

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

годы	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
1941	Все трудоспособное население Чечено – Ингушетии	Мобилизовано <b>32 тыс. человек</b> на строительство 200-километровых оборонительных противотанковых рвов и долговременных огневых точек.	За активное участие при сооружении оборонительных рубежей <b>более 200 рабочих</b> инженерно–технических работников нефтяной отрасли Чечено – Ингушетии были награждены <b>орденами и медалями.</b>
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 « <b>Лучшая контора бурения Советского Союза</b> »
Лето 1941 г	Трест «Малгобекнефть»	Организовал форсированное разбуривание участка Бори-Су, перевод скважин на плунжерный лифт, быстро решал вопросы ввода скважин из бездействующих в действующие. Трест «Малгобекнефть» в результате стал увеличивать добычу нефти. В июле среднесуточная добыча нефти возросла по сравнению с июнем на 305 тонн, в августе – на 599 тонн, в сентябре – на 607 тонн. По сравнению с январем 1941 г. в августе добыча нефти в Малгобеке выросла на 1627 тонн. . В августе 1941года выполнил годовое задание и сэкономил 7 млн. рублей.	
семь месяцев 1941 г.	Трест «Малгобекнефть»	Малгобекские буровики оказались зачинателями скоростного бурения скважин в СССР. За семь месяцев 1941 г. они пробурили 38 скважин со скоростью на станок от 3 до 4 тыс. метров и 5 скважин со скоростью до 6 тыс. метров в месяц. Ранее на промыслах «Грознефти» этот показатель не превышал 400-500 метров на станок в месяц.	Коллектив конторы бурения «Малгобекнефти» был в итоге признан лучшей конторой бурения Советского Союза за 1941 г.
Нябрь-декарь	Второй промысел	К концу первого года войны второй промысел «Малгобекнефти» выполнил план 1941 г. по добыче	Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 февраля 1942 г. награжден орденом

годы	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
1941 г.	«Малгобекнефть»»,	нефти и газа на 175 %. Сверх плана было добыто 352,7 тыс. тонн нефти и газа, себестоимость тонны нефти снижена на 28,7 % и сэкономлено 2,67 млн. руб. Первый промысел того же треста дал сверх плана 28,9 тыс. тонн нефти, снизил себестоимость тонны сырья на девять с половиной процентов и сэкономил около 1,35 млн. руб.	Ленина.
1941-1942 гг	Трест «Малгобекнефть»»	В республике продолжался поиск все новых и новых месторождений. В 1941-1942 гг. активизировалась работа геологоразведки на Назрановской возвышенности и в других перспективных районах. В 1942 г. в ЧИАССР из Москвы было отправлено 6 электроразведочных, 4 сейсмических, 3 гравиметрических, 4 нефтегазосъемочные партии. Предприятия республики переходили на выпуск продукции для армии. Только вооружение к сентябрю 1941 г. выпускали 28 предприятий	
1943 г	«Малгобекнефть»».	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. Первые, вторые места и переходящее Красное знамя ВЦСПС и Народного комиссариата нефти завоевали конторы бурения трестов «Октябрьнефть», «Старогрознефть» и «Малгобекнефть».	Первые, вторые места и переходящее Красное знамя ВЦСПС и Народного комиссариата нефти
1943	«Малгобекнефть»».	В числе новаторов немало было и девушек-комсомолок. Марине Паук - зав. нефтепромыслом «Малгобекнефть»	за высокие трудовые подвиги присвоено звание Героя Социалистического Труда.

годы	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
январь 1942	Трест «Горскнефть»	Строители-вышкомонтажники под руководством бригадира «Ивана Постового 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	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 <b>орденом Ленина</b>
20 апреля 1943	Восстановление Грозненской нефтяной промышленности	<b>Мобилизовано 4300 человек</b> из сельских районов республики.	
февраль 1943	Трест «Малгобекнефть»	Ввод в действие нефтепромыслов. Строительство компрессорных и насосных станций, налаживали бурение скважин. Бригада буровых мастеров Косяка,	

годы	КОЛЛЕКТИВЫ	ДОСТИЖЕНИЯ	НАГРАДЫ
		Сербина, Бочарова, Меньшикова пробурила 40 скважин	

Список использованной литературы:

1. Филькин В.И. Чечено-Ингушская партийная организация в годы Великой Отечественной войны. Грозный, 1961.
2. Ингушетия в Великой Отечественной войне. (Сост. Яндиева Т.У.) Кн. 1. Ростов-на-Дону. 2005.
3. Зоев С.О. Промышленность Чечено-Ингушской АССР за 50 лет. Грозный, 1972.
4. История Ингушетии. ИНИИГН им. Ч. Ахриева. – Магас, 2011.
5. Брод И.О. Геология Восточного Предкавказья// Труды КЮГЭ. Ленинград, 1958. С.57-58;
6. Еронин Н.Е.О грозненских нефтяниках //Журнал «Нефтяное хозяйство», №7, 2001;
7. 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; ответственный редактор С.С. Магамадов. 2010. С. 314-319.
8. 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
9. Минерально-сырьевые ресурсы/ Керимов И.А. и др. Грозный: АНЧР, 2016. 523 с.
10. Организация трудовой мобилизации в Чечено-Ингушской АССР  
*М.К. Осмаев.*  
Вестник РУДН. Серия История России. 2018. С. 812-833 К ВОПРОСУ О ТРУДОВОМ ПОДВИГЕ НАРОДОВ ЧЕЧЕНО-ИНГУШЕТИИ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ  
Халитов В.Х.