

НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЧИАССР В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

¹Ибрагимов М.М., ¹Сулумов З.Х.

¹ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», Грозный, Россия (364037, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Шерипова, 32.); e-mail: chesu@mail.ru

В статье говорится о нефтяной промышленности Чечено-Ингушетии в годы Великой Отечественной войны. Главной задачей было восстановление нефтяной промышленности и доведение ее мощности до уровня довоенных лет. Была проведена огромная работа в области модернизации и дальнейшего развития нефтяной промышленности, введения новых производственных мощностей в республике. В мирных условиях нефтяная промышленность оставалась одной из решающих и ведущих отраслей, от которой зависело успешное развитие народного хозяйства страны. Программа экономического и культурного развития Чечено-Ингушетии предусматривала такое развитие народного хозяйства, которое позволило бы не только достигнуть довоенного уровня, но и значительно превзойти его. Восстановление разрушенного хозяйства данного региона началось еще в ходе Великой Отечественной войны, когда Северный Кавказ был освобожден от фашистских оккупантов. Активные восстановительные работы развернулись после окончания войны в 1945 г.

Ключевые слова: нефть, модернизация, индустрия, народное хозяйство, промышленность, ВОВ, Северный Кавказ, экономика

OIL INDUSTRY CHIASSR IN THE GREAT PATRIOTIC WAR

¹Ibragimov M.M., ¹Sulumov Z.H.

¹Federal State Educational Institution of Higher Professional Education "Chechen State University", Grozny, Russia (364037, Chechen Republic, Grozny, st. Sheripov, 32); chesu@mail.ru

The article refers to the oil industry of the Chechen-Ingushetia in the Great Patriotic War. The main objective was to restore the oil industry and bring its capacity up to the level of pre-war years. There was a lot of work in the field of modernization and further development of the oil industry, the introduction of new production capacity in the country. In peaceful conditions the oil industry was one of the decisive and leading industries, which depend on the successful development of the national economy. The program of economic and cultural development of the Chechen-Ingush provided such development of the national economy, which would not only reach the pre-war level, but also significantly surpass it. Restore the ruined economy of the region began in the Great Patriotic War, when the North Caucasus was liberated from the Nazi invaders. Active restoration works were developed after the war in 1945.

Keywords: Oil, modernization, industry, the economy, the industry, the Second World War, the North Caucasus, the economy

К началу Великой Отечественной войны ведущей отраслью экономики ЧИАССР было нефтяное дело. Грозный по нефтедобыче занимал второе место в СССР после Баку. Однако к началу 1940-х гг. нефтяная отрасль республики терпит кризис. Доктор технических наук, профессор К.И. Джафаров приводит такие данные: «К январю—октябрю 1941 г. добыча нефти на Грозненских нефтепромыслах снизилась с 8064 тыс. тонн в 1931 г. до 2198 тыс. тонн в 1939 г. в 3,7 раза, и лишь в 1940 г. было достигнуто прекращение падения нефтедобычи, а затем – ее рост в 1941 г. вырос до 3046 тыс. тонн. Было осуществлено резкое увеличение геолого-поисковых работ» [14]. Совнарком СССР принял ряд эффективных мер по организации нового метода бурения в равнинных условиях. Рабочие нефтяной промышленности получили дополнительное оборудование, материалы, транспорт, бюджетные ассигнования. Для усиления централизации управления производственным

процессом был основан Грознефтекомбинат, объединивший тресты «Октябрьнефть», «Старогрознефть», «Малгобекнефть», «Грознефтепереработка» и «Грознефтеразведка». Руководство Грознефтекомбината сумело остановить спад уровня добычи нефти [1]. В начале войны геологи треста «Грознефть» встали на фронтную вахту разведки новых нефтяных источников. На буровой установке № 11-129 треста «Октябрьнефть» бригада мастера Склянкина 24–25 июня 1941 г. прошла 285 м, перевыполнив задание сверхглубоких скважин на 140 дней раньше установленного срока [2]. Активно вводили в строй новые промысловые скважины нефтяники трестов «Октябрьнефть», «Старогрознефть», «Малгобекнефть», «Горскнефть». Из новых промысловых скважин в 1941 г. было получено 736,8 тыс. т нефти против 421,8 тыс. т в 1940 г. Рабочие треста «Малгобекнефть» смогли осуществить почти 108 тыс. м проходки и добыть за 10 месяцев 1941 г. 1 325 300 т нефти и 27,9 тыс. м³ газа [3]. Коллектив треста «Малгобекнефть» получил звание «Лучшая контора бурения». Комбинат «Грознефть» в целом выполнил годовой план по бурению на 88,2% и зафиксировал 349,3 тыс. м проходки [4].

Огромная работа была проведена в нефтеперерабатывающей промышленности. Нефтеперерабатывающие заводы Грозного повысили выпуск авиабензинов в 3,4 раза и досрочно выполнили поставленные правительством задачи, за что 160 нефтяников были награждены орденами и медалями, среди них – директор Грознефтекомбината В.Н. Кочегаров [5]. Захват противником Ростова-на-Дону 1 ноября 1941 г. посеял панические настроения в регионе. 28 октября ГКО СССР принял постановление № 847 СС «Об эвакуации Майкопнефти и Грознефти», в котором намечались основные адресаты эвакуации материальной базы и специалистов нефтяного дела Краснодарского края и ЧИАССР. В связи с этим в стране к концу октября 1941 г. по решению Государственного Комитета Оборона комбинат начиная с 3 ноября 1941 г. приступил к демонтажу заводов, буровых и эксплуатационных скважин и ряда других производственных объектов. За этот период была демонтирована большая часть нефтезаводов и почти вся машиностроительная база комбината, 64 бурящихся, 678 эксплуатационных скважин с дебитом 1624 т в сутки, 427 электромоторов, поднято из скважин 416 200 м насосных труб, 391 504 м штанг. В разборке нефтепровода Грозный—Армавир участвовали 13 тыс. горожан и сельчан. Основная часть людей не имела нужной квалификации. Некоторые конструкции не подлежали разборке, а для их погрузки на железнодорожные платформы требовалось вмешательство резчиков металла, способных придать конструкциям железнодорожные габариты. После демонтажа комплексов нефтяной промышленности (которые бездействовали 1,5 месяца) воинские соединения, оборонявшие Крым и южный регион России, лишились многих сотен тонн авиабензина, дизельного топлива, и других видов горючих масел. Демонтаж нефтяной

промышленности в Краснодарском крае и Чечено-Ингушетии был остановлен распоряжением ГКО СССР от 12 декабря 1941 г. Военная обстановка выдвинула на первый план задачи исключительной государственной важности – незамедлительное восстановление в самые кратчайшие сроки грозненской нефтяной промышленности [6]. Нужно заметить, что в трудном положении оказался Грозненский комитет обороны после получения распоряжения ГКО СССР о необходимости скорейшего восстановления нефтяной сферы. Для непосредственного руководства процессом восстановления в ЧИАССР прибыл уполномоченный ГКО СССР, нарком нефтяной промышленности страны И.К. Седин. Под его руководством специализированная монтажно-строительная контора «Нефтемашстрой» приступила к восстановлению грозненских нефтеперегонных заводов. Все оперативные вопросы на стройках решали члены Грозненского комитета обороны В.А. Иванов, С.К. Моллаев, М.А. Албагачиев. За 18 дней работники нефтяной промышленности ввели в эксплуатацию 190 скважин, где ежедневная добыча горючего составила 6519 т [8]. На восстановление нефтяной сферы в помощь «Грознефти» были мобилизованы тысячи рабочих из других отраслей промышленности, а также из колхозов и совхозов республики. В тресте «Горскнефть» в январе 1942 г. строительная бригада вышкомонтажников комсомольца Ивана Постового передвинула 28-метровую металлическую вышку на расстояние 17 км по пересеченной местности и установила ее на фундамент за 40 человеко-часов вместо 5011 в соответствии с нормой. Вслед за первым рекордом металлическую вышку высотой 41 м передвинули на расстояние 23 км по пересеченной местности за 22 человеко-часа вместо 5435 в соответствии с нормой [9]. Узнав о рекорде строительной бригады вышкомонтажников И. Постового, ЦК ВЛКСМ послал ей телеграмму, в которой ЦК ВЛКСМ поздравил всю бригаду с установлением новой выработки. Высоких показателей добился второй промысел «Малгобекнефти», который выполнил установленный план по добыче нефти и газа на 175%. Сверх плана было добыто 352,7 тыс. т нефти и газа, снижена себестоимость 1 т нефти на 28,7% и сэкономлено 2670 тыс. рублей. Первый промысел «Малгобекнефти» дал сверх плана 28,9 тыс. т нефти, снизил себестоимость тонны нефти на 9,5% и сэкономил 1346 тыс. рублей. Третий промысел «Старогрознефти» выполнил план добычи нефти на 131,3%, увеличил ее добычу по сравнению с 1940 г. на 324 321 т, или на 69,8%, снизил себестоимость 1 т нефти на 22,2%, сэкономив 1389 тыс. рублей [10]. 24 марта 1942 г. правительство СССР поставило новую задачу перед рабочими и служащими: удвоить выработку авиабензина и авиамасла в течение 2 месяцев. Эта проблема тоже была решена ценой максимального использования внутренних резервов, применения новой технологии. Несмотря на успех и рост производства горючего, нефтяникам так и не удалось достичь того уровня, который был достигнут в октябре 1941 г. В июне 1942 г. добыча нефти составляла

только 7152 т ежедневно [7]. Трудящиеся Чечено-Ингушетии успешно реализовали решения ЦК ВКП (б) и СССР. В середине 1942 г. немецкие войска форсировали Дон в районе Ростова и вновь повели наступление на Кавказ. Грозненский нефтяной район опять подвергся опасности. В связи с этим в августе 1942 г. были полностью прекращены буровые работы, а в сентябре того же года была проведена разборка предприятий «Грознефти». К концу 1942 г. среднесуточная добыча нефти составляла всего лишь 80 т. Свертывание работы «Грознефти» в ходе Великой Отечественной войны резко ослабило ее материально-техническую базу. Было взорвано 89% эксплуатирующихся и 88% бурящихся скважин, некоторые нефтяные комплексы подверглись разборке. На восток было вывезено около 4200 вагонов с оборудованием и материалами. Нужно отметить, что в это суровое время рабочие нефтяной промышленности Чечено-Ингушетии ни на минуту не останавливали добычу и переработку нефти, принимали все возможные меры по доставке нефтепродуктов на фронт. Все машиностроительные и механические заводы, а также мастерские «Грознефти» работали на выпуск продукции для фронта, где производилось более 90 названий военной продукции. Немецко-фашистские оккупанты захлебнулись на подступах к нефтяным богатствам Чечено-Ингушетии, но, однако, они нанесли огромный ущерб грозненской нефтяной отрасли, где было уничтожено 3000 нефтяных скважин, взорвана атмосферно-вакуумная установка с годовой производительностью 660 тыс. т нефтепродуктов и крекинг-установка, которая в год перерабатывала 227 тыс. т нефти. Урон нефтяной промышленности Чечено-Ингушетии, который был нанесен немцами, составлял около 1 млрд рублей, и это не считая потерь в нефтедобыче [11]. По поручению ГКО СССР, ЦК ВКП (б) и Совнаркома СССР от 20 апреля 1943 г. для выполнения поставленных задач по восстановлению и развитию Грозненской нефтяной промышленности было мобилизовано 4000 человек из сельских районов республики. Бригада бурового мастера А.З. Громова на промысле Ойсунгур, соревнуясь с бригадой бурового мастера Г.И. Косяка «Малгобекнефть», пробурила скважину № 31 с коммерческой проходкой 1076 м на станок в месяц, а бригада А.З. Громова выполнила свое обещание и сдала скважину на 31 день раньше установленного срока. Скважина давала 100 т нефти в сутки. Бригада буровых мастеров Косяка, Сербина, Бочарова, Меньшикова из треста «Малгобекнефть» выполнила майский план по бурению на 328,8%. Всего за 1943 г. эта бригада пробурила 40 скважин, и в декабре 1943 г. было добыто вдвое больше нефти, чем было предусмотрено решением ГКО СССР. В то же время выполнена годовая программа трестом «Старогрознефть», были сданы пять новых скважин. В первом квартале 1943 г. план нефтедобычи был выполнен на 146,2%, а добыча нефти в сутки возросла в 2,3 раза по сравнению с декабрем 1942 г. Во втором полугодии 1943 г. было добыто более 20 тыс. т нефти. Добыча нефти треста «Октябрьнефть» с декабря 1942 г. по май 1943 г. возросла в 2

раза. В 1943 г. «Грознефтекомбинат» выполнил план по эксплуатационному бурению на 113,6%. Первые, вторые места и переходящее Красное знамя ВЦСПС и Народного комиссариата нефти завоевали конторы бурения трестов «Октябрьнефть», «Старогрознефть» и «Малгобекнефть» [12]. В ноябре 1943 г. бригада треста «Грознефтьстрой» во Всесоюзном социалистическом соревновании заняла первое место среди строительных организаций Наркомнефти СССР и получила Красное знамя ГКО СССР, а в декабре 1943 г. трест получил вторую премию. Бригады нефтяной промышленности ЧИАССР приложили массу усилий для восстановления и развития Грозненской нефтяной промышленности. Фонд действующих скважин увеличился со 112 на 1 января 1943 г. до 340 в январе 1944 г. Среднесуточная добыча нефти в декабре 1943 г. по «Грознефтекомбинату» возросла по сравнению с декабрем 1942 г. в 3,5 раза, а среднесуточная добыча газа — в 4,2 раза. Если к началу 1941 г. «Грознефтекомбинат» имел в наличии 70 укомплектованных буровых станков, то на 1 января 1944 г. он располагал только 33 станками. Годовой план по добыче нефти был выполнен досрочно 27 декабря 1943 г. [13]. Несмотря на большие трудности, нефтяная промышленность республики сумела увеличить добычу и переработку нефти. В 1944 г. было добыто нефти больше, чем в 1943 г., на 41,2% и газа на 26,5%. Нефтеперегонные заводы увеличили выработку авиабензина на 60,1%, светлых продуктов на 20%. Годовой план по бурению был выполнен на 124,1% [15].

Дальнейшее восстановление и развитие нефтяной промышленности зависело от внедрения новой техники в процесс бурения, добыче и переработке нефти. По поручению Бюро обкома ВКП (б) с января 1944 г. на всех промыслах «Грознефти» начался мониторинг, который проходил под руководством ученых ГрозНИИ и Грозненского нефтяного института. Также попутно проводили исследовательскую работу с улучшением ухода за оборудованием. 78% действующих скважин работали в правильном технологическом режиме [16]. Неустанная работа рабочих нефтяного дела по организации качества труда, экономии материалов способствовала наращиванию темпов добычи и переработки нефти. В 1944 г. «Грознефтекомбинат» добыл нефти больше, чем в 1943 г., на 41,2%, объем буровых работ возрос на 63%, а план бурения был выполнен на 124%. По сравнению с 1943 г. фонд действующих нефтяных скважин увеличился на 25%, выпуск авиабензина увеличился на 65%, автобензина — на 40%, а по всем светлым нефтепродуктам — на 20% [17]. Необходимо было улучшить работу, а также фонд действующих скважин, отдачу пластов. В связи с этим разворачивается разведочное бурение на перспективных площадях, которым руководил профессор А.И. Цатуров, впоследствии ставший лауреатом Государственной премии и заслуженным деятелем науки и техники РСФСР. Согласно инструкции по освоению поднадвиговых компрессорных скважин в тресте «Старогрознефть», которую разработали в

1944 г., началось бурение наклонно-направленных разведочных скважин на XII и XVI поднадвиговых пластах Старогрозненского месторождения, а в 1945 г. возобновили разведочные работы на Ташкалинском участке месторождения. Открытие района «Ташкаланефть» способствовало увеличению добычи нефти и обеспечению нефтеперерабатывающих заводов углеводородным сырьем. В целом за 1943–1945 гг. было добыто более 2 млн т нефти [18].

Таким образом, рабочие нефтяной промышленности Грозного с честью выдержали все трудности войны, вносили весомый вклад в дело победы над фашистской Германией. Грозненские нефтяники и коллективы машиностроительной промышленности перевыполнили план по добыче и переработке нефти, по выпуску нефтяного оборудования. Славная армия советских нефтяников с честью выдержала беспримерные трудности войны. Десятки тысяч самолетов, танков, сотни тысяч автомобилей, тягачей и других машин – вся могучая техника Красной Армии не испытывала недостатка в горючем. Безусловно, в этом трудном деле немалую роль сыграли и рабочие нефтяной промышленности ЧИАССР, которые на протяжении всей войны бесперебойно снабжали Красную Армию дизельным топливом и другими необходимыми горючими материалами.

Список литературы

1. Гакаев А. Восстановление и дальнейшее развитие нефтяной промышленности ЧИАССР в 1943–1945 гг. С. 79–81.
2. Гакаев Х.А. Восстановление и дальнейшее развитие нефтяной промышленности ЧИАССР в 1943–1945 гг. С. 83.
3. ГАЧР. Ф. 1, оп. 1, д. 982, л. 129.
4. ГАЧР. Ф. 2, оп. 5, д. 6, л. 149.
5. Грозненский рабочий. 29 июня 1941. 7 января 1942. Грозный за 40 лет Советской власти. Грозный, 1957. С. 110.
6. Даукаев А.А. История геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Северного Кавказа. Автореферат. Дисс. на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. М., 2013. С. 42.
7. Джафаров К.И., Джафаров Ф.К.. История Грозненских нефтяных промыслов. М., 2010. С. 205.
8. Зоев С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972. С. 42.
9. Зоев С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972. С. 44.
10. История индустриализации Северного Кавказа. 1933–1941. Т. 2. С. 490.

11. С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972. С. 46–47.
12. С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972. С. 43.
13. С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972. С. 45–46.
14. Селюнин В.А., Селюнина Н.В., Промышленность Чечено-Ингушетии накануне и в первый период Великой Отечественной войны // Чеченцы в сообществе народов России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 420-летию установления добрососедских отношений между народами России и Чечни. Грозный. 18–20 декабря 2008. С. 295.
15. Филькин В.И. Чечено-Ингушская партийная организация в годы Великой Отечественной войны Советского Союза. Грозный, 1960. С. 78.
16. ЦГА РСО, ф.1, оп.2, д.д.351, л. 45.
17. ЦГА ЧР, ф.р-16, оп.1, д.882, л. 2.
18. Чеченцы в сообществе народов России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 420-летию установления добрососедских отношений между народами России и Чечни (г. Грозный, 18–20 декабря 2008 г.). Т.2., Назрань: Пилигрим, 2008. С. 293.

Рецензенты:

Гарсаев Л.М., д.и.н., профессор кафедры «История народов Чечни» ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», г. Грозный;

Осмаев А.Д., д.и.н., профессор кафедры «История древнего мира» ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет», г. Грозный.