

В МИРЕ



В Брюсселе завершился очередной тур трехсторонних консультаций, где обсуждалось продление транзита российского газа через Украину. К конкретным договоренностям встреча не привела, однако, по мнению экспертов, переговоры носили конструктивный характер. Украинская делегация подготовила проект нормативной базы работы своей газотранспортной системы, соответствующий европейским нормам. Глава Минэнерго РФ Александр Новак отметил, что Россия готова работать над документом.

В СТРАНЕ



ПАО «Газпром», Олимпийский комитет России и Федерация спортивных журналистов объявили о старте очередного, уже девятого по счету всероссийского фестиваля-конкурса спортивной журналистики «Энергия побед», в котором могут принимать участие представители российских и иностранных русскоязычных СМИ. Основными целями фестиваля-конкурса являются пропаганда спорта, а также повышение качества спортивной журналистики в России.

В РЕГИОНЕ



Благодаря регуляторному контракту в сфере газоснабжения, уровень газификации Тюменской области к 2023 году может быть повышен до 98%. Об этом заявил глава региона Александр Моор на X Тюменском нефтегазовом форуме. По его словам, общий объем финансирования этих работ на ближайшие четыре года превысит 2,5 миллиарда рублей. При этом губернатор Тюменской области подчеркнул, что «газовики сами строят сети, с применением ресурсного метода».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

БАЛКАНСКИЙ ДЕБЮТ – В ОБЩЕСТВЕ ПО ОБМЕНУ ОПЫТОМ ПОБЫВАЛА ДЕЛЕГАЦИЯ СЕРБСКИХ ГАЗОВИКОВ
стр. 2

СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА БРГ – В ЯРКОВСКОМ ЛПУ СВОИМИ СИЛАМИ ПРОВЕЛИ КАПРЕМОНТ БЛОКА РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА КЦ-2
стр. 2

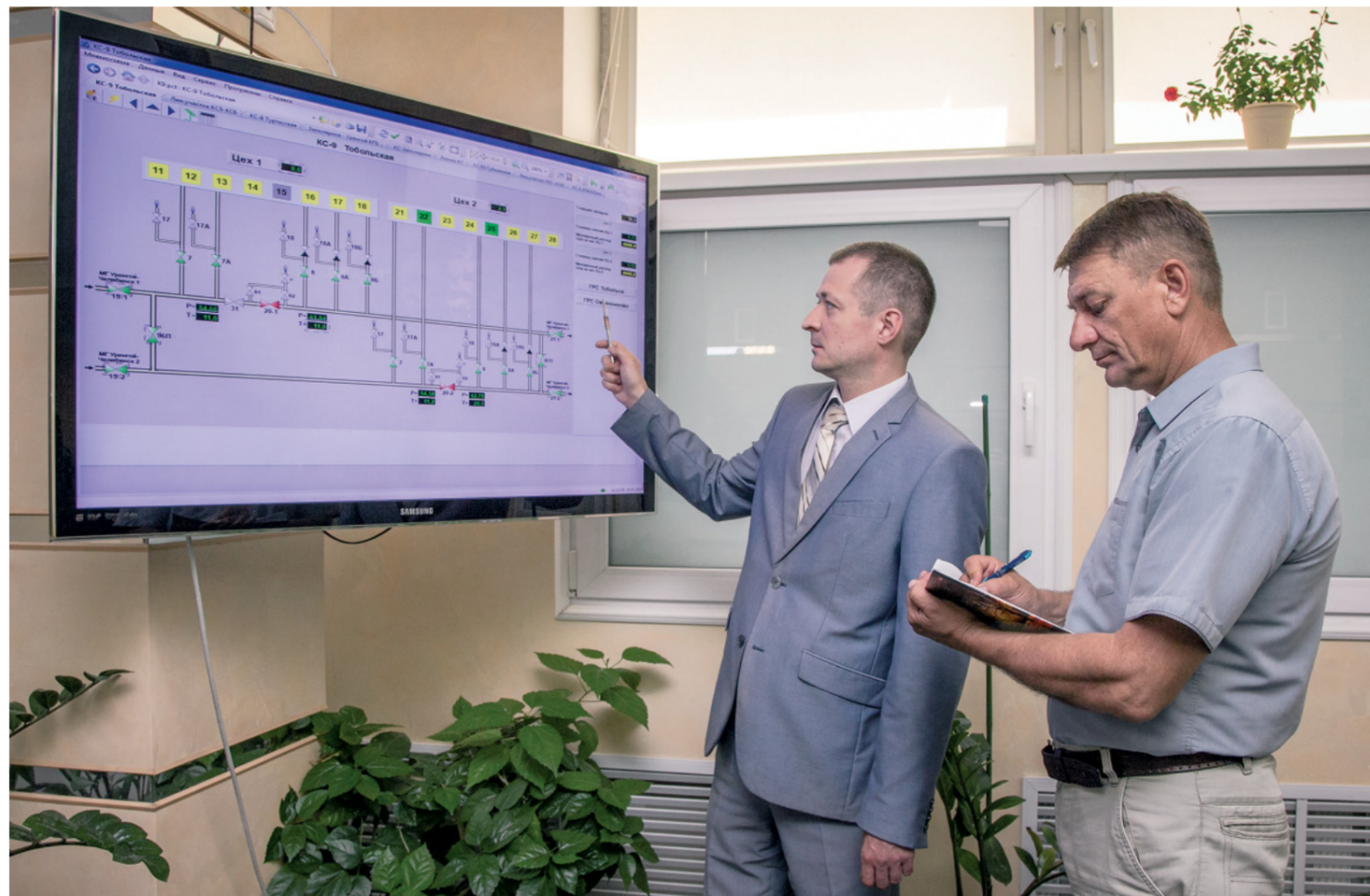
СНАРЯД, ЕЩЕ СНАРЯД – РАБОТЫ ПО ВТД НА ТРУБОПРОВОДЕ ГРС «УПОРОВСКАЯ» ПРИНЕСЛИ БОГАТУЮ ПИЩУ ДЛЯ РАЗМЫШЛЕННЫХ
стр. 3

БЕЗ ВОДЫ, КАК БЕЗ РУК – РАССКАЗ О КОЛЛЕКТИВЕ СЛУЖБЫ ЭВС КС-2
стр. 3

А ВОТ ЭТО ПОПРОБУЙТЕ – РАБОТНИКИ РЕКОМЕНДУЮТ КОЛЛЕГАМ, ЧТО ПОЧИТАТЬ
стр. 8

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОРОГ

ОБЩЕСТВО ПРОВОДИТ МОНИТОРИНГ ЗАГРУЗКИ НАИБОЛЕЕ ЭНЕРГОЕМКИХ ОБЪЕКТОВ



Сектор электроэнергетики ООО «Газпром трансгаз Сургут» вплотную подошел к этапу глобальных изменений, связанных с ожидаемым вступлением с 1 января 2020 года правительственного постановления, предусматривающего введение оплаты за неиспользование потребителями электроэнергии в полном объеме заявленных мощностей.

Предусматривается, что плата будет взиматься, если по двенадцати предшествовавшим расчетным периодам резервируемая максимальная мощность потребления составит более 40% от максимальной мощности (проще говоря, если предприятие, имея разрешенную мощность по объектам, не потребляет ее, и разница составит более 40%).

Сегодня потребитель электроэнергии может бесплатно отказаться от неиспользуемой мощности, без применения к нему санкций.

А вот с нового года для тех, кто не откажется и не перераспределит избытки мощностей, предлагается ввести плату в размере 5% за неиспользуемые мощности электросетей и подстанций. Со временем, к 2025 году, оплату предполагается довести до 100% (данный проект не затрагивает население и приравненные к нему категории потребителей, а также расчеты между сетевыми организациями).

В 2018 году Министерство энергетики РФ завершило общественное обсуждение и про-

цедуру согласования с федеральными органами исполнительной власти проекта документа о взимании платы за неиспользуемую электрическую мощность. Резервируемая мощность в нем рассчитывается как разность между максимальной мощностью энергопринимающего устройства и суммарной по всем уровням напряжения объемом фактической сетевой мощности энергопринимающего устройства.

>>> стр. 2

МЕСТО СОБЫТИЯ

ОБНОВИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ

На ГРС «Пуровская» Пурпейского ЛПУ ведутся пусконаладочные работы. Здесь в течение июля провели мероприятия по замене одоризационной установки. Новое оборудование станет полностью автоматизированным. Управление будет осуществляться через специальный блок, где сырье автоматически сможет насыщаться одорантом по заданным параметрам. ГРС «Пуровская» была построена в 1989 году. Устаревшее оборудование постепенно обновляют. Так, в 2012 году была произведена замена регуляторов давления и подогревателя газа. Производительность станции – до 50 тыс. куб. м/час. В числе крупных потребителей: ООО «Пурнефтегазгеология», МП «Пуровское ЖКХ», ДЭСО «Пурдорспецстрой». Работы по замене оборудования велись подрядным способом. Сейчас завершаются пусконаладочные работы.

ОПЕРАЦИЯ «АНТИГРИПП»

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» стартовала вакцинация против гриппа. Считается, что вакцинопрофилактика – наиболее эффективная мера, способная обеспечить предупреждение гриппозной инфекции и снизить риск развития осложнений. Современные вакцины хорошо переносятся взрослыми и формируют высокий специфический иммунитет (который сохраняется до 12 месяцев) против гриппа типа «А» и «В». Согласно заявкам филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», было закуплено 2 393 дозы российской вакцины «Ультрикс». Больше всего заявок поступило от КС-02 – 300 доз. Вакцинация продлится до середины октября.

ЦИФРА НОМЕРА

1,4

трлн рублей налогов заплатят нефтегазовые предприятия ЯНАО в федеральный бюджет по итогам 2019 года. Это на 400 млрд больше, чем в прошлом году.

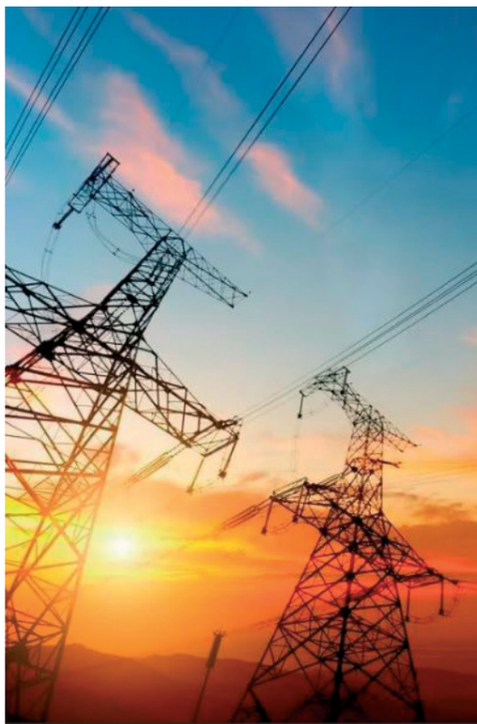
1 стр. <<<

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОРОГ

По поручению управления энергетики ПАО «Газпром», специалисты отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Сургут» выполнили расчет определения резерва максимальной мощности на примере наиболее энергоемких устройств – электроприводных компрессорных станций за 2018 год. Согласно расчету, годовой объем резерва за 2018 год составил 264,2 МВт или 53,5% от среднего значения P_{max} . Далее была проведена оценка расчета оплаты резервируемой мощности по электроприводным КС ООО «Газпром трансгаз Сургут» в перспективе на 2020–2024 годы с поэтапным распределением составляющей оплаты резерва мощности.

– Наша задача – провести тщательный мониторинг загрузки наиболее энергоемких объектов предприятия (КС-3, КС-5, КС-7, КС-9 и КС-11) и проконтролировать соотношение используемой предприятием мощности от разрешенной, – отмечает главный энергетик Общества Андрей Жеребцов. – Важной задачей также станет проведение работ по неперевышению 40-процентного порога резервирования мощностей.

Олег ЕРМОЛАЕВ



Чтобы не допустить расходов, энергетикам придется вести более тщательный расчет потребления энергоресурсов

ОЦЕНКА ПРОФРАБОТЫ

В Сургуте состоялась встреча председателя Нефтегазстройпрофсоюза России Александра Корчагина с профсоюзным активом Сургутской районной организации, в ходе которой заслуженным его представителям были вручены награды.



Александр Корчагин отметил работу Ольги Сапрыкиной

– В Сургуте и Сургутском районе живет примерно десятая часть от общей численности Нефтегазстройпрофсоюза России, поэтому я стараюсь чаще приезжать сюда, – подчеркнул Александр Корчагин. – Профсоюзный актив должен знать, чем живет и дышит Нефтегазстройпрофсоюз России, какие задачи поставлены перед аппаратом выборными органами, и как они претворяются в жизнь.

Благодарностью Министерства энергетики РФ за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с Днем работников нефтяной и газовой промышленности отмечена председатель ППО «Газпром трансгаз Сургут – УЭЗС» Ольга Сапрыкина. Вручив почетные грамоты нескольким председателям первичных профсоюзных организаций из других градообразующих предприятий города и района, Александр Корчагин поздравил всех собравшихся с прошедшим профессиональным праздником и пожелал им новых производственных успехов.

БЛОК СВОИМИ СИЛАМИ

В Яркском ЛПУ завершён капитальный ремонт БРГ (блока редуцирования газа) компрессорного цеха № 2. Особенностью этих работ стало то, что в целях наиболее эффективного использования человеческих ресурсов выполнены они были с максимальным вовлечением собственных сил линейного управления: половина сварных стыков в ходе ремонта – а их 338 шт. – сварена сварщиками газокомпрессорной и линейно-эксплуатационной служб. Такая масштабная задача, да еще и в ограниченные сроки, перед специалистами КС-10 была поставлена впервые.

БРГ компрессорного цеха предназначен для замера расхода, а также поддержания заданных параметров давления топливного и пускового газа, используемого в работе газоперекачивающих агрегатов, которыми в данном случае (в составе КЦ-2 КС-10) служат газотурбинные машины ГТК-10-4. В ходе ремонта блока редуцирования старые регуляторы давления газа были заменены на новые современные аналоги отечественного производства – модель «Лорд-100».

Данные устройства отличаются более надежной конструкцией, что предполагает долговечность их использования, а также не бояться сложных погодных-климатических условий – не теряют своих эксплуатационных качеств при температуре газа от -10 до +70 °С. На сегодняшний день цех уже пущен в работу и для новых регуляторов наступил этап производственных испытаний. Кстати, аналогичный капитальный ремонт БРГ в настоящее время проходит в Самсоновском ЛПУ.

СУРГУТСКУЮ МОДЕЛЬ ВНЕДРЯТ НА БАЛКАНАХ

ООО «Газпром трансгаз Сургут» с рабочим визитом посетила делегация из Сербии. Представители сербского «трансгаза» – DOO «GASTRANS» – приехали, чтобы посмотреть, как у нас налажены и функционируют мониторинг и управление газотранспортной системой, в том числе с применением системы оперативного диспетчерского управления, которую в скором времени им предстоит внедрить у себя.

DOO «GASTRANS» создано для обслуживания сербской части Турецкого потока – это строящаяся газовая магистраль из двух ниток протяженностью порядка 400 км и проектной мощностью 31,5 млрд куб. метров в год, а также одной компрессорной станции. Предприятие на 51% принадлежит Газпрому, собственником остальных 49% процентов является «Сербиягаз». В настоящий момент строительство газопровода и вспомогательной инфраструктуры находится на завершающей стадии. Из того, что осталось сделать, – обустройство диспетчерского пункта, который, кстати говоря, будет оснащен теми же системами, которые используются в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Именно это обстоятельство и подтолкнуло сербских коллег обратиться к опыту сургутян.

В составе делегации DOO «GASTRANS» администрацию нашего газотранспортного общества посетили исполнительный директор компании Стеван Дукич, технический директор Алексей Алексеев, а также специали-

сты в области технологии транспорта газа и АСУ ТП. Сербов интересовала не только работа оборудования, но и организация бизнес-процесса диспетчерского управления: это, в частности, функции диспетчеров, режим их работы, формы отчетности, управление режимами транспорта газа, использование автоматизированных систем.

Иностранные гости посетили ПДС Общества, где пообщались с диспетчерами, а также приняли участие в совещании, которое прошло под председательством главного инженера ООО «Газпром трансгаз Сургут» Михаила Карнаухова с привлечением представителей фирм-поставщиков автоматизированных систем – НПА «Вира Реалтайм» и ГК «Комита». По итогам общения представители сербского «трансгаза» отметили, что получили весьма ценный опыт, который обязательно учтут в ходе построения собственной системы диспетчерского управления газовой магистралью.

ДОСТИЖЕНИЯ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ

Мы продолжаем свой рассказ о представителях рабочих профессий ООО «Газпром трансгаз Сургут», ставших в этом году обладателями почетных грамот Министерства энергетики России. В фокусе нашего внимания сегодня машинист технологических компрессоров КС-6 Василий Чернушенко, слесарь КИПиА ЦМЛ ИТЦ Виталий Шилов и машинист технологических компрессоров КС-9 Виктор Шумилов.

49-летний Василий Чернушенко трудится в ООО «Газпром трансгаз Сургут» без малого 25 лет. Причем за время своего трудового стажа он сумел кардинально сменить профиль деятельности: начав трудиться в Самсоновском ЛПУ водителем, в 2004 году переквалифицировался в машиниста технологических компрессоров. Коллеги и руководство отмечают, что в какой бы должности ни трудился Василий Чернушенко, он всегда подавал пример коллегам своим трудолюбием и внимательным отношением к мельчайшим деталям производственного процесса.

В качестве машиниста технологических компрессоров он вносит свой вклад в обеспечение надежности основного и вспомогательного оборудования ГКС, принимает активное участие в работах по подготовке и проведению плановых остановочных комплексов КС. Для Василия Чернушенко грамота Минэнерго – не первая почетная награда: в 2002 и 2013 годах он был удостоен благодарностей ООО «Газпром трансгаз Сургут», а в 2016 году получил почетную грамоту Общества.

Многолетним добросовестным трудом почетную грамоту Министерства энергетики России заслужил и 57-летний слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике центральной метрологической лаборатории Инженерно-технического центра Виталий Шилов. Его стаж работы в Обществе – 26 лет. Он в совершенстве владеет разнообразным оборудованием для проведения работ по поверке и калибровке средств измерений времени, частоты, радиотехнических и радиоэлектронных величин. Богатый опыт работы позволяет ему уверенно и со знанием дела проводить поверку, калибровку и юстировку свыше двухсот технически-сложных средств измерений. За свои производственные достижения Виталий Шилов ранее был удостоен звания «Ветеран ООО «Сургутгазпром».



Награду Виталию Шилову вручил мэр Сургута Вадим Шувалов

В Тобольском ЛПУ ни для кого не стало неожиданностью присуждение почетной грамоты Минэнерго 60-летнему машинисту технологических компрессоров Виктору Шумилову. Он – один из самых опытных работников управления, его производственный стаж в Обществе превышает 32 года. Свой трудовой путь Виктор Шумилов начал электромонтером КИПиА, затем работал инженером смены ГКС, а с 2012 года трудится в своей нынешней должности.

Виктор Николаевич – представитель известной в Тобольском ЛПУ династии Шумиловых, пользуется заслуженным авторитетом и уважением коллег. На родной КС-9 он зарекомендовал себя опытным наставником, с успехом передающим свой богатый опыт молодежи. За годы профессиональной деятельности Виктор Шумилов выполнял самые сложные производственные задачи: неоднократно участвовал в замене кранов Ду-1000, капитальных ремонтах технологических трубопроводов и байпасных кранов, был задействован в работах по ремонту дефектных участков трубопроводов по результатам ВТД.

ДИАМЕТРАЛЬНАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ

ГАЗОВИКИ ОБЩЕСТВА ПОЛУЧИЛИ ЦЕННЫЙ ОПЫТ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ГАЗОПРОВОДА-ОТВОДА

Внутритрубная дефектоскопия (ВТД) газопроводов – хорошо знакомая и, в общем-то, давно привычная процедура для газовиков ООО «Газпром трансгаз Сургут». Однако до прошлого года она никогда не проводилась на газопроводах малого диаметра – 273 и 219 миллиметров. Впервые подобный комплекс ВТД в нашем Обществе проходил в июле 2018 года на участке 0–33 километр газопровода-отвода на ГРС «Упоровская» Тюменского ЛПУ (см. «Сибирский газовик» № 29–30 от 03.08.2018), затем аналогичные работы успешно завершились в Ишимском ЛПУ, а в этом году они снова вернулись на КС-11.

ЗНАКОМЫЙ ПОДРЯДЧИК С ИМЕНЕМ

Согласно «Программе диагностирования газопроводов и газопроводов-отводов ПАО «Газпром», не оборудованных стационарными камерами запуска на 2016–2019 годы», в этот раз ВТД проводилась на участке с 33-го по 46-й километр газопровода-отвода на все ту же ГРС «Упоровская». Диаметр трубы – 219 миллиметров. Подрядчик, как и в прошлом году – ООО «НПЦ ВТД» из Екатеринбурга. Как мы уже писали подробно в нашей газете, это фирма с приличным международным опытом, чьи специалисты успешно выполняют подряды по всему миру, в том числе в Иране, Малайзии и даже Аргентине, где именно инженеры ООО «НПЦ ВТД» проводили внутритрубную дефектоскопию на объектах компании «Transportadora de Gas del Sur» (TGS). Однако в 2019 году в Тюменском ЛПУ екатеринбуржцы столкнулись с некоторыми сложностями, преодолеть которые подрядчику удалось благодаря накопленному производственному опыту и слаженному взаимодействию с газовиками ООО «Газпром трансгаз Сургут».



Для проведения ВТД на газопроводе-отводе ГРС «Упоровская» были смонтированы камеры приема-запуска

ПЕРВЫМ ДЕЛОМ – ПОДГОТОВКА

ВТД газопровода-отвода на ГРС «Упоровская» началась со стандартных подготовительных мероприятий: на 33-м километре была смонтирована временная камера запуска поршней, а на 46-м – камера их приема. Кроме того, были вырезаны все отводы с радиусом кривизны менее 1,5 D – таков минимальный радиус поворота трубопровода, который способен преодолеть диагностический снаряд ООО «НПЦ ВТД». Затем, в полном соответствии с комплексным планом-графиком, подрядчики приступили непосредственно к обследованию трубопровода. Первым в трубу пошел очистной скребок, который вытолкнул в камеру приема на 46-м километре около двадцати килограммов сухой пыли (напомним, данный газопровод не обследовался почти тридцать лет). Было принято решение запустить скребок повторно, он «достал» из полости еще пять килограммов пыли, после чего в трубу отправился профилемер – как понятно из его названия, этот прибор нужен для оценки возможных изменений геометрии трубы. Вслед за профилемером был осуществлен успешный запуск магнитного очистного поршня, после чего специалисты ООО «НПЦ ВТД» пришли к выводу, что участок готов к обследованию дефектоскопами.

НЕПРЕОДОЛИМАЯ КРИВИЗНА

Первым в трубу отправился дефектоскоп продольного намагничивания, однако успешно пройдя почти весь обследуемый участок, снаряд внезапно застрял на 45-м километре – как раз в этом месте находился 90-градусный отвод. Как выяснилось, его радиус кривизны составлял всего 1,2 D, поэтому после визуальных осмотров и обмеров было принято решение полностью вырезать проблемный отвод вместе с застрявшим в нем дефектоскопом. Вместо него был смонтирован новый отвод с радиусом кривизны 1,5 D, после чего дефектоскоп перевезли на 33-й километр и снова отправили в трубу. Увы, но «роковой» 45-й километр ему и на сей раз не удалось преодолеть – теперь он застрял уже в 45-градусном отводе 1,5 D. Из полости газопровода дефектоскоп пришлось выталкивать с помощью очистного скребка, а запись обнаруженных дефектов, понятное дело, в таких условиях получилась неполной. Оценив результаты этих не очень успешных попыток, специалисты ООО «НПЦ ВТД» приняли решение о запуске дефектоскопа поперечного намагничивания. Однако этому снаряду повезло еще меньше – он застрял на пятом километре от камеры запуска в 90-градусном отводе 1,5 D.

СКРЕБОК С УСКОРЕНИЕМ

Дефектоскоп поперечного намагничивания также попытались вытолкнуть с помощью очистного скребка, однако немного не рассчитали ускорение – на скорости 30 м/с (108 км/ч) он пролетел сквозь два 45-градусных отвода, в результате чего получил повреждения карданных соединений носовой и кормовой секций. А в связи с тем, что в его шарнирных соединениях был проложен дата-кабель, это привело к отказу всей электронной части дефектоскопа. Изучив данные по итогам проведенных испытаний, инженеры екатеринбургского научно-производственного центра пришли к выводу о необходимости внесения изменений в конструкцию своих диагностических снарядов, чтобы в дальнейшем не возникало трудностей при прохождении отводов с радиусом кривизны 1,5 D. «Работа над ошибками» была проведена максимально оперативно, и уже в начале сентября 2019 года обновленные дефектоскопы со сниженной силой трения вновь вернулись на участок 33–46 километр газопровода-отвода ГРС «Упоровская». На сей раз запуски прошли без эксцессов, а все необходимые записи были осуществлены в полном объеме. Теперь их предстоит изучить и наметить планы по устранению обнаруженных дефектов.

БЕСЦЕННЫЙ «ПОЛЕВОЙ» ОПЫТ

Такое вот настоящее «дефективное расследование» случилось в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Трубопроводы малого диаметра – довольно сложный для обследований объект, поэтому опыт, полученный при работах на газопроводе-отводе ГРС «Упоровская» Тюменского ЛПУ трудно переоценить. «В дальнейшем при выполнении работ по ВТД такого типа нужно тщательно изучать проектную и исполнительную документацию объекта, – говорит начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС Общества Сергей Лазарев. – Кроме того, необходимо дополнительно проводить натурные обследования методом шурфовки и замера на углах поворота. Также ход прошедших обследований показал нам, что на случай форс-мажора для обеспечения бесперебойной поставки газа потребителям, ГРС необходимо подключать к передвижному автогазозаправщику (ПАГЗ)». Словом, выводы, сделанные по итогам ВТД на ГРС «Упоровская», в дальнейшем наверняка окажутся полезными как самому подрядчику в лице ООО «НПЦ ВТД», так и специалистам дочерних обществ Газпрома, где такие обследования трубопроводов малого диаметра только предстоит провести.

Андрей ОНЧЕВ



Запустить снаряд в такое узкое отверстие не часто приходится

ЕСТЬ ТАКАЯ СЛУЖБА

«Сибирский газовик» продолжает рассказ о производственных отделах и службах филиалов Общества. Герои нашего сегодняшнего номера – работники службы ЭВС Ортыгунского ЛПУ. В составе данного подразделения трудится 38 человек – все профессионалы высокого уровня; люди, которые не только с успехом решают свои текущие производственные задачи, но и ежегодно «выдают на гора» по шесть-восемь рацпредложений, в том числе с приличным экономическим эффектом.

Последнее обстоятельство, в принципе, совершенно не удивляет, если знать, кто является руководителем службы энергоснабжения КС-2. Конечно, в новой должности Кирилл Гумиров трудится недавно (всего несколько месяцев), однако, как известно, уже довольно продолжительное время именно он отвечает в Ортыгунском ЛПУ за рационализаторскую и изобретательскую деятельность. Кроме того, Кирилл – один из победителей первого командного чемпионата ПАО «Газпром» по решению задачи на метод ситуационного анализа по отраслевой тематике (см. «Сибирский газовик» № 17 от 27 апреля 2018 года).

– Главная задача нашей службы, конечно же, обеспечение надежной, эффективной и безопасной работы объектов и систем энерготепловодоснабжения Ортыгунского ЛПУ, – говорит Кирилл Гумиров. – Поддержание и по-

вышение надежности работы энергетического оборудования станции, экономия топливно-энергетических ресурсов, внедрение передового опыта – это те важные вопросы, которыми мы занимаемся ежедневно. В ведении службы ЭВС КС-2 находятся котельная, сети водоснабжения, газораспределения и газопотребления. Кроме того, недавно в Ортыгунском ЛПУ был введен в строй новый комплекс очистных сооружений (КОС), работа которых основана на технологии периодической очистки.

Сегодня в составе службы трудится много молодежи (примерно треть ее численности), которая пришла на смену заслуженным ветеранам. Самый молодой сотрудник – 23-летний Андрей Кувардин, а наиболее опытным специалистом по стажу можно назвать аккумуляторщика Татьяну Маркевич, которая работает в Обществе с 1986 года. Ведущий ИТР-овский



В службе ЭВС КС-2 трудятся профессионалы своего дела

состав службы ЭВС Ортыгунского ЛПУ – инженеры Сергей Бычков и Олег Евтеев имеют высшее профильное образование, кроме того, регулярно повышают свою производственную квалификацию на курсах дистанционного образования, а также по программам ООО «Газпром трансгаз Сургут».

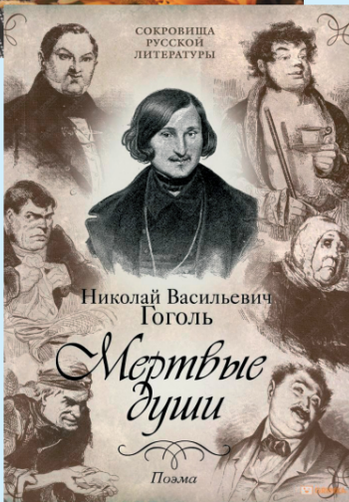
– Кроме того, наши люди активно участвуют в рационализаторской деятельности, социальной и культурной жизни управления и

всего Общества, – говорит Кирилл Гумиров. – Есть у нас и настоящие таланты: слесарь АВР Александр Кувардин отлично рисует и создает ледовые скульптуры к новогодним праздникам, а Евгений Грачев с успехом проявляет себя в спорте: скажем, недавно он занял третье место в соревнованиях по борьбе на Кубок Сургута.

Андрей ОНЧЕВ

КНИГИ, МЕНЯЮЩИЕ ВЗГЛЯД

У каждого из нас есть свои увлечения: кто-то отлично разбирается в киноискусстве, кто-то – в музыке, книжных новинках, редких видах рукоделия или моделировании. Буквально каждый человек может являться экспертом в какой-то области, не только в производстве. Сегодня «Сибирский газовик» открывает новую рубрику, в которой работники Общества смогут рекомендовать своим коллегам самые интересные, на их взгляд, вещи, оказавшие большое влияние на восприятие мира. И начнем мы, пожалуй, с книг.



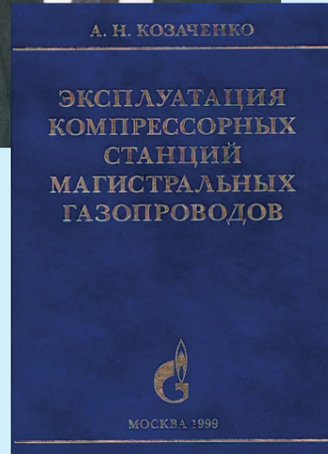
Виктория Гиненко,
заместитель начальника ССОиСМИ

– Несмотря на многообразие современной литературы, где я нахожу много интересного и познавательного, постоянно перечитываю русскую классику – и всякий раз открываю для себя в ней что-то новое. Вот, казалось бы, мы так подробно изучали в школе известную гоголевскую поэму «Мертвые души», что обнаружить в ней что-то новое уже невозможно. Но сегодня, случается, в новостях натыкаешься на какие-то истории, которые вызывают аналогию с тем, о чем писал Гоголь.

Недавно я решила перечитать книгу и посмотреть на нее под другим углом – через призму пословиц и поговорок, ведь их в «Мертвых душах» великое множество. Особенно изобилует ими речь Чичикова, говорящего с персонажами на их языке, с использованием подходящих к ситуации пословиц. Если внимательно вчитываться, то можно зримо представлять себе каждого героя, удивляясь тому, насколько точно из жемчужин народной мудрости автор выбирал именно те, которые идеально характеризуют персонажей «Мертвых душ», мотивы их поступков.

Для тех, кому классика кажется слишком сложной для восприятия, а хочется прочесть что-то легкое, но написанное хорошим литературным языком, я бы рекомендовала книгу Славы Сэ «Сантехник, его кот, жена и другие подробности». Он пишет о нашей повседневной жизни, быте, окружающем мире, своих родных и близких, радостях и разочарованиях, но рассказывает обо всем этом с юмором, по-доброму.

Ироничное и лаконичное изложение впечатляет, у автора узнаваемый, ни на кого не похожий стиль, хотя некоторые критики сравнивают его с Довлатовым. Так ли это на самом деле, решать читателям, но одно можно сказать точно: Славу Сэ хочется перечитывать.



Александр Руденко,
заместитель главного инженера
Общества

– Когда выбираешь себе дело в жизни – профессию или какое-то ремесло – очень важным источником получения знаний становится литература. Из нее черпаешь знания в той области, в которой занят, в которой планируешь совершенствоваться. По мереобретения опыта понимаешь, что такая литература делится на две части: та, которая тебе ничего уже не дает, и та, после прочтения которой понимаешь: описываемое я и до этого знал. И очень редко попадают по-настоящему ценные книги, способные удивить.

Одну из них я рекомендую всем опытным и тем более начинающим инженерам. Она называется: «Эксплуатация компрессорных станций, магистральных газопроводов», автор – профессор кафедры термодинамики тепловых двигателей РГУ им. Губкина Александр Казаченко. В этом справочнике доступным языком, понятным даже для школьника, излагается все, что связано с компрессорной станцией: что это за объект, для чего нужен и как работает. Рекомендую обязательно купить эту книгу, она достойна называться настольной!

Из художественной литературы я бы выделил книгу Владислава Крапивина «Детство и юность», настолько она меня поразила. Советую прочитать ее всем взрослым, не пожалейте! Название книги говорит само за себя: она рассказывает обо всех нас, когда мы были маленькими.

Когда я ее читал, то просто вернулся на десятилетия назад, в свой детский мир с его мировосприятием и психологией. Прямо было ощущение, что автор писал книгу с меня, десятилетнего мальчишки.



Дмитрий Артюшенко, хирург МСЧ

– По рекомендации в одной из социальных сетей недавно прочитал книгу Алекса Михаэлидеса «Безмолвный пациент», которая, на мой взгляд, выбивается из череды рядовых триллеров и психологических детективов. Это глубокое произведение, открывающее двери во внутренний мир человека, и потому, я думаю, оно будет интересно тем, кто увлечен самопознанием и изучением характеров людей, мотивов их поступков. На обложке издания изображены два стула, отчего сразу возникает эффект некой недосказанности. Главная героиня книги – художница, которая неожиданно убила своего мужа и перестала разговаривать. Подсказки есть на картине, на которой она изобразила себя, стоящей у пустого полотна, помещенного в раму. Ответы на загадочные вопросы ищет врач-психотерапевт, он и рассказывает эту историю.

История захватывает с первых страниц: открыв книгу, я никак не мог остановиться, хотелось продолжать чтение и по дороге на работу, и во время перерыва, и в конце рабочего дня – дома. В книге несколько сюжетных линий: вот мы окунаемся в детство самого повествователя, а вот мы уже на страницах дневника художницы; вот пьем кофе утром с врачом и его женой, а потом переносимся вместе с ним в психлечебницу. Все эти переходы выписаны плавно, пугающие в голове не возникают. В «Безмолвном пациенте» имеются любопытные детали, которые не оставят равнодушными тех, кто интересуется психологией. К примеру, что о психологическом портрете человека может рассказать обстановка в его доме... Главная мысль книги: «Молчание иногда может сказать намного больше любых слов, а правда рано или поздно станет известна, как бы ее ни пытались скрыть».



Рамиль Нуриманов,
специалист по охране труда
Сургутского ЛПУ

– Однажды мне попала в руки книга «Хохот шамана» Владимира Серкина. Я пролистал несколько страниц и неожиданно увлекся: автор рассказывает о беседах и встречах с неким Шаманом, которого встретил случайно. Этот человек живет в лесу отшельником, делает припасы на год вперед, находится в полной гармонии с природой и самим собой, созерцает, медитирует, иногда занимается целительством. У Шамана довольно интересные взгляды на мир и на жизнь. К примеру, он рассказал Владимиру Серкину, почему обычные люди не видят многих существ. Гусеница, если взять ее в руки, видит человека только рецепторами на теле, и для нее он – это пальцы, не более того. Так и сверхъестественные существа остаются для нас незаметными, мы не способны понять, когда они рядом. А Шаман умеет видеть всех. Эта книга, как мне кажется, может помочь в поиске нестандартных путей развития и, возможно, заставит задуматься о чем-то большем.

Лично для меня «Хохот шамана» стал топливом для дальнейших размышлений о мире, о месте человека в нем, о значении личности. И я еще больше укрепился в том, что ответы на Главные Вопросы находятся внутри нас. Я почерпнул из этой книги множество умных мыслей. Например: «Человек может стать эффективным, только если в нем присутствует физическая, психологическая и эмоциональная активность. Тогда можно говорить, что человек вдыхает жизнь полной грудью». Эта книга учит тому, что нельзя отрицать вероятность существования чего-то метафизического и трансцендентного – такого, чего наш мозг не в состоянии понять, а язык – выразить. Несомненным достоинством книги также является стиль изложения: автор раскрывает красоту дикой природы с помощью простых слов, но получается у него очень талантливо. В общем, всячески рекомендую!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

