



Алексей Миллер (третий слева) во время выступления на церемонии официального открытия газопровода «Турецкий поток»

НАДЕЖНЫЙ МАРШРУТ

Поставки газа по «Турецкому потоку» будут способствовать повышению энергетической безопасности Турции и европейских стран.

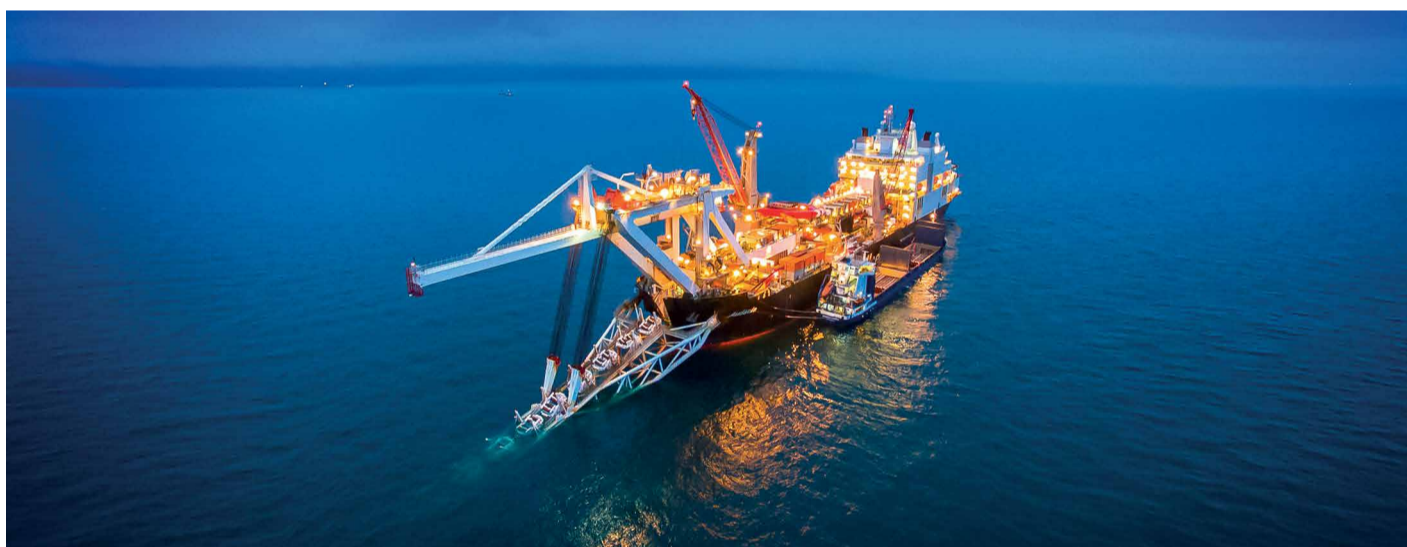
Состоялась торжественная церемония открытия газопровода «Турецкий поток». В ней приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Турецкой Республики Реджеп Тайип Эрдоган, Президент Республики Сербия Александр Вучич, Премьер-министр Республики Болгария Бойко Борисов, Министр энергетики РФ Александр Новак, Министр энергетики Турецкой Республики Фатих Денмез, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. В режиме телемоста участвовали Председатель Совета директоров и генеральный директор BOTAS Бурхан Озджан, заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин.

«Турецкий поток» проложен по дну Черного моря и соединяет газотранспортные системы России и Турции. Газопровод состоит из двух ниток общей мощностью 31,5 млрд куб. м. Первая нитка предназначена для поставок газа в Турцию, вторая — в страны Южной и Юго-Восточной Европы транзитом через турецкую территорию.

Укладка морского газопровода была проведена за 15 месяцев и закончена в ноябре 2018 года с опережением графика. В 2019 году завершено сооружение приемного терминала вблизи п. Кыйыкей (Турция).

Отправная точка для подачи газа в «Турецкий поток» — компрессорная станция (КС) «Русская», входящая в Единую систему газоснабжения России и построенная в районе г. Анапы. Мощность КС — 224 МВт. Она обеспечивает необходимое давление для транспортировки газа по двум ниткам газопровода на расстояние более 930 км до побережья Турции, где газ поступает на приемный терминал.

«Турецкий поток» — технологически уникальный проект.



Многофункциональное трубоукладочное судно Audacia

НАША СПРАВКА

Строительство «Турецкого потока» обеспечивало многофункциональное трубоукладочное судно Audacia швейцарской компании Allseas. Морскую укладку осуществляло крупнейшее в мире строительное судно Pioneering Spirit. На его борту происходила сварка труб. Затем каждый сварной стык проверяли и защищали специальным покрытием и лишь после этого опускали на морское дно.

Впервые в мире труба диаметром 813 мм уложена на глубине 2200 м.

На всех этапах реализации проекта «Турецкий поток»,

включая эксплуатацию, соблюдаются высокие стандарты безопасности, в том числе экологической. Проводится постоянный мониторинг окружающей среды.

«Запуск «Турецкого потока» — это историческое событие. Во-первых, с учетом экспорта по «Голубому потоку» теперь открыта дорога для прямых, бестранзитных поставок всего газа «Газпрома», который требуется Турции. А во-вторых, Европа получила новый, надежный маршрут поставок трубопроводного российского газа.

Все это, без сомнения, выводит наше сотрудничество с турецкими и европейскими партнерами на новый уровень и будет способствовать повышению энергетической безопасности региона», — сказал Алексей Миллер.

Управление информации ПАО «Газпром»



Компрессорная станция «Русская»



Сварка трубы на борту строительного судна Pioneering Spirit

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРДИЛ НОВУЮ ДИВИДЕНДНУЮ ПОЛИТИКУ ПАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил Дивидендную политику компании в новой редакции.

Документ разработан в рамках работы по совершенствованию финансовой стратегии компании и основан на лучших практиках в сфере корпоративного управления. Новая Дивидендная политика направлена на обеспечение максимальной прозрачности механизма определения размера дивидендов и создание условий для увеличения доходов акционеров при поддержании высокого уровня финансовой устойчивости компании.

В качестве дивидендной базы будет применяться скорректированная прибыль, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром», в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности (чистая прибыль по МСФО). Ранее размер дивидендов определялся, исходя из чистой прибыли головной компании по российским стандартам бухгалтерского учета.

В соответствии с новой Дивидендной поли-



тикой чистая прибыль будет корректироваться на ряд неденежных статей (статьи доходов и расходов, не связанные с движением денежных средств в отчетном периоде). В документ включен полный перечень всех корректировок. Принципы и порядок расчета размера дивидендов сформулированы предельно четко,

что обеспечивает базу для подготовки инвесторами и аналитиками более точных и качественных прогнозов по выплатам компании.

Целевой уровень дивидендных выплат — не менее 50% от скорректированной чистой прибыли по МСФО. Достичь этого уровня планируется поэтапно: по итогам работы в 2019 году — не менее 30%; по итогам работы в 2020 году — не менее 40%; по итогам работы в 2021 году и в последующие годы — не менее 50%.

Если показатель Чистый долг (скорректированный)/ЕВITDA по итогам года превысит 2,5, Совет директоров может принять решение об уменьшении размера дивидендов, рекомендуемых для утверждения Общим собранием акционеров. Эта возможность позволит, при необходимости, сохранить долговую нагрузку на комфортном для «Газпрома» уровне.

«Газпром» будет проводить свою Дивидендную политику также в дочерних и зависимых обществах.

Решение Совета директоров от 2010 года об утверждении Дивидендной политики в предыдущей редакции признано утратившим силу. Полный текст нового документа будет размещен на официальном сайте ПАО «Газпром» в разделе «Акционерам и инвесторам».

Управление информации
ПАО «Газпром»

База для расчета дивидендов — скорректированная чистая прибыль по МСФО.
Целевой уровень выплат — не менее 50%, срок выхода на него — три года.
Обеспечен максимально прозрачный механизм определения размера дивидендов.

ПРИЗНАНИЕ

ЭНЕРГИЯ РОСТА

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по итогам 2019 года удостоено премии ПАО «Газпром» в области качества.

Торжественная церемония награждения прошла в Санкт-Петербурге. Дипломы победителям и призерам ежегодного корпоративного конкурса вручал заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов.

Премия в области качества призвана стимулировать дочерние общества энергетической компании к повышению качества выпускаемой продукции, работ и услуг. В ходе конкурса комиссия оценивает систему менеджмента качества организаций, а в дальнейшем поможет внедрить эффективные методы управления и применить лучшие практики в этой сфере по всему «Газпрому».

По итогам конкурса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняло первое место в категории «Энергия роста», продемонстрировав в 2019 году существенное увеличение показателей результативности и эффективности деятельности предприятия в области качества продукции и услуг. Награду получил генеральный ди-



ректор газотранспортной компании Алексей Завгороднев.

Внедрение системы менеджмента качества в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало стратегическим решением, по-

зволившем улучшить результаты деятельности компании и обеспечить ее устойчивое развитие.

Николай ЧЕРНОВ

НАГРАДА

САМОЕ БЕЗОПАСНОЕ

Награды по случаю 300-летия горного и промышленного надзора вручили в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Памятные похвальные листы получили генеральный директор Общества Алексей Завгороднев и заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев. Награды на селекционном совещании торжественно вручил представитель Союза ветеранов Ростехнадзора Владимир Здор.

В тексте похвального листа отмечены высокий профессионализм и многолетний добросовестный труд работников га-

зотранспортного предприятия по обеспечению безопасности поднадзорных федеральному учреждению объектов.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору связывает многолетнее конструктивное взаимодействие. Регулярно проводятся совместные мероприятия по повышению и укреплению производственной безопасности, а также созданию необходимых условий для надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей Северо-Кавказского региона.

Сергей БЕЛЫЙ



ЗНАЙ НАШИХ

СПАСЕМ МИР СООБЩА

В Москве на торжественной церемонии вручения Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» удостоено награды и диплома победителя в номинации «Окружающая среда в зеркале масс-медиа».

В оргкомитет XVI конкурса поступило более 100 заявок из 56 регионов России. Все они направлены на решение локальных и глобальных экологических проблем. Конкурс проводился в девяти номинациях.



Поздравляя победителей, президент фонда имени В.И. Вернадского Владимир Грачев отметил численный рост участников конкурса и значимость представленных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, формирования и развития экологической культуры и образования.

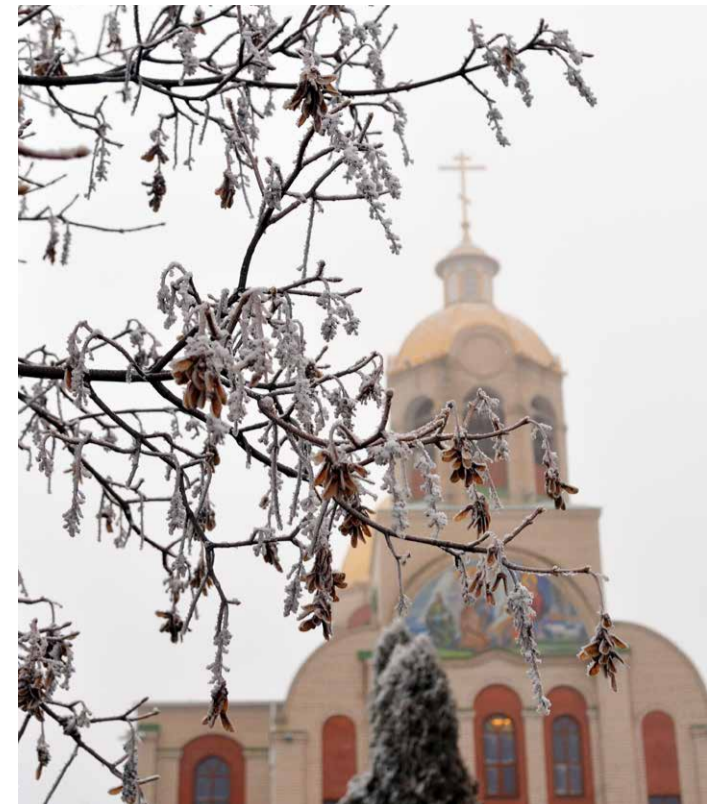
Лидером по количеству призеров стала номинация «Социально-экологические инициативы». В ней представлены восемь победителей, среди которых три дочерних общества ПАО «Газпром». ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало единственным победителем в номинации «Окружающая среда в зеркале масс-медиа», представив проект «#Спасем_Мир_Сообща!». Его руководителем выступил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. Главная цель экологического марафона — привлечь с помощью средств массовой информации внимание широкой общественности Юга России к проблемам охраны окружающей среды, показав, что ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», эксплуатирующее сотни производственных объектов, создает благоприятные условия для экологического благополучия регионов.

Награды вручали видные государственные и общественные деятели: президент фонда имени В.И. Вернадского Владимир Грачев, заместитель начальника Департамента — директор Информационного центра ООН в Москве Владимир Кузнецов, начальник Управления ПАО «Газпром» Александр Ишков, вице-президент по региональной политике и взаимодействию с органами власти и управления РУСАЛа Елена Безнадежных, Герой России, летчик-космонавт, Председатель Попечительского Совета Общероссийского общественного детского экологического движения Сергей Ревин.

Елена ШАПИНА



Такие замечательные подарки!



Храм Рождества Христова в Рызвяном

ДОБРО НЕ ЗНАЕТ ВЫХОДНЫХ

В поселке Рызвяном прошел благотворительный рождественский праздник, устроенный газовиками для ребят из детских домов, школ-интернатов, воскресных школ, многодетных семей Изобильненского городского округа. За двадцать лет участниками рождественских и пасхальных праздников стали тысячи ребят. Многие из тех, кто в свое время побывал здесь, уже стали взрослыми и воспитывают своих детей. Но добрые воспоминания у них остаются до сих пор.

Особая атмосфера Рождества царил и на этот раз. Чтобы отметить праздник, в поселок газовиков приехало 450 детей. Утро началось с торжественного богослужения в храме Рождества Христова, которое провел митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл. Владыка поздравил всех с праздником, а также вручил архиерейские грамоты за усердные, ревностные труды во славу Русской Православной Церкви заместителю генерального директора по ремонту и капитальному строительству Владимиру Снопкову и главному бухгалтеру Светлане Карагодиной.

Далее гости отправились во Дворец культуры и спорта Общества. Детей ждали угощения и концерт, подготовленный участниками студий и кружков Дворца. Каждый ребенок получил подарок.

Поселок Рызвяный — не единственное место, где газовики устраивают праздники, в первую очередь для тех, кто обделен родительским теплом. С Новым годом и Рождеством работники Общества поздравили воспитанников почти 20 социальных учреждений, расположенных на территории ответственности предприятия в десяти регионах юга России. Новогодние праздники миновали. Однако для газовиков работа по оказанию помощи и поддержки детских социальных учреждений не имеет выходных.



Благодарные зрители

Виктор СМЕРНОВ



Во время службы



Икона Рождества Христова



Свет Христова Рождества



Финал праздничного концерта



Выступает ансамбль «Родничок»



СПРАВКА

Газопровод Ставрополь — Грозный (I нитка) ввели в эксплуатацию в 1959 году. Газовая магистраль протяженностью более 340 километров обеспечивает голубым топливом потребителей Ставропольского края, республик Кабардино-Балкария, Северная Осетия — Алания, Ингушетия и Чечня.

ПРОИНСПЕКТИРОВАЛИ ТРУБУ

Внутритрубную дефектоскопию завершили на магистральном газопроводе Ставрополь — Грозный (I нитка) в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ. Диагностическими снарядами обследовали участок газовой магистрали протяженностью почти полсотни километров.

СНАРЯД ЗА СНАРЯДОМ

Очистной скребок, профилемер, очистной магнитный поршень, дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания — техническое состояние газопровода оценили с помощью пяти различных устройств. Работы по проведению внутритрубной диагностики вместе с подрядчиками выполнил большой коллектив газовиков. Бригады линейно-эксплуатационной службы запасовывали и извлекали инспекционные снаряды, связисты следили за движением дефектоскопов по трубе, работники диспетчерской и газокomppressorной служб регулировали потоки газа по ходу следования поршней. Контролировали выполнение работ специалисты производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Общества.

— Необходимым условием для проведения качественной внутритрубной диагностики является хорошая очистка трубы, — пояснил начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Общества Сергей Петров. — Очистной скребок освобождает внутреннюю полость и стенки газопровода от различных отложений, загрязнений и посторонних предметов. После этого магнитный очистной поршень осуществляет намагничивание газовой магистрали и собирает металлические предметы в трубе. Затем профилемер измеряет профиль внутренней поверхности трубы и проводит тестовую оценку проходимости газопровода. Обнаружение и регистрацию дефектов выполняют дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ

При проведении внутритрубной диагностики газоснабжение осуществляют в обычном режиме. Именно поток перекачиваемого газа обеспечивает движение инспекционных снарядов по трубе. Обследование газопровода с помощью дефектоскопов сопряжено с повышенной опасностью и требует особых мер предосторожности.

— Запуск и прием внутритрубных уст-



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Пирофорные соединения — смесь продуктов сероводородной коррозии сульфидов железа, смолистых веществ, продуктов органического происхождения и механических примесей. При контакте с кислородом отложения могут самовоспламениться.

ройств выполняется строго по наряду-допуску, — отметил начальник ЛЭС Моздокского ЛПУМГ Владимир Кулебякин. — Ведь мы работаем с разгерметизацией газопровода, контактируем с легковоспламеняющимися веществами. Перед запаской снарядов в камере запуска предварительно сбрасывается давление и стравливается газ. Для преодоления участка в полсотни километров устройствам требовалось от пяти до семи часов. Прием дефектоскопов еще более ответственный этап. Снаряд в обязательном порядке встречают с пожарной машиной и тщательно обмывают водой из-за возможного вос-

Полную информацию о состоянии газовой магистрали покажет отчет с результатами ВТД.

пламенения пирофорных отложений. Стоит отметить, что на протяжении 15 километров газопровода профилемер фиксировал подкладные кольца, которые раньше по технологии устанавливали на основных стыках. Однако это не помешало выполнить работы по ВТД на должном уровне и собрать необходимую информацию о состоянии трубы.

КРУТЫЕ ОТВОДЫ

Проведению внутритрубной диагностики предшествовала предварительная подготовка газовой магистрали. Газовики Моздокского ЛПУМГ и УАВР при участии дефектоскопистов Невинномысского управления выполнили целый комплекс работ по обеспечению проходимости газопровода.

— Для беспрепятственного прохождения инспекционных устройств бригады филиалов заменили на участке 15 крутоизогнутых отводов и выполнили замену трех пробковых кранов на шаровые, — рассказал глав-

ный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — Также для выполнения работ по запасовыванию и извлечению инспекционных снарядов оборудовали временные камеры запуска и приема дефектоскопов.

Полную информацию о состоянии газовой магистрали в ближайшее время покажет отчет с результатами ВТД. Данные, считанные «интеллектуальными» устройствами, позволят выявить места нахождения возможных дефектов и провести ремонтные работы по их устранению.

ПОСТЫ НА ТРАССЕ

Тем временем в Моздокском ЛПУМГ продолжают работы по внутритрубной дефектоскопии на магистральном газопроводе Октябрьское — Ольгинское — Чми.

Техническую исправность газовой магистрали проверяют на участке от 0 до 58 километров. Газопровод обследуют с помощью нескольких внутритрубных устройств. После применения очистного скребка, профилемера и магнитного очистного поршня состояние трубы оценят дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

Внутритрубную дефектоскопию проводят представители подрядной организации при участии специалистов Моздокского ЛПУМГ. При каждом запуске инспекционных снарядов на газовой трассе дежурят посты с работниками служб ЛЭС и связи управления для контроля прохождения оборудования.

— По итогам обследования профилемер обнаружил на протяжении всего участка множественные подкладные кольца, которые раньше по технологии устанавливали на основных стыках, — отметил начальник ЛЭС Моздокского ЛПУМГ Владимир Кулебякин. — Это увеличило объем сопутствующих работ и внесло коррективы в сроки проведения ВТД. Однако тем не менее специалисты стремятся выполнить обследование с надлежащим качеством и в полном объеме.

Перед проведением ВТД специалисты Моздокского ЛПУМГ и УАВР провели комплекс работ, позволяющих подготовить газопровод к внутритрубному обследованию. Бригады выполнили монтаж камер запуска и приема очистных устройств, устранили недопустимые превышения патрубков прямых врезок, заменили непроходимые участки газопровода.

Внутритрубная дефектоскопия позволит оценить техническое состояние газопровода и при обнаружении дефектов устранить коррозионные повреждения трубы.

Газопровод ввели в эксплуатацию в 1961 году. Газовая магистраль диаметром 530 миллиметров и общей протяженностью 58 километров обеспечивает газом потребителей республик Северная Осетия и Ингушетия.

Лариса ИВАНОВА

ЭТО ВАЖНО

Вторую нитку газопровода Ставрополь — Грозный в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ планируют обследовать в 2022 году. Предварительно специалисты филиала проведут работы по подготовке участка газовой магистрали к проведению внутритрубной диагностики.



ОСТАВЛЯЕМ В ГОРАХ СВОЕ СЕРДЦЕ

В начале января в Моздоке еще не выпал снег. Но он уже был в горах на высоте 2500 метров у подножия Уилпата. Любовь к природе и путешествиям объединяет работников и пенсионеров Моздокского ЛПУМГ, а потому сразу после новогоднего праздника организованной группой они отправились в «зиму». Репортаж о новогоднем путешествии читайте далее.

Необыкновенное по красоте Цейское ущелье. Запах хвои, снега, сваренного на костре кофе — что может быть лучше? После небольшого релакса — вперед к заданной цели! Тропа проходит по хвойному лесу, по спящему ольховнику, пересекает замерз-

шие ручьи. Взору открываются заваленные пушистым снегом ущелья и склоны горы Монах. Монах действительно кажется спящим седым отшельником, живущим в этом ущелье. Лес молчит, и только щебетание синиц говорит о том, что жизнь там продолжается.

Живописная и порой труднопроходимая тропа привела к подножию Уилпаты. Там сделали большой привал. Работники рассказали ветеранам о производственных новостях, а пенсионеры — о своей жизни. Долго сидели, много говорили, интересное получилось общение.

Возвращались уже по припорошенной снегом едва заметной тропе. Но опытных туристов с верного пути не сбить! Шли налегке быстрее, хотя все не очень торопились возвращаться «в свету городов и потоки машин». Обязательно еще не раз



вместе соберемся и вернемся сюда — к запаху хвои, снега и сваренного на костре кофе.

Дмитрий ЛЯПКАЛО,
Моздокское ЛПУМГ



ЕХАЛ КОЛЯ НА СЛОНЕ,
ПРИТАИВШИСЬ НА СПИНЕ

При поддержке профсоюзной организации и администрации Невинномысского ЛПУМГ более ста работников и членов их семей посетили Новогоднюю елку в Ставропольском государственном цирке.

Яркие выступления акробатов, эквилибристов, клоунов, множество животных — подарили море незабываемых эмоций детям и взрослым. Особенно запомнились индийские слоны, которые с легкостью строили пирамиды, грациозно танцевали и крутили обручи. Больше всех ими любовался трехлетний Коля Кулагин, который до этой поездки видел слонов только на картинках и мечтал покататься на этих могучих животных. В Новый год, да еще и в «Газпроме» мечты сбываются! Коля затаив дыхание сидел на спине слона и светился от счастья ярче цирковых прожекторов.

Инна ДЕМИДЕНКО,
Невинномысское ЛПУМГ

ЛЕЧИТЬ ПО-НОВОМУ

В наступившем году для посетителей распахнул свои двери капитально отремонтированный здравпункт Замьяненской газокompрессорной станции.

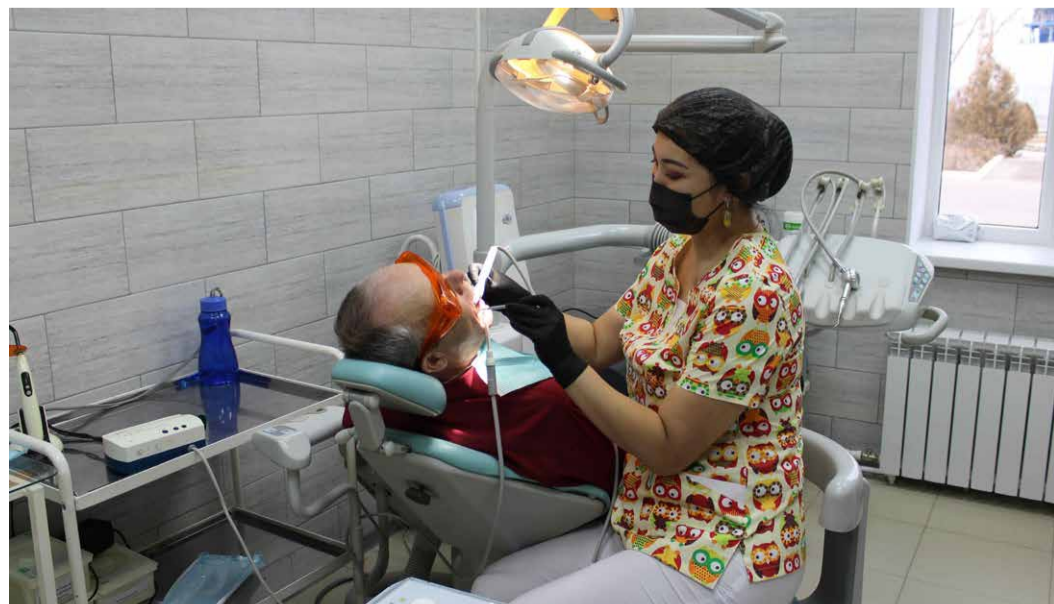
Теперь оснащение кабинетов терапевта, стоматолога и процедурного соответствует современным стандартам оказания медицинской помощи. Для этого было приобретено новое оборудование: автоматический дефибриллятор, паровой стерилизатор, фармацевтические холодильники для хранения лекарственных препаратов, упаковочная машина для стерильных стоматологических инструментов. Рабочее место врача-терапевта подключено к программе, позволяющей выдавать листки нетрудоспособности в электронном виде. Здравпункт Замьяненской газокompрессорной станции обслуживает более пятисот человек: газовиков, членов их семей и неработающих пенсионеров.

Как рассказала начальник медицинской службы Елена Слинько, медицинская инфра-

структура Общества находится в постоянном развитии: приобретается новое оборудование, организовано централизованное снабжение всех подразделений расходными материалами. Большая часть врачебных здравпунктов находится на промышленных площадках филиалов Общества, что позволяет оказывать медицинскую помощь непосредственно на рабочих местах.

В целом в Обществе организовано комплексное медицинское обеспечение работников, членов их семей и пенсионеров в 13 врачебных здравпунктах, а также в пансионате санаторного типа «Факел». Общее количество прикрепленных к здравпунктам составляет более 16 тысяч человек.

Владимир КОВАЛЕНКО



**ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ
ОБЩЕСТВА**

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom_tr_stavropol

twitter.com/newsgts_gazprom

СИЛА — В КОМАНДЕ

Волейбол — один из самых любимых видов спорта у работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Он настолько популярен, что в 1999 году руководство предприятия приняло решение об организации корпоративных соревнований. С тех пор Кубок генерального директора по волейболу собирает мужские и женские команды, представляющие практически все подразделения Общества. А позднее — пляжный волейбол стал составной частью спартакиады, проводимой среди работников предприятия.

На протяжении всех этих лет волейболисты УТТиСТ — одни из самых сильных и технически подкованных участников состязаний. Именно мужская сборная филиала чаще всех становилась обладательницей заветного кубка. Такой успех во многом стал возможным благодаря Александру Евтушенко, который на протяжении практически всей истории существования команды был ее тренером.

Как ни странно, волейбол Александр Васильевич в молодости не очень-то и любил. Всегда был поклонником футбола. Сам играл до 42 лет за филиал, и сейчас, находясь уже несколько лет на пенсии, принимает участие в районных соревнованиях среди ветеранов. Но, когда в конце 90-х ему поручили сформировать волейбольную команду, взялся за новое дело с настойчивостью и целеустремленностью, которые выделяют настоящих поклонников спорта.

— У нас в то время было только три стоящих игрока — Игорь Кучеренко, Геннадий Ткачев и Олег Воложанин, — вспоминает Александр Евтушенко. — Однажды Игорь сказал: «У меня брат — Константин — отличный водитель и хорошо играет в волейбол». Я пошел к руководству с просьбой принять его к нам на работу, потом уговорил Костю... А вот, например, Трофименко, Сериков — они трудились в охране, ребята сами из Благодарного... Также ходил, смотрел, как они выступают, договаривался... Постепенно сформировал команду, которая стала играть на очень приличном уровне.

Найти достойных кандидатов в сборную филиала помогали и соревнования среди подразделений. В управлении постоянно проводились дружеские турниры среди работников автоколонн.

— С удовольствием все приезжали. Отыграли — пообщались, уже всех знаешь, видишь способности. А главное — сплоченность в коллективе большая, — подчеркивает Александр



Александр Евтушенко (с кубком в центре) с командой УТТиСТ



Одна на всех победа

Евтушенко. — С ампула игроков тоже не надо было ничего придумывать. Они все были уже сформированы, например, Трофименко — разыгрывающий, Кучеренко — доигровщик. Местные занимались в Рыздвяном, в ДКиС. Сюда же вызывали на сборы и ребят из Шпаковского района. Пять человек жили в Благодарном — они там сами готовились.

Старания Евтушенко сразу дали результат. Уже на первых корпоративных соревнова-



ний мужская сборная УТТиСТ стала победителем. Этот первый кубок по волейболу стоит на почетном месте среди наград в филиале. Его Александр Васильевич считает самым дорогим сердцу трофеем.

Команде нужны были новые силы. Со временем в коллектив пришли Александр Долматов, Максим Погребной, Александр Растегаев, Вячеслав Лукьянцов, Павел Возный, Олег Порублев.

В корпоративных соревнованиях поучаствовала практически вся семья Евтушенко. Дочь играла в волейбольной команде управления, сын — участник футбольных состязаний. Жена играла в волейбол и баскетбол... Внучка занимается гандболом. Возможно, когда-нибудь ее спортивные способности также окажутся востребованными на предприятии, где ее дедушка проработал 40 лет.

Александр Васильевич не пропускает ни одного корпоративного турнира. И хотя последние несколько лет он уже не тренирует команду филиала, он остается самым преданным и постоянным ее болельщиком.

Елена КОВАЛЕНКО

ВОЛЕЙБОЛ



Опасный момент

БОЛЕЕМ ЗА СВОИХ

По итогам прошедшего года волейбольный клуб «Трансгаз Ставрополь» уверенно занимает второе место в турнирной таблице, сохраняя лидирующие позиции на чемпионате России среди мужчин в дивизионе «А» Высшей лиги.

Сыгранные в конце декабря две встречи в Кисловодске завершились убедительной победой газпромских волейболистов. Команда «Академия — Казань» повержена со счетом 3:1, «Технолог — Белогорье» — 3:0.

Главный тренер ВК «Трансгаз Ставрополь» Юрий Лисицкий подвел итоги прошедшего тура: «Сыграли на хорошем уровне, на площадке полностью отдавались борьбе. Соперники были достойные, но коллективная игра и взаимозаменяемость подопечных сыграли решающую роль в нашем победном результате в домашнем туре. Мы благодарим генерального директора «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Васильевича Завгороднева. Без помощи газовиков не существовал бы волейбольный клуб. Спасибо и нашим верным болельщикам!»

В этом году «Трансгаз Ставрополь» продолжает свое победное выступление. Газпромская команда уже встретилась в Ярославле с «Ярославичем» и «Владимиром». Поединок с волейбольным коллективом Ярославской области завершился со счетом 3:0, с командой из Владимира — 3:1.

Елена ВАСИЛЬЕВА

ЗНАЙ НАШИХ

БРАТ-2

Станислав Кирьянов — один из самых перспективных каратистов спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь». Минувший год принес ему не только громкие победы, но и общественное признание его достижений.

Мастер спорта России по восточному боевому единоборству сетокан, неоднократный победитель и призер чемпионатов и первенств России, Европы, мира добавил в копилку сборной России в 2019-м еще две золотые медали — в командном кумите на чемпионатах Европы и мира. В декабре ему вручили почетный знак «Спортивная слава Ставрополья». Ведомственной наградой регионального министерства физической культуры и спорта газпромский каратист отмечен за особые заслуги в развитии спорта.

Недавно воспитанник прославленного тренера Виктора Машенко получил еще одно высокое общественное признание. Он стал победителем регионального этапа Российской национальной премии «Студент года — 2019» в номинации «Спортсмен года». Среди орга-



Братья Кирьяновы — Иван и Станислав

низаторов этой престижной премии — Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство просвещения РФ, Федеральное агентство по делам молодежи.

Сейчас Станислав учится на четвертом курсе Северо-Кавказского федерального университета. Он поделился секретом построения успешной спортивной карьеры:

— Главное — дисциплина. Если человек дисциплинирован — он может заставить себя ходить на тренировки каждый день и добивать-

ся успехов во всем, не только в спорте.

На вопрос: «Кто является для Вас кумиром в спорте?» — Станислав не задумываясь ответил: «Мой старший брат». Иван Кирьянов — один из самых титулованных спортсменов клуба, многократный победитель отечественных и международных соревнований.

— Я всегда стремился стать таким, как брат, и даже превзойти его, — говорит Станислав. — При этом конкуренции между нами не было никогда. Иван помогал и поддерживал во всем.



Станислав Кирьянов

Иногда заставлял, но вижу, что это пошло только на пользу.

Станислав уже начал тренерскую работу. И, хотя его подопечные совсем еще малы, Кирьянов серьезно задумывается об их будущем:

— Очень хотел бы воспитать уже «своих» победителей. Чтобы мои ребята добились успехов, тоже стали чемпионами Европы и мира.

Елена КОВАЛЕНКО