



Пятый оползневой участок на трассе строящегося газопровода КС «Изобильный» – Невинномысск

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ГОТОВА К КОММЕРЧЕСКОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**
СТР. 2

В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ
СТР. 2

МЕСТО СПОРТИВНОГО РОСТА
СТР. 3

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ВСЕОБУЧ**
СТР. 3

**МОЛОДЫЕ ГАЗОВИКИ
С НАУКОЙ НА «ТЫ»!**
СТР. 4

**ПОМОГЛА АРМЕЙСКАЯ
ЗАКАЛКА**
СТР. 5

**ГРЯЗЕВЫЕ
АППЛИКАЦИИ**
СТР. 6

**ПУТЬ К СЕРДЦУ
БАЙКАЛА**
СТР. 7

ИДЕМ В МАХАР
СТР. 7

КИХОН ОТ РУЖИЧКИ
СТР. 8

ПРОИЗВОДСТВО

БОЛЬШОЙ СТРОЙКЕ ПОГОДА НЕ ПОМЕХА!

На газопроводе КС «Изобильный» – Невинномысск ведется полный комплекс строительно-монтажных работ на линейной части, узлах подключения КС-6 Изобильный, КС-7 Невинномысск, КС Рождественская, ДКС-1, ДКС-2, технологических перемычках.

В настоящее время полностью завершено строительство четырех микротоннелей (общей протяженностью 3 км 352 м), выполненных на переходах через оползневые участки. По словам специалистов, работавших на этих объектах, при строительстве применялись самые современные техника и технологии. Строительство тоннелей продолжа-

лось круглосуточно, даже в плохую погоду.

Сейчас, к примеру, когда установилась жара, строителям приходится выходить на работу в четыре утра и «по холодку» протаскивать сваренные дюкеры. Иначе нельзя – днем плавится защитное покрытие на трубах, и при проходке по тоннелю может «задраться» изоляция. Но тяжелее всего было зимой, когда на традицион-

но теплый юг России пришли суровые морозы.

– Сами мерзли, вода в насосах застывала, техника замирала в ледяном плену, но производственный процесс мы ни разу не остановили, – вспоминает горный мастер участка микротоннелирования Артем Сафронов.

Все работы на этом важном газопроводе проводятся качественно и должны завершиться в срок.

– Мы очень тщательно готовим каждый участок трубы к укладке в тоннеле, – рассказывает прораб бригады изолировщиков Юрий Горчаков, – и организовали двухсменный режим выполнения комплекса работ.

По информации специалистов Управления организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов Общества, протаскивание сваренных дюкеров выполнены в двух микротоннелях, а сейчас ведутся на третьем, протяженностью 870 метров. Также в настоящее время идут работы по очистке, калибровке и подготовке к гидравлическим испытаниям участков газопровода. На момент подписания номера в печать выполнены очистка и калибровка участка газопровода протяженностью 12 километров.

Владимир КОВАЛЕНКО



Подготовительные работы к протягиванию дюкера



Место подготовки дюкера на четвертом оползневом участке трассы МГ КС «Изобильный» – Невинномысск

ГОТОВА К КОММЕРЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для совместной оценки технического состояния узла измерения расхода газа ГИС «Верхний Ларс» состоялась рабочая встреча специалистов Общества, Грузинской газотранспортной компании, Министерства энергетики и национального агентства Грузии по стандартизации и метрологии.



Она была организована в рамках Программы проверки готовности ГИС «Верхний Ларс» к сдаче в коммерческую эксплуатацию. Была проведена проверка оборудования и измерительной системы на соответствие требованиям современных международных норм и стандартов. Полученные

результаты тщательным образом изучат для дальнейшего уточнения режимов работы ГИС. После этого планируется провести еще одну встречу сторон, на которой будет подписан акт по приемке

ГИС в коммерческую эксплуатацию.

Газоизмерительная станция «Верхний Ларс» предназначена для учета газа, транспортируемого по газопроводу Северный Кавказ – Закавказье Д, 1200 из России в Грузию и Армению. Станция построена в декабре 2008 года и до текущего года находилась в опытно-промышленной эксплуатации. Территориально ГИС расположена рядом с границей Грузии и состоит из четырех измерительных трубопроводов. На сегодняшний день станция соответствует всем действующим нормативным документам в области метрологии и может эксплуатироваться в качестве коммерческого узла учета газа.

Владимир КОВАЛЕНКО

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

ПОСТАВКИ ГАЗА В ИЮНЕ

В июне 2014 года Общество поставило потребителям 747,827 млн кубометров природного газа. На долю Ставропольского края пришлось 503,623 млн кубометров голубого топлива, Астраханской области – 101,603 млн кубометров, Карачаево-Черкесии – 38,762 млн кубометров, Северной Осетии – 49,649 млн кубометров, Кабардино-Балкарии – 28,398 млн кубометров, Ингушетии – 20,962 млн кубометров, Калмыкии – 3,174 млн кубометров, Ростовской области – 1,654 млн кубометров, Волгоградской области – 0,002 млн кубометров.



БЕЗОПАСНОСТЬ

«ГОРЯЧИЕ МЕДАЛИ»

В «Кавказавтогазе» на базе Георгиевского ЛПУ МГ прошли соревнования отделений добровольной дружины (ДПД). В них участвовали 14 команд АГНКС и ППА филиала – всего 84 человека. В итоге соревнования победителем стала команда ДПД ППА г. Георгиевска. В ее составе: электрогазоварщик Алексей Шестаков, слесарь-ремонтник Максим Власенко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александр Алешкин, слесарь КИПиА Максим Безнуко. Теперь они будут представлять филиал на итоговых соревнованиях в Обществе, которые пройдут в августе.

Александр ЧУЙКИН,
«Кавказавтогаз»



ПРАЗДНИК

«БЕСКОНЕЧНОСТЬ» «КАВКАЗАВТОГАЗА»

Коллектив «Кавказавтогаза» отметил 8-летие филиала. Праздничные мероприятия прошли на базе отдыха в окрестностях села Пелагиада.

В первый день молодежь «Кавказавтогаза» провела интеллектуальные командные игры, направленные на сплочение коллектива. На следующий день прошли соревнования по волейболу, спортивной стрельбе и дартсу, а для детей сотрудников – игры на открытом воздухе, викторина с розыгрышами и призами. Подвели итог празднования дня рождения за большим общим столом. Работники «Кавказавтогаза» пожелали филиалу бесконечного процветания, ведь цифра «8» у многих вызывает именно такие ассоциации.

Мария НИЧЕГОВСКАЯ,
«Кавказавтогаз»

ЗНАЙ НАШИХ

В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ

В Санкт-Петербурге подведены итоги XV ежегодного конкурса ОАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Второй год подряд его призером становится ведущий инженер-программист службы информационно-управляющих систем Общества Александр Чуйков.



В этом году в конкурсе приняли участие 139 руководителей и специалистов из 40 дочерних обществ и организаций компании. Программа конкурса включала в себя две части: теоретическую и практическую. Для каждой из номинаций организаторы придумали специальные задания, направленные на оценку уровня подготовки работников IT-сферы и их готовности к решению нестандартных профессиональных задач. К примеру, в номинации «Лучший специалист по информационным технологиям», где выступал представитель Общества, конкурсанты соревновались в администрировании Microsoft Server 2008 и Microsoft Server 2012. В итоге ведущий инженер-программист Александр Чуйков справился с заданиями и стал третьим в своей номинации, подтвердив высокий уровень профессионального мастерства работников IT-сферы предприятия.

Николай ЧЕРНОВ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



ЩЕДРОСТЬ УКРАШАЕТ СИЛЬНЫХ

Работники Привольненского ЛПУ МГ собрали 27 тысяч рублей для оказания помощи 132 беженцам из Украины, временно размещенным в спецшколе-интернате села Красногвардейского Ставропольского края. На собранные деньги были приобретены предметы первой необходимости и личной гигиены, средства бытовой химии. Всю закупленную продукцию передали представителям Красногвардейского комплексного центра социального обслуживания населения, которые незамедлительно отправили подарки газоиков в спецшколе-интернат, где раздали их особо нуждающимся беженцам, большая часть которых женщины и дети.

Галина ЛОМАКИНА,
Привольненское ЛПУ МГ

ПОДАРКИ ДЕТСКОМУ ДОМУ

Молодые работники администрации Общества вручили воспитанникам детского дома № 13 с. Надежда Шпаковского района два пылесоса и канцелярские наборы. Они были приобретены на средства, собранные работниками администрации Общества в рамках ежегодной благотворительной акции. Сладкий стол для детей организовали сотрудники кондитерского дома «Оскар».

Сегодня в этом детском доме живут 36 ребят. По словам директора учреждения, у большинства из них есть родители, но они либо отказались от них, либо лишены родительских прав. Поэтому внимание и забота, которую проявляют к детям газоики, для них очень важны.

Ребята показали гостям детский дом и рассказали о том, как они проводят летние каникулы. От администрации и воспитанников учреждения газоикам вручили благодарственное письмо.

Сергей БЕЛЫЙ



КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

На базе отдыха «Голубые огни» прошел семинар-совещание работников кадровых служб, в котором приняли участие представители всех филиалов Общества. На нем были подведены итоги работы служб в прошлом году, а также сформулированы основные задачи по выполнению комплексной программы реализации политики управления человеческими ресурсами ОАО «Газпром» на 2014 год. С докладами выступили специалисты отделов администрации Общества и Службы корпоративной защиты. Представители министерства труда и социальной защиты населения СК Евгения Петрухина и Александр Глушаков рассказали о вредных условиях труда и квотировании рабочих мест инвалидов. О специальной оценке условий труда участников семинара проинформировал лектор «Ставропольского регионального ресурсного центра» Дмитрий Милешко. Завершился семинар большим «круглым столом», в ходе которого были затронуты актуальные вопросы кадровой работы Общества.



ПРИЕХАЛИ И ПОСАДИЛИ

Молодые специалисты Светлоградского ЛПУ МГ приняли участие в велопробеге «Молодежь Петровского района выбирает здоровый образ жизни!». Он стартовал на центральной площади Светлограда, а финишировали велосипедисты у стелы на выезде из города. Здесь их встречали хлебом и солью. Перед возвращением в город участники велопробега посадили дерево как символ жизни, дружбы и начала новой традиции.



МЕСТО СПОРТИВНОГО РОСТА

На территории средней школы № 1 города Изобильного прошло торжественное открытие новой многофункциональной спортплощадки, построенной по инициативе генерального директора Общества Алексея Завгороднева. Современный спортивный объект появился при финансовой поддержке ОАО «Газпром» в рамках реализации программы «Газпром – детям».

Это уже десятая с начала года площадка, построенная на Ставрополье. Всего же с начала действия программы «Газпром – детям» в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (на территории нескольких субъектов РФ) было открыто более шестидесяти многофункциональных объектов, на которых можно заниматься как игровыми, так и другими видами спорта.

Торжественная церемония открытия началась с возложения цветов к мемориалу учащимся школы, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

– Участвуя в реализации программы «Газпром – детям», наше предприятие вносит свой посильный вклад в воспитание здорового подрастающего поколения, ведь именно за ним будущее России, – подчеркнул генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Самое главное, чтобы построенные спортивные объекты были всегда заполненными и востребованными. Тогда там обязательно вырастут новые чемпионы, которые станут гордостью не только своего города или района, но и всего края.

Сразу же после открытия детишки опробовали спортплощадку и всем остались довольны: универсальными воротами для мини-футбола и гандбола, мобильными баскетбольными щитами, спортивным инвентарем и антитравматическим покрытием, на котором, как выяснилось, можно еще заниматься и акробатикой.

Виктор СМЕРНОВ



Алексей Завгороднев поздравляет школьников с открытием площадки



Новый спортивный объект в городе Изобильном



Площадка приглянулась по праву и акробатам



Интервью дает юный футболист



Первые игры на новом поле



Общая фотография на память

АКТУАЛЬНО

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВСЕОБУЧ

В рамках Года экологической культуры в Обществе завершился второй этап экологического обучения специалистов компании.

На сегодняшний день в нем уже приняли участие около 200 сотрудников предприятия. Первый обучающий семинар проходил по курсу «Функционирование системы эко-

логического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004». В занятиях участвовали специалисты Общества, входящие в состав рабочих групп по совершенствованию системы экологического менеджмента филиалов компании. Второй этап обучения прошел на базе Астраханского ЛПУ МГ и был

ориентирован на профессиональную подготовку специалистов, ответственных за обращение с опасными отходами.

Программа Года экологической культуры включает в себя разноплановые мероприятия, в том числе и связанные с просвещением и обучением школьников, студентов и сотрудников нашего предприятия.

Обучающие экосеминары направлены на повышение уровня экологического образования, ответственности и профессионализма газовиков. Полученные знания, несомненно, помогут им в их дальнейшей производственной деятельности.

Николай ЧЕРНОВ



Экообучение в Астраханском ЛПУ МГ завершилось успешно



Обучающий семинар в администрации Общества



МОЛОДЫЕ ГАЗОВИКИ С НАУКОЙ НА «ТЫ»!

Один раз в два года в Обществе проводится научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам работы современных газотранспортных предприятий. В ней принимают участие молодые специалисты в возрасте до 35 лет из всех филиалов Общества. В этом году она пройдет в сентябре и станет уже десятой по счету. На итоговую конференцию попадут авторы самых лучших докладов, успешно выступившие в своих филиалах. В нашем материале – самые яркие моменты этого масштабного научного события, охватившего за последние два месяца все структурные подразделения ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

ПЯТЬ ФИЛИАЛОВ НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ

В Зензелинском ЛПУ МГ перед компетентным жюри выступили 12 работников управления. Каждый доклад оценивался конкурсной комиссией по нескольким критериям: актуальность, практическая значимость для предприятий газовой отрасли, экономический эффект. Первое место занял монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Николай Печенкин, второе – электромонтер Артем Заярнов, третье – слесарь КИПиА Иван Проскурин. Закончилась конференция турниром по спортивной рыбалке.

В Привольненском филиале Общества выступающие большое внимание уделили теме охраны окружающей среды. Лучшими докладчиками признаны сменный инженер Евгений Фокин, инженер-энергетик Юрий Огурцов, студент Сальского индустриального техникума Дмитрий Хализов. На следующий день для молодежи была организована поездка в город Азов Ростовской области.

Во Дворце культуры и спорта Общества научно-практическая конференция объединила на одной площадке молодых работников сразу пяти филиалов предприятия: УТТиСТ, УМТСиК, УОРРиСОФ, ЦМПИ и СКЗ. Участники представили доклады, раскрывающие необходимость и экономическую выгоду новшеств в различных производственных областях. Победителями стали инженер технического отдела УОРРиСОФ Михаил Собчук, инженер производственного отдела по строительству объектов УОРРиСОФ Андрей Снопков. Вторые места заняли энергетик механоэнергетической службы УТТиСТ Роман Ноздрачев и контролер КПП отделения обеспечения защиты имущества СКЗ Денис Найданов. Почетное третье место завоевали инженер аппарата при руководстве УТТиСТ Александр Вишняков и инженер производственного участка № 2 ЦМПИ Денис Давыдов.

Позднее в ДКиС соревновались и молодые специалисты Ставропольского ЛПУ МГ. Работа конференции проходила по нескольким секциям. В первой обсуждали проблемы эксплуатации МГ, КС, ЛЭС, ЭХЗ и промышленной безопасности, а во второй – энергетики, КИПиА, связи, АСУ и строительства. В итоге призовые места заняли Сергей Гоголев, Михаил Андриянов, Игорь Соловьев, Анастасия Фомина, Дмитрий Чернов и Илья Маров. Все участники были награждены дипломами, а победители – памятными призами.

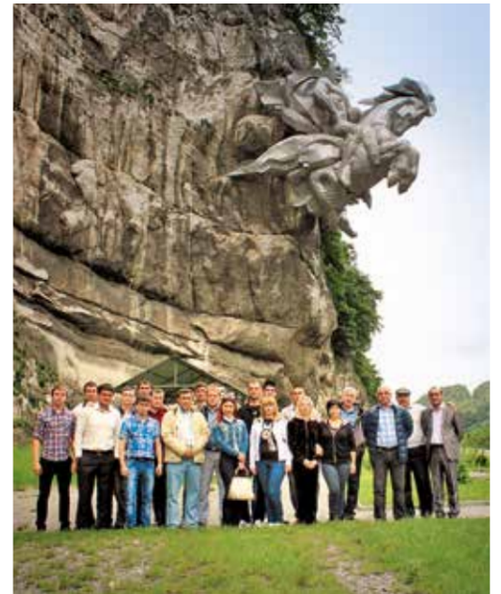
В ГОРНОМ СЕЛЕНИИ ЦЕЙ

Необычно прошла конференция в Моздокском ЛПУ МГ. В этом году авторы лучших научных работ управления собрались в горном селении Цей. Выбор места проведения был обусловлен территориальной близостью к производственным объектам Владикавказского, Алагирского и Цхинвальского ремонтно-эксплуатационных пунктов. Для молодых специалистов управления были организованы экскурсии по трассе газопровода «Дзуарикау – Цхинвал», в Алагирский цех осушки газа, на газоизмерительную станцию «Зарамаг». Было заслушано 12 докладов по актуальным для предприятия темам. Особенно удачными и интересными стали выступления инженера электросвязи Дмитрия Шелудько, инженера АСУ Евгения Кудяева и электромонтера ЭВС Александра Епихина.

Свои доклады перед экспертной комиссией представили 10 работников Светлоградского ЛПУ МГ. Здесь уверенную победу одержал диспетчер управления Игорь Герасимов. Второе место заняла инженер по метрологии Мария Заболоцкая, третье – трубопроводчик линейный Нарек Мкртчян.



Участники конференции в Привольненском ЛПУ МГ



Газовики Моздокского ЛПУ МГ в селении Цей



Подведение итогов научного форума



Каждый доклад сопровождался презентацией



Научная конференция в Изобильненском ЛПУ МГ



Победители конференции в администрации Общества



Молодые специалисты Зензелинского ЛПУ МГ

В Камыш-Бурунском филиале только на предварительном этапе из 26 докладов были отобраны тринадцать. Затем каждый участник в течение десяти минут рассказывал экспертам об основных направлениях своей работы и отвечал на вопросы. После выступления были подсчитаны баллы. В итоге первое место заняла инженер по метрологии Татьяна Гришина, второе – приборист Виталий Гришин, третье – техник по учету Екатерина Морозова.

В «Кавказавтогазе» в конференции приняли участие специалисты из разных областей производства: энерговодоснабжения, контрольно-измерительных приборов и автоматики, производственно-технической. Победителями и призерами стали инженер службы ЭВС Геннадий Потемкин, мастер АГНКС-1 г. Георгиевска Александр Ловенецкий и инженер ППА Александр Гранкин.

В Невинномысском ЛПУ МГ работа конференции была организована по трем секциям, где были заслушаны в общей сложности 25 докладов. Лучшими стали работы инженера службы по эксплуатации ГРС Егора Потапенко, инженера службы связи Олега Виткалова и дефектоскописта рентгено-, гаммаграфирования Виктора Рогаткина.

ВЫСОКИЙ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В Астраханском ЛПУ МГ авторами лучших работ стали электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Клим Корниенко, инженер ЭТВС Анатолий Зайцев, инженер КИПиА Михаил Липунов, инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Илья Шапошников и оператор котельной ЭТВС Иван Ермилов. Благодарственные письма за участие в конференции получили студенты Астраханского государственного технического университета Рустам Сарсынғалиев и Артур Сунгетов.

Победителями научного форума, прошедшего в Георгиевском филиале Общества, стали монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Александр Емцев, инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Сергей Ерохин, инженер электросвязи Василий Радчук.

В Изобильненском ЛПУ МГ более 30 прозвучавших на конференции докладов оценивала конкурсная комиссия, состоявшая из опытных специалистов и руководителей производственных служб филиала. В итоге лучшими признаны доклады инженера-механика электростанции собственных нужд Кирилла Католицкого и инженера по АСУП Станислава Кузнецова. Второе место на конференции заняли работы электромонтера по ре-

монту и обслуживанию электрооборудования Валерия Фетяско и инженера по АСУ ТП Артура Кириллова, третье – доклады инженеров по АСУ ТП Владимира Захарченко и Евгения Баженова.

Свои труды представили и восемь работников ИТЦ. Первое место среди них занял инженер службы диагностики технологического оборудования Кирилл Перовский, второе – инженер службы диагностики ЭХЗ Алексей Зайнулин и третье – инженер службы КИПиА Георгий Росликов. Также членами комиссии была отмечена работа инженера службы КИПиА Евгения Волкова.

В администрации Общества в этом году на суд экспертной комиссии были представлены шесть докладов. Первое место занял инженер технического отдела Сергей Николайчук, второе – инженер службы по связям с общественностью и СМИ Николай Чернов, третье – инженер по защите информации службы связи ЦМУС Николай Скрыльников.

Итоги конференций, прошедших в филиалах Общества, наглядно продемонстрировали высокий научный потенциал молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а значит – в сентябре нас ждет одно из самых интересных и насыщенных событий года.

Николай ЧЕРНОВ

ПОМОГЛА АРМЕЙСКАЯ ЗАКАЛКА

В Невинномысском ЛПУ МГ машинистом технологических компрессоров вот уже двенадцать лет трудится Александр Геращенко. Коллеги отзываются о нем как о скромном, спокойном человеке и высококлассном специалисте.



Машинист технологических компрессоров Александр Геращенко

Еще среди его достоинств – любознательность и разносторонность увлечений. Александр в детстве ходил в клуб по стрельбе, посещал фото- и радиокружки. Эти увлечения и определили его дальнейшую жизнь. После учебы в Невинномысском энергетическом техникуме Геращенко призвали в армию. Служил в отдельном полку внутренних войск во время очередной чеченской кампании. Армейские будни были суровыми. Александр командовал отделением, в задачи которого входило обеспечение связи командования штаба Северо-Кавказского военного округа внутренних войск. Технические знания, полученные в радиокружке и техникуме, помогли Александру в изучении оборудования пере-

движного комплекса с радиорелейными блоками. Смекалистого бойца назначили старшим мастером по ремонту оборудования тропосферной связи. Александр сам чинил слож-

нейшие приборы и обучал этому делу молодых солдат, и за время службы он получил немало благодарностей от командования.

Армейская закалка и высокий уровень тех-

нических знаний помогли Геращенко на гражданке в новом для него деле – работе машинистом на компрессорной станции. Знать законы газовой динамики, устройство не только каждого агрегата, но и всех узлов по отдельности, разбираться в технологической схеме – все это необходимо машинисту для грамотной работы, принятия правильного решения в ответственный момент. Высокий уровень знаний и практических навыков Александр не раз подтверждал на конкурсах профессионального мастерства, в которых занимал призовые места.

Александр любит свое дело, уважает коллег за сплоченность, взаимовыручку в работе и делах житейских. В свободное время он занимается фотографией. Это увлечение осталось еще с детства, и фотоаппарат всегда с ним. У Александра получаются замечательные снимки. Он по-своему видит природу и умеет запечатлеть неповторимые моменты ее торжества – восходы и закаты, порывы ветра и марево знойного дня.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУ МГ

СТРАНИЦЫ ИЗ АРХИВА ГАЗЕТЫ

ВСЕГДА НА БОЕВОМ ПОСТУ № 12, май 2005 года

Слаженность действий между всеми службами предприятия зависит от бесперебойного и полнокровного обмена информацией, который своей самоотверженной работой обеспечивают связисты. Примером тому служба связи Моздокского ЛПУ МГ.

На двух узлах связи, находящихся на балансе Моздокского ЛПУ МГ, несут вахту 39 человек. 22 инженерно-технических работника и 17 специалистов трудятся по рабочей сетке. Коллектив боевой и здоровый, которому все задачи по плечу. А хозяйство у службы хлопотное: 962 километра кабельных линий связи находятся на территории Северной Осетии – Алании, Ингушетии, Кабардино-Балкарии и Ставропольского края, и наши линейщики всегда на боевом посту.

Отвечает за работу линейно-кабельных сооружений ведущий инженер ЛКС Дмитрий Иванович Ляпкало, специалист высокой квалификации с большим опытом работы. Подстать ему кабельщики Рашид Абдул-Азимович Гайворонский, Вадим Александрович Чеботарев и Вячеслав Михайлович Зоткин. Много внимания служба уделяет капитальному ремонту и реконструкции. В 2004 году нами было освоено на эти цели несколько миллионов рублей.

В 2004 году мы приняли на обслужива-



ние линию диспетчерской связи переемычки газопровода-отвода «Новое Хамидие – Дейская» протяженностью 25 км, где дополнительно планируется установить два пункта телемеханики и две базовые радиостанции.

Любая работа на трассе немислима без средств радиосвязи, в нашем управлении используется 74 подвижных, стационарных и базовых радиостанций. За последний год парк радиостанций был значительно обновлен, на смену «Россам» и «Льнам» пришли станции фирмы «Motorola». Обслуживанием радиосредств у нас занимаются специалисты высокого класса: инженер 1-й категории Владимир Владимирович Чуприн, инженер Александр Алексеевич Чапайкин и элек-

тронтер 6-го разряда Евгений Петрович Шевченко.

Научно-технический прогресс не стоит на месте, на смену устаревшему оборудованию приходят более новые современные разработки, аналоговые системы сменяют современные цифровые.

В прошлом году на базе наших узлов смонтирована и сдана в эксплуатацию система оповещения «Колокол». Современное оборудование предъявляет высокие требования к обслуживающему персоналу, и наши специалисты-станционщики полностью соответствуют этому уровню. Особенно хочется отметить работу Руслана Рашидовича Магомедова, который является ведущим специалистом этого направления, а также инженера АТС 1-й категории Александра Георгиевича Павлова и инженера связи 2-й категории Петра Михайловича Шевцова.

Нелегкая работа у сменного персонала, ведь именно они круглые сутки поддерживают работоспособность нашего оборудования – дежурные электромеханики Михаил Давыдович Худошин, Светлана Васильевна Бахтурова, Нелли Анатольевна Кремкова, Олег Георгиевич Данилов и Людмила Борисовна Маринина. И теплые слова благодарности нашим телефонистам Валентине Васильевне Бирюковой и Антонине Васильевне Макашевой.

Начальник службы связи Моздокского ЛПУ МГ В. В. УСЬКОВ



№ 3, август 2004 года



Много сложных механизмов
Позволяют газ качать!
Мощный поршень чистит трубы –
Помогает газ пускать.
Понурьева Юлия,
Изобильненское ЛПУ МГ



Новая линия газопровода.
Сварочные работы.
Толмачева Лера,
Георгиевское ЛПУ МГ



Мой папа перевозит трубы
Таранов Владимир,
Георгиевское ЛПУ МГ

ПАМЯТЬ О БОЛЬШОЙ ВОЙНЕ

В музейном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представлены подлинные предметы периода Первой мировой войны. В 2014 году исполняется ровно сто лет со дня ее начала.

Эта война – первый военный конфликт мирового масштаба, в который было вовлечено 38 из существовавших в то время 59 независимых государств, было мобилизовано около 73,5 млн человек. В огне Первой мировой войны погибли четыре империи: Российская, Германская, Австро-Венгерская и Османская. А человеческие потери составили более 12 миллионов убитыми и 55 миллионов ранеными.

В Информационно-музейном центре Общества хранятся фотографии участников Первой мировой войны. В их числе – подлинный снимок Ивана Захаровича Писаренко, прошедшего впоследствии еще Гражданскую и Великую Отечественную войны. Есть фотографии неизвестных солдат с шашками образца 1881 года. В музейной экспозиции представлена и подлинная солдатская драгунская шашка. На ее клинке стоит год выпуска «1892» и клеймо Златоустовской оружейной фабрики. Она была изготовлена по образцу 1881 года. В тот год под руководством и при непосредственном участии известного русского конструктора-оружейника генерал-лейтенанта А.П. Горлова была проведена реформа вооружения, в результате которой для всех родов войск



Экспозиция в музее истории Ставропольского ЛПУ МГ

установили единый образец холодного оружия. На вооружение приняли драгунскую и казачью шашки, каждую в офицерском и солдатском исполнении. Артиллеристы получили укороченный вариант драгунской шашки. Шашки образца 1881 года на вооружении русской армии официально были до 1917 года, хотя применялись и в Гражданскую, и в Великую Отечественную.

В музее Победы в Великой Отечественной войне 1941-45 годов Ставропольского ЛПУ МГ в ДКиС п. Рыздвяного есть подлинные предметы вооружения и военной экипировки, так



Иван Захарович Писаренко

же связанные с Великой войной. Безусловно, одним из самых известных символов этой войны является шлем Адриана – французская армейская каска, разработанная генералом армии Огюстом Луи Адрианом. Ее использовали в армиях ряда стран, начиная с периода Первой мировой войны. Вначале каски носили только пехотинцы. Позднее модифицированные версии – в кавалерии и танковых войсках.

Другой пример – знаменитая «берданка» – винтовка образца 1868 года американского конструктора Хайрема Бердана. Хотя в 1891



Фрагмент драгунской шашки с клеймом, 1892 год

году на вооружение русской армии была принята винтовка системы отечественного конструктора С.И. Мосина, но в связи с существенной нехваткой оружия в ходе Первой мировой войны пришлось вернуться к винтовкам системы Бердана. «Мосинка», известная еще как «трехлинейка», после ряда модификаций в 1930 году оставалась на вооружении русских солдат до 1970-х годов. Ее подлинный экземпляр также есть в экспозиции музея.

Лилия РОМАНЕНКО

ФОРМУЛА ЗДОРОВЬЯ

ГРЯЗЕВЫЕ АППЛИКАЦИИ

В современном мире большое внимание уделяют лекарственным средствам природного происхождения. И это справедливо, ведь человек – тоже частица природы, развитие которой происходит в единой гамме природных биоритмов. Именно поэтому в пансионате «Факел» введен новый метод терапии – грязелечение.

Воздействие на человеческий организм лечебных грязей не только не нарушает ход естественной эволюции, но корректирует и нормализует параметры его жизненно важных процессов. Сегодня грязелечение является высокоэффективным способом терапии многих распространенных заболеваний воспалительного и дистрофического характера.

В пансионате «Факел» применяется сульфидная иловая грязь Тамбуканского озера, которая содержит в себе большое количество неорганических солей и минералов: кальция, магния, железа, цинка, селена, серебра, стронция, марганца, а также различных органических соединений и биологических компонентов. По своим физико-химическим свойствам тамбуканская грязь значительно превосходит подобные субстраты других месторождений, что позволяет считать ее высокоэффективным лечебным средством. Как свидетельствует многолетняя медицинская практика, по результатам оздоровления больных, страдающих неврологическими или иными заболеваниями, грязелечению трудно найти аналог.

Показаниями для него являются: заболевания опорно-двигательного аппарата, нервной системы, кожные болезни, болезни желудочно-кишечного тракта, гинекологические и другие заболевания. Как и в любом методе лечения, существуют и противопоказания, поэтому назначение данной процедуры в пансионате осуществляет врач.

В «Факеле» – одна из самых современных медицинских технологий применения тамбуканской грязи. Здесь используют одноразовые аппликаторы для наружной аппликации и термокомпрессы. Применение данной

технологии объединяет противовоспалительный, антибактериальный и иммунокорректирующий эффекты грязи. Методика грязелечения назначается дифференцированно, чаще всего в составе комбинированной терапии, а также для профилактики многих заболеваний.

Людмила МОСИЯНЦ,
«Факел»



РЕКЛАМА

Вас никогда не заливали соседи?

Страхование квартиры
от 1 тыс. руб. в год!

8 800 333 0 888
www.sogaz.ru

СОГАЗ
СТРАХОВАЯ ГРУППА

ПУТЬ К СЕРДЦУ БАЙКАЛА

Работники администрации Общества посетили одно из самых удивительных и красивейших мест нашей планеты – озеро Байкал. Поездку туда организовала профсоюзная первичка администрации предприятия.

Началось знакомство с Байкалом с поселка Листвянка Иркутской области – «визитной карточки» региона. Он находится у истока реки Ангары и совсем недалеко от Иркутска. Там газовики побывали в Байкальском музее, где познакомились с флорой и фауной озера, а также стали свидетелями красочного шоу в местном нерпинарии. Коллеги убедились, что байкальская нерпа – не просто живой символ озера, но и один из самых красивых его обитателей.

На следующий день работники Общества переправились на Ольхон – большой остров на Байкале, расположенный вблизи его самого глубокого места (1637 метров). Остров является географическим и историческим центром Байкала. Местные жители называют Ольхон обиталищем духов озера. Его природа поражает разнообразием естественных ландшафтов, собранных в одном месте: там есть степи, песчаные пляжи, холмы с роцями, реликтовые ельники, мраморные скалы. Надолго в памяти ставропольских путешественников останется и экскурсия на мыс Хобой, откуда открываются величественные панорамные виды Байкальского хребта. Здесь находится площадка, где совершаются шаманские обряды.

Завершилась поездка двухдневным пребыванием в Иркутске. За это время сотрудники администрации Общества побродили по современным улицам и проспектам крупного культурного центра Сибири, побывали в музее под открытым небом «Тальцы». Сегодня



Байкал – одно из красивейших мест планеты



Работники администрации Общества на Байкале

это уникальное собрание памятников архитектуры и истории народов Восточной Сибири насчитывает более восьми тысяч экспонатов.

Участники экскурсии выражают большую благодарность сотрудникам ООО «Газпром

добыча Иркутск», которые радушно встретили туристов из Ставрополя и помогли группе в решении некоторых организационных вопросов.

Николай ЧЕРНОВ

АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

ИДЕМ В МАХАР

Экологическую экспедицию в долину Махар Карачаево-Черкесской Республики организовали и провели сотрудники ИТЦ. Этот экопоход они посвятили Году экологической культуры.

В нем приняли участие пятнадцать работников филиала и члены их семей. От города Карачаевска до аула Учкулан экотуристы ехали по асфальтированной дороге, а дальше по проселочной. Остановились на спортивно-оздоровительной базе «Махар». Условия проживания оказались без преувеличения спартанскими. Домики без основных благ цивилизации, вода рядом – в речке. Но никто из путешественников на это не обращал внимания, потому что вокруг была настоящая не трону-

тая человеком природная красота.

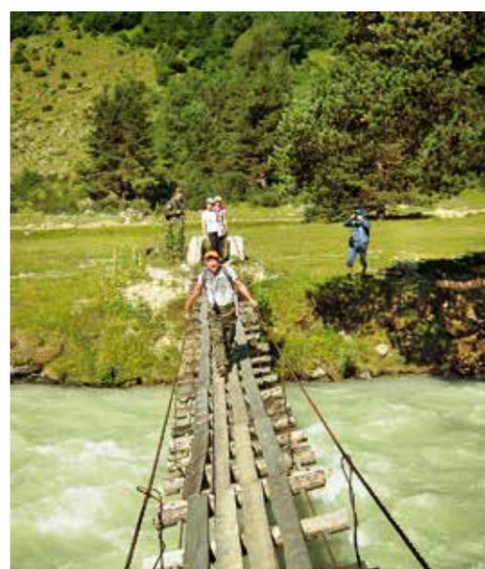
В первый день экспедиции поднялись на альпийский луг (высота 2100 метров). Перед туристами предстала особенно живописная поляна Корт-Малы. С нее открывается замечательный вид на многовершинный скалистый массив Гвандры. По бревну перебрались на правый берег реки Махар. Вода в ней кристально чистая и удивительной голубизны. Здесь сделали привал.

В этот же день команда путешественников отправилась к минеральным источникам. Температура воды в них в любое время года равна восьми градусам. Все попробовали воду из трех разных источников, в целебные свойства которых верят местные жители.

На следующий день самые смелые работники ИТЦ, не испугавшиеся дождя, пошли на водопад. По дороге проводник показал остатки ледника, сошедшего с горы в 1993 году. Двадцать один год прошел, а лед не растаял! Увидев водопад, туристы решили подняться поближе к воде и сделать там несколько фотоснимков на память.

Уезжать не хотелось никому. Каждый для себя твердо решил, что вернется в эти незабываемые места еще не раз. Ведь таких чистых экологических уголков на земле осталось немного.

Наталья ЯКОВЛЕВА,
ИТЦ



Переход через реку Махар



Участники экологической экспедиции

ИЗ РИЦЫ В ОЛИМПИЙСКУЮ СТОЛИЦУ

Профсоюзный комитет ИТЦ в очередной раз организовал увлекательное путешествие для работников и членов их семей на Черноморское побережье Кавказа. Сначала газовики посмотрели обновленный Сочи и побывали на горе Большой Ахун, где расположена 35-метровая смотровая башня – памятник архитектуры федерального значения. Второй день прошел в Абхазии, где работники ИТЦ посетили дачу И. В. Сталина и полюбовались высокогорным озером Рица. Завершился экскурсионный тур посещением объектов зимней Олимпиады 2014 года, уже ставшей одной из самых ярких страниц истории современной России.

Валентина КАЛАШНИКОВА,
ИТЦ



Работники ИТЦ в Сочи

КУЛЬТУР

ДЫХАНИЕ ПИТЕРА

По инициативе молодых специалистов Ставропольского ЛПУ МГ и УТТ и СТ, а также при поддержке администраций и профкомов филиалов была организована поездка в город Санкт-Петербург.

Путешествие началось с пешей прогулки по Петропавловской крепости. Не упустили возможности газовики посетить Исаакиевский и Казанский соборы и храм Спаса на Крови. Насыщенным и незабываемым стал вояж по ночному Питеру, жизнь в котором не утихает даже после заката. Кульминацией этой прогулки стало разведение мостов, которое мы наблюдали со стороны Академии художеств на Университетской набережной.

Еще одним волнующим моментом поездки стала экскурсия в Петергоф, который поразили величием дворцов и красотой бесчисленных фонтанов, за что и получил название – Русский Версаль. По словам тех, кто уже бывал в Петергофе, – его красота вечна. Каждый визит туда приносит новые яркие впечатления и открытия.

Улетая домой, мы сказали питерской земле «до свидания». Обязательно еще приедем, нам понравилось твое дыхание, Питер!

Анастасия ФОМИНА,
Ставропольское ЛПУ МГ



Газовики в культурной столице России

КИХОН ОТ РУЖИЧКИ

Во Дворце культуры и спорта п. Рыздвяного тренеры национальной сборной Чехии по сетокан карате-до Рихард Ружичка и Дэвид Хавлик провели мастер-класс с воспитанниками спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан».

Он прошел в рамках международных учебно-тренировочных сборов сильнейших каратистов России и Европы, которые организовал и провел директор клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан», главный тренер сборной страны по сетокан карате-до Виктор Мащенко. На двухнедельные сборы приехали 250 спортсменов из 30 регионов России, а также лучшие каратисты чешской сборной.

В учебном семинаре приняли участие неоднократные победители и призеры чемпионатов России, Европы и мира. Главный тренер национальной сборной Чехии, инструктор и обладатель 5-го дана ЖКА (Японской ассоциации карате) Рихард Ружичка в ходе своего занятия обратил особое внимание на традиционные элементы сетокан: кихон (комбинации тренировочных упражнений) и ката (формальные

упражнения). Его коллега по сборной, судья международной категории и обладатель 5-го дана ЖКА Дэвид Хавлик на практике продемонстрировал основные виды ката, которые применяются в ходе различных международных соревнований по сетокан карате-до.

– Наш вид спорта требует хорошей физической подготовки, четкого знания техники, предельной концентрации и самоотдачи во время поединка, – объяснил директор клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан» Виктор Мащенко. – Поэтому проведение подобных мастер-классов позволяет нашим спортсменам развиваться и совершенствоваться, повышать уровень своего боевого мастерства, обмениваться накопленным опытом.

Николай ЧЕРНОВ



Мастер-класс от главного тренера сборной Чехии по сетокан карате-до Рихарда Ружички

ДЗЮДО

В БОРЬБЕ ЗА МЕДАЛИ

Дзюдоисты Общества выиграли несколько медалей на турнирах в Севастополе, Ставрополе и Изобильном.

Бронзовую награду в весовой категории до 73 кг среди юношей 1999-2001 г. р. на турнире в Севастополе завоевал Даниил Путилин. В этих соревнованиях приняли участие сильнейшие борцы из Симферополя, Ялты, Феодосии, Киева, Тулы, Краснодара и Ставрополя. По словам Александра Кузнецова, тренера спортсмена, конкуренция на турнире была очень высокой, поэтому результат Даниила более чем достойный.

Отлично выступили дзюдоисты предприятия на открытом краевом первенстве по дзюдо и самбо среди юношей и девушек 2005–2006, 2007–2008 г.р. в Ставрополе, где завоевали двенадцать медалей различного достоинства. Чемпионами Ставропольского края стали Глеб Шевкоплясов, Дмитрий Коберник, Богдан Григорьев, Илья Королев. На вторую ступень пьедестала поднялся Глеб Коберник, а бронзовыми призерами турнира стали Матвей Бут, Роман Андрусенко, Анатолий Соломахин, Владислав Прокопович и Джамал Агаев.

Семь медалей выиграли юные дзюдоисты на открытом турнире в Изобильном. Они добавили в копилку Общества две золотые, две серебряные и три бронзовые награды.

Сергей БЕЛЫЙ

СПОРТИВНАЯ РЫБАЛКА

ЗОЛОТАЯ РЫБКА

В трех филиалах Общества прошли традиционные соревнования по спортивной рыбалке.

Первичная профсоюзная организация ИТЦ провела турнир на базе отдыха села Донского. Трехчасовой марафон завершился победой ведущего инженера службы ДГЗО Степана Кравченко, вторым стал плотник службы ИХО Сергей Скорняков, третьим – токарь Юрий Кныш. Победителям были вручены ценные подарки, а всем участникам соревнований – памятные призы от профсоюза.

Там же, в Донском, лучшего рыболова филиала определяли и работники УТТиСТ. Лично-командные соревнования прошли успешно, несмотря на плохие погодные условия и довольно слабый клев. В личном зачете лучшим стал пенсионер управления Николай Куликов, вторым – водитель автоколонны № 4 Евгений Трофименко, третьим – водитель ав-



Пенсионер УТТиСТ Николай Куликов

токолонны № 1 Фирус Бабаев. В командном первенстве «золото» завоевали рыбаки автоколонны № 4, «серебро» – цеха тракторных механизмов, «бронзу» – объединенной команды УТТиСТ.

Председатель ППО ЦМПИ Максим Долженко организовал соревнования по спортивной рыбалке на пруду недалеко от станицы Рождественской. Они проводились в заранее выделенных индивидуальных секторах. На лов отводилось два часа. Победителем стал ведущий инженер технической службы Анатолий Анистратов. Второе место занял слесарь-ремонтник производственного участка № 2 Анатолий Курса, третье – электрогазосварщик Валерий Толмачев. Приятным завершением состязаний стали вкусная уха и жареная рыба, приготовленные на месте соревнований.

**Валентина КАЛАШНИКОВА,
Геннадий ДАВЫДОВ,
Татьяна ДУРЫХИНА**



Хороший улов!

РАЛЛИ

СТЕПЬ ДА СТЕПЬ КРУГОМ

В Астраханской области завершился третий этап чемпионата России по ралли-рейдам «Великая степь – 2014», часть трассы которого проходила через магистральные газопроводы, находящиеся в зоне ответственности Астраханского филиала Общества.

Общая протяженность маршрута ралли-рейда составила 1000 километров. Дистанция состояла из четырех степных и пустынных участков. В гонке приняли участие около 30 внедорожников, багги и SUV, а также шесть грузовиков, среди которых легендарная команда «КамАЗ-Мастер». Испытанием на прочность для участников ралли-рейда стала не только одна из самых сложных трасс в России, но и настоящая астраханская жара: столбики термометров нередко показывали температуру выше 40 градусов.

Работники Астраханского ЛПУ МГ обустроили переезды в местах пересечения трассы ралли с газопроводами: на 78,3 км и 100 км МГ «АГПЗ – Камыш-Бурун», а также на 3,2 км и 9,8 км газопровода-отвода на АГРС «Николаевка». В этих местах газовики осуществили укладку дорожных плит и засыпку участков трассы щебнем.

Чествование участников и награждение победителей и призеров ралли-рейда «Великая степь – 2014» прошло у стен Астраханского кремля.

**Юлия САФАРОВА,
Астраханское ЛПУ МГ**



На ралли «Великая степь – 2014»



Александр Кузнецов со своими воспитанниками



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 23.07.2014. Газета отпечатана в ООО «Принт-сервис», г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова, 116. Заказ _____. Тираж 2500 экземпляров. Распространяется бесплатно.