

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ

В середине сентября «Газпром трансгаз Екатеринбург» принял участие в десятом и одиннадцатом комплексах планово-профилактических работ ПАО «Газпром». Они охватили четыре магистральных газопровода, проходящих по территории России и сопредельного Казахстана. В ППР были задействованы два добычных и четыре газотранспортных дочерних общества компании.



Самый тяжеловесный момент комплекса № 10 — монтаж кранового узла диаметром 1200 мм

ВСЕМ АГРЕГАТАМ — СТОП!

Самыми масштабными в зоне ответственности нашего предприятия стали работы по системе газопроводов «Домбаровка — Оренбург — Новопсков» в рамках комплекса ППР № 10. В них приняли участие пять линейных филиалов, начиная от Красногорского ЛПУМГ (Челябинская область), и южнее — до Алексеевского управления в Оренбуржье.

Такие комплексы имеют особое значение для персонала газокomppressorных станций. Обычно лишь раз в году, когда Центральная диспетчерская служба (ЦДС) ПАО «Газпром» дает «добро» на отключение, появляется возможность на пару дней сбросить давление газа в компрессорном цехе, чтобы провести диагностику и текущий ремонт всего оборудования, от газоперекачивающих агрегатов и управляющей автоматики до прокладок на фланцевых соединениях.

В рамках ППР № 10 такие работы планировались одновременно на восьми станциях ООО «ГТЕ». Однако, по согласованию с ЦДС, их развели по времени. На трех компрессорных (КС-16 Домбаровского ЛПУМГ, ГКС «Медногорская» и «Саракташская») ремонты прошли в конце августа — начале сентября. В общей сложности тогда заменили 32 крана Ду 400 и большое число запорной арматуры меньшего диаметра.

В течение года наше предприятие приняло участие в четырех комплексах ППР ПАО «Газпром»: «Сургутский-1», «Сургутский-2», «Домбаровка — Оренбург — Новопсков» и «Союз»

Соответственно, во время основного комплекса ППР объем огневых на станциях уменьшился, а нагрузка на управления

аварийно-восстановительных работ снизилась. Так, на КС Красногорского линейного управления своими силами установили несколько кранов и задвижек диаметром от 50 до 150 мм на блоке пылеуловителей. В Оренбургском ЛПУМГ компрессорщики вместе с бригадой УАВР-2 врезали 25 новых запорных устройств диаметром до 200 мм на обвязке агрегатов цеха «Домбаровка». А в Алексеевском ЛПУМГ отремонтировали четыре крана на КЦ «Новопсков».

НА КАЗАХСКОЙ ГРАНИЦЕ

Но больше всего времени в ходе десятого комплекса ремонтные подразделения провели на линейной части. Работы прошли в зоне ответственности Красногорского и Медногорского ЛПУМГ. Красногорцы вместе с УАВР-2 справились за четыре дня.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГРС К ЗИМЕ ГОТОВЫ.

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершились ремонты газораспределительных станций
стр. 3



КОД ДАЛМАТОВО.

Новая система мониторинга производственной безопасности
стр. 4



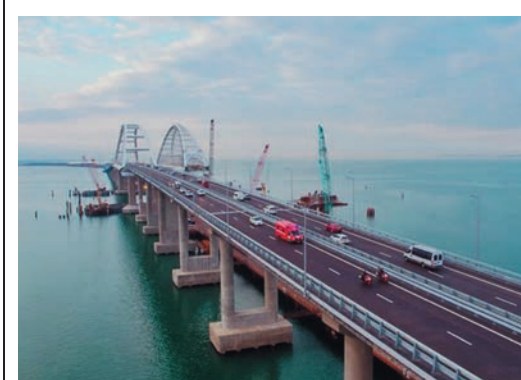
СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА НА СЛУЖБЕ «ГАЗПРОМА».

Семинар-совещание для руководителей служб по связям с общественностью дочерних обществ
стр. 5



РАБОТАЕМ И ЖИВЕМ НА ОПЕРЕЖЕНИИ.

В Домбаровском ЛПУМГ отмечают 55-летие
стр. 6



КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ.

Там, где Нева становится морем, я вижу крымский мост...
стр. 7



ЗА ТРУД НЕ БЬЮТ, А НАГРАДЫ ДАЮТ

С 17 по 22 сентября в рамках Года качества состоялся первый Фестиваль труда ПАО «Газпром». Главная цель мероприятия — повышение профессионального мастерства, обмен опытом между коллегами по цеху и представителями смежных профессий.

ОТ МОСКВЫ ДО САМЫХ ДО ОКРАИН

Конкурсы профессионального мастерства рабочих и специалистов давно заняли прочное место в общей стратегии компании, направленной на непрерывную подготовку высококвалифицированных кадров. С 2018 года они перешли в новый формат: в рамках Фестиваля труда теперь состязаются представители сразу нескольких профессий.

Фестиваль проводится в два этапа. Весной нынешнего года в дочерних обществах



Торжественное открытие Фестиваля труда прошло в новом Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Москва»

ПАО «Газпром» состоялись отборочные конкурсы. Из победителей и призеров были

сформированы команды, которые «дочки» делегировали в финал. Основной площадкой проведения завершающего тура I Фестиваля труда стал Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Москва» в поселке Первомайском Тамбовской области. Здесь состязались представители пяти профессий: лаборанты химического анализа, машинисты технологических компрессоров (ТК), операторы газораспределительных станций (ГРС), прибористы и трубопроводчики линейные. На второй площадке — Губкинском газовом промысле «Газпром добыча Ноябрьск» в Ямало-Ненецком автономном округе — определяли лучших среди операторов по добыче нефти и газа.

>>> стр. 2

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Отчет Группы «Газпром» о деятельности в области устойчивого развития за 2017 год прошел процедуру профессионального подтверждения (аудита) на соответствие международным стандартам Global Reporting Initiative (GRI). Аудит проведен впервые, его выполнили ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК).

Компания ФБК подтвердила, что отчет содержит достоверную информацию и отвечает требованиям стандартов GRI к основному варианту подготовки отчета (Core option). Отчет также успешно прошел процедуру независимого общественного заверения Советом по нефинансовой отчетности Российского союза промышленников и предпринимателей.

ПОСТАВКИ ГАЗА И КУЛЬТУРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Правления OMV AG Райнера Зеле. Речь шла об экспорте российского газа. Было отмечено, что с 1 января по 23 сентября Газпром, по предварительным данным, поставил в Австрию 7,8 млрд кубометров газа — на 34,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Особое внимание также было уделено ходу реализации проекта «Северный поток — 2».

Еще одной темой встречи стало партнерство в сфере культуры. Стороны отметили высокий интерес общественности к выставке «Полотна старых мастеров из Эрмитажа» в Музее истории искусств Вены, которая была открыта в честь 50-летия поставок российского газа в Австрию.

ПЕРВОЕ ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Первый спиральновитой теплообменник доставлен из Санкт-Петербурга на строительную площадку Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ).

Оборудование изготовлено в России и является одним из основных звеньев технологической цепочки производства гелия на Амурском ГПЗ. Теплообменник предназначен для предварительного нагрева и последующего охлаждения азотно-гелиевой смеси, в результате чего гелий очищается от примесей.

НАГРАДЫ

ЗА СОКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА



Далматовское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стало победителем конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в Курганской области. Предприятие отмечено дипломом за сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Диплом начальнику Далматовского ЛПУМГ Максиму Файрузову (на фото справа) вручил директор Департамента экономического развития Курганской области Константин Ермаков. Наряду с другими лидерами конкурса, среди которых крупные производственные предприятия энергетического и машиностроительного комплекса, филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» будет представлять Курганскую область на общероссийском уровне.

ЗА ТРУД НЕ БЬЮТ, А НАГРАДЫ ДАЮТ

стр. 1 <<<

Кроме того, в дни Фестиваля состоялись корпоративные конкурсы по компьютерному проектированию и информационным технологиям на базе «Газпром корпоративный институт» в Санкт-Петербурге и конкурс «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» — 2018» на базе «Газпром ОНУТЦ» в Калининграде. И это еще не все. Параллельно проходили смотры профессиональных кадров в нескольких дочерних обществах: в «Газпром трансгаз» (г. Сургут) определяли лучшего машиниста тепловоза, монтера пути, осмотрщика-ремонтника подвижного состава и других профессий в сфере железнодорожных перевозок. В Группе «Газпром энергохолдинг» (г. Санкт-Петербург) выявили сильнейших экологов, а в «Газпром флоте» (г. Москва) — судомехаников флота и плавучей буровой установки: компания создает рабочие места и растит кадры в разных отраслях отечественной экономики.

ВЫСОКИЙ СПРОС

Всего в Фестивале труда приняли участие более 100 победителей отборочных этапов, состоявшихся в 30 дочерних обществах. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» представляли три победителя первого этапа: оператор ГРС Красногорского ЛПУМГ Валерий Зотов, приборист Далматовского ЛПУМГ Денис Лисьих, линтруб Бузулукского ЛПУМГ Сергей Уколов. А также два призера — лаборант химанализа Медногорского ЛПУМГ Кри-



В церемонии открытия Фестиваля труда приняли участие (слева направо): генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, полномочный представитель президента РФ в Центральном федеральном округе Игорь Шеголев, губернатор Тамбовской области Александр Никитин и заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков

ко ворошить запас знаний, но и хорошенько шевелить мозгами. Многим участникам это напомнило школьные и вузовские предметные Олимпиады, где проверяют не столько память, сколько умение мыслить нестандартно и быстро.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРУГОЗОР

Еще один важный момент подобных смотров — участники получают возможность расширить свой профессиональный кругозор. Дело в том, что промышленные

С новыми приборами поработал и приборист Денис Лисьих. Благодаря Фестивалю лаборант Кристина Карпенко познакомилась со спектрофотометром, сталкиваясь с которым ей еще не приходилось. С помощью прибора представители этой профессии фотокориметрическим методом определяли наличие сероводорода в горючих природных



Практические задания машинисты технологических компрессоров выполняли на компрессорной станции «Первомайская» Моршанского ЛПУМГ

стина Карпенко и машинист ТК Карталинского ЛПУМГ Андрей Александров. Все пятеро — дебютанты на газпромовских конкурсах, но регламент проведения подобных мероприятий хорошо знаком тем, кто хотя бы раз приезжал на смотр. В первый день, по традиции, проходит теоретический этап, затем участники приступают к выполнению практических заданий.

Поскольку Фестиваль собирает лучших из лучших, уровень и теории, и практики очень высок. В большинстве случаев теоретическое задание не ограничивалось тестом, включавшим от 45 вопросов (у ла-

площадки и отдельные производственные объекты в дочерних обществах оснащены разными, отличающимися типами оборудования. Подготовка и участие в конкурсах ПАО «Газпром» помогает участникам отрабатывать профессиональные навыки, знакомиться с новым оборудованием и приборами. Например, в филиалах нашего предприятия наиболее распространены газораспределительные станции типа «Урожай», «Энергия» и «БК», а также ГРС в индивидуальном исполнении. В УПЦ «Газпром трансгаз Москва» Валерий Зотов познакомился еще с одним — «Снежить-3». На узле редуцирования

газах. Участники смотра считают, общение с коллегами также помогает узнавать о новых методах и методиках работы.

Общее количество участников всех конкурсов, прошедших с 17 по 22 сентября, — 338 человек. Они представляли 47 дочерних обществ компании

Никому из членов нашей молодой команды, к сожалению, не удалось попасть в число призеров. Но теперь они знают: им есть куда стремиться. Ну а победителями среди прибористов, операторов ГРС и машинистов технологических компрессоров стали представители принимающей стороны. Лучший на сегодня линтруб ПАО «Газпром» работает в ООО «Газпром трансгаз Казань», а лучший лаборант-химик — в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Поздравляем коллег.

Начало положено. Есть в русском фольклоре выражение: «За труд не бьют, а награды дают». Вот и первый Фестиваль труда завершился в Центральном доме культуры Первомайского района торжественной церемонией награждения победителей и праздничным концертом.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото участников и с сайта
ООО «Газпром трансгаз Москва»

Сергей ХОМЯКОВ, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»:

— Уверен, что формат Фестиваля будет способствовать генерации передовых идей, обмену прогрессивным опытом между представителями смежных профессий, поиску новых возможностей для профессионального роста. И, в результате, — дальнейшему успешному развитию Газпрома.



борантов химанализа) до 100 — у операторов ГРС. Машинистам ТК, для примера, на Фестивале предложили дополнительно в письменной или графической форме изложить решение ситуационной задачи, а лаборантам выполнить пять расчетных задач по химии. В общем, пришлось не толь-

действующего макета этого типа ГРС участники проводили настройку резервной линии редуцирования с контрольным регулятором, на узле одоризации — заправку расходной емкости одоризационной установки, на других узлах — остальные практические задания.

ГРС К ЗИМЕ ГОТОВЫ



Последние штрихи к «портрету» ГРС «Чебаркуль»

Газораспределительные станции ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» к отопительному сезону готовы. Финальную точку поставили в сентябре, когда завершили капитальный ремонт последних из запланированных ГРС в Свердловской, Курганской и Челябинской областях.

КРАНОВАЯ МНОГОХОДОВКА

Одним из самых острых моментов финальных ремонтов стал комплекс на ГРС-2 города Челябинска. Менее чем за две недели усиленная сварочно-монтажная бригада УАВР-1 (вместо четырех сварщиков в нем участвовало шесть) заменила 25 кранов диаметром от 200 до 400 мм. Работы прошли на узле редуцирования станции, где давление магистрального газа снижается до потребительского уровня, и на замерных нитках, оборудованных приборами для коммерческого учета газа. Кроме новой запорной арматуры УАВРовцы и сотрудники Челябинского ЛПУМГ заменили на всех пяти редуцирующих нитках регуляторы давления. Новые устройства типа РДМ более совершенны, благодаря чему давление газа теперь максимально приближено к техническим требованиям, а выходной газопровод надежно защищен от перегрузок.

На время ремонта газоснабжение потребителей областного центра взяли на себя две оставшихся ГРС, а город Копейск, подключенный непосредственно к ГРС-2, две недели получал голубое топливо по обводной (байпасной) линии.



Новые регуляторы давления поставили на всех нитках редуцирования ГРС-2 города Челябинска



После ремонта станция г. Чебаркуля будет полностью соответствовать стандартам Газпрома

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ

В сентябре также завершились «долгоиграющие», самые крупные ремонты этого года на трех ГРС в трех филиалах — Красногорском, Челябинском и Малоистокском ЛПУМГ. Все станции пришлось отключить на несколько месяцев. В течение этого времени полностью перебрали и заново сварили всю трубопроводную (технологическую) обвязку, заменили регуляторы давления и ряд важных узлов. Во всех случаях для поставок газа потребителям использовались временные редуцирующие устройства (ВУР) — небольшие блочные ГРС, от модели «Урожай-1» до «Урожай-20». Их мощности вполне хватило для нужд поселков и небольших городов в летний период, когда отопление отключено.

Дольше всего продолжался капремонт одной из старейших ГРС Красногорского ЛПУМГ. Она была построена 54 года назад для снабжения газом 50-тысячного

Чебаркуля. Станцию остановили в мае и запустили только в сентябре. Потрачено много сил, зато теперь это современный высокотехнологичный объект. Изменения коснулись практически всех основных узлов. При строительстве на «Чебаркуле» были установлены висциновые фильтры. За прошедшие годы они морально устарели, кроме того, были неудобны в обслуживании — периодически ячейки приходилось промывать вручную. Вместо них смонтировали более эффективные фильтры-сепараторы производства «Уромгаз», оснащенные, к тому же, автоматической системой слива конденсата. Екатеринбургский производитель также поставил автоматическую одоризационную установку, а на заводе «Газпромаш» (г. Саратов) изготовили новый подогреватель газа.

Одно из главных новшеств — суперсовременный многоручево-ультразвуковой расходомер «Вымпел-500» (Москов-

ская обл.). ГРС «Чебаркуль» стала второй в Красногорском управлении, где установили счетчик такого типа. Работа всех устройств будет подчинена компьютеру. Настройка системы автоматического управления (САУ ГРС) как раз заканчивается.

ГАЗОВОЗ СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

Так же основательно, как в Красногорке, в Малоистокском ЛПУМГ поработали над ГРС «Никольское». Ее отключили позже, в июле, но подготовка к пуску шла сразу на нескольких площадках. Пока работники УАВР-3 на территории АРП в Сысерти варили и испытывали трубы новой технологической обвязки, малоистокцы залили около 20 больших и малых фундаментов под крупные узлы и отдельные запорные устройства.

Всего за сезон в «Газпром трансгаз Екатеринбург» отремонтировали 12 ГРС. Все работы выполнены хозспособом. Кроме УАВР, в них были задействованы службы ГРС, ЛЭС, КИПиА, ЭТВС и ремонтно-строительные участки линейных филиалов

В это же время на площадке Арамилского участка нестандартного оборудования собрали новые металлические укрытия для основных блоков. На станции «Никольское» установили уромгазовские фильтры-сепараторы и одоризаторы. Отремонтировали в заводских условиях подогреватель газа и внедрили САУ ГРС.



АЛЕКСАНДР САГИДОВ ВОЗГЛАВИЛ СОВОФ

С 1 сентября 2018 г. при Администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» создана Служба организации восстановления основных фондов (СОВОФ). К ней перешли функции одноименного управления, которое находится в процессе



ликвидации: планирование и организация капитального ремонта и диагностического обследования; техобслуживание и текущий ремонт объектов; организация строительного контроля, разработки и экспертизы проектной документации. Начальником нового структурного подразделения при Администрации Общества назначен Александр Сагидов.

Александр Евгеньевич Сагидов родился в 1979 г. в г. Полевской Свердловской области. В 2001 г. окончил УГТУ — УПИ (сейчас — Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина) по двум специальностям: «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» и «Мировая экономика».

Трудовой путь в газовой отрасли начал в 1998 году машинистом технологических компрессоров в Ньюсенском ЛПУМГ ООО «Севергазпром» (с 2008 г. — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). С ноября 2001-го по июнь 2005-го работал сначала инженером-конструктором, а затем инженером по ремонту «Севергазэнерго ремонт» того же дочернего общества «Газпрома».

В течение последующих лет А. Е. Сагидов занимал руководящие посты в ряде компаний энергетического сектора России. В 2016 году вернулся в газовую отрасль и возглавил отдел в структуре ООО «Газпром трансгаз Ухта». С декабря 2017 г. перешел на работу в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», где до последнего времени исполнял обязанности начальника УОВОФ.

НАЗНАЧЕН РУКОВОДИТЕЛЬ УАВР № 2



Управление аварийно-восстановительных работ № 2 возглавил Илья Кухаренко.

Илья Петрович Кухаренко родился в 1977 году в с. Садовое Московского района Республики Кыргызстан. Имеет два высших образования: в 2003 году окончил Бишкекскую финансово-экономическую академию по специальности «Менеджмент организации», в 2014 году — Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Нефтегазовое дело».

Работать в систему ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» пришел в 2002 году. Был принят электросварщиком в Ремонтно-восстановительный поезд № 3 (с 2007 г. — Управление аварийно-восстановительных работ № 3). В сентябре 2006 года назначен мастером аварийно-восстановительного участка (АВУ) № 1 филиала. С января 2009 г. занял пост заместителя начальника, а с июня 2012 г. — начальника АВУ-1.

С декабря 2017 г. по настоящее время возглавлял Управление аварийно-восстановительных работ № 4. На новом посту сменил Владимира Николаевича Плеханова, руководившего УАВР № 2 с 1999 года и вышедшего на заслуженный отдых.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

КОД ДАЛМАТОВО

В Далматовском ЛПУМГ разработали систему мониторинга производственной безопасности, основанную на фиксации нарушений с помощью обычного смартфона. До конца года новый опыт предложили перенести на площадки других филиалов Общества.

ПОД «ВЗГЛЯДОМ ШУХАРТА»

Руководству Далматовского ЛПУМГ давно не давала покоя мысль замотивировать и привлечь к вопросам охраны труда абсолютно всех работников. В 2016 году на территории промплощадки установили белые ящики для «почтовых отправок». В них работники могли опускать свои предложения по улучшению охраны труда и промышленной безопасности (ОТиПБ). Народ откликнулся, и за 12 месяцев поступило более ста предложений, многие из них были реализованы. По окончании Года охраны труда проект «Белые ящики» трансформировался в новый — «Есть идея!», его жизнь продолжается.

Параллельно в рамках общетрансгазовского проекта по внедрению в филиалах положительных практик, направленных на улучшение функционирования системы управления производственной безопасностью, шла работа над тем, чтобы «оцифровать» процесс административно-производственного контроля (АПК) 2-го уровня. Последовательно были разработаны и внедрены три программных комплекса, которые в сумме превратились в единую многоуровневую систему мониторинга.

Начали с аналитического уровня, и первой стала компьютерная система «Взгляд Шухарта». Она позволяет анализировать большие базы накопленных статистических данных, давать оценку текущему состоянию безопасности на производстве и делать краткосрочный прогноз на будущее. Ее работа основана на методах матстатистики, системы менеджмента качества и научного прогнозирования: контрольные карты Шухарта, методы сравнения аналогичных периодов, диаграммы Парето и т. д. Программа начала функционировать с января 2016 года.



По итогам года новая система мониторинга безопасности стала лучшей разработкой вспомогательного производства на нашем предприятии и принесла ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» признание на Всероссийского конкурсе «Здоровье и безопасность»

ОЦИФРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

На следующем этапе был «оцифрован» журнал охраны труда. Раньше в каждой производственной службе линейного управления вели отдельный журнал. Заполняли его от руки. Сейчас «ручной труд» и бумажные носители заменила единая компьютерная си-

стема «АПК 2.0». В ней консолидирована информация всех структурных подразделений филиала. По итогам декадных проверок второго уровня АПК начальники подразделений вносят в общую базу выявленные нарушения и отчеты по их устранению.

Электронный журнал на 100% соответствует по форме ЕСУОТиПБ. Единую базу замечаний и отчетности контролирует заместитель главного инженера по ОТТиПБ. Система начала действовать с июня 2017-го, за год в нее было внесено около 2 тыс. замечаний. Каждому присвоен свой тип по классификатору и ранг значимости: непосредственно влияющие на безопасность, косвенно влияющие и не влияющие.

«АПК 2.0» предоставляет техническую возможность полностью отказаться от ведения бумажного журнала. Как рассказал один из авторов проекта, заместитель главного инженера по ОТТиПБ Далматовского ЛПУМГ Степан Бабкин, наше предприятие планирует выйти с такой инициативой на профильный департамент ПАО «Газпром».

МОБИЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

Последнее нововведение — система «SmartАПК» — действует с февраля 2018 года. Собственно, это и есть базовый

уровень всей системы. Каждый неравнодушный работник может самостоятельно зафиксировать нарушение и внести свое замечание. Для этого компрессорную станцию сначала «закодировали». Уникальные QR-коды присвоили и нанесли на все контролируемые объекты, начиная с газоперекачивающих агрегатов и крановых узлов — до каждой единицы автотранспорта. Затем «компьютерный гений» проекта инженер по организации и нормированию труда Виталий Васильченко разработал бесплатное приложение для смартфона с операционной системой Android 4.4 и выше.

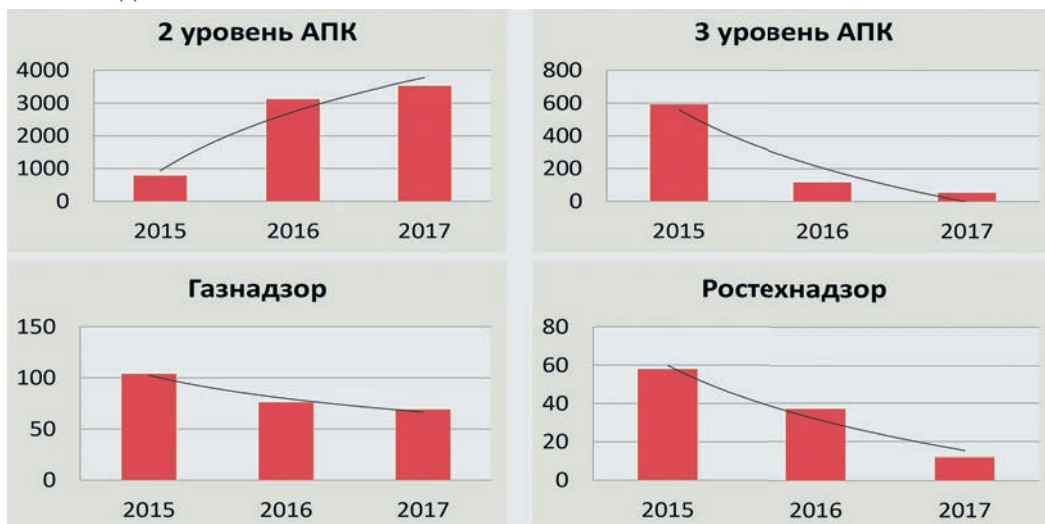
В 2017 году по сравнению с 2015-м количество несоответствий, выявленных на 2 уровне АПК, увеличилось в Далматовском ЛПУМГ в 4,5 раза — с 787 до 3532, а число замечаний проверяющих надзорных органов заметно снизилось

Скачав приложение и зарегистрировавшись на внутреннем сервере филиала, любой сотрудник — от начальника до рабочего — из любого подразделения может идти по территории станции и с телефона добавлять в единую базу нарушения, выявленные на любом участке. Масштаб QR-кодов позволяет делать это вне взрывопожароопасных зон. По всплывающим и интуитивно понятным спискам категорий (использована типовая база ЛПУ) замечания передаются в один клик и автоматически уходят руководителю того подразделения, где обнаружены недочеты.

За первые четыре месяца через мобильные телефоны было передано более 800 сообщений. По мнению разработчиков, из тысячи мелких нарушений вырастает одно большое, а из десяти больших — критическое. Чтобы это не происходило, следующий шаг — внедрить многоуровневую систему во всех филиалах Общества. Это приведет к снижению рисков возникновения аварий, инцидентов, случаев производственного травматизма и, несомненно, отразится на качестве работы оборудования и людей.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Сергея БЕЗЗУБКОВА

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАЗНАЧЕНИЯ

УАВР № 4 ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВ



Александр Юрьевич Михайлов родился в 1977 г. в г. Акмола (Республика Казахстан). Имеет два высших образования. В 1999 г. окончил Оренбургский государственный университет по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», в 2006 г. — РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В Оренбургское ремонтно-восстановительное управление (с 2007 г. — Управление аварийно-восстановительных работ № 4) «Газпром трансгаз Екатеринбург» пришел в мае 2002 года слесарем-электриком 5 разряда. С марта 2003 г. по февраль 2012 г. последовательно занимал инженерные должности в группе автоматизации производства и теплотехнических испытаний. Затем был назначен начальником участка режимно-наладочных работ филиала, который возглавлял до апреля 2018 года. Последние месяцы вплоть до нового назначения работал заместителем начальника УАВР № 4. С 29 сентября возглавил филиал, сменив на этом посту И. П. Кухаренко.

ПРОИЗВОДСТВО

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ

стр. 1 <<<

Они меняли краны (у настоящих эксплуатационников, вопреки правилам русского языка, ударение — на последний слог) на перемычках между первой и второй нитками МГ «Бухара — Урал». Диаметр запорных устройств средний — 500 мм, точки ремонта тоже расположены относительно недалеко друг от друга — 1861-й и 1862-й км трассы. Сложность заключалась в другом. Поочередно пришлось отключать большие участки магистрали — общей длиной около 100 км.

Чтобы сократить потери голубого топлива, линтубы в тесном взаимодействии с казахскими коллегами перепускали газ между участками. И чтобы добраться от одной перемычки до другой, вброд переходили речку Уй. К счастью, достаточно мелководную осенью.

ПЯТАЯ СИЛА

Самый сложный узел завязался на МГ «Домбаровка — Оренбург», в зоне ответственности персонала Саракташской компрессорной станции (Медногорское ЛПУМГ). Чтобы помочь соседям справиться со всеми ремонтами, на помощь пришли не только два УАВР, но также бригады ЛЭС и техника из Карталинского, Домбаровского и Алексеевского ЛПУМГ.

Работа продолжалась без перерыва больше недели, с 11 по 19 сентября. За это время заменили три крановых узла большого диаметра (Ду 1200), установленных четыре десятилетия назад при строительстве газопровода. Также УАВРовцы поставили два новых крана поменьше, диаметром



В зоне ответственности Саракташской ГКС было задействовано более 180 сотрудников из десяти филиалов «Газпром трансгаз Екатеринбург»

150 и 200 мм на отводах к ГРС поселков Беляевка и Белогоры. А на межкрановых участках по результатам внутритрубной дефектоскопии отремонтировали семь мест.

В рамках комплекса ППР №11 на КЦ «Союз» в Оренбургском ЛПУМГ заменили 18 запорных устройств диаметром от 50 до 80 мм на обвязке газоперекачивающих агрегатов

Чтобы не оставить потребителей без газа, медногорцы отключали только отдельные участки трубы, перепуская газ из одного в другой, а также воспользовались услугами передвижного автогазозаправщика.

На 2018 год план работ в рамках общетрансгазовских комплексов ППР выполнен



нашим предприятием в полном объеме. В огневых, кроме работников линейных управлений, были задействованы еще четыре филиала: УАВР-2, УАВР-4, УТТиСТ и Инженерно-технический центр. Точнее, пять: силы трассовиков в круглосуточном режиме поддерживали повара Управления организации общественного питания.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены
Медногорским ЛПУМГ

ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЕ

Каждый год в июле-августе количество работников в линейно-производственных управлениях увеличивается. Штаты раздуваются временно, на летний период. За счет студентов профильных вузов и средних специальных учебных заведений, которые приходят в «Газпром трансгаз Екатеринбург» на производственную практику.

СТУДЕНТЫ РАЗДЕЛИЛИСЬ

В этом году на предприятии практиковались студенты 1–3 курсов из нескольких вузов, больше всего — из Уральского федерального университета (УрФУ), Тюменского индустриального университета (ТИУ) и Уфимского государственного нефтяного технического университета (УфГНТУ). «Целевики» и кандидаты на присвоение статуса целевого студента.

Сначала в программе — знакомство с основами транспорта газа. Обучение проводили специалисты челябинского отделения Учебно-производственного центра (УПЦ). После теоретического этапа первокурсники и второкурсники отправились на каникулы, а старшекурсники



Мастер ЛЭС Шадринского ЛПУМГ Федор Балабуев был наставником Жени Счетчикова из тюменского университета

разъехались по линейно-производственным управлениям. Они осваивали две основные рабочие профессии — машиниста технологических компрессоров и линейного трубопроводчика.

Наставниками машинистов — их было всего двое — стали работники газокompрессорной службы Челябинского ЛПУМГ. Ребята рассказали, что больше всего помогали инженер по ремонту Андрей Казанцев, инженер по эксплуатации Константин Гринько, машинисты ТК и машинисты смены. После того, как ребята в сентябре сдали экзамен в УПЦ, им самим присвоили 4-й разряд.

ОБЫЧНАЯ РАБОТА

Студентов, проходивших второй этап по специальности «линейный трубопроводчик», было не в пример больше. Их распределили по шести филиалам в Свердловской, Челябинской и Курганской областях. Практика продолжалась без малого месяц, программа насыщенная.

Как рассказали наставники, все практиканты оказались прилежными и исполнительными. Не просто числились в штатном расписании линтрубами 4-го разряда, а вместе с линейщиками выполняли обычную работу — проводили техническое обслуживание (ТО-1) кранов. Что входит в ТО-1? Осмотр линейного крана, заполне-

ние чек-листа, выкос сорной растительности на крановой площадке. Где-то красили, меняли знаки и через главный щит управления под присмотром наставников переставляли запорную арматуру на 10%.

— У нас были студенты из Тюмени, факультет «Транспортировка углеводородных ресурсов», — рассказал начальник ремонтно-эксплуатационного пункта г. Нижнего Тагила (Невьянское ЛПУМГ) Станислав Анчугов. — Выезжали на магистраль «Игрим — Серов» и на отвод, идущий на Верхнюю и Нижнюю Салду. Рвение есть, работали наравне с нами, выучатся — со временем станут нормальными инженерами.

В Карталинском ЛПУМГ их однокурсники приняли участие в ТО-1 крана на МГ «Бухара — Урал». Кроме того, ребятам показали все этапы экспертизы промышленной безопасности, работы как раз планомерно проводились на отводе на город Рудный. В Челябинском ЛПУМГ студент из Уфы тоже побывал на техобслуживании крана на «Бухаре». Вместе с начальником ЛЭС Равилем Насыровым выезжал на место проведения приборно-водолазного обследования подводного перехода через Шершневое водохранилище. Понаблюдать. На промплощадке ему показали другие производственные объекты.

Все студенты по итогам летней практики выполнили отчетные работы. Техзадание — максимально приближенное к реальному производству: борьба с гидратными пробками, особенности и меры безопасности при установке внутреннего герметизирующего устройства, используемого для безопасности при огневых работах, и т. д. Справились успешно.

Практическая часть обучения основным рабочим профессиям завершена. Уже через год большинство этих ребят из врио станут штатными линтрубами, машинистами и мастерами.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами



Третьекурсники из УрФУ Илдар Ибатов и Петр Белленок (слева направо) практиковались на компрессорной станции Челябинского ЛПУМГ

СЕМИНАРЫ

СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА НА СЛУЖБЕ «ГАЗПРОМА»

Во второй декаде сентября на базе ООО «Газпром нефтехим Салават» (Республика Башкортостан) прошел семинар-совещание для руководителей служб по связям с общественностью и советников генеральных директоров дочерних обществ ПАО «Газпром». В этом году он собрал более 80 человек со всей России, а также из Киргизии, Беларуси, Германии. На открытии участников приветствовали начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов и генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов.

Тема семинара — «Социальные коммуникации». Специально приглашенные лекторы подробно и интересно рассказали о социальных медиа, в том числе о построении психологического профиля пользователя сети, оптимизации сайтов, вербальных и невербальных каналах коммуникации. Кроме того, перед участниками семинара с двухдневным лекционным курсом выступил профессор РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Валерий Бесель. Особый интерес вызвала его лекция о геополитических особенностях нефтегазовой отрасли, в которой он затронул актуальные мировые тенденции развития рынка углеводородов.

В рамках семинара представители дочерних обществ побывали на производственной площадке «Газпром нефтехим Салавата», посетили новые установки и строящиеся объекты. Предприятие является одним из лидеров Группы «Газпром» по нефтепереработке, нефтехимии и производству минеральных удобрений. В состав Общества входят нефтеперерабатывающий и газохимический заводы, завод «Мономер». «Газпром нефтехим Салават» осуществляет полный цикл переработки



углеводородного сырья и производит более 100 наименований продукции.

Семинар проходил на площадке детского оздоровительного центра «Спутник». Участники отметили отличную организацию и гостеприимство принимающей стороны. Главным редактором газеты «Трасса» Сергей Калеников, принимавший участие в семинаре, — еще и сходство ДОЦ «Спутник» с нашим оздоровительным лагерем «Прометей»:

— Тоже очень красивое место, такой же свежий воздух, такой же гостеприимный и приветливый персонал, такая же вкусная еда. И высочайший уровень организации. Все было продумано до мелочей. Мы имели возможность пройти обучение, а в свободное время позаниматься спортом. Вся необходимая инфраструктура для этого есть: от футбольного поля до бассейна. А еще организаторы познакомили нас с обычаями и традициями башкирского народа и, конечно, угостили блюдами национальной кухни и медом.

Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЗАЧЕМ НУЖНА ПРИВИВКА ОТ ГРИППА?

Сентябрь закончился. В старину про второй осенний месяц говорили: в октябре до обеда осень, после обеда — зима. Так что успевайте до обеда, а то, не ровен час, и вирус подхватить недолго.

Вакцинация пока единственный способ защититься от самого неприятного респираторного заболевания. Дело в том, что грипп — заболевание вирусное. Поэтому распространяется легко, переносится тяжело, лечится плохо и в ряде случаев приводит к неблагоприятным последствиям.

В век высоких технологий наглядным подтверждением того, с какой быстротой можно заразить и обездвижить огромное число «особей», являются компьютерные вирусы. Открыл человек подозрительный файл — и зараза мгновенно проникает по всей сети организации. Хакеры, между прочим, велосипед не изобретали. Вредоносные программы создаются по образу и подобию биологических вирусов. И вот тут прослеживается удивительный парадокс. В том, что защитить информацию можно только с помощью постоянно обновляемого антивирусника, ни у кого из пользователей сомнений не возникает. Многие к продукции лаборатории Касперского добавляют программы другого «доктора», которые вроде как лучше справляются с «тройнами».

А вот каждый раз, когда в Обществе стартует прививочная кампания, параллельно мы запускаем кампанию агитационную. Хотя очевидно: с биологическими вирусами ситуация аналогичная, и заражение проще предотвратить, чем потом лечить. Специфических лекарств против гриппа нет: антибиотики на вирусы не действуют, можете не тратить деньги зря; противовирусные препараты не всегда эффективны — вирусы быстро мутируют. Риск



развития осложнений высок, особенно у тех, у кого уже есть заболевания. На фоне гриппа могут обостриться хронические болезни дыхательной и сердечно-сосудистой системы, почечная недостаточность, сахарный диабет, иммунодефицитные состояния. Кроме того, вакцинация показана всем, кто старше 65 лет, вне зависимости от состояния здоровья.

Ежегодно от гриппа и связанных с ним заболеваний умирает до полумиллиона человек

Согласно многолетним наблюдениям, прослеживается прямая зависимость между заболеваемостью (гриппом и ОРВИ) и процентом привитого населения. В Обществе тенденция та же: в филиалах, где прививку ставят свыше 90% работников — это Домбаровское, Невьянское, Магнитогорское, Оренбургское, Челябинское ЛПУМГ, УАВР-3, — болеют меньше всего.

Медицинская служба напоминает: прививочная кампания в Обществе стартовала.

РАБОТАЕМ И ЖИВЕМ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

55-летие «Газпром трансгаз Екатеринбург» мы будем праздновать в начале 2019 года, так как официально история Общества начинается с организации управления магистрального газопровода «Бухара — Урал» в январе 1964 г. Однако отдельные райуправления создавались раньше, по мере строительства трансконтинентальной магистрали. Вот так и получилось, что сразу три филиала отмечают 55-летний юбилей «на опережение», в 2018 году — это Карталинское, Красногорское и Домбаровское ЛПУМГ. И первыми торжество отпраздновали домбаровские газовики.

Теренсайское и Домбаровское райуправления были организованы в Южноуральской степи Приказом Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР № 179 от 13 сентября 1963 года. Несмотря на то, что это была пятница, 13-е, никакие приметы газовикам не помешали. Одновременно с пуском компрессорных станций шло активное строительство жилья и объектов соцкультбыта: вскоре появилась школа, открылась больница, в которой работало родильное отделение и проводились хирургические операции. Была построена теплица и оборудована пекарня, до сих пор снабжающая жителей свежеспеченным горячим хлебом.

Спустя одиннадцать лет, в 1974 году, путем объединения двух филиалов образовано Домбаровское линейно-производственное управление магистральных газопроводов ООО «Уралтрансгаз». И сегодня оно продолжает успешно функционировать в структуре предприятия, а поселок Голубой Факел, в котором живут работники, представляет классический трассовый поселок газовиков.



14 сентября 2018 года отгремел праздник, посвященный знаменательной дате. Он собрал всех жителей поселка Голубой Факел, работников филиала и многочисленных гостей, включая глав районной и городской администрации



Ни один концерт в поселке не обходится без коллективов, созданных на базе управления. Вот и на юбилее выступили артисты от мала до велика: открыли его дети и внуки работников, посещающие детский сад; продолжили бабушки и дедушки — вокальная группа «Сударушка», организованная пенсионерами ЛПУ; запоминающимися номерами порадовали работники — хореографический ансамбль «Вдохновение», Галина Баклыкова, Марина Иванкова, Кудайберген Дамбилов и др.

предприятия: Дмитрий Стефанович Шипулин, Александр Михайлович Жумаев, Владимир Митрофанович Олейников, Алексей Валерьевич Михайлов.

Шестьдесят работников отмечены наградами Министерства энергетики РФ, ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», филиала

В состав Домбаровского ЛПУМГ входят две газоконпрессорные станции: ГКС-15 и ГКС-16. На каждой смонтировано по 10 газоперекачивающих агрегатов суммарной мощностью по 40 МВт. Управление отвечает за надежную и безаварийную работу магистралей и отводов общей протяженностью 1043,6 км. Они обеспе-



В завершение праздника — поздравление мужского коллектива и совместный флешмоб работников и их детей



Историю филиала делали своими руками



Грамоты Объединенной первичной профсоюзной организации вручили заместитель председателя ОППО Александр Кардашин и председатель «первички» Домбаровского ЛПУМГ Александр Иванков (слева направо)



Главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Сергей Трапезников поздравил начальника филиала Дмитрия Немеровца (слева направо) и всех коллег с юбилеем

Особые слова благодарности услышали в этот праздничный вечер газовики, в разные годы возглавлявшие южный филиал

чивают голубым топливом население и промышленные предприятия в городах Орск, Гай, Новотроицк и в восьми районах Оренбургской области. Также филиал эксплуатирует 26 газораспределительных (ГРС) и две газоизмерительные станции (ГИС). Немало сделано за последнее десятилетие: на производственной площадке КС-15 разместилась мобильная база по ремонту и переизоляции труб (БРИТ-М); администрация филиала переехала в капитально отремонтированное здание бывшей воинской части; благоустроены производственные территории компрессорных станций и ГРС. А опыт и традиции ветераны передают молодым работникам и специалистам, которые приходят им на смену.

ФАКЕЛ В ЛИЦАХ

БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА КСЕНИИ РЯБУХИНОЙ

В номинации «Академический вокал (соло)» наше предприятие на «Факеле» будет представлять воспитатель детского сада № 506 г. Екатеринбурга Ксения Рябухина.

Ксения поет, сколько себя помнит. Одно из самых ярких воспоминаний детства — исполнение на выпускном в детском саду песенки Мама Козы из советского кино-музыкального «Мама». Внимательные родители, увидев потенциал и желание дочери петь, отвели семилетнюю Ксюшу в музыкальную школу в Сысерти. Начало было стандартное — пела в хоре, но вскоре педагоги обратили внимание на данные девочки, определив ее на академический вокал.

Младшие школьники редко могут сходу оценить весь масштаб и величие классической музыки, однако Ксения почти сразу полюбила оперу. И родители эту любовь холили, постоянно покупая ей пластинки, которые она с удовольствием слушала дома. А затем пришли и личные успехи. В старших классах стала лауреатом между-



У любви, как у птички, крылья...

народного конкурса молодых оперных певцов Елены Образцовой в Санкт-Петербурге и престижного конкурса в Ялте.

— Мне всегда нравилось возиться с малышами, поэтому решила пойти учиться в педагогический колледж на воспитателя дошкольного образования. Сейчас мне присвоена первая квалификационная категория, и основные мои амбиции связаны именно с педагогической деятельностью — мечтаю поучаствовать в конкурсе «Воспитатель года» среди молодых специалистов.

При этом занятия музыкой Ксения не прекращала. В последнее время активно и плодотворно сотрудничает с солисткой Екатеринбургского театра оперы и балета Надеждой Рыженковой, которая преподавала в консерватории по классу сольного пения, а сейчас является педагогом в студии вокала Марии Суворовой. В прошлом году Рябухина с хабанерой из оперы «Кармен» Жоржа Бизе приняла участие в масштабном областном конкурсе самодеятельности среди работников образования «Большая перемена». С хабанерой она выступала и на нашем корпоративном конкурсе «Уральские зори».

Но для «Факела» Ксения готовит на итальянском песню Азучены из оперы Джузеппе Верди «Трубадур». Трагический рассказ старухи-цыганки — одна из самых мощных и сложных женских арий в мировом репертуаре, отлично демонстрирующая красоту и диапазон меццо-сопрано. Достаточно сказать, что Азучену очень любили исполнять наши прославленные оперные дивы Елена Образцова и Ирина Архипова.

— Перед каждым выходом на публику чувствую трепет, предвкушаю общение с залом, — говорит Ксения. — На сцене я всегда думаю о произведении в целом, о своем образе. Так погружаюсь в материал, что порой даже лиц зрителей не вижу. Главная задача — точно рассказать историю, передать свои чувства. А история Азучены очень страшная, эмоциональная. Здесь важна полная концентрация.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива

ТАМ, ГДЕ НЕВА СТАНОВИТСЯ МОРЕМ, Я ВИЖУ КРЫМСКИЙ МОСТ...

Строчки из хита «Трасса Е-95» группы «Алиса» нынешним летом обрели новый смысл. За три месяца отпускного сезона по Крымскому мосту через Керченский пролив проехали более 2 млн машин. Это на 25% больше, чем перевезла местная паромная переправа за весь 2017 год. В среднем в обе стороны здесь проносились около 30 тысяч автомобилей в сутки. Как говорится, и я там был...

НЕОБЫЧНЫЙ МАРШРУТ

Страна до сих пор с удовольствием перерабатывает впечатления от главного события лета — чемпионата мира по футболу. Еще до Нового года купив билеты на матч сборной России с Уругваем в Самаре, мы с семьей начали загодя планировать поездку. А досрочное открытие в середине мая долгожданного моста через Керченский пролив лишь усилило желание отправиться в путешествие на машине, чтобы затем лично познакомиться с грандиозным инженерным чудо-сооружением.

Правда, сразу столкнулись с предсказуемой проблемой. В ожидании многочисленных болельщиков со всего мира отечественные отельеры до неприличия вздули цены на гостиничные номера, находящиеся в непосредственной близости от городов, принимающих матчи мундиала. С учетом этого и был выработан не совсем привычный для автопоездки на юг маршрут.

Первую ночевку запланировали в Бузулуке. Город выбрали не случайно. По долгу службы я посещал многие филиалы Общества — от Невьянска до Домбаровки, однако в Бузулуке, несмотря на всю любовь к красивому и гостеприимному Оренбурью, бывать не доводилось. И душевный вечер в этом уютном городке после 12-часового марш-броска из Екатеринбурга занял особое место в копилке впечатлений.

АХ, САМАРА-ГОРОДОК

Наша сборная встречалась с уругвайцами 25 июня в 18 часов по местному времени. От Бузулука до Самары менее 200 км, до места добрались рано. Чтобы до игры погулять вдоль Волги по самой длинной в стране речной набережной, посетить фан-зону на площади Куйбышева — самой большой в Европе, и попробовать местных раков под знаменитое пиво...

Ведь город был заполнен счастливыми людьми в российской атрибутике. Вишенки на торте смотрелись группки южноамериканцев в бело-голубых цветах уругвайского флага. Особое единение наблюдалось



Железных конструкций Крымского моста хватило бы на строительство тридцати двух Эйфелевых башен

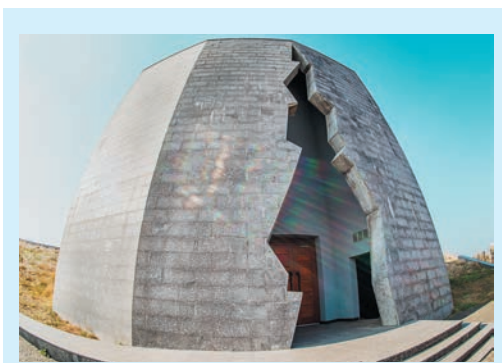


Досадное поражение сборной России от уругвайцев не испортило впечатление от «Самара-Арены»

транзитные машины не пускают через города-организаторы ЧМ, поэтому пришлось делать крюк вокруг Волгограда. В итоге расстояние прилично возросло, и мы оказались в донских степях, когда солнце уже клонилось к закату.

Навигатор вел пустынными дорогами через живописные казачьи станицы Шолоховского района — малая Родина писателя Михаила Шолохова, увековеченная им в «Тихом Доне». Однако любоваться пейзажами, будто сошедшими со страниц романа, пришлось недолго: топливо в баке стремительно таяло, а до ближайшей заправки, подсказанной навигатором, еще сотня верст.

Вынужденная ночевка в степи с каждым километром становилась делом почти решенным, как внезапно в одном хуторке наткнулись на старинную колонку. Настроение



Самым эмоционально мощным впечатлением в Крыму стало посещение мемориального комплекса «35-я береговая батарея» в Севастополе. Это фортификационное сооружение помогло сдерживать натиск фашистов в течение целого года. И именно здесь в начале июля 1942-го приняли свой последний бой 80 тысяч защитников города-героя. Это место силы, безусловно, является квинтэссенцией народного подвига и народной трагедии. К тому же «35-я батарея», наверное, единственная бесплатная экскурсия в Крыму, однако, чтобы попасть сюда, нужно позаботиться заранее. Например, мы приехали около 11 утра, а билеты на 40-минутную экскурсию в казематы батареи получили только на 17.40.

Кущевская Краснодарского края начали мелькать указатели, ведущие к Крымскому мосту. Но чем ближе к морю, тем их почему-то становилось меньше, зато возросло упоминание «Порта Кавказ». Запутался даже навигатор, предлагая все новые и новые варианты маршрута. Поэтому, как только увидели на дорожном указателе долгожданное «Керчь», повернули и не ошиблись, выкатив на великолепную трассу протяженностью 40 км.

Асфальтовое полотно настолько ровное, что можно отпустить руль и не опасаться, что он начнет произвольно поворачиваться. Все полчаса по этой классной автостраде (умеет же строить!) предвкушение нарастало. Выехали на мост, и первое слово, которое пришло на ум, — «грандиозно!». Мы несемся над морем, а из голубой дали наплывает величественная арка, переливаясь на солнце воздушными конструкциями. Без дураков, охватывает гордость.

Съезд с моста сразу уводит в сторону Феодосии. Слева по ходу движения видим военную технику, защищающую объект от внешних угроз, а через 10 км натываемся на ограждения, ограничения, предупреждающие знаки и прочие досадные атрибуты ремонта. И почти сразу встаем в дику пробку. Дело в том, что пока строится трасса «Таврида», которая соединит Крымский мост и Симферополь, весь поток отдыхающих передвигается исключительно по «Дороге жизни», как зовут ее сами крымчане. Однако даже это не портит послевкусие от встречи с прекрасным.

Тем более, впереди новые открытия. Впрочем, это совсем другая история.

Алексей ЗАЙЦЕВ

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ



В Ивановской области завершился VI Всероссийский фестиваль сельских самодеятельных театральных коллективов «Театральные встречи в провинции». Гран-при фестиваля, организованного под эгидой Министерства культуры Российской Федерации, удостоен Саракташский народный театр за спектакль «Пишите письма». В постановке по мотивам рассказов Василия Шукшина задействовано немало газетчиков: диспетчер АТХ Саракташской ГКС Виталий Сирик, плотник УТРЗиС Сергей Пузанов, электромонтер Службы связи Сергей Голощупов, сотрудник местного отделения «Газпром охраны» Сергей Зубарев и др.

Также саракташцы удостоены спецприза «За актерский ансамбль». Сергей Пузанов отмечен дипломом за исполнение роли Сереги, а Сергей Зубарев — отца Степана. Всего в фестивале приняли участие более 250 человек, зрители увидели 15 постановок в исполнении самодеятельных артистов из Архангельской, Оренбургской, Свердловской, Калининградской, Ивановской и других областей.

БЕГ СОСТОИТСЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ



29 сентября в уральской столице в 61-й раз прошла необычная эстафета: она организована на границе теплого и холодного сезонов, потому объединяет на своих этапах летние и зимние виды спорта. В состязании участвуют легкоатлеты, велосипедисты, лыжники (на лыжероллерах) и конькобежцы (на роликовых коньках). Правда, нынче вмешалась погода, из-за дождя конькобежные этапы заменили бегом.

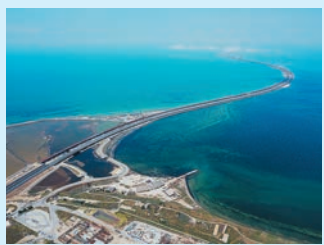
Всего в эстафете приняли участие 125 команд. В одной из них был и наш человек — инженер-проектировщик ИТЦ Юлия Баранова (на фото). В детстве она серьезно занималась лыжами, да и сейчас, даже находясь в декретном отпуске, спорт не бросает: весной стала чемпионкой Общества по лыжным гонкам, а в начале сентября выиграла бронзовые медали Спартакиады в легкоатлетическом кроссе и смешанной эстафете.

Юлия живет в Академическом районе Екатеринбурга, где организован мультиспортивный клуб Akadem, в который входят любители бега, велосипеда, лыжных гонок и конькобежного спорта. Клуб активно заявляется на многие мероприятия, в «смешанной» эстафете принимал участие уже в третий раз, выставив сразу четыре команды.

— Мне достался 650-метровый этап на лыжероллерах, — говорит Юлия. — К сожалению, мы в призы не попали. А вообще, в следующем году хотелось бы поучаствовать в этой эстафете уже в составе команды нашего предприятия. Не сомневаюсь, что мы сможем бороться за самые высокие места.

НАША СПРАВКА

Торжественная церемония открытия Крымского моста состоялась 15 мая 2018 года. Транспортный переход через Керченский пролив самый длинный в России — 19 км. Максимальная скорость движения — 90 км/ч, пропускная способность — 40 тыс. авто в сутки. На «стройке века» трудились больше 10 тыс. строителей и 1,5 тыс. инженерно-технических работников. На мост потратили столько железных конструкций, что хватило бы на 32 Эйфелевы башни. Зато он выдержит 9-балльное землетрясение: на его автодорожной части установлены шок-трансммитеры и другие устройства, защищающие от сейсмического воздействия. Вдоль всего транспортного перехода смонтировано 19 камер видеонаблюдения.



в районе Жигулевского пивоваренного завода, основанного австрийцем фон Вакано еще в 1881 году. А вблизи культового бара «На дне» было и вовсе не протолкнуться от фанатов, мирно утолявших жажду в 40-градусную жару.

Позитива было столько, что досадного поражения сборной никто не заметил. По дороге со стадиона люди делились впечатлениями от «Самара-Арены» и оптимистично прикидывали шансы на предстоящий матч 1/8 финала. А что играть предстоит с Испанией, я узнал через несколько часов уже в мотеле за Сызранью.

ТИХИЙ ДОН

На следующий день предстояло проехать чуть более 1000 км до Каменск-Шахтинского Ростовской области, где забронировали номер неделей ранее. Но не учли, что

резко улучшилось. Правда, видел подобные заправки только в советской комедии «Королева бензоколонки». Делать нечего: пришлось рискнуть и залить пять литров, в надежде дотянуть до следующей.

А когда и этот бензин почти испарился, за станицей Вешенская увидели аналогичную колонку. Однако добродушный местный парень заправляться у него отсоветовал: «Я в основном газонкосилки обслуживаю, а вам лучше проехать еще пару километров — там будет фирменный 95-й». В общем, едва отскочили, благополучно прибыв в первом часу ночи в пункт назначения.

ТРИУМФАЛЬНАЯ АРКА

Заключительный день пути сложился на удивление легко — после вчерашнего 700 км показались легкой прогулкой. Уже за печально известной станицей

ВОЗРАСТ СЛЕТУ НЕ ПОМЕХА

С 25 по 27 сентября на площадке оздоровительного лагеря «Прометей» в восьмой раз был организован Слет ветеранов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В его рамках состоялись творческие гостиные, прошла отчетно-выборная конференция и переизбран актив объединенного Совета ветеранов.

Только в 2017 году статус «неработающих пенсионеров» получили 307 сотрудников Общества, вышедших на заслуженный отдых. Сейчас их количество достигло 4736 человек, забот у Советов ветеранов прибавилось. Чтобы подвести итоги работы и поделиться опытом, на VIII Слет съехалось более двухсот активистов и председателей Советов из всех филиалов.

По традиции ежегодную встречу начали с демонстрации творческих достижений. В фойе была развернута выставка работ, выполненных в разных техниках: рисунок, бисероплетение, вышивка, вязание и пр. Десятки ветеранов приняли участие в работе литературной и музыкально-танцевально-фольклорной гостиной. Лучшие исполнители получили право выступить на гала-концерте, который состоялся во второй день работы слета. Высокой экспертной оценки, равно как и признания друзей-участников, заслужили вокальные номера Ирины Плетневой (Челябинское ЛПУМГ), Василия Артамонова (Карталинское ЛПУМГ), Михаила Артюшина (УОВОФ). Удивила зрителей Халида Леонтьева из УАВР-2. С огромным вниманием слушали ветераны выходящих на сцену чтецов.

Спортивная часть программы включала турниры по шахматам, шашкам, настольному теннису, бильярду, рыбалке. Победителям творческих и спортивных состязаний вручили дипломы и ценные призы. Также благодарность от Объединенного Совета ветеранов получили 42 активиста из филиалов, семь человек отмечены грамотами



Мастер-класс: ветераны снова сели за парту

Объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО).

Третий день работы Слета открылся отчетно-выборной конференцией, которая проходит раз в три года. Перед пенсионерами выступили представители Администрации и профсоюзной организации



Сюрприз от группы Non Stop

ГТЕ. Заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов рассказал о реализации социальной политики предприятия и ПАО «Газпром». Александр Кардашин, заместитель председателя ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз», остановился на совместной дея-

тельности профсоюзного комитета и ветеранской организации. Действующий председатель Объединенного совета Валентина Ралдугина подвела итоги работы за прошедший период и 2017 год.



Поэт Ирина Плетнева

— Социальная поддержка осуществляется по двум направлениям: через «Газфонд» и по Положению о соцподдержке пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Все обязательства были выполнены в полном объеме, сделаны все выплаты, оказана запланированная материальная помощь отдельным людям и активу Советов на местах, — отметила Валентина Ивановна. — В последние годы существенно активизировалось социально-культурное направление работы. Сравните: если в 2006 году пенсионеры чувствовали два раза в год — на День Победы и на Новый год, то сейчас они собираются еще и на День пожилого человека, на 8 Марта и 23 февраля, приезжают на Слет ветеранов. С огромным удовольствием совершают «Летние прогулки к долголетию»: в однодневных автобусных турах в санаторий-профилакторий «Озеро Глухое» ежегодно принимают участие 400 человек. Насколько активно живет Совет каждого из 29 филиалов Общества, настолько активно живут и его пенсионеры.

После трехлетнего перерыва наметились позитивные перемены во взаимодействии ветеранов с молодежью. Для участников VIII Слета делегация молодых специалистов организовала и провела командный культурно-игровой квест. В нем приняли участие 80 человек, состязались дружно и весело. У пенсионеров появилась надежда и мечта, что их опыт, «опыт людей, проживших достойную жизнь», как выразилась В. И. Ралдугина, будет востребован, и связь поколений укрепит.

305 ПЕНСИОНЕРОВ ОБЩЕСТВА ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ОГРАНИЧЕНЫ В ДВИЖЕНИИ, НО НИ ОДИН ИЗ НИХ НЕ ОСТАЛСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ

Затем состоялось заседание актива Объединенного Совета ветеранов, на котором был выбран новый лидер неработающих



Оригинальный номер Халиды Леонтьевой

пенсионеров ГТЕ. На этом посту Валентину Ивановну Ралдугину сменила Галина Ивановна Румянцева. Заместителем председателя стала Елена Михайловна Алешкина, недавно возглавившая Совет ветеранов ИТЦ. Все вновь избранные активисты — с огромным опытом социальной работы, пожелаем им удачи в их достойном труде.

Фото Екатерины ВАКУШИНОЙ

СТАРОСТЬ ДОМА НЕ ЗАСТАНЕТ

На следующий год Медногорское ЛПУМГ отметит свое 40-летие. Образование филиала связано с началом работы газокomppressorной станции. И с первого дня пуска Медногорской ГКС свою трудовую деятельность здесь начал машинист технологических компрессоров, а ныне уважаемый пенсионер управления Николай Сучков.

Николай Петрович поступал в индустриальный техникум, когда в этих местах газа и в помине не было. Поэтому специальность выбрал не совсем профильную — техник-механик завода цветной металлургии. Но хорошие слесари везде нужны. И когда построили компрессорную, 26-летнего парня с удовольствием взяли машинистом по 4-му разряду.

Работы в первое время было — не продохнуть. Большого опыта в обслуживании и ремонте газоперекачивающих агрегатов у первых эксплуатационников не было. Да и Саринское плато, где расположена «каэска», место непростое. Самая высокая точка Оренбуржья со всех сторон обдувается ветрами, зимой здесь метут метели, часто налетают снежные бури, случаются резкие перепады температур.

— Особенно тяжко пришлось в первую зиму. Снега было много. Он таял, потом замерзал, лед попадал во входной направляющий аппарат двигателя. Обороты высокие, лопатки выходили из строя, и двигатель подлежал замене. В первый год два или три движка сменили.

Опыта набрались быстро. Чтобы уберечь агрегаты от климатических катаклиз-



мов, подали, например, ращепленное и укрыли ГПА защитными навесами. А со временем начали ездить в командировки по другим филиалам — в Красногорское, Невьянское, Шатровское (ныне — Шадринское) ЛПУМГ. Побывали в Кумертау (Башкирия), где на ГПА установили аналогичные двигатели. Обучали начинающих машинистов, помогали отладить оборудование, оказывали техническую помощь, когда рабочих рук не хватало.

Летом 1992 года опытному машинисту высшего разряда предложили должность сменного инженера, на которой он проработал до самого выхода на пенсию в декабре 2008-го, долгие годы совмещая с профсоюзной нагрузкой. 12 октября Николаю Петровичу исполняется шестьдесят пять. Он и сейчас не любит сидеть на месте. Работает в саду, в огороде, помогает воспитывать внуков. Как говорится, старость дома не застанет, он в дороге, он в пути!

АВТОЛЮБИТЕЛИ И ЗНАТОКИ

Пенсионеры Общества ведут активный образ жизни. По приглашению Министерства социальной политики Свердловской области ветераны, проживающие в Екатеринбурге, традиционно становятся участниками соревнований и других культурно-массовых мероприятий региона. В сентябре для граждан пожилого возраста были организованы конкурс водительского мастерства «Возраст драйву не помеха!» и турнир по брейн-рингу.

Автоконкурс проходил на площадке ретро-музея ETS Classic Cars. В нем приняли участие 12 экипажей из 7 управленческих округов области. Совет ветеранов нашего



Во главе со Светланой Сидоренко ветераны стали вице-чемпионами двух турниров

предприятия представляли два экипажа — от Службы корпоративной защиты и Управления связи. Водители и штурманы на собственных авто выполняли элементы фигурного вождения и участвовали в автоквесте. Супруги Александр и Светлана Сидоренко (Управление связи) заняли в автоквесте 2-е место.

Цель конкурса — предупредить и снизить уровень дорожно-транспортного травматизма среди граждан старшего возраста

и своевременно актуализировать знания правил дорожного движения. Поэтому перед участниками также выступил представитель Свердловской ГИБДД, который рассказал о последних изменениях в законодательстве.

Через неделю на площадке Областного центра реабилитации инвалидов при поддержке «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялся интеллектуальный турнир среди граждан пожилого возраста. В нем приняли участие восемь команд региона, в том числе сборная Общества «Газовый дозор», в которую вошли пенсионеры СКЗ, УЭЗиС и Управления связи. Игра состояла из шести туров по шесть видео-



вопросов в каждом. После того как три команды набрали равное количество очков, исход игры решила дополнительная «Перестрелка». Газовики и здесь заняли второе место, обойдя команду Восточного управленческого округа. Ветераны остались довольны собой и хорошей организацией турниров.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Сергея ПОПОВА