



ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА НА ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ

## «СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Для «Газпрома» 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты. Объемы поставок газа в Европу и доля «Газпрома» на европейском газовом рынке достигли максимальных исторических значений.

Мы вывели на завершающую стадию сразу несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом.

В 2018 году мы приумножили сырьевую базу, нарастили мощности производства и объемы продаж, продолжили работу по внедрению инноваций и импортозамещению.

Реализация стратегии лидерства — это наш вклад в укрепление энергетической безопасности страны.

Высокие достижения производственно-сбытовой деятельности «Газпрома» в 2018 году нашли соответствующее отражение в наших финансовых результатах.

Выручка от продаж «Газпрома» в 2018 году достигла рекордного уровня за всю историю компании — 8,2 трлн руб.

Прибыль «Газпрома» за 2018 год выросла в два раза, также составив рекордную величину — 1 трлн 456 млрд руб. Более чем в полтора раза вырос приведенный показатель EBITDA.

«Газпром» продолжил снижение долговой нагрузки: соотношение чистого долга к EBITDA по итогам 2018 года снизилось до отметки 0,8 по сравнению с 1,4 по итогам 2017 года.

«Газпром» находится на пике инвестиционного цикла. И несмотря на это, свободный денежный поток компании на порядок превзошел уровень 2017 года, составив 488 млрд руб.

Инвестиционная программа «Газпрома» в 2018 году была нацелена на развитие стратегических проектов, которые обеспечивают укрепление лидирующих позиций компании. Ввод в эксплуатацию проектов «Северный по-



ток — 2», «Турецкий поток», «Сила Сибири» уже в ближайшее время обеспечит рост операционного денежного потока.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В текущем году в рамках совершенствования корпоративной структуры мы обновили кадровый состав и систему управления инвестиционно-строительным блоком.

Изменения проведены масштабные. Эта работа будет продолжена. Ее цель — устранение инерционных препятствий в развитии нашей компании и повышение системной эффективности «Газпрома» как вертикально-интегрированной компании.

В будущем мы рассчитываем на постепенный переход к выплате дивидендов на уровне 50% от чистой прибыли по МСФО.

По результатам 2018 года Совет директоров предлагает выплатить рекордно высокие дивиденды в размере 16 рублей 61 копейка на одну акцию, направив на это 27% прибыли по МСФО. В рублевом выражении это соответствует увеличению дивидендов более чем в два раза по сравнению с прошлым годом.

## «Газпром» прочно занимает первое место в мире среди публичных компаний по запасам углеводородов.

Объем дивидендных выплат, которые предлагается направить в федеральный бюджет в этом году, — максимальный среди всех компаний с государственным участием. Общий объем дивидендных выплат — 393,2 млрд руб. — самый большой за всю историю работы российского фондового рынка.

Наша политика в отношении дивидендов наряду с положительными результатами первого квартала получила позитивную оценку инвесторов. Стоимость акций «Газпрома» выросла более чем в полтора раза.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2018 году коэффициент восполнения запасов газа Группы «Газпром» составил 1,6. По мировым стандартам это очень высокий показатель. И этот показатель мы держим на уровне выше единицы на протяжении последних четырнадцати лет.

Основной прирост запасов газа получен на Ленинградском и Южно-Киринском месторождениях.

«Газпром» прочно занимает первое место в мире среди публичных компаний по запасам углеводородов. По объему добычи и ее годовому приросту «Газпром» также мировой лидер, превосходя ближайших конкурентов более чем в два раза.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2018 году «Газпром» добыл 497,6 млрд куб. м газа, что на 26,6 млрд куб. м больше, чем в 2017 году.

В производственной стратегии «Газпрома» особое внимание уделяется прохождению периодов пикового спроса, мы наращиваем показатель максимальной суточной добычи. В сезон 2018/2019 года этот показатель увеличился до 1 млрд 510 млн куб. м.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Развитие нашего газового бизнеса обеспечивается своевременным созданием новых центров газодобычи.

В рамках Восточной газовой программы мы осваиваем Чаяндинское и Ковыктинское месторождения, базовые для Якутского и Иркутского центров.

Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение будет введено в эксплуатацию уже к концу этого года.

В 2018 году здесь велось бурение эксплуатационных газовых скважин и монтаж основного технологического оборудования.

# «СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

Ковыктинское месторождение готовится к переводу из опытно-промышленной разработки в стадию промышленной эксплуатации. Продолжается его геологическое изучение, сооружаются подъездные пути и площадки для буровых установок.

Продолжается развитие Сахалинского центра газодобычи. Здесь ведется строительство эксплуатационных скважин на Южно-Киринском месторождении.

Якутский, Иркутский и Сахалинский центры — это сырьевая база для развития нашей деятельности на Дальнем Востоке и в странах АТР.

На Ямале в 2018 году мы ввели в строй третий газовый промысел Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. Таким образом, обеспечен его вывод на проектную мощность — 115 млрд куб. м газа в год. Для сравнения: этот объем равен суммарным поставкам нашего газа в Германию, Италию, Великобританию, Францию, Чехию в 2018 году.

Запасы Бованенково составляют 3,7 трлн куб. м. Его эксплуатация будет вестись до 2128 года, то есть более ста лет!

Газ месторождения наполняет магистраль Северного газотранспортного коридора — новой, важнейшей газовой артерии для России и Европы.

«Газпром» продолжает освоение Ямала. Вслед за Бованенковским мы начали полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения. Его запасы газа составляют 2 трлн куб. м. Проектный уровень добычи из его сеноман-аптских залежей составит 32 млрд куб. м в год.

Впереди у нас не менее масштабные перспективы освоения ямальских газовых ресурсов — от Крузенштернского месторождения до Тамбейской группы с ее извлекаемыми запасами 7,7 трлн куб. м.

Огромные ресурсы, уникальный опыт работы «Газпрома» в арктических условиях, наши технологии доставки ямального газа на рынки — все это обеспечивает Ямалу ключевую роль в российской газовой отрасли XXI века и место стратегического газодобывающего бассейна на пространстве от Атлантики до Тихого океана.

Свой опыт освоения углеводородных ресурсов мы успешно используем за пределами России. Группа «Газпром» ведет добычу, поиск и разведку углеводородов за рубежом, оказывает сервисные услуги. Наиболее крупные добычные проекты реализуются во Вьетнаме, Боливии, Сербии, Ираке. В Бангладеш выполняются сервисные контракты.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

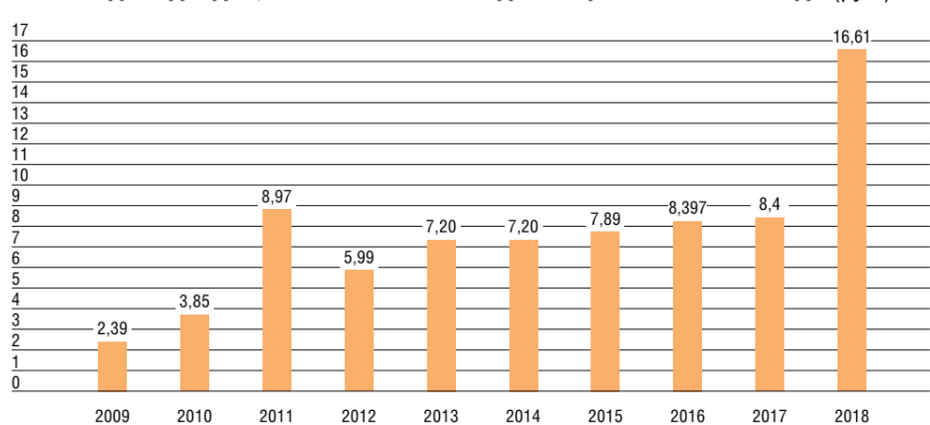
Газотранспортная система «Газпрома» обеспечивает бесперебойные поставки газа в условиях пиковых нагрузок и при любых колебаниях спроса. Ее реконструкция, техническое перевооружение и дальнейшее развитие — важнейшая часть работы по укреплению национальной энергетической безопасности.

В 2018 году мы продолжили развитие Северного газотранспортного коридора — ключевого маршрута поставок на Северо-Запад России и на экспорт в европейские страны. Введена в эксплуатацию линейная часть нового высокотехнологичного газопровода «Ухта — Торжок — 2». На газопроводе «Бованенково — Ухта — 2» введены в строй цеха четырех компрессорных станций.

В конце текущего года будут сданы газотранспортные мощности на участке от Грязовца до компрессорной станции «Славянская». Они обеспечат подачу газа потребителям Северо-Западного региона и в «Северный поток — 2».

В 2018 году были завершены основные объемы строительства уникального по масштабам газопровода «Сила Сибири». По своим техническим параметрам и значению для мировой си-

РАЗМЕР ДИВИДЕНДОВ, ВЫПЛАЧЕННЫХ НА ОДНУ АКЦИЮ ПО ИТОГАМ ГОДА (руб.)



## ЭТО ВАЖНО

**Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» приняло решения по следующим вопросам повестки дня.**

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2018 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2018 года.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» за 2018 год — 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года). Таким образом, на выплату дивидендов будет направлено 393,2 млрд руб. (27% от прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром», по международным стандартам финансовой отчетности за 2018 год). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 18 июля 2019 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 1 августа 2019 года, другим зарегистриро-

ванному в реестре акционеров лицам — 22 августа 2019 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2019 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Собрание признало утратившим силу Порядок выплаты дивидендов ОАО «Газпром», утвержденный решением годового Общего собрания акционеров компании 28 июня 2013 года.

## Управление информацией ПАО «Газпром»



Одно из важнейших направлений деятельности ПАО «Газпром» — реализация Программы газоснабжения и газификации регионов.

В 2018 году объем инвестиций «Газпрома» в эту Программу составил рекордную сумму — 36,7 млрд руб. Уровень газификации в среднем по стране вырос до 68,6%. А в городах и поселках городского типа — до 71,9%. Программой газификации были охвачены 66 регионов страны: построено более 2 тыс. км газопроводов, созданы условия для газификации 49 тыс. домовладений и квартир. Объемы финансирования газификации регионов со стороны «Газпрома» могут быть увеличены. Необходимых результатов по синхронизации необходимо достичь вместе с нашими партнерами — субъектами Российской Федерации, которые обеспечивают готовность потребителей к приему газа.



**В 2018 году «Газпром» продемонстрировал высокую эффективность своей экспортной стратегии, установив исторический рекорд поставки газа в страны Европы и в Турцию — 201,9 млрд куб. м.**

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Реализуя амбициозные проекты, «Газпром» опирается на отечественный, в том числе собственный, научно-технический потенциал, активно внедряет инновации, проводит импортозамещение.

По итогам 2018 года доля отечественных видов оборудования и материально-технических ресурсов составила 99,7% от всего объема закупок «Газпрома». Все 100% труб мы приобретаем у российских производителей.

За период 2016–2018 годов совокупный экономический эффект от замещения импорта составил 20,7 млрд руб.

В 2018 году к применению на объектах «Газпрома» принято 500 видов импортозамещающей продукции отечественных предприятий.

«Газпром» развивает корпоративную систему управления интеллектуальной собственностью. В 2018 году компания получила свыше 300 патентов, в том числе зарубежных, и подала более 260 новых заявок.

Управление экологическими рисками — важное направление работы «Газпрома». В компании действует Система экологического менеджмента, которая соответствует самым современным стандартам. Впервые в России «Газпром» создал единый программный комплекс управления природоохранной деятельностью и организовал работу корпоративной Экологической инспекции.

Во всех дочерних обществах и организациях Группы «Газпром», входящих в периметр экологической отчетности, внедрена система учета и инвентаризации парниковых газов.

«Газпром» уверенно занимает первую позицию в международном рейтинге раскрытия информации об углеродных выбросах. ПАО «Газпром» имеет наименьший показатель углеродного следа своей продукции среди крупнейших нефтегазовых компаний мира.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2018 году «Газпром» продемонстрировал высокую эффективность своей экспортной стратегии, установив исторический рекорд поставки газа в страны Европы и в Турцию — 201,9 млрд куб. м. Доля нашего газа на европейском рынке в 2018 году выросла до рекордного показателя 36,8%.

Только в Германию мы поставили 58,5 млрд куб. м газа. Это рекорд поставок в эту страну. В 2018 году они превысили номинальную мощность трубопровода «Северный поток». Рост экспорта в Германию в 2018 году составил 9,6%, во Францию — 5%, в Австрию — 35%.



**Газотранспортная система в зоне ответственности Общества в 2018 году работала стабильно. Мы транспортировали более 60 млрд кубометров газа. Наши потребители всегда вовремя и в необходимых объемах получают природное топливо.**

## ДВИЖЕНИЕ ТОЛЬКО ВПЕРЕД

Основные итоги минувшего года представили вниманию акционеров ПАО «Газпром» 28 июня в конгрессно-выставочном центре Экспофорум. Слагаемыми успеха года высокие достижения, именно так назвали прошедший период, стала работа всех дочерних предприятий мирового энергетического концерна. Главное событие года комментирует генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Васильевич Завгороднев.

### «ГАЗПРОМ» БЬЕТ РЕКОРДЫ

— Алексей Васильевич, «Газпром» достиг в 2018 году выдающихся результатов. В чем, на Ваш взгляд, кроется причина успеха?

— Да, «Газпром» показал не просто выдающиеся — рекордные результаты. На европейский рынок поставлены максимальные объемы природного газа, увеличена сырьевая база, выросли производственные мощности и масштабы международной торговли. В итоге акционеры поддержали предложение Совета директоров выплатить рекордно высокие дивиденды. Таким образом «Газпром» подтверждает свои лидирующие позиции среди глобальных энергетических компаний.

Безусловно, за всеми достижениями стоит грандиозная работа во всех направлениях. Обеспечивается прирост запасов газа, наращивается его добыча, масштабы которой оставили далеко позади всех конкурентов на мировом рынке углеводородов. Завершается реализация стратегических транспортных проектов. Эффективность деятельности компании достигнута и за счет совершенствования ее корпоративной структуры как вертикально-интегрированной.

Многие годы «Газпром» остается одним из главных факторов стабильности страны, ее энергетической безопасности, опорой экономики и внешнеполитического курса.

### РАБОТАЕМ НАДЕЖНО

— Как обстоят дела у газового гиганта здесь, на Юге России?

— Важнейшим для компании был и остается отечественный рынок. «Газпром» полностью выполнил свои обязательства по газификации российских регионов. Десятки тысяч жилых объектов по всей стране получили природное топливо. Северо-Кавказский и Южный федеральные округа, на территории которых осуществляет свою деятельность Общество «Газпром трансгаз Ставрополь», являются самыми газифицированными в стране.

Газотранспортная система в зоне ответственности Общества в 2018 году работала стабильно. Мы транспортировали более 60 млрд кубометров газа. Наши потребители всегда вовремя и в необходимых объемах получают природное топливо. Полностью выполнены капитальный ремонт, диагностика и техническое обслуживание газовых объектов.

Благодаря системной и планомерной работе соблюден один из главных критериев эффективности и безопасности газотранспортной системы — безаварийная работа. За прошлый год не произошло ни одной аварии и инцидента. Этот очень важный для нас показатель позволяет осуществлять бесперебой-

ную поставку газа российским потребителям, транзит — в страны Закавказья и транспорт газа на экспорт.

Снижать степень риска, исключать аварийные ситуации и в итоге обеспечивать надежность газоснабжения нам помогает использование новых технологий. К примеру, на производственных площадках газораспределительных станций Общества успешно апробирован Формуляр целевых проверок. Сейчас этот эффективный инструмент управления промышленной безопасностью активно внедряется на объектах предприятия.

### ЭКОЛОГИЯ — В ПРИОРИТЕТЕ

— Сотни промышленных объектов «Газпром трансгаз Ставрополь» расположены по всему Югу России. Как в Обществе решаются природоохранные задачи?

— Вопросы охраны окружающей среды для нас всегда в числе приоритетных. Мы систематически проводим экологическую оценку производственной деятельности, осуществляем природоохранные мероприятия, снижающие негативное техногенное воздействие, уменьшаем энергоемкость производственных процессов, внедряем новые технологии. За прошлый год предотвращен выброс в

атмосферу более 11,5 тысячи тонн метана. Объемы выбросов оксидов азота, сбросов сточных вод, отходов производства и потребления находились ниже установленного нормативами уровня.

Положительный эффект дает использование автотранспорта, работающего на природном газе. Доля газобаллонных автомобилей уже превышает половину используемых в Обществе автотранспортных средств. Таким образом ежегодно предотвращается выброс сотен тысяч тонн загрязняющих веществ.

Ежегодно мы инициируем и проводим сотни природоохранных мероприятий и акций, в которые вовлекаем молодежь из различных образовательных учреждений и общественность. В прошлом году в экологический марафон активно включились все филиалы Общества. В итоге — очищены и благоустроены сотни гектаров территорий, утилизированы и обезврежены тысячи тонн промышленных отходов, восстановлены десятки родников и источников питьевой воды, высажены тысячи деревьев, расширена среда обитания местной фауны и ценных пород рыб, проведены десятки просветительских и научно-практических мероприятий.

Масштаб природоохранной деятельности, массовость участников экологических акций, их многообразие были отмечены на конкурсе Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского и премии имени Н.К. Байбакова.

Подготовила  
Елена ФОМЕНКО

### НАГРАДА

## ГРАН-ПРИ ДЕСЯТОГО КОРПОРАТИВНОГО КОНКУРСА

В Главном штабе Государственного Эрмитажа в Санкт-Петербурге подведены итоги X ежегодного конкурса служб по связям с общественностью и корпоративных СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Сразу две победы независимые эксперты присудили ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В церемонии награждения приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, начальник

Департамента Александр Беспалов и генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Внутрикорпоративный проект «Сила интеллекта», реализованный в октябре 2018 года в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», отмечен Гран-при конкурса в отраслевом блоке. Масштабный интеллектуальный турнир, посвященный 25-летию глобальной энергетической компании, объединил более 80 представителей из 16 дочерних обществ «Газпрома» России и Беларуси. Главный приз корпоративного конкурса генеральному директору предприятия Алексею Завгородневу вручил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков.

Еще одну награду на корпоративном конкурсе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

завоевало в информационном блоке. Третий год подряд (!) официальный интернет-сайт газотранспортной компании становится лучшим в «Газпроме».

«Эффективная и открытая информационная политика — важная составляющая имиджа современной компании, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Усилия, которые мы прилагаем в этом направлении на нашем предприятии, позволяют существенно расширить представление внешней аудитории о работе газотранспортного предприятия, рассказать о производственных достижениях, социальных и экологических проектах, реализуемых в компании».

Николай ЧЕРНОВ





## В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Работы по замене системы автоматического управления газоперекачивающими агрегатами (ГПА) проводят на компрессорной станции «Ставропольская». Капитальный ремонт автоматики выполняют на трех ГПА.

Система автоматического управления ГПА (САУ ГПА) предназначена для выполнения полного объема функций автоматического регулирования, противоаварийной защиты, контроля исправности оборудования, необходимых для надежной и безаварийной эксплуатации газоперекачивающего агрегата. Автоматика обеспечивает оперативное регулирование его параметров и поддержание режима работы как непосредственно по заданию диспетчера, так и совместно с АСУ ТП компрессорного цеха.

На станции выполнили демонтаж выработав-

ших свой срок службы систем и приступили к установке нового оборудования. Устанавливаемая САУ построена на базе унифицированных программно-технических средств отечественного производства в рамках действующей в ПАО «Газпром» политики импортозамещения и соответствует современным требованиям в области автоматизации и телемеханизации технологических процессов при транспортировке природного газа. Систему управления ГПА соединят с центральным пультом в оперативной компрессорной станции с помощью резер-

вированных оптоволоконных каналов связи, а также контрольным кабелем для дублирования основных команд управления. На сегодняшний день на станции проводится комплекс строительно-монтажных работ, а затем пройдет пусконаладочный этап с комплексным опробованием оборудования.

В будущем году системы автоматического управления заменят еще на двух агрегатах ГПС «Ставропольская».

Лариса ИВАНОВА

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Начальник производственного отдела автоматизации Общества Олег Кондратьев:

— Новые системы автоматического управления ГПА обеспечат логическое управление, топливное и антипомпажное регулирование. Современное оборудование более оперативно производит обработку сигналов, имеет искробезопасные барьеры, дает возможность осуществлять ремонт без перерывов в эксплуатации и выполнять контроль сигналов. Новое оснащение позволит повысить надежность работы оборудования станции и ремонтпригодность автоматики за счет применения современных отечественных компонентов.

### ДАТА

## НАШ НАМ

Тридцать пять лет назад началась эксплуатация МГ Новопсков — Аксай — Моздок (НАМ). На тот момент это был современный и мощный газопровод диаметром 1220 мм, протяженностью в зоне ответственности предприятия — 475,4 км. Сегодня газовую магистраль эксплуатируют Привольненское, Изобильненское, Ставропольское, Невинномысское, Георгиевское и Моздокское ЛПУМГ.



Строительство КС-7, 1983г.



Для предприятия этот газопровод стал новой опорной точкой в развитии. Вместе с ним в строй были введены компрессорные станции в Привольном (КС-5), Изобильном (КС-6), Невинномыске (КС-7), Георгиевске (КС-8), Моздоке (КС «Моздок»).

— В мае 1994 года на компрессорной станции заработали семь новых ГПА Ц-6,3 общей мощностью 44,1 МВт, — вспоминает начальник диспетчерской службы Невинномысского ЛПУМГ Олег Нуждин. — Вместе с НАМом мы получили новую систему телемеханизации. В управлении увеличился штат линейной и газоконпрессорной служб.

В Георгиевске заработали шесть ГПА Ц-6,3, на Моздокской компрессорной станции был пущен компрессорный цех № 3 на пять электроприводных агрегатов с центробежными нагне-

### СПРАВКА

В начале 80-х годов прошлого века, в связи с истощением ставропольских месторождений, было принято решение о создании в истощенных пластах хадума и зеленой свиты крупнейшего на территории Европы Северо-Ставропольского подземного хранилища газа (ССПХГ). Газопровод Новопсков — Аксай — Моздок стал надежным средством доставки голубого топлива из ПХГ потребителям Центральных районов страны, Ростовской области, Ставропольского края, республик Северного Кавказа и Закавказья.

тателями Н-280-12 и электродвигателями СТД-4000. Значительно увеличились мощности Изобильненского и Ставропольского ЛПУМГ.

Вот уже тридцать пять лет МГ Новопсков — Аксай — Моздок остается одной из важнейших газовых магистралей в газотранспортной системе Общества. Ввод важного объекта

в эксплуатацию повысил уровень газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных предприятий и населенных пунктов в зоне ответственности предприятия и далеко за ее пределами.

Владимир КОВАЛЕНКО



стр. 2 &lt;&lt;&lt;

## «СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

В европейских странах собственная добыча газа обеспечивает уже менее 50% внутреннего потребления.

Спрос на импортный газ в Европе растет. За последние шесть лет импорт газа увеличился в среднем почти на 4% в год. А в 2018 году европейские страны импортировали 326 млрд куб. м, что на 4,8% больше, чем в 2017 году.

Три года назад на годовом собрании акционеров мы отмечали, что к 2035 году потребность Европы в дополнительном импорте газа может составить 150 млрд куб. м. Сегодня мы видим, что только за прошедшие три года импорт в Европу уже увеличился на 67 млрд куб. м. Мы ожидаем, что тенденции сохранятся и реальность превзойдет прогнозы. При этом главными факторами роста спроса на газ в Европе будут снижение собственной добычи, сокращение атомной генерации и уменьшение роли угля в энергетике.

В 2018 году природный газ обогнал и уголь, и возобновляемые источники энергии по приросту потребления в электрогенерации в странах Организации экономического сотрудничества и развития.

В Европейском союзе за последние три года природный газ стал лидером по абсолютному приросту использования в секторе электрогенерации среди всех энергоносителей.

Наш газ конкурентоспособен в Европе, а уже существующая газовая инфраструктура позволяет ЕС без значительных затрат за счет замещения угля и мазута немедленно сократить эмиссию парниковых газов на 8%. Кроме того, «Газпром» разрабатывает водородные технологии, которые при широком внедрении помогут снижению выбросов.

Следует подчеркнуть, что углеродный след полного цикла добычи и использования газа меньше, чем у других видов топливных ресурсов. Он в полтора раза ниже, чем углеродный след производства и использования солнечных батарей, импортируемых странами ЕС.

Согласно исследованиям, маршруты доставки нашего газа в Европу наносят наименьший ущерб окружающей среде. Углеродный след добычи и поставок по «Северному потоку» в два раза меньше по сравнению с СПГ из Катара и Алжира, из Австралии — в четыре раза, и из США — в 3,7 раза меньше.

В 2018 году установлен рекорд транспортировки газа по «Северному потоку» — почти 60 млрд куб. м. Следует отметить, что при поставках по газопроводу «Северный поток» расход газа на собственные нужды в три раза ниже в сравнении со старым «ужгородским коридором», что сокращает затраты на транспортировку газа. Углеродный след транспор-



тировки газа по газопроводу «Северный поток» в шесть раз ниже, чем по «ужгородскому коридору».

И наш новый газопровод «Северный поток — 2» — это прибыльный проект, который несет выгоды как для партнеров по строительству, так и потребителям газа.

Большая часть работ по реализации проекта уже выполнена. И вместе с нашими европейскими партнерами мы уверены, что проект будет доведен до успешного завершения.

Подводная часть другого морского экспортного газопровода — «Турецкий поток» — в 2018 году полностью завершена. Работы выполнены всего за полтора года, в рекордные сроки. Выполнен весь комплекс работ по созданию газопроводной системы, соединившей два берега Черного моря от компрессорной станции «Русская» у г. Анапы до приемного терминала вблизи турецкого поселка Кыйыкей.

Ускоренными темпами идет строительство трубопроводов, предназначенных для поставок газа из «Турецкого потока» за пределами Турции. Реализация проекта позволит значительно повысить надежность газоснабжения Южной и Юго-Восточной Европы.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В декабре 2019 года начнутся поставки газа из России в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Это историческое событие: мы открываем новый «газовый путь» между крупнейшим мировым экспортером и крупней-

шим мировым импортером природного газа. Мы делаем важный шаг к формированию единого евразийского газового пространства и новой конфигурации мирового газового рынка.

К этому уже все готово. Завершено строительство линейной части газопровода от Чаяндинского месторождения до границы с Китаем. Заканчивается оборудование приграничной компрессорной станции «Атаманская».

Согласно контракту, за 30 лет по трубам «Силы Сибири» в КНР будет поставлено более 1 трлн куб. м газа. Однако спрос на наш газ в этой стране превышает первоначальные расчеты. Поэтому с китайскими партнерами мы обсуждаем возможность трубопроводных поставок и по другим маршрутам.

Мы также отмечаем большой потенциал сотрудничества по таким направлениям, как электрогенерация, подземное хранение газа и развитие рынков газомоторного топлива.

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

«Газпром» располагает всем необходимым для реализации самых современных проектов любого масштаба. А опыт претворения в жизнь нашей стратегии лидерства — это залог успеха и высоких достижений.

Спасибо за внимание!

Доклад публикуется в сокращенном варианте. Полная версия доступна по адресу: [www.gazprom.ru/press/news/miller-journal/2019/996959/](http://www.gazprom.ru/press/news/miller-journal/2019/996959/)

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» избрало новый состав Совета директоров. По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе:

**Акимов Андрей Игоревич** — Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)

**Зубков Виктор Алексеевич** — специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран — экспортеров газа

**Кулибаев Тимур Аскарлович** — Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»

**Мантуров Денис Валентинович** — Министр промышленности и торговли Российской Федерации

**Маркелов Виталий Анатольевич** — заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

**Мартынов Виктор Георгиевич** — ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина

**Мау Владимир Александрович** — ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

**Миллер Алексей Борисович** — Председатель Правления ПАО «Газпром»

**Новак Александр Валентинович** — Министр энергетики Российской Федерации

**Патрушев Дмитрий Николаевич** — Министр сельского хозяйства Российской Федерации

**Середа Михаил Леонидович** — заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

### ПРИЗНАНИЕ

## ОБЩЕСТВО ПРИЗНАНО ПОБЕДИТЕЛЕМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА

В Санкт-Петербурге состоялась церемония награждения лауреатов Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2019 года. Разработка авторского коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» удостоена первой премии.

Лауреатов конкурса, организованного ООО «Технологии развития» при активной поддержке федерального Министерства энергетики, наградили на пленарном заседании VII Российского международного энергетического форума. Дипломы победителям и призерам вручал заместитель министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин.

В этом году на международный конкурс было представлено 197 работ от 86 предприятий нефтегазовой, угольной, торфяной, горнодобывающей промышленности, электроэнергетики и трубопроводного транспорта. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отправило на рассмотрение экспертов работу об использовании универсальной управляемой камеры для сокращения потерь



предприятия позволяет сократить санитарно-защитную зону объекта, снизить выбросы в атмосферу легких углеводородов и существенно уменьшить степень негативного воздействия на окружающую среду.

«Внедрение в производство передовых технических решений, не имеющих зарубежных аналогов, значительно увеличивает эффективность производственных процессов, — отмечает генераль-

нефтепродуктов при хранении в резервуарах. Авторами проекта выступили генеральный директор газотранспортного предприятия Алексей Завгороднев, главный инженер — первый заместитель генерального директора Андрей Баранов и ведущий инженер технического отдела Виктор Пархоменко.

Инновационная разработка коллектива газотранспортного

предприятия позволяет сократить санитарно-защитную зону объекта, снизить выбросы в атмосферу легких углеводородов и существенно уменьшить степень негативного воздействия на окружающую среду.

**Николай ЧЕРНОВ**



# БРОНЗОВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ

Второй год подряд представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершают выступления в группе сильнейших команд на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В этом году работники газотранспортного предприятия стали бронзовыми призерами в дисциплине «Боевое развертывание».

География участников корпоративного турнира, который проходил в столице Чувашии, была представлена тремя государствами. Наряду с работниками дочерних обществ «Газпрома» из разных регионов России за победу также сражались газовики из Беларуси и Кыргызстана. Всего в Чебоксары приехали более 200 участников из 24 команд. Принимающей стороной выступила компания «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В состав делегации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», приехавшей на корпоративный турнир в Чувашию, вошли работники администрации и четырех филиалов предприятия: УТТиСТ, Изобильненского, Привольненского и Моздокского ЛПУМГ. Это заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Сергей Глодов, электромонтер службы связи Иван Богучаров, слесари КИПиА Артем Федюшин, Дмитрий Беляев, Никита Анахин, водитель Андрей Требух, техник Антон Зайцев и инженер электросвязи Игорь Васин.

Программа соревнований включала в себя три дисциплины: преодоление 100-метровой полосы с препятствиями, подъем по штурмовой лестнице и боевое развертывание. В течение трех соревновательных дней лучших определили в каждом упражнении в личном и командном зачетах. Оценивала выступления конкурсантов опытная судейская коллегия, возглавил которую заслуженный тренер России, судья международной категории Александр Морозов. Все состязания проходили на центральном республиканском стадионе «Олимпийский».



Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в каждом упражнении находились на верхних строчках турнирной таблицы. Газовики Общества на равных сражались с заслуженными мастерами спорта и мастерами спорта международного класса. А в боевом развертывании — одной из самых сложных дисциплин — ставропольцы завоевали бронзовые награ-

ды. Они лишь 0,07 балла уступили команде из Югорска, ставшей по результатам этого упражнения второй. В итоговом протоколе, учитывавшем выступления во всех дисциплинах, команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» финишировала на почетном шестом месте, оставив позади себя восемнадцать коллективов.

В рамках соревнований по пожарно-



прикладному спорту представители делегаций также приняли участие в торжественном митинге, посвященном памяти пожарных и спасателей, погибших при выполнении служебного долга. Встреча прошла у монумента на территории пожарной части № 4 города Чебоксары.

Николай ЧЕРНОВ

## ПАУЭРЛИФТИНГ

# ВТОРОЙ НА КОНТИНЕНТЕ

Серебряные медали завоевал в Ирландии на чемпионате Европы по пауэрлифтингу, жиму лежа и становой тяге работник ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Зайцев.

Престижный международный турнир, проводившийся под эгидой федерации WPC, собрал в ирландском городе Лимерике около 300 спортсменов из большинства стран Европейского континента. Инструктор по фи-

зической культуре Дворца культуры и спорта Общества, поехавший на турнир благодаря поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз», стал единственным представителем России на чемпионате.

Александр Зайцев — неоднократный победитель и призер российских и международных соревнований по пауэрлифтингу и тяжелой атлетике. В Ирландии выступал в весовой категории до 125 кг, где за победу сражались около 30 атлетов. По сумме троеборья представитель газотранспортного предприятия поднял 845 кг: в приседе — 330 кг, жиме лежа — 200 кг, становой тяге — 315 кг. Этот результат позволил российскому спортсмену стать вторым сразу в двух зачетах: в своей весовой категории и в абсолютном первенстве.

Новоиспеченный серебряный призер чемпионата Европы привез из Ирландии диплом и памятную медаль, но самое главное — позитивные эмоции, которые, по словам атлета, обязательно пригодятся ему на следующих стартах.

Сергей БЕЛЫЙ



## ТРИАТЛОН



# IRONSTAR 113

Самый результативный легкоатлет ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Пархоменко принял участие в международном триатлоне Ironstar 113 в Сочи.

Сотрудник Службы корпоративной защиты проплыл в Черном море дистанцию в 1,93 километра за 35 минут и 24 секунды, проехал на велосипеде 90 километров за 2 часа и 42 минуты, а также пробежал 21,1 километра за 1 час и 42 минуты. Среди почти тысячи участников из 20 стран мира Александр занял 82-е место. В общей сложности он преодолел 113 километров за 5 часов и 7 минут.

«Я очень благодарен Объединенной первичной профсоюзной организации Общества и пер-

вичной профсоюзной организации моего филиала за поддержку в подготовке к этим престижным соревнованиям, — сказал Александр Пархоменко. — В октябре хочу попробовать свои силы в полном триатлоне, где все дистанции будут увеличены в два раза. Проплыть, проехать на велосипеде и пробежать нужно будет 226 километров».

В рамках подготовки к этим сложным соревнованиям работник ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» намерен в июле участвовать в самом крупном заплыве в России через Волгу. Он пройдет в Нижнем Новгороде. Александр планирует преодолеть вплавь дистанцию в пять километров.

Елена КОВАЛЕНКО