

ОТ ПОСТАВКИ ДО РЕМОНТА

В зоне ответственности Петровского ЛПУМГ проводится капитальный ремонт магистрального газопровода САЦ-2.



Железнодорожный кран перемещает трубу для отправки на объект

Существует множество исследований, в которых проводится анализ взаимодействия процессов системы менеджмента качества организации. Упростив научный язык, рассмотрим процесс ремонта в связке с процессом материально-технического снабжения и комплектации.

В Обществе определены семь ключевых процессов, на которые разработаны соответствующие карты – ознакомиться с ними можно в разделе «Нормативные документы систем менеджмента (управления)» на Интранет-портале ООО «Газпром трансгаз Саратов»



Погрузка в кузов грузовика

Планом капитального ремонта 2023-2024 годов предусмотрена замена двадцатикилометрового участка магистрального газопровода САЦ-2. Помимо готовности подрядчика к проведению работ, главной составляющей успешного выполнения задачи является наличие материально-технических ресурсов, в первую очередь трубы. УМТСиК для нужд капитального ремонта САЦ-2 закупило трубу диаметром 1220 мм и толщиной стенки 12,2 мм в заводской изоляции весом 2 276 тонн. Ее поставка на базу проводилась с января по май. Теперь она отправляется на объект по мере необходимости.

На момент написания статьи отгрузка шла



Капремонт газопровода САЦ-2

полным ходом, а работы проводились в Новобурасском районе Саратовской области. Отслужившая свой век труба сейчас полностью демонтирована и очищена от изоляции, ее новая «сменщица» аккуратно разложена по бровке траншеи, проводится сварка газопровода в плеть. Все это происходит под контролем специалистов службы строительного контроля ИТЦ, группы главного сварщика Общества и работников Заволжского управления ООО «Газнадзор».

Как мы видим, слаженная работа снабженцев, специалистов УОВОФ, ИТЦ и ПО-ЭМГ приносит результат. Процесс идет!

Александр АЗАРКИН

«ГАЗПРОМ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОССИЯН РЕКОРДНЫМИ ДЛЯ МАЯ ОБЪЕМАМИ ГАЗА



На протяжении десяти дней подряд – с 3 по 12 мая – поставки газа из Единой системы газоснабжения России (ЕСГ) ежесуточно идут выше предыдущего рекордного значения для этого месяца (он был зафиксирован два года назад: 5 мая 2022 года российским потребителям было поставлено из ЕСГ 827,6 млн куб. м газа).

Новый абсолютный пик – 904,8 млн куб. м газа – достигнут 7 мая 2024 года.

Рост потребления газа связан с очень холодной погодой на территории России. Средняя температура воздуха в зоне действия ЕСГ находится значительно ниже климатической нормы, а в европейской части России первая декада мая стала самой холодной за всю историю наблюдений.

Несмотря на завершение периода осенне-зимнего максимума потребления (ОЗП), «Газпром» уверенно обеспечивает потребителей в практически зимних объемах. Единая система газоснабжения работает надежно.

«ГАЗПРОМ» ЗНАЧИТЕЛЬНО НАРАСТИЛ ПОСТАВКИ ГАЗА В КИТАЙ ПО ГАЗОПРОВОДУ «СИЛА СИБИРИ»



С 1 января по 12 мая 2024 года объем поставок на 37,4% превысил показатель за аналогичный период прошлого года. В апреле 2024 года рост по сравнению с прошлогодним апрелем составил 57,1%.

Помимо предусмотренного договором ежегодного наращивания поставок по «Силе Сибири», «Газпром» регулярно обеспечивает суточные поставки с превышением контрактных обязательств. С начала 2024 года шесть раз был обновлен исторический рекорд суточных поставок. Это свидетельствует о заинтересованности Китая в российском трубопроводном газе и надежности «Газпрома» как поставщика и партнера.

Природный газ поставляется по «Силе Сибири» в Китай в рамках двустороннего долгосрочного договора купли-продажи газа между «Газпромом» и китайской компанией CNPC.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



БИТВА ХИМИКОВ САРАТОВСКОГО ТРАНСГАЗА

На прошлой неделе на базе Учебно-производственного и Инженерно-технического центров Общества прошел конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший лаборант химического анализа ООО «Газпром трансгаз Саратов» - 2024».

Об особенностях мероприятия рассказал «Голубой магистраль» начальник Центральной испытательной лаборатории газа и нефтепродуктов ИТЦ Дмитрий Цимбаленко, который входил в состав конкурсной комиссии.

«Претенденты на звание лучшего лаборанта оценивались в теоретической и в практической частях конкурса. Сначала коллеги проходили компьютерное тестирование, включавшее вопросы из всех разделов химии, которые имеют непосредственное отношение к их работе, в том числе и по производственной безопасности. А практическая часть состояла из двух заданий: первое – определение градуировочной характеристики меркаптановой серы при определении массовой концентрации меркаптановой серы в природном газе; второе – сборка установки для определения пикнометрической плотности газа. Это существенные показатели для оценки качества газа, транспортируемого нашим Обществом.

Все участники продемонстрировали достаточные навыки, а мелкие неточности, допущенные ими во время выполнения зада-

ний, как раз и позволили нам распределить их по местам. Но все коллеги очень квалифицированные, при том отношении к конкурсу, которое они продемонстрировали, результаты их работы и далее будут соответствовать самому высокому профессиональному уровню», – рассказал Дмитрий Александрович.

Он подчеркнул важность подобных конкурсов для работников Общества – это и обмен опытом, и возможность задать интересные вопросы друг другу не по телефону, а лично. Профессиональный интерес представляет и предстоящее участие победителей конкурса, занявших первое и второе места, в «Фестивале труда» ПАО «Газпром», который пройдет в сентябре в Томске.

«Шансы занять и там призовые места у наших победителей, конечно, есть. Но, безусловно, будет серьезная конкуренция», – отметил Дмитрий Цимбаленко.

По итогам двухдневных состязаний первое место конкурса профессионального мастерства занял лаборант химического анализа 5 разряда Петровского ЛПУМГ Сергей Зобнин. На втором и третьем оказа-



Призеры конкурса профессионального мастерства «Лучший лаборант химического анализа»

лись лаборант химического анализа 4 разряда Александрового ЛПУМГ Татьяна Кондрашова и лаборант химического анализа 5 разряда Пугачевского ЛПУМГ Светлана Фокина.

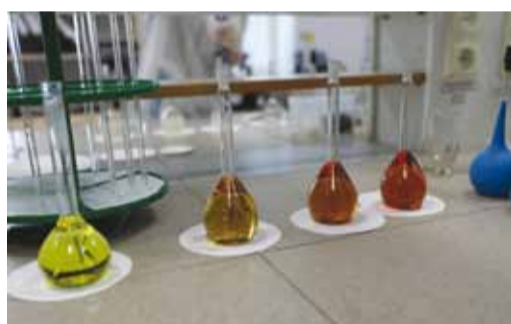
«Было непросто. Все претенденты показали хорошие знания – наша борьба за по-

беду была настоящей. А самое сложное для меня – эмоциональная составляющая конкурса, волнение, которое присутствовало на всех этапах», – прокомментировал победу Сергей Зобнин.

Филипп КОЧЕТКОВ



Задание выполняет Светлана Фокина



Блестящий результат



Татьяна Кондрашова и магия химии



Победитель конкурса Сергей Зобнин

РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО

ЭКОНОМИМ ТОПЛИВО И ВРЕМЯ: ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА С ПРИБОРАМИ УЧЕТА ГАЗА

Коллектив авторов из ИТЦ предложил способ загрузки нормативно-справочной информации (НСИ) в приборы учета газа на ГРС.



Все параметры под контролем здесь и сейчас

При эксплуатации приборов учета газа на ГРС возникает необходимость периодически корректировать заданные условно-постоянные величины: плотность газа, содержание в нем диоксида углерода и азота. Эти физико-химические показатели будут разными у газа, пришедшего к нам из, например, Уренгоя и Оренбурга. А от того, настроены ли под конкретный газ приборы учета, зависит, как точно они будут показывать полученные и переданные объемы.

До рацпредложения корректировка величин осуществля-

лась непосредственным подключением к приборам учета с помощью переносного терминала или ноутбука с сервисным ПО на ГРС. Этот способ имеет ряд недостатков: нужно съезжать на каждую ГРС, а это немалые расстояния, затраты на топливо и амортизацию, значительное количество времени, отрыв инженерно-технического работника от иной работы.

Рационализаторы предложили загружать данные в расходомеры дистанционно с пульта управления системы линейной телемеханики. Предлагаемая технология уже при-

Авторы рацпредложения:

- начальник лаборатории КИПиА ИТЦ Илья Садовсков;
- руководитель группы АСУТП ИТЦ Дмитрий Стукалин;
- ведущий инженер АСУТП ИТЦ Сергей Макаренко;
- инженер АСУТП 2 категории ИТЦ Алексей Иноземцев;
- инженер-электроник 3 категории ИТЦ Максим Теклин.

меняется в филиалах, где ГРС оборудованы системой «Магистраль», а именно: Александрового, Балашовского, Башмаковского, Екатериновского, Мещерского и Мокроусского ЛПУМГ. Теперь работник службы АиМО из диспетчерской производит загрузку условно-постоянных величин в приборы учета газа. Однако не все расходомеры в Обществе подключены к системе линейной телемеханики, в некоторых филиалах реализация рацпредложения – дело будущего.

Управленческий эффект – в оперативности корректировки параметров без дополнительных затрат, а экономический также очевиден – во-первых, техническое решение реализовано без привлечения подрядной организации, а во-вторых, мы не гоняем машины и работников, которые за сэкономленное время выполняют другую работу.

Маргарита БОРИСОВА

ПРОФКОМЫ НОВОГО СОЗЫВА

В конце апреля – начале мая сменились председатели первичных профсоюзных организаций сразу в двух филиалах Общества. Новые профлидеры избраны в Мокроусском ЛПУМГ и УМТСиК.



Игорь Новрузов

сти три срока и отдавшей профсоюзу более 20 лет жизни Елене Шакирзяновой пришел Игорь Новрузов. Игорь Самирович работает в филиале в должности инспектора по защите имущества и возглавляет спортивно-туристический клуб ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз».

В Мокроусском ЛПУМГ большинством голосов делегатов конференции председателем была избрана Ксения Трофимова. Ксения Андреевна работает в управлении специалистом по кадрам. На протяжении многих лет активно работала в профкоме сразу по нескольким направлениям, являясь, в том числе администратором телеграм-канала ППО.

Новые профлидеры рассказали коллегам о планах деятельности и развития «первичек», сформировали, представили на коллективное обсуждение и утвердили состав профсоюзных комитетов, наметили



ближайшие шаги.

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» Александр Водолагин поблагодарил прежних председателей, Елену Шакирзянову и Дмитрия Трофимова, за работу и отметил их вклад в развитие профсоюзного движения, сохранение стабильности в трудовых коллективах и хорошей рабочей атмосферы в них.

«В этих филиалах у нас крепкие профорганизации с богатыми традициями и наследием. Уверен, что избранные председатели будут достойны своих предшественников, а мы со своей стороны окажем



Ксения Трофимова

им всяческую поддержку», – подчеркнул Александр Валерьевич.

Александр АЗАРКИН

Выборы председателей профсоюзных организаций УМТСиК и Мокроусского ЛПУМГ состоялись 25 апреля и 3 мая соответственно

Решения о смене председателей приняты коллективами на отчетно-выборных конференциях в строгом соответствии с уставами организаций. В УМТСиК на смену отработавшей на прежней должно-

ЗОЖ

ЗДОРОВЕЕМ НА ХОДУ

В наше время стремительной автоматизации и информатизации одной из основных причин возникновения проблем со здоровьем является гиподинамия. Посудите сами, даже в магазин мы теперь не ходим – делаем заказы на маркетплейсах, все привозят домой или в ближайший пункт выдачи. Если раньше горожане прогуливались погожим днем по набережной или аллейке, то теперь многие предпочитают проделывать этот путь на самокатах. Кого-то спасают дети или собаки – альтернативу прогулкам и с теми, и с другими еще не придумали. Но как же быть остальным? Где найти стимул для увеличения активности? Может быть, наш рассказ о проекте «Человек идущий» и тех радостях, которые он несет, будет ответом на этот вопрос.



Проект «Человек идущий» реализуется с 2019 года Благотворительным фондом Лиги здоровья нации при поддержке Министерства спорта Российской Федерации в рамках Федерального проекта «Спорт – норма жизни». Проект призван мотивировать людей к повышению ежедневной двигательной активности.

Эта цель достигается созданием всероссийской соревновательной системы по фоновой ходьбе – азарт и состязательный дух делают свое дело – самые массовые соревнования проекта насчитывают более 46000 человек в 1727 командах. А так как соревнования проходят на системной основе в течение длительного периода времени, это приводит к формированию привычки к ходьбе. Кроме того, растущее количество участников объясняется тем, что ходьба – самый доступный вид физической активности. Использование



Заместитель начальника отдела информационной безопасности СКЗ Егор Иорга – активный участник проекта

современных средств коммуникации позволяет персонализировать, фиксировать, систематизировать, анализировать и добавить элементы игры в процесс ходьбы. Все участники соревнований через мобильное приложение и аккаунты проекта в социальных сетях сопровождаются экспертами Лиги здоровья нации, получая советы по организации оптимального двигательного, пищевого и питьевого режима в период соревнований, а также общие советы по ведению здорового образа жизни.

Если для кого-то важное значение имеет массовость и уровень общественного интереса к проекту, то с этим у «Человека идущего» все более, чем на уровне: проект 5-й год становится победителем конкурса грантов Министерства спорта Российской Федерации; в 2020, 2022 годах вошел в сборник лучших практик национального проекта «Демография»; в 2020-2021 годах признан самым массовым спортивным проектом года в условиях ограничения социальных контактов и противодействия распространению но-

вой коронавирусной инфекции; включен в программы по формированию ЗОЖ крупнейших российских корпораций, в том числе нашей.

В наиболее массовых из прошедших соревнований проекта приняли участие более 400 работников Общества, так что каждый может найти коллегу, который расскажет о том, как ходьба изменила его жизнь к лучшему. Ну а пока вы ищете контакты сотрудников, прочтите, что по этому поводу говорят специалисты-медики, в частности заместитель начальника МСЧ Наталия Чернова:

«Ежедневные прогулки могут снизить уровень стресса и риск развития различных заболеваний, таких как сердечно-сосудистые заболевания, неврологические нарушения, диабет, ломкость костей. Ходьба также помогает людям, которые нуждаются в снижении веса, худеть без перенапряжения».

Стоит отметить, что для улучшения самочувствия и профилактики заболеваний достаточно проходить в день 8000-10000 шагов, а если вы претендуете на победу в соревнованиях, то необходимо выдавать 25000 шагов в день. Важно правильно рассчитывать свои силы и определиться с целями.

Учитывая масштаб проекта и количество мероприятий и соревнований, который он включает, рекомендуем коллегам, заинтересовавшимся этой активностью, обращаться к председателям ППО своих филиалов, чтобы разобраться в этом многообразии и принять участие. Кроме того, дать совет по участию в проекте вам смогут в службе приема, размещения и организации спортивно-массовой работы СОК «Родничок» по телефону 38-462.

Маргарита БОРИСОВА

Список наиболее актуальных вакансий размещен на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Саратов»

saratov-tr.gazprom.ru



С ПРИРОДОЙ ПО ПУТИ!

Производство и реализация сжатого природного газа в качестве моторного топлива — одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром».

САМОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ И ЭКОЛОГИЧНОЕ ТОПЛИВО

На сегодняшний день природный газ является наиболее экономичным, экологичным и безопасным топливом. Природный газ — это фактически готовое моторное топливо, поэтому он гораздо дешевле бензина и дизельного топлива. При этом двигатель газомоторного транспортного средства соответствует высочайшим стандартам — Евро-5 и Евро-6. Согласно классификации МЧС, природный газ относится к самому безопасному классу горючих веществ.

В качестве моторного топлива используется природный газ двух видов: сжатый (СПГ) и сжиженный (КСПГ). КСПГ больше подходит для заправки пассажирского, легкого грузового, легкового транспорта и коммунальной техники. СПГ — для магистрального автомобильного, железнодорожного и водного транспорта, карьерной и сельскохозяйственной техники.

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

Потребление природного газа в качестве моторного топлива в России стабильно увеличивается. Значительному росту отечественного рынка газомоторного топлива способствуют существенные запасы природного газа и развитая газораспределительная сеть, позволяющие обеспечивать стабильность поставок газомоторного топлива в долгосрочной перспективе.

В крупных населенных пунктах на газ переводятся пассажирский транспорт и коммунальная техника. Расширяется ассортимент техники, работающей на природном газе, и газозаправочная инфраструктура. По-прежнему низкой по сравнению с тради-

ционными видами топлива остается цена на газомоторное топливо.

РАЗВИТИЕ ГАЗОМОТОРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На начало 2024 года в России насчитывается 836 станций — в 3,5 раза больше, чем в 2012 году. По предварительным данным с заправочных станций всех операторов, только за первый квартал текущего года было продано почти 350 млн куб.м сжатого метана.

Благодаря такому замещению природным газом бензина и дизеля в атмосферу

не попали 672 тыс. тонн CO² и почти 11 тысяч тонн загрязняющих веществ. Такой объем выбросов парниковых газов мог бы компенсировать лес площадью не менее 1,8 тыс. квадратных километров. Это больше площади Санкт-Петербурга. Тонны загрязняющих веществ, которые не попали в атмосферу, соразмерны 157 вагонам сажи.

«Газпром» помогает увеличению российского парка газомоторной техники. Например, реализует ряд маркетинговых программ по переводу транспорта на газ. Так, в рамках запущенного в 2023 году проекта «Народное топливо» население и организации могут переоборудовать автомобили без собственных вложений или зафиксиро-

вать льготную стоимость топлива EcoGas.

«Газпром» также активно переводит собственный транспорт на газ. На начало 2024 года дочерние общества компании эксплуатируют почти 15 тыс. автомобилей на метане — 63% общего парка, пригодного для переоборудования.

Компания обеспечивает российских автопроизводителей заказами на производство новых моделей транспорта на компримированном (сжатом) и сжиженном природном газе. Сегодня в российском ассортименте — более двухсот моделей на природном газе.

Александр АЗАРКИН

ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

НОВЫЕ СХЕМЫ МОШЕННИЧЕСТВА: КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ОБМАНА

Мошенники, охотясь за деньгами доверчивых граждан, не устанут придумывать новые легенды. О том, как работают еще две схемы из их арсенала, в нашем материале.



Фото: Эдуард Корниенко. ИЗВЕСТИЯ

БЕЗ СВЯЗИ ИЛИ БЕЗ ДЕНЕГ

Если вам звонят от имени мобильного оператора, чтобы продлить действие сим-карты, скорее всего, это мошенники. Звонящие утверждают, что «сегодня-завтра заканчивается срок действия договора с мобильным оператором на предоставление услуг связи. Если сейчас его не продлить, то номер будет заблокирован. А это значит, что вы не только потеряете возможность звонить, отправлять смс и пользоваться мобильным интернетом, но и в перспективе можете лишиться привычного номера. Продлить срок действия договора просто: достаточно продиктовать код из сообщения, которое поступит на ваш телефон». Он нужен мошенникам, чтобы получить доступ в ваш личный кабинет на сайте оператора. Там мошенники устанавливают переадресацию звонков сообщений на свой номер. Так они будут узнавать все секрет-

ные коды, поступающие к вам, в том числе от банков и портала «Госуслуг». В результате злоумышленники смогут получить доступ к важной персональной информации, банковским кабинетам, снять деньги со счетов и попытаться дистанционно оформить кредиты.

Чтобы не стать жертвой подобной схемы, никогда и никому не передавайте коды из входящих к вам на телефон сообщений. Помните, что договоры на предоставление услуг связи заключаются бессрочно. Если есть сомнения, проверьте информацию у оператора сотовой связи.

ПРОДЛИТЕ ПОЛИС

Текущей весной набирает обороты и другая мошенническая схема. Теперь злоумышленники под видом страховщиков заявляют о необходимости заменить полис обязательного медицинского страхования и убеждают скачать якобы мобильное приложение Минздрава, которое является программой для получения удаленного доступа к вашему устройству.

Печальная эффективность данной схемы обусловлена тем, что форма полисов ОМС неоднократно менялась, и о сроках действия документа проинформированы далеко не все граждане.

Поэтому, когда человеку звонят из страховой компании или из территориального фонда ОМС и сообщают о необходимости заменить полис, просьба зачастую не вызывает подозрений. Тем более, что звонящие не просят называть коды из смс, а просят перейти по ссылке, скачать приложение Минздрава и ввести необходимые данные для оформления нового документа.

Если кто-то связался с вами по поводу полиса ОМС, положите трубку и самостоятельно перезвоните в страховую

компанию. Напоминаем, что полисы ОМС, в том числе старого образца, бессрочные и не требуют замены, если не изменились персональные данные.

Будьте осторожны и предупредите родных!

Наталья ПЕТРАКОВА



ФОТО: Тарас Литвиненко. РИА Новости