

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «МЫ СКОНЦЕНТРИРОВАНЫ НА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОЕКТОВ, КОТОРЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ БУДУТ РАБОТАТЬ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И МИЛЛИОНОВ РОССИЯН»

«Сегодня состоялось собрание акционеров «Газпрома». Подведены основные итоги 2023 года. Приняты решения по всем вопросам повестки дня.

«Газпром» уверенно движется вперед. В первую очередь мы сконцентрированы на реализации масштабных, приоритетных проектов, которые десятилетиями будут работать в интересах России и миллионов россиян.

Безусловно, наши проекты в полной мере учитывают перспективы развития мирового энергетического рынка.

Энергопотребление в мире будет увеличиваться. Это объективно связано с ростом населения, развитием экономик и ускоряющейся цифровизацией. По оценкам ведущих экспертов, к 2050 году потребление первичной энергии в мире вырастет на 20%. При этом природный газ благодаря своей эффективности, технологической доступности и экологичности будет самым востребованным энергоносителем. Его доля в мировом энергобалансе достигнет 26%, а по некоторым сценариям — будет даже выше.

Для нашей страны природный газ — важнейший ресурс, который помогает росту экономики, промышленного производства, жилищного строительства, улучшает качество жизни людей. Мы стремимся, чтобы этот ресурс был доступен максимально широкому кругу потребителей.

Для этого в российских регионах мы ведем полномасштабную газификацию городов и сел. Создаем новую инфраструктуру: только в 2023 году мы провели газопроводы к 412 населенным пунктам. И четко движемся к уровню 100-процентной технической возможной сетевой газификации страны.

Мы активно занимаемся догазификацией. К концу 2023 года исполнено 874 тысячи договоров с гражданами на подведение газа к границам домовладений. Сегодня этот показатель уже приближается к миллиону.

Новые потребители — это устойчивый долгосрочный рост спроса на газ. Мы фиксируем это уже сегодня. Наглядные примеры — всё новые и новые зимние и летние рекорды суточных поставок газа по нашей газотранспортной системе.

Что касается зарубежных стран. Лидером роста газопотребления, без сомнения, будет



оставаться Китай, его динамично развивающаяся экономика. Отмечу, что по ожиданиям экспертов, в том числе китайских, к середине века потребление газа в Китае удвоится.

«Газпром» планомерно увеличивает поставки газа в КНР по «Силе Сибири». Уже в следующем году они достигнут проектной «полки». Газопровод выйдет на заданную экспортную производительность — 38 млрд куб. м газа в год.

Российский газ востребован в Китае. В 2023 году наши поставки в КНР на 700 млн куб. м превысили контрактные обязательства. В начале этого года мы продолжили обновлять исторические рекорды суточного экспорта китайским потребителям.

В 2027 году будет запущен «дальневосточный» маршрут на 10 млрд куб. м газа в

год. С выходом «Силы Сибири» и «дальневосточного» маршрута на полную загрузку Россия станет самым крупным поставщиком газа в Китай.

Мы также видим рост экономик центральноазиатских стран и сопутствующую ему высокую потребность в энергоресурсах. Поэтому ведем комплексную работу вместе с нашими партнерами. Наша общая цель — расширение газотранспортных мощностей и надежные долгосрочные поставки газа потребителям в Центральной Азии.

Одним из важных событий 2023 года стал запуск в реверсном режиме отдельных ниток системы газопроводов «Средняя Азия — Центр». По этому новому маршруту мы впервые начали поставки российского газа в Узбекистан.

«Газпром» видит большой потенциал укрепления отношений со всеми странами, заинтересованными в стабильной работе энергетики на основе чистого и эффективного энергоресурса. У нашей компании есть для этого все возможности.

В основе нашей устойчивости — уникальный производственный комплекс и крупнейшая в мире ресурсная база, которую мы ежегодно восполняем.

В 2023 году мы снова прирастили запасы с коэффициентом восполнения больше единицы, запустили новые добычные объекты на Ямале, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Подняли производительность подземных хранилищ газа до новых рекордных уровней. В начале 2024 года мы приступили к реализации проекта, который позволит соединить газотранспортные системы на Западе и Востоке страны. Это повысит гибкость газоснабжения российских потребителей. Создаст новые возможности для газификации.

Важное направление для «Газпрома» — переработка газа. Производство дополнительной продукции, востребованной во многих отраслях промышленности в нашей стране и за рубежом. В настоящее время в коммерческой эксплуатации находятся уже три производственные линии Амурского газоперерабатывающего завода, готовится к запуску четвертая. Идет строительство газоперерабатывающего комплекса в районе Усть-Луги — он готов на 32%. Эти предприятия станут одними из самых мощных в мире.

Безусловно, мы сконцентрированы не только на газовых проектах. «Газпром» активно модернизирует действующие электростанции. На Востоке страны строит новую ТЭС, необходимую для развития Восточного полигона российских железных дорог. Нарращивает производственные мощности в нефтяной сфере.

Масштабные проекты «Газпрома» — это укрепление энергетического и технологического суверенитета России. Это новые рабочие места, значительные отчисления в бюджеты всех уровней, мощные стимулы для развития науки, промышленности и социальной сферы.

Проекты, которые мы реализуем сегодня, — это вклад в будущее нашей страны и многих поколений россиян. ■

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2023 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2023 года.

Собрание приняло решение не объявлять и не выплачивать дивиденды по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2023 году.

Собрание назначило Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» аудиторской организацией ПАО «Газпром».

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

Собрание приняло решение не выплачивать вознаграждения членам Ревизионной комиссии. Это связано с тем, что в течение расчетного периода корпоративного года каж-

дый член Ревизионной комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Собрание также избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек:

- Костенко Глеб Александрович;
- Маркина Евгения Михайловна;
- Медведева Елена Анатольевна;
- Платонов Сергей Ревазович;
- Яковлев Алексей Вячеславович.

Управление информации
ПАО «Газпром» ■

СПРАВКА

Действующий состав Совета директоров ПАО «Газпром» был избран в 2023 году годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» на срок до третьего годового Общего собрания акционеров с момента избрания. Такая возможность предусмотрена федеральным законодательством.

Сроки полномочий Председателя Совета директоров, заместителя Председателя Совета директоров, а также председателей и членов комитетов Совета директоров соответствуют сроку полномочий избранного Совета директоров.

«ГАЗПРОМ» ПРОДОЛЖАЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ЕДИНУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И РАБОТУ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил работу компании по обеспечению производственной безопасности и охраны окружающей среды.

В «Газпроме» функционирует вертикально интегрированная Единая система управления производственной безопасностью (ЕСУПБ). Она позволяет эффективно управлять рисками и направлена на сохранение жизни и здоровья работников, обеспечение безопасных условий труда и предотвращение травмирования или ухудшения состояния здоровья персонала.

В компании поддерживается готовность к оперативному реагированию на аварийные ситуации и ликвидации последствий от них. На постоянной основе действуют все виды спасательных подразделений, деятельность которых связана с обеспечением газовой, пожарной, противоданной безопасности на море и на суше, предотвращением разливов нефти.

Большое значение для высокого уровня безопасности на объектах компании имеет постоянное обучение работников. Для этого формируется цифровое информационно-образовательное пространство. Продолжается актуализация программ обучения, обновляется материально-техническое оснащение образовательных учреждений, модернизируются учебно-тренировочные полигоны.

Одно из направлений дальнейшего совершенствования ЕСУПБ — широкое внедрение цифровых решений. В частности, в компании создается Единое цифровое пространство в области производственной безопасности. Проект предусматривает как ин-

теграцию с корпоративными информационными системами, так и взаимодействие с государственными цифровыми платформами.

Продолжается комплексная работа по реализации Экологической политики «Газпрома».

Так, все инвестиционные проекты компании проходят экспертизу в области охраны окружающей среды и энергосбережения, обеспечивается контроль за соблюдением дочерними обществами и подрядными организациями требований по экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов. При реализации проектов для компании принципиально важным является сохранение природных экосистем, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В частности, в феврале 2024 года утверждена Программа сохранения биологического разнообразия при добыче и разработке месторождений в районах деятельности ПАО «Газпром» на континентальном шельфе Российской Федерации в Арктике. В программе аккумулированы предыдущий опыт и лучшие экологические практики компаний Группы «Газпром» в регионе, выработаны единые требования и подходы для эффективной работы на долгосрочную перспективу.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

ВЫРАЗИЛИ БЛАГОДАРНОСТЬ

Работников «Газпром трансгаз Ставрополь» поощрили благодарностями от общественного движения «Народный фронт».



Награды передали генеральному директору Алексею Завгородневу, заместителю гене-

рального директора по управлению персоналом Денису Стороженко и начальнику отдела кадров и трудовых отношений Татьяне Пивоваровой. Газовиков предприятия отметили за активное участие в подготовке и проведении выборов Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина.

«Народный фронт» — это общественное движение, которое объединяет активных людей для решения важных вопросов граждан России.

Лариса ИВАНОВА

ЭКОЛОГИЯ

ЗЕЛЕНЬ ОФИС

В Управлении аварийно-восстановительных работ стартовал экологический флешмоб «Зеленый офис», который организовали молодые работники филиала.



По инициативе ведущего специалиста по охране окружающей среды Надежды Шевцовой они подготовили материалы и оформили в фойе управления информационные стенды. На центральном из них разместили корпора-

тивные экологические стикеры. На других — сведения, посвященные различным аспектам воздействия на окружающую среду как в быту, так и на производстве.

Молодежная команда креативно подошла к работе. Информацию дополнили QR-кодами, по которым можно перейти на специальный ресурс и получить расширенные экологические сведения.

Корпоративные экологические стикеры переданы в подразделения управления для создания информационной среды и включения в акцию «Зеленый офис» всего коллектива.

Елена КОВАЛЕНКО

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПРОЕКТУ «МОЛЕКУЛА ДОБРА» НУЖНА ПОДДЕРЖКА!

«В большом деле и маленькая помощь дорога». Продолжается сбор средств в рамках проекта помощи благотворительным фондам «Газпрома» и «Газпромбанка» — «Молекула добра».

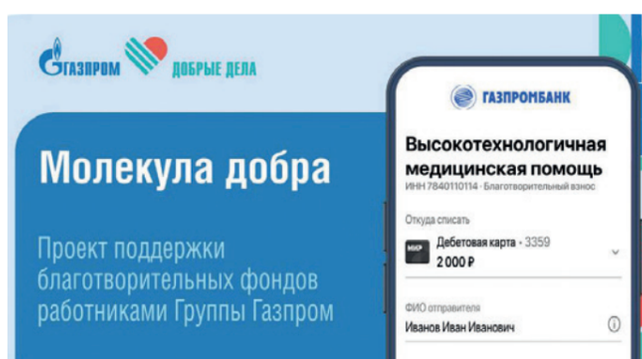
Узнать больше о проекте в приложении «ГИД»:



Чтобы оставаться здоровыми и формировать в себе спортивные качества, ребятам из Детской деревни SOS в г. Пушкине очень нужен ремонт мини-футбольного поля.

Фонд «Старость в радость» продолжает сбор на продуктовые наборы и вещи первой необходимости для пожилых людей, пострадавших от весенних паводков в Оренбургской области.

Постояльцам психоневрологического интерната в Смоленской области, которых



поддерживает фонд «Дари надежду», требуется новая бытовая техника.

Благополучатели фонда «Высокотехнологичная медицинская помощь» мечтают вернуться к активной жизни после частичной или полной утраты подвижности.

Подопечным Центра реабилитации временно бездомных животных «Юна» нужен корм, чтобы просто жить.

Все фонды проверены службами корпоративной защиты.

Выбрать фонд и помочь в пару кликов через приложение «Газпромбанка»:



ЭКОАКЦИЯ

МОЛОДЬ СПАСАЕТ МОЛОДЬ

Работники Астраханского управления вместе со своими детьми организовали и провели акцию по переселению мальков частиковых пород из пересыхающих водоемов в проточную воду.



По словам идейного вдохновителя мероприятия и самого активного его участника — инженера-эколога Николая Лепехина, в текущем году в Астраханской области паводки были продолжительными. В результате появились сотни маленьких озер, отрезанных от большой воды

— В них осталось большое количество мальков частиковых пород, — рассказал инженер-эколог. — Эта молодежь самостоятельно уже не сможет покинуть временные водоемы и погибнет после их высыхания. В спасении мальков мы пригласили принять участие наших детей, чтобы на личном примере показать важность бережного отноше-



ния к природе и богатствам родного края. Это не первое подобное мероприятие, и ребята с большой охотой и интересом спасают рыбу.

Специалистами Левобережной линейно-эксплуатационной службы была предварительно проведена разведка местности, определены пересыхающие водоемы, подготовлены письма о проведении спасательных работ в контролируемые органы. Затем астраханские газовики изготовили специальную сеть с грузилами, контейнеры для перевозки мальков. После всех подготовительных мероприятий сводная команда спасателей отправилась в путь.

В итоге более тысячи мальков сазана, судака и других частиковых рыб были выловлены и перевезены в большую реку. Работники Астраханского управления уверены, что их скромная по масштабам акция станет важным вкладом в решение проблем экосистемы Астраханской области и примером для других предприятий, организаций и жителей региона.

Владимир КОВАЛЕНКО

ЧЕРЕЗ РЕКИ И ДОРОГИ

Уникальные работы с применением метода наклонно-направленного бурения завершили в Астраханском управлении на магистральном газопроводе АГПЗ — Камыш-Бурун.

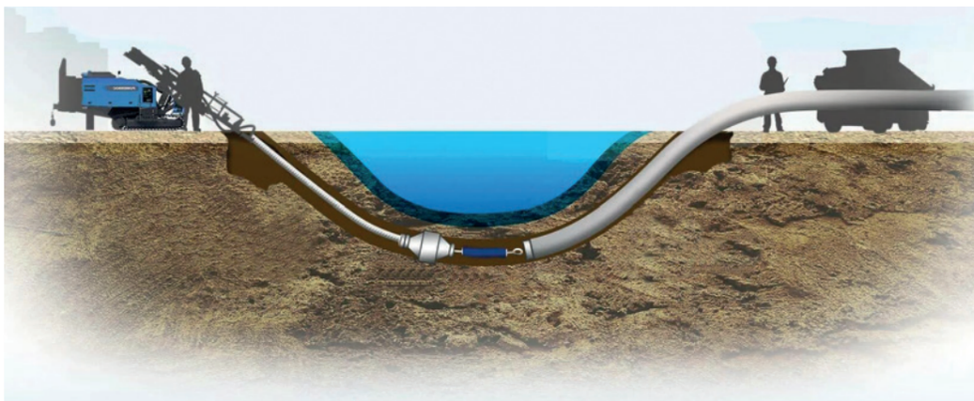


Две реки и две дороги — новый участок газовой магистрали преодолел рекордный путь. С помощью буровой установки трубную плетть длиной в два километра протянули под водными и дорожными преградами. Масштабные работы провели специалисты подрядной организации при участии газодовиков Астраханского, Невинномысского филиалов и Инженерно-технического центра.

— Это был действительно сложный проект, — отметил линейный трубопроводчик Астраханского управления Артур Унашаев. — Каждый выполнял свой фронт работ, требующих колоссальной ответственности. Я, в частности, следил за сохранностью пролегающих рядом коммуникаций, контролировал производственный процесс под линиями электропередачи. Без моего участия специа-

листы подрядной организации к работам не приступали.

Производственная задача объединила коллектив численностью семьдесят человек. Ка-



питальный ремонт газовой магистрали длился девять месяцев в круглосуточном режиме. Специалисты поочередно выполнили весь комплекс подготовительных работ, необходимых для прокладки подводного перехода.

— В точках входа и выхода газопровода мы сделали стартовый и приемный котлованы, — пояснил представитель подрядной организации Евгений Симонян. — Затем приступили к бурению пилотной скважины. Направление движения бура мы контролировали с помощью локационной системы. Детектор регистрировал рабочие параметры, такие как угол и направление бурения, температуру рабочей зоны и обороты бура. После этого с помощью риммера начали работы по расширению канала. Сложности бригадам создавал сыпучий грунт, грозивший обвалами. По технологии окончательный диаметр скважины должен на 25—30 процентов превосходить диаметр трубы. На всех этапах в канал подавался буровой раствор для укрепления стенок.

Финалом работы стала укладка газопровода в пробуренный прокол. Этот процесс велся без остановок и перерывов из-за риска застревания газовой магистрали. Предварительно бригады сварили трубы в плетть и проверили участок на прочность и герметичность с помощью гидроиспытаний.



— Сварочные работы получились объемными, — рассказал ведущий инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Астраханского филиала Владимир Каракастанда. — В общей сложности рабочие сварили более 160 стыков. Все соединения прошли дубль-контроль, выполненный дефектоскопистами Невинномысского управления. Состояние изоляции проверили инженеры электрохимзащиты Астраханского филиала. Строительный контроль на объекте провели специалисты Инженерно-технического центра.

Работы по прокладке трубы в сформированную скважину длились три дня и завершились в установленный срок. Замена участка газопровода позволила ликвидировать четыре дефекта трубы, обнаруженных с помощью инспекционных устройств и требующих срочного устранения. Капитальный ремонт газовой магистрали сделает надежным функционирование производственного объекта и обеспечит бесперебойную подачу голубого топлива потребителям.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

На сегодняшний день подводный переход, построенный в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь», является одним из самых протяженных.

ВТД

НАЙТИ И УСТРАНИТЬ

Внутритрубную дефектоскопию проводят на магистральном газопроводе Северный Кавказ — Закавказье в зоне ответственности Моздокского управления.

Техническое состояние газовой магистрали оценят с помощью пяти различных внутритрубных устройств. Через участок газопровода поочередно пропустят очистной скребок, профилемер, очистной магнитный поршень и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания. В потоке газа инспекционные устройства преодолеют почти сотню километров. Диагностику газовой магистрали организовали специалисты подрядной организации с участием газодовиков Моздокского филиала, Инженерно-технического центра и Управления аварийно-восстановительных работ.

— Работники Моздокского управления занимаются запуском и приемом снарядов, — рассказывает начальник филиала Игорь Бородаев. — Перед стартом работоспособность поршней в обязательном порядке проверяют специалисты подрядной организации. После запуска за их передвижением по газовой трассе следят специальные посты и оперативно передают информацию по радию.

В команде с бригадой управления слаженно работают и специалисты ИТЦ, помогающие следить за передвижениями снарядов с помощью специальных мобильных датчиков. На магистральном газопроводе Северный Кавказ



— Закавказье инженеры применяют полтора десятка сигнализаторов с расстановкой в труднопроходимых местах обследуемого участка.

— С помощью трассоискателя мы определяем на местности ось газопровода и устанавливаем датчики в рабочее положение, — поясняет ведущий инженер службы диагностики трубопроводной арматуры ИТЦ Владимир Шалабин. — Сигнализаторы применяем в местах отводов, на крановых площадках и воздушных переходах. Контролирующие устройства фиксируют факт прохождения снарядов и определяют скорость движения. Полученные данные мы сразу же передаем ответственному за выполнение работ и в диспетчерскую службу.

Проведение внутритрубной диагностики обеспечивают инженеры и мастера линейно-эксплуатационной службы, линейные трубопроводчики, слесари, связисты и водители. Четко работают диспетчеры филиала, регулирующие газовые потоки по ходу следования поршней. Специалисты службы контролируют давление газа на участке и поддерживают необходимую скорость.

— От постов мы узнаем о приближении снарядов, проводим необходимые техноло-

гические переключения и принимаем поршни с соблюдением всех мер пожарной безопасности, — отмечает ведущий инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Моздокского филиала Алексей Палашкин. — После прихода внутритрубного устройства дежурящие на производственной площадке подрядчики с помощью визуального осмотра и компьютерной диагностики оценивают эффективность работы инспекционных устройств.

Результаты технического состояния газопровода диагностики предоставят после полного цикла внутритрубной дефектоскопии и расшифровки полученной информации. Данные, считанные инспекционными устройствами, позволяют выявить места нахождения возможных дефектов и своевременно провести ремонтные работы.

Лариса ИВАНОВА

К СЛОВУ

Газопровод Северный Кавказ — Закавказье — важная газовая артерия, подающая голубое топливо на экспорт. Газовая магистраль питает газом Грузию и Армению, а также населенные пункты республик Северной Осетии и Ингушетии. С помощью внутритрубной дефектоскопии участок с 75-го по 99-й километр обследуют впервые. Ранее газопровод проверили с нулевого по 75-й километр. По результатам диагностики газодовики ликвидировали дефекты, требующие срочного устранения.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Устройства внутритрубной дефектоскопии двигаются по трубе за счет потока газа. Очистной скребок, профилемер и магнитный очистной поршень идут со скоростью 5—8 км/ч. Дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания двигаются немного быстрее — со скоростью от 7 до 10 км/ч. Аккумуляторы «интеллектуальных» устройств рассчитаны на непрерывное прохождение расстояния в 300 километров.

ЭТО ВАЖНО

Контроль за перемещениями внутритрубных устройств помогает газодовикам с большой достоверностью знать о местонахождении дефектоскопа и при застревании дает возможность оперативно организовать проталкивание или извлечение снаряда. К тому же использование сигнализаторов позволяет создать безопасные условия труда для работников, обеспечивающих проведение внутритрубной дефектоскопии.

НАША — ПЕРВАЯ!



КС-1а, субботник, 1961 г.

В фондах Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранится техническая и строительная документация конца 50-х годов прошлого века первой компрессорной станции трассы газопровода Ставрополь — Москва — КС-1а.

Строительство станции началось в 1958 году на окраине села Привольного Ставропольского края. Тогда же, в июле, трестом «Ставропольгаз» Изобильненскому районному управлению Московского управления магистральных газопроводов были переданы головные сооружения газопровода Ставрополь — Москва, а из числа инженеров создана группа технического надзора за строительством и монтажом КС-1а в селе Привольном.

Основные работы выполнялись в следующем году. К декабрю на Привольненской площадке завершили строительство вспомогательных объектов, обеспечивающих водо- и электроснабжение станции. Еще укладывали шлейфы подводных коммуникаций, возводили стены производственного корпуса, закладывали фундамент компрессорного цеха.

Пока возводились внешние сооружения станции, в том же 1959 году в городе Новопокровке Ворошиловградской области родился в сердце станции — опытный образец новой турбины с газовым приводом ГТ-700-4. Турбину разработал Невский машиностроительный завод имени В.И. Ленина в Ленинграде.

Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом в то время считались большим достижением отечественной инженерной мысли. Они были изготовлены специально для газопровода Ставрополь — Москва. До этого на газопроводах небольшого диаметра использовались мотокомпрессоры американского производства. Но новый сверхдальний

газопровод Ставрополь — Москва требовал агрегатов помощнее.

В Привольном была создана группа по изучению газотурбинной установки бригадным методом. В нее вошли: старшие машинисты-турбинисты — Ф.И. Хирьянов, М.Д. Сорокин, машинисты-турбинисты — Э.В. Актобаев, Б.И. Грейберг, Э.Н. Коваленко, В.А. Мельник, А.М. Нагорный, В.С. Плахута, Ю.В. Патрикеев, М.И. Стефанович, О.В. Степашко, Р.М. Харченко, А.И. Кислуха, В.И. Еремичин, Н.П. Пылев, М.И. Супанов, И.М. Горбачев, Е.Д. Шевцов, В.П. Брыжахин, А.Е. Чуев, Н.Т. Варнава; машинисты по ремонту — Г.М. Дедешко, Н.М. Севостьянов... Исполняющим обязанности начальника Привольненского турбокомпрессорного цеха назначили Игоря Борисовича Руднева.

В апреле 1960 года станцию передали на баланс нового эксплуатационного подразделения Московского управления магистральных газопроводов — Привольненского райуправления (ныне — Привольненское ЛПУМГ). В июле 1961 года станцию ввели в эксплуатацию.

КС-1а уже нет, но документы, фотографии, фрагменты оборудования в информационно-выставочном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранят память о конструкторах, проектировщиках, строителях, инженерах, рабочих, создававших и эксплуатировавших первые большие объекты газовой промышленности нашей страны.

Лилия ПЕТУХОВА

КАК ЗАКАЛЯЛСЯ СТИЛЬ

В 2004 году вышли в свет первые номера газеты «Кавказтрансгаз», так тогда называлось корпоративное издание, там мы стали узнавать новости о жизни нашего предприятия. В шестом номере появилась моя первая заметка. Она была посвящена 75-летию юбилею неработающего пенсионера, ветерана предприятия Якова Сергеевича Птушко, более 20 лет занимавшего должность начальника линейно-эксплуатационной службы. Так началось мое сотрудничество с газетой в роли собкора, которое продолжается до сих пор.

2004 – 2024
20 ЛЕТ

В начале 2005 года в №1-2 была напечатана моя статья «По велению совести: помощь, благодарность, память», посвященная неработающим пенсионерам предприятия — ветеранам войны и труженикам тыла. Трудно передать мои чувства в тот момент, когда я развернула газету и увидела свою статью на целую полосу — радость, гордость, уверенность в своих творческих силах.

Вскоре случилась и первая творческая победа в литературном конкурсе. В 2006 году моя публикация материалов из Книги Памяти филиала об ушедших людях, оставивших яркий след в истории предприятия, стала лучшей в номинации «Человек труда».



Из года в год, от выпуска к выпуску менялся дизайн газеты, ярче становились краски, появлялись новые авторы, рубрики. Вместе с этим крепла наша любовь и привязанность к «Газовому форпосту». Много воды утекло с тех пор... Я шесть лет на пенсии, и, когда не получается взять бумажный экземпляр газеты, читаю ее в электронном виде. Так делают многие неработающие пенсионеры филиала, которые по-прежнему живо интересуются событиями, происходящими в Обществе. Мы читаем воспоминания ветеранов, восхищаемся трудовым героизмом тех лет, когда отрасль только начинала развиваться, узнаем о грамотных и инициативных молодых работниках, радуемся, что на смену старшим и опытным приходит толковая молодежь.

С первых выпусков и до сегодняшнего дня газета широко освещает социальную и общественную жизнь, и эти материалы читают с неподдельным интересом, ведь в каждом филиале она наполнена своими событиями, раз-

нообразными мероприятиями и праздниками. Нам интересно узнавать культурные и спортивные новости. Читая их, мы гордимся и радуемся — сколько же талантливых самодеятельных артистов и успешных спортсменов есть в нашем Обществе!

Познавательна и любима многими читателями рубрика «Увлечения». Поистине самодеятельными талантами обладают многие работники. Испытываешь восхищение, а иногда и удивление — настолько необычными бывают увлечения, настолько высок уровень мастерства наших газетчиков. Часто после выхода материалов читатели находят героев публикаций и просят их поделиться секретами мастерства. И это очень здорово: «Газовый форпост» помогает не только узнать друг о друге, поделиться творческими наработками, но и подружиться близким по духу людям.

Вспоминая творческое сотрудничество с газетой, хочется сказать о том, каким оно было насыщенным, многогранным и интересным. Соборы из филиалов, выполняя свою основную работу, находили время для написания статей и заметок, активно участвовали в литературных и фотоконкурсах, делились друг с другом опытом и творческими идеями. На семинарах, которые организовывала служба по связям с общественностью, мы учились настоящему журналистскому делу, развивались и узнавали новое. Затем накопленный творческий потенциал выплескивался на газетные полосы. Дружба, общение, взаимовыручка часто помогали нам делать общее дело, и результат этого сотрудничества было отрудно видеть на страницах корпоративного издания.

В музее Невинномысского управления хранится и подшивка газеты, начиная с первых номеров, и альбом «Невинномысское ЛПУМГ на страницах корпоративной прессы», где собраны статьи о работниках филиала, трудовой деятельности, культурной жизни и спортивных успехах. Снова и снова удивляясь скоротечности времени, мы видим, как быстро события и факты становятся историей, а газета сохраняет самое драгоценное, что есть у человека, — память.

*Газету с юбилеем поздравляя,
Желаем новых творческих побед!
В истории след славный оставляя,
Примером будьте для других газет!*

Анна ЗАРЕНБИНА,
пенсионер Невинномысского ЛПУМГ

ЕСТЬ ПОВОД!

ЮБИЛЕЙНЫЕ СТАНЦИИ

В июне нынешнего года сразу два значимых объекта газотранспортной системы «Газпром трансгаз Ставрополь» отмечают 40-летие — компрессорные станции № 8 и № 6.

Строительство производственных объектов было связано с работой системы магистрального газопровода Новопокров — Аксай — Моздок. Газовая магистраль прошла в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» и предназначалась для подачи северного газа.

Газовики осваивали новую технику и обучались в оперативном порядке параллельно с проведением монтажных и наладочных работ.



Главной особенностью новых производственных объектов на тот момент стала высокая степень автоматизации и телевизионного контроля параметров технологических процессов транспорта газа. В начале XXI столетия станции значительно модернизировались. На сегодняшний день они являются современными объектами газотранспортной системы и обеспечивают бесперебойную поставку газа потребителям.

Лилия ПЕТУХОВА

СЕМЬЯ НА ВСЕ СТО!

Педагог и писатель Василий Сухомлинский в одной из своих работ начертал: «**Прекрасные дети вырастают в тех семьях, где мать и отец по-настоящему любят друг друга и вместе с тем любят и уважают людей.**»

ДВА ПО СТО!

Подтверждением его слов является семья Переверзевых из Невинномысского управления. Олег Иванович — начальник лаборатории контроля качества сварки и диагностики, Екатерина Валерьевна — ведущий инженер по подготовке кадров. Они воспитали двух замечательных детей. Старшая, Лиза, в 2017 году окончила школу с золотой медалью, а младший, Евгений, с серебряной, единственный в Невинномыске, кто в этом году сдал ЕГЭ по двум предметам на 100 баллов каждый! Выпускник 11-го А класса средней общеобразовательной школы № 18 получил самый высокий результат по русскому языку и физике, да и по математике набрал 98 баллов.

Об успехах Евгения написал в своем Телеграм-канале глава Невинномыска Герой России Михаил Миненков. Он поблагодарил педагогов за то, что помогли Евгению добиться высоких результатов, и отметил, что в достижении целей ему активно помогает семья.

В крепких семьях дети, как правило, вырастают толковыми людьми. Именно семейные отношения являются источником первого жизненного опыта ребенка, формируют



Переверзевы на семейном отдыхе

его характер и личностные качества. Елизавете и Евгению повезло не только с родителями, но и с дедушками-бабушками, которые тоже принимали активное участие в их воспитании.

— В каждой ячейке общества есть свои традиции и принципы, — рассказал глава семьи Олег Переверзев. — В нашей — это любовь и уважение, взаимная поддержка и солидарность, общие ценности и цели. Обяза-

тельное участие в семейных активностях. Мы все любим море, горы. У нас в традиции совместные походы, велопогулки, к которым активно привлекаем родственников и друзей.

— А еще мы все вместе регулярно смотрим кино, играем в настольный теннис, — продолжает Екатерина Переверзева. — Очень любим собираться с родней у родителей Олега — Нины Ивановны и Ивана Васильевича, частенько устраиваем домашние посиделки.

ТЯГА К ЗНАНИЯМ

У Переверзевых есть рецепт выращивания отличников. Главное, развить в детях тягу к знаниям, а дальше не мешать им заниматься самостоятельно.

— Лиза у нас — чистый гуманитарий, — подчеркивает Екатерина Валерьевна. — В школе были замечательные педагоги, и дополнительно она по предметам не занималась. И на то, чтобы получить золотую медаль, хватило школьной подготовки. А Женя у нас — технар, поэтому в старших классах математикой занимался самостоятельно, а с репетиторами учил русский язык и физику. Причем мы помогали детям только в начальных классах, а когда они перешли в среднюю школу — домашние задания у них уже не проверяли.

Отсутствие тотального контроля не отразилось на успехах Елизаветы и Евгения. Дети учились отлично, ходили в кружки, участвовали в различных олимпиадах и профильных конкурсах. Елизавета окончила Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации в Москве и теперь работает в большой и солидной компании. Евгений, после успешно сданного ЕГЭ, подал документы в два технических вуза и готовится к поступлению.

— Онлайн и удаленка не для меня, — говорит Евгений. — Я технар, и мне нравится живая работа. Получу высшее образование — и трудиться на производстве! Хочу пойти по стопам дедушки и папы, буду продолжать семейное дело.

Владимир КОВАЛЕНКО

ЗОЛОТЫЕ НАШИ

Необычную акцию организовал профсоюз Ставропольского управления. Восьмого июля, в День семьи, любви и верности, поздравления получили семьи газовиков, в которых супруги вместе работают в филиале более пятидесяти лет. Учитывали совместный стаж не только в Ставропольском управлении, но и в Обществе в целом. Таких семей оказалось восемь.



Елена и Олег Себелевы

ный рабочий газовый стаж Трифанковых — 66 лет.

Замкнула тройку лидеров чета Хирьяновых. Сергей — заместитель начальника службы дожимной компрессорной станции № 2, а его жена Оксана занимает должность заместителя руководителя учетно-контрольной группы. В «Газпром трансгаз Ставрополь» вдвоем они проработали 65 лет.

Более полувека составил общий стаж супругов Дмитрия и Ирины Беляевых, Александра и Светланы Рыбалкиных, Виталия и Натальи Свиных, Юрия и Марины Контемировых, Павла и Татьяны Севастьяновых.

Всем вручили семейные родословные книги «Мудрость» и символ праздника — букет ромашек.

— В этой книге есть различные разделы для того, чтобы зафиксировать историю семьи, оставить память о ней потомкам, — рассказал председатель «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексей Фищев. — А еще есть раздел «Для заметок», очень хотелось бы, чтобы супруги в нем написали о своей работе в «Газпром трансгаз Ставрополь». Может, это подвигнет их поделить воспоминаниями, которые потом дополнят производственную летопись предприятия.

Елена КОВАЛЕНКО



Супругам Свиных подарок вручает Алексей Фищев

Лидерами по количеству проведенных совместных рабочих лет оказались супруги Себелевы. Елена и Олег трудятся во Дворце культуры и спорта. Оба творческие люди. Глава семьи — художник, а его прекрасная спутница по жизни — хореограф, возглавляет известный в крае и за его пределами детский танцевальный коллектив «Незабудка». Вместе Себелевы проработали на двоих 68 (!) лет.

Второе место принадлежит семье Трифанковых. Александр — начальник службы дожимной компрессорной станции № 2, его супруга Ирина — трудится слесарем-ремонтником на этой же станции. Совмест-

ЖИВАЯ ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ

В центре села Привольного Ставропольского края благодаря газовикам появится благоустроенная аллея. Проект «Живая память поколений», разработанный «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Привольненское ЛПУМГ», победил в номинации: «Культурно-массовые мероприятия, направленные на укрепление института семьи и поддержку традиционных семейных ценностей». Его финансирует «Газпром профсоюз».

— Это второй наш проект, два года назад мы предложили восстановить зеленые насаждения на территории детской площадки и парковой зоны поселка «Газовик» села Привольного, — рассказала председатель профкома Привольненского филиала Алеся Козлова. — Тогда победить нам не удалось, но Объединенная профсоюзная организация выделила нам средства. Мы благоустроили территорию, на которой играет наша детвора. Теперь село станет еще красивее и уютнее.

Мероприятие пройдет под эгидой Года семьи и предстоящего 80-летия Великой Победы. Участниками проекта станут семейные династии газовиков. К реализации планируется привлечь также подшефные организации (школа, детский сад), членов местной ветеранской организации, представителей территориального управления, сельских активистов. Аллея Памяти продолжит центральную парковую зону села Привольного: Аллея Славы — Мемориал — Аллея Памяти.

Обустроенная территория будет преобразована в единый ландшафтный комплекс, который станет для жителей центром историко-культурного наследия и символом преемственности поколений.

— В управлении трудятся около десяти династий газовиков, — пояснила Алеся Козлова. — Планируем еще привлечь семьи участников специальной военной операции, многодетные семьи. Всем селом подключимся к акции. Та часть насаждений и арка, возле мемориала героям Великой Отечественной, которые есть сейчас, появились к 60-летию Победы благодаря жителям села. Пришло время и нам оставить после себя след в истории Привольного.

Дерево, считают приволяне, символ семьи, который воспринимается как продолжение жизни, крепость родственных связей, стремление к созиданию. У каждого из уже высаженных газовиками саженцев своя история.



Сосна Шипиловых. Фото 2022 года

— В поселке «Газовик», где мы сажали деревья два года назад, к примеру, есть сосна трех председателей нашей профсоюзной организации, — продолжает Алеся Вячеславовна. — Ее посадили я и два предыдущих руководителя — Василий Савченко и Алексей Медведев.

Мимо некоторых деревьев прохожу с грустью. У нас есть семья Шипиловых. Родоначальник династии работал с момента становления станции машинистом, осваивал первые турбины. Сосну он посадил вместе с внуком. Теперь Владимира Ивановича уже нет с нами, а деревце прижилось...

Лиственные, хвойные и декоративные растения на новой аллее газовики высадят в октябре, когда позволят погодные условия.

Елена КОВАЛЕНКО



КРАЙ СВЕТА

На самой окраине Русской земли, у кромки Баренцева моря, приютилась Терiberка. Это небольшое село, разделенное на две части одноименной речкой. Давным-давно Колыский полуостров именовался Терь, отсюда и название населенного пункта и водной артерии.

ПОД ГРАДУСОМ

Туристы едут туда, чтобы увидеть огромных китов, самое красивое северное сияние и насладиться суровой природой Русского Заполярья. В Терiberке легко поверить, что край земли существует. Это берег Баренцева моря. За ним Северный Ледовитый океан и Северный полюс. Будучи на краю земли, я решил искупаться. Скинул одежду и нырнул в холодную воду. Тысячи ледяных игл пронзили тело. Через минуту был уже на берегу. Вода даже летом прогревается только до двух градусов.

Потом сидел на песчаном пляже, слушал шум волн. Можно покататься на качелях, которые находятся прямо на берегу моря. Если повезет, увидите кита или косатку — особенно часто они приплывают летом в поисках рыбы и планктона.



Даже если китов не дождетесь, можно отправиться к небольшому кафе — там установлен настоящий скелет детеныша кашалота, погибшего у берегов Терiberки в 2019 году. Такое вот печальное доказательство, что киты здесь водятся.

Еще здесь есть кладбище кораблей. Во второй половине прошлого века рыбаки бросили свои суда, рыбу стали ловить крупнотоннажными кораблями, а маленькие суденышки оказались невостребованными. Приходить туда лучше во время отлива — можно увидеть все корабли, а не пару торчащих над водой «скелетов».

«ПОТРЕСКАТЬ» ТРЕСКИ

В Терiberке обязательно нужно поесть свежих морепродуктов. Село находится у большой воды, поэтому местные промышляют рыбным ловом. Там несколько ресторанов, в которых можно попробовать блюда высокой кухни, например треску с картофельным gratenom и соусом из копченых мидий. А можно просто купить на рыночке морских ежей по 100 рублей за штуку и гребешков по 150.

Лучше планировать поездку заранее, потому что на месте «хотелки» становятся золотыми. Например, выезд на северное сияние с

местным гидом стоит пять тысяч рублей с человека, а двухчасовая экскурсия к кладбищу кораблей и Батарейскому водопаду — три с половиной. Я заранее связался с частным гидом из Мурманска и в составе группы из четырех человек все объехал-посмотрел за восемь тысяч (в эту сумму включен и трансфер из Мурманска!).

ПО ТУНДРЕ, ПО ШИРОКОЙ ДОРОГЕ...

Попасть в Терiberку можно на машине или автобусе — от столицы региона до села всего 130 км. В зависимости от погоды и транспортного средства путь займет от двух до четырех часов. Первые 90 км — асфальт, а потом грунтовка. Именно последний отрезок занимает большую часть времени.

В общем, путь в Терiberку нелегкий, с перелетом с юга России, с пересадками. Но те, кто преодолеют его, смогут увидеть суровую северную природу, тундру, холодное Баренцево море, северное сияние и китов.

Чуть не забыл, в Терiberке снимал Андрей Звягинцев свою знаменитую драму «Левиафан». Но это уже совсем другая история.

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,
Георгиевское ЛПУМГ



СПОРТ

ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

В Ставрополе впервые прошел чемпионат России по бадминтону среди ветеранов. Три дня в столице края сражались двести участников из тридцати шести регионов страны.

Впервые в этих престижных соревнованиях приняла участие команда «Газпром трансгаз Ставрополь». В нее вошли два спортсмена из Ставропольского филиала и один представитель Кавказского управления «Газпром газнадзор». Их выступление прошло при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз».

В личном зачете в своих возрастных категориях ведущий инженер по эксплуатации газовых объектов ДКС-1 Сергей Колотеев и ведущий инженер отдела по контролю за техническим состоянием нефтяных и газовых объектов Кавказского управления «Газпром газнадзор» Юрий Москаленко заняли пятые строки в турнирных таблицах.

— Я самоучка, — рассказал Сергей Колотеев. — В бадминтон играю с 19 лет. Когда жил в Грозном, в спортзале собирались любители этой игры. Тренировался с ними, позже начал ездить на турниры, выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Сейчас серьезно увлекаюсь большим теннисом. Но бадминтон не бросаю, поддерживаю форму. Выступал в возрастной категории «55+». По выходным тренирую дочь, ей сейчас 16 лет. Бадминтон



— это хорошая кардиотренировка, улучшает выносливость, координацию движений.

Юрий Москаленко и инструктор по спорту ППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» — Ставропольское ЛПУМГ Валерий Удовенко выступили еще в парном разряде. В число призеров спортсменам попасть не удалось, место в общем зачете по условиям организаторов не определялось, так как доигровка не предусматривалась. Тем не менее уровень игры представители команды «Газпром трансгаз Ставрополь» продемонстрировали высокий.

— В секцию бадминтона меня отдали родители еще в детстве, — поделился Валерий Удовенко. — Постепенно этот спорт «затянул». Я был чемпионом края, юга России. Вы-

полнил нормативы кандидата в мастера спорта. Сейчас на тренерской работе.

— Раньше я занимался плаванием, кандидат в мастера спорта. Потом перестал серьезно тренироваться, стало не хватать физической нагрузки, — пояснил Юрий Москаленко. — Выбрал бадминтон. Считаю, что мы достойно представили «Газпром». За это отдельное спасибо работникам профсоюза предприятия. Безусловно, есть к чему стремиться. В следующем году чемпионат должен пройти в Махачкале. Так что, думаю, нужно попробовать побороться за более высокие места.

Самым возрастным участником турнира стал ставропольский спортсмен Александр Шанин. В свои 88 он выступал в категории «75+». Это самая взрослая категория. Соревноваться с «молодежью» ему нравится. В этот раз он стал бронзовым призером, хотя раньше три года подряд завоевывал серебро.

— Ваши ребята — молодцы, хорошо держались. Приятно, что появляются новые участники, — сказал он. — Я вот, например, занимаюсь этим видом спорта около сорока лет. Увидел однажды, как в лесу на отдыхе люди играли в бадминтон, и так захотел научиться, что это желание не пропало до сих пор. Но не всегда получается тренироваться, сколько хотелось бы, я же еще работаю. Кстати, тоже тружусь инженером. Так что, надеюсь, еще встретитесь на соревнованиях газпромовских спортсменов.

Елена КОВАЛЕНКО

БАРАШЕК С ВЕНГЕРКОЙ

Газ природный — это смесь газов, образовавшаяся в недрах Земли. Этим он отличается от других газов, которые получаются при соединении химических элементов. Химической формулы у природного газа не существует, поскольку в нем содержатся разные вещества и элементы, причем их состав отличается в газе от месторождений, глубин и режимов пласта. Чаще всего мы принимаем метан за природный газ, связано это с тем, что метана в природном газе содержится больше всего (до 95%). А кроме того, в природном газе присутствуют такие соединения, как этан, пропан, бутан, а также могут быть примеси — сероводорода, углекислого газа, азота, гелия, паров воды и т. д.

У природного газа, вернее, взрывоопасной смеси метана и кислорода, есть сленговое определение — «гремучка».

Диспетчер (от английского глагола отсылать, отправлять) — должностное лицо, отвечающее за координацию каких-либо действий в определенной сфере. К диспетчеру стекается большой объем сведений, которые структурируются, перерабатываются и далее передаются в нужных направлениях. Например, в таких газотранспортных предприятиях, как наше Общество, диспетчеры занимаются информацией, связанной с работой системы магистральных газопроводов, компрессорных и газораспределительных станций и еще многими вопросами.

Задвижка — тип запорно-регулирующей арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно к оси потока рабочей среды. По типу затворов (запирающих элементов) задвижки бывают клиновые, дисковые, шиберные. Еще задвижки различают по типу привода, материалу корпуса и уплотнительных поверхностей затвора, способу присоединения к трубопроводу.

А на газом сленге задвижки: «бакинка», «румынка», «венгерка» — по месту их производства. Настоящий газовик сразу понимает, о чем речь, что собой представляет и как с этим работать. К примеру, как и с «барашком» — приспособлением для открытия/закрытия вентиля.

Подготовил Алексей ФИЩЕВ,
Ставропольское ЛПУМГ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА