



## ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБКОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Отчетный год был очень успешным для Газпрома. Мы выполнили все намеченные планы, нарастили ключевые производственные показатели и обеспечили высокие финансовые результаты.

В 2018 году Газпром добыл 498,7 миллиарда кубометров газа\*, продемонстрировав рост на 5,6%, или на 26,6 миллиарда кубометров. Продолжалось активное развитие добычного потенциала — в первую очередь, на полуострове Ямал. В декабре отчетного года мощность базового ямальского месторождения — Бованенковского — выведена на проектный уровень в 115 миллиардов кубометров в год. Добыча на нем будет продолжаться свыше ста лет — до 2128 года. Второе опорное месторождение на полуострове — Харасавэйское. Его полномасштабное освоение началось в марте 2019 года, проект разработки рассчитан до 2131 года. Таким образом, сделан еще один важный шаг по созданию на Ямале главного центра газодобычи в России.

В отчетном году шла интенсивная работа по расширению Северного газотранспортного коридора России — от Ямала до Балтийского моря. На газопроводе «Бованенково — Ухта — 2» запущены в работу цеха четырех компрессорных станций. Введен в эксплуатацию новый высокотехнологичный газопровод — «Ухта —

Торжок — 2». В 2019 году будет завершено строительство газопровода от Грязовца до КС Славянская в районе Усть-Луги. Здесь берет начало «Северный поток — 2» — новый газопровод из России в Европу. В сентябре 2018 года мы приступили к его укладке по дну Балтийского моря. «Северный поток — 2» удвоит мощности эффективно работающего и востребованного потребителями газопровода «Северный поток».

В ноябре в Черном море с опережением графика завершена морская укладка еще одного экспортного газопровода — «Турецкий поток». Это первая в истории магистраль с диаметром труб 812 мм, уложенная на глубине 2200 метров. Скорость укладки «Турецкого потока» достигала 6,33 километра в сутки — это мировой рекорд для глубоководных морских газопроводов.

«Северный поток — 2» и «Турецкий поток» полностью обеспечены ресурсной базой. Это важно для энергетической безопасности Европы, где неуклонно снижается собственная добыча.

В 2018 году Газпром поставил в европейское дальнее зарубежье 201,9 миллиарда кубометров газа. Это новый — третий подряд — рекорд по объему годового экспорта. Доля газа Газпрома в европейском потреблении также выросла до исторического максимума — 36,8%.

1 декабря 2019 года Газпром начнет первые трубопроводные поставки на азиатский рынок — в Китай. Российский газ пойдет по «восточному» маршруту — газопроводу «Сила Сибири» — сначала с Чаяндинского месторождения, затем и с Ковыктинского. В отчетном году на Чаяндинском месторождении продолжалось бурение эксплуатационных скважин, монтаж и пусконаладка основного технологического оборудования. Был завершён основной объём работ по строительству линейной части газопровода «Сила Сибири». Активно шло сооружение компрессорной станции Атаманская рядом



### Внедрение инноваций и нацеленность на технологическое лидерство — залог будущих достижений Газпрома.

с российско-китайской границей.

Китай активно наращивает закупки газа за рубежом и по итогам 2018 года стал крупнейшим импортером природного газа в мире. По экспертным оценкам, эта тенденция сохранится: потребление газа в стране и дальше будет превышать собственную добычу. Поэтому на повестке дня Газпрома и нашего китайского партнера, компании CNPC, еще два перспективных проекта — «западный» и «дальневосточный» маршруты.

Мощный долгосрочный синергетический эффект для бизнеса Газпрома обеспечивает активная работа в нефтяном и электроэнергетическом секторах.

ПАО «Газпром нефть» входит в первую

тройку отечественных компаний по объему добычи и переработки нефти и занимает лидирующие позиции по эффективности. По результатам геолого-разведочных работ ПАО «Газпром нефть» сделало одно из крупнейших открытий 2018 года в мировой нефтегазовой отрасли — месторождение Тритон в Охотском море.

ООО «Газпром энергохолдинг» — ведущая в стране компания тепловой генерации. В 2019 году с вводом в эксплуатацию второго блока Грозненской ТЭС она завершает масштабную программу строительства и модернизации объектов в рамках договоров о предоставлении мощности. Таким образом, за 12 лет будет построено и реконструировано 36 генерирующих объектов общей установленной электрической мощностью порядка 9 ГВт.

Один из принципов работы Газпрома — активное участие в социально-экономическом развитии регионов России. Самый значимый проект в этой сфере — Программа газификации. В 2018 году в ней участвовали 66 субъектов Российской Федерации. Компания создала условия для сетевого газоснабжения 272 населенных пунктов, в первую очередь в сельской местности. Уровень газификации России к 1 января 2019 года увеличен до 68,6%. Газификация — это рост качества жизни населения, улучшение экологической обстановки и мощный стимул для развития промышленного производства.

В реализации масштабных проектов Газпром опирается на отечественный научно-технический и производственный потенциал. Активизация нашей работы по импортозамещению в последние годы дала впечатляющие результаты. По ряду направлений мы получили прорывные решения, которые выполняют задачу не только замещения, но и опережающего развития, имеют перспективу как для применения в нашей стране, так и для экспорта технологий. Внедрение инноваций и нацеленность на технологическое лидерство — залог будущих достижений Газпрома.

Уважаемые акционеры! Газпром в 2018 году добился выдающихся финансовых результатов. Прибыль, относящаяся к акционерам, выросла более чем в два раза. Это нашло отражение и в высоких дивидендах за прошлый год, предложенных Советом директоров, которые станут самыми большими в истории Компании.

Газпром — мощная, современная, высокоэффективная компания. В основе наших успехов — амбициозные цели, грамотное долгосрочное планирование, четкая постановка задач и их качественное выполнение. Без сомнения, Компания продолжит уверенное развитие по всем стратегически важным направлениям.

**Виктор ЗУБКОВ,**  
Председатель Совета директоров  
ПАО «Газпром»,  
**Алексей МИЛЛЕР,**  
Председатель Правления  
ПАО «Газпром»

\* С учетом доли Группы в добыче организаций, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции.



# ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:

«Компания будет вести подготовку к предстоящему осенне-зимнему периоду уже с новой структурой управления строительной и инвестиционной деятельностью. Работа по совершенствованию корпоративной структуры «Газпрома» продолжится. Цели этой работы: устранение инерционных препятствий в развитии компании, повышение прозрачности (в частности, поэтапный переход на систему налогового мониторинга), повышение системной эффективности «Газпрома» как вертикально-интегрированной компании. При этом еще большее внимание будет уделяться финансово-экономическим показателям — от головной компании до объектов вложений.



## Общий объем дивидендных выплат (393,2 млрд руб.) — максимальный за всю историю работы российского фондового рынка.

В дивидендной политике мы будем ориентироваться на достижение размера выплат на уровне 50% прибыли по международным стандартам финансовой отчетности. Мы уже движемся в этом направлении. Объем дивидендных выплат, которые планируется направить в федеральный бюджет по итогам работы «Газпрома» в 2018 году, — максимальный среди всех компаний с государственным участием. Общий объем дивидендных выплат (393,2 млрд руб.) — макси-

мальный за всю историю работы российского фондового рынка.

Изменения, которые призваны вывести работу компании на новый уровень, уже получили позитивную оценку инвестиционного сообщества. С начала преобразования стоимость акций «Газпрома» выросла в полтора раза. Капитализация компании превысила 85 млрд долл., мы вышли на первое место на российском фондовом рынке».

### КОНКУРС

## В ШАГЕ ОТ ФИНАЛА

Определены финалисты конкурса профессионального мастерства «Лучший преподаватель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – 2019».

Во второй этап вышли трое: Иван Гусак, Константин Устинский, Сергей Кадура. Все они представляют Ставропольское отделение Учебно-производственного центра Общества. В практической части участники разрабатывали план учебного занятия. Теперь конкурсантам предстоит провести открытые занятия по предмету «Специальная технология», после чего и станет известно, как распределятся места.

Елена КОВАЛЕНКО



### ЭКОЛОГИЯ

#### БЕРЕГИ ПРИРОДУ СМОЛОДУ

Акцию «Зеленый марафон» провели в детском доме «Солнышко» пос. Солнечнодольска работники Ставропольского ЛПУМГ.

Большое экологическое мероприятие газовой управления организовали в рамках реализации молодежной политики «Газпром профсоюза» во Всемирный день охраны окружающей среды.

Председатель Совета молодых ученых и специалистов филиала Анастасия Ильманова и инженер по охране окружающей среды Наталья Шарий предложили детям собрать экологический коллаж на тему «Береги природу», поиграть в интеллектуальную игру «Где логика?», разгадать кроссворды и ребусы по экологической тематике.

Директору детского дома Наталье Черномырдиной вручили благодарственное письмо за активное участие в акции «Зеленый марафон». Руководитель социального учреждения подчеркнула, что подобная акция в детском доме проводится уже не в первый раз, а газовики давно стали добрыми друзьями ребят и преподавателей.

Александра ГРАЧЕВА,  
Ставропольское ЛПУМГ



### ПРОИЗВОДСТВО

## ДЛЯ НАДЕЖНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

На дожимных компрессорных станциях Ставропольского ЛПУМГ ведутся работы по капитальному ремонту основного и вспомогательного оборудования.

Капитальный ремонт технологических трубопроводов цеха осушки газа проводится на ДКС-1. Общая протяженность замененной трубы разного диаметра составит почти 1200 метров. Также на станции заменят 17 единиц трубопроводной арматуры, выполнят покраску регенераторов диэтиленгликоля цеха осушки газа и покраску газоперекачивающих агрегатов (ГПА) второй ступени.

Цвет газоперекачивающих агрегатов в соответствии с корпоративным стилем обновляют и на ДКС-2. На станции заменят панели

укрытия шести ГПА, выполняют капитальный ремонт систем маслообеспечения ГПА первой ступени и системы горячего воздуха ГПА второй ступени. Активными темпами на производственном объекте ведется благоустройство территории с заменой бордюров и асфальтового покрытия.

Также на станции планируется провести замену подогревателей газа на площадках подготовки топливного пускового газа, замену трубопроводной арматуры на обвязке ГПА и кранов кольцевого коллектора второй ступени.

Выполненный ремонт позволит повысить надежность работы газотранспортных объектов в осенне-зимний период.

Лариса ИВАНОВА



### ЮБИЛЕЙ

#### СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Сразу три юбилейные даты отметили в Невинномыском ЛПУМГ: 55 лет со дня основания газокomppressorной службы управления, 35 лет — компрессорному цеху № 2 и пять лет компрессорному цеху № 1.

На компрессорную станцию пригласили людей, стоявших у истоков службы, и нынешних работников. Ветераны рассказали молодежи о газомотокомпрессорах французской фирмы «Дюжарден», которые были установлены на построенной более полувека назад станции. Вспомнили о строительстве газопровода Новопсков — Аксай — Моздок, который стал фундаментом для формирования Невинномысского промышленного газового узла, о вводе в строй КС-7 с семью ГПА Ц-6,3 общей мощностью 44,1 МВт. В свою очередь молодые работники рассказали пенсионерам о новом компрессорном цехе № 1, построенном по проекту «Реконструкция компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ — Центр на участке Привольное — Моздок. КС «Невинномысск». Ветеранам показали современные ГПА-10Р/РМ-03 с приводными двигателями ПС-90 ГП03. Пенсионеры также посетили компрессорный цех № 2, где из внутрицеховых технологических коммуникаций стравлен газ для проведения капремонта. Завершилось мероприятие вручением памятных подарков представителям всех поколений газокomppressorной службы Невинномысского ЛПУМГ.

Владимир КОВАЛЕНКО



### СОЦСЕТИ



**МЫ  
ПОДПИСАЛИСЬ!  
А ВЫ?**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ  
АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom\_tr\_stavropol

twitter.com/newsgts\_gazprom



# СТЫК ЗА СТЫКОМ

Десятки новых стыков уже сварили на выведенном в ремонт участке магистрального газопровода Новопсков — Аксай — Моздок (Юг). В зоне ответственности Ставропольского ЛПУМГ работы по капитальному ремонту газовой магистрали ведутся активными темпами. В этом году методом переизоляции планируется обновить более 15 километров газопровода.

Аккуратно разложенные вдоль будущей газовой трассы «катушки» шаг за шагом становятся единым целым. Корневой, заполняющий, облицовочный — бригады сварщиков следуют друг за другом и слой за слоем формируют все новые и новые стыки. Надежные палаточные укрытия защищают сварные швы от любых внешних факторов — солнца, ветра и осадков. Высокое качество стыков и хороший темп работ обеспечивает механизированная сварка.

— Эта технология основана на применении специального механизма автоматической подачи проволоки к горелке, — пояснил представитель подрядной организации Дмитрий Заиченко. — Полуавтоматическая сварка позволяет формировать крепкие сварные соединения и дает возможность сварщику работать без постоянной замены использованных электродов.

Более двухсот стыков и два километра сваренной в плетъ трубы — свидетельство пройденного пути сварочных бригад. В ход идут, в основном, стальные конструкции повторного применения. В новом виде в траншею ляжет лишь небольшая часть газопровода — около 20 процентов.

— Демонтированную трубу тщательно очищают от изоляции, шлифуют и с помощью



## Через реки, дороги и коммуникации — новый участок газовой магистрали пересечет шесть естественных и искусственных преград.

приборов обследуют на предмет коррозионных повреждений, — рассказал начальник ЛЭС Изобильненского ЛПУМГ Александр Еремин. — К дальнейшей сварке допускаются только пригодные для эксплуатации «катушки» и трубные секции. Остальные конструкции отбраковывают и вывозят на склад временного хранения для последующей передачи в управление материально-технического снабжения и комплектации.

Через реки, дороги и коммуникации — новый участок газовой магистрали пересечет шесть естественных и искусственных преград. Пересечение с дорожной трассой потребует применения технологии горизонтально-направленного бурения. Прокладку газопровода через водные зоны выполняют с использованием специальных балластировочных устройств.

— Работы проводятся в рамках Программы комплексного капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на 2017 — 2021 годы, — отметил начальник производственного отдела эксплуатации магистральных газопроводов Общества Сергей

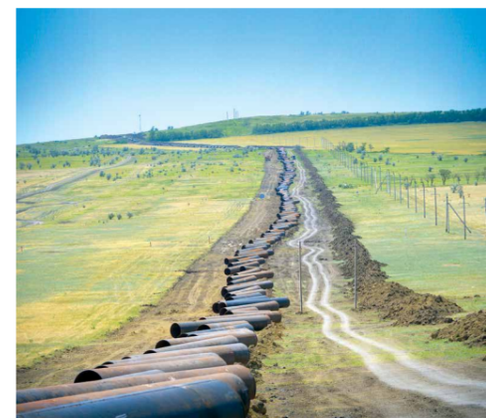
### ЭТО ИНТЕРЕСНО

Горизонтально-направленное бурение — это бестраншейный метод прокладки подземных газопроводов при пересечении с искусственными и естественными преградами с использованием специальных буровых комплексов.

### СПРАВКА

Новопсков — Аксай — Моздок (НАМ) — одна из важнейших газовых магистралей в газотранспортной системе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В зимнее время в числе других крупных газопроводов НАМ обеспечивает подачу газа в южном направлении, в том числе в Чечню и Дагестан и на экспорт — в Грузию и Армению.

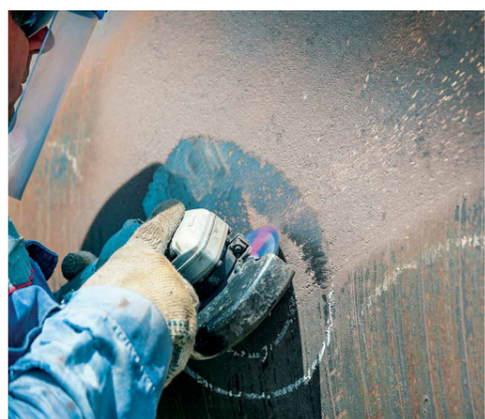
Магистральный газопровод Новопсков — Аксай — Моздок ввели в эксплуатацию в 1984 году. Газовую магистраль протяженностью 338 километров эксплуатируют Изобильненское, Ставропольское, Невинномысское, Георгиевское и Моздокское ЛПУМГ.



Петров. — В минувшем году выполнили капитальный ремонт участка газопровода протяженностью около семи километров. В планах нынешнего года — замена еще 15 километров газовой магистрали.

На завершающем этапе сваренную трубу заизолируют и в обязательном порядке проверят на прочность и герметичность — проведут пневмоиспытания. После подтверждения целостности и готовности к эксплуатации обновленный участок подключат к действующей газовой магистрали до начала отопительного сезона.

Лариса ИВАНОВА



## АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

# ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД

Рубрика «Азбука производства» продолжает знакомить читателей с производственной терминологией и сложными технологическими процессами транспорта газа. На очереди буква Э с рассказом о важной составляющей энергообеспечения газотранспортных объектов — электростанции собственных нужд.

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Электростанция собственных нужд (ЭСН) — это электростанция, предназначенная для обеспечения конкретного объекта электрической и тепловой энергией без связи с энергосистемой.

### ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Обеспечение энергонезависимости промышленных объектов — одна из важнейших задач развития энергетики

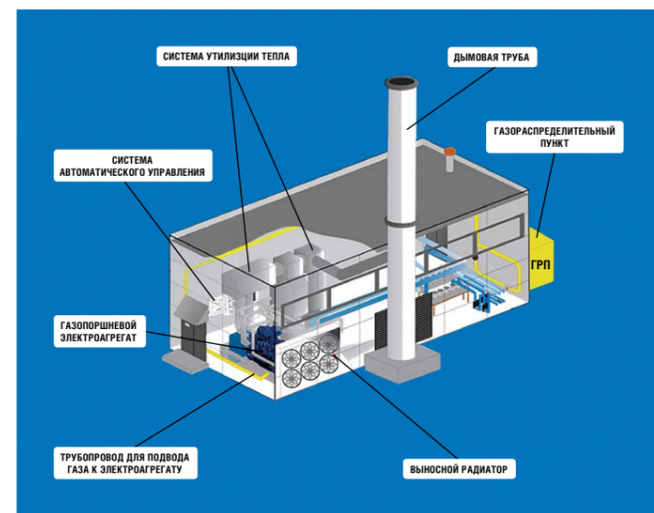
ПАО «Газпром». Основной функцией ЭСН является производство и снабжение электрической энергией предприятий. Необходимость строительства электростанции собственных нужд возникает в тех случаях, когда потребность в электроэнергии не может быть удовлетворена за счет сторонних источников энергоснабжения.

Сегодня на предприятиях ПАО «Газпром» функционируют около 1000 ЭСН, способных обеспечить устойчивую работу производственных объектов при возникновении перебоев в электроснабжении от линий электропередачи различных энергосистем.

### КАК ЭТО УСТРОЕНО?

Электростанция собственных нужд устанавливается на территории предприятия и оснащается электроагрегатами (совокупность приводного двигателя и генератора), системами управления и вспомогательного жизнеобеспечения. Механическая энергия, передаваемая приводным двигателем генератору, преобразуется в электрическую и передается потребителю.

На ЭСН газотранспортных объектов чаще всего применяют газотурбинные и газопоршневые электроагрегаты. Общее количество и мощность агрегатов, устанавливаемых на электростанции собственных нужд, определяется на основании технико-экономических расчетов и расчетов надежности электроснабжения. Основным и резервным топливом для агрегатов ЭСН является природный газ, подготовленный в соответствии с установленными требованиями.



### КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ЭСН эксплуатируют на ГКС «Сальск» Привольненского ЛПУМГ и ГКС «Ставропольская» Изобильненского ЛПУМГ и используются в качестве основных источников электроэнергии. На остальных компрессорных станциях резервными и аварийными источниками электроснабжения служат дизельные электростанции.

Технические характеристики электростанций (мощность, напряжение, габариты) для каждого производственного объекта определяются проектом.

На ЭСН компрессорных станций Общества в качестве приводных используются газопоршневые и газотурбинные двигатели. Электростанции собственных нужд обслуживает персонал, имеющий соответствующую профессиональную подготовку.

Лариса ИВАНОВА



# ПРЕКРАСНОЕ ДАЛЕКО

Застать дома Светлану Анатольевну Береговую очень сложно. Несмотря на то, что она давно на пенсии, которая априори должна была подарить много свободного времени, в жизни Светланы Анатольевны все наоборот. Времени Береговой катастрофически не хватает. А все потому, что самым главным увлечением для нее на протяжении последних лет стали путешествия. Из каждой поездки Светлана Анатольевна привозит декоративную тарелку, которая затем «отправляется» на специально отведенную для этого стену в квартире. Таких тарелок, привезенных из разных стран и уголков нашей необъятной Родины, у Светланы Береговой около ста!

— Я достаточно поздно родила второго ребенка — в 43 года, — говорит Светлана Анатольевна. — И вот, когда он подрос, сыну лет семь было, мы с ним совершили первое большое, заграничное путешествие — поехали в Турцию. Сейчас сыну 22, а я все продолжаю куда-нибудь ездить.

Светлана Береговая — пенсионер УАВР, в филиале она проработала почти 15 лет. Ушла на заслуженный отдых с должности начальника отдела труда и заработной платы. И вот теперь использует каждую возможность увидеть что-то новое и интересное. Первое, что сделала Светлана Анатольевна, уйдя на пенсию, — пошла на языковые курсы, где проучилась два года.

— Я обожаю Индию, была там уже четыре раза, — говорит путешественница. — Вначале мы с сестрой решили посмотреть южный Гоа, потом северный. Там все очень интересно, все не так, как у нас! В этом году мы специально поехали в штат Керала. Это место — родина аюрведы, традиционной системы индийской народной медицины. Я несколько лет занимаюсь йогой. Мне очень хотелось посмотреть, как же это все там? Мы прожили в Керале полтора месяца, мне кажется, помолодели лет на пять. Народ у них такой улыбочивый. Они считают, если в жизни произошло вот так, то так и должно быть. Если где-то плохо, то будет лучше в следующей жизни.

Только в этом году Светлана Анатольевна побывала в Индии, Грузии и Армении. Вскоре собирается на наше Черноморское побережье. Новый год планирует встречать в Беларуси, а следующее «далекое» путешествие



## Кроме положительных эмоций поездки дарят возможность познакомиться с новыми людьми.

планирует на март следующего года — поедет в Мексику на Ривьеру Майя.

— Конечно, многое зависит от материальной составляющей, но, если есть желание, всегда можно накопить и найти подходящий вариант поездки, — говорит Береговая. — Вот, например, смотрю, когда дешевле поездки в Индию. В апреле и мае на побережье уже большие волны, но и билеты стоят не так дорого. Поехали в апреле, повезло — погода была шикарная и народу мало. Конечно, раз на раз не приходится... Очень хочу съездить в Америку и Сингапур, но пока это для меня очень дорого. Хотя недавно узнала, что если прилететь в Сингапур из Пхукета, то гораздо дешевле получается, а если на три дня — то визу открывать не надо. Когда нет возмож-

ности, а хочется чего-то новенького — отправляюсь в Краснодар. Мне этот город очень нравится. Или еду на автомобиле по интересным местам в округе.

У Светланы Анатольевны большая семья — двое детей, две внучки. Говорит, что к ее хобби все уже привыкли и никто не обижается, если вместо традиционного застолья на праздник она предпочтет поездку в какое-нибудь интересное или экзотическое место.

— Я не отношусь к тем пенсионерам, которые сидят с внуками, а сами жалуются на жизнь, — делится она. — Все отдать внукам — я считаю, это неправильно. Я люблю своих близких, но это не значит, что с ними должна проводить время постоянно. Я так затухаю...



Не так давно Светлана Анатольевна стала вести специальный журнал о своих путешествиях. Впечатлений о них накопилось столько, что хватит на целую книгу. Может, когда-нибудь напишет и свои путевые заметки. Пока же читает чужие — отзывы, впечатления, комментарии таких же фанатов новых мест, как она.

— В нашей стране тоже немало интересно, — замечает Светлана Береговая. — Очень много красивого и познавательного для меня, например, в Воронежской области. Недалеко находится такой не похожий на наши российские город Элиста... Кроме положительных эмоций поездки дарят возможность познакомиться с новыми людьми. В этот раз в Индии подружились и с туристами из Украины, Молдавии, Турции, Англии. И в каждом находишь что-то хорошее.

Елена КОВАЛЕНКО

## СОХРАНИМ ИСТОРИЮ

### МУЗЕЙНЫЙ КВАРТЕТ

Новая историческая экспозиция в административном здании Общества на улице Морозова, 22, приняла своих первых посетителей. Ими стали молодые специалисты Общества. В выставочном зале разместились материалы, посвященные истории четырех филиалов — УМТСиК, УОВОФ, ИТЦ и СКЗ.

Этот выставочный зал стал тринадцатым подразделением в выставочном комплексе предприятия. Основные экспонаты выставки — 1970 — 2000-х годов. Фотографии, документы, спецодежда, образцы производственного оборудования и рабочего быта, награды газовиков — все это удалось собрать работникам филиалов, чьи экспозиции здесь представлены.

Как и во всех выставочных залах Общества, в экспозиции на Морозова есть своя изюминка — редкие и ценные экспонаты. Так, в витрине УОВОФ представлены две брошюры начала и середины XX века. Первая из них — «Длина рабочего дня по русскому законодательству», изданная в Ростове-на-Дону в 1905 году, а вторая — «Манифест Коммунистической партии» — издание 1933 года.

«Длина рабочего дня по русскому законодательству» — это книга известного экономиста и статиста, общественного деятеля Сергея Николаевича Прокоповича (1871-1955). Редкое коллек-



ционное издание, которое в современных российских библиотеках выдается читателям лишь в электронном виде. Подлинники хранятся в отделах редких книг, а специалисты прикасаются к ним только в перчатках. В книге излагается история формирования закона о труде, начиная с фабричного законодательства 1838 года.

Помимо этих изданий в экспозиции представлены советские пособия по охране труда, различная литература по основным направлениям деятельности предприятий нефтегазовой промышленности. Так, в витрине УОВОФ, ведущего свою историю от Ставропольской дирекции строящихся газопроводов, выставлена ставшая музейной реликвией техническая документация 1980 — 1990-х годов — карты и схемы газотранспортной системы ООО «Кавказтрансгаз».

В экспозиционном разделе УМТСиК — образцы спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, приборов, оборудования, поставлявшихся для комплектации подразделений Общества с января 1975 года — с момента создания филиала.

Раздел ИТЦ знакомит посетителей с его историей, идущей от хозрасчетной производственно-технологической лаборатории, созданной в 1992 году. В экспозиции — копии исторических приказов, спецодежда и приборы сотрудников лаборатории 1990 — 2000-х годов.

В экспозиционной части Службы корпоративной защиты

воссоздано рабочее место сотрудников службы начала 2000-х годов. Само подразделение было создано 30 мая 1995 года, а в 2000 году преобразовано в отдельный филиал. Посетители выставочного зала могут познакомиться с образцами спецодежды и оборудования сотрудников СКЗ. Специфика работы филиала предполагает хорошую физическую подготовку сотрудников, и подтверждение этому — большое количество спортивных наград в экспозиции.

Лилия ПЕТУХОВА





# КУБОК ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ВОЛЕЙБОЛУ

Четырнадцать мужских и шесть женских команд сражались на ежегодных корпоративных соревнованиях на Кубок генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по волейболу в ДКиС поселка Рыздвяного.

Спортивный дебют состоялся у женских сборных Моздокского ЛПУМГ и ЦМПИ. Мужчины на предприятии традиционно играют в волейбол более активно, чем женщины. Поэтому увеличение количества представительниц прекрасного пола среди участников соревнований было отдельно отмечено организаторами. Каждая волейболистка получила букет цветов из рук генерального директора Общества Алексея Завгороднева.

— Я считаю, что это очень важный праздник как для участников, так и для болельщиков, — сказал Алексей Завгороднев. — Каждая команда стремится к победе, а значит, все члены сборной объединяются для этой цели, соответственно — наш трудовой коллектив становится еще сплоченнее. Очень радостно видеть на скамейках болельщиков детей наших работников. Родители показывают личным примером, как важно заниматься спортом.

В результате напряженных состязаний среди мужчин обладательницей Кубка стала команда УТТиСТ. Второе место завоевали спортсмены УАВР «Бронза» — у сборной Привольненского ЛПУМГ.

Среди женщин баталии проходили не менее эмоционально. Изюм всех сил спортсменки Ставропольского ЛПУМГ старались не упустить свой шанс на победу, но мастерство и сыгранность команды волейболисток из Астраханского филиала на этот раз были вне конкуренции. Со счетом 2:1 волейболистки из Астраханского ЛПУМГ стали победительницами соревнований. Бронзовым призером



стала команда Камыш-Бурунского ЛПУМГ. По традиции вручили награды и отдельным спортсменам. В номинации «Лучший нападающий» были отмечены Олег Порублев (УТТиСТ) и Любовь Михайлова (Астраханское ЛПУМГ). Лучшими защитниками стали Иван Миляев (УАВР) и Валерия Самойленко (Ставропольское ЛПУМГ). Лучшие разыгрывающие Кубка — Максим Сильверстров (Георгиевское ЛПУМГ) и Анна Карханина (УТТиСТ). В номинации «Самый ценный игрок» победили Дмитрий Беляев (Привольненское ЛПУМГ) и Кристина Лысенко (Камыш-Бурунское ЛПУМГ).

Елена КОВАЛЕНКО

## KARATE

### МЕДАЛИ ИЗ ЧЕХИИ

Четыре медали завоевали воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на первенстве Европы по восточному боевому единоборству сетокан в чешском городе Кадани.

Турнир, проводившийся под эгидой Японской ассоциации сетокан карате-до (ЖКА), собрал атлетов из 19 стран Европейского континента. Многие команды привезли в Чехию сильнейшие составы, чтобы проверить лучших спортсменов своих стран перед сентябрьским чемпионатом мира. За сборную Российской Федерации сражались три представителя ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», успешно преодолевшие национальный отбор.

Соревновательная программа включала в себя выступления юных атлетов в двух разделах сетокан карате-до: ката (формальные упражнения) и кумите (поединки). Медали разыгрывались в абсолютных весовых категориях в личном и командном зачетах. Девушки и юноши соревновались в нескольких возрастных группах. Для спортсменов 9–14 лет проводились отдельные международные состязания.

Воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» вернулись из Чехии с одной золотой, одной серебряной и двумя бронзовыми медалями. Артем Леготин и Данила Машенко помогли российской сборной занять первое место в командном кумите в возрастной группе «16–17 лет». При этом именно Данила принес коллективу решающее очко, потому что два предыдущих поединка завершились результативной ничьей. Кроме того, спортсмен отличился в личном зачете, став серебряным призером первенства Европы. Успешно выступила на чешском татами дебютантка международных соревнований Алина Анашкина, сумевшая отличиться и в личном, и в командном кумите. На Ставрополье спортсменка вернулась с двумя бронзовыми наградами.

По итогам турнира российская сборная стала лучшей в общекомандном зачете.

Николай ЧЕРНОВ



## ДЗЮДО

### НА КРАЕВОМ ТУРНИРЕ

Боевые награды привезли с открытого краевого турнира по борьбе дзюдо воспитанники спортивной секции Физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Региональные соревнования прошли среди юношей и девушек в с. Нины Советского района. В турнире приняли участие юные спортсмены разных весовых категорий. Всего на татами сражались около 200 дзюдоистов из Краснодарского, Ставропольского краев и Ростовской области.

Воспитанники ФОКа Общества отличились в двух возрастных группах. В весовой категории до 35 кг серебряную медаль завоевал Руслан Адилов. «Бронзу» получил Тимур Натхин, выступавший в весе до 29 кг. Елена Чистякова стала третьей в весовой категории до 44 кг среди спортсменов 2005–2006 годов рождения.



Дзюдоисты занимаются в спортивной секции ФОКа пос. Рыздвяного под руководством инструктора по физической культуре Геннадия Полупанова.

Александра ЛУЦЕНКО

## ВЕЛОКРОСС

### НАДЕЖНЫЙ ДРУГ — ВЕЛОСИПЕД!

В Привольненском ЛПУМГ провели большой велокросс, посвященный Всемирному дню охраны окружающей среды.

Акцию в филиале организуют уже пятый раз при активной поддержке профсоюза управления. Поучаствовать в любительских соревнованиях могли все желающие, ограничений по возрасту и мощности велосипедов не было. В этом году на дистанцию вышли восемь сотрудников

Привольненского ЛПУМГ. Первое место занял инженер пожарной охраны Андрей Сигалин, второе — машинист технологических компрессоров Олег Вялых, третье — слесарь по ремонту автомобилей Евгений Аксенов. Победители велокросса получили подарочные сертификаты на приобретение спортивных товаров.

Мария КОРЯГИНА, Привольненское ЛПУМГ

