

№ 1 (347). Январь 2022 г.

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

ПОБЕДА НА КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ
В ПАО «Газпром» подвели итоги XII корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций компании. Сразу три награды присудили ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
Стр. 2

КОГДА ЖИВЕШЬ РАБОТОЙ
Помогает ли легендарная фамилия в работе инженеру по эксплуатации оборудования газовых объектов ДКС-2 Денису Суворову.
Стр. 3

ГИГАНТСКАЯ ГАЗОВАЯ МАГИСТРАЛЬ
В декабре 2021 года исполнилось 65 лет со дня ввода в эксплуатацию знаменитого магистрального газопровода.
Стр. 5

ПАПА, МАМА, Я
В корпоративном празднике «Папа, мама, я — спортивная семья» приняли участие 16 команд из филиалов Общества.
Стр. 6



Сотый километр магистрального газопровода Дзуарикау — Цхинвал

ПРИЗНАНИЕ

ОНИ ДЕЛАЮТ БУДУЩЕЕ

Изобретателями не рождаются, ими становятся. И при этом неважно — живешь ли ты в столице или в небольшой деревушке. Главное — желание и стремление.

Никола Тесла родился и первое время жил в селе Смилян в самой глуши Австрийской империи. Уже через двадцать пять лет великий изобретатель скажет, что трудится не для настоящего, а для будущего. Для сле-

дующих поколений газовиков творят и наши рационализаторы, да так успешно, что становятся победителями в престижных интеллектуальных состязаниях. По итогам 2021 года дипломами первой степени в конкурсе «Инженер года Ставропольского края» отмечены сразу два работника ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Победителями стали ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Изобильненского ЛПУМГ Роман Поваляев и мастер службы связи Светлоградского ЛПУМГ Сергей Черник.

Работы участников конкурса оценивали в четырех номинациях. Основными требованиями были наличие высоких результатов в трудовой деятельности и рационализаторстве. Роман Поваляев победил в конкурсной группе «Профессиональные инженеры». В номи-

нации «Новатор индустрии» лидировал Сергей Черник. У него за пять лет (период, за который оценивались работы конкурсантов) 19 рационализаторских предложений. Причем разной направленности: от увеличения скорости передачи данных на участке Благодарный — Светлоград до альтернативного решения ложных срабатываний сигнализации объектов и сооружений связи Светлоградского ЛПУМГ.

Как рассказал Сергей Черник, придумывать полезные новинки ему помогает сама творческая атмосфера в коллективе и целенаправленная работа в Обществе, ориентированная на стимулирование изобретательской и рационализаторской деятельности и получение максимального экономического эффекта.

У Романа Поваляева — 17 рацпредложений. Диапазон предлагаемых усовершенствований тоже широк — от контроля температуры серверного помещения до модернизации каналов передачи данных с замерных узлов ГКС «Ставропольская». Эту работу он считает одной из самых удачных в своей изобретательской карьере. Но останавливаться на достигнутом не собирается. В ближайших пла-

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» не первый раз становятся победителями и призерами этого престижного конкурса. В 2019 году дипломом первой степени отметили инженера-конструктора ЦМПИ Александра Зотова. Он — автор рационализаторских предложений, направленных, в частности, на совершенствование условий труда, повышение ремонтпригодности технологического оборудования, улучшение качества выпускаемой продукции.

нах у него — разработка программы, которая позволит выявлять разбаланс газа и оповещать об этом.

Торжественная церемония награждения лучших инженеров года прошла в министерстве энергетики, промышленности и связи Ставропольского края. Дипломы победителям вручил министр Иван Ковалев.

Владимир КОВАЛЕНКО



ПОБЕДЫ НА КОРПОРАТИВНОМ КОНКУРСЕ

В ПАО «Газпром» подвели итоги XII корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций компании. Сразу три награды присудили ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Торжественная церемония проходила в режиме видеоконференцсвязи. В приветственном слове начальник Департамента — пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов поблагодарил участников конкурса за активность и высокий уровень представленных работ. В коротком видеоролике члены жюри рассказали о значимости реализуемых в дочерних обществах PR-проектах, которые знакомят внешнюю аудиторию со спецификой газового производства и позволяют взглянуть на работу газовиков изнутри.

Лучшим PR-проектом года признана видеовсерсия просветительского сборника об особенностях транспорта газа «Азбука производства». Информационный проект «Ожившая книга» получил положительный отклик в медиaprостранстве регионов

ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В пятый раз, по оценке экспертов, в число лучших интернет-сайтов «Газпрома» вошел официальный web-ресурс газотранспортного предприятия. Интернет-сайт ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» занял первое место.

Кроме того, специалист службы по связям с общественностью и СМИ Андрей Тыльчак завоевал третье место в номинации «Лучший фотограф» за серию производственных и социальных фотопроектов.

Основной целью конкурса является повышение профессионализма корпоративных СМИ, развитие творческой активности и инициативы сотрудников PR-служб дочерних обществ энергетической компании.

Виктор СМЕРНОВ



ПРИЗНАНИЕ

ОТМЕЧЕНЫ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Общество «Газпром трансгаз Ставрополь» стало призёром федерального конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Предприятие признано вторым в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы». Экспертная комиссия высоко оценила уровень состояния охраны труда в одной из крупнейших промышленных компаний Северо-Кавказского региона.

Церемония награждения прошла в правительстве Ставропольского края. Высокую награду, подписанную министром труда и социальной защиты Российской Федерации Антоном Котяковым, вручил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Николай ЧЕРНОВ



ЗА СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДЫ

В Санкт-Петербурге прошла торжественная церемония вручения Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» удостоено награды победителя в номинации «Сохранение экосистем и биоразнообразия».

В число лидеров Общество вошло за проект «Обеспечение орнитологической безопасности электросетевых объектов на территории Республики Калмыкии», реализованный под руководством генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева.

За период с 2016 по 2018 год Общество провело установку 10 тысяч 800 комплектов птицезащитных устройств на 400 километрах высоковольтных линий электропередачи. Установка птицезащитных устройств позволила полностью обезопасить от поражения электрическим током птиц, в том числе особей, занесенных в Красную книгу, и обеспечить устойчивое функционирование электросетевого хозяйства. В качестве пилотного проекта Республика Калмыкия выбрана неслучайно, поскольку это узловое звено, через которую пролегают миграционные маршруты миллионов птиц из европейской части России, Сибири и Казахстана.

— Достичь хороших результатов удалось в том числе благодаря большому подготовительному этапу, который проходил в тесном сотрудничестве с республиканскими природоохранными и научными организациями, — под-



черкнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Награды победителям конкурса вручил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» и председатель жюри Олег Аксютин. В этом году в оргкомитет XIX конкурса поступила 281 заявка из 68 регионов России по девяти номинациям.

Лариса ИВАНОВА

АКТУАЛЬНО

МОЛОДЕЖНАЯ СМЕНА

Отчетно-выборное собрание Объединенного Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошло в администрации предприятия. Обсудить итоги работы Совета в Ставрополь приехали представители всех структурных подразделений Общества.

С приветственным словом к председателям СМУСов обратился заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко. Вместе с руководителем профсоюзной организации Геннадием Ожерельевым он вручил отличившимся молодым работникам благодарности и почетные грамоты.

Итоговый доклад на совещании представил председатель Объединенного СМУС Андрей Ширин. Он рассказал о значимых культур-

но-спортивных, социальных и экологических мероприятиях, реализованных молодыми специалистами в регионах ответственности Общества. Отдельным вопросом повестки дня стал выбор председателя Совета. На этом посту Андрея Ширина по решению активистов молодежного движения предприятия сменил ведущий специалист службы по связям с общественностью и СМИ Николай Чернов. Кроме того, на собрании избрали новый состав Объединенного СМУС.

Приятным сюрпризом рабочей встречи стала также церемония награждения победителей видеоконкурса «Я — газовик», посвященного 65-летию ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В течение месяца молодежь готовила презентационные видеоролики о разных профессиях газовой отрасли. Первое место жюри присудило Совету молодых ученых и специа-



листов администрации, второе место заняла молодежь УОВОФ, третьими стали молодые специалисты Службы корпоративной защиты.

Завершилось собрание обсуждением планов работы молодежи предприятия на 2022 год.

Николай ЧЕРНОВ

ТАК ДЕРЖАТЬ

НОВЫЙ МИРОВОЙ РЕКОРД

Инструктор по физической культуре ДКиС Общества Александр Зайцев установил новый мировой рекорд. На Кубке мира по пауэрлифтингу в Москве он в приседе «взял» вес 325 килограммов. В жиме лежа справился с весом 200 килограммов, 315 — в становой тяге. Общая сумма в трех упражнениях составила 840 килограммов. Это позволило Зайцеву лидировать в абсолютном зачете: причем как среди ветеранов, так и среди молодежи.

Кубок мира собрал около 600 спортсменов из разных стран. Мастер спорта международного класса, многократный чемпион мира Александр Зайцев выступал в категории «125 килограммов». Уже несколько лет он заявлен в числе ветеранов пауэрлифтинга — «40–44 года». Тем не менее не первый раз Александр доказывает, что для спорта нет возрастных ограничений.

Елена КОВАЛЕНКО

КОГДА ЖИВЕШЬ РАБОТОЙ

Все мысли только о работе! Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ДКС-2 Денис Суворов по-настоящему горит своим делом. За добросовестное, ответственное отношение к труду специалист пользуется доверием и уважением у руководства и в коллективе.

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

— По-настоящему люблю свое дело. Каждый рабочий день по-своему интересен, необычен и полон неожиданностей. Работа с технологическим оборудованием, людьми, документацией, сторонними организациями заставляет ежедневно сталкиваться со множеством вопросов, не похожих друг на друга и касающихся самых разных аспектов. Это по-

могает держать руку на пульсе, всегда быть в тонусе. Когда искренне увлечен своим делом, рабочий день пролетает как один миг!

— Вы обслуживаете оборудование одного из самых мощных объектов газотранспортного предприятия. Что собой представляет ДКС-2?

— ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ — это большой производственный комплекс, состоящий из газоперекачивающих агрегатов и вспомогательного оборудования. В холодное время года с помощью мощностей станции газ отби-

рают из Северо-Ставропольского подземного хранилища (хадум), очищают, компримируют, охлаждают, осушают, замеряют и отправляют в газовую магистраль для дальнейшего транспорта потребителям. Летом станция перепуском газа без компримирования обеспечивает закачку голубого топлива в ПХГ из системы магистральных газопроводов. В эксплуатацию ДКС-2 ввели в 1990 году. В период с 2014 по 2017 год на станции выполнили масштабные работы по капитальному ремонту и реконструкции.

— Денис, какие производственные задачи поставил перед Вами сегодняшний день? Что уже удалось сделать с начала смены?

— Новый рабочий день начался с обхода технологического оборудования всей дожимной компрессорной станции. У сменного инженера я получил информацию о функционировании оборудования, давлении на входе и выходе станции, замечания по эксплуатации объекта. Сегодня вместе с бригадой рабочих мы выполнили регенерацию масла в насосной горюче-смазочных материалов для обеспечения резерва чистого масла, необходимого для работы газоперекачивающих агрегатов. Также мы провели техническое обслуживание трубопроводной арматуры на ГПА №10.

— Давайте вернемся и вспомним Ваш первый рабочий день. Как сильно с тех времен изменилась станция?

— Первый рабочий день, безусловно, был крайне волнительным. Новая обстановка, новый коллектив — нужно было осваиваться, изучать устройство производственного объекта. За 12 лет работы ДКС-2, безусловно, заметно изменилась. После проведения капре-

Фамилия, имя, отчество: Суворов Денис Александрович
Возраст: 37 лет
Должность: инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов I категории ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ
Стаж: 12 лет
Достижения: 4 рационализаторских предложения за 2021 год

монта с заменой всех подземных газопроводов, трубопроводной арматуры, установкой мультипроцессорной системы комплексного управления станция преобразилась до неузнаваемости! Автоматизация технологических процессов и обновление коммуникаций и систем сделали работу технологического оборудования более надежной и безопасной для персонала.

— Денис, у Вас очень красивая громкая фамилия. В работе пригождаются принципы известного полководца?

— Да, очень даже! Например, тяжело в учении — легко в бою. Считаю, что лучше подучиться, чтобы потом использовать знания в дальнейшем и без проблем справляться с освоенным делом. А работаю по принципу — скорость нужна, а поспешность вредна!

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

— Конечно, если нравится дело, которым занимаешься, то профессиональный путь уже не будет таким тернистым. Безусловно, нужно постоянно развиваться, расти, учиться на своих и чужих ошибках, перенимать опыт у старших коллег. Мне очень повезло с наставниками. Александр Юрьевич Трифанков, Сергей Николаевич Хирьянов — у них есть чему поучиться! Верьте в себя, трудитесь по советам — и все получится!

Беседовала Лариса ИВАНОВА



ПРОИЗВОДСТВО

ВСЛЕД ЗА ДЕФЕКТОСКОПОМ

Ремонт магистрального газопровода Октябрьское — Ольгинское выполняют газовики Управления аварийно-восстановительных работ в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ. Бригады ликвидируют дефекты, обнаруженные по результатам проведения внутритрубной дефектоскопии.

Катушка за катушкой газовики устраняют дефектные зоны и врезают новые участки трубы. Уточнить характер повреждения газопровода и определиться с методом ремонта помогают приборные обследования дефектоскопистов. Устранением недопустимых изъянов газопровода занимаются газовики участков № 2 (Моздок) и № 4 (Астрахань) Управления аварийно-восстановительных работ.

— Сначала мы определяем место дефекта через привязку к координатам, установленным

дефектоскопом, с помощью приборов подтверждаем повреждение и принимаем решение о методе ремонта, — поясняет временно исполняющий обязанности начальника участка № 2 УАВР Александр Найфонов. — Если ремонт предстоит делать методом замены катушки, мы вырезаем дефектный участок, делаем замеры и проводим врезку трубы. Затем стыки в обязательном порядке проверяют дефектоскописты. С помощью рентгена и ультразвука специалисты проводят двойной контроль сварных соединений. После этого к работам приступают изолировщики, которые наносят изоляционное покрытие и защищают тело трубы от агрессивного воздействия внешней среды.

На объекте газовики используют большое количество тяжелой техники: бульдозеры, экскаваторы, трубоукладчики, автокраны, передвижные комплексы сварочных работ, изоля-



ционные установки, для перевозки материалов и спецтехники привлекают длинномеры и трапы. Сварщики, машинисты, монтажники, линейные трубопроводчики — всего в ремонтных работах участвуют порядка двух с половиной десятков человек.

— Буквально за неделю мы поменяли пять участков из восьми запланированных, — отмечает сварщик АВР № 2 УАВР Андрей Падалко. — Вот сейчас предстоит заменить участок протяженностью более 20 метров. Это довольно непростая работа, которую в значительной степени осложняет холмистый рельеф местности. С помощью трубореза и шлифмашинки мы подготовили стык и приступаем к сварочно-монтажным работам. Быт свой обустроили в полевых условиях. Живем с комфортом в отличных вагончиках с системами кондиционирования, отопления, душевыми кабинками.

Ремонт газопровода бригады ведут в сжатые сроки. Однако с учетом уже выполненных задач все говорит о том, что газовики успеют завершить работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

Магистральный газопровод Октябрьское — Ольгинское построили в 1966 году. Протяженность газовой магистрали составляет около 60 километров. По газопроводу голубое топливо транспортируется потребителям республик Северной Осетии — Алании и Ингушетии.



2022

01 Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 ³¹	25	26	27	28	29	30

02 Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

03 Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

04 Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

05 Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 ³⁰	24 ³¹	25	26	27	28	29

06 Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



МЫ В ОДНОМ МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ

официальные аккаунты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



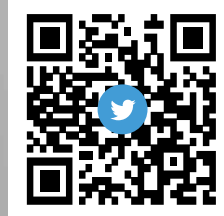
facebook.com/newsgts



instagram.com/gazprom_tr_stavropol



vk.com/newsgts.gazprom



twitter.com/newsgts_gazprom



<https://www.youtube.com/channel/UCoEkiQVK7GGcYP2hBV9IH3Q>

07 Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

08 Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

09 Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

10 Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 ³¹	25	26	27	28	29	30

11 Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

12 Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ГИГАНТСКАЯ ГАЗОВАЯ МАГИСТРАЛЬ



В декабре 2021 года исполняется 65 лет со дня ввода в эксплуатацию знаменитого магистрального газопровода Ставрополь — Москва. У совхоза «Коммунарка» 22 декабря 1956 года был зажжен символический факел, ознаменовавший приход в столицу ставропольского газа.

ПО ПЕРВОЙ ЛИНИИ

«Ставропольская правда» от 24 декабря 1956 года опубликовала сообщение ТАСС под названием «Гигантская газовая магистраль»: «Последние дни 1956 года ознаменовались большой трудовой победой: ставропольский газ пришел в Москву. Досрочно введена в эксплуатацию первая очередь крупнейшего в Европе газопровода Ставрополь — Москва... Огромное значение этой величественной стройки характеризуется такими данными: уже сейчас по первой линии без компрессорных станций в Москву ежедневно будет по-

ступать от 3 до 4 миллионов кубометров газа, или 1 миллиард кубометров в год. При вводе на полную мощность магистраль будет подавать в 20 раз больше газообразного топлива, чем газопровод Саратов — Москва».

НА ГОД РАНЬШЕ

В марте 1952 года вышло Постановление Совета Министров СССР о строительстве газопровода в 1955–1957 годах, но учитывая важность подачи газа в столицу, Совет Министров СССР сократил сроки. Министр нефтегазового строительства СССР Алексей Кортунов и на-

чальник Главгаза Алексей Шмарев доложили 25 декабря 1956 года Генеральному секретарю ЦК КПСС Никите Хрущеву, что «на год раньше установленного срока закончено сооружение первой очереди самого мощного в нашей стране газопровода Ставрополь — Москва».

Ставропольский газ закрыл потребности столицы и еще десятков городов и рабочих поселков. Началось бурное развитие промышленности страны.

Впервые не только газотранспортная магистраль, но и обеспечивающие ее районные управления были оснащены отечественными агрегатами и механизмами, ставшими основой всех последующих разработок газотранспортного оборудования. Газопровод строился из отечественных труб диаметром 720 мм, протяженностью 1254 км.

СТАРТ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Под самый новый, 1957 год завершилась прокладка второй нити, а подача газа в полном объеме началась в 1959 году, в результате чего существенно увеличилось газоснабжение столицы. Через газотранспортную систему Серпухов — Ленинград ставропольский газ пришел в Северную Пальмиру, появилась возможность широкого использования его в тепловых и технологических установках крупных промышленных предприятий, в том числе электрических и тепловых станций. В конце декабря 1958 года была закончена и третья нить, а на промышленный уровень поставок газа по ней вышли в 1960 году.

Лилия ПЕТУХОВА

ФОТОРЕПОРТАЖ

ВРЕМЯ ВЕРИТЬ В ЧУДЕСА

Сотни воспитанников из четырех детских домов и интернатов Ставрополя стали главными героями предновогодней благотворительной акции ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В гости к детворе в села Подлужное, Тищенское, Надежда и поселок Солнечнодольск с яркой праздничной программой пожаловали Дед Мороз, Снегурочка и ожившие персонажи «Алисы в стране чудес». Их ждали с нетерпением и готовились к встрече. Малыши нарядились в костюмы сказочных героев, а те, кто постарше, постарались выглядеть стильно и модно.

— Как самых добрых друзей и настоящих волшебников мы ждем газовиков. Ребята начали интересоваться еще две недели назад, когда вы приедете в гости, — поделилась директор школы-интерната села Подлужного Наталья Альянинова. — Огромное спасибо от всех нас за то, что дарите чудеса!

После костюмированного шоу каждый получил подарок, а к праздничному столу газовики испекли большие вкусные торты. Не с пустыми руками встретили дорогих гостей и ребята. Они смастерили новогодние игрушки и написали теплые письма с благодарностью и добрыми пожеланиями.

— Для нас лучшая благодарность — видеть радостные улыбки и счастливые детские глаза. Пусть произойдет чудо и сбудется все мечты, — передал свои поздравления с наступающим Новым годом генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

Елена ФОМЕНКО



ПАПА, МАМА, Я

В корпоративном празднике «Папа, мама, я — спортивная семья» приняли участие 16 команд из филиалов Общества. Они подготовили домашнее задание — рассказали о себе в оригинальной форме за одну минуту. Как только не старались участники впечатлить жюри и гостей праздника! Они выполняли акробатические номера, танцевали брейк, читали стихи, пели песни и даже играли на музыкальных инструментах!



ные выступали на корпоративном празднике со старшей дочерью Кариной, а теперь — с младшим сыном Иваном. Их акробатический номер произвел настоящий фурор, он сочетал в себе сложные акробатические элементы, артистичность, соответствие музыкальному сопровождению.

— Хореографом-постановщиком нашего номера была старшая дочь, — признается Галина Соломянная. — Она с пяти лет занимается акробатикой. Какие-то элементы отработывали дома, но полностью номер «собирали» в зале спорткомплекса, в котором занимаюсь. В прошлый раз на празднике «Папа, мама, я — спортивная семья» мы стали вторыми. Это послужило дополнительным стимулом к победе. Когда все ждет, что мы займем первое место, сложнее выступать. Главное — не готовиться к соревнованиям неделю, а заниматься спортом круглый год. И еще очень важный залог успеха — сплоченность команды.

Завершила праздник церемония награждения. Генеральный директор Общества Алексей Завгороднев, вручая победителям, призерам и участникам призы и подарки, отметил:

— В силу занятости на производстве у нас меньше времени остается для общения с семьей. А это общение очень важно. Поэтому сегодня прекрасный повод, чтобы де-



ти посмотрели с гордостью на своих родителей, которые не только герои на производстве, но и здесь, на спортивной площадке. Вообще все, что делает семья вместе, — дорогого стоит, а когда ее объединяют еще и спортивные состязания — это очень здорово.

На память о соревнованиях газовики увезли с собой в филиалы кубки, дипломы от Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и яркие эмоции от спортивной встречи.

Елена КОВАЛЕНКО

Визитка важное, но далеко не единственное испытание на празднике. Далее участники соревновались на быстроту и ловкость в спортивных эстафетах. Именно от успешного выступления всех членов команды зависел конечный результат. «Олимпийский огонь», «Дружная семья», «Комбинированная эстафета», «Ловкая семья» и «Дартс» — так назывались испытания, в которых между участниками разыгралась нешуточная борьба.

По итогам захватывающих состязаний первое место заняла семья Соломянных (УТТИСТ), второе — Самохваловых (Ставропольское ЛПУМГ), третье — Рябец (ЦМПИ).

Следует отметить, что победители спортивного праздника, за редким исключением, удерживают пальму первенства уже на протяжении многих лет. Причем вначале Соломян-



СЕРЕБРО В КУДО

Софья Милованова — воспитанница тренера физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Геннадия Полуванова, завоевала серебро на XXVIII первенстве России по кудо, которое состоялось в Москве.

Этот турнир — главные соревнования страны по кудо среди спортсменов до 18 лет. За награды боролось более 400 бойцов из всех федеральных округов. Всего разыгрывалось 29 комплектов медалей в трех возрастных категориях. Турнир проходил одновременно на трех татами вместо двух. Это позволило избежать скопления людей на площадке. При этом поединки были максимально приближены к реальным схваткам, а низкий травматизм достигался за счет использования защитного шлема с пластиковым забралом.

Успешное выступление Софьи Миловановой помогло сборной команде СКФО занять почетное третье место в итоговой таблице XXVIII первенства России по кудо.

Владимир КОВАЛЕНКО



УДАРНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ГОДА

Восемнадцать медалей различной пробы завоевали бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на региональных соревнованиях в Краснодарском крае.

Состязания проходили в спортивном комплексе «Солнечный» города Ейска. В них приняли участие более 150 спортсменов из Ставропольского и Краснодарского краев. С учетом всех рекомендаций Роспотребнадзора турнир состоялся без зрителей, но это не помешало нашим бойцам показать высокий уровень мастерства и завоевать почти два десятка медалей.

Ранее в Минеральных Водах соревновались самые юные спортсмены, занимающиеся восточным боевым единоборством сетокан. Кубок детского спортивного клуба Ю КО ДО собрал 300 участников, 49 из которых — представители спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь». И хотя возраст спортсменов можно назвать «нежным», бои за медали развернулись нешуточные. Каратисты газпромского клуба завое-



вали пятнадцать медалей. Четыре из них высшего достоинства, пять — серебряных, шесть — бронзовых.

Елена КОВАЛЕНКО