

## СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Мобильную компрессорную станцию применили на магистральном газопроводе Макат – Северный Кавказ в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

Стр. 3

## МОЛОДОЙ, ДА РАННИЙ!

За девять лет работы в Невинномыском ЛПУМГ инженер по АСУ ТП службы автоматизации и метрологического обеспечения Невинномыского ЛПУМГ Александр Лысов внес около пятидесяти рацпредложений.

Стр. 4

## НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В адрес генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева поступила благодарность от организаторов Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева.

Стр. 4

## РЫЗДВЯНЕНСКИЙ ТАТАМИ ПРОСЛАВИЛСЯ БОЯМИ

Более двухсот каратистов Юга страны собрал в поселке Рыздвяном межрегиональный турнир по восточному боевому единоборству сектокан, посвященный 30-летию ПАО «Газпром».

Стр. 5



Весна стремительно ворвалась на газовые объекты Общества. На КС «Моздок» уже вовсю цветут абрикосы. Весеннюю фотозарисовку смотрите на третьей полосе газеты

## ПРОИЗВОДСТВО

# НЕ СПАСОВАЛИ — ЗАПАСОВАЛИ!

Внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Россия — Турция провели в зоне ответственности Изобильненского ЛПУМГ. Газовики управления отработали совместно с представителями подрядной организации и специалистами «Газпром трансгаз Краснодар».

## ДРУГ ЗА ДРУГОМ

Очистной скребок, профилимер, магнитный очистной поршень, дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания и интроскоп — по трубе поочередно пропустили шесть инспекционных снарядов. Внутритрубные устройства преодолели участок протяженностью около 57 километров. Бригады Изобильненского филиала запасовывали поршни и обеспечивали прохождение снарядов в зоне компрессорной станции «Ставропольская».

— При запасовке дефектоскопа мастерство каждого работника бригады имеет значение, — отметил начальник ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Евгений Красников. — Мы все друг

друга видим, слышим, понимаем с полуслова. Погрузить снаряд в камеру нужно так, чтобы при заполнении газом и создании перепада давления инспекционное устройство устремилось в нужном направлении. Поэтому мы обеспечиваем необходимое расположение в камере запуска с учетом свободного пространства до и после дефектоскопа.

## ОТСЛЕДИТЬ СНАРЯД

Четкую работу по проведению внутритрубной дефектоскопии обеспечили десятки газовиков Изобильненского управления. Общую задачу совместно выполнили инженеры и рабочие линейно-эксплуатационной службы, служб автоматизации и метрологического обеспечения, защиты от коррозии, связи, автотранспортного цеха, а также газокомпрессорной службы станции «Ставропольская».

Свой вклад в работу бригад внесли и специалисты Инженерно-технического центра, помогавшие в наблюдении за передвижением снарядов по трубе.

— Для отслеживания местонахождения поршней мы использовали три датчика контроля, — пояснил ведущий инженер службы диагностики трубопроводной арматуры ИТЦ Владимир Шалабонин. — Мобильные устройства выставляли на сложных, труднопроходимых участках газовой магистрали: в местах изгибов трубы,

на крановых площадках, в зонах пересечения с железнодорожными путями и автомобильными дорогами. С помощью звуковой и световой сигнализации фиксировали факт прохождения поршня, определяли скорость его движения и передавали сведения ответственному за проведение работ и в диспетчерскую службу.

## СОБРАЛИ ИНФОРМАЦИЮ

Первым в трубу запасовали очистной скребок для очистки газопровода от грязи и пиррофорных соединений — веществ, образующихся от взаимодействия серы и железа. После этого с помощью профилимера протестировали геометрию стальной конструкции. Затем в работу запустили магнитный очистной поршень для сбора в трубе электродов и окалины. Три последних устройства — дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания и интроскоп — непосредственно собрали всю информацию о дефектах и повреждениях газовой магистрали.

— Для того чтобы правильно поместить дефектоскоп в камеру запуска, нужны четкие действия целой команды профессионалов, — рассказал линейный трубопроводчик ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Владимир Сидоркин. — К такой ответственной работе допускаются только аттестованные, обученные специалисты, имеющие навыки проведения газоопас-

## СПРАВКА

Магистральный газопровод Россия—Турция ввели в эксплуатацию в 2002 году. Общая протяженность газовой магистрали в зоне ответственности «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет около 57 километров. Газопровод обеспечивает транспортировку для дальнейшей подачи газа на экспорт потребителям Турции и Краснодарского края. Газовую магистраль эксплуатирует Изобильненское ЛПУМГ.

ных работ. Мы выполняли все действия только по инструкции и со строгим соблюдением норм охраны труда.

Слаженная работа специалистов обеспечила получение полной и качественной информации о состоянии газопровода. В ближайшее время диагносты расшифруют данные и предоставят в филиал предварительный отчет с указанием дефектов, требующих срочного устранения. Детальную информацию о состоянии газовой магистрали позднее покажет полный анализ результатов внутритрубной диагностики.

Лариса ИВАНОВА

## ЭТО ВАЖНО

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

## «ГАЗПРОМ» ДОПОЛНИТЕЛЬНО ГАЗИФИЦИРУЕТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 12 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Астраханской области Игоря Бабушкина.

Стороны обсудили ход реализации программы развития газоснабжения и газификации области на 2021–2025 годы.

Отмечено, что к настоящему времени построено четыре межпоселковых газопровода. В том числе в 2022 году — газопровод от газораспределительной станции (ГРС) «Бударино» к морскому торговому порту в с. Оля в Лиманском районе.

Завершена разработка документации для увеличения пропускной способности ГРС «Володарский». Это позволит подключать к ГРС новых потребителей Володарского района.

рованная пятилетняя программа.

Согласно документу, «Газпром» обеспечит подключение к сетевому газу потребителей еще 12 населенных пунктов — все они расположены в Черноярском районе. Кроме того, будет проведено техническое перевооружение ГРС «Началово» для подключения к газу новых потребителей в Приволжском районе.

Одновременно «Газпром» ведет догазификацию — в уже газифицированных населенных пунктах подводит сетевой газ к границам земельных участков домовладений.



Ведется подготовка к началу строительства газопровода-отвода с ГРС и межпоселковых газопроводов для газификации потребителей в Ахтубинском, Володарском, Енотаевском, Камызякском, Лиманском, Наримановском, Приволжском, Трусовском и Черноярском районах. Доступ к сетевому газу получат почти 600 домовладений в 15 населенных пунктах и резиденты особой экономической зоны (ОЭЗ) «Лотос». Кроме того, появится возможность для увеличения объемов подачи газа потребителям п. Солянка (расположен в черте г. Астрахани).

Вместе с тем в регионе сформировалась потребность в строительстве дополнительной газовой инфраструктуры. Поэтому между ПАО «Газпром» и Правительством Астраханской области была подписана актуализи-

Алексей Миллер и Игорь Бабушкин также обсудили ход реализации проекта глубокой переработки углеводородов в Астраханской области. Предусмотрено, что «Газпром» проведет реконструкцию Астраханского газоперерабатывающего завода, в том числе для выделения из астраханского газа этановой фракции.

В настоящее время завершается разработка соответствующей проектной документации. Работа «Газпрома» синхронизирована с созданием комплекса по производству полимеров.

На встрече был отмечен значительный вклад «Газпрома» в развитие спортивной и социальной инфраструктуры Астраханской области, благоустройство городских территорий.

Управление информации ПАО «Газпром»



## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

### ИМПУЛЬС ДОБРА

При поддержке первичной профсоюзной организации работники Невинномысского ЛПУМГ и члены их семей приняли участие в традиционном благотворительном велопробеге и легкоатлетическом забеге «Импульс добра».

Организаторами мероприятия выступили комитет по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации города Невинномыска и благотворительный фонд «Первое городское благотворительное общество».

Цель забеге — привлечение денежных средств на помощь и лечение детей с тяжелыми заболеваниями, укрепление семейных и дружеских отношений путем сплочения вокруг общего доброго дела. Она была, несомненно, достигнута, и это подтвердилось массовостью и активностью разновозрастных участников забеге.

В этом году «Импульс добра» побил про-



шлогодний рекорд по количеству неравнодушных горожан и собранных средств. Около 20 тысяч бегунов и велосипедистов внесли в копилку благотворительного фонда 600 тысяч рублей, которые будут направлены на лечение тяжелобольных и нуждающихся детей.

Инна ДЕМИДЕНКО,  
Невинномысское ЛПУМГ

## СУББОТНИК

### С ТРУДОВЫМ НАСТРОЕМ

Работники Камыш-Бурунского филиала присоединились к первому общегородскому субботнику по благоустройству и санитарной очистке территории Нефтекумского городского округа. В парке Нефтекумска — наиболее любимом месте отдыха его жителей — работники управления собрали мусор, обрезали сухие ветки на деревьях. Навели газавики порядок и на прилегающих к объектам управления территориях: очистили газоны, побелили бордюры, открыли розарии. В благо-

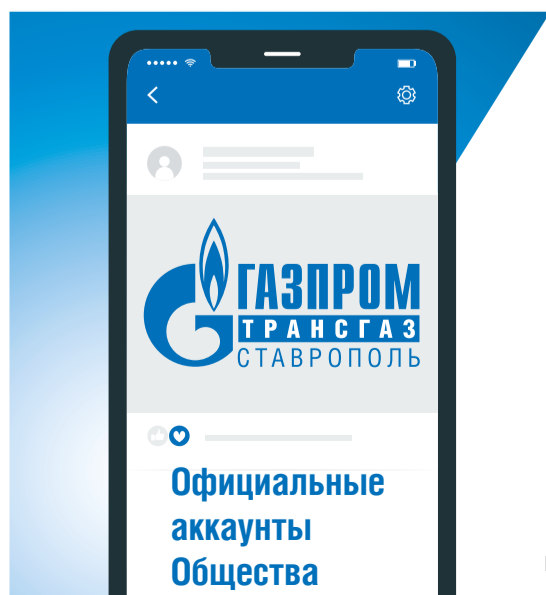
устройстве приняли участие более 30 человек.

Еще один субботник прошел в Астраханском филиале. Руководством был четко обозначен фронт работ: уборка листьев и сухой хвои, окапывание приствольных кругов деревьев и кустарников, побелка зеленых насаждений. Трудовой настрой участников субботника поддерживали музыка и солнечная погода.

Анна ГАЛКИНА,  
Юлия САФАРОВА



## СМОТРИ-ЧИТАЙ



stavropol-tr.gazprom.ru



vk.com/newsqts.gazprom



www.youtube.com/channel/  
UCoEkiQVK7GGcYP2hBV9IH3Q



rutube.ru/channel/24956994/



t.me/gtstavropol



ok.ru/group/64246327279863

## АКЦИЯ

### КАПЛЯ КРОВИ ДЛЯ ЖИЗНИ

По инициативе Совета молодых ученых и специалистов Изобильненского ЛПУМГ работники филиала приняли участие в краевой волонтерской акции «Капля крови для жизни».

Под контролем медицинских работников у 15 газавиков был осуществлен забор крови. Цель этого уже ставшего традиционным мероприятия — развитие добровольного и безвозмездного донорства крови и ее компонентов среди молодежи и общественности Ставропольского края.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ





## ВЕСНА ПРИШЛА

После долгой и холодной зимы робкими шагами на территорию ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» пришла Весна. Она неспешно сменила пасмурное и дождливое настроение на солнечные дни.

На компрессорных и дожимных станциях тают последние следы Зимы, бросившей напоследок увесистый снежок. В Гидрометцентре отмечают, что такой затяжной снегопад в конце марта наблюдался почти 30 лет назад.

Синоптики уже уверенно обещают хорошую погоду, лишь дождливых дней в апреле будет чуточку больше, чем обычно. Зато воздух окончательно прогреется до 25°C и останется месяц до Лета!

Владимир КОВАЛЕНКО



### ПРОИЗВОДСТВО

## СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Мобильную компрессорную станцию применили на магистральном газопроводе Магат – Северный Кавказ в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

Установку использовали для подготовки газовой магистрали к комплексным огневым работам. Передвижную станцию подключили на 729-м километре магистрального газопровода и освободили от газа участок протяженностью 87 километров.

– На подготовительном этапе мы разработали маршрут движения для проезда много-

тонного автопоезда и планировку площадки для безопасной эксплуатации установки, – рассказал начальник ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ Сергей Гарынин. – Следующим этапом подготовки стали огневые работы по подключению мобильной компрессорной станции в двух точках газопровода.

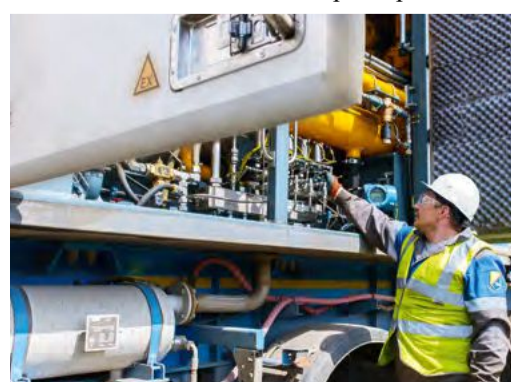
Работы по эвакуации голубого топлива провели на смежных зонах одной нитки газовой магистрали, разделенной крановым узлом. Перекачка газа в непрерывном режиме осуществлялась при участии специалистов подрядной организации и работников Камыш-Бурунского управления.

– Для подключения станции мы демонтировали свечу на крановом узле и приварили переходной фланец для монтажа гибких шлейфов высокого давления, по которым газ перекачивался из одного участка в другой, – рассказал сварщик Камыш-Бурунского ЛПУМГ Анатолий Коробко. – Сварку выполнили по той же технологии, что и обычные сварочные работы. Провели разделку кромок, прошли корень, произвели заполнение и облицовку. Затем дефектоскописты проверили сварочные соединения – визуально и с по-

мощью приборов. Контроль стыков подтвердил хорошее качество выполненной работы.

Станция с круглосуточным контролем персонала отработала в течение семи дней. Использование передвижного комплекса позволило сэкономить большой объем газа.

– Применение этой технологии повышает энергоэффективность газотранспортного предприятия, сохраняет большое количество голубого топлива для реализации потребителям и снижает выбросы метана в атмосферу, – пояснил главный инженер Камыш-Бурунского ЛПУМГ Юрий Каюшников. – Перекачка газа с помощью мобильной компрессорной стан-



### СПРАВКА

Применение мобильных компрессорных станций на объектах ПАО «Газпром» способствует решению задач по обеспечению энергосбережения с экологическим и экономическим эффектом. За одну перекачку передвижной комплекс может эвакуировать от двух до семи миллионов кубометров голубого топлива в зависимости от длины участка и давления в трубе и сократить потери стравливаемого газа до 80 процентов.

ции помогла сберечь порядка двух с половиной миллионов кубометров голубого топлива.

После освобождения ремонтируемого участка от газа к огневым приступили работники Камыш-Бурунского, затем Зензелинского ЛПУМГ при участии УАВР и Астраханского управления. В зоне ответственности Камыш-Бурунского филиала бригады заменили 11 единиц трубопроводной арматуры. На зензелинском участке работники управления выполнили замену двух крановых узлов. Комплексные огневые работы газовики Общества провели качественно и с опережением установленного срока.

Лариса ИВАНОВА

### ЭТО ВАЖНО

В газовой промышленности используют несколько способов сохранения газа при проведении ремонтных работ. На газотранспортных объектах применяют методы выработки газа для потребителей через газораспределительную станцию, подачи голубого топлива на газоперекачивающий агрегат, перепуск газа в смежные или параллельные участки газопроводов. Использование мобильной компрессорной станции для перекачки газа считается эффективным и современным способом сохранения голубого топлива.

# МОЛОДОЙ, ДА РАННИЙ!

За девять лет работы в Невинномысском ЛПУМГ инженер по АСУ ТП службы автоматизации и метрологического обеспечения Невинномысского ЛПУМГ Александр Лысов внес около пятидесяти рацпредложений. Все они внедрены в производство и активно применяются коллегами-газовиками.



## ИНЖЕНЕР ГОДА

В минувшем году Александр Лысов был признан лучшим молодым рационализатором ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», после чего с ходу взял первое место в престижной номинации «Цифровой передовик» конкурса «Инженер года Ставропольского края – 2022». Коллеги даже не удивились этому, потому что знают творческий потенциал Александра и его способности к изобретательству. А это у него с детства. С папой, братом и дедушкой собирал станки по дереву, на которых мастерили домашнюю мебель. Вместе придумывали различные приспособления, помо-

гающие в работе. Тяга к изобретательству и рационализаторству очень помогла Александру в армии. Служил он под Волгоградом в роте по обеспечению полигона командиром отделения и был ответственным за войсковое стрельбище. Чего он там только не напридумывал, чтобы все стреляло, мишени двигались и солдатам было удобно их поражать.

## ИЗОБРЕТАТЕЛЬ-РАЦИОНАЛИЗАТОР

После армии Александр Лысов отучился в Кубанском государственном технологическом университете. Как раз после защиты диплома в Невинномысском ЛПУМГ нача-

лась реконструкция КС-7 и нужны были инженеры по АСУ ТП. Александр подал заявление о приеме на работу, и вскоре молодого специалиста взяли в штат. Ему выделили ответственный фронт работ, с которым Лысов успешно справляется. Он занимается диагностикой систем защиты информации автоматизированных систем, обновлением их программного обеспечения, анализирует уязвимости внедряемой системы защиты информации и так далее.

– А изобретения рождаются в процессе трудовой деятельности, – рассказал Александр Лысов. – Сырые места «допиливаю» до идеального состояния. К примеру, благодаря нашим разработкам диспетчеры управления стали оперативно получать информацию с различных отдаленных объектов и систем, более детально контролировать технологический процесс и оперативнее реагировать на изменения технологического режима. Говорю «нашим разработкам», потому что рационализаторство – коллективный труд. Приходящие в голову идеи обсуждаем с руководством, вместе шлифуем их и облекаем в обоснованные и просчитанные предложения. Для нас важен результат. И прежде всего делаем акцент на снижении риска аварий и инцидентов на оборудовании систем автоматизаций и телекоммуникаций.

## МУЖ, ОТЕЦ И МОЛОДЕЦ!

По словам главного инженера Невинномысского ЛПУМГ Евгения Чалого, благодаря



рацпредложениям Александра Лысова уменьшилось количество выходов из строя оборудования автоматизации, которое обеспечивает бесперебойную работу газоперекачивающих агрегатов компрессорного цеха и ГРС.

– В связи с этим аварийные выезды бригад значительно сократились, а по факту мы имеем увеличение надежности работы газотранспортного комплекса и экономию ресурсов Общества, – подчеркнул Евгений Чалый.

В работе и рационализаторской деятельности Александру Лысову помогает хорошая физическая форма. Он обладатель золотого значка ГТО и активный участник всех спортивных мероприятий, проводимых в филиале, городе и Обществе. А еще Александр – любящий муж и заботливый отец. «Молодой, да ранний!» – так без всякой иронии уважительно говорят о нем коллеги.

Владимир КОВАЛЕНКО

## ПОКОЛЕНИЕ NEXT

# НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В адрес генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева поступила благодарность от организаторов Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева за помощь в осуществлении исследовательской деятельности и эффективную подготовку школьников к финальному этапу этого престижного интеллектуального состязания.

В этом году при поддержке Общества в Росийский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (г. Москва) смогла поехать группа старшекласников средней общеобразовательной школы № 11 поселка Рыздвяного. Среди детей работников предприятия Лейла Исмаилова заняла третье место за работу в психолого-педагогической секции.



– Целью моей исследовательской работы было выяснить, как компьютерные игры влияют на активность и успеваемость детей, – рассказала Лейла Исмаилова. – Сейчас все «сидят» в гаджетах, мне стало интересно узнать, насколько это небезопасно для детского организма. Около месяца проводила опросы среди учеников 5–7-х классов. Потом делала проект, презентацию для выступления. Исследование заняло около трех месяцев.

Отец Лейлы работает сварщиком в УТТиСТ. Здесь же, в филиале, трудился и дедушка. В бу-



дущем Лейла видит себя детским психологом. В этом году она окончит школу и будет пытаться реализовать свою мечту. Конкурс в Москве оставил яркие впечатления, в столице девушка побывала впервые.

– Было очень волнительно, – вспоминает Лейла. – Особенно когда комиссия задавала вопросы. Я попала в первый поток конкурсантов психолого-педагогической секции, нас было 19 человек.

Для участия в интеллектуальном состязании приехали школьники из 57 регионов России, а также из Беларуси и Таджикистана. Всего около 860 участников. Призовые места дают «бонусы» при зачислении в Росийский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева. В этот престижный вуз уже поступали ребята из рыздвянской школы. Возможно, среди новых студентов окажутся и участники конкурса этого года. Пока же практическое применение исследования Лейлы в полной мере ощущает на се-



бе ее брат. Третьеклассник Султан играет в компьютерные игры под контролем сестры в строго ограниченные временные промежутки с необходимыми перерывами.

– Осанка, зрение, психика сильно страдают, если играть часами, – подытоживает Лейла. – Детей нужно приучать контролировать время, проводимое в телефоне и компьютере.

Руководитель центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», учитель физики и математики СШ № 11 пос. Рыздвяного Кистман Газимагомедова, возглавлявшая делегацию школьников, отметила, что очень важно поддерживать научные проекты и идеи молодежи начиная со школьной скамьи.

– Мы участвуем в конкурсе с 2011 года, – рассказала она. – Раньше возили на конкурс одного-двух школьников. В этом году – двенадцать. Понимали, что не все родители смогут собрать необходимую сумму для поездки. Обратились за помощью к газовикам, кстати, уже второй раз. Как и прежде, предприятие пошло нам навстречу. Поддержка Общества дает детям возможность не только проявить себя вне рамок школьной программы, но и стимулирует для дальнейших занятий научно-исследовательской работой. С гордостью отмечу, что за активное участие наших ребят в конкурсе и большое количество призовых мест организаторы позволили с этого года проводить на базе нашей школы аналогичное состязание для учащихся всего Изобильненского округа.

Елена КОВАЛЕНКО

## АКТУАЛЬНО

# ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ

Представители Совета молодых ученых и специалистов Ставропольского ЛПУМГ приняли участие в учредительном собрании по созданию первичного отделения Росийского движения детей и молодежи «Движение первых» в средней общеобразовательной школе № 11 поселка Рыздвяного.

Учащиеся рассказали о направлениях деятельности и перспективных планах. После собрания на круглом столе учащиеся, педагоги, активисты и газовики Ставропольского ЛПУМГ обсудили вопросы взаимодействия.



Общероссийская общественно-государственная детско-молодежная организация «Росийское движение детей и молодежи» образована при поддержке Президента России Владимира Путина. Новое детское движение создается благодаря инициативе самих школьников. Оно станет общедоступным, интересным и современным пространством для детей и подростков, создаст возможности для всестороннего развития и профессиональной ориентации молодежи.

Виктор СМЕРНОВ



# РЫЗДВЯНЕНСКИЙ ТАТАМИ ПРОСЛАВИЛСЯ БОЯМИ



**Более двухсот каратистов Юга страны собрал в поселке Рыздвяном межрегиональный турнир по восточному боевому единоборству сетокан, посвященный 30-летию ПАО «Газпром». Во Дворце культуры и спорта газовиков они разыграли 20 комплектов наград.**

**Н**а татами сражались бойцы в возрастных категориях от семи до семнадцати лет. За призы газотранспортного предприятия боролись спортсмены из Ставрополя, Краснодара, Ейска, Майкопа, Минеральных Вод, Ипатово, Изобильного, Михайловска, Солнечнодольска, ст. Брюховецкой.

– Я горжусь теми успехами, которые достиг наш спортивный клуб «Сетокан трансгаз

Ставрополь», – сказал на открытии турнира генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Его руководитель Виктор Мащенко из маленькой секции создал большую спортивную организацию, которая сейчас объединяет около тысячи любителей карате. Среди них – чемпионы мира, Европы, России. Сейчас многие уже сами стали тренерами, воспитали новое поколение сильных каратистов. Берите пример со своих старших товарищей. Желаю, чтобы ваша спортивная карьера сложилась так же ярко, чтобы вы выросли профессиональными спортсменами, мужественными гражданами.

В итоге зрелищных поединков больше всех наград завоевали каратисты из Ставрополя. На втором месте в общекомандном зачете спортсмены из Изобильного. Третье место – у каратистов из Ипатово.

– Для спортсменов нашего клуба этот турнир стал завершающим этапом в формировании сборной, которая примет участие во Всероссийских соревнованиях, чемпионате и первенстве России по сетокан, которые пройдут в подмосковном городе Видное в начале мая, – подчеркнул директор спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Мащенко. – В отсутствие возможности участия российских спортсменов в международных соревнованиях, турнир на призы газовиков стал еще более значимым. Количество желающих принять в нем участие растет, и уже есть все основания полагать, что его география выйдет за пределы Юга России.

Елена КОВАЛЕНКО



## СЕРЕБРЯНЫЙ НАШ!

Спортсмен секции по тяжелой атлетике ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Максим Бушуев стал серебряным призером чемпионата Ставропольского края по тяжелой атлетике среди мужчин и женщин. В поселке Солнечнодольске Максим завоевал серебро среди лучших штангистов из 11 территорий Ставрополя.



Семнадцатилетний спортсмен в весовой категории «73 килограмма» в рывке взял вес 100 килограммов, в толчке – 130.

Скоро кандидат в мастера спорта Максим Бушуев примет участие в чемпионате Северо-Кавказского федерального округа по тяжелой атлетике в Тырныаузе Кабардино-Балкарии. По итогам состязания лучшие тяжелоатлеты смогут участвовать в общероссийском турнире.

Елена КОВАЛЕНКО

### КВИЗ

## ПЯТЬ НА ПЯТЬ!

Как можно прокачать «интеллектуальную мышцу»? Ответ на этот вопрос знают молодые работники УАВР, принявшие участие в квизе «Держи пять» в Минеральных Водах.



В команде «УАВРики» было пять игроков: инженеры ПТО Дмитрий Адучин и Артем Булавинов, бухгалтеры Ольга Чарцева и Анна Астахова, монтажник наружных трубопроводов Даниил Комиссаров. По словам газовиков, игра не только включила эмоции, логику и интуицию, но и сплотила коллег.

Всего в квизе участвовало 12 команд. После пяти туров газовойики показывали пятый результат. Исход битвы решил пятнадцатиминутный блиц вопросов и ответов. Его итоги «вывели» «УАВРиков» на первое место.

Виктор СМЕРНОВ

### ЭКОЛОГИЯ

## ЖИЗНЬ В ЭКОСТИЛЕ

В Екатеринбурге завершилась недельная смена II Экологического лагеря ПАО «Газпром», в котором принимали участие дети работников и молодые специалисты из 29 дочерних обществ и организаций энергетической компании. Во второй раз на Урал съездили представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Свыше 170 детей, неравнодушных к экологическому будущему планеты, собрались в Екатеринбурге, чтобы послушать тематические лекции, побывать на тренингах и мастер-классах, обсудить со сверстниками вопросы охраны окружающей среды, которые сегодня волнуют не только взрослых. С ребятами общались лучшие эксперты страны в области экологической безопасности, которые помогали юным экозащитникам эффективно выстраивать коммуникацию, развивать социальные проекты, направленные на сохранение уникальной природной среды России.

На церемонии открытия участников приветствовал начальник Департамента – пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов: «Газпром» ответственно относится к среде, в которой он работает и живет. К среде природной и среде социальной. Программа позволит вам и пообщаться, и интересно провести время, и узнать много нового о важных целях в экологической повестке и компании».

Нового, действительно, ребята узнали немало. На протяжении пяти дней дети газиков расширяли свою экологическую эрудицию, на практике учились полезным экопривычкам, говорили об ответственном потреблении и раздельном накоплении отходов, знакомились с результатами новейших научных исследований «Газпрома» в области охраны окружающей среды, учились правильно сортировать мусор и давать вторую жизнь уже использованным вещам и предметам.



«У нас на Ставрополье бывает жарко, и люди умеют ценить недостаток воды. Например, я всегда проверяю, закрыт ли кран в ванной, стараюсь экономить ресурсы. Было приятно встретить в Эколагере единомышленников! Для его участников такое отношение к при-



роде – часть их жизни», – поделилась представительница команды «Газпром трансгаз Ставрополь» Ксения Сапрыкина.

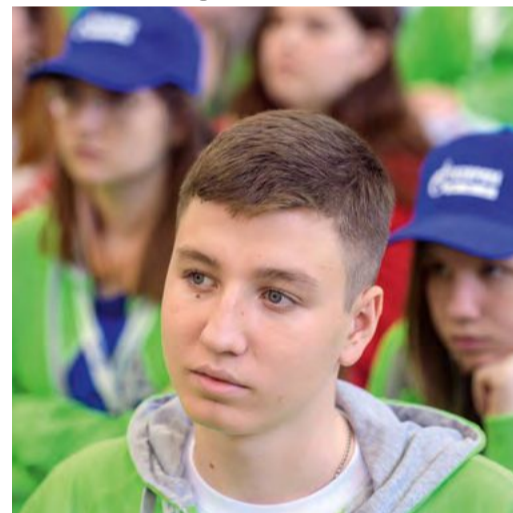
Кстати, с ней на Урал из Ставрополя приехали Виктория Саблина и Екатерина Шевцова из Астраханского ЛПУМГ, Сергей Ващенко (УАВР) и Яна Шевцова из ИТЦ. Школьники успешно преодолели отборочный тур в декабре прошлого года, победив в Первом корпоративном конкурсе экопроектов «Живая планета».

Проектной работой дети занимались и в Екатеринбурге. Финальным аккордом смены стала защита экологических проектов. Участники представили экспертам свои идеи и предложения по защите природы. Члены жюри из ПАО «Газпром», Неправительственного фонда имени В. И. Вернадского и российской медиа-сферы увидели на импровизированной сцене разные способы подачи серьезного материала: классический балет, выставку картин Архипа Куинджи, рэп-зарисовки, театрализованные выступления, нарисованные комиксы и видеоролики. Удивить экспертов смогли почти все!

Команда «Газпром трансгаз Ставрополь» выступила с проектом об использовании искусственного интеллекта для решения экологических проблем современности. Ребята смоделировали с помощью нейросети нового экопомощника Чебурашку, который помог очищать воду, правильно сортировать мусор, предупреждать о возникновении лесных пожаров. Проект достойно оценили эксперты, подчеркнув, что выбранная тема особенно актуальна в настоящее время, ведь нейросети и искусственный интеллект уже стали неотъемлемой частью жизни человека.

«Вопросам экологии и охраны окружающей среды наше предприятие придает осо-

бое значение, вовлекая в этот процесс и молодое поколение, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Дети наших работников осознанно подходят к изучению экологии, потому что с раннего возраста видят, как к этим вопросам относятся их родители. На Эколагере в Екатеринбурге ребята это в очередной раз доказали, достойно защитив свой экологический проект».



Главный результат масштабного проекта «Газпрома» – тиражирование полученных знаний в семьях, школах, городах разных уголков России, ведь с Урала участники II Эколагера вернулись другими, еще более неравнодушными к проблемам сохранения уникальной природы планеты, а значит об ответственном отношении к окружающей среде и эффективных способах ее защиты узнают еще больше людей.

Николай ЧЕРНОВ,  
фото Антона ШИРИНИНА  
и Кирилла ДЕДЮХИНА

