



# ПРИОРИТЕТЫ В МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ



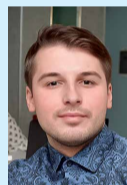
На базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошел обучающий семинар председателей Советов молодых ученых и специалистов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В нем приняли участие заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Татьяна Токарева, начальник управления Андрей Балобин, директор филиала «Газпром корпоративный институт» в Московской области Сергей Жуковский, ответственный секретарь «Газпром профсоюза» Павел Фадеичев. Обсудить методы повышения эффективности реализации молодежной политики в энергетической компании приехали представители из 45 дочерних обществ «Газпрома». На торжественной церемонии открытия семинара прозвучали приветственные слова от имени начальника Департамента ПАО «Газпром» Елены Касьян.

— Мы встречали на ставропольской земле лидеров молодежного движения «Газпрома» — новое поколение газовиков, способных решать самые смелые производственные задачи и двигать компанию вперед, — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Уверен, что эта встреча станет еще одним реальным шагом на пути развития эффективной молодежной политики крупнейшей энергетической компании России.

В ходе семинара молодые работники под-

## ФИЛИПП СЕДЕЛЬНИКОВ, ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»



«Главным событием для меня стала интеллектуальная игра, но и остальные мероприятия не прошли даром. До турнира мы посетили производственную выставку, увидели оборудование «Газпром трансгаз Ставрополь». Могу сказать, мне, как и остальным участникам этого семинара-совещания, очень понравились разработки ставропольских газовиков. Уверен, что некоторый опыт наши коллеги применят в своих Обществах».

вели итоги работы Координационного молодежного совета ПАО «Газпром» в 2019 году, поучаствовали в тематических панельных дискуссиях, круглых столах и образовательных тренингах.

Молодые специалисты побывали в одном из филиалов Общества — Цехе металлопластовых и полиэтиленовых изделий, где посетили производственную выставку и по-



## ОЛЬГА МЕДВЕДСКАЯ, ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»



«Большое впечатление произвело гостеприимство ставропольцев! Мы почувствовали все хлебосольное дружелюбие Ставрополя, организаторам удалось создать удивительно теплую и продуктивную атмосферу. Многие ребята приехали сюда впервые, но при этом команда сформировалась буквально в первые же часы: нет неловкости, ощущения, что это чужие люди. «Газпром» делает ставку на интеллект, на научный потенциал молодежи, на рационализаторскую и инновационную деятельность, в которой активное участие принимают молодые специалисты. И действительно, это развивает научный потенциал».

затеры вручили отличившимся игрокам памятные награды.

Уделили время и культурно-развлекательной программе. Молодежь «Газпрома» посетила действующие экспозиции информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», побывала на спектакле в Ставропольском академическом театре драмы имени М.Ю. Лермонтова, поучаствовала в корпоративном турнире по боулингу.

Николай ЧЕРНОВ



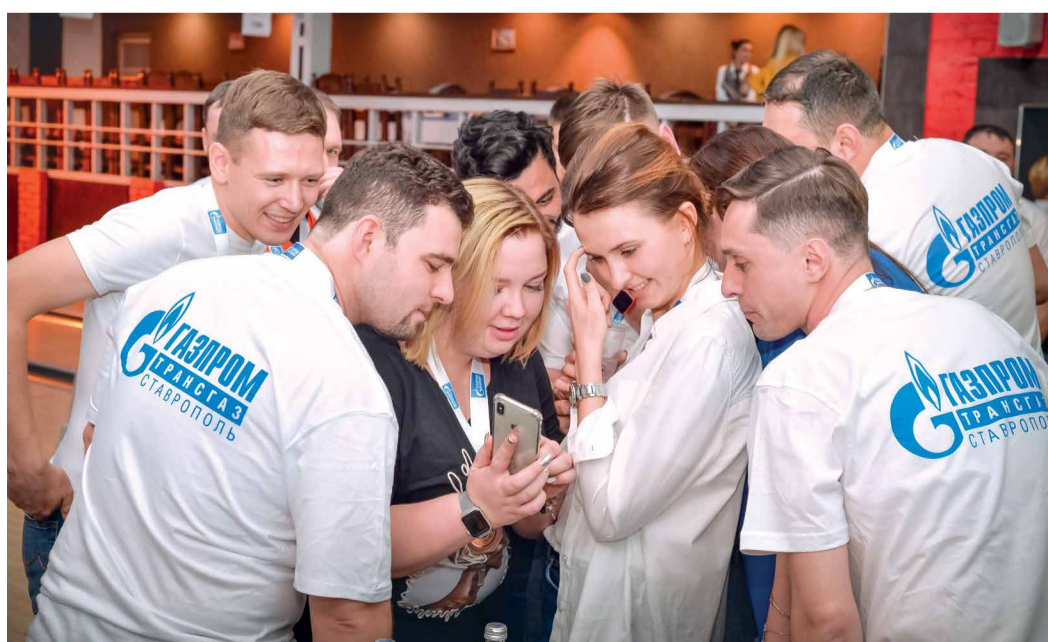
знакомились со специальной техникой, приборами и оборудованием, используемыми на газотранспортном предприятии.

Особым подарком организаторов для молодых газовиков стал корпоративный турнир «Сила интеллекта», который провел двукратный обладатель «Хрустальной совы» и погоня лучшего капитана телевизионного клуба «Что? Где? Когда» Алексей Блинов Органи-

## ЕВГЕНИЙ ЮШТА, ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»



«Работая на уровне своей организации, мы немного замкнуты в одном регионе и не можем взглянуть на ситуацию с другой стороны. На семинаре же мы увидели много нового, познакомимся с иными подходами к решению проблем, узнали о различных мероприятиях, которые тоже могли бы провести. Безусловно, сразу берем все на карандаш, видим то, что можно улучшить у нас. И по приезде с пылу с жару, не забыв обо всех этих полезных инновациях, будем стремиться внедрить их в нашу ежедневную деятельность. Очень впечатлил и радушный прием ставропольцев буквально на каждом этапе, на каждом шагу. Везде нас сопровождали приветливые кураторы, модераторы. Программа получилась весьма насыщенной как в профессиональном, так и в культурном плане».



# РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

**Выхлопную шахту газоперекачивающего агрегата капитально отремонтировали на компрессорной станции «Ставропольская» Изобильненского ЛПУМГ.**

Для проведения ремонта выполнили демонтаж трубы, элементов шумоглушения, проставки и компенсаторов ГПА. На ремонтной площадке выхлопную шахту разобрали на секции, заменили уплотнительный материал между сегментами и провели полную замену крепежных соединений. Также в ходе работ заменили проставку под шумоглушитель, элемент шумоглушения выхлопа агрегата, компенсаторы, теплоизоляционные маты во внутреннем пространстве шахты и более двухсот болтовых соединений, способных выдерживать большую нагрузку.

— Капитальный ремонт обусловлен целым рядом факторов, — пояснил начальник ГКС «Ставропольская» Алексей Алейников. — Износу способствовали сроки эксплуатации, высокие температурные и вибрационные нагрузки, воздействие сильных, характерных для местности ветров. При детальном осмотре трубы были обнаружены ослабления затяжки крепежных элементов трубных секций, а проведенный специалистами ИТЦ тепловизионный контроль указал на нарушение целостности теплоизоляционных элементов. Результатом проведенных работ, безусловно, станет повышение надежности работы ГПА и продление сроков безопасной эксплуатации оборудования.

Установили и сняли крупногабаритные, многотонные конструкции выхлопной шахты с помощью спецтехники для работ на высоте. Совместными усилиями бригад станции и подрядной организации сложную задачу выполнили максимально оперативно и качественно.

— Для монтажных и строповочных работ пришлось задействовать 150-тонный подъемный кран с вылетом стрелы до 40 метров, — рассказал представитель подрядной организа-



**Для монтажных и строповочных работ пришлось задействовать 150-тонный подъемный кран с вылетом стрелы до 40 метров.**

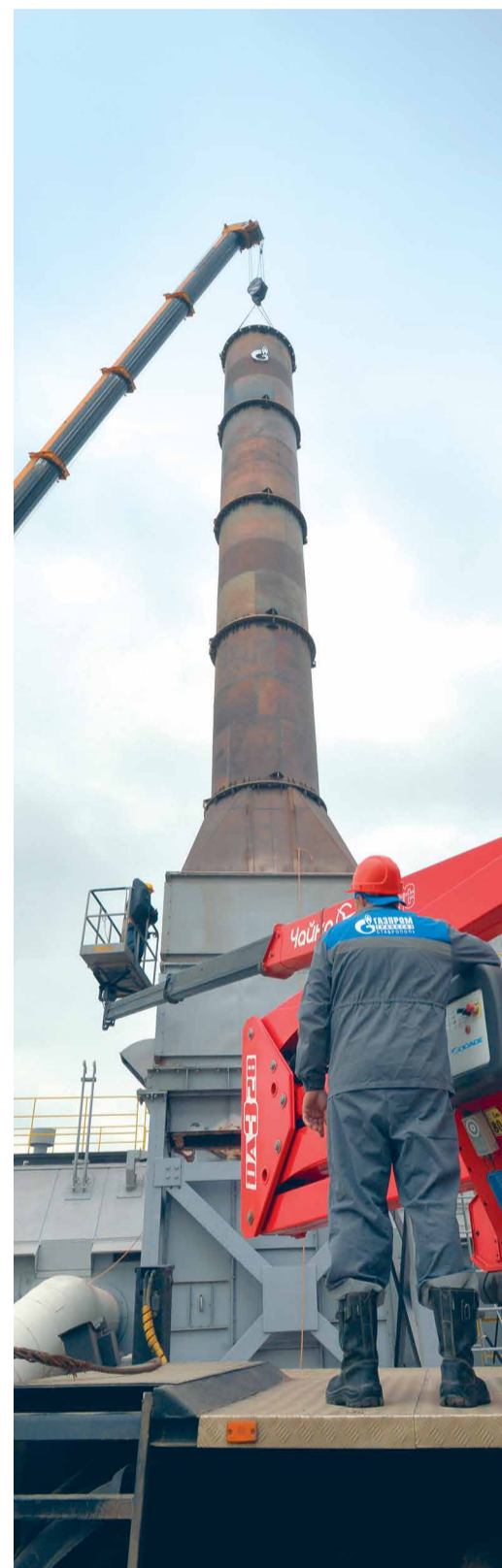
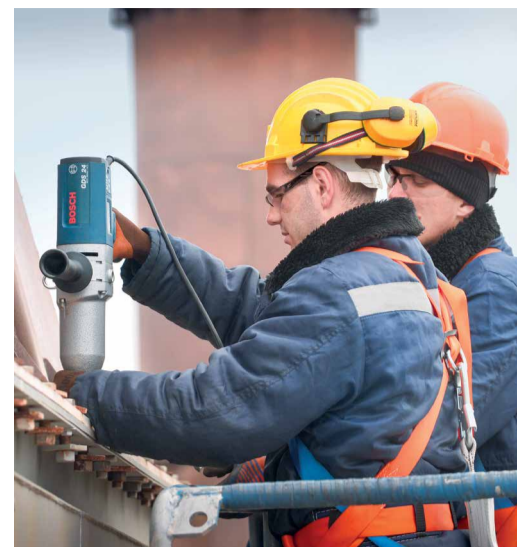
ции старший мастер Николай Казаков. — Вес конструкции составляет около 8 тонн, а высота выхлопной шахты около 20 метров. Перед монтажом на земле мы тщательно проверили совпадение всех частей конструкции, поэтому все отверстия сразу стали на свои места.

Капитальный ремонт выхлопных шахт в этом году проведут еще на двух газоперекачивающих агрегатах. Остальные планируют отремонтировать в будущем году.

**Лариса ИВАНОВА**

## ЭТО ВАЖНО

В рамках подготовки к зиме на КС «Ставропольская» выполнили комплекс работ с профилактикой и ремонтом основного и вспомогательного оборудования. На газотранспортном объекте провели техническое обслуживание и планово-предупредительные ремонты газоперекачивающих агрегатов, аппаратов воздушного охлаждения газа, пылеуловителей, установки подготовки топливного и импульсного газа, трубопроводной арматуры. Ревизию и настройку предохранительных сбросных клапанов, толщинометрию отводов, геодезический контроль, виброобследование трубопроводной обвязки КС выполнили специалисты Инженерно-технического центра. Важной частью подготовки к зиме стала шурфовка трубопроводов с проверкой целостности изоляции. К приходу холодов все запланированные работы на станции выполнили в полном объеме.



## ОГНЕВЫЕ

# ТРИ НОВЫХ КРАНА

**Замену трех кранов — диаметром 1000 и 700 мм — провела сводная бригада ЛЭС, ГКС Невинномысского филиала и Управления аварийно-восстановительных работ Общества.**

Работы были выполнены хозспособом в рамках капитального ремонта компрессорной станции «Невинномысская». На сегодняшний день специалисты заменили кран узла подключения Ду 700, входной и секционный краны Ду 1000 и после гидравлических испытаний ввели их в эксплуатацию.

В работах принимали участие около 20 газосварщиков, были задействованы колесный экскаватор, трубоукладчик и две передвижные ремонтно-сварочные мастерские.

**Владимир КОВАЛЕНКО**



# ПРОШЛО КАК ПО МАСЛУ



**Условное возгорание масла успешно ликвидировали на компрессорной станции «Сальская» Привольненского ЛПУМГ.**

**В** борьбе с «огненной стихией» свои усилия сосредоточили пожарные МЧС России и газовики «Газпром трансгаз Ставрополь». Совместные пожарно-тактические учения объединили более сотни человек.

Участниками тренировки стали руководители и специалисты Общества и Главного управления МЧС по Ростовской области, начальники подразделений Федеральной противопожарной службы по Ростовской области, огнеборцы пожарных частей и члены добровольной пожарной дружины станции.

По легенде учений, аварийная ситуация возникла на территории компрессорной станции. В отсеке нагнетателя ГПА №5

произошла разгерметизация наружного маслопровода и загорелось масло на площади 200 квадратных метров. Персонал производственного объекта незамедлительно принял меры по локализации возгорания, оповестил пожарную часть города Сальска, организовал эвакуацию работников объекта, не задействованных в тренировке. Первыми на место прибыли члены добровольной пожарной дружины компрессорной станции и приступили к тушению пожара. В это время персонал объекта быстро и слаженно эвакуировали за пределы КС. Прибывшие на вызов пожарные расчеты подключились к локализации и ликвидации условного возгорания.

— Эффективность противоаварийных работ определяется степенью готовности оперативного персонала к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, — подчер-

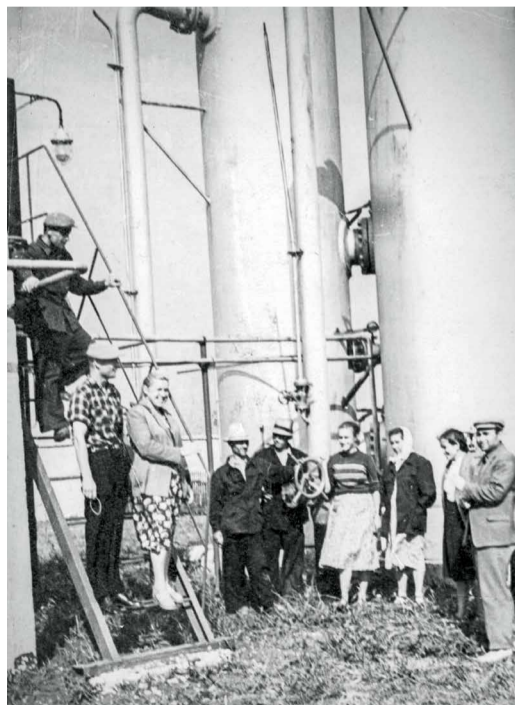
кнул заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Общества Алексей Атакишев. — Учебно-тренировочные занятия позволяют отработать согласованность действий всех сторон и приобрести конкретные практические навыки в условиях нештатной ситуации.

Заключительным этапом тренировки стало подведение итогов пожарно-тактических учений. Заместитель начальника Главного управления МЧС по Ростовской области Ярослав Гладченко отметил слаженность и оперативность реагирования персонала на возникновение нештатной ситуации и дал высокую оценку действиям участников ликвидации условного возгорания.

**Лариса ИВАНОВА**

**ДАТА**

# ИЗ ПУНКТА В СТАНЦИЮ



Работники на новой станции



Фото на том же месте 60 лет спустя

**Шестьдесят лет назад была построена ГРС-3 г. Ставрополь, которая «выросла» из газораспределительного пункта, подававшего газ от скважины №11 Северо-Ставропольского подземного хранилища газа. Уже в 1966 году провели первый капитальный ремонт станции, который включил в себя строительство и пуск в работу семи линий редуцирования на город Ставрополь и двух на село Шпаковское.**

**В** начале на выход работали только две линии — по одной на каждый населенный пункт. Причем выходная линия на краевой центр хоть и была, как и сегодня, диаметром

700 мм, но состояла из двух труб диаметром по 500 мм, которые сходились в одной точке и выходили из ГРС уже диаметром 700 мм. Скорее всего, данная конструкция рассчиты-

валась для последующего увеличения объемов транспортируемого голубого топлива.

В 1983 году, в связи с возросшим потреблением газа в Ставрополе, было принято

решение о проведении капитального ремонта по отделению второй линии диаметром 500 мм от общего выхода коллектора диаметром 700 мм с использованием его как отдельного выхода на г. Ставрополь. С того времени краевой центр стал обеспечиваться газовым топливом от двух независимых линий диаметрами 500 и 700 мм.

С постепенным переходом автомобильного транспорта на более экологичный вид топлива — природный газ, возникла потребность в сооружении автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. ГРС-3 являлась достаточно производительной, и было принято решение о создании рядом с ней АГНКС. Ее построили в 1985 году с входным газопроводом от ГРС-3 диаметром 200 мм, и ввели две дополнительные линии редуцирования.

Сегодня общая мощность ГРС составляет — 225 тыс. м<sup>3</sup>/час. Несмотря на 60-летний юбилей, станция не чувствует себя объектом «преклонного возраста». Именно здесь опробованы и запущены в работу современное блочно-комплектное устройство электроснабжения, расходомер-счетчик газовый ультразвуковой.

При грамотной эксплуатации объекты газотранспортного комплекса не только идут в ногу со временем, но и молодеют!

**Алексей ФИЦЕВ,**  
**Ставропольское ЛПУМГ**

# ПРИКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Тридцать пять лет назад в СССР выпустили первые серийные персональные компьютеры. Хотя работы по созданию отечественных ПК начались еще в 1944 году. Первая модель электронно-вычислительной машины была собрана в 1948 году. Устройство занимало почти все пространство комнаты площадью 60 кв метров.

## УМНЫЙ «АГАТ»

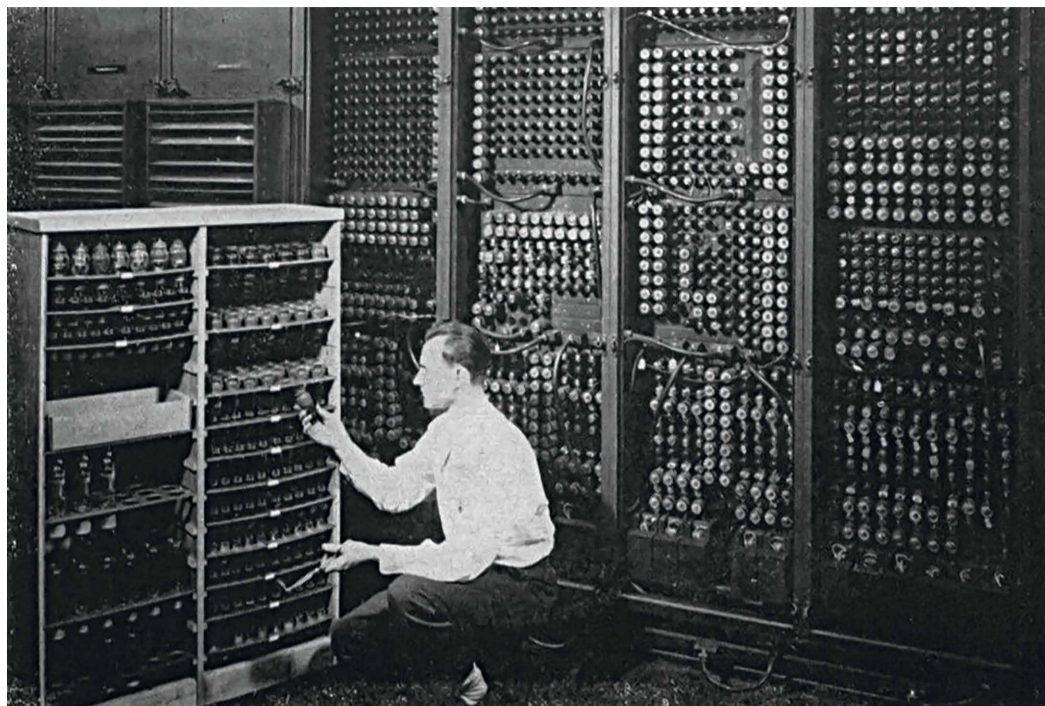
Первым персональным компьютером в СССР стала машина «Агат». Она разрабатывалась в НИИ вычислительных комплексов и была впервые показана публике на Московской торговой ярмарке в июле 1983 года. «Агат» серийно производился с 1984 по 1994 год на предприятиях Министерства радиопромышленности. Лидером по производству стал Лианозовский электромеханический завод. К 1988 году было выпущено около 12 000 машин, за 9 месяцев 1989 года — около 7000.

В газовой промышленности первые электронно-вычислительные машины отечественного производства появились в 1980-е годы. Это были так называемые малые ЭВМ. Выпуск серийных машин наладили на Северодонецком приборостроительном заводе и ПО «Орловский завод УВМ им. К. Н. Руднева». Всего было изготовлено около 17 тысяч ЭВМ различной модификации. Из них более 10 тысяч использовались в системах управления процессами в энергетике.

По словам начальника отдела системно-технической поддержки пользователей службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александра Панкратова, в начале эпохи компьютеризации в диспетчерской администрации ПО «Кавказтрансгаз» работали венгерские электронные вычислительные машины «Videoton-VT-20 Zilog» с микропроцессорами Z-80.

## УДАЛЕННЫЙ ТЕРМИНАЛ

— ЭВМ СМ-1210, входящая в состав управляющего вычислительного комплекса АСУ ТП ПХГ, хотя и относилась к разряду малых машин, но по сравнению с современными персональными компьютерами была просто огромной, занимала целый машинный зал, — вспоминает начальник отдела сопровождения и развития локальных ИУС службы информационно-управляющих систем Юрий Логинов. — Она использовалась в Ставропольском газопромысловом управлении в основном для автоматизации рабочих мест сменных диспетчеров, отображая на мониторах состояние запорной арматуры газораспределительных пунктов Хадумского горизонта и имела



## В газовой промышленности первые электронно-вычислительные машины отечественного производства появились в 1980-е годы.



удаленные терминалы, размещенные в кабинетах главного инженера управления и начальника оперативно-производственной службы.

С 1990-х годов в газовой промышленности применяется компьютерная техника только зарубежного производства. Самые «старые» ПК, которые на сегодняшний день продолжают работать в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», 2004 года выпуска. Замена компьютерной техники всегда связана со сменой программного обеспечения, а если в этом нет необходимости, то не нужно менять и само оборудование. Безусловно, большая часть ПК в Обществе отвечает самым современным требованиям.

На сегодняшний день персональными компьютерами в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» оборудовано около 3000 рабочих мест.

## МЫШИ В ЭКСПОЗИЦИЯХ

В экспозициях и фондах информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся десятки образцов компьютерной техники 1980 — 2000-х годов как советского, так и зарубежного производства, которые ранее применялись в подразделениях Общества. В числе экспонатов: монитор «Агат» 1984 года выпуска, персональный советский компьютер ПТК-СБ-1 выпуска 1991 года с монитором и клавиатурой, а также американские образцы — персональный компьютер Amstrad и ноутбук Bondwell — и другие.

Помимо этого, в экспозиции выставлены фотографии сотрудников предприятия, работавших на первых образцах компьютерной техники. Есть в витрине компьютерные мыши, дискеты, видеокарты, а также материалы научно-практических конференций «Газпрома» по компьютерным технологиям, различные научные пособия по языкам программирования 1980 — 2000-х годов.

Лилия ПЕТУХОВА

## ОБЩЕПИТ

# ВКУСНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ПРАЗДНИКИ

Новые блюда и инновационные подходы в развитии питания работников предлагает газовикам Общества Ставропольское управление по организации общественного питания ООО «Газпром питание».

— Перевести корпоративный обед из категории «необходимость» в категорию «удовольствие» — приоритетная задача ООО «Газпром питание», — рассказала руководитель Ставропольского управления по организации общественного питания Виктория Сливкова. — Мы работаем над расширением ассортимента блюд, совершенствуем рецептуру их приготовления. Ведь питание работников, занятых в газовой промышленности, должно быть достаточным и полностью возмещать энергетические затраты организма. Особое значение имеет содержание необходимых для организма пищевых веществ, сбалансированных в наиболее полезных соотношениях. Кроме того, развитие общественного питания в филиалах ООО «Газпром трансгаз

Ставрополь» и введение регламентированных перерывов в работе позволяют обеспечить регулярный прием пищи в строго определенное время. А соблюдение режима питания — важное условие сохранения здоровья.

Ставропольское управление по организации общественного питания ООО «Газпром питание» на регулярной основе планирует проводить различные «вкусные» праздники. Многие уже с аппетитом отметили акции «Ее Величество тыква» и «Русская историческая кухня», а в конце ноября во всех столовых и буфетах филиалов Общества будет организован фестиваль вареников.

Владимир КОВАЛЕНКО



## МЫ С ТОБОЙ ОДНОЙ КРОВИ

По статистике, каждый третий житель Земли хоть раз в жизни нуждается в донорской крови. Она остается незаменимой при переливании пострадавшим от ожогов и травм, при проведении сложных операций и при тяжелых родах.

Искусственные заменители дороги и пока еще не способны полностью заменить компоненты и воспроизвести все функции крови в организме. Поэтому такие люди, как Марат Кильмухамедов из Астраханского ЛПУМГ, ценятся на вес золота. Марат регулярно сдает кровь вот уже 10 лет. Недавно ему вручили удостоверение и нагрудный знак «Почетный донор России». Это значит, что Кильмухамедов сдал больше 40 максимальных доз крови.

— В 2009 году у одного из спортсменов футбольной команды филиала, где я играл, случилась беда с близким родственником — срочно была необходима кровь, откликнулась вся команда, — говорит Марат. — Этого человека удалось спасти. Вот тогда я первый раз сдал кровь и не перестаю это делать до сих пор.



Марат Кильмухамедов работает водителем в Астраханском ЛПУМГ. Без малого 20 лет он не только добросовестно выполняет свои трудовые обязанности, но и является одним из спортивных лидеров в подразделении. С малых лет он серьезно увлекается футболом. Выступал за сборную Астраханской области, сейчас играет в региональной команде ветеранов. Сразу, начав работу в управлении, стал играть в футбольной команде предприятия. В 34 года уже был играющим тренером спортивного коллектива. Сейчас в команде много молодежи. Но и в свои 45 Марат еще выходит на замену игрока, если нужно. Под его началом теперь 18 футболистов филиала. Команда не только считается одной из сильнейших в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», но и прекрасно себя зарекомендовала на чемпионате и Кубке Астраханской области. Двое спортсменов выступают за сборную Общества.

— В детстве я даже спал с мячом, — смеется Марат. — Считаю, что спорт и донорство взаимодополняющие составляющие моей жизни. Спорт позволяет мне быть в хорошей физической форме, что очень важно для донора, а сдача крови способствует обновлению организма в целом. Всегда следил за своим здоровьем. Не пью спиртного, не курю. С хилым иммунитетом по футбольному полю не побегаешь...

Чтобы полностью обеспечить систему здравоохранения необходимым количеством крови, донорами должны быть 40 — 50 человек на тысячу. В некоторых европейских странах такое соотношение достигнуто, но в России этот показатель пока существенно ниже. По данным прошлого года, только один из ста жителей страны ежегодно сдает кровь. Поэтому потребность в донорах велика.

Сколько литров крови сдал за 10 лет, Марат не считал. Не знает и какому количеству людей он помог. Возможно, Кильмухамедов не раз встречал своих «единокровных» братьев и сестер, даже не догадываясь об этом.

Юлия САФАРОВА,  
Елена КОВАЛЕНКО

# И ВНОВЬ НАЧИНАЕТСЯ БОЙ...

Деятнадцать раз поднимались на пьедестал почета Кубка России по восточному боевому единоборству сетокан карате-до воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь».

На татами учебно-спортивного комплекса «Подмосковье» города Щелково выступили 1350 атлетов из 27 регионов России. Одной из самых многочисленных делегаций была команда Ставропольского края, в составе которой за награды сражались 30 представителей нашего спортивного клуба — признанных в мире лидеров сетокан карате-до.

Каратисты выступали в личном и командном зачете. За медали Кубка России сражались юноши и девушки разных возрастных групп в двух разделах сетокан: ката (формальные упражнения) и кумите (боевые поединки). Бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали на соревнованиях семь золотых, четыре серебряных



и восемь бронзовых медалей. В возрастных категориях «16 лет» и «16–17 лет» все ступеньки пьедестала заняли бойцы клуба: Данила Машенко, Владислав Чернов и Андрей Сибирцов. При этом первые два спортсмена провели за день по 12 поединков, продемонстрировав высокий уровень мастерства и физической подготовки. Победителями турнира также стали Азамат Макиев (8 лет), Александр Смоляков (11 лет), Тамерлан Макиев (12 лет), Алина Анашкина (14 лет) и Ника Прусова (16–20 лет), одолевшая в финальном поединке одноклубницу, мастера спорта международного класса Магдалину Черниенко.

— Кубок России — ответственный старт



сезона, на котором определяются участники всех больших международных соревнований следующего года, — рассказал директор спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Машенко. — Порадовала молодежь, которая отличилась практически в каждой возрастной категории, а это значит, что у клуба отличный потенциал, и в 2020 году мы увидим наших бойцов на европейском и мировом чемпионатах.

Сильнейшие спортсмены клуба, завоевавшие награды в Щелково, отправились в Испанию, где защищают честь национальной сборной на чемпионате Европы.

Николай ЧЕРНОВ



## ВТОРОЙ В МИРЕ

Серебряным призером чемпионата мира по пауэрлифтингу, который проходил в финском городе Лаhti, стал инструктор по физической культуре ДКиС пос. Рыздвяного мастер спорта международного класса Александр Зайцев.

В приседе он поднял штангу весом в 340 килограммов. Вес снаряда, который держал спортсмен в жиме лежа, достигал 220 килограммов, в становой тяге — 330. В своей весовой категории «до 125 килограммов» конкуренцию спортсмену составляли 42 сильнейших атлета планеты.

Александр Зайцев — неоднократный победитель и призер престижных отечественных и международных соревнований. На чемпионате мира он становился победителем семь раз. В этом году первенство на пьедестале почета он уступил другому спортсмену из России.

Елена КОВАЛЕНКО



## ДЗЮДО

### ВПЕРЕД К ВЕРШИНАМ!

Соревнования проходили среди юношей 2006–2007 годов рождения. На турнир, организованный региональным министерством физической культуры и спорта, приехали юные любители баскетбола из Пятигорска, Лермонтова, Ставрополя, станицы Курской, поселка Рыздвяного. За Общество выступали Давид Александров, Владислав Кумичев, Егор Кривунев и Матвей Мачула.

На предварительной стадии все команды распределили по двум группам. Рыздвяненцы, приехавшие в курортный город при поддержке профсоюзной организации предприятия, обыграли баскетболистов из Пятигорска (8:3), станицы Курской (11:4) и Ессентуков (12:6), но уступили ставропольцам (3:9). Со второго места в своей группе подопечные инструктора по физической культуре ДКиС Ольги Чиликиной вышли на поединок за бронзовые медали. В упорной борьбе в дополнительном периоде юные баскетболисты Общества одолели ессентучан (8:7), оставив хозяев первенства за призовой чертой.

По итогам турнира двух спортсменов ДКиС пригласили в сборную края. Команда привезла из Ессентуков памятный кубок, грамоту и медали, но самое главное — положительные эмоции, которые помогут юным баскетболистам покорять новые спортивные вершины.

Николай ЧЕРНОВ



## ДЗЮДО

# БОРОЛИСЬ ЗА «КУБОК ДРУЖБЫ»

С наградами вернулись из Майкопа юные воспитанники тренера Геннадия Полупанова.

В столице Адыгеи на базе местной детско-юношеской школы олимпийского резерва проходило открытое первенство по борьбе дзюдо. Соревнования собрали спортсменов 2004–2005 годов рождения из нескольких субъектов Северо-Кавказского региона. На татами состязались представители разных весовых ка-

тегорий. Воспитанники Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отличились в двух видах программы. Софья Милованова выиграла соревнования в весовой категории до 70 кг, а Елена Чистякова стала третьей среди спортсменок до 44 кг.

Из Майкопа дзюдоистки привезли медали и дипломы, которые займут почетное место в богатой спортивной копилке Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Еще три медали выиграли юные мастера рукопашного боя на Всероссийском турнире «Кубок дружбы». Награды престижных соревнований в краевом центре оспаривали более 550 спортсменов из 25 команд, представляющих российские регионы и Донецкую Народную Республику. Участниками открыто-



го турнира по рукопашному бою стали юноши и девушки 12–17 лет, а также взрослые атлеты.

Воспитанники инструктора по физической культуре ФОКа пос. Рыздвяного Геннадия Полупанова завоевали в Ставрополе одну золотую и две бронзовых награды. Софье Миловановой не было равных в весовой категории свыше 65 кг. Ее брат Святослав стал на «Кубке дружбы» третьим. С таким же результатом завершила соревнования и Елена Чистякова, отличившаяся в весовой категории до 46 кг.

В командном зачете лучшими стали ставропольцы, завоевавшие на турнире 110 медалей. На втором месте финишировали спортсмены из Кабардино-Балкарии, третьем — Ростовской области.

Сергей БЕЛЫЙ

