



Новогодние мечты двух жителей Ставрополя исполнил накануне праздника генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Стр. 2



Из радиодеталей, свободно продающихся в магазине электроники, изобретатели из производственного отдела по защите от коррозии администрации Общества смастерили таймер дистанционного поджига смеси для термитной приварки выводов ЭХЗ.

Стр. 3



Работники Общества провели еще одну благотворительную акцию, посвященную новогодним и рождественским праздникам. На этот раз газовики поздравили ребят из воскресных школ Ставрополя.

Стр. 4



«Газпром трансгаз Ставрополь» много лет помогает развитию детско-юношеского спорта. В минувшем году значительно расширилась география оказания помощи.

Стр. 6

## ПОДАТЬ ТЕПЛО

Газораспределительные станции ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зимнее время работают в стабильном режиме. Объекты надежно выполняют свои производственные функции и обеспечивают потребителей голубым топливом.



Давление газа на входе и на выходе станции, температуру газа, часовой расход голубого топлива и целый ряд других параметров контролирует оператор ГРС-2 города Светлогорода Андрей Кривко. Он тщательно заносит свежие данные в оперативный журнал и передает информацию в диспетчерскую Светлогородского управления.

— И так — каждые два часа, — объясняет оператор ГРС. — Система автоматического управления станцией позволяет видеть всю ситуацию на объекте, однако нам необходимо воочию убедиться в достоверности данных и лично зафиксировать каждый показатель.

Чистую, ухоженную, облагороженную территорию станции заливают полуденное солнце.

— Такая вот нынче зима, — улыбается оператор ГРС и ведет в блок редуцирования. — Здесь происходит снижение давления газа до необходимых показателей. Условно говоря, в блоке редуцирования давление газа снижается приблизительно в два раза и на выходе имеет значение 0,47 МПа. Этот показатель в точности соответствует договору поставки газа в зимний период и считается допустимым для подачи голубого топлива потребителям.

Блок одоризации газа завораживает своим сложным устройством. На станции одорант смешивается с голубым топливом в автоматическом режиме. На тысячу кубических метров газа приходится 16 граммов «ароматного» вещества. Устройство фиксирует расход и методом мгновенного впрыска обеспечивает газ характерным запахом.

— Это очень важный момент для потребителей, — обращает внимание оператор ГРС Андрей Кривко. — Поскольку газ не имеет запаха, одорант позволяет сразу установить утечку и уберечь от плачевных последствий.

Голубое топливо от станции поступает на крупные предприятия города. Объект снабжает газом птицефабрику, строительные организации, автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию, а также часть потребителей города Светлогорода.

— Станцию построили в 1982 году, — отмечает начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций Светлогородского ЛПУМГ Владимир Отамас. — В 2019 году ГРС полностью преобразилась. На станции провели капитальный ремонт с полной заменой технологического оборудования. Теперь это надежный объект с новым современным оснащением, позволяющим персоналу работать комфортно и, самое главное, безопасно.

Мощности станции позволяют подавать потребителям до 30 тысяч кубометров газа в час. Однако с учетом пока что еще теплой зимы производительность ГРС используется только на треть.

— Сегодняшний показатель — почти 10 тысяч кубических метров в час, — уточняет оператор ГРС Андрей Кривко. — Но вот не так давно холодало до минус шести. Расход сразу пошел вверх — до 13 тысяч дошли. Ну а так ждем морозов, снега. В конце концов природе зима нужна. Мы каждую смену готовы к любым условиям. Да, зима, безусловно, требует от нас большей бдительности. Но каким бы ни был сезон, мы всегда трудимся ответственно — ведь от нашей работы зависит тепло в домах людей.

Лариса ИВАНОВА



# ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: 2021 ГОД СТАЛ ДЛЯ «ГАЗПРОМА» РЕКОРДНЫМ

Получены оперативные данные по итогам работы компании за 2021 год. Он стал для «Газпрома» рекордным.



**В** 2021 году мы добыли 514,8 млрд куб. м газа. Это лучший результат за последние 13 лет. И это плюс 62,2 млрд куб. м к показателю 2020 года. Прирост добычи «Газпрома» покрыл львиную долю роста мирового потребления газа в 2021 году.

Как и всегда, мы обеспечили надежное газоснабжение потребителей. По предварительной информации, на российский рынок из газотранспортной системы «Газпром» поставил 257,8 млрд куб. м газа. Это максимальный уровень с 2013 года. Рост по сравнению с 2020 годом — на 31,9 млрд куб. м газа.

В страны дальнего зарубежья мы экспортировали 185,1 млрд куб. м газа — на 5,8 млрд куб. м больше, чем в 2020 году. Результат 2021 года занял четвертую строчку среди исторических рекордов компании. Отмечу, что закупку российского трубопроводно-

го газа нарастили 15 стран. Самый большой прирост обеспечили его крупнейшие потребители — Германия (+10,5%), Турция (+63%), Италия (+20,3%).

Значительную роль в обеспечении надежных поставок российского газа в Европу играют современные морские газопроводы «Северный поток» и «Турецкий поток». Поэтому особенно важно, что с 29 декабря прошлого года полностью готов к работе еще один морской газопровод — «Северный поток — 2», с проектной мощностью 55 млрд куб. м газа в год.

Растет экспорт газа по газопроводу «Сила Сибири» в КНР. На протяжении 2021 года мы регулярно поставляли газ в Китай с превышением контрактных обязательств. С 1 января 2022 года «Газпром» вышел на новый уровень поставок, как это и предусмотрено долгосрочным двусторонним договором купли-продажи газа.

Мы перевыполнили планы по реализации в 2021 году нашего главного социального проекта — развитие газификации российских регионов. Построили около 2,7 тыс. км газопроводов. Возможность подключения к газу получили жители 342 населенных пунктов по всей стране. Масштабная газификация продолжается. Планы-графики синхронизации работ на 2022 год между «Газпромом» и субъектами РФ подписаны.

По итогам 2021 года мы ожидаем максимальный за всю историю «Газпрома» финансовый результат. А это значит, что дивиденды также будут абсолютно рекордными — причем как для «Газпрома», так и среди всех российских публичных компаний.

## ИТОГИ

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ЛИНЕЙНАЯ ЧАСТЬ МГ

Прошлый год в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» был богат на события в разных сферах деятельности. Большой объем работ выполнен на линейной части магистральных газопроводов предприятия.

Газовики устранили технологический разрыв на межсистемной перемычке Починки — Изобильное — ССПХГ и Починки — Анапа. В режиме пусконаладочных работ произведен пуск газа по вновь построенному газопроводу Починки — Анапа. Ввод объекта позволил повысить эффективность использования газотранспортной системы на данном участке, в том числе для обеспечения закачки природного газа в Северо-Ставропольское ПХГ.

В 2021 году ввели в эксплуатацию газопровод Моздок — Грозный протяженностью 101 километр. Мощности новой магистрали использованы для обеспечения надежности поставок объемов газа потребителям Чеченской Республики. В минувшем году проведены ремонтные работы по результатам внутритрубной дефектоскопии на магистральном газопроводе Северный Кавказ — Закавказье без ограничения газоснабжения Республики Армения. Силами Управления аварийно-восстановительных работ устранены 74 дефекта в пойме реки Терек и на горной полке газопровода, в том числе заменено 34 катушки и участок газопровода протяженностью 70 метров.

Общая протяженность капитально отремонтированной линейной части магистральных газопроводов в прошлом году составила более 26 километров. Газовики совместно с подрядными организациями обследовали 829 километров магистральных газопроводов с выявлением различных аномалий трубы и провели необходимые работы по ликвидации дефектов, требующих обязательного и оперативного устранения.

Лариса ИВАНОВА



## АКЦИЯ

# ЕЛКА ЖЕЛАНИЙ

Новогодние мечты двух жителей Ставрополя исполнил накануне праздника генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.



ми здоровья, а также пожилых людей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Руководитель «Газпром трансгаз Ставрополь» снял с новогодней ели два праздничных шара с желаниями участников акции. Алексей Завгороднев помог исполнить мечту 13-летней Арианы Мнацакановой из города Ставрополя и 71-летнего Николая Кононова из села Кочубеевского. Жители Ставрополя попросили на Новый год ноутбуки.

Со школьницей Алексей Завгороднев встретился лично. Он пожелал участнице благотворительного проекта здоровья, успехов в наступающем году и вручил девочке ноутбук, который юная Ариана планирует использовать для изучения английского языка. Жителю села Кочубеевского Николаю Васильевичу подарок от имени генерального директора вручил начальник Невинномысского ЛПУМГ Павел Католицкий.

Кстати, благотворительная акция «Елка желаний» проходит по всей стране. За время ее существования уже исполнено более 21 тысячи желаний

Николай ЧЕРНОВ

Газотранспортное предприятие присоединилось к Всероссийской благотворительной акции «Елка желаний», в рамках которой можно реализовать новогодние мечты сирот, ребят из многодетных и малоимущих семей, детей с ограниченными возможностя-



## ЭКОЛОГИЯ

# ЗА ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

Работники Невинномысского ЛПУМГ приняли активное участие во Всероссийском экологическом марафоне «Сдай макулатуру — спаси дерево», который проводится при поддержке министерства природных ресурсов и окружающей среды Ставропольского края.



Основная цель проекта — экологическое образование и просвещение населения, воспитание ответственного потребления, проявление активной гражданской позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений.

Марафон подразумевает соревновательный принцип между районами и городами Ставропольского края. Работники Невинномысского ЛПУМГ собрали и сдали тонну макулатуры. За весомый вклад в дело сохранения окружающей среды и лесов России они получили благодарность от организаторов Всероссийского экологического марафона.

Для справки: тонна макулатуры сохраняет 10 деревьев, которые выделяют кислород для 30 человек.

Инна ДЕМИДЕНКО,  
Невинномысское ЛПУМГ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА



facebook.com/newsgts



instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol



vk.com/newsgts.gazprom



twitter.com/newsgts\_gazprom



# МНОГОТОННАЯ «ЧЕТРА» ПОДГОНИТ ДО МИЛЛИМЕТРА!

Профориентационный проект «Хочу в газовики!» продолжает знакомить будущих специалистов нефтегазового комплекса с особенностями работы газотранспортного предприятия. Старшеклассники, решившие связать свою жизнь с газовой отраслью, перед поступлением в профильные вузы выясняют все о будущей профессии и на один день представляют себя в роли газовика.

Каска, спецовка, кирзовые сапоги — в полной экипировке старшеклассник Иван Пуля отправляется на производственную площадку АВР № 3 УАВР. Возле крана-трубоукладчика школьника ждет машинист Михаил Греховодов — профессионал с тридцатилетним стажем.

— Серьезная машина! — окидывает взглядом огромную спецтехнику Иван Пуля.

— «Четра»! До ста тонн может взять, — делает акцент рабочий. — Конечно, на первый взгляд может показаться, что управлять с таким подъемным устройством нелегко. Но достаточно набраться опыта, чтобы все манипуляции довести до автоматизма.

Изучение трубоукладчика школьник начинает со знакомства с основными элементами: двигатель, грузовая стрела, лебедка, контргруз. Рабочий подробно рассказывает о возможностях машины и особенностях эксплуатации.

— Главное, в нашем деле не торопиться и перепроверять каждое свое действие, — говорит Михаил Греховодов. — Внимательность — важнейший фактор, поскольку управление тяжелой техникой, прежде всего, большая ответственность. Необходимо постоянно контролировать ситуацию на месте проведе-

ния работ, следить, чтобы в непосредственной близости не было посторонних людей, своевременно реагировать на поданные сигналы.

Погрузка и разгрузка различных товаров и грузов, участие в строительстве, монтаже и ремонте газопроводов — рабочий обрисовывает школьнику свой основной функционал и предлагает опробовать трубоукладчик в деле. В просторной кабине грузоподъемного устройства Иван занимает место по правую руку от машиниста — как настоящий помощник!

— Рычаги, кнопки, педали — все это необходимо для того, чтобы управлять трубоукладчиком, — рассказывает школьнику Михаил Греховодов. — Во время ремонта газовой трассы, например, с помощью мощной техники мы можем подогнать трубу с точностью до миллиметра.

— Прямо до миллиметра?! — удивляется Иван Пуля.

— Да, это тонкая работа, — улыбается машинист. — Сейчас все покажу!

Михаил Греховодов, легко управляясь с рычагами, берет курс на тренировочную площадку. Машинист совершает необходимый разворот, опускает стрелу и выполняет точ-



ную строповку специального укрытия для сварочных работ.

— Все как в реальных условиях, — комментирует манипуляции Михаил Греховодов.

— Невероятно! Так быстро и так точно! — восхищается школьник. — Идеальная работа!

После впечатляющего знакомства с устройством «Четры» Иван набирается духу и сам садится за рычаги трубоукладчика. Разумеется, под чутким руководством наставника. Перемещение, разворот, снова перемещение — получилось!



## ДОСЬЕ

Ф.И.О.: Пуля Иван Витальевич

Возраст: 17 лет

Статус: ученик 10-го класса средней школы № 11 поселка Рыздвяного

Родители: мама — оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин УТТИСТ;

папа — частный предприниматель

Планы: обучение вождению и освоение навыков работы на тяжелой грузовой технике

— Фух! — выдыхает Иван Пуля. — Вот это опыт. Потрясающие ощущения! Надо сказать, что не так уж и сложно управлять трубоукладчиком. Только, конечно, нужно набраться опыта. Это так классно, когда чувствуешь такую большую машину и видишь, как она тебя слушается. Очень рад, что познакомился с такой интересной профессией! Получил ценные знания, которые, надеюсь, помогут мне в скором времени определиться с делом жизни!

Лариса ИВАНОВА

## РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ

# ДИСТАНЦИОННЫЙ ПОДЖИГ

Из радиодеталей, свободно продающихся в любом магазине электроники, изобретатели из производственного отдела по защите от коррозии администрации Общества смастерили таймер дистанционного поджига смеси для термитной приварки выводов ЭХЗ.

Сложнее было разработать программу (прошивку) для управления, но для настоящих мастеров это дело нескольких недель. В итоге получился оригинальный прибор, который делает работу специалистов электрохимзащиты безопаснее и удобнее.

По требованиям стандартов ПАО «Газпром» термитная приварка выводов ЭХЗ к действующим газопроводам должна проводиться с применением дистанционного поджига, при этом работники, выполняющие ее, обязаны находиться на безопасном расстоянии. Раньше поджиг осуществлялся по проводам с помощью аккумулятора и инициатора (нихромовой проволоки) или по радиоканалу с применением радиопередатчика и радиоприемника. Это очень трудоемкий процесс, а электроподжиг по радиоканалу не всегда возможен по причине ненадежности радиосвязи, особенно когда приемник нельзя установить за пределами шурфа.

И самое важное. Как рассказал начальник ПОЗотК Николай Лубенцов, все серийно выпускаемые системы не имеют надежного информирования о срабатывании устройства, а заявленное производителем расстояние в 300 метров не всегда соответствует реальному.

— Также система дистанционного поджига по радиоканалу состоит из нескольких блоков, что создает трудности при практическом применении и требует дополнительных источников электропитания, — подчеркнул Николай Валерьевич. — Для решения этой проблемы мы придумали таймер с отсчетом обратного времени. На данный момент серийно выпускаемых устройств, построенных по такому же принципу, нет.

По словам ведущего инженера ПОЗотК Андрея Шестерикова, применение придуманного ими устройства устраняет недостатки поджига по радиоканалу: дальность не зависит от рельефа местности и эфира, состоит всего из одного блока. При этом в нем реализована за-



щита от случайного и преждевременного срабатывания, визуальная и звуковая сигнализация, отсутствующая в существующих устройствах дистанционного поджига.

Таймер разработан в полном соответствии с инструкцией по термитной приварке выводов катодной защиты на действующих газопроводах. Конструктивное исполнение позволяет его изготовить силами специалистов службы защиты от коррозии, а при необходимости наладить мелкосерийное производ-

ство. При этом разработанный таймер можно использовать для задания времени подключения и разрыва электрической цепи, для контактного измерения температуры поверхностей, а также «прозвонки» электрических цепей.

Это рационализаторское предложение прошло испытание в полевых условиях и уже рекомендовано к внедрению.

Владимир КОВАЛЕНКО



# РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ПРАЗДНИК

Работники Общества провели еще одну благотворительную акцию, посвященную новогодним и рождественским праздникам. На этот раз газовики поздравили ребят из воскресных школ Ставрополя.

Сладкие подарки получили более 200 воспитанников из семи православных приходов региона. Работники предприятия вместе с главными сказочными героями — Дедом Морозом и Снегурочкой побывали в воскресных школах, расположенных при храмах и соборах в селах Московском и Птичьем, станицах Рождественской и Новотроицкой, поселках Рыздвяном и Солнечнодольске, а также городе Изобильном Ставропольского края.

Благотворительная акция прошла с соблюдением всех установленных в регионе санитарно-эпидемиологических правил.

«Ежегодно к нам в поселок Рыздвяный на благотворительные рождественские и пасхальные праздники приезжали около тысячи воспитанников детских социальных учреждений, ребят из многодетных семей, воскресных школ. К сожалению, из-за пандемии мы не можем организовать для наших маленьких гостей концертную программу, но постарались сделать все возможное, чтобы они не остались без подарков и праздничного настроения», — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Благотворительные акции прошли не только в Ставропольском крае. В эти праздничные дни газовики поздравили ребят из почти 20 детских социальных, а также большого количества подшефных дошкольных и средних общеобразовательных учреждений субъектов Юга России.

Елена КОВАЛЕНКО



## УМЕЛЫЕ РУКИ

### СПАС НЕРУКОТВОРНЫЙ

Что только не придумывало человечество, чтобы облегчить себе жизнь! В топе всевозможных изобретений, конечно же, роботы. Одна из самых древних схем сборки человекообразного механизма принадлежит Леонардо да Винчи, датирована она 1495 годом. А вот само слово «робот» появилось относительно недавно. Придумал его чешский писатель Карел Чапек в начале прошлого века. В его пьесе Rossums Universal Robots роботами называли синтетических людей-слуг.



Увлечение роботами стало главным в жизни электромеханика связи Камыш-Бурнского ЛПУМГ Олега Засенко. Физик Олег Владимирович любит всю свою сознательную жизнь. Еще школьником он начал собирать первые «творения», которые призваны были облегчить повседневную работу. После школы поступил в Ставропольское высшее военное авиационное училище летчиков и штурманов, затем трудился в нефтяной отрасли и вот уже почти 20 лет — в Камыш-Бурнском филиале. График работы у Засенко

сменный: каждые две недели уезжает в поселок Комсомольский Республики Калмыкия. А вот когда возвращается домой в Нефтекумск, в положенные выходные дни чего только не придумает!

— Мне нравится, когда за меня работают, — шутит Олег Владимирович. — Поэтому собираю станки, автоматизирую по возможности все. Открыл для себя когда-то числовое программное управление. Мне так понравилось, что вложил немало средств и построил станок, разумеется, чтобы он за меня работал.

После неоднократного усовершенствования деревообрабатывающий станок, который собрал Засенко, смог производить разные резные изделия. Пока максимальные размеры для заготовки ограничены параметрами 60x90x40 сантиметров. Одними из первых изделий, изготовленных на станке, стали резные иконы, крест и крест.

— Люди начали просить вырезать иконы, — поясняет мастер. — У нас степь, лес дорогой. Нужную заготовку трудно купить, дерево хорошо подготовленное должно быть: высушенное, без сучков. Для икон приобрел ясень, ездил за ним в Пятигорск. Станок лучше работает с твердыми породами дерева, такими как дуб, ясень, бук. Себестоимость каждого изделия получается достаточно высокой.

Сейчас мастер использует готовые 3D-программы. Делает на станке и бытовые ве-

щи: разделочные доски, балясины для лестниц...

Олег Владимирович внимательно следит за развитием современных технологий. На просторах Интернета уже есть видео с роботами, изготавливающими изделия в пяти и шести плоскостях. Возможно, деревообрабатывающий станок Засенко ждут очередные усовершенствования.

За свою жизнь Олег Владимирович собрал огромное количество различных приборов и станков. Пока строил дом, сделал даже собственный мини-трактор. Есть у мастера и электростатическая коптильня с ускоренным процессом приготовления различных вкусностей и уникальные станки для ремонта автомобиля. Кроме этого, Олег Владимирович использует технологию «Умный дом» с удаленным управлением с помощью Wi-Fi. А доработанная система охранной и пожарной сигнализации автоматически «звонит» на сотовый телефон хозяину в случае отключения электричества.

— Приходится постоянно учиться самому, еще и других учить, — подытожил Олег Владимирович. — Сейчас многие грамотные люди не стесняются обмениваться полезной информацией. Я тоже взял себе за правило никогда ничего не скрывать — делиться опытом со всеми увлеченными техникой людьми.

Елена КОВАЛЕНКО





# ОБОРУДОВАНИЕ МЕНЯЕТСЯ — ФОНДЫ ПОПОЛНЯЮТСЯ

Среди производственных экспонатов в выставочном зале информационно-выставочного комплекса в администрации Общества особое место занимает регулятор давления газа РД-25 1965 года выпуска. В музей он попал напрямую с КС-1 Изобильненского ЛПУМГ, где несколько десятков лет отработал без нареканий.

Этот прибор предназначен для автоматического регулирования давления газа «после себя». Статический, прямого действия, работающий без использования постороннего источника энергии, он применялся на объектах магистральных газопроводов высокого давления, в том числе КС, ГРС, ГРП и т. д.

Регуляторы давления появились еще задолго до использования природного и сжиженного газа. Изначально они применялись в системах парового отопления. Хотя история создания паровой машины начинается еще в первых столетиях до нашей эры, только в период промышленной революции в европейских странах в XVIII веке началось широкое применение паровых машин для откачки воды из шахт, плавки металлов, приведения в движение станков и механизмов на заводах. Особенно много машин потребовалось в XIX веке на транспорте после изобретения Робертом Фултоном парохода в 1808 году и Джорджем Стефенсоном паровоза в 1825-м. Французский изобретатель Клемент Адер построил в 1890 году даже самолет с паровым двигателем.

В середине XIX столетия началась и промышленная эксплуатация природного газа

неглубокого залегания. Со временем появилась необходимость транспортировать природный газ на большие расстояния. Для этого необходимо было повышать давление в трубопроводах до 5,5–7,5 МПа. Но к потребителям уже должен был поступать газ низкого давления 0,3–1,2 МПа. Функцию снижения высокого входного давления газа до низкого и автоматического поддержания его на заданном уровне на выходе независимо от изменения расхода и входного давления обеспечивают регуляторы давления. Они стали одним из важнейших приборов в системах газоснабжения.

— В настоящее время на объектах «Газпром трансгаз Ставрополь» при реализации программ по техническому перевооружению и капитальному ремонту ГРС используют современные газовые регуляторы от ведущих российских производителей, — рассказал ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации ГРС Валерий Спицин. — Это, к примеру, регуляторы газовые осевые РГО-50/100, линейно-осевые регуляторы «ЛОРД» с дистанционной настройкой, а также регуляторы с монитором «МЕТРАН».

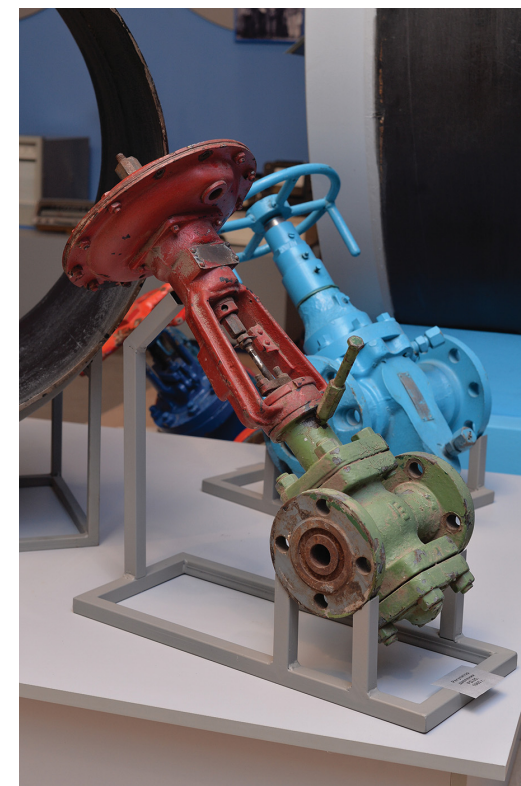


Главные их преимущества в солидной экономике средств — они относятся к разряду надежного и безопасного оборудования, с увеличенным «межсервисным» интервалом технического обслуживания. Кроме того, есть возможность дистанционного мониторинга важных параметров для бесперебойного функционирования системы (опция «СМАРТ ПРГ»), а также расширенная гарантия и срок службы около 50 лет. К тому же — эффективное шумоглушение и высокоточное ре-

дуцирование. Да и в отличие от старых моделей современные регуляторы — это полностью закрытые системы, исключающие выбросы газа в атмосферу и не вредящие экологии.

Работники Общества все больше и больше пополняют музейные фонды, меняя устаревшие образцы на современные, более точные и надежные.

Лилия ПЕТУХОВА



О НАС ПИСАЛИ

## СВЕРШЕНИЯ И ЗАМЫСЛЫ



Мы продолжаем подборку исторических публикаций о газовиках предприятия, вышедших в разные годы в советских газетах. Это оригинальные материалы, которые своей орфографией и стилистикой четко передают созидательный дух того времени. Времени молодости наших отцов и дедов. Предлагаем вам очередную публикацию. Это один из материалов подборки «В беседе с нашими корреспондентами» газеты «Ставропольская правда» от 6 ноября 1956 года.

**С. Солодовников**  
Оператор треста «Ставропольгаз»

Трест «Ставропольгаз» добывает и передает газ городам и промышленным центрам страны. Сейчас добыча газа невелика, всего 25 тысяч кубометров в сутки, но с вводом в строй газопровода Ставрополь — Москва в декабре минувшего года суточная добыча его будет превышать 3 миллиона кубометров. Строительство газопровода уже закончено. Сейчас проводятся испытания на всей линии, устраняются мелкие недоделки.

За 10 месяцев текущего года коллектив треста добыл 30 миллионов кубометров газа. Одна за другой осваиваются новые скважины. Сейчас эксплуатируется пять скважин. До конца года войдут в строй действующих еще двенадцать. Это позволит в будущем году увеличить добычу газа в 27 раз, а к 1960 году Ставрополье должно давать четверть всего газа, добываемого в Советском Союзе.

Недавно подан газ в Ростов-на-Дону. Нашим основным потребителем пока является г. Ставрополь. В сутки он потребляет

20 тысяч кубометров газа. В текущем году город должен потреблять 100 тысяч кубометров. Кроме того, сажевому заводу, строительство которого закончится через год, подаваться до 200 тыс. кубометров газа.

С большим подъемом трудились газовики в дни предоктябрьского социалистического соревнования. Особенно высоких показателей добились операторы Ставропольской газораспределительной станции А. Шевякин и М. Паничева, слесарь аварийно-ремонтного пункта А. Петриков, операторы по добыче газа А. Бутусов и А. Белых. Сейчас мы работаем под лозунгом: «Давать столько газа, сколько требуется Родине».

К публикации исторический материал подготовил  
Владимир КОВАЛЕНКО



# ЗАЖИГАЕМ СПОРТИВНЫЕ ЗВЕЗДЫ

«Газпром трансгаз Ставрополь» много лет помогает развитию детско-юношеского спорта. В минувшем году значительно расширилась география оказания поддержки и увеличилось количество видов спорта.

## ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Среди наших новых друзей — воспитанники детско-юношеской спортивной школы Нефтекумского городского округа. Там активно развиваются волейбол, футбол, баскетбол, вольная борьба, бокс, художественная гимнастика.

— Взаимодействие с газовиками только на пользу, — уверен директор ДЮСШ Сергей Крицкий. — Всем нашим детям мы смогли купить форму, а также приобрели новый инвентарь, получили возможность ездить на соревнования более высокого уровня: в Москву, Санкт-Петербург и другие спортивные центры страны. Это необходимо ребятам для прогресса, ведь если только «вариться в своем котле» — многого не наработаешь. Поддержка «Газпром трансгаз Ставрополь» обеспечивает нашей школе стабильность.

Солидарны с нефтекумцами и в Солнечнодольском клубе «Гром».

— Мы сотрудничаем с газовиками уже четыре года, но раньше это касалось в основном военно-патриотического воспитания, — говорит руководитель клуба Андрей Коновалов. — При поддержке руководства Общества посещали с экскурсиями города-герои: Минск, Брест, Севастополь, Волгоград. Мы смогли расширить географию соревнований и обучающих семинаров. Вместе с этим увеличился и поток желающих заниматься спортом. Низкий поклон нашему генеральному спонсору.

## ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ

Помогает Общество и спортивной школе по теннису города Ставрополя. Успехи не заставили себя долго ждать. К примеру, Маргарита Андреюк в прошлом году стала бронзовым призером международного турнира в Северной Македонии, а также завоевала серебряную медаль соревнований в Кыргызстане.

В целом 2021 год за всю двенадцатилетнюю историю школы получился самым насыщенным и продуктивным. Благодаря поддержке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на региональных, российских и международных стартах были завоеваны 13 медалей, в том числе четыре — высшей пробы.

— В этом году наша школа задышала по-новому, — считает директор Сергей Рыбалко. — В первую очередь хочется поблагодарить за это генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Васильевича Завгороднего. Без шефской помощи нам было бы очень сложно. Учащиеся тренировочных



групп впервые были экипированы спортивной формой, получили инвентарь и тренажеры для проведения полноценных учебно-тренировочных занятий. Соревновательная жизнь стала более насыщенной и интенсивной. В календарном плане школы теперь больше турниров, которые проводятся на совершенно новом организационном уровне.



## НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Общество поддерживает не только детско-юношеские спортивные школы и клубы, но и Федерации по разным видам спорта.

— Мы сотрудничаем с ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» уже год, — рассказал председатель Федерации бильярдного спорта СК Михаил Кожевников. — Выросли и спортивные результаты, и организационный



процесс вышел на принципиально иной уровень. У нас появилась возможность выезжать на большие соревнования и проводить турниры на своей земле. В марте планируем провести у себя чемпионат России — впервые за 30 лет! И все это стало возможным благодаря Обществу, которое делает максимум для развития нашего вида спорта. Мы даже не с ко-

трий Страчков. — У наших ребят появились экипировка, возможность выезжать на соревнования и проводить всероссийские турниры на своей земле по всем возрастам. И важнее здесь не результаты, а турнирная практика. Раньше из 1200 детей на соревнования выезжали 200, остальные только тренировались, теперь же все получили такую возможность. Мальши наконец-то узнали, что такое вообще турниры, поехали в Элисту, Тамбов, Новороссийск, Краснодар и другие города. Для нас помощь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — огромное подспорье. Такой поддержки у детского футбола в Ставрополе не было прежде никогда.

## ПОМОГАЕМ ХОККЕИСТАМ

— Наш клуб был организован в минувшем году, и пройти безболезненно период становления помогла помощь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», — отметил директор хоккейного клуба «Динамо-Ставрополь» Андрей Стежко.

— Не секрет, что хоккей — дорогое удовольствие. Скажем, стоимость экипировки для футболистов и хоккеистов — это, что называется, две большие разницы. И финансовая помощь здесь просто неоценима. Благодаря газовикам мы смогли приобрести для двух команд баулы, шлемы, по два комплекта формы. Также газовики помогают нам выезжать на турниры. Кроме того, в декабре прошлого года мы организовали детский турнир в Ставрополе, который без помощи и поддержки ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провести было бы невозможно.

**Олег ВОЛКОВ,**  
**Виктор СМЕРНОВ**

## СПОРТ НОМЕР ОДИН

— С помощью газовиков успели решить массу проблем, — утверждает руководитель Федерации футбола города Ставрополя Дми-

