



КС-6 «Изобильный» полностью готова к работе

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

РАБОТЫ НА ДКС-1
СТР. 2

ЗА НАШЕ ЗДОРОВЬЕ!
СТР. 2

ОСНОВЫ НАКЛОННОГО БУРЕНИЯ
СТР. 2

УРОКИ О НООСФЕРЕ
СТР. 3

В ГОСТЯХ У СКАЗКИ
СТР. 4

ИСТОРИЧЕСКАЯ МЕЛОЧЬ
СТР. 5

МАЛЕНЬКАЯ ПОЕЗДКА
НА БОЛЬШОЙ КАВКАЗ
СТР. 6

ДВЕ ПЕНСИИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДНА
СТР. 7

НАШ ЗАЙЦЕВ –
«ЗОЛОТОЙ ТИГР»
СТР. 8

ПРОИЗВОДСТВО

ПОВЫШЕНА НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ КС

В Изобильненском ЛПУ МГ на КС-6 «Изобильный» завершились огневые работы по плановому ремонту системы циклового воздуха на семи ГПА.

Около 200 метров дефектных участков трубопровода поменяли на новые трубы из нержавеющей стали. Одновременно с этими работами заменены теплоизоляционные материалы и покрытия. На станции трудилась бригада подрядчиков, работу которых контролировали руководство КС-6 «Изобильный» и специалисты производственного отдела по эксплуатации КС администрации Общества.

В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в эксплуатации находится 12 компрессорных станций, 18 цехов и более 100 ГПА. В минувшем году диагно-

стическое обследование основного оборудования КС выполнялось силами работников ИТЦ и подрядных организаций. План диагностического обследования оборудования компрессорных станций на 2012 год выполнен в полном объеме.

– Кроме реализации запланированных диагностических и ремонтных работ, в минувшем году проведен комплекс мероприятий, направленный на повышение надежности и эффективности компрессорных станций, – рассказал начальник ПО по эксплуатации КС администрации Общества Роман Голдовский. – Были выполнены ППР оборудования 12 компрессорных станций, проведен второй этап комплексного капремонта подземных технологических трубопроводов КС-7 «Невинномыск», выполнен ремонт теплоизоляции газопроводов регенерации газа (горячая часть) установки осушки газа газопровода

«Дзуарикау – Цхинвал» и так далее. Из запланированных на этот год больших работ – сделан капитальный ремонт технологических трубопроводов подключающих шлейфов ДКС-2 Ставропольского ЛПУ МГ. Также завершен первый этап реконструкции ДКС-1. На станции установлены современные высокоэффективные аппараты воздушного охлаждения газа первой ступени компримирования с заменой и монтажом нового энергетического оборудования и систем КИПиА и САУ. Выполнение указанных мероприятий повысит надежность и эффективность работы оборудования компрессорных станций. Это особенно актуально для стратегически важных объектов ДКС-1 и ДКС-2, обеспечивающих отбор газа из подземного хранилища и поставку его в зимний период потребителям Южного региона России.

Владимир КОВАЛЕНКО



АЛЕКСЕЙ ЗАВГОРОДНЕВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
СТАВРОПОЛЬ»:

– Компрессорные станции являются одной из важнейших составляющих газотранспортной системы нашего Общества и единой системы газоснабжения Газпрома. Более чем полувековой опыт работы нашей газотранспортной системы показывает, что условием ее эффективной и безаварийной работы является надежная эксплуатация каждой составляющей части. Все компрессорные станции, эксплуатируемые в Обществе, обеспечивают бесперебойную транспортировку газа в заданных объемах, в полном объеме выполняют поставленные задачи, что доказано их безаварийной многолетней работой.

На следующий год запланировано начало реконструкции компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ – Центр на участке Привольное – Моздок. На первом этапе предстоит увеличить мощности КС-7 «Невинномыск» и КС-8 «Георгиевск». На этих станциях будут введены в эксплуатацию семь новых ГПА



Подготовка к работам на КС-6



Монтаж системы циклового воздуха

РАБОТЫ НА ДКС-1

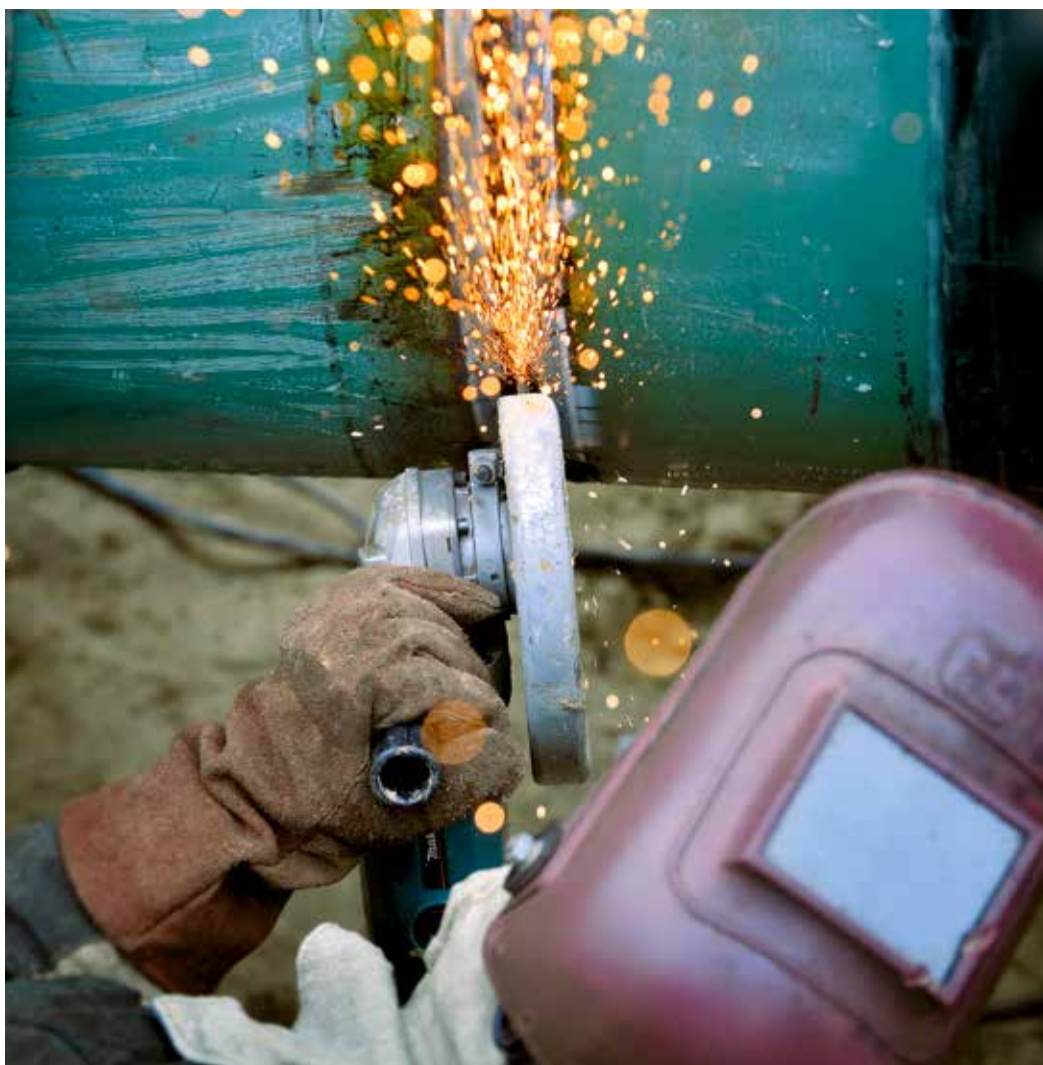
В Ставропольском ЛПУ МГ прошли комплексные огневые по подключению после капремонта ДКС-1. Руководил работами главный инженер филиала Владимир Морозов.

В рамках подготовительного этапа, ответственным за который был заместитель начальника ДКС-1 Дмитрий Беляев, газовики Ставропольского ЛПУ МГ провели ревизию, набивку смазкой и перестановку отключающей арматуры, расставили посты и проверили средства связи.

Сами огневые проводились в два этапа. На первом – была осуществлена врезка двух катушек диаметром 1420 мм на территории станции, а на втором – сотрудники управления выполнили врезку еще двух катушек на входных коллекторах вблизи охранных кранов. Ответственный за проведение огневых начальник ЛЭС филиала Андрей Донец рассказал, что в работах участвовали специалисты Ставропольского ЛПУ МГ, УАВР, УТТиСТ. Были задействованы автокраны повышенной проходимости, экскаватор, грузовые и вахтовые автомобили.

Данные комплексные работы в Ставропольском ЛПУ МГ завершены успешно и в установленный срок.

Анастасия ФОМИНА,
Ставропольское ЛПУ МГ



ЦИФРА НОМЕРА

1 372 910 РУБЛЕЙ

РАЗМЕР БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗАННОЙ ОБЩЕСТВОМ ЖИТЕЛЯМ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ПОСТРАДАВШИМ
ОТ НАВОДНЕНИЯ.

ГАЗПРОМ В ЗЕРКАЛЕ ПРЕССЫ

РИА «НОВОСТИ»

Бренд Газпрома занял первое место в рейтинге самых ценных российских брендов 2013 года, составленном агентством Interbrand – мировым лидером в области создания, управления и оценки брендов. Стоимость бренда Газпрома – 1,261 трлн рублей, что составляет почти половину стоимости всех российских брендов, вошедших в рейтинг. Учитывая многопрофильный характер бизнеса, компания проводит политику по четкому выстраиванию архитектуры бренда.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ЗА НАШЕ ЗДОРОВЬЕ!

В администрации Общества прошел семинар-совещание медицинских работников «Актуальные вопросы в работе медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Медики предприятия подвели промежуточные итоги работы службы в 2013 году и наметили задачи на 2014 год. В работе совещания приняли участие врачи различных специальностей всех подразделений Общества. С приветствием к ним обратился заместитель генерального директора Общества по управлению персоналом Андрей Берестовой.

В докладе начальника медицинской службы Елены Слинько были проанализированы основные показатели развития медицинской инфра-

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

ОСНОВЫ НАКЛОННОГО БУРЕНИЯ

На месте проведения капремонта газопровода-отвода к районному центру Красный Яр прошла встреча работников Астраханского ЛПУ МГ со студентами Института нефти и газа областного технического университета. В ней приняли участие около 30 человек. Студенты института познакомились со спецификой наклонно-направленного бурения подводных переходов, которое на территории Астраханской области применяется во второй раз. Начальник Левобережной



ЛЭС Александр Скобилов провел увлекательную экскурсию, в ходе которой гости своими глазами увидели место выхода пилотной скважины, изучили устройство, принцип действия расширяющих головок и буровой установки. Посетили будущие газовики и переход через водные преграды Алгарка-2 – Алгарка-3 – самый крупный на данном газопроводе-отводе. Его протяженность составляет более шестисот метров.

Студенты не стеснялись задавать вопросы опытным газовикам, тем самым они собирали уникальный материал для предстоящих дипломных работ. Работники Астраханского ЛПУ МГ отметили прогрессивные изменения в газовой отрасли и выразили надежду, что и в дальнейшем в зоне ответственности Общества повсеместно будут применяться более экономичные и экологически безопасные методы добычи и транспортировки природного газа.

Павел ИВАНОВ,
Астраханское ЛПУ МГ

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ ПРОИЗВОДСТВА

В Астраханском линейном производственном управлении магистральных газопроводов состоялась встреча работников филиала с неработающими пенсионерами. Открытие праздничного мероприятия прошло в столовой филиала. С приветственным словом к гостям обратились руководители управления и первичной профсоюзной организации Астраханского ЛПУ МГ. Продолжился праздник в актовом зале, где гостей ожидала большая концертная программа, подготовленная газовиками филиала. Ветеранов производства поздравляли детские коллективы «Фламинго» и «Жемчужина», работники управления. После концерта всем приглашенным гостям вручили открытки, на которых были размещены производственные фотографии прошлых лет.



ПОДВЕЛИ ИТОГИ, НАМЕТИЛИ ПЛАНЫ

В Привольненском ЛПУ МГ состоялось отчетно-выборное собрание Совета молодых специалистов филиала, посвященное итогам работы за 2013 год. Председатель СМС инженер КИПиА Владимир Моисеев передал свои полномочия инженеру пожарной охраны управления Александру Чавыкину. В итоговом отчете рассказали о важных аспектах деятельности Совета молодых специалистов, обсудили проблемы личной инициативы, творчества, ответственного отношения и взаимовыручки при выполнении заданий. С участниками собрания пообщались руководители Привольненского ЛПУ МГ, работники администрации филиала. Новый состав СМС управления определил основные направления своей работы на ближайшее время и наметил планы на 2014 год.



ПОХОД НА «СТАЛИНГРАД»

Молодые специалисты Моздокского ЛПУ МГ организовали посещение кинотеатра пенсионерами и ветеранами филиала, где вместе с ними посмотрели новый фильм Федора Бондарчука «Сталинград», в последнее время вызвавший большой резонанс в средствах массовой информации и Интернете. Ветеранам производства фильм понравился. Опытные газовики, многие из которых впервые смотрели фильм в 3D, отметили масштабность съемок и качество используемых в фильме спецэффектов.

– Забота о ветеранах производства – одно из важнейших направлений деятельности Совета молодых специалистов нашего управления, – говорит председатель СМС Моздокского ЛПУ МГ Павел Кудаев. – Доброй традицией стали регулярные встречи с пенсионерами филиала, на которых мы тесно общаемся, обсуждаем текущую работу, советуемся и, конечно, рассказываем о том, чем живет их родной филиал сегодня.

ный уровень пансионата «Факел», перепланировка здравпункта на КС «Замьяны», подведение итогов периодических осмотров работников и выполнение рекомендаций надзорных и контрольных органов.

Виктор СМЕРНОВ



УРОКИ О НООСФЕРЕ

В рамках реализации совместных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, посвященных 150-летию со дня рождения академика и Году экологии в ОАО «Газпром», в подшефных учебных заведениях Общества проведены открытые уроки, на которых рассказали о жизни и научной деятельности этого великого ученого.

В школе № 34 города Ставрополя занятия прошли в седьмом и девятом классах. Ребятам рассказали о новых тенденциях в экологической культуре и формировании мировоззрения современного человека, основанного на понимании им своего места в окружающей природе. Инженер-эколог ИТЦ Наталия Яковлева поведала ребятам о ноосфере – основном учении В.И. Вернадского. Уроки сопровождались интересной презентацией, предоставленной Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского.

Подобное мероприятие состоялось и в детском экологическом центре города Светлогорода, с которым у газовиков давние дружеские отношения. Инженер по охране окружающей среды Светлогорода ЛПУ МГ Алена Шестерень познакомила ребят с биографией и научным наследием великого русского ученого. О деятельности академика В.И. Вернадского школьникам села Старомарьевка Грачевского района рассказал ведущий инженер по ООС «Кавказавтогаза»



Экологический урок в лиманской школе

Владимир Лебединский. В лиманской школе № 2 Астраханской области похожее занятие провел эколог Зензелинского ЛПУ МГ Николай Лепехин.

– Проведенные уроки направлены на формирование мировоззрения современного человека, воспитание экологической морали и этики, – говорит начальник отдела охраны окружающей среды администрации Общества Сергей Назаренко. – В ноябре в наших филиалах пройдет еще несколько уроков, посвя-

щенных 150-летию со дня рождения ученого.

Стоит отметить, что в 2013 году ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и Фонд имени В.И. Вернадского участвовали в нескольких совместных конференциях и семинарах, а также нашим Обществом подана заявка на участие в конкурсе «Национальная экологическая премия – 2013». В дальнейшем сотрудничество с этой организацией продолжится.

Сергей БЕЛЫЙ

ФОТОРЕПОРТАЖ

В Светлогорода линейном производственном управлении магистральных газопроводов в рамках Года экологии в ОАО «Газпром» прошла акция «Сохраним природу!». Газовики вместе с представителями детского районного экологического центра очистили от мусора более 10 тысяч кв. метров территории Должанского леса города Светлогорода. Завершилась природоохранный акция открытием на горе Куцай «Тропы здоровья», а директор Светлогорода ЛПУ МГ Владимир Беликов вручил юным помощникам памятные подарки с символикой Года экологии.



Уборка родника у села Гофицкого



Кипит работа на «Тропе здоровья»



Директор Светлогорода ЛПУ МГ Владимир Беликов благодарит юных экологов за помощь



Идет погрузка мусора



МИР, ОКРУЖАЮЩИЙ МЕНЯ

Во второй половине октября работники филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели еще несколько акций в рамках Года экологии в Обществе.

Газовики Светлогорода ЛПУ МГ вместе с представителями районного экологического центра открыли на горе Куцай заново воссозданную «Тропу здоровья». Впервые она была организована 33 года назад, но со временем разрушилась, что давно беспокоило жителей города Светлогорода. Работники управления решили помочь местным властям в восстановлении этого объекта. На производственной базе филиала были изготовлены специальные информационные щиты, столы и лавочки для мест отдыха, а работники районного экологического центра сделали таблички и указатели. Все это газовики расположили по всему маршруту тропы. Теперь по своеобразному терренкуру могут совершать прогулки и восстанавливать свое здоровье все желающие. Кроме того, молодые специалисты очистили от мусора Должанский лес.

– В Петровском районе находятся уникальные природные объекты, которые мы обязаны сохранить для потомков, – рассказывает ведущий инженер по охране окружающей среды Светлогорода ЛПУ МГ Галина Довгая. – Для этого мы регулярно проводим подобные мероприятия, чтобы уменьшить уровень антропогенного воздействия на природный комплекс нашего района.

В Привольненском филиале Общества прошла экологическая акция «Живи, лес!», главной целью которой было облагораживание парковой зоны и детской площадки села Привольного. В ней приняли участие 40 человек: молодые специалисты во главе с экологом управления Викторией Черниковой, старшеклассники местной общеобразовательной школы, представители администрации села. Всего было собрано 60 мешков бытового мусора, вывезено шесть тракторных прицепов с сухостоем и мелкой порослью.

Ведущий инженер по ООС «Кавказавтогаза» Владимир Лебединский встретился со школьниками села Старомарьевка Грачевского района. Он рассказал ребятам о деятельности Общества в области охраны окружающей среды и экологичности использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива. Урок прошел в форме непринужденной беседы, в ходе которой ребята могли задавать все интересующие их вопросы. Как выяснилось, у родителей некоторых школьников автомашины переведены для работы на метане, поэтому дети с легкостью перечисляли его основные преимущества. В завершение урока эколог «Кавказавтогаза» вручил ребятам сувениры с символикой Года экологии.

Также в конце октября в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подвели итоги первого этапа фотоконкурса «Мир, окружающий меня». Жюри оценивало работы участников по трем номинациям: «Экология производства», «Гармония природы» и «Портрет животного». Учитывались оригинальность сюжета, соответствие теме номинации, художественные и технические качества фотографии. Практически каждое структурное подразделение Общества представило на конкурс более 50 работ. Авторы лучших из них примут участие в финальном этапе, итоги которого будут подведены в декабре.

Николай ЧЕРНОВ

В ГОСТЯХ У СКАЗКИ

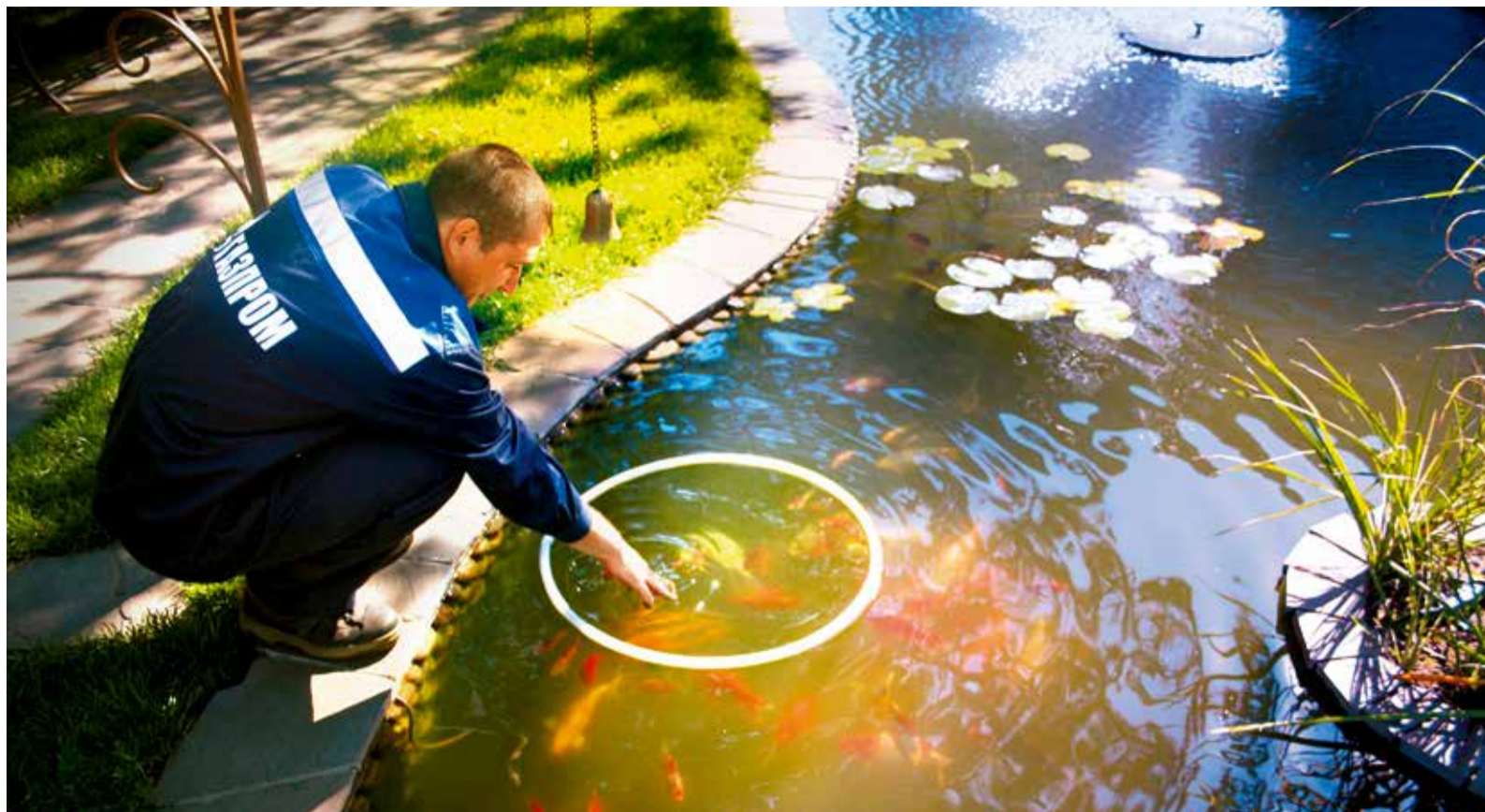
Понятие «культура производства» очень широкое: это и ухоженная территория, и порядок на своих рабочих местах, и соблюдение корпоративного стиля, и, конечно же, добросовестное отношение к своей работе.

БЕЛКА ТАМ ЖИВЕТ РУЧНАЯ

Почти все из вышеперечисленного я увидел в Изобильненском ЛПУ МГ. Особенно впечатлили отдельные производственные объекты филиала, точнее, не сами объекты, а территория, прилегающая к ним. Это просто сказка. К примеру, цех очистки и осушки газа. У его административного здания как будто ожил один из фрагментов «Сказки о царе Салтане» Пушкина: «Ель растет перед дворцом, а под ней хрустальный дом: белка там живет ручная...». Елки, правда, уже нет, спилили по старости лет, а белка, скорлупки золотые и ядра из драгоценных камней – в наличии. Одиннадцать лет назад придумала эту «красоту» уборщица ЦООГ Татьяна Чайкина. Начальник подразделения поддержал идею, а в жизнь ее воплотили всем миром, точнее, цехом. Сначала вырыли прудик, зацементировали его, высадили кувшинки, осоку, сделали «альпийскую горку» и колодезный сруб, сварили мостик, под старой елью соорудили теремок и белку в него посадили. И делали все это в свободное от работы время. Уголок получился действительно живописный и сказочный. Работники цеха поддерживают в нем чистоту и порядок, ежегодно добавляя какие-нибудь новые элементы ландшафтного дизайна.

«ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ»

Еще одно «волшебное» место, сделанное, наверное, по мотивам «Сказки о золотой рыбке», три года назад появилось у здания службы межстанционной лаборатории. Сначала работники этого подразделения хотели просто посадить цветы, деревья, кустарники, но потом решили, что нужна своя изюминка. И ею стал пруд с живыми рыбками. Затем он «оброс» ручейками, башней-водопадом, мостиками, скамейками, а в центре искусственного водоема появился фонтан. Бывший в ту пору начальником МСЛ Алексей Верисокин собрал инженеров службы и попросил все грамотно рассчитать, чтобы вода циркулировала, не застаивалась. Так как это открытый водоем, надо было учесть и количество выпадающих осадков, чтобы вода не выходила из берегов во время дождей или снегопадов. После всех инженерных



Ручные «золотые рыбки»



Пруд у межстанционной лаборатории

расчетов начались подготовительные работы: прокладка кабеля для освещения вдоль водоема, устройство дренажной системы, установка подшипникового механизма для вращения фонтана, снятие старого асфальтового покрытия, рытье бассейна, ручейка, строительство водопадной башни. Все работы выполнили специалисты службы межстанционной лабо-

ратории. Когда был построен пруд, в него запустили небольших рыбок семейства карасевых. Как рассказал нынешний начальник МСЛ Владимир Строкач, при хорошем уходе и на специальном корме караси вырастают до трех килограммов. За три года рыбы так привыкли к газовикам, что стали практически ручными.



Сказочный уголок у ЦООГ

ЧИСТО ТАМ, ГДЕ НЕ СОРЯТ

Чистота и порядок царят на всей территории Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Стриженная трава на газонах, побеленные деревья, вымытые окна в подсобках блестят на солнце. В производственных помещениях и кабинетах управления и так светло, а благодаря многочисленным горшкам с цветами становится еще и уютно. В такой обстановке и работает веселее.

По словам директора Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов Александра Сидоркова, культура производства – понятие комплексное.

– Конечно же, главное – это чистота на рабочих местах, в производственных и непроизводственных помещениях, прилегающих к ним территориях, – говорит Александр Сидорков. – Лучше постоянно поддерживать порядок, чем несколько раз в год в авральном режиме организовывать капитальную уборку. Ведь недаром говорится: чисто не там, где убирают, а там, где не сорят. Порядок – это часть технологического процесса, именно так к нему и следует относиться. Ведь беспорядок ведет к снижению рабочего настроения, дисциплины, а плохая организация труда – к потере рабочего времени и снижению производственных результатов. Ведь основа основ – это культура производства вместе с соблюдением правил техники безопасности.



И сказку надо убирать

Владимир КОВАЛЕНКО

ИСТОРИЧЕСКАЯ МЕЛОЧЬ

Из маленьких старинных монет складывается большая история – в этом убежден оператор ЭВМ группы по эксплуатации объектов АСУ ПХД Зензелинского ЛПУ МГ, председатель Совета молодых специалистов Николай Ходырев.

– С детства интересуюсь историей, особенно нашей страны, – рассказывает герой. – А старинные российские монеты дают возможность в буквальном смысле прикоснуться к прошлому нашего государства.

Нумизматикой Николай увлекся сравнительно недавно – около года назад. За это время в его коллекцию попали порядка 200 различных монет Российской империи от времен Петра I до начала XX века.

– Первая монета, с которой началась моя коллекция, – медный пятак 1773 года эпохи правления императрицы Екатерины II, – рассказывает работник Зензелинского ЛПУ МГ. – Постепенно в коллекции появились и другие медяки, и серебряные монеты. Самая старая из них – 1714 года. К сожалению, у меня нет возможности покупать дорогие монеты, но иногда на аукционах и сайтах нахожу интересные и недорогие исторические «денежки».

Надо сказать, нумизматика – не единственное увлечение нашего героя. С не меньшим энтузиазмом он «вкладывается» в любимую профессию. Все пять лет своей работы в Зензелинском филиале Ходырев не перестает заниматься самообразованием. Иначе, говорит, в его профессии нельзя.

– Компьютерная техника и программное обеспечение обновляются чуть ли не с космической скоростью, и этот процесс не прекра-



Часть коллекции молодого специалиста Зензелинского ЛПУ МГ

щается ни на день, – рассказывает Николай. – Чтобы идти в ногу с прогрессом, просто необходимо постоянно быть в теме – все время читать, изучать, узнавать. Иначе рискуешь остаться на месте или вообще безнадежно отстать.

Самообразование помогает нашему герою раскрыть новые способности и таланты. Ходырев вносит рацпредложения, участвует в реализации различных социальных проектов, работает с молодежью. К слову, уже более четырех лет он возглавляет Совет молодых специалистов управления.

Молодежь Зензелинского ЛПУ МГ не раз доказывала, насколько сплоченно и слаженно может работать. В этом году, например,

на игре «Брейн-ринг» в рамках Дня молодого работника Общества зензелинская команда одержала беспорную победу, которую посвятила своему любимому филиалу.

После работы Николая ждет дом, где тоже немало дел, и, конечно, любимое хобби. Пока все его монеты помещаются в один альбом. Но это только начало. В дальнейшем он собирается существенно расширить тематику коллекции: пополнить ее старинными монетами, бывшими в обращении по всему миру. Это в планах. Пока же, говорит Николай, есть чего подсобирать из российской тематики. Сейчас, например, мечтает приобрести «кольцевые» пять копеек Александра I –



Николай Ходырев

так нумизматы называют довольно редкие медные монеты, отчеканенные в период с 1801-го по 1810 год и оформленные рядом колец по краю.

Немало планов связано и с производственной деятельностью. В этом году Зензелинскому ЛПУ МГ исполнилось 25 лет, «старожилы» постепенно уходят на заслуженный отдых, а коллектив все больше «омолаживается». Так что, по словам Николая Ходырева, у Совета молодых специалистов управления впереди еще много интересной работы.

Ольга ЗИМИНА

МУЗЕЙНОЕ ДЕЛО

ПИШИ-СЧИТАЙ

В музее истории Ставропольского ЛПУ МГ появился новый и довольно редкий экспонат. Это прототип карманного калькулятора – арифметическая линейка, которая представляет собой одну из модификаций так называемого «Счислителя Куммера», выпускавшегося в 1790-е годы в Ленинграде на заводе «Северный пресс». Ее передал начальник хозяйственного отдела Дворца культуры и спорта газетчиков Ставропольского ЛПУ МГ Владимир Шевченко.

Работникам предприятия в 70-е годы XX столетия приходилось иметь дело с подобными экземплярами вычислительной техники. Главный бухгалтер Общества Михаил Григорьев, рассказывая о счетных приборах прошлых лет, подчеркнул, что действительно были и такие арифметические линейки, но поскольку они выполняли мало функций, сотрудники предприятия в основном пользовались счетами, арифмометрами и приходскими им на смену электронными калькуля-

торами. Инженер-программист службы информационно-управляющих систем администрации Общества Александр Захарченко отметил, что ему тоже «попадался такой «калькулятор», осуществлявший только две арифметические операции – сложение и вычитание, он удобен для работы с небольшими числами».

У нового музейного экспоната интересная история создания. Он разработан на основе суммирующей машины, получившей назва-

ние «Рабдологический абак», которую создал французский ученый и архитектор Клод Перро – брат знаменитого сказочника Шарля. Упоминание об этом изобретении встречается в его книге «Сборник большого числа машин собственного сочинения». Автор так пишет о своем изобретении: «Я назвал эту машину «рабдологический абак», потому что древние называли абакон небольшую доску, на которой написаны цифры, а рабдологией – науку выполнения арифметических операций с помощью маленьких палочек с цифрами...».

В 1846 году петербургский учитель музыки Генрих Куммер (дальний родственник известного немецкого математика Эрнста Куммера) создал счетный прибор на основе рабдологического абакон Клода Перро. Куммер представил в Петербургскую академию наук более простой и удобный в работе прибор под названием «счетный снаряд», позже именованный «счислителем».

Счислитель Куммера получил широкое распространение как в нашей стране, так и за рубежом, хотя серийное производство было налажено далеко не сразу. В XIX веке в России подобные приборы выпускались механиком и оптиком И.Э. Мильком. В 1920 – 30-е годы они были известны под названиями «Пионер» и «Карманный арифмометр». В этот же период инженер И.Ф. Кучеров предложил оригинальный «Арифмометр КИФ», соединив счислитель с подвижными таблицами умножения. В послевоенное время (1949 г.) в Днепропетровске выпускали счислители «Прогресс» и, наконец, в 1970-е годы на заводе «Северный пресс» (г. Ленинград) – «Арифметическую линейку».

Лилия РОМАНЕНКО



Французский изобретатель Клод Перро



Новый экспонат корпоративного музея Общества

ПЕРВАЯ БИБЛИОТЕКА ОБЩЕСТВА

В этом году научно-техническая библиотека Ставропольского ЛПУ МГ отметила свое 55-летие.

Практически с первых лет работы Ставропольского газопромислового управления, созданного в 1956 году, по целевой подписке из Москвы стала поступать научно-техническая литература. В 1958 году для имеющих к тому времени изданий выделили помещение в административном корпусе. Возникла необходимость систематизации и учета библиотечного фонда, который к 1961 году насчитывал 4900 экземпляров технической литературы. Первым заведующим библиотекой был инженер технического отдела Яков Петриков. С образованием в 1962 году в Ставрополе первого научного подразделения Газпрома – Ставропольской комплексной научно-исследовательской лаборатории ВНИИГАЗа (позже – институт СевКавНИПИгаз, а ныне – ОАО «СевКавНИПИгаз») – в библиотеку через технический отдел стали постоянно поступать научные издания. Параллельно формировались фонды художественной литературы.

По воспоминаниям Татьяны Кириной, заведовавшей технической библиотекой с 1970 по 2005 годы, «... работать было очень интересно. Не было ни минуты, чтобы библиотека пустовала. Сотрудники, наспех перекусив, спешили за книгами. После работы приходили заочники. Нередко на один и тот же журнал записывались в очередь десять человек. С 1960-х годов в читальном зале дважды в год проводили День молодого работника, организовывали выставки из фондов Ставропольской краевой библиотеки, заслушивали доклады рационализаторов».

Техническая и профкомовская библиотеки работали не только стационарно – были пять передвижных. Книги отправлялись на промыслы, в подразделения для того, чтобы сотрудники предприятия без отрыва от про-



Тематический вечер в научно-технической библиотеке Ставропольского ГПУ, 1961 г.

изводства могли получать необходимые печатные издания. В 1964 году часть технической литературы передали во вновь созданную библиотеку Светлоградского УДТГ (ныне – Светлоградское ЛПУ МГ).

С 1969 года библиотека размещалась в помещении поселкового клуба (сейчас – здание филиала Газпромбанка), затем в здании УТТиСТ, позже в новом административном корпусе СГПУ. С 1995 года, когда начал работать Дворец культуры и спорта газовиков, туда перенесли научно-техническую и профкомовскую библиотеки. В 2010 году значительную часть фондов, в основном художественную, иностранную и детскую литературу, передали Рыздвяненской поселковой библиотеке и библиотеке школы № 11.

В настоящее время научно-техническая библиотека Ставропольского ЛПУ МГ располагает огромным фондом технической литературы. Там хранятся уникальные издания. Например, первые журналы «Газовая промышленность», среди них есть экземпляры с автографом управляющего, а затем директора газового промысла треста «Ставропольгаз» Владимира Толмачева.

Заведующая библиотекой Лидия Тетенко отмечает, что научно-технические издания второй половины XX века и сейчас вызывают большой интерес у читателей, которые берут их главным образом для подготовки научных статей, кандидатских и докторских диссертаций. Это связано, прежде всего, с актуальностью в наши дни многих проблем, разработанных еще в 1950 – 80-е годы. Литература,



Татьяна Владимировна Кирина



Молодые специалисты Ставропольского ГПУ, 1970-е гг.

начиная с 1950-х годов, находится на депозитарном хранении. Библиотека пополняется новыми изданиями. Периодика распространяется по подразделениям Ставропольского ЛПУ МГ. Для широкого круга читателей действует межбиблиотечный абонемент, современный электронный каталог. В библиотеке есть также и фильмотека с лентами по истории предприятия.

Двери научно-технической библиотеки Ставропольского ЛПУ МГ всегда открыты не только для сотрудников Общества, но и для студентов, школьников учебных заведений Ставропольского края, а также для всех, кто интересуется историей газовой отрасли.

Лидия РОМАНЕНКО

ПУТЕШЕСТВИЕ

МАЛЕНЬКАЯ ПОЕЗДКА НА БОЛЬШОЙ КАВКАЗ

Сотрудники службы производственно-экологического мониторинга ИТЦ и члены их семей провели незабываемые октябрьские выходные в Лаго-Наки, где им представилась возможность увидеть первозданную красоту природы Большого Кавказа в самый «экологический» год России. Эту поездку работникам Инженерно-технического центра помогли организовать администрация и профсоюзный комитет филиала.

На протяжении двух дней сотрудники ИТЦ любовались высокогорными редколесьями, альпийскими лугами, каньонами, водопадами и ручьями. Величественные и разноцветные от осенних красок горные вершины были увенчаны снежными ледниками.

В первый день отправились в пешую прогулку вдоль реки Дах, по берегам которой располо-

жено большое количество гротов. Около одного из них проводник предложил представить себя на месте древнего человека. Разыграли сценку из жизни семьи обитателей этого жилища. Детвора была в восторге! На вершине одного из горных плато экологи ИТЦ жарили сосиски и пили ароматный душистый чай из трав, собранных во время путешествия.

На следующий день часть туристов отправилась в Большую Азишскую пещеру. Удивила ее протяженность – 690 метров, из которых только 220 – освещены и оборудованы переходами, металлическими ограждениями. А любители более экстремального отдыха сплавлялись по реке Белой.

Наталья ЯКОВЛЕВА, ИТЦ



Сплав по реке Белой



Плато Лаго-Наки

ГУЛЯЙ ДА ПОЙ, СТАНИЧНИКИ!

Работники Привольненского ЛПУ МГ при поддержке первичной профсоюзной организации филиала посетили станицу Старочеркасскую Ростовской области.

Добирались до станицы, которая до 1805 года называлась Черкасским городком, газовики несколько часов. Сначала на комфортабельном автобусе приехали в порт города Ростова-на-Дону, а затем путешествие продолжилось на теплоходе.

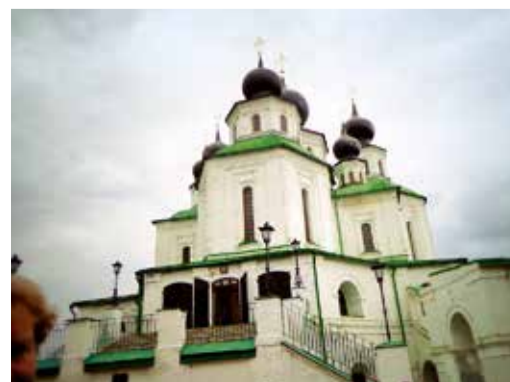
В станице сотрудников Привольненского филиала Общества встретил гид, который повел газовиков в Воскресенский войсковой собор, возле которого располагается широкая площадь – майдан, где в давние времена собиравались войсковые круги для решения текущих вопросов. Девятиглавый храм высотой в 46 метров был возведен в стиле украинского барок-

ко во времена действия указа Петра I о запрете строительства каменных зданий везде (кроме Петербурга). Однако возведению собора в станице Старочеркасской император не препятствовал и даже помогал деньгами, утварью и специалистами. Здание окружено двухъярусной галереей – гульбищем, визуальным связывающим его с архитектурой казачьих куреней станицы.

Затем газовики отправились в каменную церковь апостолов Петра и Павла, в которой был крещен будущий герой Отечественной войны 1812 года знаменитый донской атаман Матвей Платов. Кроме того, экскурсовод рассказал интересные факты из жизни Степана Разина и Емельяна Пугачева.

Завершилась экскурсия дегустацией донской ухи, которую для гостей на атаманском подворье приготовили станичные повара.

Светлана ГОНЧАРОВА, Привольненское ЛПУ МГ



Воскресенский войсковой собор



Станица Старочеркасская

ДВЕ ПЕНСИИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДНА

Правительством России готовится законопроект, который окончательно разделит россиян на «молчунов» и «шестипроцентников». «Молчуны» выбирают одну пенсию – страховую, и только клиенты негосударственных пенсионных фондов или те, кто выбрал частную управляющую компанию, будут получать две пенсии – страховую и накопительную.



С 1 января 2015 года рубли переведут в баллы. В соответствии с одобренным Правительством проектом закона вводится новая пенсионная формула. Она будет использоваться только при расчете страховой части трудовой пенсии. Правила для назначения накопительной части не меняются.

И сегодня россияне стоят перед выбором: направлять 6% на накопительную часть трудовой пенсии или совсем отказаться от нее, согласившись на перечисление всех взносов в страховую часть пенсии.

Главное отличие новой формулы: обязательства по страховой части будут формироваться не в рублях, как в настоящее время, а в балльных коэффициентах.

Для каждого работника при выходе на пенсию будут рассчитывать его индивидуальный пенсионный коэффициент, который станет зависеть от страхового стажа и размера официальной зарплаты работающего.

Для тех, кто отложит выход на пенсию после наступления пенсионного возраста, предусмотрен «премиальный» коэффици-

ент – он будет начислен, если работник решит продолжить свою трудовую деятельность и обратится за оформлением пенсии на несколько лет позже. Размер пенсионных выплат в этом случае увеличится.

Ключевой и пока не вполне понятный вопрос этого нововведения – стоимость балльного коэффициента в год назначения пенсии. Этот показатель будет ежегодно устанавливаться Правительством в зависимости от демографической ситуации, наличия денег в бюджете, количества пенсионеров, финансовых поступлений в Пенсионный фонд. Это очень удобный для Правительства механизм регулирования пенсии, которая останется социальным пособием от государст-

ва, страховкой в период нетрудоспособности. Надо полагать, что для Правительства эта мера вынужденная: пенсионный возраст не повышается, пенсионеров становится все больше, а работающих – меньше.

6:0 НЕ В ПОЛЬЗУ «МОЛЧУНОВ»

Отчисления в накопительную часть пенсии тех работников (1967 года рождения и моложе), кто не воспользуется правом выбора и не подаст заявления о переводе накопительной части трудовой пенсии в негосударственный пенсионный фонд, сократятся до нуля.

Отчисления в накопительную часть в размере 6% сохранятся только у тех, кто дове-

рил свои накопления частной управляющей компании или негосударственному пенсионному фонду и заключил соответствующий договор. Ситуация проста: третьего не дано. Или вы остаетесь «молчуном», и 6% отчислений пойдут в страховую часть, из которой выплачиваются пенсии нынешним пенсионерам, и Ваша накопительная часть обнуляется. Или же вы заключаете договор с НПФ, и у вас сохраняется 6% накопительной части трудовой пенсии.

Что нужно сделать тем, кто хочет получить две пенсии? Надо заключить договор с надежным и ответственным НПФ и доверить ему свои пенсионные накопления, получая доход от инвестиций, как это уже сделали почти миллион клиентов НПФ «ГАЗФОНД».

Особо отметим: ваша достойная пенсия во многом зависит от профессионализма, надежности и опыта выбранного НПФ.

В любом случае, право выбора за вами. Если вы решите перевести свои пенсионные накопления в негосударственный пенсионный фонд, поторопитесь оформить заявление о переводе пенсионных накоплений и заключить договор с НПФ.

Стать клиентом НПФ «ГАЗФОНД» вы можете и через Интернет – для удобства такая услуга доступна на сайте, где можно заполнить договор о переводе накопительной части своей будущей пенсии в НПФ «ГАЗФОНД». К тому же на сайте Фонда www.gazfond.ru размещены контакты наших региональных представителей, которые помогут реализовать ваше решение.

Кирилл ЕГОРОВ

РЕКЛАМА



Вместе с **ИПОТЕЧНЫМ КРЕДИТОМ** мы предложим Вам **КРЕДИТНУЮ КАРТУ**.
Чтобы Ваш новый дом стал уютным.

г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 419
(8652) 56-36-51

ул. Дзержинского, д. 114
(8652) 26-55-79

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

www.gazprombank.ru

ГПБ (ОАО) Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354. Реклама.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Центр Микрохирургии глаза в поликлинике ОАО «Газпром» (г. Москва) проводит комплексное обследование органов зрения с использованием современной аппаратуры производства Японии, США, Германии (включая компьютерную проверку остроты зрения, периметрию и кератотопографию с компьютерным анализом, оптическую когерентную томографию сетчатки, исследование глазного дна на фундус-камере, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом и др.) с консультацией офтальмологов – профессоров, кандидатов медицинских наук, врачей высшей категории с составлением индивидуального плана лечения и подготовкой необходимых рекомендаций.

СЕЙЧАС В ЦЕНТРЕ РАБОТАЮТ 4 ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, 2 ПРОФЕССОРА, 1 ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ, ВРАЧИ ЦЕНТРА – АВТОРЫ 20 ПАТЕНТОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ РФ.

В Центре на уровне мировых стандартов успешно выполняются лазерные операции – коррекция зрения, лечение «диабета глаза», периферических дистрофий сетчатки, весь комплекс микрохирургии глаза – по поводу катаракты, кератоконуса и другие.

Центр микрохирургии глаза создан для обслуживания сотрудников предприятий ОАО «Газпром» и членов их семей. Каждый работник отрасли, где бы он ни находился, должен знать, что в любой момент он получит у нас помощь.

Направление на лечение выдается лечащим врачом-офтальмологом при наличии медицинских показаний. Организацию лечения осуществляет страховая компания «СОГАЗ», имеющая отделения в газовых регионах. Имеется возможность организации проживания пациентов из регионов на время лечения.

В Центре существует возможность принимать на лечение всех желающих за наличный расчет.

Операции лазерной коррекции зрения проводятся в Центре с 1998 года. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата.

ЗА ВСЕ ВРЕМЯ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО НИ ОДНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ, А НОВЕЙШАЯ БЕЗНОЖЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФЕМТО-СУПЕРЛАСИК ПОЗВОЛЯЕТ ЧЕРЕЗ 1-2 ЧАСА ЗАБЫТЬ О ПЛОХОМ ЗРЕНИИ!

Центр микрохирургии глаза расположен в центральном комплексе зданий «Газпром» по адресу: г. Москва, ул. Нагатинская, 16.

По вопросам консультаций и лечения в Центре обращайтесь по телефонам 8(495) 719-10-80, 719-11-58, по газосвязи 9-10-80, 9-11-58.



WWW.MEDGAZ.RU

НАШ ЗАЙЦЕВ – «ЗОЛОТОЙ ТИГР»

Спортсмен Общества Александр Зайцев занял первое место в соревнованиях по пауэрлифтингу на очередном фестивале силовых видов спорта, проходившем в Екатеринбурге в рамках мультитурнира «Золотой тигр – VII».

В состязаниях приняли участие около трех тысяч спортсменов из Украины, Казахстана, США, Грузии, России, Белоруссии, Индии и Израиля, тем самым был подтвержден статус самого крупного в Европе и нашей стране фестиваля силовых видов спорта. В соревнованиях по пауэрлифтингу было заявлено 1300 атлетов. И только девять из них вышли в финал, в котором и определился абсолютный чемпион турнира. Наш Александр Зайцев занял первое место в своей весовой категории (свыше 110 кг) и стал вторым среди всех участников фестиваля (в абсолютном весе). Результат атлета – 940 кг (приседание со штангой – 370 кг, жим штанги лежа – 240 кг, тяга штанги – 330 кг).

Николай ЧЕРНОВ



Александр Зайцев на соревнованиях

БОКС

«ТЯЖЕЛЫЕ» НАГРАДЫ

Спортсмены Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» завоевали 12 медалей на Всероссийском турнире по боксу памяти тренера Германа Нечаева, проходившем в городе Невинномысске.

В соревнованиях приняли участие 162 боксера из Северной Осетии – Алании, Карачаево-Черкесии и Ставропольского края. Наш регион был представлен сильнейшими спортсменами из Пятигорска, Минеральных Вод, Георгиевска, Михайловска, Невинномысска, Ставрополя, села Кочубеевского и поселка Рыздвяного.

Воспитанники Общества в тяжелых боях выиграли две золотые, восемь серебряных и две бронзовые медали. Лучшими на турнире стали Филипп Ермаков, Николай Кыктев, на вторую ступень пьедестала поднялись Александр Лымарев, Роман Коновалов, Виктор Устименко, Владимир Усков, Никита Карнаухов, Андрей Луданов, Кирилл Федоров и Данил Арестов, а «бронзу» домой привезли Станислав Бережной и Вадим Таранов.

Виктор СМИРНОВ



На боксерском ринге

ДЗЮДО

ПЯТЬ МЕДАЛЕЙ ИЗ ОДЕССЫ

В Одессе прошел X открытый турнир по дзюдо памяти заслуженного тренера Анатолия Матюшенко. Бойцы спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Иппон» завоевали на нем две золотые, одну серебряную и две бронзовые медали.

Соревнования проходили на базе спортивного комплекса «Олимпиец». В турнире приняли участие 142 спортсмена из Украины, Беларуси, Молдовы, России, Азербайджана и Приднестровья. Состязания проводились в трех разрядах: «юноши 1997 – 1999 г. р.», «юноши 2000 – 2002 г. р.» и «девушки 2000 – 2003 г. р.». В каждом из них

было несколько весовых категорий.

Дзюдоисты Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» отличились в двух возрастных группах. Среди юношей 1997 – 1999 г. р. чемпионом турнира в весовой категории до 55 кг стал Владислав Гунченко. В младшей возрастной группе медаль высшей пробы завоевал Евгений Дубина (весовая категория до 73 кг). Кроме того, среди юношей 2000 – 2002 г. р. второе место занял Константин Кононенко (до 38 кг), а третье – Роберт Шарипов (до 55 кг) и Денис Шабанный (свыше 73 кг).

Андрей РУБЛЕВ



Дзюдоисты Общества на турнире в Одессе

СТРАЙКБОЛ

ОНИ ВЕРНУЛИСЬ ИЗ БОЯ

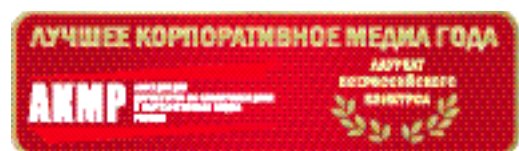
Совет молодых специалистов администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организовал корпоративный турнир по страйкболу.

Это такая командная военно-спортивная игра с реалистичным сценарием, в ходе которой применяются точные копии стрелкового оружия, приспособленного для стрельбы пластмассовыми шариками. Начальная скорость такой «пули» от 110 до 170 м/с. Игра развивает инициативность, ответственность, умение мыслить стратегически, оперативно принимать решения, влияющие на конечный результат, и, конечно, сплачивает команду. Итог корпоративных соревнований: отличное настроение, счастливые и отдохнувшие молодые специалисты, которые теперь будут с нетерпением ждать новых встреч на «мирном» поле боя.

Сергей БЕЛЫЙ



Участники турнира по страйкболу



Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033. Учредитель – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Редактор – В. И. Коваленко, тел.: 8(8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko_v_i@ktg.gazprom.ru. Корреспондент – Н. С. Чернов, тел.: 8(8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov_n_s@ktg.gazprom.ru. Верстка – Р. В. Ненашев. Фотограф – А. И. Тылчак, тел.: 8(8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylchak_a_i@ktg.gazprom.ru. Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6. Подписано в печать 06.11.2013. Газета отпечатана в ООО «Принт-сервис», г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова, 116. Заказ _____. Тираж 2500 экземпляров. Распространяется бесплатно.