

ИСТОРИЯ ГРОЗНЕНСКОЙ НЕФТИ В ПЕРИОД 1941-1945 ГГ

22 июня 1941 г. мирный труд советского народа был прерван вероломным нападением фашистской Германии. Началась Великая Отечественная война. Тысячи нефтяников Чечено-Ингушетии ушли на фронт. Заметно поредел нефтяной институт - основная масса студентов была зачислена курсантами Грозненского пехотного училища; через четыре месяца молодые лейтенанты поступили в распоряжение 242-й горно-стрелковой дивизии.

Оставшиеся на производстве нефтяники трудились с удвоенной энергией и овладевали военным делом в подразделениях народного ополчения.

Летом 1941 г. началось строительство оборонительных сооружений. В этой работе участвовало 40 тыс. нефтяников, колхозников, студентов, учащихся и домохозяек. Общая протяженность противотанкового рва составила 200 км, опоясав город двумя кольцами.

Главную задачу - добычу нефти и ее переработку в моторное топливо, необходимое для фронта, грозненские нефтяники выполняли с честью.

Для того чтобы оценить подвиг нефтяников достаточно знать, что в войну не было ни Волго-Уральской нефтяной области, ни Западной Сибири, ни нефтяных богатств Средней Азии. Все эти и другие нефтяные области были открыты и введены в эксплуатацию после Великой Отечественной войны. А тогда нефть добывали только в Бакинском и Грозненском районах. Краснодар был временно оккупирован. Всю тяжесть снабжения фронта и тыла горючим взяли на себя два старейших в Союзе нефтяных района. Несмотря на трудности военного времени, промысловики добыли в 1941 г. 3046 тыс.т нефти. Такого уровня добычи нефти Грозненская нефтяная промышленность не имела за последние четыре года.

В январе 1942 г. строительная бригада комсомольца Ивана Поставого закончила передвижение и установку на фундамент металлической буровой вышки с участка Эльдарово на Горагорскую промысловую площадь. Переместили ее на расстояние 17 км по сильно пересеченной местности за 40 человеко-часов. Норма времени была перекрыта в десятки раз. Вышку передвигали на металлических санях (без талевой системы).

За самоотверженный труд, перевыполнение Государственного плана и активную помощь фронту **в феврале 1942 г.** коллектив второго промысла "Малгобекнефть" был награжден орденом Ленина. Большая группа нефтяников была отмечена орденами и медалями СССР.

Лето 1942 г. на Северном Кавказе выдалось жаркое, знойное и тревожное. Война, страшная по сводкам Совинформбюро, по похоронным сообщениям, все же еще была непознанной. И вот теперь, когда враг рвался к Грозненской нефти, война стала личной. С лета 1942 г. часть нефтепромыслов осталась на оккупированной территории,

25 августа фашисты захватили Моздок и вышли к Тереку. Передовые статьи местных газет пестрели заголовками: "Все силы на защиту родного города", "Враг не заправит свои моторы грозненской нефтью", "Народы Кавказа к оружию". Армия и население встали на защиту города. Грозненский комитет обороны принял решение - готовиться к ликвидации промыслов. В Старогрозненском, Октябрьском районах, Аду-Юрте, Ойсун-Гурте выводили из строя малодебитные скважины, высокодебитные эксплуатировали так, чтобы ликвидировать в последнюю минуту. На перекрестках города выросли дзоты, на улицах ошетинились противотанковые ежи. Предприятия переключились на выполнение военных заказов - на заводе "Красный Молот" ремонтировали подбитые танки, изготовляли минометы, мины, гранаты, бутылки с зажигательной жидкостью, в механической мастерской Старогрозненского района делали для военного автотранспорта цепи противоскольжения.

В сентябре 1942 г. тресты "Малгобекнефть" и "Горскнефть" были полностью выведены из строя действующих нефтяных районов. В общей сложности было ликвидировано 2328 скважин. За период оккупации на промыслах Грознефтекомбината германские войска не добыли ни одного грамма нефти. В момент яростных атак немецких танковых соединений, пытавшихся прорваться к нефтяному Грозному, пожарные команды залили нефтью 28 км противотанковых рвов, пропитали ею 9 км соломенного вала, залили нефтью места возможного прохода танков площадью в 1,0 млн.м² и закачали 7000 м³ воды в противотанковые рвы. Планы германского командования по захвату грозненской нефти были сорваны. Это второе свёртывание работы Грознефтекомбината в ходе Великой Отечественной войны резко ослабило его материально-техническую базу. Было ликвидировано 89% эксплуатирующихся и 88% бурящихся скважин. На восток было вывезено около 4200 вагонов с оборудованием и материалами, большая часть в Фергану.

В августе 1942 г. по решению ГКО в Башкирию был переведён институт "Грознефтепроект", который влился в институт "Башнефтепроект". А ещё раньше туда были эвакуированы: в Уфу завод №85; в Ишимбай масло-абсорбционный газолиновый завод №1 Грознефтекомбината; контора бурения "Старогрознефти" располагалась в Туймазах; в г. Стерлитамаке

разместились авторемонтные мастерские Грознефтекомбината; в г. Благовещенск был направлен завод "Красный Молот". Грозненский нефтяной институт был эвакуирован в г. Коканд (Узбекистан).

Серьезный ущерб был нанесён промышленным объектам Грозного вражеской авиацией в результате налётов **с 10 по 13 октября 1942 г.** Бомбардировками были разрушены сотни скважин, керосинопровод Грозный-Трудовая, резервуары, перерабатывающие установки, мастерские, дороги и другая инфраструктура.

В итоге среднесуточная добыча нефти снизилась с 9456 тонн в августе 1941г. до 80 тонн **в ноябре 1942 года.**

С 26.11.1942 г. началось восстановление десятков скважин, были введены в эксплуатацию 24 скважины треста "Октябрьнефть" с дебитом 221 т/сут.

В связи с приближением линии фронта к объектам нефтедобычи в **конце августа 1942 г.**, на промыслах Малгобека и Горагорской были ликвидированы все нефтяные и газовые скважины, чтобы не дать врагу возможности взять ни капли нефти.

Буровое и эксплуатационное оборудование, машины, механизмы, приборы заранее эвакуировались вглубь страны. Уехали на восток многие семьи рабочих и специалистов.

В сентябре одним из последних эвакуировался Грозненский нефтяной институт, привокзальные площади перегородили баррикады. Осенью наступили тяжелые времена.

В октябре 1942 г. вражеские самолеты бомбили нефтеперегонные заводы и нефтепарки.

В конце 1942 г. был взят Малгобек.

Несмотря на демонтаж скважин и серьезный ущерб, нанесенный Грозненским заводам бомбежками, в 1942 г. было добыто 1444 тыс. т нефти, и нефтепереработчики продолжали давать горючее.

В 1941-1942 гг. в связи с создавшимся военным положением, дважды демонтировалась вся материально-техническая база предприятий Грознефтекомбината. Годовой план добычи нефти в 1941г. был выполнен на 107,1%, газа - на 101%, в целом было добыто 3363 тыс. тонн нефти и газа. В июле 1941г. бригады буровых мастеров Юрьева и Цыпленкова впервые в стране пробурили *в Али-Юрте сверхглубокие разведочные скважины глубиной 2500 метров.*

Первый демонтаж производился с 3 ноября по 12 декабря 1941г., в результате было демонтировано: 64 бурящихся и 678 эксплуатационных скважин с дебитом 1624 т/сут; 427 электромоторов; поднято из скважин 416,2

тыс.м насосных труб; 391,5 тыс.м штанг; демонтированы основные нефтезаводы и почти вся машиностроительная база. С 13 декабря 1941 г. начат был восстановительный монтаж, а затем в августе 1942 г. (после захвата германскими войсками г. Малгобека) в момент непосредственной угрозы г. Грозному, вновь производился демонтаж в широком масштабе и эвакуация основного нефтяного оборудования.

В условиях ограниченных материальных и людских ресурсов были обеспечены ввод в действие в **феврале 1943 г.** нефтепромыслов трестов "Малгобекнефть" и "Горскнефть", восстановление ремонтно-механического и энергетического хозяйства.

1943 г. является годом возобновления эксплуатационных работ в Старогрозненском районе. Развертывается разведочное бурение на перспективных площадях *под руководством А.И. Цатурова (табл 1).*

20 апреля 1943 года ГКО СССР принял постановление "О мероприятиях по частичному восстановлению грозненской нефтяной промышленности", однако нехватка квалифицированных кадров, оборудования и почти полное отсутствие материалов (цемента, леса и др.) сдерживали восстановление промыслов.

В связи с проблемами разработки *поднадвиговых пластов* в **1944 г.** была создана специальная группа по освоению скважин. В этом же году началось бурение наклонно – направленных разведочных скважин на XII и XVI поднадвиговые пласты Старогрозненского месторождения, а в **1945 г.** возобновили эти работы на *Ташкалинском участке.*

Большим событием в жизни грозненских нефтяников стало **открытие в июле 1945 г. крупного Ташкалинского месторождения** на восточном окончании Старогрозненского района. Оно было открыто скв. 8, пробуренной бригадой мастера А.Ф. Макарова. На освоение нового месторождения перебазированы лучшие буровые бригады мастеров **Ф.Ф. Морикова, И.Д. Олейникова, С.Е. Слесарева, П.М. Ситникова.** Сразу же в составе "Старогрознефти" был создан новый промысел во главе с фронтовиком **А.И. Горюновым,** а в мае 1946 г. образован трест "Ташкаланефть", просуществовавший 9 лет. Первым управляющим трестом назначен Б.Ф. Сайко, главным инженером Л.Х. Арутюнов, главным геологом Г.М. Сухарев.

В целом за 1943 – 1945 гг. было добыто примерно 2,5 млн.т. нефти.

В летопись войны немало исторических страниц вписали наши земляки. За смелость и отвагу в битве с фашистами высокое звание Героя Советского Союза получили 36 человек. Среди них треть - потомственные нефтяники и люди, связанные с нефтяной промышленностью. Это: **К.И.**

Гуренко - слесарь "Старогрознефти. "; **Х Нурадшгов** - рабочий нефтяник; **Г.Г. Агамиров** - токарь механической мастерской 23 участка "Октябрьнефть"; **Ф.Е. Жулов** - до войны ученик слесаря в мастерской ГрозНИИ; **Н.А. Демин** - старший оператор Грозненского крекинг-завода; **Ф.Н. Радус** - ученик строительной школы при "Грознефти"; студенты Грозненского нефтяного института **Ш.С. Абрамов, В.Н. Гайдуков, В.Т. Малиновский, С.Г. Чепелюк**. Орденом Красной Звезды был награжден **А.И. Гужов**.

Ощутимый вклад в оборону Грозного внесли ученые - инженерно-технические работники Чечено-Ингушетии. На время, отложив работы по созданию новых технологических процессов бурения, добычи и переработки нефти, они занялись изготовлением очень важного противотанкового оружия. Испытания проводили непосредственно на передовом крае, в районе Малгобека. На фронт было отправлено около двух миллионов бутылок с горючей смесью, свыше 20 тыс. огневых противотанковых фугасов. Новые средства уничтожения техники врага были приняты на вооружение Красной Армии. Инженеры ГрозНИИ - **Л.Г. Алексеев** и **В.А. Чигин** были награждены орденами Красной Звезды.

История сохранила имена тысяч нефтяников-участников Великой Отечественной войны. Воевали под Моздоком, Йщерской, Новороссийском, на Украине и в Белоруссии, другие оберегали московское и ленинградское небо от гитлеровских стервятников, третьи громили врага на Черном, Балтийском и Северном морях, четвертые прошли боевой путь от Грозного до Берлина."

Вот имена некоторых из них: бывший комсомольский вожак **Валентин ДЕРЕБИЗОВ**, бурильщик **Гавриил Крамаров**, оператор **Василий Серегин**, инженеры **Владимир Бабуков, Николай Калугин, Михаил Назаретов**, геологи **Алексей Рагулин** и **Николай Меркулов**, помощник бурильщика **Тимофей Фурсов**, шофер **Николай Мишутин**, электромонтер **Иван Христич**, летчик **Георгий Помазков**, слесарь **Михаил Земцов**, заместитель управляющего трестом "Старогрознефть" **Кирилл Петров...**

Отважно воевавший и дошедший до стен рейхстага Иван Скворцов, впоследствии окончил Грозненский нефтяной институт, стал одним из самых талантливых и любимых преподавателей кафедры "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Старший преподаватель Иван Георгиевич Скворцов обладал энциклопедическими знаниями, равно как и другой замечательный человек, ветеран Великой Отечественной войны, кандидат технических наук **Василий Гаврилович**

Титов, долгие годы после войны работавший на той же кафедре в должности доцента.

27 ноября 1945 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешную подготовку кадров для нефтяной промышленности институт награжден орденом Трудового Красного Знамени. Правительственных наград были удостоены 23 преподавателя (среди них - **Л.И. Аронтрихер, Б.Н. Башилов, К.Г. Оркин, А.И. Севастьянов, А.К. Селезнев, В.С. Федоров и др.**).

До самого конца Великой Отечественной войны нефтяники республики своевременно и в достаточном объеме обеспечивали армию горючим.

Таблица 1

Сведения о первооткрывателях месторождения
полезных ископаемых в период 1941-1945 гг на территории Чеченской
Республики

| | | | |
|----------------|--------------|--|---|
| июль 1945 г | углеводороды | разработка поднадвиговых пластов чокрака Ташкалинского месторождения. | Разведочное бурение на перспективных площадях <i>под руководством А.И. Цатурова</i> . С.С. Апрыткина, Б.П. Барцева, М.П. Лысенкова, Б.Ф. Сайко, Г.М. Сухарева, В.А. Тиллюпо. Открыто месторождение скважиной № 8, пробуренной бригадой мастера А.Ф. Макарова. На освоение нового месторождения перебазированы лучшие буровые бригады мастеров Ф.Ф. Морикова, И.Д. Олейникова, С.Е. Слесарева, П.М. Ситникова. |
|----------------|--------------|--|---|

Источники:

1. Брод И.О. Геология Восточного Предкавказья// Труды КЮГЭ. Ленинград, 1958. С.57-58;
2. Еронин Н.Е.О грозненских нефтяниках //Журнал «Нефтяное хозяйство», №7, 2001;

3. НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЧЕЧЕНО-ИНГУШЕТИИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941-1945 ГГ Керимов И.А., Даукаев А.А. В сборнике: Народы Чеченской Республики в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. Правительство Чеченской Республики, Академия наук Чеченской Республики; отв. Ред. С.С. Магамадов, 2010. С. 314-319.
4. История геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Северного Кавказа
Даукаев А.А. Диссертация ... доктора геолого-минералогических наук: 07.00.10 / Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук. Москва, 2013
5. Минерально-сырьевые ресурсы/ Керимов И.А. , Даукаев А.А., Бачаева Т.Х. и др. Грозный: АНЧР, 2016. 523 с.
6. Организация трудовой мобилизации в Чечено-Ингушской АССР. *М.К. Осмаев.* Вестник РУДН. Серия История России. 2018. С. 812-833
7. К ВОПРОСУ О ТРУДОВОМ ПОДВИГЕ НАРОДОВ ЧЕЧЕНО-ИНГУШЕТИИ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ Халитов В.Х. Известия Чеченского государственного педагогического института. 2018. Т. 19. № 2 (22). С. 224-231.
8. Этапы развития нефтяной промышленности Чеченской Республики. *Керимов И.А., Даукаев А.А., Бачаева Т.Х.* В сборнике: Наука и образование в Чеченской республике: состояние и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 10-летию со дня основания КНИИ РАН/ Отв. ред.: Батаев Д.К.-С. Грозный, 2011. С. 362-372.
9. «НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ “РОСНЕФТЬ” Из истории развития нефтяной и газовой промышленности ...» <http://libed.ru/knigi-nauka/815310-2-neftyanaya-kompaniya-rosneft-istorii-razvitiya-neftyanoy-gazovoy-promishlennosti-vipusk-veterani-vospominaniya-mo.php>
10. Журнал «Нефтяное хозяйство». Созвездие имен <https://sites.google.com/site/oilindustry95/system/app/pages/>