

# 

№ 20 (297). Ноябрь 2019 г.

ПАО «Газпром». Газета трудового коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



## ПРИОРИТЕТЫ В МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ









ОЛЬГА МЕДВЕДСКАЯ, ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»



«Большое впечатление произвело гостеприимство ставропольцев! Мы почувствовали все хлебосольное дружелюбие Ставрополья, организаторам удалось со-

здать 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».

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

Внем 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, 000 «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-

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

заторы 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.

#### 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, познакомились 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».





ПРОИЗВОДСТВО 3

## РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ

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

ля 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.

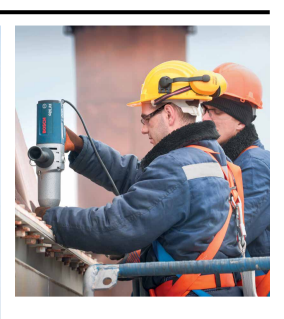
Капитальный ремонт выхлопных шахт в этом году проведут еще на двух газоперекачивающих агрегатах. Остальные планируют отремонтировать в будущем году.

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 ЛЗС, 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 секущий краны Ду 1000 и после гидравлических испытаний ввели их в эксплуатуцию.

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





## ПРОШЛО КАК ПО МАСЛУ











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

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.

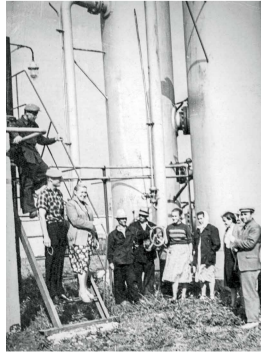
— Эффективность противоаварийных работ определяется степенью готовности оперативного персонала к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий, — подчеркнул заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Общества Алексей Атакишиев. — Учебно-тренировочные 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



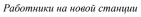




Фото на том же месте 60 лет спустя

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.

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 автомобильнотранспорта на более экологичный вил 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 ФИЩЕВ, 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»

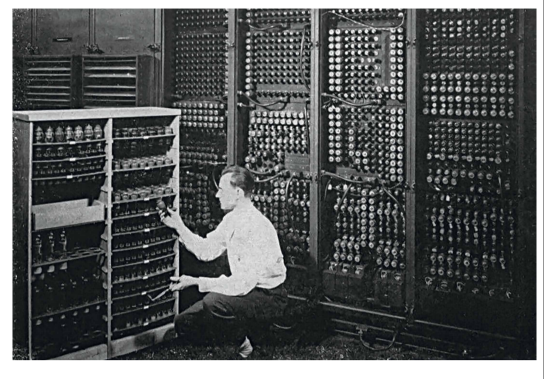
Первым персональным компьютером в СССР стала машина «Агат». Она разрабатывалась в НИИ вычислительных комплексов и была впервые показана публике на Московской торговой ярмарке в июле 1983 года. «Агат» серийно производился с 1984 по 1994 год на предприятиях Министерства радиопромышленности. Лидером по 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 электронновычислительные 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 информационновыставочного 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 Атвата 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 000 «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

# ВНОВЬ НАЧИНАЕТСЯ БОЙ...

Девятнадцать 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 зачетах. 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

#### СПРАВКА

Сетокан карате-до активно развивается в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 1998 года. Бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» — неоднократные чемпионы мира, Европы и России. Директор клуба — главный тренер сборной России по сетокан карате-до, заслуженный тренер РФ по восточному боевому единоборству сетокан карате-до Виктор Мащенко.

Сегодня клуб насчитывает 13 мастеров спорта международного класса. Это Евгений Ченцов, Александр Гизенко, Иван Кирьянов, Сергей Умрихин, Мхитар Мхитарян, Владислав Иванов, Ислам Нагоев, Алексей Зайцев, Александр Рудь, Станислав Собин, Сергей Мащенко, Казбек Муталиев, Магдалина Черниенко. Спортсмены клуба входят в состав национальной сборной России по восточному боевому единоборству сетокан карате-до.



и восемь бронзовых медалей. В возрастных категориях «16 лет» и «16-17 лет» все ступеньки пьедестала заняли бойцы клуба: Данила Мащенко, 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 определятся участники всех больших международных соревнований следующего года, — рассказал директор спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Мащенко. — 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



**ДЗЮДО** 

## БОРОЛИСЬ ЗА «КУБОК ДРУЖБЫ»

С наградами вернулись из Майкопа юные воспитанницы тренера Геннадия Полупанова.

В столице Адыгеи на базе местной детскоюношеской 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. Воспитанницы 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-оздоро-

вительного 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

ПАУЗРЛИФТИНГ

## ВТОРОЙ В МИРЕ

Серебряным призером чемпионата мира по пауэрлифтингу, который проходил в финском городе Лахти, 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 эмонии, которые помогут юным баскетболистам покорять новые спортивные вершины.

#### Николай ЧЕРНОВ



Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033. Учредитель — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Редактор — В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko\_v\_i@ktg.gazprom.ru. Корреспонденты — Л. В. Иванова, тел.: 8 (8652)229-604, газсвязь: 39-604, ivanova\_l@ ktg.gazprom.ru; Е. В. Коваленко, газсвязь 39-612, kovalenko\_e@ktg.gazprom.ru; Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov\_n\_s@ktg.gazprom.ru. Фотограф — А. И. Тыльчак, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylchak\_a\_i@ktg.gazprom.ru. Верстка — ИП Ненашев Р. В. Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6. Подписано в печать 21.11.2019. Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 190836. Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно