

С Днем работников нефтяной и газовой промышленности!



Алексей Завгороднев вручает награды

СЛОВО НАГРАЖДЕННЫМ

**Начальник Изобильненской ГКС
Николай Николаичук:**

— Дважды занимал первые места за рационализаторские предложения. Люблю досконально разбираться в технике, тогда и рождаются новые идеи. Рацпредложения внедряем вместе с молодыми работниками. Руководство этому всемерно содействует.

**Водитель УТТСТ Василий
Шульженко:**

— В системе «Газпрома» работаю с 1992 года. Сыновья Алексей и Александр тоже пошли по моим стопам, они водители в родном управлении. Очень люблю свою работу, всегда иду на нее с радостью. И с радостью возвращаюсь домой. Это и есть счастье!

ОСОБАЯ ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

Поздравления с профессиональным праздником принимали в первое воскресенье сентября газовики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Центром торжественных мероприятий накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности стал Дворец культуры и спорта в Рыздвяном. На праздник собрались сотни газовиков из всех филиалов предприятия, расположенных в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах.

Работников крупнейшего газотранспортного предприятия юга России поздравили представители краевого правительства и регионального парламента, различных ведомств, общественных организаций и церкви.

Газовикам вручили Почетные грамоты губернатора Ставропольского края за особый вклад в развитие топливно-энергетического комплекса региона и многолетнюю добросовестную работу. Также работников Общества отметили наградами Думы Ставропольского края.

— Нынешний год проходит под знаком 25-летия ПАО «Газпром». За это время для миллионов потребителей энергоресурсов «Газпром» стал гарантом надежности, — подчеркнул в своем поздравлении генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Стабильность и безаварийность работы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обеспечивают бесперебойные поставки голубого топлива потребителям, это является самым важным показателем нашей производственной деятельности.

Алексей Завгороднев поздравил всех работников, ветеранов отрасли, представителей трудовых династий и выразил благодарность за добросовестный труд и профессионализм.

Лучших работников предприятия наградили Почетными грамотами и благодарностями Министерства энергетики Российской Федерации, ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Также на торжественной церемонии поощрили победителей конкурса по рационализации.

Лариса ИВАНОВА



Встреча гостей



Интервью у награжденных



Яркое выступление хореографического ансамбля «Незабудка»



Участниками торжества стали сотни газовиков

ВСТРЕЧА НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Вопросы обеспечения конструктивной и режимно-технологической надежности закрепленных контрактными обязательствами поставок газа в Европейский Союз (ЕС) обсудили на рабочей встрече на базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Кисловодске представители компаний ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром экспорт», «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ», «ГАЗКЕЙД Газтранспорт ГмбХ», «Норд Стрим АГ», «Норд Стрим 2 АГ».



В течение пяти дней под председательством заместителя начальника Департамента ПАО «Газпром» — начальника Управления Александра Киреева был рассмотрен и обсужден проект регламента управления качеством газа.

Немецкие коллеги рассказали о новых технических возможностях, планируемых на приемных терминалах газопровода Норд Стрим 2 на ГИС Грайфсвальд, подробно остановились

на текущей ситуации и сценарии реализации запланированного распространения правил внутреннего рынка ЕС на морские участки газопроводов в рамках изменения газовой директивы 2009/73/ЕС.

Во время подведения итогов мероприятия стороны подписали протокол рабочей встречи, в котором обозначили перспективные направления сотрудничества ведущих энергетических компаний России и Германии.

Организаторы рабочей встречи подготовили для участников экскурсионную программу по Кавказским Минеральным Водам. Представители немецкой стороны поблагодарили руководство ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» за высокий уровень организации рабочей встречи.

Владимир КОВАЛЕНКО

АКТУАЛЬНО



САМЫЙ ПРОТЯЖЕННЫЙ

Крупнейшие энергетические компании России, Китая и Казахстана организовали самый протяженный автопробег газомоторной техники.

Торжественный старт международному автопробегу на природном газе (метане) — «Газ в моторы» дан в Китае в городе Жудун. Маршрут автопробега пролегает по территории Китая, Казахстана и России через города: Сюйчжоу, Сиань, Ланьчжоу, Хами, Урумчи, Хоргос (Китай), Алматы, Тараз, Шымкент, Кызылорда, Аральск, Актобе (Казахстан), Оренбург, Альметьевск, Казань, Нижний Новгород, Владимир, Москва, Тверь и Санкт-Петербург (Россия).

Автопробег станет самым протяженным в мире — 9 881 км, он пройдет по маршруту нового международного транспортного коридора «Европа — Китай». В нем участвуют в том числе российские газомоторные автомобили производства «КамАЗ», «Группа ГАЗ», «АВТОВАЗ», «УАЗ» и «РариТЭК», работающие на сжиженном и компримированном природном газе. Заправку транспорта на территории России обеспечит компания «Газпром газомоторное топливо».

Финиш автопробега состоится в октябре в Санкт-Петербурге в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

Организаторами автопробега выступают крупнейшие энергетические компании России, Китая и Казахстана — ПАО «Газпром», CNPC и АО «Национальная компания «КазМунайГаз». В числе партнеров — немецкая компания Uniper.

Управление информации
ПАО «Газпром»



КАДРЫ И НАЗНАЧЕНИЯ

Приказом генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 27 августа 2018 года № 255/лс на должность главного бухгалтера ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» назначена Светлана Николаевна Карагодина, ранее работавшая заместителем главного бухгалтера Общества. Трудовой стаж Светланы Николаевны в газовой отрасли насчитывает более 18 лет.



ПРИЗНАНИЕ

ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отметили отраслевыми наградами регионального министерства энергетики, промышленности и связи.

Церемония награждения прошла в правительстве Ставропольского края накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности. В торжественном мероприятии приняли участие представители регионального правительства и парламента, руководители ведущих компаний топливно-энергетического комплекса края.

С профессиональным праздником коллег поздравил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. Он пожелал сотрудникам энергетической отрасли региона крепкого здоровья, благополучия, успехов, безаварийной работы и высоких результатов в решении всех производственных задач.

Почетные грамоты шести работникам газотранспортного предприятия вручил первый заместитель министра энергетики, промышленности и связи края Виталий Шульженко, отметивший высокий профессионализм и компетентность работников Общества. Ведомственных наград удостоены контролер КПП СКЗ Андрей Антипов, инженер по безопасности дорожного движения транспортного отдела УАВР Анатолий Герасимюк, слесарь-ремонтник ЦМПИ Анатолий Ищенко, моторист цементировочного агрегата УТТиСТ Сергей Показаньев, инженер службы энерговодоснабжения Ставропольского ЛПУМГ Олег Стрельцов и ведущий инженер технического отдела Светлана Ташимова.

Николай ЧЕРНОВ

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОВЕРИЛИ ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ

Вопросы эксплуатации, ремонта и диагностики линейной части магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обсудили на семинаре-совещании на базе Ставропольского ЛПУМГ. Участниками мероприятия стали главные инженеры и начальники линейно-эксплуатационных служб филиалов, а также представители ряда производственных отделов администрации Общества.

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Константин Степкин на совещании отметил важность выполнения диагностических обследований и проведения капитального и текущего ремонта для надежной и бесперебойной работы газотранспортной системы в осенне-зимний период. За первое полугодие в Обществе выполнили замену 8 километров газопроводов (четверть от годового плана), устранили более 130 дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики (ВТД). В рамках диагностических обследований газовых магистралей провели ВТД бо-

лее 400 километров газопроводов (40 процентов от годового плана), обследовали 35 ниток подводных переходов.

Участники совещания обсудили целый ряд актуальных вопросов, касающихся диагностики и ремонта газопроводов, совместными усилиями обозначили решение производственных проблем и обменялись опытом. Продолжение активной работы по обеспечению надежной эксплуатации газотранспортной системы Общества на семинаре-совещании отметили как главную цель на будущий год.

Лариса ИВАНОВА



ИТОГИ И ПЛАНЫ

Итоги эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в минувшем году подвели на семинаре-совещании на базе Ставропольского ЛПУМГ. Участниками итогового мероприятия стали более трех десятков специалистов из администрации и филиалов Общества — представители производственных отделов, главные инженеры, начальники КС.

Как отметили на совещании, в 2017 году завершили реконструкцию объектов ДКС-2: произвели замену аппаратов воздушного охлаждения газа I и II ступеней сжатия, выполнили реконструкцию существующего и строительство нового цехов осушки газа, а также энергооборудования и автоматизированных систем управления технологическими процессами.

В минувшем году в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» успешно провели плановые испытания ДКС-1 и ДКС-2 с целью достижения требуемой максимальной производительности. Выполнение комплекса подготовительных мероприятий позволило обеспечить выход на пиковую производительность станций в осенне-зимний период.

Иван ЛАРИН



МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

В рубрике «Азбука производства» — очередной занимательный рассказ об особенностях производственных процессов транспорта газа. Следуя алфавиту, мы добрались до буквы М и в этот раз разобрались в многообразии методов контроля сварных соединений.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Методы контроля качества сварных соединений — это совокупность способов оценки состояния сварных стыков газопроводов на пригодность к эксплуатации.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Контроль качества сварных соединений — это важная и обязательная часть сварочных работ и работ по оценке состояния газопроводов. Проверка состоятельности сварного шва входит в систему объективного контроля качества газовых магистралей и является эффективным способом оценки их надежности и безопасности.

В частности, после сварки стыков невооруженным глазом можно рассмотреть лишь часть дефектов, например, наружные трещины и поры, непровары, подрезы. Большая часть несовершенств может быть скрыта в глубине металла или иметь такие малые размеры, что обнаружить их можно только с использованием специальных приборов и материалов. Существуют разные методы контроля сварных швов, различающихся по принципу действия, способности к обнаружению тех или иных видов дефектов, техническому оснащению. Методы контроля сварных соединений подразделяются на разрушающие и неразрушающие. Последние являются наиболее широко используемыми в газовой отрасли.

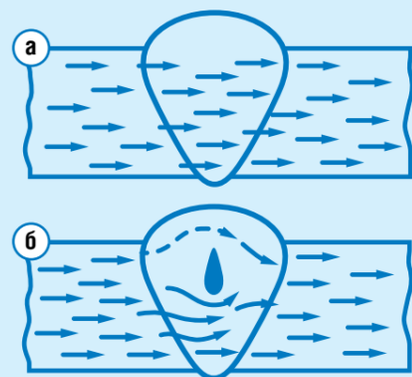
КАКИЕ БЫВАЮТ МЕТОДЫ?

Неразрушающий контроль представляет собой целый спектр методов, позволяющих определять недопустимые дефекты без нарушения целостности сварного соединения газопровода. На практике используют более десятка видов неразрушающего контроля: визуально-из-



Проведение ультразвукового контроля сварного соединения

ПУТЬ ЛИНИЙ МАГНИТНОГО ПОТОКА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЧЕРЕЗ СВАРНОЙ ШОВ:



а — без дефекта, б — при наличии дефекта

мерительный, радиационный, ультразвуковой, магнитный, акустико-эмиссионный, метод воздействия проникающими веществами (капиллярный и течеискание), вибродиагностический, тепловой, электрический, оптический, вихревой, метод напряженно-деформированного состояния. Применение определенного метода зависит от объекта контроля и категории ответственности участка.

КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Широкое распространение в газовой промышленности получили физико-технические методы неразрушающего контроля. Существует несколько эффективных способов проверки качества сварного соединения с применением специального оборудования.

Ультразвуковой метод основывается на избирательном отражении ультразвукового излучения от структур с разными акустическими характеристиками. Направленная аппаратом ультразвуковая волна, пересекая материал, отражается от его обратной поверхности и возвращается, где обнаруживается специальным датчиком. Если в толще металла присутствует дефект, то датчик уловит любое волновое искажение.

Сущность радиационного вида контроля заключается в поглощении и рассеивании рентгеновских лучей и гамма-излучения в местах наличия дефектов. Излучение подается с одной стороны при помощи специального источника, а на противоположной стороне устанавливается чувствительная пластина (пленка). Лучи, проходя через металл, облучают пленку, оставляя в местах дефектов более темные пятна из-за меньшего поглощения.

Магнитная дефектоскопия осуществляется с помощью дефектоскопов, формирующих электромагнитное поле внутри сваренных ме-



СПРАВКА

В Обществе при проведении текущего и капитального ремонта магистральных газопроводов в качестве основных методов неразрушающего контроля используются визуально-измерительный, радиографический и ультразвуковой.

таллов. Контроль проводится двумя способами. При магнитопорошковом — наносится ферромагнитный порошок, который иллюстрирует магнитное поле со сгущением в местах дефектов. Более современный магнитографический метод подразумевает наложение ферромагнитной пленки, на которой проявляется полная картина магнитных линий.

КАК У НАС?

Специальная ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» используют многие методы разрушающего и неразрушающего контроля. Часть методов применяется при выполнении сварочно-монтажных работ на магистральных газопроводах при текущем и капитальном ремонте, часть — при диагностическом обследовании действующих объектов газовых магистралей.

Выполнение таких работ обеспечивают Лаборатория контроля качества сварки и диагностики на базе Невинномысского ЛПУМГ, а также служба диагностики технологического оборудования Инженерно-технического центра. Кроме того, в каждом филиале Общества трудятся аттестованные специалисты, ответственные за строительный контроль.

Подготовила
Лариса ИВАНОВА

ИСТОРИЯ

ДЕНЬ ГАЗОВИКА: КАК ЭТО БЫЛО



Тематические экспозиции украсили холлы подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» к Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Выставка в администрации Общества демонстрирует символы праздника — медали и знаки, Почетные грамоты сотрудников предприятия, выпелы, ленты «Лучший по профессии», поздравительные телеграммы и фотографии. К примеру, сохранилась фотография коллектива Астраханского управления, сделанная 2 сентября 1963 года. Момент торжественного собрания по случаю первого празднования Дня работников нефтяной и га-



зовой промышленности запечатлен на фотографии 1960-х годов из фондов выставочного зала Привольненского ЛПУМГ. В архивах Светлоградского ЛПУМГ сохранилась фотография 70-х годов, передающая атмосферу праздничного концерта.

В праздничной экспозиции выставочного зала Ставропольского ЛПУМГ в рыздвяненском Дворце культуры и спорта представлены материалы о быте местных жителей 1950–60-х годов. Тогда, после обнаружения залежей газа, на смену дровяным русским печам и керогазам пришли варочные газовые плиты и газовые водонагреватели, в корне изменившие качество жизни. Также посетители

Пришедшие на смену русским печам газовые плиты в корне изменили быт людей.

смогут ознакомиться с образцами интерьера советской кухни 1960–70-х годов с подлинными предметами того времени. Особый интерес представляет теперь уже раритетное издание — «Поваренная книга» 1954 года выпуска. В экспозиции также есть емкость для хранения чая 1930-х годов и чайная жестяная коробка, выпущенная в 1945 году.

Оригинальную инсталляцию в канун профессионального праздника создали в Моздокском ЛПУМГ. Экспозицию представили в виде газовой трубы с полусотней фотографий заслуженных работников управления, отдавших работе в газовой отрасли более 25 лет.

Лилия ПЕТУХОВА



С ТЕХНИКОЙ ПО ЖИЗНИ

Вся жизнь начальника автотранспортного цеха Привольненского ЛПУМГ Владимира Куликова связана с техникой. Еще мальчишкой он перебирал старые мотороллеры и мотоциклы.

Примером для него был отец, более 40 лет проработавший трактористом. Поэтому с выбором профессии Владимир Николаевич не колебался. После окончания школы поступил в Ставропольский сельскохозяйственный институт на факультет «Механизация сельского хозяйства». Отслужил в армии, четыре года отработал механиком гаража местного колхоза. «Под опекой» Владимира Куликова находилось более 120 единиц техники. Но наступили лихие 90-е годы. Колхоз развалился, и нужно было искать новую работу. Однажды Куликов узнал, что освободилось место механика на Привольненской ГКС. Подошел к тогдашнему начальнику станции

Николаю Ивановичу Клименко. И вскоре получил должность инженера автотранспортного хозяйства. Было это в 1992 году. Вот уже четверть века Владимир Николаевич трудится в филиале, семнадцать лет он возглавляет автотранспортный цех управления.

— Автотранспорт — это «ноги» любого предприятия, — говорит Куликов. — От того, насколько он хорошо развит, зависит уверенно ли будет «стоять» организация в целом. Сейчас в штате нашего цеха 66 человек, 25 из них трудятся на участке в газокompрессорной службе «Сальск». Это не только водители, но и трактористы, слесари, заправщики, механики, техник, диспетчер. Они обеспечивают надежную работу 75 единиц техники различного назначения.

В коллектив подразделения, по словам Владимира Николаевича, принимают только надежных и ответственных людей. И здесь очень помогает то обстоятельство, что При-

вольное — небольшой населенный пункт, где практически все друг друга знают. Слаженную и продуктивную работу цеха не раз отмечали грамотами и благодарственными письмами. Так, автотранспортный цех неод-

нократно занимал призовые места в организации конкурса «Лучший по профессии (рабочий) Привольненского ЛПУМГ». В 2009 году коллектив стал призером в смотре состояния охраны труда в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». А в 2013 году Владимир Куликов получил благодарность ОАО «Газпром» за большой личный вклад в развитие газовой промышленности и многолетний добросовестный труд.

— Работу свою люблю, — объясняет профессиональное долголетие Владимир Николаевич. — Приятно понимать, что твой труд полезен, помогает людям. Я очень привязан к своей малой родине — Привольному. Никогда, даже мысленно, не представлял жизнь без своего села. Сейчас в управлении работает жена, в службе корпоративной защиты — сын. Поэтому дом и работа очень связаны для меня. Считаю, что самое главное в моей профессии — обеспечить надежность работы автомобильного транспорта управления и предотвратить возможные аварийные ситуации, чтобы все всегда возвращались домой.

Елена КОВАЛЕНКО



ПРОИЗВОДСТВО



ПОГОДА РАБОТЕ НЕ ПОМЕХА

Работники УАВР завершают капитальный ремонт десятикилометрового участка МГ Мирное — Изобильный. Руководит комплексом работ опытный трассовик — начальник участка АВР № 1 Ахмед Эльмурзаев.

На прочность газопроводов проверяет не только производственный процесс, но и погода: то изнуряющая жара, то проливные дожди. Но, невзирая на все сложности, работы идут в соответствии с установленным графиком.

В процессе ремонта были задействованы две комплексные бригады сварщиков, выполнявших сварные соединения труб механизированной сваркой. Еще два звена осуществляли сборку и сварку крановых узлов и «захлестов». Земляные работы, изоляция стыков и другие комплексные мероприятия на объекте ведутся строго по установленному графику.

Надежда ШЕВЦОВА,
УАВР

ЗНАКОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

НАРЯД-ДОПУСК — К ЗЕМЛЯНЫМ РАБОТАМ ПРОПУСК

Среди важных знаков, выделенных ключевыми правилами безопасности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», — знак «Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску». Эта трудовая деятельность относится к работам повышенной опасности.

Диагностическое обследование, а также многие виды ремонта на газотранспортных объектах вызывают необходимость переработки грунтов, а именно: их разработку, перемещение, укладку и уплотнение. Весь комплекс этих процессов называют земляными работами.

Удельный вес земляных работ в общем объеме очень велик, поэтому, по статистике, на них приходится 10% несчастных случаев.

Основной опасностью при рытье ям, котлованов, траншей является неожиданный обвал их незакрепленных стенок. Даже самые опытные работники оказываются застигнутыми врасплох. Засыпанный кубометром грунта (а это целая тонна!), человек не сможет дышать из-за давления на грудную клетку. В результате высока вероятность получить серьезную травму или задохнуться.



СПРАВКА

Эффективным мероприятием по повышению компетентности работников, участвующих в земляных работах, является проведение обучающих занятий на оборудованных полигонах. В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» запланированы мероприятия по созданию учебных полигонов для отработки практических занятий в котлованах из различных видов грунта.

Безопасные методы ведения земляных работ зависят от рода грунта, местности и глубины котлованов. Никогда нельзя полагаться на то, что грунт будет сам удерживать свой вес. Поэтому при разработке ям, котлованов, канав или траншей глубиной более 1,2 метра необходимо всегда соблюдать определенные меры предосторожности, в частности, надежно закреплять стенки.

К основным причинам несчастных случаев при земляных работах относятся завал работников в результате обрушения стенок траншеи, падение техники, различных материалов, предметов, наносящих травмы, а также падение самих работников в котлованы.

Риск производственного травматизма при выполнении земляных работ минимизирует наряд-допуск. Важно помнить, что именно он определяет условия безопасного выполнения работ, подготовительные мероприятия по оборудованию рабочих мест, информированность всех ответственных лиц, особенно механизаторов землеройной, дорожно-строительной, взездходной и специальной техники. Все работники, участвующие в проведении земляных работ, должны быть ознакомлены с условиями в наряде-допуске и строго их выполнять!

Александр САВИЧ,
УАВР



ГАЗОВИК В ТРЕТЬЕМ ПОКОЛЕНИИ

Слесарь по КИПиА участка службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии компрессорной станции «Сальская» Привольненского ЛПУМГ Никита Анахин — газовик в третьем поколении. Много лет назад на предприятии сварщиком работал его дед — Петр Петрович Анахин, второй дед, Николай Иванович Семенов, был электриком, трудился в газовой отрасли на севере страны. Сварщиком в филиале много лет проработал отец Никиты — Николай Петрович, за производственные успехи его имя занесено в книгу Почета ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», телефонисткой в службе связи трудится мама — Луиза Николаевна.

В свои 25 лет Никита не только добросовестно и ответственно относится к своему делу, но и добивается высоких результатов в спорте. В составе баскетбольной команды он уже семь (!) раз становился чемпионом города Сальска. А летом этого года



вместе с другими представителями Общества успешно выступил на корпоративных соревнованиях в Сыктывкаре (Республика Коми). Команда ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» впервые вошла в число сильнейших коллективов на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

— Сколько себя помню, занимаюсь спортом, — рассказывает Анахин. — Вот и в Совете молодых специалистов управления тоже курирую спортивное направление. Коллеги увлекаются разными видами — баскетболом, волейболом, занимаются в тренажерных залах. И весьма результативно. Например, я вместе с Михаилом Думой, Александром Паршиным и Алексеем Плещенко в этом году стал чемпионом города по баскетболу. Если учесть, что в команде пять человек, то, можно сказать, что на соревнованиях победили газовики.

В Привольненском ЛПУМГ Никита работает с 2012 года. После девятого класса средней школы поступил в Сальский казачий кадетский профессиональный лицей, получил специальность — помощник машиниста электровагона. Отслужил в армии, а потом решил изменить направление профессиональной деятельности и продолжить семейную династию. Пришел к начальнику Привольненского ЛПУМГ на собеседование и по его итогам получил работу на КС «Сальская». Конечно, многому приходится учиться. Сейчас Никита — студент пятого курса Новочеркасского политехнического института, завершает обучение на факультете «Энергоснабжение промышленных предприятий и городов».



В добровольную пожарную дружину филиала Никита Анахин записался сразу, как только узнал, что туда нужны люди.

лиала Анахин записался сразу, как только узнал, что туда нужны люди. В составе команды уже трижды отстаивал честь Общества на корпоративных соревнованиях ПАО «Газпром». Подъем по штурмовой лестнице, преодоление стометровой полосы с препятствиями и боевое развешивание. Перед каждым большим состязанием — три месяца интенсивных тренировок в Ставрополе под присмотром опытного инструктора.

— Я был на корпоративных соревнованиях в Минске, Югорске. Пока результат, который мы достигли в Сыктывкаре, лучший, — поясняет Анахин. — «Сражаться» приходится и с заслуженными мастерами спорта, и с мастерами спорта международного класса. Поэтому стремлюсь улучшать физическую форму, а в профессии — повышать уровень знаний и практических навыков.

Но главную помощь и поддержку в освоении специальности, особенно в первое время, ему оказали коллеги.

— Коллектив у нас дружный, — говорит Никита. — Первое время опытные работники, которые сейчас уже на пенсии, многое объясняли, подсказывали. Сейчас у нас самая молодая служба на КС. Самому «старому» из 18 человек — немного за сорок, я — младше всех. Работа интересная. Часто выезжаю на трассу — это более двухсот километров в одну сторону, если необходимо — заезжаю и на ГРС.

В добровольную пожарную дружину фи-

Елена КОВАЛЕНКО

УВЛЕЧЕНИЯ

АЛМАЗЫ К ПРАЗДНИКУ

Более 600 тысяч крошечных деталей, каждая из которых немного больше миллиметра, и часы кропотливой работы в течение нескольких месяцев ушли на создание новой картины у оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин группы по эксплуатации АСУ ПХД Зензелинского ЛПУМГ Ольги Юровой.

Яркое полотно известная рукодельница филиала сделала к Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Традиционно к профессиональному празднику в фойе здания администрации управления первичная профсоюзная организация проводит выставки изделий местных мастериц и умельцев. Ольга Юрова постоянный их участник. Но на этот раз картина Ольги, выполненная в технике алмазной вышивки, представлена только на фотографии. Размеры полотна 1,4 на 0,8 метра. На выставке для такой большой картины просто нет места. Но коллеги Юровой уже смогли оценить новый рукотворный шедевр во всей красе. Мастерица приносила полотно на работу.

Алмазная техника — новое для Ольги направление. Но первый блин оказался совсем не комом. Работа получилась такой яркой и красочной, что сейчас рукодельница уже приступила к созданию еще одной картины.

— С девяти до одиннадцати вечера — это мое время, — говорит Ольга Юрова. — Меня никто не трогает и не отвлекает. Рукоделие мне приносит огромное удовольствие. По натуре я человек творческий. Не только шью, вяжу, вышиваю, но и делаю фильмы, оформляю стенды на работе, если нужно. Обе мои бабушки были известными портнихами в своих селах. Возможно, способности к рукоделию мне передались от них.



Елена КОВАЛЕНКО

СОГАЗ

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЗАЩИТЕ РЕБЕНКА

Летние каникулы прошли, а это значит, что родители могут вздохнуть свободнее: период повышенного травматизма уже позади. Однако терять бдительность и расслабляться все же не стоит: в учебных заведениях и детских садах, куда вернулись наши дети, мы тоже не можем проконтролировать их на 100 процентов. И если от травм и болезней уберечься, к сожалению, нельзя, то можно и нужно застраховать себя от лишних затрат, которые могут быть вызваны их лечением. Для этого в начале нового учебного года рекомендуется оформить полис страхования от несчастных случаев.



Зачастую мы страхуем свое имущество, машины, забывая, что собственное здоровье и здоровье наших детей — самое драгоценное, что у нас есть. Порой может оказаться, что на лечение незначительной травмы или болезни ребенка потребуются немалые расходы (не стоит забывать и про реабилитацию после лечения). Наличие страхового полиса в непредвиденном случае позволит родителям не думать о расходах, которые будут компенсированы страховой компанией.

Риски, которые покрывает страховой полис, страхователь может сформировать самостоятельно. Это может быть, например, «временное расстройство здоровья». В договоре можно указать и период, когда действует полис (например, в школе, дома, на тренировке и т. п.). В идеале ваш ребенок должен находиться под защитой 24 часа в сутки.

На этапе заключения договора фиксируется и вариант выплаты возмещения — за каждый день временного расстройства здоровья или компенсация затрат на лечение и восстановление ребенка после болезни.

Оговаривается и страховая сумма: от нее

и многих других факторов — программы страхования, выбранных рисков, периода действия полиса — зависит и цена полиса. И хотя она, как правило, невысока (в любом случае здоровье ребенка важнее и дороже!), есть дополнительные варианты сделать ее еще более доступной. Так, полис обойдется дешевле, если одновременно застраховать группу детей: например, весь класс.

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» могут застраховать своих детей в СОГАЗе, крупнейшей страховой компании страны*. Надежность и финансовая устойчивость компании Страховой Группы подтверждены ведущими международными и российскими рейтинговыми агентствами. Региональная сеть Группы включает в себя более 800 подразделений и офисов продаж по всей России.

Интересующие вас вопросы вы можете задать по телефону 8 800 333 66 35 (круглосуточно и бесплатно). Всю необходимую информацию вы также можете найти на сайте www.sogaz.ru.

* По объему страховых премий на основании данных Банка России за 2017 год. Лицензии Банка России СЛ № 1208, СИ № 1208. С подробными условиями страхования, включая правила страхования, вы можете ознакомиться на сайте и у представителя АО «СОГАЗ».



Наградные кубки



Теннисные баталии



Маленькие болельщики

БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошла Спартакиада среди работников структурных подразделений предприятия, в которой приняли участие более двухсот газовиков.

В командном зачете победили спортсмены УТТиСТ. Они стали безусловными лидерами сразу в трех дисциплинах: настольном теннисе, гиревом спорте и пляжном волейболе среди мужчин.

В дартсе первое место заняли спортсмены Моздокского ЛПУМГ. Среди женских волейбольных команд лучшим стал коллектив Светлоградского филиала. В стрельбе — первое место у спортсменов Невинномысского ЛПУМГ.

В личном первенстве в дартсе победа досталась Дмитрию Ляпкало (Моздокское ЛПУМГ), в стрельбе среди мужчин лучшим стал Михаил Скляр (Камыш-Бурунское ЛПУМГ), в стрельбе среди женщин — Наталья Абуберилова (Астраханское ЛПУМГ). В гиревом

спорте сильнейших определяли в двух весовых категориях. Среди участников до 80 килограммов победил Сергей Товкань (Светлоградское ЛПУМГ), в категории 80 килограммов и выше первое место занял Сергей Павлий (СКЗ).

Уже традиционной частью Спартакиады стала сдача норм ГТО для мужчин и женщин. Газовиков, готовых к труду и обороне, стало на 23 человека больше, из них — четырнадцать сдали нормативы на «золото», восемь — на «серебро», один — на «бронзу».

Победителей и призеров Спартакиады наградил генеральный директор Общества Алексей Завгороднев.

Елена КОВАЛЕНКО



Генеральный директор Общества Алексей Завгороднев вручает награды победителям



Силачи предприятия



Организаторы и участники Спартакиады



Прицел — «в десятку»



Напряженный момент игры