

#### В ДВА ЭТАПА

Внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Макат – Северный Кавказ провели газовики Зензелинского ЛПУМГ совместно с представителями подрядной организации. Газовую магистраль обследовали с помощью пяти инспекционных внутритрубных устройств.

Стр. 3

#### ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ - ПО ПЛЕЧУ!

Даже самая сложная работа спорится в руках у ведущего инженера по ремонту газокompрессорной службы Невинномысского ЛПУМГ Александра Черного. Специалист по-настоящему любит свое дело и добивается блестящих результатов в труде.

Стр. 4

#### СТУПЕНИ ТВОРЧЕСТВА

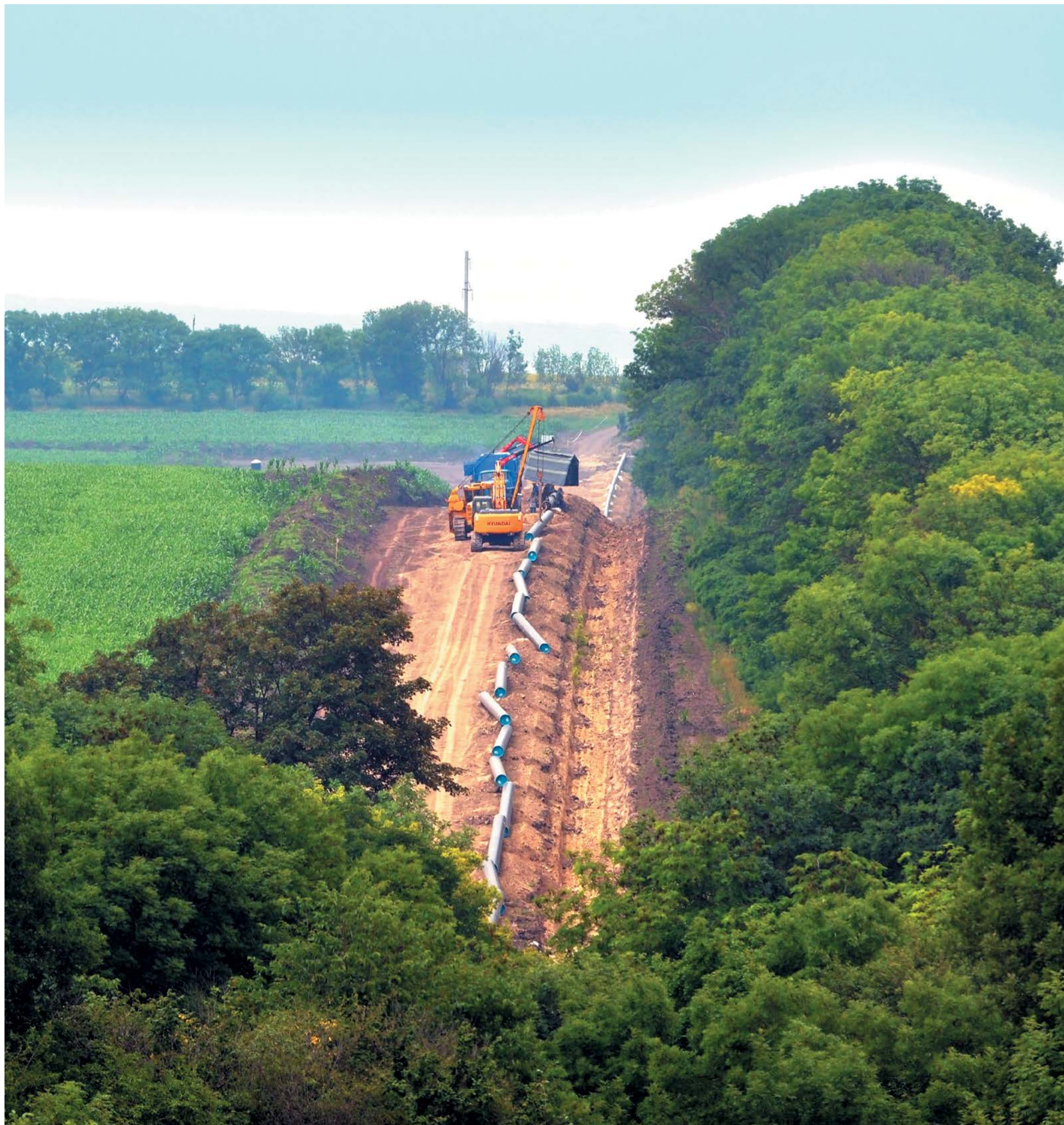
Председатель профсоюзной организации Ставропольского филиала Алексей Фищев – человек инициативный и творческий. Он легко находит вдохновение для всех своих начинаний и постоянно воплощает в жизнь новые идеи. А место силы Алексея Фищева расположено практически в чистом поле.

Стр. 5

#### ДОРОГА В БОЛЬШОЙ СПОРТ

Газовики Общества всегда помогали детскому спорту. А с прошлого года взяли под опеку новые клубы, секции, профильные образовательные учреждения, увеличили объемы финансирования. Спортивная школа по теннису города Ставрополя стала одной из первых, попавших в число счастливиц.

Стр. 6



# СОЗДАН КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО РАЗВИТИЮ ГАЗОМОТОРНОГО РЫНКА

В Москве состоялось совещание по вопросу развития рынка газомоторного топлива.



Мероприятие прошло под руководством Заместителя Председателя Правительства РФ Александра Новака и Председателя Совета директоров ПАО «Газпром», специального представителя Президента РФ по взаимодействию с Форумом стран – экспортеров газа Виктора Зубкова.

Отмечено, что рынок газомоторного топлива в России активно развивается. Локомотивом этого развития выступает «Газпром». На начало 2022 года в стране действует 669 газозаправочных станций, из них более половины (386 объектов) принадлежит «Газпрому». В прошлом году через сеть компании реализовано почти 950 млн куб. м топлива – в 2,5 раза больше, чем в 2013 году.

Природный газ – самый экономичный и чистый вид топлива. Его использование снижает стоимость транспортных перевозок и улучшает экологическую ситуацию, что особенно важно для крупных городов. Вместе с тем рост объемов потребления газомоторного топлива в России пока недостаточен – средний уровень загрузки газозаправочных станций в целом по стране не превышает 36%. Перспективными

направлениями для расширения применения природного газа в качестве топлива, в частности, являются сельскохозяйственная техника, речной, железнодорожный и водный транспорт.

Виктор Зубков отметил, что для повышения эффективности работы по инициативе «Газпрома» создан Координационный центр по развитию рынка газомоторного топлива при Министерстве энергетики РФ. Среди его основных задач – мониторинг рыночной ситуации, экспертиза перспективных, системно значимых проектов, анализ нормативно-технической базы и подготовка предложений по ее совершенствованию.

«Координационный центр будет формировать максимально благоприятные условия для использования природного газа в качестве моторного топлива. Для нашей страны, обладающей крупнейшими запасами природного газа, развитой газотранспортной системой, использование природного газа на транспорте является самым эффективным решением», – сказал Виктор Зубков.

Управление информации ПАО «Газпром»

## СПРОС НА ГАЗ

ОБЪЯСНЯЕМ.РФ

«В России наблюдается отчетливая тенденция к более широкому использованию газа именно на внутреннем рынке», – написал вице-премьер России Александр Новак в своей статье для журнала «Энергетическая политика».

«В стране в целом растет объем поставок на внутренний рынок потребителям – они увеличились с 420 млрд куб. м в 2016 году до 470 млрд куб. м по итогам 2021 года. При этом экспорт в прошлом году составил только половину этого объема – 249 млрд куб. м. То есть наблюдается отчетливая тенденция к более широкому использованию газа именно на внутреннем рынке», – отметил Новак.

«Сейчас уже подписаны пятилетние программы газификации с 68 субъектами РФ, а

в период 2021–2025 годов планируется вложить в газификацию почти 800 млрд рублей, газифицировать более 3,6 тыс. населенных пунктов, перевести на газ более 3,2 тыс. котельных и построить более 24 тыс. км межпоселковых газопроводов», – подчеркнул вице-премьер.

«Это позволит повысить уровень газификации в стране до 75%. Целевым показателем является доведение уровня газификации к 2030 году до 83%», – напомнил Новак.

## УСТРАНИЛИ ДЕФЕКТЫ



Огневые работы провели на магистральном газопроводе Тахта-Кутульта – Рождественская КС в зоне ответственности Изобильненского ЛПУМГ. Бригады выполнили замену дефектной трубы на двух участках газовой магистрали.

Работы по устранению повреждений газопровода провели по результатам диагностического обследования. Производственную задачу совместно выполнили работники Изобильненского ЛПУМГ и УАВР. В общей сложности газовики заменили 200 метров газовой магистрали.

Иван ЛАРИН

## ОБЕСПЕЧИТЬ ТРАНСПОРТОМ

Актуальные вопросы транспортного обеспечения в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обсудили на семинаре-совещании на базе Ставропольского ЛПУМГ.

Участниками мероприятия стали представители автотранспортных цехов всех филиалов предприятия. С приветственным словом на открытии совещания выступил заместитель генерального директора по экономике и финансам Общества Эдуард Давидян. Он подвел промежуточные итоги реализации Плана мероприятий по повышению операционной эффективности оказания автотранспортных услуг.

Специалисты автотранспортных служб обсудили вопросы функционирования единого диспетчерского центра, а также аспекты планирования и проведения технического обслуживания, текущего и капитального ремонта транспортных средств. На совещании рассмотрели итоги работы по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии, проанализировали результаты мониторинга параметров движения автомобилей с применением навигационной системы «ГЛОНАСС-GPS», уделили



внимание особенностям выполнения аварийно-восстановительных работ в горной местности с использованием спецтехники.

Практическим опытом работы в области транспортного обеспечения поделились инженеры Изобильненского, Невинномысского, Камыш-Бурунского, Астраханского ЛПУМГ и УТТиСТ. Итоги семинара-совещания специалисты детально обсудили за круглым столом.

Лариса ИВАНОВА

## КУРСОМ НА ТОМСК

В «Газпром трансгаз Ставрополь» определили лучшего молодого работника 2022 года.



производственной, научно-технической, спортивной и культурно-массовой деятельности. Баллы начисляли за руководство стажировкой и практикой у молодых специалистов и студентов, участие в решении особо важных производственных задач, внедрение рационализаторских предложений, победы и призовые места на научно-практических конференциях и форумах, публикации в отраслевых научных журналах, в том числе из перечня ВАК. Кроме того, члены жюри отмечали активное участие молодых работников в спортивных соревнованиях, культурных фестивалях, творческих конкурсах.

Лучшим молодым работником предприятия 2022 года признана бухгалтер учетно-контрольной группы УМТСиК Ольга Литвинова. Второе место занял инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Астраханского ЛПУМГ Андрей Артемьев, третье – инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения Зензелинского ЛПУМГ Ринат Камальдинов.

Финальный очный этап корпоративного конкурса ПАО «Газпром» пройдет в Томске с 22 по 26 августа.

Николай ЧЕРНОВ

## ПРОВЕЛИ ТРЕНИРОВКУ

Устранение условной аварии на магистральном газопроводе отработали газовики на базе Астраханского ЛПУМГ. Комплексную противоаварийную тренировку работники предприятия провели совместно с сотрудниками Южного межрегионального управления охраны и спасателями Астраханской военизированной части ООО «Газпром газобезопасность».

По сценарию в результате террористического акта на 115-м километре магистрального газопровода Ермолинское – Астрахань произошла разгерметизация трубы с выбросом газа под высоким давлением. К месту обнаружения аварии выехала колонна с людьми и техникой, организованная Астраханским филиалом и Управлением аварийно-восстановительных работ.

Тренировка прошла при участии работников линейно-эксплуатационной службы, участка аварийно-восстановительных работ № 4, службы гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, энерговодоснабжения, автотранспортной службы, добровольной пожарной дружины и медиков. Для ликвидации условной аварии задействовали автокран, экскаватор, аварийные автомобили со сварочными агрегатами, пожарную машину. На месте происшествия спасатели обнаружили условно пострадавшего чело-



века, провели эвакуацию и оказали первую медицинскую помощь.

Газовики выполнили имитацию отключения аварийного участка и тушения поврежденного трубопровода. Слаженность действий участников тренировки и тщательная подготовка мероприятия позволили оперативно и организованно устранить последствия условной аварии и восстановить газоснабжение.

Лариса ИВАНОВА

# В ДВА ЭТАПА



**Внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Магат – Северный Кавказ провели газовики Зензелинского ЛПУМГ совместно с представителями подрядной организации. Плановые работы по обследованию газовой магистрали длились более трех недель.**

Очистной скребок, профилемер, магнитный очистной поршень и дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания – пять устройств один за другим проделали большой путь по трубе. Инспекционные снаряды в общей сложности преодолели расстояние в 240 километров. Почередно внутритрубные устройства стартовали на территории Казахстана на КС «Акколь» и финишировали на КС «Зензели».

– Обследование газовой магистрали провели в два этапа, – рассказал главный инженер

Зензелинского ЛПУМГ Максим Бочарников. – Сначала снаряды пропустили от КС «Акколь» до КС «Замьяны», а затем газопровод обследовали от КС «Замьяны» до КС «Зензели». Первым в трубу бригады запасовали очистной скребок для очистки газопровода от грязи и пиррофорных соединений – веществ, образующихся от взаимодействия серы и железа. После этого с помощью профилемера протестировали геометрию стальной конструкции. Затем в работу пустили магнитный очистной поршень для сбора в трубе металла – элект-

родов и окалины. Два последних устройства – дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания – непосредственно собрали всю информацию о дефектах и повреждениях газовой магистрали.

Четкую работу по проведению внутритрубной дефектоскопии обеспечили десятки работников Зензелинского управления. Газовики участвовали в запусках и приемах внутритрубных устройств, стояли на постах вдоль трассы газопровода. Общую задачу совместно выполнили работники линейно-эксплуатационной службы, служб энерговодоснабжения, связи и автотранспортного цеха. Свой вклад в работу бригады внесли и специалисты Инженерно-технического центра, помогавшие следить за передвижением снарядов по трубе.

– Для отслеживания местонахождения поршней мы использовали пять датчиков контроля, – пояснил инженер службы диагностики трубопроводной арматуры ИТЦ Анатолий Черноусов. – Мобильные устройства выставляли на сложных, труднопроходимых участках газовой магистрали: в местах тройниковых соединений, изгибов трубы, воздушных переходов. С помощью звуковой и световой сигнализации фиксировали факт прохождения поршня, определяли скорость его движения и передавали информацию в диспетчерскую службу.

Диспетчеры Зензелинского управления производили расчеты и регулировали потоки газа по ходу следования внутритрубных устройств. Специалисты службы контролировали давление голубого топлива на участке и поддерживали необходимую скорость снарядов. Данные диспетчерской службы также помогли

бригадам определять примерное время прибытия дефектоскопов и без долгого ожидания готовиться к приему внутритрубных устройств.

– Наша задача состояла в том, чтобы обеспечить скоростные режимы движения поршня в заданном диапазоне, – отметил начальник диспетчерской службы Зензелинского ЛПУМГ Дмитрий Суханов. – Это необходимо в первую очередь для получения качественной информации, собираемой внутритрубными устройствами.

Команда специалистов сработала четко, грамотно, без нарушений сроков графика. Полный отчет о результатах обследования подрядчики предоставят работникам Зензелинского ЛПУМГ в течение месяца. Данные, считанные «интеллектуальными» устройствами, позволят выявить места нахождения возможных дефектов на магистральном газопроводе и принять меры к их устранению.

**Лариса ИВАНОВА**

## СПРАВКА

Магистральный газопровод Магат – Северный Кавказ ввели в эксплуатацию в 1987 году. Общая протяженность газовой магистрали почти 390 километров (с лупингом). Газопровод обеспечивает голубым топливом потребителей Астраханской области и Республики Калмыкия. Газовую магистраль эксплуатируют Зензелинское и Камыш-Бурунское ЛПУМГ.

## ГАЗИФИКАЦИЯ

# МЕРЦАЮЩИЕ СТАНЦИИ

**Президент России на совещании о текущей ситуации в нефтегазовом секторе в апреле нынешнего года поручил при подготовке Энергетической стратегии России на период до 2050 года расширить программу газификации российских регионов, чтобы распространить ее на максимальное количество субъектов РФ, населенных пунктов и домовладений.**

В конце июня Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел ряд вопросов, касающихся подключения к газу российских потребителей. На заседании обсудили перспективы развития системы газоснабжения и отметили, что строительство газопроводов и газораспределительных станций идет в соответствии с утвержденными планами-графиками на 2022 год.

Об итогах эксплуатации газораспределительных станций в минувшем году, о задачах на текущий и перспективах развития системы газоснабжения и газификации субъектов РФ в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» редакции рассказал начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС Общества Владимир Морозов.

– Владимир Владимирович, с каким результатом отработали прошлый год и какие задачи руководство ставит на ближайшие шесть месяцев?

– Главное для нас то, что в минувшем году газораспределительные станции отработали без аварий и инцидентов. В этом заслуга работников и специалистов, занимающихся эксплуатацией ГРС во всех десяти линейных магистральных управлениях. На сегодняшний день в работе 335 газораспределительных станций. Больше всего станций в зонах ответственности Светлоградского – 74 и Георгиевского ЛПУМГ – 73.

– Газотранспортная система Общества одна из старейших в отрасли, большинство ГРС тоже построены в шестидесятых – семидесятых годах прошлого столетия. Справляются ли станции с возросшим за последние годы спросом на топливо?

– Действительно, увеличивающийся объем газопотребления привел к загрузке некоторых



ГРС в осенне-зимний период выше проектных показателей. Совместно с Департаментом В. А. Михаленко в Обществе запланированы и претворяются в жизнь мероприятия по снятию ограничений производительности газораспределительных станций, поэтапно прописанные в комплексной программе реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа ПАО «Газпром». За два прошедших года устранили ограничения производительности по 18 ГРС, что суммарно добавило мощности на более чем 120 тысяч кубических метров в час. Снять ограничения удалось за счет выполнения Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа ПАО «Газпром» и за счет проведенных расчетов по увеличению технически возмож-



ной пропускной способности с разработкой обоснований безопасности производственных объектов. Кроме того, на заседании научно-технического совета Общества по актуализации сведений о загрузке ГРС, размещенных на сайте предприятия, в начале 2022 года сняты ограничения на присоединение с 21 «мерцающей» станции.

– Что такое «мерцающие» ГРС?

– Нет никакой мистики и космоса! Это станции, превышение пиковой загрузки которых свыше запланированной мощности носит единичный и кратковременный характер и в целом не препятствует подключению новых абонентов социально-бытовой сферы и населения.

– Производительность станций планируете увеличивать?

– Совершенно верно! В рамках программы газоснабжения и газификации субъектов РФ, а также Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения 2022–2026 гг. мы выполняем техническое перевооружение еще шести ГРС, что позволит повысить производительность станций суммарно на 35 тысяч кубометров в час. Кроме того, выполняем капитальный ремонт 17 станций и для продления срока безопасной эксплуатации проводим комплексное техническое диагностирование 46 ГРС. Решаем задачу по развитию системы газоснабжения и газификации субъектов РФ, входящих в зону ответственности Общества.

**Подготовил Владимир КОВАЛЕНКО**

# ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ - ПО ПЛЕЧУ!

Даже самая сложная работа спорится в руках у ведущего инженера по ремонту газокompрессорной службы Невинномысского ЛПУМГ Александра Черного. Специалист любит свое дело и добивается блестящих результатов в труде. За добросовестное и ответственное отношение к работе инженер заслужил репутацию настоящего профессионала.

– Александр Валентинович, руководство отзывается о Вас как об ответственном, энергичном, инициативном специалисте. А как бы Вы сами охарактеризовали свои «отношения» с профессией?

– Я с профессией на «ты» – очень люблю свое дело! Ремонт оборудования приносит мне невероятное удовлетворение. Особенно радует главный результат – безаварийная работа станции. Полностью изучил и перебрал все оборудование на объекте – до каждого болтика. Могу определить причину поломки быстро и качественно. Это как с болезнью – главное, выяснить причину недомогания! Поэтому если я берусь за поломку, то могу «вылечить» любой недуг. Меня часто привлекают на другие станции предприятия. В частности, командировали на пуски компрессорных станций «Зензели», «Георгиевск». Всегда с радостью помогаю коллегам!

– Вы обслуживаете оборудование мощного объекта газотранспортного предпри-

ятия. Что представляет собой компрессорная станция «Невинномысск»?

– Это большой производственный комплекс, состоящий из газоперекачивающих агрегатов и вспомогательного оборудования. Объект ввели в эксплуатацию в 1984 году. Станция является составной частью системы газопроводов Северный Кавказ – Центр. В сутки компрессорная станция может перекачивать до 130 миллионов кубических метров газа. Объект обеспечивает транспорт газа по газопроводам Новопсков – Аксай – Моздок, Изобильный – Невинномысск, Невинномысск – Моздок, Ставрополь – Грозный. Станция работает в реверсивном режиме – как в южном, так и в северном направлении. В 2014 году мощности объекта возросли за счет строительства еще одного цеха. Реконструкция позволила увеличить надежность системы газоснабжения на Северном Кавказе.

– Александр Валентинович, какие производственные задачи поставил перед Вами сегодняшний день? Что уже удалось сделать с начала смены?

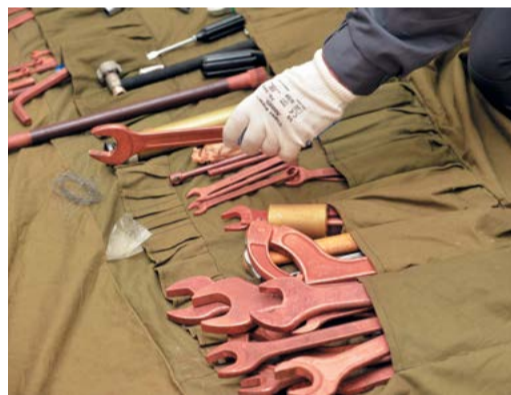
– Новый рабочий день начался с обхода технологического оборудования всей компрессорной станции. У сменного инженера я получил информацию о функционировании оборудования, замечания по эксплуатации объекта. Сегодня вместе с бригадой рабочих мы выполнили сезонное техническое обслуживание трубопроводной арматуры. В общей сложности в Цехе № 1 и Цехе № 2 мы проверили 12 кранов – разобрали и обследовали на предмет дефектов, смазали, выполнили набивку.

– Давайте вернемся и вспомним Ваш первый рабочий день. Как Вас встретили на станции?

– Первый рабочий день, безусловно, был крайне волнительным. Помню все до мело-



чей – это было 27 июля 1985 года. На станции как раз шли огневые работы по замене обратных клапанов диаметром 700 миллиметров. И мне с первого дня пришлось сразу включаться в работу! Новая обстановка, новый коллектив – нужно было осваиваться, изучать устройство производственного объекта. С теплотой вспоминаю своих настав-



ников. Виктор Павлович Мохов, Виктор Кириллович Сухарев... Учили, помогали! Почти за сорок лет работы и люди, и станция стали для меня по-настоящему родными.

– Под занавес беседы – просьба озвучить Ваши пожелания молодым специалистам. Что бы Вы сказали тем, кто только в начале профессионального пути?

– Стремиться к знаниям, неустанно учиться, совершенствовать свое мастерство, нести ответственность за свою работу! Ведь все зависит от человека, все в его руках. Как-то на работе мне сказали: садись и напиши все, что ты знаешь! А я и готов поделиться знаниями, но не могу передать то, что есть внутри меня. Это в том числе на уровне чутья, интуиции, на уровне, если хотите, чувств. Такая вот связь с любимой работой – безраздельная!

Подготовила Лариса ИВАНОВА

## ДОСЬЕ

**Ф. И. О.:** Черный Александр Валентинович.

**Возраст:** 58 лет.

**Должность:** ведущий инженер по ремонту газокompрессорной службы Невинномысского управления.

**Стаж:** 37 лет.

**Достижения:** награды за рационализаторские предложения, звание ветерана ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», занесен в книгу почета ООО «Кавказтрансгаз».

## ЮБИЛЕЙ

# ЗОЛОТЫЕ ПРОФСТАНДАРТЫ

25 лет исполняется Центру планирования и использования трудовых ресурсов «Газпрома»

В 1997 году Совет директоров Российского акционерного общества «Газпром» постановил «признать целесообразным создать негосударственное учреждение «Центральная нормативно-исследовательская станция «ЦНИСГазпром» РАО «Газпром» в городе Москве».

Организацию основали «в целях создания единых условий обновления устаревшей и разработки новой нормативной базы по труду, совершенствования оплаты труда работников дочерних обществ

и организаций, применения рациональных структур управления производством». Руководителем учреждения назначили Лидию Трилисткину.

В 2015 году организацию переименовали в частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»). Учреждение возглавил Павел Иванов.

Основной целью деятельности ЧУ «Газпром ЦНИС» является разработка прогрессивных форм организации труда и нормирование труда во всех видах деятельности Группы «Газпром», проведение единой политики в области развития систем профессиональных квалификаций и профессиональных стандартов нефтегазовой отрасли, взаимодействие с органами государственной власти различного уровня, общественными организациями, социальными партнерами, предприятиями нефтегазового комплекса и ведущими образовательными организациями.

В 2016 году ЧУ «Газпром ЦНИС» решением Национального совета при Прези-

денте Российской Федерации по профессиональным квалификациям наделено полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе. Учреждение организует и проводит мониторинг рынка труда, разработку профессиональных стандартов и квалификационных требований, независимую оценку квалификации и профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ в нефтегазовом комплексе России.

С 2020 года в соответствии с решением заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергея Хомякова ЧУ «Газпром ЦНИС» реализует функции по разработке и организации применения профессиональных стандартов в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях.

С 2022 года директор «Газпром ЦНИС» Павел Иванов является Председателем Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.

Иван ЛАРИН



## С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ

Профилактическую беседу по пожарной безопасности провели с представителями филиалов в администрации «Газпром трансгаз Ставрополь». Разъяснительную работу с газовиками структурных подразделений организовали по селективной связи. Участниками разговора стали главные инженеры филиалов, специалисты по охране труда, инженеры пожарной охраны.

Мероприятие провел старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы главного управления МЧС России по Ставропольскому краю Антон Шевченко. Представитель ведомства рассказал работникам газотранспортного предприятия о выполнении обязательных требований пожарной безопасности, предъявляемых к опасным производственным объектам Общества, о критериях рисков и о рекомендуемых способах их снижения, а также о видах и об интенсивности надзорных мероприятий.

Алиса КОЧНОВА



# РЕДКОЕ ИЗДАНИЕ

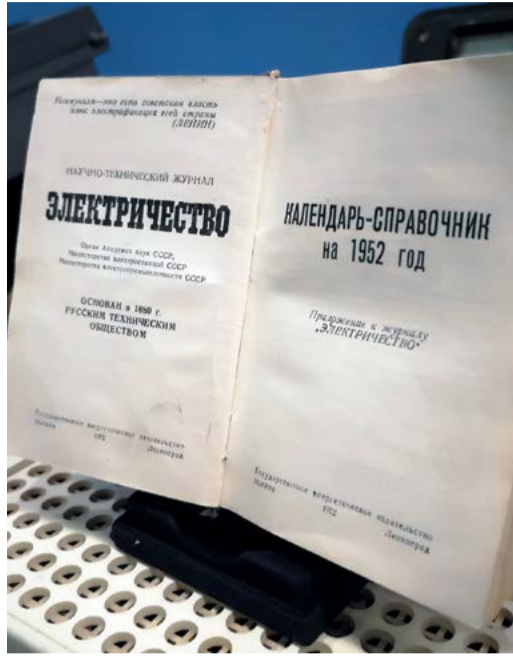
В экспозиции выставочного зала администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранится редкое издание «Электричество. Календарь-справочник на 1952 год», вышедшее тиражом 15000 экземпляров.

Это приложение к журналу «Электричество» – одному из старейших российских технических, теоретических и научно-практических изданий. К тому же это еще и один из первых специальных электротехнических журналов в России. Основан он был в 1880 году выдающимися российскими электротехниками из Императорского Русского технического общества. В их число входили П. Н. Яблочков, В. Н. Чиколев (один из главных редакторов), Д. А. Лачинов и А. Н. Лодыгин. С 1881 года журнал издавался в Санкт-Петербурге, а с 1922-го – в Москве. В издании журнала было два перерыва – с 1918 по 1921 год и с 1941 по 1943 год.

В Советском Союзе журнал являлся печатным органом Академии наук СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике и Центрального правления научно-технического общества энергетики и электротехнической промышленности.

Издание печатается по сей день, входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук. В наше время учредителями являются Российская академия наук (Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления) и Российское научно-теоретическое общество энергетиков и электротехников.

Журнал «Электричество», называемый летописью отечественной электротехники



и электроэнергетики, был и остается ведущим российским изданием в этих областях. Высокий научно-практический уровень объясняется тщательным отбором публикуемых материалов и активной работой редколлегии, состоящей из известных ученых-энергетиков и электротехников.

Календарь-справочник для музейной экспозиции передал ведущий инженер отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Андрей Гринь.

– Он раньше принадлежал моему отцу – Александру Ивановичу, кандидату технических наук, доценту кафедры автоматизированных электроэнергетических систем и

электроснабжения Северо-Кавказского федерального университета. Еще студентом отец участвовал в закладке первого камня Ставропольской ГРЭС в 1971 году. Тогда-то ему и вручили справочник, а он передал его мне. Эта была моя настольная книга во время работы электромонтером в ставропольской «Горэлектросети», я часто ею пользовался и уже работая в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Но технологии меняются, и пришло время отдать справочник в музей, хотя часть данных из него актуальна до сих пор.

В календаре-справочнике на 1952 год имеется информация по истории журнала «Электричество», материалы о выдающихся русских ученых, посвятивших свою жизнь электротехнике, о Куйбышевской, Каховской и Сталинградской ГЭС. В общей части справочника приведены латинский и греческий алфавиты, сокращенные обозначения единиц измерения, логарифмы чисел, расчетные формулы электротехники, проводниковые и электроизоляционные материалы и многое другое. Массу полезной практической информации содержат разделы «Электрические машины, трансформаторы и аппараты», «Электрические линии и сети», «Электрическая сварка». А в «Приложении» опубликованы сведения о подготовке и защите диссертаций. Словом, в довольно миниатюрном издании, которое легко помещается в кармане, имеется большой объем данных для практической работы и научной деятельности.

Лилия ПЕТУХОВА

## ПИСЬМО СОЛДАТУ

Молодые работники «Газпром трансгаз Ставрополь» отвезли гуманитарную помощь в военный клинический госпиталь города Ставрополя.

Несколько недель в структурных подразделениях предприятия проходила патриотическая акция «Письмо солдату». Дети работников газотранспортной компании рисовали для военнослужащих, участвующих в специальной военной операции, рисунки и сочиняли трогательные письма. Эти маленькие творческие подарки газовики передали лично в руки солдатам и офицерам, проходящим сегодня реабилитацию в ведомственном госпитале Министерства обороны России.



Молодые специалисты из администрации, Службы корпоративной защиты и Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Ставрополь» также привезли военнослужащим фрукты, чай, кофе, сладости, бутилированную минеральную воду, а для лечебного учреждения приобрели лазерное многофункциональное устройство.

Патриотическая акция продолжается, и в ближайшее время письма и рисунки ребят отправятся в военные госпитали Астраханской области и Республики Северная Осетия – Алания.

Николай ЧЕРНОВ

## УВЛЕЧЕНИЕ

# СТУПЕНИ ТВОРЧЕСТВА

О том, что Алексей Фищев человек инициативный и творческий, знают очень многие. На страницах корпоративного издания он неоднократно воплощал свои проекты. Пример тому – «Классика жанра», которая была признана одной из лучших «визуальных» рубрик и даже стала основой целой выставки. Алексей Геннадьевич возглавляет профсоюзную организацию Ставропольского филиала. Мы попросили рассказать, где же ищет вдохновение для всех своих начинаний этот разносторонний человек и что помогает ему находить новые идеи.

Место силы Алексея Фищева находится... практически в чистом поле. Из благ цивилизации здесь только электричество. На участке земли Алексей Геннадьевич сумел построить свой мир, в котором ему комфортно, позитивно и где он черпает вдохновение.

– У меня есть японский сад, альпийская горка, русский уголок, финский... Представлены практически все континенты, кроме африканского, – говорит Алексей Фищев. – Все это сделал сам. К примеру, японский сад и альпийскую горку соорудил из камней, которые здесь же и валялись. Никто не обращал на них внимания, а я сделал их частью уникального ландшафта... Сейчас люди, в основном, хотят все и сразу. Часто говорят: «Нет, я это не могу, у меня нет денег». А в большинстве случаев дело совсем не в деньгах. Мартин Лютер Кинг говорил, что цель нужно представить в виде ступенек. И постепенно



подниматься по ним к желаемому результату. Если сразу представить в виде лестницы – будет страшно. Если и ступеньки пугают, значит каждую ступень «разбить» еще на ступени. И вот так, маленькими шагами, постепенно дойдешь до большого.

У английской части сада, где гордо возвышается вонзенный в камень меч короля Артура, тоже сделанный хозяином, разговор ведем о вдохновении и о живописи. Именно здесь сейчас находится главное место



для творчества. Здесь Алексей Фищев пишет картины. Всего их около семидесяти. Большинство из них подарены: находятся в Ставропольском перинатальном центре, в детском саду поселка Рыздвяного, у друзей и знакомых.

– Однажды мне девочка-школьница подарила на 23 февраля картину, написанную маслом, – вспоминает Алексей Геннадьевич. – Я задумался: мне 40 лет, маленькая девочка умеет писать маслом, почему бы и мне не

попробовать. Никакого художественного образования у меня нет. Купил краски, холст. Первую картину написал по фотографии. На ней была изображена Карелия. Потом стал писать местные пейзажи, ведь вокруг так удивительно красиво. Вот рисовал небо на одной из работ месяца четыре. Потому что оно постоянно меняется и все время становится еще более интересным для живописи. Все картины для меня, как дети. Отдаю их – и у человека будет жить частица моего настроения. Со времен Древней Греции известны имена муз и чему они покровительствуют. Но у художников нет своей музыки, а знаете почему? Дело в том, что для каждого, кто берет в руки кисть или мастихин, музыка своя. У меня – это моя семья. Считаю, что без поддержки и понимания близких человек не может полноценно творить ни в одном направлении.

Степь зимняя, весенняя, закаты, стога сена... Из неместных красот – море. Работать с этюдником в силу занятости некогда, поэтому рисует Алексей Геннадьевич в основном по фотографиям, которые сам делает.

– Не всегда получается рисовать с натуры, пишу по фото или по памяти... Главное, нельзя с плохим настроением брать кисть – не получится ничего, – говорит Алексей Фищев. – Мы сами создаем свой мир. В моем – то, что меня окружает и радует: моя семья, воздух, тишина, птицы... Можно уйти в свои мысли – и это прекрасно!

Елена КОВАЛЕНКО



# ДОРОГА В БОЛЬШОЙ СПОРТ

Газовики Общества всегда помогали детскому спорту, а с прошлого года взяли под опеку новые клубы, секции, профильные образовательные учреждения, увеличили объемы финансирования.

Спортивная школа по теннису города Ставрополя стала одной из первых, появившихся в число счастливых, с которыми Общество заключило договор о сотрудничестве. За всю историю ее существования 2021 год получился самым насыщенным и продуктивным. Благодаря поддержке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», на региональных, российских и международных стартах теннисисты завоевали 13 медалей различного достоинства (из них четыре – высшей пробы).

О том, что изменилось в тренировочном процессе, какие высоты планируют покорить спортсмены, нашему изданию рассказал директор МБУ СШ по теннису города Ставрополя Сергей Рыбалко.

– Просто сказать, что мы рады сотрудничеству, это не сказать ничего. Школа существует с 2009 года. В нашем распоряжении только 13 столов для настольного тенниса, все помещения и корты – в аренде, поездки на соревнования были за счет родителей. Благодаря газовикам мы наконец-таки смогли выстроить тренировочный и соревновательный процессы так, как они и должны быть в детско-юношеской спортивной школе.

У нас есть два отделения: большой теннис и настольный. В школе занимаются 370



детей. Если раньше в соревнованиях принимали участие ребята, которые тренировались несколько лет, то теперь у нас есть возможность устраивать турниры для всех возрастов, а главное – для групп начальной подготовки. Самые юные теннисисты теперь тоже имеют соревновательную практику. Это очень важно. У тренеров также появился дополнительный стимул. Так, благодаря спонсорской поддержке предприятия, наши ведущие спортсмены смогли впервые за всю историю школы принять участие в международных турнирах. К примеру, в прошлом году Маргарита Андреева стала бронзовым призером на соревнованиях в Северной Македонии, а также завоевала серебряную медаль на турнире в Кыргызстане.

– В турнирах, которые проводит школа,

участвуют и дети из других городов края. Как Вы оцениваете развитие тенниса на Ставрополье, его перспективы как вида спорта?

– В нашей школе соревнования по большому теннису проходят только с участием спортсменов из столицы края. Невозможно воспитать спортсмена, если нет базы. Нужны корты, тренеры. А хорошие корты есть только в краевом центре, ну и еще в Пятигорске. Так что приглашать на турниры в регионе просто некого. В настольном теннисе другая ситуация: большая плотность соревнований, много детей занимаются по всей России, очень сильные школы есть в Нальчике, Краснодаре, Екатеринбурге. Мы здесь только пытаемся покорить юг России. В столице Кабардино-Балкарии, к примеру, в прошлом году наша команда выиграла командные соревнования. Поэтому за призы газовиков на открытых турнирах в нашей школе многие хотят побороться, до 50% участников – ребята из других краевых школ и секций. Настольный теннис хорошо развивается в Невинномысске, Буденновске, Светлограде, Пятигорске. Самые сильные ребята из этих городов всегда участвуют в наших турнирах.

– Кого можете выделить из юных звезд школы?

– У нас есть группа спортивной подготовки или совершенствования. Там сейчас три че-

ловека: Андрей Миронов, Маргарита Андреева, Дмитрий Евтеев. Есть еще перспективный мальчик, ему только 13, но он уже очень хорошо заявил о себе – Альберт Халатян. Это все ребята, которые играют в большой теннис, – победители и призеры региональных, всероссийских и международных турниров. И вот в конце мая нас порадовал Арсений Лесняк. На первенстве России в Балашихе он попал в восьмерку сильнейших. Отличный результат, ведь в турнире участвовало около 80 юных теннисистов России.

– «Газпром трансгаз Ставрополь» помогает быть в форме и в переносном, и в прямом смысле слова...

– Да, без шефской помощи нам было бы очень сложно. Основной состав впервые был экипирован спортивной формой. Мы получили инвентарь и тренажеры для проведения полноценных учебно-тренировочных занятий.

Самое главное, что сейчас на новом высоком уровне мы проводим свои турниры. А соревнования – это итог всей тренерской работы. Школа теперь постоянно в конкурентной среде, а это значит, у ребят есть стремление повышать мастерство, идти к высоким результатам.

Елена КОВАЛЕНКО

## ТУРНИР

# ПОПАЛИ В «ДЕСЯТОЧКУ»

Корпоративные соревнования по стрельбе среди молодых работников прошли в «Газпром трансгаз Ставрополь».

За право называться самой меткой командой компании в Ставрополе состязались свыше 70 молодых специалистов из 18 структурных подразделений газотранспортного предприятия. Впервые в турнире приняли участие стрелки из Астраханского, Зензелинского, Камыш-Бурунского и Моздокского ЛПУМГ. Соревнования организовали Объединенный СМУС и профсоюз компании, а прошли они в крупнейшем на Юге России стрелковом клубе «Кавказ».

От имени генерального директора «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева корпоративные состязания открыл председатель профсоюзной организации компании Геннадий Ожерельев.

«Уверен, что этот большой турнир принесет вам много положительных эмоций, по-

зволит обсудить насущные вопросы, а самое главное – поможет проявить себя и доказать, что в нашем Обществе работает разносторонняя молодежь, которая активно проявляет себя в науке, производстве, культуре и спорте», – отметил лидер профсоюзного движения компании.

Молодые работники соревновались в двух зачетах – индивидуальном (женском и мужском) и командном. Стреляли газовики из лазерного пистолета Макарова и охолощенного автомата Калашникова с расстояния в 10 и 15 метров. Результаты подводились по семи зачетным выстрелам. За ходом соревнований участники следили из конференц-зала стрелкового клуба, где велась прямая трансляция.

В командном первенстве золото завоевали работники УМТСиК, второе место заняли



представители СКЗ, третье – администрации. В личном мужском зачете победу одержал заместитель руководителя учетно-контрольной группы УМТСиК Валерий Костюков. Серебряную медаль выиграл электромонтер по

ремонту и обслуживанию электрооборудования Ставропольского ЛПУМГ Иван Самохвалов, бронзовую – инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения Астраханского ЛПУМГ Алексей Попов. Среди женщин первенствовала электромонтер станционного оборудования телефонной связи Светлоградского ЛПУМГ Елена Мишина. На втором месте остановилась подсобная рабочая УТТиСТ Александра Дюка, а замкнула тройку лидеров диспетчер автомобильного транспорта Изобильненского ЛПУМГ Елена Шевякова.

Лучшие стрелки «Газпром трансгаз Ставрополь» получили памятные кубки, дипломы и медали.

Николай ЧЕРНОВ

## НАВСТРЕЧУ СПАРТАКИАДЕ

# ОПЫТ И ПЕРВЫЕ ШАГИ

Мастерство или неискренность? В спорте, где всегда есть место удаче, и то, и другое может сыграть на руку самым неожиданным образом. Все прославленные спортсмены когда-то были дебютантами, а все новички когда-нибудь непременно наберутся опыта.

Послужной список участницы эстафеты по плаванию из УТТиСТ Светланы Толстиковой впечатляет. Тула, Саранск, Тюмень, Нижний Новгород – она неоднократно представляла «Газпром трансгаз Ставрополь» на Спартакиаде! Ныне кандидат в мастера спорта, когда-то она просто влюбилась в плавание. В юности регулярно посещала тренировки и по сей день сохранила прекрасную спортивную форму.

– Спартакиады – это моя отдушина, – де-

лится Светлана. – Радуюсь новым людям, люблю прекрасными городами своей страны. С особым трепетом вспоминаю сборы перед Спартакиадой в Саранске в 2011 году. Мы тогда так ударно потренировались – все было организовано на высочайшем уровне! Все тело болело, но это были приятные ощущения. Как в молодости! Сейчас все силы уходят на тренировочный процесс – готовлюсь основательно. Спасибо руководству «Газпром трансгаз Ставрополь» за предоставленную

возможность тренироваться в одном из лучших бассейнов, за экипировку и в целом за активную поддержку спорта! И большая благодарность ПАО «Газпром» за настоящий праздник спорта, где можно бросить вызов самому себе, вдохновиться опытом коллег и прочувствовать радость победы!

А вот гиревик Ивану Литовченко из Учебно-производственного центра только предстоит познать все тонкости Спартакиады. Спортсмен, представляющий «Газпром трансгаз Ставрополь», впервые отправится покорять вершины спортивного олимпа компании.

– Футбол, тяжелая атлетика – спортом занимался всегда, – рассказывает Иван. – Гириями

увлекся недавно – всего год назад. И так затянуло! Сила и выносливость – привлекло сочетание именно этих качеств. Ведь упражнения надо демонстрировать 10 минут. Терпеть, держаться! Сейчас шесть раз в неделю тренируюсь, очень хочу показать хороший результат. Когда узнал, что прошел на Спартакиаду, почувствовал радость, гордость, но и ощутил груз ответственности за предстоящее выступление. Жду от масштабных соревнований ярких эмоций и новых друзей. А всем, кто впервые попробует свои силы на Спартакиаде, желаю упорства, сил и успешных выступлений!

Лариса ИВАНОВА