

Источник информации:

Ветеранская слава. Из истории развития нефтяной индустрии Самарской области : Сборник воспоминаний. Вып. 12. – Самара, 2014 – 144 с.

Из истории развития нефтяной индустрии Самарской области в годы Великой Отечественной войны

Становление новой нефтяной базы Советского Союза было тесно связано с наращиванием оборонной мощи страны. Целесообразность шагов, предпринятых советским руководством по укреплению и расширению нефтяной отрасли страны в предвоенные годы, закладке основ новой нефтяной базы на Востоке СССР, выявилась в грозном 1941 году. В докладе В.М. Молотова на XVIII съезде ВКП (б) программа получила символическое название «Второе Баку».

Новым нефтеносным районом страны, территориально входившим в него, стала и Куйбышевская область.

В результате накануне войны доля Волго-Уральского региона в общесоюзной добыче нефти составляла всего около 6%. Из них 220 тысяч тонн – лишь 0,7 процента от общесоюзной добычи – приходилось на Куйбышевскую область.

Нефтяники Куйбышевской области в последний предвоенный год стремились ликвидировать отставание в выполнении плановых заданий, выйти из прорыва. Трест «Сызраньнефть» по итогам последнего мирного года оказался в числе четырёх предприятий области, выполнивших план «от 50 до 59%».

Из 16 новых заводов, строившихся накануне войны в области, три – нефтеперегонный, долотный, газомотокомпрессорный – возводились для обслуживания нефтяной отрасли.

На предприятиях треста «Сызраньнефть» весной 1941 года был проведён общественный смотр оборудования. По инициативе комсомольцев треста, поддержавших почин сталинградцев, развернулась борьба за экономию и рациональное использование топлива, горюче-смазочных материалов, металла, электроэнергии.

Исторически сложившаяся география размещения нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности страны к началу Великой Отечественной войны изменила, хотя и не столь существенно, свои границы. Открытие крупных месторождений нефти на Востоке страны, в частности в Башкирии, в Поволжье, позволило заложить здесь ещё в довоенный период основы новой перспективной нефтяной базы, потенциал которой был в

значительной мере использован в тяжёлые годы войны.

Важнейшей составляющей Второго Баку стала Куйбышевская (ныне Самарская) область. В военные годы здесь происходило быстрое развитие нефтяной промышленности, возникли новые отрасли – нефтеперерабатывающая и газовая. Они стали играть огромную роль в усилении мощи военно-промышленного комплекса, созданного в годы Великой Отечественной войны в Куйбышевской области.

Страшная весть о нападении Германии на Советский Союз вызвала у нефтяников Куйбышевской области всенародный порыв и единение во имя спасения Родины.

На фронт уходили квалифицированные нефтяники. За первые четыре месяца войны в РККА было призвано более 1 тысячи нефтяников Куйбышевской области. В 1941 году Куйбышевская область, находившаяся далеко от границ, в глубоком тылу, являлась одной из немногих территорий СССР, где велась нефтедобыча. Единственным крупным предприятием, осуществлявшим комплекс работ по разведке и добыче нефти, был трест «Сызраньнефть». К числу ведущих нефтедобывающих предприятий отрасли он не относился. Ускорение его развитию придала начавшаяся война. Накануне войны трест «Сызраньнефть» входил в состав Главного управления нефтедобывающей промышленности волжских районов (Главнефтедобыча волжских районов) Наркомата нефтяной промышленности СССР.

Эвакуированные предприятия (Одесский и Херсонский крекинг-заводы) принимала Сызрань. Сюда же эвакуировались специалисты-нефтепереработчики, прибывали южане-нефтяники. В Сызрань и Куйбышев, наряду с Уфой, была эвакуирована часть аппарата Наркомнефти. В конце июля 1941 года Главное управление нефтедобывающей промышленности волжских районов (Главнефтедобыча волжских районов) Наркомнефти перебазировалось из Москвы в Сызрань. 15 октября небольшая оставшаяся в Москве группа работников Наркомнефти во главе с наркомом И.К. Сединым переехала в Куйбышев.

В Куйбышев и Саратов в июле 1941 года началась эвакуация Ленинградской комплексной геофизической экспедиции.

В соответствии с условиями и требованиями военного времени Государственный союзный геофизический трест (ГСГТ) перенёс центр тяжести геофизической разведки в районы Волго-Уральской провинции.

Куйбышев принял Нефтяной геолого-разведочный институт (НГРИ), эвакуированный сюда из Ленинграда. С 1942 года город стал основным местом базирования института. 26 февраля 1943 года на основании решения

СНК на базе НГРИ создан Всесоюзный нефтяной научно-исследовательский институт (ВНИИ). 1 октября того же года организуется Восточное отделение ВНИИ в Куйбышеве. В 1944 году, ко времени реэвакуации института, его структура выглядела следующим образом: дирекция находилась в Москве и два отделения института — Восточное в Куйбышеве.

Уже в ноябре–декабре 1942 года были электрифицированы 20 скважин Сызранского нефтепромысла, ранее работавших на бензомоторах. Перевод добычи нефти на электрическую энергию значительно сокращал её потери.

Несмотря на то, что в годы войны трест «Сызраньнефть» в целом не выполнял завышенные плановые задания, его вклад в развитие нефтяной промышленности Куйбышевской области в 1941–1945 годах являлся достаточно существенным. В 1945-м на него пришлось более 20% добытой в области. За образцовое выполнение заданий правительства по добыче нефти в годы войны труд работников треста «Сызраньнефть» будет отмечен орденами и медалями. 7 человек будут награждены орденом Трудового Красного Знамени – управляющие трестом «Сызраньнефть» Г.М. Рыжов, Н.В. Анисимов; буровые мастера Ф.Е. Атапин, Н.Н. Попов, начальник мехцеха конторы бурения В.Л. Дементьев, кочегар конторы бурения М.В. Фирсова, начальник Заборовской нефтеразведки С.И. Тимошкин; орденом «Знак Почёта» – директор конторы бурения В.И. Кулявин, главный геолог треста И.С. Ткаченко, рабочие М.Н. Александрова, Л.Г. Верещагин, механик треста Н.В. Яценко, буровой мастер А.С. Сабирзянов.

На места ушедших в армию пришли женщины и молодёжь. Женщины смогли освоить практически все мужские профессии. Далёко за пределами треста стали известны имена бурового мастера А. Парышневой, навалоотбойщиц З. Боровиковой, Е. Евтишеевой, А. Афониной, награждённых за свой нелёгкий труд орденами и медалями. Так, в коллективе треста «Сызраньнефть» удельный вес женщин вырос в два раза. В 1944 году он составил 42%. До такой же цифры поднялась планка новых рабочих. В основном это были женщины и подростки.

Общая численность занятых в нефтяной промышленности области возросла с 3 281 человека в феврале 1941 года до 13 500 человек – в июле 1944-го.

В августе 1941 года в город пришёл первый эшелон. «Среди эвакуированных, – отмечал работник Сызранского НПЗ М.Л. Трейгер, – были люди, чьи фамилии до сих пор помнят на заводе. Это Штейнбах, Колосов, Брекалов, Сопельняк, Козюра, Евтушенко, Бернштейн, Франгулян, Конен, Сусский, Спиридонов, Андропов, Кудрев, Толстоногов, Тимофеев, Степурский, Зверев, Балла и многие другие. Приехавшие специалисты

образовали ядро, вокруг которого формировался трудовой коллектив СНПЗ».

Около половины всех кадров, перебазированных из Азербайджана, направлены в Куйбышевскую область. В распоряжение треста «Сызраньнефть» и в Оренбургскую область в трест «Бугурусланнефть» направлены в полном составе коллективы контор бурения трестов «Орджоникидзенефть» во главе с Г.М. Тер-Аваковым, «Карачухурнефть» во главе с Н.Р. Рустамовым и «Карадагнефть» во главе с А.Г. Асцатуровым, коллектив треста по разведке Прикуринской низменности Кировобадского района во главе с А.А. Васильевым, а также инженерно-технические работники с других нефтяных предприятий. Кроме того, контора бурения треста «Азизбековнефть» во главе с П. Сечевым. Трест «Азнефтегазстрой» во главе с М.Г. Даниловым перебазирован в Бугуруслан и переименован в трест «Куйбышевнефтегазстрой».

Только в октябре–ноябре 1942 года на предприятия Куйбышевского нефтекомбината переброшено из Баку, Майкопа и Грозного 1 490 кадровых рабочих-нефтяников.

Всего по состоянию на 10 ноября 1942 года в «Куйбышевнефтекомбинат» прибыло 278 инженерно-технических работников, в том числе в Бугуруслан 199, в Сызрань – 69. Они стали играть ключевую роль в развитии нефтяной промышленности двух областей – Куйбышевской и Оренбургской.

Управляющим трестом «Сызраньнефть» на основании приказа народного комиссара нефтяной промышленности СССР от 15 сентября 1942 года был назначен Анисимов Николай Владимирович, эвакуированный из треста «Хадыженнефть» «Майкопнефтекомбината». В 1945-м он первым возглавит вновь созданное объединение «Куйбышевнефть».

Александр Алексеевич Васильев (1904–1971) – ветеран Великой Отечественной войны. Окончил трудовую техническую школу (1922). Бурильщик, буровой мастер, групповой инженер, директор Балашихинской турбинной конторы бурения объединения «Азнефть» (1924–1928); директор конторы бурения, главный инженер треста «Азнеф- теразведка» объединения «Азнефть» (1930–1942); директор конторы бурения, главный инженер, начальник «Куйбышевнефтекомбината» (1942–1945); заместитель начальника объединения «Краснодарнефтегаз» по бурению (1945–1952); заместитель начальника Главбурнефти Миннефтепрома СССР (1952–1953); начальник Управления по бурению, главный технолог Мингазпрома СССР (1953–1969). Награждён правительственными наградами, в том числе двумя орденами Ленина. Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР. Почётный нефтяник. В своей автобиографии он

напишет: «В октябре 1942 года вместе с другими работниками треста по разведке Прикуринской низменности Кировобадского района направлен на работу в «Куйбышевнефтекомбинат». С января 1943-го назначен главным инженером и первым заместителем начальника «Куйбышевнефтекомбината», с января 1944 года – начальником «Куйбышевнефтекомбината». В этой должности проработает до января 1945 года.

В состав «Куйбышевнефтекомбината» вошли тресты «Бугурусланнефть», «Сызраньнефть», «Востокнефтестрой», «Куйбышевнефтеразведка», Ставропольский нефтепромысел, Сызранский нефтепромысел, Сызранский нефтеперерабатывающий завод (строящийся), Бугурусланский нефтеперерабатывающий завод (строящийся), Центральная научно-исследовательская лаборатория, конторы технического снабжения, «Востокнефтепроект», «Куйбышевнефтетехснаб». Созданные в Урало-Поволжье нефтяные комбинаты, в том числе «Куйбышевнефтекомбинат».

«Куйбышевнефтекомбинат», – вспоминал впоследствии В.А. Каламкарров, – был создан в апреле 1942 года и начальником его был С.И. Агаев, хороший инженер и руководитель».

Агаев Сергей Иванович – ветеран Великой Отечественной войны. Окончил Грозненский нефтяной институт (1935). Бурильщик, буровой мастер, заместитель директора конторы бурения треста «Лениннефть» (Баку, 1935–1938); заместитель начальника технического отдела, начальник ОКС, заместитель начальника Главнефтедобычи восточных районов Наркомтяжпрома СССР (1938–1940); заместитель начальника производственной инспекции, заместитель начальника ОКС Наркомнефти СССР (1940–1941); начальник «Куйбышевнефтекомбината» (1942)¹, заместитель начальника Главнефтегаза, начальник управления Главгазтоппрома (1942–1944); старший инженер, заместитель начальника отдела Наркомнефти СССР (1944–1946); начальник, главный инженер Главвостокнефтеразведки Минвостокнефтедобычи СССР (1946–1951); главный инженер проекта «Гипронефтемаша», главный инженер, начальник сектора ВНИИБТ (1951–1962). Лауреат Государственной премии СССР. Награждён орденами и медалями СССР.

Заметный перелом в работе нефтяников области произошёл летом 1943 года. Был значительно увеличен объём эксплуатационного бурения. В августе промыслы Куйбышевского нефтекомбината достигли рекордных показателей по валовой добыче нефти, заняв второе место в Союзе.

Передовым предприятием области стал трест «Кинельнефть». В 1943-м он являлся основным нефтедобывающим трестом «Куйбышевнефтекомбината».

13 марта 1943-го произведена государственная регистрация треста «Кинельнефть», давшая самостоятельную жизнь предприятию на предмет производства разведочного и эксплуатационного бурения, добычи нефти и газа.

1942 год, один из самых тяжёлых в истории Великой Отечественной войны, ознаменовался появлением в Куйбышевской области новой, стратегически важной отрасли промышленности – нефтеперерабатывающей. Её первенцем стал Сызранский нефтеперерабатывающий (нефтеперегонный) завод. В его сооружение коррективы внесла начавшаяся война. В июне 1941-го направление строительства завода было изменено. Первоначальный проект сооружения НПЗ в течение второго полугодия 1941-го менялся пять раз, что отразилось на ходе проектирования и строительства завода. Форсированное строительство осуществлялось на базе оборудования, вывезенного с заводов Херсона и Одессы. В «Справке о восстановлении эвакуированных предприятий за 1941 и 1942 годы по Наркомнефти говорится о «крекинг-заводе г. Херсон», восстановленном в г. Сызрани.

Если 1942-й положил начало нефтеперерабатывающей промышленности, то следующий, 1943, стал временем зарождения в Куйбышевской области газовой промышленности. Она уверенно заявила о себе после сооружения в 1942–1943 годах газопровода Бугуруслан – Куйбышев, который дал предприятиям Куйбышева дешёвое, экологически чистое топливо. В первую очередь тем, кто выполнял заказы фронта, приближал День Победы. За его сооружение отвечал Наркомат нефтяной промышленности СССР.

Первыми городами Советского Союза, в которых природный газ стал широко использоваться в промышленных целях, стали Куйбышев и Саратов.

Руководили строительством газопровода Н.В. Черский, Д.А. Коган и И.Н. Дарчиев.

В сентябре 1943 года газопровод Бугуруслан – Куйбышев был сдан в эксплуатацию. В одной из справок, датированной 10 ноября 1943 года, говорилось: «Газопровод Похвистнево – Безымянка протяжением 165 километров пущен в эксплуатацию в сентябре.

Магистральный газопровод Бугуруслан – Куйбышев с многочисленными недоделками был принят в эксплуатацию комиссией Управления газопередачи 15 января 1944 года.

Шла война, но продолжалась и жизнь. Те, кто трудился во имя Победы, занимались и будничными, мирными делами. В ноябре 1942-го бюро Куйбышевского обкома ВКП (б) одобрило инициативу коллективов

Сызранского и Ставропольского нефтепромыслов Куйбышевского нефтекомбината «по выработке соли из буровых вод».

Соль также являлась «стратегическим» продуктом для тех, кто находился в тылу.

1944 и 1945 годы стали победными и для нефтяной промышленности Куйбышевской области – досрочно выполнен план 1944 года, прирост по сравнению с 1943-м составил 2,1%.

Нефтяники в годы войны работали в тяжелейших условиях. Особенно это касалось «спецконтингента» – тех, кто пришел на промыслы не по своей воле. 1945 году завершит свою историю Куйбышевский нефтяной комбинат. Переход страны на мирные рельсы повлечёт за собой и реорганизацию управления нефтяной промышленностью. На смену Куйбышевскому нефтяному комбинату придёт объединение «Куйбышевнефть».

В мае 1945-го закончится Великая Отечественная война. В развитии нефтяной промышленности Куйбышевской области произойдут качественные изменения. Добыча нефти в 1945-м против 1940-го увеличится в 4,7 раза. В области будут вновь созданы 2 нефтедобывающих треста «Кинельнефть» и «Ставропольнефть», четыре новых нефтяных промысла: Заборовский, Зольненский, Губинский, Похвистневский; два нефтеперерабатывающих завода – Сызранский и Куйбышевский, 2 ремонтно-механических завода. В 1942–1944 годах по решению правительства будет построен самый крупный для того времени и первый в стране дальний магистральный газопровод Бугуруслан – Куйбышев. За сухой констатацией фактов стоит напряжённый труд нефтяников Куйбышевской области, рабочих и инженерно-технических работников, прибывших в Поволжье с эвакуированными предприятиями с юга и из западных областей СССР, отраслевых, партийных и советских руководителей. Их усилиями в 1945 году Куйбышевский нефтяной комбинат займёт второе место, после Башкирского, по нефтедобыче в России. Нефтяная отрасль органично вписалась в народнохозяйственный комплекс Куйбышевской области и заняла в нём ведущее место. Успехи, достигнутые в военные годы, будут закреплены и намного превзойдены в послевоенные десятилетия.

«Постановлением Совета Министров Союза ССР от 20 июня 1946 года присуждена Сталинская премия первой степени Мустафинову Ахмеду Нурмухамедовичу, главному геологу объединения «Куйбышевнефть», Квиквидзе Ираклию Самсоновичу, главному геологу треста «Ставропольнефть», Ткаченко Ивану Семеновичу, управляющему трестом «Сызраньнефть», Рыжову Геннадию Михайловичу, бывшему главному геологу объединения «Куйбышевнефть», Чепикову Константину Романовичу, старшему

научному сотруднику Института геологических наук Академии наук СССР – за открытие месторождений девонской нефти в восточных районах СССР».

Технические новшества в области разведки и добычи нефти, предложенные куйбышевскими геологами, были настолько необходимы стране с разрушенным войной хозяйством, что их вполне заслуженно признали выдающимися.

Открытие девонских месторождений нефти имело огромное значение для развития отечественной нефтяной промышленности и позволило в дальнейшем разработать основные критерии для выделения нефтегазоносных бассейнов, провинций, областей, зон нефтесбора и нефтенакпления.

Одновременно началась разработка условий формирования и закономерностей размещения залежей нефти и газа. Теоретически было обосновано выделение на землях Куйбышевской области шести нефтегеологических районов: Самаро-Лукский, Чапаевский, Кинель-Черкасский, Прикуйбышевский, Сергиевский и Южно-Куйбышевский. И все эти районы впоследствии оказались нефтеносными.

Важнейшими в этом ряду стали открытия Покровского (1950 год), Мухановского (1952 г.), Кулешовского (1960 г.) месторождений нефти, что позволило нашей области выйти на самые передовые позиции и обойти по добыче нефти Азербайджан.

За открытие Покровского месторождения лауреатами Сталинской премии стали куйбышевские геологи Л. П. Задов, И. С. Ткаченко, А. Н. Мустафинов, управляющий трестом «Куйбышевнефтегеофизика» П. И. Шешин. По своему значению Покровское месторождение было приравнено к крупнейшему Ромашкинскому месторождению в Татарской АССР.

В области буровых работ первым нашим лауреатом Государственной премии СССР стал буровой мастер Григорий Дмитриевич Толстоухов – пионер двуствольного бурения скважин.

Объем настоящей статьи не позволяет назвать фамилии всех лауреатов и перечислить их достижения. Непременно вспомним мы и тех, кто начинал свой трудовой путь в Куйбышевской области, а высоких званий были удостоены за работу на нефтепромыслах в других регионах страны.

Их героический труд навсегда останется в нашей памяти, в памяти нынешнего поколения нефтяников. Повторю, без прошлого нет будущего. А самым светлым делом является не только память о прошлом, но и стремление следовать заветам и традициям предыдущих поколений, заветам людей, заложивших основу нефтяной промышленности области.

У летчиков, воздухоплателей, конструкторов летательных аппаратов

существует крылатое поэтическое выражение: «Люди, шагнувшие за горизонт». По аналогии о нефтяниках можно сказать: «Люди, шагнувшие в глубины земли, в немыслимо глубокий колодец прошлого».