

НОВЫЕ УСПЕХИ ПЕТЕРБУРГСКОГО РОБОТА

В Екатериновском ЛПУМГ в рамках планово-предупредительных работ проведена внутритрубная дефектоскопия подземных технологических трубопроводов компрессорного цеха № 1 компрессорной станции «Екатериновка» магистрального газопровода Петровск-Новопсков.



Начальник газокомпрессорной службы Екатериновского ЛПУМГ Дмитрий Синев контролирует процесс проведения работ

Работы на участках подземных технологических трубопроводов компрессорного цеха № 1, которые начались 14 июля, а завершились 24-го, провел тот же подрядчик, который в июне занимался ВТД в Балашовском ЛПУМГ – ООО «Газпроект-ДКР» из Санкт-Петербурга.

Для анализа состояния труб специалисты ООО «Газпроект-ДКР» под руководством инженера-дефектоскописта Алексея Рябова используют уже известным читателям нашей газеты робота ТДК-МЛ.

«Мы передали петербургским коллегам объекты для исследования в установленный срок. В подготовительных мероприятиях участвовали представители ГКС, ЭВС и АиМО Екатериновского ЛПУМГ, а также работники службы связи.

Работы у нас отличаются от балашовских, только тем, что там робот использовался на шлейфах, а тут – на территории компрессорного цеха», – пояснил начальник газокомпрессорной службы Екатериновского ЛПУМГ Дмитрий Синев.

С 14 по 24 июля робот ТДК-МЛ прошел 925 метров технологических трубопроводов компрессорного цеха № 1, а сейчас идет анализ полученных данных.

Напомним, важной особенностью робота ТДК-МЛ является его полностью российское происхождение – он собирается в нашей стране из отечественных же деталей. О качестве робота говорит большой спрос – эти механизмы по сей день активно продаются за рубеж. «Газпром трансгаз Саратов» сотрудничает с «Газпроект» не первый год.

Робот ТДК-МЛ ведет сплошное сканирование труб ультразвуком. Он выявляет внешнюю коррозию, коррозионные растрескивания под напряжением (КРН), механические повреждения, расслоения и даже дефекты проката, например, ликвации. Обычные инспекционные снаряды дают несравнимо меньше информации, кроме того, с их помощью невозможно изучить участки газопроводов, имеющих сложную форму.

Филипп КОЧЕТКОВ



Управление роботом производится дистанционно



Диагностическому комплексу по силам самые непростые маневры

ОТВЕЧАЯ ЗА ТРАНСПОРТ ГАЗА

Машиниста технологических компрессоров газокomppressorной службы Мокроусского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Саратов» Эдуарда Пасько коллеги называют опытным специалистом, на которого стоит равняться.



Эдуард Пасько на рабочем месте

Эдуард Пасько работает в «Газпром трансгаз Саратов» с 2017 года, а до этого получил профессию преподавателя технологии и физкультуры, а также стал мастером строительных работ и газосварщиком. Сейчас он учится на пятом курсе Саратовского государственного технического университета – скоро получит диплом по специальности, по которой сейчас и работает.

Наш собеседник отметил, что оказался в Мокроусском филиале отнюдь не случайно – он целенаправленно стремился попасть именно в цех, в газокomppressorную службу, которую называет основной во всем филиале.

«Мне было интересно, как работают турбины, весь процесс перекачки газа. Это процесс сложный, но очень интересный», – подчеркнул он.

Среди обязанностей машинистов Эдуард Пасько выделил ремонт, а также техническое обслуживание оборудования.

«А еще ходим в смену, следим за параметрами работы цеха, за режимом, то есть помогаем инженеру. В целом, отвечаем за процесс перекачки газа. Ответственность огромная. Малейшая оплошность машиниста может привести к серьезнейшим последствиям и даже к авариям. Работают машинисты под руководством инженерного состава, а когда получают разряды, обретают допуск к самостоятельной работе на объектах», – объяснил он.

Как и все работники саратовского трансгаза, Эдуард Владимирович постоянно проходит техучебу и совершенствует знание норм и правил охраны труда. Кстати, последнюю внеплановую проверку, о которой мы рассказывали в одном из прошлых номеров, наш собеседник прошел успешно.

«Вопросы несложные, тут важно понимать все то, что ты должен знать», – рассказал он.

А еще Эдуард Пасько занимается очисткой турбинного масла и обеспечивает его запас. Кроме того, он – ответственный за охрану труда в газокomppressorной службе Мокроусского ЛПУМГ. «Спрос с меня большой», – улыбнулся Эдуард Пасько.

На вопрос о собственном трудовом авторитете в филиале наш собеседник ответил:

«Я не знаю, почему меня рекомендуют коллеги. А стремиться к уважению с их стороны, на мой взгляд, нужно всегда. Для этого надо учиться, стараться как можно больше знать и не стоять на месте, надо самоучиться, развиваться», – сказал он.

Филипп КОЧЕТКОВ

ТАК ГОВОРЯТ ГАЗОВИКИ

ПОНЯТЬ С ПОЛУСЛОВА

Среди всех газовых специальностей сварщики, безусловно, выделяются, и не только своей значимостью для отрасли. Кто часто гостит на огневых работах на магистралях не может не отметить чувство юмора и креативность представителей этого сообщества.



Электрогазосварщик УАВР 6 разряда Андрей Евстратов

Для человека, изучающего профессиональный сленг, сварщики кладут информацию. В словарном запасе каждого сварного хватает единиц, из которых можно узнать много нового о сварочном деле, а также найти повод улыбнуться.

Один из главных атрибутов сварщика – маска – в разных регионах и разных бригадах либо гордо именуется «короной», либо, мягко говоря, прозаично, обозначается «намордником» или «корытом». Кабель, по которому идет ток, называют «шнурком», а шланги, например, от кислородного баллона – «кишками».

Сварщик – профессия не только творческая, но и романтичная, поэтому и терминов, в которых сварщики предстают в образе рыцарей

или благородных воинов тоже немало. К примеру, ту же маску некоторые повелители огня величают «забралом», термопенал под электроды – «колчаном», сами электроды «патронами», а самодельный держак – «трезубцем».

В общении на объекте жаргонизмы – неотъемлемая часть процесса. Так же как и юмор. Непростые условия труда естественным образом сглаживаются доброй шуткой, и тут сленг тоже приходит на помощь. Коллеги по профессии и смежные специалисты таким образом обретают свой лингвистический код.

Дефектоскопистов, проверяющих качество стыков при помощи ультразвука, зовут «звучаками», а тех, кто контролирует соединения рентгенографией – «светилами». Хотя на на-

шей трассе есть более общее и употребимое понятие «пиловцы» и пила тут ни при чем – это сокращение от «полевая измерительная лаборатория».

С самоиронией относятся сварщики к тяготам своей работы. Всем известно выражение «зайчика поймать», чуть менее на слуху – «поймать плясуна», что случается, когда небольшой элемент шлака или брызги металла залетают под спецодежду. «Умыть лицо» на языке коллег означает не водные процедуры в конце рабочего дня, а механическую зачистку сварного шва для придания красивого внешнего вида. Тот, кто отбивает шлак – «дятел», а немело выполненный потолочный шов с подтеками обзывают «бородой».

Кто хорошо работает, у того и аппетит хороший. Поэтому и наличие кухонных терминов легко объяснимо. «Гарнир» – присадочная сварочная проволока, «макаронь» – электроды или трубы малого диаметра, «лапша» – полоса из листового металла, «рыбка» – связующая пластина при сварке, а «накидать мяса» значит варить в фаску.

Профессиональный сленг – язык внутреннего общения мастеров ремесла, но даже если вы сварщик и знаете далеко не все жаргонизмы из этой статьи – не удивляйтесь. Эти термины были не только подслушаны автором на объектах Общества, но и подмечены из общения с профессионалами других отраслей промышленности, заимствованы из соответствующей литературы, просмотрены в глобальной сети Интернет. Наша страна большая, сварщиков в ней много, но специфический язык – один.

Александр АЗАРКИН

АНОНС

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ



Наверное, нет ни одного человека, которому хотя бы раз за трудовую жизнь не приходила мысль: что-то пора менять. Сегодня ваши идеи и предложения по улучшению работы на предприятии будут как никогда кстати.

Любите ли вы свою работу так, как любят ее сотрудники технического отдела Общества? Именно здесь, в недрах администрации, коллеги решили организовать конкурс «Банк идей» и узнать, как сделать наш труд легче, а пребывание на рабочем месте – комфортнее.

С 1 августа по 11 сентября присылайте ваши свежие, креативные, оригинальные идеи по адресу электронной почты bank-idei@utg.gazprom.ru или с помощью чатбота https://t.me/bank_ideies_bot и получите денежный приз по итогам рассмотрения заявок.

Все предложения, поступившие на конкурс, будут рассмотрены экспертами из администрации Общества и оценены по 30-балльной шкале полезности и новизны.

Первые 50 идей, набравшие проходные пять баллов, гарантировано получают 1000 рублей, а авторы самых лучших предложений займут пьедестал почета и станут обладателями более крупных денежных призов.

По словам инициаторов и организаторов конкурса, его главной целью является вовлечение сотрудников предприятия в рационализаторскую деятельность и максимальное использование их творческого потенциала.

«С помощью этого конкурса мы стремимся создать уникальную платформу, где каждый может предложить свои идеи и улучшения, которые приведут к повышению эффективности работы предприятия. В комбинации множества разнообразных мнений и подходов лежит потенциал для внедрения инновационных решений и значительного совершенствования процессов», – рассказал заместитель начальника технического отдела Максим Аврамов.

Он подчеркнул, что наши работники – ключевой ресурс предприятия, их знания и опыт являются незаменимым источником воплощения идей в реальность.

«Я верю, что совместными усилиями и открытым диалогом мы сможем воплотить множество инновационных идей и сделать наше предприятие еще успешнее и эффективнее», – подытожил наш коллега.

Оправданным этот подход считают и другие наши коллеги: они уже готовят инициативы, которые отправятся на рассмотрение экспертам.

А у вас есть идеи? Давайте делиться!



ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ

И снова хорошие новости из нашей Медико-санитарной части. Не так давно, в середине июня («Голубая магистраль» N 25 (1815) от 16 июня 2023 года), мы писали о том, что современное цифровое рентгенодиагностическое оборудование получил рентген-кабинет МСЧ, а теперь обновкой могут похвастаться и стоматологи – к ним поступила новая стоматологическая установка.



Установка готова к работе

Даже не установка, а целый комплекс из нескольких видов оборудования, позволяющий специалисту проводить полный набор профилактических и лечебных манипуляций.

«Принцип работы такой же, как и у предыдущей установки, только новая – более современная, мощная и эргономичная. Очень удобная в работе для всех: врача-стоматолога, ассистента и пациента. А комфорт пациента в стоматологическом кресле – это очень важный момент в нашей работе», – рассказывает о новом приобретении стоматолог-терапевт МСЧ Анастасия Каргина.

«Кроме того, дополнительно у нас появился аппарат для снятия зубного налета Air Flow.

Он подает под высоким давлением специальную смесь из мелкодисперсного абразивного порошка, воды и воздуха. Струя деликатно и тщательно удаляет налет, при этом не повреждает эмаль зубов. В результате зубы становятся гладкими и возвращается их естественный цвет. Система Air Flow является частью профессиональной гигиены полости рта и используется перед ультразвуковой чисткой зубов.

Очень помогут в работе стоматологические биноклярные лупы-очки. Это тоже новое оборудование в нашем кабинете. Бинокляры дают возможность увидеть дефекты на зубах, изъяны, трещинки, которые можно не заметить невооруженным глазом. Во время поиска корневого канала, при его лечении – в

этих случаях визуальный контроль просто необходим, и в этом теперь нам помогают лупы с трехкратным увеличением.

С такой комплектацией в нашей МСЧ мы можем оказать практически все виды услуг терапевтической стоматологии», – добавляет Анастасия Юрьевна.

«С помощью нашего оборудования можно проводить осмотр, выявлять заболевания полости рта, лечить кариес и его осложнения (пульпит, периодонтит), некариозные поражения зубов, воспалительные заболевания полости рта (гингивит, пародонтит), осуществлять профессиональную гигиену полости рта, выявлять и лечить заболевания слизистой оболочки и органов полости рта», – перечисляет возможности приобретения врач.

За исправность аппарата и его сервис можно быть спокойными: во-первых, оборудование на гарантии, кроме того, в штате МСЧ есть медицинский техник, который проводит регулярную профилактику и ремонт при необходимости.

Медицина стремительно развивается. На службу врачам для качественного и быстрого оказания услуг приходят все новые высокотехнологичные устройства, материалы, ме-



Врач за работой



Анастасия Каргина

тоды. И специалисты, и пациенты благодарны руководству Общества и МСЧ за создание комфортных условий работы и заботу о здоровье. Но нет предела совершенству. Следующая мечта врачей-стоматологов – цифровой радиовизиограф. Дело в том, что стоматологи тесно работают с рентген-кабинетом – с помощью рентгенографии они проводят диагностику и контроль качества лечения, контроль пломбирования корневых каналов. А цифровой радиовизиограф сразу выдает снимки на компьютер. Таким образом сокращается время получения информации, происходит экономия материалов, отпадает надобность в проявке рентгеновской пленки.

Будем и дальше следить за развитием медицинской инфраструктуры предприятия и профессиональным ростом наших врачей!

Маргарита БОРИСОВА

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ

Одной из важных составляющих кадровой политики Общества является работа на перспективу со школьниками и студентами. В разгар каникул мы заинтересовались промежуточными итогами этой деятельности и делимся информацией с нашими читателями.

Чтобы сегодняшний ученик не ошибся при выборе профессии и стал нашим коллегой, специалисты по кадрам и молодые работники предприятия проводят профориентационные мероприятия. В первом полугодии такие встречи состоялись в 53 школах Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей. В общей сложности о газовой промышленности, специальностях отрасли, возможностях прохождения практики и трудоустройства узнали 2206 школьников.

Теория хорошо, практика – здорово! Слайды, увлекательные истории и прочие наглядности: все это может дать только общую картину. А вот самому побывать на объекте, посмотреть, как работает тот или иной филиал, пообщаться с работниками: такая возможность выпадает не каждый день. В течение года на объекты предприятия были организованы экс-



Экскурсия для студентов СГТУ им.Гагарина Ю.А. в Сторожевском ЛПУМГ

курсии для студентов вузов и техникумов.

За короткий визит можно увидеть многое, но ничто не сравнится с практикой или даже работой на производстве. По срочным договорам только за июнь и неполный июль в Общество трудоустроены 102 школьника. По состоянию на начало июля 2023 года производственную практику на нашем предприятии прошли 160 студентов. Треть из них учится в высших учебных заведениях, две трети – из средних специальных учебных заведений.

Чем же занимается молодежь в филиалах?

Вариантов, как и специальностей, множество: машинисты технологических компрессоров, слесари по ремонту технологических установок и по эксплуатации и ремонту газового оборудования, прибористы КИПиА, экологи, рабочие зеленого хозяйства, специалисты по информационной безопасности и даже журналисты! Да-да, внимательные читатели могли заметить кратковременное появление нового автора в нашей газете.

Александр АЗАРКИН



Новоспеченные машинисты ТК в Приволжском ЛПУМГ



Первый практический опыт в профессии



Практика в Мецкерском ЛПУМГ

СЕКРЕТ УСПЕХА – ТАЛАНТ, ТЕРПЕНИЕ И ТРУД

Сергей Оларь – один из самых титулованных спортсменов предприятия, добившийся серьезных успехов в любимом деле, но еще не сказавший своего последнего слова в спорте.

В Управлении материально-технического снабжения и комплектации работала Вера Павловна, мама инженера производственно-диспетчерского отдела УМТСиК Сергея Оларя. Жила семья в селе газовиков – в Сторожевке, поэтому можно сказать, что воспитывался наш герой в корпоративной среде. В детском лагере «Родничок» Сергей проводил каникулы, именно здесь он приучился не сидеть на месте, быть в движении, проводить время активно. Сюда же он пришел на первую тренировку в секцию настольного тенниса.

«Пошел в магазин в Сторожевке и увидел, как одноклассники бегают на спортплощадке, которую, кстати, построили газовики. Подошел к ребятам поздороваться, поболтать – от них и узнал, что в «Родничке» открываются секции футбола и настольного тенниса. Сначала выбрал футбол, но оказалось, что команды моего года рождения пока нет. Мама предложила остановиться на втором варианте. Честно, до этого даже не знал о существовании такого вида спорта, но тренер Сергей Васильевич Цыплаков быстро ввел в курс дела», – вспоминает коллега.

Учеба в школе, тренировки, поездки на турниры в другие города – счастливое детство, которое во многом было обеспечено вниманием предприятия к поддержке детского спорта.

Дар от природы, наряду с целеустремленностью и неуступчивым характером – главные составляющие успехов Сергея. В студенческие годы он стал пятикратным чемпионом России

среди участников от аграрных вузов, затем неоднократно становился призером и дважды победителем чемпионата Саратовской области.

Продолжил спортивный путь Сергей, устроившись в Управление материально-технического снабжения и комплектации. Так филиал обрел ответственного работника, а у сборной Общества по настольному теннису появился лидер, способный высоко подтянуть команду на Спартакиаде «Газпрома». В главных стартах газовой промышленности Сергей дебютировал в 2016 году в Уфе. Коллектив саратовских теннисистов на престижном и очень сильном по составу турнире тогда показал лучший во всей делегации результат – восьмое место, а сам Оларь едва не пробился в число призеров, остановившись в шаге от наград.

Возможность сочетать работу и занятия спортом, по мнению Сергея, важное конкурентное преимущество любой компании. Сейчас Сергей трудится инженером производственно-диспетчерского отдела. Занимается логистикой материалов, грузов, оборудования. Делает все возможное, чтобы необходимые ресурсы доставлялись на производство вовремя. Своей главной спортивной целью считает звание «Мастер спорта». Задача амбициозная, но для нашего героя нет безвыходных ситуаций.

Впереди у Сергея – зимняя Спартакиада ПАО «Газпром» в Екатеринбурге в 2024 году. Самое время начать подготовку!

Александр АЗАРКИН



Сергей Оларь

УВЛЕЧЕННЫЕ ЛЮДИ

КОЛЛЕГА, КОТОРЫЙ ПОШЕЛ В ГОРУ

В середине июля командир пожарного отделения УМТСиК «Газпром трансгаз Саратов» Алексей Курмышов покорил легендарный Казбек.

Алексей Курмышов – настоящий романтик. И работа у него соответствующая, мужская. Он стоит на страже пожарной безопасности Управления материально-технического снабжения и комплектации, при этом является членом нештатного аварийно-спасательного формирования Общества. Постоянно оттачивает свои навыки путем тренировок, всегда готов прийти на помощь людям.

Во внерабочее время Алексей не сидит на месте. Он – человек творческий. К примеру, однажды ко Дню спасателя он на собственные средства снял студию и записал музыкальный клип, которым поздравил коллег.

Алексей Анатольевич работает в саратовском трансгазе три года, а альпинизмом увлекся два года назад. Казбек – не первая вершина нашего коллеги, в прошлом году он совершил восхождение на алтайскую Юбилейную гору, высота которой 3800 метров.

«Казбек – вторая из моих серьезных вершин. А вообще я хочу совершить все восхождения, необходимые для присвоения звания «Снежный барс России». В следующем году у меня по плану Эльбрус», – рассказал наш коллега.

Алексей Курмышов предупредил, что неотъемлемой частью альпинизма и условием для выживания в экстремальных условиях является физическая подготовка.

«Там и кислородное голодание, и дышать нечем, и руки иначе работают, и голова по-другому мыслит. Это очень серьезный вызов самому себе. Я постоянно тренируюсь – это и легкая атлетика, и другой спорт», – поделился Алексей Анатольевич.

Восхождение на вершину Казбека заняло у Алексея Курмышова и группы альпинистов три дня, практически столько же ушло на

спуск. С собой наш коллега нес флаг ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз».

«Нас собрали в Пятигорске, перевезли на пограничную заставу, где мы оформили пропуск. Двинулись дальше, остановились за погранзаставой – у радоновых источников. Это со стороны России, а вообще, подниматься на Казбек можно и со стороны Грузии, но тот маршрут проще. Переночевали, а утром двинулись дальше. Поднялись до отметки 3100 метров. Снова переночевали. На второй стоянке был очень сильный ветер. Затем поднялись до отметки «Кресты», где ветер был еще сильнее – палатки вырывало из рук, когда мы их ставили. Переночевали и поднялись до одного из лагерей на маршруте. С этого участка пош-

ли в ночь штурмовать сам Казбек. Дул очень сильный ветер, на вершине Казбека флаг удерживать одному невозможно. А когда спускались, нас накрыл дождь, который шел несколько дней подряд. Все промокли», – рассказал Алексей Курмышов.

Альпинист отметил, что испытал очень яркие впечатления на вершине Казбека.

«Ощущения особые. Чувствуешь, что получилось то, к чему готовился. Это чувство выполненного перед самим собой долга», – подытожил он.

Алексей Курмышов увлекается не только спортом. На недавнем профсоюзном фестивале «Калейдоскоп талантов» он выступил с песней «Есть только миг», которая звучит в филь-

ме «Земля Санникова» в исполнении Олега Анофриева. Члены жюри были удивлены вокальными данными нашего коллеги.

Филипп КОЧЕТКОВ



Алексей Курмышов

Нормативом для присвоения почетного звания Российской Федерации альпинизма «Снежный барс России» является покорение десяти высочайших вершин Российской Федерации и пограничных с ней государств:

- Эльбрус (5642 метра),
- Дыхтау (5204 м),
- Шхара (5193 м),
- Коштантау (5151 м),
- Мижирги (5025 м),
- Пик Пушкина (5100 м),
- Джангитау (5085 м),
- Казбек (5034 м),
- Ключевская Сопка (4688 м)
- Белуха (4506 м).

Человеку, который выполнил норматив, вручается удостоверение и номерной знак, изготовленный из серебра.



Профсоюзный флаг на вершине