

## РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ВСТРЕЧИ

Традиционным рождественским праздником открыли очередной год добрых дел работники Общества. Гостию торжества стали 450 ребят из детских домов, школ-интернатов, воскресных школ православных приходов, а также из многодетных семей Изобильненского округа Ставропольского края.

Праздник начался с богослужения в храме Рождества Христова поселка Рыздвяного. Торжественную литургию совершил митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл. Когда началась служба, шумная детвора вмиг утихла. Лица ребят стали светлыми и одухотворенными. Разделить радость праздника вместе с детьми пришли работники Общества во главе с генеральным директором Алексеем Завгородневым, представители местной власти, жители поселка, представители казачества и духовенства.

После литургии, которую провел митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл, воспитанники воскресной школы храма Рождества Христова прочитали стихотворение о празднике.

— Я испытывал особые чувства, когда молился в этом храме, — сказал владыка Кирилл. — Ведь на богослужении присутствовало столько детей, а праздник Рождества он и для юных прихожан, потому что Христос тоже был младенцем. В эти дни приятно встречаться с детьми, поздравлять их, дарить подарки. И конечно, радостно, что сегодня столько детей причащалось. Отдельное спасибо работникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», которые, несмотря на сверхважные производственные задачи и необходимость ежедневно обеспечивать безопасную транспортировку газа на предприятия и в наши дома, находят время и средства для организации детских праздников, заботятся об досуге и быте детворы. И в первую очередь это относится к тем ребятам, которые волею судьбы обделены родительским теплом.

Праздник продолжился во Дворце культуры и спорта Общества. Детей ждали угощения и концерт, подготовленный воспитанниками студий и кружков ДКиС. Громкими аплодисментами ребята встречали ансамбли «Старинушка», «Незабудка», солистов Анну Соловьеву и Александру Головину, других участников концерта.

Собравшихся в зале детей со сцены приветствовал генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

— Стало хорошей традицией встречать светлый праздник Рождества Христова во Дворце культуры и спорта, — сказал он. — Уже много лет мы собираемся здесь, чтобы общаться, дарить улыбки, подарки. На этой сцене сменилось много поколений артистов, которые поздравляли вас в разное время, делились



### Улыбка ребенка — самое большое счастье для взрослых

своей радостью. Я хочу, чтобы эта традиция продолжалась, чтобы Рождество Христово наполняло ваши души радостью, добротой, а вы выросли с любовью к Богу, к жизни, к своим воспитателям. Пусть все у вас будет хорошо.

Каждый ребенок получил подарки от владыки Кирилла и генерального директора Алексея Завгороднева.

Директор санаторной школы-интерната №21 села Подлужного Наталья Анатольевна Алья-



нинова рассказала, что в нынешнем году от ее учреждения на праздник приехали 92 ребенка.

— Обычно, когда в нашей школе начинаются каникулы, и дети разъезжаются по домам, бывает, что к началу занятий, мы не можем их собрать. Но только не зимой, в это время ребята всегда возвращаются вовремя, так как знают, что газовики позвонят их на праздник в Рыздвяный. Без преувеличения, для детей это большое событие. Это видно по блеску в их глазах. Огромное спасибо Обществу «Газпром трансгаз Ставрополь» за подобные акции, а также за отзывчивость. Ведь газовики постоянно помогают нашему учреждению, с какими бы текущими проблемами мы ни обратились.

Рыжеволосую и улыбчивую воспитанницу подлужненской школы-интерната Катю Баженову особенно заинтересовали концертные номера, ведь она сама читает стихи, играет в драмкружке. На вопрос, что больше всего понравилось ей на мероприятии, Катя с восторгом отвечает:

— Все!!! Теперь с нетерпением жду Пасху, чтобы снова приехать сюда!

А что может быть прекраснее лучезарной детской улыбки?! Это и есть главная цель и главная награда для газовиков.

**Виктор СМЕРНОВ**



# ОБЩЕСТВО — ПРИЗЕР

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало призером краевого конкурса «Эффективный коллективный договор — основа согласования интересов сторон социального партнерства».

Второе место в этом престижном состязании организаций, добывающих высокую эффективность в решении социальных задач, свидетельствует о том, что в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» уделяется большое внимание защите интересов газодобывателей. И основным гарантом соблюдения прав трудящихся выступает Коллективный договор. Его предметом являются дополнительные положения о компенсациях за условия труда, его оплата, социальное обслуживание работников, гарантии

и льготы, предоставляемые с учетом экономических возможностей работодателя. К таковым относятся медицинское обеспечение как работников, так и пенсионеров, санаторно-курортное лечение, помощь ветеранам войны и молодым семьям, развитие спорта и творческого потенциала газодобывателей.

На церемонии награждения, прошедшей в правительстве Ставропольского края, учредители конкурса отметили, что для ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» это не первое успешное участие: Коллективный



договор Общества уже несколько лет признается одним из лучших в регионе.

Владимир КОВАЛЕНКО

# РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДА

Работы по устранению дефектов на магистральном газопроводе АГПЗ — Замьяны возобновили в Астраханском ЛПУМГ.

В течение месяца бригаде газодобывателей предстоит ликвидировать повреждения, выявленные по результатам внутритрубной дефектоскопии. В масштабных работах на участке с 10-го по 13-й километр участвуют газодобыватели Астраханского ЛПУМГ, УАВР и УТТиСТ, качество сварных соединений обеспечивают дефектоскописты Невинномысского управления. Дефекты планируют устранить методами замены катушек, наплавки и шлифовки труб.

Техническую исправность газопровода АГПЗ — Замьяны диаметром 1020 миллиметров и протяженностью более 80 километров проверили в минувшем году. Внутритрубная дефектоскопия выявила множественные дефекты, требующие обязательного устранения. В конце прошлого года газодобыватели уже провели часть работ по ликвидации повреждений. Бригады выполнили ремонт методами замены участков и катушек, установки кольцевых муфт, подварки и шлифовки труб.

Магистральный газопровод АГПЗ — Замьяны построили в 1990 году. Протяженность газовой магистрали составляет более 83 километров. По газопроводу голубое топливо транспортируется потребителям Астрахани и Астраханской области.

Лариса ИВАНОВА

# ЛАУРЕАТЫ СМОТРА-КОНКУРСА

Изобильненское ЛПУМГ стало лауреатом регионального смотра-конкурса на лучшую организацию работы службы охраны труда среди работодателей, осуществляющих деятельность на территории региона в 2018 году.



В торжественной обстановке министр труда и социальной защиты СК Иван Ульянченко вручил Почетную грамоту за второе место начальнику Изобильненского ЛПУМГ Александру Сидоркову.

Конкурс, основная цель которого — активизировать работы по созданию комфортных и безопасных условий труда на рабочих местах, снизить количество несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проводится в крае уже больше десяти лет. В 2018 году в нем приняли участие

167 организаций, осуществляющих деятельность в различных сферах экономики края.

Изобильненское ЛПУМГ на протяжении пяти последних лет попадает в число победителей и призеров этого престижного краевого смотра-конкурса. Таких стабильно высоких результатов удается достичь благодаря тому, что охране труда и промышленной безопасности в филиале, Обществе и «Газпроме» уделяется самое пристальное внимание.

Владимир КОВАЛЕНКО



# ПОЗДРАВЛЕНИЯ ОТ ГАЗОВИКОВ

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» поздравили воспитанников подшефных детских домов и школ-интернатов Северо-Кавказского региона с новогодними и рождественскими праздниками.

Молодые специалисты разных филиалов газотранспортного предприятия посетили образовательные и социальные учреждения Ставропольского края, Северной Осетии — Алании и Карачаево-Черкесии.

Представители Невинномысского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) побывали в гостях у детей с ограниченными возможностями здоровья и передали им сладкие подарки. Большой сказочный спектакль «Снежная принцесса» газодобыватели подготовили для воспитанников городской специальной общеобразовательной школы-интерната города Невинномыска.

Сотрудники администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели благотворительную встречу в детском доме смешанного типа с. Надежда Ставропольского края. Малыши подготовили для гостей яркую концертную програм-

му с новогодними песнями, танцами и стихотворениями. Молодежь Георгиевского ЛПУМГ на собранные коллективом средства приобрела микшерный пульт для актового зала специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната, а также вручила ребятам сладкие угощения.

Во Владикавказе работники Моздокского ЛПУМГ провели совместную благотворительную акцию с региональной общественной организацией «Во имя перемен» для семей, воспитывающих детей с синдромом Дауна. Газодобыватели, переодевшись в костюмы Деда Мороза и Снегурочки, приехали к малышам домой и привезли подарки, которые дети просили в своих новогодних письмах.

Николай ЧЕРНОВ



# ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА КОНТРОЛЕ

Новый трудовой год для специалистов лаборатории контроля качества сварки и диагностики (ЛККСиД) Невинномысского ЛПУМГ начался с дальних командировок: обследование магистральных газопроводов Моздок — Тбилиси, Октябрьское — Ольгинское — Чми, контроль качества соединений при устранении дефектов на МГ АГПЗ — Замьяны и газопроводе-отводе к Тырныаузу.

Вот уже четверть века основными задачами лаборатории являются проведение неразрушающего контроля сварных соединений, механические испытания образцов, диагностика трубопроводов, сосудов и другого технологического оборудования. Силами лаборатории проводится входной контроль поступающих в Общество сварочных материалов, выполняются процедуры аттестации сварочного оборудования и технологий сварки, а также выборочный дублирующий контроль сварных соединений на строящихся и ремонтируемых газопроводах, выполненных подрядными организациями. За это время проведено более 333 тысяч различных исследований.

Персонал ЛККСиД принимает непосредственное участие в подготовке и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Для этого используют два учебных класса и современный полигон, в состав которого входит сварочный цех с двенадцатью кабинами и котлован, где отрабатывают практи-



ческие навыки проведения огневых работ на линейной части МГ. Это позволяет организовать учебный процесс на уровне, приближенном к реальным условиям.

— А начиналась лаборатория с двух вагончиков и хранилища для радиоактивных источников на шесть колодцев, — вспомнил один из создателей ЛККСиД Иван Васильевич Переверзев.

Он с настойчивостью внедрял как новые способы сварки, так и передовые методы контроля качества сварных соединений. Долгое время Иван Васильевич руководил лабораторией, всю свою любовь и преданность профессии передал сыну Олегу, который в настоящее время возглавляет ЛККСиД.

— Четверть века работы лаборатории подтвердили необходимость и значимость контро-

ля и диагностики, благодаря которым выросла культура сварочного производства и повысилась надежность эксплуатации газотранспортной системы Общества, — рассказал главный механик Александр Осипов.

По словам начальника ЛККСиД Олега Переверзева, юбилей — не столько повод подвести итоги, сколько наметить планы на перспективу.

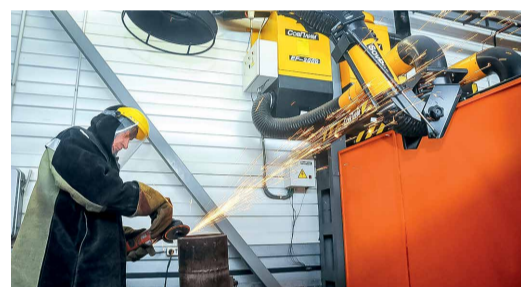
— В ближайшее время собираемся ввести в эксплуатацию две новые передвижные лаборатории неразрушающего контроля, работающие на газомоторном топливе и укомплектованные современным оборудованием, — поделился планами Олег Переверзев. — В Моздокском ЛПУМГ, на капитальном ремонте магистрального газопровода Моздок — Невинномысск, попробуем в деле высокопроизводительный радиографи-



**Большим событием в наступившем году для Общества станет участие во Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля**

ческий кроулер АРГО-2. Большим событием в наступившем году для нас станет проведение профессионального состязания сварщиков Общества и участие во Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля.

Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО



## АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

# РЕДУЦИРОВАНИЕ ГАЗА

Рубрика «Азбука производства» продолжает подробно знакомить с особенностями производственных процессов, обеспечивающих транспорт голубого топлива. На очереди буква «Р» с рассказом об одной из функций газораспределительной системы — редуцировании газа.

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Редуцирование газа — это процесс снижения давления на входе в ГРС до заданного значения и поддержания его с определённой точностью.

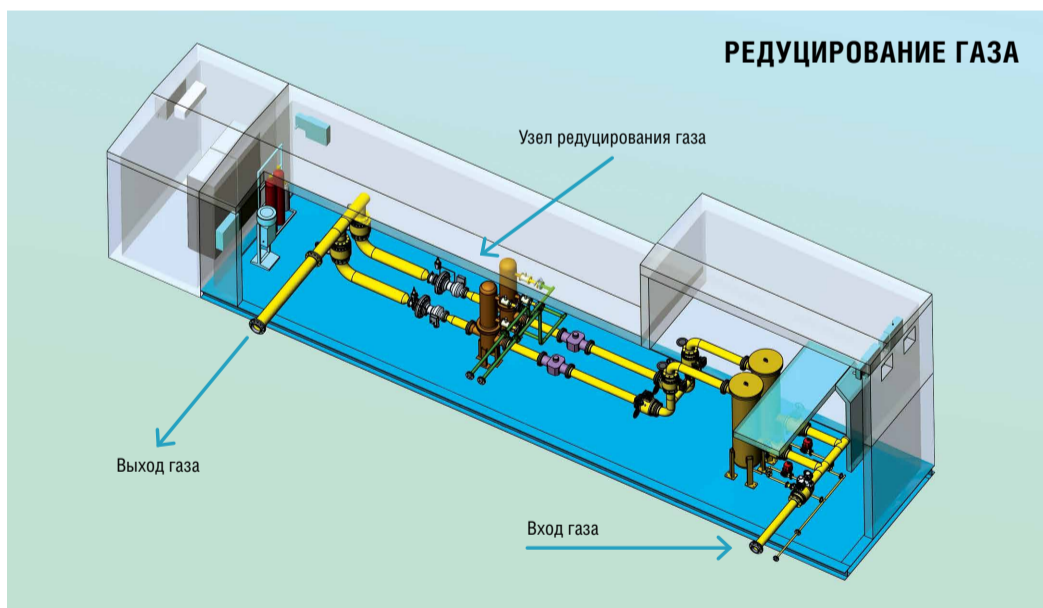
### ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Прежде чем газ загорится голубым пламенем на кухонной плите, он проходит тысячи километров по трубам. Нагнетаемый компрессорными станциями до определённых значений давления природный газ направляется по магистральному газопроводу к газораспределительной станции. Высокое давление в газовых магистралях (5,4 — 7,4 МПа) совершенно не подходит для бытового потребления. Поэтому одно из основных назначений газораспределительных станций — снижение этого параметра до необходимого значения.

В частности, на газораспределительные и газорегулирующие пункты голубое топливо подают с давлением 0,3-0,6 МПа. С давлением 1,2 МПа (в крайне редких случаях более) газ поступает к крупным потребителям, например, ТЭЦ, ГРЭС, АГНКС. На выходе ГРС подача голубого топлива обеспечивается с относительной погрешностью не более 10% от установленного рабочего давления.

### КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Процесс редуцирования на ГРС голубое топливо проходит наряду с очисткой, подогревом, замером расхода и одоризацией. Снижение давления осуществляется в непрерывном



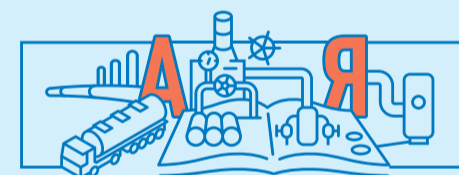
режиме через узел редуцирования при помощи автоматических клапанов регуляторов различных модификаций. В качестве регуляторов давления на газораспределительных станциях используются регуляторы прямого и непрямого действия.

Технологические схемы ряда ГРС предполагают наличие двух и более линий редуцирования с обязательным наличием резервных. На каждом выходе из станции имеется блок предохранительных клапанов на случай превышения давления сверх установленных пределов.

При отклонении выходного давления газа от допустимого значения датчик, настроенный на определенный параметр, дает команду на переключение крана и автоматический пуск в работу другого регулятора. Одновременно с этим происходит оповещение обслуживающего персонала станции при помощи звуковой и световой сигнализации, позволяющей оперативно отреагировать и устранить сбой в работе оборудования.

### КАК У НАС?

На газораспределительных станциях ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» снижение давления происходит в блоках (узлах) редуцирования газа. Фактическое выходное давление на станциях Общества варьируется от 0,1 МПа до 1,2 МПа. На ГРС голубое топли-



### ЭТО ИНТЕРЕСНО

В зависимости от категории потребителя различают газопроводы низкого давления — для газоснабжения жилых домов, а также среднего и высокого — для подачи газа на промышленные предприятия.

во очищают, при необходимости подогревают, редуцируют, одорируют, замеряют и через выходной газопровод направляют потребителям. Для редуцирования газа на ГРС Общества используют десятки разных типов регуляторов давления. Процесс снижения давления осуществляют как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Подготовила Лариса ИВАНОВА





## ПОД РЕВ ТУРБИН

**В 2019 году исполняется 110 лет со дня изобретения отечественной газовой турбины, которая имела ряд преимуществ перед используемыми до нее импортными мотокомпрессорами.**

Еще Леонардо да Винчи в 1500 году высказал мысль о возможности применения горячих газов в качестве «рабочего тела». К предшественникам современного газотурбинного двигателя можно отнести изобретения многих иностранных и отечественных инженеров.

В 1909 году военный инженер Герасимов получил патент на газотурбинный двигатель, который был использован им для создания реактивной тяги. С этого времени и началась история российского газотурбостроения.

Советскими учеными под руководством Маковского в 1939 году был создан газотурбинный

двигатель мощностью 736 кВт. После Второй мировой войны началось бурное развитие стационарных газотурбинных установок. С пятидесятых годов XX века в мире начинается «золотой век» стационарного газотурбостроения. Газовые турбины энергично вторгаются в промышленность и становятся основным видом приводных двигателей в газотранспортных системах.

В 1957 году на Невском машиностроительном заводе в Ленинграде начался выпуск газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом ГТ-700-4.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эти

агрегаты были установлены на компрессорных станциях КС-1а (Привольненское ЛПУМГ) и КС-1 (Изобильненское ЛПУМГ) в 1959 году.

В выставочном зале Привольненского ЛПУМГ хранится лопатка турбины первого газоперекачивающего агрегата с газотурбинным приводом ГТ-700-4 компрессорной станции КС-1а — первой компрессорной станции на трассе газопровода Ставрополь — Москва, строительство которой началось в 1958 году.

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 маломощные мотокомпрессоры американского производства. Но диаметр трубы газопровода Ставрополь — Москва был в два раза больше, чем у Саратов — Москва, и в 1,5 — чем у Дашава — Киев — Брянск — Москва. Для перекачки газа требовалось огромное количество мотокомпрессоров, которые было решено заменить новыми отечественными агрегатами. На ГТ-700-4 делался особый расчет. Не обошлось без трудностей. Агрегаты начали поступать на трассу без необходимой заводской доводки, многие вопросы приходилось решать уже в процессе монтажа.

В 1959 году началось сооружение Изобильненской КС №1, получившей впоследствии название «Основной турбокомпрессорный цех». Станция оснащалась турбинами ГТ-700-4, вскоре на ней установили новые модели — ГТ-700-5.

Петр Матвеевич Ткаченко в 1960 году работал машинистом газовых компрессоров в основном турбокомпрессорном цехе. В книге «Ставрополь — Москва: Московское управление магистральных газопроводов» он вспоминает: «С восточной стороны основного здания сделали пристройку, где установили три газоперекачивающих агрегата ГТ-700-5. Общая мощность



цеха возросла до 48 тыс. кВт, а степень сжатия газа увеличилась на одну ступень».

Конструкция первых агрегатов ГТ-700-4 была довольно сложная, обеспечение их надежной эксплуатации требовало высоких профессиональных знаний и навыков. В октябре 1960 года в городе Семилуки состоялся первый выпуск машинистов-турбинистов курсов Главгаза СССР. В числе выпускников были и специалисты КС-1а и КС-1. Агрегаты ГТ-700-4 на нашем предприятии прослужили до 1995 года.

**Лилия ПЕТУХОВА**



### АКЦИЯ

## ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ

**Газовики Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершили большую благотворительную акцию, венчавшую Год волонтера в филиале.**

В канун новогодних и рождественских праздников волонтеры управления встретились с учащимися канглинской средней школы. Они предложили ребятам написать поздравления для малышей из местных детских домов и пожилых людей, проживающих в геронтологическом центре «Бештау». С этими поздравительными новогодними открытками молодые специалисты управления отправились в местные социальные учреждения.

В детском доме «Золотой ключик» газовиков встретили яркой праздничной программой. Ребята с особым трепетом читали адресованные им слова и очень удивились, что у каждого из них были индивидуальные поздравления. Работники Управления аварийно-восстановительных работ подарили малышам и сладкие

угощения, которые дети получили из рук Деда Мороза и Снегурочки.

Для воспитанников детского дома «Колобок» молодые работники управления провели мастер-класс по изготовлению новогоднего арт-объекта. Дизайн проекта придумала бухгалтер филиала Александра Кравченко. Интерес к творчеству проявили все ребята. Оригинальная 3D-открытка быстро приобрела законченный вид. Воспитанники детского дома трудились с большим энтузиазмом, так как знали, что их творческие работы подарят жителям геронтологического центра. После интересного мастер-класса дети подходили к газовикам и говорили пожелания, которые они хотели бы передать одиноким старикам. Завершилась встреча настольной игрой, которую молодежь управле-



ния привезла детям в подарок.

Итоги волонтерской акции специалисты УАВР подвели в геронтологическом центре «Бештау», где проживают более пятисот человек. В актовом зале инициаторы благотворительного проекта поздравили представителей старшего поколения с праздниками, подробно

рассказали им о «маршруте» поздравительных открыток и вручили их одиноким пожилым людям. Теперь все желающие смогут познакомиться с детскими работами в библиотеке социального учреждения.

**Надежда ШЕВЦОВА, УАВР**



# ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ – 2018

На Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России» в числе лауреатов отмечена продукция Цеха металлопластиковых и полиэтиленовых изделий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Ресертификационный аудит ЕСУОТ и ПБ в Обществе провела Ассоциация по сертификации «Русский регистр». Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТ и ПБ) в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» соответствует требованиям стандарта OHSAS 18001:2007.



На первом корпоративном Фестивале труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром» победителем конкурса «Лучший лаборант химического анализа» стала Екатерина Руденко, представлявшая Георгиевское ЛПУМГ. Вторые места в конкурсах «Лучший приборист» и «Лучший оператор ГРС» завоевали Александр Власов (Изобильненское ЛПУМГ) и Виталий Посохов (Ставропольское ЛПУМГ). Тройку лидеров конкурса «Лучший трубопроводчик линейный» замкнул Игорь Акользин (Камыш-Бурунское ЛПУМГ).

Министерство энергетики России отметило ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» за эффективную организацию охраны труда. В рамках VIII Петербургского Международного газового форума диплом победителя по итогам конкурса на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли 2018 года вручили генеральному директору Общества Алексею Завгородневу.



На XV Всероссийском конкурсе специалистов неразрушающего контроля в Москве работник ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Евгений Мещеряков занял третье место в номинации «Вибродиагностический контроль».

Пансионат санаторного типа «Факел» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отметили двумя медалями на Всероссийском форуме «Здравница-2018» в Кисловодске. В номинации «Лучшая здравница по профилактике профессиональных заболеваний» пансионат удостоили золотой медали. В номинации «Лучший руководитель здравницы» — серебряной.

Интернет-сайт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» второй год подряд признан лучшим в ПАО «Газпром». Информационный ресурс газотранспортного предприятия занял первое место на IX корпоративном конкурсе служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Богатый урожай призовых мест собрала делегация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Казани на зональном туре VIII корпоративного фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Артисты предприятия завоевали два первых, три вторых и четыре третьих места.



В Москве состоялась церемония награждения победителей и призеров Всероссийского конкурса «Лучший эковолонтерский отряд». Его победителем признан волонтерский отряд «УАВРики» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Инициативу и значимый вклад газозиков ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в дело охраны окружающей среды отметил Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. Предприятие наградили за активную деятельность в экологическом субботнике «Зеленая Весна — 2018».

Многократный чемпион мира по пауэрлифтингу инструктор по спорту ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Зайцев одержал победу на чемпионате России по пауэрлифтингу по версии федерации GPC в Краснодаре. Победно выступил Зайцев и на чемпионате Европы по пауэрлифтингу, становой тяге и народному жиму WPC/AWPC. Работник предприятия не только стал лучшим в своей весовой категории, но и победил в абсолютном зачете чемпионата. Александр Зайцев завоевал также и золотую медаль на чемпионате мира по пауэрлифтингу, становой тяге и народному жиму GPC в Венгрии.



ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» удостоено звания лауреата общественной премии имени Н.К. Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества.



Метрологическую службу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признали лучшей на Ставрополье. Конкурс организовал Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае.

Десятки медалей завоевали бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь».

В сербском городе Крагуевац на молодежном первенстве Европы в составе сборной России клуб представляли два каратиста — Михаил Гордиенко и Данила Машенко. Оба победили в своих возрастных категориях и стали чемпионами в командных соревнованиях.

Девять медалей выиграли воспитанники клуба на XI Кубке России и Всероссийских соревнованиях по сетокан карате-до в г. Щелково Московской области.

Станислав Кирьянов выиграл золотую медаль на Кубке Европы по сетокан карате-до в Сербии.





## ПОБЕДА НА ЧЕМПИОНАТЕ ЕВРОПЫ

Успешно выступили воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на чемпионате и первенстве Европы по восточному боевому единоборству сетокан в сербском городе Нише.

В престижном турнире, организованном Европейской ассоциацией сетокан карате-до (ESKA), приняли участие атлеты из 22 стран континента. Самыми многочисленными командами на сербском тагами стали коллективы из России, Португалии, Сербии, Венгрии и Швейцарии. В составе национальной сборной выступали шесть спортсменов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — неоднократные победители и призеры различных российских и международных турниров.

Каратисты соревновались в личном и командном зачете по нескольким возрастным категориям. Сильнейшего определяли в двух видах сетокан карате-до: ката (формальные упражнения) и кумите (боевые поединки).

Воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали в Сербии сразу пять медалей: четыре «золота» и одну «бронзу». Данила Машенко уверенно обыграл всех в личном кумите среди спортсменов 14–15 лет. Станислав Кириянов помог коллективу завоевать первое место в командном кумите среди юниоров. Магдалина Черниенко стала двукратной чемпионкой Старого Света, победив в командном кумите среди юниорок и женщин. Этот результат позволил каратистке выполнить норматив мастера спорта международного класса России. Бронзовую медаль в копилку сборной добавил Артем Леготин, ставший третьим в командном кумите среди спортсменов 16–17 лет.

В общекомандном зачете российская сборная стала первой, завоевав на турнире в Сербии 14 золотых наград. На втором месте — англичане (4 «золота»), третьем — чехи (2 «золота»).

Николай ЧЕРНОВ



## КЛЕВОЕ МЕСТО

Ловить рыбу зимой очень увлекательное дело. Зимняя рыбалка особенно хороша на Волге.



На Волге ловится большая рыба

Во многом успех зимней ловли зависит не столько от мобильности рыболова, сколько от умения правильно определять перспективные для ужения точки. Их хорошо знают местные любители подледного лова из Зензелинского ЛПУМГ, которые готовы поделиться самыми клевыми местами. Одно из них — ильмень Сухота, который находится в полукилометре юго-западнее села Забурунного Лиманского района. По словам инженера по охране окружающей среды Зензелинского ЛПУМГ Николая Лепехина, на новогодние праздники хороший клев был в северной и северо-восточной части ильменя. Щука охотно клевала на двухцветные колебалки весом

от 15 до 20 граммов. В то же время другие рыбаки более успешно ловили хищницу на жерлицы. Также в этом ильмене хорошо ловятся на балансиры окунь, а на мормышку с дождевым червем — вобла и красноперка.

Ближе к берегу хорошо ловится мелочь. Если есть желание поймать крупную рыбу, то следует отходить подальше от береговой линии. Планируя зимнюю рыбалку на Волге, следует основательно подготовиться, и это касается не только снастей и приманок, но и друзей из местных рыбаков. Берите их с собой и без улова не останетесь!

Владимир КОВАЛЕНКО



... И маленькая

## СОЦСЕТИ



## А ВЫ ПОДПИСАЛИСЬ?

ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol

twitter.com/newsgts\_gazprom



## ПЕРВЫЕ РАКЕТКИ

Открытый рождественский турнир по настольному теннису прошел в поселке Лиман Астраханской области.

В соревнованиях приняли участие 20 теннисистов из Лиманского района, в том числе два работника Зензелинского ЛПУМГ.

Газовики уверенно дошли до финала соревнований, заняв первое и второе места. Победителем рождественского турнира стал начальник диспетчерской службы филиала Дмитрий Суханов, «серебро» завоевал инженер по управлению имуществом Виталий Сушко, третье место занял учитель физкультуры михайловской средней общеобразовательной школы Анатолий Половков.

Николай ХОДЫРЕВ,  
Зензелинское ЛПУМГ

## АККАУНТ- ТЫСЯЧНИК

На официальный аккаунт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Инстаграме в начале января подписался тысячный интернет-пользователь.



За месяц существования страницы Общества в этой популярной социальной сети (www.instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol/) на нее подписались жители Ставропольского и Краснодарского краев, Астраханской области и Москвы. Ежедневно аккаунт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Инстаграме посещают более тысячи уникальных пользователей из России, Армении, Украины, Германии и Латвии. Средний возраст подписчиков от 25 до 44 лет. За короткий временной промежуток в социальной сети появился официальный видеоканал в IGTV, где все желающие могут познакомиться с презентационным видеороликом о деятельности крупнейшего газотранспортного предприятия Юга России.

Становитесь участниками официальных аккаунтов и групп Общества и будьте в числе тех, кто первым узнает о самых последних новостях газотранспортного предприятия.

