

Обращение к акционерам Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

2016 год был непростым для мировой энергетики. Ряд макроэкономических факторов, в том числе низкие цены на нефть, оказывал серьезное давление на отрасль. Вместе с тем в отчетном году Газпром достиг значимых производственных результатов, полностью выполнил обязательства по обеспечению газом отечественных и зарубежных потребителей, продолжил реализацию всех стратегически важных инвестиционных проектов.

Масштабная работа велась на восточном направлении. К концу 2016 года завершено строительство 445 км газопровода «Сила Сибири». Продолжились обустройство Чаяндинского месторождения, газ которого первым будет поставляться по газопроводу, и сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Весь этот мощный технологический комплекс обеспечит надежные поставки на Дальний Восток России и растущий рынок Китая.

На Севере страны мы увеличили производительность Бованенковского месторождения. Теперь в пиковом режиме она достигает 264 млн кубометров газа в сутки. Бованенковское – крупнейшее месторождение на полуострове Ямал. Именно этот регион с колоссальным потенциалом становится ключевым газодобывающим центром страны на многие десятилетия вперед.

Вместе с развитием на Ямале добычных мощностей Газпром активно расширяет высокотехнологичный северный газотранспортный коридор – газовую артерию номер один Единой системы газоснабжения России. В отчетном году здесь продолжилось строительство самых современных газовых магистралей: «Бованенково – Ухта – 2» и «Ухта – Торжок – 2». В январе 2017 года газопровод «Бованенково – Ухта – 2» введен в эксплуатацию.

Северный коридор – кратчайший, самый эффективный маршрут поставки ямальского газа потребителям в европейской части России и Северо-Западной Европе, в частности, по будущему газопроводу «Северный поток – 2». Работа по проекту «Северный поток – 2» идет по графику. В отчетном году началась отгрузка труб. В феврале 2017 г. подписано соглашение по морской укладке обеих ниток газопровода.

Возобновлена реализация экспортного проекта «Турецкий поток», ориентированного на Турцию, страны Южной и Юго-Восточной Европы. В конце 2016 – начале 2017 года заключены контракты на строительство первой и второй ниток морского участка газопровода.

Новые экспортные магистрали значительно повысят надежность поставок российского газа зарубежным потребителям, а значит, энергетическую безопасность их стран.

В Европе, на фоне снижения собственной добычи, с каждым годом растет потребность в дополнительных объемах импортного газа. В 2016 году европейский рынок продемонстрировал максимальный спрос на российский газ за всю историю его поставок. Экспорт Газпрома в дальнее зарубежье достиг рекордного показателя – 179,3 млрд куб. м.

На российском рынке Газпром, как и прежде, выполнил важнейшую задачу – обеспечил надежное газоснабжение отечественных потребителей во время зимнего пикового спроса. В преддверии осенне-зимнего сезона для покрытия неравномерности суточного потребления потенциальная производительность подземных хранилищ газа Компании на территории России выведена на новую отметку – 801,3 млн кубометров в сутки.

Газпром продолжил реализацию масштабного социально значимого проекта по газификации регионов России. По итогам отчетного года созданы условия для газификации 25,4 тыс. домовладений и 175 котельных. Уровень газификации страны достиг 67,2%.

Газпром последовательно укрепляет конкурентные позиции на рынках электроэнергии и мощности. В 2016 году введены в эксплуатацию сразу два новых современных энергоблока суммарной мощностью 1 ГВт – на Троицкой и Новочеркасской ГРЭС.

Значительные успехи достигнуты в нефтяном бизнесе. В Обской губе начал работу арктический нефтеналивной терминал Газпрома «Ворота Арктики». Теперь нефть Ямала можно круглый год отгружать на морские танкеры и транспортировать по Северному морскому пути.

Компания «Мессояханефтегаз», в которой ПАО «Газпром-нефть» принадлежит 50%, в отчетном году начала эксплуатацию Восточно-Мессояхского месторождения. Это самое северное из разрабатываемых нефтяных месторождений в России.

Сохраняя верность принципам устойчивого развития, Газпром в 2016 году планомерно снижал воздействие на окружающую среду, сокращал выбросы парниковых газов, внедрял новые технологии в области энергосбережения. Успешно проведен Год охраны труда. Самым важным его итогом мы считаем минимальное за последние 17 лет количество несчастных случаев на рабочих местах. Газпром продолжает работать в этом направлении и нацелен свести производственный травматизм к нулю.

Уважаемые акционеры! Благодаря продуманной стратегии развития и ее грамотной реализации Газпром достиг намеченных целей и сохранил финансовую устойчивость. Можете быть абсолютно уверены – Компания и впредь будет максимально эффективна.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ДЕФЕКТЫ ТРЕТЬЕЙ ОЧЕРЕДИ.
НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗОПРОВОДЕ
«ДОЛГОДЕРЕВЕНСКАЯ – СЫСЕРТЬ» ЗАВЕРШИЛСЯ
КРУПНЫЙ КОМПЛЕКС РЕМОНТНЫХ РАБОТ**
стр. 2

**ДИСКУССИЯ СОСТОЯЛАСЬ.
В МАГНИТОГОРСКЕ ОБСУДИЛИ МЕРЫ
ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ РЫНКА
ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА**
стр. 2

**СОРОК ФУНТОВ ПОД ГАЗОМ.
В ОБЩЕСТВЕ НАЧАЛИСЬ ИСПЫТАНИЯ
ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА МОБИЛЬНОЙ КРИОАЗС**



стр. 3

**КЛАССНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ.
НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА**
стр. 4

**РАСТЕМ ВМЕСТЕ!
СОВМЕСТНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ
РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ТРАССА»
И ОБЪЕДИНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ
ОРГАНИЗАЦИЕЙ ТРАНСГАЗА**



стр. 5

**СЧАСТЛИВЫЙ МИР ДЕТСТВА.
МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
ПОСВЯЩАЕТСЯ**
стр. 6

**ПРИПОДНИМАЙТЕ ПОТОЛКИ.
В ДЕЛОВОМ ЦЕНТРЕ ГТЕ ОТКРЫЛАСЬ
ВЫСТАВКА КАРТИН ВОСПИТАННИКОВ
ВЕРХНЕПЫШМИНСКОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА**
стр. 7

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 7

**СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН.
В СЛУЖБЕ КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
ОТМЕЧАЮТ ДВОЙНОЙ ЮБИЛЕЙ**
стр. 8

**В ГРЯЗЬ ЛИЦОМ НЕ УДАРИЛИ.
СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП**
стр. 8

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

КОЧЕГАРЫ XXI ВЕКА

Сами себя они еще иногда называют «кочегарами», но достаточно одного взгляда на рабочее место, чтобы понять: этот термин давно превратился в анахронизм. Автоматические котлы и горелки, светлые окна и чистота вокруг – язык не поворачивается назвать современную газовую котельную «кочегаркой», и работают здесь уже не кочегары, а операторы. На прошлой неделе в «Газпром трансгаз Екатеринбург» определили лучших.



Перед испытаниями операторы познакомились с тренажером-имитатором

СТАРТОВЫЙ УЗЕЛ

Конкурс профессионального мастерства, по традиции, начался с проверки теоретических знаний и навыков оказания первой медицинской помощи. Ответы на 60 вопросов и реанимация манекена «Ани» заняли всего полдня, но позволили определить первых лидеров. Среди них оказались Сер-

гей Чикин с сорочинского участка УАВР-4 и невянец Александр Елфимов. Буквально в спину им дышал победитель прошлого конкурса Дмитрий Рыбин из Шадринского ЛПУМГ, который два года назад уверенно обошел всех коллег.

– В этом году мы больше внимания уделили вопросам безопасности и охраны труда, – говорит мастер производственного обучения Вячеслав Асаев. – Участникам необходимо показать, что они не только понимают сам принцип работы котельной и умеют обращаться с основным оборудованием, но владеют навыками работы с документами и не упускают из вида ни одну мелочь.

Первое же задание стало проверкой на внимательность. По готовому чек-листу конкурсанты совершали обход макета котельной в производственных мастерских челябинского отделения УПЦ. Вроде ничего сложного, все важные моменты уже указаны в плане. Но организаторы добавили «перчинки», сняв пожарный щит и пломбы с аптечки или, например, положив газоанализатор с истекшим сроком поверки...

>>> стр. 3

ЦИФРА НОМЕРА

608

единиц
техники
предприятия
работают
на природном
газе

ДЕФЕКТЫ ТРЕТЬЕЙ ОЧЕРЕДИ

Два месяца сотрудники Челябинского ЛПУМГ вместе с коллегами из УАВР-1 устраняли дефекты на магистрали «Долгодеревенская – Сысерть» (Ду 1000). Последний, самый крупный этап ремонта завершился огневыми в конце мая.

СТРЕССОТЕРАПИЯ

Внутритрубное обследование газопровода Челябинское и Малоистокское управления провели совместно еще в январе. А в апреле для устранения обнаруженных поврежденных первыми вышли в поле челябинцы. В зоне ответственности филиала находится 80-километровый участок, начинающийся от узла подключения. Линейные краны делают его на три части – на столько же этапов были разбиты ремонтные работы. Первые два провели меньше чем за месяц. Исправляя вмятины и очаги электрохимической коррозии, в общей сложности заменили девять труб и катушек. Однако наибольшая концентрация дефектов ждала ремонтников на отрезке между 64-м и 77-м км.



Точность измерений — залог успеха

– Первоначально мы получили от дефектоскопистов ведомость, где было указано 19 мест, – рассказывает начальник ЛЭС Равиль Насыров. – Однако в ходе дополнительного обследования специалисты ИТЦ выявили стресс-коррозию – коррозионное растрескивание под напряжением (КРН). В этом случае труба идет под замену, и в обязательном порядке проверяются соседние участки. В результате общее количество заменяемых труб и катушек увеличилось вдвое.

Кроме того, дополнительных ресурсов потребовал участок в районе перехода через р. Каргалку. Весной уровень воды в ней поднимается, и без того топкие берега ста-



Сеанс «магнитолечения» для газопровода

новятся непроходимы для тяжелой техники. Чтобы отсыпать дорогу, водители УТТСТ привезли около тысячи «кубов» скального грунта, а водоотливная техника во время ремонта работала практически непрерывно.

МАГНИТОТЕРАПИЯ

Транспортный коридор из двух магистралей – «Бухара – Урал» и «Долгодеревенская – Сысерть» – на значительном протяжении идет близко к автодороге, соединяющей столицы Южного и Среднего Урала. Возможно, кто-то из водителей, спешивших утром 23 мая из Челябинска в Екатеринбург, услышал резкий и короткий свист срывающегося газа – это стартовал комплекс огневых по подключению отремонтированного участка.

Врезки в тот день шли сразу в трех местах. Прямо с дороги можно было наблюдать, как работает экскаватор на 64-м км. Еще километрах в пяти из-за кранового ограждения виднелась стрела трубоукладчика – здесь подключали отвод на Верхний Уфалей (Ду 300), отрезанный от магистрали на время ремонта. За березовой рощей, на 77-м км, располагалась третья точка.

Газовики начали рано. Когда мы приехали, сварщик ЛЭС Андрей Федин уже сделал «окно». Даже продувка завершилась, и УАВРовцы приступили к демонтажу силовой заглушки со стороны линейного крана на 83-м км. Остается только устано-

вить новую трубу, чтобы закрыть разрыв в магистрали. И около траншеи над ней священнодействуют сразу два бригадира УАВР-1, опытные монтажники Равиль Валиев и Константин Чистяков.

Параллельно с работами по устранению дефектов на линейной части сотрудники ЧЛПУ выполнили частичный ремонт пяти перемычек (Ду 700) между МГ «Долгодеревенская – Сысерть» и «Бухара – Урал»

Идут последние приготовления и в шурфе.



Бригадиры Константин Чистяков (слева) и Равиль Валиев дают «мастер-класс»

Машинист ПЭС Рустам Валеев, начисто обработав кромки труб шлифмашинкой, приступил к их размагничиванию. Выходы газопровода обмотали кабелем комплекса «Аура» – получилась импровизированная электромагнитная катушка метрового диаметра. Чтобы создать магнитное поле с противоположным относительно трубы знаком, по команде Рустама на кабель подается напряжение. Датчик фиксирует быстрое снижение намагниченности. Теперь сварщики могут работать спокойно.

– Это обычное дело после проведения ВТД, – поясняет машинист. – Сегодня, на удивление, намагниченность всего 9 Гаусс. Бывает раза в два больше, так что кувалда к трубе прилипает.

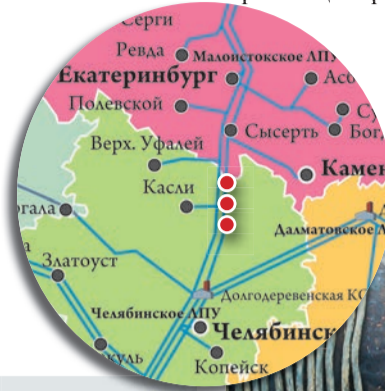
ВИРА!

Наверху тоже все готово. Машинист крана Сергей Васильев, зацепив трубу крюком с «полотенцем», подает ее в траншею. Движение 11-метрового стального цилиндра с двух сторон корректируют бригадиры:

кажется, что это не кран, а руки монтажников плавно ведут его вниз. Слева концы труб четко совместились, и Равиль Валиев, звонко брякнув железкой по металлу, заставляет крановщика остановиться. Набросив центратор, он переходит направо к

Константину Чистякову:
– Давай, вира! Еще! Стоп! Закрепляй.

Дальше – несколько минут кропотливой работы по



Чистовая шлифовка от Рустама Валеева

выставлению зазоров, в которой принимает участие вся бригада. Старший мастер УАВР-1 Дмитрий Бессальый окончательно затягивает кольцо центратора, и к делу приступают сварщики. На одном стыке – Александр и Егор Паданины, на другом – Наиль Галиулин и Андрей Радионов. Монтажники привычно прикрывают ладонью глаза, чтобы не нахватать «зайцев».

Протяженность заменяемых участков газопровода достигала 100 м

Уже к вечеру комплекс завершился, и газопровод запустили в работу. Программа этого года по МГ «Долгодеревенская – Сысерть» у челябинцев выполнена, оставшуюся часть трассы будут ремонтировать малоистокцы. Оба филиала могут вновь вернуться сюда уже через три года: из-за стресс-коррозии время между ВТД для этой магистрали сокращено.

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА «ГИТАРЫ»

В Карталинском ЛПУМГ начался второй этап капитального ремонта «гитары» компрессорного цеха.

Напомним, первая часть работ на КС-17 завершилась летом прошлого года. С 23 мая по 30 августа сварочно-монтажные бригады УАВР-2 полностью поменяли наружную обвязку первой группы из пяти газоперекачивающих агрегатов СТМ-4000-2, включая трубы и запорные устройства, действовавшие с начала ввода станции в эксплуатацию в 1963 году. В частности, было установлено 19 новых кранов Ду 700.

В этом году запланировано по аналогичной схеме отремонтировать обвязку пяти оставшихся ГПА. 25 мая прошли огневые по их отключению. На это время работники ГКС остановили компрессорный цех и стравливали газ из технологического контура. В двух входных и двух выходных шлейфах (Ду 700) УАВРовцы вырезали катушки, а их выводы со стороны блока пылеуловителей и узла подключения запечатали силовыми заглушками. После этого основные трубопроводы компрессорной станции были вновь заполнены газом под рабочим давлением, а на отключенной половине цеха начался демонтаж. Уже к первому июня ремонтники разобрали обвязку шестого и седьмого ГПА.

Особенность капитального ремонта нынешнего сезона заключается в том, что КС-17 продолжает работать – участвует в



закачке газа в ПХГ «Совхозное» в Оренбургской области. В ней задействованы три 4-мегаваттных машины из первой пятерки. По словам начальника газоконпрессорной службы Виктора Бабенко, технологически это никак не мешает выполнению ремонта, зона работ надежно отсечена от потоков газа, но на площадке КС приняты повышенные меры по обеспечению безопасности.

Закончить ремонт в Карталах планируют к началу осени.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

АКТУАЛЬНО

ДИСКУССИЯ СОСТОЯЛАСЬ

Представители ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» приняли участие в совещании, которое состоялось в Магнитогорске под председательством главы города Сергея Бердникова. На мероприятии были подняты вопросы выработки комплекса мер, стимулирующих использование газа в качестве моторного топлива, и развития газозаправочной инфраструктуры.

В разных регионах Российской Федерации интерес к одному из самых экологичных видов топлива остается высоким. Не стала исключением и Челябинская область. Заседание в Магнитогорске посетил областной министр дорожного хозяйства и транспорта Дмитрий Миклулик. В дискуссии также приняли участие представители ООО «Газпром газомоторное топливо», ООО «СпецАвтоРемСервис» и др. Основное внимание на совещании уделили обсуждению перспектив развития на Южном Урале сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, возможностей перевода транспорта с

бензина на газ. Свое видение ситуации представили руководители структурных подразделений городской администрации и муниципальных предприятий Магнитогорска.

В рамках заседания удалось достичь консенсуса: концепция по стимулированию использования газомоторного топлива в регионе, представленная екатеринбуржцами, будет детально изучена, в случае необходимости в нее внесут коррективы, после чего предложат оптимальную модель реализации.



СОРОК ФУНТОВ ПОД ГАЗОМ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» начались испытания опытного образца уникальной мобильной КриоАЗС. Она разработана на нашем предприятии и предназначена для заправки автомобилей компримированным природным газом (КПГ). Такие КриоАЗС помогут расширить инфраструктуру использования метана в качестве моторного топлива там, где строительство новых стационарных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) затруднительно.



На строительство обычной АГНКС уходит 3–4 месяца, а для установки «контейнерной» КриоАЗС достаточно нескольких дней

ЗАПРАВКА «МИНИ»

– Сегодня перед компанией стоит задача расширения сети станций, позволяющих заправлять автомобильный транспорт компримированным и сжиженным природным газом. Но строительство новой стационарной АГНКС – процесс длительный, – поясняет заместитель главного инженера по производству управления «Уралавтогаз» Евгений Сычев. – Кроме того, не всегда есть возможность подвести газопровод туда, где необходимо поставить новую заправку.

Использовать передвижные автогазозаправщики (ПАГЗ) для обеспечения комплексов топливом было бы не рационально: в сжатом виде в баллонах много метана не привезешь. Поэтому в Трансгазе решили создать такую АЗС, газ для которой можно было бы возить цистернами – в сжиженном виде. Тем более что комплекс по производству СПГ у нас уже есть, и планируется строительство еще нескольких.

Саму же станцию предложили сделать компактной настолько, чтобы ее можно было легко транспортировать и быстро монтировать. Это позволит организовать заправку КПГ на любой площадке, в том числе на существующей АЗС, даже если она располагается в условиях плотной городской застройки.

ЕДИНЫМ БЛОКОМ

От идеи до ее воплощения ушло три с лишним года. Над разработкой мобильной КриоАЗС в рамках НИОКР работала группа специалистов управления «Уралавтогаз» во главе с заместителем главного инженера по эксплуатации Владимиром Аверковым. Куратором проекта выступил технический

отдел администрации Общества. Изготовление опытного образца доверили ЗАО «Уромгаз», входящему в холдинг «Национальные газовые технологии».

Для сравнения: один ПАГЗ перевозит около 1,5 тыс. куб. м природного газа, тогда как даже самая маленькая криогенная цистерна на колесах – 7,5 тыс.

В результате станция была изготовлена как единый компактный блок, смонтированный в универсальном сорокафутовом* транспортном контейнере (12х2,5х2,6 м), который можно перевозить любым видом транспорта – автомобильным, железнодорожным или водным.

На одной контейнерной платформе разместили все необходимое технологическое оборудование: криогенный резервуар для хранения 10 кубометров сжиженного метана (с постоянно поддерживаемой температурой от –162 до –140 градусов); атмосферный испаритель для регазификации СПГ; блок, позволяющий аккумулировать до 2 кубометров КПГ, полученного из сжижен-

ного топлива в процессе регазификации; криогенный насос высокого давления; а также две топливозаправочные колонки, которые могут выдавать по 800 нормальных кубометров КПГ в час.

Цикл преобразования сжиженного газа в компримированный на «контейнерной» станции таков: жидкое топливо из криогенного сосуда с помощью насоса высокого давления нагнетается в регазификатор, где за счет атмосферного тепла переходит в газообразную форму. Затем с помощью насоса метан подвергается компрессии в 200 атмосфер и поступает в аккумулятор, а уже оттуда КПГ подается в заправочную колонку. При этом весь процесс работы автоматизирован, а потребление энергии минимально – установленная мощность составляет всего 53 кВт.

В перспективе такую АЗС можно будет использовать и для заправки техники криогенным топливом. Для этого ее достаточно дооснастить насосом низкого давления и колонкой по выдаче СПГ.

Монтаж комплекса занимает несколько дней. Причем для этого не требуется ни

*Международная условная единица измерения вместимости груза, эквивалентная двум стандартным контейнерам, каждый из которых достигает 20 футов (6,1 м) в длину и 8 футов (2,44 м) в ширину.

проведение земляных работ, ни строительство сложного фундамента – нужно только уложить на подготовленной площадке бетонную плиту, установить на нее контейнер и подключить оборудование к электросети.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПАЗЛ

Для проведения испытаний опытная станция направлена на основную промплощадку Управления технологического транспорта и спецтехники – в Арамиле Свердловской области. Базирующиеся здесь газомоторные автомобили для заправки КПГ регулярно отправляются либо в Екатеринбург, либо в Сысерть. Поэтому на новую разработку в филиале возлагают большие надежды.

При создании «контейнерной» заправки использовалось, в основном, отечественное оборудование, из импортного – только криогенный насос, аналогов которому в России пока нет



– Сейчас перед нами стоит задача обкатать технологию, выявить все возможные недочеты, чтобы довести установку до идеального состояния, – отмечает представитель «Уралавтогаза». – В планах следующего этапа – создать уже универсальный блок, с помощью которого можно не только организовывать временные газозаправочные пункты, но и реконструировать действующие АЗС в многотопливные заправочные станции, способные подавать в автомобильные баки как бензин и дизтопливо, так и компримированный и сжиженный газ.

Первая такая серийная контейнерная КриоАЗС может появиться уже в ближайшие годы. Установить ее планируется на одной из автозаправок в зоне производственной деятельности «Газпром трансгаз Екатеринбург» – теперь для постоянной эксплуатации.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото предоставлено УТТиСТ

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

КОЧЕГАРЫ XXI ВЕКА

стр. 1 <<<

Лучше других с чек-листом справился Александр Елфимов, всего балл уступил ему представители Далматовского и Челябинского ЛПУМГ Алексей Архипов и Сергей Митричев.

РАБОТА ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ

Следующее задание – заменить сальник на задвижке газовой трубы, предварительно убедившись, что распоряжение отдано в письменной форме. Для большей достоверности «система газопроводов» на макете постоянно подпитывалась сжатым воздухом от компрессора. Прежде чем взяться за сальник, конкурсант должен остановить

торов оказывались на корточках перед «дефектным» краном с фторопластовой «колбаской» в руках. Этот материал набивается в горловину запорного устройства, чтобы предотвратить выход наружу. Кто-то наматывал фторопласт змейкой, кто-то отдельными кольцами, и только Вероника Савостьянова из УАВР-2 заставила судей серьезно почесать в затылке. Не имея допу-



С теплосчетчиком (фото сверху) Наталья Пьянкова управлялась не хуже победителя конкурса Александра Елфимова

ска к проведению газоопасных работ и поэтому не меняя сальник собственноручно, она, тем не менее, правильно оформила и прокомментировала выполнение операции. В конце лично проверила герметичность соединения при помощи мыльного раствора, не забыв замерить загазованность. Ее результат был неплохим, но лучший показали Алексей Архипов и Дмитрий Рыбин.

РУКАМИ И ГОЛОВОЙ

Последнее задание на макете – переход на резервный сетевой насос. В современных котельных в случае отказа основного устройства электронная система управления, не дожидаясь оператора, сама включает резервное. Работа на умной автоматике сыграла с некоторыми злую шутку, но лидеры



из Шадринска и Невьянска вновь подтвердили, что отлично владеют приобретенными навыками. В этот раз к ним присоединился представитель УЭЗиС Сергей Ерошин.

Следующие два задания участники выполняли на действующей котельной УПЦ: здесь им загрузили уже не руки, а голову. В ходе первого они снимали информацию с теплосчетчика, а затем по текущим пока-



заниям приборов рассчитывали эффективность работы котельной и ее соответствие режимной карте. И вновь сразу трое операторов заработали высший балл. Среди них была и представительница прекрасного пола Наталья Пьянкова из Малоистокского ЛПУМГ.

С прошлого конкурса количество заданий практического этапа увеличилось почти вдвое – с трех до пяти

Ну а по итогам всех испытаний с преимуществом всего в пол-очка лучшим оператором котельной-2017 стал Александр Елфимов. Дмитрий Рыбин – второй, Алексей Архипов – третий. Поздравляем победителей!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора



подачу «газа» и сравить излишнее давление. Не у каждого это получалось с первого раза, но рано или поздно все девять опера-

КЛАССНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Давно написаны итоговые работы, прозвенел последний звонок, ученики первого в истории «Газпром трансгаз Екатеринбург» профильного, теперь уже 11-го, Газпром-класса отправились на каникулы. Но прежде отдел кадров Общества, администрация школы и сами газпромклассовцы подвели итоги, чтобы оценить, что получилось и где нужно добавить. Ведь с нового учебного года в школе № 53 микрорайона Компрессорный в Екатеринбурге появится еще один специализированный класс.

ВСЕГДА БЫТЬ В ВЫИГРЫШЕ

Администрация школы № 53, на базе которой создан Газпром-класс, посчитала рейтинг его учеников. Многие из них уже знают, куда хотят поступать, у остальных еще есть время, чтобы определиться с выбором.



Жизнь была наполнена разнообразнейшими делами (слева направо): новогодний праздник для юных тхэквондистов в КСК «Олимп», участие в акции «Бессмертный полк», профориентационный квест в «Прометее»

В выпускном у них опять будет шанс принять участие в отраслевой олимпиаде ПАО «Газпром». Победители и призеры нынешнего года пока только получили возможность без предварительного отбора участвовать во втором туре олимпиады-2018. Попав в число призеров в 11-м, они заработают более ощутимый для абитуриента выигрыш – дополнительные баллы при поступлении в высшие учебные заведения из числа ее организаторов.

Впрочем, газпромские «олимпийские игры» уже принесли ребятам дополнительные бонусы. Победители по экономике Георгий Чусовитин и Артем Беккужинов вместе с Мариной Самойловой, которая выиграла конкурс проектов по представлению бюджета г. Екатеринбурга, были приглашены в мэрию на лекцию по экономической грамотности.

ПЕРВЫЕ СРЕДИ ПЕРВЫХ

Также в этом году ПАО «Газпром» в рамках общей стратегии по подготовке кадрового резерва впервые организовало слет учащихся Газпром-классов. Во время осенних каникул старшеклассников из 12 регионов страны принимали на базе ООО «Газпром



трансгаз Нижний Новгород». Ребята екатеринбургской команды не затерялись среди ровесников, представлявших 18 обществ и организаций группы компаний. Держались уверенно, работали активно. Во время презентации итогового «производственного» проекта произвели хорошее впечатление на жюри слаженной командной игрой. Но главное, что шестеро десятиклассников, которым посчастливилось попасть на первый же слет, отныне ставший ежегодным, познакомились с основными профессиями газотранспортного предприятия – машиниста ТК, оператора ГРС, электрогазосварщика, метролога и др. Ведь сверхзадача таких мероприятий – максимально сориентировать ребят при выборе будущей профессии.

С особенностями работы и жизни нашего предприятия, а также со сверстника-



Итоги первого года вместе с газпромклассовцами подвел генеральный директор Общества Д. Д. Гайдт



ми из четырех областей производственной деятельности ГТЕ газпромклассовцы поближе познакомились уже во время весенних каникул – на профориентационном слете учащихся подшефных школ Трансгаза. Он тоже стал первым как для участников, так и для его организаторов.

ОБОЮДНЫЙ ИНТЕРЕС

По понятным причинам делегатами крупных мероприятий компании и Общества стали лишь несколько старшеклассников. Но остальные ничуть не были обделены вниманием. В рамках ознакомления с ГТЕ для всего класса была организована экскурсия на



Десятиклассники везде успели: встреча ветеранов Великой Отечественной войны в микрорайоне Компрессорный (1), интеллектуальные бои и I слет Газпром-классов в Нижнем Новгороде (2), экскурсия на ГРС-4 в Екатеринбурге (3)



ГРС-4 Екатеринбурга и в Инженерно-технический центр – именно здесь появляются на свет многие ноу-хау, которые затем внедряются на производстве, и именно здесь заинтересованы в свежих, творчески мыслящих инженерных кадрах. Состоялись многочисленные встречи с ведущими специалистами Общества. О различных направлениях дея-

тельности ГТЕ старшеклассникам рассказывали начальник ОКТОиСР Иван Ипатов, начальник отдела обучения рабочим специалистам Учебно-производственного центра Федор Баталов, руководитель группы по организации диагностики Управления организации восстановления основных фондов Юлия Митракова, начальник отдела охраны труда Радиф Гилимшин и многие другие.

Наравне с работниками и их детьми газпромклассовцы окунались в культурно-спортивную жизнь: принимали участие в детской Спартакиаде и профориентационном квесте в «Прометее», в торжествах, посвященных Дню работников нефтяной и газовой про-



мышленности. Они встречали ветеранов во время празднования Дня Победы и несли портреты прадедов в рядах Бессмертного полка. Ребята сразу попали в гущу «общественной» жизни предприятия: подготовили десятки номеров для корпоративных концертов, организовали новогоднее шоу для юных тхэквондистов, занимающихся при КСК «Олимп», вышли на сцену в конкурсе чтецов и на старт легкоатлетической эстафеты. Кроме этого успевали участвовать в разнообразнейших районных и городских мероприятиях.

Одним словом, первый на Урале Газпром-класс взял на старте хороший темп. И мы надеемся, что через каких-то пять-шесть лет фамилии этих ребят появятся среди участников и победителей научно-практических конференций, студентов школы молодых специалистов и активистов молодежных комитетов филиалов Трансгаза.

Екатерина ПЕРМИНОВА
Фото с официальной страницы Газпром-класса «ВКонтакте»

ЧЕМ ГОД ЗАПОМНИЛСЯ?



Андрей КОРОТКОВ:

– Я в начале и в конце учебного года – это, безусловно, два разных человека. Очень сильно повлияло общение с людьми, у которых есть в жизни цель. А больше всего запомнилась экскурсия в Инженерно-технический центр. Здесь нам много всего рассказали, начиная с того, как устроиться в Трансгаз, и заканчивая – как организован досуг газовиков. Меня особенно заинтересовала работа Совета молодых специалистов. Возможно, это то, что я как раз ищу.



Владимир ПУПЫШЕВ:

– Встречи с ведущими специалистами, психологические тренинги, производственный квест, брейн-ринг – я увидел Трансгаз изнутри, и это главное. А после съезда подшефных школ серьезно задумался о том, что хотел бы здесь работать.



Ольга ПОЛУЯКОВА:

– Мне повезло. Во время осенних каникул в составе команды одноклассников стала участницей I ежегодного слета учащихся Газпром-классов в Нижнем Новгороде «Лаборатория профессиональных возможностей». Название оправдало себя: нам дали возможность проявить себя на сцене и в деле. Мы прошли обучающие мастер-классы сотрудников Газпрома, посетили учебно-производственный центр в Арзамасе. Работая в группе «Автоматизация и метрологическое обеспечение», стали победителями в номинации «Яркая командная игра». Поездка замотивировала на дальнейшую активность.



Илона БЕЛОПУХОВА:

– Этот класс помог мне выбрать будущее. Я уже точно знаю, в каком направлении хочу двигаться. В атмосферу Газпрома по-настоящему «затянуло» участие в конкурсе научно-исследовательских проектов «Ступени-2017». У всех финалистов были очень интересные работы. Кроме того, для нас организовали экскурсию в музей магистрального транспорта газа, познакомили с устройством Газпром-школы. В Москве я встретила новых друзей, с которыми продолжаю общаться.



Данил ЗОЛОТАРЕВ:

– Год был невероятно насыщенным: конкурсы, экскурсии, поездки. Каково быть работником ООО «ГТЕ», я понял на съезде учащихся подшефных школ. А еще в рамках нашей школы и в рамках Ассоциации учащейся молодежи Свердловской области открыл для себя перспективы общественной деятельности. Теперь я знаю, на что способен.

Подготовила
Ксения ЦЫРЛИНА

РАСТЕМ ВМЕСТЕ!

В канун Дня защиты детей состоялась экологическая акция, организованная редакцией корпоративной газеты «Трасса» и Объединенной первичной профсоюзной организацией ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Благодаря газовикам в новом микрорайоне «Академический» на юго-западе города Екатеринбурга зазеленела новая рябиновая аллея.



К акции, посвященной Году экологии в России, присоединились жители быстрорастущего микрорайона – ежегодно здесь рождается около 300 детей



Аллею в Академическом в честь 20-летия ПАО «Газпром» журналисты издания, работники Общества и их дети заложили ровно четыре года назад – в мае 2013-го (фото слева). За это время зазеленели деревья, подросли дети, принимавшие участие в их посадке (фото сверху). Растем вместе!



Создаем комфортный микроклимат: еще тридцать молоденьких саженцев зазеленели на улице Шаманова

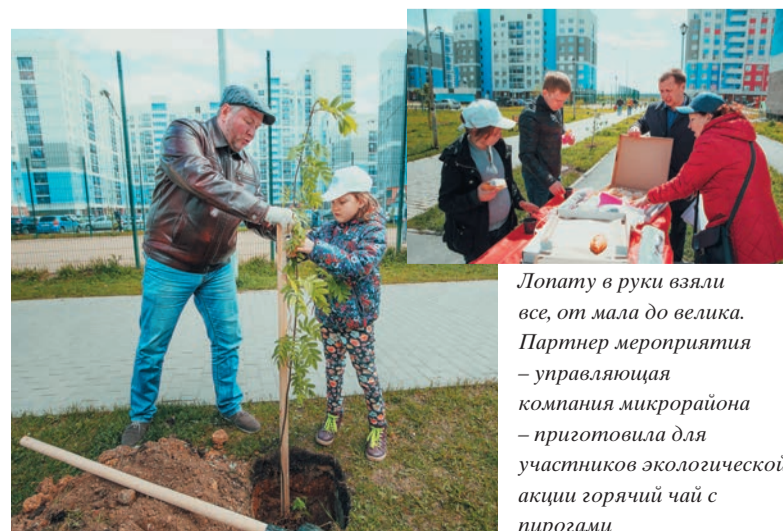


Дружная команда нашей редакции вместе с представителями ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и детьми завершили работу: теперь аллея приобрела законченный вид



Были и большие гости: советник руководителя администрации губернатора Свердловской области Александр Рыжков (слева) и руководитель Службы по связям с общественностью и СМИ Общества Денис Селезнев

Председатель ОППО Сергей Овчинников принял участие в акции со своей дочерью



Лопату в руки взяли все, от мала до велика. Партнер мероприятия – управляющая компания микрорайона – подготовила для участников экологической акции горячий чай с пирогами

СЧАСТЛИВЫЙ МИР ДЕТСТВА

С хорошим настроением и при солнечной погоде прошел на трассе День детства – любимый праздник детей работников нашего предприятия. Как всегда, он был приурочен к Международному дню защиты детей, который отмечается в первый день лета. И как всегда, в каждом подразделении на него собрались десятки ребятишек.

БЕРЕГИТЕ ПЛАНЕТУ

Шагая в ногу со временем и действуя в соответствии с политикой нашего Общества и ПАО «Газпром», несколько филиалов главной темой праздника выбрали экологическую безопасность. Ведь даже о сложных проблемах можно разговаривать на понятном и доступном всем языке. Да еще так, чтобы это понравилось и навсегда запомнилось и ребятам, и их родителям.

Так, в УАВР-1 организовали конкурс детского рисунка «Планета Земля – наш общий дом, берегите ее». В нем приняли участие 32 человека, всего для выставки ребята подготовили около 40 работ. Были тут и рисунки, и поделки, а памятный диплом и подарок профсоюзный комитет филиала вручил каждому участнику.



Творческая увлеченность детей – радость и повод для гордости их родителей

ЧИСТОЕ СЕЛО – ЗДОРОВЬЕ ДЕТЯМ!

Под таким девизом наступило 1 июня в Шадринском ЛПУМГ. Профсоюзный комитет управления на базе клуба «Эдельвейс» организовал для детей игру-эстафету. Экологически чистый маршрут был проложен через весь поселок Кызылбай, на каждом этапе юные натуралисты выполняли тематические задания и участвовали в конкурсах. Завершилась необычная игра традиционным – награждением победителей.



ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ДЕНЬ

Дети работников Медногорского ЛПУМГ обожают посещать место работы родителей. Поэтому 1 июня праздник, посвященный экологической безопасности, для них организовали прямо на промплощадке. У проходной гостей встречали заместитель начальника управления по общим вопросам Федор Колотов и заместитель главного инженера по охране труда Олег Чикризлов. Они рассказали о целях и задачах, стоящих перед газовиками, провели экскурсию по газокompрессорной станции. Ребятишек также ждала выставка автомобилей и спецтехники. Необычный транспорт вызвал неподдельный интерес: чтобы посидеть в кабине и покрутить руль, образовалась живая очередь.

Но главное действо ожидало впереди. Бывшие и нынешние участники команды КВН филиала подготовили для ребят рус-



Медногорские газовики подготовили для ребят интересную и насыщенную программу

скую народную сказку на новый лад. Вместе с Иваном-Царевичем все отправились на поиски невесты и убедились, как легко в наши дни стать жертвой экологической катастрофы. Такая участь постигла, к примеру, Василису Прекрасную, в образе лягушки

поджидавшую своего суженого на болоте. В новом прочтении после поцелуя она превратилась не в красную девицу, а в Кикимору Болотную – из-за сточных вод химического завода, сбрасываемых недобросовестными собственниками. Или взять сестер Золушки: злоупотребив «Фантой» и «Кока-колой»,

они покрылись цветными пятнами, а в таком виде на бал не отправишься.

Ребятня была в полном восторге. В дополнение к курсу экологического ликбеза каждый получил подарок – и тоже со смыслом: воздушный шарик – как символ чистого воздуха, и мяч – как призыв к активному и здоровому образу жизни.



ИСТОРИЧЕСКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Дети сотрудников Инженерно-технического центра День детства встретили в историческом разрезе, в прямом и переносном смысле слова. Накануне праздника группа из сорока человек отправилась на экскурсию «По следам Ерофея Маркова» – крестьянина-раскольника, в 1745 г. обнаружившего в окрестностях Екатеринбурга первое в России рудное золото.

Ребята сначала погрузились в историю – от возникновения золотых промыслов в городе Березовском и до наших дней, а следом – и в учебную шахту. Под землей они услышали массу легенд о золотодобыче, прокатились на скоростной вагонетке и воочию убедились, насколько непростая работа шахтеров и горноспасателей. Затем посетили настоящую базу горноспасателей и музеем, собственными руками потрогали минералы и горные породы, увидели настоящий старательский инструмент с остатками чистого золота. Такое не забудется никогда.



СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Дети невьянских газовиков встретились у ФОКа «Старт». Кроме веселых стартов здесь состоялся концерт. Его подготовили сами ребята, посещающие разнообразные кружки и студии ФОКа. Свою минуту славы получили участники театра моды «Колибри», самые маленькие танцоры хореографического коллектива «Радуга», вокалистки детской группы ВИА «Встреча».

Праздник организовали в выходной, чтобы его могли посетить еще и родители. Для них День детства – дополнительная возможность порадоваться успехам своих талантливых детей.



ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ

Во многих филиалах дети приняли участие в спортивно-развлекательных программах. В Красногорском ЛПУМГ состязания, конкурс рисунков и другие развлечения устроили непосредственно на промплощадке. Дети сотрудников Домбаровского ЛПУМГ собрались на корте поселка Голубой Факел. Кроме игровой программы и эстафет их ждал батут, который привезли и установили специально для праздника. Всего в нем приняли участие около 80 ребятишек, начиная с двухлетнего возраста!

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

ЭКСКУРСИЯ ДЛИННОЮ В ГОД

В Домбаровском ЛПУМГ финишировал необычный профориентационный проект. В течение всего учебного года на промплощадке филиала для учеников 9 класса средней школы поселка Голубой Факел проводили внеклассные уроки по выбору профессии.

НЕШАПОЧНОЕ ЗНАКОМСТВО

Напомним, что в 2016 году в филиале решили изменить формат общения со старшеклассниками и приглашать их в гости на производство не раз в год, а гораздо чаще, чтобы у них была возможность поближе познакомиться со спецификой работы различных служб и подразделений ЛПУ.

— План по профильному сопровождению учащихся мы разработали вместе с администрацией школы, — рассказывает заместитель начальника управления по общим вопросам Эдуард Салихов. — Занятия проходили раз в месяц, а иногда и чаще. В основном это были производственные экскурсии,



Будущие абитуриенты стали частыми гостями на промплощадке

во время которых 20 мальчишек и девчонок смогли лично пообщаться с людьми наиболее распространенных на нашем предприятии профессий – машинистом компрессоров, оператором ГРС, монтером по защите подземных трубопроводов от коррозии и др.

Подростки успели побывать на компрессорной и газораспределительной станциях, увидели, как работает основное технологиче-

ское оборудование, задействованное в транспорте газа, заглянули в диспетчерскую. В мастерских линейно-эксплуатационной службы узнали, как ремонтируют краны и перебирают гидронасосы, а в службе защиты от коррозии – чем опасны для трубопровода блуждающие токи и какие средства индивидуальной защиты используют монтеры при работе в электроустановках. В химлаборатории наблюдали за процессом компонентного анализа топлива, а в линейно-аппаратном зале службы связи опытный кабельщик-спайщик Виктор Доценко продемонстрировал ребятам, как разделяют и «сшивают» кабель. Посетили школьники и местную котельную, где им рассказали об особенностях подготовки горячей воды для отопления жилых домов и соблюдении температурных режимов.

ПРИСТАЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС

Представители подразделений отмечают, что ребята изучали все с большим любопытством.

— Они не только смотрели и слушали, но задавали множество уточняющих вопросов. Мальчишки активно интересовались технической стороной дела, спрашивали о назначении различного оборудования, просили рассказать более подробно, как все работает, — делится впечатлениями начальник службы ЭТВС Руслан Суимбаев.

В управлении планируют, что новый формат взаимоотношений со школой станет долгосрочным, тем более что эксперимент уже принес свои первые плоды. По словам классного руководителя ребят Полины Власовой, после серии таких занятий семеро девятиклассников, среди которых есть и одна девочка, заинтересовались работой в Трансгазе и собираются поступать на профильные специальности.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото предоставлено филиалом

ПРИПОДНИМАЙТЕ ПОТОЛКИ

Трудно поверить: люди, от природы лишенные возможности видеть мир, рисуют этюды, пейзажи, натюрморты... 1 июня в Деловом центре ГТЕ открылась выставка картин воспитанников Верхнепышминской школы им. С. А. Мартиросяна для детей с глубокими нарушениями зрения.



Организаторы мероприятия подготовили для гостей подарки, а директор школы, в свою очередь, вручила генеральному директору Общества картину своих воспитанников «Алые паруса»

– Работы, которые мы здесь видим, доказывают, что их делали настоящие художники. Про таких детей говорят, что у них ограниченные возможности, но я уверен, что у этих ребят возможности безграничны. Мы, со своей стороны, будем им помогать: наше предприятие возьмет над этой школой-интернатом постоянное шефство. Мы долго искали и решали, где и над кем взять патронаж. Думаю, это самый правильный выбор, – сказал на торжественном открытии выставки генеральный директор Общества Давид Гайдт.

Картины выполнены в технике контурного рельефного рисования пластилином. Создавать их учит ребят бессменный руководитель студии ручного труда «Творцы» Надежда Паздерина. Ее подопечные продемонстрировали свое мастерство прямо на открытии выставки, показав, что воля и трудолюбие способны взять верх над любым недугом.

Студия существует в школе-интернате с 1998 года, и за эти годы ее воспитанники добились серьезных успехов: ребята неоднократно становились дипломантами городских и областных конкурсов. Самое знаменательное событие в их творческой жизни – участие в международной выставке-конкурсе в г. Труе (Франция). В 2016 г. большая выставка с успехом прошла в краеведческом музее Верхней Пышмы, теперь – организована в ГТЕ.

С трудом скрывая волнение, выступила на ее открытии директор учебного учреждения Нина Шалган. Поблагодарив газетчиков за теплый прием и оказанное внимание, она прочитала стихотворение Якова Беллинского, как нельзя лучше иллюстрирующее творческий подвиг ее учеников:

*Не верь судьбе, что нету данных,
не вышел ростом, недалек,
и давит плечи богом данный, –
у каждого – свой потолок.
Плечом, напряженной спиной,
всей силой страсти, всем собою,
уперши в балки две руки,
приподнимай потолок.*



*Хоть на вершок, но ближе к звездам.
Сегодня. Завтра будет поздно.*

*Приподнимайте потолки судьбы,
отринув ложь уютца.
И если вам не поддаются
– пусть плиты потолка крепки,
– проламывайте потолки!*

– Мы приехали сегодня небольшой делегацией. Всего же у нас 280 детей, еще родители, педагогический состав – мы все выражаем вам искреннюю благодарность. Но не хотим оставаться только благополучателями, мы хотим что-то отдавать в ответ, поэтому и представляем эту выставку. Мы учим детей действительно приподнимать потолки, а вы нам в этом очень помогаете.

Следующая большая встреча состоится в День знаний, и мы обязательно о ней расскажем.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото автора

ДОБРЫЕ СЕРДЦА

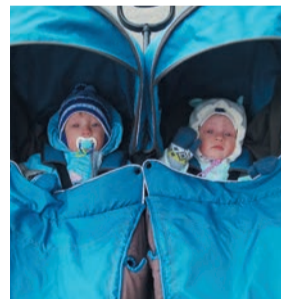
В Невьянском ЛПУМГ благотворительность давно и прочно вошла в повседневную жизнь. Как минимум дважды в год администрация и профсоюзный комитет филиала бросают клич и объявляют сбор пожертвований, чтобы помочь тем, кто в этом по-настоящему нуждается. Такие призывы всегда находят отклик у работников управления. Вот и в этот раз удалось собрать средства и по просьбе медицинского персонала детской городской больницы приобрести термopot для малышек из социальной палаты. В ней находят временный приют дети из неблагополучных семей и «груднички», от которых еще в роддоме отказались родители. И пусть им станет хоть немножко лучше от того тепла, которое излучают добрые сердца невянских газетчиков.



А У НАС – ДВОЙНЯ!

Появление на свет ребенка – уже праздник, а если сразу двух – то вдвойне! В преддверии Международного дня защиты детей в Инженерно-техническом центре Общества подвели занимательную статистику: за последний год с небольшим у сотрудниц ИТЦ родилось аж четыре двойни!

Необычный «марафон двойняшек» открыла инженер отдела организации экспертиз и выпуска документации Екатерина Выймова – 21 апреля 2016 года у нее родились малыши Савелий и Тимофей. Семья тут же стала многодетной, ведь вместе с мамой и папой радостного события ожидал первый сын Никита. Трое детей теперь и в семье Елены Травкиной из Проектно-конструкторского и инжинирингового центра. 11 декабря она родила сыночка Макара и дочку Катеньку. А вот Анна Деушева из отдела проектных работ и Екатерина Збыковская из отдела экологического нормирования подарили своим мужьям первенцев: ведущий инженер-проектировщица – девочек Софью и Марию, а инженер по охране окружающей среды – мальчиков Дмитрия и Тимофея.



В ИТЦ подтверждают – двойняшек много не бывает: (слева направо) Соня и Маша Деушевы, Тимоша и Дима Збыковские, Сава и Тимофей Выймовы

Вечно сонные и вымотанные, но все же неминуемо счастливые, молодые мамочки нашли время пообщаться и поделиться первыми впечатлениями. Екатерина Збыковская вспоминает, что еще собираясь на первое УЗИ, подшучивала над мужем, страшась его двойней:

– И тут врач совершенно спокойно объявляет: детей и правда будет двое. Мы, конечно, такого поворота никак не ожидали, ведь в роду близнецов ни у кого не было. Это просто чудо какое-то. Поначалу были в шоке, зато теперь нарадоваться не можем! Они у

нас совершенно разные: Дима – спокойный пухлячок, а Тимоша – худенький весельчак.

Для Травкиных «двойной» подарок тоже стал полной неожиданностью. Больше всего споров в семье было о том, как назвать малышек.

– Поначалу, особенно спящие, они казались очень похожими. Темперамент проявился позднее, – рассказывает мама Лена. – Справляться сразу с двумя, конечно, не просто, но одна я почти никогда не остаюсь. Мне постоянно кто-нибудь помогает: мама с сестрой по очереди приходят, тети заглядывают. Да и старший сын Виталик в меру своих восьмилетних возможностей за братиком и сестренкой приглядывает, ведь он так их ждал и, как и мы, был очень рад, когда малыши появились на свет.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из личных архивов

ПЕНСИОНЕРЫ ПРИОБЩИЛИСЬ К «БОЕВОЙ СЛАВЕ УРАЛА»



Пенсионеры Невьянского ЛПУМГ посетили Верхнепышминский музейный комплекс гражданской и военной техники – единственный в Свердловской области и один из крупнейших в стране. Экспозиция под открытым небом занимает более 5,8 га, площадь помещений выставочного центра составляет более 7000 кв. м. Здесь немало по-настоящему уникальных экспонатов: 152-миллиметровая гаубица образца 1909 г., легкие танки МС-1 и Т-26 в двухбашенном варианте, базовые модификации танка Т-34, а также практически все советские самоходные артиллерийские установки времен Великой Отечественной войны и послевоенного периода.

Пенсионеры впервые побывали в музее «Боевая слава Урала» и с огромным интересом осмотрели раритетные экспонаты.

КОПЕЙСКАЯ ТРЕНИРОВКА



Команда Красногорского ЛПУМГ «Труба зовет» приняла участие в фестивале КВН на Кубок главы Копейского городского округа. Его организаторами выступили отдел по делам молодежи горадминистрации и Общественный молодежный совет. На мероприятие были приглашены девять команд из Копейска, Челябинска, Екатеринбург и других уральских городов. КВНщики сыграли два конкурса: «Фристайл» шел в зачет, разминка – вне зачета. Для красногорских газетчиков фестиваль стал очередным шагом в подготовке к осенним играм Трансгаза.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

ФОТОФАКТ

УРА! КАНИКУЛЫ! «ПРОМЕТЕЙ»!



В Обществе стартовала детская оздоровительная кампания: 6 июня на первую смену в оздоровительный лагерь «Прометей» отправилось 356 мальчишек и девочек в возрасте от 7 до 14 лет. Всего же в этом живописном месте на берегу Верх-Сысертского пруда нынешним летом отдохнет 1200 детей и подростков.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?

Вот уже третий год подряд в последнее воскресенье мая по всей стране проходит акция «Двойное счастье»: в городских парках собираются тысячи родителей близняшек, двойняшек и тройняшек. Во время таких встреч мамы и папы вместе с детьми устраивают пикники, парады колясок и небольшие концерты. За несколько лет необычное движение охватило уже более 70 городов.

СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН

В этом году Служба корпоративной защиты ГТЭ отмечает 25-летие. Один из тех, кто участвовал в создании и становлении филиала, – заместитель начальника отдела инженерно-технических средств охраны Михаил Раченков, для которого этот год особенный вдвойне: недавно он отметил 60-летний юбилей.

ЗАЩИТНИК ПОД НОМЕРОМ ЧЕТЫРЕ

Настоящий сибиряк. Родом он с Алтая, и величие этого могучего края, безусловно, наложило свой отпечаток: спокойный характер, сдержанность в эмоциях, рассудительность, уверенность в себе – эталонное сибирское спокойствие. Вместе с тем это очень веселый, общительный и обаятельный человек: душа компании – говорят про него коллеги в службе.

Стаж Михаила Геннадьевича на предприятии – почти четверть века. Он пришел в Трансгаз в 1993 году, когда еще только создавалось Управление безопасности, преобразованное позже в Службу корпоративной защиты. На тот момент данное направление курировало всего несколько человек: начальник управления Николай Бабченко, его заместитель Геннадий Чистяков, водитель Сергей Жданов. Раченков стал четвертым.

– Поначалу людей было мало, а задачи стояли масштабные: от вопросов сохранности имущества

предприятия до обеспечения личной безопасности руководства. Сразу после меня в управление взяли Олега Афанасьева. И вот мы с ним чередовались: день – инженерные обязанности, день – работа телохранителя. Время такое было – разгул криминала, разборки. Мы тоже интерес у преступных сообществ, конечно, вызывали, но, слава богу, выстояли. Хотя приходилось и на «стрелки» ездить... с голыми руками, – со спокойной улыбкой вспоминает Михаил Геннадьевич.

НЕТ ХУДА БЕЗ ДОБРА

Приняли его на работу в управление по итогам первого же собеседования. Безусловно, сыграла роль биография. Дело в том, что в 1978 году после службы в рядах Советской армии, которая проходила в Москве, в дивизии им. Дзержинского, Михаил Геннадьевич получил предложение остаться в столице. Работать предстояло в системе МВД, в отделе милиции по охране важных административных зданий – это



Виталий ЛЕДОВСКОЙ, начальник СКЗ:

– Про Михаила Геннадьевича хочу сказать одно – это пример и авторитет для всей нашей службы. Личность незаурядная во всех отношениях: он и в работе настоящий профессионал, и по жизни очень компанейский и доброжелательный человек. От лица всех своих коллег поздравляю нашего уважаемого товарища с юбилеем! Здоровья и удачи!



Министерство иностранных дел, Министерство внешней торговли с его многочисленными структурными подразделениями.

Начинал постовым милиционером, позже трудился в должности

инженера по спецтехнике и связи. Чтобы как-то развиваться, пошел учиться. Окончил сначала вечернее отделение радиотехникума, позже – Всесоюзный заочный институт связи. А в 1991-м старший лейтенант Раченков решил уйти из милиции:

– До сих пор немного жалею, что уволился из органов. Друзья уговорили, пригласили в Ханты-Мансийск поработать. Тогда бурно развивалось кооперативное движение, вот я и поехал, как говорится, за длинным рублем. Вскоре понял – не мое. А спустя два года перебрался в Екатеринбург, где нашел то, что мне было надо как в личной жизни, так и в профессиональной.

НОВЫЙ СТАТУС

Сейчас Михаил Геннадьевич в отпуске, но буквально на днях выйдет на службу, чтобы подвести итоги проделанной за два с половиной десятилетия работы. Чтобы проверить всю документацию и обсудить с коллегами планы развития СКЗ на перспективу. Чтобы передать дела и уйти на заслуженный отдых:

– Наверное, время пришло. Надо для себя пожить. Охоте – любимому хобби – больше времени буду уделять, внукам – у меня их семь. А если честно, то полноценный пенсионер из меня пока не получится. Не представляю, как можно сидеть и ничего не делать. Буду искать себе применение в новом статусе.

Сергей КАЛЕННИКОВ

ЮБИЛЕИ

ДЯДЕ ЛЕШЕ – ПЯТЬДЕСЯТ

Уважаемого юбиляра недавно чествовали в Оренбургском ЛПУМГ. 19 мая исполнилось 50 лет одному из сильных профессионалов линейно-эксплуатационной службы, бригадиру Алексею Лободе.



Он пришел в управление в 1999 году, был принят на должность линейного трубопроводчика 3-го разряда. Новичок оказался жадным до знаний, схватывал на лету и быстро учился. Вскоре из способных учеников превратился в опытного специалиста и наставника.

Алексея Алексеевича одинаково ценят и подчиненные, и начальство. «Дядя Леша», как называют бригадира молодежь, спуску в работе не дает и поблажек не делает. Но и в обиду почем зря не даст, все по справедливости рассудит. А руководитель службы не боится доверять ему ответственные поручения. Знает, что Лобода не подведет и справится с любым самым неординарным заданием.

Ему часто приходится бывать в служебных командировках. «Золотой» юбилей тоже встречал далеко от дома, в «полях» – после зимних холодов приволили в порядок крановые площадки в зоне ответственности филиала.

– Это не беда, родные все понимают, – говорит Алексей Алексеевич. – Да и празднуется веселее и спокойнее, когда работа сделана.

Коллеги из Оренбургского ЛПУМГ искренне поздравили юбиляра, пожелав крепкого здоровья на долгие годы.

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

В ГРЯЗЬ ЛИЦОМ НЕ УДАРИЛИ

В последнюю субботу весны в Екатеринбурге состоялась традиционная Майская велопробужка, в которой приняли участие около полусотни наших коллег. Велоприсоединение-2017 собрало более 10 тысяч любителей двухколесного транспорта из столицы Среднего Урала и близлежащих районов, но больше напоминало трофи-рейд по бездорожью, чем весеннюю прогулку.

Стартовав на площади ЦК Эльмаш, велосипедисты отправились по трем маршрутам. Самой простой оказалась 15-километровая дистанция. Здесь и рельеф местности был попроще, и, выехав с утра пораньше, любители велоспорта успели финишировать до дождя. Впрочем, и у них майская прогулка прошла с элементами Сусанин-Трофи. Как рассказала Елена Гордина (ИТЦ), стартовавшая с сыном в числе первых, на одном из поворотов отсутствовал указатель. Прокочив нужную своротку, они сделали незапланированный круг, но доехали до финиша сухими и почти чистыми.

Гораздо больше экстрима выпало на долю тех, кто выбрал 36-километровую



дистанцию. И без того разбитые лесные тропы и грунтовки после дождя превратились кое-где в непролазную грязь и болото. Приходилось спешиваться и обходить бездонные лужи пешком. В узких местах об-

разовались настоящие пробки, ведь средняя дистанция была наиболее популярной.

Самые отважные выбрали максимально длинный 70-километровый маршрут, пролежавший по северной и северо-восточной части Екатеринбурга и окрестностям города Березовский. Среди них – Дмитрий Устинов (УОВОФ), Андрей Коротков с 12-летним сыном и Александр Попов (оба – ИТЦ).

Наших можно было узнать по синим бафам с газпромовской символикой. В мероприятии приняли участие сотрудники ИТЦ, УОВОФ, даже приехали велосипедисты из Невьянского ЛПУМГ. Несмотря на все трудности, в грязь лицом газовики не ударили. После финиша их ждал The Beatles-Fest: на соседней площадке более 50 групп до позднего вечера исполняли лучшие песни ливерпульской четверки.

ПОБЕДА С РОВНЫМ СЧЕТОМ

Волейбольная дружина Невьянского ЛПУМГ отправилась на летние каникулы в отличном настроении. Газовики стали победителями открытого первенства Невьянского городского округа.

В соревнованиях принимали участие восемь команд – из Кировграда, Верхнего Тагила, поселка Калиново и др. Первенство стартовало в конце февраля. Сначала волейболисты сыграли в круг, затем начались игры на выбывание. Наши ребята дошли до финала, лишь однажды оступившись на круговом этапе и проиграв команде Верхнего Тагила. Больше осечек не было, все остальные встречи команда «Газовик» выиграла со счетом 2:0, включая финальную со сборной города Невьянска.



Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами