

ЗАГЛЯНУВ В БУДУЩЕЕ



Новый, 2018-й год уверенно шагает по планете. Он обещает стать богатым на события. Главный день российского календаря — 18 марта, когда нам всем предстоит выбрать президента страны.

В этом году свое 25-летие отмечает ПАО «Газпром» — мировой лидер среди глобальных энергетических компаний.

2018-й станет юбилейным более чем для десяти филиалов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Домбаровское, Карталин-

ское и Красногорское линейно-производственные управления переступят 55-летний рубеж; Челябинское, Шадринское и Далматовское отметят свое сорокалетие. В октябре 1973-го в Оренбуржье было образовано Бузулукское ЛПУМГ, в 1978-м в Первоуральске Свердловской области — передвижная механизированная колонна № 3, положившая начало славной истории Управления аварийно-восстановительных работ.

Спортивный мир с нетерпением ждет 9 февраля, когда в корейском Пхенчхане стартуют XXIII зимние Олимпийские игры. А мы с первых дней начинаем подготовку к главному культурному событию года — зональному туру VIII корпоративного фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел», который в ноябре примет наше Общество. Впереди нас ждет много интересного — и мы смело смотрим в будущее. ■

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГРС НА КОНТРОЛЕ.
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

стр. 2

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ.
ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РЕМОНТА ОГРАЖДЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ В 2017 ГОДУ

стр. 2

УСПЕЛИ ДО КУРАНТОВ.
РАБОТЫ НА ТРАССЕ, КОТОРЫМИ УРАЛЬСКИЕ ГАЗОВИКИ ЗАВЕРШИЛИ ПРОШЕДШИЙ ГОД

стр. 3

АНГЛИЙСКИЙ ДО ЭССЕНА ДОВЕДЕТ.
ЗАРУБЕЖНЫЕ СТАЖИРОВКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЩЕСТВА

стр. 4

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ:
ПОБЕДЫ В ФИЛИАЛЕ И В РЕГИОНЕ

стр. 5

В «ЮНОСТИ» ПРЕКРАСНЫЕ ЗАПЛЫВЫ.
X ЧЕМПИОНАТ ОБЩЕСТВА ПО ПЛАВАНИЮ

стр. 6

ПЕРВЫЙ РАЗ В... ПЕРВУЮ ЛИГУ.
ДЕБЮТ СБОРНОЙ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» В ПЕРВЕНСТВЕ РОССИИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

стр. 7

САМЫЕ ЭНЕРГИЧНЫЕ СРЕДИ «ЭНЕРГЕТИЧНЫХ».
СПОРТИВНАЯ ДРУЖИНА ОБЩЕСТВА — ЛУЧШАЯ СРЕДИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

стр. 7

ЁЛКА ЧУДЕС 6.
УРАЛЬСКИЕ ГАЗОВИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ АКЦИЯХ

стр. 8

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

ДЕЛО БЫЛО В НЕВЬЯНСКЕ

В самом конце прошлого года на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) г. Невьянска «Газпром трансгаз Екатеринбург» успешно завершилась «контрольная проверка» нового мобильного комплекса по производству и реализации сжиженного природного газа (СПГ).

АЗС В МОБИЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Мобильный комплекс по производству СПГ (криоблок) разработан и изготовлен по заказу ООО «Газпром газомоторное топливо» уральской научно-производственной компанией «НТЛ» (г. Верхняя Салда, Свердловская область). Он предназначен для эксплуатации в составе АГНКС.

Как рассказал директор НПК «НТЛ» Геннадий Горячев, криоблок работает по дроссельно-эжекторному циклу сжижения. Компания спроектировала и полностью изготовила комплекс на собственной производственной базе. В 45-футовом контейнере компактно разместились оборудование по сжижению компримированного природного газа и заправочный автомобильный модуль.

В криоблоке использованы, в основном, отечественные комплектующие. Теплообменники, сепараторы, эжекторы — собственного производства, система управления

также разработана и собрана из отечественных комплектующих специалистами «НТЛ». Холодильную машину по спецзаказу изготовила екатеринбургская фирма «Территория холода», азотный генератор — опытно-технологический завод в г. Протвино.

Закупать за рубежом пришлось запорную криогенную арматуру и топливозаправочную колонку в паре с криогенным насосом — такое оборудование в России не производится.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КРИОБЛОК

Производительность мобильной криоАЗС — 600 кг/час. Ее можно установить практически на любой действующей АГНКС, превратив в многотопливную станцию для заправки автотранспорта, работающего как на компримированном, так и сжиженном природном газе. Кроме того, в криоблоке предусмотрен специальный выход для заправки СПГ в транспортные контейнеры-цистерны. Возможность перевозить сжиженный газ в перспективе существенно расширит сферу его применения и позволит обеспечивать голубым топливом объекты по принципу «виртуальной трубы» (беструбопроводному), использовать СПГ для бесперебойного газоснабжения потребителей при проведении ремонта объектов магистрального транспорта газа.



НАША СПРАВКА

В автомобильный бак объемом 175 л входит 80 кг СПГ, время заправки составляет 7 мин. Транспортная цистерна объемом 16 куб. м перевозит 5,5 т СПГ. Время ее заправки — 10 часов.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РОСТА

АГНКС г. Невьянска не случайно была выбрана для проведения опытной эксплуатации. В «Газпром трансгаз Екатеринбург» накоплен большой опыт в сфере малотоннажного производства и применения сжиженного метана. По заказу нашего предприятия компания «НТЛ» в 2011 г. изготовила свой пер-

вый комплекс СПГ. Он продолжает успешно эксплуатироваться на АГНКС города Первоуральска. Второй — мобильный комплекс сжижения — с 2014 года функционирует как раз на невянской АГНКС.

— На станции стоит более простая версия, предназначенная только для заполнения транспортных емкостей, но персонал обладает всеми необходимыми навыками эксплуатации и обслуживания криогенного оборудования, — пояснил главный инженер — первый заместитель начальника управления «Уралавтогаз» Николай Попов, ответственный за проведение испытаний нового криоблока со стороны «Газпром трансгаз Екатеринбург».

На испытательной площадке также присутствовали представители итальянской фирмы Alphagas S.r.l, заинтересовавшиеся данной продукцией, и фирмы-производителя топливозаправочных колонок. С зарубежными партнерами уже достигнуты определенные договоренности: если в России начнет формироваться рынок сбыта СПГ, они готовы создать совместное предприятие и локализовать здесь сборку с максимальным использованием отечественных комплектующих. Отрадно, что в этот большой процесс внесло вклад и наше предприятие.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

МАЛОИСТОКСКОЕ ЛПУМГ ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСЕЙ ОЛЕЙНИКОВ



Алексей Владимирович Олейников родился 19 апреля 1982 года в селе Бегимбет Актюбинской области Республики Казахстан. В 2004 г. окончил Уральский государственный технический университет (УГТУ-УПИ) по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

Стаж работы в газовой отрасли составляет 15 лет. В 2002 году Алексей Олейников принят машинистом технологических компрессоров 2-го разряда в службу ГРС Домбаровского ЛПУМГ. В 2009 г. перешел на работу в Оренбургское ЛПУМГ, где в течение шести лет прошел путь от инженера 2-й категории до главного инженера — заместителя начальника управления.

В ноябре 2017-го назначен временно исполняющим обязанности, а с 1 января 2018 года — начальником Малоистокского ЛПУМГ.

ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ МЕДНОГОРСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН ЕВГЕНИЙ АЛЬЖЕВ



Евгений Александрович Альжев родился 6 июня 1980 года в городе Хабаровске. В 2002 году окончил Саратовский государственный технический университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Сразу после окончания вуза был принят мастером строительных и монтажных работ в одно из строительных управлений Вооруженных сил РФ в г. Саратове.

В период с 2006 по 2008 год получил дополнительное профессиональное образование в Уфимском государственном техническом университете по программе «Эксплуатация газопроводов и газохранилищ».

Его трудовой путь в газовой отрасли начался в 2003 году: поступил на должность инженера по техническому надзору Бузулукского ЛПУМГ. В 2007 г. переведен старшим мастером в линейно-эксплуатационную службу филиала, с 2016 г. возглавлял это же производственное подразделение.

ГРС НА КОНТРОЛЕ

На предприятии продолжается реализация программы по установке современных систем автоматического управления и телемеханики (САУиТМ) на газораспределительных станциях. В 2017 году работы прошли на семи ГРС в пяти филиалах «Газпром трансгаз Екатеринбург».

КОМПЛЕКСНЫЙ И ПОУЗЛОВОЙ

Замена существующих САУиТМ осуществляется двумя путями. Первый: во время проведения комплексного капитального ремонта меняется все оборудование. В этом случае новые блоки приходят в комплекте с управляющей автоматикой. Таким способом в прошлом году в Медногорском ЛПУМГ была отремонтирована ГРС «Медногорск» (в 2016-м — ГРС «Невьянск» в Невьянском ЛПУМГ).

Второй путь — «поузловой»: установка новой САУ на существующую технологическую обвязку. Очередность «реновации» объектов определяют специалисты двух производственных отделов Общества — ПОГРС и ПО автоматизации. Возглавляют «список» станции с большим расходом газа и те, где «железо» полностью готово к компьютерному управлению, в частности, где уже стоят современные запорные устройства. В 2017 году на ГРС-3 Екатеринбург (зона ответственности Малоистокского ЛПУМГ), на единственной в рамках одного капремонта за несколько месяцев сделали и то, и другое: сначала поменяли запорную арматуру, а потом смонтировали САУ ГРС с функцией контролируемого пункта телемеханики (КПТМ).

МАГИСТРАЛЬ ИЛИ СТН

Сегодня на ГРС устанавливается управляющая аппаратура отечественного производства. Три из семи отремонтированных станций получили комплект «Магистраль-2» фирмы «Газприборавтоматика», оставшиеся — «СТН-3000» от «Атлантик трансгаз система». Выбор производителя

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

Более тысячи объектов на газопроводах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» приведены в соответствие с требованиями фирменного стиля ПАО «Газпром».

С 2010 года на предприятии реализуется программа по ремонту ограждений объектов линейной части, рассчитанная на десять лет. Новые «заборы» получают стационарные камеры приема-запуска внутритрубных устройств, зоны воздушных переходов и склады аварийного запаса, но больше всего работ ведется на площадках крановых узлов. Специалисты Инженерно-технического центра по техзаданию производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «ГТЕ» и с учетом нормативных требований и эскизов книги фирменного стиля ПАО «Газпром» разработали типовые технические решения для всех объектов. Основным производителем элементов ограждений — столбов, решетчатых панелей и других деталей — является арамилский участок УМТСиК.



Финальная настройка «СТН-3000»

определяется несколькими факторами. Например, наличием в филиале станций с таким же оборудованием или аналогичным типом телемеханики на линейной части. Так, в Магнитогорском ЛПУМГ на газопроводе действует «СТН-3000», такая же система была выбрана для телемеханизации ГРС птицефабрики «Первомайская».

По функционалу «Магистраль-2» и «СТН-3000» практически не отличаются. Они в реальном времени отслеживают и сохраняют показатели давления и температуры газа, позволяют проводить перестановку кранов, могут отслеживать переключение станции с основных источников электроэнергии на резервные. На экран компьютера, вмонтированного в переднюю дверцу приборного шкафа, выводятся интерактивная мнемосхема ГРС и все параметры ее работы.

Только на двух из семи капитально отремонтированных станций (ГРС «Дружба» Оренбургского ЛПУМГ и ГРС «Первомайская») устаревшую управляющую автоматику заменили новой. В остальных случаях телемеханизация началась с «чистого листа»: до этого оператору, чтобы узнать, как работает станция, приходилось обходить и вручную записывать показания многочисленных манометров и термометров. Новое оборудование — серьезный шаг в сторону «безлюдных» ГРС. В перспективе оно мо-

жет позволить управлять станциями с главного щита ЛПУ, но уже сейчас облегчает и одновременно повышает эффективность труда операторов.

ДАТЧИКИ И НАЛАДЧИКИ

Установкой и наладкой оборудования занимаются службы КИПиА филиалов и участок режимно-наладочных работ службы по техническому обслуживанию и ремонту энергетического оборудования УЭЗиС. Как рассказал нам начальник службы Магнитогорского ЛПУ Андрей Ананин, при возникновении сложных вопросов прибористы напрямую связываются с фирмой-производителем системы телемеханики. Однако потребность в консультациях появляется нечасто. В филиалах накоплен достаточный опыт телемеханизации ГРС. Например, в Медногорском ЛПУ, где, кроме ГРС «Медногорск» в 2017 году была переведена на «СТН-3000» ГРС «Саракташ», аналогичное оборудование раньше появилось еще на двух станциях. А в Оренбурге САУ «Магистраль-2» установили уже на шестой по счету ГРС. Только в Домбаровском ЛПУМГ работы по монтажу новой САУ на ГРС-1 города Орска стали для киповцев «первой ласточкой». Пока это единственная станция в зоне ответственности филиала, оснащенная управляющей автоматикой XXI века.

В ходе ремонта специалисты не только устанавливают новые приборные шкафы и протягивают кабельные линии. Идет замена термометров и манометров старого образца на «цифровые» датчики, измерительными устройствами оборудуются крановые узлы, подключаемые к системе телемеханики. На некоторых станциях впервые появились более современные вычислители расхода газа на базе «Тэкон-19». Кроме того, на большей части ГРС параллельно с ремонтом управляющих систем обновили также устройства пожарной сигнализации и приборы контроля уровня загазованности.



Всего в программу по ремонту ограждений, рассчитанную до 2020 г., внесено 1654 объекта

Монтаж выполняется хозспособом. Старый забор демонтируют, площадку расчищают, застилают дорнитом (синтетическим геотекстилем. — Авт.) и засыпают щебнем. Затем из отдельных элементов собирается ограждение с обязательной «колючкой» по периметру и подключается сигнализация. Работы ведутся во всех линейно-производственных управлениях. К 1 января 2017 года

к единому стилю приведено 975 объектов, за год их число увеличилось почти на 140.

Ближе всего к завершению подошли в Алексеевском и Бузулукском ЛПУМГ, где общая протяженность газовых трасс сравнительно невелика. А больше всего работ в прошлом году состоялось на объектах, входящих в зону ответственности Невьянского ЛПУМГ. В филиале самостоятельно «перелицевали» 11 площадок на магистральных «СРТО — Урал», «Екатеринбург — Нижний Тагил» и на семи отводах, включая газопроводы к городам Верхняя и Нижняя Салда и ГРС-1 Нижнего Тагила. Если на параллельных нитках магистральных трасс крановые узлы находятся рядом, для них делали общее ограждение. Самым крупным стал ремонт на камере запуска МГ «СРТО — Урал»: периметр ограждающей конструкции превысил 300 м.

В 2018 году работы будут продолжены.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ПРОМЫШЛЕННИКИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

В конце 2017 года в Свердловском областном Союзе промышленников и предпринимателей (СОСПИ) состоялось заседание комиссии по охране труда, которую возглавляет начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Радиф Гилимшин. В мероприятии приняли участие представители крупных предприятий, контрольно-надзорных органов и научно-исследовательских институтов.

Основным лейтмотивом заседания стало обсуждение методики специальной оценки условий труда. В своих выступлениях эксперты подчеркивали, что главная проблема сегодня — это несовершенство законодательства и правовых актов, которые нормируют факторы и процедуры, регули-



Радиф Гилимшин рассказал о внедрении электронных систем учета происшествий

рующие оценку условий труда и степень их воздействия на работника. Первоочередная задача — отменить устаревшие нормы и устранить дублирование требований контрольно-надзорных органов.

На заседании принято решение направить в адрес работодателей Свердловской области методические рекомендации по организации специальной оценки условий труда, подготовленные и презентованные специалистами группы компаний «Медицина и экология», продолжить работу по выработке предложений в Российский союз промышленников и предпринимателей и законодательные органы по совершенствованию трудового законодательства.

Также председатель комиссии Радиф Гилимшин поделился опытом расследования и учета микро травм в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»:

— В соответствии с Трудовым кодексом РФ система охраны труда в ПАО «Газпром» в целом и в нашем Обществе в частности поставлена таким образом, что любая микро травма — это сигнал: в подразделении возникла опасная ситуация. И ее нужно незамедлительно предотвратить, чтобы избежать более серьезных последствий. Сегодня мы их расследуем и оформляем акты, ведем журналы учета. В дальнейшем для упрощения этих процедур планируется внедрить электронные системы учета происшествий. Такая практика уже есть в дочерних обществах ПАО «Газпром».

УСПЕЛИ ДО КУРАНТОВ

Праздники подошли к концу. В УАВР уже чихают моторами бульдозеры, разминают замерзшие шеи экскаваторы. В ЛПУ линейщики готовятся к выезду на трассу. А в УТТИСТ механики проверяют тягачи и самосвалы — везти к месту будущих комплексов технику, трубы и скальный грунт. Но пока они прогревают моторы, есть время вспомнить о тех ремонтах, что завершились совсем недавно, но уже успели стать прошлогодними.

ДЕФЕКТЫ ПО ПЛАНУ

В последние месяцы 2017 года текущий ремонт газопроводов прошел в пяти филиалах ООО «ГТЕ». Наиболее серьезные — в Оренбургском ЛПУМГ. С конца ноября и практически до самого Нового года здесь устраняли дефекты, выявленные в ходе внутритрубного обследования двух параллельных магистральных газопроводов диаметром 1000 мм: на основной нитке ОГПЗ — СПХГ (от 0 до 73-го км) и на ОГПЗ — СПХГ-перемычка (0–53 км).

Каждый из этих участков делится линейными кранами на три. Их отключали поочередно, срабатывая газ через сельские газораспределительные станции и ГРС-1 Оренбурга. Останавливать потребителей не пришлось, так как все отводы имеют двойное подключение. В общей сложности оренбуржцы, поддержанные двумя бригадами УАВР-4, заменили 27 труб и катушек каждая длиной до 15 м.

Если говорить о самом протяженном участке газопровода, который заменили в этот период, произошло это на 135-м км «Чебаркуль — Миасс — Златоуст — Сатка» (Ди 500) в зоне деятельности Красногорского ЛПУМГ. Повышая надежность трубы, бригада УАВР-2 демонтировала 300-метровую плетть в битумной изоляции и уложила заранее сваренную из труб с заводским покрытием.

ОТ ТРУБЫ К ТРУБЕ

Самый «долгоиграющий» проект завершился в начале декабря в Челябинском ЛПУМГ. Здесь при поддержке УАВР-1 закончили плановый ремонт перемычек газотранспортного коридора «Бухара — Урал». На юг от ЧЛПУ уходит три нитки Ду 1000, на север — две, включая «Долгодеревенское — Сысерть». Ремонт по результатам комплексного обследования начался в декабре 2016-го, за год сделано 14 перемычек диаметром от 500 до 1000 мм. В зависимости от размера дефектов ремонтировали отдельные стыки (около 280) или меняли целые участки.

А в Малоистокском ЛПУМГ вместе с УАВР-3 и УАВР-1 в декабре высадились на перемычке (Ди 500) между магистра-



Некоторые участки трассы можно отремонтировать только в зимний период



лями «СРТО — Урал» и «Екатеринбург — Нижний Тагил», где заменили два гнутых 11-метровых отвода. Это удалось сделать без остановки магистрального газопровода, так как от «СРТО — Урал» перемычку отсекали с помощью внутритрубной задвижки стопл. Разрезной тройник, имеющий специальную горловину для запасовки стопла, здесь поставили еще несколько лет назад специалисты участка врезки под давлением УАВР-1.

МГНОВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

Работы на перемычке — завершающие, но не единственные. В октябре-ноябре малоистокцы вместе с УАВР-2 провели целый комплекс на отводе Ду 500 к ГРС-3 Екатеринбург. Действовали «по

горячим следам»: в сентябре на нем прошла первая ВТД, было обнаружено несколько критичных дефектов.

Всего на отводе установили шесть катушек. Самой трудоемкой стала вырезка кольцевого стыка в районе перехода через автодорогу, соединяющую Челябинский и Полевской тракты. Здесь не только ликвидировали дефект, но и отремонтировали патрон под дорогой, нарастив его до нормативной длины.

По схожему сценарию развивались события в Карталинском ЛПУМГ. В ноябре впервые прогнали дефектоскопы по первой нитке отвода «Карталы — Магнитогорск» на участке 29–55 км. Экспресс-анализ был готов уже через пять дней. Оценив масштаб повреждений, после огневых по вырезке временных камер приема/запуска трубу до рабочего давления заполнять не стали и вместе с УАВР-2 приступили к устранению дефектов. Всего заменили около 50 м трубы Ду 1000.

Закончив на первой, перебазировались на вторую нитку, где ВТД провели в октябре 2017-го. Руководствуясь результатами обследования, на 26-километровом участке раскопали около ста труб. Специалисты ИТЦ провели дополнительную дефектовку поврежденных мест. По ее результатам будет составлен план ремонтов газопровода на ближайшие годы.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ДМИТРИЙ НЕМЕРОВЕЦ ВОЗГЛАВИЛ ДОМБАРОВСКОЕ ЛПУМГ



Дмитрий Александрович Немеровец родился 5 августа 1978 года в п. Красногорский Челябинской области. В 2002 году защитил диплом в Южно-Уральском государственном университете по специальности «Технология машиностроения».

Работать в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» пришел осенью 1999 года — в Красногорское ЛПУМГ: начинал слесарем аварийно-восстановительных работ, был машинистом технологических компрессоров, диспетчером. Весной 2007 г. возглавил линейно-эксплуатационную службу филиала.

С января 2008 года занимал должность заместителя начальника по общим вопросам Домбаровского ЛПУМГ, с апреля 2012 по декабрь 2017 года был главным инженером — заместителем начальника филиала. ■

СЕРГЕЙ НАВИТАНИОК НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ ОРЕНБУРГСКОГО ЛПУМГ



Сергей Александрович Навитанюк родился 1 июня 1976 года в с. Раннее Ташлинского района Оренбургской области. В 1998 году окончил Оренбургский государственный университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производства». Второе высшее образование получил в Тюменском государственном нефтегазовом университете, который окончил в 2008 г. по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Общий стаж работы в газовой отрасли составляет 18 лет. В 1999 году Сергей Навитанюк принят мастером службы газораспределительных станций Алексеевского ЛПУМГ. В 2007 г. становится начальником линейно-эксплуатационной службы того же филиала. В июне 2017 г. переведен на должность заместителя начальника по производству УАВР-4. На нынешний пост заступил 18 декабря 2017 года. ■

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

В декабре состоялись последние в 2017 году занятия в Школе резерва кадров (ШРК). По итогам четырехмодульного обучения свидетельство о повышении квалификации получили 18 специалистов из 12 филиалов Общества.

ПОИСК ИСТОЧНИКОВ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Заключительный модуль в программе подготовки перспективного кадрового резерва предприятия посвящен вопросам экономики и управления. Теория анализа финансового состояния организации, оборачиваемости и рентабельности активов, планирования работы отдельных служб и структурного подразделения Общества в целом завершилась практическими занятиями. Во время деловых игр вместе с профессиональным бизнес-тренером специалисты искали оптимальные варианты источников финансирования активов, учились управлять доходами и расходами, фондом оплаты труда, материальными ресурсами, решали другие «задачи», связанные с менеджментом организации.



Последний выпуск Школы резерва кадров прошедшего года

Итогом двухгодичного курса стала защита проектов, которые участники Школы разработали под конкретные задачи своих подразделений. В комиссию под председательством ведущего инженера ООТ Евгения Булатова вошли представители производственных отделов администрации Общества и филиалов. Высокую оценку экспертов заслужили разработки как в сфере производственной деятельности, так и в области подготовки кадров. Например, ведущий инженер челябинского

отделения Учебно-производственного центра Алексей Киряков представил, как работникам УПЦ лучше освоить нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение образовательного процесса. Ведущий инженер Оренбургского ЛПУМГ Михаил Медведев доложил о внедрении системы удаленной диагностики и архивирования данных систем детекции газа «СГАЭС-ТГ». Интерес вызвали разработки, направленные на повышение эффективности производственных процессов. В частности, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Карталинского ЛПУМГ Александр Швед рассказал, как добиться уменьшения времени продувки контура нагнетателя при пуске газоперекачивающего агрегата, а старший мастер ЭГРС Малоистокского ЛПУМГ Владимир Курохтин — о снижении уровня шума при работе регуляторов давления. Также комиссия отметила проекты, направленные на снижение энергозатрат на производстве за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

Всего в течение 2017 г. в ГТЕ в рамках Школы резерва кадров состоялось четыре модуля. Кроме группы выпускников, дважды с полугодовым интервалом собиравшейся на «сессии», первый год обучения успешно завершила еще одна. В программу для начинающих «резервистов» вошли курсы по личной эффективности руководителя и оттачиванию навыков деловой коммуникации.

Их младшие коллеги, только пришедшие на предприятие после вузов и включенные в Школу профессионального развития молодых специалистов (ШПРМС), в этом году приезжали на сессию трижды — в мае, сентябре и ноябре. Для них в УПЦ были организованы обучающие семинары и практические занятия по вопросам профессионального самоопределения, становления и взаимодействия.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено УПЦ

АНГЛИЙСКИЙ ДО ЭССЕНА ДОВЕДЕТ

В прошлом году была продолжена программа сотрудничества ПАО «Газпром» с немецкими компаниями Wintershall Holding и Uniper SE. Одна из ее составляющих — обмен опытом и организация стажировок для перспективных руководителей и специалистов дочерних обществ Газпрома. В рамках программы в 2017 году прошли дополнительное обучение и посетили производственные площадки зарубежных партнеров десятки российских специалистов. В их числе — четыре представителя «Газпром трансгаз Екатеринбург».

С НЕМЕЦКОЙ ТОЧНОСТЬЮ



За полтора месяца Михаил Любимов (слева) и Владимир Баталов получили ответы на многие вопросы

Первыми в нефтегазовую Wintershall отправились инженер-химик УРМЦ Владимир Баталов и инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Михаил Любимов. Они провели в Германии почти полтора месяца — с 23 августа до конца сентября. Программа включала знакомство с основными принципами работы компании, вопросы менеджмента и развития личностных компетенций, а также знакомство с промышленными предприятиями, в том числе нефтегазодобывающими, газотранспортными, производителями оборудования.

— 39 дней были спланированы с немецкой точностью, — вспоминает Владимир Баталов. — Везде забронированы гостиницы, заказаны автобусы, все дни расписаны с 8 утра до 10 вечера. Схема работала как часы, и после приземления во Франкфурте-на-Майне мы перестали думать, куда идти и чем себя занять.

Первые две недели группа, в которую вошли представители газотранспортных, добычных и перерабатывающих предприятий, базировалась в Касселе, где находится центральный офис Wintershall. Здесь познакомились с основными проектами, подходами и концепциями компании.

— Как работает система охраны труда? Кто и как проектировал «Северный поток»? Какие концепции 4-й научно-технической революции реализуются в концерне BASF и входящей в его состав компании Wintershall? Мы получили исчерпывающие ответы на эти и многие другие глобальные вопросы, — продолжает Владимир. — Особое внимание уделялось управлению, кадровой политике, психологии и социальным взаимоотношениям в рабочей среде. И для меня именно это оказалось самым интересным и полезным.

КОМПРЕССОРНАЯ НА ЛЮБОЙ ВКУС

Вторая часть была организована в соответствии с основными направлениями профессиональной деятельности участников. В общей сложности российские специалисты посетили несколько десятков предприятий и городов. Инженеры УРМЦ и ИТЦ побывали на 4-х компрессорных станциях еще одного подразделения BASF — Gascade и в стенах головного офиса GascadegastransportGmbH. Посетили береговой приемный терминал «Северного потока» в Грайфсвальде, подземное хранилище газа Reden, две производственные площадки компании Honeywell, где выпускают запорно-регулирующую арматуру и измерительное оборудование — ультразвуковые преобразователи расхода и хроматографы. Также им удалось воочию увидеть величие мирового гиганта химической промышленности — предприятие BASF SE, и завод по производству труб большого диаметра Europipe.

Михаил Любимов побывал также на работах по переизоляции труб, на строительстве 30-километрового участка газопровода OPAL и подробно познакомился с общей структурой и организацией работы ЛЭС в Оберхаузене. А еще посетил объекты зеленой энергетики — миникомпрессорную станцию: здесь подготавливают и направляют в общую систему газ, получаемый частными сельхозпроизводителями из биологического сырья — кукурузы.

— Его объемы настолько малы, что энергия, затраченная на работу компрессорной станции для сжатия газа, обходится дороже, чем выручка от его реализации. Но германское правительство таким образом стимулирует поиск и развитие альтернативных источников энергии, и крупные компании участвуют в этом большом государственном экологическом проекте.



Александр Огаров и Денис Важенин (фото справа) во время посещения производственных объектов

ЛИДЕРЫ ВО ВСЕМ

Не менее насыщенным оказался семинар молодых лидеров-2017, который организовала для россиян энерготрейдинговая Uniper SE. На зарубежную стажировку с 22 октября по 25 ноября отправились начальник газокомпрессорной службы Красногорского ЛПУМГ Денис Важенин и начальник службы КИПиА Далматовского ЛПУМГ Александр Огаров, для которого эта поездка стала настоящим вызовом. Парадокс заключается в следующем: в школе и вузе он изучал немецкий, а чтобы попасть в Германию, с нуля освоил английский.

— Это был самый трудный год в жизни. В самом начале, чтобы поставить произношение, я взял отпуск, поехал в Екатеринбург и целый месяц занимался с преподавателем. Затем были 24 урока английского он-лайн, первое телефонное собеседование с организаторами стажировки, первый модуль обучения методом полного погружения в Москве.

А между ними — ежедневные занятия. Второе телефонное собеседование за три месяца до поездки прошло легко. После этого стало ясно, что он включен в группу.

Сложной была и первая неделя в Берлине, в европейской школе менеджмента ESMT. Хотя больших проблем с пониманием не возникло, а занятия были интереснейшие, держать концентрацию целый день оказалось непросто для всех. Затем молодые руководители прошли обучение в Бохумском университете, где кроме менеджмента познакомились с последними разработками в сфере возобновляемых источников энергии. Посетили офисы компаний Uniper SE и E.ON в Эссене, трубопрокатный завод Mannesmann, подземное хранилище газа недалеко от Дюссельдорфа и другие производственные объекты, культурные и исторические достопримечательности западной части Германии.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Итогом обеих программ стал прямой эфир с Санкт-Петербургом. Комиссия, в которую вошли представители Департаментов ПАО «Газпром», заслушала проекты, подготовленные на стыке двух стран и двух менталитетов. На основе полученных знаний молодые газовики предложили новые решения для выполнения стоящих перед



ними задач. Денис Важенин сделал упор на энергосберегающие мероприятия: все запланированные технологические выбросы, которые происходят при перестановке запорной арматуры, запуске и останове ГПА, по примеру коллег, собирать в специальные емкости и при помощи газового генератора использовать для выработки электроэнергии для собственных нужд КС.

Александр Огаров предложил развивать отечественную расходомерию и на основе европейского опыта использовать дополнительные возможности расходомеров — по оценке состояния трубопроводов, утечек через запорную арматуру и загрязненности струевыпрямителей. Михаил Любимов, уже несколько лет занимающийся внедрением системы мониторинга технического состояния и целостности линейной части газопроводов, тоже думал о нашем предприятии:

— Если закладывать эту систему на этапе строительства, собрав все исходные данные в электронном виде, как делают немецкие коллеги, при эксплуатации газопроводов удалось бы избежать многих трудностей.

По окончании обучения все получили сертификаты о повышении квалификации. А главный результат стажировки — возросшая ответственность каждого за свою работу и мощный стимул искать собственные подходы в любом направлении деятельности. ■

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

МОЛОДЕЖНЫЕ ИННОВАЦИИ

Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Оренбургского ЛПУМГ Илья Елагин стал победителем молодежного научно-инновационного конкурса «Умник» и выиграл грант на проведение научно-исследовательской работы по одному из приоритетных направлений ПАО «Газпром».

Конкурс «Умник» учрежден российским «Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) и направлен на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей. В октябре между Фондом и ПАО «Газпром» подписано Соглашение о научно-техническом сотрудничестве и партнерстве.

Конкурс проводится по пяти направлениям: информационные и биотехнологии, современные материалы и технологии



их создания, новые приборы, аппаратные комплексы и др. Ежегодно в нем принимают участие десятки тысяч людей по всей стране. В 2016 году только в Оренбургской области было подано 170 заявок. Отбор осуществлялся в два этапа. После защиты проектов конкурсная комиссия Фонда одобрила

14, в числе победителей — и представитель уральского Трансгаза. Наш коллега предложил разработать технологию и создать опытный образец утилизационной установки для преобразования тепловой энергии отходящих газов турбин газоперекачивающих агрегатов (ГПА) в электричество для собственных нужд компрессорной станции.

Температура выхлопных газов газотурбинных установок (ГТУ) достигает 500–550°C. Этого недостаточно, чтобы обеспечить выработку электроэнергии паровой турбиной по обычному пароводяному циклу. Поэтому в утилизационной установке для ГПА автор предложил применить технологию, известную во всем мире как Organic Rankin Cycle (ORC). В качестве рабочего тепла в ней используется не вода, а низкокипящие органические жидкости.

Энерготехнологическая утилизация теплоты выхлопных газов ГТУ на ком-

НАША СПРАВКА

За рубежом технология утилизации отходящих газов ГТУ применяется давно. Уже на стадии проектирования новых газопроводов на каждой компрессорной станции предусмотрена установка, работающая по органическому циклу Ренкина.

прессорных станциях является одним из приоритетных направлений Программы инновационного развития ПАО «Газпром» до 2020 года. Создание и внедрение подобной технологии позволило бы сократить издержки на закупку электроэнергии и уменьшить энергетическую зависимость ГКС от внешних источников.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личных архивов

ПРАЗДНИЧНАЯ КРУГОВЕРТЬ

Новый год — самый любимый праздник. Его с огромным нетерпением ждут взрослые и дети, молодежь и старики. В канун 2018-го газовиков и членов их семей поздравили руководители предприятия, филиалов и профсоюзные лидеры. Праздничные представления, утренники, концерты, предновогодние и рождественские гуляния прошли во всех подразделениях Общества, в корпоративных детсадах, при культурно-спортивных и физкультурно-оздоровительных комплексах. По всей трассе царило хорошее настроение, искрились радостные улыбки, разливался счастливый детский смех. Везде было по-домашнему тепло, светло и весело.



Череду новогодних торжеств открыли праздничные посиделки неработающих пенсионеров Общества. Впрочем, пожилые люди не смогли усидеть на месте: они с удовольствием пели, плясали, участвовали в конкурсах и горячо аплодировали, когда на сцену с концертными номерами выходили дети и внуки. В КСК «Олимп» новогодние вечера стартовали 13 декабря. Их гостями стали более четырехсот ветеранов из подразделений, расположенных в Екатеринбурге. А по всей трассе вниманием не был обделен ни один пенсионер.



В Алексеевском ЛПУМГ к Новому году подготовили две премьеры. Для детей поставили мюзикл про украденный у Деда Мороза посох, для работников ЛПУ, членов их семей и жителей села — про Ивана-дурака, Бабу-ягу, летающий валенок и утопленный смартфон. Оба представления — совместный проект работников филиала и сельского дома культуры, их посмотрело около 200 человек.

В Челябинском ЛПУМГ подготовили праздничные мероприятия на любой вкус: две новогодние елки для ребятнишек разного возраста, дискотека для подростков и «Веселые старты» для всей семьи. В спортивных эстафетах приняли участие мамы, папы и малыши от 3-х до 5-ти. Даже совсем крошки, которые поначалу стеснялись, к концу спортивного праздника так раззадорились, что их было не остановить. Наградой за смелость стали первые медали (из шоколада), самые настоящие грамоты и мягкие игрушки.



«Веселые старты» для работников, детские утренники и беспроигрышная лотерея вошли в программу праздника Домбаровского ЛПУМГ. Самыми массовыми стали новогодние гуляния у елки: поводить хоровод, почитать стихи, принять участие в веселых играх и получить угощение из мешка самого Деда Мороза собралось около 250 ребятнишек и взрослых жителей поселка Голубой Факел.



В Далматовском ЛПУМГ в ночь с 31 декабря на 1 января практически все работники филиала и жители села Песчано-Коледино собрались на ледовом катке, чтобы принять участие в новогодних гуляниях. А за несколько дней до этого в сельском Доме культуры состоялась праздничная концерт, награждение победителей и участников ежегодного конкурса новогодних поздравлений и большой «Кинофест» — конкурс между службами управления в рамках завершения Года экологии.

Во многих филиалах в предновогоднюю неделю были организованы выставки детских рисунков и поделок. В Медногорском ЛПУМГ в ней приняло участие рекордное число ребятнишек — 85! Самым маленьким дошколятам помогли родители, старшеклассники прекрасно справились сами. По решению администрации и профсоюзного комитета призы получили все участники.



Что бы там ни говорили, но больше других в новогоднее чудо верят все-таки дети. Для них любой сказочный персонаж настоящий — Дедушка Мороз, Снегурочка, Лиса, Кот, Собака, и даже Баба-яга. Детские утренники в дошкольных учреждениях и культурных центрах получились очень нарядными, самыми искренними и невероятно милыми. А их полноправными участникам стали взрослые и дети (сверху вниз): д/с «Снежинка» КС-15 Домбаровского ЛПУМГ; новогодняя программа для детей и с участием детей сотрудников Невьянского ЛПУМГ.



На ГКС-16 к традиционному новогоднему представлению в этом году добавили новое мероприятие — Творческую елку. Ее организовали для детей, посещающих секции и кружки при культурно-спортивном комплексе «Триумф». А главным героем всех торжеств стал потешный Снеговик.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

РММ БЕЗ ПРОБЛЕМ



На площадке Карталинского ЛПУМГ капитально отремонтировали здание ремонтно-механических мастерских (РММ). Работы длились примерно два месяца. За это время заменили мягкую кровлю, установили новые противопожарные металлические двери, покрасили стены внутри. Самый трудоемкий этап работ — замена наружной обшивки здания. Старый профлист сняли и вместо него смонтировали более тысячи квадратных метров металло-сайдинга корпоративных цветов Газпрома.

Со всем успешно справились сотрудники участка по текущему ремонту зданий и сооружений филиала. Привлекать подрядные организации не пришлось.

МОЛОДАЯ И ЛУЧШАЯ



Работница детского сада «Василек» ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ Виктория Шкатова стала победителем регионального этапа III Всероссийского конкурса «Воспитатели России». Педагог удостоена диплома I степени в номинации «Лучший молодой воспитатель образовательной организации».

Церемония вручения наград дошкольным работникам Оренбургской области состоялась во время фестиваля, проходившего в городе Орске под девизом «От лучшей практики — к лучшему результату». «Участие в конкурсе — это огромное испытание. За внимание, понимание и поддержку я хочу сказать большое спасибо нашему дружному коллективу, детям и родителям. Мы вместе прошли этот нелегкий, но увлекательный путь», — поделилась эмоциями победительница.

ДУЭЛЬ ПОД НОВЫЙ ГОД



За перипетиями игры наблюдал начальник филиала Сергей Яковлев

В канун Нового года в Бузулукском ЛПУМГ состоялся турнир по брейн-рингу. Организаторами выступили администрация и профсоюзный комитет филиала. В играх приняли участие четыре команды — две с промплощадки в Бузулуке и по одной с КС-1 «Бурдыгино» и КС-2 «Староалександровка». В качестве ведущего дебютировал старший электромеханик службы связи Вячеслав Чариков — опытный игрок, с 2012 года возглавляющий команду филиала на корпоративных турнирах.

В Бузулукском управлении интеллектуальные бои тоже стали традиционными. Одна из новинок нынешнего сезона — игра-дуэль. При равном счете, чтобы выявить сильнейшего, между двумя командами устраивали дуэль. Ведущий запрашивал номер вопроса — в качестве генератора случайных чисел выступал зрительный зал — и задавал его сидящим за столами. Игра шла до первого поражения. В итоге победила команда Бузулук-2, которую возглавил инженер-энергетик Сергей Бабкин. Коллеги из команды Бузулук-1 (капитан Тимофей Трубин) стали третьими, пропустив вперед пятерку с компрессорной станции «Бурдыгино».

В «ЮНОСТИ» ПРЕКРАСНЫЕ ЗАПЛЫВЫ



Спортивный сезон — 2017 «Газпром трансгаз Екатеринбург» финишировал 23 декабря, когда в екатеринбургском бассейне «Юность» собрались лучшие пловцы Общества, чтобы в X юбилейном чемпионате предприятия по плаванию разыграть медали в личном первенстве.

ФИНАЛ С ДВОЙНЫМ ДНОМ

Начинали женщины. В категории «до 35 лет» на сей раз не выступали Анна Тишкова (ИТЦ) и челябинка Диана Булах. Их отсутствие серьезно повысило шансы Анастасии Порубовой, прежде дважды оставшейся за спинами коллег. Впрочем, спортсменке УАВР-3 предстояло выдержать конкуренцию со стороны Татьяны Орловой из Малоистокского ЛПУМГ, которая месяц назад во время предварительного турнира уступила ей около секунды.

Однако на дистанции выяснилось, что опасаться в первую очередь надо Елизаветы Макаровой (Челябинское ЛПУМГ) — до финиша оставались считанные метры, а девушки плыли практически вровень.



Анастасия Порубова (в центре) наконец-то выиграла «золото»



Наталья Деревнина оказалась быстрее всех в категории «35 плюс»

И все-таки Порубова оказалась на мгновение быстрее: первой коснувшись бортика, Анастасия наконец-то сменила «бронзу» на «золото». Татьяна Орлова в итоге стала третьей.

Состязания в старшей группе сулили многообещающую интригу. Год назад многолетний лидер в данной категории Наталья Шпаковская (ЧЛПУ) уступила Оксане Кирилловой (УЭЗиС) совсем чуть-чуть и, конечно, желала получить сатисфакцию. Реванш почти удался: в пелене яростных брызг болельщикам трудно было понять, кто же теперь первым совершил финишное касание. Что неудивительно, ведь спортсменок разделили лишь 22 сотых секунды! Но табло неумолимо — впереди вновь Кириллова.

Впрочем, это был еще не финал. Все настолько ждали прямого столкновения фавориток, что не приняли во внимание предыдущий заплыв в этой категории. А самое быстрое время, как выяснилось, было показано там. И принадлежит чемпионский результат инженеру по охране окружающей среды ИТЦ Наталье Деревниной.

БЕГУЩИЙ ПО ВОЛНАМ

В мужской категории «40 плюс» основные претенденты на медали стартовали вместе, поэтому надобности дожидаться сообщения судьи-информатора не было — кто первый



Победитель в старшей мужской группе — Сергей Ощепков

на финише, тот и победил. Уже к середине 50-метровой дистанции болельщики увидели, что инженер УОВОФ Сергей Ощепков своего сегодня не упустит.

Зато за второе место борьба велась нешуточная. Уже во время предварительных соревнований стало понятно, что Виктор Дунаенко (управление связи) и Илья Бабак (УЭЗиС) абсолютно равны по силам — разрыв составил всего пять сотых (!), а значит, в удачный для себя день может выиграть



Юрий Воробьев стал чемпионом в шестой раз подряд

любой. Очевидно, 23 декабря было удачным для Ильи Бабака, который добавил на последних метрах и второй год подряд выиграл «серебро».

Более молодые мужчины традиционно состязались на стометровке. В данной категории давно без сюрпризов — Юрий Воробьев, выступающий за управление «Уралавтогаз», никого на пушечный выстрел не подпускает к главной награде. Правда, первая половина дистанции слегка интриговала — Воробьев держался только третьим, а впереди плыли Дмитрий Сократов (УЭЗиС) и Кирилл Мелкозеров (управление связи). Но после разворота Юрий так добавил ногами, что вода за ним просто вскипела. В итоге он «привез» преследователям 6-секундный (!) отрыв и в шестой раз подряд примерил «золотую» медаль. Дмитрий Сократов занял второе место, а Кирилл Мелкозеров поднялся на третью ступеньку пьедестала.

ПЕРВЫЙ РАЗ В... ПЕРВУЮ ЛИГУ

В середине ноября 2017 года стартовало первенство России по мини-футболу среди команд первой лиги. И с этого сезона в центральной зоне дивизиона «Урал и Западная Сибирь» выступает команда «Газпром трансгаз Екатеринбург».

НАДО ЧАЩЕ ВСТРЕЧАТЬСЯ

Сборная атлетов уральского Трансгаза уже давненько не покидает командный пьедестал зимних и летних спартакиад Газпрома. Однако в бочке меда, как водится, не обошлось без ложки дегтя. И столь незавидная доля, как ни странно, досталась мастерам кожаного мяча. Казалось, еще недавно футболисты ГТЭ считались грозной силой в Газпроме, регулярно выигрывали медали, но три последние спартакиады останавливались где-то на полпути к ним.

Разумеется, роль середняков их не устраивает, поэтому возникла идея объединить лучших футболистов предприятия в полноценную сборную и заявить ее в какой-нибудь турнир для регулярной практики. А чтоб соревновательный уровень был высоким, решили не мелочиться, сразу выбрав первую лигу. Тем более за положительными примерами далеко ходить не надо: здесь давно и успешно выступают команды нескольких «дочек» компании. Например, в дивизионе «Урал и Западная Сибирь» играют сборные газотранспортных предприятий Самары и Югорска. Теперь к коллегам присоединились и мы.

НАША ЛУЧШАЯ «ПОЛОВИНА»

Дебют нашей дружины состоялся 1 декабря в г. Ревде Свердловской области, где проходил первый тур первенства. И в качестве аперитива соперник достался не самый сложный



Ворота команды детско-юношеской спортшколы г. Полевского атакует один из лидеров сборной Трансгаза Антон Афанасьев (№ 9)

— команда детско-юношеской спортшколы г. Полевского, составленная из 14–16-летних ребят.

Газовики справились с волнением, и к концу первого периода в течение пары минут трижды потревожили мячом сетку чужих ворот. Дубль на счету Ивана Федюкина (СКЗ), также отличился Антон Филиппкин (Малоистокское ЛПУМГ). А после перерыва юниоры соорудили еще и автогол. Общий итог — 4:2 в нашу пользу.

В общем, знакомство с турниром прошло почти идеально. Почему «почти»? А потому, что лучшим среди уральских газовиков оказался все-таки вратарь. Неоднократно признававшийся сильнейшим кипером на соревнованиях Трансгаза Сергей Голубев из Невьянска вытащил несколько «мертвых» мячей. Не зря говорят, вратарь — поло-

вина команды. К сожалению, наша «половина» получила повреждение: принять участие в следующих матчах Сергей не смог. И это, безусловно, сказалось на результатах.

Так, 2 декабря во встрече с «Заречьем» из Екатеринбурга трансгазовцы усилиями Антона Афанасьева (МИЛПУ) открыли счет на 5-й минуте, однако на этом хорошие новости закончились, и сборная Общества уступила 1:6.

3 декабря поединок с молодежным составом екатеринбургского профессионального клуба «Синара» для наших ребят складывался довольно удачно: после перерыва они вели 1:0 — в протоколе отметился Александр Пахтин (СКЗ). Но во втором периоде, выступая в усеченном составе, газовики не удержали высокий темп и пропустили пять безответных мячей — 1:5.

УПУЩЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Второй тур первенства проходил в г. Березовском Свердловской области. 14 декабря уральцы сошлись с коллегами из Югорска. На 2-й минуте отличился Антон Филиппкин, но к перерыву сибиряки уравнивали шансы — 1:1. А во втором периоде югорчане увеличили обороты и крупно победили — 9:2. У нас еще один гол на счету Ивана Федюкина.

Зато на следующий день газовики сумели разжиться тремя очками в поединке с новоуральским «Кедром» — 4:3. В протоколе отметились Федюкин, Пахтин и дважды наш капитан Валерий Сергейчев (управление «Уралавтогаз»).

Успешной получилась игра 16 декабря с «Титаном» (Верхняя Салда). Правда, и здесь мы могли рассчитывать на большее, ведь по ходу матча вели 2:0 после точных ударов Максима Устинова (СКЗ) и Антона Афанасьева. Но, к сожалению, не удержали преимущества и за три минуты до финальной сирены пропустили дважды — 2:2.

А заключительная встреча тура 17 декабря с хозяевами площадки из команды «Брозекс» (Березовский) вновь получилась неудачной. Уже на 1-й минуте нашему вратарю Павлу Климину (СКЗ) пришлось вынимать мяч из своих ворот. Больше в первом периоде зрители голов не увидели, а вот после перерыва их было хоть отбавляй. В итоге мы уступили 1:6. Единственное результативное действие у трансгазовцев удалось капитану.

После семи матчей на счету уральских газовиков семь очков и 7-е место в таблице из 16 участников. Лиха беда начало.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Александра ОСИПОВА

САМЫЕ ЭНЕРГИЧНЫЕ СРЕДИ «ЭНЕРГЕТИЧНЫХ»

В конце прошлого года состоялось еще одно масштабное мероприятие — I Спартакиада среди энергетических компаний Свердловской области. Организатором выступило региональное Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства. Блестящее выступление во всех видах программы вознесло сборную ГТЕ на высшую ступеньку пьедестала в общекомандном зачете!

КОГДА ЛУЧШЕЕ — ВРАГ ХОРОШЕГО

Старты проходили во Дворце спорта Уральской горно-металлургической компании (УГМК) в Верхней Пышме. Всего в двухдневном марафоне приняли участие десять команд, представляющих ведущие энергокомпании и предприятия региона, такие как «МРСК Урала», «Т Плюс», «Энел Россия» и «ЭнергосбыТ Плюс». Выставило свою сборную Министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области. Разумеется, уральский Трансгаз тоже не мог пройти мимо столь важного события.

Поскольку соревнование это областное, мы не имели права усиливать команду спортсменами из других регионов присутствия Общества — в состязаниях участвовали только работники филиалов, расположенных в Свердловской области. Впрочем, это не помешало газовикам собрать боеспособную дружину.

В программу Спартакиады включили шесть видов спорта: мини-футбол, волейбол, баскетбол, плавание, гиревой спорт и шахматы. Первыми «отстрелялись» пловцы. Главный ихтиандр управления «Уралвавтогаз» Юрий Воробьев вновь подтвердил свой высокий уровень, выиграв «бронзовую» медаль на дистанции 50 м вольным



Атлеты ГТЕ поднимались на пьедестал почета абсолютно во всех видах программы, а наши волейболисты (в белом) не отдали соперникам ни одной партии

стилем. Еще успешнее выступили девушки, плывшие 25 метров: инженер ИТЦ Анна Тишкова стала чемпионкой, а экономист по труду УАВР-3 Анастасия Порубова заняла третье место. Отличились наши и в смешанной эстафете, лишь немного уступив пловцам из «Т Плюс».

Здорово проявили себя футболисты, стартовавшие с трех крупных побед. Удачно по началу складывался и заключительный матч в группе — с дружиной «ЭнергосбыТ Плюс», в котором газовики вели 3:0. Однако соперник нашел силы сравнять счет. Ничейный результат нас вполне устраивал, но не зря говорят, что лучшее — враг хорошего: ребята пошли вперед и за несколько секунд до финального свистка пропустили разящую контратаку — 3:4. Это нелепое поражение отбросило нас на вторую строчку в группе, не позволив сыграть в финале. И тогда раздосадованные газовики в по-

единке за «бронзу» разнесли в пух и прах парней из «Т Плюс» — 10:1!

СИЛЬНЫЕ, УМНЫЕ, МЕТКИЕ...

Не сомневались мы и в гиревиках. Тем более защищать честь предприятия выпало двум свежеепеченным чемпионам Общества в разных весовых категориях — инженеру по ГО и ЧС Невьянского ЛПУМГ Алексею Мехеэву и мастеру ЛЭС Малоистокского ЛПУМГ Алексею Топорищеву. Правда, здесь на категории не делились, да и упражнение было всего одно — рывок. Задание простое — за пять минут поднять снаряд возможно большее количество раз. Именно это удалось Алексею из Невьянска — 125 успешных попыток.

Однако согласно регламенту количество подъемов умножалось на специальный коэффициент, соответствующий весу участника. А поскольку Мехеэв оказался чуть

тяжелее конкурента (у того на три подъема меньше), то остался вторым. Зато перевалил за сотню его тезка из Малого Истока, что позволило нашим силачам завоевать командное «серебро» — впереди лишь дуэт с Верхнетагильской ГРЭС.

Впрочем, на предприятии у нас в почете не только гири, но и шахматы, что доказали Вячеслав Буторин из Невьянского ЛПУМГ и Сергей Юрков из Малого Истока. Став вторыми в командном зачете, они подтвердили — в Газпроме трудятся умные и сильные мужчины.

Не заржавело и за баскетболистами, которые с удовольствием громили оппонентов на предварительной стадии. А финальное противостояние с мощной сборной «ЭнергосбыТ Плюс» стало украшением Спартакиады. К сожалению, две точные «трешки» от лидера энергетиков в самом начале матча спутали нам все карты. Азартная погоня переросла в нервную концовку, но противник сумел-таки сберечь свое зыбкое преимущество в четыре очка.

Было бы досадно, если б столь яркие выступления газовиков обошлись без «золотого» триумфа. И его нам подарили волейболисты, в группе не отдавшие соперникам ни одной партии. Обученная дружина «Облкоммунэнерго» в финале вроде поначалу пыталась оказывать сопротивление, но потом сдалась и она, также уступив всухую.

В общем, атлеты ГТЕ поднимались на пьедестал почета абсолютно во всех видах, что позволило сборной Общества стать безоговорочным чемпионом общекомандного зачета!

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Сергея КАЛЕННИКОВА

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

БИЛЬЯРД В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ



В Далматовском ЛПУМГ 2017-й финишировал пятнадцатидневным турниром по бильярду в зачет спартакиады филиала. В нем приняли участие представители восьми служб. Победу КИПиА принес начальник подразделения Александр Огаров, набравший наибольшее количество очков по сумме всех встреч. Второе место обеспечил ГКС начальник КЦ-1 Алексей Теплоухов. Усилиями техника Николая Храмых третьей стала линейно-эксплуатационная служба.

С ОЛИМПИЙСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ



В Свердловской области состоялся первый зимний фестиваль «Зажги на Пильной. Winter PVK Live», собравший около ста любителей активного отдыха. Спортивный праздник проходил под слоганом #NoRussiaNoGames — в поддержку российских олимпийцев.

Соревнования были организованы на малом склоне горы Пильной в двух дисциплинах — сноуборде и горных лыжах. Наше предприятие представляла дружная команда в составе спортсменов-любителей администрации Общества, ИТЦ, УТТиСТ и УЭЗиС. Газовики выступили отлично, завоевали немало наград, две из которых высшей пробы.

В заезде горнолыжников победил Владимир Кобелев (ИТЦ), в женском сноуборде прошлогодний успех подтвердила Дарья Клименко (администрация Общества):

— Мне удалось улучшить личный результат. Все было здорово организовано, и приятно, что в этот раз в состязаниях приняло участие еще больше газовиков.

Завершился фестиваль салютом и массовым спуском с горы. В поддержку олимпийской сборной России каждый спортсмен держал в руке зажженный бенгальский огонь.

ДАРТС ПО-УРАЛЬСКИ



Минувший год сложился для наших спортсменов удачно во многих отношениях. В декабре в Екатеринбурге проходил «Кубок Урала 2017» — всероссийские соревнования по дартсу среди мужчин. В них приняли участие около ста спортсменов, съехавшихся в столицу Среднего Урала из Москвы, Челябинска, Кирова, Тюмени, Уфы и других городов. Честь «Газпром трансгаз Екатеринбург» защищали бывший спортивный тренер Невьянского ЛПУМГ играющий тренер Николай Демин, электромонтер филиала Евгений Зверев и сварщик УАВР-3 Роман Панышин. Наши коллеги выступили уверенно, а убедительнее других в этот раз был Роман Панышин. Он завоевал «бронзу», уступив лишь мастерам из Перми и Челябинска, занимающим две верхние строчки во всероссийском рейтинге. В парном разряде Панышин и Зверев вошли в шестерку сильнейших, остановившись в шаге от пьедестала.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

НОВОСТИ ГАЗПРОМ-КЛАССА

ПРАЗДНИК ДЛЯ БОЛЬШИХ И МАЛЕНЬКИХ



Газклассовцы устроили добрый и яркий праздник

Новый год — особенный праздник! Именно в Новый год есть возможность остановить поток повседневных дел и окунуться в наивное детство. Так и сделали ученики нашего 11 Газпром-класса: накануне праздника мы подготовили и провели театрализованную новогоднюю игру-квест на тему русских народных сказок. Гостями «Ёлки» стали воспитанники секции тхэквондо, открытой при КСК «Олимп» «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Мои одноклассники перевоплощались в сказочных персонажей дважды, потому что сначала в квесте приняли участие совсем юные тхэквондисты, их сменили ребята постарше.

— В основу игры мы положили сюжет про поиск украденных нечистой силой подарков, — делится Настя Панюта, исполнительница роли Феогниды Ивановны. — Он показался нам наиболее динамичным и увлекательным.

Юные спортсмены реагировали по-разному. Кто-то был всецело поглощен действием, кто-то просто старательно выполнял задания, переходя от станции к станции. Но ни одного скучающего среди них не было! Артисты, которые по возрасту обогнали своих гостей всего на несколько лет, легко нашли подходящие слова для каждого.

— Главная мысль наших «Ёлок» — победа доброго начала над злым, — рассказывает Алена Лобода, исполнившая роль Пульхерии Михайловны. — На примере нескольких отрицательных персонажей эта идея выглядела особенно ясно.

Мне кажется, пройдя семь новогодних станций, все мы — и юные спортсмены, и мои одноклассники — стали чуточку лучше и добрее. Как сказала наша Снегурочка Илона Белопахова, важно, что мы подарили детям не

выученные слова, а кусочек своей души. Мы убеждены: только такое искреннее выступление может быть поучительным и запомнится всем надолго. А еще оказалось, что творить новогоднее чудо своими руками и дарить его другим даже приятнее, чем самому получать подарки. Пусть всем людям кто-то поможет исполнить их мечту. С Новым годом!

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

В конце декабря стали известны результаты Географического диктанта — 2017. Эта образовательная акция направлена на то, чтобы стимулировать интерес к географии. Она прошла уже в третий раз и впервые стала международной. Диктант написали в 26 странах мира, расположенных в пяти частях света, а организаторами проекта выступили более двух тысяч учреждений. Среди них — школа № 53 в микрорайоне Компрессорный



Ученики профильных классов были в числе участников и организаторов диктанта

Екатеринбурга, на базе которой при содействии Общества открыты два Газпром-класса. Их ученики помогли в организации мероприятия, встрече и регистрации участников, а также сами сели за парты, чтобы проверить свой уровень географической грамотности и кругозор. На площадке собралось около 80 человек всех возрастов, от школьников до пожилых людей. За 45 минут участникам нужно было ответить на тридцать вопросов. Успех сопутствовал тем, кто тщательно готовился в течение всего года, ведь базовых знаний школьного курса для успешного прохождения испытания недостаточно.

Ученица 11 Газпром-класса Ксения Цырлина

Фото с официальной страницы

Газпром-класса в соцсети «ВКонтакте»

ЁЛКА ЧУДЕС 6

Как невозможно себе вообразить главную ночь без боя курантов, новогоднего обращения президента и ярких огней фейерверков, так невозможно на нашем предприятии представить настоящий праздник без «Ёлки Чудес». Предновогодняя благотворительная акция стала традиционной и прошла в «Газпром трансгаз Екатеринбург» уже в шестой раз.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ НЕ ЗНАЕТ ВЫХОДНЫХ...

Адресатами благотворительной помощи накануне нового, 2018 года стали сотни мальчишек и девчонок, а добрыми волшебниками выступили представители многих подразде-



в благотворительной программе принял участие практически каждый второй сотрудник — кто-то приносил готовые подарки, кто-то сдавал деньги. А еще инженеры с удовольствием наряжались главными новогодними персонажами и отправлялись в путь, чтобы поздравить и ребятишек из семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, и детей работников. С 22 декабря, сменяя друг друга, без перерывов и выходных Дед Мороз (Антон Распутин, Юрий Бондин, Евгений Троицкий, Никита Булава, Александр Сафандинов) и Снегурочка (Анастасия Смирнова, Светлана Зорина, Елена Гордина, Вера Подольская) объехали 40 адресатов. Среди них — три семьи, в которых дети по разным причинам остались без родителей.

...И СОЦИАЛЬНЫХ ГРАНИЦ



Исполнение всех желаний и море радости принесли детишкам Дед Мороз и Снегурочка ИТЦ (фото слева) и УАВР-1

лений и филиалов ГТЕ. В середине декабря в Отдел социального развития администрации Общества поступило три десятка писем от воспитанников Центра социальной помощи г. Бисерти Нижнесергинского района Свердловской области. Наши коллеги разобрали их за три дня, и уже 27 декабря Дед Мороз и Снегурочка на новогоднем утреннике вручали подарки счастливым ребятишкам. Еще десять писем прислали газовикам воспитанники Центра социальной помощи семье и детям «Гнездышко» из Екатеринбурга — без внимания не осталась ни одна просьба.

Отзывчивых людей немало во всех филиалах. Вот и в Инженерно-техническом центре

В ушедшем году к благотворительной акции по инициативе первичной профсоюзной организации впервые присоединились работники УАВР-1. Они побывали в гостях у многодетной семьи Горбуновых в селе Долгодеревенское Челябинской области. Здесь воспитываются дочка и четверо сыночков: старший учится в колледже, самому младшему недавно исполнился годик. Маленький Егор получил в подарок большую машинку, 3-классница Даша, которая любит рисовать и лепить из пластилина, — все для творчества, 12-летний Даниил попросил у Деда Мороза коньки. У каждого была заветная мечта, и, благодаря газовикам, она

сбылась. А во время каникул вся семья побывала на детском утреннике в челябинском Театре драмы.



Воспитанники Центра социальной помощи в Бисерти получили заветные подарки

Адресную помощь в рамках акции «Дари добро» также оказали работники Каргалинского ЛПУМГ и других филиалов Общества. А самый большой «сладкий подарок» накануне Нового года и Рождества уральские газовики передали воспитанникам церковно-приходской школы Храма Вознесения Господня. В одной из старейших воскресных школ Екатеринбургской епархии (в конце 2017-го она отметила 25-летие) занимаются более 100 детей. Ребята в возрасте от 5 до 18 лет изучают церковнославянский язык и церковное пение, играют на фортепиано, учатся вышивать иконы бисером, осваивают другие навыки.

Если вспомнить нашу историю, начиная с крещения Руси, церкви и монастыри на многие столетия стали средоточием социальной помощи старикам, сиротам, убогим и больным. Русские князья сами были первыми благотворителями и вменили в обязанность духовенству заниматься общественным призрением. Символично, что благотворительные традиции в России XXI века возродились и, вернувшись к истокам, перешли на новый уровень: в таких социально ориентированных компаниях, как Газпром и его дочерние общества, становится нормой бескорыстно помогать тем, кому сегодня нелегко.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

ЮБИЛЕИ

ОДНАЖДЫ И НАВСЕГДА



3 января 70-летие отметил ветеран нашего предприятия, заслуженный пенсионер Каргалинского ЛПУМГ Сергей Иванович Шевельков. Поздравить юбиляра пришли родные и близкие, дети и внуки. Не забыли уважаемого человека бывшие коллеги и представители Совета ветеранов филиала, где он проработал без малого 42 года.

В Каргалинское райуправление 19-летний парнишка, закончив 11-летку, устроился сразу после школы. Отсюда его провозжали на службу в армию. В родной филиал вернулся, отслужив год и семь месяцев в Краснознаменном пушечно-артиллерийском Венском воздушно-десантном полку. На компрессорной в начале 1970-х познакомился со своей будущей женой. Вместе сумели создать крепкую семью, счастливо прожили уже 46 лет, родили двоих детей, дождался пятерых внуков и первую правнучку.

На КС-17 Сергей Иванович состоялся и как профессионал. Начав со слесаря КИП 2 разряда, прошел долгий путь. До армии успел поработать машинистом технологических компрессоров, а после службы в совершенстве овладел специальностью машиниста по ремонту электрооборудования. В 1977-м окончил Свердловский институт инженеров железнодорожного транспорта по основной специальности — энергоснабжение компрессорной станции. Он никогда не боялся ответственности: работал мастером, диспетчером, старшим диспетчером, какое-то время исполнял обязанности начальника цеха, а потом опять вернулся в смену. Два десятилетия, с 1988-го и до самого выхода на заслуженный отдых в 2008-м, продолжал трудиться диспетчером, заслужив уважение коллег и руководства. Пожелаем Сергею Ивановичу крепкого здоровья на долгие годы. С юбилеем!

НАШИ ДЕТИ

«ВИВАТ» ЗАСЛУЖИЛ МИНУТУ СЛАВЫ



В поселке Красногорский, где живут многие семьи газовиков Красногорского ЛПУМГ, состоялся ежегодный детский конкурс «Минута славы», посвященный 65-летию населенного пункта и прошедшему Году экологии в России.

Во Дворце культуры им. В. И. Ленина собралось около 40 коллективов и солистов со всего Еманжелинского района. Лучших определяли в трех возрастных категориях. В старшей группе (15–18 лет) независимое жюри, в состав которого вошли руководители творческих коллективов района и преподаватели, безоговорочно отдало победу танцевальному коллективу «Виват» (руководитель — инструктор по культуре КрЛПУ Альбина Истомина). Дети южноуральских газовиков исполнили народный стилизованный танец

«Коса — краса», с которым недавно стали лауреатами корпоративного конкурса «Уральские зори-2017».

«КАБЛУЧОК» СТАЛ БОЛЬШЕ



В хореографическом коллективе «Каблучок» занимаются дети сотрудников Алексеевского ЛПУМГ. В этом году к трем разновозрастным группам (от 7 до 17 лет) добавилась подготовительная. В нее набрали девочек и мальчиков 5–6 лет.

Занятия под руководством хореографа Ольги Саженовой проходят дважды в неделю. Начали малыши с гимнастики и ритмики. Через месяц сделали первые шаги в освоении актерского мастерства. Небольшие этюды про животных они сыграли во время показательного занятия для родителей. Оно прошло в конце декабря.

Фото А. Истоминой и О. Саженовой

КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ

ВЗЯЛИ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ



Уральские горнолыжники покорили Кавказский хребт: они совершили увлекательнейшее путешествие благодаря заразительным рассказам главного инженера отдела проектных работ Андрея Шибяева

Группа сотрудников Инженерно-технического центра вместе с детьми провели незабываемые дни на горнолыжных склонах Краснодарского края.

Уральские инженеры поселились в газпромовском отеле «Гранд Поляна», построенном к Олимпийским играм — 2014 в Красной Поляне. Любители зимних видов спорта опробовали разнообразные трассы сразу трех горнолыжных центров — «Роза Хутор», «Горки Город» и «Газпром». Инженер-проектировщик Елена Зинурова и ее четырехлетний сынишка Даниил встали на лыжи впервые. А вот сыновья Елены Гординой

и Андрея Шибяева, несмотря на юный возраст, уже опытные лыжники. Семилетние мальчишки спустились абсолютно со всех трасс, независимо от уровня сложности — с «красных» и даже с «черных».

Невероятная красота кавказских хребтов подкупила даже искушенных уральцев.



В заключительный день во время вечернего катания, которое организовано на ГТЦ «Газпром», они были просто очарованы сказочной погодой и волшебством заснеженного леса. Кроме того, наши коллеги посетили культурно-этнографический центр «Моя Россия» и 50-метровый бассейн под открытым небом, в котором еще в сентябре во время XII Спартакиады ПАО «Газпром» проходили соревнования по плаванию; погуляли по Олимпийскому парку, успели съездить в сочинский океанариум, побывали на катке, в аквапарке. Отдых получился очень насыщенным и оставил яркие впечатления.

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

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

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

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 10.01.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 12.01.2018 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 № 1. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.