

ЕДИНОГЛАСНОЕ РЕШЕНИЕ

14 МАРТА СОСТОЯЛИСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» ЗА 2017 ГОД, СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ АДМИНИСТРАЦИИ И ФИЛИАЛОВ ОБЩЕСТВА, А ТАКЖЕ ВНЕОЧЕРЕДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОБЪЕДИНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ. ФОРУМЫ СОБРАЛИ 115 ДЕЛЕГАТОВ.



Генеральный директор Общества Алексей Крюков обозначил стратегические задачи, которые в ближайший год предстоит решить многотысячному коллективу предприятия

СТРАТЕГИЯ РАБОТЫ

Конференцию открыл генеральный директор Общества Алексей Крюков. В своем выступлении он обозначил приоритетные вопросы деятельности предприятия на 2018–2019 гг.:

— В финансовом плане наступивший год не будет сильно отличаться от 2017-го. Все планы сверстаны, задачи понятны, будем их решать — и уже решаем. Мы продвинулись вперед по вопросу обеспечения спецодеж-

дой: Газпром пошел навстречу и выделил дополнительные лимиты.

Если говорить о масштабных мероприятиях, то это, конечно, зональный тур фестиваля «Факел», который Екатеринбург примет в ноябре. Для нас это важное событие с точки зрения имиджевой составляющей. Уже через несколько месяцев, в начале 2019 года, мы отметим знаменательную дату предприятия и проведем зим-

ние взрослую и детскую Спартакиаду ПАО «Газпром». Думаю, у нас есть уникальный шанс стать, если можно так выразиться, спартакиадообразующим предприятием компании. Предпосылки все присутствуют. Это и опыт проведения зонального «Факела», корпоративных летних и зимних Игр. И географическое положение — мы находимся в самом центре России. И инфраструктура, которая соответствует всем заявленным требованиям. Теперь надо постараться и провести все на достойном уровне.

РАВНЕНИЕ НА МОЛОДЕЖЬ

С основным докладом об итогах выполнения в Обществе условий Коллективного договора выступил заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов.

>> стр. 4

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ГАЗУ СКАЗАЛИ «СТОП!»

В феврале на газопроводах Малоистокского ЛПУМГ одновременно прошли два ремонтных комплекса. Оба — с применением технологии врезки под давлением.

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕМЫЧКИ

Технологически газопроводы, на которых выполнялись работы, напрямую друг с другом не связаны. В одном месте — перемычка между магистральными «СРТО — Урал» и «Екатеринбург — Нижний Тагил», в другом — участок МГ «Бухара — Урал». Одна труба находится севернее Екатеринбурга, другая, наоборот, подходит к городу с юга. Но в обоих случаях традиционный ремонт привел бы к большим потерям газа и ограничению крупных потребителей.

— На перемычке нет крана со стороны «СРТО — Урал». Чтобы ее пере-



Такой фрезой работники УАВР-1 вскрывают трубу Ду 500

крыть, пришлось бы останавливать участок магистрали и сбрасывать давление с 28-километрового «баллона» диаметром 1200 мм, — объясняет начальник филиала Алексей Олейников. — А на «Бухаре» от участка, выводимого в ремонт, начинается отвод на ГРС «Кольцово». От этой станции запитаны жилые кварталы, промышленные предприятия и международный аэропорт.

На бухарской трассе было проще. Когда-то рядом с кольцовским отводом уже проводили врезку под давлением. После нее на трубе остался специальный тройник: через его горловину внутрь газопровода устанавливается заглушка-«стопл». Она отсекает узел подключения отвода от зоны ремонтных работ, закрывать ближайший линейный кран не требуется.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

УРАЛ ГОЛОСУЕТ.
КАК МЫ ВЫБИРАЛИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ
стр. 2

ВОЗДУХ СО ЗНАКОМ «ПЛЮС».
В БУЗУЛУКСКОМ ЛПУМГ ДОБИЛИСЬ СНИЖЕНИЯ
РАСХОДА ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ,
ИСПОЛЬЗУЯ «ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ»
КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ
стр. 3

АДАПТАЦИЯ: РЕАЛЬНАЯ И ВИРТУАЛЬНАЯ.
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕМИНАР
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
стр. 5

И ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ НЕ ПОКИНЕТ
БОЛЬШЕ ВАС.
ТРАССА ОТМЕТИЛА ЛЮБИМЫЙ ПРАЗДНИК
стр. 6

ГОРЯЧИЙ СНЕГ.
ФИНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЫЖНЫМ
ГОНКАМ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА
стр. 7

НЕВЬЯНСКИЕ ГАЗОВИКИ ЗАЩИТИЛИ ЧЕСТЬ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП
стр. 8

НАГРАДЫ

ДЕФЕКТОСКОПИСТ РОССИЙСКОГО МАСШТАБА



Инженер службы неразрушающего контроля (НК) Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Павел Широких стал призерами XV Всероссийского конкурса специалистов НК, организованного Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике.

В начале февраля Павел Широких вместе с Сергеем Матвеевым, инженером ИТЦ челябинского участка лаборатории прочности и надежности МГ, приняли участие в отборочном этапе, который прошел в Екатеринбурге. Победив в региональном туре, оба получили путевки в финал.

Второй тур состоялся в конце февраля в Москве. На базе НУЦ «Качество» свое мастерство продемонстрировали сильнейшие дефектоскописты дочерних обществ ПАО «Газпром», предприятий топливно-энергетического комплекса, машиностроительных и химических заводов, а также специализированных фирм. Испытания проводились по восьми видам неразрушающего контроля и состояли из трех частей — теста, устного экзамена и практической части, в ходе которой инженеры должны были написать технологическую инструкцию по проведению НК на заданной детали.

Представители Трансгаза выступили в двух номинациях — радиационного и ультразвукового контроля. По результатам всех испытаний в категории радиационного контроля Павел Широких занял второе место.

УРАЛ ГОЛОСУЕТ

19 марта на традиционном селекторном совещании генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков обратился к работникам предприятия со словами благодарности за активное участие в голосовании на выборах Президента РФ. Уральские газовики внесли весомый и достойный вклад в этот очень важный для страны процесс. На территориях, где проживают сотрудники Общества, была отмечена довольно высокая явка избирателей. Голосовали все: от молодежи, только-только получившей избирательное право, до умудренных сединами ветеранов. Мы решили показать, как это было. Пользуясь случаем, благодарим всех, кто откликнулся и предоставил свои фотографии.



Генеральный директор Общества Алексей Крюков появился на избирательном участке одним из первых



Линтуба и председателя молодежного комитета Челябинского филиала Рината Нуреева День выборов застал в городе на Волге, где третьекурсник «Газпром колледж Волгоград» сдавал сессию: зарегистрировавшись по месту фактического нахождения через портал Госуслуг, он проголосовал на волгоградском избирательном участке №821



Работница КС «Шатровская» Шадринского ЛПУМГ Риды Малина голосовала в селе Кызылбай



Инженер группы метрологии участка режимно-наладочных работ УАВР-4 Виктор Штодин с семьей



Ветераны ИТЦ не только голосовали, как Лидия Кир (слева), но и работали в избирательных комиссиях, как Людмила Польшова



Пенсионер УТЦСТ Владимир Николаев пришел на избирательный участок вместе со своими внуками



Начальник Невьянского ЛПУМГ Александр Пукин подал личный пример сотрудникам филиала



Для учениц 11 Газпром-класса екатеринбургской школы №53 Лизы Невинной, Марины Самойловой, Насти Мальковой, Насти Панюты (слева направо) это были первые в жизни выборы: девушкам вручили Конституцию России и кружку на память

Как работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» выбирают Президента РФ, смотрите в фотогалерее раздела «Пресс-центр» на сайте <http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru>

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

ОСТОРОЖНО — ОКРАШЕНО

Специалисты лаборатории нанесения покрытий челябинского отделения Инженерно-технического центра испытали новые антикоррозионные лакокрасочные материалы (ЛКМ) и смывку отечественного производства.

Испытания шли в течение трех лет в нескольких филиалах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». На ГРС-2 Екатеринбурга и учебном полигоне в Смолино проверили двухкомпонентные покрытия. Их нанесли на пылеуловители станции и наземные сооружения полигона при помощи установок безвоздушного распыления в два приема. Сначала металлическую поверхность покрыли эпоксидной грунтовкой (праймером), затем полимерной краской.

В УАВР-1 проверили рабочие качества однокомпонентной эмали, предназначенной для наружных работ. Ее наносят вручную при температуре до -20 градусов. Покрытый эмалью отрезок трубы простоял на открытой площадке год, качество защитного слоя не ухудшилось.

В ходе испытаний сотрудники лаборатории подготовили и согласовали с производственным отделом защиты от коррозии рекомендации по выбору и применению



Смывку испытывали на образцах, покрытых разными красками

ЛКМ на объектах предприятия при проведении работ хозспособом. Для этого подходит однокомпонентная эмаль длительного срока хранения со сроком службы не менее 15 лет, которую может наносить работник, не имеющий высокой квалификации. Из реестра материалов, разрешенных к применению на объектах ПАО «Газпром», этим критериям соответствуют два ЛКМ.

Параллельно проверяли специальную смывку для удаления лакокрасочных защитных покрытий с металлических и бетонных поверхностей. Она хорошо показывала



На пылеуловители краску лучше всего наносить машинным способом

себя с покрытиями на органосиликатной, акриловой, полиуретановой, алкидной, алкидно-каучуковой пентафталеовой основе.

В опытным порядке ее также применили для удаления остатков старой изоляции на Копейском заводе изоляции труб. Смывка справилась со следами бутилкаучуковой и эпокси-

дидной изоляции, однако не смогла убрать остатки полиэтиленового защитного слоя и растворить термореактивные покрытия.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены челябинским отделением ИТЦ

ВОЗДУХ СО ЗНАКОМ «ПЛЮС»

Работники компрессорной станции «Староалександровская» Бузулукского ЛПУМГ добились снижения расхода тепла и электроэнергии на обогрев блоков маслоохладителей и укрытий газоперекачивающих агрегатов (ГПА), используя «внутренние резервы» ГКС.

ТЕПЛЫЙ КАНАЛ

За основу сотрудники службы энерготепловодоснабжения (ЭТВС) взяли рацпредложение, реализованное на станции около пяти лет назад. Тогда решили использовать воду, перегретую в утилизаторах тепла на ГПА, для нагрева воздуха, который направлялся на обогрев укрытий агрегатов. После этого подостывшая вода шла в систему отопления и горячего водоснабжения промплощадки КС.

Для реализации идеи на крыше одного из агрегатов была смонтирована установка нагрева воздуха (УНВ), представляющая собой теплообменник с блоком вентиляторов, прогоняющих поток наружного воздуха через пучок труб с кипятком. Когда все ГПА стоят, горячая вода в УНВ может поступать прямо из котельной. Это позволяет прогревать укрытия с минимальным использованием газовоздушного нагревателя ГВН-450, установленного на КС специально для этой цели.

Если зима теплая, данная схема вполне эффективна. Однако в Оренбуржье случаются и 30-градусные морозы. Тогда для нагрева наружного воздуха в УНВ требуется слишком много тепла, и вода в батареях становится заметно прохладнее. Либо приходится включать ГВН, увеличивая расход газа на собственные нужды.

К началу этой зимы староалександровцы нашли решение проблемы. Они протянули к УНВ 15-метровый воздухопровод, по которому в теплообменник из проходного кабельного канала поступает воздух с температурой около 10–15 градусов выше нуля. Он быстро нагревается до 40–50 градусов. Это примерно в два раза выше, чем удавалось прогревать воздух с улицы, и при этом



Воздух из подземного кабельного канала попадает в теплообменник по 15-метровому воздухопроводу

из водяного контура отбирается гораздо меньше тепла. Экономия, по расчетам службы ЭТВС, составляет примерно 24 Гкал/час.

ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Еще одним шагом к увеличению экономии энергоресурсов стало рацпредложение, внесенное начальником КС «Староалександровская» Виктором Сухоручкиным и сменным инженером Сергеем Петровым. Оно касается обогрева блоков маслоохладителей на ГПА №2 и №5, когда они находятся в резерве.

НАША СПРАВКА

Проходной кабельный канал — подземный коридор длиной около четырехсот и высотой более полутора метров, по стенам которого протянуты основные кабельные линии и трубы системы отопления, водоснабжения и маслоснабжения ГКС.

Масло, используемое в системе смазки и уплотнения, для быстрого запуска турбины и нагнетателя должно иметь температуру порядка 40–50 градусов. Для этого в том числе обогреваются контейнеры аппаратов воздушного охлаждения (АВО) масла. Их традиционно подключали к общей линии обогрева укрытий ГПА. Но на втором и пятом агрегатах недавно смонтировали новые маслоохладители, где для отопления предусмотрены собственные электроконвекторы мощностью 13 кВт.

Чтобы снизить затраты на электричество, рационализаторы предложили подключить новые блоки к общей системе обогрева по старой схеме. Это не потребовало дополнительных работ. Работники газоконпрессорной службы смонтировали дополнительные воздухопроводы, используя 19 кг старых труб и бывших в употреблении вентиляционных коробов. Результат — в течение зимы электрообогреватели новых маслоохладителей ни разу не включались, экономия составила более 3 тыс. машино-часов.

В ШИРОТНОМ НАПРАВЛЕНИИ

В зоне ответственности Оренбургского ЛПУМГ прошли работы по диагностике и ремонту линейной части на магистральных газопроводах, расположенных к западу и востоку от основной площадки филиала.

На западном направлении сотрудники ЛПУ и УАВР-4 в феврале устранили дефекты, выявленные в ходе внутритрубного обследования МГ «Оренбург — Новопсков» (Ду 1200). За две недели до начала огневых линейно-эксплуатационная служба Оренбургского филиала перекрыла газопровод на участке между 2-м и 51-м километром, чтобы по максимуму сработать газ из «баллона» на потребителей через ГРС в поселках Садовый, Переволоцкий и Родничий Дол. В ходе последовавшего ремонта заменили одну трубу и устранили два очага электрохимической коррозии методом контролируемой шлифовки.



Камеры приема/запуска в Оренбург привезли из УАВР-1

На востоке, на магистрали «Совхозное — Оренбург» (Ду 500), сначала состоялись огневые по установке временных камер приема/запуска внутритрубных устройств, а в начале марта и собственно ВТД. Поршни прошли газопровод практически из конца в конец, преодолев почти 80 км. За исключением полуторакилометрового участка в самом начале газопровода, который уже включен в программу капитального ремонта и подлежит полной переукладке.

Всего получилось семь запусков. После первого прогона снарядов-дефектоскопов специалисты остались недовольны качеством информации с одного из участков трассы и внутритрубные сканеры отправили вторично. Последний прогон завершился перед 8 Марта. Сейчас дефектоскописты занимаются расшифровкой полученных данных.

ПЕРЕХОД НА «ПРОСЛУШКЕ»

В прошлом году специалисты Инженерно-технического центра методом акустической эмиссии обследовали 28 переходов через автомобильные и железные дороги, в этом планируют проверить примерно столько же.

Диагностическое обследование переходов, которое сотрудники ИТЦ проводят с 2009 года, кроме акустико-эмиссионного контроля включает визуальный осмотр изоляции и металла, измерение толщины стенок и параметров твердости как трубы, так и защитного футляра. Кроме того измеряется длина футляра, проверяется наличие предупредительных и запрещающих знаков, оценивается конструкция и расположение вытяжной свечи. По результатам обследования оформляется технический паспорт перехода.

Метод акустической эмиссии позволяет находить «развивающиеся» дефекты, в первую очередь — трещины. Для обследования по обе стороны перехода делают шурфы и зачищают участки трубы для установки датчиков.

Проводят обследование в тесном взаимодействии с работниками линейно-эксплуатационной и диспетчерской служб филиала

По согласованию со специалистом по акустико-эмиссионному контролю, давление в трубе повышают или понижают, а специальная аппаратура записывает и переводит в графический вид малейшие потрескивания, издаваемые металлом. Если в зоне

«слышимости» приборов есть трещина, то они зафиксируют ее подрастание, расширение или сужение при изменении нагрузки.

В 2017 году обследования прошли на территории Свердловской и Челябинской областей. По семь переходов проверили в зоне ответственности Малоистокского и Магнитогорского филиалов, шесть — в Красногорском, пять — в Невьянском и три — в Карталинском ЛПУМГ. Шесть уложены под железными дорогами, остальные — под автомобильными, включая федеральную трассу «Челябинск — Москва» (г/о «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав») в зоне деятельности Красногорского ЛПУ).

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ЭКОНОМИЯ РЕСУРСОВ

Правление ПАО «Газпром» одобрило работу компании по повышению энергоэффективности и сокращению выбросов парниковых газов. В 2011–2017 годах в результате реализации комплекса мероприятий в рамках Концепции энергосбережения и повышения энергоэффективности на период 2011–2020 гг. Газпром сэкономил 18,9 млн т у.т. топливно-энергетических ресурсов. В том числе экономия природного газа составила 16,2 млрд куб. м, электроэнергии — 1,85 млрд кВт/ч.

Компания активно внедряет передовые технологии и оборудование в добыче и транспортировке газа. Это позволяет последовательно сокращать количество газа, используемого на собственные нужды. По результатам 2017 года оно снизилось на 20,8% по сравнению с 2011 годом.

В настоящее время Газпром реализует Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2018–2020 годы. Ожидается, что суммарная экономия топливно-энергетических ресурсов за этот период составит не менее 6,57 млн т у.т.

В целях дальнейшего стимулирования энергосбережения и подготовки к сертификации корпоративной системы энергосбережения профилем подразделениям поручено разработать Энергетическую политику ПАО «Газпром». Кроме того, среди дочерних обществ будет организован ежегодный конкурс по определению лучшей компании в области энергоэффективности и энергосбережения.

ГАЗПРОМ И SHELL ОБСУДИЛИ ХОД РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ



Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Члена Исполнительного комитета Royal Dutch Shell Маартена Ветселаара. Стороны обсудили ход и перспективы развития стратегического сотрудничества в газовой сфере.

Особое внимание было уделено партнерству компаний в области сжиженного природного газа (СПГ). В частности, речь шла о проекте строительства третьей технологической линии СПГ-завода проекта «Сахалин-2».

Участники встречи также рассмотрели статус проекта «Балтийский СПГ» и дальнейшие шаги по подготовке Соглашения о совместном предприятии. Важной темой стал ход реализации проекта «Северный поток — 2».

О РАБОТЕ ГАЗПРОМА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

В ходе рабочей встречи Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер проинформировал Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева о предварительных итогах работы компании в зимний период.

«На поставки газа нынешней зимой оказал влияние очень холодный февраль и в России, и в Европе. Газпром в полном объеме удовлетворил спрос. В феврале поставил 30,7 млрд куб. м газа потребителям в Российской Федерации — это максимальный объем за последние пять лет. Мы также установили исторический для этого месяца рекорд поставок газа на европейский рынок — 17,4 млрд куб. м, это на 6,8% больше, чем в историческом по объему поставок феврале 2017 года», — отметил Алексей Миллер.

ГАЗУ СКАЗАЛИ «СТОП!»

стр. 1 <<<

По аналогии решили перекрыть и северную перемычку со стороны «СРТО — Урал». Вот только сначала предстояло вырезать отверстие для «стопа». На эти работы мы и отправились.

СИГНАЛЬНОЕ ОБЛАКО

Серовский тракт. Поворот к поселку Мурзинка. Густой сосновый лес, мороз ниже -20. Еще накануне, чтобы загодя вскрыть перемычку, сюда приехала бригада МИЛПУ во главе со старшим мастером ЛЭС Алексеем Топорищевым и механизаторы УАВР-3 с мощным Hitachi. С утра прибыли работники участка врезки под давлением УАВР-1, а за ними — сварочно-монтажная и изоляционная бригады УАВР-3.

Мы добрались до места врезки, когда монтажники первого УАВР заканчивали подгонку разрезного тройника. Верхняя часть была уже установлена на трубе-пятисотке строго по уровню. Подъемным краном под нее завели и крепко прижали тросами нижнюю половину устройства, и бригадир Равиль Валиев вместе с Сергеем Сапуновым начали выставлять зазоры. С точностью до миллиметра они корректировали положение конструкции весом несколько сот килограммов.

В декабре прошлого года при помощи «стопа» отремонтировали соседнюю перемычку, заменив два гнутых 11-метровых отвода

Сигналом, что у монтажников все готово, стало белое облако пара, поднимающееся из шурфа. Это с трубы под огнем газовых горелок начала испаряться влага. Прежде чем приступить к сварке продольных стыков, металл в зоне шва прогревают до температуры выше ста градусов.

Два сварщика, два Александра — Паданин и Маркелов — уже стоят в траншее по обе стороны от тройника. На подхвате третий, сын Александра Паданина Егор.

В случае чего он сменит уставшего коллегу. Забегая вперед, только сварка продольных стыков заняла порядка восьми часов. Не удивительно, если учесть, что толщина стенок тройника — 25 мм.

МЕХАНИКА ВРЕЗКИ

Врезка продолжалась около трех суток. За продольными стыками последовали кольцевые, затем радиографический и ультразвуковой контроль швов. После того как дефектоскописты дали «добро», по команде начальника участка врезки под давлением УАВР-1 Андрея Слукинова на горловину тройника сверху на болты посадили



На «Бухаре — Урал» задействовали самую мощную установку, которую монтируют сразу два подъемных крана

заглушку-«сэндвич», а на нее — почти пятиметровую сверлильную установку. Фрезой в трубе вырезали круглый «купон», вырваться наружу газу не дала заслонка «сэндвича».

Потом на место сверлильной машины установили другую «мачту» — с запорной головкой пятисотого диаметра, оснащенной уплотнительной резиновой манжетой — это и есть «стопл». Гидравлика опустила его в отверстие, впритык развернув поперек оси трубы. А газ, идущий под рабочим давлением, прижал манжету к стенкам настолько плотно, что сам себе перекрыл дорогу.

В это же время в такой же последовательности другая бригада УАВР-1 использовала оборудование для врезки под давле-



Первый шаг к врезке под давлением — сборка разрезного тройника

нием на «Бухаре — Урал». Только в районе Кольцово обошлись без сварки, а с помощью сверлильной установки вынули из трубы «пробку» — заглушку с прижимными кольцами, которой несколько лет назад закрыли вырезанное отверстие.

В ходе ремонта на МГ «Бухара — Урал» работники Малоистокского ЛПУ и УАВР-3 заменили два участка длиной 4 и 11 м

На метровой бухарской трубе задействовали самую мощную из имеющихся в УАВР-1 установок 2460XL. Она предназначена для работы с трубами диаметром до 1400 мм. На перемычке использовали машину 1200XL, рассчитанную на диаметр от 300 до 700 мм.

ФЛАНЕЦ В ФИНАЛЕ

Остановив движение газа, ремонтники приступили к основным работам. На перемычке под Мурзинкой малоистокцы вместе

с УАВР-3 сначала провели огневые на крайних точках, закрыв торцы трубы силовыми заглушками. После продувки УАВРовцы принялись за исправление кольцевых стыков. Девять дефектных участков, выявленных в ходе комплексного диагностического обследования, фрезеровали и заново проваривали. На «Бухаре — Урал» заменили поврежденные места, обнаруженные при проведении внутритрубной дефектоскопии. Эти работы заняли около недели.

Когда целостность трубы была восстановлена, работники УАВР-1 повторили всю процедуру в обратном порядке. С помощью одного устройства достали «стопа», другим закрыли отверстия в трубе «пробками». В финале надежно запечатали глухими фланцами горловины тройников. До того момента, когда они снова понадобятся.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ОФИЦИАЛЬНО

ЕДИНОГЛАСНОЕ РЕШЕНИЕ

стр. 1 <<<

Он дал исчерпывающую информацию по всем разделам главного социального документа предприятия: от программ оздоровления и отдыха детей работников до реализации мероприятий, направленных на улучшение условий труда и повышение уровня культуры безопасного производства. В частности, в прошлом году в конкурсах профессионального мастерства ООО «ГТЕ» приняли участие 1590 работников, что на треть больше, чем в предыдущем. Выросло число участников корпоративной программы жилищного обеспечения: в 2017 году в нее вступило 130 новых членов, а всего льготы по жилищному обеспечению получил 1271 сотрудник Общества.

Один из самых актуальных вопросов, от которого зависит стабильное будущее предприятия, — это работа с кадрами, в первую очередь с молодежью.

Численность работников в возрасте до 35 лет составляет сейчас 2944 человека, примерно треть трудового коллектива

— В 2017 году было принято на работу 63 молодых специалиста, 13 из них — выпускники вузов, проходившие обучение по целевым программам. Еще 120 «целевиков» в настоящее время учатся в высших и средних профессиональных образовательных учреждениях страны. А в перспективном резерве кадров — ученики специализированных Газпром-классов, созданных при поддержке нашего предприятия на базе екатеринбургской школы №53.

О системе социального партнерства в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» рассказал председатель ОППО Сергей Ов-



И. Г. Ипатов (слева) и С. В. Трапезников подвели основные итоги выполнения условий Коллективного договора и производственных планов Общества

чинников. В рамках конференции слово также получили представители филиалов, Совета молодых ученых и специалистов Общества. Завершилось обсуждение процедурой голосования: все условия колдоговора признаны выполненными.

В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ РАЗРЕЗЕ

Производственная проблематика обсуждалась во второй половине дня, на совещании руководителей Администрации и филиалов. Общий тон задал главный инженер — первый заместитель генерального директора

ПРОФСОЮЗНАЯ РОТАЦИЯ

Внеочередная профсоюзная конференция рассмотрела вопрос о внесении изменений в Совет ОППО. В его состав входят 39 человек, вместо шести выбывших активистов включено такое же число новых.



Сергей Трапезников, который озвучил итоги производственно-хозяйственной деятельности предприятия за 2017 год. В отчетном периоде товаротранспортная работа выполнена на 102%. Проведены в полном объеме четыре комплекса планово-профилактических и ремонтных работ (ППР) на объектах ЕСГ. Устранено 24482 опасных дефекта на газопроводах линейной части и на компрессорных станциях, в том числе вырезано 2893 трубы и катушки с опасными дефектами.

— Выполнен ремонт 79,2 км газопроводов, девять средних и капитальных ремонтов

газоперекачивающих агрегатов, проведены комплексный ремонт одной ГРС и поузловой — еще 4-х, — отметил главный инженер. — В целом план капитального ремонта выполнен на 97,3%, программа технического обслуживания и текущего ремонта — на 100,3%, диагностического обследования — на 99,5%.

В связи с невыполнением ряда производственных показателей Сергей Владимирович призвал коллег к более ответственному отношению к своим обязанностям и перешел к другому болевому вопросу:

— По состоянию на 1 января 2018 года в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» зарегистрировано 94 нарушения охранных зон и зон минимальных расстояний объектов магистрального газопровода. В прошлом году мы устранили шесть нарушений и выявили восемь новых. Необходимо принять меры к изменению ситуации.

ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

В завершение главный инженер Общества определил задачи на 2018 год. Производственные отделы и филиалы должны обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных комплексным планом ГТЕ: в установленные сроки провести подготовку и выполнить работы комплексов ППР, диагностики, технического обследования и ремонта.

Также на совещании выступили заместитель главного инженера по ОТПиПБ Вадим Ведерников, заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Сергей Литвинов, руководители Малоистокского и Далматовского филиалов Алексей Олейников и Максим Файрузов.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



ДИАЛОГ С МОЛОДЕЖЬЮ



Разговор получился долгим, обстоятельным и информативным

Генеральный директор Общества Алексей Крюков встретился с молодежным активом предприятия.

Встреча проходила за круглым столом в формате открытого диалога. Лидеры вновь избранного актива Совета молодых ученых и специалистов (СМУС) коротко рассказали об основных направлениях деятельности и поделились планами на ближайший год. Накануне встречи как раз стартовала акция «Магистраль добра», посвященная добровольческому движению в России. Среди ближайших начинаний — вместе с техотделом Общества организовать и провести конкурс «Лучший молодой рационализатор».

Генеральный директор остался удовлетворен услышанным и пообещал оказывать Совету поддержку. Устремления молодых специалистов и работников, только начинающих по-настоящему включаться в произ-

водственную жизнь, ему понятны и близки. Алексей Вячеславович стоял у истоков создания молодежного совета в Вуктыльском ЛПУМГ, куда после окончания вуза пришел работать инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов. Проходил курсы адаптации молодых специалистов в учебном центре Газпрома. Выступал с идеями улучшения производственных процессов на научных форумах и конференциях в Ухте, Ставрополе, институте нефти и газа им. Губкина в Москве.

«О мощном Совете молодых специалистов Екатеринбурга я услышал еще в Ухте. Сегодня вижу, что вы движетесь в правильном направлении, и самое лучшее в этом случае — не мешать. Главное, к чему хочу вас призвать, делайте уклон в производственную сферу. Выпускники вузов, которые приходят на предприятие, должны чувствовать себя в системе, должны максимально бы-

стро адаптироваться на производстве. И задача СМУС всемерно им в этом помогать», — подчеркнул Алексей Вячеславович.

Молодые специалисты задали генеральному директору множество вопросов. Их интересовало все, начиная с того, какими чертами должен обладать эффективный руководитель, каково его отношение к подготовке управленческих кадров, как найти и сохранить баланс между семьей и работой, и заканчивая тем, какие книги читает и как оценивает победу сборной России по хоккею на Олимпиаде. На все вопросы представители молодежного актива получили исчерпывающие ответы.

Такие встречи с первым лицом предприятия и руководством филиалов на местах являются мощным стимулом в повседневной работе и помогают в организации результативного взаимодействия. ■

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР КУРОЧКИН



Начальником Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 12 марта 2018 года назначен Александр Курочкин.

Александр Викторович Курочкин родился 13 декабря 1961 года в с. Красносетское Далматовского района Курганской области. Трудовую деятельность начал после прохождения срочной службы в рядах Вооруженных сил СССР в ноябре 1983 года.

В газотранспортную сферу пришел в 1993 году. До 1998 года трудился механиком в Шадринском ЛПУМГ. Затем Александра Курочкина назначили начальником колонны № 5 в городе Шадринске. С 2012 года работал заместителем начальника УТТиСТ, а в последние годы исполнял обязанности руководителя филиала.

Александр Викторович имеет два профессиональных образования. В 1997 году окончил Екатеринбургский автомобильно-дорожный техникум по специальности «Эксплуатация и ремонт автомобилей, подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования». В 2003 году защитил диплом Тюменского государственного нефтегазового университета по специальности «Менеджмент». ■

АДАПТАЦИЯ: РЕАЛЬНАЯ И ВИРТУАЛЬНАЯ

2 марта завершился адаптационный семинар для студентов-целевиков ГТЭ. Программа предлагалась необычайно насыщенная: за два дня ребята посетили сразу пять структурных подразделений предприятия.

ОТ ТРАНСПОРТА ГАЗА...

Отдел кадров и трудовых отношений Общества (ОКИТО) при поддержке Учебно-производственного центра (УПЦ) провел ежегодный выездной семинар для студентов 2 и 3 курсов Южно-Уральского государственного и Уральского федерального университетов, обучающихся по целевым договорам. В нем приняли участие 25 молодых людей, которые поступили на бюджетные места по профильным направлениям: энергетическое машиностроение, турбины и двигатели; строительство; стандартизация и метрология; автоматизация технологических процессов и производств и др.

Студенты посетили площадки двух линейно-производственных управлений — Красногорского и Челябинского ЛПУМГ. Для них организовали экскурсии в основные службы филиалов, познакомили с производственными объектами газокompрессорных станций, показали технологическое оборудование. Поделиться впечатлениями и задать вопросы будущие газовики смогли во время круглого стола. В нем приняли участие представители администрации, служб и молодежных комитетов ЛПУ.

...К ПРОИЗВОДСТВУ СПГ...

Отдельным пунктом программы стало знакомство с системой непрерывного профессионального фирменного образования ГТЭ на площадке челябинского отделения УПЦ. Ребятам сопровождали начальник отделения Андрей Антонов, инженеры по подготов-



Практическое занятие по врезке трубы без остановки транспорта газа прошло на промплощадке УАВР-1

ке кадров. Студенты побывали в здании учебных мастерских на Троицком тракте, где специалисты и рабочие предприятия обычно проходят комплексную подготовку на шести полномасштабных тренажерах — котельной установке, ГРС, ЭХЗ и т.д. Возле тренажера турбины ГПА будущие турбинисты засыпали вопросами опытного преподавателя Марата Дильдашева.

Впервые студенты-целевики также получили возможность совершить виртуальную экскурсию на автомобильную газонаполнительную станцию и пройти весь цикл производства сжиженного природного газа на двух тренажерах-имитаторах — «Эксплуатация АГНКС» и «Производство СПГ». Интерес был огромный. Пока очередная команда студентов в 3D-формате вела исполнителя работ по всей технологической цепочке, отстрелявшие внимательно наблюдали за сверстниками, вспоминали, что они делали в каждой конкретной ситуации, и обменивались мнениями.

...И ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА

Не меньший интерес вызвало у ребят знакомство с технологией ремонта трубопровода без остановки транспорта газа на площадке УАВР-1. Здесь они получили возможность провести свою первую самостоятельную врезку под давлением, используя действующий макет специального оборудования. Для этого участок трубы (Ду 200) за-

ник целевого студента — информационный справочник-блокнот, специально подготовленный к нынешнему семинару ОКИТО.

Знания, полученные за время экскурсии и бесед, целевики смогли проверить с использованием технологической схемы обустройства магистрального газопровода. На схему нанесены все основные элементы, начиная от заборной скважины, оборудования для за-



Студенты совершили виртуальную экскурсию по газонаполнительной станции и комплексу по производству СПГ

полнили воздухом, уровень давления можно было отслеживать по манометру. При помощи самой примитивной машинки один из участников семинара вручную прорезал стенку трубы, подготовив отверстие диаметром 89 мм.

Также ребята посетили Уральский региональный метрологический центр, приняли участие в тренинге на командообразование и взаимодействие, прослушали лекции о магистральном транспорте газа. Свои впечатления по горячим следам заносили в Днев-

качки газа в линейную часть и до реализации его конечному потребителю на газораспределительной станции. Ребятам оставалось только расшифровать обозначения и описать все этапы. Контрольный срез знаний провел начальник одного из отделов УПЦ Федор Баталов, отметивший высокую заинтересованность студентов и соответствующий возрасту уровень усвоения знаний.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА и ОКИТО ■

ПРОФСОЮЗ ОТМЕТИЛ РАБОТУ ВЕТЕРАНОВ



Председатель Совета ветеранов Общества Валентина Ралдугина отмечена грамотой Свердловской областной общественной организации ветеранов и пенсионеров за многолетнюю и конструктивную деятельность на своем посту. Награждение состоялось в рамках XV Слета ветеранов предприятий и организаций региона, посвященного вековому юбилею со дня объединения свердловских профсоюзов.

Во время форума представители ветеранских организаций и руководство ФПСО обсудили возможности Коллективного договора, который является эффективным инструментом для обеспечения социальных гарантий пенсионеров на предприятиях и в организациях. Лидеры Советов ветеранов обменялись мнениями. Рассказала об условиях Коллективного договора в ГТЕ и В. И. Ралдугина.

В заключение председатель ФПСО, депутат Госдумы РФ Андрей Ветлужских вручил ветеранам, представленным областными комитетами отраслевых профсоюзов, юбилейные награды.

ВЫБОРЫ СОСТОЯЛИСЬ

В преддверии внеочередной конференции «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» прошли выборы нового профсоюзного лидера Невьянского ЛПУМГ. По единогласному решению участников конференции трудового коллектива филиала им стала инженер по землеустройству Надежда Демешкина. Она сменила на общественном посту Александра Токарева, который в связи с достижением пенсионного возраста выходит на заслуженный отдых.

Александр Степанович возглавлял профком Невьянского филиала более двух десятилетий. За добросовестное отношение к делу и в связи со 100-летием Федерации профсоюзов Свердловской области председатель объединенной первичной профсоюзной организации предприятия Сергей Овчинников вручил Александру Токареву почетную грамоту ФПСО.

Также перевыборы состоялись в Карталинском ЛПУМГ. Профсоюзный комитет филиала возглавил начальник автотранспортного цеха Андрей Чухарев. 15-16 марта вновь избранные профлидеры прошли обучение на базе УНЦ ФПСО.

ХУДЕЕМ ТАНЦУЯ



Все более популярным и распространенным становится следование принципам здорового образа жизни — правильное питание, активные занятия и борьба с лишним весом. Модный подарок в стиле ЗОЖ получили к 8 Марта работницы Алексеевского ЛПУМГ. В культурно-спортивном комплексе «Плазма» открылось новое направление фитнеса — танцевальная аэробика.

Начинать занятия dance-аэробикой можно в любом возрасте и при любой физподготовке, а для выполнения упражнений не требуется специальное оборудование. Занятия проходят три раза в неделю под руководством хореографа Ольги Саженовой. Женщины филиала восприняли начинание с энтузиазмом: после работы в зале яблоку негде упасть.

И ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ НЕ ПОКИНЕТ БОЛЬШЕ ВАС

Накануне 8 Марта газета «Трасса» рассказывала о достижениях главных виновниц торжества. Праздничные дни пролетели, но мы не смогли остановиться, ведь в душе каждой женщины остались теплые слова поздравлений и яркие воспоминания. Незабываемые мгновения любимого праздника — в фотоподборке с разных уголков трассы.



Во многих филиалах 8 Марта принято отмечать «новыми спортивными рекордами». В этот день мужчины Красногорского ЛПУМГ устроили, например, для милых дам полосу препятствий. Инженеры екатеринбургской площадки ИТЦ соревновались на дорожках боулинга. В физкультурно-оздоровительном формате встретились участницы состязаний «А ну-ка, девушки!» Карталинского ЛПУМГ и ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ (на фото). Представительницы прекрасного пола продемонстрировали отличную физическую подготовку, бодрость духа и свободу мысли в творческих конкурсах.



В Красногорском ЛПУМГ женщин поздравляли дети, мужчины и сильная половина команды КВН «Труба зовет!».



В Невьянском ЛПУМГ праздничная неделя открылась выставкой. Картины, рисунки, вышивки и поделки для экспозиции сделали работницы, дети невянских газозаводов и ветераны управления. А завершилась праздничная карусель событий в боулинге.



В доме культуры Песчано-Коледино состоялся большой концерт для работников Далматовского ЛПУМГ и всех жителей села. Украшением вечера стали хореографические и вокальные номера воспитанников КСК «Факел» управления.



По доброй традиции вечера в формате «23+8» были организованы для пенсионеров всех структурных подразделений Общества. Праздничную атмосферу создавал добрый свет улыбок и приподнятое настроение. На фото — во время «Весеннего праздника», подготовленного для пожилых инструкторами по культуре ГКС-16.



Счастье своими руками: в Карталинском ЛПУМГ калейдоскоп событий открылся праздничным мастер-классом по изготовлению женской куклы-оберега «Счастье». Продолжился спортивными состязаниями в ФОКе «Юбилейный». И завершился великолепным концертом «23+8». Его участниками и гостями были мамы, незадолго до этого отметившие День защитника Отечества, и мамы, находившиеся в предвкушении четырехдневного отдыха. Трогательные номера от воспитанников детсада «Малышок», юмористические зарисовки из семейной и школьной жизни от детской театральной студии «Маски», красота народных голосов вокального трио «Косынка» — далеко не полный перечень праздничной афиши.



ГОРЯЧИЙ СНЕГ

В начале марта на лыжной базе «Спартак» в городе Сысерти Свердловской области состоялись финальные соревнования по лыжным гонкам среди работников Общества.

ЗИМА НЕДАРОМ ЗЛИТСЯ...

Живописный сосновый бор у подножия Бессоной горы постепенно становится своим для газовиков, разминающих местные трассы уже третий год подряд. Правда, конец зимы выдался на Урале исключительно суровым, вызывая объяснимое беспокойство организаторов. Спортивные состязания должны служить здоровью его участников, а какое уж тут здоровье, когда звенит февральская вьюга, а холодный ветер пробирает до костей?

Впрочем, получилось почти как в хрестоматийном тютчевском «Зима недаром злится, прошла ее пора — весна в окно стучится и гонит со двора...». Накануне стартов погода сделала царский подарок: ветрюга унялся и воссияло солнце, заставляя снежок бликовать и искриться, а болельщиков приятно шуриться. Когда в 10.30 на дистанцию отправились первые спортсмены, термометр показывал всего минус 10 — самое то для лыжных гонок. Кстати, и снежка в начале весны оказалось в избытке.

ЗА МУЖА И ЗА ДОЧЬ

В младшей женской группе последние пять лет стабильно попадает в тройку призеров Юлия Баранова (ИТЦ). При этом ей всег-



В смешанной эстафете по традиции первые два этапа бежали представительницы лучшей половины человечества

туну — стартовав четвертой, закрыла 3 км за 7 мин. 58 сек.

До самого финала гонки это время так и горело на табло для участниц в категории «до 35» далекой путеводной звездой. Ближе всех к нему подобралась как раз Орлова, завоевавшая «серебро», а «бронза» досталась Елизавете Денисовой из Шадринского ЛПУМГ. Конечно, от прошлогодней чемпионки все ждали большего, но это был первый старт Лизы после болезни, поэтому результат можно считать успешным.

К тому же в этот день с Барановой все равно бы никто не справился. Ведь ее приехали поддержать муж и очаровательная дочурка

из Шадринска неизменно ходит в лидерах, вот и нынче она не подарила шансов конкуренткам, став уже пятикратной королевой лыж! На втором месте расположилась Татьяна Соновских (Челябинское ЛПУМГ), замкнула тройку Виктория Аббазова из Домбаровки.

ВСТАЛ ДА ПОБЕЖАЛ

После того, как Алексей Никоноров (МИЛПУ), Андрей Арапов из Невьянска и шадринец Сергей Хребтов перешли в старшую возрастную группу, среди молодежи народились новые герои: два Ивана — Замараев (СКЗ) и Ежов (Невьянское ЛПУ). Именно в соперничестве между ними в последние годы



Елена Гордина сильна не только в плавании и легкой атлетике



Живописный сосновый бор у подножия Бессоной горы постепенно становится своим для газовиков

да чуть-чуть не хватало, чтобы подняться на высшую ступеньку пьедестала. Например, в 2016-м она уступила Татьяне Орловой из Малоистокского ЛПУМГ, носившей тогда фамилию Строкова, всего 0,8 сек! И вот, наконец, Юлия оседлала фор-

Саша, которую Юлия во время разминки возила по трассе в «рюкзачке» за плечами. Выступить неудачно на глазах у самых близких инженер-проектировщиц ИТЦ просто не могла.

В старшей группе интрига отсутствовала как класс — с 2011 года Зоя Шитикова



Юлии Барановой не было равных в младшей женской категории



Иван Замараев (в центре) вернул себе чемпионский титул

определялся чемпион. На сей раз лучшим оказался представитель службы корпоративной защиты, сильно прошедший заключительную часть 5-километровой дистанции. Невьянец, напротив, слегка сдал на втором круге и в итоге уступил «серебро» Вадиму Федорову (Шадринское ЛПУ), сделавшему по сравнению с прошлым годом один шаг вперед.

Никоноров же теперь продолжает рвать и метать в категории «40 плюс». Увлеченный легкоатлетическими марафонами, он не уделяет лыжам особого внимания, однако общая физическая форма все равно позволяет привозить ближайшим преследователям более минуты!

— Да ничего особенного: встал на лыжи — да побежал, — как обычно скромно и лаконично Алексей. — Снег, конечно, слегка рых-

чительном отрезке настала пора совершать подвиг уже представителю Инженерно-технического центра Сергею Предину. Партнеры в напряжении застыли у финиша, чтобы с радостными криками броситься обнимать Сергея, выкатившегося из леса в гордом одиночестве. А Мальтий Исток удержал «бронзу», на которую внезапно нацелились челябинцы, просидевшие большую часть эстафеты в засаде.

Впрочем, лыжники ЧЛПУ стали третьими в командном первенстве, второе место у сборной ИТЦ, а праздновала победу дружина из Шадринска.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЛЫЖНЯ ТРАНСГАЗА

Лыжные гонки популярны на Урале, поэтому неудивительно, что желающих принять участие в соревнованиях ГТЕ, как правило, бывает больше, чем мест в командах филиалов. Поэтому некоторые лыжники выступают вне зачета, демонстрируя порой впечатляющие результаты. Так, на этот раз абсолютно лучшее время у женщин показали Екатерина Леонова, Ирина Шуплецова и Марина Ларькова. А среди мужчин блеснули Сергей Спирин, Андрей Мазурин и Павел Кравченко. Все они уже начали подготовку к газпромским Белым Играм, которые пройдут через год в Екатеринбурге.

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ ОБЩЕСТВА

Работники администрации ГТЕ и Малоистокского ЛПУМГ приняли участие в соревнованиях «Снежный десант. Последний снег», организованных автоклубом «УАЗ Патриот» в Екатеринбурге, где заняли три призовых места.

ЗЕМЛЯ ЦЕЛИННАЯ

Гонки по бездорожью проходили на специально подготовленной площадке возле села Кашино на 17-м км Челябинского тракта. На огромном поле собралось около полусотни участников из Екатеринбурга, Челябинска, Снежинска, Арамили. В программе значились два упражнения: заезд в сугроб и кольцевая гонка с элементами внедорожья и мастерства пилотирования.

Для первого задания внедорожники выстроили в линию. По сигналу судьи им предстояло преодолеть 15 м снежной целины. Хотя мероприятие называется «Последний снег», участникам повезло: накануне выпала почти месячная норма осадков. Первым из снежного плена вырвался «УАЗ Патриот» под управлением профессионального водителя



Поклонники полноприводных авто чувствуют себя на бездорожье уверенно (слева направо): Дарья Курочкина, Андрей Горохов, Евгений Бесов, Андрей Ворожев

из МИЛПУ Андрея Горохова. Вторым стал его коллега, сменный инженер диспетчерской службы АРП «Сысерть» Евгений Бесов.

КОЛЬЦЕВАЯ ГОНКА

После этого стартовали кольцевые гонки в четырех категориях. В женском заезде



Чтобы пройти два круга, автолюбительнице из Трансгаза понадобилось 3 мин. 5 сек.

отличилась специалист отдела подготовки конкурентных закупок Администрации Общества Дарья Курочкина, занявшая второе место:

— В прошлый раз я была первой, но в этом году трасса оказалась сложнее.

Участники проехали два круга. На дистанции им пришлось преодолеть бревенчатый мостик; выполнить «змейку», объехать разбросанные по полю покрышки; переехать через отдельно лежащие огромные

бревна и после первой половины дистанции заехать задом в гараж. На парковку давалась одна попытка, не справился — получай минуту штрафа.

Дарья успешно разобралась со всеми препятствиями, чувствуя мощную поддержку. Поболеть приехали мама, тетя, брат, муж, его родители и друзья.

На соревнованиях в этот день присутствовал еще один трансгазовец — Алексей Пастухов. На своем «Урале» он готов был прийти на помощь любому. Но его услуги не понадобились: никто не сошел с дистанции, не вылетел с трассы и не застрял в сугробе.

— Мы с отцом не в первый раз участвуем в соревнованиях, — делится Дарья. — Здесь встречаемся и «знакомимся» с другими работниками Общества. На парковке у административного здания видно, у кого есть «УАЗ Патриот». Кстати, попробовать свои силы на бездорожье могут владельцы любых внедорожников — для них предусмотрен отдельный заезд. Присоединяйтесь, это интересно.

СЛОЖНОСОЧИНЕННЫЙ ОТБОР

Сегодня в Екатеринбурге в ледовом дворце «Факел» стартует «Финал четырех» — заключительный этап хоккейного турнира Общества.

Основные путевки в финальный тур соревнований команды разыграли в конце февраля — начале марта. Накануне Дня защитника Отечества на центральном стадионе города Шадринска «Торпедо» в однокруговом турнире встретились четыре команды, представляющие сразу две области — Свердловскую и Курганскую. Это ледовые дружины УАВР-3 из Первоуральска, Далматовского и Малоистокского ЛПУМГ, а также объединенная сборная



На стадионе «Торпедо» были разыграны две путевки в финал

управления «Уралавтогаз» и Шадринского ЛПУМГ. Фаворитами здесь выглядели объединенная команда и хоккеисты из Малоого Истока. И они подтвердили свой класс, всухую разделившись со своими оппонентами. За две первые игры автогазовцы в тандеме с шадринцами наколотили в чужие ворота 17 шайб, не пропустив ни одной. Малоистокцы тоже сохранили свои ворота в неприкосновенности, сумев забить коллегам 11 безответных шайб. Очная встреча лидеров завершилась со счетом 6:3 в пользу тандема, впрочем, обе команды обеспечили себе выход в финал.

С 23 по 25 февраля в Медногорске отношения выясняли сильнейшие команды Оренбургской области. Домбаровское ЛПУМГ по традиции выставило две дружины, представляющие ГКС-15 и ГКС-16. Компанию им составили хоккеисты Саракташской ГКС и Алексеевского ЛПУМГ. Команды сыграли в круг, и мастера «пятнадцатой» уверенно взлетели на первое место, завершив победой все три встречи. На втором месте расположились соседи с «шестнадцатой».

Впереди их ждали стыковые матчи с представителями Челябинской области — действующим чемпионом и вице-чемпионом

Общества, командами Челябинского ЛПУМГ и УЭЗиС. Кто из них займет какое место, выяснилось уже 1 марта: и вновь сильнее оказались южноуральцы (5:1). А в стыковой встрече с хоккеистами ГКС-16, которая завершилась со счетом 13:0, челябинцы подтвердили, что находятся в отличной форме.

Последняя путевка в финал досталась команде УЭЗиС без «стыковой» борьбы. Хоккеисты ГКС-15, занявшие первое место в Оренбургской зоне, от встречи отказались, автоматически получив техническое поражение.



На предварительном этапе сборная Шадринского ЛПУ и управления «Уралавтогаз» (в белом) легко разобралась со всеми оппонентами

КОМАНДНЫЙ ТЕННИС



Теннисные короли Домбаровского ЛПУ

В Домбаровском ЛПУМГ, благодаря давним традициям почти что ставшем теннисной столицей Общества, состоялись очередные соревнования. На этот раз — командное первенство среди служб филиала. Играли по круговой системе, за каждую команду выступали два участника. Кроме личных поединков, провели еще и парные дуэли. Итоговый протокол воз-

главила газокomppressorная служба, следом расположились теннисисты службы материально-технического снабжения и автотранспортного цеха.

В ХОККЕЙ ПОИГРАЛИ И ЗИМУ ПРОВОДИЛИ



После хоккейного турнира начались проводы зимы

На ледовом корте поселка газовиков Голубой Факел прошли соревнования по хоккею с шайбой на кубок «Уралавтогаза». Организатором соревнований, посвященных 23 фев-

раля и 8 Марта, выступила администрация оренбургского участка управления «Уралавтогаз». В хоккейных баталиях сразились хозяева турнира и три команды, сформированные из работников Домбаровского ЛПУМГ. Сыграли в круг, места распределились следующим образом: первые — автогазовцы, за ними — ледовая дружина газокomppressorной службы, третьими стали хоккеисты ГРС.

— Мы ежегодно проводим хоккейный турнир, чтобы сделать жизнь поселка более активной и разнообразной, — рассказал начальник оренбургского участка управления Салават Кужин. — По завершении соревнований прошел большой праздник — проводы зимы.

БРОНЗОВЫЙ УСПЕХ

Газовики невянского куста в составе команды Свердловской области стали призерами Открытого чемпионата Уральского федерального округа по дартсу. Соревнования состоялись в начале марта и собрали на площадке ДЮСШ «Виктория» спортсменов



Евгений Зверев и Роман Панышин (в центре) область не подвели

из Тюмени, Екатеринбурга, Первоуральска, с Ямала, из Свердловской и Челябинской областей. Квартет, в который вошли электромонтер ЭТВС Невьянского ЛПУМГ Евгений Зверев и электрогазосварщик УАВР-3 Роман Панышин, поднялся на пьедестал почета, оставив позади девять сильнейших команд УрФО.

ФОТОФАКТ

ПЯТЬДЕСЯТ ПЯТЬ ЛЕТ С КОЛЛЕКТИВОМ



55-летие работы в Обществе отметила на этой неделе Лора Шамрук, ведущий инженер техотдела Администрации. Поздравить Лору Шавельевну пришли многочисленные коллеги, слово от лица собравшихся произнес руководитель отдела Сергей Шиков. Мы присоединяемся!

КОНКУРСЫ

СМЕХ, ДА НЕ ТОЛЬКО



Так выходит, что самые веселые члены профсоюза нашего предприятия работают сегодня в Невьянском ЛПУМГ: агитбригада, сформированная из участников команды КВН «Газировка», стала лауреатом X Всероссийского конкурса агитбригад «Профсоюзы — за достойный труд». Документальным подтверждением этому является диплом за подписью председателя Независимых профсоюзов России

Михаила Шмакова и председателя ФПСО Андрея Ветлужских. Также первичная профорганизация филиала получила благодарность председателя президиума Нефтегазстройпрофсоюза России Александра Корчагина.

Всероссийский конкурс проходит на базе ФПСО, которая стала инициатором возрождения профсоюзных агитбригад в стране. На юбилейный форум в Екатеринбург съехались 19 команд из Свердловской, Челябинской, Томской, Курганской области, республики Саха Якутия и других регионов России. Они представляли предприятия авиационной отрасли, автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения, атомной промышленности и др.

В своем искрометном номере невянские газовики призывали вступать в профсоюз, дающий возможности безопасно трудиться и достойно отдыхать взрослым и членам их семей.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

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

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клара Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Редактор: (343) 287-21-53; корреспонденты: 287-21-54.

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 21.03.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 23.03.2018 г.

Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 156. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.