

**РАЗВИТИЕ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
КАК ГРАДООБРАЗУЮЩАЯ ОТРАСЛЬ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
В 1920-1970 ГГ**

© Даукаев Арун Абалханович (а), Абубакарова Элиза Ахметовна (а,б),  
Сулумов Зелимхан Хасамбекович (с)

(а) Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук, Российская Федерация, г. Грозный; зав.отделом проблем ТЭК, д.г.-м.н.,  
daykaev@mail.ru

(б) Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова, Российская Федерация, г. Грозный; в.н.с. отдела проблем ТЭК, к.г.-м.н.eliza\_ggni@mail.ru

(с) Чеченский государственный педагогический университет, Российская Федерация, г. Грозный; к.и.н., доцент, zsulumov@mail.ru

*Аннотация.* Данная статья посвящена старейшей нефтегазодобывающей организации «Грознефть», которой в этом году исполняется 100 лет со дня образования. Освещены вопросы становления неоднократных реорганизаций «Грознефть», отмечена ее роль, как градообразующей организации, в частности, развития г. Грозный, в решении социальных и жилищных вопросам нефтяников трудные 1920-30 годы.

*Ключевые слова:* Центральное нефтяное управление, Грознефть, нефтепромыслы, Грозный, месторождения нефти, добыча нефти, геологоразведочные работы

**DEVELOPMENT OF THE OIL PRODUCING INDUSTRY  
AS A TOWN-FORMING INDUSTRY OF THE CHECHEN REPUBLIC  
In 1920-1970**

© Daukaev Arun Abalkhanovich (a), Abubakarova Eliza Akhmetovna (a,b),  
Sulumov Zelimkhan Khasambekovich (c)

(a) Kh. Ibragimov Complex Institute of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation, Grozny; Head of the Department of Fuel and Energy Complex Problems, Doctor of Geology and Mathematics, daykaev@mail.ru

(b) Grozny State Oil Technical University by Acad. M.D. Millionshikov, Russian Federation, Grozny; leading researcher Department of Fuel and Energy Complex Problems, PhD  
eliza\_ggni@mail.ru

(c) Chechen State Pedagogical University, Russian Federation, Grozny; Ph.D., Associate Professor, zsulumov@mail.ru

**Abstract.** This article is devoted to the oldest oil and gas producing organization Grozneft, which this year marks its 100th anniversary. The issues of the formation of repeated reorganizations of Grozneft are highlighted, its role as a city-forming organization, in particular, the development of the city of Grozny, in solving social and housing issues of oil workers, the difficult 1920-30s, is noted.

**Key words:** Central Oil Administration, Grozneft, oilfields, Grozny, oil fields, oil production, geological exploration

**Введение.** В этом году исполняется 100 лет со дня формирования старейшей нефтедобывающей организации «Грознефть». Она сыграла значительную роль в социально-экономическом и промышленном развитии Чечено-Ингушской автономной Республики в составе РСФСР (до 1992 г.) и особенно г. Грозный. На протяжении нескольких десятилетий нефтедобывающая промышленность являлась одной из главных градообразующих отраслей Республики.

*Этап становления Грознефти 1920-е г.*

Для оперативного руководства над восстановлением нефтяной отрасли и дальнейшим ее развитием в начале 1920 гг было создано Центральное нефтяное управление (ЦНУ), в структуру которого вошли Старогрозненские и Новогрозненские нефтепромыслы, нефтезаводы, геологоразведочные и товаротранспортные отделы. Вновь созданное управление возглавил командующий Кавказской трудовой армией И.В. Косиор. В конце 1920 - в начале 1922 гг. в Москве состоялся I Всероссийский съезд нефтяников, имевший важное значение для развития нефтяной промышленности регионов и, в целом страны. От ЦНУ на съезде присутствовала делегация во главе с И.В. Косиором. В мае 1922 г. ЦНУ было преобразовано в «Грознефть». Трест «Грознефть» получает средства на техническую реконструкцию нефтепромыслов. На данном этапе руководство «Грознефть» уделяет большое внимание не только действующим месторождениям, но и поискам новых. Начинаются планомерные геолого-съёмочные и буровые работы с охватом всей территории Терско-Сунженской области и Дагестана с целью уточнения строения ранее установленных и выявления новых залежей нефти и газа в третичных отложениях [2]. В эти трудные годы Грознефть уделял внимание также социальным и жилищным вопросам нефтяников. С 1922 по 1925 гг. «шла застройка двухэтажными кирпичными домами рабочих-нефтяников городков г. Грозный (Иваново, Бутенко, Катаяма и др.)», которые сохранились до сегодняшнего дня (Рис.1). От станции «Грознефтяная» до Старых и Новых промыслов была построена железная дорога [1,4].

Еще в 1922 г. ЦНУ взял в аренду у Горской Республики Горячеводские источники минеральных вод для создания санаторно-курортного учреждения. За короткое время в результате проведения большого комплекса организационных работ Горячеводский курорт занял достойное место среди курортов Северного Кавказа. Стационарное отделение курорта, в котором было оборудовано 150 санаторных мест предназначалось только для работников Грознефти [3].



**Рис. 1.** Двухэтажные дома рабочего поселка на старых промыслах

В 1926 г. Государственный трест «Грознефть» преобразовывается в объединение нефтяной и газовой промышленности «Грознефть».

*Формирование единой системы нефтегазового производства в г. Грозный.* В 1927-1928 годах происходят изменения в организационной структуре Грознефти. С включением в «Грознефть» Кубано-Черноморских промыслов ее переименовывают в трест Грозненской и Кубано-Черноморской нефтяной и газовой промышленности. Был утвержден новый Устав организации. Соответственно, значительно расширился район деятельности прежнего государственного общесоюзного треста «Грознефть». Здание Грознефти находился на проспекте Революции (Рис. 3). В новую структуру «Грознефть», кроме Старогрозненских, Октябрьских и Вознесенских промыслов, вошли Кубано-Черноморские и Майкопские нефтепромыслы, завод «Красный молот», институт ГрозНИИ, другие вспомогательные организации [5].

По состоянию на 1 августа 1928 г. в состав треста «Грознефть» входили следующие предприятия: Старые промыслы, Новые промыслы, Разведочные промыслы, завод «Красный молот», Нефтеперегонный завод, Парафиновый завод, Материально-транспортная контора, Газовое хозяйство, Нефтекачки, Злектроток, Нефтепровод и Пожарное управление.

Общее число работающих в тресте составляло около 12 000 чел., в том числе рабочих – около 10 000, служащих – 1100 и т.д. Управляющий трестом – Ганшин [6]. Грознефть оказывал значительное влияние на социально-экономическое развитие Северо-Кавказского края. Ежегодно в бюджет субъектов края, в том числе Чечни, Грознефть отчислял определенный процент денежных средств от прибыли [7].

В начале 1929 г. произошло важное событие в Чеченской автономной области, связанное с включением в ее состав г Грозный и Сунженского округа.



**Рис. 3.** Здание Грознефти на проспекте Революции (1920-е годы)

В 1930 г. управляющим трестом назначают Ф.П. Чамрова, уполномоченного по топливу в 8-й Кавказской Трудовой Армии с 1920 года.

В 1931 г. после вывода из треста Кубано-Черноморских промыслов в г.Грозный остается объединение Грозненской нефтяной промышленности «Грознефть». Грозненская нефть была высококачественной и с другой стороны наиболее дешевой. В этой связи в конце 1920-х - в начале 30-х гг. ее добыча стала быстрыми темпами расти. В 1931 г. трестом «Грознефть» было добыто около 8 млн. т нефти, что составляло 36,3 % всей добычи СССР и 4,2 % мировой добычи. Производство бензина по Грознефти составляло 73 % всей выработки СССР [Захарова и др, 1971, с. 427-428]. Из Грозного производилось около 40% нефтяного экспорта страны. Указом Президиума ЦИК СССР трест «Грознефть» был награжден орденом Ленина за выполнение плана первой пятилетки по добыче нефти за два с половиной года. Торжественное вручение награды состоялось в начале апреля 1931 г. во вновь построенном здании Дворца культуры в Заводском районе г. Грозный [1].

С начала 30-х годов стали уделять большое внимание вопросам повышения нефтеизвлечения и рациональной разработке миоценовых залежей. Было доказано важность применения вторичных методов эксплуатации. Впервые заговорили о необходимости шахтной эксплуатации караганских нефтеносных пластов. И уже в 1932г заложили опытную штольню в Мамакаевской балке. Работами руководили горные инженеры А.А. Клушин и А.Е. Еронин. Длина штольни составляла 66 метров. Об этой штольне в техническом журнале «Грозненский нефтяник» А.А. Клушин отмечал: «...на открытой штольне за все время существования горного дела впервые (на земном шаре) были проведены разнообразные экспериментальные работы, которые имеют крупный практический интерес для эксплуатации залежей различными методами. Кроме того, получены данные по бурению, тампонажу, борьбе с обвалами. Многие выводы из этих работ уже получили практическое внедрение.

За работами и исследованиями в Старогрозненской шахте следили все нефтяники Советского Союза и Америки» [5]. Опытно-производственные и исследовательские работы в шахте велись в 1936г.

В 1937 г. трест «Грознефть» преобразовывают в «Грознефтекомбинат», управляющим которого был назначен С.Л. Розиноер. В следующем году «Грознефтекомбинат» разделяют на 2 самостоятельных объединения – «Грознефдобыча» и «Грознефтепереработка». Но уже в 1940 г. их снова объединяют в единую организацию с прежним названием.

Несмотря на все трудности в первый год войны Грозненские нефтяники выполнили план по добыче нефти. В 1942 г. годовая добыча снизилась до 1,5 млн.т. С приближением линии фронта геолого-разведочные и промысловые работы были на короткое время прекращены. Но уже в 1943 г. нефтепромыслы были восстановлены, возобновили добычу нефти и бурение скважин. В 1943-45 гг. начальником «Грознефтекомбинат» был выпускник Грозненского нефтяного института В.С. Федоров, который впоследствии (1965-1985 гг.) занимал пост министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

За бесперебойную добычу нефти трест «Малгобекнефть» был награжден орденом Ленина. Героический труд грозненских нефтяников в тяжелейшие годы войны способствовал сохранению инфраструктуры нефтегазовой отрасли и восстановлению в кратчайшие сроки нефтегазопроизводительной системы. За открытие и разработку Ташкалинского месторождения нефти (1944 г.) группа специалистов-инженеров-нефтяников и геологов была удостоена высокого звания лауреатов государственной премии. В числе лауреатов были: С.С. Апрыткин, Б.П. Барцев, М.П. Лысенков, Б.Ф. Сайко, Г.М. Сухарев, В.А. Тиллюпо и А.И. Цатуров. Трудовой подвиг грозненских нефтяников был отмечен высокими правительственными наградами. За активное участие при сооружении оборонительных рубежей более 150 рабочих, инженерно-технических работников нефтяной отрасли Чечено-Ингушетии были награждены орденами и медалями. В 1945 году на базе «Грознефтекомбинат» снова создали два самостоятельных объединения: «Грознефть» «Грознефтезаводы». Начальником Грознефти был назначен С.С. Апрыткин.

*Период освоения мезозойский отложений.* В конце 1940-х - в начале 1950-х гг. сложилась критическая ситуация, связанная с постепенным истощением длительно разрабатываемых миоценовых залежей и отсутствием новых подготовленных запасов нефти. В связи с этим, одновременно с освоением глубокозалегающих горизонтов мела в пределах открытых месторождений, широко были развернуты ГРП на нефть и газ по всей территории Восточного Предкавказья, в том числе геофизические исследования. В 1946-1948г.г. вся территория покрывается магнитометрической съемкой, по результатам которой был отмечен ряд аномалий. С 1947 года начали проводить сейсморазведочные работы МОВ ОГТ. В результате исследований была впервые построена схематическая структурная карта по кровле верхнемеловых отложений. Полученные материалы сейсморазведки показали, что в равнинной части территории меловых отложений могут быть развиты малоамплитудные структуры, существенно отличающиеся по морфологии от складок передовых хребтов. Одновременно проводились разведочные (буровые) работы. Результаты бурения опорных, поисковых и разведочных скважин позволили изучить основные черты геологического строения территории положительно оценить нефтегазоносность и способствовали дальнейшему увеличению объемов ГРП на нефть и газ более 10 раз. В целом объем глубокого бурения

составил более 3 млн. м, основные объемы были сосредоточены в Терской и Сунженской зонах. За период, с конца 1946 по 1999 гг. добыча составила (по «Грознефть») более 300 млн.т. (рис.3), открыто более 25 залежей нефти в меловых отложениях в пределах старых и новых площадях, за счет освоения которых годовая добыча нефти по Грознефти в начале 1970-х гг. достигла максимальной величины – 20, 6 млн т. В соответствии с классификацией месторождений по извлекаемым запасам нефти месторождения ЧР распределяются следующим образом: к крупным относятся Старогрозненское, Октябрьское, Брагунское, Эльдаровское; среднее Гойт-Кортовское, Правобережное, Горячеисточненское, Северо-Брагунское, а остальные относятся к мелким.

В целом, функционирование нефтедобывающего объединения «Грознефть» способствовало значительному росту г.Грозный как в территориальном плане, так и по количеству жителей (от 66 000 до 450 000 ч.) [1]. Формирование трех городских районов г.Грозный непосредственно связано с нефтяными промыслами и нефтеперерабатывающими заводами (бывшие Старопромысловский, Октябрьский и Заводской р-ны)

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Даукаев А.А., Кусаев А.Д. Исторические параллели в развитии нефтегазового производства и города. Грозный. К 80-летию образования Чеченского государственного университета и 200-летию основания г. грозный. Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченского государственного университета», 2019. 156 с.
2. Даукаев А.А. История и перспективы развития геологоразведочных и научно-исследовательских работ на нефть и газ на Северном Кавказе (XIX-XXI вв). М.: Спутник, 2018. 224 с.
3. Дацкевич А.П. Курорты Чечни // Известия Научного Общества Чеченской автономной области, № 2, 1930.
4. Джафаров К.И., Джафаров Ф.К. История Грозненских нефтяных промыслов: Учебное пособие. М.: ООО «Газоил пресс», 2010. 384 с.
5. Ершов Г.А., Тонконогов П.М., Ермоленко А.П. Чудесный источник. Очерки о нефтяниках Чечено-Ингушетии. Грозный: Чечингиздат. 1971. 327 с.
6. Захарова Е.В., Шахов М.А. История индустриализации Северного Кавказа (1926-1932 гг. Документы и материалы. Грозный, 1971. 564 с.
7. Чеченский архив (Сборник материалов по истории чеченского народа). Вып. 3. Грозный: ООО «Издательский дом Парнас», 2010. 420 с.

#### REFERENCES

1. Daukaev A.A., Kusaev A.D. Historical parallels in the development of oil and gas production and the city. Grozny. To the 80th anniversary of the formation of the Chechen State University and the 200th anniversary of the founding of Grozny. Grozny: Chechen State University, 2019. 156 p.
2. Daukaev A.A. History and prospects for the development of exploration and research work for oil and gas in the North Caucasus (XIX-XXI centuries). M.: Sputnik, 2018. 224 p.
3. Datskevich A.P. Resorts of Chechnya // Proceedings of the Scientific Society of the Chechen Autonomous Region, № 2, 1930.

4. Jafarov K.I., Jafarov F.K. History of the Grozny oilfields: Textbook. M.: Gasoil press LLC, 2010. 384 p.
5. Ershov G.A., Tonkonogov P.M., Ermolenko A.P. An excellent source. Essays on the oilmen of Checheno-Ingushetia. Grozny: Chechingizdat. 1971. 327 p.
6. Zakharova E.V., Shakhov M.A. History of the industrialization of the North Caucasus (1926-1932. Documents and materials. Grozny, 1971. 564 p.
7. Chechen archive (Collection of materials on the history of the Chechen people). Issue. 3. Grozny: Parnas Publishing House LLC, 2010. 420 p.