

ВСТРЕЧНЫЙ ПОТОК

14 ноября в 8:10 по московскому времени Центральный производственно-диспетчерский департамент (ЦПДД) ПАО «Газпром» разрешил начать отбор газа из подземного хранилища «Совхозное» (СПХГ). Эта команда стала официальной точкой отсчета работы магистрального газопровода «Домбаровка — Оренбург» в режиме реверса.



Машинист ТК Дмитрий Котляров проводит плановый обход турбоагрегатов: на Медногорской ГКС техника к реверсу газа готова

ДОМБАРОВСКИЙ ВАРИАНТ

Проект организации обратного движения газа (реверса) по МГ «Домбаровка — Оренбург» является составной частью газпромовской программы развития системы ПХГ на территории РФ на 2012–2015 годы. По этой магистрали дополнительные объемы газа из СПХГ должны поступать крупным потребителям Южного Урала: Медногорску, Орску, Гаю и далее по «Бухаре — Урал» на Ириклинскую ГРЭС и Магнитогорск.

Для «Газпром трансгаз Екатеринбург» этот проект особенно важен. В последние годы в зимний период движения газа в сторону Оренбурга практически не было. В трубопровод «Домбаровка — Оренбург» он

ного транспорта газа по МГ «Домбаровка — Оренбург». Одним из основных пунктов стала реконструкция узла подключения обеих станций Медногорского ЛПУ.

«ПЕРЕФОРМАТИРОВАНИЕ» МАГИСТРАЛИ

Огневые работы на ГКС прошли в августе 2015 года. Медногорцы и саракташцы в тандеме с УАВР-2 и УАВР-4 врезали между «седьмыми» и «восьмыми» кранами дополнительные 200-метровые реверсные нитки (Ду 1200). Также они установили новые крановые узлы (Ду 1200), получившие индексы 7-р и 8-р. Теперь газ, сжатый в нагнетателях ГПА, может идти как по обычному маршруту, так и в обратную сторону.

логичных в Обществе. Пять замерных труб (Ду 300) с сужающими устройствами заменили на четыре «пятисоточные» нитки, оснащенные современными ультразвуковыми расходомерами МРУ1200 саратовского производства. Приборы прошли поверку на стендах Уральского регионального метрологического центра (УРМЦ). Без дополнительной переналадки они обчисляют потоки газа, идущие по трубе в обоих направлениях. Также здесь установлен новейший Блок контроля показателей газа (БКПГ). Он включает потоковый хроматограф, датчики давления и прибор для определения точки росы. Ежечасно на главный щит Саракташской ГКС в автоматическом режиме поступают данные не только о количестве, но и качестве газа, прошедшего через ГИС.

ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Уже 16 ноября Центральная диспетчерская дала команду увеличить отбор из хранилища. Суточный объем газа, перекачиваемого от Оренбурга в сторону Домбаровки, вырос с 15 до 25 млн куб. м. Чтобы обеспечить транспорт дополнительных объемов, на Саракташской и Медногорской компрессорных станциях запустили по два турбоагрегата ГПА-Ц-8Б.

По данным диспетчерской службы ГТЕ, при таком уровне перекачки оренбургский газ в районе КС-17 Карталинского ЛПУ смешивается с уренгойским и направляется в сторону Магнитогорска. При увеличении поставок до проектных 41 млн оренбургского топлива хватит, чтобы обеспечить все домны Магнитки. Тогда дополнительно могут запустить несколько ГПА на КС-15 и КС-16 Домбаровского ЛПУ. Для них это будет «родное» направление транспорта газа — с юга на север.

НАША СПРАВКА

ПХГ «Совхозное» расположено в 100 км на северо-восток от Оренбурга. Оно построено на месте выработанного газового месторождения в 1974 году и использовалось для поддержания рабочего давления в МГ «Союз», «Оренбург — Новопсков» и «Оренбург — Самара» в зимний период. После реконструкции основных мощностей по закачке и отбору газа, а также увеличению активной емкости хранилища до 7 млрд куб. м, его пиковая суточная отдача выросла почти в два раза, до 70 млн «кубов».



приходил самотеком с севера и расходовался только на нужды местных потребителей. В результате реверсных поставок из ПХГ «Совхозное» интенсивность транспорта голубого топлива по магистрали заметно увеличится. По условиям проекта, в период пикового потребления объемы перекачки могут достигать 41 млн кубометров в сутки. Это фактически максимальная нагрузка домбаровской трубы, и добиться этого можно, запустив агрегаты Саракташской и Медногорской ГКС.

По заданию Газпрома на предприятии был разработан комплекс мероприятий, обеспечивающих возможность реверсив-

Кроме того, в Оренбургском ЛПУ для удобства подачи «совхозного» газа построена новая 40-метровая перемычка с секущим краном Ду 1200 между магистралями «ОГПЗ — СПХГ» и «Домбаровка — Оренбург».

Изменения коснулись и системы учета голубого топлива. Раньше на ГИС «Саракташ» велся подсчет газа, поступающего из МГ «Бухара — Урал» в оренбургский газовый узел. Теперь она также измеряет встречный поток. Как рассказал главный метролог ГТЕ Игорь Манзин, за 2015–2016 гг. станция полностью реконструирована и сейчас является одной из самых техно-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КОГДА ЗАДАТЧИК БАРАХЛИТ.
НОВЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД
СОЗДАН В ЧЕЛЯБИНСКОМ ЛПУ
стр. 2

ДОСКА ПОЧЕТА:
АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ ИОНОВ
стр. 3

«МОКРОЕ» ДЕЛО.
В БУЗУЛУКСКОМ ЛПУ ЗАВЕРШИЛСЯ РЕМОНТ
ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
стр. 3

ГАЗПРОМ ЗАШЕЛ В ИНДОСТАН.
УЧАЩИЕСЯ ГАЗПРОМ-КЛАССА
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В I ЕЖЕГОДНОМ СЛЕТЕ
стр. 4

МАМИН ПРАЗДНИК.
ТРАНСГАЗОВЦЫ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ
К ВСЕРОССИЙСКОМУ ДНУ МАТЕРИ
стр. 4

ИГРА С УМОМ.
VI ОТКРЫТЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ТУРНИР
ПО БРЕЙН-РИНГУ
стр. 5

БЕЗ ГРУЗА ЗАБОТ.
В НЕВЬЯНСКОМ ЛПУ ОТКРЫЛСЯ
КАБИНЕТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ
стр. 6

НАГРАДЫ

ПЕРВЫЕ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стал победителем Международного конкурса среди предприятий и организаций на лучшую систему работы с молодежью.

Конкурс проходит четвертый год при поддержке таких крупных структур, как Федеральное агентство по делам молодежи РФ, Агентство стратегических инициатив, Российский союз молодежи, ООО «Газпром трансгаз Югорск» и др. Всего в нем приняли участие 36 промышленных предприятий, общественных организаций и госучреждений со всей России, а также из Республики Беларусь. Они представили 68 проектов и идей в 13 номинациях в области профессиональной подготовки, культурно-досуговой, научно-технической деятельности, социальной поддержки работающей молодежи, а также охраны окружающей среды, патриотического воспитания и пропаганды здорового образа жизни. Оценивала работы комиссия, в которую вошли в том числе представители Совета Федерации РФ.

По решению жюри лишь 10 конкурсантов, занявшие первые места, были награждены грантами в размере 100 тыс. рублей. И наше предприятие — среди них. Федеральные эксперты признали проект инженера отдела управления системами качества и рисками ИТЦ Ольги Никитюк по применению новых подходов для поддержки научно-технического творчества молодежи в ГТЕ лучшим в своей номинации.



КОГДА ЗАДАТЧИК БАРАХЛИТ

Новый «помощник» появился недавно у сотрудников службы ГРС Челябинского ЛПУ. В начале декабря здесь запустили в эксплуатацию стенд, который позволяет проверять и настраивать работу оборудования, регулирующего давление на выходе с газораспределительных станций: задатчиков давления газа и сбросных пружинных предохранительных клапанов (КП). Эта новинка — еще одна собственная разработка местных инженеров.

БЕЗ ОСОБЫХ ЗАТРАТ

Отказ задатчика, который является важной деталью регулятора давления газа на ГРС, — всегда инцидент. Это приводит к остановке работающей нитки редуцирования газа. Благодаря резервной линии газоснабжения потребителей, конечно, сохраняется, но его надежность снижается. Инженеры стараются как можно скорее устранить неполадку, однако замена отработавшего оборудования на новое не всегда позволяет решить проблему. Порой «свежие» задатчики сбоят или просто оказываются неработоспособными, и понять, что они не задают необходимое давление, можно только на практике. На подбор надежного прибора тратится драгоценное время, а вместе с ним и голубое топливо, которое приходится стравливать, иначе работу механизма не оценить.

На ГРС, находящихся в зоне ответственности Челябинского ЛПУ, установлено 98 задатчиков давления

Чтобы более оперативно ликвидировать такие поломки, в Челябинском ЛПУ решили создать резервный фонд исправных приборов. А инженер службы ГРС Руслан Гончар нашел способ сделать это без особых финансовых затрат и дополнительного расхода газа. Он сам разработал, а затем вместе с оператором ГРС Валерием Петровым и электрогазосварщиком Иваном Коврижных собрал специальный испытательный стенд, который имитирует подачу газа на выходе с ГРС. Здесь и задатчики, и клапаны



Теперь челябинцы могут испытывать задатчики давления, не расходуя природный газ

можно испытывать и настраивать заранее. Причем как новые, так и те, что уже побывали в ремонте.

Аналогичные стенды на рынке стоят достаточно дорого: от 500 тыс. до 2 млн рублей. Рационализаторское решение челябинца финансовых затрат почти не потребовало.

УРАЛЬСКОЕ «НОУ-ХАУ»

Собрали его буквально из подручных материалов, имеющихся в ремонтной базе управления: труб Ду 80 и Ду 15, трех поверенных манометров и нескольких кранов диаметром от 6 до 15 мм. Они стали основой для четырех испытательных линий, на которых разработчик предусмотрительно разместил несколько видов креплений, чтобы можно было проверять и КП, и различные типы задатчиков для регуляторов давления РДМ, РДСГ, РДУ. В этом еще одно отличие уральской разработки от промышленных аналогов, которые за-

точены в основном только под предохранительные клапаны.

Сердцем стенда, нагнетающим воздух в импульсных трубках до необходимого давления (0,3, 0,6 и 1,2 МПа), стал компрессор, который обычно используется для различных бытовых и производственных нужд

Оборудование успешно прошло опытную эксплуатацию. За месяц на нем удалось настроить 24 задатчика и 5 клапанов. Так что основа для резерва уже заложена. Теперь стенд официально запущен в работу. Особых проблем, по словам Руслана Гончара, с его обслуживанием возникнуть не должно — необходимо лишь поддерживать компрессор в рабочем состоянии и раз в год проверять манометры.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из личного архива Р. Гончара

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

РАБОТА ПО РАЗВИТИЮ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о работе по развитию отечественного рынка газомоторного топлива. Было отмечено, что компания активно участвует в создании в России необходимых условий для широкого применения газомоторного топлива на транспорте. Развивает газозаправочную инфраструктуру, закупает соответствующий автотранспорт, взаимодействует с крупнейшими автопроизводителями по вопросам производства газомоторной техники и с органами власти — по вопросам поддержки газомоторной отрасли.

В начале 2016 года в России действовало более 270 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), из них 209 — Газпрома. Компания в текущем году ввела в эксплуатацию 19 новых АГНКС. До конца года будут построены еще 16 станций и реконструированы четыре. Таким образом, всего за 2016 год общее количество АГНКС компании увеличится на 35 единиц и достигнет 244-х.

Последовательно растет объем реализации сжиженного природного газа на АГНКС Газпрома. В 2015 году он составил 436 млн куб. м — на 73% больше, чем в 2014 г. Ожидается, что по итогам 2016 года рост превысит 17%.

Газпром взаимодействует с российскими автопроизводителями по вопросам расширения линейки газомоторных транспорт-

ных средств и приобретения автомобилей. В результате совместной работы в России наблюдается стабильный прирост парка газомоторного автотранспорта. Компания также реализует программу по переводу корпоративного транспорта на природный газ. На сегодняшний день доля газомоторных автомобилей в автопарке Группы «Газпром» составляет 26%. Реализация этой программы уже принесла существенный экономический эффект: суммарно в 2014–2015 гг. и за 10 месяцев текущего года от замещения жидкого моторного топлива газомоторным Газпром сэкономил более 1,3 млрд руб.

Компания популяризирует использование природного газа в качестве моторного топлива под брендом EcoGas и реализует маркетинговые программы, стимулирующие потребителей переводить технику на природный газ.

Ведется работа по созданию инфраструктуры для производства и использования в качестве моторного топлива сжиженного природного газа (СПГ). В компании принята программа по развитию производства и использования малотоннажного СПГ. Продолжается сотрудничество Газпрома и РЖД в области расширения использования природного газа на железнодорожном транспорте.

ГАЗПРОМ И РОССИЙСКИЕ ТРУБНИКИ ПОДПИСАЛИ ПРОГРАММЫ НТС

23 ноября в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялось подписание двух программ научно-технического сотрудничества на 2016–2021 гг. — между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Трубная металлургиче-



ская компания» и между ПАО «Газпром», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Челябинский трубопрокатный завод». Реализация программ направлена на получение компанией инновационной высококачественной трубной продукции и повышение экономической эффективности строительства и эксплуатации объектов добычи, транспортировки и переработки природного газа.

Программы, в частности, предусматривают освоение производства листового проката и труб: из высокопрочных сталей — до К90 (X120); из стали с повышенной стойкостью к углекислым средам, стресс-коррозии; из стали, позволяющей эксплуатировать трубопроводы в широком диапазоне температур. Планируется разработка новых конструкционных материалов, в том числе для применения в проектах по сжижению природного газа и подводной добыче. А также создание информационных систем, помогающих отслеживать техническое состояние трубной продукции на этапе производства и на всех фазах жизненного цикла трубопроводов, оптимизировать процессы строительства и эксплуатации.

В ходе выполнения программ Газпром окажет организационную и консультационную поддержку, а ММК, ТМК и ЧТПЗ проведут соответствующие научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

Управление информации ПАО «Газпром»

ПУТЬ К СЕБЕ

В музее «Газпром трансгаз Екатеринбург» (фойе второго этажа Делового центра) открылась выставка Виктора Гардта. Она сформирована из живописного наследия уральского художника, бережно хранимого Ларисой Еряшевой — музой артиста, а также картин из других частных коллекций.



Виктор Гардт шел к себе долго и сложно. В 1960-е много путешествовал, работал с натуры, а его творчество развивалось под знаком пейзажного видения мира. В 1970-е в сферу художественных интересов попадает портрет. Моделями чаще всего становились близкие и друзья, которых писал или рисовал бережно и деликатно. С начала 1980-х художник пытается обрести в картине, акварельном листе или рисунке некий синтез своих представлений о мироздании, руководствуясь идеей о том, что «искусство должно идти от народной простоты и выразительности».

Мастера не стало в 1988 году. Приобщиться к его творчеству в музее Трансгаза можно до конца февраля 2017 года.

ПРОИЗВОДСТВО

ВСТРЕЧНЫЙ ПОТОК



ГИС «Саракташ» после реконструкции

стр. 1 <<<

— Реверс обеспечивает более сбалансированный режим эксплуатации МГ «Домбаровка — Оренбург», — объясняет главный диспетчер ООО «ГТЕ» Дмитрий Кири-

КСТАТИ

Слово «реверс» для «Газпром трансгаз Екатеринбург» имеет особое значение. В конце 1970-х запасы Газлинского месторождения в Узбекистане, давшего жизнь «Бухаре — Урал», истощились. В районе 2013-го км магистраль пересекал идущий с севера двухниточный коридор «Уренгой — Челябинск — Петровск». Часть уренгойского газа решено было транспортировать на юг по «Бухаре» и новому газопроводу «Домбаровка — Оренбург». Для перехода на реверс прошла реконструкция четырех станций — с КС-19 по КС-15. А с 1980 г. движение газа по бухарской трубе от Челябинска в сторону Домбаровки становится основным.

чев. — Примерно с конца апреля до конца сентября домбаровская труба будет работать в обычном направлении, в том числе для закачки газа в ПХГ «Совхозное». А в зимний период реверс позволит загружать компрессорные станции Медногорского и Домбаровского ЛПУ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлены Медногорским ЛПУ

ВОДИТЕЛЬ С ВЫСШИМ ПЕДАГОГИЧЕСКИМ

По итогам года Карталинское ЛПУ выдвинуло на корпоративную Доску почета водителя автотранспортного цеха Алексея Ионова. Ему исполнилось только 33 года, да и в управлении он работает всего десять лет — не так много по меркам нашего предприятия. Но этого хватило, чтобы завоевать уважение коллег и доверие руководства.

ПО СТОПАМ ОТЦА

В биографии Алексея пока мало «крупных вех». Он хорошо учился и после школы, успешно сдав экзамены по физике, математике и русскому языку, поступил в Магнитогорский государственный университет (с 2013 г. МаГУ является структурным подразделением технического университета им. Г. И. Носова). А в 2006 году, защитившись на технологическом факультете, дипломированный учитель технологии и предпринимательства устроился... автослесарем в Карталинское ЛПУ.

— Продолжил трудовую династию, — коротко объясняет Ионов.

Действительно, в управлении больше 20 лет проработал водителем его отец Анатолий Петрович, человек уважаемый. Для сына он стал первым и главным учителем. В гараже Ионов-младший пропадал с детства. Гайки стал крутить, еще читать толком не умея. Водить учился лет с четырнадцати на первом семейном «Москвиче-412». Хотя официально на права категорий В и С, как и полагается, сдал, когда исполнилось восемнадцать.

После вуза Алексей шесть лет проработал в должности слесаря по ремонту автомобилей, а когда отца не стало, занял его место.



Алексей Ионов признался, что останавливаться на достигнутом не собирается

И дважды он становился призером. Считается, что рядовому мастеру из ЛПУ конкурировать с профи из УТТиСТ не под силу — подняться выше третьего места они обычно никому не дают. Ионов этот миф развеял: в 2008-м он победил, а в 2010-м стал вторым. За советом обращался к нему и Игорь Протасов, поехавший на конкурс через два года и тоже ставший серебряным призером. Он тогда пропустил вперед лишь Василия Банных из УТТиСТ, теперь уже пятикратного победителя среди автослесарей.

Алексей Ионов к своим конкурсам специально не готовился, разве что с Гошей поупражнялся, потому как в жизни, к счастью, экстремальных ситуаций, когда надо спасать людей и делать искусственное дыхание, не случалось. А вот тренироваться, чтобы поменять задние или передние тормозные колодки, разобрать-собрать рулевую колонку или блок цилиндра двигателя, ему специально незачем. Если бы пришлось, он и гоночный болид для «Формулы Сочи» смог бы, кажется, восстановить. Опыт подходящий имеется. Когда-то вместе с другими пацанами в школьном автомобильном кружке с «нуля» собрали и опять разобрали по винтику карт — простейший гоночный автомобиль без кузова. Модель получилась вполне работоспособная, покатались ребята вволю.

МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

У Алексея вообще многое получается. Еще со школы, как и другие мальчишки, бегал во дворе с клюшкой. Продолжал играть в хоккей в университете. Придя на работу, дважды выступал за управление на товарищеских турнирах. Было это в Магнитогорске, когда открывали ледовый корт по программе «Газпром — детям», и в Челябинске во время товарищеских матчей с «Уралавтогазом» и ЧЛПУ.

Он бы и дальше с удовольствием занимался спортом, но тут жизнь подкинула новую задачку. На этот раз и модель для сборки помасштабнее, и вместо автозапчастей — стройматериалы. В наследство Алексею достался дом, сейчас он его «доводит до совершенства», достраивая еще две комнаты. Семья растет: старший Ромка на следующий год пойдет в школу, как раз накануне нашего разговора семья отмечала год с рождения младшей Аннушки. Места стало маловато, а жилищный вопрос Алексей решает самостоятельно.

Работы он никогда не страшился, не боялся брать на себя ответственность. Поэтому и выдвижение на Доску почета стало еще одним знаковым, но вполне закономерным событием в его пока такой короткой профессиональной жизни.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлено Карталинским ЛПУ

НОВЫЕ ЗАДАЧИ



В конце ноября состоялся совместный семинар-совещание руководителей и специалистов сразу двух отделов Службы по управлению персоналом ГТЕ. В нем приняли участие более ста представителей филиалов и Администрации Общества.

Открыли семинар заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Владимир Барышев, начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социального развития предприятия Иван Ипатов и начальник Отдела организации труда и заработной платы Галина Пушкина. В своих выступлениях они подвели предварительные итоги работы возглавляемых подразделений и обозначили задачи на следующий год.

Основной темой встречи стали перспективы применения в компании профессиональных стандартов, которые с июля 2016 года в соответствии с требованиями ТК РФ начали постепенно внедряться по всей стране. О том, какая работа в этом направлении ведется в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и ее первых результатах, рассказал заместитель начальника ОО-ТиЗ Алексей Кудрявцев. Затем вместе с приглашенными экспертами кадровики и экономисты попытались разобраться, как повысить эффективность управления человеческими ресурсами с учетом нововведений и успешно применять профстандарты в своей деятельности, выясняли, какие сложности в связи с этим могут возникнуть.

Кроме того, на заседаниях секций ОК-ТОиСР и ООТиЗ, которые проходили параллельно, удалось обсудить как последние изменения в трудовом законодательстве и вопросы, возникающие при реализации коллективного договора, так и новые подходы к профориентации школьников, обучению персонала, работе с молодыми специалистами и резервом кадров.

Также впервые в рамках совещания прошло ежегодное собеседование специалистов по кадрам и специалистов по заработной плате филиалов с руководителями профильных отделов Администрации (прежде оно проводилось на местах). Свои навыки и приобретенный опыт сотрудники смогли продемонстрировать в рамках деловой игры.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

«МОКРОЕ» ДЕЛО

На главной производственной площадке Бузулукского ЛПУ отремонтировали комплект «мокрых» инженерных сетей: теплотрассу, водовод и канализацию. Полностью переуложены подземные участки, от точек подключения к городским коммуникациям до входных сооружений административно-корпуса.

УСПЕХ ДО НАЧАЛА СЕЗОНА

Все коммунальные трубопроводы в Бузулукском ЛПУ прокладывались еще при строительстве зданий в 1974 году. За 40 лет они изрядно обветшали. Точечные ремонты, по словам начальника службы ЭТВС управления Александра Курцева, положенные кардинально не исправили. Поэтому было принято решение о замене.

В ходе ремонта сварщик ЭТВС Владимир Вениченков сделал около 80 сварных стыков

Работы стартовали 24 августа, когда вынули первый ковш земли над двумя нитка-



Основной объем работ выполнила служба ЭТВС

ми тепловой магистрали. Этому объекту присвоили «первую категорию»: закончить ремонт требовалось до начала отопительного периода. Все операции выполняли сотрудники службы ЭТВС при активной поддержке других подразделений.

Сначала демонтировали старую трубу, разобрали полуразвалившиеся кирпичные лотки, начиная от технического колодца за

территорией площадки до теплопункта в основном здании, и выровняли дно траншеи. Путь рабочим преграждал капитальный забор вокруг ЛПУ. Экскаваторщик ЭТВС Вячеслав Грошев вскрыл трубу до и после, а перемычку под его бетонными плитами пришлось пробивать вручную. Вручную также привели в порядок траншею, уложили 110 новых бетонных лотков и одели стальную трубу диаметром 159 мм в «шубу» из фольгированного вспененного полиэтилена.

Работы под непосредственным руководством инженера ЭТВС Сергея Бабкина велись без выходных и праздников, и уже в сентябре теплотрасса была уложена, испытана и засыпана землей. Параллельно успели протянуть новый водовод из трубы «сотки», предварительно защитив ее от коррозии битумной изоляцией.

«ГЛАВНАЯ» ТРУБА

Закончив до наступления холодов с первоочередными задачами, приступили к замене канализации. По примеру коллег-трассови-

ков мастера «огня и пара» решили применить «лушингование» — построить новую нитку из пластиковых труб диаметром 219 мм параллельно действующей.

В общей сложности в траншею уложили 725 м труб теплотрассы, 250 м канализационных и 32 м водопроводных

— По-другому никак не получалось, — поясняет Александр Курцев. — Мы не могли на несколько недель оставить все управление без канализации, а значит, без воды и без столовой...

Работы были завершены к середине ноября, и в наступившую зиму главная площадка Бузулукского ЛПУ вошла полностью подготовленной. На очереди — замена труб и стояков внутренних сетей отопления, водоснабжения и канализации, которую здесь планируют провести в ближайшие годы.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено Бузулукским ЛПУ

ГАЗПРОМ ЗАШЕЛ В ИНДОСТАН

С 30 октября по 4 ноября в Нижегородской области состоялся I ежегодный слет учащихся Газпром-классов. На масштабное мероприятие съехалось более сотни старшеклассников из 12 регионов страны. Они представляли 18 обществ и организаций Группы компаний «Газпром». От нашего предприятия выступала команда из шести учеников специализированного профильного Газпром-класса, созданного в этом году на базе екатеринбургской школы №53.

КОМАНДНАЯ ИГРА

Молодежный форум был организован ПАО «Газпром» на базе «ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». В течение шести дней здесь прошло около 30 разнообразных мероприятий, основная задача которых — сформировать у будущих абитуриентов представление об инженерных и рабочих специальностях и пробудить интерес к исследованиям и научно-техническому творчеству.



На выставке «Родной Газпром» екатеринбургские школьники в костюмах героев бажовских сказов познакомили гостей стенда ГТЭ с историей уральского края и новейшими технологиями, применяемыми в Трансгазе

Главным направлением организации работы стала проектная деятельность. С самого первого дня всех школьников разбили на пять команд в соответствии с основными направлениями деятельности предприятий газовой компании: транспорт газа, строи-



Школьники из разных уголков страны стали на молодежном форуме одной командой

тельство и ремонт газопроводов, энергетика, информационно-управляющие системы, автоматизация и метрологическое обеспечение. Наши ребята вместе со сверстниками из Чайковского и Нового Уренгоя попробовали себя в роли инженеров КИПиА и метрологов.

Командам раздали кейс-задания для решения общей сверхзадачи: по легенде, придуманной организаторами, «Газпром» заключил соглашение на строительство газотранспортной сети на полуострове Индостан. Для его реализации ребята и должны были разработать совместный проект. Конечно, не без помощи кураторов и наставников. Уральцам, к примеру, нужно было решить задачу по обеспечению бесперебойной работы контрольно-измерительных приборов: описать требования, предъявляемые к их точности, оценить, как влияют погрешности измерений на технологические процессы, и предложить способы повышения надежности КИП.

ЛАБОРАТОРИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Старшеклассники с энтузиазмом включились в процесс. Познакомиться в теории и на практике с основами газотранспортного производства они смогли во время занятий, организованных на полигоне учебно-производственного центра в Арзамасе. Здесь можно было попробовать себя в качестве машиниста ТК, метролога, связиста, оператора ГРС, электрогазосварщика или электрика. Под руководством профессионалов ребята выполняли вполне реальные практические задания.

— Мы сами настраивали приборы и даже измеряли давление газа с помощью специальных датчиков. Это было очень интересно! — делится впечатлениями десятиклассник Никита Казаков. — А еще я понял, что специалисту по метрологии необходим математический склад ума, потому что ему приходится выполнять очень точные расчеты.

В перерывах между решением технических задач мальчишки и девчонки успели побывать на мастер-классах по робототех-



Обработать данные с прибора — не задачу из учебника решить

нике, программированию, ораторскому искусству и даже танцам, съездить с обзорной экскурсией в столицу Нижегородской области, посетить город-музей Арзамас, а также принять участие в соревнованиях по плаванию, теннису и дартсу.

В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВАМИ

Культурно-развлекательная программа не помешала школьникам успешно подготовить и защитить свои проекты по каждому производственному направлению. Отсматривало работы жюри, в состав которого вошли эксперты из ПАО «Газпром», а также одного из главных опорных вузов страны — РГУ нефти и газа имени Губкина. Конкурсная комиссия высоко оценила старания учащихся, отметив, что все проекты были не только тщательно продуманы, но грамотно оформлены и даже соответствовали требованиям нормативных документов компании. Наша команда подошла к презентации творчески, представив свои разработки в формате телешоу, и была признана победителем в номинации «Яркая командная игра».

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из архива УЩ

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

МАМИН ПРАЗДНИК

В конце ноября в «Газпром трансгаз Екатеринбург» присоединились к общероссийскому празднику и отметили День матери, который приходится на последнее воскресенье осени.

ЛЮБИМЫЕ ГЛАЗА

Больше всего комплиментов услышали в этот день мамы, приглашенные на празднество в детские сады. Дошколята читали стихи, пели, танцевали, дарили подарки, сделанные своими руками. День матери —

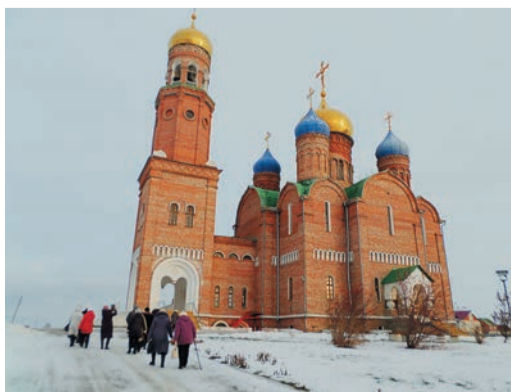


Домбаровские казачата подарили мамам русские народные песни

чок» исполняла песни о маме и русские народные, группа «Ладушка» — лирические, а хореографическая студия «Огонек» подготовила веселые и озорные танцы.

КУЛЬТУРНЫЕ МАРШРУТЫ

По-особому отмечают этот праздник мамы, ставшие еще и бабушками, — пенсионеры предприятия. Руководители филиалов всегда идут навстречу, поддерживая идеи местных советов ветеранов, помогают с организацией, выделяют транспорт. Ведь



Красногорские мамы и бабушки проложили путь к храму

большинство использует этот хороший повод, чтобы собраться вместе и совершить «культурное путешествие».

Маршруты выбирают иногда самые неожиданные. Например, пенсионеры Красногорского ЛПУ нынче отправились в старинное казачье село Коелга. Сначала посетили храм Архангела Михаила, построенный в 2000-м году. Храм в Челябинской области уникальный, здесь даже иконы писаны на мраморе. А затем побывали и в самом карьере, расположенном в долине реки Коелги, где его добывают. Этим белоснежным камнем облицованы Большой Кремлевский дворец, Дом правительства, станции Московского, Екатеринбургского метрополитенов и многие другие здания и сооружения.



Праздничный турнир по боулингу

Невьянские пенсионеры тоже дома не сидели: они поехали в Нижний Тагил и в развлекательном центре «Россия» устроили турнир по боулингу. А Совет ветеранов УАВР-2 в честь праздника вручил всем бабушкам управления билеты в цирк: сейчас в Магнитогорске с гастролями выступают московские артисты, их представление они и посетили вместе с внуками.

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

Большинство неработающих трансгазовцев за несколько прошедших лет превратились в заядлых театралов и для праздника обязательно выбирают новые спектакли. В этом году неработающие пенсионеры Магнитогорского ЛПУ побывали в местном театре им. Пушкина на премьере «Женитьбы» по одноименной пьесе Гоголя. Челябинские пенсионеры выбрали английскую комедию «Тринадцатый номер», а медногорские — французскую «Мадам, вы — миллионерша» в исполнении актеров Орского драматического театра. Далматовские ветераны, объединившись с бывшими работниками Шадринского ЛПУ, посмотрели «Шутки в глухомани» в постановке Шадринского драмтеатра.

Самая многочисленная группа посетила Свердловский театр музыкальной комедии. Около 650 человек из всех управлений, расположенных в Екатеринбурге и близлежащих городах-спутниках, посмотрели великолепную оперетту Имре Кальмана «Графиня Марица». А открылся праздничный вечер поздравлениями объединенного Совета ветеранов, Администрации и профсоюзного комитета Общества и награждением победителей конкурса творческих работ. По итогам голосования посетителей выставки «Второе дыхание» наибольшее число зрительских симпатий завоевала Екатерина Кокоулина (УЭЗиС). Лучшими авторскими работами признаны «Тихий пруд» Владимира Попова (УМТСиК) и «Тихая заводь» Валентины Тихоновой (УОРРиСОФ).

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами



Вместе с детьми роли сказочных персонажей исполнили родители

праздник достаточно молодой, впервые его отметили в 1999 году. Но за эти годы он быстро набрал популярность. Теперь ребята готовятся к нему не меньше, чем к новогодним утренникам. Показателен пример дetsада «Василек» Домбаровского ЛПУ. Здесь родители вместе с детьми специально к торжеству переиначили на новый лад известную сказку «Волк и семеро козлят». Во втором отделении большого представления семейные дуэты подарили своим дорогим мамам «живые песенные открытки».

На ГКС-16 в концерте в честь любимых маминих глаз приняли участие и малыши, и дети постарше. Вокальная группа «Каза-

ИГРА С УМОМ

В Екатеринбурге состоялся VI открытый корпоративный турнир по брейн-рингу. Он собрал рекордное число участников, а проходящая в его рамках спортивная версия «Что? Где? Когда?» впервые была организована в формате сеанса одновременной игры.

ИДЕМ НА РЕКОРД

23–24 ноября в административной столице Трансгаза в шестой раз прошли интеллектуальные состязания газозиков. Ответственным за их проведение является отдел кадров предприятия, непосредственными организаторами выступили Анна Гордина (ОКТОиСР), идеолог и постоянный ведущий Антон Распутин, Павел Алимпов и Дмитрий Дебенко (все — ИТЦ).

Интерес к брейн-рингу с каждым годом растет. В играх-2016 приняла участие 31 команда. Кроме сборных из 23-х филиалов ООО «ГТЭ», за победу боролись эрудиты из других «дочек» Газпрома, имеющих представительства в Екатеринбурге. Также свои команды выставили ветераны Трансгаза и ученики Газпром-класса школы №53 микрорайона Компрессорный. А инженерно-технический центр Общества и «Газпром газораспределение» делегировали по две дружины.



Сеанс одновременной игры: первый открытый турнир спортивной версии «Что? Где? Когда?»

ленно тренировались на протяжении нескольких месяцев. Претендентов на самые высокие места набралось с десятком. Отлично выглядели сборные Бузулукского и Невьянского ЛПУ, в четвертьфинале уступившие своим соперникам всего по одному очку.

Уже на стадии 1/2 на ринге сошлись интеллектуалы, чья игра могла бы стать украшением финала. Это многократный победитель первенства команда Челябинского ЛПУ и сборная «Газпром Информ», которая вихрем

повели в счете. Эрудированность каждого и слаженная командная игра принесли заслуженную победу со счетом 6:2 и своеобразный рекорд турнира — семь побед из семи возможных. Команда ИТЦ после многолетнего перерыва снова в призах. Ну а замкнула тройку сборная «Газпром газораспределение — 2», со счетом 4:1 одолевшая челябинцев.

ПОЗОЛОТИЛИ И ЗАБРОНЗОВЕЛИ



Победители получили заслуженные награды

пронеслась по турнирной таблице, одержав викторию во всех пяти играх. Равные по силам соперники, раунд из семи вопросов они также отыграли с равным счетом (2:2). А дальше в игру включились нервы: зная ответ на восьмой, дополнительный вопрос, челябинцы допустили обидный фальстарт, и их визави воспользовались своим шансом.

В финале «информационщики» встретились с командой ИТЦ-1 и почти сразу

Свои лучшие качества мужская сборная ЧЛПУ смогла во всей красе продемонстрировать во время I открытого турнира по спортивному «Что? Где? Когда?» (ЧГК). Для сеанса одновременной игры в зале установили 30 столов. Команды письменно ответили на 15 вопросов, и хотя бы у одной да был ответ. Ну а парни из Челябинска взяли 11 вопросов, как и год назад победив в спортивной версии ЧГК. Их главный сопер-



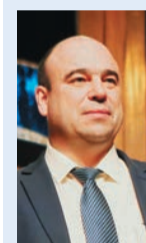
Серьезные познания в разных областях привели команду СИУС к успеху

Чтобы побороться за главный приз — Золотую сову, в КСК «Олимп» собралось около 200 человек. Турнир проходил по отработанной в прошлом сезоне схеме. В первый день после жеребьевки команды разбили на восемь групп. На этом этапе в каждом раунде им предлагалось ответить на пять вопросов. По две сильнейшие из групп вышли в плей-офф и на второй день продолжили интеллектуальный спор, играя навывлет.

Вырос не только количественный состав участников. 2016-й объявлен в Газпроме Годом охраны труда, и в интеллектуальный банк Игры были включены тематические вопросы, касающиеся требований промышленной безопасности и оказания помощи пострадавшим. Также наряду с теоретическими и музыкальными в нем появились фотовопросы.

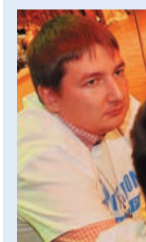
НЕ УПУСТИТЬ СВОЙ ШАНС

Многие команды серьезно отнеслись к подготовке: провели игры в филиалах и уси-



Вадим ВЕДЕРНИКОВ, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности:

— Мы единственные в Газпроме включили вопросы по охране труда и в игры КВН, и в турнир по брейн-рингу. И сделали это не напрасно, потому что вопросы безопасности касаются каждого из нас. Спасибо, что откликнулись, участвовали и достойно отвечали.



Андрей ГАНИН, капитан команды «Газпром Информ»:

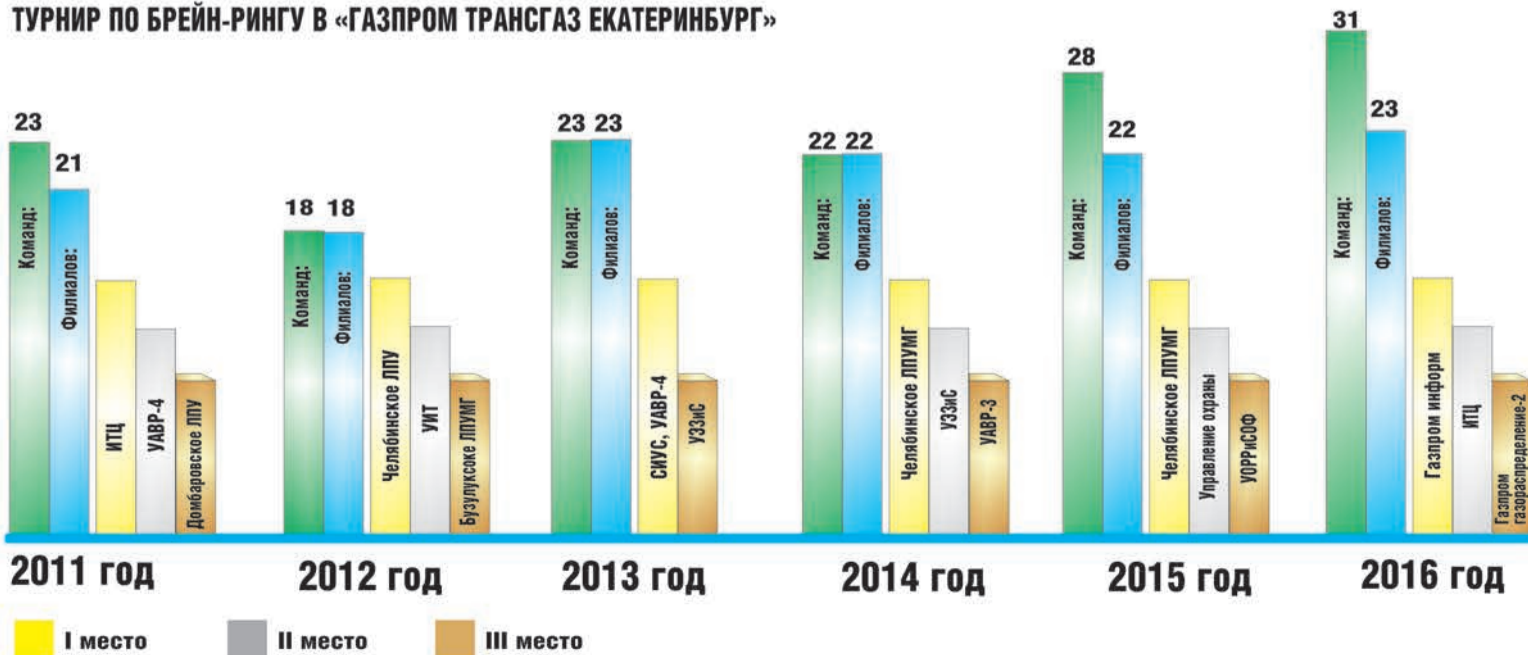
— Очень грамотную речь в прошлом году произнес обладатель «Хрустальной совы» Алексей Блинов. Он сказал: не столько важна интеллектуальная составляющая каждого игрока, сколько командное взаимодействие. И мы, в первую очередь, тренировали взаимодействие. Считаю, что нам это помогло.



Вячеслав ВАЙСМАН, капитан команды ИТЦ-1:

— Сегодня — праздник. Заняли, к сожалению, второе место, но это уже прогресс. Мы подошли к игре серьезно: старались, готовились, тренировались. Правда, вопросы на сцене оказались сложнее тех, которые мы отрабатывали, но результатом на данном этапе довольны.

ТУРНИР ПО БРЕЙН-РИНГУ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»



ник нынешнего сезона, «Газпром Информ», отстал на одно очко. Бронзовым призером впервые стала команда Невьянского ЛПУ.

Подводя итоги, начальник ОКТОиСР Иван Ипатов и председатель ОПО предприятия Сергей Овчинников также вручили спецприз ученикам Газпром-класса. Самые юные участники держались достойно и даже сумели одержать одну победу в своей группе.

Подробные итоги выложены на форумах «Общественные объединения» и «Совет молодых специалистов» (Брейн-ринг 2016). А оргкомитет ждет ваших предложений по дальнейшему совершенствованию и улучшению турнира.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

ШУМИХА ВОКРУГ ВИЧ

1 декабря, который провозглашен Всемирным днем борьбы со СПИДом, в этом году прошел под лозунгом «Я за! #ПрофилактикаВИЧ». Тема ВИЧ-инфекции в последний месяц достаточно широко освещалась во многих СМИ. Специально для вас мы подготовили ответы на часто задаваемые вопросы и попробовали разобраться, есть ли жизнь с ВИЧ.



ВИЧ И СПИД: В ЧЕМ РАЗНИЦА?

ВИЧ — это инфекционное хроническое заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека, характеризующееся поражением иммунной системы и приводящее к ее медленному разрушению. Разрушение продолжается вплоть до формирования синдрома приобретенного иммунного дефицита (СПИДа). Иными словами, СПИД можно назвать последней стадией ВИЧ-инфекции, когда организм уже не способен сопротивляться всем остальным инфекциям и вирусам извне.

МОЖНО ЛИ ЗАРАЗИТЬСЯ ВИЧ ОТ УКУСА НАСЕКОМОГО ИЛИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ОБЩЕЙ ПОСУДОЙ?

Нет. Заражение ВИЧ при бытовых контактах, а также при укусе насекомого, не происходит. С ВИЧ-положительным человеком можно спокойно здороваться за руку, вместе обедать и пользоваться общей посудой, ездить в транспорте и посещать один бассейн и туалет.

КАК ВИРУС ПРОНИКАЕТ В ОРГАНИЗМ?

ВИЧ может проникнуть в организм тремя путями. Во-первых, во время незащищенных сексуальных контактов (без презерватива). Это одна из самых частых причин заражения. Во-вторых, через кровь при медицинских и немедицинских процедурах. Сюда относятся и совместное пользование несколькими людьми одним шприцем при употреблении наркотиков, и использование нестерильных инструментов для татуировок или пирсинга.

В-третьих, вирус может передаваться от ВИЧ-положительной матери ребенку во время беременности, родов и при грудном вскармливании.

ЗАЧЕМ НУЖНО ОБСЛЕДОВАТЬСЯ НА ВИЧ?

Достаточно сдать тест на ВИЧ один раз в год, чтобы знать свой статус. Тестирование на ВИЧ проводится для раннего установления диагноза: именно вовремя начатое лечение не допустит развитие СПИДа и позволит предотвратить заражение близких людей. **НО:** если вы сдали тест, он показал отрицательный результат, а у вас имелись факторы риска (например, незащищенный половой контакт), сдайте анализ повторно через шесть месяцев. Это период так называемого «серонегативного окна», когда антитела к ВИЧ уже могут находиться в организме человека, но еще не выявляются при обследовании.

ГДЕ МОЖНО СДАТЬ ТЕСТ НА ВИЧ?

Вы можете сдать тест на ВИЧ в своей поликлинике. Кроме того, можно анонимно пройти обследование в центре СПИДа или мобильном пункте экспресс-тестирования на ВИЧ. Все вышеперечисленные варианты бесплатные.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ?

Во-первых, обращаемся к нравственности. В идеале, нужно иметь только одного верного полового партнера с ВИЧ-отрицательным статусом. В суровой реальности: всегда используйте презерватив. Во-вторых, не употребляйте наркотики (вообще никакие). В-третьих, избегайте контакта с любыми инструментами и материалами, на которые могла попасть кровь другого человека. И последнее: ВИЧ-положительная женщина может родить здорового ребенка с ВИЧ-отрицательным статусом, принимая специальные препараты во время беременности и отказавшись от грудного вскармливания.

СКОЛЬКО ЛЕТ ЖИВЕТ ЧЕЛОВЕК С ДИАГНОЗОМ ВИЧ?

А сколько лет живет обычный человек? Вот так же и ВИЧ-инфицированный. Во время выявленное заболевание и специальные противовирусные препараты, назначенные врачом, помогают жить полноценной жизнью, сохранять трудоспособность, иметь здоровых детей и быть такими же, как все.

Человек с положительным ВИЧ-статусом может иметь семью и здоровых детей, идти вверх по карьерной лестнице и быть полноценным членом общества.

С ВИЧ ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ, а не заканчивается!

БЕЗ ГРУЗА ЗАБОТ

ПРИ МЕДПУНКТЕ НЕВЬЯНСКОГО ЛПУ НАЧАЛ РАБОТУ КАБИНЕТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКИ.

КОМНАТА ОТДЫХА

— Идея окончательно оформилась во время проведения Дня охраны труда, — рассказывает Лилия Тулупова, заведующая медпунктом НЛПУ. — Анализ причин производственного травматизма в очередной раз показал: чаще всего несчастные случаи провоцируют неправильные действия самого пострадавшего или других людей. И если мы будем заниматься охраной труда в отры-



В комнате отдыха невянцев ждут массажные кресла, чай и хорошая музыка

Так в филиале было принято решение открыть «комнату отдыха», где на полчаса можно расслабиться и отвлечься от повседневной рутины. Создав условия для снятия эмоционального перенапряжения, медики планируют снизить риск возникновения нештатных ситуаций и производственного травматизма, соответственно увеличив производительность труда и профессиональное долголетие сотрудников.

Проект поддержал руководитель филиала Александр Пукин, и в ноябре новый кабинет распахнул двери для посетителей.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

В комнате разгрузки стоят удобный диван, два массажных кресла, арома-лампа и фарфоровый чайник с витаминным или тонизирующим настоем. Но чай — для второй части сеанса релаксации, первым делом — музыкотерапия.

В кабинет одновременно приглашают не более шести человек. В том числе работников, которые в обеденный перерыв проходят медикаментозное лечение и физиотерапию. Вместе с сеансом релаксации оздоравливающий эффект усиливается.



Формируются также целевые группы из сотрудников, потенциально подверженных синдрому «эмоционального выгорания». Это состояние морального и нервного истощения, возникающее при регулярной работе с людьми, обработке больших объемов информации и постоянном грузе ответственности. К этой категории относятся руководители среднего звена — начальники производственных служб и отделов, от которых во многом зависит соблюдение норм безопасности на трассе.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено Невьянским ЛПУ

РУКОТВОРНЫЕ КУКЛЫ

В детском саду «Малышок» Карталинского ЛПУ открылась «кукольная фабрика». Вместо конвейера — «живое» производство, а взамен механических игрушек на свет появляются рукотворные текстильные куклы.



К рукотворным куклам-оберегам взрослые и дети относятся по-особому тепло и бережно

С нового учебного года в д/с «Малышок» начались необычные занятия. Раз в неделю уроки кукольного мастерства с ребятами старшего возраста, от четырех до семи лет, проводит инструктор по культуре филиала Полина Соколова. Из ярких лоскутов, остатков ткани, синтепона и цветных ниток дети вместе со своей наставницей шьют тряпичных кукол.

Первой стала народная пальчиковая «Зайчик-на-пальчик». Когда-то в небогатых семьях взрослые, уходя из дома, давали незамысловатую игрушку малышам, чтобы не скучали. Вторую детиски шили вместе с родителями. Кукла-оберег «Капуста» в народной традиции считалась признаком благополучия и сытости в доме, и этот мастер-класс завершился теплым семейным чаепитием.

Еще одну куклу — «Колокольчик», которая в русском фольклоре является символом добрых вестей, дети отнесли домой.

— В процессе создания народной игрушки заключается большой воспитательный и нравственный момент, — говорит заведующая детским садом Оксана Андрейко. — Инструктор не только показывает последовательность операций. Она рассказывает, в чем смысл каждой куклы: что она означала, что оберегала в русском доме, в какое место ее нужно поставить, чтобы оказывала свое магическое воздействие.

В любую среду на урок могут прийти взрослые — двери детского сада открыты для всех.

СПОРТ ЮНЫХ



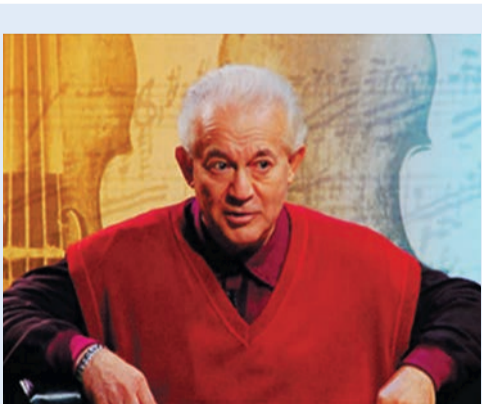
В Домбаровском ЛПУ завершились сразу три турнира в трех видах спорта — настольном теннисе, мини-футболе и волейболе. Первыми отношения выясняли юные мастера пинг-понга. Пять девчонок и почти полтора десятка мальчишек сыграли между собой по круговой схеме, чтобы определить, кто на данный момент мастеровитее. Первым среди подростков стал Темир Тлесов, второе место занял Сергей Шумилов, третий — Григорий Шиянов. Девчонки расположились в следующем порядке: 1 место — Полина Загоруй, второе — Камилла Урнбасарова, третье — Адима Тасмухамедова.

Затем в управлении состоялся ежегодный турнир по мини-футболу памяти Виктора Болтенкова — земляка, погибшего в Чечне. В нем приняли участие четыре команды, все призовые места заняли футбольные дружины школы поселка Голубой Факел.

География волейбольного турнира на кубок А. П. Гречухи оказалась шире. В нем приняли участие сборные школьников Домбаровского района и поселка Полевой. А победу праздновали хозяева — команда Домбаровского ЛПУ, следом за ними расположились волейболисты поселковой школы, замкнула тройку призеров команда студентов.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами



По мнению известного психотерапевта Владимира Элькина, универсальным «лекарством» является музыка Моцарта. Ее рекомендуют слушать при головной боли, гипертонии, для снятия стресса, а также усвоения нового материала и лечения заикания

ве от физического и психологического здоровья работников, нам не удастся решить проблему.

ПО СТОЛАМ, ПО ВОЛНАМ...

Подшел к логическому завершению очередной спортивный сезон ГТЕ. Еще чуть-чуть, и мы перевернем очередную яркую страницу в спортивной летописи нашего предприятия. Впереди — новые старты, новые победы. Но все это будет уже в 2017-м. А пока, по сложившейся традиции, закрыть сезон-2016 выпало лучшим пловцам и теннисистам Общества, собравшимся в конце ноября в ФОКе Челябинского ЛПУ.

ROCKET MAN AND... ROCKET WOMAN

У Элтона Джона есть популярный шлягер Rocket Man о космонавте (так с английского переводится это слово), отправившемся на Марс. Этот веселый рок-н-ролл вполне может служить музыкальным сопровождением для поединков наших мастеров ракетки — уральских «ракетмэнов». Ведь задор и кураж, царивший над столами в момент обмена ударами, передавался всем присутствующим. А разве бывает иначе, когда теннисисты явно соскучились по серьезному делу? Последний раз они собирались в таком составе полтора года назад — в рамках IV зимней Спартакиады.



Виктория Аббазова поднялась на высшую ступеньку пьедестала после 5-летнего перерыва

Регламент нынешних состязаний предусматривал разделение по возрастным категориям, что, безусловно, намного справедливее. В результате получилось четыре группы по 10 человек. Сильнейших выявляли в круговых турнирах, где каждый должен сыграть с каждым, то есть аж девять матчей. Несмотря на кажущуюся длинной дистанцию, расслабляться нельзя — «подножку» в состоянии поставить любой оппонент. И все-таки самые эмоциональные спарринги случились именно между главными претендентами на призы.

Так, в состязаниях женщин «до 35 лет» Жанне Гайдт (управление «Уралавтогаз»), чтобы удержать лидерство, пришлось по полной выложиться во встречах с Ириной Желудковой (Карталинское ЛПУ) и Жанной Кудряшовой (Домбаровское ЛПУ). Оба поединка растянулись до трех партий, но спортсменка «Автогаза» в решающие моменты не дрогнула и заслуженно примерила «золотую» медаль. «Серебро» домой увезла ее тезка из Домбаровки, Ирина Желудкова — третья.

ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

В старшей женской категории с наилучшей стороны проявила себя Виктория Аббазова (Домбаровское ЛПУ). Она не отдала соперницам ни одной партии и закономерно поднялась на высшую ступеньку пьедестала, где не стояла целых пять лет. Следом в итоговой таблице расположились челябинка Анна Путинцева и Светлана Келехсаева из «Уралавтогаза».

В мужской категории «до 40» ожидаемо первенствовал Дмитрий Здобнов (ЧЛПУ), который никому не проигрывает в корпоративных чемпионатах уже с 2012 года. Нынешний его «золотой» успех — четвертый подряд в трансгазовской карьере. Оставшиеся «драгметаллы» между собой разделили Дмитрий Батурин из ИТЦ (2 место) и невянец Вячеслав Буторин (3 место).



Последний раз лучшие теннисисты Общества собирались в полном составе полтора года назад — в рамках IV зимней Спартакиады

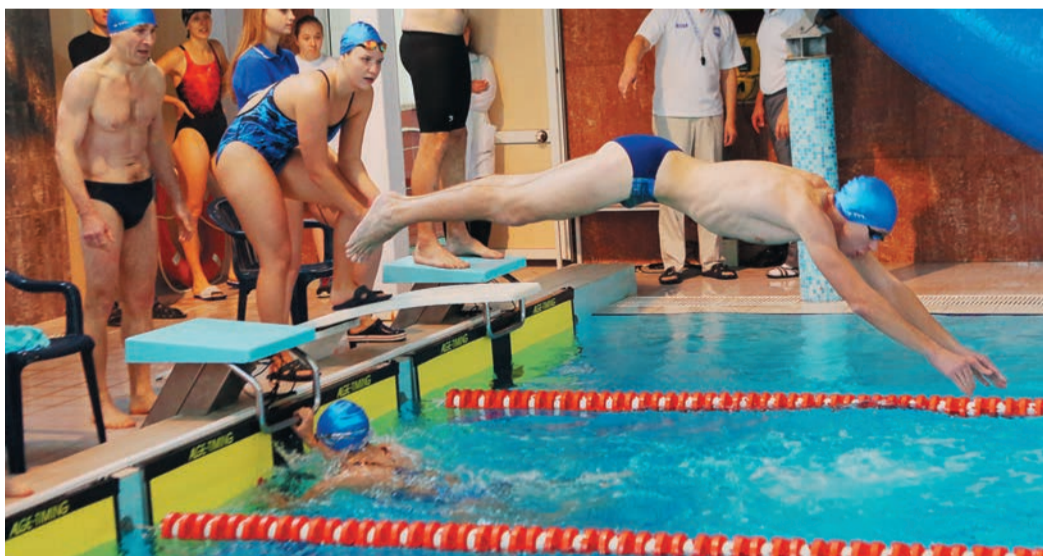


Дмитрий Здобнов никому не уступает в корпоративных чемпионатах с 2012 года

А у старших мужчин чемпион определился в поединке «автогазовца» Юрия Семенова и его бывшего коллеги Дмитрия Шашмурина, ныне представляющего ИТЦ. Победу праздновал Семенов, Шашмурин — второй. Третья позиция у домбаровца Альмира Аббазова.



Диана Булах вновь завоевала «серебро»



Александр Сафандинов уходит на заключительный этап победной эстафеты

Ничего удивительного, что в командном первенстве не было равных дружине «Уралавтогаза». «Серебро» досталось теннисистам Домбаровского управления, а спортсмены ИТЦ расположились на третьей ступеньке.

ВОДНАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ

А 26 ноября в красивом и уютном бассейне челябинского ФОКа состоялся IX чемпионат по плаванию. Соревнования традиционно проходили в двух возрастных категориях, и «водораздел» пролегал на тех же отметках, что и в пинг-понге.

Первыми на старт вышли спортсмены в категории «до 40», которым предстояло преодолеть 100 м вольным стилем. На этой дистанции давно обходится без сюрпризов. Юрий Воробьев («Уралавтогаз») выиграл «золото» пятый раз подряд. Вторым вновь приплыл Александр Сафандинов из ИТЦ. А третье место нынче досталось Даниилу Рамазанову (УАВР-3).

В старшей группе мужчины плыли уже 50 м, и тройку призеров составили победители разных заплывов. Самое «быстрое» время здесь тоже оказалось у спортсмена, представ-



Максим Белов наконец сделал решающий шаг к «золоту»

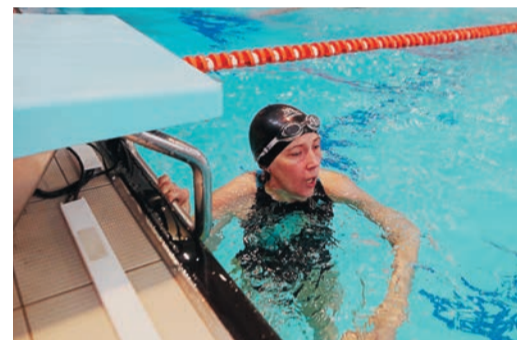


Жанна Гайдт выиграла «золотую» медаль в младшей возрастной категории

НЕПОБЕДИМЫЕ «ИНЖЕНЕРЫ»

В младшей женской группе победитель, как всегда, определялся в остром соперничестве Анны Тишковой (ИТЦ) и Дианы Булах (Челябинское ЛПУ). И вновь челябинке не хватило самой малости, чтобы опередить спортсменку из Инженерно-технического центра. Третье место осталось за Анастасией Порубовой (УАВР-3). В общем, пьедестал полностью соответствовал прошлогоднему.

Зато в категории «35 плюс» произошла «смена власти». Многолетний лидер Наталья Шаповская из Челябинского ЛПУ и Оксана Кириллова (УЭЗиС) устроили настоящее шоу. Здесь была и смена ли-



В категории «35 плюс» новая чемпионка — Оксана Кириллова (УЭЗиС)



Эстафетный пьедестал: ИТЦ — чемпион, челябинцы — вторые, спортсмены УЭЗиС — третьи

дера по ходу дистанции, и яростная погоня, и суперфиниш, когда победителя определяет лишь финальное касание. На неуловимое мгновение быстрее была Оксана — она первая. Наталья нынче довольствовалась «серебром», а третья позиция в протоколе опять занята Еленой Гординой (ИТЦ).

Завершились соревнования смешанной эстафетой 4x50 м. И судьба «золота» определилась на первых двух этапах, где мощная сборная ИТЦ создала существенный отрыв. Далее «инженеры» могли плыть уже в свое удовольствие, ведь они уверенно сохраняли за собой прошлогодний эстафетный титул. Вторыми стали пловцы Челябинского управления, на третьем месте спортсмены УЭЗиС.

В командном первенстве первые две строчки повторили итоги эстафеты, а вот третья ступеньку пьедестала заняли представители «Автогаза».

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Александра ОСИПОВА

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

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

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

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

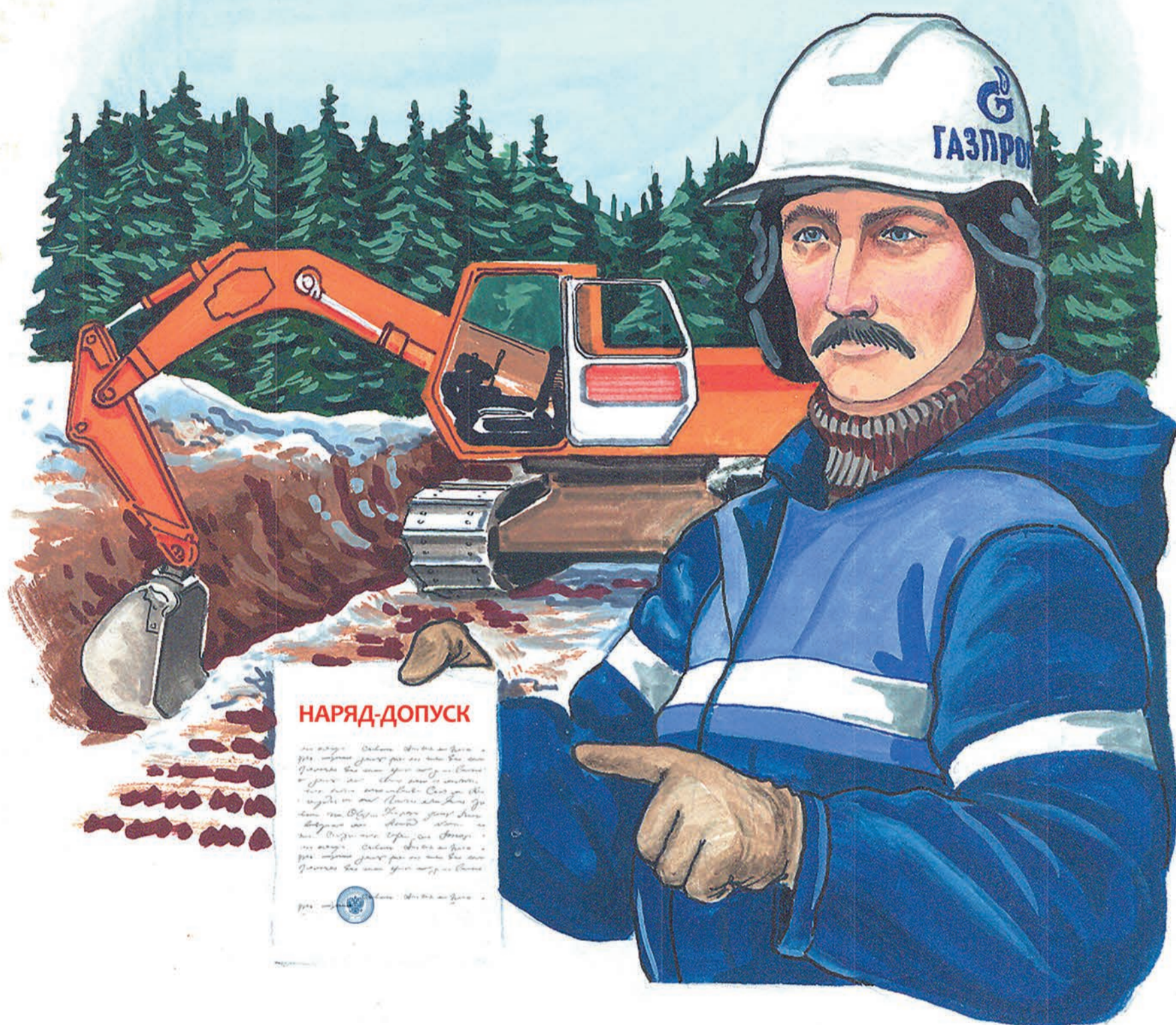
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 7.12.2016 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 9.12.2016 г.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 2889. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.

ТЫ ПРАВИЛО ЭТО ОБЯЗАН ЗНАТЬ: К РАБОТЕ БЕЗ ДОПУСКА НЕ ПРИСТУПАТЬ!



Информационный плакат предназначен для размещения на рабочем месте

**Проводите
земляные работы
по действующему
наряду-допуску**

