

**2** В СУББОТУ С ДОБРОТОЙ И ЗАБОТОЙ ВЫШЛИ НА УБОРКУ ГАЗОВИКИ  
**стр.**

**3** ЛЕТНИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН: БУДЬТЕ ПУНКТУАЛЬНЫ И НЕ ПОДВОДИТЕ КОЛЛЕГ  
**стр.**

**4** В ИНТЕРВЬЮ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ ОБЩЕСТВА ГОВОРИМ О ЛЕТНИХ РЕМОНТАХ  
**стр.**

**6-7** НА КРАЙНЕМ ЮГЕ: ИШИМСКОМУ ЛПУ – 35 ЛЕТ  
**стр.**

## ИДЕЯМ – ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТ



### В мире

#### В завершающей стадии

В Улан-Баторе состоялось заседание Совместной рабочей группы Правительства Монголии и ПАО «Газпром» по реализации меморандума о проекте трубопроводных поставок газа из России в Китай через территорию Монголии. Участники обсудили ход выполнения проектно-исследовательских работ по проекту строительства МГ «Союз Восток». Отмечено, что работы выполняются в полном соответствии с утвержденными планами и находятся в завершающей стадии.



### В стране

#### Выставка достижений

На прошедшем в Москве третьем по счету Всероссийском газомоторном форуме впервые в центре столицы была организована выставка техники на природном газе. Отдельные ее модели – автомобили, работающие на метане, экспонировались также впервые. Среди таковых – новая модель «Москвича» на природном газе, техника компании «ДОСААФ-лизинг», только прошедший сертификацию метановый трактор «Беларус».



### В регионе

#### Увеличивая мощности

Генеральный директор «Газпром переработки» Айрат Ишмурзин сообщил, что Газпром прорабатывает возможность строительства на Сургутском заводе по стабилизации конденсата мощностей по увеличению переработки жидких углеводородов. Возведение объектов позволит перерабатывать тяжелый кубовый остаток с получением новых видов товарной продукции – дистиллятного и остаточного судовых топлив.



«Наша молодежь идет в ногу со временем, следит за новыми веяниями в науке и технике, находит и предлагает полезные решения и собственные идеи»

Количество рационализаторских предложений, вносимых работниками ООО «Газпром трансгаз Сургут», а также экономический эффект от их внедрения увеличиваются с каждым годом. И это не случайность, а результат целенаправленной работы по стимулированию технического творчества на предприятии. Одним из эффективных инструментов в этом плане являются корпоративные молодежные научно-технические форумы и конкурсные программы, регулярно организуемые в том числе на уровне филиалов. Одно из таких мероприятий недавно прошло в Инженерно-техническом центре.

Заместитель  
генерального  
директора  
по управлению  
персоналом  
Дмитрий Таранов



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

## Программа лета

Уважаемые коллеги!

В преддверии 1 июня – Дня защиты детей – есть хороший повод рассказать, что подготовили в оздоровительный сезон для детей наших работников профильные филиалы Общества.

Безусловно, главную роль в программе летней кампании будет играть детский оздоровительный центр «Северянка». Уже 2 июня к местам отдыха отправятся первые три рейса: два из Сургута и один из Тюмени. Успешно отработав прошлым летом схему доставки юных гостей через Ставрополь и оценив ее безопасность в наступившем сезоне, мы приняли решение действовать по уже проверенному сценарию. И хочу заверить всех родителей, что им нечего опасаться, поскольку автобусный маршрут от Ставрополя до Голубицкой продуман до мелочей: в дороге предусмотрены и горячее питание, и остановки, во время которых дети смогут не только размяться, но и посмотреть интересные театрализованные и концертные программы.

На протяжении всего путешествия автобусы с детьми находятся под контролем экипажей сопровождения ГИБДД. Ну а в самой «Северянке» все готово к приему первой смены. В соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации отдыха и оздоровления детей и молодежи в нашем центре сделали ремонт первого и второго корпусов. Все остальные помещения, включая те, где ребята обычно получают оздоровительные процедуры, также приведены в полный порядок.

Стоит отметить, что в рамках реализации инвестиционной программы «Обустройство территории детского оздоровительного центра «Северянка» в Краснодарском крае», рассчитанной до 2024 года, на пляжной территории в дальнейшем возведут подпорную стенку, которая станет надежной преградой для водной стихии. Кроме того, на зеленой зоне, прилегающей к пляжу, планируется строительство игровых площадок, монтаж ограждений и озеленение. А также реконструкция сетей электроснабжения и водоснабжения, канализации и телефонной сети. Что касается мероприятий, творческих конкурсов, концертов и спортивных соревнований каждой из смен, все они пройдут под девизом новой воспитательной программы «Дети – будущее России!».

В сезон-2023 в «Северянке» зарядят солнцем и хорошим настроением порядка 1200 детей. Плюс в сентябре еще более ста пятидесяти – в рамках семейного отдыха. Мы сделаем все возможное, чтобы обеспечить качественное оздоровление работников предприятия и их семей на Азовском побережье.

А в ЦКиД «Камертон» с 1 по 30 июня снова открывается «Летняя творческая школа», куда принимают всех желающих, начиная с семи лет. Школа действует уже третий год и пользуется большой популярностью у подрастающего поколения.

Ребята с интересом занимаются в творческих лабораториях, обучаются хореографии, актерскому мастерству и рисованию. Даже игры здесь нацелены на развитие лидерских качеств, коммуникации и креативности. Для детей работников Общества возможна компенсация стоимости пребывания в школе согласно коллективному договору ООО «Газпром трансгаз Сургут».

## ИНФОРМЕР >

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОБЩЕСТВА:

# 68,4%

Предприятием в полном объеме выполнена программа энергосбережения 2022 года. Сэкономлено 190 тысяч тонн условного топлива. Объем сохраненного газа при проведении ремонтных работ составил 68,4%.

## ШАГ К ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Сургут» приняли участие в XXI Московском международном энергетическом форуме «ТЭК России в XXI веке», который был посвящен перспективам развития нефтегазовой и угольной промышленности России в современных условиях.

Участники встречи обсудили состояние и перспективы развития внутреннего рынка газа, возможности расширения использования СПГ в России, перспективы импортозамещения, решение экологических задач, а также внедрение искусственного интеллекта в процессы проектирования, создания и эксплуатации объектов нефтегазового комплекса.

Одной из ключевых на совещании стала тема цифровой трансформации газовой от-

расли, под которой понимается кардинальное повышение эффективности производственных и бизнес-процессов компаний за счет системного внедрения цифровых технологий в их производственно-хозяйственную деятельность. Надо сказать, что концепция цифровой трансформации также нашла свое отражение в недавно утвержденной программе инновационного развития ООО «Газпром трансгаз Сургут», в рамках которой планируется внедрение на объектах Общества программно-технического комплекса промышленной аналитики.

В ходе форума, как отметили наши делегаты, была возможность обсудить широкий круг стратегических целей в сфере энергетики с представителями Государственной Думы, Совета Федерации, Минэнерго, Российской академии наук.

## НАШИ – В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ

«Золото» и «серебро» привезли воспитанники ЦКиД «Камертон» ООО «Газпром трансгаз Сургут» с финального тура IX корпоративного фестиваля «Факел», который прошел с 13 по 19 мая в Сочи. В числе фаворитов финала наши заслуженные звезды – танцевальные ансамбли «Даймонд», «Этинсель» и вокалист Юрий Стрелец.

Первое место в номинации «Хореография балльная (ансамбль)» в средней возрастной категории завоевал народный самодеятельный коллектив Ансамбль спортивного балльного танца «Даймонд», ребята выступили с танцем «Карты». Образцовый художественный коллектив Ансамбль современного танца «Этинсель» (младшая возрастная категория) взял II место в номинации «Хореография эстрадная (ансамбль)», девочки представили танец «Летучая история». Также II места в номинации «Вокал эстрадный (соло)» (старшая возрастная категория) удостоился Юрий Стрелец с песней «Любовь, похожая на сон».

Всего в финале фестиваля приняли участие представители 38 дочерних обществ ПАО «Газпром», которые исполнили 120 номеров. Обладателями Гран-при в трех воз-

растных категориях стали театр музыки и танца «Щелкунчик» (ООО «Газпром добыча Оренбург»), хореографический ансамбль «Далан» (ООО «Газпром трансгаз Уфа»), дуэт «СмоРОДИНА» (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и ансамбль народного танца «Сибирский сувенир» (ООО «Газпром трансгаз Томск»). Лучшим юным художником признана Анна Батрацкая (ООО «Газпром трансгаз Томск»), а победителем народного голосования стала вокалистка Кристина Родионова из ООО «Газпром межрегионгаз».



Артисты «Камертона» зажгли на сцене в Сочи



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА >

**5** Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте



### Комментарий отдела охраны труда:

«Коллеги! Можно говорить про необходимость повышенной концентрации внимания, недопустимости разговоров при работах на высоте. Но все же самым важным будет отметить: средства защиты, страховка – это то, что гарантирует жизнь».

## «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА» – ЭТО ЧИСТОТА



Фото: КС-2

Коллектив Ортыгунского ЛПУ на страже чистоты и порядка

Сургутские газовики вновь примкнули к Всероссийскому экологическому субботнику «Зеленая весна – 2023». В многочисленных филиалах предприятия завершили ставшие уже традиционными мероприятия по уборке территорий.

Стартовали субботники еще в апреле. И как обычно, в южных подразделениях «трансгаза», к которым чуть позднее, как только установилась теплая погода, подтянулись и филиалы Севера трассы. Участвовал в хозяйственных мероприятиях весь персонал, помогала ему в этом техника. Задачи у всех стандартны: уборка листвы, мусора, прошло-

годней травы, подготовка клумб к посадке цветов. Весенняя уборка, конечно, была связана и с наведением порядка на территориях промышленных площадок: подметались тротуары, очищались газоны от сухостоя, велась побелка бордюров.

А еще, как подчеркивают у себя в социальных страничках сами филиалы, субботники стали идеальным мероприятием, чтобы пообщаться с коллегами в непринужденной обстановке и заодно сделать полезное дело. Ведь приятнее всего проводить рабочее время в чистоте, а труд, как известно, облагораживает не только место, но и человека.

# КОНЦЕПЦИЯ ЗДОРОВЬЯ

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Сургут» выступили в качестве приглашенных экспертов на встрече губернатора Югры Натальи Комаровой с профсоюзными активистами, посвященной Всемирному дню охраны труда.

«Круглый стол», заседание которого вместе с членами правительства провела глава региона при участии председателя Федерации независимых профсоюзов России Михаила Шмакова, рассмотрел вопросы о деятельности в сфере охраны труда и сохранения здоровья работников разных отраслей производства.

Одной из тем встречи стало обсуждение концепции профилактики профзаболеваемости в Югре. Глава региона предложила дать экспертную оценку эффективности мер по профилактике профзаболеваемости заместителю начальника отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Сургут» Юрию Рогозину. Было высказано мнение о том, что следует уделять внимание не только профессиональным заболеваниям, риск развития которых связан с производством, но и общим. В частности, сконцентрироваться на обследовании сердечно-сосудистых патологий.

На встрече также было озвучено, что одним из важных проектов в сфере охраны труда и сохранения здоровья работников в Ханты-Мансийском автономном округе является

создание межрегионального центра профессиональной патологии, открытие которого намечено на конец 2024 года. Это уникальный для Российской Федерации опыт. Центр, предполагающий лечение и реабилитацию больных профзаболеваниями, планируется оснастить мощной базой для оказания помощи людям, работающим во вредных условиях труда, о чем рассказал главный врач Центра профпатологии Николай Ташланов.

Стоит отметить, что в ООО «Газпром трансгаз Сургут» уделяют пристальное внимание профилактике сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Начиная с 2015 года, согласно плану мероприятий по снижению заболеваемости ССЗ, который обновляется раз в три года, все филиалы, имеющие удаленные объекты, оснастили средствами неотложной доврачебной помощи при острых сердечно-сосудистых осложнениях и заболеваниях, включая дефибрилляторы. И обучили персонал правильно ими пользоваться в случае необходимости.

Также для представителей рабочих профессий ежегодно организуются занятия по оказанию первой помощи пострадавшим и тренировки на современных тренажерах для проведения реанимационных действий. Кроме того, на нашем предприятии организованы лекции и «Школы здоровья», пропагандирующие здоровый образ жизни.



Фото: Центр профпатологии ХМАО-Югры

Один из новых модулей передвижной медицинской бригады для обследования газодобывателей на трассе

Помимо прочего, мероприятия по обеспечению здоровых условий труда и постоянного контроля за безопасным ведением работ. Все эти действия направлены на сокращение количества случаев смертности в результате сердечно-сосудистых заболеваний.

Олег ЕРМОЛАЕВ, Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

## К ОТПУСКУ – ВЗВЕШЕННЫЙ ПОДХОД

Приближается лето, а значит, многие сотрудники готовятся к отпускам. Есть полезная информация для всех, кто собирается отправиться на курорты.

### НОВОЕ В ПРЕЖНЕМ

Статистика гласит: сургутские газодобыватели, как и ранее, по-прежнему предпочитают летом проходить реабилитационно-восстановительное лечение (РВЛ) на черноморском побережье страны. В очередной сезон в большинстве своем они отправятся в здравницы ПАО «Газпром» в Краснодарском крае и Крыму. Перечень санаториев на Кубани, где можно пройти реабилитационно-восстановительное лечение пополнился новыми здравницами.

В Анапе, где традиционно любят отдыхать семьи с маленькими детьми, к санаториям «Витязево» и «Дюна» добавился еще один – «Пламя». Там широко используется фитотерапия, организовано диетическое питание, что является большим плюсом вкупе с классическим санаторно-курортным лечением.

Вообще, Анапа в дополнительной рекламе не нуждается – курорт давно известен прекрасным климатом, талассотерапией, лечебными грязями и глинами, минеральными водами. Однако кроме нее стоит обратить внимание на еще одну новую здравницу края – «Санаторий им. Ломоносова» в Геленджике. Востребованы и уже полюбившиеся северя-

нам «Надежда» в Кабардинке, «Факел», «Юг» и «Голубая горка» в Сочи.

### ОТДОХНУТЬ САМОМУ И НЕ ПОДВЕСТИ КОЛЛЕГУ

Все вышеперечисленные курортно-лечебные учреждения занимают лидирующие позиции исключительно в летний сезон. А вот здравницы Кисловодска, Пятигорска, Ессентуков и тюменская «Сибирь» стабильно держатся в первых строчках рейтинга РВЛ круглый год. Однако не стоит забывать, подчеркивают в медслужбе предприятия, о так называемом квотировании мест в санатории Группы

«Газпром», где РВЛ можно получить за счет средств ДМС. Согласно ему львиную долю путевок необходимо распределять в здравницы ПАО (согласно заявочной кампании), а остальные предприятие может приобрести в сторонних санаториях, расположенных в других климатических зонах страны.

– Поэтому если кто-то отказывается от заявленной ранее путевки в какой-либо санаторий Группы «Газпром» (допустим, в Анапе), то, соответственно, коллега, которому также показано лечение (например, в Кисловодске), лишается этой возможности. Таковы правила – квоту мест в санатории ПАО, доведенную на-

шему Обществу, мы должны неукоснительно соблюдать. В связи с чем хочется еще раз напомнить всем работникам о необходимости взвешенно подходить к планированию своего оздоровительного отдыха и не подводить коллег, – отмечает начальник медслужбы Общества Денис Синенко.

### ПЕНСИОНЕРАМ – МАТПОМОЩЬ

Говоря о нововведениях стартовавшего оздоровительного сезона, стоит сказать, что начиная с текущего года пенсионеры Общества будут проходить РВЛ только по полисам добровольного медицинского страхования. Раньше они могли также воспользоваться льготой по компенсации путевок.

– Поскольку пенсионеров в Обществе порядка восьми тысяч, а РВЛ по разным объективным причинам ежегодно проходят всего порядка 600 человек, руководство предприятия приняло справедливое решение о ежегодной выплате материальной помощи всем пенсионерам. Как раз за счет тех средств, которые использовались на компенсацию путевок по РВЛ. Так что газодобыватели, находящиеся на заслуженном отдыхе, наравне с работающими могут подавать заявление на реабилитационно-восстановительное лечение по программе ДМС, – комментирует Денис Синенко.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

## Безопасный Крым

**Денис Синенко, начальник медслужбы:**

– Прекрасно известно, какой заслуженной популярностью у наших газодобывателей пользуется Крым. Например, санаторий «Орен-Крым» в Евпатории привлекает и приемлемыми ценами, и тем, что продолжительность отдыха и лечения в нем варьируется в зависимости от пожеланий клиентов.

Но в связи с текущей ситуацией на полуострове люди высказывают опасения: стоит ли ехать в те места? Со своей стороны, заверяем – все санатории и в Крыму, и в других южных здравницах страны планируют функционировать в прежнем режиме. Поэтому советую отдыхающим настраиваться только на хороший и полноценный отдых.

## В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ПОРЯДКЕ

С наступлением весенне-летнего периода в нашем регионе участились случаи возникновения лесных и полевых пожаров. В частности, непростая обстановка сложилась на юге Тюменской области. Чтобы не допустить распространения огня и не позволить ему приблизиться к производственным объектам предприятия, газодобыватели Общества ведут активную борьбу с этим природным явлением.

Отметим, что в круглосуточном режиме мониторинг пожароопасной обстановки в регионах при помощи спутников АО «Газпром космические системы» ведут специалисты производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Сургут». В начале месяца на юге области был зарегистрирован ряд очагов лесных пожаров на площади более двух тысяч гектаров, в связи с чем седьмого мая здесь был объявлен режим чрезвычайной ситуации.

Довольно непростая обстановка в начале месяца сложилась в зоне ответственности Богандинского ЛПУ – ландшафтные пожары несли потенциальную угрозу объектам нашей газотранспортной инфраструктуры. Распространению огня на юге Тюменской области способствовали и сильные ветры, гро-



Фото: Ярково ЛПУ

Лесные пожары напрямую создавали угрозу, подступая к объектам газодобывателей

зьящие отключением электросетей. Персонал Богандинского ЛПУ перевел электроснабжение станции на резервные источники питания, дабы исключить любую возможность нарушения режимов работы производственного оборудования станции. К тушению очагов возгорания были привлечены шестьдесят работников линейного производственного управления и десять единиц техники.

Также в борьбу со стихией включилась и пожарная дружина Ярково ЛПУ. Газовики локализовали низовой пожар с открытым горением (пал травы) в районе деревни Борки Ярково ЛПУ, площадь возгорания составила порядка двадцати гектаров. Со стороны Ярково ЛПУ было задействовано пять человек и две единицы техники. Все необходимые противопожарные мероприятия ярковцы выполнили слаженно и оперативно, благодаря чему обезопасили от воздействия стихии как собственную газотранспортную инфраструктуру, так и населенный пункт.

В полной боевой готовности находится персонал Ишимского ЛПУ. Девятнадцатого мая здесь прошли учения на тему «Действия руководящего состава, производственного персонала при угрозе возгорания административно-бытового корпуса площадки компрессорной станции». С работниками ЛПУ проводились практические занятия по пожарной безопасности и оказанию первой медицинской помощи при получении ожогов. В рамках учений состоялась эвакуация производственного персонала, не задействованного в технологическом процессе, а также боевое развертывание добровольной пожарной команды.

# О зимних ремонтах и задачах на лето

Главные инженеры филиалов Общества встретились на совещании, где традиционно подвели итоги, наметили основные направления в работе на текущий год. О прошедшей зимней и предстоящей летней ремонтной кампании мы поговорили с главным инженером – первым заместителем генерального директора Михаилом Карнауховым.

– **Михаил Юрьевич, как выглядит сегодня основной показатель Общества – транспортировка газа?**

– В первую очередь отмечу, что предприятие полностью выполняет все поставленные компанией плановые задания. Что касается объемов транспортировки, в 2022-м в газотранспортную систему ООО «Газпром трансгаз Сургут» поступило 183,6 млрд куб. м природного газа. По МГ «Заполярье – Уренгой» это на 16% меньше и по МГ «Уренгой – Сургут – Челябинск» на 10% меньше в сравнении с 2021 годом.

Однако на темпах нашей работы это не отражается: наращиваются мощности ГРС, ведется строительство новых газораспределительных станций как в рамках инвестиционной программы Газпрома, так и дочернего общества. На 29% мы нарастили использование компримированного природного газа автотранспортом. В целом наблюдается увеличение потребления газа в Ханты-Мансийском автономном округе как со стороны населения, так и объектов энергетики.

– **Минувшей зимой на трассе традиционно прошла ремонтная кампания. Насколько непростой она оказалась?**

– Подводя итоги сделанного, отмечу, что на линейной части предприятия от Нового Уренгоя до Туртаса было проведено 24 крупных ремонта, в которых были задействованы восемь ЛПУ, привлечены дополнительные бригады ЛЭС линейных производственных управлений, ремонтно-эксплуатационные пункты Ново-Уренгойского и Пурпейского ЛПУ, специалисты Инженерно-технического центра, УАВР, УТТиСТ.

Я бы заострил внимание на двух результатах ремонтной кампании. В первом случае речь идет об устраненных дефектах на газопроводе внешнего транспорта Комсомольского газового промысла в районе Губкинского ЛПУ. Во втором – о работах в Ново-Уренгойском ЛПУ, где по результатам внутритрубной дефектоскопии были выявлены дефекты упругопластинчатого изгиба, связанные с изменением простран-



Михаил Карнаухов: «На линейной части было проведено 24 крупных ремонта»

ственного положения трубы. Ликвидацию подобных участков, имеющих изгибы, Общество провело впервые.

В целом зимний ремонтный комплекс прошел относительно ровно. На мой взгляд, даже лучше прошлогоднего, особенно в плане готовности к нему специальной техники: мы наблюдали меньше поломок экскаваторов, бульдозеров, трубоукладчиков, что повлияло как на сроки, так и на качество ремонтов.

– **Какие ключевые задачи ставятся на лето?**

– Комплекс такой же большой, затронет практически все компрессорные станции. Приоритетная задача сейчас – обеспечить комплектацию работ материально-техническими ресурсами: отводами, тройниками, кранами и прочим. Поэтому ключевую роль в данный момент играет процесс своевременности по-

ставок материально-технических ресурсов поставщиками. Просматривая графики, мы видим, что по некоторым позициям сроки сдвигаются. Тем не менее мы нацелены на четкие результаты и к летнему комплексу приступили: в частности, на Заполярной КС начали обследование тройников, проводим ППР цеха.

Нельзя не отметить, что Общество продолжает применять хозяйственный способ ремонтов, летом он затронет капитальный ремонт технологических трубопроводов КС-02 (второй цех), КС-3, КС-5, КС-9. По «пятерке» на это уже получено согласование в Газпроме. На «Аганской» КС предстоит серьезная замена секций АВО газа, причем с входным и выходным коллектором.

– **Хозспособ, о котором вы упомянули, себя оправдывает?**

– В существующих условиях – безусловно. Замечу, что пришли мы к этому из-за утраты многими исполнителями работ – подрядными организациями – должных квалификаций и компетенций.

– **В прошлом году на базе двух линейных производственных управлений Общества были образованы ремонтно-эксплуатационные пункты. С текущего года они созданы в остальных трассовых филиалах. Как вы оцениваете их подготовку?**

– Пока по-разному. Есть РЭПы, как, например, в Ново-Уренгойском, Пурпейском ЛПУ с высоким уровнем подготовки. Где-то он ниже. Так что нам предстоит проделать большой путь в повышении качественных характеристик ремонтно-эксплуатационных бригад, сделав их по-настоящему боевыми единицами.

– **Сегодня большую значимость приобретает обеспечение процессов догазификации. Охарактеризуйте ход работ, в которых мы участвуем.**

– Существуют программы развития газоснабжения и газификации субъектов РФ, утвержденные правительствами регионов и

председателем правления ПАО «Газпром». Они обозначают перечень вводимых объектов, сроки выполнения работ. Мы планомерно участвуем в данном процессе, обеспечивая строительство газопроводов-отводов и газораспределительных станций. Что касается Югры, здесь за нами два вводных объекта текущего года. Первый, финансируемый за счет средств ПАО «Газпром» – газопровод-отвод «КС Южно-Балыкская – Нефтеюганск», в состав которого входят ГРС «Каркатеевы» и ГРС «Пыть-Ях». На сегодняшний день обе станции имеют большую степень готовности к сдаче. Второй объект возводится за счет собственных средств Общества – это ГРС «Горноправдинск». Большой фронт работ у «Газпром трансгаз Сургут» на юге Тюменской области: строительство ГРС «Демьянка», ГРС «Ишим». Последний объект практически завершен – на станции ведется пусконаладка, благоустройство.

Также намечено техническое перевооружение ряда ГРС: «Абрамовской», «Тобольской», «Ярковской» (корректировкой программы в нее дополнительно включены ГРС «ТЭЦ-1» и «ТЭЦ-2» в Тюмени, ГРС «Винзили»), что позволит поднять их производительность без больших затрат при новом строительстве или реконструкции.

– **Какие задачи поставили главным инженерам на этот год?**

– Задачи у нас одни и те же, как и приоритеты – обеспечение безопасной транспортировки газа, устранение дефектов, что напрямую влияет на надежность газопроводов. А что касается конкретики, мы в полном объеме обязаны обеспечить производственную программу ДТОиР 2023 года и комплекс мероприятий по подготовке объектов ГТС к прохождению пиковых нагрузок в осенне-зимний период 2023–2024 гг. Актуальными являются проведение внутритрубной дефектоскопии на участках МГ и ГО и своевременное устранение дефектов. По-прежнему большое внимание будет уделяться энергосбережению и экологической безопасности.

И, наконец, я напомню – текущий год в Обществе проходит под эгидой культуры производственной безопасности. В обеспечении процессов безопасной эксплуатации объектов производства главные инженеры играют ключевую роль! Наш приоритет – отсутствие травматизма.

Олег ЕРМОЛАЕВ  
Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

**«Зимний ремонтный комплекс прошел даже лучше прошлогоднего, особенно в плане готовности к нему специальной техники, что повлияло как на сроки, так и на качество ремонтов»**

## УДОБНО И ПРОЗРАЧНО

В Обществе проходят испытания нового автоматизированного решения – «Журнал дефектов основного и вспомогательного оборудования». Опытная эксплуатация проекта в настоящее время проводится на базе четырех филиалов – Губкинского, Ортыгунского, Сургутского и Богандинского ЛПУ.

**Ж**урналы дефектов – это разновидность оперативной документации, они ведутся в производственных службах, в том числе на главных щитах компрессорных станций, и служат для фиксации неисправностей или отклонений в работе оборудования, обнаруженных при плановых и внеплановых осмотрах. На основе записей, внесенных в журнал, намечаются необходимые ремонтно-восстановительные мероприятия и устанавливается контроль за их исполнением. Учитывая, что этих журналов на промплощадке может вестись несколько, они могут дублировать друг друга, содержать какие-либо несоответствия либо упущения, было решено перевести их

в электронный вид, создав единый журнал дефектов ЛПУ на базе существующей системы ПОКУР ТОУ. Программный комплекс позволяет упорядочить информацию и организовать прозрачный, эффективный контроль за ее ведением. Кроме того, это экономит время и упрощает сам процесс.

Работает журнал следующим образом: сведения о выявленном дефекте вносятся в систему и сразу же поступают диспетчеру промплощадки; он их регистрирует, назначает рабочую группу по устранению и устанавливает контроль сроков. После чего данные передаются непосредственно руководителю подразделения, который отслеживает задание до его фактического завершения. Контроль за ведением электронных журналов будет осуществляться всеми участниками процесса, в том числе и главным инженером филиала, а также специалистами производственных подразделений администрации Общества.

Дмитрий КАРЕЛИН  
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Автоматизированный «Журнал дефектов основного и вспомогательного оборудования» поможет эффективнее отслеживать выявление и устранение дефектов на промплощадках Общества

# ИДЕЯМ – ЗЕЛЕНЬ СВЕТА

Отличительной особенностью нашего предприятия, как и всего ПАО «Газпром», является то, что здесь всегда и на всех уровнях приветствуется творческая инициатива молодежи. Одно из подтверждений тому – регулярно проходящие научно-технические конференции молодых специалистов, где каждый может озвучить свои самые смелые технические идеи и получить добро на их реализацию. Отбор участников этого форума начинается на уровне филиалов, где проводятся собственные смотры-конкурсы. Одна из таких «генеральных репетиций» прошла недавно в Инженерно-техническом центре – наверное, самом изобретательском подразделении предприятия.

## «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО»

Сама специфика деятельности ИТЦ отводит ему роль мозгового центра и «конструкторского бюро»: ведь именно здесь ведется проектирование объектов, специалисты филиала занимаются диагностикой и испытанием оборудования, геотехническим и экологическим мониторингом, проводят различные исследования. Так что генерировать новые идеи им, как говорится, сам бог велел. Неудивительно, что Инженерно-технический центр традиционно выносит на уровень Общества достаточно много проектов. При этом не все знают, сколько их еще отсеивается на этапе отбора. В этом году в рамках внутренней конференции молодых специалистов ИТЦ выступило 14 инженеров, которые представили на суд жюри свои наработки по таким направлениям, как диагностика и ремонт оборудования, метрология, геодезия и проектирование.

Так, например, Светлана Плеханова предложила новую конструкцию инструмента для измерения диаметра труб, упрощающего процедуру при монтаже газопровода. Сергей Гурьев поделился опытом использования системы автоматического сбора данных о работе газораспределительной станции. Герман Кузнецов представил проект по совершенствованию мониторинга параметров работы ГПА пу-

тем оцифровки и аппроксимации (упрощения) графиков функций, что должно повысить возможности дистанционного контроля. А Евгений Мацюк рассказал о том, как влияют высоковольтные линии электропередачи на состояние трубы под землей.

## ЗА МОДЕЛИРОВАНИЕМ БУДУЩЕЕ

Много говорилось о технических инновациях. Татьяна Валеикене рассказала о преимуществах набирающих популярность BIM-технологий – это цифровое моделирование в строительстве, позволяющее создавать трехмерную модель зданий и сооружений, наполненную информационными данными, и управлять проектом на всех стадиях. Обозначены этапы внедрения – доукомплектация программными и аппаратными средствами, подготовка квалифицированных BIM-специалистов. А Александр Ниясулин предложил использовать для геодезического обследования карьеров и воздушных переходов квадрокоптеры.

Как отметил председатель комиссии и начальник ИТЦ Антон Олейник, молодежь центра в очередной раз доказала, что шагает в ногу со временем.

– Наши молодые специалисты постоянно следят за новыми веяниями в науке и технике, находят и предлагают наиболее полезные для производства решения, и это очень ценно. Хочу сказать, что к каждому такому предложению мы относимся с большим вниманием. Старшие, более опытные товарищи всегда помогают молодым авторам в проработке проектов, проведении испытаний и т.д. Таким образом практически за каждым докладом стоит работа коллектива из нескольких человек, лаборатории, отдела, а порой и целой службы, – сказал он.

– Доклады участников отражают насущные проблемы и потребности Общества на сегодняшний день, – отметил главный инженер филиала Николай Соловьев. – Конечно, все они требуют доработки и дальнейшего развития, но первый шаг сделан. Например, взять те же самые BIM-технологии – очень важный



**Александр Ниясулин, ведущий геодезист, группа геотехнического мониторинга:**

**I место**

– Идея о возможности применения БПЛА для расчета объемов карьеров родилась очень просто. Дело в том, что в свободное от работы время я увлекаюсь видеосъемкой и нередко для этих целей использую квадрокоптер. И когда мы с моими коллегами столкнулись с вопросом, как облегчить, а главное обезопасить работу наших геодезистов, которым приходится производить замеры сложных объектов, обходя их с треногой и вешкой, я подумал, а почему бы не задействовать дрон? Одним из мест его применения, помимо карьеров, могут стать воздушные переходы газопровода, которые мы должны обследовать и вести мониторинг их состояния. Они, как правило, расположены так, что подойти к ним сложно и обследовать их традиционным способом небезопасно. Тут и может помочь коптер. Сама эта идея не нова, данный метод уже применяется в геодезии, но с использованием специальных дорогостоящих дронов. Мы же нашли способ, позволивший обойтись недорогим и общедоступным оборудованием.

и своевременно озвученный вопрос. Но сегодня мы услышали пока только общий обзор. Впоследствии хотелось бы увидеть уже решенные задачи при использовании программного комплекса, чтобы понимать, как это внедрить в производство на примере именно нашего предприятия.

В итоге по решению жюри победителем конференции стал Александр Ниясулин («Использование фотометрического метода

для расчета объема карьеров»), на втором месте – Сергей Гурьев («Реализация системы сбора данных с ГРС «Карасульская» на контроллере OWEN»), на третьем – Герман Кузнецов («Определение параметров работы ГПА с помощью оцифровки и аппроксимации графиков функций»).

Дмитрий КАРЕЛИН  
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

**Сергей Гурьев, инженер по наладке и испытаниям, группа наладки систем автоматического регулирования:**

**II место**

– В своем докладе я описал опыт реализации системы телемеханизации газораспределительной станции «Карасульская» на базе микроконтроллера российского производства OWEN. Данная разработка позволяет в автоматическом режиме и дистанционно, с уровня ДП ЛПУ МГ, контролировать работу оборудования ГРС, получать данные по параметрам давления, температуре и по расходу газа, а в случае необходимости оператор может дистанционно остановить работу ГРС: закрыть охранной, входной и выходной краны. Польза проекта в том, что в первую очередь повышается информативность и контроль, данные в автоматическом режиме поступают в интегрированную автоматизированную систему управления технологическими процессами. Также повышается оперативность реагирования на различные ситуации – отклонения контролируемых параметров от нормы система автоматически регистрирует и информацию об этом передает на ДП ЛПУМГ и ЦДП ООО «Газпром трансгаз Сургут», что в целом также положительно влияет и на безопасность эксплуатации ГРС.



Участниками конференции стали четырнадцать молодых инженеров ИТЦ

**Герман Кузнецов, инженер по наладке и испытаниям, группа параметрической диагностики:**

**III место**

– Параметрическая диагностика газоперекачивающих агрегатов определяет показатели их работы, такие как коэффициент полезного действия газотурбинной установки, центробежного нагнетателя, коэффициент технического состояния ГТУ, ЦБН и т.д. Для определения показателей используются графики функций, представленные в паспортах оборудования на бумажных носителях. Традиционный «ручной» метод их определения через графики достаточно трудоемкий, имеет низкую точность и ведет к возникновению погрешностей. Поэтому было решено изучить возможности для оцифровки графиков и построения математических моделей кривых.

Мы изучили возможности применения Wolfram Mathematica и Graph Digitizer для оцифровки графиков и подбора математической модели кривой. Использованное программное обеспечение позволяет выполнить поставленную задачу с минимальными усилиями и высоким качеством. Польза данной разработки заключается в том, что визуализация показателей работы ГПА дает возможность оценить соответствие теплотехнических и газодинамических испытаний с минимальными погрешностями рассчитанных показателей ЦБН. Также она позволяет нам в процессе эксплуатации контролировать отклонения основных показатели работы ГТД для определения необходимости промывки проточной части и определения ее качества.



Финальный аккорд: победители Герман Кузнецов, Сергей Гурьев, Александр Ниясулин (слева направо)



Начальник  
Ишимского  
ЛПУ  
Юрий  
Игнатовский

## 35 лет с заботой о потребителях

Ишимское линейное производственное управление магистральных газопроводов отмечает очередную знаковую дату со дня своего рождения, и надо сказать, что за последние несколько лет в жизни филиала произошло немало позитивных преобразований. Так, например, мы существенно обновили оборудование и материальную базу. Выполнена большая и очень важная работа по реконструкции радиорелейной линии связи, проведена внутритрубная диагностика двухсот километров газопровода «СРТО – Омск», при этом мы впервые обследовали более 100 км газопроводов-отводов малого диаметра.

На базе управления в Ишиме ввели в эксплуатацию современную и производительную котельную, что позволило нам не зависеть от внешнего поставщика ресурсов. Значительно повысили надежность и запас прочности эксплуатируемых газораспределительных станций, а в этом году приросли новой ГРС – «Ишим-2», которая обеспечит увеличившиеся потребности промышленности и частного сектора в городе Ишиме, Ишимском и Казанском районах Тюменской области.

Объекты газораспределения – важная составляющая нашей зоны ответственности, поэтому мы продолжаем их модернизацию: в этом году завершаем работу по техническому перевооружению ГРС «Маслянская», в результате чего она обновится практически полностью. На ГРС «Викулово», «Усть-Ламенская», «Тушнолобово» и «Гладилово» заменены одоризационные установки. В этом году аналогичные работы будут выполнены на ГРС «Сладково». Поэтапно ведется замена котлов – подогревателей газа.

В ближайшее время нам предстоит провести ВТД газопровода-отвода самой загруженной нашей ГРС – «Ишим», а также начать строительство новой базы ЛЭС. В планах на будущее – полная телемеханизация объектов, которая позволит контролировать отдаленные крановые узлы и управлять ими дистанционно. Это не только облегчит нашу работу, но и сделает эксплуатацию системы более безопасной.

Являясь конечным участком магистрали Общества, мы не только занимаемся транспортировкой, но и несем прямую ответственность за подачу газа потребителям – от нас зависит надежное, безопасное и бесперебойное газоснабжение районов юга области. И то, что эта система работает без сбоев, – заслуга коллектива ЛПУ, каждого нашего работника. Хочу сказать, мне повезло работать с профессиональным, грамотным и сплоченным коллективом, которому по плечу решение самых сложных и нестандартных задач.

Основа ответственного, неравнодушного отношения к труду была заложена нашими ветеранами – Александром Наумовым, Василием Райхертом, Александром Андроновым, Виктором Пауковым и многими другими. Действующие работники управления бережно сохраняют и приумножают заложенные ими традиции.

Нашим уважаемым ветеранам и работникам управления хочу пожелать в первую очередь здоровья, семейного благополучия и личного счастья, успехов во всех начинаниях, достижения намеченных целей, мирного и чистого неба над головой. С праздником вас, дорогие коллеги, с 35-летней годовщиной управления!

# НАШ ЮЖНЫЙ ФОРПОСТ

К середине 1980-х годов прошлого века, когда газопровод «Уренгой – Челябинск» уже был готов и функционировал, ежесуточно перекачивая сотни миллионов кубометров голубого топлива на промышленный Урал, у руководства страны возникла идея сделать от этой газовой реки ответвление на восток, чтобы передать часть большого тюменского газа Омску. Так появился проект новой газопроводной системы «Северные районы Тюменской области (СРТО) – Омск», структурным центром которого стало Ишимское линейное производственное управление. На прошлой неделе ему исполнилось 35 лет.



«Низкая» сторона КС-13 «Карасульская». На территории – чистота и порядок

## ЧТОБЫ ОМСК ВЗДОХНУЛ СВОБОДНЕЕ

Интересно, что главной целью строительства новой магистрали стало решение в первую очередь экологических проблем: в то время предприятия Омска использовали в качестве топлива мазут и уголь, и большой, быстро растущий город буквально задыхался от смога. Именно поэтому в 1984 году правительством было принято постановление об оздоровлении воздушного бассейна четырнадцатого миллионника СССР, важнейшим пунктом которого и стал проект газопровода «СРТО – Омск». Газовая одноструйная магистраль диаметром 1220 мм, протяженностью около 600 км и производительностью 90 млн кубометров в сутки должна была обеспечить постоянную подачу газа в столицу Западной Сибири и другие населенные пункты области, дав им возможность отказаться от сжигания «грязного» топлива, а впоследствии стать основой для такой же экологической «революции» в Новосибирской, Томской областях и на Алтае.

Строительство газопровода стартовало в 1987 году, а 20 мая 1988 года директор «Сургуттрансгаза» Леонард Рафиков подписал приказ о создании в составе ТУМГа (Тюменское управление магистральных газопроводов) Ишимского ЛПУ, которому и предстояло заниматься эксплуатацией новой нитки.

Интересно, что линейное управление фактически сформировалось на базе сельскохозяйственного предприятия – подхоза «Сургутский», и первое время эти два производства существовали вместе, в одной структуре. Первыми специалистами ЛПУ стали работники Туртасского аварийно-восстановительного поезда, которые участвовали в прокладке трубы и в связи с последующим расформированием АВП пришли сюда работать. А роль основоположника филиала по праву принадлежит Александру Наумову – он, будучи главным инженером подхоза, возглавил управление в непростой период его становления.

Контора ЛПУ разместилась в Ишиме, на территории бывшей базы вторсырья. Изначально там было лишь одно небольшое капитальное здание, ангар и несколько вагончиков.



На главном щите. Контроль за транспортом газа ведется круглосуточно



Жизнь не стоит на месте: на смену ветеранам приходит молодежь

## СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ДЕРЕВЕНЬ

К концу 1988 года нитка была проложена, и 29 декабря природный газ впервые поступил на территорию Омской области. Конечно же, газопровод позволил не только вздохнуть полной грудью омичам, но и дал мощный стимул к развитию транзитных территорий, через которые он прошел, – и это в первую очередь весь сельскохозяйственный юг Тюменской области. Тогда даже еще не приступили к строительству «главного насоса» этой магистрали – компрессорной станции «Карасульская» (КС-13), а по трубе уже подавался газ.

Повсеместно строились и вводились газораспределительные станции для снабжения газом многочисленных деревень прилегающих районов, колхозов и совхозов. Первая из них, «Голышмановская», была сдана в 1989 году, в 1990-м сдали «Тушнолобовскую» и «Абатскую», в 1992-м – «Омутинскую» и «Усть-Ламенскую». Прокладывались протяженные газопроводы-отводы – викуловский, маслянский, сладковский.

Важной задачей было строительство компрессорной станции, и получилось так, что оно пришлось на самые тяжелые годы – работы на «Карасульской» начались в 1993 году. Когда вокруг все разваливалось, газовики строили такой ответственный объект, и это было непросто.

Наиболее массивное, крупногабаритное оборудование подвозили по железной дороге, а потом при помощи мощных колесных тя-

гачей – БАЗов и МАЗов – на прицепах и сланях доставляли к месту работ. Технологические блоки собирали прямо в открытом поле, после чего перевозили и монтировали уже непосредственно на промплощадке. И вот в сентябре 1996 года, в День работников нефтяной и газовой промышленности, состоялся торжественный пуск – официально, с телевидением и приглашенными гостями.

По проекту в составе газопровода «СРТО – Омск» должны были появиться еще две компрессорные станции – КС-12 недалеко от села Омутинское и КС-14 в Абатском районе. Для них даже смонтировали узлы подключения, но планы изменились – достигнутой производительности оказалось достаточно. Сегодня по трубе транспортируется до 44 млн кубометров в сутки – это половина ее пропускной способности, но их вполне хватает и Омску, и югу Тюменской области. Причем в летний период система работает даже в реверсном режиме, перекачивая газ в обратном направлении – в газопровод «Заполярье – Уренгой».

## ПЕРСПЕКТИВЫ – ИМЕЮТСЯ

Сегодня Ишимское ЛПУ, помимо 226 километров линейной части и Карасульской КС, эксплуатирует 200 км газопроводов-отводов, 11 газораспределительных станций, газоизмерительную станцию «Абатская», представляющую южную границу зоны ответственности нашего предприятия. Филиал работает над повышением надежности оборудования и про-



Руководители и специалисты производственных служб на базе управления в Ишиме



Начальник ГКС Александр Бечиков производит обход станции



Сменный персонал Карасульской промплощадки: представители служб ГКС, САиМО, ЭВС, хозяйствка

должает заниматься газификацией региона. В настоящее время готовится ввод в эксплуатацию новой ГРС «Ишим-2», которая не только разгрузит имеющиеся газораспределительные мощности, но и даст дополнительный стимул к развитию территорий, позволит запустить новые производства агропромышленного комплекса. Ну а газовики позаботятся, чтобы потребители получали природный газ бесперебойно и в необходимых объемах.

В Ишимском ЛПУ на данный момент трудится 160 человек, в коллективе царит здоровый благоприятный климат. В последние годы благодаря руководству Общества удалось значительно улучшить материальное обеспечение и социальные гарантии работников, тем самым сократив имевшийся разрыв с северными филиалами. Работать здесь престижно, для юга области это один из островков стабильности, возможностей для профессионального и карьерного роста, поэтому на производство охотно приходит молодежь. А значит, у предприятия определенно есть будущее.

Дмитрий КАРЕЛИН  
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Администрация Ишимского ЛПУ. На их плечах – организация работы коллектива, рассредоточенного по объектам

## Мал золотник, да дорог

КС-13 «Карасульская» Ишимского ЛПУ – одна из самых необычных компрессорных станций в системе ООО «Газпром трансгаз Сургут». Во-первых, она самая маленькая – всего четыре агрегата, построена по уникальному для нашей трассы проекту, и здесь используются ГПА таких моделей, которых нигде у нас больше не встретишь. Газоперекичивающие «мускулы» этой станции представлены машинами ГПА-10-01, каждая из которых смонтирована в отдельном укрытии.

– Силовой установкой для них служит газотурбинный двигатель судового типа ДР-59Л номинальной мощностью 10 МВт. Нагнетатели – двухступенчатые, производства Невского завода – Н-235-23-1. Их производительность по паспорту – 16 млн кубов в сутки, хотя на самом деле гораздо больше, – объясняет начальник газоконпрессорной службы Александр Бечиков, который трудится на станции с периода пуска наладки и знает ее до последнего винтика.

По его словам, ГПА данного типа – не редкость для ПАО «Газпром», например, они имеются в югорском и томском «трансгазах» – там, где есть аналогичные компрессорные станции. Вообще, проектом на КС-13 было предусмотрено пять машин, но в ходе реализации пришли к выводу, что хватит и четы-

рех. Причем такая корректировка – обычное дело: так, у «Карасульской» есть станция-близнец, имеющая всего два агрегата.

Нагрузка у КС-13 сравнительно небольшая, и она качает газ не постоянно, а включается периодически. Да и то часто не в полную силу: все зависит от заданного режима транспортировки. Однако эксплуатирующему персоналу сидеть сложа руки не приходится, ведь частые пуски и остановки – это всегда очень ответственно. Да и оборудование нужно обслуживать, поддерживать в работоспособном состоянии.

Все четыре агрегата КС-13 – ровесники Ишимского ЛПУ, им тоже уже далеко за тридцать. Правда, благодаря щадящему режиму эксплуатации они еще не выработали свой ресурс. Самая большая наработка – 15 тысяч часов, при том что капитальный ремонт проводится при достижении 24 тысяч.

– Запас у нас хороший, но нельзя забывать о возрасте машин. Поэтому мы должны внимательно следить за их техническим состоянием, – говорит Александр Александрович.

Из четырех агрегатов самый примечательный – ГПА №11. В свое время он выступал в качестве испытательного стенда для завода «Тюменские моторостроители»: сюда привозили и обкатывали после капремонта двигатели такого же типа других дочерних обществ. А в 2014 году он стал первым



Агрегаты КС-13. На первом плане – тот самый ГПА № 11 в обновленном виде. В ближайшем будущем такой же ремонт ожидает и остальные машины

в нашем Обществе (и вообще одним из первых в стране), где взамен устаревшей штатной системы автоматического управления ГПА была установлена микропроцессорная система контроля и управления нового поколения – МСКУ-6000. Агрегат отличается от своих собратьев в том числе и внешне, поскольку выглядит как новенький – недавно был проведен ремонт его укрытия. В ближайшие годы такая же работа будет выполнена и на остальных трех ГПА.



Машины нужно обслуживать даже когда они стоят



Сердце ГПА-10-01 – судового газотурбинный двигатель



«Мозги» агрегата: в блоке управления системой МСКУ-6000

# Своих не бросаем – не лозунг, а дело

Мы уже писали, что с момента начала специальной военной операции на Украине наше предприятие оказывает поддержку и бойцам СВО, и жителям Донецкой и Луганской народных республик. На деньги, собранные газовиками, гуманитарный добровольческий корпус ХМАО-Югры закупает все необходимое, отвечая на заявки тех, кто сегодня находится на передовой. Помимо того, Общество рассматривает и адресные обращения, помогая конкретным воинским формированиям.

## НЕОБХОДИМОЕ ФРОНТУ

Так, серьезную помощь полку, где служат наши земляки, газовики оказали после обращения президента фонда «Победа» Олега Лапина. Он рассказал руководству предприятия о том, что бойцам жизненно необходимы, например, метеостанции-ветромеры. Несколько таких устройств было доставлено к месту дислокации полка.

Кроме того, значительное количество медтехники и лекарственных препаратов мы приобрели по обращению заместителя командира танкового батальона (позывной «Беркут»). В его обязанности входит обеспечение личного состава необходимыми лекарствами, оснащение стационарных и полевых госпиталей медицинским оборудованием, средствами связи, мебелью и хозяйственным инвентарем. Он также отвечает за транспортировку раненых с поля боя до госпиталя, организацию первой помощи и лечения. В окружении «Беркута» находится около 650 мобилизованных парней из Югры.

Для них благодаря финансовой поддержке газовиков на данный момент приобрели медтехнику. Плюс ко всему, немало средств вложены в покупку жизненно важных для бойцов СВО медикаментов.

## НА ЧТО ИДУТ ДЕНЬГИ

Стоит отметить, что предприятие продолжает поддерживать швейный цех, открытый гуманитарным добровольческим корпусом ХМАО-Югры в Сургуте. Общество закупило для него профессиональные швейные машины и другое спецоборудование. Только за последний месяц мастерицы изготовили для нужд СВО подгранатники, баффы, аптечки, носилки и браслеты выживания. А также пятиточечники – необходимый элемент современного тактического снаряжения, предназначенный для предотвращения нежелательного контакта с холодными, мокрыми поверхностями.

Помимо того, были оплачены услуги по разгрузке вагонов с пиломатериалами для подразделений Центрального военного округа.

Также средства вложены в покупку бензинового генератора и электростанции, масла и бензопилы. Благотворительные пожертвования работников Общества пошли на приобретение спутниковых антенн индивидуального абонентского терминала.

Работа по поддержке бойцов СВО будет продолжаться и в дальнейшем. Помощь им централизованно оказывают профсоюзные организации филиалов и работники как частные лица. Так, ППО администрации Общества организовывала гуманитарную акцию, откликнувшись на призыв движения «Крымские феи». Ее волонтеры регулярно отправляют в госпитали, военные подразделения и мирному населению необходимое. Приобрели термомобель, балаклавы, шапки, футболки, средства гигиены и от ожогов, продукты и многое другое. Груз весом более двухсот килограммов отправили в Симферополь, где базируется общественная организация. Дальше его до-



## Акции по сбору средств и отправке гуманитарной помощи прошли во многих филиалах «Газпром трансгаз Сургут»

ставили по отлаженным каналам непосредственно в полевые госпитали и военные части.

### АДРЕСАТ ИЗВЕСТЕН. ОТПРАВИТЕЛЬ – ТОЖЕ

На Пуртазовской промплощадке молодежный совет совместно с руководством и при непосредственном участии машиниста ТК ГКС Геннадия Булгакова организовал отправку гуманитарного груза (постельного белья, термо-белья, теплой одежды) в зону СВО, на передовую. Тому же примеру последовал Совет молодежи Заполярной промплощадки.

А фура с гуманитарной помощью для наших мобилизованных из Губкинского отряда «Барс» преодолела тысячи километров, доставив адресатам строй- и пиломатериалы, бензопилы, печи, одежду, медикаменты, сапоги, автомобильные запчасти и масла, генераторы, тепловизоры и инструменты. В этой масштабной благотворительной акции, в которую включились и организации, и жители Губкинского, активно участвовали и работники Пурпейского ЛПУ.

В дальнейшем они также откликнулись на призыв администрации города, объявившей сбор гуманитарной помощи и денежных средств для жителей пострадавших регионов и мобилизованных. Волонтеры управления совместно с Участком связи № 4 и УТТиСТ активно помогали в сборе, формировании и транспортировке груза.

А ханымейцы, в том числе и газовики Губкинского ЛПУ, периодически организуют сбор средств для СВО и закупают все необходимое. К примеру, запчасти для УАЗов – машины восстановили и перебрали для отправки на ж/д платформе в зону проведения спецоперации. Кроме того, волонтеры филиала оказывают и адресную помощь – собрали и передали теплую одежду землякам, задействованным в СВО.

### СВЕЧА ТЕПЛА, СВЕЧА ПОБЕДЫ

Коллективы Вынгапуровского, Самсоновского, Сургутского, Ишимского, Ново-Уренгойского, Богандинского ЛПУ, УТТиСТ, УАВР, УЭЗС, УМТСиК, УСС «Факел», ЦКиД «Ка-

мертон», МСЧ, ДОЦ «Северянка», Учебно-производственного центра и Управления связи Общества в преддверии Дня защитника Отечества активно участвовали в акции «Посылка из дома», где формировались индивидуальные коробки. В них вошли продукты (готовые к употреблению и быстрого приготовления), предметы гигиены (зубные принадлежности, салфетки), носочные изделия.

В свою очередь работники Орьягунского ЛПУ организовали на КС-2 сбор жестяных банок, свечей и парафина в рамках акции «Окопная свеча». Такие источники света и тепла делаются как раз из жестяных банок, в которые помещают скрученные полочки гофрокартона, а затем его заливают парафином или воском. Длительность горения – от 3,5 до 8 часов. Свечи помогут бойцам согреться, разогреть консервы, вскипятить воду, осветить жилище и даже обустроить небольшую печь.

### ОТКАЗЫВАЕМСЯ ОТ ПОДАРКОВ, ПЕРЕДАЕМ БОЙЦАМ

Профсоюзный комитет Демьянского ЛПУ совместно с волонтерами СМУС собирал и отправлял гуманитарную помощь нашим работникам, призванным на военную службу по мобилизации. А также организовывал акции по сбору средств на покупку вещей первой необходимости для солдат. Газовики управления участвовали в погрузке и транспортировке гуманитарной помощи Донбасу, собранной жителями Демьянки (это теплые вещи, медикаменты и средства гигиены). Волонтеры Тобольского ЛПУ закупили медикаменты. А часть средств, предназначенных для приобретения новогодних подарков, направили на покупку необходимых продуктов и вещей для наших военных.

Словом, четко следуя девизу «Своих не бросаем», газовики Общества искренне помогают всем, кому поддержка сегодня особенно необходима.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

Фото предоставлены филиалами Общества

## Бронзовый сезон

МФК «Факел» – бронзовый призер Высшей лиги чемпионата России по мини-футболу. Если учесть, что буквально пару месяцев назад сургутские футболисты стали еще и обладателями Кубка Западной конференции, то можно с уверенностью сказать, что основные задачи на сезон ими были выполнены.

Вообще, по ходу турнира у «Факела» были все шансы достичь и более высоких итоговых позиций, однако так получилось, что в полуфинале плей-офф нашим соперником стал подмосковный клуб КИРФ-2 – теперь уже пятикратный чемпион Высшей лиги. Первую встречу (дома) «Факел» проиграл 4:6, в гостях зацепился за свой шанс (2:2 в основное время), однако драматично уступил в серии пенальти (1:3) и выбыл из борьбы за чемпионство.

Нашим оппонентом в играх за третье место стала иркутская команда «ИрАэро», к встречам с которой игроки «Факела» подошли максимально сконцентрированными и мотивированными на победу. На такой высокой стадии турнира редко бывают игры с разгромным счетом, однако сургутяне настолько хотели завоевать медали, что буквально ошеломили гостей напором – 9:2. Вторая встреча проходила в Иркутске, на площадке соперника, и к ней сургутяне также подошли с полной ответственностью – 4:2 в нашу пользу, 2:0 в серии и заветные бронзовые медали в активе.

## 3 + 3 = стабильность

Завершили свой сезон и хоккеисты. Второй год подряд сборная нашего Общества становится третьей, и, учитывая, что в ее составе играют исключительно работники предприятия, результат этот также можно назвать весьма позитивным.

Второй сезон наша команда выступает в любительском дивизионе чемпионата Сургута по хоккею, где кроме нее представлены еще девять спортивных коллективов города и района.

В этом году сургутские газовики успешно отыграли регулярную часть турнира, заняли итоговое второе место и вышли в плей-офф. Первым соперником сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут» стала местная команда «Спарта», которую газовики без особых сложностей дважды обыграли, причем один раз с довольно крупным счетом – 12:3.

Следующая стадия плей-офф («подарила» хоккеистам Общества соперника посложнее – путевку в финал пришлось разыгрывать в борьбе с представителями компании «Россети-Тюмень»). И если первая игра прошла преимущественно под диктовку нашей сборной (3:0), то в следующих матчах сильнее были уже энергетики – 3:5 и 4:5. Расстроенные, но не сломленные поражением в полуфинале, в матчах за третье место газовики в двух встречах (11:3 и 8:4) одолели хоккеистов из Нефтеюганска и, таким образом, второй год подряд завоевали третье место.

Отметим, что немалый вклад в успехи нашей команды внес нападающий Илья Лицвер. За две стадии (регулярный чемпионат + плей-офф) Илья забросил в ворота соперников более сорока шайб. Причем он стал лучшим снайпером не только своей команды, но и всего чемпионата.

Андрей ОНЧЕВ

