

РАЗДЕЛИЛИ ПАСХАЛЬНУЮ РАДОСТЬ С ДЕТЬМИ

ПРАЗДНИК ПАСХИ — ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ГОДА ДЛЯ ВСЕГО ПРАВОСЛАВНОГО МИРА

По всей России Светлое Воскресение отмечают как день великой радости, считая его праздником всех праздников, торжеством всех торжеств. Оно несет людям надежду и веру в силу добра, любви. А милосердие и благотворительность являются неперенными спутниками пасхальных дней. Ежегодно, уже на протяжении 18 лет, в первую неделю празднования Светлого Христова Воскресения для ребят из детских домов, интернатов, приютов, которые не могут провести это торжество в кругу родной семьи, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» устраивает масштабные благотворительные праздники.



Праздничную службу проводит митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл



В храме Рождества Христова поселка Рыздвяного

В Пасхальную неделю в поселок Рыздвянный снова съехалось около 500 мальчишек и девчонок со всех уголков Изобильненского района, среди которых не только дети, лишенные родительской опеки, но и многодетные семьи, воспитанники воскресных школ.

По традиции праздник начался с богослужения в храме Рождества Христова, там в пасхальные дни особо красиво и торжественно. Провел его митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл. Выступая перед прихожанами, владыка отметил, что его сердце всегда наполняется радостью, когда он видит в храме так много детских глаз.

— Замечательно, что многие благотворительные мероприятия, которые проводит Об-

Видеть светлые лица и радостные улыбки на лицах детей — что может быть прекрасней.

щество «Газпром трансгаз Ставрополь» для детей, начинаются с церкви, — сказал митрополит Кирилл. — Ведь именно здесь они должны получать самое главное в жизни — духовную пищу. Я от души благодарю Алексея Васильевича Завгороднева и весь коллектив предприятия за те добрые благие дела, которые совершаются постоянно. Будь то помощь детям с нелегкой жизненной судьбой или участие в строительстве и реставрации храмов на Ставрополье, где вклад газовиков также не оценим. Искренне желаю всем труженикам

Общества процветания, благополучия и мира.

Продолжился праздник во Дворце культуры и спорта газовиков. Для начала маленьких гостей ждали столы с угощениями. А затем в зрительном зале состоялся концерт.

Со сцены к собравшимся обратился Владыка Кирилл. Он поздравил ребят и задал им несколько вопросов об истории праздника, похвалив юных гостей за знание христианских традиций.

Затем на сцену вышел генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

— Дорогие дети! — обратился он к ребятам. — Празднование Светлой Пасхи, как и Рождества Христова, стало для нас хорошей доброй традицией. Дважды в год мы встречаемся, чтобы вместе разделить ту радость, что несут эти великие христианские праздники. В них атмосфера добра, веры, миролюбия, любви к ближнему, самое чистое и светлое, что есть на земле. Поэтому хочется пожелать вам, ребята, светлой дороги в жизни, пусть в ваших сердцах поселится доброта, которой вы поделитесь со своими друзьями, воспитателями, учителями. Искренне поздравляю всех и желаю счастья, здоровья, благополучия и радости. С праздником Великой Пасхи!

Прошедшая концертная программа не оставила равнодушных в зале. Красочным калей-

доскопом сменяли друг друга коллективы студий и кружков Дворца культуры и спорта. Пасхальные стихи и песнопения, яркие хореографические номера создали удивительную теплую и неповторимую атмосферу. Завершилось мероприятие вручением подарков каждому ребенку.

— Я на таком празднике впервые, — говорит воспитанница социально-реабилитационного центра села Тищенского Александра Ушанева, — и мне все очень и очень понравилось.

Девочка призналась, что ее впечатлил концерт, но все же главным событием дня она назвала посещение храма.

— Я до этого никогда не была в церкви, — говорит она, — поэтому пасхальную службу видела впервые. Как это было красиво!

О том, что дети очень ждут таких встреч, а потом еще долго с благодарностью вспоминают о них, рассказала и заместитель подлужненской школы-интерната Анна Выборнова. Образовательное учреждение представило самую большую делегацию — 80 ребят.

— «Газпром трансгаз Ставрополь» традиционно помогает интернату, — отметила она. — Сотрудники предприятия — частые наши гости. Они проводят различные спортивные соревнования, эстафеты, устраивают праздники для наших детей. Да и по многим проблемам, связанным с ремонтом и благоустройством учреждения, всегда приходят на помощь. Поэтому мы очень благодарны за такое внимание.



Владыка Кирилл и Алексей Завгороднев

стр. 1 <<<

РАЗДЕЛИЛИ ПАСХАЛЬНУЮ РАДОСТЬ С ДЕТЬМИ

Среди гостей, присутствовавших на празднике, было немало и многодетных семей. Для одной из них подобное мероприятие стало началом новой жизни. Более 10 лет назад Владимир и Любовь Бобовниковы из Рыздвяного встретили на рождественской елке, организованной газовиками, худенького большеглазого мальчика из приюта — Сережу, который так запал в душу супругам, что они решили взять его в семью. Но оказалось, что на попечении государства находятся еще его старший брат Андрей и младшая сестренка Танюша. О том, чтобы разлучить детей, не могло быть и речи. Поэтому, приняв, наверное, самое важное в жизни решение — нести ответ-

ственность, любить и воспитывать детей, Бобовниковы в одночасье стали многодетной семьей, где в настоящее время воспитывается уже 10 ребят. Сегодня Серёже уже 22 года, Андрею — 24. Парни работают и помогают матери. А красавице Татьяне — 18 лет, она студентка.

На пасхальном празднике Любовь Ивановна Бобовникова присутствовала с младшими детьми. Самая маленькая — Лидочка.

— Ей скоро будет пять, — рассказывает женщина, показывая на хрупкую девчужку в красивом розовом платье, с большими бантами на голове, которая, заметив внимание к себе, жмет к маме. — Сколько лет

прошло, а мы каждый год приходим на эти праздники. Огромное спасибо за них организаторам. Дети ждут с нетерпением, наряжаются, готовятся. Ведь здесь и концерт прекрасный, и подарки, и угощения — все то, что они очень любят. Ну а мы не устаем радоваться вместе с ними.

Видеть светлые лица и радостные улыбки на лицах детей — что может быть прекрасней. В этом и есть главная цель устраиваемых газовиками благотворительных праздников, в которых, начиная с 2000 года, побывало около 20 тысяч детей.

Вера МУРАДЯН



Пасхальные подарки — детям



Праздничный концерт в ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



Фото на память

КАДРЫ

ОБУЧИЛИ РЕЗЕРВ

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завершилась недельная образовательная программа «Личная эффективность руководителя» по обучению работников, находящихся в резерве кадров филиалов предприятия. Повышение квалификации успешно прошли 15 сотрудников Общества.

Обучение организовали отдел кадров и трудовых отношений совместно с Санкт-Петербургским филиалом ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт». Провел занятия известный отечественный бизнес-тренер Евгений Ильин.

В ходе образовательной программы слушатели приобрели теоретические знания в области личного делового имиджа и сти-

ля общения, познакомились с современными техниками тайм-менеджмента, способами эмоциональной регуляции и психологического влияния. На практических занятиях участники отработали навыки использования эффективных техник коммуникации, стрессоустойчивости, управления конфликтами и собственным временем. В процессе обучения

использовались разные формы проведения занятий: тренинги, деловая игра, круглый стол. Это позволило слушателям в максимально короткий срок успешно освоить большой объем полученных знаний, что подтвердили результаты итогового тестирования.

Елена КОВАЛЕНКО



ДИАГНОСТИКА

НАЙТИ И УСТРАНИТЬ

Газопровод-отвод к ГРС-4 — ГРС-1А в зоне ответственности Астраханского ЛПУМГ проверили на наличие дефектов.

Комплекс работ по ВТД проходил на основной и резервной нитках газопровода-отвода диаметром 530 мм. Обследование объекта провели работники линейно-эксплуатационной службы, службы КИПиА, телемеханики и автотранспортной службы управления при участии представителей подрядной организации.

Через оба участка, протяженностью 40 километров каждый, пропустили пять различных устройств ВТД: скребок-калибр, очистной поршень, профиломер, очистной магнитный поршень и дефектоскоп продольного намагничивания. Обследование газопровода-отвода позволило выявить дефекты трубы и провести ремонтные работы по устранению повреждений. Бригады Астраханского ЛПУМГ непрерывно находились на месте производства работ, следили и обеспечивали прохождение дефектоскопов, выполняли работы по запуску и извлечению снарядов.

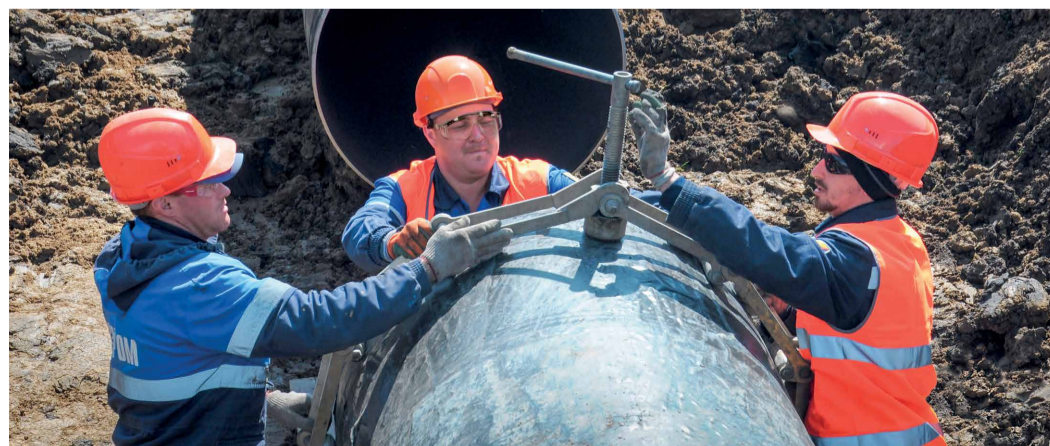
Газопровод-отвод к ГРС-4 — ГРС-1А ввели в эксплуатацию в 1988 году. В 2017 году на участке объекта (13,6–14,2 км) провели капитальный ремонт с заменой подводного перехода (основная и резервная нитки) и врезкой четырех крановых узлов. Газопровод-отвод проходит в затопляемой зоне Волго-Ахтубинской поймы и обеспечивает голубым топливом потребителей Красноярского, Приволжского районов и города Астрахани.

Лариса ИВАНОВА

ОГНЕВЫЕ

КАТУШКА К КАТУШКЕ

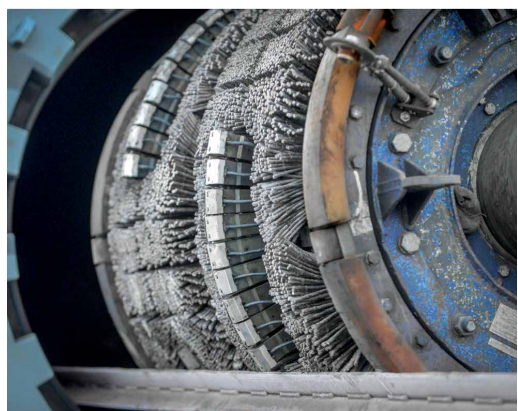
Огневые работы по результатам ВТД на магистральном газопроводе Моздок — Невинномысск (Ду1000) проходят в зоне ответственности Невинномысского ЛПУМГ.



Бригада ЛЭС Невинномысского ЛПУМГ с участием сотрудников УАВР провела обследование 23 дефектных мест 64 км магистрального газопровода. В ходе огневых были заменены четыре катушки, поставлены несколько заплат, обследованы имеющиеся вмятины. Работы на МГ Моздок — Невинномысск продолжатся.

Этот магистральный газопровод построен в 1982 году. По нему голубое топливо транспортируется потребителям Ставропольского края, Северной Осетии — Алании, Кабардино-Балкарии, Чечни и Карачаево-Черкесии.

Владимир КОВАЛЕНКО



ИСПЫТАНИЯ ПРОШЛИ УДАЧНО

Турбодетандерная энергетическая установка прошла приемочные испытания на газораспределительной станции ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Приемочная комиссия ПАО «Газпром» провела испытания опытного образца турбодетандерной энергетической установки (ТДЭУ) на производственной площадке ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Установку разработали и изготовили в ООО «Энергетические технологии» в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию блочно-комплектных турбодетандерных установок мощностью до 15 кВт для энергообеспечения технологических объектов компании. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в опытно-промышленную эксплуатацию ТДЭУ ввели в 2017 году на ГРС города Кисловодска.

Приемочные испытания прошли под председательством главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Андрея Баранова, при участии специалистов ПАО «Газпром». Также в мероприятии приняли участие специалисты компании-производителя, профильных подразделений Общества, дочерних предприятий, научно-исследовательских и надзорных организаций.

Члены комиссии предварительно ознакомились с детальной презентацией турбодетандерной установки и обсудили отчет рабочей группы о проведенных испытаниях.

— Специалисты ООО «Газпром трансгаз



Объем выполненных испытаний и их результаты комиссия признала достаточными для оценки соответствия технических характеристик ТДЭУ предъявляемым требованиям.



Турбодетандерная установка на ГРС г. Кисловодска

Ставрополь» совместно с представителями завода-изготовителя провели большую поэтапную работу по созданию турбодетандер-

ной энергетической установки, — отметил председатель приемочной комиссии Андрей Баранов. — В процессе опытно-промышленной эксплуатации возник целый ряд вопросов, касающихся технических доработок, а также соотношения экономических параметров и энергоэффективности установки. Но в итоге нам удалось найти взвешенное решение. Мы успешно реализовали работу установки параллельно с внешней электрической сетью. Для ПАО «Газпром» это первый подобный положительный опыт.

Работу турбодетандерной установки участникам мероприятия продемонстрировали на ГРС города Кисловодска. В ходе проведения

СПРАВКА

Турбодетандерная энергетическая установка позволяет использовать потенциальную энергию компримированного природного газа для выработки электрической энергии. Установка может применяться в качестве основного источника электроснабжения ГРС и может быть использована для питания рабочего и аварийного освещения, системы автоматики и учета газа, аппаратуры связи, телемеханики и установок катодной защиты.

испытаний члены комиссии проверили работоспособность и технические характеристики ТДЭУ.

По итогам приемочных испытаний комиссия отметила положительные стороны турбодетандерной энергетической установки и дала рекомендацию по доработке оборудования для использования на производственных объектах ПАО «Газпром». Объем выполненных испытаний и их результаты комиссия признала достаточными для оценки соответствия технических характеристик ТДЭУ предъявляемым требованиям.

Лариса ИВАНОВА

ЭКОЛОГИЯ

НАВЕДЕМ ПОРЯДОК НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ!

Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна – 2018» проводится уже в пятый раз. Его организатором выступает Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. Филиалы Общества присоединились к участникам масштабной федеральной акции.

Серия весенних субботников стартовала в Камыш-Бурунском ЛПУМГ. В них приняло участие более 60 сотрудников управления. Работы проводились на промплощадке филиала, возле административного здания и на прилегающей к нему территории. Газовики очистили газоны, посадили саженцы деревьев. Несколькими днями ранее работники управления участвовали в общегородском субботнике, приуроченном ко Дню города Нефтекумск. В местном парке усилиями трудового коллектива предприятия облагоустроена территория на площади около двух гектаров, где побелены деревья, скошена трава, собрано около двух тонн мусора, который отвезли на специальный полигон.

Работники Инженерно-технического центра в рамках Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна – 2018» высадили деревья и организовали в филиале сбор макулатуры.

В Привольненском ЛПУМГ на масштабный субботник вышло более ста сотрудников управления. Они очистили от мусора свыше четырех гектаров земли, вывезли десятки тележек с сухими деревьями и мусором.

Коллектив УТТиСТ тоже присоединился к акции «Зеленая Весна – 2018». В ней участвовали 35 человек. Работники филиала очистили лесополосы вдоль автодороги Рыздвяный — Изобильный, а на прилегающей территории убрали сухую траву и побелили бордюры. С места проведения экосубботника вывезли более полутора тонн мусора.

Газовики Невинномысского ЛПУМГ приняли участие в общегородском экологическом субботнике. Основные работы проводились на промплощадке филиала, возле административных зданий и на прилегающей территории. Газовики обрезали деревья, очистили газоны, высадили цветы на клумбы. Всего в



Невинномысское ЛПУМГ



Камыш-Бурунское ЛПУМГ



Светлоградское ЛПУМГ



ИТЦ



УАВР

субботнике участвовало около 50 человек, было задействовано четыре единицы техники.

Работники Светлоградского ЛПУМГ при поддержке профсоюза совместно с сотрудниками редакции газеты «Петровские вести» навести порядок на горе Бараничей — в излюбленном местными жителями месте отдыха. Пластиковые и стеклянные бутылки, салфетки, полиэтиленовые пакеты и прочий бытовой мусор — в общей сложности около восьми кубометров было вывезено на городской полигон. Также субботники прошли на всех

производственных участках Светлоградского филиала. В городах Благодарном, Элисте и в селе Кевсала собирали и утилизировали сухой и мелкий бумажный мусор, белили деревья, приводили в порядок клумбы и насаждения. В традиционной акции приняло участие около 60 работников, собрали и вывезли в общей сложности более пяти кубометров мусора.

УАВР тоже активно включилось в весенние экологические акции. Во всех подразделениях провели субботники по уборке тер-

риторий и благоустройству «зеленых зон». В субботниках приняло участие более 100 работников управления: были обработаны клумбы, обкопаны и побелены деревья, проведена весенняя обрезка кустарников, посажены цветы. Работники участка АВР № 3 на территории Изобильненского лесничества высадили 50 деревьев крымской сосны, которая очень хорошо себя чувствует в этой климатической зоне.

Собственная информация

ДОЖИМНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

«Азбука производства» продолжает подробно знакомить с особенностями технологических процессов транспорта газа. На очереди буква «Д» с рассказом о функциях важного производственного объекта газотранспортной системы — дожимной компрессорной станции.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Дожимная компрессорная станция (ДКС) — это комплекс сооружений и оборудования для закачки газа в подземное хранилище в летний период либо отбора голубого топлива в зимний период.

ДЛЯ ЧЕГО ОНА НУЖНА?

Дожимные компрессорные станции монтируются на подземных газовых хранилищах (ПХГ). Оборудование ДКС выполняет две основные функции — транспортировку газа от магистрального газопровода непосредственно в ПХГ или отбор голубого топлива для перекачки конечным потребителям. Как правило, отбор газа дожимная компрессорная станция обеспечивает в зимний период, после чего природный газ распределяется для последующей транспортировки.

Отличительной особенностью ДКС является высокая степень сжатия и применение в конструкции более эффективных очистительных устройств, среди которых пылеуловители, фильтр-сепараторы и абсорберы. В результате дожимная компрессорная станция улучшает подготовку голубого топлива, которое поступает из подземного хранилища газа в магистральный газопровод.

КАК ОНА УСТРОЕНА?

ДКС представляет собой один из важнейших элементов всего процесса подготовки газа.



Кроме компримирования голубого топлива, на дожимной компрессорной станции осуществляются процессы очистки, охлаждения, осушки и замера газа.

При отборе газ из ПХГ проходит по входным шлейфам на установки очистки, в которых он очищается от взвешенных твердых частиц и капельной влаги. Далее голубое топливо поступает в компрессорный цех первой ступени сжатия. После компримирования газ охлаждается в аппаратах воздушного охлаждения (АВО) первой ступени и попадает в

компрессорный цех второй ступени сжатия. Далее голубое топливо охлаждается на АВО газа второй ступени и поступает в цех осушки, после чего замеряется и направляется по выходным шлейфам в магистральный газопровод — непосредственно к потребителю.

КАК У НАС?

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатирует две дожимные компрессорные станции — ДКС-1 и ДКС-2. Обе станции находятся в зоне ответственности Ставро-



СПРАВКА

ДКС-1 является самой мощной дожимной компрессорной станцией из эксплуатируемых ПАО «Газпром» в подземных хранилищах газа.

польского ЛПУМГ и работают в составе Северо-Ставропольского ПХГ.

ДКС-1 — производственный объект с двумя ступенями компримирования по двенадцать газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью 216 МВт. На ДКС-2 также две ступени сжатия, но агрегатов больше — девять в каждой. Однако суммарная мощность станции меньше — 144 МВт.

Оба объекта выполняют функцию подачи газа в зимний период из Северо-Ставропольского подземного хранилища газа (горизонт Хадум) в магистральную сеть предприятия. В летнее время перепуском газа без компримирования станции обеспечивают закачку голубого топлива в ПХГ из системы магистральных газопроводов.

Подготовила Лариса ИВАНОВА

ОХРАНА ТРУДА

ДЫШИТЕ — НЕ ДЫШИТЕ!

Всевозможные приборы и устройства для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от отравляющих, радиоактивных веществ, бактериальных средств и других вредных примесей, находящихся в воздухе в виде паров, газов или аэрозолей, создавали в разные времена.

«ФИТОТЕРАПИЯ»

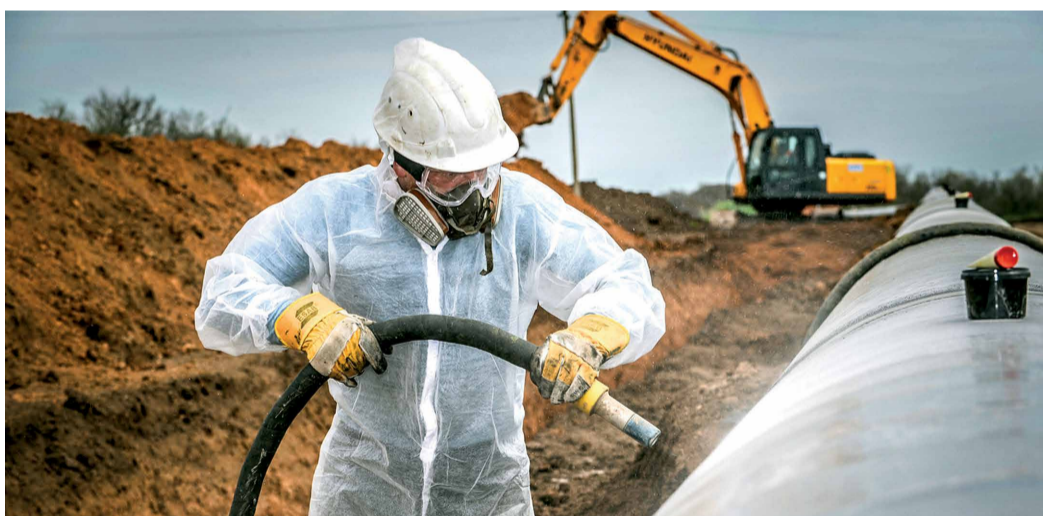
Рудокобы Древней Греции использовали маски с фильтром из высушенных трав. В средние века, с появлением повальных эпидемий чумы и развитием учения о субстанциях, враждебных для человека, и выявлением ядовитых частиц, передающихся через кожу и воздушно-капельным путем, был изобретен венецианский противочумный комплект. Это плащ и перчатки, пропитанные дегтем, и «клов», внутри которого находились растительные фильтры.

Особо актуальными противогазы стали во время Первой мировой войны, когда химические вещества применялись в огромных количествах. В двадцатые годы прошлого столетия в Москве был создан Институт химобороны, в котором конструировали средства химзащиты не только для взрослых, но и для подростков, детей, младенцев, а также лошадей, собак и т. д.

ЛЕТИ, ЛЕТИ, «ЛЕПЕСТОК»...

В XX столетии противогазы и респираторы стали масштабно использоваться не только в военном деле, но и в различных отраслях производства, особенно в химической промышленности, нефтедобывающей, а затем и в газовой. Простейшие одноразовые респираторы «Лепестки» производятся с небольшими модификациями с 1957 года. Их выпущено более шести миллиардов! В 1966 году коллективу из 11 человек во главе с академиком И. В. Петряновым, разработавшим респиратор, была присуждена Ленинская премия.

Сейчас в дочерних предприятиях ПАО «Газпром» применяется большое количество самых современных средств индивидуальной и

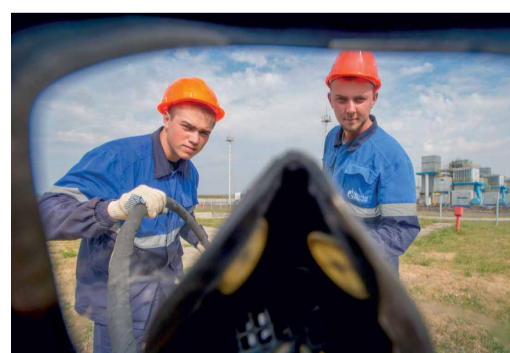


Все многообразие защитных средств направлено лишь на один-единственный результат — сохранить жизнь и создать здоровые и безопасные условия труда на производстве.

коллективной защиты. Как рассказал начальник отдела охраны труда Андрей Сальников, в Обществе применяются прежде всего «ПШ-1» и «ПШ-2» — универсальные защитные противогазы, маски с коробками «А». Противогазы шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от аэрозолей и паров (газов) любых вредных веществ, присутствующих на рабочих местах при условии недостаточного содержания кислорода в рабочей зоне. Используются средства защиты с принудительной подачей воздуха под лицевую часть маски с помощью компрессора (сварочный маски).

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА

Противогаз «ГП-7» хорош тем, что его можно применять одновременно в сочетании со специальными средствами, защищающими голову. Используются также изолирующие противо-



газы «ИП-4» для защиты от высокотоксичных веществ, которые не задерживаются фильтрующим противогазом, маски с подачей воздуха в подмасочное пространство.

Применяются на предприятии и портативные дыхательные устройства «ПДУ-3». Они используются для защиты органов дыхания от сероводорода при возможной аварий-

ной эвакуации из санитарно-защитной зоны АГПЗ Газпром добыча Астрахань.

— Каждое многоэтажное здание нашего Общества оснащено газодымозащитными комплектами «ГДЗК», — подчеркнул Андрей Сальников. — Они предназначены для защиты человека от дыма и токсичных газов, в том числе и от оксида углерода, образующихся при пожарах. В большом ходу у нас респираторы «РПП-67» — специальные газозащитные от вредных примесей, присутствующих в атмосфере в виде паров и газов, респираторы «Ф-62Ш» — от различных видов пыли и аэрозолей, большая линейка респираторов «ЗМ».

Все многообразие защитных средств направлено лишь на один-единственный результат — сохранить жизнь и создать здоровые и безопасные условия труда на производстве.

Лилия ПЕТУХОВА



Алексей Фицев (в центре) во время игры «Знайки», 2016 год

ДЕРЖАЛ СЛОВО ПОСЛЕ ГОРБАЧЕВА

В характеристике на заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Ставропольского ЛПУМГ Алексея Фицева слово «лучший» можно встретить часто. В 2000 году ему было присвоено звание «Лучший по профессии оператор по добыче нефти и газа ООО «Кавказтрансгаз», в 2014 и 2017 годах он становился «Лучшим специалистом по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Рубрика «Классика жанра», которую Фицев вел в газете «Газовый форпост» в 2016-м, была признана одной из лучших в году. Тогда же он стал обладателем «Хрустальной совы» как лучший игрок первого этапа интеллектуальной корпоративной игры «Знайки», которая была посвящена Году охраны труда. А еще Алексей Геннадьевич — автор нескольких опубликованных работ по охране труда, пишет картины, сочиняет рассказы, воспитывает троих детей. За двадцать пять лет работы в отрасли он стал профессионалом и на собственном примере показал, что можно совмещать технический склад ума с творческой инициативой.

— Алексей Геннадьевич, с чего начинался Ваш профессиональный путь?

— Я родился в станице Григоропольской Ставропольского края. С четвертого класса работал в ученической бригаде. Как только стал комсомольцем, меня сразу избрали председателем комитета комсомола нашей

школы. В девятом классе выбрали членом райкома и крайкома комсомола. Был делегатом на XX съезде ВЛКСМ, где выступал шестым после Михаила Горбачева. В конце своей речи сказал, что через год получу аттестат зрелости и стану перед выбором профессии. Но уже сейчас могу с гордостью заявить, что свой путь уже выбрал: отдам все силы родному колхозу, буду механизатором. Слово свое сдержал. После школы пошел работать в колхоз. Трудовую книжку получил в 88-м году, мне тогда только 17 лет исполнилось. Затем ушел в армию. После поступил в техникум, собирался вернуться в колхоз. Но женился, переехал в Рыздянский и поступил на работу в ГПУ... Так я стал оператором добычи нефти и газа второго разряда. Это было в июле 1992 года. Со временем поднялся до оператора пятого разряда. Понимал, что мне необходимо профессиональное образование. Поступил в Северо-Кавказский государственный тех-

нический университет на факультет «Бурение нефтяных и газовых скважин». Первоначально выбрал профессию геолога, но изменил решение, поговорив с руководством промысла. Мне сказали: «Если к нам придут два геолога и один буровик, мы выберем буровика, потому что он — технар». Так я стал мастером по добыче нефти и газа. В 2006 году перешел в инженеры по охране труда. И со временем «дослужился» до нынешней должности.

— Не жалеете, что жизнь сложилась не так, как Вы говорили на XX съезде ВЛКСМ?

— Нет, люблю свою работу. Считаю, что, если человек попадает на необитаемый остров, он погибает там только от скуки. Не нужно никогда ни о чем жалеть, нужно брать и делать.

— Что, на Ваш взгляд, необходимо инженеру по охране труда для эффективной работы?

— Как и в любом деле, большую роль



Любимый афоризм придумал сам: «Нельзя убивать в человеке инициативу»

играют личные качества. Такие как собранность, коммуникабельность, ответственность, активность, способность быстро и самостоятельно принимать нужные решения. Работа специалиста по охране труда это как труд учителя или врача, дело нужное, но результаты видны далеко не сразу.

— Считаете ли себя состоявшимся человеком?

— Считаю себя человеком, занимающим свое место.

— Вы автор около тридцати рассказов. А какую книгу взяли бы с собой на необитаемый остров?

— Я бы взял пачку бумаги и карандаш. Самая лучшая книга — эта та, что у тебя в голове.

— Что Вас больше всего раздражает в людях?

— Не могу переносить лживых и говорящих за спиной людей.

— Чем Вы гордитесь больше всего?

— Поступками своих детей. От первого шага до профессиональной деятельности.

— Ваш любимый афоризм или жизненный девиз.

— Любимый афоризм придумал сам: «Нельзя убивать в человеке инициативу».

Беседовала
Елена КОВАЛЕНКО

РОВЕСНИКИ «ГАЗПРОМА»

СТАРТ ДАН

Двадцатипятилетний Андрей Артемьев трудится в Астраханском ЛПУМГ трубопроводчиком линейным IV разряда Правобережной ЛЭС. В филиал он пришел сразу после окончания Астраханского технического университета. Получив специальность инженера на факультете «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», он отправил свое резюме в Астраханский филиал Общества.

— Мне повезло, — говорит Андрей. — Очень хотел трудиться в «Газпроме» — большой, стабильной компании. Работу свою люблю за то, что она постоянно разная: трудишься и в кабине, и на трассе. А еще мне нравится, что она связана с техникой. Постоянно узнаешь что-то новое.

Зона ответственности Правобережной ЛЭС простирается на сотни километров — до границ с Калмыкией и Дагестаном, поэтому командировки для двадцатипятилетнего



Андрей Артемьев (второй слева) в проекте «Старт»

Андрея — дело привычное. Ночевать приходится в вагончиках или в специальных машинах, в которых предусмотрена зона отдыха. Но такие условия не пугают молодого работника. Андрей считает, что главное в профессии — это целеустремленность и самосовершенствование.

Поэтому, когда выпал шанс стать участником проекта «Старт» для перспективной молодежи ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», он был очень рад. Из трех участников

от филиала в следующий этап прошел только Андрей. Он говорит, что обучение планированию и экономии времени, преодолению барьеров на пути достижения цели, способам самомотивации и адаптации к организационным переменам и прочим премудростям очень помогает в сегодняшней работе и позволяет с оптимизмом строить планы на будущее.

Елена КОВАЛЕНКО



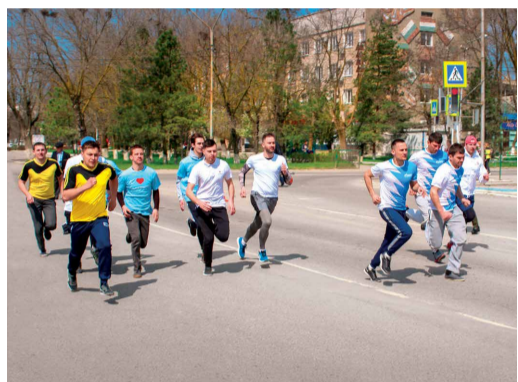
Андрей Артемьев на рабочем месте

НЕФТЕКУМСКИЙ КИЛОМЕТР

Сборная команда Камыш-Бурунского ЛПУМГ успешно выступила в традиционном легкоатлетическом кроссе «Нефтекумский километр», посвященном Дню города Нефтекумска.

Вместе с газавиками в кроссе приняли участие спортсмены образовательных учреждений и трудовых коллективов города. Команды состояли из шести участников, состязания проходили в трех возрастных группах. По итогам забега среди женщин бухгалтер Камыш-Бурунского ЛПУМГ Виктория Яровая заняла второе место. Представители местных властей поздравили победителей, отметив важность мероприятия для формирования здорового образа жизни, повышения спортивного уровня населения, патриотического воспитания молодежи.

Анна ГАЛКИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



ИМПУЛЬС ДОБРА

Молодые работники Невинномысского ЛПУМГ при поддержке первичной профсоюзной организации филиала приняли участие в городском благотворительном забеге «Импульс добра».

Инициатором социальной акции выступили Первое городское благотворительное общество и комитет по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации Невинномыска. Главная цель спортивно-массового мероприятия — сбор пожертвований на лечение тяжелобольных детей, привлечение к их проблемам горожан.

Количество участников благотворительно-го забега с каждым годом увеличивается. На

этот раз в нем приняло участие более 400 человек — школьники, студенты ведущих образовательных учреждений, работники крупных предприятий и организаций города. Все собранные средства, полученные организаторами во время регистрации забега, пойдут на реализацию благотворительных целей.

Инна ДЕМИДЕНКО,
Невинномысское ЛПУМГ



ЛИЧНО В РУКИ


Золотые значки вручили работникам Зензелинского ЛПУМГ, успешно сдавшим нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». В числе награжденных — инженер службы КИПиА Евгений Гаркушенко и специалист по охране труда Евгений Бочкарев.

Всего в управлении нормативы ГТО сдавали 16 работников, и половина из них — успешно. Четыре золотых, два серебряных и два бронзовых значка — таков результат филиала.


Главные знаки отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» работникам филиала вручил министр физической культуры и спорта Астраханской области Максим Фидуров. Остальные победители и призеры получат свои значки по мере их поступления из Минспорта РФ.

Николай ХОДЫРЕВ,
Зензелинское ЛПУМГ

ИНФОРМАЦИЯ



ГАЗПРОМБАНК



от 11,4%
по онлайн-заявкам на сайте

КРЕДИТ НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ

8-800-100-07-01 | gazprombank.ru
*0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив

Минимальные ставки по кредиту при наличии обеспечения — 11,4% годовых (срок кредита до 5 лет вкл.) / 13,75% годовых (срок кредита от 5 до 7 лет вкл.). Минимальные ставки по кредиту без обеспечения — 11,9% годовых (срок кредита до 2 лет вкл.) / 12,9% годовых (срок кредита от 2 до 5 лет вкл.), 14,25% годовых (срок кредита от 5 до 7 лет вкл.). Процентная ставка увеличивается (надбавки суммируются): на 0,5 п. п. для не зарплатных клиентов Банка ГПБ (АО); на 1,0 п. п. без личного страхования; на 0,5 п. п. в случае подачи заявки не через сайт Банка ГПБ (АО). Валюта кредита: рубли РФ. Максимальная сумма кредита: 3,5 млн руб. Максимальный срок кредита: 7 лет. Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 70 лет. Подробная информация на сайте www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-07-01. Информация приведена на 02.04.2018 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

КАРАТЕ

НА ОТКРЫТОМ ЧЕМПИОНАТЕ КУБАНИ

Шестнадцать медалей завоевали воспитанники спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» на открытом первенстве и чемпионате Краснодарского края по восточному боевому единоборству сетокан.

Турнир прошел первого апреля в ст. Брюховецкой и собрал сильнейших каратистов юга России. Традиционно многочисленным составом на соревнованиях выступили и представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Спортсмены Общества сражались на татами в личном кумите и ката — двух разделах сетокан карате-до.

На пьедестал почета каратисты Дворца культуры и спорта Общества поднимались практически в каждой возрастной группе. Домой спортсмены привезли три золотых, три серебряных и десять бронзовых наград. Чемпи-

онами турнира стали Дарья Баранова (9 лет), Алина Анашкина (13 лет) и Михаил Гордиенко (14 лет). «Серебро» выиграли Алина Попова (11 лет), Сергей Каныгин (12 лет), Станислав Кирьянов (18–20 лет). С бронзовыми наградами в Рыздвяный вернулись Александр Калантаров (8 лет), Александр Васильев (9 лет), Владислав Чернов (9 лет), Алина Тутикова (9 лет), Владислав Токарев (10 лет), Андрей Мерзликин (12 лет), Захар Махринов (14 лет), Владислав Чернов (15 лет), Артем Леготин (16–17 лет) и Антон Вишникин (16–17 лет).

Богатый медальный урожай на турнире в ст. Брюховецкой в очередной раз доказал, что воспитанники спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» входят в число лидеров отечественного сетокан карате-до.

Николай ЧЕРНОВ

