

## ВСТРЕЧИ ПРОФЕССИОНАЛОВ



После годового перерыва участники конкурсов профмастерства вышли из «зоны комфорта» и вернулись на «территорию развития»

В Обществе продолжают смотры профессионального мастерства. Всего в этом году их запланировано одиннадцать, включая конкурс комплексных специализированных бригад и отборочный тур Фестиваля труда на звание лучшего преподавателя ПАО «Газпром», который единственный пройдет в дистанционном формате. Ну а в июне комплекс производственных мастерских на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра принял представителей сразу четырех рабочих профессий.

>>> стр. 4-5

### НАГРАДЫ

## ЗА ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ

Состоялось чествование лауреатов премии им. Черепановых, учрежденной Фондом содействия инженерной деятельности. В 2021 году награда присуждена 22 специалистам, представляющим различные отрасли промышленности. В числе победителей престижного уральского конкурса — два представителя «Газпром трансгаз Екатеринбург».



Заместитель начальника отдела главного энергетика Владимир Корнелюк отмечен за разработку и внедрение инновационного оборудования в системы электроснабжения объектов транспорта газа. В частности, он принимал участие во внедрении и проведении приемочных испытаний ПАО «Газпром» газотурбинного опытного энергоблока нового поколения ЭГТЭС «Корвет-1,7 К» на площадке Копейского завода изоляции труб, комплекса солнечных панелей и системы постоянного тока с функцией накопления энергии на базе литий-

ионных аккумуляторов на ГРС города Миасса (оба — Челябинская область), опытного образца автономного источника тока на основе твердооксидных топливных элементов «ТОТЭ ЭХГ-1500», организации работ по внедрению турбодетандерных установок на газораспределительных станциях предприятия. Это позволило повысить надежность их электроснабжения и снизить затраты на покупную электроэнергию.

Заместитель начальника производственного отдела автоматизации Дмитрий Ушаков награжден за личный вклад

в реализацию проекта телемеханизации объектов линейной части магистральных газопроводов Невьянского ЛПУМГ (Свердловская область), что позволило повысить безопасность их эксплуатации и оптимизировать затраты на всех этапах жизненного цикла системы дистанционного контроля газопроводов, управления линейными кранами, кранами-перемычками и кранами газопроводов-отводов при возникновении нештатных ситуаций. В прошлом году профильный Департамент ПАО «Газпром» одобрил применение опробованных в Невьянском ЛПУМГ технических решений при телемеханизации объектов на уровне всего уральского газотранспортного предприятия.

Напомним, что представители Трансгаза регулярно попадают в число лауреатов премии имени известных российских изобретателей.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото из архива

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### МАСШТАБ РАЗВИТИЯ.

Годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром» прошло в заочной форме стр. 2



#### КОНВЕРСИОННАЯ САМОХОДКА.

Завершились промышленные испытания мобильного сварочного комплекса производства ПАО «Курганмашзавод» стр. 3



#### МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ.

Состоялась XXII научно-техническая конференция молодых руководителей и специалистов и II фестиваль рационализаторов стр. 6

### ПОЛИТПРОСВЕТ

#### ЖЕЛАЮ ЗНАТЬ ЧТО БУДЕТ!

Уважаемые читатели, осенью нас ждет важное политическое событие — выборы депутатов Государственной Думы Российской Федерации.

Как бы мы к этому делу ни относились, но от нашего решения будет зависеть дальнейшее развитие страны. Отбросьте рассуждения о том, что ваш голос ничего не значит, и подумайте, что нужно сделать, чтобы жить стало лучше, жить стало веселее.

В ближайших номерах газеты будет развернута дискуссия, посвященная главному политическому процессу этого года. В рамках проекта «Политпросвет» в гостях у «Трассы» побывают уважаемые эксперты, которым вы можете адресовать свои вопросы, касающиеся любых сфер жизни нашей страны. Пишите на адрес редакции. Давайте строить будущее вместе!



# МАСШТАБ РАЗВИТИЯ

25 июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром». По решению Совета директоров оно проводилось в форме заочного голосования. На Собрании были рассмотрены 11 основных пунктов, включая утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности и распределения прибыли по результатам 2020 года. Но первым вопросом повестки дня было утверждение годового отчета Общества.

## ГАЗОВЫЙ БИЗНЕС

Напомним, что в ПАО «Газпром» принята Долгосрочная программа развития. Она основывается на системе стратегического планирования, имеет иерархическую структуру, охватывает все аспекты деятельности Группы и подразделяется на краткосрочное (на 1 год), среднесрочное (на 1–5 лет) и стратегическое (на 10 лет и более) планирование.

Долгосрочная программа развития на 2020–2029 гг. утверждена решением Совета директоров от 24 сентября 2019 г. В 2020 году во исполнение указанной Программы проводились мероприятия во всех видах бизнеса Общества: газовом, электроэнергетическом и нефтяном. Кратко расскажем об основных достижениях.

В отчетном году прирост запасов углеводородов по категориям А+В1+С1 в результате геологоразведочных работ на территории России составил 486,3 млрд куб. м природного газа (в том числе 1,73 млрд куб. м ПАО «Газпром нефть»), 17,2 млн т газового конденсата и 9,5 млн т нефти.

Были открыты три новых месторождения — 75 лет Победы на шельфе Карского моря, нефтяные Солхэм в Ханты-Мансийском автономном округе и Центрально-Уранское в Оренбургской области. Также получен существенный прирост запасов газа на Ленинградском месторождении — 224,2 млрд куб. м.

Большой объем работы проделан на ранее открытых месторождениях — Бованенковском, Чайндинском, Ковыктинском и др. Так, на Бованенково введены в эксплуатацию 53 эксплуатационные газовые скважины, а также 128 МВт дополнительных мощностей дожимных компрессорных станций на первом и втором газовых промыслах. Также продолжается освоение сеноман-аптских залежей.

На Чайндинском месторождении по объектам газовой части закончено бурение 11-ти и строительство 33 газовых скважин. Также здесь были введены в эксплуатацию установка предварительной подготовки газа (УППГ-2) мощностью 10,4 млрд куб. м в год, установка мембранного выделения гелия и 102 эксплуатационные газовые скважины. Что касается объектов нефтяной оторочки, то продолжены работы по строительству вспомогательных инфраструктурных объектов и введены в эксплуатацию 2 нефтяные скважины.

### Алексей МИЛЛЕР, Председатель Правления ПАО «Газпром»:

— Собрание акционеров завершилось, все решения приняты. В том числе, по размеру дивидендов. Он был рекомендован акционерам Советом директоров по инициативе Правления. В результате компания досрочно, с опережением на год, направит на выплату дивидендов 50% от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО. В абсолютных цифрах — это 297,1 млрд руб., крупнейший объем дивидендов среди российских нефтегазовых компаний по итогам 2020 года. И весь этот объем мы обеспечим за счет свободного денежного потока.

Экспортным рынком номер один для «Газпрома» является европейский рынок. В 2021 году в структуре поступлений от экспорта доля евро превысит более чем 2/3.

Среди важных решений, принятых на собрании акционеров, выделю еще одно. Утверждены изменения в устав головной компании, которые в том числе предусматривают смену места нахождения ПАО «Газпром» на Санкт-Петербург.

Полным ходом шли работы на Ковыктинском газоконденсатном месторождении — отсыпка площадок для бурения скважин первоочередных кустов и подъездных дорог к ним, кроме того, было пробурено 28 газовых скважин. На Харасавейском ГКМ в эксплуатацию введено три новых объекта, уложено и засыпано 30,8 км газопровода подключения. На Киринском введены две эксплуатационные скважины, еще на трех завершены буровые работы, а на Южно-Кирином выполнены работы по бурению 4-х эксплуатационных газоконденсатных скважин до кровли продуктивного горизонта с последующей консервацией.



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер во время торжественной церемонии запуска в работу первой технологической линии Амурского газоперерабатывающего завода, состоявшейся 9 июня 2021 года в режиме телемоста при участии президента Российской Федерации Владимира Путина и губернатора Амурской области Василия Орлова

## ОБЪЕКТЫ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ

Также многое сделано на линейной части Единой системы газоснабжения. В частности, начаты строительные-монтажные работы на участке «Ковыкта — Чайнда», предназначенного для вывода газа с Иркутского центра газодобычи для поэтапного наращивания объемов поставок по магистральному газопроводу «Сила Сибири». Программа строительства 2020 года реализована здесь в полном объеме: при плане 87 км сварено 139,5 км трубопровода и засыпано 77,6 км (при плане 74 км).

На газопроводе «Грязовец — КС Славянская» введено более 850 км линейной части. На второй нитке МГ «Бованенково — Ухта» обеспечен ввод в эксплу-

сжиженного природного газа мощностью 1,5 млн т в год в районе КС «Портовая».

В 2020 году пришлось принимать дополнительные меры, ограничивающие распространение новой коронавирусной инфекции, но это не помешало планам по строительству 6 технологических линий Амурского газоперерабатывающего завода: на 1-й и 2-й линиях прошла пусконаладка, на 3-й и 4-й был закончен монтаж основного технологического оборудования; на 5-й и 6-й установлено первое крупнотоннажное оборудование.

## НЕФТЯНОЙ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС

В прошедшем году АО «Газпром нефть» продолжило разработку Приразломного месторождения и начало полномасштабную разработку нового крупного углеводородного кластера «Зима» в Ханты-Мансийском автономном округе, флагманским активом которого стало месторождение имени А. В. Жагина. Также в компании продолжена разработка технологии для рентабельного освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородов и реализация программ модернизации нефтеперерабатывающих заводов в России и за рубежом. В частности, на Московском НПЗ введен в эксплуатацию Комплекс установок переработки нефти «Евро+»; на Омском НПЗ в завершающей стадии строительства находятся Комплекс первичной переработки нефти, Комплекс глубокой переработки нефти, а также установка замедленного коксования; а на НПЗ в городе Панчево (Сербия) такая установка введена в эксплуатацию.

В электроэнергетике работы также велись в соответствии с намеченными планами. Так, было продолжено строительство Свободненской ТЭС для энергоснабжения Амурского ГПЗ, а также ТЭЦ в Панчево для обеспечения тепловой энергией НПЗ дочерней организации Газпром нефти компании NIS и продажи электроэнергии на свободном рынке.

Было выведено 0,15 ГВт неэффективных генерирующих мощностей, а также

## ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ

- По итогам голосования сформирован Совет директоров. В него вошли А. И. Акимов, В. А. Зубков, Т. А. Кулибаев, Д. В. Мантуров, В. А. Маркелов, В. Г. Мартынов, В. А. Мау, А. Б. Миллер, А. В. Новак, М. Л. Середа, Н. Г. Шульгинов.
- Собрание также избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек: Татьяна Зобкова, Илья Карпов, Татьяна Фисенко, Павел Шумов, Алексей Яковлев.
- Принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров — Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.
- В состав Комитета по аудиту вошли член Совета директоров Михаил Середа и два независимых директора — Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем избран Виктор Мартынов.
- Сформирован Комитет по назначениям и вознаграждениям. Председателем Комитета избран Михаил Середа, членами Комитета — Виктор Мартынов и Владимир Мау.

продолжена оптимизация режимов работы производственного оборудования. Кроме того, в рамках интеграции АО «РЭП Холдинг» в Группу Газпром заключен договор, предусматривающий поставку 19 газоперекачивающих агрегатов «Ладога» до конца 2023 года для объектов ПАО «Газпром», и продолжена работа по локализации производства.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»



# КОНВЕРСИОННАЯ САМОХОДКА

В Далматовском ЛПУМГ завершили промышленные испытания мобильного сварочного комплекса на базе транспортной машины ТМ-140П производства ПАО «Курганмашзавод». За полгода гусеничный снегоболотоход прошел по Зауралью более 1800 км.

## ПО ДОРОЖНОЙ КАРТЕ

Причин для проведения этих испытаний несколько. Так, весной 2020 года между ПАО «Газпром» и правительством Курганской области была подписана «Дорожная карта». Документ, в частности, предусматривает, что в регионе расширяется выпуск промышленной продукции для нужд нефтегазовой отрасли. В том же году специалисты Курганмаша, выполняя поручение президента о расширении выпуска гражданской продукции, изготовили модификацию своей «топовой» самоходки ТМ-140 и хотели устроить для нее тест-драйв, а «Газпром трансгаз Екатеринбург» пошел им навстречу. Как отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Сергей Трапезников, вездеходная техника предприятию всегда интересна, так как газопроводы часто пролегают в труднодоступной болотистой местности. А новая модель привлекла внимание еще и своим «производственным» потенциалом. Машиностроители установили на плавающее гусеничное шасси двухпостовый сварочный модуль и подъемный кран. Поэтому машина способна не только забросить людей на трассу, но и обеспечить проведение там ремонтных работ. Такого агрегата в Трансгазе, кажется, еще не было.



Для работы с трубами большого диаметра нужен «сварочник» на четыре-шесть постов

ство с БМП. Однако этот вездеход выглядит хотя и серьезно, но вполне «штатски». Как объяснил «Трассе» заместитель исполнительного директора по гражданской продукции Курганмаша Сергей Бочаров, машина выпускается по конверсии, но не является простой переделкой оборонной продукции. Это самостоятельная разработка, ее шасси собирается на отдельном конвейере, корпус построен по другим принципам, и оснащена она 250-сильным дизельным двигателем Ярославского, а не барнаульского моторного завода. Аналогичные движки стоят на широко распространенных «Кировцах», что должно облегчить обслуживание и ремонт агрегата. Впрочем, часть узлов и технических решений в свое время, конечно, прошла обкатку на военной технике.

## ЛЕГКИМ ДВИЖЕНИЕМ

Зимой далматовцы выезжали на трассу даже в 30-градусные морозы, продолжили объезжать газопроводы и в весеннюю распутицу. Выбирались и на магистральные трассы, и на отводы. Единственное, что так и не рискнули сделать, так это протестировать вездеход на плавучесть, и в открытую воду соваться не стали.

Навесное оборудование тоже проверили в реальном деле. В ходе капитального ремонта перехода через железную дорогу

МГ «Уренгой — Челябинск» далматовские линтубы и сотрудники механоремонтного участка (МРУ) проводили огневые по отключению участка магистрали. Сначала в ходе этих работ краном, установленным на ТМ-140П, из траншеи достали отрезанную катушку, а взамен опустили вниз силовую заглушку. Затем подключились к сварочному модулю вездехода, когда приваривали заглушку. Работа была выполнена успешно.

В соответствии с программой испытаний механик Алексей Бояркин скрупулезно заносил в таблицу температуру окружающего воздуха в дни выездов, протяженность маршрута, отмечал каждую заправку и объем залитого дизтоплива, проведенные техосмотры и выявленные неисправности. Начальник Далматовского автотранспортного цеха Игорь Вохмяков сообщил нам, что неполадки касались преимущественно подъемного оборудования, а к ходовой части никаких претензий не было. Не нашлось такого грунта, по которому машина не смогла бы пройти.

— Очень легкая в управлении, — говорит машинист Яков Каргаполов. — Вообще небо и земля по сравнению с нашим штатным ГАЗ-71. У него рычаги как в танке времен войны, а тут уже штурвал, гидромеханическая коробка передач — шесть вперед, две назад, плюс повышенная и по-

ниженная передачи, никаких усилий при переключении. Гусеницы достаточно широкие, база длинная, потому устойчивость хорошая и при этом маневренность на уровне. Разогнаться может до 40 километров в час. Бывало, мы проезжали на ней почти 120 км за смену. А объем бака позволяет проходить на одной заправке и до 500 км.

## ПЛЮРАЛИЗМ МНЕНИЙ

Кстати, корреспондентам «Трассы» тоже удалось прокатиться на курганской самоходке по бездорожью. Так что со своей стороны можем отметить плавность хода, отсутствие характерного лягза благодаря тому, что гусеницы резино-металлические, а также теплую и просторную кабину. Разместиться в ней могут шесть-семь человек, есть и спальное отделение.



В приемочных испытаниях принял участие главный инженер предприятия Сергей Трапезников

Ходовые испытания курировали специалисты технического отдела Общества. По завершении ТМ-140П вернули производителю. Вскоре эта самоходка отправится на север, в распоряжение «Сургутнефтегаза». А в техотделе готовится подробный отчет с замечаниями и рекомендациями. Мнения же тех, кто непосредственно участвовал в обкатке, разделились. В Далматовском филиале работники линейно-эксплуатационной службы и МРУ признавая полезность вездехода, спорят о комплектации. Первым лучше иметь теплый кунг, чтобы уезжать на трассу с ночевкой, а вторым — более мощный кран и сварочный агрегат на четыре или шесть постов, чтобы эффективно проводить ремонтные работы.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора



Проходимость вездехода улучшена за счет широких резино-металлических гусениц, оказывающих минимальное давление на грунт

## НЕ БОЕВАЯ, А ТРУДОВАЯ

В автотранспортное хозяйство Далматовского филиала новинку доставили в 20-х числах декабря прошлого года. Курганмашзавод известен как производитель боевых машин пехоты, поэтому при первом знакомстве с ТМ-140П все невольно искали сход-

## КОНКУРСЫ

# ГОДУ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подвели итоги конкурса на звание лучших рационализаторов за 2020 год, экономический эффект от внедрения их идей составил более 9 млн рублей

Несмотря на введенные в связи с пандемией жесткие ограничения и дистанционный режим работы, продолжавшийся не один месяц, в конкурсе приняли участие 132 человека. Это существенно меньше, чем в предыдущие годы, а победителями стали представители Инженерно-технического центра (ИТЦ) и Уральского регионального метрологического центра (УРМЦ), входящего в состав Челябинского ЛПУМГ. Что касается экономической выгоды, то подсчитано, что суммарный эффект от рационализаторской деятельности за минувший год составил 9,4 млн рублей.

Победителей определяли в двух номинациях: «Лучший рационализатор «Газпром трансгаз Екатеринбург» и «Лучший молодой рационализатор» (работники в возрасте до 35 лет). Конкурс проходил в два этапа. На первом были организованы конкурсы в филиалах. Заявки наиболее достойных попали во второй этап, где оценивались оргкомитетом под руководством главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергея Трапезникова.

В старшей возрастной группе на конкурс заявились 65 человек. Победителем при-



Евгения Стенюшкина сделала предложение и не просчиталась — эффект от внедрения составил более миллиона рублей

знана главный специалист по метрологии УРМЦ Евгения Стенюшкина, которая в соавторстве со своими коллегами предложила способ, позволяющий расширить границы диапазонов измерений расхода газа для измерительных трубопроводов небольшого диаметра (от 200 до 400 мм), не проводя дорогостоящую реконструкцию всей поворотной установки УРМЦ-10000 — единственной в Газпроме, где проверку расходомеров и счетчиков проводят не воздухом,

а трубопроводным газом. Экономический эффект от внедрения «раухи» составил более одного миллиона рублей.

Второе место занял машинист технологических компрессоров Медногорского ЛПУМГ Геннадий Королев, который изготовил теплообменник с увеличенной поверхностью съема тепла для газовоздушного нагревателя (ГВН-450). Он используется для обогрева нескольких блоков газоперекачивающего агрегата — двигателя, нагнетателя и автоматики. Третьим стал инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения Оренбургского ЛПУМГ Алексей Анненков. Его предложения позволили повысить надежность оборудования КИПиА, установленного на ГРС и линейной части.

В конкурсе «Лучший молодой рационализатор» участвовало чуть больше работников и специалистов — 69. Первое место члены оргкомитета присудили врио заместителя начальника службы строительного контроля ИТЦ Сергею Чернышеву, который подал 22 идеи, все они внедрены в производство. Целая серия предложений касалась усовершенствования самоходного ультразвукового сканера-дефектоскопа

УСД-60-8К-А, предназначенного для контроля качества сварных швов. Основные из них — модернизация программного обеспечения для одновременного проведения ультразвукового контроля металла стенки трубы и продольного сварного шва, создание системы подачи контактной жидкости, оснащение сканера дополнительным модулем ультразвуковой толщинометрии (мы подробно рассказывали об этом в № 4 (453) от 9 апреля 2021 г). Вторым стал его коллега и соавтор большинства предложений инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Сергей Шаманин. Замкнул призовую тройку инженер по ТМ Оренбургского ЛПУМГ Владимир Крюков, который до этого дважды признавался лучшим молодым рационализатором Общества.

Победители определены, а их награждение состоится в начале сентября и будет приурочено к празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Напомним, что конкурс лучших рационализаторов проводился в «Газпром трансгаз Екатеринбург» в четвертый раз.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлено филиалом



# ВСТРЕЧИ ПРОФЕССИОНАЛОВ

стр. 1 <<<

## ЗНАКОМЫЕ ВСЕ ЛИЦА

Летнюю череду смотров открывали кабельщики-спайщики. С 8 по 11 июня в Челябинске собрались представители девяти линейно-технических и эксплуатационных участков Управления связи. Кабельщик-спайщик — не самая распространенная в Трансгазе профессия, а хорошие спайщики, имеющие пятый-шестой разряд, встречаются и того реже. Поэтому большинство конкурсантов не новички, они давно протоптали сюда дорожку, многие перезнакомились и даже подружились.

Состязание состояло из двух частей. На теории был компьютерный тест из 60 вопросов. Выполнение практического задания строго и придирчиво контролировали члены конкурсной комиссии. На этот раз участникам предложили «классику» — сростить два конца медножильного магистрального кабеля связи и закрыть их соединительной муфтой. По своей сути это рядовая производственная операция, которую спайщики выполняют каждый день. Однако задача осложнялась тем, что нужно было сделать это методом горячей пайки. Сейчас, как рассказали связисты, чаще используется другой метод — клеевой. Соединив 16 жил, они закрывают их алюминиевой оболочкой и сначала приклеивают к ней свинцовую вставку, на которую потом легко паяется муфта из того же материала. Здесь же пришлось припаивать свинец на алюминий, поэтому будничная на пер-



У кабельщиков-спайщиков единственное практическое задание включало несколько десятков мелких операций

вый взгляд работа потребовала определенных навыков и опыта.

Лучше других с монтажом муфты справился Павел Тарасов из эксплуатационного участка ЛСС и РРС № 3 (г. Оренбург). Опыта ему не занимать: в 2016 году оренбуржец был первым на уровне Общества, а через год одержал победу на конкурсе ПАО «Газпром», проходившем на площадке нашего предприятия на полигоне в Смолино. Однако на этот раз его подвела теория, и по сумме баллов за два этапа чемпион остался лишь третьим.

Буквально на несколько сотых его опередил Андрей Криницин из Челябинского ЛТУС. Он тоже не новичок на конкурсе и не раз становился его призером. А победу праздновал спайщик из Медногорска Наркиз Ахтамов. Он работа-

## ОПЕРАТОРЫ В КВАДРАТЕ

Не успел рассеяться дым от горелок кабельщиков-спайщиков, как в Челябинск вновь прибыли конкурсанты, причем сразу двух специальностей. На одной и той же площадке встретились операторы ГРС и операторы газовых котельных.

В обычной жизни представители этих профессий практически не сталкиваются, хотя технологически их объекты неразрывно связаны — большие и малые котельные являются одними из основных потребителей голубого топлива, поступающего в города и поселки через ГРС. Вот и в УПЦ конкурсы на звание лучших операторов проходили одновременно, в соседних помещениях, но каждый по своей программе.

Операторов ГРС оказалась ровно дюжина, они представляли практически все линейные производственные управления Общества. В основном это были работники четвертого и пятого разрядов. На первом этапе их ждал тест из 80 вопросов, в котором лучшие результаты по-

казали, как и в 2019 году, Сергей Зайцев из Малоистокского ЛПУМГ и настоящий конкурсный «долгожитель» невянец Сергей Ломака. Но и они набрали меньше баллов, чем в прошлый раз. В тест были добавлены новые вопросы, и некоторые из них оказались не по зубам даже опытным участникам.

Зато практический этап почти не претерпел изменений. Как объяснил нам начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС Олег Ковтун, сложившаяся схема охватывает все основные производственные обязанности оператора. Что-то может показаться даже лишним, ну, например, пополнение запасов одоранта — этилмеркаптана. Ведь на тех станциях, где уже появились современные автоматические одоризационные установки, оператору не нужно вручную настраивать технологический «коридор», чтобы перекачать порцию пахучей жидкости из подземного хранилища в рабочую емкость устройства. Однако такая техника внедрена еще не на всех ГРС, и, кроме того, может возникнуть ситуация, когда оператору придется перевести установку в ручной режим и самостоятельно выполнить все регламентные работы. А для этого нужно знать общие принципы действий, поэтому работа с одоризатором остается одним из пунктов конкурсной программы. И вот уже очередной конкурсант подробно

рассказывает комиссии о разности давления в резервуарах и эффекте эжекции — это когда струя газа «подхватывает» этилмеркаптан и, словно насосом, закачивает его в расходную емкость.

Кроме одоризационной установки в чек-листе практической части значится еще четыре задания, но они, как матрешка, вырастают одно из другого и образуют единый производственный комплекс. Участник, пользуясь полномасштабным макетом ГРС, должен перевести станцию на работу по обходной нитке, выполнить все необходимые манипуляции для замены замерной шайбы в сужающем устройстве, настроить регуляторы давления на основной и резервной нитках, а затем вернуть станцию в обычный режим эксплуатации.

Кажется, ничего особо сложного в этом нет. Каждый оператор на своей ГРС подобные операции проводил неоднократно, но в том-то и дело, что на «своей». Во время конкурса кран, расположенный немного в другом месте, неожиданно может сбить с толку даже бывалого работника. Не случайно иные конкурсанты в обеденный перерыв или еще до начала испытаний приходили в учебные мастерские, чтобы спокойно разобраться с расположением на макете трубопроводов, регуляторов и задвижек. Но суть конкурса отчасти и заключается в том, что каждый оператор должен понимать сам принцип действия ГРС. Знать, почему операции производятся в определенной последовательности, а не действовать по привычке. Ну и не забывать про технику безопасности. За не вывешенный предупреждающий знак или при отсутствии замеров загазованности жюри без разговоров снижает оценку.

Лучшие результаты на практическом этапе показали победитель 2019 года Андрей Калыганов из Красногорского филиала и бузулукчанин Константин Климов. Примечательно, что последний в 2017 году был только двенадцатым. Четыре года не прошли даром, и Константин поднялся на самый верх турнирной таблицы. На втором месте с отставанием в два балла вновь оказался Сергей Ломака, а Андрей Калыганов, проиграв невянцу всего балл, получил «бронзу».



При настройке регулятора давления все свое внимание оператор концентрирует на манометре, руки действуют «на автомате»



## КЛЮЧОМ ПО ГАЙКАМ

Особенность конкурса операторов котельных заключается в том, что наравне с мужчинами в нем участвуют женщины. Причем в данном случае определение «слабый пол» к ним никак не подходит — забегая



Вероника Савостьянова показала один из лучших результатов на практическом этапе конкурса

вперед, скажем, что дамы уделали своих коллег подчистую. Да, они волновались, шушукались, пытались высчитывать, за что дают и снимают баллы, но результат показали отличный.

Хотя на теоретическом этапе такой исход трудно было себе представить. Конечно, победительница прошлого конкурса Ольга Шмотьева из Невьянска не оплошала и в этот раз. Она ответила на 55 вопросов из 60-ти, но столько же правильных ответов дал и серебряный призер 2019 года Антон Петров из Шадринска. Второй и третий результаты тоже показали мужчины.

А потом последовала практика, и картина начала меняться. У операторов котельной этот этап длился два дня и проходил на двух площадках — на макете в здании учебных мастерских и на действующей котельной Челябинского отделения УПЦ, где принимали «зачет» по работе с различными контрольными приборами. Также конкурсанты сняли на котельной историю показаний теплосчетчика и рассчитали объемы поставок тепла за февраль этого года. Лучше всех с зада-

нием справились Ольга Шмотьева и Вероника Савостьянова из УАВР № 2.

На макете учебной площадки конкурсанты переставляли краны и крутили гайки. Одно из заданий заключалось в том, чтобы перевести оборудование газораспределительного шкафа на работу по обводной нитке. Оно непросто далось всем, а лучше других с газовой обвязкой справилась Ирина Серазетдинова из Домбаровки.

Ближе к финалу конкурсанты добрались и до «воды». Участникам предложили переключить котельную с основного сетевого насоса на резервный и провести мелкий ремонт — заменить на освободившемся агрегате сальниковый уплотнитель. Тут уж мужчины не сплеховали. Максимальный балл получили далматовец Алексей Архипов и Илья Борисов из Малоистокского ЛПУМГ. Но и женщины от них не отстали. Надо было видеть, как Ирина Серазетдинова орудовала гаечным ключом. Именно она и Вероника Савостьянова «выбили» 20 баллов из 20.

Что же в итоге? А итог оказался неожиданным: в конкурсе приняли участие три женщины, и вся троица поднялась на «пьедестал почета». Пальму первенства удержала Ольга Шмотьева. «Серебро» взяла Ирина Серазетдинова, ставшая в 2019 году только шестой. А Вероника Савостьянова, еще в 2017-м оказавшаяся в самом конце списка, полностью реабилитировалась и заняла третье место.

## С КОНТРОЛЛЕРАМИ НА «Ты»

Завершал июньскую серию конкурс на звание лучшего прибориста. Он оказался не только самым многолюдным, ведь участников прислали все 13 линейных филиалов и УЭЗиС, так еще и самым «молодежным», поскольку две трети конкурсантов принимали участие в смотре впервые в карьере.

Характерные особенности современных конкурсов прибористов — это многозадачность и разноплановость. Собирая очередную схему, участники должны принимать во внимание и законы движения электрического тока, и алгоритм работы электронного мозга. Кроме того, приборы, с которыми работают конкурсанты, как правило, специально привозят в УПЦ из Инженерно-технического центра. Во всяком случае в этом году был задействован только один учебный тренажер — пульт управления «компрессорной станцией».

Но прежде чем направиться в учебные мастерские, прибористы, как водится, сдавали тест. На этом этапе можно было заработать до 60 очков, однако большинство участников набрало в пределах 20–40 баллов. И только Артем Баранов из Бузулукского филиала сумел ответить правильно на 52 вопроса.

На тренажере конкурсантов ждала настоящая стойка антипомпажной системы автоматического управления ГПА. Это оборудование американской фирмы «ССС», в свое время созданной, кстати, выходцами из России, несколько лет отработало на Саракташской ГКС и до сих пор находится в исправном состоянии. Такие же стойки сегодня используются, к примеру, в Бузулукском ЛПУМГ. Но компрессорные станции есть не в каждом филиале, поэтому прибористам предлагалось не запускать агрегат, а только проверить канал передачи данных от термодатчика, увеличивающего свое электрическое сопротивление при нагреве, к компьютеру. Самый сложный в этом задании была... математика. Участникам давался определенный интервал температур, в котором им предстояло рассчитать контрольные точки и по справочнику определить сопротивление датчика, соответствующее данной температуре. Затем подключить к приборной стойке «магазин сопротивлений» — увесистый ящик с тумблерами, которыми выставляют значения до тысячных долей Ома. А дальше, поворачивая



Александр Ляпцев впервые приехал на конкурс прибористов и сразу попал в тройку лидеров

тумблеры и следя за показаниями температуры на экране компьютера, вычислить погрешность и принять решение, надо ли регулировать канал или не надо. Лучше всех на этом этапе отсчитался Александр Коновалов из Красногорского филиала.

Еще два практических задания проводили в учебных аудиториях. В одной конкурсанты собирали узел учета газа на базе микропроцессорного контроллера «Тэкон-19». Эти устройства выпускают в Екатеринбурге, и они довольно широко применяются на предприятиях для измерения расхода газа, тепла, электроэнергии, поэтому прибористы с ними, в принципе, неплохо знакомы. Ну а для тех, у кого узкая специализация и кому ни разу в жизни не приходилось с ними сталкиваться, на столе была приготовлена инструкция. К тому же организаторы конкурса заранее рассылали по филиалам памятки о том, алгоритм работы с какими устройствами следует «освежить» в памяти.

К «Тэкону» участник должен был подключить два датчика температуры и датчик давления, а потом сконфигурировать этот набор в единый рабочий комплекс при помощи ноутбука. Лучше всего это получилось у оренбуржца Константина Веретина.

В соседней аудитории прибористам предложили собрать кольцевую схему пожарной сигнализации на базе другого

контроллера, «С2000-КДЛ». К нему прилагались кнопочный пульт управления, панель-сигнализатор, куски провода, пожарные извещатели и ноутбук. Собранную схему по аналогии с первым заданием требовалось сконфигурировать и настроить.

Этот контроллер тоже не является для наших киповцев terra incognita. Он производится российской фирмой «Болид» и активно применяется в административных и производственных зданиях. С сигнализацией практически все участники справились хорошо, а самые высокие баллы получили Константин Веретин и Александр Курганов (Далматовское ЛПУМГ).

По результатам практического этапа Константин Веретин мог бы претендовать на первое место, но ошибки в теории не дали ему подняться на самый верх. Он стал вторым, а первое место занял Дмитрий Красных из Невьянска. Третий — Александр Ляпцев (Шадринское ЛПУМГ).

Поздравляем победителей и ждем очередных смотров.

**Татьяна ПИСКУНОВА,**  
**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
**Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**  
**и Михаила ЧЕРЕПАНОВА**

## РАСТИ РЫБКА БОЛЬШАЯ

Хозяйственная деятельность газовиков невозможна без воздействия на окружающую среду. Чтобы минимизировать неблагоприятные риски, на предприятии принята экологическая политика, и одним из механизмов исполнения взятых на себя обязательств является вовлечение в природоохранную деятельность работников всех филиалов Общества.



Так, в июне профсоюзная организация Карталинского ЛПУМГ совместно с Обществом охотников и рыболовов провела акцию по восстановлению биоресурсов района. Было приобретено и запущено в два небольших, но очень любимых местными рыбаками водоема 500 000 личинок карпа.

Ранним утром мальков доставили из рыбхоза. Механик автотранспортного цеха Сергей Александров (справа) и представитель районной общественной организации Владимир Скоблик провели процедуру их адаптации и выпустили в озеро Светлое под Кыштымом и в небольшой водоем у поселка Красный Яр.

Карп считается одним из самых неприхотливых и всеядных видов и хорошо переносит различные неблагоприятные условия. Через два-три года, когда мальки подрастут, рыбаков ждет отличная рыбалка.

## МАЖОРЕТКИ. КЛАССИЧЕСКИЕ

Детский хореографический коллектив «Виват» Красногорского ЛПУМГ занял первое место на II открытом фестивале по мажорет-спорту и батон-твирлингу «Олимп Урала», который был приурочен к юбилею города Еманжелинска (Челябинская область).



В конкурсе приняли участие более 70 человек, дети красногорских газовиков стали лучшими в номинации «Классические мажоретки». А руководитель коллектива — инструктор культурно-спортивного клуба Альбина Истомина прослушала семинар, сдала зачет и была аттестована на судью по мажорет-спорту.



# МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ

«Где та молодая шпана, что сметет нас с лица земли?» — спел сорок лет назад Борис Гребенщиков. Неизвестно, как у них там в рок-музыке обстоят дела, а вот в газовой промышленности молодые да ранние регулярно получают шанс изменить мир к лучшему. Так, в начале июня в столице Среднего Урала прошла уже XXII научно-техническая конференция (НТК) молодых руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

## РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Более двадцати лет существует на базе нашего предприятия открытая площадка для конструктивного диалога между перспективными начинающими газовиками. Она стимулирует научно-исследовательскую деятельность молодежи, активизирует интерес к решению производственных задач. Нынешний форум в восьмой раз прошел в статусе отраслевого и был посвящен Году науки и технологий. Но внимание технологиям и науке уделяется с самой первой конференции, которая в 2000-м году собрала всего семь человек, зато положила начало истории серьезных достижений. С тех пор успешное выступление здесь зачастую способствует стремительному карьерному росту. Неудивительно, что НТК стали регулярно посещать представители других дочерних обществ Газпрома.

За эти годы на конференции было представлено более тысячи проектов, почти 60% из которых внедрены на производстве. Все они носят инновационный характер и нацелены на обеспечение бесперебойной работы Единой системы газоснабжения. Большая часть из них основана на использовании энергоэффективных и энергосберегающих технологий и направлена на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

**Первое место в Гонке филиалов разделили сразу четыре линейных управления — Бузулукское, Далматовское, Малоистокское и Оренбургское**

Конечно, пандемия внесла коррективы, нарушив четкую структуру НТК. В прошлом году форум прошел в режиме видеоконференцсвязи. Участники выступали, находясь на своих рабочих местах, а члены комиссии слушали их доклады по видео. По этой же причине впервые за долгие годы на Урал не смогли приехать представители других «дочек» компании. Не оказалось гостей и в этом году. Зато вернулся привычный офлайн-формат, столь необходимый для реального профессионального роста, ведь только в личном общении возможен обмен опытом и идеями. И на конференции вновь царил атмосфера научного диспута.

## КРЕДО ИНЖЕНЕРА

Ее участниками стали 46 молодых специалистов уральского Трансгаза, подготовивших 33 работы. Своих делегатов при-



На Раффесте работало несколько площадок, но основной являлась та, где участники презентовали стендовые доклады



Победитель НТК-2021 инженер челябинского отделения ИТЦ Светлана Калиберда получила награду из рук генерального директора предприятия Алексея Крюкова

слали почти полтора десятка управлений и подразделений Общества, а лидером ожидаемо стал Инженерно-технический центр (ИТЦ), чьи специалисты приняли участие в подготовке 14 проектов.

Открывая мероприятие, заместитель генерального директора по производству Андрей Саломатин, возглавивший в этом году конкурсную комиссию, подчеркнул:

— Призвание инженера — не просто выполнять свои должностные обязанности, а стараться с помощью научных знаний оптимизировать мир вокруг себя, сделать его лучше, искать и находить новые практические решения. Ведь только благодаря изобретателям и рационализаторам, генерирующим свежие идеи, в нашем арсенале появляются инструменты и технологии, которые делают работу максимально эффективной, безопасной и интересной.

Пленарная часть включала работу в десяти секциях, но самыми представительными стали два направления, являющиеся основными для нашего предприятия, — транспорт газа и ремонт и диагностика магистральных газопроводов и технологического оборудования. Еще один пункт приложения интеллектуальных усилий — охрана труда, промышленная и пожарная безопасность, внимание к которым с каждым годом растет в геометрической прогрессии.

Кроме того, на конференции уже традиционно обсуждали автоматизацию технологических процессов, развитие инфраструктуры сжиженного и компре-



мированного природного газа, новации в энергосбережении и информационных технологиях и ряд других тем.

## УЧИМСЯ МЫСЛИТЬ РАЦИОНАЛЬНО

В рамках научного форума состоялся II молодежный фестиваль рационализаторства. Он проходил в Центре развития инженерных компетенций. Здесь было организовано несколько площадок, но всеобщее внимание привлекли стендовые доклады. Их авторы продемонстрировали визуализированные макеты технических решений, а также несколько установок и оборудование в натуральную величину. Победителем раффеста предсказуемо стал Сергей



Чернышев, сейчас исполняющий обязанности заместителя начальника службы строительного контроля ИТЦ. Он занял первое место на прошлогодней НТК, за неделю до начала фестиваля был признан лучшим молодым рационализатором предприятия, а всего за время работы в Обществе в производство внедрено более двух десятков его идей:

— Здесь мы представили сразу четыре проекта, но самым важным считаю систему автоматической подачи контактной жидкости для работы сканера-дефектоскопа, который предназначен для контроля качества сварных соединений в труднодоступных местах. В последнее время

в Обществе существенно вырос объем диагностики надземных переходов, где активно используется этот комплекс, а экономическая эффективность от внедрения составила около 650 тысяч рублей.

Победу он разделил со своим коллегой, инженером лаборатории рентгено-гаммаграфирования службы неразрушающего контроля ИТЦ Александром Штангом.

## ЖЕНСКОЕ ЛИЦО НТК

А вот у НТК на сей раз оказалось женское лицо. Первое место заняла инженер лаборатории испытаний материалов и покрытий челябинского отделения ИТЦ Светлана Калиберда. Она удостоена высокой награды за разработку методики по оценке остаточного ресурса изоляционных покрытий, которые имеют длительный срок эксплуатации на объектах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Ее применение позволит более рационально планировать объемы и сроки проведения капитального ремонта газопроводов в условиях ограниченного финансирования. Спецприз генерального директора получили инженер-конструктор проектно-конструкторского и инжинирингового центра Елена Уварина и программист службы информационно-управляющих систем Общества Виктория Назарова, которые нашли способ, как активизировать рационализаторскую деятельность на нашем предприятии. Они представили концепцию единой информационной системы, в которой будут собраны и структурированы по направлениям все поступающие рационализаторские предложения и идеи, а также предложили дорожную карту по ее развитию.



Благодаря возвращению привычного офлайн-формата на конференции вновь царил атмосфера научного диспута

В заключительный день с делегатами конференции встретился генеральный директор предприятия Алексей Крюков. Он поблагодарил молодых специалистов за преданность науке:

— Прекрасно, что вы находите время и силы для поиска чего-то нового. Мы живем в эпоху цифровых перемен, и вам, безусловно, необходимо соответствовать моменту. Приятно, что почти все работы выполнены на высоком профессиональном уровне. Многие из них не стыдно будет отправить для участия в отраслевых конференциях ПАО «Газпром». Также не стоит забывать, что успешное участие в НТК — отличный шанс изменить собственную судьбу. Все призеры однозначно находятся на особом счету, и вы — наш ближайший кадровый резерв.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ  
[www.utg.ru/press-centr](http://www.utg.ru/press-centr)

ХЕШТЕГИ:  
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG  
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ  
#ГТЕ #GTE #СМИ\_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM





## ПРЕКРАСНОЕ ДАЛЕКО

В конце июня в администрации «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялась церемония награждения участников второго выпуска «Дистанционного Газпром-класса» — пилотного профориентационного проекта, реализуемого отделом кадров и трудовых отношений (ОКиТО) Общества совместно с энергетическим институтом Уральского федерального университета (УрФУ) им. Б. Н. Ельцина. Награждение, как и обучение, проходило в дистанционном формате с применением современных технологий видеосвязи.

### ОПЫТЫ НА БОБАХ

Напомним, что главная цель проекта — познакомить школьников с инженерной деятельностью, с работой нашего предприятия, а также показать, как можно применять знания из курса основных естественно-научных дисциплин на практике. В этом году в дистанционный класс было зачислено 57 десятиклассников из 23 школ Свердловской, Челябинской, Курганской и Оренбургской областей.

На протяжении нескольких месяцев по субботам преподаватели университета в дистанционном режиме проводили занятия по информатике, математике, физике и химии. Они учили ребят программировать микроконтроллеры, разбирали законы электродинамики, давали информацию о составе углеводородов, их влиянии на окружающую среду, способам борьбы с загрязнением почв и многое другое.

До конца учебного года дошло около сорока человек. Вместо выпускных экзаменов преподаватели предложили им вырастить из семян сельскохозяйственных культур — редис, горох и бобы, применив на практике полученные знания. Для этого на стендах, оборудованных на площадке Уральского энергетического института, установили горшки с землей, ноутбук, web-камеру, блоки автоматической системы полива и управления освещенностью. Ребята разделились на команды и управляли своими стендами дистанционно. Благодаря онлайн-трансляции они



Дипломы, медали и подарки лучшим выпускникам дистанционного Газпром-класса вручили (слева направо): ответственный за проект Борис Уфимцев, заместитель генерального директора Общества по управлению персоналом Иван Ипатов, заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений Анна Гордина

в реальном времени отслеживали развитие ростков, внося необходимые изменения. Например, могли скорректировать работу систем полива или освещенности, изменив схему подключения датчиков и заложенную программу. Технические задумки ребят воплощали в жизнь преподаватели УрФУ, которые выступили в роли операторов. А в конце девять команд подготовили видеопрезентации и рассказали о достигнутых результатах.

### С ПРИЦЕЛОМ НА БОЛЬШУЮ ЭНЕРГЕТИКУ

— Может, итоговый проект на первый взгляд выглядит не совсем серьезно, но в наши дни большая энергетика обращает самое пристальное внимание на биотехнологии и биоэнергетику. И такие навыки, как работа с биологическими формами, приобретают в энергетике новую и достаточно важную роль, — оценил контрольную работу директор Уральского энергетического института Сергей Са-

рапулов и добавил, что те ограничения, которые накладываются сегодня ковидом, играют не совсем позитивную роль в процессе обучения, но, вместе с тем, вынуждают осваивать навыки телеметрии, что может пригодиться в будущем.

Больше всего баллов за реализацию биопроекта набрала сборная школьников из города Орска (Оренбургская область) и Шадринска (Курганская область), которая и заняла первое место. Также награды вручили победительнице конкурса видеовопросов и самым активным ученикам II дистанционного Газпром-класса. Все школьники получили памятные дипломы участников проекта за подписью генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексея Крюкова.

— Сегодня мы подводим итоги и можем с уверенностью сказать, что проект получился и заслужил право на дальнейшее развитие. Хочу пожелать успехов всем выпускникам. Также желаю ребятам правильно сделать выбор и определиться со своей будущей профессией. Чем раньше это произойдет — тем лучше для вас и для нас. Со своей стороны, мы проинформируем о том, какой персонал сегодня необходим предприятию и какие для этого нужно иметь знания, — сказал в заключение заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

### ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

## РАБОТА КИПИТ

Все познается в сравнении. В этом году дети и взрослые ждали лета как никогда раньше. После испытания «дистанционным обучением» и после того, как почти целый год ребята просидели в четырех стенах, они светились от счастья, когда взрослыми было получено официальное разрешение Роспотребнадзора организовать летние оздоровительные площадки. Началась подготовка, и уже в июне при культурно-спортивных клубах и школах открылись лагеря дневного пребывания.

5 июня стартовала первая смена в оздоровительном лагере «Прометей». Правда, в связи с соблюдением мер безопасности, посещения строго-настрога запрещены. Но это больше расстроило родителей, а ребята после вынужденного простоя с удвоенной энергией окунулись в общественную жизнь. У детской трансгазовской «здравницы» смены расписаны на все лето, и, если все пойдет по плану, там успеет побывать свыше тысячи ребят со всей трассы. Что касается родителей, они получили возможность наблюдать за калейдоскопом мероприятий, зайдя на официальную страничку «Прометей» в соцсетях. Она была открыта еще в 2019-м, и в этом году количество ее подписчиков существенно выросло.

компрессорных станций Домбаровского филиала, в июле к ним присоединятся дети шадринских и карталинских газовиков. Как и положено, они прошли почти полный путь трудоустройства, включая медсправку и инструктаж по технике безопасности, а трудовые договоры с ними заключают поселковые ТСЖ и местные центры занятости населения.



Инструментарий трудармейца — ведра, швабры и лопаты

— Лагеря выполняют еще и социальную функцию, — говорит профорг Далматовского ЛПУМГ Сергей Беззубков. — В трудовой отряд мы приняли ребят из многодетных и патронатных семей наших работников.

В Челябинском ЛПУМГ первая рабочая планерка началась со встречи с начальником филиала Александром Дьяченко и председателем первичной профсоюзной организации Константином Овчинниковым. Для трудармейцев определили обширный фронт работ: они провели генеральную уборку в бассейне, расположенном на промплощадке, пропололи клумбы, поучаствовали в благоустройстве дворов села Долгодеревенское. Дети домбаровских газовиков с КС-15



Июнь был теплый, и сорняки росли быстро

убирали и благоустроивали территорию поселка Голубой Факел. Второму отряду, с КС-16, кроме уборки и прополки поручили покрасить хоккейный корт, ребята помогали местной церкви и детскому саду.

На всех площадках организовано трехразовое питание. А после обеда участни-

ки трудовых лагерей активно отдыхают. В досуговую программу организаторы включили музыкальные конкурсы, спортивные состязания, интеллектуальные викторины.

— Заметно, что ребята с большим желанием участвуют во всех культурно-массовых мероприятиях, — рассказала руководитель лагеря из Челябинского управления Наталья Шпаковская. — Видимо, сказались 2020-й год — карантин, изоляция и все такое.

Пригодился и новый опыт, полученный благодаря строгим прошлогодним ограничениям. Когда в прошлом августе профсоюзная организация предприятия устроила для детей работников онлайн-лагерь «Новое поколение», они выкладывали туда свои фото, видео и таким образом продолжали общаться между собой. Начинание понравилось, и в этом году подростки хоть и общаются вживую, но продолжают записывать видеоролики. Фото и ссылки на видео есть на страничке ОППО в инстаграме.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами



Питьевой режим и обеды для детей работников КС-15 обеспечили повара столовой № 20 общества «Газпром питание»

Ближе к августу откроются спортивно-туристические лагеря, где инструкторы намерены готовить ребят к предстоящей летней спартакиаде. А пока они выполняют роль наставников в лагерях труда и отдыха для старшеклассников, достигших четырнадцати лет. В этом году желание трудиться выразили около двухсот подростков. Первыми на трудовую вахту заступили дети работников Челябинского, Далматовского ЛПУМГ и двух газо-



22 июня ребята из далматовского трудового отряда почтили память погибших и приняли участие в театрализованной постановке, которая прошла у вечног огня в селе Песчано-Коледино



# ПЛАМЕННЫЕ СБОРЫ

Сборная предприятия приняла участие в соревнованиях по пожарно-спасательному спорту ПАО «Газпром», которые проходили на стадионе «Пламя» в городе Подольске с 21 по 25 июня.

Состязания пожарных-спасателей состоялись в девятый раз, хозяйкой выступила «Газпром трансгаз Москва». Всего в Московскую область съехалось 26 профессиональных и любительских команд. В нашей сборной не было мастеров спорта или кандидатов в мастера, только любители. В нее вошли газовики из шести филиалов Общества, которые готовились и по-честному постарались сделать все от них зависящее, чтобы не отстать от своих более опытных визави. Получилось по олимпийскому принципу: главное — не победа, а участие.

В дебютном упражнении ребята в полном боевом облачении поднимались по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни. В сумме их время было меньше 2-х минут, что позволило занять место в середине — 11-е. На следующий день примерно за тот же временной отрезок парни преодолели 100-метровую полосу препятствий. С пожарным стволом в руках им надо было перелезть через забор и перепрыгнуть через бревно. А параллельно



В сборную по пожарно-спасательному спорту попали работники предприятия из Свердловской, Челябинской и Оренбургской областей

по ходу дистанции соединить пожарные рукава, затем рукавную линию присоединить к трехходовому разветвлению и проложить до финиша. Фатальных ошибок в этом виде уральцы не допустили и заняли 14-е место.

В последний соревновательный день было запланировано боевое развертывание. Это командная дисциплина, в которой успех зависит от общей слаженной работы, и в этот раз удача от нас отвернулась. Ребята, к сожалению, показали только последнее время. Однако по сумме трех упражнений они заняли 18-е место, улучшив свой предыдущий результат соревнований-2019 на 6 пунктов.

— Здесь мы познакомились со многими спортсменами и приобрели много новых друзей. Мы выступали в третий раз, но для нас это по-прежнему новый опыт, — поделился своими впечатлениями один из участников уральской команды, машинист ТК Домбаровского ЛПУМГ Владимир Якимов.

Фото ООО «Газпром трансгаз Москва»

## ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

### ВМЕСТЕ ПОБЕДИМ!

В филиалах предприятия стартовала социальная акция «Вместе победим!». Она направлена на то, чтобы с помощью вакцины защитить жизнь и здоровье работников от агрессивного коронавируса и создать на нашем предприятии коллективный иммунитет.



Начальник линейно-эксплуатационной службы Малоистокского ЛПУМГ Алексей Топорщев поставил прививку одним из первых

В Медицинской службе Общества пояснили: чтобы стимулировать уральских газовиков как можно быстрее поставить прививку, между подразделениями дополнительно объявлено соревнование. Победителем будет признан тот филиал, в котором вакцинируется больше всего работников. Со своей стороны, мы будем освещать проведение акции и еженедельно публиковать свежие данные в корпоративных СМИ. Следите за официальными аккаунтами в соцсетях и заходите на интранет-портал Общества.

На начало июля двухкомпонентную вакцину поставили более 2500 человек, а лидируют сразу два управления — Бузулукское ЛПУМГ и УАВР № 4. В обоих филиалах вторую прививку сделали 57% сотрудников.

Итоги акции подведут в конце августа, победителей объявят на День работников нефтяной и газовой промышленности. Кроме того, результаты будут учтены в конкурсе на лучший филиал и лучшего руководителя филиала «Газпром трансгаз Екатеринбург».

## СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

### СПОРТИВНЫЙ ГОРОД

Работники Шадринского линейного управления завоевали медали стартовавшей в июне городской Спартакиады среди производственных коллективов. Первыми в борьбу вступили стритболисты. За команду «Газовик» выступали начальник службы энерготепловодоснабжения Алексей Гилев, инструктор культурно-спортивного клуба Роман Гордеев, водители Сергей Третьяков и Андрей Селиванов. В итоге газовики заняли первое место, а Сергей Третьяков был назван лучшим игроком турнира. Кроме того, Алексей Гилев в паре с оператором ГРС Романом Тонитских принял участие в соревнованиях по пляжному волейболу. Дуэт работников Общества завоевал бронзовые медали, а Роман также признан организаторами лучшим игроком.

Инструктор по спорту Елизавета Муратова (на фото справа) приняла участие в открытом чемпионате города по «народному жиму». Это одна из разновидностей тяжелой атлетики — жим штанги лежа с максимальным количеством повторений, где вес снаряда равен собственному весу спортсмена или половине его веса. Жиму Елизавета уделяет внимание только в последние годы, а до этого занималась лыжами. Затем переключилась на полиатлон, где в итоге заработала звание мастера спорта.



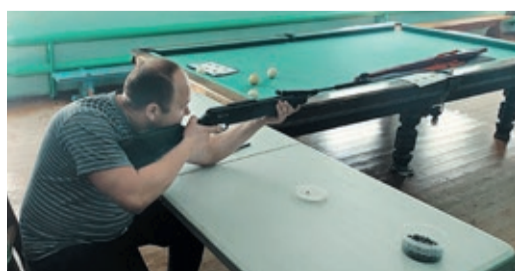
Попробовать силы в «народном жиме» ей предложили в 2016 году, и сразу пошли успехи. Она выигрывала все региональные турниры, а в октябре 2017-го поучаствовала в международном фестивале по силовым видам спорта «Золотой тигр» в Екатеринбурге, в рамках которого проходил чемпионат мира по «народному жиму». В весовой категории 52 кг Елизавета подняла штангу 190 раз, завоевав золотую медаль и попутно установив рекорд России, который держится до сих пор. Кстати, именно на соревнованиях Елизавета познакомилась с будущим мужем,



который серьезно занимается тяжелой атлетикой. Недавно она родила второго ребенка, однако занятия спортом не бросает. Потренировавшись после родов полтора месяца, на городском чемпионате подняла штангу 131 раз и снова стала первой.

### ТРУДОВОЙ ИЮНЬ

В филиалах продолжают сдавать нормы ГТО. В июне первый этап успешной прошли работники двух управлений. В Далматовском ЛПУМГ силовые и легкоатлетические нормативы сдали



22 человека, включая медработников, кадровиков, мастеров, начальников служб и главного инженера Алексея Устинова. Зачеты принимал один из членов коллектива, который прошел обучение, организованное несколько лет назад объединенной профсоюзной организацией, и получил соответствующий сертификат.

В УАВР № 3 к всероссийскому комплексу присоединились работники Невьянского участка во главе с начальником Сергеем Кухаренко. Ремонтники также выполнили летнюю часть комплекса: метали гранату, прыгали в длину, пробежали дистанции 30 и 3000 м, подтягивались и стреляли.

### ИНЖЕНЕРЫ ПОКОРИЛИ КРЫМ

Три работника ИТЦ, а также представитель администрации Общества совершили пеший поход по Крыму, преодолев около 100 км. Стартовала группа от села Соколино в Бахчисарайском районе, а финишировала через девять дней в Балаклаве. За это время туристы покорили горы Орлиный залет и Ай-Петри, прошли через урочище Беш-Текне и Большой каньон, побывали на самом полноводном крымском водопаде — Серебряные струи, а также в Ялтинской пещере, поднялись на перевалы Шайтан-Мердвен, Байдарские ворота



Почти весь 100-километровый маршрут состоял из череды крутых подъемов и спусков

и скалу Куш-Кая, познакомились с бухтой Ласпи и пляжем Инжир. Часть маршрута пролегла по красивейшим местам Ялтинского горно-лесного природного заповедника. По словам инженера по охране окружающей среды ИТЦ Натальи Деревинной, весь путь состоял из череды крутых подъемов и спусков, приходилось идти по отвесным горным уступам с тяжелым рюкзаком за плечами. Зато по итогам экстремального путешествия уральские инженеры выполнили норматив на 3-й разряд по спортивному туризму, получив удостоверение и значок «Турист России».

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами