

## ИСТОРИЯ

УДК 967

DOI: 10.21779/2542-0313-2020-35-4-7-12

**М.Ш. Гусейнов**

### **Нефтяная промышленность Дагестана в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.)**

*Dagestan State University; Russia, 367000, Makhachkala, M. Gadzhiev st., 43a; [dek-anif@mail.ru](mailto:dek-anif@mail.ru)*

Статья «Нефтяная промышленность Дагестана в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.)» посвящена очень важному периоду истории нашей Родины. Нефтяники Дагестана откликнулись на призыв советского правительства и дагестанского руководства и начали форсированную разведку и ввод в эксплуатацию старых и новых нефтяных районов Дагестана.

Основные нефтеносные месторождения находились возле Избербаша, Ачи-Су и Махачкалы.

В начале войны дагестанские нефтяники, включившись в соревнование нефтяников страны, стали передовыми. Особых успехов добился коллектив Избербашского промысла. А бригаде мастера Гоха присвоили звание «Лучшая бригада по добыче нефти в СССР».

За самоотверженный труд во имя Победы сотни нефтяников Дагестана были награждены орденами и медалями. В Махачкале, Избербаше и Даг. Огнях выросли поселки нефтяников и газовиков. В этих поселках были свои школы, клубы, стадионы и библиотеки.

За годы войны был освоен новый район по добыче нефти – Махачкалинский промысел, который стал лучшим. В 1944–1945 гг. трест «Дагнефть» был одним из лучших в СССР.

Статья посвящается 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне (1941–1945 гг.).

Ключевые слова: *Дагестан, нефть, война, коллектив, скважина, тонна, план, трест.*

В 2020 году российский народ и все прогрессивное человечество отметили 75-летие Победы над фашистской Германией.

В победу Советского Союза свой вклад внесли и труженики нефтяной промышленности Дагестана.

Нефтяники Дагестана самоотверженно работали под лозунгом «Работать за себя и ушедшего на фронт товарища!».

По заключению ряда авторитетных геологов (профессора Д.В. Голубятникова, его сына профессора В.Д. Голубятникова, Ковалевского, Шангии, И. Брома и др.), Дагестан располагал большим количеством нефтяных и газоносных месторождений, имеющих огромное промышленное значение. Они подлежали форсированной разведке и вводу в эксплуатацию. Это имело особое значение в связи с началом Второй мировой и особенно Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Основные нефтеносные месторождения, отмеченные советским правительством как подлежащие разведке в первую очередь, были расположены рядом с Избербашем, Ачи-Су и Махачкалой.

Избербашский район по своей хорошо выраженной структуре, куполообразным размерам и наличию мощных коллекторов, по мнению геологов, являлся единственным районом на Северном Кавказе, который по совокупности геологических предпосылок аналогичен Новогрозненскому району.

Геологические запасы Избербашского района – 100 млн тонн нефти [1, л. 25].

В Избербаше в те годы эксплуатировалось 38 скважин, среднесуточная добычи нефти которых составляла 220–230 тонн. Добыча нефти могла быть значительно увеличена при условии расширения компрессорной станции на три машины, капитального ремонта существующих компрессоров и восьми скважин. В дальнейшем значительно увеличить нефтедобычу можно было в случае бурения скважин категории А<sub>2</sub> в количестве 163 штук с начальными дебитами от 6 до 30 тонн в сутки [2, л. 1–35].

В Ачи-Су тогда эксплуатировалось 35 скважин, дающих 50–55 тонн нефти в сутки. Имелась возможность поднять среднесуточную добычу нефти до 90 тонн в сутки в случае капитального ремонта и возврата на верхние пласты простоявших скважин и ремонта насоса глубокого качания [2, л. 1–35].

Геологические запасы района Каякента были определены в 25 млн тонн нефти. Там имелся ряд эксплуатационных скважин с дебитом до 10 тонн суточной добычи ценной нефти удельного веса 0,860 с глубины 300 м, а также месторождения Уйташское, Хошмензильское и Чубар-Арка, обильные газо- и нефtesкважины которых имеют особое значение [3, л. 25].

Перед войной Дагнефть переживала ряд трудностей. Основные причины недовыполнения плана добычи нефти – невыполнение плана бурения и ввода новых скважин в эксплуатацию недостаточное техническое оснащение буровых и др. В связи с этим трест «Дагнефть» не добирал в сутки 100–120 тонн нефти. Скважины работали при давлении 15–23 атм. при норме 50 атм. [4, с. 220].

С начала 1941 г. работа треста «Дагнефть» несколько улучшилась.

Включившись в соревнования нефтяников страны, коллектив Избербашского промысла, систематически не выполнявший план, стал передовым. Лучшей бригадой промысла Избербаш стала первая бригада мастера Гоха, которой было присвоено звание «Лучшая бригада по добыче нефти в СССР» и присуждено переходящее Красное Знамя Наркомнефти и УК профсоюзов нефтяников [4, с. 497].

В 1941 году трест «Дагнефть» добился больших успехов. За 9 месяцев 1941 г. контора бурения треста пробурила 37 707 м и сдала в эксплуатацию 20 скважин. На 1 октября 1941 г. скважины, сданные в эксплуатацию, имели среднесуточный дебет 103,4 тонн нефти.

С началом войны на Избербашском промысле было добыто 90 363 тонн нефти. В месторождении Ачи-Су было добыто 23 478 тонн нефти.

В 1941 году план добычи нефти и газа Дагнефтью был выполнен на 101,8 %, а общая экономия денежных средств составила 1 млн 327 тыс. руб. За достойную работу Наркомнефтепром СССР наградил значком «Отличник соцсоревнования» 15 работников Дагнефти, в том числе И. Омарова, Н.Б. Баскова, А.Б. Сафонова, А.В. Соколова, А.М. Кочубей, А.К. Мазепу, И.Н. Панина и др. К премии были представлены 38 человек, в том числе А. Омаров, Н.И. Валовой, В.Б. Бордо, Н.К. Назаренко, Ф.М. Пантелеимонов, М.Н. Лященко [5, с. 221].

Увеличение нефтедобычи в Дагестане стало возможным в первую очередь за счет самого молодого в промышленном отношении и в то же время наиболее перспективного месторождения – Махачкалинского, расположенного около города.

Начиная с 1937 года здесь были пробурены 9 скважин. Разведка показала промышленную нефтеносность пласта «в» (глубина залегания 1500 м) [7, л. 81]. В июле 1942 г. скважина № 7 при испытании этого пласта дала фонтан с начальным дебитом нефти 145 тонн нефти и 80 тонн горячей воды. В последующем скважина № 7 давала 70 тонн нефти и 60 тонн минеральной воды (ныне санаторий «Тарнаир») в сутки [8, л. 82].

Нефтеносность пласта «в» подтвердила и скважина № 13, которая 25 октября 1943 г. из глубины 1460 метров дала фонтан чистой нефти с суточным дебитом 1500 тонн.

В последующем эта скважина через 10-мм штуцер давала в сутки 218 тонн нефти, которая содержала до 50 % светлых продуктов [9, л. 82].

На уже разведенной площади в 1944 году пробурили 121 эксплуатационную скважину. Предполагаемый запас нефти пласта «в» определялся в 4 млн тонн, причём испытанный песчаник стал одним из четырёх пластов свиты «в». Дальнейшая разведка промышленной нефтеносности остальных трёх песчаников свиты «в», а также свиты «г» значительно увеличила запасы нефти Махачкалинского района.

Особенностью Махачкалинского месторождения являлась большая добыча по-путного газа (10 % к добыче нефти) и довольно высокое содержание в нём газобензина (до 15 %).

Разведка, а также более лёгкие условия бурения в Махачкале и более высокие дебеты, чем на других нефтяных месторождениях Дагестана, создали предпосылки для немедленного развертывания работ по освоению Махачкалинского нефтеносного района, которые наметились в следующих размерах [10, л. 82]:

Годы	Пробурить и разведать скважин	Сдать в эксплуатацию скважин	Сдать дебит на скважину, тонн	Годовая добыча нефти, тыс. тонн	Средне суточн. добыча нефти на конец года, тыс. руб.	Годовая добыча газа, тыс. тонн
1944 г.	7	18	60–100	250	1500	25
1945 г.	10	45	45	805	3000	80,5
1946 г.	15	62	30	1225	4000	122,5

В связи с этим был поставлен вопрос о выделении треста «Дагнефть» из состава Грознефтекомбината и непосредственном подчинении его тресту «Наркомнефтепром СССР». Это диктовалось и тем, что после немецко-фашистской оккупации некоторых нефтеносных районов Грознефтекомбината и эвакуации их оборудования в восточные районы Грознефтекомбинат не мог оказывать материальную и техническую помощь тресту «Дагнефть» [11, л. 1–35].

Общий объем капитальных работ по тресту «Дагнефть» (без газификации города Махачкалы) в 1944 году составил 42,1 млн руб., благодаря чему в 1944 году страна получила сотни тысяч тонн высококачественной нефти и Дагестан стал одним из центров нефтяной промышленности Советского Союза.

Махачкалинский нефтяной район являлся наиболее перспективным, но в то же время был совершенно технически не оснащенным. На промысле имелось только 4 бу-

ровых станка. Хранение и транспортировка нефти были организованы неудовлетворительно.

Нефть поступала в открытый земляной амбар, что вело к большим потерям легких фракций. Внутри промысловых дорог отсутствовала ремонтно-механическая база.

Водоснабжение (от городского водопровода) и электроснабжение (от завода № 182) не обеспечивали бесперебойную работу промысла [10, л. 83].

Жилищный фонд, принадлежащий нефтепромыслу, составлял всего 3800 кв. метров, а город в связи с большой перенаселённостью не в состоянии был предоставить нефтяникам жилье.

Поэтому стояла задача провести значительное капитальное строительство, чтобы на почти пустом месте создать мощный нефтяной промысел и жилищный нефтегородок, который частично сохранился и сейчас.

Исходя из этого и был составлен план капитального строительства на 1944 г. по Махачкалинскому промыслу. Общая сумма капитальных вложений по промыслу на 1944 год была 39,1 млн руб., из них на организацию промыслового хозяйства – 31,2 млн руб., бурение – 7,9 млн руб. [11, л. 83].

Нужно было обеспечить бесперебойное снабжение электроэнергией Махачкалинского нефтепромысла. Кроме того постоянно возрастала потребность в электроэнергии самого завода № 182 Наркомсудпрома СССР. Поэтому возникла необходимость установки в 1944 году на данном заводе 3-й турбины мощностью 4000 кВт, а также проведения во второй половине 1944 года работ по подключению промысла к Буйнакской подстанции Гергебильской ГЭС, для чего нужно было построить воздушно-силовую электролинию протяженностью около 40 км [13, л. 160].

Запланированный объем работ по бурению, добыче и капитальному строительству требовал увеличения количества рабочей силы примерно на 1850 человек. Дагестан мог удовлетворить потребность промысла только в неквалифицированной рабочей силе. Квалифицированные нефтяники и строители привлекались со стороны – были возвращены 150 нефтяников, эвакуированных в 1942 году в восточные районы, и отозваны из Красной Армии 180 человек. Также в Махачкалу была переведена одна из строительных организаций Главнефтехстроя с необходимыми строймеханизмами.

Имелись возможности и значительного повышения добычи нефти в Избербаше и Ачи-Су.

В Избербаше с началом Великой Отечественной войны эксплуатировалось 38 скважин, среднесуточная добыча которых составляла 220–230 тонн. Руководство Дагестана (А. Даниялов, А. Алиев) решило, что добыча нефти может быть значительно увеличена при условии расширения компрессорной станции на 3 машины и капитального ремонта существующих компрессоров и 8 скважин. Дальнейшее значительное увеличение нефедобычи можно было получить благодаря бурению скважин категории А<sub>2</sub> в количестве 163 штук с начальными дебитами от 6 до 30 тонн в сутки [13, л. 24–25; 85].

В Ачи-Су в годы Великой Отечественной войны эксплуатировалось 35 скважин, дающих 50–55 т нефти в сутки. Среднесуточную добычу нефти руководство республики планировало поднять до 90 тонн за счёт капитального ремонта, возврата на верхние пласты простаивающих скважин и ремонта насосов глубокого качания. Дальнейший рост добычи нефти может быть обеспечен после добавления 46 новых скважин (от 1 до 8 тонн нефти в сутки), средняя глубина которых не превышала 650 метров [14, с. 48].

Общий объем капитальных затрат по тресту «Дагнефть» в 1944 году определялся суммой 42,1 млн руб. Выполнение работ, намеченных планом 1944 г., позволило дать стране сотни тысяч тонн высококачественной нефти, и Дагестан стал одним из крупных центров нефтяной промышленности Советского Союза.

В 1944 году трестом «Дагнефть» было добыто 176 млн 416 тыс. тонн, а в 1945 году 272 млн 865 тыс. тонн нефти. За 11 месяцев 1945 года на Махачкалинском промысле было пробурено 9 эксплуатационных скважин и 3 скважины разведаны. Из них в эксплуатации находились 4 скважины, а 6 готовили к работе, в бурении находились 12 скважин [14, л. 24–25].

Решен вопрос изоляции верхних вод в скважинах Махачкалинского месторождения. Две скважины – № 34 и 46 введены в эксплуатацию после дренажа и повторной заливки с безводной нефтью. Суточный дебит их составлял 200 тонн. Аналогичные работы проводились и в скважинах № 33, 35, 36, 27, 69, 24 [16, л. 24].

В целом по тресту «Дагнефть» добыча нефти в 1945 году превысила объем 1940 года более чем в 2 раза (212 %) и объем 1944 г. в 1,5 раза. В нефтяной промышленности появились такие крупные специалисты, как мастера добычи А. Гох и А. Али-Ада, операторы Б. Омаров и Н. Булгаков, И. Обухов, А. Соколов, А. Сафонов, И. Омаров и др. [17, с. 12–18].

В годы Великой Отечественной войны интернациональный коллектив «Дагнефти», преодолевая многочисленные трудности, борясь за то, чтобы своей продукцией обеспечить фронт, проявлял трудовой героизм.

За самоотверженный труд во имя Победы сотни нефтяников были награждены орденами и медалями.

Развитие в Дагестане нефтяной и газовой промышленности способствовало росту количества местных кадров. На нефтяных промыслах страны работали сотни горцев, получивших квалификации бурильщика, оператора, токаря, слесаря. В Махачкале, Даг. Огнях, Избербаше выросли городские посёлки нефтяников с клубами, стадионами, школами, библиотеками.

### Литература

1. Центральный государственный архив Республики Дагестан. ф. 1-п. Оп. 1. Д. 2689.
2. ЦГА РД. Ф. 596. Оп. 21. Д. 2.
3. ЦГА РД. Ф. 1-п. Оп. 1. Д. 2689. Л. 25
4. История индустриализации Северного Кавказа (1933–1941 гг.). Документы и материалы. – Грозный, 1973.
5. Гусейнов М.Ш. Поисково-разведочные работы и добыча нефти в Дагестане накануне и в годы Великой Отечественной войны (1936–1945 гг.) // Вестник ДГУ. – 2014. Вып. 4.
6. ЦГА РД. Ф. 1-п. Оп. 1. Д. 5087.
7. ЦГА РД. Ф. 3-п. Оп. 1. Д. 534.
8. ЦГА РД. Ф. 3-п. Оп. 1. Д. 534.
9. ЦГА РД. Ф. 3-п. Оп. 1. Д. 534.
10. ЦГА РД. Ф. 168-р. Оп. 28. Д. 31.
11. ЦГА РД. Ф. 168-р. Оп. 5. Д. 1; Ф. 3-п. Оп. Д. 534.
12. ЦГА РД. Ф. 3-п. Оп. 1. Д. 534.
13. ЦГА РД. Ф. 168-р. Оп. 28. Д. 31.

14. ЦГА РД. Ф. 168-р. Оп. 50. Д. 1.
15. *Гусейнов М.Ш.* Фабрично-заводская промышленность Дагестана в предвоенные годы (1933–1940 гг. // Вестник ДГУ. – 2014. Вып. 4.
16. ЦГА РД. Ф. 168-р. Оп. 50. Д. 1.
17. Эмирханов И.А. Организация продовольственного снабжения в Дагестане в годы Великой Отечественной войны // Вестник ДГУ. – 2015. – Вып. 4. – С. 81–87.
18. Бабаев А.Б. Трудовой вклад стекловаров завода «Дагестанские Огни» в Победе советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. // Вестник ДГУ. – 2015. – Вып. 4. – С. 12–18.

*Поступила в редакцию 19 октября 2020 г.*

UDC 967

DOI: 10.21779/2542-0313-2020-35-4-7-12

## **The Oil industry of Dagestan during the Great Patriotic War (1941–1945)**

***M.Sh. Guseynov***

*Dagestan State University; Russia, 367000, Makhachkala, M. Gadzhiev st., 43a; [dekanif@mail.ru](mailto:dekanif@mail.ru)*

The article ‘The oil industry of Dagestan during the Great Patriotic War (1941–1945)’ is devoted to a very important period in the history of our homeland. Oil workers of Dagestan with a labor initiative took up the call of the Soviet government and the Dagestan leadership for forced oil exploration and commissioning of old and new oil regions of Dagestan. Among the main oil fields were Izberbash, Achi-Su, Makhachkala.

At the beginning of the war, the Dagestani oil workers, having joined the competition of the country's oil workers, became the foremost. The Izberbash field team achieved particular success. And the brigade of Master Goh was awarded the title of "The best brigade for oil production in the USSR."

During the war years, there was a new region for oil production – the Makhachkala field, which became the best. In 1944–1945 the Dagneft trust became one of the foremost in the USSR. The article is dedicated to the celebration of the 75<sup>th</sup> anniversary of the victory of the Great Patriotic War.

**Keywords:** *Dagestan, oil, war, collective, well, tons, plan, trust.*

*Received 19 October, 2020*