

622.3

Н 360



НАЧАЛО
БОЛЬШОЙ | 2001
ИСТОРИИ | 2021





НАЧАЛО БОЛЬШОЙ | 2001 ИСТОРИИ | 2021



Юбилейное издание содержит элементы
дополненной реальности
(инструкция на стр. 188)



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

МИХАИЛ ОСИПОВ	4
Генеральный директор ПАО «НГК «Славнефть»	
РУНЬЕ ЗЕЛЬКО	6
Первый вице-президент по развитию нефтегазового и шельфового бизнеса ПАО «НК «Роснефть»	
АЙДАР САРВАРОВ	8
Генеральный директор ООО «Газпромнефть-Развитие»	
СЕРГЕЙ ДОКТОР	10
Директор дирекции по добыче ПАО «Газпром нефть», председатель Совета директоров ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	
ЕВГЕНИЙ АФАНАСЬЕВ	12
Министр промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края	
АНДРЕЙ ЧЕРКАСОВ	14
Глава Эвенкийского муниципального района Красноярского края	
СЕРГЕЙ ХЛЕБНИКОВ	16
Генеральный директор ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	

20 ЛЕТ

1 СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

1 / 1 ЭПОХА ЗАРОЖДЕНИЯ	20
1 / 2 ЭПОХА СТАНОВЛЕНИЯ	36
1 / 3 РАННЯЯ НЕФТЬ	44
1 / 4 КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2017–2021 ГОДОВ	50
СЛАВНЕФТЬ	58
РОСНЕФТЬ	60
ГАЗПРОМ НЕФТЬ	62

О ЛЮДЯХ

Эвенкия — земля, которая стала родной	26
«Основной задел мы создали»	28
«Мы шли сюда с тобою за туманом...»	32
«Нам удалось создать предприятие, которое сегодня знают все»	34
«Ни разу не сорвали план!»	40
«Нами двигал огромный интерес и большие надежды»	42
«Таких проектов нефтяная промышленность ещё не знала»	46
«На Куюмбе мы первыми в России внедрили технологию бурения на азотированных растворах»	48

НА БЛАГО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

2 ПРОИЗВОДСТВО

64

2 / 1 МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ХАРАКТЕРОМ	66
2 / 2 СКВОЗЬ ТОЛЩУ НЕДР	78
2 / 3 ТЕХНОЛОГИИ — ОСНОВА ДОСТИЖЕНИЙ	92
2 / 4 ВРЕМЯ ДОБЫВАТЬ	102
2 / 5 СТРОИМ БУДУЩЕЕ	118

553927

Ключи для Куюмбы	56
Дело жизни	74
В нефтяной отрасли — 80 лет	76
Главное — точность	88
Крепкая основа будущего	90
Профессия для романтиков	98
Прочный характер	100
Видеть то, что только предстоит	114
Игра по правилам	116
Иногда необходимо оглянуться	128
Жизненная механика	130

3 ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА

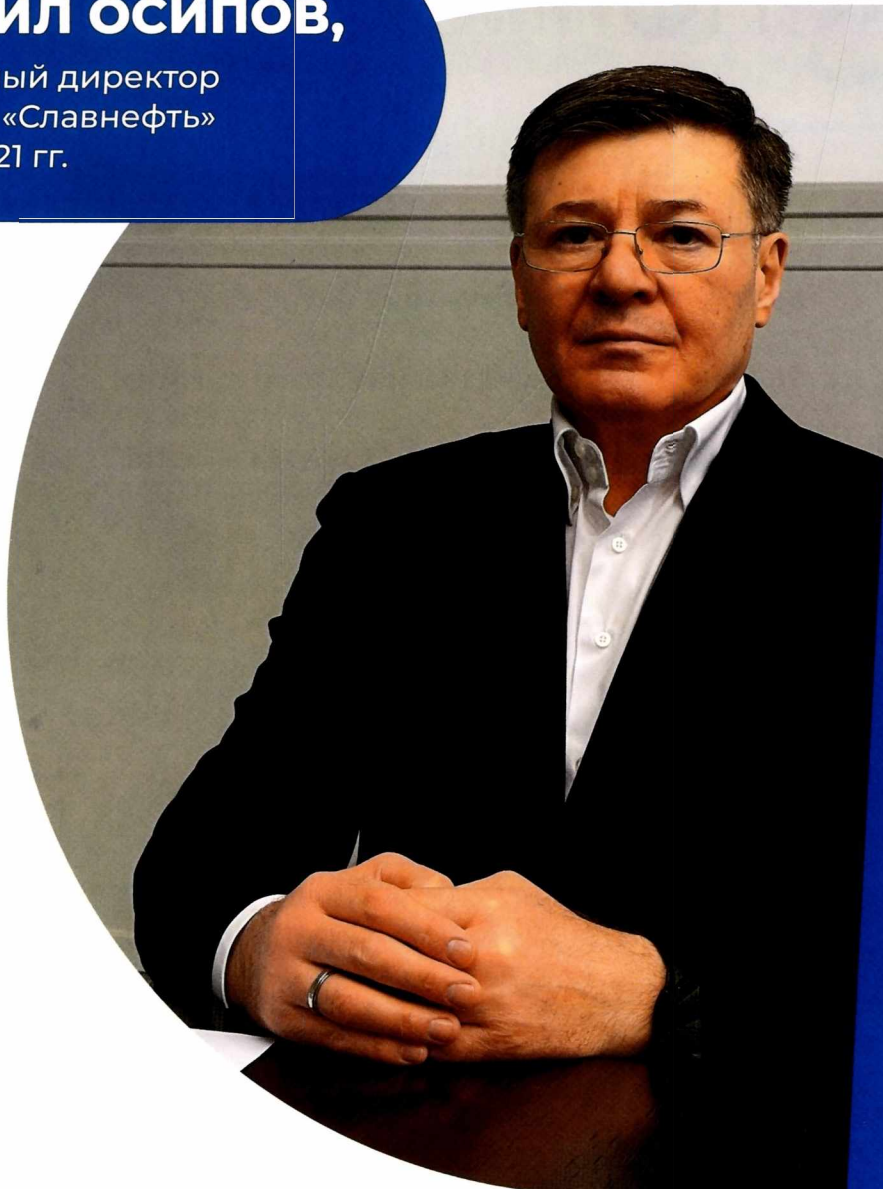
132

3 / 1 СОБСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ	134
3 / 2 НЕЗАМЕНИМЫЕ ПОМОЩНИКИ	144
3 / 3 СЛАГАЕМЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ	156
3 / 4 КУЗНИЦА КАДРОВ	168
3 / 5 С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ	182

Идти к цели и помогать людям	140
Цель — бесконечность	142
Вектор судьбы	152
От первой сваи до запуска	154
Увлечённая профессией	164
Что нужно производству	166
Прежде всего — быть требовательным	178
По принципам отца и деда	180
Как звучит производство	186

МИХАИЛ ОСИПОВ,

генеральный директор
ПАО «НГК «Славнефть»
в 2015—2021 гг.



**Уважаемые работники
ООО «Славнефть-
Красноярскнефтегаз»
и ветераны производства!**

**Примите искренние
поздравления с 20-летним
юбилеем предприятия!**

За этой знаменательной датой — большой созидательный труд сплочённого коллектива, который может по праву гордиться своими достижениями. За годы работы ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» внесло значимый вклад в становление и развитие нефтегазового комплекса Красноярского края, освоение его уникального ресурсного потенциала.

Благодаря применению лучших практик и технологий в сфере геологоразведки предприятие значительно расширило контуры Куюбинского и Юрубченотохомского месторождений, обеспечив высокие темпы прироста запасов нефти и газа.

В короткие сроки на лицензионных участках ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» были возведены производственные объекты, построены современные вахтовые посёлки, созданы условия для эффективной и безопасной работы геологов и буровиков.

Запуск магистрального трубопровода Куюмба — Тайшет открыл путь эвенкийской нефти на Дальний Восток, придал мощный импульс к развитию нового центра нефтедобычи. Учитывая сложное геологическое строение месторождений Юрубченско-Тохомской зоны нефтегазонакопления, их разработка требует непрерывного поиска и внедрения самых современных методов изучения недр, строительства и эксплуатации скважин. Эти задачи ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» успешно решает в сотрудничестве с крупнейшими отраслевыми научно-исследовательскими центрами.

Важным достижением предприятия стала созданная совместно со специалистами ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» интегрированная модель приоритетного участка освоения Куюбинского месторождения. Цифровое моделирование процессов добычи, транспортировки и подготовки углеводородов в рамках единой системы значительно повышает эконо-

мическую эффективность проекта, промышленную и экологическую безопасность промысловых объектов.

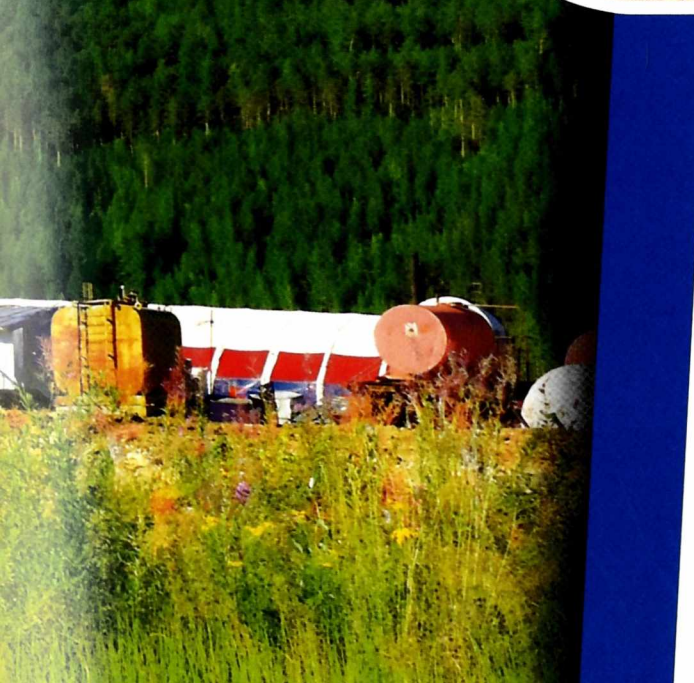
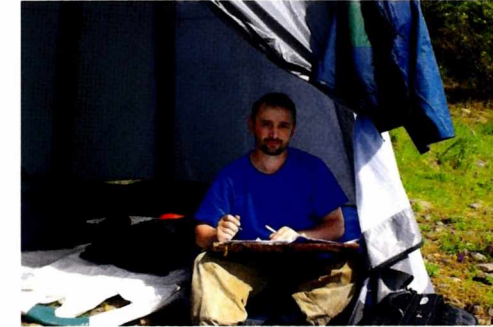
Расширяя ресурсную базу, осуществляя цифровизацию технологических процессов и подбирая оптимальные решения для разработки месторождений, ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» демонстрирует устойчивый рост объёмов добычи. Достигнутые результаты свидетельствуют о высоком производственном потенциале предприятия, его стремлении к новым рекордам.

Работа в суровых условиях Крайнего Севера по плечу только сильным и целеустремлённым людям, бесконечно преданным своему призванию. Эти качества, а также богатый накопленный опыт и крепкие традиции, заложенные старшим поколением, помогают коллективу ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» достойно нести трудовую вахту и выполнять ответственные задачи на высоком профессиональном уровне.

Всем работникам предприятия и ветеранам производства выражаю глубокую благодарность за добросовестный труд и умение добиваться поставленных целей. Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, благополучия и новых успехов!

НАЧАЛО
БОЛЬШОЙ | 2001
ИСТОРИИ | 2021





ГЛАВА 1

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

«Нефть — на острие долота».

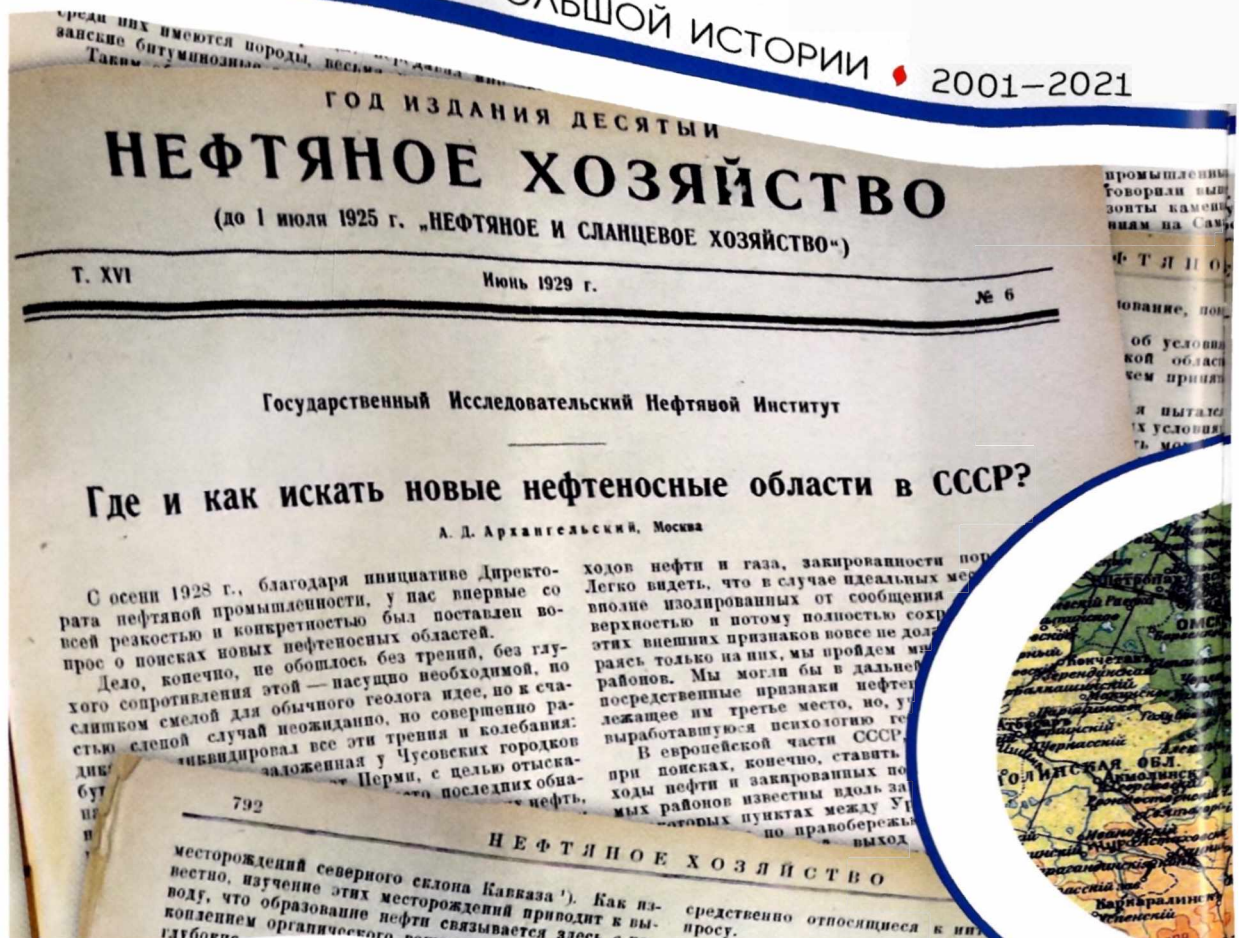
В.И. МУРАВЛЕНКО,
руководитель предприятия
«Глavitюменьнефтегаз»
в 1965–1977 годах

В 2018 году на Куюмбинском нефтегазовом месторождении, расположенном в Эвенкийском районе Красноярского края, началась промышленная добыча нефти. К этому событию российские геологи и нефтяники шли почти пятьдесят лет. О том, как искали эвенкийскую нефть и кто стоял у её истоков, где и как пробурили первую скважину, почему это было непросто и что чёрное золото принесло Эвенкиям, рассказывается в этой главе.

1 / 1 ЭПОХА ЗАРОЖДЕНИЯ

НАЧАЛО БОЛЬШОЙ ИСТОРИИ

• 2001–2021

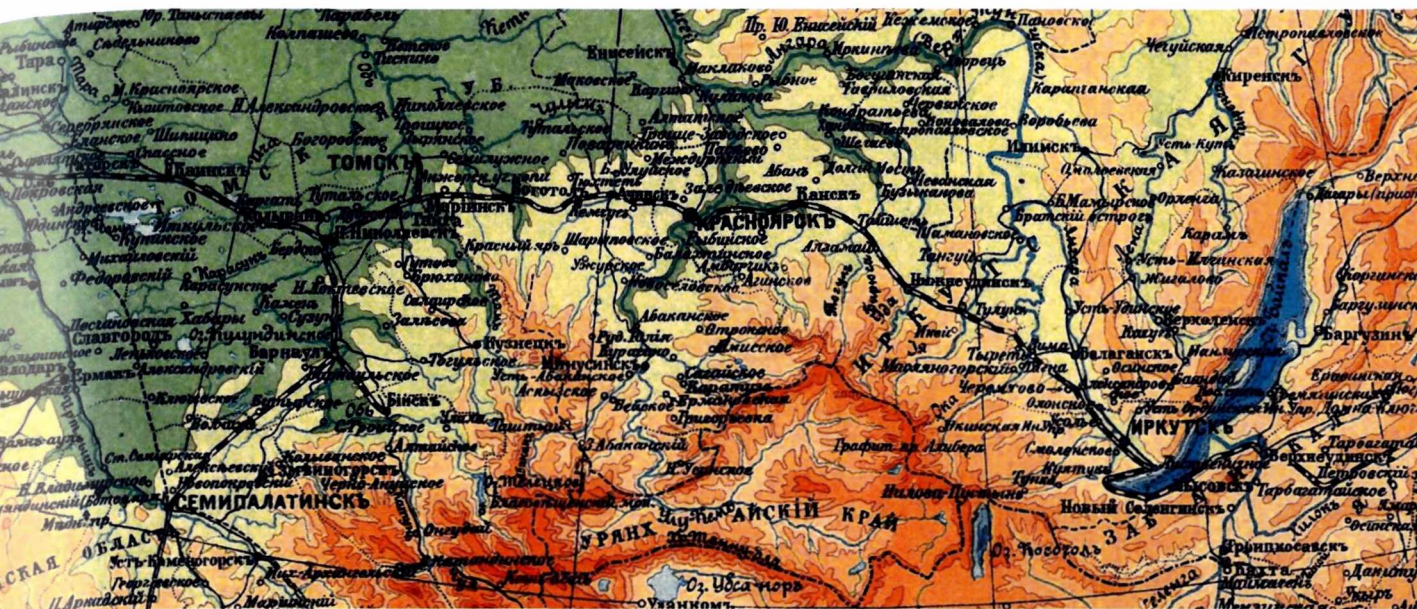


КАК ИСКАЛИ НЕФТЬ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Восточная Сибирь — уникальная кладовая природных ресурсов, один из самых богатых месторождениями районов России. Здесь добывают железную руду, цветные, драгоценные и редкие металлы, самоцветы, сырьё для химической промышленности и производства стройматериалов, уголь, нефть и газ — основу современной энергетики.

О наличии в Восточной Сибири залежей углеводородов было известно ещё в XIX веке. В 1870 году на берегу реки Сыи в Хакасии обнаружили выходы природного битума — «горного масла». Это свидетельствовало о том, что под землёй залегает нефть.

Хозяин
девона в
лет никак
бы времен
ной област
Саратовско
Волги она
ских увалов



1904

На территории Красноярского края в Минусинском районе пробурена первая нефтепоисковая скважина.

1968

Создан трест «Красноярскнефтеразведка» при Красноярском геологическом управлении.

1971

Утверждён проект Куюбинской параметрической скважины № 1. Бурение началось 10 августа 1972 года.

1973

15 ноября. Из недр получена первая эвенкийская нефть.

1979

21 марта. Опубликовано Постановление ЦК КПСС об усилении работ на нефть и газ в Восточной Сибири.

СЕВЕР ИЛИ ЮГ?

История поиска нефти в Красноярском крае уходит корнями в 1904 год. Именно тогда в Минусинском районе по заданию «Товарищества нефтяного производства братьев Нобель» пробурили первую нефтепоисковую скважину. Эта попытка оказалась неудачной. В 1905 году так же, почти наугад, пробурили скважину на севере, в бассейне реки Теи (Северо-Енисейский район Красноярского края).

В 1929 году академик Андрей Архангельский опубликовал статью «Где и как искать нефтеносные области в СССР?», в которой высказал предположение о возможности открытия месторождений углеводородов в отложениях нижнего палеозоя Сибирской платформы. К тому времени ещё нигде не находили столь древней нефти возрастом свыше 500 млн лет. Так что прогноз Андрея Архангельского по тем временам казался очень смелым. Однако довольно скоро (по геологическим меркам) он начал сбываться.