

**Сводная таблица сведений об отрядах военно-геологического и инженерного направлений,
обеспечивавших выполнение боевых и тактических задач в период ВОВ
на территории Чеченской Республики**

ГОДЫ	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
1941	Все трудоспособное население г. Грозного	Мобилизовано 32 тыс. человек на строительство 200-километровых оборонительных противотанковых рвов и долговременных огневых точек.	За активное участие при сооружении оборонительных рубежей более 200 рабочих инженерно–технических работников нефтяной отрасли Чечено – Ингушетии были награждены орденами и медалями.
1941	Трест «Малгобекнефть»	коллектив конторы бурения добился в этой области новых достижений: 1/3 всех законченных за 9 месяцев 1941 г. скважин пробурены со скоростью свыше 3 тыс. метров на станко-месяц	Решением Всесоюзного соревнования нефтяников было присуждено звание « Лучшая контора бурения Советского Союза »
с 3 ноября 1941	«Грознефтекомбинат»	Демонтаж заводов, буровых и эксплуатационных скважин и ряд производственных объектов. За это время демонтировано 64 бурившихся, 678 эксплуатационных скважин. 427 электромоторов, поднято из скважин 416200 м насосных труб, 391504 штанг и большая часть нефтезаводов, почти машиностроительная база комбината. В разборке нефтепровода Грозный-Армавир участвовали 13 тыс. горожан и сельчан.	
1941-45	Завод «Красный Молот»	Ремонт танков и боевой техники, механические мастерские Старых промыслов выпускали противотанковые ежи, выполняли многочисленные военные заказы.	
1941-1945	Трест «Грознефть»	Работает Центральная научно-исследовательская лаборатория (Екатерина Георгиевна Бабукова)	
12 декабря 1942	Контора «Нефтемашстрой»	Восстановление нефтяной промышленности под руководством уполномоченный ГКО СССР, нарком нефтяной промышленности страны И.К. Седин. Мобилизованы тысячи рабочих из других отраслей промышленности, колхозов и совхозов республики	
январь 1942	Трест «Горскнефть»	Строители-вышкомонтажники под руководством бригадира «Ивана Поставого передвинули 28-метровую металлическую вышку на расстояние 17 км по пересеченной местности и установили ее на фундамент за 40 человеко-часов вместо 5011 человеко-часов», согласно норме.	
1942	Грозненский нефтеперерабатывающий завод	За успехи в снабжении армии горюче-смазочными материалами	Орден Трудового Красного Знамени

ГОДЫ	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
1942	Трест «Октябрьнефть»	Восстановление фонда скважин и ввод в эксплуатацию 24 скважин с дебитом 221т/сут. Бригада бурового мастера А.З. Громова на промысле Ойсунгур, пробурила скважину №31 проходкой 1076 м (сдана скважина на 31 день раньше установленного срока с дебитом 100 т/сут)	
1942	«Грознефтеразведка»	Буровые бригады Юрьева и Цыпленкова пробурили в районе Али-Юрта сверхглубокие разведочные скважины №16 и №18 глубиной 2500 м без спуска предохранительных колонн	
1942	Трест «Малгобекнефть», Трест «Горскнефть»	Борис Федотович Сайко уполномоченным Наркомнефти по эвакуации специалистов и оборудования из Малгобекского района в г. Бугуруслан. Осенью 1942 г. на Малгобеке и Горской были ликвидированы все скважины, компрессорные и насосные станции, другие нефтепромысловые объекты. В целом по Грознефтекомбинату законсервировано почти 90% фонда скважин.	
6 февраля 1942	Трест «Малгобекнефть»	За образцовое выполнение заданий по обеспечению фронта горючим коллектив второго нефтепромысла	Награжден орденом Ленина
1942	ГрозНИИ и Гипрогрознефть	Разработаны принципы процесса производства самого высокооктанового нефтепродукта-алкилбензина. Первая опытно-промышленная установка была построена в г. Грозном всего за несколько месяцев и вскоре дала первую промышленную продукцию.	
1942-1945	Трест «Старогрознефть»	Работает химическая лаборатория под руководством Е.А. Бабуковой.	
1942	ГрозНИИ	Поставлял фронту бесчисленное число бутылок с зажигательной смесью, бочки со специальным горючим веществом, мощные противотанковые фугасы, детали для инженерных сооружений.	За создание новых средств уничтожения техники противника научные работники Л.Г. Алексеев и В.А. Чигин были награждены командованием Закавказского фронта боевыми орденами Красной Звезды.
20 апреля 1943	Восстановление Грозненской нефтяной промышленности	Мобилизовано 4300 человек из сельских районов республики.	
1943	СевКавНИИ	К.И. Лошкарев разработал первую отечественную конструкцию испытателя пластов, сыгравшего огромную роль в повышении эффективности ГРП на нефть и газ. Испытатели пластов конструкции получили широкое распространение во всех нефтяных регионах страны.	
1943-1944	Грозненский крекинг- завод	Построен промышленный узел. Проведены первые опыты, позволившие выявить или уточнить ряд технических и конструктивных особенностей процесса каталитического крекинга.	

ГОДЫ	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
1943	Трест «Старогрознефть» контора бурения	Основные усилия сконцентрировали на бурении скважин в поднадвиговых зонах.	И.Д. Олейников – опытный буровой мастер, Герой Социалистического Труда
1943	Трест «Старогрознефть»	Геологоразведочные работы под руководством А.И. Цатурова	
1943	Трест «Старогрознефть»	Исследовательская группа под руководством Г.М. Сухарева	
февраль 1943	Трест «Малгобекнефть»	Ввод в действие нефтепромыслов. Строительство компрессорных и насосных станций, налаживали бурение скважин. Бригада буровых мастеров Косяка, Сербина, Бочарова, Меньшикова пробурила 40 скважин	
февраль 1943	Трест «Горскнефть»	Ввод в действие нефтепромыслов. Восстановление ремонтно-механического и энергетического хозяйства.	
1943	ГрозНИИ	Ученые под руководством А.Г. Бабукова делали все возможное для решения самых актуальных задач по развитию нефтяной промышленности.	
1943	ГрозНИИ и ГНИ	В то время на промысловых объектах можно было встретить днем и ночью не только руководителей производства, но и научных работников ГрозНИИ и учебного нефтяного института А.Н. Шаньгина, К.И. Лошкарева, В.С. Баранова, Н.Н. Шаньгина, Л.Е. Симонянца, К.Г. Оркина и многих других замечательных ученых	
1943	ГрозНИИ	Составлен технологический проект разработки нефтяного месторождения Бори-Су с использованием площадной закачки газа (автор проекта И.Т. Проняков).	
1943	Трест «Старогрознефть»	Специальная исследовательская группа во главе с В.Г. Бабуковым , которой поручили заняться разработкой и внедрением новых приборов для замеров дебитов нефти и газа, газовых факторов, уровней жидкости в скважинах, а также показателей работы глубинных насосов.	
1943	Трест «Старогрознефть»	Освоение поднадвиговой зоны Старогрозненского месторождения (Г.М. Сухарев, В.А. Тилопо, Н.Ф. Фролов и В.А. Голиков)	
ноябрь 1943	Трест «Грознефтестрой»	Во Всесоюзном социалистическом соревновании заняла первое место среди строительных организаций Наркомнефти СССР	получили Красное знамя Государственного Комитета Оборона СССР, а в декабре 1943 г. получила вторую премию.
1943-1945	Трест «Старогрознефть»	Восстановление фонда эксплуатационных скважин (В.Г. Бабуков), налаживание технологической и технической службы	
1944	Трест «Старогрознефть»	Создана техническая группа специалистов и ученых по освоению поднадвига в составе М.А. Гладкова, В.Г. Бабукова, Н.Н. Шаньгина, М.А. Котяхова, П.В. Заболотного, Л.Е. Симонянца и других. Этой группой разработана эффективная технология и составлена инструкция по освоению компрессорных скважин поднадвиговых зон. Кроме того, В.Г. Бабуков и М.И. Карагичев внесли необходимые конструктивные изменения в фонтанный лифт и обвязку устья скважины, что обеспечило более успешную борьбу с песчаными пробками без проведения капитального ремонта скважин. Они также предложили эффективную технологию промывки	

ГОДЫ	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
		песчаных пробок замкнутым циклом, предусмотрев переход с прямой промывки на обратную, не останавливая процесс.	
январь 1944	«Грознефтекомбинат»	За большие успехи в выполнении заданий правительства по восстановлению и дальнейшему развитию нефтяной промышленности, обеспечении нефтепродуктами фронта, народного хозяйства страны в военное время.	Указом Президиума Верховного Совета СССР рабочие, инженерно-технические работники, руководящие кадры «Грознефти» и Республики были награждены орденами и медалями СССР Начальнику Федорову В.С. присвоено звание Героя Социалистического труда
1944	Трест «Октябрьнефть»	Форсированный отбор нефти из скважин второго промысла. Инженеры Л.Х. Аргюнов, М.Б. Назаретов, М.М. Лавриенко, Ф.Л. Клапчук, механик Н.К. Еремеев , провели большую работу по усовершенствованию эксплуатации воздушных компрессоров с применением мыльного раствора вместо масла	
1944	Трест «Грознефтезаводстрой»	Огромная роль в восстановлении нефтеперерабатывающих заводов	
11 июля 1945	Трест «Старогрознефть»	Открытие Ташкалинского месторождения буровая бригада 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 .	За открытие и разработку Ташкалинского месторождения нефти 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. Тилопо и А.И. Цатуров .
27 ноября 1945 г.	Грозненский нефтяной институт	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.). В первые месяцы Великой Отечественной войны в институте большинство студентов было мобилизовано. В сентябре 1942 г. ГНИ был эвакуирован в г. Коканд Узбекской ССР, где разместился в местном нефтяном техникуме. В апреле 1943 г. вышел приказ о возвращении института, а уже 17 мая 1943 г. занятия возобновились в Грозном. В этом же году в ГНИ был создан четвертый факультет–нефтемеханический. Его возглавил Кузьма Георгиевич Оркин. Во время войны выпуск инженеров заметно сократился. В 1941 г. было подготовлено 75 человек, 1942 г. – 103, 1943 г. – 39, а в 1944 г. выпуска вообще не было. В 1943/44 учебном году был проведен прием в аспирантуру, которой руководили В.Н. Щелкачев, В.С. Федоров, П.П. Забаринский. 27 ноября 1945 г.	Указом Президиума Верховного Совета СССР за успешную подготовку кадров для нефтяной промышленности институт награжден Орденом Трудового Красного Знамени .

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. 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-vozpominaniya-mo.php>
10. Журнал «Нефтяное хозяйство». Созвездие имен <https://sites.google.com/site/oilindustry95/system/app/pages/>