

РАБОТА НА РАЗРЫВ

Уже почти пятнадцать лет уральские сварщики доказывают, что могут справиться с самыми нетривиальными задачами. Совсем недавно они первыми в Газпроме освоили сварку нового типа труб большого диаметра, изготовленных из среднеуглеродистой стали класса прочности К80. Формально такие трубы практически не подходят для ручной электродуговой сварки в полевых условиях. Однако 200-метровая плеть, которую нынешним летом успешно проверили «на разрыв» на Копейском полигоне пневматических испытаний труб, стала очередным подтверждением их высокого профессионализма.



Чтобы совладать с новой трубой, сварщики пять месяцев варили допускные стыки

>>> стр. 3

КОНКУРСЫ

ЮЖНОУРАЛЬСКОЕ ДЕРБИ

Перед профессиональным праздником Отдел кадров и трудовых отношений администрации Общества совместно с Учебно-производственным центром подвели итоги конкурса наставников. Главные призы в этом году разыграли между собой представители южноуральских филиалов.

Конкурс наставников был учрежден на предприятии четыре года назад. Его главная цель — обеспечить преемственность кадров и повысить эффективность взаимодействия опытных работников с молодыми специалистами (МС), которые после окончания техникумов и вузов только осваиваются в профессии.

В этом году в конкурсе приняли участие 18 специалистов, это инженеры и руководители отделов и производственных служб филиалов. Регламент остался неизменным. Первый тур проходил в заочной форме. Для него участники подготовили пакет документов, включающий подробную информацию о собственных достижениях и индивидуальный план подготовки и развития молодого специалиста. Оценку эффективности взаимодействия с наставником также дали сами «эмэсы», они написали эссе на тему «Моя профессиональная адаптация».

Во второй тур вышли десять претендентов, набравшие более 250 баллов. В режиме видеоконференцсвязи каждый сделал пятиминутную самопрезентацию, решил кейс и ответил на вопросы экспертов. По итогам всех испытаний лучшими наставниками в 2022 году признаны представители южноуральских филиалов ГТЭ.

Победила инженер лаборатории испытаний материалов и покрытий челябинского отделения ИТЦ Светлана Калиберда. Она взяла под свое крыло техника лаборатории, которая в прошлом году только закончила обучение в вузе. За 12 лет работы на предприятии для Светланы это первый опыт наставничества, а вот научной работой она занимается давно и успешно. Принимала участие в научно-технических конференциях РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и международной НТК «Адгезивы». В прошлом году стала победителем XXII конференции на-

шего Общества. Еще Светлана Калиберда преподает в УПЦ по программам деятельности аккредитованных испытательных лабораторий, а ее статьи публикуются в специализированных журналах «Химия и химическая технология» и «Пластические массы». Ей есть что рассказать и чем поделиться с молодежью.

Призерами конкурса также стали ее коллеги из Челябинского ЛПУМГ. Это руководитель службы защиты от коррозии Денис Сафин и начальник газокomppressorной службы Александр Шаевский, занявшие соответственно второе и третье места.

Дипломом за личный вклад в профессиональную адаптацию молодежи отмечен еще один представитель ИТЦ — инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Линар Шайхутдинов.

Татьяна ПИСКУНОВА

11 СЕНТЯБРЯ
2022 **ЕДИНЬ ДЕНЬ**
ГОЛОСОВАНИЯ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ОДИН НА ВСЕХ.
ЗАВЕРШИЛАСЬ ЕЖЕГОДНАЯ СЕРИЯ
КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА
стр. 2

БЫЛОЕ И ДУМЫ.
СОТРУДНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ
РАССКАЗЫВАЮТ О ДОСТИЖЕНИЯХ
В РАБОТЕ И ПРАЗДНИЧНЫХ ТРАДИЦИЯХ
стр. 4

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ.
КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ СПГ
НА ГРС-4 ЕКАТЕРИНБУРГА
ОТКЛЮЧИЛИ НА ПЛАНОВЫЕ
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
стр. 5

МОЙ АДРЕС СЕГОДНЯ ТАКОЙ:
WWW.ЛЕНИНГРАД.СПБ.РУ.
СПОРТИВНАЯ СБОРНАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
ВОШЛА В ДЕСЯТКУ ЛУЧШИХ КОМАНД
НА ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЕ
ПАО «ГАЗПРОМ»
стр. 6

В ПИТЕРЕ ПЛЫТЬ.
МАРАФОНСКАЯ ДИСТАНЦИЯ
ПО РЕКЕ НЕВЕ
стр. 7

ЗАСТАВА В РУЖЬЕ.
IV ДЕТСКИЙ ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СЛЕТ
«ЮНЫЕ ДРУЗЬЯ ПОГРАНИЧНИКОВ»
стр. 8

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

Впервые ПАО «Газпром» и Челябинская область подписали программу развития газоснабжения и газификации региона. В ее рамках компания проведет реконструкцию и техническое перевооружение семи газораспределительных станций — «Балашиха», «Еленинский», «Карабаш», «Кунашакский», «Кыштым», «Митрофановский» и ГРС-1 Челябинска. Эти станции обеспечивают подачу голубого топлива потребителям административного центра региона, а также городов Златоуст, Карабаш, Кыштым и прилегающих к ним населенных пунктов, Карталинского, Кунашакского и Сосновского районов.

В настоящее время мощности ГРС полностью задействованы. Увеличение их производительности позволит подключать к газу новых потребителей. Также будет проложен газопровод-перемычка от ГРС «Митрофановский» до существующих сетей. Благодаря реконструкции доступ к газовым сетям появится у 22 тыс. домовладений и 32 котельных. Будут созданы условия для развития жилищного строительства, в том числе на севере и востоке г. Челябинска.

Документ действует до конца 2025 года. Регион стал 70-м субъектом РФ, с кем Газпром подписал подобную программу развития.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Профессиональный праздник мы с вами встречаем в абсолютно новых экономических реалиях. Коллектив Газпрома уверенно справляется с вызовами. Каждый работник добросовестно и самоотверженно трудится на вверенном участке. День за днем компания работает стабильно и слаженно, с четкими ориентирами. В этом залог сегодняшних и, что важно, наших будущих достижений.

Газпром — надежная опора отечественной экономики, энергетической безопасности страны. Мы последовательно укрепляем производственный и технологический потенциал отрасли на десятилетия вперед. Развиваем Единую систему газоснабжения, подключаем к газу все новые и новые населенные пункты. Несем нашим людям чистую и доступную энергию. Сохраняем неизменными социальные приоритеты.

Благодарю вас за высокий профессионализм и ответственное отношение к общему делу, эффективную работу на благо России. Уверен, какими бы сложными ни были задачи, работникам Газпрома они по плечу. Как было уже не раз, победа будет за нами.

Дорогие друзья! Сердечно желаю счастья и благополучия вам и вашим близким, крепкого здоровья и всего самого доброго.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Поздравляю всех вас с нашим профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

Это праздник для каждого, кто заложил основы единого, мощного нефтегазового комплекса в нашем славном прошлом и удерживает Газпром на лидирующих позициях сегодня. Уникальный опыт, выдержка, профессионализм, житейская мудрость нескольких поколений газовиков вкупе с реализацией глобальной программы газификации России — залог дальнейшего процветания нашей компании.

Сейчас около девяти тысяч наших работников ежедневно несут трудовую вахту в регионах ответственности предприятия. Благодаря вашему честному труду и ответственному отношению к делу бесперебойно работает вся единая система газоснабжения. На сотнях уральских предприятий и в домах миллионов человек всегда есть голубое топливо.

Искренне желаю каждому из вас новых производственных достижений и успехов. Крепкого вам здоровья, благополучия, уверенности в себе и в завтрашнем дне! И, конечно, безаварийной работы!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ОДИН НА ВСЕХ

Финальную точку в ежегодной серии конкурсов на звание лучшего по профессии ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» поставили дефектоскописты

МЕЧТА ПЕРФЕКЦИОНИСТА

Конкурс дефектоскопистов рассчитан на достаточно узкую «целевую аудиторию». Только управления аварийно-восстановительных работ имеют в своем составе лаборатории неразрушающего контроля, и только их сотрудники проверяют качество сварных соединений, не отходя от траншеи. Даже если линейный филиал выполняет ремонт своими силами, то для вынесения заключения приглашают дефектоскописта из закрепленного за ним управления аварийного прикрытие.



Рентгенаппарат готов к работе, осталось закрепить кассету с пленкой

Из этого вытекает вторая особенность смотра — минимальное число участников. В 2022 году в челябинское отделение УПЦ прибыли по одному представителю от каждого управления, всего четыре человека. Что поделать, если на трассе идет подготовка к осенне-зимнему сезону и каждый человек на счету? Эта «камер-

ность» отразилась на всех конкурсных этапах. Так, проверка теоретических знаний была организована на персональных компьютерах, а не с помощью системы Votum. Дефектоскописты устроились с комфортом и показали хороший результат. Сразу трое участников заработали по семьдесят с лишним баллов из 80 возможных.

Прежде чем рассказать о практике, нужно напомнить, что в прошлый раз дефектоскописты вместе не собирались. В 2020-м из-за пандемии смотр проходил в заочной форме. В каждом филиале варили свою катушку, вырезали из нее сегмент, и участник проверял качество этого сварного соединения. Швы, понятное дело, были разные. И организаторы сетовали, что очень сложно сопоставлять итоговые результаты. Поэтому встреча 2022 года превратилась в мечту перфекциониста. Для всех участников была заготовлена одна пластина, вырезанная из катушки, которую опытный уваровец нарочно сварил «криво», да еще и с выдумкой.

И вот пункт аттестации сварщиков. Одиноким конкурсант несколько часов подряд совершает с этим сегментом различные манипуляции. Только тогда, когда он начинает оформлять результаты, за увесистую «железку» берется следующий. Как говорится, ради достижения абсолютной истины времени не жалко.

СТЫК ПОД КОНТРОЛЕМ

Обследовали дефектоскописты сварной шов, используя три основных метода неразрушающего контроля: визуально-измерительный (ВИК), ультразвуковой (УЗК) и радиографический (РК). Дополнительно для УЗК необходимо было предварительно составить техкарту, обрисовав всю процедуру контроля: используемое оборудование, методы ра-

боты с ним, ссылки на технологическую документацию.

На этом конкурсе у участников нет необходимости описывать перед членами жюри свои действия, и практические этапы проходят в полном молчании. У конкурсантов работают голова, глаза и руки. Вначале взгляд напряженно отсчитывает миллиметры на линейке или шаблоне сварщика. Постепенно на бумаге растет перечень всех внешних неровностей сварного шва. Так происходит визуально-измерительный контроль. ВИК — основа основ дефектоскопии. Порой на трассе не нужно других методов, чтобы понять, что шов или даже вся труба требуют ремонта. Самым зорким из четверки оказался Вячеслав Соколов из УАВР № 3.

Далее на бумагу переносятся данные с экранчика ультразвукового дефектоскопа. Рука конкурсанта осторожно двигает «кубик» датчика, поворачивая его так и эдак, чтобы максимально четко «прослушать» внутренности стыка. Луч-



Только профессионал сможет правильно расшифровать показания ультразвукового дефектоскопа



Михаил Теплов исследует внешние дефекты стыка — еще один шаг на пути к победе

ше всего это получилось у Михаила Теплова из УАВР № 1. Он же лучше других просветил контрольную пластину рентгенаппаратом, проявил пленку, напечатал изображение и, наконец, разглядел в контрольном свете практически все дефекты из тех, что доступны при радиографическом контроле.

В итоге Михаил Теплов заслужил звание лучшего по профессии, набрав наибольшее число баллов не только за практику, но и за теорию. Второе место занял бронзовый финалист-2020 Виктор Новоженкин из УАВР № 4. Замкнул тройку представитель второго УАВР Михаил Вакульчик.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



РАБОТА НА РАЗРЫВ

стр. 1 <<<

НА ПЯТЬ ПУНКТОВ ВЫШЕ

С совершенно новыми изделиями отечественных металлургов сварщики «Газпром трансгаз Екатеринбург» знакомятся практически ежегодно. Напомним, что в 2008 году само появление полигона в Челябинской области было продиктовано острой необходимостью, когда встал вопрос о строительстве в условиях Крайнего Севера мощного газотранспортного коридора «Бованенково — Ухта». Чтобы обеспечить большие объемы перекачки газа Бованенковского месторождения, не увеличивая количество ниток, давление в газопроводе было решено поднять со стандартных 75 до 120 Атм. И для этого требовались трубы из стали класса прочности К65 — на пять пунктов выше той, что обычно применялась на трассах.

Сварка одного стыка трубы диаметром 1220 мм из стали К80 занимает порядка 5–6 часов

Этот проект стал серьезным испытанием для трубников. Им не сразу удалось сварить прочную и одновременно достаточно вязкую сталь, чтобы при разрыве трубы не возникали протяженные лавинообразные разрушения газопровода. Об этом красноречиво свидетельствует статистика. Если сегодня мы выезжаем на полигон один-два раза в год, то за первый год его работы в Челябинской области состоялось десять пневматических испытаний. Металлурги трудились не покладая рук, но с задачей справились, и в ноябре-декабре качество труб заметно отличалось от тех, что сходили со стана еще в марте-апреле.

ТЕХНОЛОГИЯ С НУЛЯ

С трудностями столкнулись не только производители, но и сварщики, готовящие для испытаний многометровые плети. Дело в том, что к новым трубам технологическая карта по сварке не прилагается. Основная нагрузка легла тогда на работников УАВР № 1. Вспоминает бывший начальник управления Фанзиль Юсупов:

— Сначала надо было сделать пробные стыки. Для их выполнения мы выбрали



Перед началом работы стык греют индукционными нагревателями до 170–200 градусов

та Газпрома. Итог — техкарта была разработана, стыки и плеть сварены, испытания успешно проведены. Таким образом уральцы на практике доказали, что на строительстве магистрали «Бованенково — Ухта» при необходимости можно применить ручную дуговую сварку. Добавим, что за последние годы с трубами К65 успели поработать практически все сварщики первого УАВР и их коллеги из других управлений.

Принцип вдумчивого подхода к организации сварочных работ лежит в основе функционирования полигона. Для уже освоенных марок стали подбирают электроды не требуется. Но технологическая карта обязательно составляется и визируется во ВНИИГАЗе для каждого испытания. А сварщики, прежде чем приступить к сборке плети, всегда готовят допускные стыки. Для этого соединяются две катушки. Готовый шов тщательно проверяют и просвечивают дефектоскописты. Окончательный вердикт должен вынести производитель, вот почему из катушки вырезают сегменты и отправляют в заводскую лабораторию. Там и проводят серию механических испытаний сварного соединения: на разрыв, растяжение, изгиб и т.д. Если все нормально — сварщики получают допуск к работе.

в последний раз испытывали на полигоне, рассчитана на давление 150 Атм и впервые в России изготовлена из стали класса прочности К80 — это еще на 15 пунктов больше, чем «Бованенковская». Даже у ведущих мировых производителей такие трубы пока что относятся к числу экспериментальных, а проверять их на стойкость к протяженному разрушению никто даже не пытался. В Газпроме рискнули. Новая продукция может быть использована при строительстве магистрали «Сила Сибири — 2», и в компании должны быть уверены, что в случае аварии не придется менять сотни метров газопровода, для этого хватит аварийного запаса со склада ближайшего ЛПУМГ.

При всех своих уникальных свойствах опытные трубы имеют вполне стандартные размеры: диаметр — 1220 мм, толщина стенки — 20 мм. Но эта простота обманчива. Чтобы добиться высоких прочностных характеристик, металлурги повысили содержание углерода и легирующих добавок. Так, коэффициент углерода в металле составил 0,52%. А по действующему в Газпроме стандарту (СТО) на сварочные работы, он не должен превышать 0,48%. То есть данная сталь не относится к разряду свариваемых, во всяком случае, ручным дуговым

марку прочности. Не менее важен предварительный нагрев трубы в зоне стыка. Дело в том, что при сварке из-за перегрева происходят огрубление кристаллической микроструктуры металла и снижение уровня ударной вязкости. Предварительный нагрев и замедленное охлаждение сварного шва позволяют снизить степень этих изменений. Однако в этот раз температурный рекорд был побит. Если для обычной трубы из стали К60 достаточно газовыми горелками нагреть металл до плюс 100–120 градусов, то стык К80 перед началом сварки каждого слоя доводили до 170–200 градусов. Для этого использовали электрические индукционные нагреватели.

— Как и в случае с К65 применили многослойную многоваликовую сварку, — продолжает Павел Клемешев. — Причем, выбранные электроды достаточно тугоплавкие по сравнению с нашими обычными, и требуют больше тока. Пока не выработался определенный навык, сварщику приходится постоянно ловить баланс, чтобы электрод не «залипал», но и не плавился слишком сильно.



По расчетам ученых, достаточно двухсотметровой плети, чтобы сымитировать протяженный участок газопровода

ЗАЯВКА НА БУДУЩЕЕ

К 12 июля восемь сварщиков из бригады Андрея Родионова, делая по два стыка в день, завершили сборку плети на испытательной площадке полигона. Специалисты Инженерно-технического центра и подрядной организации установили на нее комплект датчиков, давление воздуха в плети довели до 165 Атм, а в пропилене центральной катушке-инициаторе взрывники поместили кумулятивный заряд. Его тоже подбирали экспериментальным путем, чтобы взрывчатка не участвовала в разрушении всей конструкции, а только пробрала стенку, давая воздуху вырваться наружу. 21 июля по команде заместителя генерального директора по производству Андрея Саломатина заряд привели в действие.

Через полчаса члены комиссии, в которую вошли представители ВНИИГАЗ и ПАО «Газпром», убедились, что российские трубники свое дело знают. Продольная трещина разматала центральную катушку, как бумажный лист, прошла за ее границы всего на несколько метров в обе стороны и «закольцевалась», оторвав обе плети. Одна из них, подобно ракете, улетела на несколько десятков метров и осталась при этом абсолютно целой. От другой оторвало ближайшую трубу. Она взметнулась вертикально вверх, да так и застыла, словно памятник первым в мире испытаниям труб из стали класса прочности К80.

Многопроходная многоваликовая сварка улучшает структуру шва. При этом снижаются сварочные напряжения в стыке, что благотворно влияет на его механические свойства

После тщательного обследования всех образцов окончательный вердикт вынесет комиссия. Но уже сейчас можно смело предположить, что в России в ближайшей перспективе могут появиться газопроводы с рабочим давлением 150 атмосфер. А как их варить, расскажут в УАВР № 1.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из архива УАВР № 1



Сила сжатого воздуха разорвала трубопровод на части (слева направо): одна плеть сделала «свечку», другая улетела на десятки метров, центральную катушку скожкала, как лист бумаги



наших лучших сварщиков, среди них были Александр Паданин, Николай и Сергей Хрипуновы, Александр Ордин. Двигались, как говорится, шаг за шагом. Пробовали электроды от разных производителей. Отработывали движение руки, чтобы проходить заполняющий и облицовочный слои тонкими валиковыми (ниточными. — Авт.) швами. Пригодился и опыт работ по врезке под давлением. Трубу К65 нужно греть перед сваркой до 150 градусов, а мы с подобным сталкивались при сборке разрезных тройников, которые давно и активно применяли при ремонтах на линейной части без останковки транспорта газа. В хозяйстве имелись и пирометры для контроля температуры металла.

В разработке технологии сварочных работ участвовал целый авторский коллектив. Кроме уавровцев в него входили инженеры ИТЦ и главный сварщик предприятия, а также специалисты ВНИИГАЗа и представители профильного департамен-

ЗА ГРАНИЦАМИ СТО

Но вернемся к истории. Очередной сложный этап уавровцы преодолели в 2016 году. Тогда на полигон доставили трубы «скромного» диаметра (800 мм), из уже знакомой стали марки К65, но со стенкой, утолщенной до 36,5 мм. Это в четыре раза больше, чем у обычных газопроводных труб Ду 800. Новые изделия предназначались для наземной части морских глубоководных переходов и должны были выдерживать давление до 300 Атм.

Вряд ли кто-то взялся бы сосчитать, сколько раз при сварке контрольной плети каждый сварщик прошел снизу вверх по своему сектору кольцевого стыка, выводя один за другим валики швов, и сколько электродов он сменил. Достаточно сказать, что на выполнение одного стыка двум сварщикам требовалось порядка десяти (!) часов.

Нынче планку подняли еще выше. Новая труба Ижорского завода, которую

способом. Однако уральцы в очередной раз доказали, что нет ничего невозможного.

ПЕРЕД УПОТРЕБЛЕНИЕМ — РАЗОГРЕТЬ

О подготовке к испытаниям рассказывает главный сварщик УАВР № 1 Павел Клемешев:

— Прежде чем приступить к сборке плети, мы провели большую исследовательскую работу. Производитель доставил несколько катушек еще в ноябре прошлого года. До марта-апреля мы отработывали технологию сварки. Варили, потом испытывали стыки, подбирая оптимальный режим нагрева и марку электродов, и снова варили.

Как всегда, в экспериментах деятельное участие принимали специалисты ИТЦ, группы главного сварщика и «Газпром ВНИИГАЗ». Методом проб и ошибок пришли к выводу, что лучше всего для сварки такой стали подходят австрийские электроды Bohler, также имеющие высокую

БЫЛОЕ И ДУМЫ

Новый год у газовиков, как и у всех россиян, начинается 1 января, а вот итоги принято подводить дважды. Думы про личное — что хорошего произошло и что не успели сделать — оставим на декабрь. А сегодня, в преддверии профессионального праздника, сотрудники предприятия вспоминают о традициях Дня газовика и достижениях в работе.



Александр Хоменко, начальник ЛЭС Медногорского ЛПУМГ:

— Мои родители участвовали в строительстве КС «Шатровская», и с раннего детства для меня это был один из главных праздников в году. Свой первый День газовика в качестве работника я отметил в 2011-м. Тогда для молодых специалистов организовали двухдневные адаптационные мероприятия. В финале в КСК «Олимп» прошла торжественная церемония посвящения в газовики. Именно там я познакомился со своей будущей женой. Тот период жизни запомнился еще и потому, что я перевелся в Шадринское ЛПУМГ машинистом технологических компрессоров и с самых азов начал свой профессиональный путь. Сейчас я возглавляю отдельную службу, это более сложная и ответственная работа, но тем она и привлекает.

Ирина Федорова, администратор б/о «Прометей»:

— Помню ли я свой первый День газовика? Конечно помню. Тогда я работала официанткой, и в сам праздник мы вкусно кормили участников праздничного заезда. А поскольку в начале сентября еще солнечно и тепло, после работы всем коллективом выбрали на природу. Сценарий разработали заранее, а еду готовили на костре. Если оглянуться назад, нынешний год получился насыщенным: новогодние семейные заезды, зимняя Спартакиада работников, I экологический лагерь детей работников ПАО «Газпром», четыре смены детского оздоровительного лагеря. Начала работать медицинская часть базы отдыха «Прометей». Это и новое направление деятельности для нашего участка, и новые люди в коллективе. Через несколько дней наступит очередной День газовика, 26-й в моей жизни. И я снова буду на рабочем месте встречать гостей и поздравлять коллег с этим замечательным праздником!



Тагир Яушев, электрогазосварщик Карталинского ЛПУМГ, призер конкурса профмастерства ПАО «Газпром»:

— За прошедший год проделан большой объем работ. Я принял участие в ремонте одиннадцати участков газопроводов по результатам ВТД. Впервые выполнялся ремонт на отводе «Карталы — Рудный» с полным прекращением газоснабжения потребителей Республики Казахстан. Так что к празднику мы подошли с чувством выполненного долга, а в моей жизни это будет уже двадцать восьмой День газовика. По традиции отмечу его в кругу друзей вместе с семьями. Свой первый праздник я тоже отлично помню. Буквально перед этим прошел первый на предприятии конкурс на звание лучшего сварщика Уралтрансгаза. Я занял седьмое место из восемнадцати участников, и для меня это было большое достижение. Мой наставник тогда сказал: «Придет время, и ты будешь лучшим!»



Николай Гусев, электросварщик УАВР № 3:

— Работы в этом году было много. Выезжали в Челябинскую область, где проходили крупные ремонты на магистрали «Челябинск — Петровск» и на газопроводе-отводе к Верхнему Уфалею. Большой командой работали и в Свердловской области на отводе к городу Полевскому. Это однониточный газопровод, надолго его не остановишь, поэтому на капитальный ремонт по результатам ВТД собрали все УАВР. Что касается праздника, у меня это двадцать первый День газовика. Я отмечу его в отпуске на корпоративной базе отдыха на берегу Черного моря. А первый мой праздник проходил в конференц-зале РВП-3 — так когда-то называлось управление. Нас поздравляли начальник филиала Валерий Федорович Петров и главный инженер Георгий Игнатьевич Михайлов. Накрыли стол, пили чай, на улице жарили шашлыки. Вообще День газовика для меня как день рождения.



базе отдыха на берегу Черного моря. А первый мой праздник проходил в конференц-зале РВП-3 — так когда-то называлось управление. Нас поздравляли начальник филиала Валерий Федорович Петров и главный инженер Георгий Игнатьевич Михайлов. Накрыли стол, пили чай, на улице жарили шашлыки. Вообще День газовика для меня как день рождения.

Андрей Немчинов, начальник ЗУ № 3 Управления связи (г. Карталы):

— Самые масштабные и трудозатратные работы проводятся в этом году на кабельных линиях, проходящих через территорию Республики Казахстан. Главная цель, которая стоит перед нами, — безаварийная работа средств связи. Для ее достижения мы действуем в тесном сотрудничестве с казахскими коллегами. Что касается праздничной даты, то свой первый День газовика я встретил в аварийной службе «04». Запомнился он очень ярко. Шел 1998-й год, и к празднику всем работникам привезли по мешку сахара. Машина пришла поздно вечером, мешок весил 50 кг, так что мы от души повеселились, пока донесли подарки домой. Настоящий праздник я увидел в 2005 году, когда пришел в коллектив службы связи Карталинского ЛПУМГ. Сейчас после реорганизации мы относимся к другому подразделению, но связи с коллективом линейного филиала не теряем и по старой традиции праздновать будем вместе.



Татьяна ПИСКУНОВА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

В этом году начальник Магнитогорского ЛПУМГ Павел Сухоручкин отмечает две красивые даты — 35 лет в газовой отрасли и четверть века на руководящих постах.

ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

Вторая половина 60-х и 70-е годы прошлого столетия для Оренбургской области ознаменовались бурным развитием газовой отрасли. Здесь было открыто уникальное по запасам и составу нефтегазоконденсатное месторождение. Большая стройка завораживала, и мальчишки после школы бежали посмотреть на то, как возводится газоперерабатывающий завод.

— Родители были железнодорожниками, мог пойти по их стопам. Но происшедшие тогда события всерьез повлияли на мой будущий выбор. В детстве я увлекался техникой, собирал разные приборы, паял. После школы пошел в Оренбургский политехнический университет по специальности «Электрические машины». Потом была срочная служба в ракетных войсках, а по возвращении я сразу стал газовиком.

Дело в том, что еще перед армией в его жизни случилось судьбоносное событие — встретил свою единственную. Сыграли свадьбу, и аккуратно к возвращению со службы жена окончила Московский институт нефти и газа им. И. М. Губкина. Она, в отличие от мужа, пошла по стопам родителей, работавших в «Оренбурггазпроме». Недолго думая, молодые отправились в отдел кадров этой организации. Им повезло, как раз требовались специалисты их профиля. Правда, не в Оренбурге, а в казахском Аксае. Там в 1987 году и на-

чала свою трудовую деятельность чета Сухоручкиных. Он — мастером службы энергоснабжения, она — экологом.

ПОРА ДОМОЙ

— Через два года я стал начальником смены производственно-диспетчерской службы «Аксайгазпромэнерго». Сначала нас поселили в общежитие, потом уже дали квартиру. Один сын ходил в детский сад, второй пошел в первый класс. Все двигалось своим чередом, но в 1991-м случился распад Советского Союза, — вспоминает Павел Станиславович. — Внезапно мы оказались в другой стране и перед выбором — оставаться там, где уже обустроились, или возвращаться в Россию и начинать все сначала. Сомнений не было — только домой!

Масштабные геополитические изменения отразились и на прежде единой газотранспортной системе. В результате реорганизации на базе компрессорной станции, входившей в состав Оренбургского линейного управления, появился новый филиал — Алексеевское ЛПУМГ. И Сухоручкину предложили должность первого зама, по функционалу — главного инженера.

За несколько лет он проявил себя грамотным специалистом, хорошо знающим свое дело, умеющим принимать решения и отвечать за свои действия. И в 1997 году руководство Общества решило попробовать его в роли начальника управления. Тем более что за год до этого он полу-



чил второе высшее образование, окончив оренбургский филиал Академии нефти и газа им. И. М. Губкина.

Ожидания руководства Павел Станиславович полностью оправдал. В должности руководителя филиала проработал почти 20 лет. А в 2016-м ему последовало новое предложение — встать у руля Магнитогорского ЛПУМГ.

ОСОБАЯ МИССИЯ

Магнитогорск — город с особым менталитетом, и Газпром здесь не так заметен. Еще бы! Знаменитая Магнитка с 20-тысячным трудовым коллективом и линейный филиал, насчитывающий меньше двух сотен человек. Но Павел Станиславович справедливо отмечает, что роль газовиков только на первый взгляд может показаться второстепенной:

— Управление у нас небольшое, зато миссия более чем серьезная. От нашей безаварийной работы зависит стабильное функционирование одного из крупнейших в мире металлургических комбинатов, а также тепло и свет в почти полумиллионном городе. Плюс к этому газоснабжение еще трех районов Челябинской области. Чтобы выполнять эту миссию, нужен крепкий коллектив. И я понимал, что одна из главных задач — сохранять и наращивать кадровый потенциал.

В управлении делают упор на молодежь. Организуют в школах профориентационные мероприятия, ищут новые формы. В качестве одного из свежих примеров решения кадрового вопроса Павел Сухоручкин приводит проект, который при поддержке отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества стартовал в прошлом году. Филиал подписал соглашение с Магнитогорским педагогическим колледжем, и там начали готовить специалистов по двум востребованным в газовой отрасли профессиям — линейных трубопроводчиков и монтажников по защите подземных трубопроводов от коррозии. Летом ребята прошли первую производственную практику.

А еще Павел Станиславович считает, что основой крепкого коллектива являются традиции и корпоративный дух, и с этим полный порядок. Уж он-то знает, о чем говорит.

Сергей КАЛЕННИКОВ

СОЦИАЛЬНЫЙ ДРЕСС-КОД РАБОТНИКА

В Газпроме и во всех его дочерних обществах действует Кодекс корпоративной этики — документ, который касается каждого сотрудника компании. Об изменениях, которые он претерпел, мы беседуем с заместителем генерального директора Общества по управлению персоналом Иваном Ипатовым.

— Иван Геннадьевич, в чем суть изменений и насколько они принципиальны?

— Кодекс работает давно, с 1989 года. Но наша жизнь меняется, и нормативно-правовая база должна соответствовать новым реалиям. У нас, как вы знаете, даже в Конституцию вносятся поправки. Что касается Кодекса, никаких революционных изменений в нем не появилось. Например, вводится ограничение на использование записывающих устройств во время проведения производственных совещаний. Вопрос актуальный, сами слышали про «сливы» информации служебного характера в открытые источники. Также установлено, что работник должен раз в три года проходить обучение по корпоративной этике. И это тоже естественно, с годами глаз замыливается.

— Вы сказали про Конституцию, можно ли сравнивать наш Кодекс с основным документом России, но на корпоративном уровне?

— Это и есть основной документ, который определяет корпоративные ценности и деловое поведение сотрудника. Его суть — четко обозначить отношения работодателя и работника. В Кодексе прописано, какие качества ценит предприятие в сотрудниках. А работодатель, со своей стороны, обязуется выполнять все нормативные требования, которые касаются



государственного регулирования, безопасности труда, информационной безопасности, экологических аспектов и так далее. Я бы сказал, что Кодекс корпоративной этики — это некий социальный, этический и даже психологический дресс-код каждого работника Газпрома.

— За соблюдением требований Кодекса следит комиссия, которую вы возглавляете. Какие вопросы она рассматривает?

— Заседания комиссии проходят в среднем раз в месяц, в поле зрения чаще всего попадают два блока вопросов. Первый касается совместной работы родственников. Мы понимаем, что многие производственные филиалы расположены в небольших населенных пунктах. Мы являемся там

системообразующим предприятием, и другой работы просто нет. Кодекс не поддерживает совместную работу, но и про людей мы должны думать. Поэтому ищем решения, но главного принципа — запрета на работу родственников в непосредственном подчинении — мы, разумеется, строго придерживаемся. Второй блок затрагивает взаимодействие предприятия с контрагентами. Сегодня должностные лица, которые принимают решения и ответственны по договорам, не имеют права подписывать документы с организациями, где работают их родные и близкие. И здесь большую помощь нам оказывает служба корпоративной защиты, проверяющая чистоту каждой сделки.

— Как работник может обратиться в комиссию, чтобы его заявление не оказалось на каком-то этапе «отсеяно»?

— Ни один вопрос не бывает отсеян или проигнорирован. Есть адрес моей электронной почты, и я лично ее проверяю. Администрация предприятия и я, как ее представитель, заинтересованы в том, чтобы наши работники были уверены — их мнение всегда будет услышано. Люди должны чувствовать, что они часть коллектива, и любая проблема, которая их волнует, будет решена.

Сергей КАЛЕННИКОВ

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

В июле на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбурга прошли плановые ремонтные работы. По согласованию со свердловскими энергетиками мини-завод был остановлен на 12 дней.

ЧАС ИКС

Остановить ГРС-4 и комплекс непросто. Главным потребителем голубого топлива, распределяемого через станцию, является Новосвердловская ТЭЦ. Крупнейшая теплоэлектроцентраль служит одним из основных источников теплоснабжения полуторамиллионного Екатеринбурга и соседнего 60-тысячного Березовского. Ее техническое обслуживание можно провести только тогда, когда энергопотребление в городах снижается до минимума. В 2022 году для этого выбрали середину лета. На все про все отвели менее двух недель — с 4 по 16 июля.

Параллельно с энергетиками к этому важному событию загодя готовились работники нескольких филиалов «Газпром трансгаз Екатеринбург». Решение провести на комплексе ремонт приняли еще про-

шлой осенью. В центре внимания оказался блок осушки магистрального газа перед его сжижением. Требовалось изменить режим работы и повысить эффективность двух осушителей.

Конструкторскую и проектную документацию, необходимую для выполнения ремонта, разработали специалисты проектно-конструкторского и инженерингового центра (ПКИИЦ). Были получены соответствующие разрешения на демонтаж внутренних змеевиков, скомплектован перечень необходимых МТР, определены специалисты и рабочие требуемых квалификаций.

БРИГАДНЫЙ МЕТОД

Для безопасного и качественного выполнения работ сформировали пять бригад. В них вошли работники и специалисты Малоистокского ЛПУМГ, цеха опытного производства ИТЦ, сварщики и изолировщики УАВР № 1 и УАВР № 3.

После отключения КСПГ от коммуникаций ГРС-4 первым делом приступили к вытеснению из технологических трубопроводов газовоздушной смеси. Для этого к контуру подключили универсальный моторный подогреватель. А по завершении дегазации начался демонтаж люков-лазов, затем последовательно опорожнили оба осушителя, ссыпав и просяев сорбент. Дело нашлось всем: изолировщики занимались демонтажем защитного покрытия технологического оборудования и трубопроводов блока осушки. Сварщики последовательно вырезали технологическую обвязку адсорберов, змеевики внутри сосудов. Особенность работ на мини-заводе состоит в том, что приходится варить трубы и соединительные детали разного диаметра, с разной толщиной стенок и к тому же изготовленные из нержавеющей стали. На данную технологию в ГТЕ аттестованы всего четыре сварщика — по два в Малоистокском ЛПУМГ и цехе опытного производства (ЦОП). И все они были задействованы на комплексе.

Но это не все. Одновременно специалисты ЦОП провели плановую замену турбин-



Работы велись на двух осушителях

ного модуля. Их в эксплуатации находится два: один — в работе, второй, прошедший ППР, — в резерве. Как рассказали в Отделе главного механика администрации предприятия, суммарная наработка обоих взаимозаменяемых агрегатов с учетом периодического вывода на плановый капитальный ремонт составляет более 25000 часов. Когда сварочно-монтажные работы финишировали, специалисты службы неразрушающего контроля ИТЦ тщательно проверили все швы, затем сотрудники линейного управления вместе с УАВР № 1 провели пневматические испытания технологического оборудования и восстановили теплоизоляцию.

Сложность этих работ заключалась не только в том, что за короткий срок бригадам надо было выполнить большой объем операций. Все оборудование КСПГ установлено очень компактно, и людям приходилось действовать в крайне ограниченном пространстве. Несмотря на это, уложились в срок. Комплекс запущен в работу.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Малоистокского ЛПУМГ

НАЗНАЧЕН ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



Заместителем генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Александр Сагидов.

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

Свой трудовой путь в газовой отрасли начал инженером-конструктором в ООО «Севергазпром» (с 2008 г. — ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

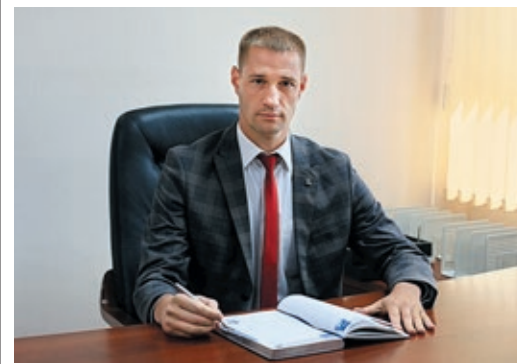
С 2005 года занимал руководящие посты в ряде компаний энергетического сектора России. В 2016 году вернулся в газовую отрасль и возглавил отдел проектных и проектно-исследовательских работ, технического регулирования и экспертизы проектов в структуре ООО «Газпром трансгаз Ухта».

С декабря 2017 г. назначен начальником Управления организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». После структурной реорганизации в 2018 году возглавил одноименную службу.

Состоял в резерве управленческих кадров, имеет благодарность ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2020 г.).

На посту заместителя генерального директора по ремонту и капитальному строительству сменил С. В. Литвинова, вышедшего на заслуженный отдых.

СОВОФ ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР КОСТИН



Александр Владимирович Костин родился в 1987 году в г. Краснотурьинске Свердловской области.

В 2009 году окончил Уральский государственный технический университет — УПИ по специальности «Газотурбинные, паротурбинные двигатели и установки».

Свой трудовой путь в системе Газпрома начал в 2009 году инженером производственно-диспетчерского отдела филиала «Центрэнергогаз» в Екатеринбурге. С 2010 по 2014 год занимал должность начальника отдела Уральского территориального управления ООО «Газпром центрремонт».

С апреля 2014 г. перешел на работу в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и возглавил отдел подготовки производства в Управлении организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов. После многочисленных структурных изменений в подразделении четыре последних года руководил отделом проектных, проектно-исследовательских работ, экспертизы проектов и работы с основными фондами СОВОФ.

С 17 августа назначен начальником Службы, сменив на этом посту Александра Сагидова.

Состоял в резерве кадров, имеет благодарность ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2015 г.).



Действовали в крайне ограниченном пространстве

МОЙ АДРЕС СЕГОДНЯ ТАКОЙ: WWW.ЛЕНИНГРАД.СПБ.РУ

В первой половине августа состоялась долгожданная летняя Спартакиада ПАО «Газпром». После пятилетнего перерыва, вызванного пандемией, в Санкт-Петербурге собрался весь спортивный цвет компании. Две тысячи атлетов-газовиков из разных регионов России и Республики Беларусь наполнили Северную Пальмиру драйвом, энергией и эмоциями. В течение недели было разыграно 109 комплектов наград в восьми видах спорта. Работники уральского Трансгаза в очередной раз подтвердили свой высокий уровень, попав в десятку самых спортивных Обществ компании.

НА ПЕТРОГРАДСКОЙ СТОРОНЕ

Футболисты выясняли отношения на Петровском острове по соседству с легендарным «Петровичем» — стадионом «Петровским», долгие годы служившим домом для футбольного клуба «Зенит». И это культовое место словно напитало наших парней волей и невероятным упорством, поскольку здесь им не раз пришлось продемонстрировать и то, и другое.

А началась проверка характера уже в дебютном поединке с местным Трансгазом, когда парочка голов залетела в наши ворота еще в первом тайме. Однако после перерыва Евгений Сиваков сократил отставание, а вскоре удачно по мячу приложился Никита Цыпаев. Правда, в концовке едва не упустили ничью, но партнеров выручил голкипер Евгений Ширшов — 2:2. Следующими оппонентами стали действующие чемпионы из Ставрополя. Перцу добавлял тот факт, что именно южанам мы проиграли пять лет назад в сочинском четвертьфинале. Неудивительно, что встреча получилась огненной. И все-таки победа осталась за нами — 2:1.



Футбольная сборная Общества потрепала нервы как соперникам, так и собственным болельщикам

Затем дважды уступали по ходу первого тайма оренбургским «добытчикам», но Сиваков оба раза восстанавливал статус-кво. А Цыпаев и Иван Федюкин принесли в копилку три очка — 4:2. Фору в два гола подарили и соперникам из Казани, но тут уже выручили Евгений Лабзун и Александр Костин, сравняв счет. Продолжили трепать нервы себе и уральским болельщикам и в следующей встрече: в противостоянии с астраханцами не забил пенальти и сразу пропустили. В этот раз ситуацию исправили Антон Афанасьев и Сергей Козлов, однако на перерыв ушли при равенстве. И даже оставшись в меньшинстве, вновь вышли вперед благодаря действиям неустрашимого в этой игре Афанасьева. Но нужный результат все равно не удержали (3:3).

Даже поражения от заведомых фаворитов из Томска и «Межрегионгаза» оставляли нашим футболистам шансы биться за медальный раунд. Но это если отбро-



Опытного Сергея Хребтова (№136) тренерский штаб заявил в молодую возрастную категорию



В матче за бронзовые медали наши волейболистки вновь сошлись с белорусками. Но если пять лет назад в Сочи уступили, то теперь одержали уверенную победу

сать в сторону «ничейные» американские горки... А так впервые за долгое время пришлось участвовать в матчах за утешительные места. Но яркий след на Петроградской стороне парни с Урала точно оставили.

ОБНИМАШКИ ОТ ЛЕГЕНДЫ

Пиревики не подкачали и принесли в копилку сборной медали. Напомним, Никита Сошников едва не выиграл золото в Сочи-2017, совсем чуть-чуть уступив конкуренту из Беларуси. Правда, тогда он сражался в самой легкой весовой категории, теперь же перешел в группу, где выступают силачи до 78 кг. И после упражнения «толчок» закрепился лишь на пятой позиции, подняв две двухпудовые гири 99 раз. Однако, выполняя рывок, набрал такой темп, что показал второй результат в категории — 171 зачетная попытка. Это позволило подняться на третье место. Причем до серебра не хватило всего одного балла.



Иван Денисов — настоящая легенда гиревого спорта, и его выступление приковало внимание не только судей и болельщиков, но и соперников

Особые надежды мы связывали с тяжеловесом Иваном Денисовым. Напомним, что он — настоящая легенда. Иван 14 раз выигрывал чемпионат мира, установил множество рекордов и запустил один из самых популярных видеоблогов про гири. За блогем внимательно следят и многие его соперники по Спартакиаде, в чем они честно признались. И, как вскоре выяснилось, делают это с пользой, ведь после толчка наш гиревик неожиданно был

только шестым. Причем отставание от лидера из Ухты составляло 20 подъемов.

Казалось, судьба золота решена, но все перевернула вторая часть двоеборья. В рывке у Денисова и югорчанина Максима Горелова, стоявших в последней смене плечом к плечу, гири буквально полетели. Их дуэль заставила болельщиков и спортсменов на ходу пересчитывать возможные расклады. И хотя Иван этот спор выиграл, выкинув снаряд вверх 209 раз против 203 гореловских, по сумме двух упражнений остался вторым. Денисов это понял



Отлично проявила себя женская команда по плаванию, оставив яркий след и в личных заплывах, и в эстафете

еще на помосте и с улыбкой обнял новоиспеченного чемпиона. В командном зачете квартет уральских силачей расположился на восьмой строчке протокола.

ВЫ ОЦЕНИТЕ КРАСОТУ ИГРЫ!

У волейболистов как-то не задалось со старта. Сначала досадно уступили на тай-брейке парням из Надьма. Потом так же не повезло в поединке с Сургутом. Равный первый сет с Ямбургом, казалось, обещал прервать полосу неудач. Однако смазанная концовка партии, в которой все целиком и полностью было в наших руках, больно ударила по вере в себя, и второй сет совсем не сложился. А затем окончательно накрыло ураганом из Югорска. Когда ребята поняли, что призы нынче достанутся другим, груз ответственности с плеч свалился. Они заиграли, как умеют, и подняли себе настроение победами над Чайковским и «Газпром инвестом».

Зато в призовую тройку вернулись волейболистки. Мастеровитая, по-хорошему наглая и куражистая команда, ведомая опытным капитаном Еленой Райсвих,

на предварительном этапе сметала всех на своем пути. Навязать им борьбу сумели лишь югорчанки. Первая партия развивалась с переменным успехом и завершилась со счетом 29:27 — оцените накал противостояния! Во второй уралочки инициативу из своих рук не выпускали — 25:22.

Четвертьфинал с «Газпром переработкой» прошел в щадящем режиме. Екатеринбургские обозначили преимущество с первых розыгрышей мяча и только наращивали его. Совсем иначе сложился полуфинал с волейболистками «Межрегионгаза». Стартовый сет остался за нашими (25:23), затем инициатива прочно перешла к хозяйкам площадки. Они сначала уравняли шансы, а на тай-брейке окончательно склонили чашу весов в свою пользу.



На высочайшем уровне провела весь турнир капитан волейбольной сборной Елена Райсвих



Посыпать голову пеплом было некогда, впереди ждал спор за бронзовые медали с девчатами из Белоруссии. Напомним, пять лет назад эти команды уже боролись за бронзу сочинской Спартакиады. Тогда удача улыбнулась сябрам. Сейчас инициативой с ходу завладели наши девушки и к середине дебютного отрезка соорудили комфортный отрыв в 4-5 очков, который удерживали до конца партии — 25:20.



К сожалению, в этот раз не все получилось у волейболистов

В начале второго сета на подаче Елены Райсвих Екатеринбург рванул вперед — 8:0. Соперницы, подстегиваемые болельщиками, устроили погоню. Но стоило им чуть приблизиться, следовал результативный ответ. В итоге и вторая партия завершилась со счетом 25:20. А победное очко, как и положено, принесла капитан.

ВСПОМИНАЙТЕ ИНОГДА ВАШЕГО СТУДЕНТА

Уральские девушки ярко проявили себя и в бассейне. Если парни бились исключительно за престиж, то прекрасная половина плавательной сборной не затерялась на подступах к пьедесталу. Так, в личных заплывах в десятку лучших в младшей возрастной категории ворвалась Анастасия Багаутдинова, перед соревнованиями ставившая перед собой ровно такую цель. И это настоящее достижение, если вспомнить, что результаты призеров нынешней Спартакиады сравнимы со временем медалистов чемпионата России.

На достойном уровне барышни провели и эстафету. Попав в сильный пред-



Перед стартом в личном заплыве Анастасия Багаутдинова поставила себе цель попасть в десятку и реализовала ее

Никонорова победитель в данной категории белорус Андрей Сушня.

Впечатлили и обе эстафеты. Мужчины пробились в финальную пульку, где заняли восьмое место, удивившись в командном зачете на шестой позиции. Девушки попали в предпоследний забег, но провели его



Татьяна Орлова (№131) великолепно провела свой эстафетный этап, вытаскив команду на второе место

последний заплыв, они с первых метров обозначили претензии на лидерство. На протяжении трех этапов Анна Гордина, Наталья Деревнина и Виктория Николаева удерживались в тройке, а на заключительном отрезке дистанции Багаутдинова включила форсаж и вырвала финишное касание у соперницы из «Газпром энергохолдинга», принесла команде второе место в заплыве. В итоговом протоколе уральский квартет расположился на высокой восьмой строчке.

Не смогли занести себе в актив эту Спартакиаду шахматисты, довольно серьезно отступившие от прежних позиций, а вот легкоатлеты поддержали высокое реноме. В личных забегах здорово выступили Анастасия Демченкова и Андрей Арапов, занявшие шестые места в старшей возрастной категории. Да и в младшей нам было кем гордиться, ведь там отнюдь не затерялся Алексей Никоноров, замкнувший первую десятку. Вообще-то Алексей по возрасту должен состязаться с 40-летними, но он находится в такой потрясающей форме, что оказался конкурентоспособен в компании парней, годящихся ему в сыновья. На 19 (!) лет младше



Если в дартсе уральские студентки выступили средне, то в упражнениях на пресс Мария Чиличеркина (слева) завоевала бронзу

на таких запредельных скоростях, что сумели превзойти результат сразу нескольких команд финальной группы. По итогам Алена Пастухова, Татьяна Орлова, Анастасия Демченкова и Ирина Шуплецова завоевали пятое место и в эстафете, и в командном первенстве.

Главной особенностью питерской Спартакиады стал дебют студенческих Игр. В команды дочерних обществ были включены студенческие квартеты из вузов-партнеров компании. Честь «Газпром трансгаз Екатеринбург» отстаивали три представителя Уральского федерального университета и одна девушка из Тюменского индустриального университета. Соревнования открылись турниром по дартсу, который наша студенческая сборная завершила на 11-м месте. Но по ходу Спартакиады «молодежка» только прибавляла. В силовой гимнастике Мария Чиличеркина стала третьей в упражнении на пресс, совершив 122 зачетных подъема, а вся команда поднялась на пятую позицию. В смешанной легкоатлетической эстафете уральцы на протяжении всех этапов держались в лидерах и в итоге увезли домой серебряные медали. По результатам всех испытаний студенческий квартет завоевал высокое четвертое место. ■



Никита Сошников привозит домой медаль со второй Спартакиады подряд

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ!

От имени Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» искренне поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В наш профессиональный праздник хочется пожелать вам уверенности в своих силах, мудрости и отваги при принятии важных и ответственных решений. В свою очередь профсоюзная организация продолжит стоять на страже ваших интересов. Будет делать все возможное для творческого развития и полноценного отдыха работников, их детей и членов семьи.

Желаю вам профессиональных успехов, постоянно растущих доходов, крепкого здоровья, личного счастья и семейного благополучия! Пусть каждый миг вашей жизни будет наполнен радостью и добром, любая неприятность легко устраняется, а близкие люди и коллеги остаются надежной опорой.

Любите жизнь, и она ответит вам взаимностью!

С праздником!

Председатель ОППО

«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»



С. П. Овчинников

В ПИТЕРЕ ПЛЫТЬ

Соревновательная программа Спартакиады по плаванию завершилась 10 августа, но пловцы «Газпром трансгаз Екатеринбург» отдыхать не собирались. На следующий день в час, «когда утро встает над Невой», пятеро уральцев вышли на старт, чтобы совершить многокилометровый заплыв по главной водной артерии Санкт-Петербурга.



Идея возникла у заместителя начальника отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества Анны Гординой. Пару лет назад она увлеклась марафонами на открытой воде и не могла упустить шанс проверить свои силы на Неве. Предложила присоединиться коллегам по команде, и четверо работников вызов приняли. И если опытного триатлета Евгения Шиганова открытой водой не испугаешь, то для остальных все было в новинку.

Температура воды в реке в этот день не поднималась выше 17 градусов. Дистанцию в 27 км решили плыть в формате эстафеты, сменяя друг друга каждые 15 минут. Пятеро смелых стартовали от Большого Обуховского моста, а финишировали через 4 часа 44 мин. и 34 сек. у Яхтенного моста в Финском заливе. В итоге каждый участник преодолел около 5,5 км, прежде чем вышел на пляж 300-летия Санкт-Петербурга, что раскинулся между стадионом «Газпром Арена» и Лахта Центром.

Во время гонки марафонцы проплыли под 13 мостами. Плыли обязательно на спине, чтобы оценить всю красоту инженерной мысли сооружений. Мы попросили ребят поделиться своими впечатлениями.

— Летняя Спартакиада проводилась в 13-й раз, так что число мостов показались нам глубоко символичными, — рассказывает Анна. — Очень благодарна ребятам, что согласились. Раньше я плавала исключительно соло, теперь же оценила, насколько веселее в эстафете. В лодке мы общались на самые разные темы и не заметили, как пролетело время.

Наталья Деревнина со смехом сообщила, что вписалась в эту авантюру, не подумав. А потом было поздно отказываться:

— Серьезным испытанием была холодная вода, присутствовал и элемент непредсказуемости. Партнеры по команде даже начали шутить, что русалки будут хватать за пятки. Если серьезно, то самым слож-

ным получился первый этап, возникли проблемы с дыханием. Но со второго погружения организм адаптировался.

Анастасии Багаутдиновой трудным показался как раз второй отрезок, когда появилось легкое головокружение:

— Видимо, кислорода не хватало. Но паники не было, ведь мы с Натасей перед Спартакиадой тренировались на Верх-Исетском пруду в Екатеринбурге, и там вода была холоднее. Главное, что мы поняли, как дышать и как ориентироваться в большом пространстве. Где можно расслабиться и немного отпустить, а где, наоборот, повысить темп. Тот опыт здорово пригодился.



Великолепная пятерка и мосты

У Александра Сафандинова сомнения, стоит ли лезть в непроницаемую стальную воду, возникли накануне, во время экскурсии на речном катере:

— Пошел сильный дождь, и Нева здорово разволновалась. Я подумал, ну и как здесь плыть! Но во время гонки погода была шикарная, идеальные условия для дебюта. Испытал захватывающие эмоции и с удовольствием готов повторить, ведь у нас в стране еще много прекрасных рек и величественных мостов.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и пресс-центра Спартакиады

КОМАНДНЫЙ ДУХ ТВОРЧЕСТВА



Флаг из рук спортсменов приняли Дарья Мирошниченко, участники коллективов «Отрада» и «Шоколад»

16 августа атлеты Общества, вернувшиеся из Санкт-Петербурга, где они принимали участие в летней Спартакиаде ПАО «Газпром», передали флаг творческой делегации предприятия.

Торжественная церемония состоялась на открытой площадке базы отдыха «Прометей». Она прошла в рамках подготовки танцевальных и вокальных коллективов и исполнителей, которым еще только предстоит выступить на зональ-

ном туре фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». Его старт намечен 5 ноября в Уфе. Напомним, что на этот раз отборочный тур впервые принимает «Газпром нефтехим Салават», и сборы стали последним смотром готовности делегации к предстоящему празднику самодеятельных артистов из дочерних обществ северной зоны.

В творческую сборную вошли около пятидесяти человек из Екатеринбурга, Свердловской области и Оренбуржья. Уральские артисты выступят в 11 номинациях во всех возрастных категориях.

В течение семи августовских дней взрослые и дети занимались с педагогами по вокалу и хореографии, репетировали, общались и участвовали в тренингах на командообразование. Они были организованы по инициативе профсоюзной организации и нацелены на то, чтобы сплотить участников делегации и повысить командный дух. Своеобразным итогом проделанной работы стал отчетный концерт. В программу вошли конкурсные и внеконкурсные номера. Исполнители, все как один, показали высокий уровень мастерства и готовности к предстоящему фестивалю. Пожелаем всем удачи!

ЗАСТАВА В РУЖЬЕ

25 августа завершился IV военно-патриотический слет «Юные друзья пограничников», организованный администрацией предприятия и ОППО. В нем приняли участие дети работников из 14 филиалов — всего 45 человек.



Служебные собаки — лучшие друзья пограничников

Напомним, что в 2015 году инициатором его проведения выступило руководство Медногорского ЛПУМГ, а первый слет был приурочен к 70-летию Великой Победы. Обычно команды собирались на берегу реки Сакмары недалеко от Кувандыка, где находится пограничная комендатура и проходит государственная граница с Республикой Казахстан. После четырехлетнего перерыва военно-патриотические игры переехали из Оренбуржья на Средний Урал и впервые проводились на берегу Верхнесысертского водохранилища.

Проживание участников было организовано не в армейских палатках, а в корпусах базы отдыха «Прометей». В остальном мероприятие сохранило свои многолетние традиции, а программу дополнили соревнования по ночному спортивному ориентированию и спортивной радиопеленгации. Руководили «Охотой на лис» начальник отдела охраны труда Радиф Пилимшин и начальник производственного отдела эксплуатации КС Петр Куканос, являющиеся неоднократными призерами соревнований радиолобителей.



Занятия по сигналу «Химическая атака» проводит Сергей Гришин

ПРОСТИЛИСЬ ПО-АНГЛИЙСКИ

Как говорится, лето — прощай! Каникулы для детей работников предприятия завершились. И не только в том смысле, что 1 сентября они вновь сядут за парты. Последней в длинном списке разнообразных летних активностей стала программа «Детские каникулы» с углубленным изучением английского языка. Пятидневный интенсив организовало ПАО «Газпром» при методологической поддержке «Газпром корпоративного института» на базе Центра развития инженерных компетенций под Екатеринбургом.



Ельцин Центр — путешествие в историю XX века

Помимо языковой составляющей в программу вошли интерактивные лекции о роли компании в освоении и технологическом развитии территорий Крайнего Севера России, Западной и Восточной Сибири, Поволжья и Урала, о международном сотрудничестве с зарубежными компаниями-партнерами, о ключевых вехах в истории России и становлении отечественной тяжелой промышленности. Занятия вели преподаватели корпоративного института, Санкт-Петербургского госуниверситета, представители «Газпром трансгаз Екатеринбург».



Для кого-то учебный год наступил уже в августе

Ежедневно для группы были организованы виртуальные путешествия и реальные экскурсии. Ребята посетили комплекс по производству СПГ, природный парк «Бажовские места», детский научный музей Ньютон-парк в Ельцин Центре, музей боевой славы Урала.



В Ньютон-парке ребята почувствовали себя настоящими экспериментаторами

По завершении программы всем участникам вручили сертификаты.

ПИТЕР FM

Летняя оздоровительная кампания подошла к логическому завершению. Программа детского отдыха в 2022 году включала десятки мероприятий. На промплощадках линейных филиалов работали участники трудовых лагерей. Более тысячи девочек и мальчишек

отдохнули за четыре смены в оздоровительном лагере «Прометей», и в каждой смене состоялись однодневные акции «Мы — будущее профсоюза!».

Одним из ярких событий лета стало путешествие группы детей уральских газовиков в Санкт-Петербург. Поездка была организована отделом социального развития администрации Общества. Пять незабываемых дней в блистательном городе оставили у ребят неизгладимые впечатления. Они совершили пешую прогулку по Невскому проспекту, посетили Петропавловскую крепость, Эрмитаж, квартиру-музей А. С. Пушкина. Побывали в Петергофе, где любовались красивейшими в Европе фонтанами и отдыхали в тени зеленых аллей. С палубы теплохода «Москва» наблюдали за разводом мостов во время ночной прогулки по Неве. А поднявшись на крышу здания лофт-проекта «Этажи», окинули взглядом город с высоты птичьего полета.



Северная столица открылась с разных сторон и, по отзывам ребят, подарила массу впечатлений, а также помогла найти новых друзей.

Были организованы три заставы, где проходили занятия по строевой подготовке, рукопашному бою, метанию учебных гранат, основам следопытства, стрельбе из пневматической винтовки и навыкам изготокви для стрельбы из положения лежа. Также состоялись кросс по пересеченной местности, военизированная эстафета и соревнования между заставами на полосе препятствий пограничника. Огромный интерес вызвала встреча с представителями погранвойск и демонстрация работы служебных собак. Общее руководство, как всегда, осуществлял сержант пограничной службы, председатель первичной организации Медногорского ЛПУМГ Сергей Гришин.

В свободное от занятий время ребята посетили Музей военной техники в Верхней Пышме, мобильную выставку Керкинской десантно-штурмовой группы, приняли участие в оформлении военных уголков и в танцевальной программе.

Подготовила **Татьяна ПИСКУНОВА**
Фото **Кирилла ДЕДЮХИНА**
и из архива