

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ГРОЗНЕНСКОЙ
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПЕРИОД ПЕРВОГО
ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА (1928-1932 гг.)**

© Сулумов Зелимхан Хасамбекович

Чеченский государственный педагогический университет, Российская Федерация, г. Грозный; кандидат исторических наук, доцент кафедры истории, zsulumov@mail.ru;

Аннотация. В статье рассматривается деятельность государства по модернизации грозненской нефтяной промышленности в период первого пятилетнего плана (1928-1932 годы). Новый пятилетний план совпал с индустриализацией в стране, где необходимо было модернизировать грозненскую нефтяную промышленность в своем развитии, а также все отрасли народного хозяйства, что должно было послужить фактором подъема социально-экономической жизни и укрепления обороноспособности советского государства. Проводилась государственная политика по созданию научно-технических и инженерных кадров, вовлечению промышленных рабочих нефтеперерабатывающей отрасли в социалистические соревнования. Начался этап успешного освоения зарубежных и отечественных технологических новшеств.

Ключевые слова: деятельность государства по модернизации, грозненская нефтяная промышленность, первый пятилетний план, индустриализация советского государства, внедрение технологических новшеств, подготовка научно-технических и инженерных кадров, формирование промышленного рабочего класса.

**ACTIVITIES OF THE STATE TO MODERNIZE THE GROZNY OIL
INDUSTRY IN THE PERIOD OF THE FIRST FIVE-YEAR PLAN (1928-1932)**

© Sulumov Zelimkhan Khasambekovich

Chechen State Pedagogical University, Russian Federation, Grozny; candidate of historical sciences, associate professor of the department of history, zsulumov@mail.ru;

Abstract. The article deals with the activities of the state to modernize the Grozny oil industry during the first five-year plan (1928-1932). The new five-year plan coincided with industrialization in the country, where it was necessary to modernize the Grozny oil industry in its development, as well as all sectors of the national economy, which was to serve as a factor in raising socio-economic life and strengthening the defense capability of the Soviet state. A state policy was pursued to create scientific, technical and engineering personnel, to involve

industrial workers in the oil refining industry in socialist competitions. The stage of successful development of foreign and domestic technological innovations has begun.

Key words: state activities for modernization, Grozny oil industry, first five-year plan, industrialization of the Soviet state, introduction of technological innovations, training of scientific, technical and engineering personnel, formation of an industrial working class.

Модернизация грозненской нефтяной промышленности в рассматриваемый период имела всесоюзное значение. Государство уделяло пристальное внимание этому стратегическому направлению. Внедрение технологических новшеств в грозненскую нефтяную промышленность должно было послужить фактором развития всех отраслей народного хозяйства: машиностроения, деревообработки, ремонтных мастерских и других отраслей. Открытие новых технических школ и курсов позволило подготовить ведущие научно-технические и инженерные кадры, а также промышленный рабочий класс для производственных работ. Грозненская нефтяная промышленность стала фактором социально-экономического развития рассматриваемого региона.

Государственная модернизация в развитии грозненской нефтяной промышленности проходила в рамках проводимой индустриализации в стране. Однако необходимо было решить проблемы с повышением культурно-технического уровня промышленного рабочего класса, межнационального развития и административно-территориальной разобщенностью. К началу развития первого пятилетнего плана в Чечне произошло значимое событие: Грозненский округ объединился с ЧАО и казачьим Сунженским округом. Это событие стало фактором развития межнациональных отношений, социально-экономического и культурного развития Чечни, подготовки квалифицированных национальных кадров, в первую очередь научно-технических и инженерных специалистов, а также формирование промышленного рабочего класса [1, с. 58].

Государство уделяло пристальное внимание вопросам подготовки квалифицированных научно-технических и инженерных кадров, а также формированию промышленного рабочего класса, благодаря которым начинается успешное освоение промышленных станков и машин как зарубежных, так и отечественных. Надо отметить и то, что государственная модернизационная политика была направлена на поддержание курса рационализаторской деятельности и внедрения технологических новшеств в нефтяную промышленность, которая в последствии привела к положительным результатам. Английские и американские специалисты, приглашенные со своими станками «Баджер», думали о том, что все остановится после их отъезда. Однако отечественные специалисты доказали обратное. К началу первого пятилетнего плана промышленные рабочие вернули к работе законсервированную еще в 1927 году английскую машину «Виккерс», которую сами иностранные хозяева не смогли освоить должным образом [2, с. 127-128].

Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность рассматриваемого региона была стратегически важной для всей страны. Именно поэтому реализация государственной модернизационной политики в этих отраслях, должна была служить фактором независимости страны. К началу первого пятилетнего плана рабочими крупнейшего завода «Красный молот» были произведены промышленные станки, в результате чего началась модернизация в развитии нефтяной промышленности рассматриваемого региона. В ходе

интенсивной рационализаторской деятельности по внедрению технологических новшеств были построены на основе отечественного промышленного оборудования нефтеперегонные заводы и предприятия, на которых впервые в нашей стране началось освоение производства керосина. Необходимо отметить, что в середине первого пятилетнего плана было получено около 12 тысяч тонн керосина. Это способствовало ограничению в импорте данного сырья [3, с. 64].

Необходимо отметить, систематическое внимание руководство страны и региона, формирование национальных инженерно-технических кадров и промышленного рабочего класса, занимающиеся внедрением технологических новшеств, стали фактором модернизации и интенсивного развития грозненской нефтяной промышленности в период первых пятилеток. В 1927-1928 годах нефтедобыча рабочими на промышленных предприятиях Чечни составила 3,6 миллиона тонн нефти, а в 1931 году – более 9 миллиона тонн нефти, а всего за 1928-1931 годы рабочие грозненской нефтяной промышленности получили свыше 30 миллиона тонн минерального сырья. Национальные научно-технические кадры и промышленные рабочие грозненской нефтяной промышленности выполнили рассматриваемую пятилетку за 2,5 года, по темпам роста среднемесячной добычи – за 1,5 года, по переработке светлых нефтепродуктов – за год и 11 месяцев. К середине первого пятилетнего плана Грозненская нефтяная промышленность стала крупным промышленным предприятием всесоюзного значения, на долю которой приходилась 36 % всей добычи нефти, 73,6 % бензина, 100 % парафина [4, с. 45].

Известный историк В. И. Филькин отмечал, что нефтяная промышленность Чечни получила высокие результаты за 2,5 года. Грозненская нефтяная промышленность посредством овладения технологических новшеств на промышленных предприятиях, быстрого освоения иностранной техники и оборудования, повышения производительности и улучшения всех качественных показателей работы нефтеперегонных и газолиновых заводов, введения в эксплуатацию новых, технически более совершенных заводских установок и рационализаторским мероприятиям по старым заводам, вышла на новый уровень в своем развитии. На долю нефтяной промышленности Чечни приходилось 4,2 % всей добычи мира. В Чечне перерабатывалась как местная, так и привозимая майкопская нефть [5, с. 58].

Нужно отметить и хорошую динамику роста валовой продукции 17 промышленных предприятий, где она увеличилась с 1 миллиона рублей в 1923 году до 25,4 миллиона рублей к концу первого пятилетнего плана. Грозненская нефтяная промышленность, которая сосредотачивала в себе огромные промышленные предприятия и имевшая крупные капиталовложения, увеличились с 1,218 тысяч рублей 1928 года до 8,3 миллиона рублей в 1932 году. Положительная динамика наблюдалась и в области подготовки квалифицированных кадров и промышленных рабочих, где количество увеличилось с 10,9 тысяч человек в 1928 году до 15,3 тысяч человек в 1932 году по всей Чечне, в том числе и по предприятиям грозненской нефтяной промышленности с 10,3 тысяч человек до 11,6 тысяч человек, и по прочей промышленности от 557 тысяч человек до 3670 человек.

Но в конце первого пятилетнего плана нефтяная промышленность столкнулась с проблемами, где она выполнила общий план только на 89 %, по переработке на 65 %, план бурения выполнен на 60 %, а стоимость бурения возросла на 45 %. Наблюдается обратная

тенденция в области промышленных финансовых планов и других промышленных предприятия. В 1932 году крупный завод всесоюзного значения «Красный молот» выполнил производственную программу на 71 %, консервный завод на 60 % [6, л. 155-156].

Полученные высокие результаты на промышленных предприятиях стали основой поддержания курса индустриализации и укрепления независимости советского государства.

17 марта 1931 года достигнутые результаты научно-технических и инженерных кадров, а также промышленного рабочего класса грозненской нефтяной промышленности отметило бюро чеченского обкома ВКП (б): поставленные задачи перед грозненской нефтяной промышленностью были выполнены за 2,5 года, из необходимого 5 979 тысяч тонн нефти, в 1930 году было добыто 6 265 тысяч тонн нефти, таким образом перевыполнив план пятилетки на 4,9 %, себестоимость одной тонны была снижена с 3 рублей 92 копеек до 2 рублей 37 копеек в 1931 году, нефтеперерабатывающие заводы переработали из необходимого 5 344 тысяч тонн, 5 906 тысяч тонн нефти, превысив план на 10,5 %, среднемесячный отбор светлых продуктов составил 250 тысяч тонн из необходимого 214 тысяч тонн, перевыполнив план на 18 % в 1932 году, все промышленные рабочие проходили техническую учебу и курсы повышения квалификации для, где особый акцент делался на подготовку национальных научно-технических и инженерных кадров, которые должны были стать фактором модернизации нефтяной промышленности, а также всех отраслей народного хозяйства страны [7, с. 378-381].

1 апреля 1931 года за достигнутые результаты научно-технические и инженерные кадры, а также промышленные рабочие «Азнефть» и «Грознефть» со всеми их предприятиями были отмечены высокими наградами решением Президиума ЦИК СССР – орденом Ленина. Среди них Хозу Ожаев – электромонтер с 25-летним стажем, организатор социалистического соревнования среди рабочих Старых промыслов, Магомед Гортиков – рабочий-ключник, Х. Б. Чернокозов – председатель Союза Горняков (нефтяников), В. К. Савельев – кузнец ремонтно-механической мастерской Новых промыслов и др. [8, с. 366].

Необходимо отметить, несмотря на хорошую динамику модернизации в развитии грозненской нефтяной промышленности, наблюдались нерешенные вопросы. Количество рабочих-чеченцев в 1932 году сократилось, снизился их удельный вес к общему числу рабочих, занятых на промышленных предприятиях, где общее количество согласно поставленным задачам должно было доведено до 5000 человек. К концу пятилетнего плана около 3 669 человек ушло с производственных мест из-за плохих условий. Значительная часть национальных рабочих не была обеспечена квартирами. Многие ездили на работу из близлежащих сельских поселений, расположенных в расстоянии на 9-10 км [9, л. 156-169].

В целом, Президиум ВЦИК государства определил, что на основе правильного проведения национальной политики, и в результате огромного внимания со стороны руководства страны и республики, Чечня добилась больших результатов в хозяйственном и культурном строительстве. Одновременно с основной грозненской нефтяной промышленностью, все отрасли народного хозяйства получили свое развитие. Привлечение зарубежных коллег со своим крупным оборудованием в рамках поставленных государственных задач, введение технических школ по подготовке научно-технических и инженерных кадров, а также промышленного рабочего класса, и внедрение социалистических соревнований, поз-

волили успешно провести модернизационные процессы в грозненской нефтяной промышленности в период первой пятилетки. Эффективно проведенная работа со стороны партийно-государственных структур и руководства региона в области модернизации грозненской нефтяной промышленности и ее развитии в период первого пятилетнего плана, стала основой поддержания курса индустриализации и укрепления обороноспособности советского государства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бугай Н.Ф. Кавказ: народы в эшелонах в 20-60 гг. XX в. М., 1998. - 368 с.// Сулумов З.Х. Грозненская нефть как фактор сталинской модернизации в 1920-1930-е годы. Современные проблемы науки и образования. № 1 (Часть 1), 2015. С. 1625. // <https://science-education.ru/ru/article/view?id=18317>
2. Очерки истории Чечено-Ингушской АССР. Т. II. Грозный: Чечено-Ингуш. кн. изд-во, 1972. 359 с.
3. Больбух А. В. История рабочих Чечено-Ингушской АССР. Грозный: Чечено-Ингуш. кн. изд-во, 1986. 91 с.
4. Становление и развитие нефтяной промышленности Чечни (XIX-XX вв.). Монография. Грозный: ЧГПУ, Махачкала: АЛЕФ, 2021. 166 с.
5. Филькин В. И. Северокавказская краевая организация ВКП (б) в период социализма (1926-1937). Грозный: Чечено-Ингушское кн. изд-во, 1975. 422 с.
6. ГАРФ. Ф.Р-1235. Оп. 45 а. Д. 81. Президиуму Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета. О десятилетии существовании Чеченской автономной области.
7. История индустриализации Северного Кавказа (1926-1932). В 2-х т. Т. I. Грозный: Чечено-Ингуш. кн. изд-во, 1971. 564 с.
8. История Чечни с древнейших времен до наших дней. В 2-х т. Т. II. Грозный: Чечено-Ингуш. кн. изд-во, 2008. 828 с.
9. ГАРФ. Ф.Р-1235. Оп. 45 а. Д. 81. Постановление Президиума Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета. По докладу о советском, хозяйственном, и социокультурном строительстве Чеченской автономной области.

REFERENCES

1. Bugai N.F. Caucasus: peoples in echelons in 20-60s. 20th century M., 1998. 368 p.// Sulumov Z.Kh. Grozny oil as a factor of Stalin's modernization in the 1920s-1930s. Modern problems of science and education. No. 1 (Part 1), 2015. S. 1625. // <https://science-education.ru/ru/article/view?id=18317>
2. Essays on the history of the Chechen-Ingush ASSR. Т. II. Grozny: Checheno-Ingush. book. publishing house, 1972. 359 p.
3. Bolbukh A. V. The history of the workers of the Chechen-Ingush ASSR. Grozny: Checheno-Ingush. book. publishing house, 1986. 91 p.
4. Formation and development of the oil industry in Chechnya (XIX-XX centuries). Monograph. Grozny: ChSPU, Makhachkala: ALEF, 2021. 166 p.
5. Filkin V. I. North Caucasian regional organization of the CPSU (b) in the period of socialism (1926-1937). Grozny: Chechen-Ingush book. publishing house, 1975. 422 p.

6. GARF. F.R-1235. Op. 45 a. D. 81. To the Presidium of the All-Russian Central Executive Committee. On the decade of existence of the Chechen Autonomous Region.
7. History of the industrialization of the North Caucasus (1926-1932). In 2 vols. T. I. Grozny: Checheno-Ingush. book. publishing house, 1971. 564 p.
8. History of Chechnya from ancient times to the present day. In 2 vols. T. II. Grozny: Checheno-Ingush. book. publishing house, 2008. 828 p.
9. GARF. F.R-1235. Op. 45 a. D. 81. Decree of the Presidium of the All-Russian Central Executive Committee. According to the report on the Soviet, economic, and socio-cultural construction of the Chechen Autonomous Region.