



Работы по реконструкции технологического оборудования ДКС-1 Ставропольского ЛПУ МГ в самом разгаре

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДИСТАНЦИОННЫЕ ПОБЕДЫ
СТР. 2

**ПРЕПОДАВАТЕЛИ
ЗА ПАРТОЙ**
СТР. 2

**ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА**
СТР. 2

ПЕРВЫЙ В КОНКУРСЕ
СТР. 3

СВЯЗЬ НА ВСЮ ЖИЗНЬ
СТР. 3

**ОДНОГОДКИ
С ГАЗПРОМОМ**
СТР. 4

ЖИВИ, РОДНИК, ЖИВИ!
СТР. 6

АБРИКОСЫ НА КИНЖАЛЕ
СТР. 6

ГАЗОВИКИ НА ВОДАХ
СТР. 7

БОИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
СТР. 8

БОРЬБА СИЛЬНЕЙШИХ
СТР. 8

ПРОИЗВОДСТВО

СЕЗОН РАБОТ ОТКРЫТ

Традиционно именно весной в большинстве филиалов Общества начинаются масштабные производственные работы. Не стали исключением и первые по-настоящему теплые дни в этом году.

В конце марта в Невинномысском ЛПУ МГ на 76-м км магистрального газопровода «Ставрополь – Грозный» Ду 700 прошли работы по вводу в эксплуатацию камеры запуска очистных устройств, которая в дальнейшем позволит проводить внутритрубную дефектоскопию. В огневых было задействовано 7 единиц спецтехники, бригада из 20 человек линейно-эксплуатационной службы управления. Несмотря на непрерывающийся дождь, со всеми задачами газовики справились оперативно.

Работники Изобильненского филиала Общества провели огневые работы на восьмом километре МГ «Изобильный – Рождественская КС» по выводу газопровода на плановый капремонт. Своевременное выполнение огневых обеспечили 16 специалистов ЛЭС филиала. Эстафетную палочку у изобильненцев перехватили работники Ставропольского ЛПУ МГ. Ими были проведены огневые работы для отключения и вывода в капитальный ремонт магистральных газопроводов «Изобильный – Рождественская КС», «Изобильный – Невинномысск», а также газопроводов-отводов на ГРС-3 города Ставрополя и БК ГРС поселка Рыздвяного.

В Зензелинском ЛПУ МГ успешно завершились комплексные огневые по замене двух дефектных участков на 415 км магистрального газопровода «Магат – Северный Кавказ»

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

– Внутритрубная дефектоскопия по-прежнему остается самым точным методом определения состояния трубопроводов. Нами эксплуатируется 8089,993 км газопроводов и газопроводов-отводов. В минувшем году план по ВТД выполнен в полном объеме – 665,2 км.

В соответствии с разработанным и утвержденным ОАО «Газпром» сводным планом проведения диагностики трубопроводов и ГРС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в 2012 году были продолжены опытно-промышленные работы по внутритрубной дефектоскопии не оборудованных к данным работам газопроводов и имеющих крутоизогнутые отводы 1.5Д на МГ «Ермолинское – Астрахань» и газопроводов – отводов к г. Усть-Джегута

и к тепличному комбинату «Южный». Общей протяженностью 240 км. По результатам проведения опытно-промышленных работ выявлено и оперативно отремонтировано 32 опасных коррозионных дефекта с потерей металла более 40 %, из них два с потерей металла более 80 %. Два дефекта были расположены под полотном автомобильной дороги «Кавказ».

Аналогичные работы впервые в ОАО «Газпром» уже были успешно проведены нашим Обществом в 2009 году по магистральному газопроводу «Невинномысск – Изобильное» протяженностью 98,2 км со сроком эксплуатации более 30 лет.

На этот год запланированы опытно-промышленные работы по ВТД в Камыш-Бурунском, Георгиевском и Моздокском ЛПУ МГ. В Привольненском и Изобильненском ЛПУ МГ намеченные работы на подготовленных к ВТД участках



были повторно проведены в первом квартале текущего года на 319 км, что составляет 53 % от плана на 2013 год.

Выполнение этих работ повысит надежность газотранспортной системы предприятия.

по результатам ВТД. Руководил ими главный инженер управления Василий Головатов, за подготовительный этап отвечал ведущий инженер линейно-эксплуатационной службы Николай Епифанов, за проведение огневых – начальник ЛЭС Вячеслав Воронин.

– В плановых работах принимали участие более 50 человек, – рассказывает главный инженер Зензелинского ЛПУ МГ Василий Головатов. – На предварительном этапе подготовили ТПА, устройство для размагничи-

вания, участок к врезке катушек, расставили посты, проверили средства связи. Были задействованы все службы управления, АВП-4 УАВР, лаборатория контроля качества сварки и диагностики Невинномысского филиала Общества.

Для подготовки магистральных газопроводов «Моздок – Невинномысск» и «Северные районы Дагестана – Камыш-Бурун» к опытно-промышленным работам по ВТД в Георгиевском ЛПУ МГ идут работы по монтажу временной

камеры приема очистных устройств на 104-м км, а в Камыш-Бурунском ЛПУ МГ на нулевом километре. Врезка в действующую магистраль планируется на апрель.

Все работы, проходящие в филиалах, находятся на контроле производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ

ДИСТАНЦИОННЫЕ ПОБЕДЫ

Команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» заняла третье место в дистанционной деловой игре «Управление персоналом», которую для работников кадровых служб дочерних Обществ проводил Департамент по управлению персоналом ОАО «Газпром».



За рабочим местом Марина Контемирова

В конкурсе приняли участие 64 команды (381 работник) от 26 «дочек». Дистанционная деловая игра позволила отработать навыки решения текущих управленческих задач в рамках трудового законодательства Российской Федерации и нормативных документов ОАО «Газпром» и конкретные приемы оперативного решения проблемных ситуаций, а также одновременно вовлечь в игровую деятельность большое количество работников различных дочерних обществ и организаций компании, минимизировать расходы, связанные с массовыми командировками специалистов в учебные центры.

Первой в номинации «Лучший игрок

дистанционной деловой игры «Управление персоналом» стала ведущий специалист по кадрам Ставропольского ЛПУ МГ Марина Контемирова, опередившая коллег из ООО «Газпром трансгаз Казань»

и ООО «Газпром трансгаз Саратов». А команда нашего Общества завоевала в общем зачете третье место.

Николай ЧЕРНОВ

ГАЗПРОМ В ЗЕРКАЛЕ ПРЕССЫ

РБК-ТВ

Алексей Миллер в своем интервью «Второму каналу» сделал яркое заявление. Отвечая на вопрос о перспективах добычи в России сланцевого газа – а в этой области сегодня лидируют США, – глава газового монополиста заявил, что Америка нашим конкурентом не является, и в целом к этому направлению в Газпроме относятся весьма скептически. «Нам не известен ни один проект в настоящее время, где рентабельность на скважинах, где добывается сланцевый газ, имела бы положительное значение. Абсолютно все скважины имеют отрицательное значение».

РАДИО «ЭХО МОСКВЫ»

ГК «Газпром» создал дочернюю компанию ООО «Газпром инвест». Ожидается, что новая структура будет выполнять функции исполнительного органа «Газпром инвест Юг». ФАС уже одобрила сделку. Как сообщалось ранее, госкорпорация планирует перевести в Петербург департамент инвестиций и строительства Газпрома, курирующий строительную деятельность компании.

ИНТЕРФАКС

Экспорт российского газа в дальнее зарубежье в марте 2013 года вырос по сравнению с мартом 2012-го на 30% – до 14,7 млрд кубометров; по итогам I квартала было экспортировано 41,8 млрд кубометров газа (рост на 6,7%). Росту экспорта сильно помогли затянувшиеся холода на фоне ранней весны прошлого года.

БИЗНЕС-ТАСС

Конструкторы бюро «Рубин» по заказу Газпрома спроектировали морскую вертолетную платформу для Штокмановского газоконденсатного месторождения. Платформа, где одновременно смогут находиться до пяти вертолетов и 100 транзитных пассажиров, предназначена для круглосуточной и круглогодичной эксплуатации в Баренцевом море в течение 40 лет.

ЗВЕЗДА-ТВ

Владимир Путин встретился с главой Газпрома Алексеем Миллером. Он доложил президенту о развитии газотранспортных систем внутри страны и трубопроводов для транспортировки топлива за рубеж. С учетом завершающегося строительства магистрали «Северный поток» и проведением по черноморскому дну «Южного потока» Россия, по сути, выходит на новый этап построения системы европейской энергобезопасности.

КОНКУРС

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЗА ПАРТОЙ

В ставропольском отделении Центра подготовки кадров (ЦПК) Общества завершился первый этап традиционного конкурса профессионального мастерства «Лучший преподаватель».

Его главная цель – совершенствование педагогического мастерства преподавателей ЦПК, выявление и внедрение прогрессивных форм



и методов обучения, повышение престижа профессии. Для проведения психолого-педагогического тренинга с участниками конкурса был привлечен профессорско-преподавательский состав Северо-Кавказского федерального университета.

Три дня конкурсанты проходили специальную подготовку, решали сложные задания, рассказывали о своих достижениях и проблемах в ходе непрерывного фирменного обучения персонала Общества. Представители СКФУ отметили высокий уровень организации конкурса и наградили дипломами тех участников, кто лучше всего проявил себя на тренинге.

По результатам отборочного этапа экспертная комиссия определила трех участников, вышедших в финал конкурса. Им предстоит провести два открытых урока, по итогам которых и будет назван лучший преподаватель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» 2013 года.

Виктор СМЕРНОВ

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершился традиционный смотр-конкурс на звание «Лучший уполномоченный по охране труда» Объединенной профсоюзной организации Общества.

– Этот конкурс позволяет повысить активность уполномоченных лиц по охране труда в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», – рассказывает технический инспектор труда ОПО Общества Геннадий

Захаров, – а также обеспечить безопасные условия труда на рабочих местах.

Конкурс проводился в три этапа. Первые два прошли в филиалах Общества, где в течение года выявляли победителей и призеров смотр-конкурса. В итоге участниками заключительного этапа стали 16 лучших уполномоченных по охране труда первичных профсоюзных организаций предприятия. Финал проходил на ДКС-1 Ставропольского ЛПУ МГ.

По результатам финального этапа и составлению охраны труда в подразделениях, где трудятся конкурсанты, комиссией были определены победители смотр-конкурса. Первое место занял Николай Белых («Кавказавтогаз»), второе – Елена Костюк (ИГЦ), третье – Михаил Гарбалев (Привольненское ЛПУ МГ).

Награждение победителей пройдет на конференции трудового коллектива Общества.

Сергей БЕЛЫЙ



ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

КОМАНДА МОЛОДОСТИ НАШЕЙ

Для молодых специалистов Привольненского ЛПУ МГ, проработавших на предприятии менее трех лет, проведен психологический тренинг «Основы формирования команды. Корпоративная культура групповой деятельности». Его главная цель – развитие коммуникативных способностей молодых работников, а также навыков эффективной работы в команде. Эти знания, по словам психолога управления Галины Ломакиной, помогут газовикам оперативно решать непростые производственные задачи. Программа тренинга предусматривала использование лекционного материала, видеопрезентацию и проведение ряда практических упражнений.



ПОЖАРНЫЕ ДРУЖИНЫ

Газовики Светлоградского ЛПУ МГ уже не первый год тесно сотрудничают с 18-й пожарной частью Федеральной пожарной службы, на базе которой проводятся тренировки и соревнования между добровольными пожарными дружинами служб управления.

Личный состав части охотно помогает добровольцам советами, а также предоставляет весь необходимый инвентарь. В свою очередь, силами механоремонтных мастерских Светлоградского ЛПУ МГ были изготовлены элементы полосы препятствий, на которой активно тренируются настоящие пожарные. Автомеханики филиала оказывают практическую помощь в ремонте пожарных автомобилей и пожарно-технического вооружения.



РАССКАЗАЛИ, ПОКАЗАЛИ

Молодые работники Привольненского ЛПУ МГ при содействии кадровой службы филиала организовали и провели встречу со старшеклассниками средней общеобразовательной школы № 21 города Сальска Ростовской области.

Перед ребятами с рассказом о производственной и социальной деятельности предприятия выступила ведущий специалист по кадрам филиала Ирина Коновалова. Молодые специалисты познакомили школьников с основными профессиями нефтегазовой отрасли, а также объяснили, в каких учебных заведениях можно получить профильное образование. Закончилась встреча газовиков и старшеклассников показом фильма о работе молодых специалистов Привольненского ЛПУ МГ.



ПЕРВЫЙ В КОНКУРСЕ

Николай Белых из «Кавказавтогаза» стал первым в смотре-конкурсе на звание «Лучший уполномоченный по охране труда» Объединенной профсоюзной организации Общества.

Николай Васильевич Белых трудится в газовой отрасли уже 16 лет. Пришел в «Кавказавтогаз» сразу после его создания переводом из Ставропольского газопромислового управления и стал первым слесарем КИПиА в филиале, получившим шестой разряд. Последние 12 лет является уполномоченным по охране труда в филиале. В его активе награды профсоюзных организаций ООО «Кавказтрансгаз», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», «Кавказавтогаза» и др. В 2011 году Николай Васильевич стал лучшим уполномоченным по охране труда в ОАО «Газпром».

– Я как бы связующее звено между работниками и работодателем, – говорит Николай Белых. – Самой важной составляющей моей общественной работы является защита здоровья и жизни коллег. Приятно осознавать, что они доверяют мне, и я, в свою очередь, стараюсь максимально оправдать их доверие.

Свободное время Николай Васильевич полностью посвящает своей семье. Особенно нравится ему в летнее время с семьей выбираться в горы, где они фотографируются на фоне пейзажей.

Объединенная профсоюзная организация Общества выдвинула кандидатуру Николая Белых на присвоение звания «Лучший уполномоченный по охране труда Совета межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» в 2012 году.

Мария НИЧЕГОВСКАЯ,
«Кавказавтогаз»



■ Николай Белых за работой

ПО ВЫСШЕМУ КЛАССУ

Первое место в финальном туре десятого, юбилейного Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, который проходил в Москве, занял инженер-дефектоскопист РГГ Невинномысского ЛПУ МГ Иван Велигура.

Конкурс проводился под эгидой Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ОАО «НТЦ» Промышленная безопасность», ООО НУЦ «Качество» и ОАО «НИКИМТ-Атомстрой». Из 48 участников конкурса шестеро представляли дочерние организации ОАО «Газпром». Иван Велигура участвовал в номинации «Радиационный метод контроля». По его словам, в финальный тур впервые были включены теоретические задания повышенной сложности, в практическую часть входила разработка рабочей инструкции по контролю сварного шва. Это не первая победа Ивана: в 2010 году он занял первое место в подобном конкурсе, и вот снова подтвердил свой профессионализм и техническую грамотность.

Валентина БИРЮКОВА,
Невинномысское ЛПУ МГ



■ Иван Велигура с дипломами, Олег Переверзев – начальник ЛККСиД Невинномысского ЛПУ МГ

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

СВЯЗЬ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Одна запись в трудовой книжке порой вмещает в себя целую жизнь, наполненную созидательным трудом. Как у Николая Максимовича Сапрыкина, более 35 лет проработавшего мастером в службе связи Невинномысского ЛПУ МГ. Жизнерадостный, трудолюбивый, добросовестный, он всегда был душой коллектива и пользуется заслуженным авторитетом даже сейчас, находясь на заслуженном отдыхе.

Свой трудовой путь Сапрыкин начал в 1967 году техником связи. Заочно учился в Ставропольском техникуме связи, а после его окончания Николай Максимович был переведен на должность мастера. В первые годы развития газовой отрасли на Ставрополье телефонная связь осуществлялась по воздушным линиям, что доставляло немало проблем в эксплуатации и обслуживании. Грозы, ураганные ветры, сильные морозы и снегопады часто становились причинами разры-

вов связи. На устранение повреждений отводилось строго определенное время, в которое такие спецы, как Сапрыкин, всегда укладывались.

Развитие системы кабельной телефонной связи началось во время строительства и ввода в эксплуатацию газопроводов «Курсавка – Усть-Джегута», «Моздок – Невинномыск», и первые кабельные линии были проложены на Рождественскую КС, на Черкесск, Георгиевск. Значительно улучшилось ка-

чество связи, емкость каналов увеличилась в десятки раз. Именно по ним осуществлялась связь Москвы с Закавказьем.

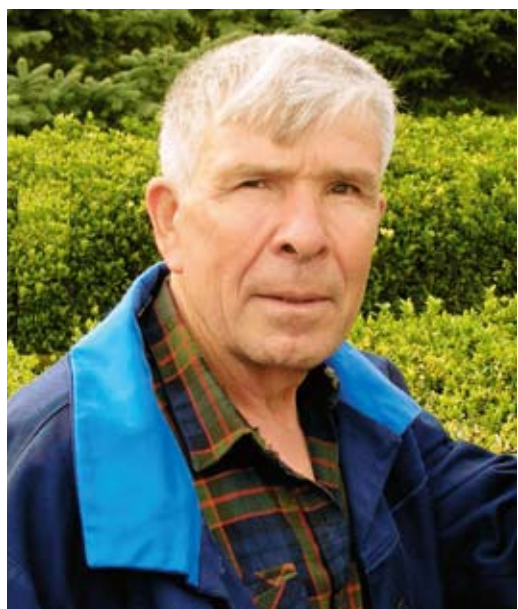
Тысячи километров проложенного кабеля, сотни бессонных ночных смен. И все же Николай Максимович вспоминает то время с теплотой. Особенно людей, с которыми довелось разделить все тяготы созидательного труда, – Владимира Романенко, Василия Гладкова, Надежду Ткаченко, Андрея Юрченко. По словам Николая Сапрыкина, образцом подражания для всех был начальник службы Иван Леонтьевич Романенко. Его принципиальность и требовательность, дружеское отношение к товарищам позволяли поддерживать в коллективе высокую работоспособность и хорошие взаимоотношения.

Николай Сапрыкин успешно справлялся

и со своей основной работой, и с общественной. На протяжении нескольких лет он был председателем профкома. Ветераны управления вспоминают, как в один неурожайный год Николай Максимович с несколькими коллегами на машине ЗИЛ ездили в Орловскую область за картошкой. Привезли в управление целый грузовик и организовали ее распределение по службам.

Домашние у Сапрыкина тоже как за каменной стеной. Жена, дочь, сын, внуки – большая дружная семья. Любовь к труду и ответственность за порученное дело привил своим детям Николай Максимович. Научил всему хорошему, что сам познал за долгие годы жизни и работы.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУ МГ



■ Николай Максимович Сапрыкин



■ Николай Сапрыкин с коллегами (фото 80-х годов)

ОДНОГОДКИ С ГАЗПРОМОМ

В череде круглых дат, случившихся в этом году, красным днем календаря стало и 2 апреля. Именно в этот день двадцать лет назад в производственном объединении по транспортировке газа «Кавказтрансгаз» был подписан приказ о создании нового филиала – Цеха по производству металлопластовых и полиэтиленовых изделий (металлопластовых труб и шлангов).

ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ С НУЛЯ

Под новое производство были отданы старые помещения первой компрессорной станции в станции Рождественской. Уже через год завершили реконструкцию производственного участка № 1 и ввели его в эксплуатацию. Быстро и слаженно, в кратчайшие сроки были установлены автоматическая линия по производству металлопластовых шлангов, агрегат для выдувания полых тел, машины для литья под давлением. Работу начинали практически с нуля. Наши специалисты освоили уникальную технологию изготовления металлопластовых труб, какой в то время еще не было не только в Газпроме, но и вообще в России. Цех наладил производство надежных и долговечных труб, которые можно применять на газовых и нефтяных промыслах. Конструкция труб позволяет поставлять их на место монтажа в бухтах длиной до шестисот метров, что значительно снижает себестоимость работ.

Вместе с этим инженеры-конструкторы, технологи ЦМПИ монтировали и осваивали оборудование для производства изделий хозяйственного назначения. Был налажен выпуск бочек емкостью 60 литров, ведер, тазов, ящиков, пленки и другой полезной продукции. Значительную часть оборудования цеха составляли собственные конструкторские и технологические разработки.

В 1995 году завершилась реконструкция производственного участка № 2 и началась реконструкция компрессорного цеха Изобильненского ЛПУ МГ для размещения оборудования по производству изоляционной пленки. Спустя год завершились строительство и реконструкция вспомогательных зданий и сооружений на рождественском участке ЦМПИ. Проведено благоустройство территории. В истории цеха 1996 год стал памятным и потому, что тогда были уложены первые шесть километров металлопластовых шлангов на газопроводе-отводе Тахта-Кугультинского месторождения газа.

Росло и расширялось производство, осваивался выпуск новых видов продукции. Первое признание ЦМПИ получил в 1999 году: за применение эффективных методов управления



Продукция готова к отправке потребителям



Директор ЦМПИ Николай Маширов

качеством филиал был награжден дипломом правительства Ставропольского края. Затем звания и награды заслуженно посыпались как из рога изобилия: знаки «Рубиновый Крест», «Сапфировый Крест», «Жемчужный Крест» – за выпуск высококачественной трубной продукции, дипломы и медали различных краевых и межрегиональных выставок и конкурсов, в том числе программы «100 лучших товаров России». В 2004 году пришло и международное признание – дипломы ведущей выставки по технологиям, инновациям и автоматизации «Ганноверская ярмарка» (Германия) и серебряная медаль Ассоциации изобретателей Венгрии.

НАШИ ТРУБЫ – ВСЕМ ЛЮБЫ

На сегодняшний день коллектив ЦМПИ освоил выпуск десятков наименований продукции и услуг, которые так необходимы и актуальны в работе всех подразделений нашего Общества. И все же основная продукция филиала – полиэтиленовые армированные (металлопластовые) трубы ТПА и МПШ.

Опытно-промышленная эксплуатация армированных труб уже много лет успешно ведется на объектах Общества. И как награда к двадцатилетию филиала – решение трубной комиссии ОАО «Газпром» о включении армированных полиэтиленовых труб производства ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в реестр продукции, разрешенной к применению на объектах строительства и ремонта корпорации. Что касается МПШ, уже есть опыт его эффективного использования в качестве футляра оптоволоконных кабелей связи, прокладываемых в горной местности.

Уникальность металлопластовой продукции в том, что, армированная стальным каркасом, она выдерживает давление транспортируемого газа до 25 атмосфер, тогда как неармированные аналоги – лишь до 12.

– Металлопластовые трубы ЦМПИ – это идеальное сочетание устойчивой к механическим нагрузкам стали и не подверженного коррозии пластика, – рассказывает ге-

неральный директор Общества Алексей Завгороднев. – Соединение этих двух важнейших свойств позволяет получить изделие, которое в течение длительного срока не потребует не только замены, но и ремонта. Применение труб нового поколения способствует также сохранению окружающей среды, что особенно актуально в нынешнем году, объявленном руководством Газпрома Годом экологии.

ЦМПИ не только выпускает новые изделия. Здесь нашли применение отслужившим свой срок стальным трубам. Из них, например, изготавливают конструкции ограждения для различных газовых объектов, сваривают донные крепи для проведения берегоукрепительных работ. Конструкция их проста и незамысловата: из отработавших труб сваривают кольца, которые потом соединяют между собой, как кольчугу или сеть, и укладывают на берег. Таким образом укрепляется береговая линия. Кроме того, данная защита способствует «обволакиванию» крепи растительностью, что дополнительно укрепляет берега. На изобретение защитного донного крепления Обществу «Газпром трансгаз Ставрополь» выдан патент Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

– Предприятие успешно внедряет дости-



Монтаж конструкций ограждения



Сварка ТПА



А. Черкашин один из старейших работников ЦМПИ

ДОСТОИНСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ ТРУБ ЦМПИ

Трубопроводы из металлопластиковых труб не требуют защитной изоляции и устройства систем электрохимзащиты.

Трубопровод из армированной трубы надежен и стоек к подвижкам грунта, выгодно отличается улучшенной и стабильной во времени гидравлической характеристикой, повышенной (до 30 %) пропускной способностью.

Имея сравнительно малый вес, металлопластиковые трубы позволяют при монтаже обходиться без грузоподъемной техники.

Их низкая теплопроводность дает значительные преимущества при транспорте жидкостей в зимнее время. При этом замерзание транспортируемых продуктов не ведет к разрушению трубопроводов, так как эластические свойства полиэтилена сохраняются при температуре до минус 40°C.

Каждая металлопластиковая труба при производстве проходит испытания на герметичность, периодически – на прочность. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).



Складирование готовой продукции



Труба ТПА в процессе производства

жения науки в производство, – поясняет генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. – У нас трудятся кандидаты наук. За эффективную рационализаторскую и изобретательскую деятельность наши специалисты отмечены премиями ОАО «Газпром», международной топливно-энергетической ассоциации имени Н. Байбакова, научно-технического общества нефтяников и газовиков И. Губкина, Национальными экологическими премиями Высшего экологического совета Госдумы и Фонда имени В. Вернадского.

РЕМОНТ БЕЗ ОСТАНОВКИ

В ЦМПИ обкатывают и применяют множество технических новинок. Здесь, например, могут дать вторую жизнь газопроводу, не останавливая транзит топлива. Наряду с заменой труб освоена технология ремонта магистралей полимерными композитными материалами, которая позволяет восстановить несущую способность стенки труб магистралей без остановки транспорта газа. Достаточно лишь на время производства работ на 30 % снизить давление в магистрале. Специалисты ЦМПИ выполняют роль «скорой помощи», предоставляя подразделениям Общества в случае необходимости мобильные газораспределительные станции. Без них

не обойтись, когда на ремонт останавливается стационарная ГРС. К примеру, в прошлом году для обеспечения бесперебойной подачи газа потребителям на период капремонта ГРС «Барсуковская» Невинномысского ЛПУ МГ была смонтирована блочная ГРС «Урожай-5».

По словам директора ЦМПИ Николая Маширова, накоплен значительный опыт использования металлопластиковых труб при капитальном ремонте газосборных сетей и прокладке шлейфов вновь пробуренных скважин газовых месторождений.

– Результат более пятнадцатилетней эксплуатации показал абсолютную коррозионную устойчивость газопроводов как к активному внешнему воздействию – кислые почвы, подпочвенные воды, сезонно затопляемые солончаковые участки, так и внутреннему – вынос соленой пластовой воды, песка, влажный газ, газовый конденсат, – подчеркивает Николай Маширов. – Металлопластиковые трубы хорошо зарекомендовали себя в качестве продуктопроводов минеральной воды от источников до мест розлива. На нескольких предприятиях КМВ ими заменили дорогостоящие трубы из пищевой нержавеющей стали.

При строительстве высокогорного газопровода «Дзуарикау – Цхинвал» (высота про-

хождения – 3148 метров) параллельно основной нити была уложена гибкая металлопластиковая труба МПШ в качестве футляра для кабеля связи в скальных горных породах. В настоящее время на Северном Кавказе успешно эксплуатируются свыше 500 км трубопроводов из металлопластиковых труб ТПА и МПШ.

«Работают» трубы Цеха по производству металлопластиковых и полиэтиленовых изделий и в социальной сфере. Так, Изобильненскому району выделено несколько километров металлопластиковых труб для ремонта водоводов. Только в минувшем году выделено для замены и строительства водоводов 720 метров полиэтиленовых труб в г. Изобильном, 1000 метров в с. Найденском, 150 метров в х. Спорном, 800 метров в с. Птичьем. Оказана помощь в замене теплотрассы в районе п. Газопровод в Изобильном. К радости жителей микрорайона, переживавших за готовность ветхих коммуникаций к очередному отопительному сезону, теперь вместо прохудившихся труб здесь появились новые, более долговечные полиэтиленовые армированные, не только производимые на изобильненской земле, но и работающие на благо ее жителей.

Подготовил
Владимир КОВАЛЕНКО



Сварка донных крепей



Бухты МПШ



Изготовление конструкции ограждения

ЖИВИ, РОДНИК, ЖИВИ!

В Светлоградском ЛПУ МГ стартовал новый экологический проект «Живи, родник», включенный в программу мероприятий Года экологии в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

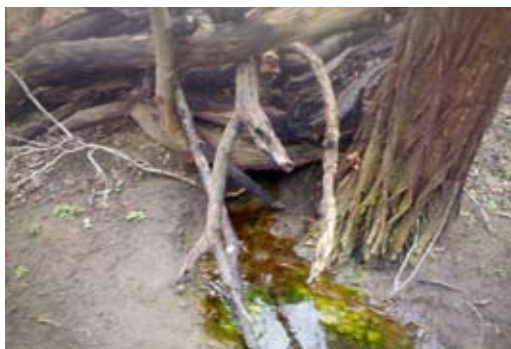
Молодые специалисты и работники филиала очистили от бытового мусора два родника: первый – в жилом районе Бузиново в Светлограде, второй – в селе Гофицком. Эти источники пользуются большой популярностью у местных жителей, за водой сюда приезжают из соседних деревень и сел.

Петровский район – один из самых засушливых в Ставропольском крае, – рассказывает инженер по охране окружающей среды Светлоградского ЛПУ МГ Галина Довгая, – поэтому благоустройство естественных родников приобретает особое значение для местного населения. Об этом свидетельствуют и исследования специалистов экологического центра, функционирующего на базе городской общеобразовательной школы № 3, с которой тесно сотрудничает наш филиал.

Территорию источника, расположенного в жилом районе Бузиново, газовики очистили от мусора, а на месте выхода воды обустроили небольшой колодец. Теперь за состоянием родника будут следить не только работники Светлоградского филиала Общества, но и местные жители.



Родник на горе Куцай после работ по благоустройству



Этот же источник до проведения работ

В рамках проекта «Живи, родник» газовики также анализируют свойства водных источников Петровского района. Экологической службой были отобраны пробы воды для оп-

ределения ее бактериологического и химического состава.

Молодые специалисты управления не стали ограничиваться только этими акциями и высадили на одном из склонов горы Куцай более 250 саженцев белой акации. По словам работника Дивенского лесничества Николая Богданова, газовики не первый раз помогают озеленять Светлоград и его окрестности. Особенно ценна помощь именно на Куцае, ведь посаженные деревца своей корневой системой будут укреплять склон горы, предотвращая сползание грунта. И лучше всего для этого подходит именно неприхотливая и хорошо приживающаяся белая акация.

Сергей БЕЛЫЙ

АКТУАЛЬНО



АБРИКОСЫ НА КИНЖАЛЕ

Редакция газеты «Газовый форпост» внимательно следит за акциями и проектами, реализуемыми в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках объявленного Года экологии.

На северном склоне горы Кинжал работники УАВР совместно со специалистами Бештаугорского лесхоза и учащимися канглинской школы № 1 провели акцию «Посади дерево». Они высадили около тысячи саженцев абрикоса, клена и ясеня. Директор школы Айшат Ахметова поблагодарила руководство Общества за оказание помощи в экологическом воспитании подрастающего поколения.

Ведущий инженер по охране окружающей среды Камыш-Бурунского ЛПУ МГ Ирина Айрапетова встретила со старшеклассниками средней школы № 3 города Нефтекумск. Она провела презентацию природоохранной деятельности филиала, а для закрепления полученного теоретического материала учащиеся посетили с экскурсией газораспределительную станцию города Нефтекумск.

Изобильненское ЛПУ МГ посетили семиклассники городской средней школы № 1. Ведущий инженер по ООС Лариса Кустова рассказала ребятам об истории филиала, принципах Экологической политики Газпрома. Также школьники познакомились с технологическим процессом очистки и осушки газа, а на участке текущего ремонта – с принципом работы пылегазоочистительной установки «Циклон», используемой для улавливания древесной пыли.

Инженер-эколог Георгиевского ЛПУ МГ Светлана Климова совместно с педагогическим составом детского сада № 17 «Родничок» провела для детей викторину «Как прекрасен этот мир». Ребята с радостью поучаствовали в конкурсах и посостязались в выполнении практических заданий.

Новые скворечники изготовили и развесили работники Ставропольского и Невинномысского филиалов Общества. Молодые специалисты и экологи Ставропольского ЛПУ МГ провели акцию «Дом на дереве» в детской школе-интернате села Подлужного. Газовики Невинномысского ЛПУ МГ отправились в детские сады № 2 и № 29, где провели с малышами познавательную викторину, а дошколята в свою очередь читали им стихотворения, загадывали загадки и пели песни о птицах.

Николай ЧЕРНОВ

КАЛЕЙДОСКОП

В марте в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошло несколько масштабных экологических акций, в которых приняли участие сами газовики, воспитанники дошкольных образовательных учреждений, старшеклассники и местные жители. В Петровском районе работники Общества очищали родники, в Невинномысске – развешивали скворечники, на КМВ – высаживали деревья, в Георгиевске – проводили экологическую викторину, в Изобильном и Нефтекумске – организовывали экскурсии на производственные объекты.



Участники акции «Посади дерево»



Подарили птицам дома



Работники Ставропольского ЛПУ МГ в селе Подлужном



Экологическая викторина «Как прекрасен этот мир»

ГАЗОВИКИ НА ВОДАХ

Вода – главный элемент человеческого организма, незаменимый участник всех его основных биологических процессов. Среди всего разнообразия этой природной жидкости особенно полезной считается минеральная вода.

– Она отличается от обычной большей минерализацией, – рассказывает заместитель начальника медицинской службы Общества Сергей Скибицкий. – Как правило, в одном литре минералки должно быть от 1 до 50 граммов твердых веществ. Впрочем, к минеральным относятся воды и с меньшим содержанием солей, но при условии, что в них присутствует йод, бром, литий или другие имеющие лечебное значение компоненты. А если в ней есть газ (углекислый, сероводород или радон), то такую воду тоже считают минеральной.

Кстати, в России изучение и использование минеральных вод связано с именем Петра I. По его приказу был построен первый в нашей державе водолечебный курорт на Марциальных водах в Заонежье, где император сам неоднократно лечился. Восстанавливают свое здоровье на водных курортах и газовики. Работники Общества – частые гости Кавказских Минеральных Вод. В Кисловодске расположен пансионат санаторного типа «Факел», на территории которого находится питьевой бювет минеральных вод трех типов: сульфатного нарзана, «Ессентуки 4», «Славяновской».



Термальный источник в станице Мостовской

Отдыхают газовики и на различных термальных источниках. Первичная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» еженедельно организует поездки на горячие источники села Казьминского. Работники Привольненского ЛПУ МГ посещают источник в станице Мостовской

Краснодарского края. Там несколько бассейнов разной глубины, есть горки для детей. Работники Моздокского филиала посещают геотермальные источники поселка Аушигер, расположенного в долине реки Черек, бывают на уникальных Голубых озерах. Вода в них очень прозрачная и не за-



В нарзанной галерее в Кисловодске

мерзает в холодное время года, а глубина достигает 225 метров! В крещенские праздники многие газовики купаются и в открытых водоемах. Причем с каждым годом количество «моржей» увеличивается.

Николай ЧЕРНОВ

ГАЗФОНД

ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

БОЛЕЕ 100 ПРОЦЕНТОВ ГОДОВЫХ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Оказывается – реальность. Именно такая доходность – если говорить в категориях, понятных и доступных общей многомиллионной массе потенциальных пенсионеров, – предложена сегодня государством тем, кто вступил в программу государственного софинансирования пенсии. Принять решение о вступлении в эту программу еще не поздно – «час икс» наступит 1 октября нынешнего года.

ПОЧЕМУ ДОХОДНОСТЬ 100 ПРОЦЕНТОВ?

Формула расчета проста как дважды два – не случайно с первых же дней программу софинансирования метко прозвали «1000 на 1000». Суть ее в том, что каждый будущий пенсионер, решивший сегодня стать участником программы, может суммарно пополнить свой индивидуальный счет в Пенсионном фонде за счет государства.

Итак, вы платите не менее двух тысяч рублей в год, и государство увеличивает ваш взнос вдвое. Правда, при этом ограничивая свои финансовые «вливания» 12 тысячами рублей. Если и вы вложите 12 тысяч, то получите стопроцентная доходность – к каждой тысяче рублей, которую гражданин перечислит на свой лицевой счет в ПФР, государство прибавит столько же. И так 10 лет.

Также можно получить еще и 13 процентов через возмещение налога на доходы физических лиц (НДФЛ) на всю величину пенсионных взносов. Еще одна новость заключается в том, что с 2013 года участникам государственной программы софинансирования пенсионных накоплений не обязательно обращаться в налоговую инспекцию, а получить вычет можно прямо у работодателя (статья 219 НК РФ дополнена п. 5).

Сегодня программа софинансирования накопительной пенсии выглядит светлым пятном на общем фоне пенсионной системы, ес-



ли не «де факто», то хотя бы «де юре», или – хотя бы как идея. А при грамотном подходе со стороны государства и работодателя она может стать одним из важных инструментов поддержки будущих пенсионеров. Ясно одно – сегодня классическая формула «спасение утопающих – дело рук самих утопающих» дополнена «арсеналом спасения» из государственных «закромов». Суть остается неизменной – хотите получать высокую пенсию – откладывайте деньги из собственной зарплаты еще задолго до выхода на заслуженный отдых.

Чтобы ваши накопления не съела инфляция, предоставляется возможность отдать их в рост – доверить управляющей компании или негосударственному пенсионному фонду, например, НПФ «ГАЗФОНД», являющемуся крупнейшим из негосударственных пенсионных фондов России с безупречной деловой репутацией.

Первоначально созданный как инструмент обеспечения социальной защиты работников газовой промышленности после выхода на пенсию, вот уже без малого два десятилетия НПФ «ГАЗФОНД» является сегодня открытым фондом и предлагает своим клиентам услуги по обязательному пенсионному страхованию и негосударственному пенсионному обеспечению.

Как же будут выплачиваться пенсии, сформировавшиеся в рамках программы софинансирования? Это будет делаться в виде срочной пенсионной выплаты. Ее срок определяется самим пенсионером, но он не может быть менее 10 лет. К сожалению, никто не в силах гарантировать, что средства пенсионер успеет использовать полностью – жизнь есть жизнь, в ней случается всякое. Однако средства срочной пенсионной выплаты будут полностью выплачены правопреемникам участ-

ника программы софинансирования.

Вкладывая свои средства в программу государственного софинансирования пенсии, вы тем самым реализуете основной закон инвестирования «не складывать все яйца в одну корзину» – с одной стороны, вы увеличиваете пусть и небольшую, но все-таки стабильную пенсию от государства, а с другой – создаете свой пенсионный капитал, который позволит на пенсии чувствовать себя увереннее.

Беспристрастная статистика говорит о том, что в первые годы пенсии часть пенсионеров испытывают стресс от снижения уровня доходов – ведь пенсия составляет лишь скромную часть былого заработка. А человеку, привыкшему к определенному уровню жизни, сложно чувствовать себя в финансовой ситуации, ограниченной ежемесячной пенсией. Поэтому тысяча рублей сегодня для молодого и здорового, работающего, получающего зарплату и тысяча рублей завтра для человека, живущего на пенсию, – это совершенно разные по своей значимости деньги. Первые десять лет на пенсии – это активный период, когда есть потребности во многом и надо воспользоваться всеми возможностями для того, чтобы их реализовать.

Чтобы жить достойно на пенсии, не нужно забывать о завтрашнем дне сегодня. Итак, осталось полгода. 1 октября 2013 года – последний срок вступления в программу, когда можно будет подать заявление в территориальное отделение ПФР по месту жительства лично или через своего работодателя. Кроме этого, можно быстро и удобно, даже не выходя из дома, просто стать участником программы софинансирования пенсии, зарегистрировавшись на интернет-портале государственных слуг www.gosuslugi.ru в разделе «Пенсионный фонд РФ», затратив, таким образом на вступление в программу софинансирования гораздо меньше времени.

Юрий ОРЛОВ

БОИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В Рыздвяном во Дворце культуры и спорта завершился XIX открытый турнир Ставропольского края по восточному боевому единоборству сетокан на призы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Уже на протяжении многих лет эти соревнования проводятся при поддержке администрации и Объединенной профсоюзной организации Общества. В этом году в турнире участ-

вовало около ста сильнейших каратистов из Ставрополя, Астрахани, Таганрога, Майкопа, Ейска, станицы Брюховецкой Краснодарского края и спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан». Соревнования проводились среди бойцов восьми возрастных категорий.

Медальная копилка нашего клуба пополнилась на краевом турнире семью наградами. Чемпионом среди юношей 16-17 лет стал Сергей Машенко, серебряные награды завоевали Артем Легогин (11 лет) и Станислав

Кириянов (15 лет), бронзовые медали достались Магамеду Валимагамедову (8-9 лет), Ахмеду Даурбекову (12 лет), Евгению Молчанову (13 лет) и Дмитрию Черкашину (16-17 лет).

От имени генерального директора Общества Алексея Завгороднева награды победителям и призерам соревнований вручил председатель Объединенной профсоюзной организации Общества Андрей Берестовой.

Николай ЧЕРНОВ



Команда спортивного клуба «Газпром трансгаз Ставрополь – Сетокан»

СМЕХ,
ДА И ТОЛЬКО!

Команда КВН Невинномысского ЛПУ МГ «Национальное достояние» в очередной раз победила в полуфинале городской лиги КВН. На этот раз газовики уверенно обыграли команды «Сдвиг по фазе» (ЗИП «Энергомера»), «Респект» (ОАО «Невинномысский азот») и сборную города Невинномыска. Ребята соревновались в трех конкурсах: «Приветствие», «Биатлон» и «СТЭМ»; в каждом из них лучшими становились газовики. Честь предприятия на турнире веселых и находчивых отстаивали Никита Серков, Нелли Кириллова, Татьяна Маслова, Александр Ренев, Юрий Белоусов и Павел Кулагин. Финал городской лиги КВН пройдет в апреле.

Среди четырех команд местных предприятий нашим веселым и находчивым не было равных. Болельщики отвечали на все остроумные шутки молодых газовиков громкими аплодисментами, а жюри – хорошими отметками.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУ МГ



ВИНТОВАЯ КОМБИНАЦИЯ

На базе детско-юношеской спортивной школы города Благодарного состоялся краевой турнир по спортивной акробатике, на котором достойно выступили представители нашего Общества.

В соревнованиях приняли участие более ста акробатов из Светлограда, Невинномыска, Благодарного, Рыздвяного, Пятигорска, Ставрополя и Арзгира. Спортсмены выступали по программам мастеров спорта, кандидатов в мастера спорта и 1-го взрослого разряда. Каждый участник продемонстрировал подготовку в двух упражнениях:

гладкой и винтовой комбинациях.

По итогам турнира бронзовые награды завоевали Яков Эйдлин и Ирина Лаврентьева, уже не первый год занимающиеся во Дворце культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Сергей БЕЛЫЙ



Темповое сальто

БОРЬБА СИЛЬНЕЙШИХ

Воспитанники спортивного клуба Общества «Иппон» продолжают завоевывать медали на различных соревнованиях.

В марте наши спортсмены участвовали в XII краевом турнире по борьбе дзюдо среди юношей 2000 – 2002 годов рождения. На татами сражались 250 дзюдоистов из Невинномыска, Изобильного, Зеленокумска, Ставрополя, Михайловска и Пятигорска. В весовой категории до 42 кг чемпионом стал наш Денис Полишук, «серебро» доста-

лось Роберту Шарипову (до 55 кг) и Даниилу Путилину (свыше 55 кг).

Через несколько дней эти же спортсмены принимали участие в краевом турнире по борьбе самбо, где за звание сильнейшего сражались 200 борцов из Ессентуков, Пятигорска, Черноречского, Минеральных Вод, Ставрополя. В весовой категории свыше 67 кг первое место занял Даниил Путилин, победив в финальном поединке одноклубника Роберта Шарипова, в итоге ставшего вторым.

Виктор РУБЛЕВ



На турнире по самбо Даниил Путилин и Роберт Шарипов