

БИОГРАФИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...



Валентин
РУНОВ

Владимир
ЧИРСКОВ



МОСКВА
МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ
2023

ВВЕДЕНИЕ

Известно, что промышленная добыча нефти в Российской империи началась в конце XIX века, а в начале XX века страна даже занимала в этой области первое место в мире. Однако во время Гражданской войны годовая добыча нефти резко снизилась и в 1921 году составила всего 3,8 млн т. Но затем начался подъем: в 1928 году она достигла 11,6 млн т, в 1940-м — 31 млн т. В послевоенные годы осваиваются такие крупные и высокопродуктивные месторождения девонской нефти, как Туймазинское, Серафимовское, Александровское, Бавлинское, Зольненское и др. Уже в 1961 году СССР по добыче нефти занял второе место в мире, с 1975 года вышел на первое место (490 млн т), а к концу 1980-х годов добыча нефти достигла 603 млн т в год. При этом более 380 млн т дала основная нефтесыбающая база страны — Западная Сибирь. Для поставки нефти от месторождений к потребителям были построены мощные нефтепроводы и насосные станции.

В советский период активно развивалась и отечественная газовая промышленность. Однако до Великой Отечественной войны из чисто газовых месторождений газ добывался в основном в Дагестане, где с 1937 по 1939 год было получено 8,3 млн м³ газа, а небольшое его количество добывалось также на Приазовском месторождении близ Мелитополя.

За годы Великой Отечественной войны и особенно в послевоенные годы были открыты новые месторождения природного газа во многих районах Советского Союза: в Куйбышевской, Саратовской, Волгоградской, Оренбургской областях, в Коми АССР, в районах Восточной Украины, Западной Сибири, на Северном Кавказе, в Азербайджане, Средней Азии и Якутской АССР. 21 сентября 1953 года

опорная скважина в поселке Березово Тюменской области дала мощный газовый фонтан, возвестивший об открытии первого промышленного газоносного района в Западной Сибири. К концу 1967 года в стране было открыто 550 газовых, газоконденсатных и газонефтяных месторождений. Из общего числа месторождений на РСФСР приходилось 351, Украинскую ССР — 72, Узбекскую ССР — 43, Туркменскую ССР — 28, Азербайджанскую ССР — 29, Казахскую ССР — 12. Добыча газа в СССР в 1985 году достигла 643 млрд м³, в 1990-м превысила 800 млрд м³. По-прежнему лидировали месторождения Западной Сибири, где добыча газа в 1980 году достигла 160 млрд м³, в 1981-м — 196,0 млрд м³ а в 1990-м превысила 575 млрд м³.

Всего же в период с 1950 по 1990 год добыча нефти в Советском Союзе увеличилась в 15 раз (в целом по миру — в шесть раз), а газа — в 140 раз (по миру — в 13 раз). СССР по праву стал лидером в области добычи углеводородного сырья во всем мире. При этом в стране была создана крупнейшая в мире Единая система газоснабжения (ЕСГ), в состав которой входило около 200 газовых и газоконденсатных месторождений, 46 подземных хранилищ газа, шесть газоперерабатывающих заводов, 4,4 тысячи газораспределительных станций. Нефтяные и газовые месторождения с потребителями связывали магистральные газопроводы, общая протяженность которых к началу 1991 года составила 316 тыс. км, из них газопроводов — 220 тыс. км, нефтепроводов — 84 тыс. км и нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов, этиленопроводов, аммиакопроводов и прочих — 12 тыс. км. Эти трубопроводы являлись своего рода артериями жизни для всей экономики Советского Союза.

Нефтегазовое строительство — одна из ведущих отраслей развития народного хозяйства Советского Союза. Продолжительное время этой стратегически важной отраслью занималось НКВД, под контролем данного ведомства осваивались месторождения и строились первые трубопроводы. Затем данная задача была поручена Наркомату (позже министерству) нефтяной промышленности СССР, руководителем которого Н. К. Байбаков внес большой вклад в это важное дело. В 1956 году, после создания Комитета по газовой промышленности при Совете министров СССР, вопросами строительства объектов газовой промышленности также начал активно заниматься и А. К. Кортуннов, который в 1972 году возглавил вновь созданное Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышлен-

ленности СССР. Но по-настоящему данная отрасль «встала на ноги» при Б. Е. Щербине, который работал министром строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР с 1973 по 1984 год.

Герой этой книги Владимир Григорьевич Чирсков в нефтегазостроительное дело пришел в уже далеком 1955 году и проработал в этой отрасли на различных должностях более пятидесяти лет. Свою карьеру он начал с должности простого механика, а закончил ее в должности министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности всего Советского Союза.

Сегодня у многих наших современников, особенно молодежи, данный факт вызовет недоумение. Крестьянский сын, перенесший тяготы Великой Отечественной войны, послевоенной разрухи, без родственных связей и знакомств в правительственных верхах и, наконец, без стартового капитала — в настоящее время это невозможно. Но тогда было совсем другое время. Страна поднималась из военных руин, делая упор на собственные силы. Эти силы находили выражение в интенсивном развитии производства, освоении новых источников энергии и, конечно, в энтузиазме советских людей. В. Г. Чирсков был одним из них. Не считаясь с бытовыми неудобствами и другими факторами, к сожалению, ставшими определяющими в современных условиях, он осознанно бросался в самую гущу необходимых для страны дел: Башкирия, Тюмень, Западная Сибирь, новые месторождения союзных республик СССР и, наконец, весь Советский Союз и дружественные ему страны зарубежья.

На каждом новом карьерном витке во главе угла всегда стояли производство, наука и люди. Именно в людях Владимир Григорьевич видел бесценный капитал нефтегазостроительной отрасли и относился к ним с особым вниманием. Это выражалось как в кадровой политике, так и в личных отношениях. Постепенно последнее переросло в нечто большее, поднявшись до уровня основной цели его жизни. Лозунг «Ничто не забыто, никто не забыт» стал для В. Г. Чирскова девизом.

Приступая к этой книге, я испытывал определенное волнение и даже неуверенность, несмотря на то, что определенный опыт подобных работ у меня уже был. В 1999 году в серии «Газпром в жизни выдающихся организаторов отрасли» вышла в свет книга «Алексей Кортунов», в 2002 году — «Сабит Оруджев», в 2007-м — «Михаил Сидорен-

ко». Затем, в 2012 году, книга «Оруджев» была издана в серии «Жизнь замечательных людей».

Достаточно хорошо я был знаком и с нефтегазостроительной отраслью. Еще в период работы над книгами об А. К. Кортунове и С. А. Оруджеве я познакомился с В. И. Долгих, Н. К. Байбаковым, Ю. П. Баталиным, В. А. Динковым и, конечно же, с В. Г. Чирсковым. Затем знакомство с последним переросло в более тесное сотрудничество, в результате которого появилось несколько книг. При этом я всегда восхищался работоспособностью В. Г. Чирскова и его желанием сохранить память об отрасли и людях, с которыми он связывал лучшие годы своей жизни. А результаты труда Владимира Григорьевича и всего возглавлявшегося им огромного трудового коллектива мы в полной мере ощущаем в настоящее время и, надеюсь, будем ощущать еще многие годы в будущем.

Некоторым читателям данная книга может показаться излишне насыщенной различными цифрами и, казалось бы, сухими техническими данными. Но это только на первый взгляд. Дело в том, что эти данные и эти цифры в свое время составляли то, что называлось отраслью, чем гордилась страна. К сожалению, сегодня об этом стараются не вспоминать, несмотря на то что еще живы люди, помнящие это славное прошлое. И в книге о Владимире Григорьевиче Чирскове хочется не только напомнить ветеранам о заслугах нефтегазовой отрасли Советского Союза, но и рассказать об этом молодым поколениям. Верю, что они восхитятся ранее сделанным и в будущем постараются сделать больше. Ведь будущее России — в их руках.

Глава первая

КОРНИ

Старшее поколение

Если верить словарю «Русские фамилии», Чирсков — фамилия казачья. Да и семейная легенда гласила, что ее носители, хотя давно обосновались в Заповжье, родом были из станицы Нижне-Чирской на Дону. Эта станица была основана в 1637 году и является сегодня одной из старейших станиц Донского казачьего войска. Первоначально она находилась на правом покатом берегу Дона, частью в балке, частью на ровном низменном месте у подножия склона, который покрывали виноградники и сады. Правда, станица располагалась не на самом Дону, а в 2,5 версты от него, на реке Быстрике, чуть ниже устья реки Чир — обе они являются притоками Дона.

С 1802 года Нижне-Чирская — окружная станица Второго Донского округа Области Войска Донского. В то время это был достаточно крупный населенный пункт. В 1859 году в станице действовали две православные церкви, свечной, два кирпичных и два кожевенных завода, располагались окружные присутственные учреждения, почтовая станция и проживало свыше двухсот жителей. Станица успешно росла — к 1917 году в ней проживало уже 10 142 человека. Там функционировали реальное училище, военно-ремесленное училище, женская гимназия и четыре начальные школы, работала окружная больница, насчитывалось семь церквей и работало 12 кабаков и трактиров. Сегодня это станица Нижний Чир Суrowsикинского района Волгоградской области с населением более трех тысяч человек.

От этой станицы или от реки Чир и происходит, по всей вероятности, фамилия Чирсков, известная на Дону с 1638 года. Надо сказать, что среди ее носителей встречаются люди самых различных национальностей. Известно, что в 50% случаев она имеет русское происхождение, в 30% про-

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Г. ЧИРСКОВА

- 1935, 24 апреля — родился на станции Питерка Питерского района Саратовской области.
- 1949 — вступил в члены ВЛКСМ.
- 1951 — окончил с отличием Кривоярскую семилетнюю школу.
- 1951 — 1955 — учеба в Саратовском нефтепромысловом техникуме.
- 1955 — механик СУ-4 треста «Туймазанефтьстрой» Миннефтестроя СССР, г. Октябрьский.
- 1955 — 1958 — служба в Советской армии.
- 1958 — вступил в ряды КПСС.
- 1958 — 1959 — механик, главный механик СУ-3 треста «Туймазынефтьстрой» Башкирского совнаркома (г. Октябрьский).
- 1959, апрель — вступил в брак с Марией Владимировной Федоровой.
- 1959 — 1966 — главный механик треста «Башнефтепромстрой» (г. Нефтекамск).
- 1960, 31 января — рождение дочери Ираиды.
- 1962, июнь — смерть отца Григория Григорьевича Чирскова.
- 1966 — награжден медалью «За трудовую доблесть».
- 1966 — 1971 — учеба во Всесоюзном заочном финансово-экономическом институте.
- 1966, сентябрь — начальник отдела механизации Главтюменнефтегазстроя Мингазпрома СССР (Тюмень).
- 1967 — 1973 — управляющий трестом по механизации строительных работ «Тюменгазмеханизация» (Тюмень).
- 1971 — награжден орденом Трудового Красного Знамени за успешное выполнение пятилетнего плана в развитии газовой промышленности СССР.
- 1973 — 1978 — начальник территориального Главного производственного управления по строительству магистральных трубопроводов в районах Севера и Западной Сибири Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР (Тюмень).
- 1973 — награжден орденом Октябрьской Революции за успешное выполнение заданий при строительстве нефтепровода Самотлор—Альметьевск.
- 1973 — 1979 — депутат Тюменского городского Совета депутатов трудящихся.
- 1974 — 1978 — член Тюменского областного комитета КПСС.
- 1977 — присуждена Государственная премия СССР за освоение в короткие сроки Самотлорского нефтяного месторождения.
- 1978, май — защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование технологии и организации строительства магистральных трубопроводов в условиях Западной Сибири».
- 1978 — 1982 — заместитель министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР.

- 1991, май — присвоено звание профессора в области организации строительства.
Декабрь — избран действительным членом Международной инженерной академии.
- 1995, апрель — награжден Почетной грамотой Правительства Российской Федерации за большой вклад в развитие газовой и нефтяной промышленности страны.
- 1998, февраль — смерть матери Марии Прокофьевны Чирсковой.
Декабрь — награжден медалью Мхитара Гоша (Армения) за вклад в дело ликвидации последствий землетрясения в Армении в декабре 1988 года.
- 2000, апрель — награжден почетным знаком губернатора Саратовской области «За любовь к родной земле».
- 2001, октябрь — присвоено звание «Почетный гражданин Краснокутского района Саратовской области».
- 2005, апрель — награжден Почетной грамотой Правительства Российской Федерации за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса страны и в связи с 70-летием со дня рождения.
- 2005 — 2012 — президент некоммерческой организации «Российский союз нефтегазостроителей».
- 2007 — присвоено звание «Почетный строитель Тюменской области».
- 2008 — присвоено звание «Почетный профессор Новочеркасской государственной академии им. А. К. Кортунова».
- 2011, сентябрь — родился правнук Михаил Чирсков.
- 2012 — избран почетным президентом Российского союза нефтегазостроителей.
- 2014, октябрь — родился правнук Максим Чирсков.
- 2015 — награжден орденом Почета за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность.
- 2018, апрель — родился правнук Андрей Чирсков.
- 2020, май — смерть жены Марии Владимировны Чирсковой.

Биография продолжается...

КРАТКАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Чирсков В. Г., Постников В. В. Организация строительства магистральных трубопроводов Западной Сибири. М., 1983.

Чирсков В. Г., Николаев С. Н. Организация ремонта и технологического обслуживания машин по сооружению магистральных трубопроводов. М., 1984.

Щербина Б. Е., Чирсков В. Г., Шмаль Г. И. и др. Трансконтинентальный газопровод «Уренгой — Помары — Ужгород». М., 1985.

Чирсков В. Г., Иванцов О. М., Кривошеин Б. П. Сооружение системы газопроводов Западная Сибирь — Центр страны. М., 1986.

Комплексно-блочное строительство объектов нефтегазовой промышленности. / Под ред. Чирскова В. Г. М., 1986.

Чирсков В. Г. Организационно-технологическое проектирование сооружения системы магистральных трубопроводов. М., 1989.

Чирсков В. Г., Бородавин П. П., Муленко В. Н. Транспортное обеспечение строительства магистральных трубопроводов. М., 1990.

Чирсков В. Г., Павлюченко В. М., Шапиро В. Д. Инженерные решения в нефтегазовом строительстве. М., 1990.

Чирсков В. Г., Березин В. Л. и др. Строительство магистральных трубопроводов. Справочник. М., 1991.

Строители трубопроводов. / Под ред. Чирскова В. Г. М., 1995.

Чирсков В. Г. Трасса жизни. Записки министра СССР. М., 1998.

Чирсков В. Г. Уроки Щербины. М., 1999.

Чирсков В. Г. Забвению не подлежит. М., 2002.

Чирсков В. Г. Артерии жизни. М., 2003.

Чирсков В. Г. Жизнь на опережение. М., 2004.

Чирсков В. Г., Рунов В. А. Газовая промышленность СССР. М., 2006.

Чирсков В. Г., Басов Е. А., Рунов В. А. Тюменьгазмеханизация. История. События. Люди. М., 2007.

Чирсков В. Г., Рунов В. А. Строители нефтегазового комплекса Советского Союза. М., 2008.

Андреанов В. И., Чирсков В. Г. Борис Щербина. М., 2009 (серия «ЖЗЛ»).

Чирсков В. Г. Трасса жизни. Записки министра СССР. М., 2012. Нефтегазстрой. История и современность / Под ред. Чирскова В. Г. М., 2012.

Чирсков В. Г. Нагаев В. Г. Борис Евдокимович Щербина (95 лет со дня рождения). М., 2014.

Чирсков В. Г. Служение людям. М., 2016.

Чирсков В. Г. Миннефтегазстрой в лицах. М., 2016.

Чирсков В. Г. Бесценный капитал Миннефтегазстроя СССР. М., 2018.

Чирсков В. Г., Нагаев В. Г. Слово о Борисе Щербине. М., 2020.

Чирсков В. Г. Семейные записки. М., 2020.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
<i>Глава первая. Корни</i>	9
Старшее поколение	9
Моршанка	11
Питерский район	14
Родители	15
<i>Глава вторая. Детство и юность</i>	23
Детские годы	23
Возвращение на родину	26
Город Саратов	28
Учеба в техникуме	31
<i>Глава третья. Экзамены на зрелость</i>	36
Армейская служба	36
Башкирские университеты	41
<i>Глава четвертая. Тюменский штурм</i>	49
Сложное начало	49
Уроки Медвежьего	62
Новорожденный главк	66
Повышенная сложность	83
<i>Глава пятая. Дальние горизонты</i>	90
Новые назначения	90
Лично испытано	93
Уренгойский сплав	99
Уренгой — Помары — Ужгород	108
<i>Глава шестая. Министерские будни</i>	114
Ответственное назначение	114
Для блага страны	120
Перестройка по Горбачеву	125
По мандату долга	133
<i>Глава седьмая. Сложные поручения</i>	139
Городу не быть	139
Борьба за Ямбург	142
«Летающие бригады»	146
<i>Глава восьмая. На финишной прямой</i>	153
Курсом перестройки	153
Дорогами прогресса	156

Впервые в мире	172
Революционное решение	177
Топливо будущего.	181
Создатели машин	189
<i>Глава девятая. Трудные виражи</i>	<i>195</i>
По странам мира	195
Последний успех.	205
Армянское потрясение	212
Утраченные иллюзии	217
<i>Глава десятая. Подводя итоги</i>	<i>224</i>
Источник благосостояния.	224
Не хлебом единым	235
На подступах к Ямалу	244
18 лет без застоя	250
<i>Глава одиннадцатая. На перевале</i>	<i>262</i>
Государственная ошибка.	262
Агония власти	267
Вопреки мнению народа	273
По просьбе земляков	280
<i>Глава двенадцатая. Другие времена</i>	<i>288</i>
Войны можно было избежать	288
Внешнетрубопроводстрой.	290
Хранить память	296
Заключение	308
Основные даты жизни и деятельности В. Г. Чирскова	309
Краткая библиография	312

Рунов В. А.
Р 86 Владимир Чирсков / Валентин Рунов. — М.: Молодая гвардия, 2023. — 314[6] с.: ил. — (ЖЗЛ: Биография продолжается...: сер. биогр.; вып. 49).

ISBN 978-5-235-05100-3

Эта книга посвящена Владимиру Григорьевичу Чирскову — выдающемуся деятелю советской экономики, прошедшему трудовой путь от механика до министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР. Первая биография человека, внесшего огромный вклад в развитие нефтегазовой отрасли нашей страны, написана на базе архивных материалов, публикаций разных лет, воспоминаний современников. Автор книги, известный историк Валентин Рунов, сумел создать многогранный портрет своего героя на широком фоне истории России второй половины XX — начала XXI веков.

УДК 323(47+57)
ББК 66.3(2Рос)8

знак информационной
продукции

16+

Рунов Валентин Александрович
ВЛАДИМИР ЧИРСКОВ

Редактор **В. В. Эрлихман**
Художественный редактор **К. В. Забусик**
Технический редактор **М. П. Качурина**
Корректор **И. В. Абрамова**

Сдано в набор 31.07.2023. Подписано в печать 08.08.2023. Формат 84x108/32.
Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Гарнитура «Newton». Усл. печ. л.
16,8+2,52 вкл. Тираж 500 экз. Заказ

Издательство АО «Молодая гвардия». Адрес издательства: 127055, Москва,
Сущевская ул., 21. Internet: <http://gvardiya.ru>. E-mail: dset@gvardiya.ru

Отпечатано с готовых файлов заказчика
в АО «Первая Образцовая типография»,
филиал «УЛЬЯНОВСКИЙ ДОМ ПЕЧАТИ»
432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14

ISBN 978-5-235-05100-3