

ВСТРЕЧНЫМИ МАРШРУТАМИ

28-29 ОКТЯБРЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПЕРСПЕКТИВАМ ПРИМЕНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (СПГ) В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА. В НЕМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГАЗПРОМА, НЕМЕЦКОЙ КОМПАНИИ E.ON, ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЗАВОДОВ СПЕЦТЕХНИКИ, ЛОГИСТИЧЕСКИХ И ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СО ВСЕЙ РОССИИ.



Представители газовых, промышленных и транспортных компаний обсудили перспективы газомоторного рынка

ГЛАВНОЕ — СИНХРОННОСТЬ

Мероприятие было организовано в рамках проекта Международного делового конгресса «СПГ в дорожном хозяйстве». Эта встреча — начало большого исследования. В скором времени аналогичные семинары должны пройти в других странах — Латвии, Чехии, Германии.

— Тема применения СПГ на транспорте постепенно развивается и в России, и в Европе. Мы хотим понять, какие реальные проблемы существуют в этом направлении. Задача — совместно выработать рекомендации по их решению и синхронизировать процесс внедрения газомоторного топлива в наших странах, — пояснил руководитель Управления кооперации и развития бизнеса в газовой сфере E.ON Детлеф Весслинг.

Место для обсуждения насущных вопросов выбрали не случайно.

По словам немецкого коллеги, даже в Европе знают, что тема газа как топлива для авто начала развиваться на промышленном уровне именно на Урале.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Давид Гайдт напомнил собравшимся, что предприятие уже не первый год занимается малотоннажным производством СПГ: в Первоуральске действует автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС), а на ГРС-4 Екатеринбурга успешно функционирует комплекс производительностью 3-5 т сжиженного топлива в час.

— Самое главное на стадии зарождения рынка — выработать совместно с нашими иностранными партнерами общие требования к оборудованию, синхронизировать наши разработки, техническую, нормативную документацию в сфере применения газомоторного топлива, — задал направление дискуссии Давид Давидович. — Это задача, которую необходимо решить в первую очередь.

По его словам, именно в деталях и мелочах, в отсутствии единого к ним подхода кроется сегодня одна из главных проблем

популяризации СПГ. Зачастую технические характеристики оборудования, связанного с заправкой газом в России, странах Европы и Китае, разнятся. Это не позволяет перевозчикам, ориентированным на голубое топливо, выстроить протяженные логистические пути по территории сразу нескольких государств.

Как заметил начальник управления внешнеэкономических связей ООО «Газпром газомоторное топливо» Станислав Уржумцев, от того, удастся ли гармонизировать национальные требования в соответствии с международными стандартами, во многом зависит будущее грузового движения на газу от Германии до Дальнего Востока России.

ОДИН ВМЕСТО МНОЖЕСТВА

Несовершенство российского законодательства — второй важный аспект, который тормозит развитие отрасли. В первую очередь это касается вопросов проектирования и использования зданий и сооружений, которые имеют отношение к эксплуатации газовой техники, будь то автомобиль или железнодорожный локомотив.

— Законодательную базу в этой области нельзя назвать стимулирующей. Она скорее дестимулирует, так как требует исполнения огромного объема не всегда обоснованных требований, что влечет рост инвестиций, — заметил представитель ООО «Газпром экспорт» Евгений Пронин.

В частности, сегодня отсутствуют единые требования безопасности к газозаправочной инфраструктуре. Из-за этогократно возрастает стоимость проектов, связанных с внедрением газомоторной техники, что делает их в конечном итоге нерентабельными для инвесторов. Нужны гарантии, которые могли бы нивелировать эти риски, то есть необходима внятная и объективная нормативно-правовая база. Чтобы, например, транспортное предприятие, которое приняло решение переводить свой автопарк на СПГ, понимало, как оборудовать технические помещения — ремонтные боксы и гаражи, какие дополнительные проти-

вожарные меры необходимы при их проектировании и возведении. Все это должно быть обосновано и прописано в документах. Нужен единый технический регламент, в подготовке и экспертной оценке которого приняли бы участие все заинтересованные стороны — газовики, представители транспортных компаний, производители газомоторной техники и оборудования.

ВЫГОДА БЕЗ ГРАНИЦ

Не остались без внимания и вопросы ценообразования.

— Для стабильного функционирования рынка важно соблюдать баланс интересов всех его участников. С одной стороны, стоимость сжиженного газа должна обеспечивать выгоду потребителя при переходе на альтернативный вид топлива, с другой — удовлетворять требования инвесторов, развивающих заправочную сеть, — отметил заместитель начальника управления внешнеэкономических связей «Газпром газомоторное топливо» Артем Ивакин.

В целом разговор получился открытым и весьма острым. Задача перевода транспорта на СПГ — долгосрочный системный процесс, который требует совместной работы всех его участников. И у этого направления есть будущее.

— Сжиженный газ — безусловно, перспективный вид топлива и по экологическим, и по экономическим показателям. Это выгодно и интересно всем: и в нашей стране, и в Европе, потому что загрязнение воды и воздуха не знает национальных границ, — подытожил Евгений Пронин.

На следующий день участники семинара осмотрели «газомоторные объекты» ГТЕ. Они посетили АГНКС в Первоуральске, а также побывали на ГРС-4 в Екатеринбурге, где познакомились с технологией производства СПГ.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

УАВР-2: КАК ПРОШЛО ЭТО ЛЕТО.
ИТОГИ ЛЕТНЕГО РЕМОНТА



стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 2

ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ.
РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ЛИНЕЙЩИКОВ АЛЕКСЕЕВСКОГО ЛПУ

стр. 3

НА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ.
ИТОГИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ КАМПАНИИ-2015

стр. 4

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ:
ПОТРАТЬТЕ 15 МИНУТ, ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

стр. 4

МЫ БУДЕМ ЖИТЬ ТЕПЕРЬ ПО-НОВОМУ.
ШКОЛА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



стр. 5

ДОСКА ПОЧЕТА:
ВИКТОР ГЕННАДЬЕВИЧ КОРОВИН

стр. 6

70-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ.
НА СОПКАХ МАНЧЖУРИИ

стр. 6

БАЛЛАДА О БОРЬБЕ
У РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТУРНИР ПО ГРЕКО-РИМСКОЙ
БОРЬБЕ НА ПРИЗЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
ЕКАТЕРИНБУРГ»



стр. 7

КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ:
ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В КРЫМ

стр. 8

УАВР-2: КАК ПРОШЛО ЭТО ЛЕТО

Нынче даже Оренбуржье успел припорошить первый снег. А это значит, что летнюю ремонтную кампанию-2015 можно считать закрытой. Сделано немало. Вот и сварочно-монтажные и изоляционные бригады УАВР-2 этим летом работали на огромном пространстве, от горных склонов на западе Челябинской области до прокаленных солнцем степей Казахстана.

ТРАССА СКВОЗЬ ГОДЫ

Один из самых «долгоиграющих» проектов, в котором не первый год участвуют работники УАВР-2, — это ремонт главного отвода Красногорского ЛПУ, по которому газ из «Бухары» поставляется в города и поселки горнозаводской части Южного Урала. Первая и вторая очереди этой трассы — «Чебаркуль — Катав-Ивановск» и «Чебаркуль — Златоуст — Сатка» — были введены в эксплуатацию 50 и 40 лет назад соответственно.



Весь год продолжался ремонт главного газопровода-отвода Красногорского ЛПУ

Впервые ВТД на участке первой нитки от 44-го до 164-го км провели в 2012 г., и вскоре люди и техника УАВР-2 уже разворачивались в районе Златоуста. Два года продолжалось устранение дефектов на «Чебаркуль — Катав-Ивановск», а в 2014-м поршни впервые были пропущены по второй нитке — «Чебаркуль — Златоуст — Сатка» от 0 до 164-го км. И эпопея с ремонтом отвода-ветерана получила дополнительный импульс.

2015-й УАВРовцы встретили в заснеженных полях под Чебаркулем, сваривая плети длиной по 300–400 м на второй нитке между 44-м и 72-м км, и потом уже долго не покидали эту трассу. В частности, только за июнь было заменено 32 дефектных участка с 91-го по 114-й км. Самый



За лето работники УАВР-2 обновили запорную арматуру на нескольких десятках ГРС в пяти филиалах

протяженный составил порядка 160 м. Причем, по неожиданному стечению обстоятельств, из-за внезапно налетевшей грозы пришлось приостанавливать огневые как по отключению, так и подключению газопровода. Небольшой заминкой, к счастью, все и ограничилось.

Потом был участок 114–140 км, потом еще... До сих пор ремонтные подразделения продолжают восстанавливать надежность этого газопровода.

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Однако УАВР-2 осуществляет аварийное прикрытие и выполняет ремонт газотранспортных объектов не в одном, а сразу

бригада Василия Кирпичникова заменила «нулевой» кран Ду 1000. Кроме того, на 12-м км был установлен новый тройник Ду 1000/500 и заменен пробковый кран Ду 150 на отводе к ГРС «Солнечный». В то же время на участке Магнитогорского ЛПУ было демонтировано несколько крутоизогнутых отводов, для чего понадобилось уложить около 100 м новой трубы, заменено два пробковых крана на выходах к ГРС «Первомайский» и «Еленинка». Ну а в финале на начальной и конечной точках участка установили временные камеры запуска и приема поршней.

В конце осени бригады УАВР-2 вновь возвращаются на этот газопровод. На этот

НАША СПРАВКА

В течение лета специалисты УАВР-2 принимали активное участие в ремонте газораспределительных станций во всех «подшефных» филиалах. Львиная доля работ пришлась на Домбаровское ЛПУ, где было отремонтировано 14 ГРС, включая две крупнейшие станции Гайского ГОКа и Ириклинской ГРЭС. Преимущественно выполнялась замена запорной арматуры диаметром от 50 до 400 мм. Для сравнения: в Магнитогорском ЛПУ работы прошли на семи ГРС. Самыми крупными объектами стали ГРС-2 и ГРС-3 г. Магнитогорска, где было установлено 6 кранов Ду 300 и 11 кранов Ду 200.

в пяти ЛПУ Трансгаза. Фронт работы велик, а в нынешнем году он прирос еще на 106 км трубы «тысячевого» диаметра — благодаря помощи УАВРовцев, Карталинское и Магнитогорское ЛПУ в середине июля впервые провели ВТД на второй нитке отвода «Карталы — Магнитогорск» (0–106 км).

Прежде чем пропустить поршни по трубе, уложенной в 1966 г., ее пришлось основательно подготовить. Так, в зоне ответственности КартЛПУ сварочно-монтажная

раз — чтобы устранить выявленные при ВТД повреждения. По предварительным расчетам, потребуется вырезать не менее 300 м трубы.

В ТОЙ СТЕПИ...

Один из выездов на газопровод «Домбаровка — Оренбург» (Ду 1200) для сотрудников УАВР-2 вылился в настоящую заграничную командировку. 17 августа для проведения ремонта по результатам ВТД был отключен

участок с 74-го по 82-й км. Его особенность в том, что труба проложена по территории сопредельного Казахстана, а значит, к обычным техническим трудностям добавляется целый ворох статей, связанных с прохождением таможни и оформлением допусков для людей и техники.

За лето бригада изоляторов УАВР-2 выполнила переизоляцию выходных шлейфов КЦ «Союз» Оренбургского ЛПУ общей протяженностью более 300 м

Эта работа потребовала особой слаженности от всех подразделений УАВР-2 и Домбаровского ЛПУ. Со стороны «аварийщиков» были привлечены дополнительные



Изоляторы УАВР-2 на шлейфах КЦ «Союз»

силы: на восемь километров трассы — три сварочно-монтажных и две изоляционных бригады. Шурфовка, обследование, ремонт — все работы проводились одновременно. Сотрудники ИТЦ на ходу определяли степень тяжести дефектов и прописывали то шлифовку, то вырезку — в общей сложности было заменено около 400 м трубы. Уже через 11 дней прошли финальные огневые, в казахскую степь вернулись тишина и покой, а домбаровцы и УАВР-2 продолжили ремонт магистрали уже на своей территории.

PS: Еще одним примечательным моментом в летней биографии специалистов УАВР-2 являются работы, которые выполнялись совместно с коллегами из УАВР-4 на компрессорных станциях Медногорского ЛПУ. Они стали ключевым шагом на пути к переводу МГ «Домбаровка — Оренбург» на реверсный режим работы. Подробнее об этом мы расскажем в ближайшем из номеров.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора и из архива
Оренбургского ЛПУ

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ГАЗПРОМ ОБЕСПЕЧИТ НАДЕЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗИМОЙ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок осенью-зимой 2015–2016 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения российских и зарубежных потребителей в зимний период. На заседании было отмечено, что комплексная работа компании по подготовке к осенне-зимнему периоду позволяет обеспечить надежное газоснабжение регионов Российской Федерации и выполнение контрактных обязательств перед потребителями в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В ходе подготовки к зиме 2015–2016 гг. на объектах ЕСГ проведены все 17 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. К настоящему моменту выполнен капитальный ремонт 952,3 км газопроводов и 247 ГРС. За девять месяцев текущего года проведена внутритрубная диагностика 15,7 тыс. км газопроводов, отремонтировано 49 и проведено обследование 689 подводных переходов. Выполнено 396 ремонтов газоперекачивающих агрега-

тов, произведен комплексный ремонт 49 км технологических трубопроводов компрессорных станций.

В результате активного развития системы подземных хранилищ газа потенциальная производительность ПХГ Газпрома на территории России будет увеличена до рекордного уровня: максимальная суточная производительность на начало сезона отбора составит 789,9 млн куб. м топлива, что на 19,5 млн куб. м выше аналогичного показателя прошлого года. Рост максимальной суточной производительности сопоставим с суточным потреблением газа в зимний период отдельными субъектами РФ, например Вологодской или Ленинградской областью.

Завершается работа по восполнению в ПХГ объема топлива, отобранного в прошлом осенне-зимнем сезоне, и созданию оперативного резерва в российских ПХГ в объеме 72,018 млрд куб. м. С учетом хранилищ, расположенных на территории Армении и Беларуси, оперативный резерв Газпрома достигнет 73,209 млрд куб. м.

К настоящему времени в европейских ПХГ компанией созданы запасы газа в объеме 4,6 млрд куб. м, в Инчукалском ПХГ в Латвии — в объеме 1,6 млрд куб. м. Это

дает дополнительную гарантию комфортного прохождения пиковых нагрузок.

Для надежной работы газодобывающих предприятий, в частности, в полном объеме проведены ремонты на 88 установках комплексной и предварительной подготовки газа. По состоянию на 1 октября 2015 года на месторождениях выполнен капитальный ремонт 318 скважин. Кроме того, в текущем году предусмотрен ввод в эксплуатацию дожимной компрессорной станции на Уренгойском месторождении, новых скважин на Оренбургском, Уренгойском, Юбилейном и Ямбургском месторождениях.

Вместе с тем, успешное прохождение периода пиковых нагрузок будет зависеть, в том числе, от создания на объектах теплоэнергетики и крупных промышленных предприятиях запасов резервного топлива (мазута, угля и других) и соблюдения в регионах РФ дисциплины газопотребления.

Профильным подразделениям и дочерним обществам поручено своевременно завершить подготовку объектов ЕСГ к зимней эксплуатации и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

Управление информации ПАО «Газпром»

НАЗНАЧЕНИЯ

АНДРЕЙ АРАПОВ ВОЗГЛАВИЛ СЛУЖБУ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГТЕ

Андрей Геннадьевич Арапов родился в 1969 году в г. Новоуральске Свердловской области. Окончил Уральский государственный технический университет по специальности «Турбостроение». Трудовой путь начал в 1986 году на Уральском автомобильном заводе производственного объединения «ЗИЛ»: работал слесарем механосборочных работ, затем электромонтером по ремонту электрического оборудования ППР II разряда.

С 1994 года трудится в газовой отрасли. Начинал инженером по ЭОГО II категории Бобровского ЛПУ ПО «Тюмен-трансгаз». С 2009 г. исполнял обязанности, а затем был утвержден в должности главного инженера — заместителя начальника Сосьвинского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Югорск». В 2012–2015 гг. — начальник Сорумского ЛПУ ООО «ГТЮ».



ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

Однажды мы уже рассказывали о достижениях работников Алексеевского ЛПУ, когда познакомили читателей с Вячеславом Полянским, одним из авторов целого ряда усовершенствований старой системы управления ГПА. Но в филиале, кроме службы КИПиА, лидером по рационализаторским предложениям является еще и линейно-эксплуатационная служба.



Рационализаторы ЛЭС Сергей Навитанюк (слева) и Александр Климов

НЕ ДОЖИДАЯСЬ ЭКСЦЕССОВ

За последние годы начальник ЛЭС Сергей Навитанюк стал автором целого ряда предложений. В частности, уже в 2015-м был успешно опробован усовершенствованный способ запасовки поршней, задействованных при ВТД на магистрали «Оренбург — Новопсков» (Ду 1200).

Изначально конструкция этих устройств такова, что труба, используемая для проталкивания снаряда в камеру запуска, опирается на совсем небольшой выступ на его задней полусфере. И фактически может держаться там только при неослабевающем давлении, которое ставит ее в «распор». Запасовка устройств ВТД такого большого диаметра зачастую выполняется с использованием трактора, который и толкает штангу. Гарантировать при этом плавный ход тяжелой машины никто не может. Если по какой-то причине труба соскользнет, она может повредить корпус поршня. Подобных инцидентов, к счастью, не случалось, но сама возможность заставила задуматься и привела к простому и оригинальному решению.

Начальник ЛЭС предложил устанавливать в отверстие, имеющееся на задней стенке снаряда, ограничитель — металлический цилиндр диаметром чуть меньше, чем труба-толкатель. Для его установки не требуется сварка или нанесение резьбы, и давление от подающей штанги идет не на новый элемент, а на заднюю стенку, как и задумано по проекту. Но если труба вдруг соскользнет, она не упадет, а повиснет

на ограничителе. В конце, когда поршень уже прочно встал на точку старта, цилиндр просто вынимают из отверстия.

— Должен уточнить, что данное решение применяется только на МГ «Оренбург — Новопсков», — рассказывает Сергей Навитанюк. — На разных газопроводах используются устройства разной конструкции, по-разному устроены камеры запуска, и на «Союзе», например, нет необходимости в подобном приспособлении.

УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ ШТУРВАЛА

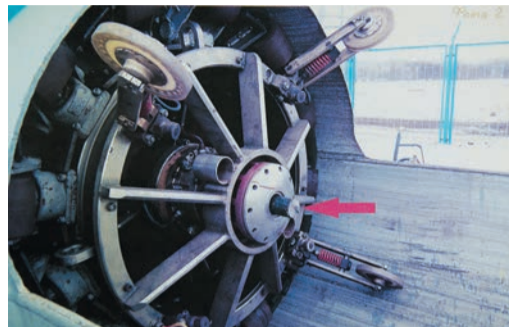
Линейщику часто приходится иметь дело с кранами. Неудивительно, что ряд предложений связан с обслуживанием запорных устройств. Одно из таких — мобильное приспособление на базе обычного масляного насоса, позволяющее работать с краном даже при отказе штатной системы гидравлики.

Второе — поперечная скользящая рукоятка, которую приварили к крану с ручным приводом штурвального типа. Точкой преткновения в свое время стал кран на узле приема очистных устройств. Его, после прихода поршня, нужно максимально быстро закрыть, а вращать большое железное колесо оказалось несподручно. Вот Сергей Александрович и предложил приварить к «штурвалу» рукоятку. Кажется пустяк, но скорость работы увеличилась раза в три — словно ворот колодезный крутишь.

ГАБИОНЫ, ВПЕРЕД

Если же говорить не только об удобстве, но и серьезном экономическом эффекте, стоит напомнить о предложении, в котором было удачно применено уже готовое инженерное решение.

Каждую весну, едва закончится паводок, работники УАВР-4 отправляются по газовым трассам ликвидировать последствия размывов.



Ограничитель, «ускорители» и крышки (сверху вниз) — задача только кажется сложной

— Как правило, это одни и те же места, — объясняет Сергей Навитанюк. — В отдельные годы вода может «очистить» от грунта до 60 м трубы. И практически каждый год люди и техника по полтора месяца заняты засыпкой, чтобы через год-два снова вернуться на то же место. Пробовали укладывать на мягкий грунт подушку из щебня — эффект незначительный. Я начал искать способы решения проблемы, полез в интернет и нашел информацию про так называемые габионы или «маты Рено» — своеобразные мешки из сетки-рабицы, которые набивают щебнем. Их у нас подрядчики применяют при обустройстве подводных переходов, но на суше никто пока не использовал. Мы сделали расчеты, УМТСиК привез габионы, и вместе с УАВР-4 мы уложили их на самом размываемом участке. Вот уже три года ничего подсыпать не приходится. Думаю, в ближайшие пять лет таким образом мы закроем все места постоянных размывов.

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Рацпредложения в ЛЭС Алексеевского ЛПУ генерирует не только начальник, у которого любовь к конструированию зародилась в детстве, когда еще ходил в школьный радиотехнический кружок. Неоднократно делал «рацуху» и линейный трубопроводчик Александр Климов. Буквально в этом году он предложил закрыть самодельными металлическими крышками торцы труб, хранящихся на аварийном складе. Они могут пролежать под открытым небом не один год, и за это время внутрь набивается всякий мусор. А прочистить 11-метровую трубу не так-то просто. Деревянные щиты недолговечны, пластиковые заглушки пришлось бы где-то заказывать, но теперь вопрос решен, и трубы аварийного запаса в Алексеевке щеголяют новенькими синими крышками.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора и из архива
Алексеевского ЛПУ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ПРОГРАММИРУЕМОЕ ТЕПЛО

Серьезный шаг на пути к «безлюдным технологиям» сделала в этом году служба ЭТВС Домбаровского ЛПУ — в конце октября сразу на четырех котельных филиала завершился последний этап большого капитального ремонта.

КОТЛЫ XXI ВЕКА

Как пояснил начальник службы ЭТВС Домбаровского ЛПУ Руслан Суимбаев, оборудование газовых котельных было еще вполне рабочим, однако морально оно безнадежно устарело. Поэтому в 20-х числах мая при КС-15, КС-16 и в поселках газозавиков стартовал его демонтаж. Потом начался подвоз нового, и к началу отопительного сезона все объекты были полностью укомплектованы. Так, в поселке Голубой Факел установлены четыре котла мощностью 2 МВт компании «Энтророс» (г. Санкт-Петербург), в трех других котельных — по четыре агрегата мощностью 1 МВт. Суммарная мощность при этом не изменилась, но в разы вырос качественный уровень технологического оборудования. Для запуска котельной в работу достаточно открыть вентиль и нажать кнопку пуска — дальше все выполнит автоматика.

В комплекте с новым водонагревательным оборудованием также установлены мощные сетевые насосы с ранее никогда здесь не использовавшимся приводом частотного регулирования. Это позволяет запускать агрегаты ровно на том уровне мощности, который необходим для решения текущей задачи, обеспечивая существенную экономию электроэнергии и четко выдерживая заданный уровень давления в системе.



В котельной поселка Голубой Факел Домбаровского ЛПУ установлено четыре новых котла общей мощностью 8 МВт

«ХОББИТ» НА СТРАЖЕ

Кроме основного оборудования, в котельных была заменена практически вся обвязка, включая радиаторные батареи. Вместо них производственное помещение теперь обогревается специальными воздушно-отопительными агрегатами, из которых вентиляторы подают теплый воздух. В завершение была установлена современная пожарная и аварийная сигнализация, а также новая система контроля уровня загазованности «Хоббит» (г. Смоленск).

Весь комплекс обслуживает отдельная цифровая система автоматического управления. Она позволяет оператору не только дистанционно отслеживать, но и регулировать основные параметры работы. Специальные датчики показывают температуру



теплоносителя до котла и после него, давление воды на входе и выходе. Температуру и давление можно менять, но в реальности делать это не нужно — достаточно заложить в программу контрольные параметры, и система сама скорректирует работу оборудования, ориентируясь на показания уличного датчика температуры.

Все четыре котельные Домбаровского ЛПУ уже запущены. Операторы прошли обучение по эксплуатации нового оборудования и теперь на практике оттачивают теоретические знания. Продолжается активная работа по тестированию и настройке систем сигнализации.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено Домбаровским ЛПУ

СЕМИНАРЫ

ПСИХОЛОГИЯ МОЛОДЫХ



С 26 по 28 октября на базе УПЦ прошел обучающий семинар для руководителей стажировок молодых специалистов. Участие в нем приняли представители 17 филиалов — мастера, инженеры, диспетчеры, экономисты. Кандидатов в «семинаристы» определяли после консультации с непосредственными руководителями подразделений и специалистами кадровых служб. Наставники должны играть серьезную роль в раскрытии потенциала молодежи на предприятии, помогать им в адаптационный период. Поэтому главной темой трехдневной программы стала психология взаимоотношений.

За три дня успели обсудить как цели и задачи наставничества, так и актуальные проблемы, с которыми приходится сталкиваться. Заведующая кафедрой управления персоналом Гуманитарного университета Инна Крутько прочитала курс лекций о межличностных отношениях в профессиональной среде, рычагах влияния, психологических особенностях работы и формах взаимодействия с молодыми кадрами. Особое внимание уделили принципам обучения новых сотрудников и усвоению основных приемов тренингов, направленных на достижение конкретных целей.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из архива УПЦ

НА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

22 октября состоялось совещание руководителей и специалистов Общества и объединенной профсоюзной организации, на котором были подведены итоги оздоровительной кампании работников нашего предприятия и членов их семей за 2015 г.

КОЛИЧЕСТВОМ И КАЧЕСТВОМ

Так уж совпало, что в этот же день проходило подведение итогов по всей стране: вице-премьер правительства Российской Федерации Ольга Голодец вела селекционное совещание, на котором регионы отчитывались о проделанной работе. Отлично, что на общем фоне социальная политика нашего предприятия может служить предметом для гордости среди сотрудников и руководителей ГТЕ и образцом к подражанию для многих предприятий. Так, в Свердловской области загородным и санаторным оздоровлением минувшим летом было охвачено 13% школьников. Как рассказала заместитель начальника ОК, ТО и СР Галина Румянцева, на нашем предприятии из 6784 детей всех возрастов в различных лагерях и санаториях успело побывать 4286 ребят — это более 63%.

По признанию представителя Свердловской федерации профсоюзов, в области, да и в регионе нет равных ГТЕ не только по количеству, но и по качеству детского отдыха — содержанию и разнообразию программ. Решением городской оздоровительной комиссии Екатеринбурга отмечена хорошая работа лагеря «Прометей». Проводимая на его площадке акция ОПО «Мы — будущее профсоюза» стала победителем на лучшую тематическую смену. А межведомственной комиссией органов исполнительной власти Челябинской области лагерь труда и отдыха Челябинского ЛПУ «Непоседы» признан лучшим в субъекте.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Высокие показатели достигаются не только в результате слаженной работы всех служб и подразделений Общества. Немалую роль в этом играет обратная связь, которую устанавливают и организаторы лагерей в филиалах, и отдел кадров ГТЕ, и Медицинская служба. Регулярное анкетирование, сбор мнений и предложений помогают корректировать оздоровительные программы. В нынешнем сезоне благодаря этому на смену туристическому лагерю на базе агрофирмы «Манчжурская» пришел 3-дневный семейный сплав



Г. И. Румянцева рассказала о мероприятиях по оздоровлению детей работников Общества

по реке Уфе. Отдых выходного дня на природе вызвал исключительно положительные отклики.

Среди новинок также 1-й военно-патриотический слет «Юные друзья пограничников», организованный сотрудниками Медногорского ЛПУ совместно с военными пограничного управления ФСБ РФ по Оренбургской области. В нем приняли участие 50 детей работников филиалов Оренбуржья. Хочется надеяться, что он станет таким же популярным, как и спортивно-туристический слет на базе ГКС-16 Домбаровского ЛПУ, который прошел уже в седьмой раз и собрал 13 команд.

Также появились новые направления в санаторно-курортном и реабилитационно-восстановительном лечении. В первый раз организованные детские группы были направлены в оздоровительный санаторий «Вита» в Анапе. По программе «Мать и дитя» было при-

обретено несколько путевок в санаторий «Демидково» в Пермском крае, сотрудники Трансгаза впервые побывали в пансионате «Факел» в г. Сочи и «Орен-Крым» в Евпатории.

— Чтобы собрать отзывы работников и пенсионеров о тех санаторных учреждениях, куда мы уже ездили и куда поехали впервые, была разработана небольшая анкета, — рассказала начальник Медицинской службы Наталия Луговская. — Она позволила оценить уровень удовлетворенности людей качеством оказываемых услуг, лечением, питанием, отношением персонала (см. график).



Решением городской оздоровительной комиссии г. Екатеринбурга отмечена хорошая работа оздоровительного лагеря «Прометей», которому в этом году исполнилось 30 лет

ИНИЦИАТИВА ДОЛЖНА ИДТИ СНИЗУ

Все отзывы и замечания будут учтены при планировании следующей летней кампании. Ведь ее общее направление определяется мнением наших сотрудников, а инициатива должна идти снизу, из филиалов. Это стало основным посылом, с которым обратился к собравшимся генеральный директор ГТЕ.



Н. А. Луговская поблагодарила всех, кто принимал участие в организации санаторно-курортного и реабилитационно-восстановительного лечения

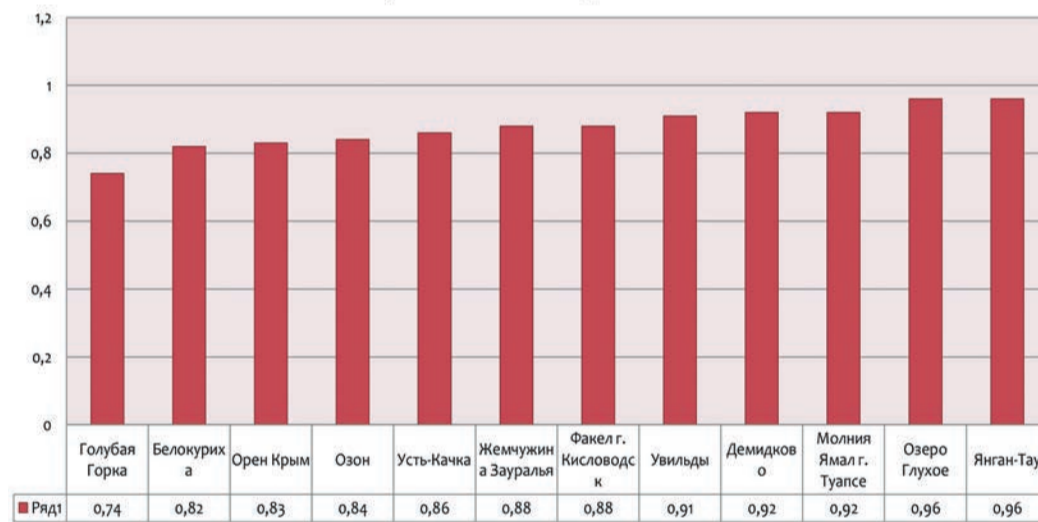
— Перед нами стоит задача 100%-го оздоровления детей, и не только на протяжении 2-3 недель. Необходимо создать такую систему, чтобы школьники, особенно в поселках газовиков, оказались заняты различными формами отдыха в течение всего лета, — сформулировал амбициозную цель Давид Гайдт. — Полностью вовлекая их в нашу жизнь, мы готовим себе смену. А зачинщиками должны выступать вы — лидеры профсоюзных организаций, активисты Совета молодых специалистов.

На круглом столе, которым завершилось совещание, также был поднят вопрос поиска дополнительных источников финансирования оздоровительной кампании Общества. Одним из таковых могла бы стать программа софинансирования лагерей дневного пребывания, которые посещают дети не только газовиков, но всех жителей поселков на трассе. Участие в ней муниципалитетов позволило бы не только сохранить, но и развивать этот вид отдыха.

В рамках санаторно-курортного лечения и восстановления с использованием ДМС была выдвинута идея накопительной программы: при гарантии, что работник раз в 3-4 года обязательно съездит в санаторий, он мог бы скопить необходимую для этого сумму в страховой компании. Это позволило бы обеспечить равнозначность доступа к дорожному восстановлению всех сотрудников предприятия.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

Рейтинг санаториев по отзывам работников ООО «ГТЕ»



ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПОТРАТЬТЕ 15 МИНУТ, ЧТОБЫ ЖИТЬ ДОЛГИЕ ГОДЫ

На внутреннем портале ГТЕ появился раздел Медицинской службы нашего Общества. Одна из его рубрик называется «Ваше здоровье» и создана специально для работников предприятия. Здесь в популярной форме будет рассказываться о методах профилактики социально значимых заболеваний, таких как сахарный диабет, заболевания сердечно-сосудистой системы и др. О том, как придерживаться здорового образа жизни, чтобы продлить профессиональное долголетие.

С этого номера одноименную рубрику мы запускаем и в газете «Трасса». Вместе со специалистами Медицинской службы ГТЕ и ее партнером — екатеринбургским Городским центром медицинской профилактики — мы поделимся советами, которые помогут вам внимательнее следить за своим самочувствием и здоровьем.

Чтобы назначить правильное лечение, любой врач должен сначала поставить диагноз. С «диагностики» предлагается начать и нашим читателям. 2015 год объя-



влен Президентом РФ годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Действительно, такие болезни, как артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, давно стали настоящей угрозой для многих людей не только в нашей стране, но и во всем мире.

Существует ряд факторов, которые могут существенно повлиять на риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы. Вооружитесь карандашом и прямо здесь отметьте имеющиеся у вас:

- Курение
- Злоупотребление алкоголем
- Повышенное артериальное давление
- Повышенный уровень холестерина
- Избыточная масса тела
- Употребление менее 400–500 г овощей и фруктов в день
- Низкий уровень физической активности (менее 30 мин. в день до появления сбивчивого дыхания)

Если вы отметили хотя бы один, вам уже следует внимательнее относиться к своему здоровью и выполнять простые профилактические действия. А чтобы более обстоятельно выявить у работников нашего предприятия факторы риска развития инфекционных и неинфекционных заболеваний, Медицинская служба и специалисты Городского центра подготовили более расширенную анонимную анкету. Она содержит все последние разработки и требования Всемирной организации здравоохранения. Потратив 15 минут на ее заполнение, вы поможете нашим медикам

создать уникальную профилактическую программу, нацеленную на сохранение здоровья каждого сотрудника ГТЕ.

53% смертей, что составляет более половины от общего числа в России, наступает в результате болезней системы кровообращения. И только 50,6% пациентов принимают лекарства, назначенные врачом.

Анкету можно заполнить в бумажном варианте и передать в медслужбу, а можно сделать это с домашнего компьютера, зайдя на электронный адрес www.profilaktika.ru/anketa. Эта ссылка будет доступна только нашим работникам до 15 ноября 2015 года. Ваше участие в анкетировании позволит специалистам службы выработать рациональный подход к направлению на амбулаторно-стационарное и санаторно-курортное лечение. Потратив 15 минут личного времени, вы продлите свою жизнь на годы и обеспечите процветание нашего предприятия.

МЫ БУДЕМ ЖИТЬ ТЕПЕРЬ ПО-НОВОМУ

23 октября состоялся 10-й выпуск Школы молодых специалистов ГТЕ. Он оказался не только юбилейным, но в определенной мере экспериментальным.



Свидетельство об окончании Школы молодых специалистов стало для этих ребят очередной ступенькой в карьерной лестнице

ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

Нынешние 26 выпускников ШМС стали первыми, кто завершил обучение по 4-модульной программе подготовки. С введением нового положения по работе с молодыми специалистами ПАО «Газпром» время на адаптацию на производстве было оптимизировано. Статус молодого специалиста по-прежнему присваивается вчерашним выпускникам вузов на три года, однако сама схема «вхождения в профессию» изменена.

— Теперь этот период разделен на два этапа, — объясняет ведущий специалист ОК, ТО и СР Анна Гордина. — В течение первого года, пока идет профессиональное становление, ребята непосредственно на рабочем месте вместе со своими наставниками составляют и реализуют индивидуальный план подготовки и развития, приобретают прикладные навыки и осваивают необходимые профессиональные компетенции. Контроль за этим осуществляют сформированные в филиалах комиссии по работе с МС. Они же дают оценку проделанному и рекомендации для дальнейшего развития.

Второй этап — профессиональное развитие — длится 2 года и направлен на совершенствование профессиональных и личностно-деловых компетенций, выявление управленческого потенциала, формирование управленческих компетенций. Он включает обучение в Школе по 4-модульной схеме, а также предполагает привлечение молодых специалистов к участию

в научной, исследовательской, инновационной и проектной деятельности.

СТИМУЛ К ПОИСКУ

Собственно защитой проектов и завершился 4-й модуль обучения для нынешних выпускников. Ведь одна из основных задач, которую решает Школа, помимо профессиональной адаптации, это подготовка молодежи к участию в научно-технических конференциях Общества.

Некоторые ребята, кстати, уже успели принять участие в НТК-2015. Выпускник МГТУ им. Н. Э. Баумана, инженер ИТЦ Юрий Бондин представлял внедрение методики количественной оценки техногенных рисков при планировании комплексного капремонта. Его коллега по Инженерно-техническому центру выпускница физтеха УрФУ Анна Тишкова работает над перспективами применения бесконтактной магнитометрии в качестве средства диагностики участков линейной части газопровода, не обследуемых методом ВТД. А проект по сокращению выбросов газа при плановой остановке компрессорного цеха во время проведения ремонтных работ, который представил машинист ТК Шатровской КС Шадринского ЛПУ Никита Буянкин, уже опробован в начале лета при проведении ППР на КЦ-1.

К защите на следующей конференции рекомендованы проекты еще шести выпускников — Елизаветы Ипатовой (ПЭО Администрации), Анатолия Анчугова,

Екатерины Балиной и Михаила Лебедева (все — «Уралавтогаз»), Валерии Лагутиной (УОРРиСОФ) и Юлии Хабибуллиной (ИТЦ).

КАНДИДАТСКИЙ МИНИМУМ

Нужно заметить, что по итогам защиты члены комиссии давали комплексную оценку. Представители ИТЦ и «Уралавтогаза» делали акцент на содержательной стороне проектов, на вопросах их технической обоснованности и экономической целесообразности (а в самих докладах все чаще звучали слова об импортозамещении). Психологи в первую очередь обращали внимание авторов работ на постановку целей и задач с точки зрения управленца. А также на то, какие личностные компетенции планирует развивать молодой специалист при реализации представленного проекта.

Такой комплексный подход вполне обоснован. Примерно через год специалисты, получившие сегодня аттестат об окончании ШМС, пройдут Центр оценки. По его результатам, а также по итогам их деятельности на местах лучшие будут рекомендованы для обучения в «Академии профессионального развития молодого специалиста». Эта программа ориентирована на перспективную молодежь, из которой набираются кандидаты для включения в резерв кадров предприятия.

Но это ближайшая перспектива. А пока инструменты для развития получены. И теперь только от самих ребят зависит, насколько эффективно они сумеют ими воспользоваться.

ВАШЕ МНЕНИЕ



Юрий БОНДИН, инженер ИТЦ:

— На работе у меня пока немного практики по применению всех полученных управленческих навыков — я все-таки просто инженер. Однако мы отработывали их, выявляли и исправляли ошибки во время тренингов в Школе тренингов — и в этом ее огромное значение.



Никита БУЯНИН, машинист

ТК Шадринского ЛПУ:

— На данный момент я машинист, но недавно сдал экзамен на диспетчера, так что обучение уже пошло мне на пользу. Первые 4 модуля дали самое главное — понимание, что к каждому человеку нужно иметь свой подход. Я научился проявлять гибкость в общении с людьми.



Алексей СОКОЛЕНКО, инженер смены

Алексеевского ЛПУ:

— Во время первых модулей нам читали лекции, связанные с производственным процессом, и многое мне было уже известно. А вот возможность взаимодействовать внутри группы, развивая навыки профессиональной коммуникации, оказалась новой и очень полезной.



Анна ТИШКОВА, инженер ИТЦ:

— Во-первых, школа помогает вновь пришедшим понять структуру всего Общества, как работают и взаимодействуют филиалы между собой. Что касается программы обучения, мне сложно выделить что-то одно, срабатывает все в совокупности — лекции, тренинги, игры. А еще здорово помогает и направляет общение с психологами тет-а-тет.

ВЫШЛИ НА СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ

С 20 по 23 октября в Губкинском университете Газпрома и РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина состоялась XI всероссийская конференция «Новые технологии в газовой промышленности». Раз в два года со всей страны съезжаются в Москву перспективные молодые специалисты, ученые и студенты, чтобы рассказать о своих наработках и почувствовать современный вектор развития российского нефтегазового комплекса.

В этот раз для обмена идеями в столице собрались представители более чем 50 крупнейших предприятий, научно-исследовательских организаций и вузов — свыше 1000 участников. С приветственным словом к ним обратились член Правления и начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин и Елена Касьян.

ГТЕ на конференции представили сразу четыре молодых специалиста. Главный сварщик УАВР-1 Павел Клемешев общался с коллегами по секции «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения углеводородов». Он представил для обсуждения доклад на тему «Стендовое моделирование газопровода под давлением при аттестации персонала и производственной аттестации технологии сварки». Сергей Урванов из Магнитогор-



На всероссийском уровне ГТЕ представляли молодые кадры предприятия

ского ЛПУ принял участие в заседании секции «Энергосбережение и экология», где на примере ГРС-3 г. Магнитогорска доказывал обоснованность выбора и применения технологической схемы детандер-генераторного агрегата с использованием в качестве системы подогрева газа тепловой насосной установки. Инженер УООРиСОФ Екатерина Скороспешкина работала в секции «Моделирование, автоматизация и управление в нефтегазовой промышленности». Ее доклад был посвящен 4D-моделированию как способу повышения эффективности менеджмента качества в сфере капиталь-

ства на примере ФОКа «Факел» в г. Каргалы Челябинской области.

Специалист ОК, ТО и СР Ольга Дмитриева представляла интерактивную игру «Производственный старт» — совместную разработку СМС, созданную при поддержке отдела кадров Общества и УПЦ. Ее главная цель — помочь быстрее адаптироваться выпускникам вузов, только пришедшим на газотранспортное предприятие. Напомним, первый вариант игры появился в 2012-м, через год она заслужила внимание специалистов на выставке Учебно-методического совета. Нынешним летом на «старт» вышли представители еще двух «дочек» Газпрома — из Уфы и Ухты. Всего же за три года в ней приняли участие уже более 200 молодых специалистов.

Признание пришло и на всероссийском уровне: представленная Олей работа стала призером конференции, заняв третье место. К тому же сейчас готовится статья об этой уникальной методике профессиональной адаптации для сборника «Кадры газовой промышленности».

ОПЫТ И СВЯЗИ

Андрей Зорин, инженер группы производственного контроля технического состояния и паспортизации ЗРА Инженерно-технического центра, в октябре повторил свой июньский



На конференции в Саратове приняли участие 66 специалистов из 13 «дочек» Газпрома

успех. Он принял участие в VIII конференции молодых специалистов, ученых и студентов «Газпром трансгаз Саратов», где занял третье место, как и на НТК-2015 нашего Общества. На суд жюри Андрей представил разработку автоматизированного программного модуля для оперативной оценки работоспособности кольцевых сварных соединений.

— Во время таких научных форумов мы знакомимся с коллегами из других предприятий, — делится впечатлениями Андрей. — И новые связи не менее важны, чем новый опыт.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА
и из личных архивов

ВИКТОР ГЕННАДЬЕВИЧ КОРОВИН

Герои нашей рубрики — люди, может быть, неярких профессий, но каждый является профессионалом с большой буквы. Один из них — ведущий инженер отдела производственно-диспетчерского обеспечения УОРРиСОФ Виктор Коровин, работающий в Трансгазе уже почти 35 лет.



Виктор Коровин связал свою жизнь со стройкой раз и навсегда

ЧЕРТЕЖ СУДЬБЫ

Профессия сама нашла Виктора Геннадьевича. Он родился в 1959 году в городе Дальнереченск Приморского края, где его отец строил дороги. Спустя пять лет семья переехала в Свердловск. Масштаб работ здесь был гораздо шире: за 60–80-е годы XX века на Среднем Урале была создана одна из самых больших в России сетей асфальтированных автомобильных дорог.

— Я всегда хотел быть строителем. Мысль эта у меня еще в школе возникла, на уроках черчения, — вспоминает инженер. — Захотелось участвовать в создании чего-то нового.

Поэтому после школы, не раздумывая, он подал документы в Свердловский строительный техникум. Три года учебы — и вот долгожданная итоговая практика. Да еще какая. Как раз в это время шли работы по возведению нового здания свердловского цирка, уникального по своей конструкции. Сроки поджимали, и чтобы успеть все закончить к назначенной дате, молодых ребят набирали отовсюду. Виктору Коровину доверили командовать авральными работами на завершающем этапе.

После армии он не изменил своей мечте. Вернувшись в Свердловск после службы в войсках противовоздушной обороны, молодой специалист осматрелся и направился в недавно сформированный трест «Уралспецстройтрансгаз». Приняли сразу. Было это в 1981 году.

— Тогда все было проще. Зашел в отдел кадров, и меня тут же направили к главному технологу Якову Васильевичу Коршуну. Тот показал чертеж и спросил: «Сможешь

сделать так же?». «Лучше сделаю», — ответил я. Уже через несколько минут мы были в кабинете управляющего — Владимира Федосеевича Скибы, активного и целеустремленного человека. Он и определил меня инженером в проектно-сметное бюро.

Небольшой отдел, где работал Виктор Геннадьевич, тогда отвечал за проектирование объектов для обустройства собственных баз организации: на трассе требовались домики, ангары, легкие здания.

РУКА НА ПУЛЬСЕ

За последние 30 лет и газовые магистрали, и обслуживающее их предприятие заметно преобразились. Трест тоже был реорганизован, и в 2002 году в рамках Трансгаза создана Дирекция по строительству объектов газификации Уральского региона, через 11 лет переименованная в УОРРиСОФ. Задача управления — обеспечить эффективную реализацию инвестиционных программ и проектов

по капитальному строительству, реконструкции, расширению, техническому перевооружению объектов газотранспортной системы в границах ответственности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В отдел производственно-диспетчерского обеспечения, где трудится Виктор Коровин, стекается информация о состоянии дел во всех регионах присутствия Общества. Здесь формируется видение того, как будут реализовываться планы предприятия, разрабатываются комплексные графики инвестиционных проектов с учетом сроков проведения конкурентных закупок, монтажа, комплектации оборудованием и ввода в эксплуатацию. Зона профессиональной ответственности Виктора Геннадьевича — капитальное строительство и реконструкция: как в рамках инвестиционных проектов ПАО «Газпром», так и собственных программ ГТЕ.

— Здесь у меня особая специфика: нужно аккумулировать большой объем информации от самых разных отделов и специалистов, учесть и сопоставить множество факторов, основная цель — чтобы все было выполнено к назначенному сроку. Более того, сегодня руководству предприятия необходимо ежедневно быть в курсе дел на объектах, обладать оперативными данными. И моя задача концентрировать информацию о ходе работ, возникающих проблемах и предложениях. Я хоть и маленький винтик, но участвую в большом деле.

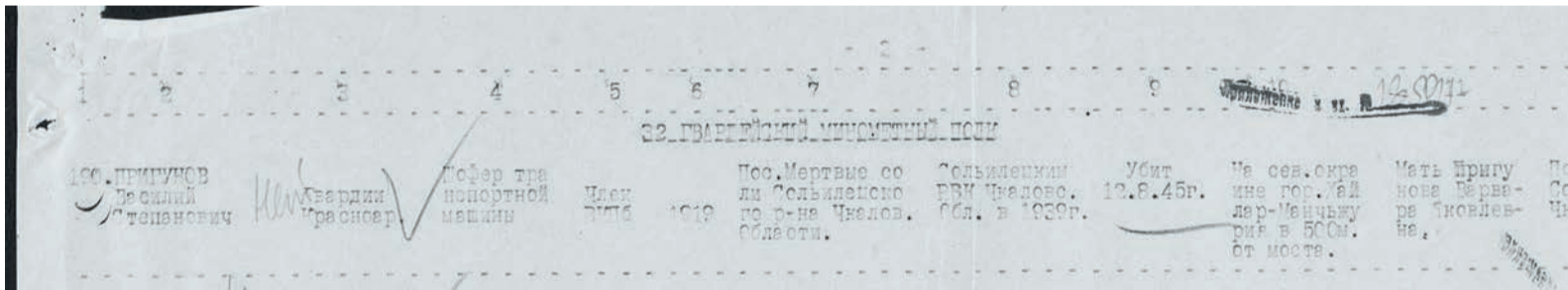
Талант создателя помогает Виктору Геннадьевичу и в частной жизни: в свободное время он обустраивает свою дачу в Белоярском районе. Здесь он часто бывает с женой, занимается огородом и строит на участке, по его собственному выражению, «малые архитектурные формы»: теплицы и беседки. А иногда, в погожий зимний день, выбирается в лес на лыжах.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото Александра ОСИПОВА

70-ЛЕТНИЕ ПОБЕДЫ

НА СОПКАХ МАНЧЖУРИИ



Начиная в честь 70-летия Победы проект «Письма с фронта», мы не предполагали, что сможем найти множество других документов. Мы уже публиковали строки из личных дневников, благодарственных писем за подписью главнокомандующего, наградных листов, а также выписки из приказов... Одни бумаги хранятся в семейных архивах, другие появились в рассекреченных информационных базах центральных архивов армии.

Сегодня вы увидите еще один подлинник военного времени — это донесение о безвозвратных потерях. Такие списки вывешены на сайте ОБД «Мемориал». В одном из тысяч, под номером 190 значится и шофер транспортной машины 32-го гвардейского минометного полка Забайкальского фронта Василий Степанович Прыгунов. Он был убит 12 августа 1945 г. в боях за освобождение от Квантунской армии китайского города Хайлар.

У сестры погибшего красноармейца, пенсионерки Алексеевского ЛПУ Ольги Степановны Шапкиной, сохранился еще один документ — о награждении Василия Степановича орденом Отечественной во-

ины II степени. Посмертно. (Сам орден, как и многочисленные его письма, украли.)

«Тов. Прыгунов честно выполнял все боевые задания командования. Будучи в передовых частях, уничтожил пост, охранявший железнодорожный переезд в районе г. Хайлар, и тем дал возможность продвинуться подразделениям вперед. При выполнении задания проявил героизм и мужество. Верный воинской присяге, погиб в борьбе за Социалистическую Родину. 30 августа 1945 г.»

Там же, на северной окраине города, в 500 м от моста через реку Хайлар, он и был похоронен.

С той поры прошло 70 лет, но Ольга Степановна помнит все до мелочей:

— Нас дома оставалось шестеро — пять сестер и мама. Отец тяжело заболел и умер еще в 1933-м, тогда мне было три годика. Васе вручили повестку на срочную службу в сентябре 1939-го. Когда забирали, всех призывников из нашего поселка посадили в машину и повезли. Брат все махал рукой, пока машина не скрылась из виду. Наверное, чувствовал, что боль-

ше не увидимся. Служил он в Манчжурии, но и там его пуля нашла.

Первым эту страшную новость сообщил друг Василия Прыгунова:

— Я гнала телянка, когда почтальон отдал письмо. Прочитала, и все внутри перевернулось. Иду по поселку, реву. Люди спрашивают: «Что случилось, кто тебя обидел?» — «Брата убили». Услышат, и сразу все молча отходят... Вечером, когда мама пришла с работы, показала письмо ей и сестрам, а на следующий день маму вызвали в сельсовет. Выдали орден и похоронку. Вернулась она домой, положила все на стол и слегла...

Из огромной семьи в живых сейчас осталась одна Ольга Степановна.

У нее трое детей, шестеро внуков и пять правнуков. Помогают они прабабушке дома убирать, баньку истопить. Не забывают о пенсионерах и в управлении. В прошлом году привезли дров для бани, в этом пообещали калитку починить. А как иначе — Победа у нас общая. Одна на всех.

Документ с сайта www.obd-memorial.ru

«ПОЛ-ЕВРОПЫ ПРОШАГАЛИ, ПОЛ-ЗЕМЛИ...»



Фотографию своего отца Михаила Григорьевича Юровских (слева) хранит младший из четырех детей — бывший оператор Уксанской ГРС Далматовского ЛПУ Александр Михайлович Юровских. Он родился после победы: отец вернулся с войны в конце 1945-го. Вернулся, успев пройти пол-России и пол-Европы.

На фронт 36-летнего тракториста из Уксанки Далматовского района Курганской области забрали почти сразу, в 1942-м. Дома оставались жена и трое детей. И каждый раз, обеспечивая связью продвигавшиеся все дальше на Запад подразделения Красной Армии — под Киевом, под Будапештом и Венной — он неизменно думал о том, как там они, в далеком родном Зауралье? А в ряду наград за освобождение европейских столиц и победу над Германией самой ценной считал медаль «За боевые заслуги».

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из личного архива А. М. Юровских

БАЛЛАДА О БОРЬБЕ



В этом году юные гераклы впервые разыграли комплекты медалей аж в 21-й весовой категории

Во второй половине октября в поселке Красногорский Челябинской области состоялся юбилейный, V региональный турнир по греко-римской борьбе на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», проводимый в рамках программы «Газпром — детям».

КЛАССИЧЕСКИЙ РЕПЕРТУАР

Без этого борцовского форума уже трудно представить спортивный календарь Южного Урала. Благодаря местным энтузиастам классической борьбы рабочий поселок постепенно превратился в одно из мест притяжения лучших атлетов региона. Год от года количество участников соревнований росло, достигнув нынче рекордной отметки — 253 человека.

Всего на состязания приехали 20 команд из Челябинской, Оренбургской, Курганской и Свердловской областей. При этом самый многочисленный десант защищал честь ГТЕ — 152 мальчишки, выступавшие за сборные восьми филиалов нашего предприятия. Была и еще одна газовая дружина — это навестили Красногорский коллеги из ООО «Газпром добыча Оренбург».

Львиную долю участников составляли ребята 2002–2003 г.р. Дело в том, что официальные соревнования у борцов начинаются с 13 лет. Те, кто младше, получают право выступать на областных или окружных турнирах лишь в исключительных случаях. А какое развитие без соревновательной практики? Вот тренеры и используют уникальную возможность проверить своих бойцов в настоящем деле.

А чтобы молодежь увидела правильные ориентиры и понимала, к чему нужно стремиться, организаторы раздвинули временные рамки, добавив сюда еще и старшеклассников. Появилась даже одна взрослая группа, где сражались 20-летние «классики».

СКОЛЬКО ВЕШАТЬ В ГРАММАХ?

Турнир, по сути, стартовал 16 октября, когда состоялась чрезвычайно важная для любых единоборств процедура — взвешивания. На следующее утро прошел парад участников, которым командовал инструктор



В некоторых весовых категориях выступали чемпионы России и победители международных турниров



Противостояние на «нижнем этаже» на протяжении веков является визитной карточкой греко-римской борьбы

Красногорского ЛПУ и тренер по греко-римской борьбе Константин Воязитов. А право открыть юбилейный форум доверили председателю оргкомитета Вячеславу Кулагину — главному инженеру Красногорского ЛПУ, временно исполняющему обязанности начальника.

Из-за большого наплыва спортсменов предварительные поединки впервые проводились сразу на трех коврах и в двух залах ЦДО «Факел», а медальные схватки состоялись 18 октября.

— Уровень состязаний получился очень высоким, — говорит Константин Воязитов. — Например, в некоторых весовых категориях выступали чемпионы России и победители международных турниров. Конкуренция была такая, что даже призеры

Уральского и Приволжского федеральных округов порой не попадали на пьедестал.

И все же абсолютными победителями командного зачета стали хозяева соревнований — 15 красногорских борцов оказались в числе медалистов, из них шестеро завоевали «золото». Вторую позицию в итоговом протоколе заняли ребята из Карталинского ЛПУ, а командную «бронзу» увезла домой одна из самых малочисленных дружин — сборная Бузулукского управления.

ОТ МАЛА ДО ВЕЛИКА

Организаторы отметили персональными наградами и четырех наиболее ярких, по мнению тренерского совета, борцов турнира. Приятно, что в этом квартете нашлось место для 15-летнего красногорца Артема Корабельникова, победившего в весовой категории до 54 кг. Кроме того, специальным призом от главы Красногорского поселения Николая Меклера поощрен самый юный боец состязаний — 8-летний Дмитрий Гончаров из Челябинской областной спортивной школы.

Еще одну специальную награду учредил глава Еманжелинского района Евгений Светлов. Она досталась победителю состязаний в самой старшей возрастной группе — аспиранту УралГУФКа Олегу Акименко, который сейчас работает тренером в Центре «Факел».

— Юбилейный турнир, безусловно, стал лучшим в своей короткой истории, — уверен Константин Воязитов. — На высшем уровне были и организация, и судейство, и сам соревновательный момент. Но главное — обошлось без травм, что редкость, когда на ковре встречается такое количество борцов. А в планах дальнейшее расширение географии. Надеемся, что в следующий раз к нам приедут ребята из Невьянска и Алексеевки. Ведь в первую очередь мы ждем в гости коллег, чтобы у ребенка работника нашего предприятия появился шанс повысить свой спортивный уровень и реализовать себя.

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены Красногорским ЛПУ

ЛЬЕТСЯ РУССКАЯ ПЕСНЯ

9 октября в доме культуры поселка Саракташ состоялся большой концерт, посвященный 15-летию ансамбля «Русская песня». Почти половину основного состава этого коллектива представляют работники Саракташской ГКС.



Открылся концерт пасхальной стихирой, а в первом отделении трехчасового выступления звучали новые песни: «Я на печке молотила» из репертуара хора им. Пятницкого, «Вишня белоснежная», «Озерушко» в акапелльном исполнении мужского состава. Второе отделение было посвящено хитам, с которыми ансамбль получил звание народного. Ради этого музыканты не только восстановили программу тех лет, но и пригласили солистов, ставших первыми исполнителями в коллективе таких песен, как «Люба — русая коса», «Родняша», «Что же ты, роза, вянешь без мороза» — в новой обработке она прозвучала в марте нынешнего года на корпоративном фестивале «Уральские зори» и принесла второе место вокальной группе «Отрада», представлявшей на конкурсе Саракташскую ГКС.

Юбилейный концерт завершился новыми творческими планами: представитель Оренбургского областного департамента культуры пригласила ансамбль «Русская песня» на международный фестиваль искусств, который состоится в Санкт-Петербурге в начале февраля. Ну а еще одним приятным сюрпризом стала телевизионная зарисовка, которую сняла о коллективе команда журналистов ГТРК «Оренбург». Сюжет показали на канале «Домашний» и «ОРТ-Планета».

ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

Фото из архива Саракташской ГКС

С 90-ЛЕТИЕМ!



7 октября Светлане Куприяновне Ситник исполнилось 90 лет. Уважаемую пенсионерку, много лет проработавшую в охране КС-15 Домбаровского ЛПУ, пришли поздравить ее коллеги во главе с председателем Совета ветеранов Раисой Андреевной Кужиной (на фото справа).

Несмотря на почтенный возраст, несмотря на тяжелые годы военного лихолетья, выпавшие на долю ее поколения, на тяжелый труд во имя Победы, Светлана Куприяновна не растеряла запал молодости. Она на равных участвует во всех мероприятиях, которые организуют для ветеранов филиала: посещает праздничные вечера, танцует, поет. Сама любит принять гостей и накрыть для них стол.

Совет ветеранов Домбаровского ЛПУ от имени всего коллектива филиала желает Светлане Куприяновне оставаться такой же энергичной и жизнерадостной, здоровья на долгие годы!

СТАРТЫ НА ВОДЕ

Пенсионеры Красногорского ЛПУ ведут активный образ жизни, многие из них регулярно посещают бассейн и принимают участие в разнообразных досуговых и спортивных мероприятиях. Недавно Совет ветеранов управления вызвал «на поединок» Совет ветеранов поселка. Встреча состоялась на голубых дорожках бассейна ФОКа «Факел».

На старт вышли 14 человек: честь ветеранов поселка Красногорский защищала женская команда «Ласточки», за управление выступила семерка «Факел», которую возглавил бывший инженер ЛПУ Виктор Абрамович Берац. Отличный пловец, он сумел воодушевить и привести своих подопечных к победе. Хотя испытания были не самые простые: пенсионеры состязались в «Сборе урожая» — ловили разбросанные в воде мячи,



Женским газовым «Факелом» руководила крепкая мужская рука

в «Спасении утопающих» — поднимали со дна бассейна кольца.

Вместе со спортивными снарядами они сумели поймать заряд бодрости и хорошего настроения. Итоги стартов на воде подвели во время совместного чаепития, где предсе-



датель Совета ветеранов управления Ирина Алексеевна Дедьшева также рассказала о прошедшем слете ветеранов ГТЕ.

ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

Фото из архива Красногорского ЛПУ

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В КРЫМ

Лайнер разворачивается на посадку, и вот уже из-под крыла открывается чудесный вид на лазурное побережье. Хочется поскорее окунуться в мягкие волны, вдохнуть аромат сосен и прокатиться по серпантину среди величественных гор, таинственных пещер, прекрасных дворцов и крепостей. Для инженера-электрика СИУС ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Дмитрия Костригина все дороги ведут в Крым. Куда бы ни отправился в отпуск, раз в несколько лет обязательно возвращается сюда. И поездом, и автомобилем из самого Екатеринбурга. Этим летом — на самолете.



Крым стал первым, куда Костригины решили отправиться в отпуск втроем

ПО МЕСТАМ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

В прошлый раз он был здесь с женой три года назад — объехали на своей легковушке весь южный берег. Когда дочке исполнилось полтора года, решили, что пора в новое путешествие — теперь уже втроем. Но, конечно, не на авто, слишком тяжело для ребенка. Есть прямой рейс из Екатеринбурга в аэропорт Симферополя. А от него рукой подать до Севастополя, где они всегда останавливаются. Поселились у родственников в центре города, и каждое утро любовались чудесным видом на море.



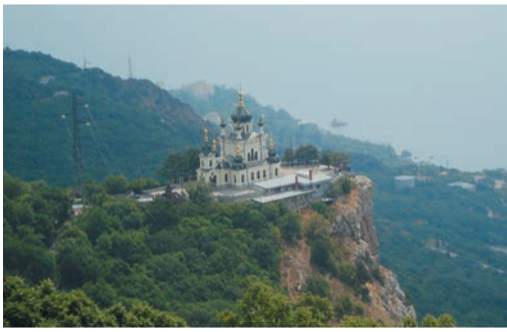
Погода в августе располагала к прогулкам: дождь шел только по ночам, и наутро уже было солнечно и тепло. Чистый воздух и никакой пыли. По здешним пляжам и набережной гуляли и днем и поздним вечером, любуясь закатами. Бродили среди руин легендарного Херсонеса. Обломки амфитеатра, чудом сохранившиеся колонны... Красиво, но немного странно — в них с трудом угадывается прежнее величие. Куда интереснее было полазить по старым крепостям, бухтам и орудийным батареям — Севастополь уже давно превратился в огромный музей под открытым небом. Осо-

бенно поразила известная на весь мир диорама «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 года». На ней солдаты в траншеях будто живые: вот пехотинец идет в атаку, вот матрос притаился с гранатой в руках.

— Когда вышли и огляделись, на склонах горы хорошо видны те самые доты и траншеи, как на картине — один в один.

Осмотрев город, можно смело отправляться в путешествие по крымскому побережью.

— Лучше арендовать автомобиль. Получится намного интереснее, чем на автобусе или с экскурсией. Дорога хорошая, ровная, правда, идет по серпантину. Зато сможете вдоволь насладиться красивыми видами. Самые интересные места нам подсказали севастьяпольцы — народ здесь очень приветливый.



НАД БЕЗДНОЙ

По пути в Ялту заглянули в Бахчисарай и Чуфут-Кале. Сначала остановились возле белокаменной церкви Воскресения Христова. Она стоит на самом краю Красной скалы. Обрыв — метров четыреста, и замечательный вид на город Форос. А вот

на знаменитое «Ласточкино гнездо» поглядели лишь издалека — очень симпатичный замок, но уж слишком много туристов. Следующую остановку сделали только у Ливадийского дворца. В дворцовом парке свежо и спокойно. Где-то здесь в 1945-м прогуливались Сталин, Рузвельт и Черчилль.



Неповторимая природа и архитектура Крымского полуострова никого не оставят равнодушным

— Но самое любопытное место в округе — горный массив Чатыр-Даг. Его прозвали «швейцарским сыром»: он весь пронизан множеством карстовых образований. Советую сходить в недавно открытую Мраморную пещеру. Найти ее непросто, дорогу нам указали местные жители. А вот внутри мы обнаружили вполне обустроенные маршруты. Бродили по ледяным залам около часа, продрогли до костей: температура внутри градусов пять, повсюду капает вода. Но и впечатления непередаваемые: вокруг тебя сталактиты и сталагмиты самых причудливых форм. После подземелья

совершили подъем по канатной дороге на гору Ай-Петри, больше тысячи метров над уровнем моря! Плынешь по воздуху в маленькой кабине, а внизу сменяют друг друга сосновый лес и виноградные плантации... Паришь над бездной, и кажется, что твой вагончик вот-вот врежется в скалы. Но опасения напрасны: в конце пути он осторожно тормозит и втягивается на станцию.

И ГУЛ МОРСКОЙ, И ВЕТЕР ВЛАЖНЫЙ

А больше всего поразила изогнутая и живописная Балаклавская бухта. За скалами прячется маленький городок и вырубленный на западном склоне горы секретный военный завод. Здесь в годы холодной войны ремонтировали и обслуживали подводные лодки. Даже представить сложно,



каких усилий стоило построить цеха в этом каменном монолите. Экскурсоводы утверждают, что заводские стены могут выдержать прямое попадание атомной бомбы. Сегодня здесь открыт военно-морской музей. Можно залезть в бомбоубежище, попасть в скрытые от чужих глаз коридоры, осмотреть системы укреплений и уникальный сквозной глубоководный канал.

Говорят, в бухту часто заплывают дельфины. Увидеть их удалось близ мыса Фиолент. Тоже очень необычное место: у подножия высокой горы плещутся волны, а спуститься к морю можно только по крутой лестнице. Сотни ступеней — считать устанешь. Вдоль линии берега галька, но чуть зайдешь в воду, и обнаружишь уже белое песчаное дно — большая редкость для Черноморского побережья.

— Мы были и в Таиланде, и в Турции, но меня всегда тянет в Крым — здесь особая атмосфера, уникальная природа, климат, люди и места. Здесь дышится легко и приятно, и вернуться сюда хочется не один раз.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из личного архива Д. Костригина

ФОТОФАКТ

ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ, ГОЛУБОЙ...

Сотрудники Невьянского ЛПУ не только дружно работают, но и дружно отдыхают. Они вместе отмечают праздники, нередко собираются в конце рабочей недели, чтобы сыграть в «Мафию», коллективно принимают участие в велопробегах, лыжных гонках и многих других акциях и мероприятиях, организуемых на уровне филиала и города. На этот раз в пятницу после работы около 30 сотрудников управления отправились в боулинг-центр «Эра» Нижнего Тагила. Здесь на пяти дорожках они соревновались в меткости, за три часа выбив немало страйков, спэров и сплитов.



ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

КЛУБ ВЕСЕЛЫХ, НАХОДЧИВЫХ И ПРЕКРАСНЫХ



В прошлые выходные в Екатеринбурге прошел большой фестиваль КВН «Газпром трансгаз Екатеринбург». Зал был переполнен, и КВНщики не подкачали, устроив настоящий праздник юмора. Уральские газовики в очередной раз подтвердили, что Игре все возрасты покорны. И доказали, что наш Клуб — не только для веселых и находчивых, но и для прекрасных.

ОЛИМПИЙСКОЕ ВОЛНЕНИЕ



В течение двух дней, 19–20 ноября, на площадке КСК «Олимп» состоится турнир по брейн-рингу, в нынешнем году посвященный 70-летию Победы. Это возможность для сильнейших интеллектуалов ГТЕ проверить свои знания военной истории. Помимо команд нашего предприятия, в игре примут участие сборные екатеринбургских филиалов «Газпром информ» и «Газпром газораспределение».

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 4.11.2015 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 6.11.2015 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 2075 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.