



ДКС № 2 вывели из эксплуатации для реализации инвестиционного проекта «Реконструкция газопромысловых сооружений и АСУ ТП Северо-Ставропольского ПХГ».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ДИВИДЕНДЫ
ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА В РАЗМЕРЕ
7 РУБ. 89 КОП. НА АКЦИЮ**
СТР. 2

СТО ПРОФЕССИЙ ЗА ТРИДЦАТЬ ЛЕТ
СТР. 2

КОГДА ДЕРЕВЬЯ БУДУТ БОЛЬШИМИ
СТР. 3

**ОТ ЛОМОНОСОВА
ДО СЪЕЗДА ПАРТИИ**
СТР. 4

БЕРЕГИ СПЕЦОВКУ СНОВУ
СТР. 4

**ИЗДАЛЕКА ДОЛГО
ТЕЧЕТ РЕКА ВОЛГА...**
СТР. 5

ПЕРВЫЕ В КРАЕ
СТР. 6

СДАЛИ НОРМАТИВЫ ГТО
СТР. 6

ПРОИЗВОДСТВО

«ПЕЛИКАН» ПРОВЕРЯЕТ КЛАПАНЫ

Ревизию пружинных клапанов на объектах Общества проводят работники Инженерно-технического центра. Главная функция предохранительных устройств в системе транспорта газа – защита оборудования на компрессорных и газораспределительных станциях от превышения установленного давления. Проверку клапанов специалисты выполняют на базе передвижной лаборатории «Пеликан».

К затянутой туманом ГРС-4 города Ставрополя стягивается спецтехника. В распахнутые ворота въезжает подъемный кран, и его основательно укрепляют с помощью выдвинутых опор. Начинается подготовка к демонтажу клапана. Вручную снять нельзя из-за большого веса – масса предохранительного устройства свыше центнера. Подача газа прекращена, стропы заведены – можно снимать.

– Демонтаж выполняет бригада службы ГРС, – рассказал начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций Ставропольского ЛПУМГ Дмитрий Васько. –

Снятое устройство передают специалистам лаборатории. После ревизии бригада устанавливает механизм на прежнее место.

Ярко-красный клапан, обвязанный стропами, поднимается вверх и медленно приближается к рабочему отсеку передвижного комплекса. Специалисты лаборатории принимают предохранительное устройство и начинают многочасовую ревизию.

– Всего на станции шесть клапанов, – уточнил оператор ГРС-4 города Ставрополя Денис Шепелев. – Все они установлены в узле переключения на выходных газопроводах и служат, в первую очередь, целям безопасности. Если, к примеру, выходит из строя регулятор, который понижает давление с высокого на среднее, то предохранительный механизм открывается и сбрасывает лишнее давление на свечу.

Регулярные проверки как раз и необходимы для четкого функционирования клапана. Один раз в год – на КС и два раза в год – на ГРС. Эту работу параллельно ведут бригады сразу двух лабораторных комплексов. Один из них поступил на предприятие в прошлом году, еще один – в нынешнем. Новая техника позволяет выполнять всю необходимую работу с предохранительными устройствами.

– Разборка, чистка, испытание, восстановление герметичности, настройка клапанов – все это стало возможно теперь и в полевых условиях, – отметил инженер службы КИПиА ИТЦ Юрий Степкин. – Работа над одним предохранительным механизмом может длиться от двух часов до суток – в зависимости от степени изношенности. Немаловажна чистка клапана от смазки, пе-

ска и ржавчины. Они тоже негативно влияют на качество работы устройства. В лаборатории есть все необходимое оборудование для ревизии и восстановления предохранительных механизмов: стенд по настройке – для проверки на срабатывание и притирочный станок – для восстановления герметичности.

Последний – предмет особой гордости работников ИТЦ. Притирочный станок – уникальная разработка, созданная командой специалистов под руководством начальника службы КИПиА филиала Сергея Дидура. Такую технологию на предприятии ранее не использовали.

– Притирочный станок необходим для полного цикла проверки клапана, – объясняет Сергей Дидур. – Мы разработали его в довольно короткие сроки и установили в лаборатории взамен существующего. Станок, пришедший в комплекте, к сожалению, свою функцию не выполнял. С помощью разработанного устройства мы восстанавливаем поверхность прилегания седла и золотника в предохранительном механизме и обеспечиваем тем самым высокую степень прилегания запорного устройства.

Результаты ревизии – в итоговом документе, который составляется после проверки каждого механизма. В минувшем году в лаборатории восстановили более полутора сотен клапанов на производственных объектах Ставропольского, Изобильненского, Невинномысского и Георгиевского ЛПУМГ. В нынешнем году в планах специалистов лаборатории – ревизия около 370 предохранительных устройств.

Лариса ИВАНОВА



Демонтаж клапана

ЭТО ИНТЕРЕСНО:



Корпус (1), седло (2), золотник (3) и пружина (4) – это главные составляющие клапана. Седло и золотник обеспечивают герметичность и пропускную способность, которая определяется настройкой пружины.

ЛЮБОПЫТНЫЙ ФАКТ:

На объектах Общества эксплуатируются сбросные предохранительные клапаны диаметром от 25 до 200 мм.

К СВЕДЕНИЮ:

Сегодня общее количество клапанов на объектах филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» превышает 1500 единиц.



Притирка клапана

ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕТ ДИВИДЕНДЫ ПО ИТОГАМ 2016 ГОДА В РАЗМЕРЕ 7 РУБ. 89 КОП. НА АКЦИЮ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.



Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2017 года в г. Москве в офисе компании на ул. Наметкина, д. 16, с 10 часов. Регистрацию участников собрания предлагается провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов.

Правление также одобрило предложения о форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания; порядке сообщения акционерам о проведении собрания; составе Президиума и Председателя собрания; перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление внесло на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2016 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов: повестки дня собрания акционеров; распределения прибыли

ли ПАО «Газпром» по результатам 2016 года. Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2016 году. В частности, предлагаемый размер дивидендов составляет 7 руб. 89 коп. на одну акцию (на уровне предыдущего года). Таким образом, ПАО «Газпром» продолжает придерживаться политики, направленной на сохранение объема дивидендных выплат на уровне не ниже уже достигнутого компанией.

Предложение Правления о размере дивидендов за 2016 год учитывает необходимость сохранения устойчивого финансового положения Общества, реализации приоритетных стратегических проектов и соблюдения интересов акционеров. Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по

рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения о Совете директоров, Правлении, Председателе Правления ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в федеральных законах «Об акционерных обществах» и «Об арбитраже (третейском разбирательстве) в Российской Федерации».

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

Управление информации ПАО «Газпром»

ПОДВОДНАЯ ЧАСТЬ

Для уточнения параметров обнаруженных дефектов подводной части газопроводов в Астраханском, Зензелинском и Привольненском ЛПУМГ провели приборно-водолазное обследование. В ходе работ определили техническое состояние переходов с помощью средств измерения и проведения контрольных водолазных спусков. Всего в первом квартале обследовали 33 нитки подводных переходов. В ближайшее время планируется диагностика еще семи подводных участков газопроводов. По результатам проведенных работ будут составлены заключения о техническом состоянии обследованных подводных переходов. В Обществе всего эксплуатируется 90 ниток подводных переходов. Больше половины из них – в Астраханском ЛПУМГ.



СИРЕНЬ ПОБЕДЫ

Экологи Привольненского ЛПУМГ приняли участие в федеральной акции «Сирень Победы». Закладка аллеи проводилась вместе с работниками администрации села Привольного, учащимися местной общеобразовательной школы – активистами всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия» – и молодыми специалистами филиала. Цель акции – отдать дань памяти павшим советским воинам в годы Великой Отечественной войны. Традиция сажать сирень в преддверии Дня Победы берет начало в 2006 году. С тех пор проект приобрел статус международного и охватил несколько стран ближнего и дальнего зарубежья. Сирень выбрана не случайно, с ней советских воинов-освободителей встречали родные в мае 1945-го. По словам экологов управления, высаженная аллея будет напоминать жителям Привольного о великом подвиге предков.



ТВОРИТЬ ДОБРО

«Счастье жить, любить и добро творить» – под таким девизом в Невинномысске прошел 11-й городской благотворительный вечер, в котором традиционно активное участие приняли работники Невинномысского ЛПУМГ. Цель вечера – сбор средств и оказание помощи детям со сложностями и особенностями развития.

В рамках благотворительной акции прошли фотовыставка «Территория добра», выставка-продажа поделок воспитанников дошкольных образовательных учреждений города, яркая концертная программа. Кульминацией мероприятия стал благотворительный аукцион, в ходе которого газовики приобрели два лота, чем оказали адресную помощь нуждающимся детям.



ЭКОЛОГИЯ

Я В ВЕСЕННЕМ ЛЕСУ...



Молодые специалисты Георгиевского ЛПУМГ приняли участие в городском экологическом квесте «Чистый лес».

В акции, приуроченной к Году экологии в России и «Газпроме», приняли участие более 70 человек. Лесной массив в окрестностях Георгиевска от мусора очищали работники филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», старшеклассники, родители с ребятами дошкольного возраста. К экологической акции также присоединилась молодежь Пятигорска.

Участников разбили на несколько команд. Каждая из них, получив необходимый инвентарь, отправилась убирать отведенные участки. Организаторы заранее развесили в лесу опознавательные знаки – красные флажки. Задача участников экоквеста сводилась к их поиску и расчистке территории вокруг флажков.

Итоги экоквеста «Чистый лес» удивили всех. За два часа 70 человек собрали в лесу более четырех тонн мусора.

Оксана ДЕМЧЕНКО,
Георгиевское ЛПУМГ



КАДРЫ

НАДЕЖНЫЙ РЕЗЕРВ

Специалисты и руководители, входящие в кадровый резерв ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», прошли в Ставрополе курсы повышения квалификации.



Обучение было организовано отделом кадров и трудовых отношений Общества совместно с филиалом «Газпром корпоративный институт» в Московской области. В течение недели двадцать участников курсов проходили занятия по программе «Принятие эффективных управленческих решений в нефтегазовом бизнесе». Программа включала теоретические и практические занятия по таким направлениям, как управление денежными потоками компании в условиях рыночной неопределенности, тактические и стратеги-

ческие решения в области маркетинга и ценообразования, экспресс-диагностика результатов деятельности компании и другие. Провели занятия доктор экономических наук, профессор, бизнес-консультант Владимир Смирнов и бизнес-консультант Валентина Смирнова.

Елена КОВАЛЕНКО

ДАТА

СТО ПРОФЕССИЙ ЗА ТРИДЦАТЬ ЛЕТ

Три десятилетия назад на базе Ставропольского газопромышленного управления создали учебный пункт по профобучению рабочих Объединения.

Сегодня Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» располагает 13 учебными полигонами по основным направлениям деятельности Общества. Пропускная способность центра, оснащенного комфортными аудиториями, компьютерными классами и современными техническими средствами обучения, – 5000 человек в год.

В процессе работы успешно используются компьютерные обучающие системы в ви-

де автоматизированных учебно-методических комплексов и тренажеров-имитаторов. За три десятилетия в стенах центра прошли обучение свыше 80 000 человек по более чем 100 профессиям и направлениям. Учебно-производственный центр более 10 раз становился победителем смотра-конкурса учебно-методических разработок учебных заведений ПАО «Газпром» в различных номинациях.

Лариса ИВАНОВА

ДКС № 2 вывели из эксплуатации для реализации инвестиционного проекта «Реконструкция газопромысловых сооружений и АСУ ТП Северо-Ставропольского ПХГ». В ходе работ реконструируют существующий и построят новый цех осушки газа со всем комплексом оборудования, заменят АВО газа и АСУ ТП технологического оборудования II ступени компримирования.



Подготовка к установке заглушки



Сварочные работы



Контроль временного герметизирующего устройства



Монтаж силовой заглушки



После огневых работ по отключению станции бригада ЛЭС выполнила замену кранового узла

ЭКОЛОГИЯ

КОГДА ДЕРЕВЬЯ БУДУТ БОЛЬШИМИ



Более полутора тысяч саженцев карликового абрикоса и ясеня высадили работники Общества на горе Кинжал, расположенной в особо охраняемом эколого-курортном регионе Кавказских Минеральных Вод.

Масштабную экологическую акцию «Посади дерево – спаси уникальный регион» приурочили к Году экологии в «Газпроме». В мероприятии приняло участие более 140 человек, было задействовано несколько единиц спецтехники. Вместе с газовиками управления аварийно-восстановительных работ на гору Кинжал приехали представители жилищно-коммунальных структур, сотрудники Бештаугорского лесхоза и лесничества, школьники и преподаватели, журналисты ведущих региональных СМИ, местные жители. Стартовала эоакция в школе с. Канглы Минераловодского района, где юные экологи и краеведы региона показали гостям макет горы Кинжал в ее первозданном виде до разрушения в середине прошлого столетия. Помогли создать уменьшенную копию этого уникального природного объекта газовики УАВР и местные жители. Из школы участники экологической акции отправились на саму гору Кинжал, где высадили более полутора тысяч саженцев кар-



Уборка мусора у Кинжала

ликового абрикоса и ясеня. Эти растения позволят озеленить и укрепить разрушенный горный склон уникального природного объекта Кавминвод. Кроме того, в рамках акции собрали мусор, на месте отсортировали его и вывезли на специализированную свалку.

– Проблемам экологии и охраны окружающей среды газовики уделяют особое внимание, – рассказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Предприятие прилагает



Высадка карликового абрикоса и ясеня

максимум усилий для сохранения уникальной природы регионов ответственности. Посадка деревьев на особо охраняемой природной территории Кавминвод особенно знаменательна, ведь этот год в России и «Газпроме» проходит под знаком экологии. Надеюсь, что все саженцы приживутся и разнообразят флору уникального природного объекта.

Николай ЧЕРНОВ



Макет горы Кинжал в школьном дворе



Молодая поросль



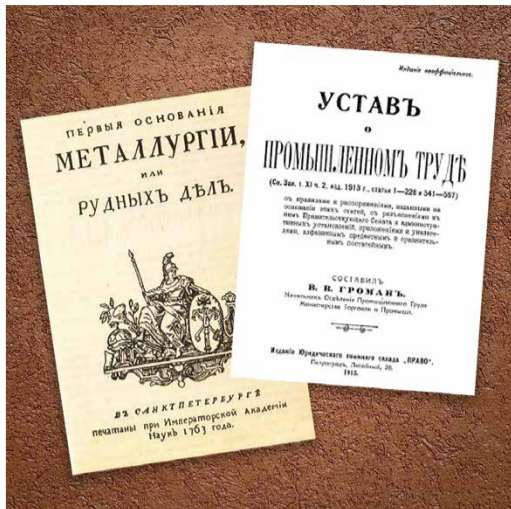
Участники экологической акции



Дело сделано

ОТ ЛОМОНОСОВА ДО СЪЕЗДА ПАРТИИ БЕРЕГИ СПЕЦОВКУ СНОВУ

28 апреля – Всемирный день охраны труда. Он отмечается с 1989 года. В России вопросами безопасности работников на производстве начали заниматься еще в начале XVIII века – с появлением и развитием промышленности.



Исторические фолианты

Первой серьезной научной работой в России по изучению вопросов охраны труда стал опубликованный великим русским ученым Михаилом Ломоносовым в 1763 году трактат «Первые основания металлургии или рудных дел». В нем Михаил Васильевич написал об организации безопасного перехода по лестницам в шахтах, необходимости более надежного крепления грунта, поднял общие вопросы обеспечения безопасности труда при выполнении опасных работ. В полном объеме «трудовое право» оформилось в 1913 году, когда опубликовали Устав «О промышленном труде». В нем были сведены все ранее принятые законы в сфере охраны труда и даже впервые на тот момент введенные нормы социального страхования работников. Но проблема заключалась в том, что страхование распространялось только на государственные отрасли экономики.

В мае 1918 года советская власть приняла декрет «Об учреждении инспекций труда». Их главной задачей в тот период времени стала охрана труда и здоровья рабочих и служащих и контроль над соблюдением условий труда. В период Великой Отечественной войны разработку законодательных актов по охране труда приостановили и возобновили после восстановления разрушенного войной народного хозяйства. Во второй половине

1950-х годов приняли ряд важных решений, направленных на улучшение условий труда, профилактику профессиональных заболеваний, снижение уровня производственного травматизма. Состоявшийся в 1961 году XXII съезд КПСС одобрил программу оздоровления условий труда, которая была обоснована научными исследованиями. В ее рамках начали внедрение на производстве новых средств техники безопасности, улучшение санитарно-гигиенических условий труда.

История развития средств индивидуальной и коллективной защиты представлена во всех подразделениях информационно-выставочного комплекса Общества: спецодежда, обувь, очки, перчатки, сварочные щитки, каски, различные приборы и сборники нормативных актов и правил по технике безопасности с 1950-х годов до наших дней.

Лилия ПЕТУХОВА

В России рабочая одежда появилась в XVIII веке, когда при Петре I была введена специальная форма для моряков, называвшаяся «роба», в переводе с голландского «мантя» или «просторная одежда».

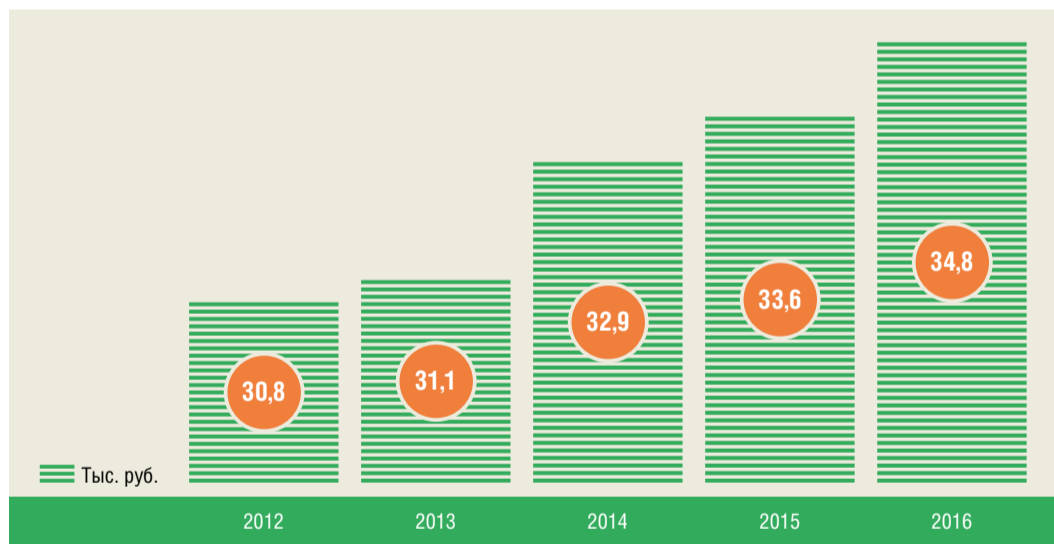
Самой массовой спецодеждой в Российской империи были ватники (фуфайки, телогрейки). Одежда с подкладкой на вате появилась еще во второй половине позапрошлого века. Незаменимой одеждой ватники были и в период Великой Отечественной войны. И в послевоенный период они не утратили своей актуальности и использовались уже в тех сферах деятельности, где работать нужно было несмотря на холод. На очень многих фотографиях 1950-80-х годов газовики именно в ватниках. В 1990-е годы на смену им пришли куртки, и тогда же наступила новая эра средств индивидуальной защиты.

– На предприятии используется большое количество различной специальной одежды, обуви, средств индивидуальной и коллективной защиты, выпускаемых ведущими производителями, – рассказал начальник отдела охраны труда администрации Общества Андрей Сальников. – Перед тем как поступить в эксплуатацию, они проходят многоступенчатый строгий контроль. Первоначально всю продукцию испытывают в лабораториях заводов-изготовителей, затем она проходит независимые экспертизы в ООО «Газпром газобезопасность». В Обществе все средства защиты подвергаются входному контролю. И все это направлено на безопасность работников, сохранение и создание безопасных условий труда.

Лилия ПЕТУХОВА



Газовик в спецовке середины прошлого века



Затраты на охрану труда на одного работника Общества



СВБР, 1950-е годы



Выставка в холле здания администрации Общества

УВЛЕЧЕНИЯ

А МНЕ ЛЕТАТЬ ОХОТА!

В Георгиевском ЛПУМГ трудится электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы энерготепловодоснабжения Олег Вяльцев. В свободное от работы время он занимается редким для Георгиевска и, можно сказать, возвышенным видом спорта – парапланеризмом.



«Заболел» полетами Олег восемь лет назад. Сначала учился летать теоретически, потом практиковался. Прошло немало времени, прежде чем он вступил в Ставропольский краевой дельтапланерный клуб и получил летную книжку. Клуб базируется на территории горы Юцы Предгорного района Ставропольского края и там же, на склонах, проходят полеты. Это место по праву называют дельтапланерной меккой России.

У Вяльцева свой параплан и полное обмундирование: комбинезон, шлем, перчатки, очки и множество других «небесных» ак-

сессуаров. На сегодняшний день продолжительность самого длительного полета, который совершил Олег, – полтора часа. Но это, по его словам, далеко не предел. В воздухе можно находиться полный световой день независимо от времени года и пролететь до 300 километров. Самое яркое в полете для него – это открывающиеся сверху красоты нашей необъятной Земли.

Сейчас Вяльцев готовится покорить свое личное достижение и «зависнуть» в небе на несколько часов, чтобы вдоволь насладиться высотой и красотой.

Оксана ДЕМЧЕНКО,
Георгиевское ЛПУМГ



Полеты над горой Юца

ИЗДАЛЕКА ДОЛГО ТЕЧЕТ РЕКА ВОЛГА...

Мы продолжаем серию публикаций о субъектах Российской Федерации, находящихся в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Сегодняшний рассказ о Волгоградской области, по землям которой проходит 41 км линейной части МГ Ленинск – Знаменск – Ахтубинск и где находится ГРС Солодовка. Станцию и вышеназванный участок магистрального газопровода эксплуатирует Астраханское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

ПРО НАС, ПРО ГАЗ

Волгоградский регион относится к старым нефтегазодобывающим районам со сравнительно высоким освоением ресурсов. На его территории открыто свыше 90 нефтяных и газовых месторождений.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» получило в свою ответственность участок МГ Ленинск – Знаменск – Ахтубинск в мае 2006 года, когда в рамках реструктуризации, проводимой «Газпром», Астраханское ЛПУМГ стало филиалом Общества. До этого Астраханский филиал входил в состав производственных объединений «Волгоградтрансгаз» и «Кавказтрансгаз», был структурным подразделением ООО «Астраханьгазпром». Астраханское управление располагается в с. Старокучергановка Наримановского района Астраханской области. Там трудится более 500 человек. Филиал эксплуатирует свыше 1300 км магистральных газопроводов и отводов. В состав Астраханского ЛПУМГ входят 15 структурных подразделений.

ОТ АРЧЕДА ДО СТАЛИНГРАДА

Нижнее Поволжье сыграло большую роль в становлении и развитии газовой отрасли страны. А началось все с ввода в разработку Арчединского газового месторождения. В 1946 году из скважины № 1 – «Арчединской» с глубины 534 м ударил первый газовый фонтан, который и послужил решающим толчком для поисково-разведочных работ. Вскоре после этого были открыты Ливневское, Саушинское, Верховское, Коробковское и Абрамовское месторождения... Уже в декабре 1953 года было закончено строительство первого в Волгоградской области магистрального газопровода «Арчеда – Сталинград» протяженностью 123 км. В этом же году в городе Сталинграде был зажжен первый газовый факел и введена в строй газораспределительная станция ГРС-1. Это положило начало развитию газификации города и области. Но к 1970-м годам запасы газовых месторождений Волгоградского региона были сильно истощены. Область, занимавшая до этого одно из лидирующих мест в Советском Союзе по добыче природного газа, вслед за Украиной, Ставрополем и Крас-



Город Волгоград

нодарским краем стала понемногу отходить в разряд малогазоносных регионов.

На сегодняшний день в Волгоградской области газифицированы природным газом все 32 территориально-административных района, шесть городских округов, 1469 населенных пунктов.

Основным предприятием, осуществляющим транспортировку природного газа на территории Волгоградской области и в соседних – Ростовской и Воронежской, а также Республики Калмыкия и транзит газа в центральную часть России и на экспорт в страны Европы является ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Компания эксплуатирует 7,6 тысячи км магистральных газопроводов в единичном исчислении.

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

Чем же еще примечательны здешние места. В Волгоградскую область туристов манит, прежде всего, героическая история нашего народа, связанная с Великой Отечественной войной. Волгоград – один из 13 городов-героев. Самым знаковым местом является Мамаев

курган и статуя Родины-Матери – символы победы над фашизмом, знаменитые на весь мир. Скульптура «Родина-Мать зовёт!» – одна из самых высоких в мире.

Перечислять достопримечательности области, связанные с военной тематикой, можно долго: это музей-панорама «Сталинградская битва», мельница Гергардта в Волгограде и мемориальное кладбище русских и немецких солдат в Россоске, мемориальный комплекс «Солдатское поле»...

Но не только этим привлекает волгоградская земля – родина покорителя Сибири Ермака Тимофеевича, народных бунтарей Степана Разина и Кондратия Булавина.

Климат области засушливый, с резко выраженной континентальностью. Северо-западная часть находится в зоне лесостепи, восточная – в зоне полупустынь, приближаясь к настоящим пустыням. Плотность населения на один квадратный километр почти в два раза ниже, чем, скажем, в Ставропольском крае или Ростовской области. Отчасти поэтому нетронутых уголков природы, где нет активных следов че-



В Волгоградской области много природных парков

КСТАТИ:

Озеро Эльтон – один из самых интересных природных объектов на территории Волгоградской области. Это настоящее чудо природы... Крупнейшее в Европе соленое озеро, раскинувшееся среди ровной степной местности на площади 152 кв. км.



ловеческой цивилизации, здесь большое количество. А сколько природных парков!

Волго-Ахтубинская пойма, Щербаковский, Нижнехоперский, Усть-Медведицкий, Цимлянские пески и др. Любители экстремального отдыха наверняка оценят сплав на байдарках по рекам Дон и Медведица в парке «Усть-Медведицкий». Там можно увидеть Скандинавские валуны, сохранившиеся со времен обледенения. Эти гранитные глыбы прошли путь длиной около двух тысяч километров от Норвежского моря до берегов Хопра. А еще Волгоградская область – это хорошее место для летнего отдыха. Для купания пригодны как крупные реки Волга и Дон с их песчаными пляжами, так и малые – в первую очередь Хопер, Медведица, Иловля, Ахтуба с их живописными долинами. Словом, каждый здесь может найти отдых по душе. Ну а следующий наш рассказ будет о самой маленькой и самой молодой республике Российской Федерации – Ингушетии.

Елена КОВАЛЕНКО

СПРАВКА:

Астраханское районное управление магистральных газопроводов создано в 1960 году в составе Грозненского управления магистральных газопроводов. В этом же году была запущена в эксплуатацию первая газораспределительная станция в г. Астрахани. Через два года последовал пуск второй ГРС. В 1967 году был введен в эксплуатацию магистральный газопровод Ермолинское – Астрахань, а в 1988 году – АГПЗ – Камыш-Бурун.



ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКТ:

Волго-Донской судоходный канал соединяет две полноводные реки в месте их наибольшего сближения. Торжественное открытие судоходного канала протяженностью более ста километров произошло в 1952 году у ворот шлюза №1, украшенного триумфальной сорокаметровой аркой. Для столь грандиозного события Сергей Прокофьев написал праздничную поэму для симфонического оркестра «Встреча Волги с Доном».

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Волжская ГЭС – крупнейшая гидроэлектростанция в европейской части России. Проектная среднегодовая выработка электроэнергии 11100 млн кВт/ч.



СОБРАЛИ БОГАТЫЙ МЕДАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

Бойцы спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали тринадцать медалей на чемпионате, первенстве и Всероссийских соревнованиях по восточному боевому единоборству – сетокан карате-до в Москве.

Соревнования проходили параллельно на шести татами, где сражались более тысячи спортсменов из 40 регионов страны. Итоги подводились в личном и командном зачете в двух разделах сетокан: ката и кумите. Состязания в Москве стали отборочными для всех каратистов, желающих выступать за сборную России в новом международном сезоне.

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», входящие в элиту российского и европейского сетокан карате-до, в очередной раз подтвердили статус лидеров континента. Защищая честь предприятия и всего Ставрополя, каратисты выиграли одну командную и двенадцать личных наград.

Золотые медали в Москве завоевали Александр Смоляков, Анатолий Анашкин, Евгений Молчанов, Данила Машенко, Сергей Ма-



Поединок

шенко. Еще одно «золото» бойцы спортклуба выиграли в командном кумите среди спортсменов 21 года и старше. За награду высшей пробы в этом виде программы сражались Сергей Машенко, Станислав и Иван Кирияновы. С серебряными медалями на родное татами вернулись Алена Новацкая и Всеволод Попов, отличившийся сразу дважды: в личном и командном кумите.

На третью ступень пьедестала поднимались Тимофей Мальцев, Алена Новацкая, Магдалина Черниенко и Станислав Кириянов.

По результатам чемпионата, первенства и Всероссийских соревнований победители и призеры из спортклуба Общества войдут в состав национальной сборной и будут защищать честь страны на международном уровне. Ближайший старт – Кубок Сето в столице Ирландии – Дублине.

Еще тридцать медалей выиграли воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на открытых соревнованиях Краснодарского края по восточному боевому

единоборству сетокан карате-до.

Турнир проходил в ст. Брюховецкой, где ежегодно весной и осенью собираются сильнейшие каратисты Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Бойцы Общества отличились практически в каждом виде соревновательной программы. Традиционно сильно спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выступили в кумите. Подопечные главного тренера национальной сборной по сетокан карате-до Виктора Машенко завоевали на кубанской земле 11 золотых, 7 серебряных и 12 бронзовых медалей. С победой домой вернулись Александр Калантаров, Тамирлан Макиев, Вячеслав Сериков, Сергей Каныгин, Дарья Баранова, Алина Попова, Данила Машенко, Артем Леготин, Алина Анашкина. Сразу два «золота» на татами удалось завоевать Станиславу Кириянову. Он первенствовал в личном кумите в двух возрастных категориях.

Николай ЧЕРНОВ



На построении

СДАЛИ НОРМАТИВЫ ГТО

Нормативы ГТО успешно сдали работники Камыш-Бурунского ЛПУМГ на городском стадионе Нефтекумска.

Так газовики встретили Всемирный день здоровья. Делегацию из 15 сотрудников управления возглавил председатель первичной профсоюзной организации Александр Нагаев. Сначала стреляли из пневматической винтовки, а на стадионе нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» сдавали по семи видам спорта: бегу, подтягиванию на турнике, метанию спортивного снаряда, прыжкам в длину с места, сгибанию рук в упоре лежа, наклонам вперед на гимнастической скамейке, поднятию гири. Завершился день сдачи нормативов ГТО по плаванию в бассейне городского спортивного комплекса.

Претендентами на «золотой значок» ГТО стали оператор технологических установок Адилхан Алхиллов и инженер по расчетам и режимам Людмила Иноземцева.

Ирина ЗАБОЛОТНАЯ,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



ВОЛЕЙБОЛ

ПЕРВЫЕ В КРАЕ

Волейболисты управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выиграли региональный чемпионат среди мужских команд.

Финал турнира, организованного министерством физической культуры и спорта Ставропольского края и краевой федерацией волейбола, проходил в Буденновске. В нем приняли участие семь коллективов, ставших лучшими на зональном этапе: из Ставрополя, Пятигорска, Буденновска, Невинномысска, Рыздвяного, Георгиевска, с. Александровского.

Групповой этап команда УТТиСТ завершила на втором месте, в упорном поединке со счетом 2:3 уступив волейболистам из Пятигорского госуниверситета. Волею случая эти же соперники встретились в финале чемпионата, где работникам управления удалось взять убедительный реванш и завоевать почетный трофей. Волейболисты ПГУ стали вторыми, а георгиевцы – третьими.

Сергей БЕЛЫЙ

БОКС

ОТКРЫТЫЙ ТУРНИР

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершился XIII традиционный открытый турнир по боксу, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне. Соревнования проходили на ринге физкультурно-оздоровительного комплекса Общества в поселке Рыздвяном.

В турнире приняли участие более ста спортсменов из детско-юношеских школ и спортклубов Светлогорода, Привольного, Ставрополя. Отдельной командой выступили воспитанники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», сумевшие завоевать в родных стенах 27 медалей. Зрители, наблюдавшие за боксерами с трибун, увидели на ринге сотни поединков.

Победу на открытом турнире одержали 13 спортсменов Общества: Никита Яковенко,

ЭТО ИНТЕРЕСНО:



Роки Марчиано был единственным чемпионом мира, который не проиграл ни одного боя на профессиональном ринге. Из 49 боев 43 он выиграл накаутом.

Николай Щербина, Данила Плева, Данил Ложков, Артем Марков, Иван Краснов, Илья Кольяно, Егор Юртайкин, Артем Шпилевой, Михаил Белянский, Евгений Карнаухов, Руслан Чернобровкин и Николай

Кыктев. Еще четырнадцать раз боксеры ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» поднимались на вторую ступень пьедестала.

Николай ЧЕРНОВ



Победителей и призеров состязаний награждает начальник Ставропольского ЛПУМГ Владимир Зиберов