниях современников». И хотя эта книга была посвящена истории репрессий, в ней оказался весьма обстоятельный раздел «Газовая промышленность», где на уровне имеющихся источников автор достаточно подробно сумел дать конкретный материал о тех людях, которые своим творческим трудом создали газовую промышленность республики. Но здесь, к сожалению, оказались только репрессированные газовики. Одновременно начали писать и работники Газпрома: Л. Рубцова, И. Шаманаева, Т. Векшина. Они в своих статьях и книгах подробно описали, как шло формирование газовой промышленности в Печорском крае. Особенно значительной явилась их книга о Вуктыле.

Одним из первых сбор материалов, отражающих процесс становления сажевого про-

изводства на Российском Севере, сделали работники Севергазпрома в Ухте. Им удалось собрать воспоминания работников сажевых заводов и издать сборник воспоминаний в 2001 году «Судеб изменчивых зигзаги». Литературный редактор и составитель Тиктинская Г. Г. Но многие вопросы сажевого производства на Севере России в этом сборнике оказались не освещенными из за отсутствия к тому времени источников, отражающих становление самого завода. Ведь строить завод пришлось заключенным ГУЛАГА, которые были заброшены в лесисто-болотистую местность, в девяносто километрах от базы лагеря «Ухта». Сюда пришлось срочно прокладывать дорогу, которую строители окрестили как «гиблый тракт», так как при строительстве погибло немало людей.

Собранный краеведами материал нашел место в целом ряде солидных изданий. Особое место занимают книги, написанные Гуменюком А. «Земля моей судьбы». – М.: Независимое издательство «Пик», 2006. И в других его работах, в которых он широко использует материалы, собранные работниками Выставочных залов («Газпром трансгаз Ухта», расположенном в городе Ухте. Часть документов, обнаруженных в советских архивах, в эти же годы были опубликованы в сборниках документов и материалов: «Нефть и газ Коми АССР». – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1979; «Нефть и газ Коми края». – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1989. А так же сборники воспоминаний, в которых отражается строительство сажевых заводов в годы Великой Отечественной войны: «Коми АССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). Сборник документов и материалов». – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1982; «Коми АССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). Сборник документов и материалов». – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 2004.

Тем не менее, не смотря на достаточное обилие публикаций, как статей, книг так и документов по истории северного газа – все еще остается значительное число белых пятен. Слабо отражена роль отдельных личностей, сыгравших значительную роль в формировании газоперерабатывающей промышленности Севера России. Так не нашли отражение в нашей литературе деятельность Носакова И. В., Бернигтейна М. А. и многих других, которые способствовали созданию этой отрасли промышленности. Слобоосвещенной оказалась и роль многих геологов, способствующих разработке газа.

Чтобы преодолеть этот недостаток, прежде всего, мне хотелось бы огласить те материалы, которые мне передал Л. А. Кызьюров, заведующий отделом национального архива Республики Коми. Он обратил мое внимание, что Носаков И. В. был одним из многих, оставивших заметный след в истории нашего края. Именно он, присланный из Кавказа в 1941 году, возглавил строительство газовых заводов. Но, к сожалению, о нем ничего не известно на самом сажевом заводе, а его фамилия только изредка появляется в отдельных документах. Хотя Носаков И. В. в 1947 году, вместе с группой работников газового производства Ухткомбината был удостоен звания лауреата Сталинской премии за освоение Ухтинских газовых месторождений. А также был удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР». Теперь следует поместить его краткую биографию, переданную мне Кизьюровым.

Носаков Иван Васильевич (1904-1976) родился 26 ноября 1904 года в крестьянской семье, в селе Алексеевка Поченского района Пензенской области. Это была большая, трудовая, крестьянская семья, в которой имелось шестеро детей: четыре сына и две дочери. Отец его – обыкновенный крестьянин-середняк. Сначала Иван учился в школе второй ступени и работал в крестьянском хозяйстве. В октябре 1926 года Иван был призван в ряды Рабоче-крестьянской Красной Армии. После призыва он был направлен в Ташкент, где служил в составе первого отдельного батальона связи Среднеазиатского военного округа. В ходе службы он от рядового красноармейца был назначен командиром отделения, а затем стал старшиной роты. В ноябре 1928 года Носаков И. В. был принят в ряды РКПб. После демобилизации, в октябре 1929 года, он поступил в рабочий кооператив и начал учиться на курсах по подготовке в ВУЗ. В 1930 году Носаков поступает в Средне – Азиатский геологоразведочный институт. В октябре 1931 года он из Ташкента переезжает в Баку и переводится в Азербайджанский индустриальный институт, который успешно заканчивает в 1935 году инженером по газопромысловой специальности. Еще студентом Иван работает техником-диспетчером в га-

зовой конторе Азнефтькомбината. Одновременно он ведет партийную работу секретарем и партгором института. После окончания института Носаков И. В. назначается директором сажевых заводов треста Азгас. В декабре 1940 года, по решению ЦК КПб Азербайджана был направлен в распоряжение НКВД на строительство сажевых заводов. Носаков И. В. был назначен начальником «Газстроя» Ухтижемлага. По окончании строительства первого сажевого завода он назначается его начальником, а затем был переведен на должность начальника «Газпромисла» Ухтижемлага. Очень высоко оценила его роль руководство Ухтижемлагом, характеризует его деятельность: «Носаков И. В. непосредственно руководил организацией крупнейшего газового хозяйства и строительством пяти заводов газовой канальной сажи. Большой заслугой является его личное участие в разработке и установлению новых автоматических режимов на заводах канальной сажи, сооружение которых в высоких северных широтах было осуществлено впервые в мировой практике. В результате большой экспериментальной и исследовательской работы, коллективу сажевых заводов, под руководством Носакова И. В., удалось довести выход сажи до величины, превышающий выход сажи на аналогичных заводах юга страны, работающих в несравненно лучших условиях... Товарищ Носаков И. В. является основным автором и инициатором получения нового вида газовой сажи – термической, несколько отличной по качеству от канальной, но дающей почти в десять раз больший выход и с успехом применяемой в резиновой и легкой промышленности».

После окончания Великой Отечественной войны Носаков сосредотачивает свою деятельность на строительстве Ижемских заводов. С 1946 года разворачивается строительство поселка Сосновка и строительства сажевого завода в нынешнем Сосногорске. Новый сажевый завод теперь строится для производства термической сажи. Это была первая установка в России нового производства термической сажи. Одновременно начинается строительство в районе Вой-Вож, где сооружается новый центр не только добычи газа, но и нефти. И с января 1947 года по июнь 1948 Носаков – управляющий трестом «Войвожнефть» Ухтинского комбината МВД. А с июня 1948 года он назначается начальником Ижемского завода термосажи, и возглавлял этот завод до декабря 1953 года. А с декабря 1953 по ноябрь 1956 годов он работает главным инженером Ухтинского комбината. И в 1956 году покидает республику. Следует подчеркнуть, что Носаков, присланный в свое время принять руководство сажевыми заводами никакого отношения к Майкопу не имеет. Он на Север был направлен из Баку и это обстоятельство еще раз подчеркивает, что строительство сажевых заводов под Ухтой начиналось ни с Майкопа. И это опровергает утверждение многих северян, что в Ухту был эвакуирован Майкопский завод, который якобы положил начало сажевому заводу.

Следует обратить внимание, что в 1940 году в ходе третьей пятилетки в недрах правительственных Наркоматов Советского Союза выяснилось, что страна и ее промышленность не обеспечивают необходимого количества производства газовой сажи, необходимого продукта для оборонной промышленности. В связи с этим 20 декабря 1940 года Совет Народных Комиссаров Союза ССР принял постановление за № 2607 «Об увеличении производства сажи» и помимо Бакинского и Майкопского сажевых заводов принял решение строить новые заводы в том числе и Ухтинский. 31 января 1941 года СНК СССР принимает дополнительное постановление: обязать НКВД СССР (г. Берия): а) приступить в I квартале к строительству в районе газового месторождения д. Крутой завода газовой сажи (по типу бакинских заводов) мощностью в 12 тыс. тонн сажи в год, с вводом в действие первой очереди завода на 6 тыс. тонн к 1 марта 1942 года и второй очереди на 6 тыс. тонн к 1 июня 1942 года.

На основе этого постановления 31 января 1941 года издается приказ по Ухтижемстрою: «О строительстве сажевых заводов, газопровода и газового промысла». В феврале 1941 года на основе двух ранее существующих организаций: Верхнеижемского разведывательного района (ВИРП) и «Дорстроя» создается «Газострой» и перед коллективом выдвигаются три основные задачи: 1) построить и освоить в течение 2 лет десять сажевых заводов; 2) построить газосборочное кольцо с магистрального газопровода до сажевых заводов; 3) вернуть буровые работы в таком масштабе, чтобы обеспечить газом сажевые заводы (эксплуатационное бурение) и довести промышленные запасы газа до 12000 миллионов кубиче-

ских метров газа (разведочное бурение). Выполнение этих задач было связано с целым комплексом объектов промышленного и гражданского строительства: лагерные пункты, дороги, ремонтно-механическая база, электростанции и прочие. Так были сформулированы задачи «Газостроя» в обстоятельной записке к отчету за 1941 год по «Газострою». На это было запланировано 85 миллионов рублей. Однако в течении года эти средства были сокращены до 23,3 миллионов рублей. Это обстоятельство заставило в течении года перестраивать работу. Подчас бросать начатое и начинать новое (так был законсервирован наполовину построенный лагпункт газопровода). Резко увеличился удельный вес подготовительных работ и временного строительства. Многократное сокращение плана порождало так же часто перестройку организационных структур «Газостоя». Одни подразделения изымались из его состава, а затем снова возникали. Так, например, «Дорстрой» вначале вошел в «Газострой», а в мае 1941 года был выведен из его состава и введен в непосредственное подчинение Ухтижемлагу. Все это чрезвычайно запутывало и затрудняло как планирование, так и учет. Но, не смотря на все трудности и исключительно неблагоприятные условия, удалось сосредоточить силы на основных строительных объектах и построить один сажевый завод полностью, построить фундаменты под другие заводы, проложить восемь километров газопровода диаметром 12 и 14 и четыре километра газопровода диаметром 4.

Постепенно становятся известны фамилии руководителей этого строительства. Кроме Носакова И. В. становится известен главный механик Зильберг Г. М., специалисты газового завода Богословский Н. Е., Воронин В. И., Бернштейн М. А. Предстоит продолжить поиски в архивах России их биографические данные и ту роль, которую они сыграли в строительстве сажевых заводов. Что касается оборудования Майкопского завода, привезенное в Ухту в июле 1941 года, то оно использовалось при строительстве. Почему это оборудование было разрозненно и поломано – установить пока не удалось, поскольку в Майкопе не сохранились архивы и сейчас в музее Майкопа ничего не знают о сажевых заводах. Предложенный материал еще раз говорит о том, что надо продолжать дальнейший поиск по строительству сажевых заводов и особенно все еще остается неизвестен до конца начальный этап его.