



С Новым годом и Рождеством!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

В уходящем году «Газпром» продолжил уверенное развитие в качестве глобальной энергетической компании. Мы последовательно реализуем наши планы во всех направлениях – газовом, нефтяном, электроэнергетическом.

«Газпром» укрепляет позиции на европейском газовом рынке. Подписано Соглашение акционеров по созданию газопровода «Северный поток-2». Этот новый газотранспортный маршрут через Балтийское море значительно повысит надежность газоснабжения Европы на десятилетия вперед. Для подачи газа в «Северный поток-2» мы создаем газотранспортную инфраструктуру на территории России. Начали строительство ее ключевого элемента – газопровода «Ухта–Торжок-2». Он необходим не только для транспортировки экспортного газа, но и для развития газификации Северо-Запада России.

Полным ходом идет работа по реализации проекта поставок газа в Китай по «восточному» маршруту. Продолжается строительство газопровода «Сила Сибири». В этом году мы приступили к обустройству Чаяндинского месторождения, начали сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Он станет не только крупнейшим, но и самым высокотехнологичным предприятием по переработке газа в нашей стране.

Как и в предыдущие годы, «Газпром» полностью выполнил обязательства по газификации регионов России. В 2015 году построено более 130 газопроводов общей протяженностью свыше 2 тысяч километров. Созданы условия для газификации около 300 населенных пунктов.

«Газпром» занимает ведущие позиции в российской нефтяной отрасли. На арктическом шельфе мы уже два года успешно разрабатываем Приразломное месторождение. В ноябре здесь добыта миллионная тонна нефти. Это наглядное доказательство того, что наша работа в этом сложном, но чрезвычайно перспективном регионе эффективна и безопасна.

В уходящем году в Обской губе завершено строительство морского отгрузочного терминала «Ворота Арктики», что позволит нам в 2016 году приступить к круглогодичным поставкам нефти с Новопортовского месторождения на Ямале.

«Газпром» продолжает развивать в России электроэнергетические мощности. Этим летом в Москве введен в строй новый энергоблок на ТЭЦ-12. Еще одним важным событием стал пуск энергоблока на Серовской ГРЭС. Он значительно повысил надежность энергоснабжения промышленных потребителей в Свердловской области.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за большую работу, проделанную в этом году. На пороге новый – 2016 – год. Пусть он будет добрым для России, для Группы Газпром, для каждого из нас. Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, крепкого здоровья и всего наилучшего!



**Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А. Б. Миллер**

Поздравляю работников Общества, наших ветеранов и пенсионеров, семьи газозаводчиков с наступающими праздниками – Новым годом и Рождеством Христовым!

Совсем скоро 2015-й станет частью истории. С уверенностью могу сказать – минувший год коллективом прожит достойно, нам многое удалось сделать, главное – обеспечить стабильную работу газотранспортной системы и бесперебойное газоснабжение потребителей. Полностью выполнен план капитального ремонта магистральных газопроводов.

Филиалы Общества провели большой объем ремонтных огневых работ, часть из которых – в сжатые сроки. Серьезная работа велась по внутритрубной дефектоскопии, что существенно влияет на техническое состояние и безопасность газотранспортной системы.

Завершается строительство объектов первого этапа реконструкции КС «Георгиевск» в рамках проекта «Реконструкция компрессорных станций системы газопроводов Северный Кавказ – Центр». Выполненные работы позволят повысить мощность станции, а также увеличить объемы транспорта газа потребителям в зимний период.

Построенный магистральный газопровод КС «Изобильный» – Невинномысск и реконструкция компрессорных станций «Георгиевск» и «Невинномысск» дают возможность ликвидировать риски с поставками среднеазиатского газа и обеспечить надежное снабжение потребителей Северного Кавказа российским газом.

Выполнены работы по капитальному ремонту 24 ГРС, в том числе с полной заменой 2-х ГРС. Комплексное диагностическое обследование с проведением экспертизы промышленной безопасности проведено на 55 ГРС.

Уходящий год отмечен рядом важных для нашего коллектива наград. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» получило премию ПАО «Газпром» в области науки и техники за разработку и со-

здание комплексной автоматизированной системы мониторинга опасных геологических процессов на газопроводе «Дзуарикау – Цхинвал» и на подводном переходе через реку Кама магистрального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Получение этой высокой награды подтверждает эффективность успешного совмещения в нашей деятельности производственной и научной составляющих.

За проделанную экологическую работу в 2015 году Общество награждено Почетной грамотой ПАО «Газпром», наградами Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н. К. Байбакова, Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского и других общественных организаций.

Команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно выступила на XI летней Спартакиаде ПАО «Газпром». Звания лауреатов получили три наших творческих коллектива на VI корпоративном фестивале «Факел».

Воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали шесть медалей на чемпионате мира по сетокан карате-до в Польше и три золотые медали на чемпионате Европы в Великобритании.

Хочу поблагодарить работников Общества за большую работу, проделанную в уходящем году. Наступающий 2016-й – значимый для ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Предприятие отметит свое 60-летие. Пусть грядущий год станет временем новых возможностей и больших свершений. От души желаю всем крепкого здоровья, стабильности, благополучия, осуществления всех планов и надежд.

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А. В. Завгороднев**

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» – ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

На заседании Правления ПАО «Газпром» прошла торжественная церемония награждения лауреатов ежегодной премии в области науки и техники. Этой престижной награды удостоена работа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Награды лауреатам вручал заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» получило премию за разработку и создание комплексной автоматизированной системы мониторинга опасных геологических процессов на газопроводе «Дзуарикау – Цхинвал» и на подводном переходе через реку Кама магистрального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» (1852 км) ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Руководитель проекта – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. Среди авторов работы – А. Ю. Астанин (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»), Р. Н. Хасанов, В. А. Чичелов (ООО «Газпром трансгаз Чайковский»), М. М. Задегидолова (ООО «ГеоТЭК») и А. С. Лопатин (РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина).

Созданная и внедренная система позволя-



Сергей Хомяков (слева) и Алексей Завгороднев на торжественной церемонии награждения

ет в режиме реального времени принимать управленческие решения, направленные на предотвращение внезапных аварий газопровода на ранних стадиях развития опасных природных и техногенных процессов. В рамках проекта на базе радиоволнового метода создан опытный участок сети мониторинга газопровода «Дзуарикау – Цхинвал» (с нулевого по 92,6 км). Выполненные разработки не имеют аналогов в отечественной и мировой практике.

– Получение нашим Обществом этой вы-

сокой награды подтверждает эффективность успешного совмещения производственного и научного процессов, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. – Внедрение и реализация инновационных решений способствуют совершенствованию производственных процессов не только на нашем предприятии, но и в газовой отрасли в целом.

Николай ЧЕРНОВ

Ежегодная премия ПАО «Газпром» в области науки и техники присуждается за крупные разработки в области добычи, транспорта, хранения, переработки и использования природного газа, завершившиеся созданием или усовершенствованием, а главное – эффективным применением образцов новой техники, приборов, оборудования и материалов. Работы оценивались экспертной группой, сформированной из специалистов ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Эксперты оценивали актуальность, новизну и научно-технический уровень (научеконость) разработок, масштаб и экономическую эффективность их использования в компании, степень применения отечественных материалов, технологий и оборудования.



СОГАЗ

ПРАЗДНИЧНЫЙ ПОДАРОК ДЛЯ ДРУЗЕЙ

Дорогие коллеги, друзья! Завершается год, и все мы с нетерпением ждем самые удивительные и волшебные праздники – Новый год и Рождество. Ведь, несмотря на возраст, всем нам хочется верить в чудо, в то, что исполнятся наши самые заветные желания и мечты. И что звон бокалов в новогоднюю ночь ознаменует начало счастливого и стабильного года, который оправдает все надежды и принесет нам благополучие и успех! От всей души поздравляем вас с наступающими праздниками! Мы бесконечно гордимся нашей дружбой и совместными проектами. И к этим зимним волшебным дням в СОГАЗе приурочены льготные условия специально для сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». С 17 декабря 2015 года и по 17 января 2016 года страхование автомобиля и имущества осуществляется с экономией до 30%. Кроме того, как всегда для вас – гарантированно качественное урегулирование убытков и сопровождение персонального менеджера. Рассчитать стоимость льготного страхования вы можете на специальном сайте sopr.sogaz.ru и по телефону для привилегированных клиентов: 8 800 333 6635.

Примите самые искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, добра и благополучия! Пусть любовь, тепло и взаимопонимание никогда не покинут ваш дом. И пусть сбудется все, что вы загадаете под бой курантов в последний день уходящего года.

Ваш СОГАЗ

АКТУАЛЬНО

НАВСТРЕЧУ ГОДУ ОХРАНЫ ТРУДА

Правление ПАО «Газпром» объявило 2016 год в компании Годом охраны труда.

Было отмечено, что в «Газпроме» выстроена и успешно функционирует Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью, соответствующая требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Реализуется целый ряд программ, направленных на предупреждение и профилактику несчастных случаев. Высокий уровень корпоративной культуры безопасности позволяет «Газпрому» оставаться одним из лидеров в области профилактики травматизма среди российских нефтегазовых компаний.

«Газпром» продолжает работу по повышению эффективности мероприятий в этой сфере. Разработана Стратегия развития системы управления производственной безопасностью ПАО «Газпром», увязанная с реализацией бизнес-целей компании. В числе основных задач – совершенствование процессов обеспечения производственной безопасности, улучшение условий труда и дальнейшее повышение уровня корпоративной культуры безопасности.

Год охраны труда направлен на решение поставленных в Стратегии задач. В 2016 году, в частности, будут организованы дополнительные обучающие мероприятия, практические семинары, тематические конференции и профессиональные конкурсы среди сотрудников. Будет расширено взаимодействие с федеральными органами власти, образовательными организациями, продолжится

обмен опытом с зарубежными компаниями, в частности с Shell и Wintershall.

«Для «Газпрома» главной ценностью, основным конкурентным преимуществом являются его сотрудники. Поэтому компания уделяет самое пристальное внимание вопросам безопасности на производстве, обеспечивает максимально комфортные условия труда. Мы не останавливаемся на достигнутом – в следующем году «Газпром» проведет более 700 мероприятий для дальнейшего совершенствования этой важной работы», – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках Года охраны труда будет реализовано несколько десятков мероприятий. На предприятии пройдут конкурс «Лучший инженер по охране труда», тематический интеллектуальный брейн-ринг, квест-игра на знание производственных объектов и нормативной базы по охране труда. Также запланированы экскурсии для учащихся общеобразовательных школ на предприятие, конкурс селфи «Я за охрану труда!», обучающие семинары по теме «Охрана труда в быту и на производстве».

Сергей БЕЛЫЙ

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

ПОДАРКИ ДЕТЯМ ДОНБАССА

В преддверии новогодних и рождественских праздников газовики Общества подготовили для маленьких жителей юго-восточных регионов Украины, пострадавших от военных действий, сладкие подарки. Формирование очередной колонны гуманитарной помощи осуществляется при поддержке Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю.

– Мы не могли остаться равнодушными и не помочь в канун Нового года детям Донбасса, – сказал генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Этот праздник всегда связан с ожиданием чего-то нового, светлого, доброго и даже волшебного. Хочется, чтобы через наши подарки ребята получили частичку праздничного настроения и тепла, а все их мечты в Новом году обязательно сбывались.

Инициативу региональных властей по сбору и доставке гуманитарной помощи жителям юго-восточных регионов Украины газовики поддерживают не в первый раз. Весной работники Общества передали в Донбасс более 22 тонн продовольственных товаров.



И ДОМ, И СТОЛ

Экологи Светлоградского ЛПУМГ и воспитанники двух городских дошкольных образовательных учреждений приняли участие в акции «Новый дом для птиц». На территории детских садов газовики установили восемь кормушек и скворечников, а также подготовили и провели для малышей специальную викторину. Ребята отвечали на вопросы, рассказывали гостям о своих наблюдениях за жизнью птиц и вместе с работниками Светлоградского ЛПУМГ кормили прилетевших в новые дома пернатых. Экологи управления решили сделать подобную акцию традиционной.



ЭКСПУРСИЯ В ПРОШЛОЕ

В Информационно-музейном центре Общества прошли экскурсии для учащихся СОШ № 34 города Ставрополя. По просьбе администрации ИТЦ их провела специалист службы по связям с общественностью и СМИ Лилия Петухова.

Она рассказала школьникам о первых газопроводах и газовых предприятиях, развитии отрасли в России. Большой интерес у посетителей вызвали фильмы «Южный рубеж Газпрома» и «Магистраль жизни». Из них ребята узнали о строительстве самого высокогорного газопровода в мире «Дзуарикау – Цхинвал», а также основных периодах становления нашего крупнейшего газотранспортного предприятия юга России.



ПЕРВЫЙ НАЧАЛЬНИК СТАНЦИИ

В этом году исполняется двадцать лет со дня ввода в эксплуатацию дожимной компрессорной станции № 1 Ставропольского ЛПУМГ, расположенной близ ст. Рождественской. «Газовый форпост» продолжает серию материалов о сотрудниках ДКС-1, много лет отдавших этому важному производственному объекту Общества. Ведь по сей день ДКС-1 является самой мощной дожимной компрессорной станцией из эксплуатируемых на подземных хранилищах газа ПАО «Газпром».

В 1985 году выпускник Ивано-Франковского института нефти и газа Ильтифат Сулейманов пришел работать в Ставропольское газопромислое управление ООО «Кавказтрансгаз». Сначала трудился инженером смены на Рождественской газоконпрессорной станции, затем инженером по эксплуатации газораспределительных станций. В 1987 году молодой специалист Сулейманов стал начальником Рождественской КС. Через два года его перевели на новый строящийся объект – ДКС № 1.

– В 1990 году вместе с ДСГ и подрядными организациями, такими как ГлавБолгарстрой, СУ-6, мы приступили к возведению станции, – вспоминает Ильтифат Исаевич. – Работы было много не только в будни, но и в выходные, и в праздничные дни. Конечно же, были и бессонные ночи, и переживания. Молодые мы тогда были, но ответственность на нас возлагалась большая, и мы справились. Постоянно проводились огневые работы. Все службы станции приложили максимум усилий для



В диспетчерской ДКС-1

того, чтобы поставленные задачи по строительству объекта были выполнены в срок. Большим праздником для нас стало 28 декабря 1995 года. Это день, когда после долгих пусконаладочных работ на трассу МГ Новопсков – Аксай – Моздок был пущен газ.

Коллектив новой ДКС-1 возглавил Ильтифат Сулейманов. Годы работы превратили молодого специалиста в толкового руководителя, обладающего высокими профессиональными качествами, в совершенстве знающего всю станцию от первого до последнего винтика. В коллективе Сулейманова уважают,



Ильтифат Исаевич Сулейманов

ведь вместе с решением производственных вопросов большое внимание он уделяет улучшению бытовых условий работников. «С подачи» Сулейманова работники ДКС-1 были активными участниками всех спортивных и культурно-массовых мероприятий, на деле демонстрируя корпоративный дух и спортивное мастерство.



В этом году тридцатилетие своей трудовой деятельности и двадцатилетие со дня ввода в эксплуатацию ДКС-1 Ильтифат Исаевич встречает в должности главного инженера Ставропольского ЛПУМГ. Рука об руку по жизни и по работе идет с ним его супруга Оксана Александровна – ведущий инженер по организации и нормированию труда Ставропольского ЛПУМГ. Дети тоже пошли по стопам родителей. Сын Руслан и дочь Эльнара трудятся в нефтегазовой отрасли.

Наталья ФЕДОРОВА,
Ставропольское ЛПУМГ

НОВОСТНОЙ КАЛЕЙДОСКОП

600 МИНУТ НА ОГНЕВЫЕ

В Невинномыском ЛПУМГ по результатам внутритрубной дефектоскопии газопровода-отвода к городу Черкесску были выявлены дефекты, требующие безотлагательного устранения.

Учитывая невозможность остановки газопровода в разгар отопительного сезона на длительное время, было принято решение о врезке временного кранового узла на 14 км. На проведение работ отводилось всего 10 часов. В них участвовало более 25 человек из различных служб и подразделений филиала, задействовали пять единиц автотракторной техники. В точно установленное графиком время огневые были закончены и газопровод-отвод был пущен в эксплуатацию.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномыское ЛПУМГ

СИДИ И СМОТРИ

Новости о производственной деятельности, социальной политике предприятия, профессиональных и спортивных достижениях коллег можно читать в пути, дома, в гостях на интернет-ресурсе Общества, доступном с любого планшета или мобильного телефона по адресу: www.stavropol-tr.gazprom.ru



В ЕДИНСТВЕ – СИЛА

На базе пансионата «Факел» состоялся ежегодный семинар-совещание специалистов по управлению имуществом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

С приветственным словом к участникам обратился заместитель генерального директора по экономике и финансам Владимир Джанджгава. В первый день семинара прошел тренинг по развитию профессиональных качеств, организованный психологом отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества Ольгой Астаниной. В ходе множества командообразующих упражнений участники семинара узнали много нового о том, как использовать свой потенциал в трудовой деятельности. Завершился первый день совещания программой «Битва поколений». Участники семинара из поколения

70, 80, 90 и 2000-х годов соревновались в нескольких творческих конкурсах, итоги которых еще раз подтвердили, что сила коллектива – в его единстве.

На совещании были рассмотрены вопросы, связанные с изменением гражданского и земельного законодательства в области имущественных отношений, экономическими аспектами управления корпоративным имуществом. Участники семинара проанализировали судебную и правоприменительную практику, подвели итоги работы в 2015 году.

Елена МОШНИКОВА



БЕЗ ОСОБОГО КОЛЕБАНИЯ

В Невинномыском ЛПУМГ на ГРС-1 А проходит капитальный ремонт с заменой регуляторов давления РД100-64 на регуляторы «TARTARINI» – всемирно известной компании Emerson Process Management – сделанные в Российской Федерации.

Потребителями этой ГРС являются крупнейшие промышленные предприятия города Невинномысска, и совершенствование оборудования просто необходимо для их стабильного бесперебойного газоснабжения.

На первом этапе регуляторы были установлены на одной из ниток редуцирования потребителя «Город-3», затем – потребителя «Город-6» и «ГРЭС-12». В настоящее время установка регуляторов «TARTARINI» проходит на нитке потребителя «ПГУ-410». Ответственным за проведение работ назначен старший мастер службы по эксплуатации ГРС Александр Галайда, пусконаладочной руководит ведущий инженер по КИПиА Владимир Едалов. В процессе пусконаладочных работ было выявлено, что регуляторы «TARTARINI» требуют обогрева задатчиков давления (пилотов). Работники службы ЭВС подключили пилоты к линии обогрева, что позволило поддерживать заданные технические параметры с минимальным колебанием выходного давления.

Регуляторы этого типа являются оборудованием нового поколения, значительно повышают надежность работы станции и увеличивают точность регулирования давления газа. К тому же установленный регулятор оборудован шумоглушителем типа SRSII с увеличенным выходным фланцем, что позволило снизить уровень шума.

Виктор СМЕРНОВ

ФОТОГРАФЫ ПОБЕДЫ

ВООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подведены итоги фотоконкурса «Наша Победа», приуроченного к 70-летию со Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Каждую представленную на конкурс фотографию жюри оценивало по нескольким критериям. Эксперты анализировали художественные и технические качества фотоснимков, определяли соответствие представленных работ тематике конкурса. Особым параметром оценки фотографий выступала оригинальность сюжета.

Предлагаем вам познакомиться с работами победителей и призеров фотоконкурса. «Победные фотографии» в канун Нового года будут награждены ценными подарками и дипломами.



1-е место, «В наших сердцах», Александр Леонов, Изобильненское ЛПУМГ



1-е место, «Вечная память», Максим Пенкин, Изобильненское ЛПУМГ



1-е место, «Спасибо», Мария Крайнова, администрация



2-е место, «Бессмертный полк», Александр Шкурин, УТТСТ



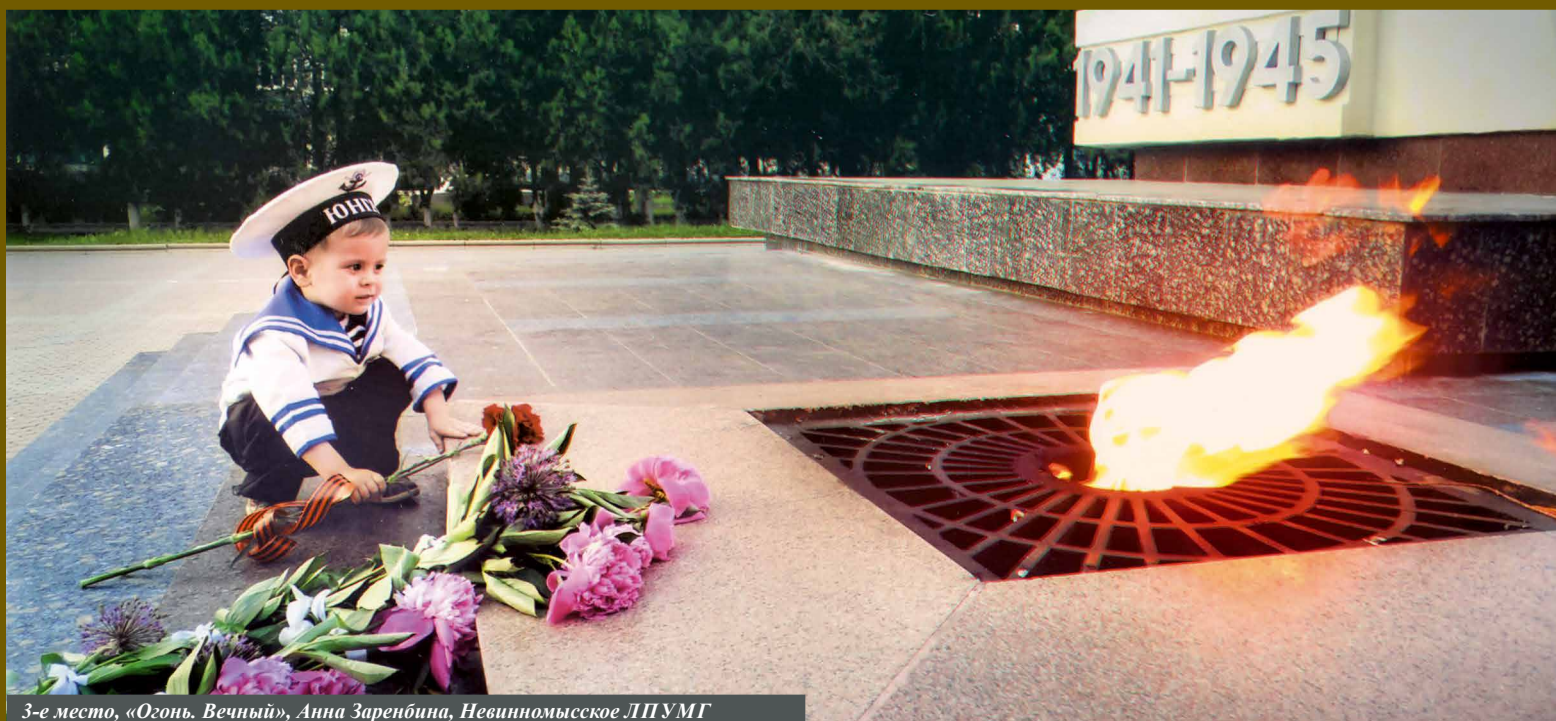
2-е место, «Регулировщица», Евгений Русаков, Привольненское ЛПУМГ



2-е место, «В памяти поколений», Мария Заболоцкая, Светлоградское ЛПУМГ



3-е место, «Скорбь памяти нашей», Александр Коробкин, Ставропольское ЛПУМГ



3-е место, «Огонь. Вечный», Анна Заренбина, Невинномысское ЛПУМГ



3-е место, «И помнят молодые великий подвиг предков своих», Дмитрий Казначеев, администрация

К 100-ЛЕТИЮ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО ГАЗА

В экспозиции Информационно-музейного центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» представлен подлинный экземпляр сборника «Труды Ставропольского общества для изучения Северо-Кавказского края в естественно-историческом, географическом и антропологическом отношении», изданного в 1915 году, где опубликована большая статья с фотографиями и схемами «Естественный горючий газ и его применение в Ставрополе» инженера Алоиса Эргарта, вышедшая еще в том же 1915 году отдельной брошюрой. В ней обобщен материал по исследованию ставропольского газа с момента его обнаружения и до конца поисковых работ в 1914 году.

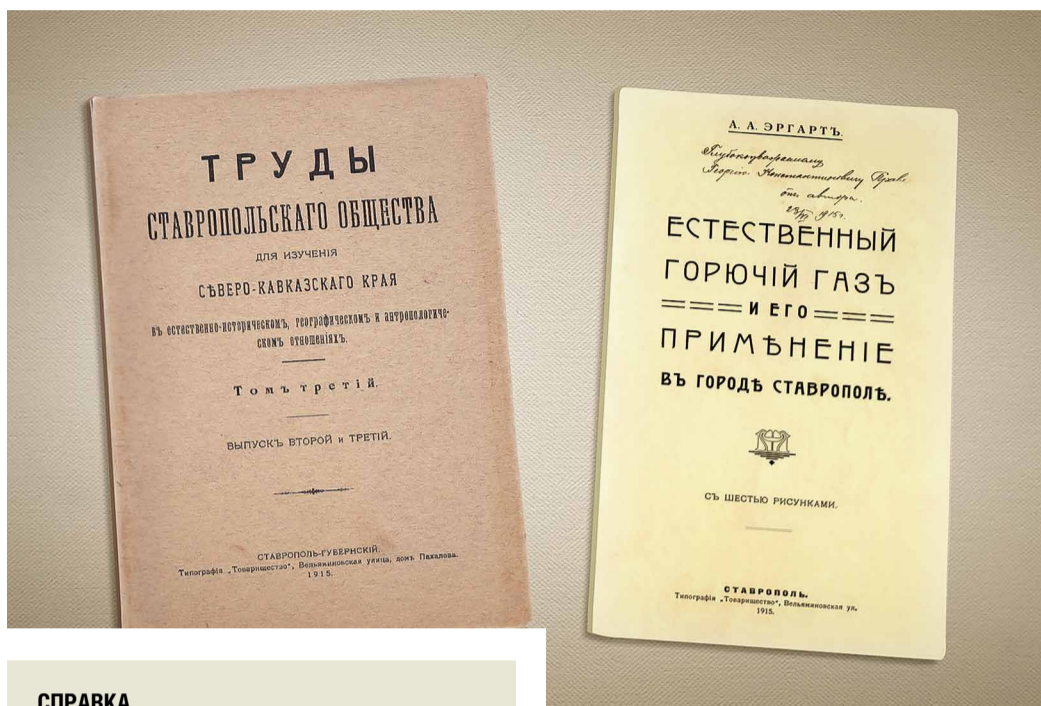
После открытия газового месторождения на пивоваренном заводе Антона Груби в 1910 году в лаборатории при землеустроительной губернской комиссии химиком Н. П. Ромодановским был проведен первичный физико-химический анализ состава добытого природного газа, показавший его пригодность для промышленного применения. По проекту инженера А. В. Карпова построили подземный газопровод от скважины в заводское котельное отделение, где слесари соорудили простейшее устройство для сжигания газа в виде обыкновенной трубы со сплюснутым концом и крановым устройством.

Для более точного определения физико-химического состава его пробы были направлены в лабораторию Московского отделения Русского технического общества. В отчете московских химиков отмечалось, что этот газ по своим свойствам пригоден и для использования в «газомоторах».

В июле 1910 года в зале заседаний городской управы члены городской финансовой и электрической комиссий заслушали доклад инженера А. В. Карпова «О применении естественного газа для всяких целей техники и промышленности». Поскольку в тот период было запланировано строительство городской электростанции на Варваринской площади, недалеко от пивоваренного завода А. О. Груби, то перспектива использования газа в качестве топлива для этого промышленного объекта была весьма привлекательной для Ставропольской городской управы. В конце 1910 года на Варваринской площади началось бурение газовой скважины, и при достижении в конце марта глубины в 87 саженей из скважины началось выделение природного газа.

В декабре 1910 года Антон Груби пригласил из Ростова инженера Микутского, который на пивоваренном заводе смонтировал и пустил в эксплуатацию газовый двигатель фирмы «Отто Дейтц». А весной 1911 года на территории завода заложили вторую скважину, которая также стала выдавать значимые объемы газа с глубины 84 сажени. Впоследствии обе скважины были соединены общей трубой с газовым насосом, закачивающим газ в «газовый сборник», из которого шло его распределение к промышленным установкам.

По приглашению Ставропольской городской управы в июне 1911 года в Ставрополь для исследования газа прибыл известный специалист профессор Московского универ-



СПРАВКА

Дореволюционные исследования легли в основу крупных геологических изысканий, проводившихся в 1930 – 40-х годах и подтвердивших наличие огромных запасов природного газа в Ставропольском крае.

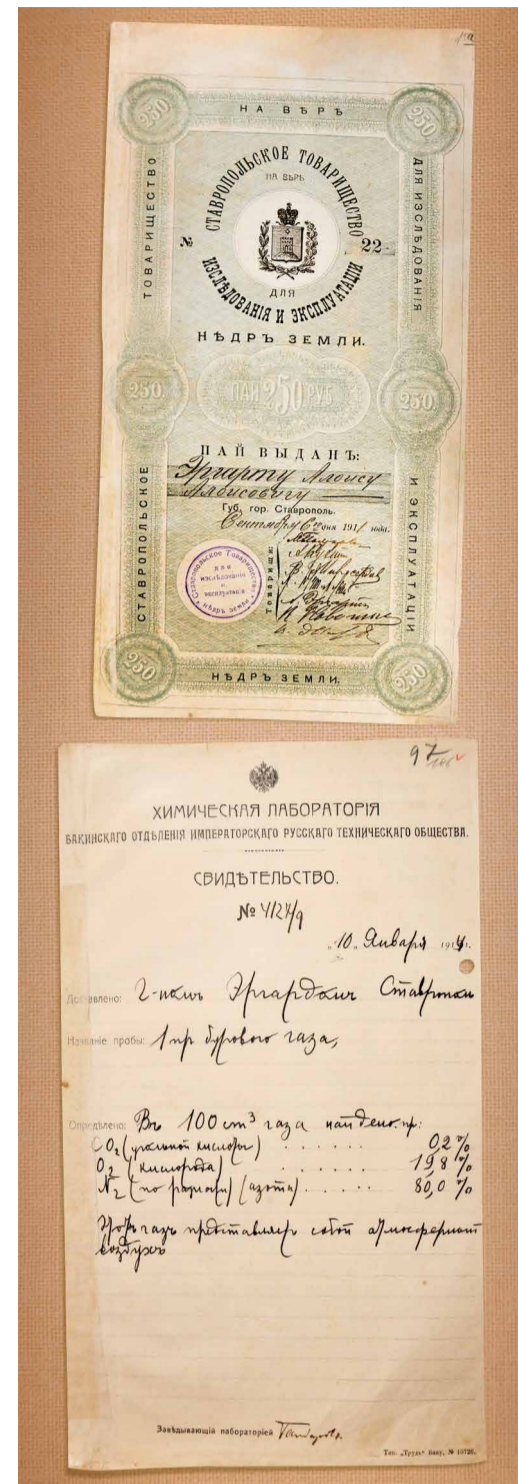
ситета, доктор технологии А. М. Настюков. Результаты его исследований и выводы были опубликованы в нескольких номерах газеты «Северокавказский край». Профессор подробно изложил ход своих мыслей по поводу самого процесса бурения, химического состава газа и возможного технического применения. «Судя по его химическому составу, я считаю его газом нефтяным. Поэтому более глубокое бурение скважины для разведки нефти представляется весьма желательным, правда, такое бурение сопряжено с риском и может не дать результат в смысле нахождения нефти...». Настюков полагал, что газ нужно непременно использовать для освещения городских улиц: «При осуществлении этого проекта Ставрополь будет первым городом в России, освещенным природным газом».

В газете «Северокавказский край» практически сразу после обнаружения природного газа в Ставрополе стали печататься статьи инженера Эргарта с описанием хода поисковых работ, открытия новых скважин, результатами экспертных заключений о химическом составе газа и мнением специалистов по вопросам его практического применения.

В сентябре 1911 года начало работу «Ставропольское товарищество для исследования и эксплуатации недр земли». В 1914 году инженер А. А. Эргарт на результат исследования пробы ставропольского газа получил свидетельство химической лаборатории Бакинского отделения Императорского русского технического общества.

Начавшаяся Первая мировая война затормозила, а потом и вовсе остановила поисковые работы. 13 из 19 пробуренных скважин подтвердили предположения ученых о большом газовом потенциале Ставрополя. На пивоваренном заводе «Салис», в «Пассаже» братьев Меснянкиных, «Торговом доме П. Ерганжиева», на паровой мельнице А. Б. Гулиева, винокуренном заводе братьев Деминых, предприятии А. К. Анпеткова и других удалось успешно начать разработку залежей природного газа и использовать его для отопления и освещения производственных и жилых помещений. Примечательно, что при бурении газовых скважин применялись новые технологии горного дела.

В 1915 году инженер Алоис Эргарт свою книгу «Естественный горючий газ и его применение в городе Ставрополе» отправил с сопроводительным письмом в Петроград министру торговли и промышленности князю Шаховскому. И в книге, и в сопроводительном письме он писал о необходимости переноса промышленных центров Царства Польского в глубь России. «Странно как-то читать в местных газетах о дороговизне



дров и топлива, тогда как под ногами имеется большой запас дарового топлива, не только для отопления и освещения, но и для приведения в движение сотен машин, как для существующих заводов, так и для надобностей нескольких новых заводов» – цитата из его послания. К тому же Эргарт предлагал использовать газ как сырье и для химической промышленности. «Принимая во внимание такое обилие естественного богатства, как горючий газ, возможно, было бы использовать его ... не только в качестве двигательной силы, но и как сырьевой материал для выработки целого ряда химических препаратов: формалина, хлороформа, азота и других».

Лилия ПЕТУХОВА

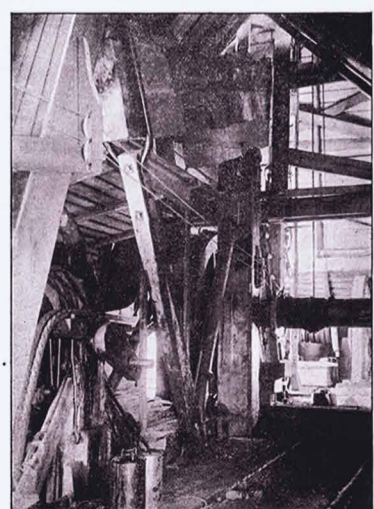


Рис. 4-й. Буровой станокъ въ буровой Ставропольскаго Т-ва.

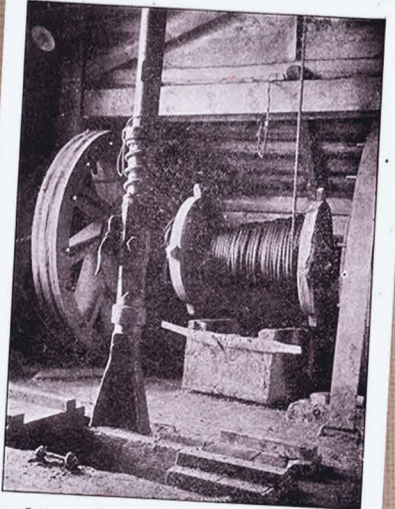


Рис. 5-й. Буровой инструментъ. Долото съ рѣзцами и инструментальный воротъ въ буровой Ставропольскаго Т-ва.



с. 6-й. Примѣненіе естественнаго газа для отопленія на пивоваренномъ заводѣ „Салис“.

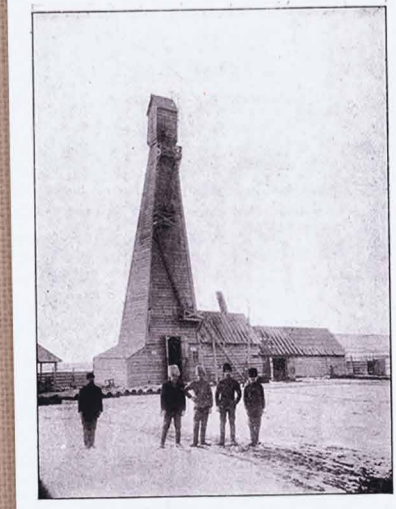


Рис. 1-й. Буровая вышка „Ставропольскаго Т-ва для исследования и эксплуатации недръ земли.“

КАМЕННЫЕ БАБЫ ПОЛОВЕЦКИХ МУЖИКОВ



Новая находка в зоне ответственности Изобильненского ЛПУМГ еще раз подчеркивает уникальное историческое многообразие территории, на которой находятся производственные объекты нашего Общества. Мы уже рассказывали о катакомбниках, скифах, сарматах, хазарах. На это раз речь пойдет о половцах.



Каменная баба, село Безопасное

тый к животу.

Половцы или как их еще называют в летописных источниках куманы или кипчаки – степные тюркоязычные кочевники-скотоводы, господствовавшие в южнорусских степях с XI века н.э. В XI-XIII веках они совершали набеги на Русь. Наиболее опасными были нападения в XI веке. Прекратились они после поражений от русских князей в 1103-1116 годах. В 1117 году Владимир Мономах совершил поход к половецким зимовьям, после чего они откочевали на Северный Кавказ и в Грузию. А в 1139 году сын Мономаха Мстислав отеснил половцев за Дон, Волгу, Яик. Но во второй половине XII века набеги возобновились.

В XIII веке половцев разгромили и покорили монголы. Часть из них перешли в Венгрию и там растворились среди местного населения. Но основная масса вошла в состав Золотой Орды. Есть мнение в среде ученых, что половцы предки современных татар, башкир, казахов, карачаевцев, кумыков и других народов.

Зачастую статуи устанавливали группами по две-три и больше на курганах и возвышенностях, которые служили капищами. Многие половецкие статуи представляют мужчин-во-



Статуя, Ставропольский ботанический сад



Археологические находки во дворе Ставропольского краевого музея

инов в шлемах, доспехах, с оружием: саблями, луками, колчанами. Такие же выразительные и женские статуи – в шляпах, богато украшенных костюмах, с зеркалами и сумочками у пояса. В руках у всех половецких статуй сосуд, видимо, предназначенный для ритуальных возлияний.

Очень выразительны лики статуй – все мужчины с усами, есть суровые, хмурые

лица, на некоторых же – улыбка. На женских лицах – выражение робости, смирения и в то же время гордое величие.

Несмотря на явно портретные черты, статуи, по мнению специалистов, изображают не конкретных людей, а скорее всего, личностей с чертами богов и героев.

Лилия ПЕТУХОВА

Половецкие каменные бабы – сидящие и стоящие статуи, изображающие как женщин, так и мужчин-воинов, не редкость для Северного Кавказа в целом и Ставрополя в частности. Первые находки были сделаны еще в XVIII веке. Например, в окрестностях села Московского в результате находок, сделанных в разные годы, их общее число составило 50 статуй. Большинство из них хранятся в Ставропольском государственном музее-заповеднике имени Г.Н. Прозрителева и Г.К. Праве.

РЕКЛАМА

Приглашение в сказку

Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина, расположенный в с. Яксатово Астраханской области, приглашает на отдых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и членов их семей.



Летом центр функционирует как детский лагерь. С сентября по май здравница предназначена для семейного отдыха, отдыха в компании друзей или по индивидуальной программе. На десяти гектарах центра на берегу реки Кизань (приток реки Волги) расположены четыре одно- и двухэтажных спальных корпуса, способные одновременно разместить до 400 человек.

Просторные номера, оборудованные необходимой мебелью, телевизором, системой кондиционирования, имеют отдельный санузел, душевую и умывальную, позволяют ощутить оптимальный комфорт, бассейны – взбодрят, тренажерные залы поднимут тонус, комплекс питания порадует блюдами астра-

ханской кухни, вечерние программы поднимут настроение, а прогулки по набережной позволят пофилософствовать. Для детей в центре работают креативная, театральная и хореографическая студии, творческая мастерская и мастерская технического моделирования. Также работают салон красоты, музыкальная и литературная гостиные, студия изобразительного искусства, секция настольного тенниса, шахматы и шашки, дартс, стрельба из лука и борьба.

Подробности на сайте – www.pushkindoc.ru



Директор ДОЦ им. А.С. Пушкина – Ольга Борисовна Болотова; тел.: +7 (8512) 23-09-24, +7 (8512) 99-54-51; e-mail: obolotova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru
Служба размещения и сервисного обслуживания: тел.: +7 (8512) 23-09-27 (круглосуточно)

УВЛЕЧЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС, ГОРЫ!

Все мы любим праздники и с удовольствием их отмечаем. В череде знаменательных дат есть и пока еще малоизвестный повод – Международный день гор. Его официально отмечают ежегодно 11 декабря.

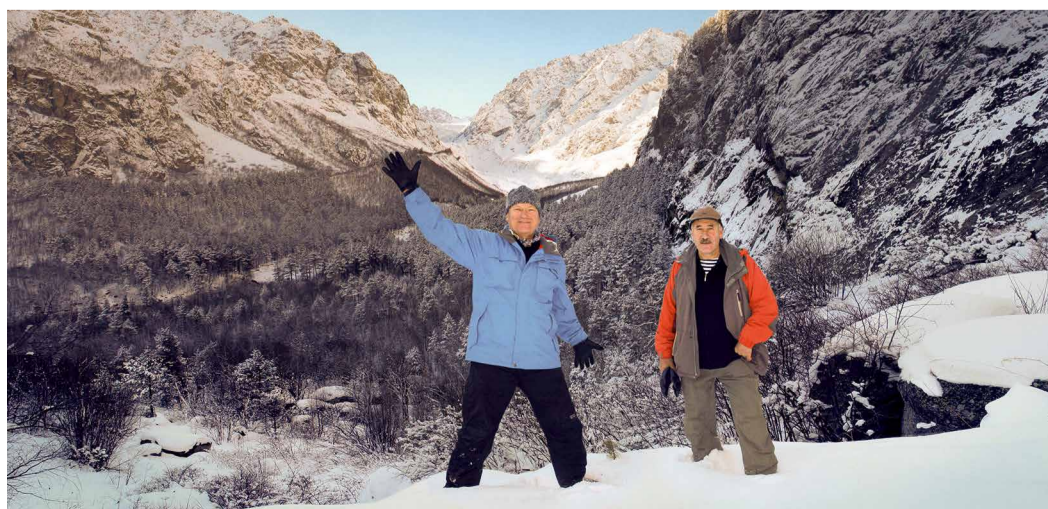
Для нас, людей, живущих в Осетии, праздники – дело святое. А тем более День гор, можно сказать, практически национальное торжество! Даже постоянно живущие на высоте люди с замиранием сердца смотрят на ущелья, уходящие вдаль, склоны, поросшие лесом, снежные вершины с ледниками, цветы на склонах. Неповторимой музыкой звучат перекаты горных рек. А утро в горах?! Просыпаешься в палатке от птичьих голосов, медленно тянешь замок на входе – и видишь рождение нового дня: солнце еще не взошло, ночь с трудом отпускает небо, слабее мерцают звезды. Макушка Уилпаты загорается оранжевым огнем – это первый лучик солнца погладил заледенелую вершину самой высо-

кой горы в Цейском ущелье. Как красив водопад при температуре минус 20 градусов! Застывшие серебряные струи воды превращаются в многовековые сталактиты и сталагмиты. Когда пытаешься идти или, точнее сказать, плыть по тропе, засыпанной полтораметровым слоем снега, чувствуешь себя мощным внедорожником.

Зима не вечна в горах – месяца через четыре запахнет весной. Снег на лыжном склоне станет рыхлым и скользким. Между камней покажутся бутоны первых цветов – рододендронов. У них запах нежный до одурманивания. Когда все склоны покроются цветущими рододендронами – это будет лавина ароматов!.. Лучше гор могут быть только горы!

Горы, мы поздравляем вас с праздником!

Дмитрий ЛЯПКАЛО,
Мурат ПАГАЕВ,
Моздокское ЛПУМГ



ЗОЛОТО ТУМАННОГО АЛЬБИОНА

Воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» завоевали три золотых медали на 30-м чемпионате Европы по сетокан карате-до в г. Кроули (Великобритания).



Сергей Машченко (слева)



Каратисты Общества в г. Кроули

На соревнования в британский город, расположенный в 45 километрах от Лондона, приехали более 600 спортсменов из 21 страны Старого Света. Турнир проводился в двух разделах сетокан карате-до: кумите и ката. Девушки и юноши определяли сильнейших в трех возрастных подгруппах: среди кадет (16–17 лет), юниоров (18–20 лет) и спортсменов 21 года и старше. Итоги подводились в индивидуальном и командном зачетах.

В составе сборной России выступали шесть каратистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», которые выиграли три «золота» в командном кумите.

Евгений Молчанов сначала стал первым среди спортсменов 16–17 лет в командном зачете, а позднее вместе с Сергеем Машченко победил в аналогичной дисциплине в юниорском возрасте. Все поединки атлет провел на высоком уровне и внес существенный вклад в общую победу национальной сборной.

Взрослая команда, полностью укомплектованная представителями спортклуба

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», подтвердила статус фаворитов чемпионата и завоевала для российской сборной еще одну награду высшей пробы. В финале каратисты всухую – 5:0 – обыграли португальцев, с которыми сражались за титул на прошлогоднем чемпионате. На верхней ступени пьедестала Гимн РФ в свою честь выслушали Иван Кирьянов, Мхитар Мхитарян, Александр Рудь, Казбек



Победители соревнований

Муталиев и Сергей Машченко.

Заслуженный тренер РФ Виктор Машченко считает, что результаты каратистов Общества на турнире в Кроули закономерны: воспитанники ставропольской школы сетокан карате-до традиционно входят в число лидеров европейского континента.

Николай ЧЕРНОВ

СТАВКА НА УСПЕХ!

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие в 14-м межрегиональном турнире по борьбе дзюдо, посвященном памяти воина-десантника мастера спорта Артура Чершенбева. Соревнования по традиции проходили в селе Летняя Ставка Ставропольского края и собрали сильнейших атлетов из Калмыкии, Дагестана, Чечни, Карачаево-Черкесии и Ставрополя.

Роберт Шарипов, занимающийся под руководством тренера высшей категории Геннадия Полупанова, стал чемпионом турнира в весовой категории свыше 60 кг. На пути к победе дзюдоист Общества завершил все свои поединки досрочно.

Андрей РУБЛЕВ



В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ

Работники УТТиСТ завоевали бронзовые медали на Кубке Ставропольского края по волейболу среди мужских команд.

Организаторами турнира выступили министерство физической культуры и спорта СК, а также региональная федерация волейбола. Финал соревнований, в котором приняли участие восемь команд, проводился в краевой столице на спортивной площадке Ставропольского строительного техникума. Волейболисты УТТиСТ – действующие победители корпоративных соревнований – увезли к себе в филиал бронзовые медали, кубок и дипломы призеров.

Александр БУНЯЕВ,
УТТиСТ

С МЕДАЛЯМИ ИЗ НАДЫМА

В Надыме завершился юбилейный, XV Международный турнир по боксу памяти первого генерального директора ПО «Надымгазпром» Владислава Стрижова. С двумя медалями из Ямало-Ненецкого автономного округа вернулись боксеры ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В соревнованиях приняли участие 94 спортсмена из 35 городов России, а также Израиля, Сербии, Киргизии, Казахстана, Украины, Белоруссии и Литвы. Вместе со зрителями выступления боксеров наблюдали олимпийские чемпионы Шамиль Сабиров, Вячеслав Яновский и Олег Сайтов. За четыре соревновательных дня они увидели 75 поединков. На ринге было разыграно 20 комплектов медалей.

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз



Ставрополь» отличились в двух весовых категориях. Ангелина Петрищева завоевала «серебро» среди юниорок (50 кг), а Руслан Чернобровкин стал третьим в весовой категории «54 кг».

Сергей БЕЛЫЙ

КОЛОННА НА КОЛОННУ

Дворец культуры и спорта пос. Рыздвяного принял участников корпоративного турнира по волейболу среди структурных подразделений УТТиСТ.



В филиале это один из самых популярных видов спорта. На соревнования приходит множество болельщиков, которые всегда поддерживают коллег, выступающих за честь своих подразделений. В этом году турнир был приурочен ко Дню автомобилиста. В упорной борьбе первое место завоевали работники автоколонны № 4. Вторыми стали представители автоколонны № 2, третьими – автоколонны № 3. Победители и призеры получили грамоты, кубки и денежные призы от первичной профсоюзной организации УТТиСТ.

Геннадий ДАВЫДОВ,
УТТиСТ

ПОБЕДА НЕФТЕКУМСКИХ ГАЗОВИКОВ

В г. Нефтекумске прошел розыгрыш ежегодного Кубка открытия сезона-2015 по мини-футболу. В нем приняли участие восемь команд Нефтекумского муниципального района.

Футболисты Камыш-Бурунского ЛПУМГ, победившие в этом году на корпоративном турнире ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», уверенно преодолели групповую стадию соревнований и вышли в финал Кубка. В решающем матче газовики встречались с представителями Нефтекумского регионального политехнического колледжа. В итоге работники Камыш-Бурунского ЛПУМГ одержали победу со счетом – 5:3.

Администрация и первичная профсоюзная организация филиала поздравляют футболистов с победой и желают команде отличных выступлений в новом сезоне.

Ирина ЗАБОЛОТНАЯ,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ





1956 · 2016
60
лет

ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
СТАВРОПОЛЬ

**СТРАТЕГИЯ
СОЗИДАНИЯ!**

2016

ЯНВАРЬ

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

ФЕВРАЛЬ

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

МАРТ

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

АПРЕЛЬ

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

МАЙ

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

ИЮНЬ

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

ИЮЛЬ

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

АВГУСТ

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

СЕНТЯБРЬ

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

ОКТАБРЬ

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

НОЯБРЬ

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

ДЕКАБРЬ

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



Новости о производственной деятельности, социальной политике предприятия, профессиональных и спортивных достижениях коллег можно читать в пути, дома, в гостях на интернет-ресурсе Общества, доступном с любого планшета или мобильного телефона по адресу:

www.stavropol-tr.gazprom.ru