

НГСП



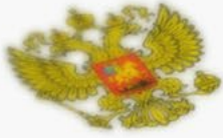
Общероссийский профессиональный союз
работников нефтяной, газовой отраслей
промышленности и строительства

ИНФОРМ

№ 6 (273) декабрь 2024 года



Быть лидером —
это способность
вдохновлять и направлять



Представители органов власти;
Федеральные органы власти, органы
власти регионов присутствия
Нефтегазстройпрофсоюза России

Аппарат Правительства РФ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Администрация Президента РФ



Топ-менеджмент крупнейших
российских нефтегазовых компаний



Депутаты и руководители профильных
комитетов Государственной Думы РФ,
представители Президента РФ,
в Государственной Думе РФ,
Аппарат Государственной Думы РФ



Лидеры и ветераны профсоюзного
движения, руководители межрегионально
территориальных и непосредственно
входящих профсоюзных организаций
Нефтегазстройпрофсоюза России





4



12



20

Главное

4 «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства»

8 «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе»

Экспертное мнение

12 От «ресурсного национализма» к «молекулам свободы» и «зеленой» революции

История

20 Николай Байбаков. Дело жизни

28 Нам 75 лет



Журнал «НГСП-информ»
Выпуск № 6 (273) декабрь 2024 года
Дата выхода — 26 декабря 2024 года

Учредитель: Общероссийский профессиональный союз работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства

Главный редактор:
Александр Корчагин

Тираж: 2600

Адрес редакции: 119119, Москва,
Ленинский проспект, 42.
+7 (495) 938-87-96
+7 (495) 930-96-01 (факс)



36

Альманах

32 Литературные горизонты

Территория Профсоюза

36 Дагестан – форпост и торговые «ворота» России на Каспии

42 Нефтегазовая отрасль Дагестана вчера и сегодня

48 Горы, кофе и Айвазовский: по Дагестану с душой компании

54 Кулинарное искусство и искусство жизни



42



54

Отпечатано
в ООО «Полиграфический
комплекс»
123298, г. Москва,
ул. 3-я Хорошевская, 18, корп. 1,
офис 201А

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой в сфере
связи, информационных техноло-
гий и массовых коммуникаций.
Свидетельство
ПИ № ФС77-74688 от 29.12.2018

Распространяется
бесплатно

Макет:



Дизайн студия «Дом5»
+7 (903) 153 5815

«Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства»

Идея определения и поощрения лучших организаций в сфере социально ответственного ведения бизнеса в отрасли была предложена и одобрена в прошлом году социальными партнерами, чему во многом способствовало и поручение президента страны, которое было озвучено на пленарном заседании Съезда РСПП 16 марта 2023 года, по учреждению специальной премии для наиболее ответственных отечественных компаний.

В этой связи в декабре 2023 года Положение о присвоении звания «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства» было утверждено.

Также на расширенном заседании Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в нефтяной, газовой отраслях промышленности и строительстве объектов нефтегазового комплекса РФ было принято решение о начале приема

1	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
2	ООО «СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ»
3	ПАО «Уфаоргсинтез»
4	ООО «ЛЛК-Интернешнл»
5	ООО «ЛУКОЙЛ-Инженерные Навыки и Компетенции»
6	ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»
7	АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
8	АО «Оренбургнефть»
9	АО «Нефтяная компания «Конданефть»
10	ООО «РН-Ванкор»
11	ООО «Башнефть-Добыча»
12	ООО «ЮКОРТ»
13	ООО «РИТЭК»
14	ГУП РК «Черноморнефтегаз»
15	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
16	ООО «ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт»

17	ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго»
18	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»
19	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»
20	ООО «Харампурнефтегаз»
21	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
22	ПАО «НК» Роснефть» – Смоленскнефтепродукт»
23	ООО «Газпром подземремонт Уренгой»
24	ООО «ЛУКОЙЛ-Транс»
25	ООО «Газпром трансгаз Уфа»
26	ООО «Татнефть – Актив»
27	АО «Восточно-Сибирский машиностроительный завод»
28	ООО «Газпром добыча Уренгой»
29	АО «Сахатранснефтегаз»
30	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

31	АО «Самотлорнефтегаз»
32	АО «Средневолжский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»
33	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
34	ООО «ЛУКОЙЛ-Многофункциональный Центр Поддержки Бизнеса»
35	АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
36	АО «Самаранефтехимпроект»
37	ООО «Газпром энерго»
38	ООО «Газпром проектирование»
39	Филиал ПАО «Газпром» «Дальневосточное межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Хабаровске»
40	АО «Гипротрубопровод»
41	ООО «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи»
42	ООО «Газпром переработка»



заявок на звание «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства» с 2024 года.

С 1 марта 2024 года был открыт прием заявок, который продлился до 1 августа, соответствующая информация была размещена в средствах массовой информации Нефтегазстройпрофсоюза России и ООПР НГП.

В апреле на заседании Отраслевой комиссии был утвержден состав Конкурсной комиссии. Председателем комиссии был утвержден Павел Завальный, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности, заместителями — Александр Корчагин, Председатель Нефтегазстройпрофсоюза России, и Александр Кобанов, вице-президент — исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности.

В состав комиссии вошли по четыре представителя от стороны работодателей и профсоюзной стороны. Кроме того, к участию в Конкурсной комиссии были приглашены: Геннадий Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, и Богдан Будзуляк, президент Ассоциации строителей нефтяного и газового комплексов. Также был утвержден состав рабочей группы, в который вошли по шесть представителей от сторон соцпартнерства.

В результате проведенной работы по рассмотрению поданных заявок Отраслевой комиссией принято решение присвоить звание «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства» 81 организации, выполняющей нормы Отраслевого соглашения по организациям нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства объектов нефтегазового комплекса Российской Федерации, ведущей социально ориентированную политику, уделяющей особое внимание и заботу человеку труда.

43	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
44	ООО «Газпром трансгаз Ухта»
45	ООО «Газпром трансгаз Москва»
46	АО «Ангарская нефтехимическая компания»
47	АО «Транснефть – Западная Сибирь»
48	АО «СибурТюменьГаз»
49	ООО «Газпром трансгаз Сургут»
50	ООО «Саратоворгсинтез»
51	АО «НК «Роснефть» – Кубаньнефтепродукт»
52	Уфимский филиал ООО «РН-Ремонт НПО»
53	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
54	ООО «Газпром трансгаз Югорск»
55	ООО «Газпром добыча Надым»
56	Губкинский филиал ООО «РН-Ремонт НПО»

57	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»
58	АО «Газпром газораспределение Ставрополь»
59	ООО «ЭПУ Сервис»
60	ООО «СИБУР»
61	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
62	ООО «Газпром добыча Краснодар»
63	ООО «Газпром трансгаз Томск»
64	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго»
65	ООО «Газпром трансгаз Саратов»
66	АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»
67	АО «РН-Няганьнефтегаз»
68	ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»
69	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

70	ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»
71	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»
72	Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
73	ООО «РН-Бузулукское газоперерабатывающее предприятие»
74	ООО «Башнефть-Сервис НПЗ»
75	ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
76	ООО «ЛУКОЙЛ-АЭРО»
77	ООО «Газпром добыча Ямбург»
78	Филиал ООО «РН-Сервис» в г. Уфе
79	АО «Транснефть – Верхняя Волга»
80	АО «Газприборавтоматика-сервис»
81	ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»





все фотографии с церемонии награждения вы можете найти тут

«Лучший коллективный договор»

Нефтегазстройпрофсоюз России ежегодно, начиная с 2004 года, проводит конкурс «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе». Конкурс проводится в соответствии с Положением о конкурсе, утвержденным Президиумом Профсоюза.

Цель конкурса – выявление и распространение передового опыта по защите прав, повышению уровня жизни работников и безопасности труда.

Ежегодно в финальном этапе конкурса принимают участие порядка 40 лучших коллективных договоров крупных компаний нефтегазового комплекса, в том числе дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Татнефть», ПАО «Транснефть», ПАО «СИБУР Холдинг» и др.

В рамках проведения конкурса коллективные договоры оцениваются по 53 кри-

териям, среди которых: размер минимальной месячной тарифной ставки, размер заработной платы, индексация заработной платы, наличие различного рода социальных выплат, жилищное обеспечение, медицинское обслуживание и ряд других показателей.

Итоги конкурса подводятся постоянной комиссией по социально-экономическим вопросам, в состав которой входят представители профсоюзных организаций основных нефтегазовых компаний России.

Профсоюзные организации, коллективные договоры которых признаны лучшими, награждаются дипломами Президиума Профсоюза и денежными премиями.

В 2024 году в финал конкурса (II этап) вышли 37 лучших коллективных договоров. Торжественная церемония награждения состоялась 14 ноября 2024 года в рамках мероприятий Российского Совета профсоюза.





в нефтегазовом комплексе»



все фотографии
с церемонии награждения
вы можете найти
тут

Призеры финального этапа конкурса «Лучший коллективный



I номинация

По профсоюзным организациям в нефтяной и газовой промышленности, магистральном нефтепроводном и газопроводном транспорте:

I место – ООО «Газпром

добыча Ямбург»;

II место – ООО «Газпром

добыча Ноябрьск»;

III место – АО «Транснефть-

Север».



II номинация

По профсоюзным организациям в переработке нефти и газа, нефтехимической и химической промышленности, электроэнергетике:

I место –

ООО «Казаньоргсинтез»;

II место – ООО «Газпром

переработка»;

III место – ООО «ЛУКОЙЛ-

Волгограднефте-

переработка».



III номинация

По профсоюзным организациям в эксплуатации газового хозяйства:

I место – ООО «Газпром

трансгаз Казань»;

II место – ОАО «Газпром газо-

распределение Воронеж»;

III место – ПАО «Газпром

газораспределение

Ростов-на-Дону».

договор в нефтегазовом комплексе» в 2024 году



IV номинация

По профсоюзным организациям в геофизике, геологоразведке, строительстве, машиностроении, нефтепродуктообеспечении и сервисном обслуживании:

- I место** – ООО «Газпром подземремонт Уренгой»;
- II место** – ООО «Газпром энерго»;
- III место** – УК ООО «ТМС-групп».

V номинация

По профсоюзным организациям среди организаций со среднесписочной численностью работников менее 1000 человек:

- I место** – ООО «Саратоворгсинтез»;
- II место** – ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»;
- III место** – ООО «ЛУКОЙЛ-Транс».



От «ресурсного национализма» к «молекулам свободы» и «зеленой» революции



Автор: Константин Симонов, генеральный директор Фонда национальной энергетической безопасности

Одна из наиболее популярных тем в дискуссиях на энергетическую тему — это использование политического фактора в нефтегазовом бизнесе. Долгие годы мейнстримом было обвинение экспортеров в том, что они используют свои ресурсные возможности для достижения политических целей.

Начало такому восприятию было положено нефтяным кризисом 1973 года, когда арабские экспортеры ввели эмбарго на поставку нефти в государства, которые поддержали Израиль в ходе так называемой войны Судного дня. И такая точка зрения была закреплена событиями 1979 года, когда сменилась политическая власть в Иране, который до этого воспринимался западными странами как надежный союзник на Ближнем Востоке. Заговорили о картелизации нефтяного рынка, а главная роль в этом процессе принадлежала все тем же арабским экспортерам нефти.

Но наиболее популярной подобная трактовка стала уже в 90-е годы. Тогда и сформировалась концепция так называемого «ресурсного национализма». Она предполагала дихотомическое разделение мира на два условных лагеря. Владельцы ресурсов противопоставлялись их потребителям. Речь шла о том, что страны, производящие основную долю товаров и услуг в мире, не имеют достаточных собственных запасов углеводородов. Поэтому они оказались в зависимости от обладателей запасов нефти и газа. Владельцы нефтегазовых ресурсов сумели добиться суверенитета над своими недрами, национализировав их или заставив крупные западные корпорации работать в качестве инвесторов или технологических партнеров. Этот процесс начался на Ближнем Востоке, продолжился в Африке и Латинской Америке.

На постсоветском пространстве аналогичный процесс был запущен уже в 2000-е годы, когда условия присутствия для западных мейджоров, крупнейших корпораций,



были ужесточены. Так возникло представление о «мире запасов» и «мире потребления».

Самое главное, что в таком разделении виделась основа для шантажа. Получалось, что экспортеры нефти и газа «держат за горло» их импортеров. И в любой момент могут применить «энергетическое оружие». А именно требовать каких-то политических уступок под угрозой ограничения поставок жизненно необходимых энергоносителей. Хотя понятно, что основные политические инструменты были все же у экономически развитых стран. Но импортеры углеводородов все равно стали панически бояться, что владельцы ресурсов начнут использовать энергетику как способ наращивания политических мышц.

Тогда же стал трансформироваться и образ России. В советское время Россия была одним из крупнейших поставщиков нефти и газа в капиталистическую Западную Европу. Но даже Советский Союз не воспринимался как политически опасный поставщик. Только в начале XXI века ситуация радикально поменялась. Стало общим местом говорить о России как о стране, которая использует «энергетическое оружие» — пытается конвертировать свою высокую долю на рынке нефти и газа в политические уступки.

Зоной особого внимания стал российский газ в ЕС — просто потому, что рынок газа был, в отличие от нефти, сформирован вокруг всего нескольких страновых игроков. И основным была именно Россия.

Теория «ресурсного национализма» была оперативно «приправлена» и другими деталями. Стали говорить о несправедливости высоких цен, которые обогащали прежде

всего арабские монархии и Россию. Возник термин «петростейт» — государство, которое «паразитирует» на высокой стоимости нефти. Повсеместно говорилось о том, что нефтяные доходы приводят к авторитарным тенденциям в странах-экспортерах, позволяя правителям успешно консервировать режим личной власти. При этом нефтедобывающие страны с либеральным режимом, такие как Норвегия и Канада, были признаны защитниками глубинных демократических институтов, поэтому критика о паразитировании на высоких ценах на них не распространя-



лась. Иными словами, выходило, что страны с демократическими институтами могут производить и экспортировать углеводороды, в этом не виделось никакой политической угрозы. А вот другие государства (прежде всего арабские страны и Россия) считались источником опасности для стран ОЭСР, потому что они в любой момент могли начать шантаж ограничением поставок. Уверялось, что дорогая нефть сбивает их с пути демократического развития и становления «новой прекрасной экономики». Эта тревога сформировала запрос на контроль за основными экспортерами.

В последние годы ситуация стала радикально меняться, а энергополитическая повестка переписываться. Всё перевернули сначала сланцевая, а потом и «зеленая» революции. Сланцевая революция в США дала надежду странам ОЭСР на то, что они смогут получить новые собственные запасы углеводородов. В реальности сланцевые нефть и газ по-прежнему добываются только в США. В отдельных государствах были реализованы проекты по добыче сланцевых углеводородов, но нужного экономического эффекта и масштаба получить не удалось. Экспорта сланцевой революции не случилось.

В некоторых странах — например, в Польше, сланцевый газ стал чуть ли не национальной идеологией. На полном серьезе говорилось, что Польша при помощи «лубковского» газа не только откажется от импорта российского сырья, но и станет его экспортером в другие страны ЕС, наладит производство необходимого оборудования (прежде всего буровых), что даст старт перезапуску национальной промышленности.

Надежды эти не сбылись. Но возник интерес к нетрадиционной нефти и газу, начались эксперименты не только со сланцем, но и с газогидратами и биогазом. Самое главное — из-за сланцевой революции резко снизился страх оказаться в зависимости от «петростейтов». Оказалось, что «демократический мир» располагает дополнительными огромными запасами углеводородов. Это было настоящим праздником.

Соединенные Штаты фантастическими темпами наращивали добычу сланцевой нефти и газа. Совсем недавно Международное энергетическое агентство в своих прогнозах уверяло, что США станут крупнейшими импортерами газа в мире (к вопросу и о качестве прогнозов, и о том, как прогнозы не столько отражают реальность, сколько



становятся фактором изменения реальности). И вот все повернулось на 180 градусов.

США вышли на первое место в мире по добыче газа, полностью насытили свой рынок и перешли к плану по масштабному строительству СПГ-терминалов для его экспорта. Чуть позже США начали и экспорт нефти. При этом также став производителем номер один.

Сланцевая революция прирастила добычу нефти в США на фантастическую цифру. С 2010 года добыча в Соединенных Штатах более чем удвоилась. На конец 2024 года добыча в США превысила уровень в 13,5 млн баррелей в сутки. Для сравнения — Россия добывает чуть менее 9 млн баррелей сырой нефти.

Начало экспорта углеводородов из США стало важнейшим моментом. Публичная концепция экспорта радикально изменилась. Если совсем недавно производители нефти и газа воспринимались как опасные страны, которые пытаются выбить энергетическим шантажом политические привилегии, а заработанные деньги пустить на усиление своих авторитарных режимов, то теперь появился «правильный» экспортер. Он готов поделиться ценным энергетическим ресурсом со своими политическими партнерами. На свободном рынке США стали прибегать к откровенному использованию политических инструментов для дискредитации своих конкурентов и убеждению брать свои энергоносители. До логического конца эта история была доведена идеей «молекул свободы». США также предложили перестроить газовый рынок по принципу нефтяного — а именно создать глобальный рынок с единой системой ценообразования, возможностью быстрого перенаправления газа из одного региона в другой, активным развитием фьючерсов и других спекулятивных инструментов.

При этом под жесткой политической атакой оказались проекты поставок российско-

го газа в Евросоюз. Думается, всем хорошо известны подробности борьбы США с газопроводами «Южный поток» и «Северный поток-2», которые попали под американские санкции. Отметим только, что США оправдывают свои действия тем, что эти газопроводы якобы не являются коммерческими, хотя расстояние с новой ресурсной базы добычи российского газа — полуострова Ямал — до Германии на 1885 км короче старого маршрута от Уренгоя через Украину.

В разъяснении к закону от 15 июля 2020 года «О противодействии противникам



Америки посредством санкций» (CAATSA), который стал отправной точкой санкций против российских газопроводов, говорится, что «Северный поток-2» и вторая нитка «Турецкого потока» будут «подрывать энергобезопасность Европы и усиливать возможности России по ослаблению европейских партнеров и союзников». Хотя ЕС просто получил бы дополнительную инфраструктуру по доставке газа на свою территорию. Одновременно с борьбой с российскими газопроводами США открыто предлагали европейцам увеличить закупки «правильного» американского СПГ.

По сути, США разделили углеводороды на правильные и неправильные. Правильные стали позиционироваться не просто как товар, а как товар, якобы лишенный риска политического шантажа. Теперь вы платите не только за нефть и за газ, а за то, что США не будут требовать у вас никаких политических уступок. Априори предполагалось, что у других поставщиков склонность к политическому шантажу заложена как неизбежная опция. Соответственно, США избавляют цивилизованные страны от опасных экспортеров — но эта услуга стоит денег. Естественно, что такой подход полностью убивает рыночную конкуренцию на энергетических рынках.

Но чтобы продать на глобальном высоко конкурентном рынке свою нефть, нужно убрать нефть чужую. Вот здесь политические рычаги и пригодились Соединенным Штатам. Основных инструментов оказалось два: санкции и торговые войны. Именно США инициировали жесткие санкции против Венесуэлы и Ирана, заставив присоединиться к ним своих политических союзников. Показательный факт: только в 2018 году, после возвращения американских санкций, поставки нефти из Ирана в ЕС сократились почти на 9 млн т. А экспорт нефти из США в ЕС вырос почти на 14 млн.

После 2022 года Россия в полной мере испытала на себе санкционное давление. США решили по максимуму использовать ситуацию на Украине для вытеснения российских углеводородов с мирового рынка. Морские поставки в ЕС были запрещены с 5 декабря 2022 года, тогда же был введен «потолок цен», предписывающий покупателям приобретать российскую нефть по цене не выше \$60 в российском порту отгрузки. Российская нефтяная индустрия нашла на это достойный ответ. Российские компании нарастили поставки в Китай и захватили рынок Индии, куда до 2022 года поставлялись единичные партии.



В сентябре же 2024 года доля российской нефти в индийском импорте была выше 43%.

А вот с газом все не так благополучно. ЕС под давлением США стал резко сокращать закупки трубопроводного газа. Все помнят, конечно, взрывы на «Северных потоках», за которыми стоят Соединенные Штаты, а европейцы отказываются вести нормальное расследование этого теракта. Но также остановлен транзит через Польшу, а всего один газовый коридор через Украину может закрыться с 2025 года. 2023 год стал периодом обвального падения поставок в ЕС. По отношению к 2021 году «Газпром» потерял 120 млрд куб. м экспорта. Правда, в 2024 году есть рост, но он не такой огромный. Поставки «Газпрома» в Европу в первые 9 месяцев 2024 года выросли на 4,2 млрд куб. м. Кроме того, США обложили санкциями все новые СПГ-проекты в России. В результате НОВАТЭК, смонтировав две линии ново-



источником энергии, кроме того, до конца не решали вопросы замены углеводородов в транспорте, коммунальном секторе, химии и целом ряде других отраслей.

Казалось бы, обе революции сняли страх у стран ОЭСР остаться без углеводородов. Это вроде бы давало шанс вообще убрать политику из энергетического бизнеса. Увы, «что-то пошло не так». В итоге политический фактор остался, но серьезно трансформировался. В случае со сланцем политика стала инструментом продаж американской нефти и газа. В случае с «зеленой» революцией все это быстро переехало в формат нерыночной дискредитации углеводородов. Если раньше на них «навесили» политические «грехи», то теперь добавили климатические. А более дорогие «зеленые» виды энергии получили оправдание своему субсидированию.

В результате «зеленая» революция быстро превратилась в самосбывающийся прогноз (то есть прогноз, который пытается сам стать фактором влияния на поведение игроков и сгенерировать нужные последствия) и новую религию, в рамках которой европейские политики обещают избавление от углеводородов к 2050 году.

Согласно Energy Institute Statistical Review of World Energy за 2024 год, 32% первичного мирового потребления энергии по-прежнему закрывает нефть, 27% — уголь, 23% — газ. Таким образом, более 80% мирового топливного баланса — это углеводороды и уголь, нравится это кому-то или нет. При этом рост народонаселения продолжается, и, если задача борьбы с глобальной бедностью не снята с повестки дня, нужно думать о том, как население планеты сможет получить дешевую энергию. Очевидно, что вопросы экологии при этом ни в коем случае не должны забываться. К производителям углеводородов должны предъявляться самые жесткие требо-

го завода «Арктик СПГ-2», не может начать с него полноценный экспорт.

Сланцевая революция сопровождалась и еще одной революцией — «зеленой». В ее основе вообще лежит идея скорого отказа от нефти и газа. Тематику эту разгоняет Евросоюз, который понимает, что сланец позволит лишь частично заменить поставки углеводородов из России на американские. А вот «зеленые» технологии могут стать источником новой энергии, произведенной прямо в Европе. Отсюда и идеи выхода из потребления угля, нефти и газа.

«Зеленая» революция началась на самом деле не вчера. Первый опыт был связан с биотопливом. Он породил бурные надежды на избавление от импорта нефти и газа. Но проект довольно быстро «сдулся». Второй волной «зеленого проекта» стала солнечная и ветряная генерация. Правда, они оставались дорогим и нестабильным

вания. Но попытка дискредитации углеводородов по климатическим основаниям, когда их производство объявляют едва ли не преступлением, является опасным трендом.

За период с 2010 по 2023 год, согласно данным Energy Institute, потребление нефти в мире выросло на 15,4%, газа — на 27%, угля — на 8,5%. Конечно, развитие «зеленой» энергетики будет продолжаться, но человечество не может искусственно лишиться доступа к энергоносителям. Добыча нефти, газа



и даже угля вполне может идти с соблюдением самых высоких экологических стандартов. Конечно, это будет увеличивать их себестоимость. Но это как раз разумный и оправданный тренд. Вопрос в другом — а получат ли углеводороды возможность честной конкуренции.

Европейский союз является основным лоббистом «зеленого перехода», так как надеется тем самым снизить зависимость от импорта. Однако в реальности этого не произойдет. Возьмем сегмент транспорта. Если допустить тотальный отказ от двигателя внутреннего сгорания и переход

на электромобили, то тогда резко вырастет спрос на кобальт и литий как необходимое сырье для аккумуляторов. По данным Energy Institute, концентрация запасов этих металлов на планете гораздо более серьезная, нежели в случае с нефтью и даже газом. Так, 53% мировых запасов кобальта сосредоточено в Демократической Республике Конго, 18% — в Австралии, 7,4% — на Кубе. По литию картина следующая: Австралия — 53%, Чили — 21%, Китай — 10%, Аргентина — 8%. Иными словами, европейцы, придумав план по избавлению от одной зависимости от импорта, легко попадут в другую.

Это же касается и углеводородов. Политизация энергетики привела к демонизации России как поставщика, хотя наша страна уже более 50 лет продает углеводороды Западной Европе. Теперь США открыто убеждают ЕС приобретать «правильные» углеводороды в Северной Америке. Санкции вводятся и против других экспортеров углеводородов, которых политическими инструментами вытесняют с рынка. В итоге страны, которые обвиняли (да и до сих пор обвиняют) в политизации энергетики, на самом деле сами стали жертвой этого процесса.

Политизация энергетики была, есть и, вероятно, надолго еще останется инструментом мировой политики и будет использоваться для сдерживания развития одних стран и получения неконкурентных преимуществ другими. Издержками применения данного инструмента являются рост геополитической напряженности, поскольку эта сфера непосредственно касается национальной безопасности, и снижение экономического развития, вызванное искусственным ограничением доступа к дешевой и доступной энергии. Это ключевая причина того, что до сих пор проблемы энергетической бедности и устойчивого развития всё еще далеки от решения.

**Лишь трудом
и борьбой достигается
самобытность
и чувство собственного
достоинства.**

**Федор Михайлович
Достоевский**



Николай Байбаков. **Дело жизни**



Николай Константинович Байбаков — легендарный государственный деятель, стоявший у истоков нефтяной и газовой промышленности страны, заместитель председателя Совета Министров СССР и председатель Государственного планового комитета СССР. Его жизнь вместила так много событий, имен и дат, что хватило бы не на одну человеческую судьбу.

Он был советским государственным деятелем, наркомом — министром нефтяной промышленности СССР в 1944–1955 годах, председателем Госплана СССР в 1965–1985 годах, Героем Социалистического Труда, лауреатом Ленинской премии (1963). Николай

Константинович прожил 97 лет! Такая большая жизнь, жизнь замечательного человека. «Дело жизни. Записки нефтяника», «Тепловые методы разработки нефтяных месторождений», «Сорок лет в правительстве», «Нефтяной фронт», «От Сталина до Ельцина», «Моя Родина» — это книги Николая Байбакова с интересными наблюдениями и фактами, с внутренней цензурой, где виден ясный ум, безупречная логика изложения.

Николай Константинович по праву считается родоначальником современной отечественной нефтяной и газовой промышленности, он непосредственно принимал участие в планировании и координации работ по освоению крупнейших нефтегазовых регионов Волги, Урала и Западной Сибири, был инициатором разработок высокоэффективных способов бурения, добычи и переработки нефти и газа.

Еще будучи начинающим специалистом, работая в Баку, он предложил новый метод борьбы с обводнением скважин посредством вторичных заливок, получивший в литературе название «способ Байбакова». В те же годы он обосновал и внедрил способ беструбной эксплуатации скважин, позволивший сэкономить тонны насосно-компрессорных труб.

Доктор технических наук, почетный академик Академии наук СССР Н. К. Байбаков — автор более 200 научных трудов и общественно-политических публикаций. Круг его научных и инженерных интересов был чрезвычайно широк. Он решал проблемы комплексной разработки нефтяных и газовых месторождений, занимался внедрением термических методов добычи нефти, разработкой технологий эксплуатации газоконденсатных скважин. За освоение газоконденсатных месторождений Краснодарского края Н. К. Байбакову в 1963 году была присуждена Ленинская премия.

В своей многогранной деятельности Н. К. Байбаков всегда уделял внимание инновационным проектам в различных отраслях народного хозяйства. В нефтяной промышленности под его руководством и при его непосредственном участии была внедрена научно обоснованная технология разработки уникальных месторождений Западной Сибири, Урало-Поволжья и Средней Азии. Был разработан и внедрен метод поддер-



жания пластового давления посредством нагнетания в пласт под высоким давлением жидкости или газа, начато строительство магистральных газопроводов большого диаметра (до 1420 мм и с давлением до 12 МПа).

Большое внимание Н. К. Байбаков уделял новым технологиям бурения скважин, в том числе с использованием турбобуров. В годы перестройки он был в числе высших руководителей, кто безоговорочно поддержал инициативу создания Газпрома.

Для интенсификации разработки принципиально новых проектов техники и технологии бурения и эксплуатации скважин по инициативе Николая Константиновича создавались новые научные организации. Так, было создано конструкторское бюро для производства бесштанговых насосов для добычи нефти — ОКБ БН (приказ ми-



нистра нефтяной промышленности № 1336 от 27 сентября 1950 г.), консолидированы несколько конструкторских и научных организаций, занимавшихся созданием буровой техники (постановление Совета Министров СССР от 19 февраля 1953 г. о создании



ВНИИбурнефти (впоследствии – ВНИИБТ). Прошедшие десятилетия подтвердили значимость этих организаций в деле обеспечения технического прогресса в нефтяной отрасли.

Н. К. Байбаков был одним из той плеяды выдающихся деятелей нефтяной и газовой промышленности страны, заложивших основы ее развития на десятилетия вперед. Приоритетное развитие геологоразведочных работ, бурение глубоких скважин, внедрение различных конструкций забойных двигателей, кустовое разбуривание месторождений, систематическое финансирование НИОКР способствовали достиже-

нию лучших в мире показателей по добыче нефти и газа.

А родился Николай Константинович Байбаков в семье рабочего бакинских нефтепромыслов. Ему дали имя Николай, означающее «победитель народов». Николай Байбаков окончил Азербайджанский нефтя-



ной институт (1932) по специальности «горный инженер по нефтепромыслам», впоследствии стал доктором технических наук (1966).

Семья Байбаковых была большая. Всего у Константина Васильевича и Марьи Михайловны родилось 12 детей, однако пятеро умерли в младенчестве. Николай был младшим сыном. У него было два старших брата – Антон и Александр и четыре сестры: старшие Ольга, Наталья, Евгения и младшая Антонина. «Считалось, – много лет спустя вспоминал Николай Константинович, – что мы жили неплохо». Раз в неделю на столе обязательно было мясо. Квартира в поселке Нобелей состояла из комнаты и кухни. Отец и сыновья спали на кухне, а мама Марья Михайловна с дочерьми – в комнате. По нынешним временам – довольно скромно, но по стандартам начала прошлого века – вполне благополучный быт рабочей семьи.

С января 1932 года он был инженером на нефтепромыслах Баку. Об этом времени он вспоминал так: «Некоторые люди, с которыми я работал, оказались подлецами. Хотели приклеить мне клеймо – враг народа. Чтобы



избежать расследования этого грязного дела, я пошел служить в Красную Армию. Меня на Дальний Восток отправили».

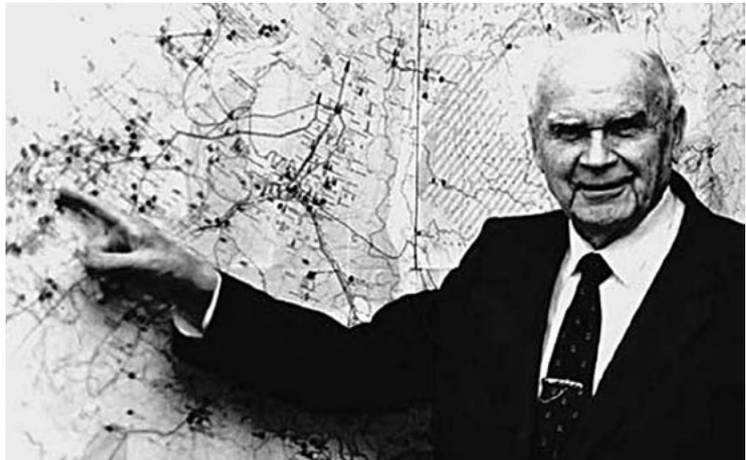
С января 1937 года — старший инженер, с июля 1937-го — главный инженер, с марта 1938 года — управляющий трестом «Лениннефть» (Баку). Вскоре после выступления на Всесоюзном совещании нефтяников в марте 1938-го, посвященного путям увеличения добычи нефти и проходившего под председательством Л. М. Кагановича, его карьера получила новый импульс. В выступлении рассказал об опыте работы своего коллектива, о борьбе с обводнением скважин, внедрении новой техники, что значительно увеличило добычу нефти. Николай Байбаков — грамотный специалист. Для начала он организовывал исследование скважин,



ставил опыты по определению рациональных режимов работы глубинных насосов. Позже появляются и первые рационализаторские предложения. Например, для поддержания и наращивания добычи было начато бурение на кирмакинскую и подкирмакинскую свиты. Дебиты скважин увеличились, но вместе с ними возросла и обводненность продукции: верхние «кирмакинские» воды разрушали тампонажный цемент и попадали в продуктивные пласты. Николай Байбаков предлагает метод «вторичных заливок»: воду «закрывали» цементом, подаваемым под большим давлением. Этот метод получил его

имя, но не был запатентован и в мировой практике известен под другим названием.

В дальнейшем Николай Константинович обращает внимание на метод беструбной эксплуатации, когда вместо остродефицитных насосно-компрессорных труб для подъема нефти используются обсадные



колонны. В 1933 году выходит его брошюра «Беструбная насосная эксплуатация». В предисловии он отмечает: «Беструбная эксплуатация, выйдя из стадии опыта, нашла теперь широкое промышленное применение, благодаря чему «Азнефть» получила десятки тысяч метров насосных труб, сэкономленных при внедрении этого способа. Цель данной брошюры — дать простое и наглядное изложение сущности беструбной эксплуатации и, наряду с этим, отметить моменты, на которых изобретательская мысль должна заострить свое внимание».

Интересные факты взаимоотношений Николая Байбакова и Сталина. Генеральным секретарем Байбаков восхищался искренне — мощный интеллект, масштаб личности, умение держаться. «У Сталина мы проходили выучку, — вспоминал Николай Константинович, — как руководить хозяйством, как находить главные тенденции в производстве, как их осуществлять. Здесь

он требовал от людей смелости и принципиальности. А обладая какой-то мистической способностью чувствовать наиболее слабые места в позиции собеседника, он проникал в самую суть исследуемой проблемы. Ты понимал, что почти безоружен перед его сжатыми до самой сути доводами».

Импонировал ему и стиль генерального секретаря: «Не могу вспомнить ни одного случая, когда Сталин повышал голос, разнося кого-нибудь, или говорил раздраженным тоном. Никогда он не допускал, чтобы его собеседник стушевался перед ним, потерялся от страха или почтения. Он умел сразу и незаметно устанавливать с людьми



доверительный, деловой контакт. Каким-то особым даром он чувствовал собеседника, его волнение и либо мягко вставленным в беседу вопросом, либо одним жестом мог снять напряжение, успокоить, одобрить». В один из жарких июльских дней 1942 года заместитель наркома нефтяной промышленности Николай Байбаков был вызван в Кремль. Сталин неторопливо пожал ему руку, спокойно посмотрел в глаза и негромким, вполне будничным голосом проговорил:

— Товарищ Байбаков, Гитлер рвется на Кавказ. Он объявил, что если не захватит нефть Кавказа, то проиграет войну. Нужно сделать все, чтобы ни одна капля нефти не досталась немцам.

И, чуть-чуть ужесточив голос, добавил:

— Имейте в виду, если вы оставите немцам хоть одну тонну нефти, мы вас расстреляем. Но если вы уничтожите промыслы преждевременно, а немец их так и не захватит и мы останемся без горючего, мы вас тоже расстреляем.

Байбаков молчал. Набравшись духу, он тихо сказал:

— Но вы мне не оставляете выбора, товарищ Сталин.

Сталин остановился возле него, медленно поднял руку и слегка постучал по виску:

— Здесь выбор, товарищ Байбаков. Думайте!

Он привык искать, бурить, добывать, строить, но никак не ломать. Своими руками предстояло разрушить то, что создавалось с таким трудом! Несмотря на все сложности, группа Байбакова с честью выполнила поставленную задачу. Сначала ликвидировали нефтеперекачивающие и компрессорные станции в станице Апшеронская, потом скважины, а электростанцию взрывали уже под пулеметным огнем врага. «Трудно передать состояние людей, взрывающих то, что недавно создавалось своими руками, — вспоминал Николай Константинович, — при подрыве первых компрессорных станций невозможно было сдержать слез, но мы понимали — врагу не должна достаться нефть». Люди плакали, но взрывали.

С ноября 1944 года Николай Байбаков — народный комиссар нефтяной промышленности СССР. С марта 1946-го он стал министром нефтяной промышленности южных и западных районов СССР. С декабря 1948 года Николай Константинович — министр нефтяной промышленности СССР. В этот период благодаря разработке крупнейших месторождений Урало-Поволжья (прежде всего, Ромашкинского в Татарстане) добыча нефти в СССР начала быстро расти. Под руковод-



ством Байбакова были внедрены многие передовые технологические процессы по повышению нефтеотдачи пластов.

С мая 1955 года Николай Байбаков — председатель Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства, а с мая 1957-го — председатель Госплана РСФСР — заместитель председателя Совета Министров РСФСР.

Николай Константинович критически относился к поспешной замене отраслевого управления экономикой на территориальное (ликвидации отраслевых министерств и созданию совнархозов). Противоречия между руководством Госплана и Н. С. Хрущёвым по поводу деятельности совнархозов привели к переводу Н. К. Байбакова на рабо-

ту в провинцию. Николай Константинович Байбаков посмел открыто возражать по принципиальнейшему вопросу. Хрущёв решил ликвидировать министерства и в значительной степени передать бразды правления в регионы. Решение спорное, неоднозначное, обсуждаемое до сих пор. Байбаков же доказывал, что без некоего оптимального сочетания отраслевого и территориального принципов управления отечественную экономику ждет крах. С 1958 года Николай Константинович — председатель Краснодарского совнархоза.

По Кубани Байбаков колесил целыми днями. Мотался с утра до ночи по фабрикам и заводам, стройкам и промыслам. Ему хотелось увидеть все самому, понять, как и что.

К тому же, говорил Николай Константинович, «люди не могут плодотворно работать, если первые руководители не будут интересоваться результатами труда». Свой служебный автомобиль ГАЗМ-72 он называл «победой на высоких каблуках». Чем запомнился Байбаков на Кубани? Удивительно, но у жителей Краснодарского края нефтяник номер один ассоциировался, прежде всего, с сахарными заводами. «Создание крупной сахарной промышленности положительно сказалось на развитии экономики края, значительно изменило лицо Кубани, — отмечал Н. К. Байбаков в своей статье «Рождение новой отрасли», опубликованной в газете «Советская Кубань» 28 января 1960 года. — При большинстве новых заводов в целях экономии средств и круглогодичной загрузки теплосетей, водного хозяйства, подъездных путей и других сооружений строятся другие предприятия пищевой промышленности. При всех заводах создаются крупные откормочные хозяйства. В связи со строительством сахарных заводов Краснодарский край покрылся густой сетью газопроводов. Коллектив строителей Главгаза СССР про-

ложил уже около 500 километров магистральных линий». Много лет спустя Николай Константинович с удивлением узнал, что он, как говорится, был под колпаком у Хрущёва.

Что думал Николай Константинович о Хрущёве? Будучи в преклонном возрасте, он так сформулировал свое отношение к человеку, который более 10 лет находился на самой вершине политического олимпа: «Некоторые историки считают, что если я незаслуженно попал в опалу, то у меня должно быть резко отрицательное отношение к Хрущеву. На самом деле это не так. Несмотря на то, что он меня шарахнул, я по-прежнему отношусь к нему уважительно. Все-таки первые пять лет его государственной деятельности были очень активными и плодотворными. К сожалению, после творческого периода работы Никиты Сергеевича наступило время бесконечных реорганизаций. Нельзя было не видеть, что экономика шла к развалу, разлаживалась система управления народным хозяйством, началось снижение темпов экономического роста. И поэтому было принято правильное решение об освобождении от рабо-



ты Н. С. Хрущева». Государственник — для Николая Константиновича это понятие, пожалуй, было определяющим. «И говорите то, что думаете, а не то, что хочет услышать начальство», — настаивал Байбаков и требовал свободного обмена мнениями, дискуссий, вопросов.

Когда Хрущёв сменил гнев на милость и решил вернуть Байбакова в столицу (это произошло в марте 1963 г.), между ними состоялся открытый разговор:

— Вы что, обиделись, что ли, на меня, когда я вас освободил от Госплана и послал на Кубань?

— Наоборот, спасибо вам! — искренне ответил Байбаков. — За пять лет я очень многому научился.

До этого я знал только газ и нефть, а теперь я знаю, как варить сахар, делать шампанское, сеять кукурузу...

В 1963 году он стал председателем Северо-Кавказского совнархоза. С 1963 года Н. К. Байбаков — председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР — министр СССР.

С октября 1965 года Николай Константинович — заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного планового комитета СССР (Госплана СССР). Он был одним из ближайших соратников А. Н. Косыгина, депутатом Верховного Совета СССР 2, 4, 5, 7–11-го созывов; депутатом Совета Национальностей Верховного Совета СССР 11-го созыва от Азербайджанской ССР.



Николай Константинович придерживался, что называется, активного образа жизни. Из его хобби всех удивляло то, с каким удовольствием он косил на даче траву. Никто не понимал, откуда такая страсть. Анекдотов про Госплан знал большое количество и имел

отличное чувство юмора.

Распад Советского Союза Н. К. Байбаков воспринял как удар. В 1993 году к Н. К. Байбакову обратились с предложением возглавить Общество российско-азербайджанской дружбы. Пришли бакинцы, жившие в Москве, объяснили ситуацию. «Почему именно я?» — удивился Николай Константинович. «Нужен человек, пользующийся безусловным авторитетом и доверием как с той, так

и с другой стороны, — объяснили Байбакову. — Иной кандидатуры у нас нет».

Свое согласие он дал не сразу, попросил время подумать. Его смущал возраст. Но все же решился: если не мы, то кто делает нашу жизнь лучше? Сегодня именно это и называется активной гражданской позицией. В феврале 2006 года 94-летний Байбаков выступил на круглом столе в Совете Федерации с анализом нынешнего состояния нефтяной отрасли России. В частности, выразил сожаление в связи с тем, что «сегодня 33 тысячи нефтяных скважин списаны как нерентабельные, хотя в них остаются солидные запасы нефти». Его выступление было встречено бурными аплодисментами.

Николай Константинович Байбаков скончался от пневмонии 31 марта 2008 года, похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



Нам 75 лет

АО «Калининградгазификация» — одно из старейших и значимых предприятий газовой отрасли, отмечающее в этом году свой 75-летний юбилей. Сегодня это единственная структура на территории Калининградской области, занимающаяся эксплуатацией газовых сетей и неразрывно связанная с экономической жизнью всего западного региона России.

Все эти годы на предприятии работала профсоюзная организация, но к концу 90-х годов это были отдельные, разрозненные профсоюзные группы. Весной 1999 года на собрании трудового коллектива было принято решение о создании единой объединенной профсоюзной организации. В адрес

Нефтегазстройпрофсоюза России было направлено письмо с просьбой принять ее в свой состав, и 28 апреля 1999 года было выдано свидетельство о регистрации. С этой даты, вот уже более 25 лет, объединенная первичная профсоюзная организация АО «Калининградгазификация» Нефтегазстройпрофсоюза России активно работает, защищая интересы работников, проводя активную социальную политику.

Все эти годы численность членов Профсоюза составляет около 70% работающих. В первый же год работы был заключен первый Коллективный договор, в который на протяжении 25 лет ежегодно включаются дополнительные гарантии и компенсации. Это является подтверждением достигнутого понимания во взаимо-



отношениях с администрацией и руководством предприятия.

АО «Калининградгазификация» – социально ориентированное предприятие. С целью повышения эффективности производства и динамичного развития в целом предприятие инвестирует значительные средства в решение социальных задач.

Более 30% работающих на предприятии – молодые специалисты. Успешно функционирует Совет молодежи, юноши и девушки предприятия активно проводят досуг и участвуют в различных волонтерских программах по оказанию поддержки детям интернатов, бойцам СВО, участвуют в экологических десантах, инициативны в проведении субботников, спортивных соревнованиях, сплавах на байдарках, театральных мероприятиях Общества.

Для детей сотрудников Общества приобретаются путевки в санатории и оздоровительные лагеря, проводятся творческие конкурсы и детские праздники. В коллективе созданы все условия для работы, повышения уровня образования и квалификации, пере-



подготовке персонала, для отдыха работников и их семей.

За последние годы выполнен комплекс работ по строительству и реконструкции административных комплексов в шести структурных подразделениях, что позволило значительно улучшить производственные и бытовые условия для коллектива сотрудников предприятия. На постоянной основе функционирует медицинский здравпункт.

Неоднократно, по итогам российских смотров-конкурсов коллективов акционерных обществ и предприятий, коллектив удостоивался звания «Лучшее предприятие газового хозяйства Российской Федерации», а профсоюзная организация занимала призовые места в конкурсах коллективных договоров, проводимых Нефтегазстройпрофсоюзом России.

Профсоюз определен на государственном уровне представителем интересов работников в вопросах урегулирования социально-экономических отношений с работодателем и отстаивании их конституционных прав и гарантий. Именно поэтому такие комиссии,





как комиссия по трудовым спорам и комитет по охране труда, работают на паритетной основе. На предприятии работает 40 уполномоченных по охране труда Профсоюза. Систематически проводятся совместные проверки состояния и условий охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.

В 2024 году объединенная первичная профсоюзная организация награждена дипломом Президиума Российского Совета профсоюза за большой вклад в развитие и укрепление Профсоюза, за активную работу по защите социально-трудовых прав и экономических интересов членов Профсоюза и в связи с 25-летием со дня образования.



В семейной жизни надо считаться с мыслями, убеждениями, чувствами, стремлениями любимого человека. Храня свое достоинство, надо уметь уступать друг другу.

**Василий
Сухомлинский**



Литературные горизонты

Себя не обманешь

*«Стоят дворцы, стоят кварталы и заводские корпуса —
Могу назвать вам адреса.*

*А без меня здесь ничего бы не стояло,
Когда бы не было меня».*

Эти стихи Льва Ошанина можно отнести и к моему отцу — ветерану управления «Татнефтегазпереработка» ПАО «Татнефть» Ильясу Яхиевичу Массарову.

Детство моего отца пришлось на 60-е годы, а это время зовется в истории хрущевской оттепелью. Воспитанники этого поколения, а именно к таковым я отношу своего отца, росли на светлом песенном творчестве Пахмутовой, Тухманова, Фельцмана... Не все, конечно, умели петь красиво, но это не важно, когда поешь сердцем. Его детство прошло рядом с заводом — в Аварийном поселке. Семья Массаровых жила по соседству с семьей Михаила Трепалина, который завод (Миннебаевский газоперерабатывающий завод — МГПЗ) пускал, осваивал и ковал кадры газопереработчиков. Отец дружил с сыном Трепалина — Сашей, вместе в школе учились, вместе помогали моей бабушке разносить почту — она работала почтальоном. Оба любили читать:

— Брали мы газеты и журналы, которые надо было разнести подписчикам, прятались в укромном месте

и залпом прочитывали все, что нам было интересно. А уж потом доставляли по адресатам.

А вот когда бабушка перешла работать в клуб «Газовик», помогли ей мыть полы, за это она разрешила им играть в бильярд. Михаил Фролович научил мальчишек играть в шахматы и, конечно же, много рассказывал о заводе. В то время на МГПЗ часто проводились различные спартакиады и спортивные соревнования. Проходили они за клубом «Газовик», напротив которого и жили Массаровы. Поэтому отцу приходилось много общаться с заводской молодежью, которая часто приходила тренироваться возле клуба. Так он познакомился со многими заводскими ребятами. Киповские (работники цеха № 3 КИПиА) однажды во время игры в футбол спросили:

— К нам на завод не хочешь? — Еще как!

После школы отец пришел на завод, мечтая попасть в третий цех, но все места были заняты, и немного погодя он с одноклассником Николаем Кальдиным устроился в электроцех. Отец считал, ему здорово повезло, что карьера его началась с подстанции № 100. Его учителем и наставником стал Расих Зиннатович Яруллин, трудовые заповеди которого Ильяс Яхиевич запомнил на всю жизнь. И самая первая из них: «Себя никогда не обманешь». Как-то тот поручил выполнить какую-то работу, которую отец быстро сделал. Расих Зиннатович подозвал отца к себе и спросил:



— Тебе это нравится?

Как рассказывал отец, соврать он не смог. — Вот и мне не нравится, — сказал Яруллин. — А ты сделай так, чтобы твоя работа тебе самому понравилась. Себя никогда не обманешь!

Отец часто вспоминал этот случай.

— У нас в цеху все молились на Турбана, — говорил он, — а я — на Яруллина. Он меня учил, как надо относиться к жизни, к людям, к труду. Наставниками отца стали и Рим Хайдарович Ибрагимов, и Сергей Константинович Кузьмичев, и начальник участка Рафик Гумарович Хайруллин. Вероятно, заметив его способности, отца через два года перевели дежурным электромонтером, а в январе 1972 года — дежурным электромонтером головной подстанции № 100. Как-то довелось ему побывать в Набережных Челнах. Этот город в то время был объявлен комсомольской стройкой, и романтика потянула отца с насиженных мест. В Набережные Челны он прибыл по комсомольской путевке. Поработав чуть больше года, отец с другом поехал на другую грандиозную стройку — Саяно-Шушенскую ГЭС. Но, приехав туда, разочаровались: ГЭС строил всего один участок из 50 человек, взять обоим не могли, только одного. Друг поехал на БАМ, а отец, которому и в Челнах снились СТМСы (электродвигатели компрессоров) родной подстанции, вернулся в Альметьевск. По приезду, в январе 1974 года, заглянул в электроцех и был сразу принят Рафиком Хайруллиным (начальник электроцеха) электромонтером по ремонту и обслуживанию оборудования пятой очереди.

Вспоминая об этом, отец говорил:

— Я вернулся на завод в самое интересное время, как раз пускали пятую очередь завода. Оборудование было новое, все вместе его осваивали и учились на нем работать.

Шесть лет он отработал на 98-й подстанции. Обслуживая электрооборудование КХУ, папа познакомился с будущей супругой, с моей мамой — Розалией Ханафиевной. Она работала машинистом, обслуживая компрессоры «Галя-П» и «Галя-Э». 5 мая 1980 года руководство цеха и энергослужбы назначи-

ли Ильяса Массарова дежурным диспетчером энергослужбы завода. Возглавляемая им бригада много раз выходила победителем в соревновании среди бригад сменного персонала. Папа много рассказывал о работе в диспетчерской службе. Скажу так — она ему нравилась. — Я был закоренелый вахтовый работник, — говорил отец. — А в диспетчерской от меня требовалось быстро и четко принимать решения. И уже первые дни сменной работы испытали меня на прочность.

Произошла посадка напряжения на подстанции № 100, в то время энергетического сердца завода. — Что делать? Пять телефонов, все звонят. Надо быстро восстановить схемы энергоснабжения оборудования. Мы нашли причину и восстановили схему, — вспоминал отец. Был еще один случай, когда на вахту Массарова выпала новогодняя ночь с 50-градусным морозом и произошло отключение электроэнергии.

— И нам на таком морозе пришлось вручную все переключать, — рассказывал отец. — Но мороза мы не чувствовали, даже жарко было. Когда все сделали, собрались домой, а троллейбусы не ходят — троллейбусная линия от мороза на дорогу упала. Так мы и пошли пешком, но настроение у всех было хорошее, радовались, что удалось предотвратить беду. — Папа не раз повторял, что за время работы в диспетчерской службе он понял, здесь главное — ответственность за принятые тобой решения. Ведь именно от них и безошибочных действий зависит жизнь людей. «Семь раз отмерь — один раз отрежь» — именно эта заповедь, со слов моего отца, являлась ключевой во время его работы в диспетчерской службе.

С апреля 1990 года Ильяс Яхиевич был переведен мастером на подстанцию № 110. Сюда он пришел в один день с Ильдаром Киямовичем Фатхутдиновым.

Так сложилось, что в 2011 году, когда ушел на заслуженный отдых мой отец, его место занял я. Горжусь работать на МГПЗ, продолжать дело своего отца и благодарен судьбе, что она связала меня с нашим заводом.

Текст: Булат Массаров, специалист отдела хозяйственного обеспечения ПАО «Татнефть»

Вместе на производстве и дома

Супруги Александр и Наталья Лаптевы познакомились в далекие 90-е годы и с тех пор не расстаются. Сегодня они успешно трудятся в сборочном цехе ПАО «Нижнекамскшина». Заводскую семью объединяет не только одно подразделение, но и любовь к труду, ответственный подход к делу.

Наталья Михайловна родилась в большой семье в селе Шереметьевка Нижнекамского района. Мама воспитывала четверых детей одна и, чтобы содержать их, одновременно трудилась на нескольких работах. Наталья с 13 лет тоже начала понемногу приносить деньги в дом, подрабатывая техническим персоналом. Две сестренки и братишка в это время помогали по хозяйству. Несмотря на все бытовые трудности, в семье царил атмосфера взаимопомощи, любви и тепла.

В 90-е годы Наталья по воле судьбы познакомилась с Александром. Постепенно дружеское общение переросло в нечто большее. И в феврале 1993 года пара решила пожениться. Сам Александр родом из Тюмени. В 1972 году его родители приехали в Нижнекамск по комсомольской путевке на строительство нефтехимического комплекса и обосновались здесь на долгое время.

Александр окончил техникум нефтехимии и нефтепереработки по специальности «Техник-механик широкого профиля». Начиная трудовую деятельность на заводе грузовых шин с должности слесаря по обслуживанию цеха вулканизации и каландрового цеха. В августе 1991 года устроился на завод массовых шин, где обучился новой профессии сборщика покрышек. В сборочном цехе ПАО «НКШ» Александр трудится по сей день.

Когда мамы Натальи не стало, опеку над младшим братом и двумя сестрами пришлось взять на себя, иначе их определили бы в детский дом, а такого Лаптевы допустить не могли. В 1997 году наша героиня вслед за мужем устроилась на завод сборщиком покрышек. Новая профессия

давалась с трудом. Благо рядом были опытные сотрудники.

— Моим наставником была Алёна Дудник, волевая женщина. Она сразу сказала: «Это не твое, ты здесь работать не сможешь». Я стала учиться, подсматривала, как работают люди за соседними станками, слушала советы Алёны, очень меня поддерживал муж. Сейчас я уже привыкла к заводу и уходить никуда не собираюсь. Здесь отличный коллектив, стабильная зарплата. Мастер смены Игорь Коноплев, или, как мы его называем, Палыч, все доступно объясняет, с ним легко и просто, — говорит шинница.

Александр и Наталья вместе никогда не скучают. Активно проявляют себя в спорте, проводят время с многочисленными друзьями, иногда рыбачат. А чуть потеплеет — отправляются в свой уютный домик в деревне. Чего на участке только не растёт — яблони, груши, виноград двух сортов, овощи, ягоды, цветы. В прошлом году Лаптевы сами построили баню. В планах у них — продолжить благоустраивать территорию.

У супругов двое детей. Сын Андрей в будущем году должен окончить Нижнекамский политехнический колледж им. Е. Н. Королева по специальности «Техническое программирование». А дочь Светлана успешно трудится в сфере рекламы.

— С Сашей мы живем вместе больше тридцати лет. Даже спустя годы я вижу в нем только положительные качества — не пьет, не курит, сам может приготовить еду, помогает по дому, с детьми. Он — моя опора. Конечно, в семье бывает всякое. К счастью, мы умеем договориться, слышать друг друга и поддерживать. Наверное, в этом и есть секрет семейного долголетия, — делится собеседница.

Текст: Виктория Михайлова, корреспондент редакции газеты «Нижнекамский шинник», ООО «Татшина»

**Путешествие
питательно для духа
и сердца нашего.**

**Николай Михайлович
Карамзин**

Дагестан – форпост и торговые «ворота» России на Каспии





Южный регион с древнейшим городом страны получил в условиях санкций новые перспективы.

«Нужно было сделать немалое усилие, чтобы заглянуть в пропасть. Сначала я заметил только одну долину, простирающуюся на беспредельное расстояние, внутри которой змеились две серебряные нити. Эта долина и была вся Авария». Автору эти строк, а также романа «Три мушкетера» тогда пришлось сойти с лошади и лечь на землю, закрыв глаза, чтобы справиться с сердцебиением.

В 1858 году Александр Дюма проехал через территорию современного Дагестана от Кизляра до Дербента и описал свои наблюдения в серии очерков «Впечатления о путешествии на Кавказ». Процветающей столицей Дагестана тогда была Темир-Хан-Шура (современный Буйнакск), нынешняя Махачкала (Порт-Петровск) — всего лишь молодым городком, а вся экономическая жизнь кипела в Кизляре.

Город на одном из рукавов Терека уже давно сосредоточил в своих лавках и на рынках 90% товарообмена региона. Сюда съезжались представители всех народов Северного Кавказа, торговцы из Закавказья и Центральной России.

Сушеные фрукты и овощи, бурки и кафтаны, скакуны и «чихирь» (казачье вино) — огромное количество товаров закупалось в Дагестане для западных губерний страны, с ярмарок гнали скот, пользовалась спросом и каспийская рыба. Также Кизляр всю первую половину XIX века был крупным центром производства шелка-сырца и изобилдовал тузовыми деревьями. В том же Кизляре впоследствии стали появ-



ляться первые ремесленные предприятия и мануфактуры. В 1888 году именно там открылся первый в Российской империи коньячный завод — раньше, чем в Ереване и Тифлисе.

В 1880-х годах встал вопрос о соединении Порт-Петровска с Владикавказом железнодорожной веткой. Ее строительство требовалось в том числе для частичной транспортировки бакинской нефти, а также для развития транскаспийской торговли — с Ираном и Центральной Азией. Движение по всей линии от Беслана до будущей Махачкалы открыли за шесть лет до наступления нового века



и вскоре продлили до Баку. Как сказали бы сегодня, инфраструктура открыла путь для притока инвестиций. Начали развиваться консервная и текстильная промышленность, добыча полезных ископаемых. В больших объемах солилась и консервировалась рыба, в частности, каспийская сельдь. Всего к началу XX века, по данным историка Дагестанского научного центра РАН Данияла Кидирниязова, на территории Дагестана работало полсотни промышленных предприятий, а ко времени начала революции 1917 года их количество превысило 130 (включая нефтеперегонные заводы).



С появлением современной транспортной артерии упало значение Кизляра как логистического центра. Порт-Петровск обгоняет его и по численности населения, и по экономической значимости. А уже после революции, в 1921 году, последнему достается и статус столицы. Новое название города — в честь погибшего аварца-революционера Махача Дахадаева — отражает всю сложность истории этих мест. Красный командир был женат на внучке противостоявшего российской армии в годы кавказской войны Имама Шамиля. Народное же название города «Анжи» пережило все эти события и сегодня напоминает о себе в названии футбольного клуба, а также крупнейшего стадиона республики «Анжи-Арена», где сейчас тренируется махачкалинское «Динамо». Он расположен в соседнем Каспийске — там же базируется

Краснознаменная Каспийская флотилия ВМФ России.

Из дореволюционных предприятий интересная судьба сложилась у завода «Дагестанские Огни». Местный кварцевый песок, сульфат натрия и обнаруженные еще ранее «горючие газы» в 1914 году сподвигли известных владельцев российских стекольных заводов братьев Малышевых построить здесь механизированное предприятие по производству стекла. «Вихри» Гражданской практически разрушили предприятие, но в 1923 году сюда приехал председатель ВСНХ Рыков и было принято решение развивать стекольную промышленность на новом уровне.

К 1926 году завод фактически построили заново: в Дагестан привезли импортное оборудование, приглашали специалистов из Бельгии и Чехии. Предприятие стало флаг-



маном отрасли и до начала 1990-х оставалось значимым производителем советского оконного стекла и стеклотары. Пережив затем сложный период, оно возродилось в «нулевые». Сегодня предприятие «Дагестан Стекло Тара» модернизировано и с запуском нового цеха собирается удвоить выпуск до 1,44 млн единиц стеклянной посуды в год — как раз к своему 100-летию юбилею.

Тара всегда производилась, прежде всего, для собственных нужд солнечного Дагестана. Земли сельхозназначения составляют здесь 86,4% территории, и агропром — его базовая отрасль. Плоды виноградарства, садоводства и овощеводства в свежем и кон-



сервированном виде расходятся с берегов Каспия по всей стране, обеспечивая продовольственную безопасность России. По фруктам республика входит в тройку регионов-лидеров (больше 230 тыс. т в год). Здесь также выращиваются орехи — в частности, в крупнейшем садоводческом хозяйстве в Сулейман-Стальском районе заложен самый большой в Европе фундучный сад (2,3 тыс. га). Там же выращивают российский миндаль, киви, хурму и каштаны.

Системообразующий элемент кавказского стола — мясо баранины — производится не только для собственных нужд: около 10% ее уходит на экспорт в Иран и государства бывшего СССР. Древнейшая отрасль — рыболовство — сейчас в основном ограничивается килькой, и объемы добычи несопоставимо меньше, чем в советские времена. Зато расцвела аквакультура, в том числе в горах. Форелевые хозяйства зарабатывают не только на самой рыбе, но и на развлечении и угощении туристов. Самый популярный и крупный объект такого рода — парк семейного отдыха «Главрыба» на реке Сулак.

С Каспийским морем, которое за всю историю человечества имело более 40 названий, сегодня связаны глобальные планы развития республики. Обсуждавшаяся на форумах десятилетиями идея международного транспортного коридора «Север–Юг» получила новый импульс на фоне антироссийских санкций. Помимо реконструкции федеральной трассы М-29 «Кавказ» и строительства обходов вокруг Дербента и Хасавюрта, она подразумевает развитие Махачкалинского морского торгового порта.

Единственный незамерзающий и глубоководный порт страны на Каспии — это главные «ворота» транскаспийского участка МТК «Север–Юг». Порт используется и для импорта товаров, и для экспорта сельхозпродукции, стройматериалов, удобрений (в том числе белорусских). В расширение его мощностей только в ближайшие три года инвесторы вложат более 7 млрд руб.

Дорогой и труднодоступный отдых на зарубежных курортах сделал ценнейшим ресурсом Дагестана и 530 км морского побережья. В рамках запущенного в 2024 году федерального проекта «Пять морей и озеро Байкал» в дагестанской части Каспия создается круглогодичный морской курорт — пер-



вый в республике. «Каспийский прибрежный кластер» расположится близ Дагестанских Огней и древнейшего города России Дербента. Там появятся 16 гостиниц, аквапарк, рестораны и другая инфраструктура отдыха. В той же зоне запланирован и детский оздоровительный центр масштаба «Артека». Шесть километров оборудованных песчаных пляжей в полутора часах езды от Махачкалы станут роскошным дополнением к познавательным маршрутам и местной гастрономии, ради которых в основном приезжают в Дагестан соотечественники.

За 10 месяцев уходящего года Дагестан посетили 1,7 млн гостей – столько же, сколько за весь предыдущий год. Эти цифры постоянно растут, и Дагестан выбирают все новые категории туристов – приверженцы комфорта у моря, самостоятельные путешественники, спортсмены. Благодаря буму в туризме здесь стало экономически оправданным развитие пригородного железнодорожного транспорта: спрос на поездки электричками между городами вырос с 400 человек до 6 тыс. человек в день и более. В результате минувшей осенью

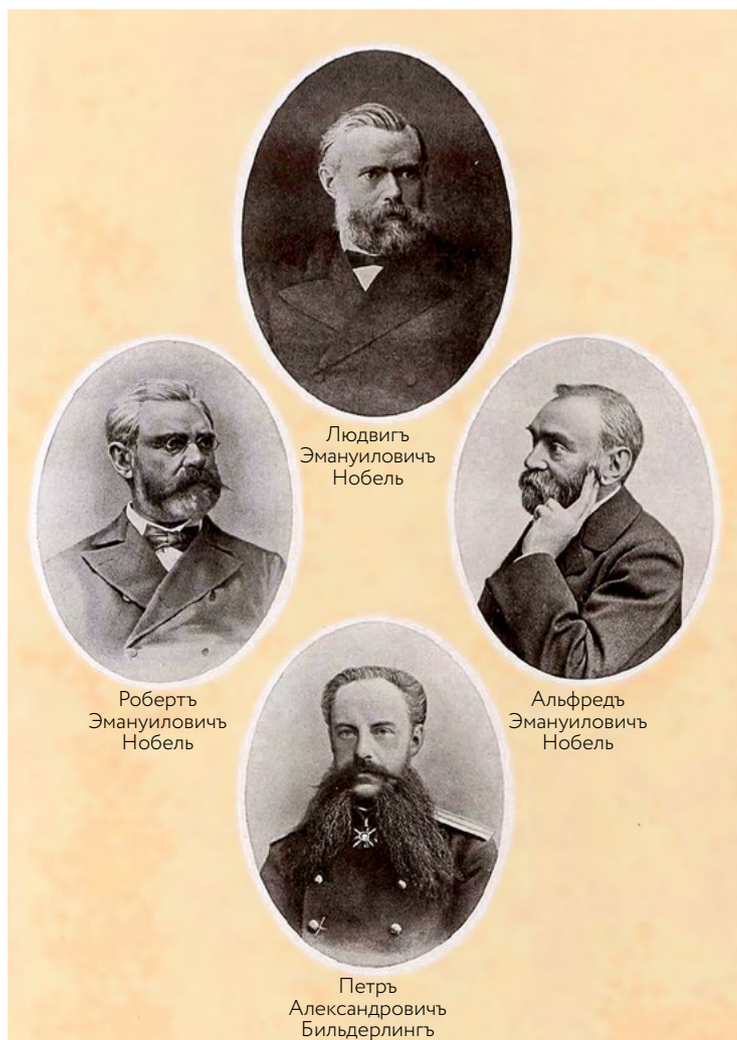


до Дербента запустили современный электропоезд нового поколения, так что путь до популярных исторических достопримечательностей южного Дагестана стал еще комфортнее.

Нефтегазовая отрасль Дагестана **Вчера и сегодня**



О существовании в недрах углеводородов население земель нынешнего Дагестана знало издавна благодаря естественным выходам, а колодезным способом нефть добывали здесь как минимум с XVIII века.



«Однажды ночью хазары приставили к стене деревянные срубы и пни, чтобы по ним перелезть в город. Узнав об этом, воины с башен и стен облили их зажженной нефтью. Благодаря этому хазары не могли взять крепость и удалились». Это эпизод более чем тысячелетней давности из истории древнего Дербента, которыми изобилуют еще дореволюционные издания.

Уже во времена визита сюда Александра Дюма сырье из ям и колодцев поднимали с помощью бурдюков и лошадиной тяги. Добывалась она в нескольких районах: как и в древности, нефть жгли, чтобы добыть свет и тепло, а также смазывали ею средства передвижения. Аналогично было



и с газом, о естественных выходах которого в Дагестане сообщали еще арабские летописи. Как уже говорилось, благодаря газу появился первый стекольный завод и сам город Дагестанские Огни.

К концу XIX столетия технология нефтедобычи была усовершенствована: в южном Дагестане началось бурение скважин. Первую из них на месторождении Берикей в 1894 году пробурил бывший железнодорожный служащий Владимир Козляковский. Нефть на глубине он нашел, но, как потом оказалось, до фонтана не хватило считаных метров. Последовала нефтяная лихорадка, сюда стали съезжаться иностранные охотники за «черным золотом». Удача, как водится, улыбнулась крупному игроку — «Товариществу братьев Нобель». Выкупив и углубив скважину первопроходца Козляковского, компания в ноябре 1902 года получила на Берикее первый фонтан.





Как писал полгода спустя в докладе городской староста, «он продолжает бить до настоящего времени, и, судя по этому, в местности той, богатой нефтяными месторождениями, ожидается в будущем большое развитие нефтяного дела». И действительно, Нобели развернули большое хозяйство с нефтепроводами. Забил первый и единственный фонтан в Каякенте, где поиски вела Англо-Русская нефтяная компания. Однако после нескольких лет работы и шведы и англичане свернули здесь свое присутствие, перебравшись в более выгодные районы Адыгеи.

Во время революции и Гражданской войны в России оставшаяся нефтедобывающая инфраструктура была полностью разрушена, а оборудование вывезено либо разграблено. Но уже тогда, в 1920-х годах, советская власть начала попытки подойти к развитию нефтедобывающей отрасли системно. В Дагестан

прибывают научные экспедиции, в 1924 году находят новый нефтеносный район близ Махачкалы. 1936-й становится годом начала промышленной добычи нефти: близ станции Изберг из скважины № 8 был получен мощный фонтан, а через год удалось дойти до яруса с дебитом более 500 т в сутки. А современный город нефтяников Избербаш сначала возник как поселок при нефтеразведке.

К началу Великой Отечественной войны основные месторождения близ Избербаша, Ачи-Су и Махачкалы давали около 0,15 млн т нефти. На фоне Азербайджана с 22,2 млн т и даже Грозного с 2,77 млн т это было немного. Но задел разведчиков недр и нефтяников позволил образованному в 1937 году тресту «Дагнефть» форсированно удвоить добычу за годы войны. Основным ресурсом для этого стало самое молодое Махачкалинское месторождение, где также добывался попутный газ. К концу войны рес-

публика с 5% вклада в общую нефтедобычу стала одним из центров нефтяной промышленности СССР.

В послевоенные годы начались системные поисково-разведочные работы на нефть и газ. Близ Избербаша впервые началась добыча по сети эстакад со дна Каспийского моря. В 1950–1970 годах были открыты и начали разрабатываться многочисленные нефтегазовые месторождения: Дагестанское, Дахадаевское, Капиевское, Майское, Сухокумское и т.д. Пика в 2,178 млн т нефти отрасль достигла в 1970 году, но тогда доля региона в общих показателях уже была «размыта» достижениями Западной Сибири и других более молодых нефтедобывающих областей СССР — до 0,62%.

В связи с истощением основных месторождений началось постепенное снижение уровня добычи, и к моменту распада Советского Союза Дагестан добывал уже чуть более 0,63 млн т. Не такой оптимистичной оказалась и первоначальная оценка запасов. К началу 2000-х годов за республикой остались лишь небольшие доли в общероссийском отраслевом «котле» — на отрасли негативно сказались, прежде всего, общие

экономические трудности, а также военные действия на Северном Кавказе с разрушением сложившейся логистики.

Производственное объединение «Дагнефть» в те годы оказалось в тяжелом положении — выживало благодаря управленцам и коллективу. В 1994 году оно было преобразовано в акционерное общество, и вскоре его возглавил, как тогда писала федеральная пресса, «самый воинственный из нынешних дагестанцев — лидер аварской общины, одновременно вице-премьер правительства всемогущий Гаджи Махачев».

Еще через 10 лет компания трансформировалась в две компании — «Дагнефтегаз» и «НК Роснефть-Дагнефть» (сейчас «Дагнефть»). Дочерние структуры «Роснефти» сегодня ведут основную добычу на месторождениях региона наряду с «ЛУКОЙЛом», который занимается разработкой в российской зоне Каспийского шельфа.

В 2022 году «ЛУКОЙЛ» открыла в 70 км от Махачкалы крупную газовую залежь на месторождении Хазри с запасами 48 млрд куб. м газа и 8,2 млн т газового конденсата. А также нефтегазоконденсатное месторождение на расстоянии 104 км,





названное в честь одного из основателей компании, Равиля Маганова (136 млрд куб. м газа, 24,4 млн т газового конденсата, а также 8,4 млн т нефти). Каспийский шельф при этом находится в ведении федеральных властей, и реализуемые там проекты могут потенциально оказывать на экономику Дагестана косвенный эффект.

По данным министерства энергетики и тарифов РД, в 2023 году всего компаниями в регионе было добыто 62,2 тыс. т нефти и 84 млн куб. м газа. При этом, по данным правительства республики, объем внутреннего потребления природного газа тогда же превысил 4 млрд куб. м.

Оценивая перспективы нефтегазодобывающей отрасли республики, специалисты говорят, что ее потенциал сейчас лежит не только в расширении разведки и освоении

новых месторождений, но и в увеличении коэффициента извлечения нефти, а также возвращении к ранее выведенным из эксплуатации старым скважинам.





Горы, кофе и Айвазовский:
по Дагестану
с душой компании



Уроженец горного села Гуниб уже тогда выделялся среди коллег: на встречах с туристами он всегда в национальной аварской одежде, на мероприятиях в Москве — обязательно в папахе.

В Гунибе у его семьи два больших гостевых дома, оформленных в этническом стиле. Гости пьют чай в гамаке с роскошным видом на спускающиеся террасами вниз домики Гуниба. А вечером концерт в гостиной — хозяин сам играет на домре и тамуре. «Я выбрал эту работу благодаря родителям, потому что у нас всегда были гости, и я помогал с ними, водил на небольшие экскурсии по окрестностям. Плюс выехать из Гуниба на море Избербаш можно было только с туристическим автобусом. В советское время

они ходили от турбазы “Орлиное гнездо” до “Прибоя” на побережье. Ехать тогда надо было 5–6 часов, и в пути экскурсии всегда рассказывали что-то интересное».

После службы в армии Муртазали долгое время работал в районной администрации, занимался развитием культуры и молодежной политики. Туризм тоже был его зоной ответственности именно в те годы, когда

россияне боялись даже думать о поездке на Кавказ. Сейчас он, без преувеличения, самый известный в Дагестане гид и олицетворение кавказского гостеприимства. Снялся в огромном количестве телепрограмм, шоу и фильмов, принимал в своем доме в Гунибе известных видеоблогеров и звезд кино. Здесь снимались, в частности, некоторые сцены популярного сериала «Салам Масква» и киноленты «Аманат». Муртазали давно ушел с работы и стал независимым предпринимателем. Параллельно уже много



«Количество гостей в Дагестане за последние годы, как минимум, удвоилось. А гидов, не ошибусь, стало больше раза в три-четыре». Муртазали Магомедов был одним из пионеров туристического рынка республики задолго до того, как страна взяла курс на развитие внутреннего туризма.



лет выступает в клубе известного телепутешественника Михаила Кожухова «душой компании» — так в турах называют «звездных» рассказчиков.

«Высокий туристический сезон у нас длится с апреля по ноябрь, плюс все государственные праздники. Хотя Новый год многие жители Дагестана сейчас не отмечают по религиозным соображениям, есть те, кто приезжают отдохнуть в тишине в горах, живут у нас в семьях, многие и не по одному разу. И самый пик спроса, конечно, на майские». Одновременно Магомедовы могут принимать до трех десятков гостей. Помогают все: жена, сестры, уже взрослые сын и дочери. Людей надо не только перевезти и разместить, но и красиво — с элементами шоу — накормить. Плюс еда в пути с зерновым кофе на газовой горелке. Все это еще и отличный контент для



соцсетей, которым потом рекламируют отдых на Кавказе туристы.

Специально для нас Муртазали Магомедов выделил самые интересные и зрелищные точки Дагестана, которые неизменно вызывают восторг гостей республики.

Гуниб

«Подо мною аул, где всегда на зеленой равнине, словно солнечный свет, мне цветы обжигают глаза» — так описал красоту Гуниба один из самых известных представителей аварского народа Расул Гамзатов. О произведении поэта напоминает мемориал «Белые журавли» в память о погибших в годы Великой Отечественной войны.

Гуниб — не просто колоритное горное село, а историческая достопримечательность. Здесь в XIX веке произошел один из решающих эпизодов Кавказской войны, был взят в плен и увезен в почетную ссылку в Калугу имам Шамиль (в современном Дагестане его именем названы многие улицы). В Гунибе побывал российский император Александр II, выше села сохранились стены Гунибской крепости. Сам аул после тех событий отстраивался заново.

Панорамы Гуниба и окружающих гор неоднократно рисовали знаменитые художники прошлого: Иван Айвазовский, Евгений Лансере, Николай Ярошенко.

Населенный пункт находится на высоте около 1500 м над уровнем моря, и многие туристы прекращают свой подъем в этой точке. Из локации, которую Муртазали Магомедов называет своей «дачей», пре-



красно виден и сам Гуниб, и искусственное Гунибское водохранилище, которое образовалось после перекрытия реки Каракойсу плотиной ГЭС два десятилетия назад.

Более выносливые поднимаются на километр выше. «В зависимости от физической подготовки гостей мы посещаем Гунибское плато, смотрим древние солнечный и лунный календари на Кегерском плато и “точку Айвазовского”, где делал наброски художник, другие видовые площадки», — поясняет гид.

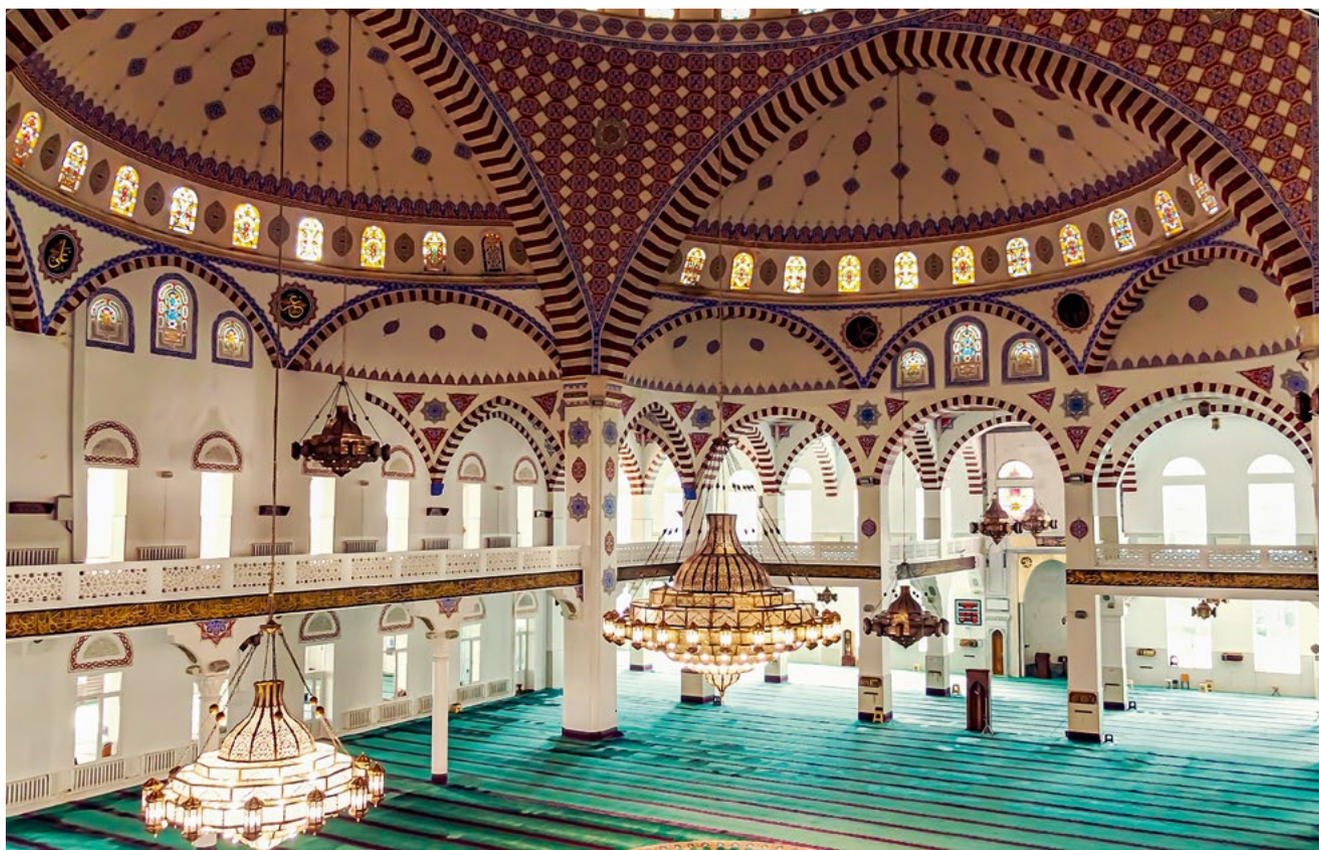
Сулакский каньон

Самый глубокий в России и Европе каньон (1920 м) тянется больше чем на 50 км. Картина со смотровых площадок на него завораживает: небо, крутые горы и бирюзовая лента протекающей по дну реки Сулак. «Туристам

очень нравится: и посмотреть сверху, и покататься».

Гостей «с ветерком» и в спасилетах катают на катерах как по руслу Сулака, так и по водам Черкейского водохранилища. Водоем в горах образовался также в результате строительства одноименной ГЭС: в декабре компания «Русгидро» отмечает ее 50-летие. Это крупнейшая гидроэлектростанция Северного Кавказа и вторая по высоте плотина в России (232,5 м).

Экскурсию в каньон гиды обычно объединяют с посещением бархана Сарыкум — также рекордной по размерам природной достопримечательности в масштабе Европы (200 м в высоту). Именно в песках Сарыкума проходили съемки самых известных сцен фильма «Белое солнце пустыни» в 1968 году.



Дербент

Вот уже девять лет, как древний город отметил официально признанное 2000-летие (а есть версии, что ему и до 5000 лет). Еще к юбилею здесь привели в порядок главную доминанту — крепость Нарын-Кала и исторические центральные кварталы — «магалы». Малоэтажное сердце древнего города — это территория музея-заповедника, но при этом в домах кипит жизнь: играют дети, сушится белье. В старой части Дербента тоже снимали фильмы (например, Евгения Миронова в «Кавказском пленнике»).

Здесь же находится старейшая в России и пятая по древности в мире Джума — мечеть VIII века. В ее дворе можно увидеть чинары-долгожители и каменный столб, описанный еще Александром Дюма-отцом во время путешествия по Кавказу. Со столбом связаны ужасные легенды о казнях, но ученые считают, что это солнечные часы еще языческих времен. Можно посетить в Дербенте и музеи: например, послушать



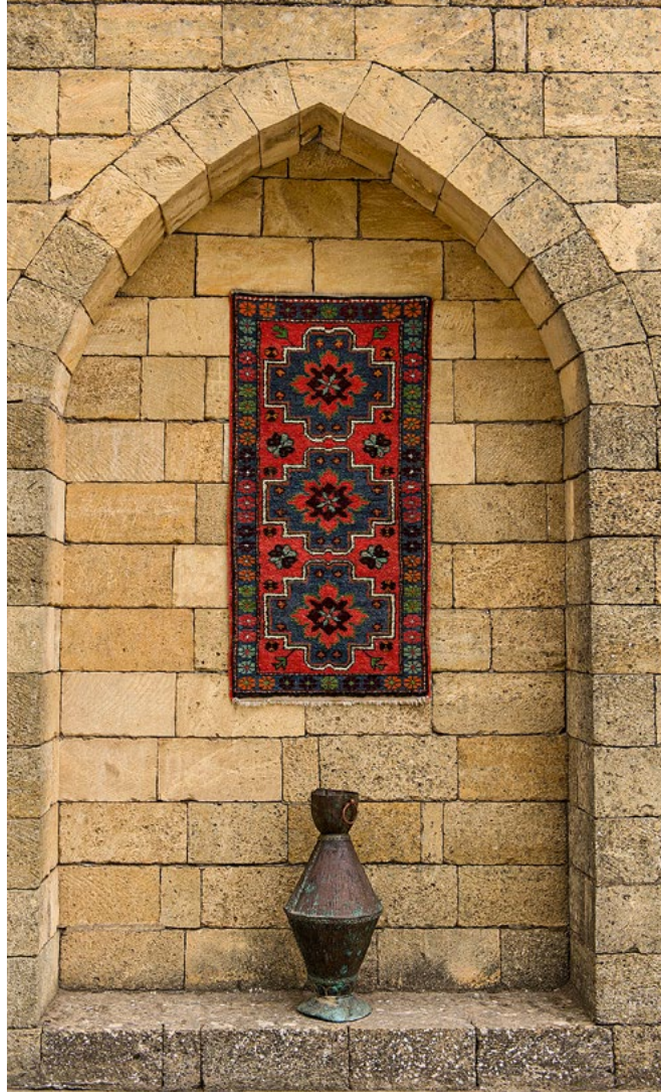
о Персидском походе в «Домике Петра I» на месте временного жилища первого российского императора.

В Дербенте есть и новые комфортабельные гостиницы, и современные рестораны. Многие туристы приезжают сюда не в первый раз: играет роль наличие моря, расслабленная атмосфера южного Дагестана и то, что это винодельческий регион.

Хунзах

Горный аул на высоте 1700–2000 м над уровнем моря когда-то был столицей Аварского ханства. Здесь родился знаменитый наиб Шамиля Хаджи-Мурат — герой повести Льва Толстого. «Хунзах — это сердце Дагестана, кинжал Дагестана и корона Дагестана», — говорят местные жители. Здесь сохранился эталонный аварский язык, отсюда происходят многие видные представители интеллигенции республики.

Путь из Махачкалы наверх неблизкий. Дорога пролегает, в том числе, через самый длинный



в России Гимринский тоннель (4,3 км). В самом Хунзахе три водопада выдающейся высоты, на фоне которых получаются эффектные фото. Говорят, брошенный камень летит на дно ущелья не меньше минуты. В Хунзахе интересный краеведческий музей, а на плато Матлас можно устроить пикник на траве — главное, на такой высоте не забыть намазаться UV-кремом.

Махачкала

Обо всех достопримечательностях республики невозможно упомянуть в коротком рассказе: это и «аул-призрак» Гамсутль, Карадахская теснина, села Чох и Гоор, центры ремесел Кубачи и Балхар, Унцукуль и Гоцатль. И конечно, сама столица Махачкала с ее уличной атмосферой, шедеврами живописи в музее изобразительных искусств (есть Л. Бакст и В. Васнецов) и пышно расцветшей культурой современных модных кофеен. Всего в Дагестане работает более 1200 таких заведений, и Махачкала считается «кофейной столицей» Северного Кавказа.



Кулинарное искусство

Гастрономическое путешествие в Дагестан — это поужинать в одном из знаменитых ресторанов, а пообедать в кругу друзей высоко в горах отличными блюдами домашней кухни. Дагестанская кухня высоко ценится не только в России, а сейчас республика является одним из гастрономических центров страны.



И ИСКУССТВО ЖИЗНИ

«Когда-то я работала топ-менеджером в топливном комплексе — сначала в компании, которая занималась заправкой самолетов при аэропорте Махачкалы, потом в Москве, в одном из подразделений ЛУКОЙЛа. А в промежутке были рестораны

в Москве — я управляла известным заведением на Старом Арбате, вывела его в “премиум”. Мы принимали и Пьера Ришара, и российских звезд “первой величины”. А потом открыла первый рыбный ресторан Арчила Гомишвили».

Фуд-блогер Тиана Романиди — юрист по образованию, но сейчас занимается исключительно домом, семьей и любимыми хобби — кулинарией и вышивкой. Ее блог @Kitchen_club_by_Tiana полностью посвящен еде и сервировке, при этом сама хозяйка остается за кадром. Тиана прошла множество мастер-классов по кухням разных стран и часто ставит эксперименты, комбинируя итальянские и французские рецепты с экологически чистыми дагестанскими продуктами. Например, сама готовит моцареллу и даже бурату с трюфелем

из молока, которое поставляет фермер из горного села. Сыры, приготовленные в крапиве с мятой или грецкими орехами, ничуть не уступают по вкусу французским. По ее словам, жирностью ее продукт не уступает молоку черного буйвола, и у домашних сыров получается похожий сливочный вкус.

Еще до того, как в Дагестане начался наплыв туристов, жительница Махачкалы успела не по одному разу объехать самые дальние уголки республики и попробовать все местные специалитеты. Она не исключает, что в будущем займется и организацией гастротуров. «Как многонационален и красив Дагестан, так и прекрасна и колоритна его кухня», — говорит она. По просьбе «НГСП-информ» Тиана рассказала, что надо попробовать в Дагестане прежде всего, за чем зайти на рынок и в какой сезон лучше приезжать в республику с гастрономическими целями.

Хинкал

«Это визитная карточка Дагестана и наше самое популярное домашнее блюдо. При этом у каждого народа республики хинкал отличается, плюс у каждой хозяйки собственные секреты». Казалось бы, самые простые составляющие — мясо, пресное тесто, бульон и соусы, но получается большое разнообразие вкусов и геометрических форм.

Для аварского хинкала тесто режут квадратными или ромбовидными «подушечками» и отваривают в мясном бульоне. Для кумыкского и лезгинского хинкала раскатывают гораздо тоньше и режут маленькими квадратиками. Для лакского лепят маленькие «ракушки», похожие на итальянские ньокки или чеченские и ингушские галушки. Все хинкалы подаются с отварным мясом (обычным либо сушеным) или с домашней





жире в классическом виде, а еще бывает с начинкой из зелени или творога.

Порции в Дагестане огромные (около 800 г), и оценить все виды хинкала в один приезд нелегко. Но, например, в этноресторане-музее «На Лермонтова» на компанию можно заказать один дегустационный сет из пяти и более видов главного дагестанского блюда. Съесть 3–4 кг все равно не удастся, но можно завернуть с собой.

Чуду

Пирог из тонкого теста с разными начинками известен у многих народов на всем огромном пространстве Кавказа и Закавказья: от азербайджанского кутаба до ингушского чапильга. На половину большого раскатанного круга выкладывается любая начинка: мясо, весенняя трава, творог (можно с зеленью или картошкой), тыква с орехами или с курдюком. Сложить пополам, красиво подвернув край, и поджарить на сухой горячей сковороде с двух сторон. Готовый чуду смазывается растопленным сливочным маслом и подается гостям исключительно горячим.

«Это не праздничная еда, в некоторых семьях чуду пекут каждый день. Чем тоньше чуду, тем выше мастерство у хозяйки», — рассказывает Тиана. Есть, правда, исключение — чуду даргинское. Он похож, скорее, на толстый пирог с картофелем, луком и кусочками мяса. Говядина или баранина чаще берется сушеная, у нее более пикантный вкус. Пирог смазывается яйцом и выпекается в духовке.

В аварском ауле Чох в Гунибском районе можно попробовать и такую разновидность чуду, как ботишал (с домашним творогом и картошкой). Его качество определяют по длине нитей плавленого сыра, образующихся, когда гостю отрезают и подают кусок.

колбасой, в некоторых рецептах — с фаршем и курдючным жиром. Традиционный аккомпанемент — чесночный соус на основе бульона, сметаны, помидоров или острой аджики.

Есть отличия и в способе приготовления. Так, на экскурсии в горах вам расскажут про чабанский хинкал, тесто для которого пастухи ловко отбивают об колено. А, например, даргинский хинкал положено готовить на пару. «Тесто тонко раскатывается, смазывается растопленным сливочным маслом и часто посыпается специальной приправой, которую у нас называют ореховой травой. Потом скатывается в рулет, режется “бочонками” и готовится в мантоварке».

Ореховая трава — это, как правило, различные виды сушеного пажитника, и купить эту пряность стоит домой на рынке в качестве гастросувенира. По словам Тианы, есть и еще один «нереально вкусный» хинкал из кукурузной муки — халпама. Кукурузные котлетки-шайбы отваривают и затем доводят до готовности в сковороде на курдючном



Сыры

«Наш знаменитый овечий сыр реально не уступает французскому. Моя мама работала в Минсельхозе республики, и, когда к ним еще в начале 1990-х приезжали французы, они были удивлены вкусом наших сыров, приготовленных по традиционной технологии. Считается, что лучший делают в Тляротинском районе — вкуснее его реально нет!»

Головки сыра, о котором говорит Тиана, выдерживают особым способом: заворачивают в листья лопуха, затем в сено и закапывают в землю для созревания. Естественно, сыровары делают и козий сыр, и из коровьего молока — всем этим можно запастись на махачкалинском рынке. «Самый лучший по качеству — сыр из майского молока, зелень в горах еще молодая, и оно более насыщенное питательными веществами. Жители Дагестана заказывают сыр на зиму именно в конце весны и потом хранят в рассоле».

Мясо и колбасы

Упомянутое в рецептуре хинкала сушеное мясо и колбаса — неотъемлемая часть культуры многих кавказских народов. За границу — как русские гречку — люди везут с родины именно эти продукты длительного хранения, и многие соседи Дагестана любят именно местное сушеное мясо. Из деликатесов стоит





попробовать колбасу, которая называется сохта: «Делается из ливера барашка/теленка — очень жирная и очень вкусная».

Конечно, ни одна экскурсия в горы не обходится без жаренного на открытом огне мяса. В домашних условиях — лопатка или ножка барашка в духовке, посыпанная зернами граната или с гранатовым соусом. В полевых — стейк на камне или шашлык из парной баранины. Самый необычный шашлык — «ханский». В кусочки жировой сетки (соединительной ткани внутренностей барашка) заворачивают мелко порезанную печень с луком и накалывают на шампуры.



Урбеч

Урбеч — паста из перетертых семян и орехов — в последние годы появился во множестве региональных копий по всей стране. Но изначально это именно дагестанский специалитет, и здесь он представлен в максимальном разнообразии. Для смягчения вкуса урбеч мешают с медом и растоп-

ленным сливочным маслом. Король урбеча — продукт из ядер абрикосовой косточки: лучшими абрикосами славится село Кикунь в Гергебильском районе. Из самих абрикосов (а также кураги или сока) в горах делают еще и абрикосовую кашу — питательный витаминный продукт, восстанавливающий силы, который тоже сдабривают урбечем. В качестве основы для него особенно популярны темный лен, грецкий и миндальный орехи, даже конопля.

Халва

Из семян пищевой конопли делают также халву к празднику Ураза-Байрам. А вот по остальным торжественным поводам на столе чаще присутствует халва песочная. Это главное кавказское лакомство, известное у многих народов. «В растопленное сливочное масло вмешивается мука и где-то минут сорок эту массу надо мешать. Постепенно она приобретает красивый золотистый цвет и тонкий характерный вкус, похожий на грецкий орех. Потом халву выкладывают на деревянную доску, вбивают в нее сахарную пудру и придают нужную форму».

Вариаций песочной халвы тоже немало — допускается и просто сахар, а, например, кумыки подслащивают халву так называемым «арбузным медом», упаренным соком. Но самая вкусная — это халва из грецкого ореха. Ею обычно угощают по праздникам или приносят с собой в гости. Например, когда идут сватать невесту. «Региональное разнообразие, высокое качество продуктов и сохранение местных традиций — вот составляющие нашей кухни. Приезжайте в Дагестан, знакомьтесь с удивительными людьми и традициями местного кулинарного искусства».



«Моя профсоюзная карта» — это выгодно и удобно



Для участия в программе необходимо только направить заявку на выпуск карт для членов Профсоюза, состоящих на учете в вашей профсоюзной организации.

**Изготовление пластиковых карт,
а также доставка —
БЕСПЛАТНЫ!**

По вопросам, связанным с участием профсоюзных организаций в Программе преференций, вы можете обратиться к Сергею Лейканду, начальнику отдела организационно-профсоюзной работы аппарата

Нефтегазстройпрофсоюза России,

  +7 (915) 017-48-70,

+7 (495) 938-77-88,

leikand@rogwu.ru

По вопросам, связанным с привлечением партнеров и взаимодействию с ними, вы можете обращаться

к Симону Газияну, руководителю проекта

«Программа преференций

«Моя профсоюзная карта»,

  +7 (917) 551-82-60,

+7 (495) 938-86-21,

its@rogwu.ru

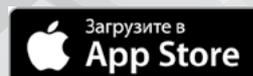
Нас уже **более** 600 000! Подключайтесь!



В каталоге более 1000 партнеров
по всей России!

Подключаясь к Программе преференций Нефтегазстройпрофсоюза России,
вы получаете уникальную возможность экономить,
пользуясь услугами наших партнеров

Больше партнеров на нашем сайте <https://card.rogwu.ru/> и мобильном приложении:



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ
НЕФТЯНОЙ, ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА



Нефтегазстройпрофсоюз России

<https://www.rogwu.ru/>



Еженедельная электронная газета

Ласточка

