

---

# Нефтяники Грозного – герои тыла

# Джабраил Муслимович Мурдалов

## Нефтяники

### Грозного – герои тыла

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=42350077](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=42350077)*

*ISBN 9785449665546*

#### **Аннотация**

В 2019 году исполняется 75 лет победы над фашистской Германией. Советский народ потерял много миллионов людей, своих близких и родных на этой проклятой войне. Но в память об этих людях, сложивших самое дорогое, что есть у человека – свою жизнь, и всем, кто в тылу помогал советским воинам одолеть фашистскую гидру, мы должны сохранить имена этих людей.

# Содержание

Вступление	5
Нефть и бензин Чечни в битве с фашизмом и нацизмом	8
Дадим еще больше нефти фронту	26
Конец ознакомительного фрагмента.	35

# Нефтяники

## Грозного – герои тыла

*ПОСВЯЩАЕТСЯ 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ  
ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГАДИНОЙ,  
ВСЕМ КТО В ТЫЛУ КОВАЛ ПОБЕДУ*

*Составитель Джабраил Муслимович Мурдалов*

*Составитель Микаил Муслимович Мурдалов*

*Оформление обложки Рахима Муслимовна Мурдалова*

ISBN 978-5-4496-6554-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Редакция сборника выражает сердечную благодарность за всестороннюю помощь председателю отделения Военно-Исторического общества РФ по Чеченской Республике – *Алаудинову Абдуле Ароновичу.*

# Вступление

Несправедливостью считают, что забыты или редко упоминаются люди, которые своим трудом помогали победить фашизм. Тяжелейший героический труд нефтяников Чечено-Ингушетии. Это именно тот случай в истории, когда природа и человеческий труд объединились в борьбе с фашистским злом, совместно с многомиллионным народом Советского Союза. Много тысяч танков и самолетов было заправлено нефтепродуктами поставленными трудящимися Чечено-Ингушетии. Тысяча людей как один пришли на призывной пункт в военный комиссариат города Грозного. Многим было отказано, в связи с тем, что эти люди очень редких специальностей из-за отсутствия которых могла быть затруднена работа целого производства, и уже на своем рабочем месте этот человек приносил пользу и ковал победу для всего советского народа. Изучая тысяча номеров газет, журналов, которые выходили в СССР и ЧИАССР, я могу с уверенностью писать эти строки, очень высоко ценилась работа грозненских нефтяников и нефтеперерабатывающих заводов. С огромной разинутой, как у чудовища пастью, Гитлер рвался к Грозному, чтобы захватить желанный для него нефтяной пирог. На подступах к Грозному, немцы встретили ожесточенное сопротивление советских солдат, в числе которых был многонациональный состав ЧИАССР. Колхоз-

ники Чечено-Ингушетии днем и ночью трудились на полях, чтобы накормить советских солдат. Очень много было собрано одежды для фронтовиков, выкупался Военный Займ жителями, многие миллионы рублей, было вложено в победу, простыми людьми. Десятки тысячи метров вырыто окопов и рвов жителями ЧИАССР вокруг Грозного, изготовлены десятки тысячи металлоконструкций, которые могли бы помешать движению вражеских войск к грозненской нефти. Примером уважения может служить телеграмма председателя Государственного комитета обороны СССР Иосифа Сталина: «...Колхоз «Новый быт» ст. Петропавловская, *Председателю колхоза тов. Якубову, Секретарю парторганизации тов. Винниковой.* **«Передайте колхозникам и колхозницам колхоза «Новый быт», собравшим 100 тысяч рублей на строительство бронепоезда «Асланбек Шерипов», – мой братский привет и благодарность Красной Армии».** **И. Сталин.** Это телеграмма была напечатана: газета «Грозненский рабочий» №86, 21 апреля 1943 года.

Листая номера старых пожелтевших газет в Московской библиотеке, сердце наполнялось радостью, когда в центральной прессе военных лет, я обнаруживал заметку о Чечено-Ингушетии и о доблестном труде ее жителей. Каждая обнаруженное имя, аккуратно выписано и приведено в этой статье. Мы не имеем право забывать имена этих людей. имена этих людей надо увековечить не только в газетах и журналах, но и высечь золотыми буквами в музее славы. Имена

героев нефтяников, которых удалось на сегодняшний день выявить, сегодня вместе с редакцией газеты «Вести республики», мы представим читателю. Отдельные статьи будут посвящены и другим отраслям жизнедеятельности жителей ЧИАССР в период войны, где вы также увидите много награжденных правительственными грамотами и похвальными грамотами за тяжелый и добросовестный труд во имя великой победы. Скоро наступит 74 лет как была раздавлена фашистская гадина, в победе над которой участвовали почти все жители ЧИАССР.

*М. М. Мурдалов*

*Историк-архивист, научный сотрудник КНИИ (РАН) им  
Х. И. Ибрагимова.*

# Нефть и бензин Чечни в битве с фашизмом и нацизмом

*Указом Президиума Верховного Совета СССР за образцовое выполнение заданий Правительства по увеличению добычи нефти, производству оборонных нефтепродуктов и боеприпасов награждена орденами и медалями Союза ССР большая группа работников нефтяной промышленности.*

За образцовое выполнение заданий Правительства по увеличению добычи нефти, производству оборонных нефтепродуктов и боеприпасов наградить Орденом Ленина:

10. Бинмухамедова Вали – директора второго промысла треста «Малгобекнефть».

21. Иванова Виктора Александровича – секретаря Чечено-Ингушского обкома ВКП (б).

29. Косян Гаврила Ивановича – бурового мастера треста «Малгобекнефть».

30. Кочергова Василия Никитича – начальника Грознефтекомбината.

31. Кротова Ивана Афанасьевича – главного инженера и первого заместителя начальника «Грознефтекомбината».

38. Мещерякова Петра Ивановича – директора конторы буреная треста «Малгобекнефть».

41. Негоднева Ивана Ивановича – управляющего трестом «Малгобекнефть».

51. Рябова Александра Измайловича – управляющего трестом «Старогрознефть».

56. Федорова Виктора Степановича – управляющего трестом «Грознефтезаводы».

### **Орденом Трудового Красного Знамени:**

«Грозненский Рабочий» №37, от 10 февраля 1942 гг.

10. Апроцкого Григория Павловича – бурового мастера треста «Малгобекнефть».

43. Гусева Ивана Васильевича – начальника конторы №2 треста «Грознефтьстрой».

47. Дорошинскую Серафиму Гельевну – заведующую цеховой лабораторией 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

70. Куравина Владимира Захаровича – начальника установки 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

77. **Моллаева Сутьяна** Кагировича – председателя СНК Чечено-Ингушской АССР.

90. Мурадова Павла Михайловича – директора 1-го промысла треста «Малгобекнефть».

106. Пригориева Ивана Георгиевича – главного инженера треста «Грознефтезаводы».

117. Рысенко Григория Семеновича – главного механика

конторы бурения треста «Малгобекнефть».

128. Сухина Василия Даниловича – секретаря Чечено-Ингушского обкома ВКП (б).

129. **Тагиева Эйюба** Измайловича – директора конторы турбинного бурения?.

146. Чимарева Леонида Никифоровича – первого секретаря горкома ВКП (б) г. Малгобека Чечено-Ингушской АССР.

### **Орденом «Знак Почета»:**

«Грозненский рабочий» №38, от 11 февраля 1942 г.

6. Айрапетяна Минаса Айрапетовича – начальника лаборатории ГрозНИИ.

17. Америк Бориса Карловича – начальника лаборатории ГрозНИИ.

19. Андрейко Виктора Федоровича – главного геолога Грознефтекомбината.

22. **Ахмадова Саида** Ахмадовича – сгонщика 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы». (есть фото)

44. Богданова Сергея Васильевича – управляющего трестом «Горскнефть».

73. Гайдука Василия Ивановича – парторга ЦК ВКП (б) треста «Горскнефть».

111. Дулина Филиппа Александровича – сгонщика 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

114. Еркина Ивана Прокофьевича – директора ремонтно-монтажной конторы треста «Грознефтезаводы».

123. Зозуля Ивана Степановича – управляющего конторой подсобных предприятий Грознефтекомбината.

153. Колесникова Федора Львовича – мастера по добыче нефти треста «Малгобекнефть».

156. Корнеева Виктора Ивановича – главного инженера треста «Грознефтеразведка».

166. Кудинова Михаила Дмитриевича – управляющего трестом «Октябрьнефть».

173. Лапшина Петра Ивановича – инженера-механика треста «Грознефтеразведка».

186. Македонова Александра Семеновича – заместителя инженера завода «Красный молот».

192. **Мамиргова Дунду** Даутгиреевича – помощника мастера по подземному ремонту скважин треста «Малгобекнефть».

199. Митрофанова Михаила Георгиевича – главного инженера завода №3 Грознефтекомбината.

201. Моргулева Александра Ивановича – начальника установки 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

218. Оськина Ивана Никитича – мастера по добыче нефти треста «Старогрознефть».

225. Плетнева Александра Ивановича – заместителя начальника Грознефтекомбината.

229. Попкова Владимира Григорьевича – главного инженера 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

239. Рагулина Тимофея Герасимовича – директора конторы капитального ремонта треста «Октябрьнефть».

246. Рузова Давида Владимировича – управляющего трестом «Грознефтеснаб».

251. Сальникова Григория Петровича – бурового мастера треста «Октябрьнефть».

259. Сергееву Ольгу Антоновну – секретаря Грозненского горкома ВКП (б).

271. Субботина Якова Григорьевича – помощника директора конторы бурения треста «Старогрознефть».

276. Танаянца Ашота Аветисовича – помощника начальника установки 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

279. Тарасова Дмитрия Александровича – главного энергетика «Грознефтекомбината».

282. Титова Дмитрия Матвеевича – парторга ЦК ВКП (б) на 1-м крекинг-заводе треста «Грознефтезаводы».

290. Тумбинского Константина Петровича – управляющего трестом «Грознефтеразведка».

293. Фильцева Николая Фроловича – бурового мастера треста «Малгобекнефть».

294. Фурсенко Прасковью Ивановну – мастера по добыче нефти треста «Малгобекнефть».

295. **Хабиева Ахмада Салаховича** – начальника района Ойсунгур треста «Грознефтеразведка».

304. **Цомаева Ахьяда Цомаевича** – заведующего 1-м промыслом треста «Старогрознефть».

312. Черных Михаила Ефимовича – директора Грозненского научно-исследовательского института.

316. Чопикашвили Шашико Абрамовича – директора завода «**Красный молот**».

324. Шевченко Иосифа Васильевича – мастера по ремонту конторы «Электроразведка» Грознефтекомбината.

327. Штанько Андрея Антоновича – начальника цеха 2-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

335. Яacobсона Макса Яновича – директора промысла треста «Старогрознефть».

### **Медалью «За Трудовую Доблесть»:**

3. Абдул-Галямова Губайдула Хамидовича – геолога треста «Малгобекнефть».

33. **Арсагириева Аллаудина** – бурильщика треста «Октябрьнефть» (есть фото).

46. Башкова Александра Александровича – газосварщика завода «**Красный молот**».

47. Беляеву Зою Николаевну – редактора газеты «**Вышка**» «Грознефть».

48. Бережного Степана Михайловича – шофера военизированной пожарной команды треста «Грознефтезавода».

78. Гончарова Митрофана Ивановича – мастера по неф-

тедобыче треста «Малгобекнефть».

79. Горбунова Николая Карповича – зам. начальника отряда по охране предприятий Грознефтекомбината.

85. Громова Александра Захаровича – бурового мастера треста «Октябрьнефть».

90. Дворецкого Александра Павловича – начальника то-варно-сырьевого отдела 2-го нефтеперегонного завода тре-ста «Грознефтезаводы».

104. Жадейкина Александра Ивановича – заведующего монтажным цехом треста «Малгобекнефть».

107. Жовнера Ивана Тимофеевича – мастера по добыче нефти треста «Октябрьнефть».

116. Иванова Ивана Николаевича – заведующего механи-ческой мастерской 3-го промысла треста «Малгобекнефть».

118. Ивович Данила Ильича – главного инженера газовой конторы Грознефтекомбината.

122. Иваева Петра Феокистовича – бурового мастера тре-ста «Грознефтеразведка».

123. **Истамулова Озни** – бурового мастера треста «Ста-рогрознефть».

129. Камелетдинова Тахаудина – оператора подземного ремонта скважин 2-го промысла треста «Старогрознефть».

140. Квашнина Константина Васильевича – начальника установки завода №3 треста «Грознефтезаводы».

151. Колдашева Павла Федоровича – бурильщика треста «Малгобекнефть».

152. Колоколову Елизавету Степановну – лакировщицу завода «**Красный молот**».
160. Кремнева Ивана Григорьевича – мастера подземного ремонта скважин треста «Малгобекнефть».
170. Локтионова Андрея Евдокимовича – начальника цеха ПТК треста «Грознефтезаводы».
175. Лебедеву Ольгу Александровну – начальника установки 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».
184. **Магомадова Амурбека** Магомадовича – старшего оператора 1-го крекинг-завода треста «Грознефтезаводы».
185. **Магомадова Ахмасолта** Магомадовича – сгонщика 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».
201. Масленникова Федора Ивановича – заведующего 3-м промыслом треста «Октябрьнефть».
206. Мачулина Георгия Степановича – механика 1-го промысла треста «Малгобекнефть».
212. Мещерякова Павла Александровича – токаря по ремонту бурового оборудования треста «Малгобекнефть».
217. Моргунова Петра Яковлевича – механика установки 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».
218. Морданнова Федора Васильевича – электромеханика треста «Малгобекнефть».
236. Николаеву Веру Георгиевну – начальника лаборатории сверхчеткой ректификации ГрозНИИ.
258. Ревину Серафиму Петровну – старшего инженера 2-

го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

260. Реуцкого Ивана Ивановича – начальника цеха завода «Красный молот».

263. Рябухина Андрея Матвеевича – бурового мастера треста «Малгобекнефть».

290. Сулейманова Ахтям Хабибуловича – слесаря 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».

296. Тарасова Моисея Ефимовича – бурового мастера треста «Старогрознефть».

310. Утбанову Айшату Магомедовну – оператора треста «Малгобекнефть».

312. Фисенко Николая Петровича – механика 2-го промысла треста «Малгобекнефть».

313. Фролова Григория Фроловича – слесаря конторы подсобных предприятий треста «Старогрознефть».

318. Хомутова Степана Петровича – бурового мастера треста «Грознефтеразведка».

340. Шумовского Андрея Николаевича – инженера конторы электроразведочных работ Грознефтекомбината.

### **Медалью «За Трудовое Отличие»:**

1. Абалдова Николая Егоровича – дежурного инженера №3 треста «Грознефтезаводы».

7. Абитова Сиватула Алямовича – мастера по добыче нефти треста «Старогрознефть».

19. Акбиева Умара Сатуевича – оператора нефтедобычи треста «Малгобекнефть».

21. **Албогачиева Ахмета** Хасановича – старшего инженера промысла треста «**Горскнефть**».
47. Бабахамонца Богдана Амбарцумовича – столяра стройконторы №3 треста «Грознефтестрой».
55. Баранова Владимира Сергеевича – начальника лаборатории ГрозНИИ.
56. Баранова Ивана Михайловича – дежурного инженера завода №3 треста «Грознефтезаводы».
60. Белима Василия Тимофеевича – мастера подземного ремонта промысла треста «Октябрьнефть».
62. Берешпалова Ивана Васильевича – бурового мастера треста «Грознефтеразведка».
63. Бирюльника Александра Георгиевича – мастера по добыче нефти треста «Старогрознефть».
64. Блоху Ивана Артемьевича – бурового мастера треста «Горскнефть».
71. Брушневского Александра Васильевича – бурильщика треста «Грознефтеразведка».
76. **Вазиева Каурбека** Моисеевича – мастера по добыче нефти промысла треста «Малгобекнефть».
78. **Вахаева Салмана** – бурильщика конторы капитального ремонта скважин треста «Старогрознефть».
83. Веркину Салманиду Ерофеевну – штукатура треста «Малгобекнефть».
90. Газарова Аванеса Карапетовича – шишельника завода «Красный молот».

96. Гиматутдинова Халялдина – мастера по добыче нефти треста «Горскнефть».

103. Горлова Стефана Ивановича – старшего геолога треста «Старогрознефть».

104. Гадиная Михаила Васильевича – старшего инженера 2-го промысла треста «Малгобекнефть».

119. Демьяненко Ивана Андреевича – старшего бригадира коксоочистки 2-го крекинг-завода треста «Грознефтезаводы».

132. Дрилева Владимира Максимовича – бурильщика треста «Малгобекнефть».

133. Дронова Ивана Степановича – начальника литейного цеха конторы подсобных предприятий Грознефтекомбината.

134. Дужонова Тимофея Николаевича – оператора по нефтедобычи треста «Малгобекнефть».

137. Ежова Григория Ивановича – бурового мастера треста «Грознефтеразведка».

141. Еремеева Николая Корнеевича – старшего механика промысла треста «Старогрознефть».

142. Ермолаеву Василису Ивановну – работницу строительного-монтажной конторы треста «Малгобекнефть».

172. **Кавкаева Абдул-Хаджи** – бурильщика конторы бурения треста «Старогрознефть».

188. Кобзарева Василия Марковича – мастера по нефтедобыче треста «Малгобекнефть».

191. Комарова Дмитрия Григорьевича – начальника цеха

завода «Красный молот».

204. Красникова Петра Титовича – электросварщика треста «Малгобекнефть».

205. Красножарова Петра Петровича – мастера подземного ремонта треста «Октябрьнефть».

218. Куликова Семена Матвеевича – бурильщика треста «Грознефтеразведка».

219. Куневу Анну Васильеву – помощника бурильщика треста «Старогрознефть».

226. Лиманского Ивана Ивановича – бригадира слесарей ремонтно-монтажной конторы треста «Грознефтезаводы».

230. Лодянова Николая Федоровича – слесаря завода «Красный молот».

232. Лопатникова Полиэфта Алексеевича – бригадира котельщиков завода «Красный молот».

236. **Магомадова Рассу** Магомадовича – оператора 1-го крекинг-завода треста «Грознефтезаводы».

259. Монахова Игната Леонтьевича – бригадира плотников треста «Грознефтеразведка».

260. Морозова Николая Давидовича – бригадира котельщиков треста «Грознефтестрой».

266. Мусатова Федора Петровича – мастера подземного ремонта треста «Октябрьнефть».

272. Никошина Ивана Дмитриевича – старшего оператора по нефтедобыче треста «Малгобекнефть».

276. Олейникова Ивана Денисовича – бурового мастера

треста «Старогрознефть».

277. Олейникову Устиною Ивановну – контролера завода «Красный молот».

280. Осипова Николая Власовича – мастера добычи нефти треста «Старогрознефть».

288. Петрицина Николая Денисовича – старшего инженера промысла треста «Октябрьнефть».

293. Пожидаева Александра Георгиевича – бригадира строительно-монтажной конторы №1 треста «Грознефтестрой».

295. Пенизевича Дмитрия Игнатьевича – механика промысла треста «Старогрознефть».

297. Попова Кузьму Ильича – бурового мастера треста «Грознефтеразведка».

298. Потапова Георгия Мироновича – оператора по нефтедобыче треста «Малгобекнефть».

299. Потеряжина Григория Степановича – заведующего механической мастерской треста «Старогрознефть».

310. Рожкова Бориса Викторовича – начальника установки завода №3 «Грознефтезаводы».

313. Сабирова Садыка – мастера по сложным работам треста «Старогрознефть».

317. **Саидова Адрула Садовича** – бригадира электро-монтажной бригады треста «Грознефтеразведка».

319. Сапрыкина Федора Григорьевича – токаря завода «Красный молот».

322. Сатарова Косьяна Шехатовича – начальника установки 2-го крекинг-завода треста «Грознефтезаводы».
334. Скрыпченко Ивана Ильича – начальника цеха 1-го нефтеперегонного завода треста «Грознефтезаводы».
340. Соловьева Ивана Никитича – сменного мастера завода «Красный молот».
344. Стрижко Федора Андриановича бригадира плотников треста «Малгобекнефть».
351. Текутьева Федора Тимофеевича – прораба ремонтно-монтажной конторы треста «Грознефтезаводы».
363. Устинова Митрофана Петровича – бурильщика треста «Октябрьнефть».
384. Чербазова Семена Михайловича – стопщика газолинного завода Грознефтекомбината.
388. Чижа Ивана Акимовича – начальника кароттажно-перфораторной базы конторы Электроразведки Грознефтекомбината.
392. **Шадалова Темира Султана** – котельщика завода «Красный молот».
393. Шакармянца Александра Сергеевича – чеканщика завода «Красный молот».
398. Шаталова Михаила Георгиевича – тракториста транспортной конторы треста «Малгобекнефть».
399. Шаталову Екатерину Андреевну – ответственную телефонистку конторы связи Грознефтекомбината.
402. Шейкина Петра Ивановича – механика цеха водо-

снабжения конторы бурения треста «Малгобекнефть».

407. **Шихаева Махмуда Шихаевича** – бригадира слесарей транспортной конторы треста «Малгобекнефть».

414. **Экаева Хамида Экаевича** – оператора 1-го промысла треста «Октябрьнефть».

416. Юдина Афанасия Алексеевича – бурильщика треста «Старогрознефть».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР – М. Калинин.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР – А. Горкин.

**Москва, Кремль 6 февраля 1942 г.**

Орденом Ленина награждено **60** человек. Орденом Трудового Красного Знамени награждены **150** человек. Орденом «Знак почета» – **338** человек, медалью «За трудовую доблесть» – **345** человек, медалью «За трудовое отличие» – **420** человек. (Сообщение ТАСС).

**Орденом «Знак почета»:**

«Грозненский рабочий» №22, от 1 февраля 1944 г.

**Дарсигов Бамат-Гирей Дундиевич** – управляющий Чечено-Ингушской конторой Промбанка.

Егоров Петр Семенович – главный инженер треста Грозтехснабнефть.

Ивашкин Николай Васильевич – директор авторемонтного завода Грознефтекомбината.

Карпенко Николай Митрофанович – главный геолог тре-

ста Октябрьнефть.

Кимаковский Василий Акимович – заместитель заведующего нефтяным отделом Грозненского горкома ВКП (б).

Кисляков Павел Корнилович – начальник цеха конторы бурения треста Малгобекнефть.

Колущинский Евгений Петрович – заместитель председателя СНК Чечено-Ингушской АССР.

Кочан Илья Клементьевич – начальник грозненского отделения треста №2 Главнефтестроя.

Люксутов Михаил Иванович – главный инженер строительно-монтажной конторы треста Грознефтезаводы.

Лысенков Михаил Петрович – заместитель главного геолога Грознефтекомбината.

**Магомирзоев** Муса – буровой мастер конторы бурения треста Малгобекнефть.

Манохин Петр Петрович – главный инженер трест Грознефтестрой.

Маркарьян Тигран Степанович – главный инженер треста Октябрьнефть.

**Мацев** Ахтан Мациевич – главный инженер треста Грознефтеразведка.

Оркин Кузьма Георгиевич – заместитель директора Грозненского нефтяного института.

Павлов Захар Васильевич – директор промысла треста Старогрознефть.

Плетнев Александр Иванович – секретарь старопромыс-

ловского райкома ВКП (б) г. Грозного.

Пригорнев Иван Георгиевич – управляющий трестом Грознефтезаводы.

Сааков Арташес Богданович – управляющий трестом Грозтехснабнефть.

Смоглюков Николай Николаевич – заместитель начальника Грознефтекомбината.

**Цомаев** Ахьяд Цомаевич – заместитель председателя Грозненского Горисполкома.

Шахсуваров Василий Александрович – главный инженер треста Малгобекнефть.

Шишкин Олег Петрович – начальник отдела энергетики Грознефтекомбината.

Шияна Гавриил Трофимович – бригадир такелажников треста Грознефтезаводы.

Эмануилова Анна Михайловна – старший инженер ПТК Грознефтекомбината.

### **Медалью «За трудовую доблесть»:**

Александров Федор Титович – токарь треста Грознефте-разведка.

**Алиев** Албу – старший оператор треста Октябрьнефть.

Антошкин Павел Иванович – электромонтер Грозненского отделения треста №2 Главнефтестроя.

Адрианц Анатолий Матвеевич – парторг ЦК ВКП (б) промысла треста Старогрзнефть.

Артемьев Михаил Александрович – начальник участка

строительно-монтажной конторы треста Грознефтестрой.

Балакирев Иван Михайлович – зав. механической мастерской треста Грознефтеразведка.

## **Дадим еще больше нефти фронту «Правда» №39, от 8 февраля 1942 г.**

Современная война – война моторов. Теперь каждому ясно: чтобы победить в происходящей сейчас войне, нужно много нефти, авиабензинов, масел и других нефтепродуктов. Советский Союз располагает неисчерпаемыми запасами нефти. Работники нефтяной промышленности, осуществляя директивы партии и правительства, добились немалых успехов. В 1941 году, и особенно за время войны, значительно увеличена выработка авиационных бензинов и масел, артиллерийских и ружейных смазок, толуола и дизельного топлива. В своей работе нефтяники руководствуются личными указаниями товарища Сталина, уделяющего нефтяной промышленности огромное внимание. Разработанные еще перед войной и проведенные в 1941 г. мероприятия дали возможность организовать выработку авиабензина, дизельного топлива, флотского мазута в большом количестве пунктов. Так, если до войны авиабензины высших сортов производились только в двух пунктах, то сейчас нефтяная промышленность отгружает фронту эти бензины почти из всех нефтяных районов. Нефтяная промышленность может давать дизельное топливо в любом количестве на большинство своих заводов и из всех, в том числе и сернистых нефтей. Флотский мазут в настоящее время может быть сдан потребите-

лю из многих пунктов производства, расположенных в разных частях нашей страны. Артиллерийские, ружейные, автобронетанковые и другие оборонные смазки Наркомнефть вырабатывает и на Кавказе, и в центре, и в восточных районах страны. Выполняя указания товарища Сталина о развитии нефтяной промышленности в Урало-Волжском районе, нефтяники добились в 1941 г. дальнейшего увеличения добычи нефти в Бугуруслане, Сызрани, Прикамье, на Эмбе и в Средней Азии. В этих районах прирост добычи нефти составил 11,3 проц. против 1940 г. Новые нефтеносные площади на Востоке позволили развернуть в этом году буровые работы и дать стране еще больше нефти, соответственно увеличив производство оборонных нефтепродуктов из восточных и среднеазиатских нефтей. С момента вероломного нападения гитлеровской Германии на СССР нефтяники добиваются увеличения добычи высокооктановых нефтей и более глубокой переработки их на авиационные бензины. Вместе с тем на бакинских и грозненских нефтеперерабатывающих заводах доказала полная возможность получать на действующих установках авиабензины и из низкооктановых нефтей. Теперь нефтяная промышленность может производить авиабензины почти из всех нефтей Советского Союза. Широко проведенные работы по развитию риформинга значительно расширили сырьевые возможности для производства авиабензинов и в большой мере ликвидировали зависимость их производства от размеров добычи вы-

сокооктановых нефтей (сураханской, малгобекской и др.). Если до войны низкооктановые лигроины и керосины являлись обузой для нефтяной промышленности, то теперь из них стали вырабатывать бензины, в том числе и авиационные. В 1941 году в нефтяной промышленности впервые применяется термokatалитическая очистка бензинов. Этот метод улучшил качество авиационных бензинов и увеличивал их ресурсы. Организована в больших масштабах выработка специального танкового бензина высокого качества. Разрешен также вопрос о более правильном районировании производства дизельного топлива. Для основных потребляющих районов производится дизельное топливо из тех нефтей, которые раньше в этих целях не использовались. Работать в тылу так, чтобы фронт в самый короткий срок получал все, что ему требуется, стало девизом работников нефтяной промышленности. В 1941 году нефтяная промышленность ликвидировала долго существовавший разрыв между добычей и переработкой нефти, реконструировав большое количество нефтеперерабатывающих установок и восстановив законсервированные мощности по переработке нефти. Это позволило резко увеличить перегонку нефти по сравнению с 1940 годом и значительно улучшить ее качество. За время войны нефтяная промышленность обогатилась новыми видами техники, которые интенсифицируют технологические процессы, экономят металл и лесоматериалы, максимально механизуют труд. Перестройка работы на воен-

ный лад прежде всего отразилась на повышении здорового производственного риска и быстрее внедрения рационализаторских предложений. Так, например, весьма ответственное мероприятие по бесколлонной конструкции скважин, резко снижающее потребность в обсадных трубах, было осуществлено в течение нескольких недель. Сейчас ведется работа по широкому использованию бесколлонной конструкции на промыслах Востока. Испытан и широко применяется плунжерный лифт с деревянным плунжером, заменившим потребность в большом количестве высококачественного металла. Нефтяники организуют снабжение предприятий на базе местных ресурсов. Руководителя Азербайджанского нефтяного комбината приложили большие усилия, чтобы заменить привозимый с Урала барит местными видами утяжелителей для бурения, и добились хороших результатов. Широкое распространение получил метод крупноблочного монтажа буровых вышек и оборудования. Этот метод дает возможность экономить дефицитные лесоматериалы, цемент, металл, а главное, резко сокращает потребность в транспорте и квалифицированной рабочей силе при одновременном ускорении работ в 2—3 раза. Как никогда, сейчас широко применяются термохимические методы воздействия на пласт, обеспечивающие большой приток нефти к забою скважин. Наряду с бурением новых скважин испытывается метод расширения забоев скважин с помощью турбобура. Надо отметить ряд инженеров, способствовавших

успехам нефтяной промышленности своими изобретениями и рационализаторской работой. Инженеры-изобретатели тт. Шумилов, Тагиев, Иоанесян и другие много поработали над внедрением турбобура, который является хорошей буровой машиной. Замечательная деятельность тов. Шумилова, крупного научного работника, имеющего десятки научных трудов, целиком посвящена работе вопроса турбобурения. Тов. Шумилов дал упрощенную конструкцию турбобура и тем самым обеспечил его массовое применение. Коллектив **грозненских инженеров – тт. Негоднев, Пермяков, Тарасов** и др., добиваясь замены леса и сокращения трудоемких работ, внедрил защитные колпаки на электрооборудование вместо строительства сараев для буровых вышек. Бакинский инженер Мамед-Заде создал передвижные самоходные буровые станки, с помощью которых можно бурить скважины глубиной в 100—800 метров. Эти станки освоены коллективом завода нефтяного машиностроения имени лейтенанта Шмидта. Тов. Кувыкин, управляющий трестом «Бугурусланнефть», применил новый метод перетаски вышек и монтажа бурового оборудования, заменив стационарные эксплуатационные вышки на скважинах портативными передвижными вышками. Инженер Абиндер и другие создали заменитель кобальтовых и вольфрамовых твердых сплавов, применявшихся для наварки долотьев, совершенно не дефицитным, довольно прочным твердым сплавом, производство которого освоено и обеспечивает всю по-

требность нефтяной промышленности. Коллективы инженеров Баку и Грозного разработали и внедрили скоростное бурение роторными станками. Это значительно увеличивало скорость бурения, снизило аварийность и повысило качество пробуренных этим методом скважин. За последние годы, особенно за время войны, выросла целая группа работников нефтеперерабатывающей промышленности, создавших ряд новых производств, которые интенсифицируют переработку нефти и увеличивают выработку нефти и увеличивают выработку авиабензинов, масел, толуола и смазок за счет низкосортного сырья. Эта группа, куда входят Б. Рыбак, В. Гутыря, А. Бабаев, И. Щелконогов, Д. Иванюков, В. Федоров и др., по заслугам награждена правительством орденами. Указание Председателя Государственного Комитета Оборона товарища Сталина о том, что фронт и тыл у нас едины, получает свое яркое подтверждение и в делах нефтяников. Нефтяники, сражающиеся с врагом на фронте, и нефтяники, обеспечивающие фронт горючим и маслами, добиваются одной и той же цели: разгрома фашистских разбойников. Во время самых напряженных боев за Москву, когда враг находился недалеко от столицы, нефтяники московских предприятий не только не приостановили работу по выпуску нефтепродуктов, но и значительно улучшили свою работу, выполняя заказы фронта. Бакинские нефтяники, не требуя нового оборудования, труб и других материалов от правительства, проявили большую инициативу в организации

производства ряда важнейших изделий и продуктов, имеющих оборонное значение. Азербайджанец Мамедов, Герой Советского Союза, на фронте бьется с врагами нашей родины. А бакинские нефтяники – гг. Таиров, Магомаев, Оруджев, Расул-Заде, Мамедов Давуд, Кулиева Сакинэ и много других – борются в тылу за неуклонный рост добычи нефти и выпуск боеприпасов, из месяца в месяц повышая производительность труда и увеличивая выпуск оборонной продукции. Благодаря ленинско-сталинской национальной политике в нашей стране выросли замечательные кадры нефтяников. Сплоченные духом интернационализма, азербайджанец Оруджев, русский Кувыкин, чеченец Цомаев, казах Доспаев и много других делают все, чтобы дать стране больше нефти и повысить ее военную мощь. В повседневной работе нефтяникам серьезную помощь оказывают партийные организации. Они систематически занимаются работой нефтяной промышленности, помогают трестам, промыслам, участкам, заводам. ЦК КП (б) Азербайджана, Чечено-Ингушский обком и другие партийные организации много и активно помогают нефтяникам. Партийные руководители часто бывают на предприятиях, знают, чем они живут, знают людей, работающих на них, помогают им расти и совершенствоваться. Родина высоко оценила работу нефтяников. Три завода, четыре промысла и более 1300 нефтяников награждены орденами и медалями Союза ССР. Высокая награда воодушевляет нас работать еще лучше, отдавать для победы над вра-

гом все свои силы. Используя опыт награжденных, мы должны в 1942 году еще больше увеличить добычу нефти и выработку высокооктанового топлива, масел, толуола и других продуктов, необходимых как для Красной Армии, так и для промышленности и сельского хозяйства. Надо широко развернуть геологоразведочные работы на Востоке и обеспечить дальнейший прирост нефтеносных площадей для строительства новых промыслов и заводов по переработке нефти. Мы обязаны всемерно экономить металл и интенсифицировать процессы бурения. Поэтому перед нами стоит задача – широко применить турбинное бурение, повсеместно перейти на малые диаметры скважин, крупноблочный монтаж и передвижные конструкции и продолжить применение плунжерного лифта, сокращающего потребность в высококачественной стали для глубоконасосных шланг. Необходимо еще больше изыскивать возможности, чтобы на месте обеспечивать себя баритом, бурым углем, огнеупорным кирпичом и глиной. Нефтепереработчики должны добиться еще большего выхода ценных нефтепродуктов из сырья, усилить химическую переработку нефти, еще больше улучшить качество вырабатываемых продуктов. Надо также реконструировать старые установки по переработке нефти в старых районах и ускорить строительство новых нефтеперерабатывающих заводов на Востоке. В условиях отечественной войны советского народа против немецко-фашистских полчищ, коварно напавших на нашу родину, нефтяники Советского Со-

юза приложат все силы, чтобы выполнять все заказы фронта и полностью удовлетворять горючим и смазками Красную Армию, авиацию. Военно-Морской Флот и все наше народное хозяйство.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.