

## ПРОЩАНИЕ С ЦЕХОМ



Май 2019 года уже навсегда вписан в летопись Шадринского ЛПУМГ. В сердце филиала, на Шатровской газокомпрессорной станции, отправили «на покой» компрессорный цех № 2. Явление для предприятия неординарное, и «Трасса» подготовила для своих читателей репортаж об этом историческом событии.

### ПРОСТЫЕ РАБОТАЯИ

16 высоких дымовых труб второго цеха – это практически первое, что бросается в глаза на подъезде к Шатровской ГКС. Временами они щеголяли в новеньком голубовато-сером строгом наряде, но чаще напоминали простых работяг в видавших виды спецовках. Ну не держится долго краска на дымоходах, по которым круглый год мчатся выхлопные газы, разогретые до 540 градусов Цельсия. КЦ-2 стабильно входил в пятерку самых загруженных цехов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Он продолжал исправно качать газ даже в нынешнем году, когда уже началась подготовка к его отключению.

**ГТК-10-4 были самыми распространенными на газопроводах Советского Союза, всего их было установлено около 800 штук**

Этот цех был построен 40 лет назад для перекачки голубого топлива по магистральному газопроводу «Уренгой – Челябинск – Петровск». Рядом, на той же площадке, расположился КЦ-1, который

гонит газовый поток по параллельной нитке «Комсомольское – Челябинск». И хотя диаметр трубы у магистралей одинаковый, и уложены они в одном коридоре, два компрессорных цеха Шатровской ГКС друг на друга совсем не похожи.

Семь английских 12-мегаттватных авиационных турбин «Коберра-182» в 1979 году установили в отдельных укрытиях, с индивидуальными системами подогрева и очистки газа. Так образовался КЦ-1. Агрегаты КЦ-2 разместили в двух машинных залах одного длинного здания. В отличие от машин первого цеха восемь стационарных газотурбинных агрегатов ГТК-10-4Б Ленинградского металлического завода оснащены так называемыми неполнонапорными нагнетателями. Это значит, что степень сжатия, которую может обеспечить один ГПА, относительно невысока. Поэтому машины во втором цехе чаще работали «в дуэте»: одна турбина выполняла первоначальное компримирование, а вторая дожимала газ до проектного давления. Одновременно в цехе могли действовать три группы.

### РЕКОРДЫ «ТРОЙКИ»

Агрегаты КЦ-2 честно отстояли свою вахту. Шатровцы уважительно указывают на ГПА № 3, у которого более 220 тысяч машино-часов пробега. Это в два с лишним раза больше, чем заявленный производителем запас прочности, и почти четверть века непрерывной работы. На станции уверяют, что это рекордный показатель по всему Трансгазу. Остальные семь не сильно отстали от рекордсмена.

Машины несколько раз проходили экспертизу промышленной безопасности (ЭПБ), их ресурс неоднократно продлевали. И хотя каждый раз срок уменьшался, перекачка газа не останавливалась. Сменный персонал цеха – инженеры, машинисты, слесари и электрики – изучили свои «десятки» до последнего винтика и подерживали их в идеальном состоянии. За прошлый год по второму цеху не было ни одного аварийного останова, а окончательно заглушили ГПА всего за пару недель до огневых по их отключению.

>>> стр. 4

### КОНФЕРЕНЦИИ

## НАУКА НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

С 4 по 7 июня в Екатеринбурге состоялась XX отраслевая научно-техническая конференция (НТК) молодых руководителей и специалистов. Юбилейный форум был посвящен 55-летию уральского газотранспортного предприятия и прошел под девизом «Полувекковые традиции – современные технологии».

### ПАРИТЕТ ДОСТИГНУТ

В первой декаде лета в столицу Среднего Урала съехалось более ста человек, чтобы принять участие в юбилейной конференции ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». На суд конкурсной комиссии, которую возглавил главный инженер – первый заместитель генерального дирек-

тора предприятия Сергей Трапезников, газпромская молодежь представила 58 докладов. Работа научно-технического форума проходила в 12 секциях, исследовательские проекты затрагивали очень широкий круг вопросов: автоматизация технологических процессов, внедрение интеллектуальных систем производствен-

ного контроля, использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий, совершенствование управления энергоресурсами, оценка экономической эффективности планирования ремонта и капитального строительства и многие другие.

>>> стр. 3

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



### МАГИСТРАЛЬ ДОБРА УСТРЕМИЛАСЬ В БУДУЩЕЕ.

Волонтерский проект стал лауреатом IV Всероссийского конкурса «Создавая будущее» стр. 5



### СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.

Безымянные солдаты войны стр. 7



### ХОББИ-КЛУБ.

Игра на 100 миллионов стр. 8

### КОНКУРСЫ

### ДОБРОСОВЕСТНЫЙ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» вошло в число лучших налогоплательщиков столицы Среднего Урала. Награждение победителей конкурса, который был организован Департаментом финансов городской администрации, состоялось в конце июня.

По итогам 2018 года конкурсная комиссия выбирала победителя из 19 претендентов. Суммарно компании, участвовавшие в общегородском конкурсе, внесли в бюджет Свердловской области более 2 млрд 803 млн рублей. Победителем объявлен Уральский банк реконструкции и развития. Не остались без наград и другие активные участники, в их числе и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», которое за прошлый год во все уровни бюджета и внебюджетные фонды внесло более 5 млрд 352 млн руб. В частности, на проведение социальных мероприятий в Екатеринбурге адресно направлено более 3,3 млн руб.



## ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА



### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Отчетный год был очень успешным для Газпрома. Мы выполнили все намеченные планы, нарастили ключевые производственные показатели и обеспечили высокие финансовые результаты.

В 2018 году Газпром добыл 498,7 млрд кубометров газа\*, продемонстрировав рост на 5,6%, или на 26,6 млрд куб. м. Продолжалось активное развитие добычного потенциала – в первую очередь, на полуострове Ямал. В декабре отчетного года мощность базового ямальского месторождения – Бованенковского – выведена на проектный уровень в 115 млрд кубометров в год. Добыча на нем будет продолжаться свыше ста лет – до 2128 года. Второе опорное месторождение на полуострове – Харасавэйское. Его полномасштабное освоение началось в марте 2019 года, проект разработки рассчитан до 2131 года. Таким образом, сделан еще один важный шаг по созданию на Ямале главного центра газодобычи в России.

В отчетном году шла интенсивная работа по расширению Северного газотранспортного коридора России – от Ямала до Балтийского моря. На газопроводе «Бованенково – Ухта – 2» запущены в работу цеха четырех компрессорных станций. Введен в эксплуатацию новый высокотехнологичный газопровод – «Ухта – Торжок – 2». В 2019 году будет завершено строительство газопровода

\* С учетом доли Группы в добыче организаций, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции.

от Грязовца до КС «Славянская» в районе Усть-Луги. Здесь берет начало «Северный поток – 2» – новый газопровод из России в Европу. В сентябре 2018 года мы приступили к его укладке по дну Балтийского моря. «Северный поток – 2» удвоит мощности эффективно работающего и востребованного потребителями газопровода «Северный поток».

В ноябре в Черном море с опережением графика завершена морская укладка еще одного экспортного газопровода – «Турецкий поток». Это первая в истории магистраль с диаметром труб 812 мм, уложенная на глубине 2200 метров. Скорость укладки «Турецкого потока» достигала 6,33 км/сутки – это мировой рекорд для глубоководных морских газопроводов.

«Северный поток – 2» и «Турецкий поток» полностью обеспечены ресурсной базой. Это важно для энергетической безопасности Европы, где неуклонно снижается собственная добыча.

В 2018 году Газпром поставил в европейское дальнее зарубежье 201,9 млрд куб. м газа. Это новый – третий подряд – рекорд по объему годового экспорта. Доля газа Газпрома в европейском потреблении также выросла до исторического максимума – 36,8%.

1 декабря 2019 года Газпром начнет первые трубопроводные поставки на азиатский рынок – в Китай. Российский газ пойдет по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири» – сначала с Чаяндинского месторождения, затем и с Ковыктинского. В отчетном году

на Чаяндинском месторождении продолжалось бурение эксплуатационных скважин, монтаж и пусконаладка основного технологического оборудования. Был завершен основной объем работ по строительству линейной части газопровода «Сила Сибири». Активно шло сооружение компрессорной станции Атаманская рядом с российско-китайской границей.

Китай активно наращивает закупки газа за рубежом и по итогам 2018 года стал крупнейшим импортером природного газа в мире. По экспертным оценкам, эта тенденция сохранится: потребление газа в стране и дальше будет превышать собственную добычу. Поэтому на повестке дня Газпрома и нашего китайского партнера, компании CNPC, еще два перспективных проекта – «западный» и «дальневосточный» маршруты.

Мощный долгосрочный синергетический эффект для бизнеса Газпрома обеспечивает активная работа в нефтяном и электроэнергетическом секторах.

ПАО «Газпром нефть» входит в первую тройку отечественных компаний по объему добычи и переработки нефти и занимает лидирующие позиции по эффективности. По результатам геологоразведочных работ ПАО «Газпром нефть» сделало одно из крупнейших открытий 2018 года в мировой нефтегазовой отрасли – месторождение Тритон в Охотском море.

ООО «Газпром энергохолдинг» – ведущая в стране компания тепловой генерации. В 2019 году с вводом в эксплуатацию второго блока Грозненской ТЭС

она завершает масштабную программу строительства и модернизации объектов в рамках договоров о предоставлении мощности. Таким образом, за 12 лет будет построено и реконструировано 36 генерирующих объектов общей установленной электрической мощностью порядка 9 ГВт.

Один из принципов работы Газпрома – активное участие в социально-экономическом развитии регионов России. Самый значимый проект в этой сфере – Программа газификации. В 2018 году в ней участвовали 66 субъектов Российской Федерации. Компания создала условия для сетевого газоснабжения 272 населенных пунктов, в первую очередь в сельской местности. Уровень газификации России к 1 января 2019 года увеличен до 68,6%. Газификация – это рост качества жизни населения, улучшение экологической обстановки и мощный стимул для развития промышленного производства.

В реализации масштабных проектов Газпром опирается на отечественный научно-технический и производственный потенциал. Активизация нашей работы по импортозамещению в последние годы дала впечатляющие результаты. По ряду направлений мы получили прорывные решения, которые выполняют задачу не только замещения, но и опережающего развития, имеют перспективу как для применения в нашей стране, так и для экспорта технологий. Внедрение инноваций и нацеленность на технологическое лидерство – залог будущих достижений Газпрома.

Уважаемые акционеры! Газпром в 2018 году добился выдающихся финансовых результатов. Прибыль, относящаяся к акционерам, выросла более чем в два раза. Это нашло отражение и в высоких дивидендах за прошлый год, предложенных Советом директоров, которые станут самыми большими в истории компании.

Газпром – мощная, современная, высокоэффективная компания. В основе наших успехов – амбициозные цели, грамотное долгосрочное планирование, четкая постановка задач и их качественное выполнение. Без сомнения, компания продолжит уверенное развитие по всем стратегически важным направлениям. ■

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

## МУФТЫ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

В Обществе продолжается летняя ремонтная кампания. Газовики устраняют дефекты, выявленные в ходе внутритрубной диагностики (ВТД) магистральных ниток и газопроводов-отводов. Чтобы не останавливать подачу газа потребителям, в Домбаровском и Малоистокском ЛПУМГ применили стальные сварные муфты.

### ПОШЛИ ПО «ЗИМНИКУ»

Вообще-то муфта или, как ее еще называют, «скорлупка» считается «зимним» вариантом ремонта трубы, когда подачу газа остановить невозможно. Если обна-

руженный дефект не требует обязательной вырезки, его закрывают прочным герметичным кожухом, который не дает развиваться коррозии и увеличивает запас прочности газопровода. Транспорт газа при этом продолжается. Работа это непростая, требующая от сварщиков и монтажников высокого уровня мастерства.

Летом гораздо проще договориться с потребителями о временной остановке газоснабжения и вырезать поврежденный участок. Но это смотря какой потребитель. Домбаровцы и малоистокцы на этот раз ремонтировали однниточные отводы, ведущие к крупным промышленным центрам.

Так, в зоне ответственности КС-16 Домбаровского филиала во второй половине мая прошли работы на трассе диаметром 700 мм к Ириклинской ГРЭС. Это самая мощная тепловая электростанция на Южном Урале. К ней подключены, в частности, Оренбургский газоперерабатывающий завод и Магнитогорский металлургический комбинат. При этом все восемь 300-мегаваттных энергоблоков ГРЭС используют в качестве основного топлива природный газ.

Остановить такого потребителя очень сложно. Даже ВТД на отводе в прошлом году делали с применением технологии врезки под давлением. На время монта-

жа камеры приема поршней трубу перекрыли с помощью устройства «стопл», а газ пустили по байпасу (обводной линии). К счастью, характер выявленных дефектов допускал использование муфт. Ремонтники из УАВР № 2 закрыли ими два очага коррозии. На электростанции на это время лишь немного снизили потребление голубого топлива.

### ТРУБНИКОВ НЕ ОГРАНИЧИЛИ

Позже в Малоистокском ЛПУМГ совместно с УАВР № 3 провели ремонт восьмикометрового газопровода (Ду 500) к ГРС-1 города Первоуральска. По предварительной оценке результатов ВТД, на отводе требовалось заменить несколько участков. Это означало, что без газа останется часть жилых районов города, Первоуральская ТЭЦ и основное градообразующее предприятие – Первоуральский новотрубный завод. Еще в начале года была согласована дата остановки газопровода на 72 часа.

Однако, когда поврежденные места вскрыли для предварительного осмотра, специалисты по неразрушающему контролю из Инженерно-технического центра пришли к выводу, что здесь допускается использование сварных муфт. В итоге, отвод к ГРС-1 останавливать не стали. Даже давление в трубе не пришлось снижать,



Установка муфты под силу только самым опытным сварщикам и монтажникам

так как из-за летнего спада потребления оно было относительно невысоким.

Примерно за две недели июня сварочно-монтажные подразделения УАВР установили семь муфт длиной до полутора метров. При этом часть дефектов пришлось устранять в заболоченной местности. Все время, пока шла сварка деталей и изоляция, из траншеи непрерывно откачивали воду.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ ■



На первоуральском отводе сделали семь шурфов

# НАУКА НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

стр. 1 <<<

Примечательно, что на XX конференции число участников дочерних предприятий ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» достигло паритета. Представители семнадцати структурных подразделений уральского газотранспортного общества прошли предварительный отбор. Однако им было нелегко соперничать с делегатами из 22 «дочек», включая зарубежных партнеров ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», которые у себя на предприятиях уже стали первыми. К слову, треть участников НТК являются победителями и призерами конференций разного уровня. Эту гонку в борьбе за первенство оправдывает единственная цель – она ведется во всех направлениях ради улучшения работы газовой компании в целом.

## ПОИСК БОЛЕВЫХ ТОЧЕК

Неудивительно, что половину дипломов лауреатов с нынешней конференции также увезли домой представители дочерних предприятий, из Ухты, Томска, Югорска, Санкт-Петербурга. Если проанализировать исследования, отмеченные экспертным жюри, станет ясно, какие болевые моменты возникают в газовой отрасли и какие пути решения предлагают молодые умы компании. Так, газовики из Ухты в рамках импортозамещения разработали отечественный опытный образец сорбционно-емкостного преобразовате-



Генеральный директор Общества А. В. Крюков поздравил лауреатов и победителей

ля температуры точки росы и устройства подготовки пробы. Они предназначены для улучшения контроля за содержанием влаги в транспортируемом газе. Это важно как для обеспечения безопасной работы оборудования на магистральных газопроводах и газораспределительных станциях, так и для того, чтобы отслеживать соответствие состава газа характеристикам, закрепленным в договорах экспортных поставок.

Инженер из Томска Сергей Михин предложил, например, при ремонте газопроводов после проведения внутритрубной магнитной дефектоскопии применять модулированный ток при дуговой сварке корневого слоя шва. Это исключает «залипание» электрода и упрощает процесс сварки. А представитель ИТЦ нашего предприятия Сергей Чернышев озвучил предложения по дальнейшему внедрению современных технологий неразрушающего контроля при оценке технического состояния трубы. Для трубопроводов предприятия, чей возраст перевалил за полвека, вопрос более чем актуальный.

## БОРЬБА С ДЕЦИБЕЛАМИ

Все вышеперечисленные доклады удостоены дипломов лауреатов II степени. Победителями XX конференции стали представители Малоистокского ЛПУМГ Артем Утарбаев и Владимир Курохтин. На протяжении нескольких лет специалистов службы эксплуатации газораспределительных станций занимала дилемма, как снизить уровень шума в зале редуцирования ГРС. Дело в том, что штатная система шумоглушения в регуляторах давления (РДМ), которая устанавливается заводом-изготовителем, ненадежна. В зависимости от величины потока газа и загруженности станции она разрушается через год-два после начала эксплуатации. Малоистокцы доработали штатную систему, сделали оригинальную 3 D-модель шумоглушителя и согласовали ее с предприятием-разработчиком АО «Уромгаз» для двух типов регуляторов: с сечением на входе 80 мм и на выходе 200 мм (РДМ 80/200), а также для РДМ 150/300. По их рабочим чертежам специалисты ИТЦ подготовили конструкторскую документацию, а в мастерской ЛПУ сделали необходимые детали – диски и стальные пружины. Испытательной площадкой стала ГРС г. Сухой Лог. Замеры показали, что использование таких устройств позволяет снизить шум в зале на величину от 10 до 30 дБА.

Всего в нашем Обществе эксплуатируется 295 ГРС, 143 из них оснащены регуляторами типа РДМ, на которых можно применить разработанный шумоглушитель. Кроме того, для регуляторов, не имеющих штатной системы, малоистокские

специалисты предложили оригинальную конструкцию внешнего звукоизолирующего патрона, который устанавливается в трубу вниз по потоку от регулятора.

## ПЕРВЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ

Юбилейная конференция отмечена рядом интересных новшеств. Во-первых, была учреждена дополнительная секция, в которой своими наработками и идеями поделились специалисты и руководители, включенные в резерв кадров Общества всех уровней. В работе секции приняли участие восемь человек, лучшие проекты отмечены специальными дипломами.

После окончания пленарной части НТК на площадке Центра развития инженерных компетенций прошел I молодежный фестиваль рационализаторства #Рацфест. Он вызвал живой интерес у всех гостей и членов конкурсной комиссии. Основная форма подачи – стендовые доклады, среди двадцати участников – инженеры, прибористы, студенты УрФУ и даже учащиеся Газпром-класса. Кстати, все они признались, что впервые побывали на таком мероприятии.

ного месторождения. Авторы получили два патента – на изобретение и на промышленный образец. С 2017 г. тренажер используется в УПЦ, на нем проходят обучение слесари по КИПиА и операторы по добыче нефти и газа.

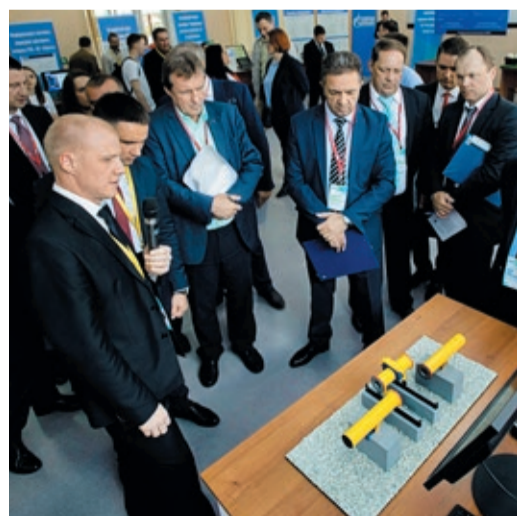
## НАГРАДЫ НАШЛИ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

На I рацфесте авторы «наглядного учебного пособия» из Астрахани также не остались без награды и заслуженно получили диплом второй степени. А диплом победителя вручен команде уральских газовиков – Евгению Шалабанову, Андрею Давыдкину и Михаилу Белому. Мы уже рассказывали, что работники службы защиты от коррозии Красногорского линейного управления в 2017 году разработали схему подключения протяженного гибкого анода «Менделеевец-МП», благодаря чему обеспечили стопроцентную защиту 8-километрового участка отвода «Чебаркуль – Катав-Ивановск – Усть-Катав» от электрохимической коррозии. Экономический эффект от внедрения рацпредложения составил без малого 5 млн руб.

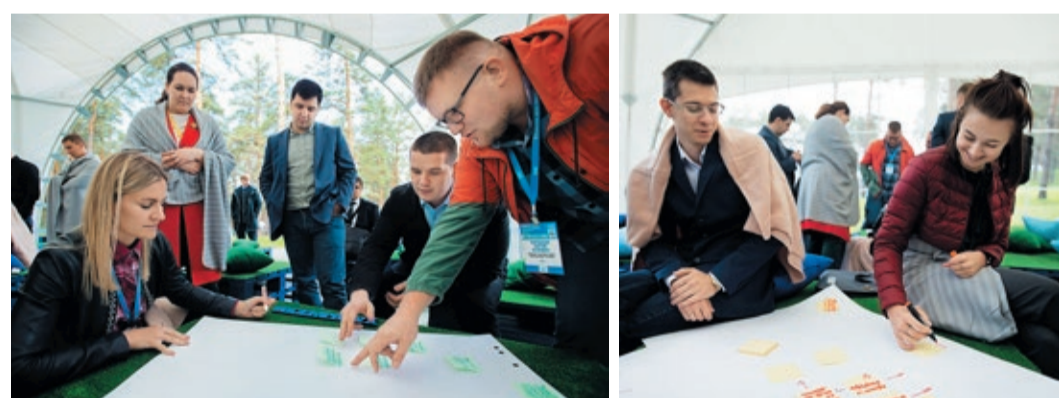
**В Гонке филиалов, которая проводится среди участников нашего предприятия при подготовке к конференции, места распределились следующим образом: первое – Бузулукское ЛПУМГ, второе – Оренбургское ЛПУМГ, третье – УАВР № 4**

Были на фестивале «рацухи» другого толка, направленные не на экономию средств, а в первую очередь на то, чтобы снизить трудоемкость операций. Именно такая разработка Андрея Сидорова и Ивана Попова («Газпром трансгаз Томск») отмечена престижной наградой «Глас народа». Своеобразный приз зрительских симпатий был вручен за оригинальную идею, которую томичи применили, чтобы облегчить процесс очистки узлов измерения расхода газа. Быстростъемные сужающие устройства они предложили оснастить колесными парами, а под опорами БСУ установить укороченные железнодорожные рельсы. Во время проведения операции демонтаж устройства диаметром 300 мм занял всего 40 минут.

Идея создать единое пространство, где молодые рационализаторы могут обмениваться опытом, признана успешной.



Делегаты из четырех «дочек» привезли пять рацпредложений, среди них (сверху вниз): интеллектуальная система для ускоренной идентификации в режиме реального времени участка и места разрыва магистрального газопровода «Ухта – Торжок – 2»; стенд-тренажер для обучения рабочих Астраханского газоконденсатного месторождения; модернизированное быстростъемное сужающее устройство Алтайского ЛПУМГ



На площадке рацфеста работали два лекториума, слово предоставили спикерам из дочерних обществ Газпрома

На своих стендах авторы представили макеты технических решений, а в некоторых случаях – установки и оборудование в натуральную величину, которые уже внедрены в производство, доказали свою эффективность и принесли существенную экономию средств. Например, экономический эффект от модернизации системы подогрева циклового воздуха на ГПА-32 «Ладога», которыми оснащается компрессорная станция Печорского ЛПУМГ на магистральном газопроводе «Бованенково – Ухта», только за 2018 год составил почти 29 млн руб.

Ряд технических решений подтвержден патентами. В частности, представители ООО «Газпром добыча Астрахань» Максим Шевченко и Кирилл Репин представили действующий стенд-тренажер, который в точности повторяет мнемохему графического терминала управления работой скважины газоконденсат-

#Рацфест решено сделать регулярным. Ну а участников и победителей XX конференции и I фестиваля рационализаторства поздравил генеральный директор Общества Алексей Крюков. «Нашей газотранспортной системе уже больше 55 лет, и сегодня требуются такие решения, которые будут повышать ее надежность и оптимизировать работу. Цель подобных мероприятий – наукой улучшить производство, а для каждого конкретного участника конференция дает возможность реализовать свой потенциал. Сегодня вы смотрите на коллег-конкурентов, получаете новую информацию, анализируете, делаете выводы и в этой конкурентной борьбе улучшаете сами себя», – подвел итог Алексей Вячеславович, вручая награды.

**Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**

# ПРОЩАНИЕ С ЦЕХОМ

стр. 1 <<<

## ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Когда мы приехали на Шатровскую КС, в машзалах и на главном щите цеха № 2 было тихо и безлюдно. От стен гулко отражался звук шагов, и ранним утром главный инженер филиала Павел Журбенко дал старт огневому работам. Сварщики Шадринского ЛПУМГ вырезали несколько технологических окон, машинисты ТК на трубопроводах обвязки цеха открыли все свечи, краны и люк-лазы. Подняли даже язык обратного клапана на выходном шлейфе. И сразу пять УМП погнало по трубам мощные струи воздуха, вытесняя остатки газовой смеси.



На комплекс прибыли бригады из Шадринского, Первоуральского и Невьянского участков УАВР № 3

Продувка – это начало большого комплекса по отключению КЦ-2. Все, кто мог, встали на посты, контролируя ее ход. Однако подготовка к этому шагу началась фактически 20 лет назад, когда на Ша-

тровской ГКС приступили к масштабной реконструкции соседнего первого цеха.

Наработавшихся «англичанок» за несколько лет заменили современными пермскими «Уралами» мощностью 12 и 16 МВт. А затем в 2009 году установили еще два дополнительных 16-мегаваттных турбоагрегата (№№ 8, 9). В отличие от первых семи они не имели индивидуальной системы газоочистки, поэтому их входные шлейфы подключили к блоку пылеуловителей второго цеха. Так первый оказался связан с МГ «Уренгой – Челябинск». Выходные шлейфы тоже уложили таким образом, что они могли качать газ в обе трубы: через аппарат воздушного охлаждения (АВО) газа КЦ-1 – в комсомольскую магистраль, а через АВО газа КЦ-2 – в уренгойскую.

Мощность этих двух машин, оснащенных полнонапорными нагнетателями, уже позволяла полностью остановить второй цех. Однако сразу выводить его из работы не стали. «Уралы» были новой моделью, и пришлось потратить немало времени на их обкатку и наладку. Кроме того, нужно было накопить «оборотные» турбины для замещения двигателей, отбракованных на капремонт. Теперь же все готово, и в профильном Департаменте согласовали отключение КЦ-2 в рамках программы ПАО «Газпром» по выводу из работы избыточных мощностей.

## РАБОЧИЕ МОМЕНТЫ

На продувку контура ушли сутки. Только на следующий день после огневых на станции приступили к перекраиванию технологической обвязки. Первоначально цех планировали отключить в рамках ежегодного Сургутского комплекса ППР, но когда посчитали, сколько потребуется времени, людей и техники, решили сделать это отдельно. Кроме Шадринского ЛПУМГ, в комплексе приняли участие сотрудники ИТЦ, УТТиСТ, половина



Многие агрегаты второго цеха выработали двойной заводской ресурс

## ДВА ВОПРОСА РУКОВОДИТЕЛЮ



**Михаил ШАГАБИЕВ,**  
начальник Шадринского ЛПУМГ

– Что значит для филиала отключение второго цеха?

– Вопрос непростой. С одной стороны, мы уходим от устаревших, выработавших свой ресурс агрегатов. Однако есть и свои сложности. Раньше, когда начинался комплекс ППР, мы останавливали либо КЦ-1, либо КЦ-2, а теперь комплекс на любой из двух ниток будет оборачиваться остановкой станции и, со-

ответственно, прекращением перекачки по обеим ниткам.

– А что будет с персоналом КЦ-2?

– Вопрос решен. Кроме пенсионеров, никого сокращать не будем. К остановке готовились заранее. Так, последние два года новых работников в цех не принимали. Если кто-то уходил на пенсию, место оставалось свободным. Нагрузка на людей, конечно, возросла, но все понимали, для чего это делается. Параллельно сотрудники КЦ-2 проходили стажировку в первом цехе, чтобы заблаговременно подготовиться к переходу на новое место.

сварочно-монтажных бригад УАВР № 3 и бригада изолировщиков УАВР № 2.

Работы стартовали одновременно в нескольких местах. В трех шурфах сразу начали снимать изоляцию и размечать места под вырезку катушек и тройников. Еще в шести подключили водоотливную технику. Из ворот станции один за другим выезжали «КамАЗы» с полными бочками воды. Шатровская ГКС и так-то стоит на болоте, а в мае грунтовые воды поднимаются практически на поверхность. Копнешь – и потекло.

## До конца 2020 года все оборудование КЦ-2 должно быть демонтировано

Под вырезку и демонтаж попадает не все оборудование. Остаются в работе узел подключения КЦ-2 к магистрали, входные шлейфы вместе с блоком пылеуловителей и АВО газа с выходными шлейфами. «Тысчевые» трубопроводы, ведущие непосредственно к агрегатам, уавровцы обрезают и запирают временными заглушками. Также они демонтируют на входных и выходных нитках многочисленные тройники линии рециркуляции (линии «шестых кранов»), которая раньше была необходима для вывода «десяток» на устойчивый режим работы.

## ОДИН НА ДВЕ МАГИСТРАЛИ

Самый интересный объект – новая линия-коллектор диаметром 1000 мм. Этот трубопровод, пересекающий всю территорию станции, позволит девяти агрегатам первого цеха работать на обе нитки газопровода через соответствующие группы АВО газа. Большую часть перемычки уложили еще в 2013 году, но не цельным трубопроводом, а отдельными частями, так как КЦ-2 продолжал работать. Теперь ремонтникам остается вставить пару катушек и один гнутый отвод, чтобы полностью собрать новый контур движения газового потока.

В стороне от основного места работ возвышаются футуристические громады ГПА первого цеха. Оттуда доносится непрерывный гул работающих турбин.



Всего было установлено около десяти катушек метрового диаметра

Технически – ничего сложного, места, правда, кое-где катастрофически не хватает. Однако бригады УАВР № 3 не в первый раз на Шатровской, знают, как повернуться и где развернуться. На станции с восхищением рассказывают про машиниста экскаватора Артема Зырянова, который сумел раскопать узел подключения к блоку пылеуловителей, не коснувшись ни одной трубы. А теперь в этой траншее готовятся работники шадринского участка третьего УАВР. Десять лет назад они уже подключали здесь новую нитку, а теперь отрезают цех...

Комплекс по отключению продлился пять дней. Сегодня КС «Шатровская» работает в обычном режиме.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора

## ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

### ЕСТЬ ЛИ ЖИЗНЬ ПОСЛЕ... ВЕБИНАРОВ

Сотрудники Общества получили возможность в течение трех месяцев участвовать в профилактической акции «Стройные и здоровые». Цикл этих интерактивных онлайн-вебинаров, посвященных здоровому весу, разработали специалисты Городского центра медицинской профилактики – клинический психолог Анна Ткач и врач-диетолог Ирина Бородина. Online-встречи были посвящены пяти основным темам.

#### Психологические аспекты снижения веса

Почему не удается сбросить лишние килограммы? Существует несколько видов психологических проблем, связанных с избыточным весом. Одна из них заклю-

чается в том, что жировая прослойка выступает «защитой» от бессознательных негативных установок. Иногда человек заедает эмоции, перекусывает по привычке или пытается таким образом возместить недостаток ярких позитивных ощущений.

#### Снижение веса – моя ответственность

Снижение веса возможно при соблюдении трех составляющих: правильного пищевого поведения, активного образа жизни и правильной мотивации.

#### Основы питания для стройности

Идеальная диета включает: пять порций овощей и фруктов (не менее 400 г), три порции молочных продуктов, четыре порции злаковых и три – белковых в день. Также ежедневно нужно употреблять чи-

стую воду и не менее получаса выполнять физические упражнения. 70% суточной энергии должно приходиться в первой половине дня, 30% – во второй.

#### Физическая активность как залог стройности

Чтобы сбросить лишний вес, необходимо подобрать подходящий вид физической активности и начать двигаться. И не забывать считать калории, сжигаемые на тренировках и в повседневной жизни.

#### Проблема детского ожирения

Для родителей актуальна тема формирования правильных пищевых привычек у детей. Ребенок знакомится со вкусами еще до рождения, находясь в животе у мамы, затем получает грудное молоко. По мере

взросления малыш усваивает пищевые привычки и ритуалы, сложившиеся в семье. Правильное питание и душевные ужины – это не только профилактика многих заболеваний, но и укрепление семейных ценностей.

Если вы пропустили один из вебинаров, не расстраивайтесь: сотрудники Медицинской службы разместили записи на сайте <http://profilaktica.ru/gazprom/>. Кроме того, там же вы найдете подборку рецептов завтраков, обедов и ужинов от профессионального диетолога. Курс рассчитан на две недели: рецепты можно брать готовыми или творчески миксовать для составления ежедневного рациона.

**Приятного просмотра!**  
**Будьте здоровы!**

## ПОВЕРИЛИ В МЕЧТУ

На площадке оздоровительного лагеря «Прометей» состоялся праздничный концерт лауреатов корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» и встреча артистов и участников делегации с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексеем Крюковым.

Напомним, что в этом году в финале «Факела», который проходил в Сочи (Красная Поляна) с 11 по 17 мая, приняли участие семь исполнителей и коллективов предприятия. Уральская делегация собрала богатый урожай наград: юные балетники из КСК «Олимп» заняли 1 место, дипломантами второй степени стали танцоры Андрей Анненков и Полина Путилова, вокалисты Юлия Абызова и Роман Шлепяк. Также в числе лауреатов Даша Мирошниченко и Ксения Рябухина.

Артисты вновь собрались вместе и дали концерт под открытым небом для детей газовиков, отдыхающих в оздоровительном лагере «Прометей». В программу вошли лучшие номера, которые они подготовили для зонального и финального тура фестиваля. В завершение выступления талантливая молодежь предприятия вместе со зрителями исполнила песню «Поверь в мечту».

Затем генеральный директор предприятия Алексей Крюков вручил артистам, руководителям и членам делегации благодарственные письма и памятные подарки:

– Спросите любого чемпиона, из чего складывается его успех, и он без раздумий скажет: природа дает только пять процентов, остальные 95% успеха – это трудолюбие и работоспособность. Сегодня мы чествуем наших победителей. Каждому из них корпоративный фестиваль предо-



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков встретился с творческой делегацией Общества

ставил возможность раскрыть свои способности, а победили они благодаря своему таланту и невероятной работоспособности.

Алексей Вячеславович также поблагодарил руководителя творческой деле-

гации Наталию Сизову, которая внесла весомый вклад в достижение артистами высоких результатов.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

## ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ АЛЕКСЕЕВСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН ДМИТРИЙ ПОПОВ

Дмитрий Александрович Попов родился 7 ноября 1984 года в поселке Красноярский Кваркенского района Оренбургской области. В 2009 г. окончил Уральский государственный технический университет (УГТУ – УПИ) по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».



Свою трудовую деятельность в газовой отрасли начал машинистом технологических компрессоров 5-го разряда газокompрессорной службы Домбаровского ЛПУМГ. С декабря 2012 г. по июнь 2019 г. работал в Шадринском ЛПУМГ, где прошел путь от машиниста ТК компрессорного цеха № 2 до заместителя начальника газокompрессорной службы КС «Шатровская».

По итогам 2017 г. признан лучшим наставником предприятия, в 2018 г. удостоен благодарности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

## С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

### КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Филиал УАВР № 2 выступило инициатором двухдневного автопробега, посвященного 55-летию Общества. Его маршрут пролегал по трем линейно-производственным управлениям, которые входят в зону аварийного прикрытия ремонтников.

## МАГИСТРАЛЬ ДОБРА УСТРЕМИЛАСЬ В БУДУЩЕЕ

В рамках Петербургского международного экономического форума состоялось награждение победителей IV Всероссийского конкурса «Создавая будущее». Среди лауреатов конкурса оказались представители Общества «Газпром трансгаз Екатеринбург». Жюри высоко оценило волонтерский проект «Магистраль добра», который в Год добровольца реализовал отдел кадров и трудовых отношений (ОКиТО) предприятия совместно с Советом молодых ученых и специалистов (СМУС). Он был отмечен дипломом II степени среди лучших практик работодателей в социогуманитарной сфере.

Проект развивался сразу в нескольких направлениях, и сегодня мы рассказываем, как это происходило. Старт «Магистрали добра» дали активисты СМУС. В феврале 2018 года они посетили пункт кратковременного содержания животных в Екатеринбурге, привезли с собой корм, зоотовары и игрушки.

Уже в марте эстафету подхватили молодежные комитеты филиалов (МКФ). Специалисты Челябинского и Шадринского ЛПУМГ, по примеру из центра, использовали выходной, чтобы помочь в уходе за четвероногими. Челябинцы навели порядок и подарили емкости для приготовления пищи питомцам приюта «Хочу домой», шадринцы закупили продукты и медикаменты для брошенных животных «Приюта надежды».

Их коллеги из Бузулука, Магнитогорска, Невьянска, Оренбурга, поселка Красногорский, Инженерно-технического центра и других филиалов Общества направили свои усилия, чтобы помочь людям, оказавшимся в непростой ситуации. Так, в Бузулукском ЛПУМГ организовали благотворительный десант в кризисный центр «Улыбка», где оказывают помощь детям, семьям, пожилым и инвалидам. Газовики подготовили подарки для ребят из семей, пострадавших при пожаре, и для детей из малообеспеченных и оказавшихся в трудной жизненной ситуации семей. Молодые работники и специалисты Магнитогорского ЛПУМГ в рамках проекта



Награду получили заместитель начальника ОКиТО администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Анна Гордина и ведущий инженер по подготовке кадров Елена Стаценко (слева направо)

взяли шефство над воспитанниками Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, села Фершампенуаз. Екатеринбургские инженеры побывали в гостях у воспитанников Малоистокского реабилитационного центра: поучаствовали в футбольном матче и веселых стартах, вручили ребятам подарки.

В канун 2019 года веру в чудо и в добро подарили детям сотрудники еще двух под-

разделений – УЭЗиС и Далматовского ЛПУМГ. Первые дали благотворительный концерт и вручили подарочные сертификаты в магазин спортивных товаров и одежды воспитанникам социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Верх-Исетского района г. Екатеринбурга. Вторые пригласили к себе в гости ребят Далматовского детского дома. Для них организовали экскурсию по промплощадке, а затем в местном физкультурно-оздоровительном комплексе провели состязания. Во время спортивных конкурсов в одной команде объединились детдомовцы и дети газовиков. Эта дружба продолжается и сейчас. Совсем недавно участники детских творческих коллективов культурно-спортивного клуба филиала подготовили концертное выступление и побывали с ответным визитом в Далматовском детском доме.

Еще одно направление волонтеров – помощь старикам и одиноким пенсионерам. По этому пути пошли в Домбаровском ЛПУМГ. Независимо от выбранного курса, участники проекта продолжают сотрудничество со своими «подшефными». А во время встречи с молодыми специалистами других дочерних обществ ПАО «Газпром» уральские газовики передали эстафету дальше, так что магистраль добрых дел движется и на запад, и на восток, уходит в северные регионы страны. Газета «Трасса» продолжит следить за будущим добровольческого проекта.



Акция началась с построения на базе УАВР № 2. Первая остановка состоялась в старейшем филиале Общества – Магнитогорском ЛПУМГ, затем уавровцы посетили Карталинское ЛПУМГ, последняя точка маршрута – Домбаровское ЛПУМГ. В каждом филиале прошли встречи с руководством, работниками и ветеранами. Перед гостями выступили самодеятельные артисты, вокальные и хореографические коллективы филиалов.



На всех остановках участники также обменялись подарками, зарядились энергией и положительными эмоциями. Руководители филиалов пришли к выводу, что такие встречи способствуют сплочению коллектива и нужно сделать их регулярными.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами



По следам акции: молодежь ИТЦ помогла воспитанникам реабилитационного центра, домбаровские газовики – пенсионерам, Шадринского ЛПУМГ – животным из «Приюта надежды» (слева направо)

## БЕГОМ ВОКРУГ ПАРИЖА

1 июня в селе Париж Нагайбакского района Челябинской области состоялся легкоатлетический пробег «Парижский марафон» – социальный проект для привлечения внимания к спорту в сельской местности. Одним из его главных идейных вдохновителей и участников стал инженер магнитогорского подразделения ИТЦ Василий Арапов.

Впервые любители бега вышли на улицы российского Парижа в 2016 году, когда был проведен дебютный полумарафон. С тех пор популярность мероприятия выросла настолько, что забег попал в календарь областной федерации легкой атлетики. И в этом году он превратился в настоящий марафон, а «виной» всему – инициативы Василия Арапова:

– Идея закольцевать маршрут появилась, когда я бежал Парижский полумарафон во второй раз. Переговорил с одной из организаторов забега, и все закрутилось. На помощь пришел мой родной брат, который по картам проложил новый маршрут. Потом мы все вместе вышли на природу и проверили его лично.

Выяснилось, что часть дистанции заходит на территорию Анненского заказника. В результате переговоров любителями бега пошли навстречу, и после всех согласований трассу засыпали песчано-глинистым грунтом и разровняли грейдером.

И вот наступило 1 июня. Марафонцы стартовали и финишировали под уменьшенной копией сельской Эйфелевой



Василий Арапов впервые вывел на дистанцию всю семью

башни. Сам же забег проходил по улицам Парижа, по пересеченной местности и проселочным дорогам вдоль полей и окраины бора.

К сожалению, на старте газовик замешкался и ушел на дистанцию последним.

– Мне вслед даже крикнули: «Быстрее, а то на финиш не успеешь!» – рассказывает Василий. – Но первый круг пробежал довольно резво. Охладившись из колонки у Эйфелевой башни, ушел на второй. Пелотон растянулся, я бежал один, и после 34-го км началась борьба с самим собой – сказывалась 30-градусная жара.

В итоге среди легкоатлетов Нагайбакского района наш спортсмен показал второй результат. И в этот раз впервые в забеге приняла участие вся семья: любимая жена пробежала полумарафон, а дети – 50 метров.

## ЗНАК ГТО НА ГРУДИ У НЕГО

В начале июня на спортивных объектах Уральского федерального университета им. Ельцина прошел ежегодный летний фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

В нем приняли участие шесть работников ИТЦ.

Месяц назад во время «Майской прогулки» они сдали норматив по туристическим навыкам, теперь их ждали очередные дисциплины. Девушки отжимались и бегали двухкилометровый кросс, мужчины – подтягивались и преодолевали 3 км. Затем все вместе прыгали в длину, метали спортивный снаряд, бегали спринт (30 м), стреляли из электронного ружья, качали пресс, демонстрировали наклон вперед из положения стоя. По итогам двух дней норматив сдали все газовики. Кроме того, в своих возрастных ступенях Юлия Баранова заняла первое место, а Елена Гордина и Валери й Зинуров – третье. Все получили грамоты и медали от администрации г. Екатеринбурга.



## ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

## ДЕНЬ ПРОФСОЮЗОВ

В оздоровительном лагере «Прометей» дан старт летнему циклу акций «Мы – будущее профсоюза». Мероприятие подготовлено Объединенной первичной профсоюзной организацией (ОППО) «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» совместно с администрацией детского лагеря. В этом году акция посвящена сразу двум юбилейным датам: 55-летию предприятия и 55-летию первого Коллективного договора, который стал отправной точкой в истории развития профсоюзного движения уральских газовиков.

Открылся праздник ярким шествием. Более трехсот воспитанников первой смены прошли торжественным маршем по центральной аллее «Прометей» с плакатами и воздушными шариками в руках. Затем была организована встреча с президиумом ОППО и традиционная пресс-конференция, которую открыл профсоюзный лидер предприятия Сергей Овчинников. У свободного микрофона выстроилась живая очередь. Ребята хорошо подготовились. Их интересовало, как и когда возникла идея создания профсоюзной организации; какова ответственность у членов президиума ОППО и тяжело ли совмещать работу с общественной деятельностью; что сделал и делает профсоюз для охраны окружающей среды, каковы приоритеты профсоюзной организации Общества на ближайшие годы.

Далее младшие школьники отправились делать рисунки на асфальте. Старшеклассники приняли участие в развлекательно-образовательном квесте «Профсоюзная академия». Отряды получили маршрутные листы и вместе с вожатыми двигались по игровым



Председатель «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников (в центре) и члены президиума объединенной первичной организации рассказали детям об истории предприятия и профсоюза

станциями. Всего они прошли шесть этапов. На одном построили образовательный маршрут вхождения в профессию, начиная со школьной парты. На следующем воссоздали схему современного Коллективного

## ВСЕ БЕГУТ, БЕГУТ, БЕГУТ

В Челябинском ЛПУМГ состоялись легкоатлетические соревнования среди служб филиала. В женской эстафете приняли участие четыре квартета, которые бегали этапы по 100 м. Победу праздновала сборная девушек из Уральского метрологического центра, автотранспортного цеха и хозяйственного участка. В состязаниях мужчин сражались шесть команд, а регламент был такой: первый этап – 400 м, второй – 300 м, третий – 200 м, заключительный – 100 м. Первенствовали здесь легкоатлеты газокomppressorной службы. Следом на пьедестале почета разместились спортсмены из отдела обеспечения защиты имущества. Третье место досталось сборной УРМЦ и службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО).



Вишенкой на торте стал «VIP-забег»: стометровку пробежали начальники служб и администрация управления. Победителем стал инженер службы энерговодоснабжения Виктор Ефимов, «серебро» выиграл руководитель филиала Александр Дьяченко, замкнул тройку лучших заместитель главного инженера по эксплуатации Денис Нужин. Кроме того, в этот день состоялось открытие летнего сезона на челябинской базе отдыха – филиале «Прометей».

## БЕЗ СКИДОК НА ВОЗРАСТ

Большой спортивный праздник организовали на Южном Урале представители двух филиалов предприятия – Магнитогорского ЛПУМГ и подразделения Инженерно-технического центра. Он состоялся на площадке клуба «Металлург-Магнитогорск». В программу вошли спортивные состязания, веселые эстафеты и конкурсы. Самым зрелищным оказался конкурс, в котором папы своими силами привели в движение «пассажирский автобус». Наиболее активные участники состязаний были награждены призами.

## ПОХОД ВЫХОДНОГО ДНЯ

Работники Службы корпоративной защиты (СКЗ) открыли летний сезон, отправившись на традиционный сплав по реке Серга. На туристический маршрут выходного дня вышли около 40 человек, к коллегам по службе в этот раз присоединился руководитель филиала Михаил Безруков с семьей.



Весь поход уложился в один день, а вот воспоминаний у его участников хватит еще надолго. Особенно у детей, которые с удовольствием учились у опытных инструкторов работать веслами, участвовали в конкурсах и играх, организованных во время привала.

– До реки мы шли пешком через парк «Оленьи ручьи». Погода была теплая и солнечная, – рассказывает одна из участниц Алла Часницкая. – Примерно через три часа сделали остановку у камня Пьющая лошадь. На высоте четыре с половиной метра над уровнем воды хорошо видны наскальные рисунки, сделанные более 3000 лет назад. Один из них – рисунок красного оленя – стал символом парка.

Пообедав у костра, туристы отправились дальше на плотах. Река привела к самым посещаемым и известным местам парка: Ангел единой надежды, Целующиеся скалы, Пещера древнего человека, Камень-лягушка. В Екатеринбург путешественники вернулись поздно вечером: уставшие, но счастливые и очень довольные.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА, Сергей КАЛЕННИКОВ  
Фото предоставлены филиалами

# БЕЗЫМЯННЫЕ СОЛДАТЫ ВОЙНЫ

В преддверии Дня памяти и скорби, который отмечается в России 22 июня, работники УАВР № 3 возложили цветы к мемориалу умершим от ран в годы Великой Отечественной войны в городе Первоуральске и почтили память ушедших минутой молчания. Место было выбрано не случайно: коллектив филиала присоединился к социально-патриотическому проекту «Чтобы помнили» и взял на себя ответственность поддерживать мемориальный комплекс в достойном виде.

## БЕЗЫМЯННЫЕ СОЛДАТЫ ВОЙНЫ

В преддверии Дня памяти и скорби, который отмечается в России 22 июня, работники УАВР № 3 возложили цветы к мемориалу умершим от ран в годы Великой Отечественной войны в городе Первоуральске и почтили память ушедших минутой молчания. Место было выбрано не случайно: коллектив филиала присоединился к социально-патриотическому проекту «Чтобы помнили» и взял на себя ответственность поддерживать мемориальный комплекс в достойном виде.

## НЕИЗЛЕЧИМАЯ РАНА

Есть один нюанс: всего два месяца назад газовики даже не знали о его существовании. В конце апреля больше тридцати работников вместе с руководством филиала вышли на субботник Победы. К 9 Мая они взялись очистить территорию вокруг Мемориала Славы воинам, павшим в годы войны. Это значимое для каждого горожанина место: обелиск здесь установлен полвека назад, позже на плитах были высечены имена первоуральцев – Героев Советского Союза и полных кавалеров ордена Славы, а к 60-летию Победы рядом на постаменте появился танк Т-34. Ежегодно 9 мая сюда приходят сотни людей, чтобы отдать дань памяти советскому солдату.



Накануне Дня памяти и скорби начальник УАВР № 3 М. А. Базгутдинов (слева) и председатель профсоюзного комитета С. В. Иванов возложили венок к обелиску

После уборки комплекса уавровцы зашли на огороженную территорию городского кладбища, рядом с которым он расположен, и обнаружили там второй Мемориал – солдатам, умершим от ран в госпиталях города Первоуральска. Над братской могилой – оштукатуренный кирпичный обелиск и мемориальная плита, на которой 41 фамилия (старожилы говорят, что погребенных было как минимум в два раза больше). А рядом еще порядка 70 отдельных захоронений. Более шестидесяти из них безымянные, вместо фамилий и фотографий – лаконичные подписи «Солдат».

## ИСТОРИЯ ЭВАКОГОСПИТАЛЯ

В Великую Отечественную в небольшой уральский город, расположенный в глубоком тылу, нескончаемой вереницей шли

эшелоны с тяжелоранеными. Первый санитарный поезд с двумя сотнями бойцов прибыл на станцию Хромпик 25 августа 1941 года. До войны количество мест в больничных стационарах не превышало сотни коек, и теперь раненым отдавали лучшие здания в городе. Первый эвакогоспиталь, хирургический, оборудовали в клубе им. Ленина. Всего в Первоуральске работали три военно-медицинских учреждения, располагались они в пяти зданиях и могли одновременно принять более тысячи пациентов. Лечебные кабинеты и палаты персонал оснащал своими силами, посуду и бытовую утварь собирали по домам местных жителей.

На Урал поступали бойцы с ранениями грудной клетки, живота. Лошадей не было, и от железнодорожной станции до госпиталя тяжелораненых несли на носилках. По некоторым данным, более 70% удалось спасти. Тех, кто умер, хоронили на разных кладбищах, часть захоронений сделали на главном городском. Большинство могил здесь датированы 1942–1944 гг.

## ЧИТАЕМ КНИГУ ПАМЯТИ

Когда появился обелиск, стоящий в центре небольшого погоста, доподлинно неизвестно. В «Книге памяти города Первоуральска» указано, что он установлен в мае 1959-го. За годы памятник обветшал, а солдатские могилки к началу нового тысячелетия представляли собой заросшие травой бугорки, на многих не было даже надписей.

## Марат БАЗГУТДИНОВ, начальник УАВР № 3:

– Сохранение исторической памяти о войнах, погибших в годы Великой Отечественной войны, – это священный долг и обязанность нашего поколения. И это наша благодарность павшим героям. Сегодня делаются попытки переписать историю, даже в европейских государствах, которые освободил советский солдат. Но историю нельзя изменить. Здесь, в этой земле, тоже лежат освободители, и мы обязаны сохранить память о них. Руководство филиала совместно с профсоюзным комитетом и коллективом УАВР № 3 единогласно постановило взять над захоронением шефство.

Первые серьезные работы по обустройству захоронения прошли в 2009 году. Кирпичную стелу заново оштукатурили, изготовили чугунные мемориальные доски, на могилы установили гранитные плиты. Все работы провели на частные пожертвования первоуральских предпринимателей, которые пожелали остаться неназванными. 6 ноября состоялось торжественное открытие реконструированного мемориала.

С тех пор прошло десять лет. На обелиске снова пошли трещины. Могилы покрылись плотным слоем дерна, на гранитных плитах появились черные разводы. Чтобы привести мемориал в надлежащее состояние, газовики выходили на субботник четыре раза. Сначала собрали мусор, перед Днем Победы успели отмыть плиты и освежить монумент. Когда потеплело, сняли слой жухлой травы, обработали межплиточные швы, подсыпали на каждое захоронение чернозема, закупили и высадили многолетние растения.

На этом работы не закончились. До конца лета предстоит заново оштукатурить и покрасить обелиск, обновить доски. А на 75-летие Победы уже запланирован Урок мужества для детей газовиков. Будущее поколение должно помнить о подвиге дедов и прадедов.

Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА  
и УАВР № 3



## КАРТЫ С КЭШБЭКОМ НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ

Регулярно расплачиваясь картой, можно совершать покупки не только быстро, удобно и безопасно, но и с максимальной выгодой. Для того чтобы часть потраченных средств возвращалась клиентам, Газпромбанк предлагает целый ряд карт с кэшбэком. Остается выбрать ту, что подходит именно вам.

Хотите получать неограниченную сумму кэшбэка? Для вас Visa Gold в рамках пакета услуг «Все Ваше».

Предпочитаете повышенный кэшбэк 10% с любой заправки и 5% в любимых кафе и ресторанах? Вам идеально подойдет Visa Platinum в рамках пакета услуг «Много бывает».

Обратите внимание на специальные предложения, разработанные с учетом интересов клиентов: карта «Газпромбанк-Travel» для путешественников с возможностью накопить мили на будущие поездки и карта для молодых родителей с увеличенным кэшбэком до 10% в магазинах детской одежды и игрушек и до 5% в аптеках и спа-салонах.

Со всеми дебетовыми картами Газпромбанка можно ознакомиться на сайте: [www.gazprombank.ru/personal/cards/](http://www.gazprombank.ru/personal/cards/)

Приятного кэшбэка!

Подробнее об условиях можно узнать

в офисах Газпромбанка,

на сайте [www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)

и по телефону 8 800 300 60 90.

«Газпромбанк» (Акционерное общество).

Генеральная лицензия Банка России

от 29.12.2014 №354. Информация

не является офертой. Реклама.

8-800-100-00-89 | [gazprombank.ru](http://gazprombank.ru)

\*0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, ЛетаЙ, Тинькофф Мобайл

Сумма  
возврата  
не ограничена

# ВЫЖМИ КЭШБЭК ПО ПОЛНОЙ

Кэшбэк за покупки: 0,5% — до 15 000 руб. и более 75 000 руб. в мес., 1% — от 15 000 до 30 000 руб. в мес., 1,5% — от 30 000 до 60 000 руб. в мес., 2% — от 60 000 до 75 000 руб. в мес. Для получения кэшбэка необходимо открыть банковскую карту Газпромбанка Visa Gold в рамках пакета услуг «Все Ваше». Максимальный размер кэшбэка не ограничен. Минимальная сумма покупок в торгово-сервисной сети в месяц для получения кэшбэка — 5 000 руб. Подробная информация о пакетах услуг с выплатой кэшбэка физическим лицам — держателям карт Банка ГПБ (АО) — на [www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru) и по тел.: 8 800 100-00-89 (бесплатный звонок на территории РФ), \*0701 (для абонентов «МТС», «Билайн», «МегаФон», «Теле2», «Мотив», «ЛетаЙ», «Тинькофф Мобайл»). Информация приведена на 15.05.2019 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

# ИГРА НА 100 МИЛЛИОНОВ

В первой половине мая в Сочи прошел VIII всероссийский фестиваль по хоккею, в рамках которого состоялся розыгрыш Кубка Крутова – главного трофея Ночной хоккейной лиги. Уже в третий раз приз увезла домой команда из Екатеринбурга – теперь «СКОН-Урал». А защищал ворота чемпионов начальник смены производственно-диспетчерской службы (ПДС) Андрей Немытых. Как известно, вратарь – половина команды. И вклад Немытых в общий успех был оценен по достоинству – он признан лучшим игроком главных любительских соревнований страны.

## ПО СТОПАМ ОТЦА И ТРЕТЬЯКА

Его увлечение хоккеем началось с семи лет, когда в начале 1980-х гремела слава непобедимой «Красной машины», ворота которой защищал Трумир советских мальчишек Владислав Третьяк. К тому же папа Андрея Павловича, работая на Уральском компрессорном заводе, принимал участие в первенстве предприятия, и тоже был голкипером.

Именно эти обстоятельства и предопределили спортивную судьбу: придя в дворовую команду, первоклассник Андрей тоже решил стать вратарем. И уже в первый сезон так ярко проявил себя на городских соревнованиях, что его пригласили в известную школу «Спартаковец». За спортшколу выступал до 19 лет, а потом пришлось выбирать – либо «латать» травмированные колени и пробиваться в профессионалы, либо завязывать. В результате поступил в техникум и на какое-то время забыл о хоккее:

– Не обувал коньки лет десять. Потом просто катался с семьей, но даже клюшку в руки не брал. Хотя порой снилось, что вновь отбиваю шайбы.

## СПАСИБО ТРАНСГАЗУ

Все изменилось, когда в Малоистокском ЛПУМГ решили собрать хоккейную дружину. Андрей уже трудился диспетчером



Екатеринбургский голкипер отразил в финале двадцать две шайбы

ПДС, но до этого семь лет отработал в Малом Истоке слесарем по ремонту технологических установок ГРС, и коллеги вспомнили про него. Так в 35 лет вновь «взялся за старое». За эти годы его неоднократно признавали лучшим вратарем Общества. К тому же, кроме сборной МИЛПУ, он регулярно выступал в городских любительских турнирах, став, например, три года назад чемпионом Екатеринбурга.

А как только стукнуло 40 лет, начал играть еще и в дивизионе «40 плюс» Ночной хоккейной лиги. В прошлом сезоне, в составе коллектива «Энергия», был признан лучшим вратарем регионального чемпионата. После этого успеха его пригласили в команду группы строительных компаний «СКОН-Урал», за которую выступают самые разные люди. Например, министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

– Мы все лето тренировались и в итоге «регулярку» регионального розыгрыша лиги прошли на одном дыхании, – рассказывает Андрей Павлович. – В финальной серии до двух побед сражались с командой торговой сети «Монетка». Оба раза победили, хотя было непросто. Так, судьба второго матча решилась лишь в заключительной трети. Еще за 10 минут до сирены уступали 1:2, но за оставшееся время су-

мели забить четырежды, получив путевку на финальный турнир.

## ВАЛИДОЛЬНАЯ КОНЦОВКА

В этом году Сочинский фестиваль собрал 162 команды из 76 регионов России. И 64 из них приехали биться за главный приз любительского хоккея – Кубок Крутова. Все было очень солидно: матчи на олимпийских аренах «Большой» и «Айсберг», тысячи зрителей на трибунах, легенды отечественного хоккея в VIP-ложах, трансляции по телевидению...

– По рейтингу мы не котировались среди фаворитов, однако цену себе знали, – говорит Андрей Павлович. – Для начала надо было выиграть отборочную группу, ведь дальше проходили только победители «пулек». А уже в плей-офф поочередно одолели сильных соперников из Уфы, Мурманска и Нижнего Новгорода.

В финале уральцев поджидала калининградская дружина «Запад России», прошлогодний бронзовый призер. Матч вышел валидольным и завершился со счетом 2:1. Причем победную шайбу екатеринбуржцы забросили на самом исходе игры сразу после того, как две с лишним минуты героически отбивались в меньшинстве три на пять.

– За семь дней провели семь встреч. Нагрузка колоссальная. После финальной

сирены решающего поединка накатило такое опустошение. Не осталось ни моральных, ни физических сил. Еле-еле награждение отстоял, – вспоминает Андрей Павлович.

## НАГРАДЫ ИЗ РУК ЛЕГЕНДЫ

В финале Немытых отразил 22 броска, а в среднем за семь матчей пропускал полшайбы за игру! Неудивительно, что организаторы назвали уральского газовика самым ценным игроком турнира. А престижную награду он получил из рук легендарного Александра Якушева. И все-таки главным достижением Андрей Павлович считает то, что они завоевали грант Министерства спорта России на 100 млн рублей на строительство ледовой арены в родном городе:

– На встречах с главой Екатеринбурга Александром Высокинским и губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым обсуждали, где строить каток. Власть пообещал добавить еще 100 миллионов из бюджета, поэтому, уверен, Дворец получится хорошим.



Уральский газовик признан самым ценным игроком турнира

А вратарская династия продолжается, и сейчас в микрорайоне Компрессорный г. Екатеринбурга ворота команды «Факел» защищает его 10-летний сын Ярослав. Пять лет назад благодаря социальной программе «Газпром – детям» здесь возвели ледовую арену, на которой занимаются полторы сотни мальчишек и девчонок. Конечно, не все из них станут звездами, но любовь к хоккею они пронесут через всю жизнь. За примерами далеко ходить не надо...

## АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото из личного архива А. НЕМЫТЫХ

## НАША СПРАВКА

Ночная хоккейная лига (НХЛ) фактически является любительским чемпионатом России по хоккею. Она была основана в декабре 2011 года по инициативе президента России Владимира Путина. Финальный турнир Фестиваля ночной лиги с участием победителей региональных этапов с 2013 года проходит в Сочи. За победу выделяется грант в размере 100 млн рублей на строительство крытого катка. Команда из Екатеринбурга выиграла первенство НХЛ в третий раз – впервые в истории. Ранее Кубок Крутова брали «Неоплан» (2014 г.) и «Авто» (2016 г.). Благодаря им в городе уже функционирует «Дацюк-Арена» и вскоре откроется «Арена-Авто».

## ОБМЕН ОПЫТОМ

# ИЗ ЖИЗНИ ОТДЫХАЮЩИХ

На прошлой неделе в оздоровительном лагере «Прометей» состоялась встреча журналистов с юнкорами

Собственный медицентр на площадке оздоровительного лагеря открылся уже во второй раз. В этом году его работу курирует студентка Уральского педуниверситета Екатерина Сизова. В первой смене в ряды юных корреспондентов вступило 13 человек. Это дети газовиков из Красногорского и Шадринского ЛПУМГ, а также из екатеринбургских филиалов предприятия. Ребята фотографируют, ведут новостные ленты в социальных сетях и освещают основные события, которыми насыщена жизнь в лагере: спортивные состязания, концерты, акции.

Мы рассказали юнкорам о своей работе, а они засыпали нас вопросами. Среди животрепещущих – как подготовить интервью, как сделать хороший фотокадр



Подарки вручают главный редактор газеты «Трасса» Татьяна Пискунова и фотокор Кирилл Дедюхин

и доводилось ли нам встречаться с президентом РФ. Начинающие эсэмэшники (СММ – специалист по социальным сетям. – Авт.) также поделились собственными планами. Закончилась дружеская беседа вручением подарков от Службы.

Напомним, что благодаря работе медицентра вы можете наблюдать за хроникой из жизни отдыхающих детей в Facebook (группа – «Оздоровительный лагерь «Прометей») и «ВКонтакте» (vk.com/prometheu\_2019). А самые интересные фоторепортажи мы продолжим размещать на официальной странице ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в Facebook и Instagram.

## ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

Фото медицентра «Прометей»

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru.

Издатель: «АиФ Реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 450. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 28.06.2019 г. Распространяется бесплатно.