

## ГАЗ-ЭКСПРЕСС

№ 18 (536). Сентябрь 2018 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром трансгаз Чайковский»

## СМОТР ПРОФЕССИОНАЛОВ



Работники OOO «Газпром трансгаз Чайковский» – участники Фестиваля труда ПАО «Газпром»: Александр Дудырев, Алексей Шипигузов, Елена Гуменникова, Илья Иванов, Геннадий Полушкин

С 17 по 22 сентября в п. Первомайском Тамбовской области на базе Учебно-производственного центра 000 «Газпром трансгаз Москва» проходил первый в ПАО «Газпром» Фестиваль труда. Три работника 000 «Газпром трансгаз Чайковский» - Елена Гуменникова из Воткинского ЛПУМГ, Илья Иванов из Кунгурского ЛПУМГ и Геннадий Полушкин из Чайковского ЛПУМГ – стали его бронзовыми призёрами.

Фестиваль труда - это новый формат организации корпоративных конкурсов профессионального мастерства. Он предусматривает проведение сразу нескольких конкурсов в рамках единого мероприятия. Первый Фестиваль труда ПАО «Газпром» собрал представителей пяти рабочих специальностей: «Лучший приборист», «Лучший оператор газораспределительных станций», «Лучший трубопроводчик линейный», «Лучший лаборант химического анализа», «Лучший машинист технологических компрессоров» – всего более 100 лучших работников 30 дочерних обществ компании

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» представляли работники филиалов предприятия – победители конкурсов профессионального мастерства, проводившихся в рамках Фестиваля рабочих профессий в 2017–2018 годах. Это лаборант химического анализа 5 разряда химико-аналитической и испытательной лаборатории Воткинского ЛПУМГ Елена Гу-

менникова, машинист т/к 5 разряда КЦ № 1 ГКС Чайковского ЛПУМГ Геннадий Полушкин, оператор ГРС 5 разряда участка по эксплуатации газораспределительных станций Пермской ЛЭС Пермского ЛПУМГ Алексей Шипигузов, слесарь по КИПиА 6 разряда САМО Кунгурского ЛПУМГ Илья Иванов и трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС (промплощадка г. Чусовой) Горнозаводского ЛПУМГ Александр Дудырев. Сопровождал участников главный инженер Инже-

#### **ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

О РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДЕЛЕ

стр. 2

ОСЕННЯЯ УБОРКА

стр. 3

#### МЫ – ГАЗОВИКИ!

В Горнозаводске состоялось посвящение молодых работников стр. 7

СЕКРЕТ УСПЕХА – ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

35-летие Бардымского ЛПУМГ стр. 8-10

#### О ЧЁМ РАССКАЖЕТ ЭКСПОНАТ

Открываем цикл публикаций о предметах из экспозиции Информационно-выставочного центра Общества стр. 14-15

КОНКУРСЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МАСТЕРСТВА
ПАО «ГАЗПРОМ»

## ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА

нерно-технического центра Общества Сергей Чекушков.

В церемонии открытия Фестиваля труда приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Игорь Щеголев, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, губернатор Тамбовской области Александр Никитин.

## О РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДЕЛЕ

С 3 по 6 октября в Москве в Центральном выставочном зале «Манеж» состоится второй Международный форум «Российская энергетическая неделя» (РЭН).

Цель форума - демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики. Форум станет площадкой для обсуждения основных вызовов, с которыми сталкивается энергетический сектор экономики, и актуальных проблем развития газовой, нефтяной, угольной отраслей, нефтехимии, электроэнергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности.

– Россия, как один из лидеров мирового ТЭК, вносит серьёзный вклад в формирование глобальной энергетической повестки. Я рад, что главы государств, руководители энергетических ведомств и компаний, эксперты из различных стран выбирают Москву и РЭН для обсуждения вопросов развития энергетики. В этом году основными направлениями дискуссии станут «Устойчивое развитие энергетики для меняющегося мира» и планы развития российского ТЭК до 2024 года, а также возможности, которые открываются перед инвесторами, производителями оборудования и потребителями энергии в связи с запуском масштабных энергетических проектов», — сказал Министр энергетики РФ Александр Новак.

На полях форума пройдут сессии и заседания ряда правительственных и межправительственных комиссий, Всероссийское совещание по итогам подготовки к осенне-зимнему периоду.

Также в рамках РЭН-2018 пройдёт церемония награждения победителей Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК».

Ключевыми событиями Молодёжного дня РЭН-2018 станут встречи молодых представителей ТЭК с лидерами бизнеса, где участники смогут лично задать вопросы профессионалам отрасли, руководителям предприятий и представителям Министерства энергетики.

### VIII Петербургский Международный Газовый Форум

с 2 по 5 октября 2018 года



Российская энергетическая неделя

с 3 по 6 октября 2018 года



 Форум «Российская энергетическая неделя» за короткий срок стал авторитетной отраслевой плошадкой международного уровня. Здесь собираются представители органов власти, бизнеса и экспертного сообщества, чтобы обсудить ключевые вызовы и тенденции в мировой энергетике, определить возможности и направления дальнейшего развития отрасли. Уверен, Форум принесёт большую практическую пользу, будет способствовать выработке новых идей и расширению деловых связей, - отметил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Первый Международный форум «РЭН», состоявшийся в 2017 году, стал главным событием в сфере энергоэффектив-

ности в России и за рубежом. Ключевым событием его официальной деловой программы стало пленарное заседание «Энергия для глобального роста», на котором выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин.

В общей сложности деловая программа РЭН-2017 в Москве насчитывала 45 мероприятий с участием 279 спикеров и модераторов. Всего в мероприятиях на московской площадке РЭН-2017 приняли участие представители 94 государств.

В рамках Молодёжного дня РЭН-2017 состоялись итоговая сессия «Энергия молодёжных инициатив 2018» и встреча «без галстуков» с Министром энергетики Российской Федерации Александром Новаком

## ПЕРЕСЕКЛИ ГРАНИЦУ

СТАРТОВАЛ РОССИЙСКИЙ ЭТАП МЕЖДУНАРОДНОГО АВТОПРОБЕГА «ГАЗ В МОТОРЫ»

23 сентября участники самого протяжённого в мире автопробега газомоторной техники на сжиженном природном газе (СПГ) «Газ в моторы» пересекли границу Казахстана и России. Торжественная церемония встречи автопробега на российской территории состоялась у стелы «Европа – Азия» в Оренбурге.

Участники автопробега уже преодолели 7 193 км по территориям Китая и Казахстана. На российском участке колонне из 15 грузовых, легковых автомобилей и автобусов, преимущественно на СПГ, а также автомобильных газовых заправщиков предстоит проехать 2 688 км. Маршрут пролегает через Оренбург, Альметьевск, Казань, Нижний Новгород, Вла-

димир, Торжок. Финиш состоится в Санкт-Петербурге в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

Заправку транспорта природным газом на территории России обеспечивает «Газпром газомоторное топливо».

Автопробег «Газ в моторы» призван продемонстрировать экономичность, экологичность и безопасность использования

природного газа в качестве моторного топлива, многообразие модельного ряда газомоторной техники, её высокие потребительские свойства, качество и надёжность.

Организаторами автопробега выступают крупнейшие энергетические компании России, Казахстана и Китая – «Газпром», «КазМунайГаз» и СNPC. В числе партнёров –

немецкая компания Uniper, а также Ассоциация поддержки и развития автомотоспорта «Силквей ралли» – организатор Международного ралли «Шёлковый путь».

Автопробег «Газ в моторы» стартовал 4 сентября в китайском городе Жудун. Общая протяжённость маршрута составит 9 881 км. Маршрут проложен, в основном, по создающемуся новому международному транспортному коридору (МТК) «Европа – Китай».

МТК «Европа – Китай» – масштабный комплексный инвестиционный проект, охватывающий территории России, Казахстана и Китая. Общая протяжённость составит

НОВОСТИ ГАЗПРОМА 3

более 8 тыс. км.

Результаты автопробега позволят оценить возможности МТК «Европа – Китай» с точки зрения использования газомоторной техники на сжиженном природном газе. Это будет способствовать развитию газозаправочной инфраструктуры на МТК и унификации нормативных требований странучастниц в области использования заправочных устройств и газомоторной техники.

Управление информации ПАО «Газпром»



#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

## ОСЕННЯЯ УБОРКА

Работники филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» – активные участники различных экологических и природоохранных акций. Например, в сентябре они приняли участие в уборке мусора, накопившегося в зелёных зонах за летний период.

Работники Чайковского ЛПУМГ и представители молодёжной организации филиала вышли на традиционный экологический субботник «Зелёная Россия» в район так называемой Красной речки. Это место активного отдыха жителей города Чайковского, и по окончания летнего сезона здесь остаётся много мусора: одноразовая посуда, разбитые бутылки, бумага, пакеты. Вооружившись перчатками и

мешками для мусора, газовики привели в порядок территорию. Было собрано 11 мешков мусора.

Работники Пермского ЛПУМГ при поддержке руководства филиала и профсоюзной организации откликнулись на приглашение председателя Пермского регионального отделения Центра экологической политики и культуры Е.Н. Овчинниковой принять участие в субботнике на особо охраня-



Работниками Чайковского ЛПУМГ было собрано 11 мешков мусора



Работниками Пермского ЛПУМГ было убрано 4 кубометра мусора с несанкиионированной свалки

емой природной территории «Липовая гора». Субботник был приурочен к проведению Международного дня чистоты, направленного на формирование у населения новой привычки жить в чистой стране. «Липовая гора» – территория г. Перми, отличающаяся редким для городской среды липовым лесом. Здесь можно встретить 200-летнюю липу, пройтись по аллее вяза, подышать фитонцидами соснового бора и послушать звуки природы. Всего в экологической акции приняли участие 47 человек, 11 из которых работники Пермского ЛПУМГ. Представителями филиала было убрано 4 кубометра мусора с несанкционированной свалки две трети всех собранных на субботнике отходов. От Дня чистоты осталась приятная усталость, ощущение удовлетворения от выполненного нужного дела, чувство единения с другими волонтёрами. Особенно необычно было работать рядом с разновозрастными участниками – студентами и пожилыми женщинами, самой старшей из которых было 84 года. Не важен ни возраст, ни статус, ни уровень благосостояния. Главное – желание сделать мир чище и активная жизненная позиция. Присоединяйтесь!

С.Р. ШАКУРОВА, инженер по ООС 1 кат. Чайковского ЛПУМГ М.О. МИРОНОВА, инженер по ООС 1 категории Пермского ЛПУМГ

<<< стр. 1

## СМОТР ПРОФЕССИОНАЛОВ

#### В ЕДИНСТВЕ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Главной площадкой для проведения конкурсов по профессиям стал Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Москва». Более 30 экспертов оценивали соответствие профессионализма конкурсантов стандартам по следующим критериям: соблюдению технологий, норм и правил на всех этапах проведения работ; соответствию выполняемой работы требованиям охраны труда и техники безопасности; качеству работы и культуре рабочего места.

В приветствии к участникам фестиваля Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер отметил:

- ПАО «Газпром» создаёт все необходимые условия для развития компетенций работников, их профессионального роста. Один из эффективных инструментов – конкурсы профессионального мастерства. Они позволяют продемонстрировать знания и умения, способствуют совершенствованию навыков и развитию новаторского подхода к работе.

В этом году мы впервые проводим Фестиваль труда. Будут организованы конкурсы среди представителей сразу пяти профессий - машинистов технологических компрессоров, операторов газораспределительных станций, трубопроводчиков линейных, прибористов и лаборантов химического анализа. Такой формат позволит участникам фестиваля обменяться прогрессивным опытом с представителями смежных профессий, найти новые возможности для профессионального развития. На отдельных площадках фестиваля пройдут конкурсы среди операторов по добыче нефти и газа и специа-



Конкурс «Лучший лаборант химического анализа»



Конкурс «Лучший машинист ТК» на КС «Первомайская» ООО «Газпром трансгаз Москва»

листов в области компьютерного проектирования и информационных технологий.

Уверен, Фестиваль труда станет площадкой для генерации передовых идей и методов работы. А значит — будет способствовать дальнейшему успешному развитию «Газпрома».

В первый день фестиваля для представителей всех специальностей состоялся теоретический этап конкурса. Вопросы предложенных им тестов касались не только профессиональных компетенций и проверки знаний специальности, необходимо было показать знания охраны труда

и нормативной документации, оказания первой медицинской помощи. В этот же день по одному практическому заданию выполнили лаборанты химического анализа и операторы ГРС. Во второй день к выполнению практических упражнений приступили и представители остальных специальностей. Все, кроме машинистов технологических компрессоров, продолжили соревноваться на площадях УПЦ ООО «Газпром трансгаз Москва». А для машинистов т/к свои производственные площади предоставила КС «Первомайская» Моршанского ЛПУМГ.



# конкурсы профессионального мастерства пао «газпром» ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА

По словам руководителя делегации Общества Сергея Чекушкова, конкурсантов по каждой профессии оценивали 3-4 эксперта — представители разных дочерних обществ ПАО «Газпром». Во время выполнения практических заданий экспертные комиссии работали чётко, компетентно, понимая волнение конкурсантов. Сергей Васильевич также отметил отличную организацию всех мероприятий Фестиваля труда:

– Все знали, где и когда проходят те или иные конкурсные мероприятия. К каждой делегации был прикреплён куратор, оперативно решавший все возникающие вопросы. Мы благодарны организаторам за тёплый приём и высочайший уровень организации мероприятия. Не могу не сказать спасибо и нашим ребятам. Все очень ответственно подошли к участию в фестивале, были единой командой, поддерживали друг друга.

#### ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

21 сентября в Центральном доме культуры п. Первомайский состоялось подведение итогов фестиваля и награждение лауреатов. По итогам всех конкурсных мероприятий трое работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» стали бронзовыми призёрами первого Фестиваля труда ПАО «Газпром» – ла-

СОБЫТИЕ 5

борант химического анализа 5 разряда ХАИЛ Воткинского ЛПУМГ Елена Гуменникова, слесарь по КИПиА 6 разряда САМО Кунгурского ЛПУМГ Илья Иванов и машинист т/к 5 разряда КЦ № 1 ГКС Чайковского ЛПУМГ Геннадий Полушкин.

Победителями же первого Фестиваля труда ПАО «Газпром» по профессиям стали:

«Лучший приборист» — Игорь Дронов (ООО «Газпром трансгаз Москва»).

«Лучший оператор ГРС» – Дмитрий Четвериков (ООО «Газпром трансгаз Москва»).

«Лучший трубопроводчик линейный» – Алексей Евграфов (ООО «Газпром трансгаз Казань»),

«Лучший лаборант химического анализа» – Екатерина Руденко (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»),

«Лучший машинист технологических компрессоров» – Роман Романеев (ООО «Газпром трансгаз Москва»).

Победителям конкурсов присвоены звания «Лучший рабочий по профессии ПАО «Газпром» и вручены почётные грамоты ПАО «Газпром». Призёрам конкурсов объявлена Благодарность ПАО «Газпром». Все были награждены памятными подарками.

Анна ТАРАСОВА Фото пресс-службы ООО «Газпром трансгаз Москва»

#### КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ ФЕСТИВАЛЯ:

#### Елена ГУМЕННИКОВА:

– Третье место в Фестивале труда – это не только моя заслуга. Большая помощь при подготовке к конкурсу оказывалась мне работниками лабораторий со всей трассы, и, конечно, огромная поддержка была со стороны коллег из Воткинского ЛПУМГ. Вместе прорабатывали вопросы, решали расчётные задачи. Хорошо, что наш конкурс профессионального мастерства состоял из таких же заданий, что и Фестиваль труда. Была возможность побольше подготовиться.

В моей номинации был 21 человек. Мне повезло, при жеребьёвке достался номер 10 и в течение двух дней выступала «в серединке». Очень понравилось, что была возможность пообщаться с коллегами из других дочерних обществ, обсудить, что получилось. Фестиваль — это хороший опыт, который пригодится в моей работе.

#### Илья ИВАНОВ:

– Очень рад, что стал участником Фестиваля труда – интересные конкурсные задания, общение с коллегами. Особенно понравилась практическая часть конкурса. Запомнились задания: поиск неисправностей кранового узла,

калибровка манометра, сборка пожарных шлейфов. Много вопросов возникло при настройке ГРП, ведь у нас таких нет. Атмосфера во время конкурса царила тёплая, психологически чувствовал себя очень комфортно. Поэтому смог показать все свои знания и выступить достойно.

#### Геннадий ПОЛУШКИН:

– На Фестивале труда старался показать свой максимум. Конкурс состоял из двух частей. Теоретическая часть – проверка знаний нормативной документации и решение ситуационной задачи. Практические задания: провести ревизию обратных клапанов и дать рекомендацию по устранению тех ли иных выявленных дефектов. выполнить аварийную перестановку запорно-регулируюшей арматуры, осуществить вывод газоперекачивающего агрегата в ремонт. Знал, что за каждое практическое задание начислялось 20 баллов, это гораздо больше, чем давали за теорию. Старался сработать без штрафных баллов. Главное было справиться с волнением, мне это удалось. Было сложно, но интересно.

#### Алексей ШИПИГУЗОВ:

- Очень понравилась орга-

низация фестиваля, я впервые был на мероприятии такого уровня. К сожалению, удалось не всё. В первый день проверялись знания теории и необходимо было выполнить одно из пяти практических заданий. При его выполнении у меня возникли сложности с настройкой оборудования, точнее с определением его чувствительности. С такой проблемой столкнулся не я один. Из 19 конкурсантов, справились с первым заданием только 7. Во второй день смог правильно настроиться и выполнить остальные практические задания. Но неудача в первый день не позволила мне занять более высокое место. Если будет возможность, хотел бы ещё раз принять участие в подобных конкурсах.

#### Александр ДУДЫРЕВ:

- Сейчас понимаю, что к таким конкурсам необходима крепкая подготовка. Особенно это касается теоретической части. Если выполнение практических заданий особых вопросов у меня не вызвало, ведь я на производстве с 1994 года, другое дело с теорией. На такие конкурсы необходимо отправлять молодёжь, здесь есть чему поучиться, интересно общаться с коллегами, видеть, как они работают.

### **НОВОСТИ ТРАССЫ**

#### ГРЕМЯЧИНСКОЕ ЛПУМГ

В зоне ответственности Гремячинского ЛПУМГ продолжается капитальный ремонт 13-километрового участка МГ «СРТО – Урал». Идёт подготовка к испытаниям охранной зоны, подрядная организация приступает к работе. Кроме этого, с ОАО «РЖД» согласовано проведение капитального ремонта участка газопровода на переходе через железную дорогу «Антабары – Утёс».

Подрядчик, ООО «СТС», завозит технику, оборудование, материалы.

В Среднеусьвинской ЛЭС в рамках проведения ремонтов по устранению утечек газа начались работы по перекачке газа при помощи мобильных компрессорных установок. Напомним, МКУ позволяют не стравливать природный газ из ремонтируемых участков газопроводов в атмосферу, а просто перекачивать его в парал-

лельные нитки. Работы выполняет подрядная организация «Уралбашмонолит». До конца октября ей предстоит выполнить перекачивание газа с помощью МКУ на пяти участках магистральных газопроводов.

#### **УВИНСКОЕ ЛПУМГ**

На КС «Вавожская» продолжается ремонт газоперекачивающего агрегата ГПА-32 «Ладога». В рамках ремонта будет произведена замена

основных запчастей агрегата, изготовленных на российских предприятиях. Основная часть узлов и деталей для ремонта уже находится на компрессорной станции — например, ротор осевого компрессора и турбины, обоймы ТВД, направляющие лопатки компрессора. Сейчас выполняется их монтаж. До конца сентября ожидается поставка заключительной партии запчастей для ГПА.

## КОНКУРСЫ В ДНИ ФЕСТИВАЛЯ

В дни проведения первого Фестиваля труда ПАО «Газпром» прошли и конкурсы профессионального мастерства в ряде дочерних обществ компании: Газпромтранс» (г. Сургут), «Газпром флот» (г. Москва) и «Газпром знергохолдинг» (г. Санкт-Петербург), а также корпоративный конкурс по компьютерному проектированию и информационным технологиям на базе «Газпром корпоративный институт» (г. Санкт-Петербург) и конкурс «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» – 2018» на базе «Газпром ОНУТЦ» (г. Калининград).

В конкурсе на звание «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» – 2018» победителем стал Юрий Стукалов (Учебнопроизводственный центр ООО «Газпром трансгаз Югорск»). ООО «Газпром трансгаз Чайковский» представляла преподаватель УПЦ Общества Эвелина Каверина. Конкурс состоял из трёх этапов. Комплексное тестирование включало в себя 40 вопросов по темам, так или иначе связанным с работой педагога, - это и педагогика, и корпоративная этика, охрана труда, СНФПО и другое. Затем в течение часа необходимо было составить план урока по заданной теме. В ходе десятиминутной презентации оценивался не только сам план, но и применяемые конкурсантами современные технологии и педагогические методики. И третье задание — десятиминутная самопрезентация преподавателей и ответы на вопросы конкурсной комиссии. Хотя Эвелина Каверина не вошла в число призёров конкурса, она отмечает, что само участие было для неё полезным.

– Этот конкурс стал колоссальным опытом. Он позволил взглянуть на то, как работают мои коллеги в других дочерних обществах, какие методики применяют. Думаю, что многое из того, что было представлено на конкурсе, мы сможем реализовать в нашем учебном центре при проведении занятий.

По итогам корпоративного конкурса по компьютерному проектированию и информационным технологиям «лучшим специалистом по компьютерному проектированию» признан Сергей Малофеев (ПАО «ВНИ-ПИгаздобыча»). «Лучшим специалистом по информационным технологиям» стал Сергей Кузьминский (ООО «ИТСК»). В номинации «Лучший проект в области технологий компьютерного проектирования» первое место присуждено ДО-АО «Газпроектинжиниринг», «Лучший проект в области информационных технологий» — АО «Газпром космические системы», «Лучший проект в об-



ласти разработки программного обеспечения и баз данных» -ООО «ИТСК». ООО «Газпром трансгаз Чайковский» на этом конкурсе представляли инженеры-программисты СИУС Владимир Назаров и Юрий Кустов. По их словам, презентованный ими работающий проект – внутренний корпоративный сайт предприятия был отмечен в числе лучших разработок, представленных дочерними обществами. Его преимущества, например, в том, что сайт работает уже несколько лет, непрерывно совершенствуется и включает в себя множество отдельных модулей. Некоторые конкурсанты презентовали проекты, которые являются только частью внутреннего сайта «Газпром трансгаз Чайковский». В то же время представители Общества нашли, чему поучиться у своих коллег и поделились собственным опытом.

Александр ШИЛОВ

СПОРТ

## УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА ГАЗОВИКОВ

В Чайковском состоялся чемпионат по шахматам среди крупнейших предприятий города. Сборная 000 «Газпром трансгаз Чайковский» одержала уверенную победу в командном зачёте.



Справа – Алексей Рычков

Подобные соревнования не проводились в Чайковском более 10 лет, но теперь славную традицию удалось возродить. Участниками турнира стали семь команд: пять сборных крупнейших промышленных предприятий, команда ветеранов и команда детей.

21 из 35 шахматистов турнира — это кандидаты в мастера спорта или обладатели первого разряда по шахматам. Капитан сборной «Газпром трансгаз Чайковский» Алексей Рычков отмечает, что соперничать с ними было тяжело:

 Уровень участников чемпионата был очень высок. Приходилось играть, например, с семикратным чемпионом города, постоянным участником соревнований. Среди молодёжи тоже было немало талантливых ребят, которые не собирались уступать.

По итогам соревнований газовики всё же оказались сильнее своих соперников. В командном зачёте они одержали шесть побед в шести играх, заняв первое место. В личном зачёте чемпионами стали сразу три шахматиста Общества: Алексей Рычков, Евгений Кузин и Андрей Тишков. Ещё два представителя «Газпром трансгаз Чайковский» оказались призёрами в личном зачёте: Артём Былинин на своей доске занял второе место, а Владимир Емельянов - третье.

Александр ШИЛОВ

МОЛОДАЯ СМЕНА 7

## МЫ – ГАЗОВИКИ!

## В Горнозаводском ЛПУМГ состоялось традиционное посвящение в газовики молодых работников филиала.

В преддверии профессионального праздника в торжественной обстановке в газовики были приняты 35 молодых работников. Все они – представители разных профессии, связавшие свою жизнь с газовой отраслью. По завершении церемонии для них был организован тренинг на сплочение и развитие лидерских качеств, а также проведена игра «Логика».

После посвящения мы попросили ребят рассказать почему они выбрали работу на газотранспортном предприятии и поделиться впечатлениями о начале трудовой деятельности в Горнозаводском ЛПУМГ.

## Степан ОГЛОБЛИН, машинист т/к 4 разряда:

– Я с детства знал где бvду работать. Для меня всегда были примером отеи и дядя – Виктор и Владимир Оглоблины, до выхода на заслуженный отдых они работали в Горнозаводском ЛПУМГ. После окончания школы я заключил договор с Горнозаводским ЛПУМГ по программе целевой подготовки кадров с дальнейшим трудоустройством на газокомпрессорную станцию. Получив высшее образование в области энергетических машин и установок, в сентябре 2017 года я трудоустроился на ГКС № 2 Горнозаводского ЛПУМГ на должность машиниста технологических компрессоров 4 разряда. Работа разнообразная, интересная. Каждый день я узнаю что-то новое, увеличивая свои знания в профессии. Для молодых работников в филиале организуются различные мероприятия, где можно проявить себя в научной, творческой или спортивной деятельности. Работая в филиале такого большого предприятия, как «Газпром трансгаз Чайковский», со всей



С.В. Оглоблин

полнотой ощущаешь себя частью огромной промышленной организации и сознаёшь важность того, чем занимаешься.

## **Ирина СОЛДАТОВА**, делопроизводитель:

– По окончании девятого класса я решила, что хочу работать в крупной промышленной компании. В Горнозаводске работа в ЛПУМГ считается престижной. Поэтому я заключила с предприятием целевой договор, успешно прошла конкурс, выполнила все условия договора и была трудоустроена в Горнозаводское ЛПУМГ. В газовой отрасли преобладают мужские профессии, и это не удивительно - наше предприятие относится к опасным производственным объектам. Так и в газокомпрессорной службе № 2, где я занимаю должность делопроизводителя, работают 60 мужчин и всего 4 женщины. Свою работу считаю важной и нужной, хотя делопроизводитель и не участвует напрямую в процессе транспортировки газа. Моё рабочее утро начинается с обхода работников службы. Я помогаю им правильно оформить все работы документально, занимаюсь ведением табельного учёта рабочего времени.

Наше предприятие предоставляет сотрудникам воз-



И.А. Солдатова

можность обучения в корпоративной системе дистанционного обучения ПАО «Газпром», это даёт мне возможность развиваться, а полученные знания в дальнейшем будут использоваться в работе.

## Иван ВЯТЧЕНИН, машинист т/к 4 разряда:

- Выбор профессии — дело непростое. Нужно реально представлять, что ты хочешь получить «на выходе», какие перспективы перед тобой откроются, и осознавать, что от этого выбора зависит твоё будущее и, возможно, будущее твоей семьи.

Придя на наше предприятие, я был уверен, что газовая промышленность для меня является перспективной, и что работая здесь, я смогу развиваться в различных сферах. И я не ошибся. Машинист технологических компрессоров - профессия, требующая колоссальной ответственности, ведь мы работаем на опасном производственном объекте, где необходимо строго соблюдать правила охраны труда. Газ - сложный, чувствительный и опасный продукт. В связи с этим машинист т/к должен уметь быстро принимать решения, ориентироваться в различных ситуациях, обладать большим



И.В. Вятченин

количеством знаний, изучить много инструкций. Каска и наушники, защищающие от иума, блокнот и карандаш в руках, много знаний в голове — так выглядит машинист. Каждые два часа мы выполняем обход агрегатов, следим за оборудованием — всё должно быть под контролем. От нашей работы зависит обеспечение бесперебойной транспортировки газа.

Я рад, что выбрал газовую отрасль, и горжусь, что работаю на таком предприятии, которое заботится о персонале, предоставляет возможность развиваться, учиться, совершенствоваться и чувствовать себя частью глобальной энергетической компании

Горнозаводское ЛПУМГ имеет славную историю, и молодёжь филиала уже стала её частью. Наша общая задача помочь молодым ребятам адаптироваться, поддержать их желание развиваться и расти в профессиональном плане. Мы верим в них, в их будущие успехи и достижения, в то, что каждый из них будет гордиться своей профессией!

А.В. АТНАГУЛОВА, председатель ППО Горнозаводского ЛПУМГ ■

## СЕКРЕТ УСПЕХА – ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

В начале октября своё 35-летие отмечает Бардымское ЛПУМГ. Хотя свою историю бардымские газовики начали писать немного раньше.



В декабре 1982 года в составе Пермского ЛПУМГ была создана Бардымская газокомпрессорная станция, которая позднее, 6 октября 1983 года, была преобразована в линейно-производственное управление магистральных газопроводов в составе ПО «Горькийтрансгаз». Первым руководителем управления был Мухамет Зуфарович Асадуллин. С 1982 по 1988 гг. по территории шести районов Пермской области были проложены шесть магистральных газопроводов, которые слились в один газотранспортный коридор. Наряду со строительством газопроводов шло активное возведение компрессорных цехов и объектов инфраструктуры, были смонтированы и запущены в эксплуатацию 28 газоперекачивающих агрегатов. Бардымское ЛПУМГ становится надёжным звеном газотранспортной системы Общества.

Свою надёжность бардымцы доказывали не раз, не словом, а делом подкрепляя свой профессионализм и компетентность. Компрессорные цеха филиала становились полигоном для испытаний новых ГПА отечественного и импортного производства. Здесь в рамках реконструкции с 1995 по 1997 год были введены в эксплуатацию пермские ГПА-12Р и ГПА-16РП серии «Урал». С их вводом удалось уменьшить потребление топливного газа более чем в 2 раза. Затем на КЦ № 1 по контракту с итальянским консорциумом «Трагаз» была проведена модернизация агрегатов ТГК-25И с установкой рекуператоров, на КЦ №4 и КЦ № 5, осуществлена замена агрегатов ГТК-25/76 на ГТК-25ИР фирмы «Нуово Пиньоне». А в КЦ № 6 впервые в «Газпроме» был установлен ГПА-25/76 ДН 80Л. Наряду с модернизацией основного оборудования КС, были проведены реконструкции основных систем обеспечения ГПА, систем цехового уровня автоматики и энергоснабжения.

– Сейчас предприятие живёт в современных условиях экономики, – говорит начальник Бардымского ЛПУМГ

Андрей Юрьевич Цапкин. — Bрамках задач и Политики ПАО «Газпром» реализуются программы по реконструкции и ремонту основного оборудования, проводится модернизации систем автоматики и управления. Но без людей, без крепкого профессионального коллектива, невозможно решить поставленные перед филиалом задачи. Поэтому большое внимание уделяется вопросам кадровой политики, идёт плановое обучение и переподготовка персонала.

Сейчас в Бардымском ЛПУМГ трудятся около 500 представителей разных профессий. За прошедшие десятилетия предприятие прошло весь цикл формирования, становления, реконструкции и преобразования. Для многих работников, стоявших у истоков предприятия, его 35-летие – не просто значимая дата, а целая жизнь. Многие начинали свою трудовую деятельность именно в Барде и остались верными филиалу на долгие годы. Это заместитель начальника ЛПУМГ по



Начальник Бардымского ЛПУМГ Андрей Юрьевич Цапкин

производству Геннадий Александрович Дикарев, инженер по ремонту 2 категории КЦ №2 Рафиль Фаизович Сардыков, инженер по ремонту 1 категории КЦ № 5 Булат Асхатович Юсупов, машинист т/к 6 разряда Наил Мидхатович Таразов и инженер по КИПиА 1 категории СА-МО Мухаметзян Габдуллазянович Баширов. В 2016 году на заслуженный отдых вышел один из первых работников управления, инженер по ЭОГО КЦ № 4 Тагир Фаритович Тимганов, он работал на предприятии с февраля 1986 года.

Кадровые работники уходят на заслуженный отдых, передав свой опыт и навыки молодому поколению. Сегодня средний возраст работников Бардымского ЛПУМГ — 42 года. Коллектив значительно омолаживается за счёт прихода молодых выпускников ссузов и вузов. Энергия молодёжи и опыт кадровых работников помогают бардымским газовиками успешно выполнять поставленные Обществом и «Газпромом» производственные задачи.

В 2017 году впервые собственными силами филиала на КЦ № 2 была проведена замена четырёх крановых узлов. Сформированные сварочно-монтажные бригады успешно справились с этой задачей. Это первый опыт проведения таких работ своими силами, без привлечения работников подрядных организаций, и он доказал

свою эффективность.

В 2015 году впервые в ПАО «Газпром» работники КЦ № 6 с представителями OAO «Тюменские моторостроители» провели стендовые испытания первого и второго этапа двигателя ДН-80Л1 в условиях компрессорного цеха. В 2017 году здесь были внедрены новые усовершенствованные аппараты воздушного охлаждения масла ГПА, проведены капитальные ремонты теплошумоизоляции выхлопных труб газоперекачивающих агрегатов. По словам Андрея Цапкина, впереди работников филиала жлёт большая работа. В течение 2019-2020 гг. булут проволиться переизоляция и капитальный ремонт технологических трубопроводов на КЦ № 3 МГ «Уренгой – Центр II». Для выполнения работ будет привлечена подрядная организация, но контроль за их выполнением ложится на плечи работников Бардымского ЛПУМГ.

Линейно-эксплуатационная служба – ровесница филиала. Основная задача её работников – обеспечение эффективной, надёжной и безопасной эксплуатации МГ, газопроводов-отводов, газопроводов через естественные и искусственные преграды, трубопроводной арматуры, камер пуска и приёма внутритрубных устройств.

Среди последних работ коллектива ЛЭС – устранение трёх дефектных мест на МГ «Уренгой – Ужгород» по результатам ВТД и проведение капитального ремонта по замене южного охранного крана Ду 1420 с обвязкой байпасной и свечной линии. Эти работы выполнены специалистами ЛЭС совместно с работниками УАВР № 2. Собственными силами были заменены дефектные краны на участке МГ «Уренгой – Центр I».

Особое внимание в филиале уделяется карстовым образованиям. Как говорят специалисты, это процесс необратимый, природа распоряжается именно так. И в Бардымском ЛПУМГ, на территории ответственно-



Работы на ГПА КЦ № 6 проводят машинист т/к 6 разряда Наил Таразов (слева) и инженер по ремонту 2 категории Анис Нурбаков



Слесари по КИПиА CAMO филиала занимаются обследованием оборудования КИПиА ГПА

сти которого с завидной регулярностью регистрируют всё новые карстовые образования, научились с этим жить. Только в этом году здесь было произведено тампонирование порядка 30 карстовых образований. Работы проводились совместно с ООО «ГРСК».

Успешно силами ЛЭС филиала был проведён текущий ремонт МГ «Уренгой – Центр II» на р. Тулва и выполнено берегоукрепление. Помимо этого, проведено ВТД четырёх участков МГ, расположенных в зоне ответственности Бардымского ЛПУМГ. Также работниками ЛЭС в течение сезона было вырублено порядка 30 га древесно-кустарниковой растительности.

Филиал эксплуатирует 7 ГРС. В 2015 году были проведены работы по автоматизации трёх ГРС – Кишерть, Голдыревская и Барда. В 2016 году

выполнен капитальный ремонт дома операторов ГРС «Голдыревский».

- 2018 год для коллектива филиала явился проверкой на профессионализм, - отмечает начальник Бардымского ЛПУМГ. Многие работы, запланированные Программой комплексных огневых работ, выполнены силами вновь созданного сварочного участка в составе ЛЭС. Все огневые и газоопасные работы произведены качественно и в срок. Впереди у нас стоит задача по улучшению бытовых условий на рабочих местах, в том числе в условиях трассы.

Активно внедряются в Бардымском ЛПУМ современные технологии. Благодаря профессионализму работников службы связи филиала в последние годы здесь произошла замена ана-

>>> стр. 10

#### **НАГРАЖДЕНИЯ**

За достойный вклад в работу предприятия, созидательный труд, преданность ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и в связи с празднованием 35-летия со дня образования Бардымского ЛПУМГ

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» НАГРАЖДЕНЫ:

**АСАДУЛЛИНА Инна Борисовна,** инженер-лаборант 1 категории химико-аналитической и испытательной лаборатории;

**ИБРАЕВ Фидаиль Мубара**кович, начальник КЦ № 2 газокомпрессорной службы;

САМАРИН Александр Владимирович, монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда СЗоК.

БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ОБЪЯВЛЕНА

**ИЛЬКАЕВУ Нафису Мухаматдиновичу**, слесарю по КИПиА 5 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения.

БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПООЩРЕНЫ:

**АЛИМОВ Галим Мирза- гитович**, машинист технологических компрессоров 6 разряда КЦ № 1;

**АПТУКОВ Фирхат Кут**дусович, слесарь-сантехник 6 разряда участка ТВСиК службы энерговодоснабжения;

**БАЛТАЕВ Фидаиль Мутыйкович,** водитель автомобиля 1 класса АТЦ;

**ГИЗАТУЛЛИН Рафаил,** трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС;

ГУМАРОВ Исрафил Габдулбарович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда участка ЭиРЗ службы энерговодоснабжения. 10

<<< стр. 9

## СЕКРЕТ УСПЕХА – ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

логовых линий связи и оборудования на цифровые, а это чистый сигнал без помех, высокая скорость передачи данных, надёжность работы линий связи.

На обслуживании работников АТЦ более 100 единиц автотракторной техники - автобусы, легковые специальные и грузовые автомобили, бортовые фургоны, самосвалы, автокраны, трубоукладчики, экскаваторы и др. Служба гордится тем, что в коллективе цеха трудится неоднократный призёр конкурсов профмастерства Общества водитель 1 класса Ильфат Мухамадеевич Мансуров. Прекрасным подарком бардымцам к новому 2018 году стал ввод в эксплуатацию тёплой автомобильной стоянки. Общая площадь построенного здания - более 1400 кв.м, здесь размещаются до 20 единиц автотехники.

Гордятся в филиале своей химико-аналитической и испытательной лабораторией, которую с 1994 года возглавляет Инна Борисовна Асадуллина. Основное направление деятельности лаборатории – проведение производственного, экологического и технологи-



Торжественное чествование лучших работников филиала

ческого контроля. За последние пять лет практически полностью заменено оборудование контроля качества вод, промышленных выбросов и нефтепродуктов. Внедрено новое программное обеспечение, которое позволяет вести лабораторные журналы в электронном виде. В 2014 году лаборатория успешно прошла аккредитацию в национальной системе аккредитации, что гарантирует соблюдение всех существующих норм, требований и правил, содержащихся в отраслевых стандартах.

На протяжении последних двух лет коллектив Бардымского ЛПУМГ занимает призовые места в производственном и социально-экономическом соревновании среди линейных производственных управлений магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Чайковский», что является высоким результатом работы всей команды филиала. В смотрекурсе предприятий Бардымского района коллектив управления зарекомендовал себя как

лучшее предприятие по обеспечению охраны труда и промышленной безопасности.

В филиале крепкая профсоюзная организация. Вместе с ветеранами управления её численность составляет 99% от общего количества работников и пенсионеров! Более 9 лет возглавляет профсоюзную организацию Альфия Наильевна Абдулова. В 2016 году ППО Бардымского ЛПУМГ стала победителем смотра-конкурса на «Лучшую первичную профсоюзную организацию ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Помимо этого, профсоюзная и молодёжная организации филиала были отмечены в номинации «Команда года» за налаженное тесное взаимодействие и сотрудничество. Идейным вдохновителем молодёжного движения с момента образования совета молодёжи филиала является его председатель - инженер службы ЭВС Булат Балтаев. Бардымское ЛПУМГ - один из немногих филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский», где большинство мероприятий проходит с участием работников управления, молодёжи и ветеранов. Крепкая дружба связывает представителей разных поколений газовиков Барды и, думается, в этом кроется секрет их успешной работы.

Анна ТАРАСОВА



В Бардымском ЛПУМГ крепкая профсоюзная организация, её членами являются 99% от общего числа работников и ветеранов филиала

НАГРАЖДЕНИЯ ТВОИ ЛЮДИ, ТРАССА 11

За достойный вклад в работу предприятия, созидательный труд, преданность ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и в связи с празднованием 35-летия со дня образования Бардымского ЛПУМГ

БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПООЩРЕНЫ:

**ИМАНАЕВ Ильнур Камилевич,** сторож 2 разряда АТЦ;

**МАНСУРОВ Илдус Ма**ликович, слесарь по КИПиА 6 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения;

**МУСТАКИМОВ Фанис Фаритович**, водитель автомобиля 1 класса АТЦ;

**НАЗАРГУЛОВ Ренат На**змуханович, мастер ЛЭС;

**ПОЗДНЕЕВ Роман Александрович,** инженер службы связи;

**ТУБАТОВ Рамиль Раухатович**, слесарь по КИПиА 6 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения;

**ЮРУШБАЕВ Инсаф Ан**дарович, электрогазосварщик 5 разряда КЦ № 2.

ЗВАНИЕ «ВЕТЕРАН 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПРИСВОЕНО:

**ИСМАГИЛОВУ Рафису Самигулловичу**, инженеру по ЭОГО КЦ № 6 Бардымского ЛПУМГ.

#### **НОВОСТИ ТРАССЫ**

#### ГОРНОЗАВОДСКОЕ ЛПУМГ

В Горнозаводске идёт заключительный этап капитального ремонта магистрального газопровода «СРТО – Урал» на сложном участке подводного перехода через речку Бурсун и Казаевское болото. Длина ремонтируемого участка – 15,8 километра.

## ГЮЗЕЛЬ ЗНАЧИТ «КРАСИВАЯ»

Считается, что имя накладывает отпечаток на судьбу человека. В описании значения имени читаем: «Девочки с именем Гюзель растут с детства красивыми и обаятельными, увлекаются творчеством и пением, отличаются пытливостью ума и стремлением к совершенству». То же самое можно сказать и про методиста КСК «Атлант» Бардымского ЛПУМГ Гюзель Сафину. На протяжении многих лет она доказывает свою безупречность и на творческом поприще, и на профессиональном.



Гюзель Сафина (в центре) со своими воспитанницами из вокального ансамбля «АйһайLоок»

Повезло Бардымскому району, когда 10 лет тому назад Гюзель Фаритовна в составе творческой труппы Татарстана приехала с концертами в наши края. Эта поездка стала судьбоносной для молодой исполнительницы. Она решила связать свою судьбу с бардымским парнем, создала семью, родила сына. Благодаря своим прекрасным вокальным данным и высокому профессиональному мастерству, сразу же стала любимицей бардымской публики.

Выпускница музыкального колледжа и института культуры г. Казани Гюзель Фаритовна уже имела за плечами педагогический опыт – работу на вокальном отделении Арского училища. Многие отмечают её большой вклад в воспитание эстрадных артистов Республики Татарстан: Раяза Фасихова, Данияра Хабриева (творческий псевдоним – Эбри-Хэ-

бри) и других. Преподавательскую деятельность она продолжила и в Бардымском районе — в детской школе искусств, где было открыто вокальное отделение. Её воспитанницы и она сама стали постоянными участниками различных творческих мероприятий и культурных событий района.

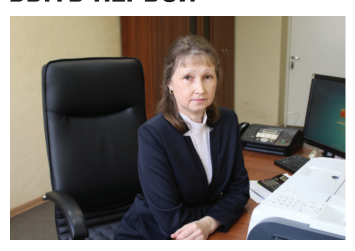
Новый этап своей профессиональной деятельности Гюзель Сафина связывает с переходом в клуб «Факел» Бардымского ЛПУМГ, где она стала работать методистом. Быстро влившись в коллектив, начала покорять творческие вершины на мероприятиях ООО «Газпром трансгаз Чайковский». В этом году она стала победителем конкурса профессионального мастерства среди клубных работников Общества, заняла 1 место среди исполнителей-вокалистов на корпоративном фестивале-конкурсе «Факел надежды». Регулярно

успехов добивается и созданный ею детский вокальный ансамбль «АйһайLоок» – призёр детского фестиваля-конкурса «Факел надежды» этого года, отметивший в 2018 году свой первый юбилей.

– Я очень люблю свою работу, - говорит Гюзель Фаритовна. Но кроме того, её отличает огромное трудолюбие, требовательное и ответственное отношение к делу. Создавая хорошее настроение другим, она сама всегда энергична, подтянута, обаятельна и привлекательна. В этом году Гюзель Фаритовна отметила свой юбилей. От всей души желаем ей дальнейших профессиональных успехов, творческого вдохновения, счастья и благополучия.

Л.Ф. ИМАЙКИНА, специалист по социальной работе Бардымского ЛПУМГ

## БЫТЬ ПЕРВОЙ



Приехав в Барду в 1986 году по распределению на строящуюся КС, инженер по ГОиЧС 1 категории Бардымского ЛПУМГ Елена Лузаненко, коренная свердловчанка, с удовольствием окунулась в работу и вместе с филиалом переживала все этапы его становления и развития.

Елене Егоровне ещё в школе лучше давались точные науки, как говорят, имела «технический склад ума». Зная это, родители посоветовали ей по окончании средней школы поступать в Уральский политехнический институт. Елена вспоминает, как в приёмной комиссии абитуриентам объясняли, что специальность «турбиностроение» - развивающееся направление в стране и у выпускников больше шансов найти достойную работу. Она прислушалась к педагогам и поступила на перспективную специальность. Признаётся, что по окончании вуза была возможность остаться в городе и работать в конструкторском бюро на турбомоторном заводе, но такая перспектива выпускнице была не по душе. Елена получила распределение на строящуюся КС-18 в Барду, чему была очень рада. Её не смущало даже то, что из крупного промышленного города Свердловска (ныне Екатеринбурга) она на три года уезжала в село. Как оказалось, она на долгие годы связала свою жизнь с газовой промышленностью и с Бардымским ЛПУМГ.

Елена Егоровна начала свою трудовую деятельность в Бардымском ЛПУМГ в качестве сменного инженера на КЦ №2, потом перешла в четвёртый цех, где уже работала в должности старшего сменного инженера. После выхода из декретного отпуска работала инженером по рационализации, а в 1999 году ей предложили заняться вопросами гражданской защиты, и Лузаненко согласилась.

Став инженером по ГОиЧС, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, она практически с нуля начала эту работу в Бардымском ЛПУМГ.

– Всё было новое: документация, методы работы, многой информацией на тот момент не владели, приходилось до всего доходить самой – работали, как говорится, с чистого листа. В то время я была единственной женщиной в Обществе, работавшей по этому направлению деятельности. Созванивалась с коллегами-мужчинами из других филиалов, работали сообща, помогали друг другу. С практикой приходил и опыт.

Работа инженера по ГОиЧС связана не только с документацией, но и с людьми. Приходится много общаться, объяснять, разъяснять. Важным качеством, которым должен обладать инженер по ГОиЧС – умение убеждать и аргументированно доказывать свою правоту. И Елена Лузаненко это может. Признаётся, что умение донести до работника важность того или иного вопроса и способность договариваться не раз выручали её. В Бардымском ЛПУМГ Елена Егоровна пользуется заслуженным уважением и авторитетом, является одним из самых опытных работников филиала, профессионалом своего дела. К её мнению прислушиваются, с ней советуются. Она на достойном уровне обеспечивает планирование и организацию работы в области мобилизационной подготовки, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ситуаций природного и техногенного характера. По словам инженера по ГОиЧС, большую поддержку в решении вопросов оказывает понимание и поддержка со стороны руководства управления.

О высоком профессионализме Елены Лузаненко говорят и награды, полученные Бардымским ЛПУМГ. Благодаря ей, начиная с 2004 года и по настоящее время филиал занимает в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» лидирующие позиции в области гражданской защиты и ежегодно награждался дипломами Общества, а также неоднократно был отмечен среди лучших на уровне муниципалитета и края.

На территории филиала расположены два защитных сооружения гражданской обороны, они содержатся в надлежащем работоспособном состоянии. Регулярно проводятся плановые тренировки, где работники показывают крепкие знания в области гражданской защиты. И в этом большая заслуга инженера по ГОиЧС 1 категории Елены Егоровны Лузаненко.

Обаятельная женщина, за плечами которой 32-летний стаж работы в Бардымском ЛПУМГ, не останавливается на достигнутом. Признаётся, что сейчас легче работать, чем

#### **НОВОСТИ ТРАССЫ**

#### ГОРНОЗАВОДСКОЕ ЛПУМГ

Работники ЛЭС выполняют врезку временной камеры запуска очистных устройств на МГ «Нижняя Тура – Пермь I». Сложность работ состоит в том, что они выполняются не на компрессорной станции, а на линейной части – на границе с ООО «Газпром трансгаз Югорск». После завершения монтажа временной камеры будет проведена внутритрубная диагностика магистрального газопровода.

в начале трудовой деятельности – помогают знание коллектива и круга решаемых вопросов. Но, несмотря на это, до сих пор многому приходится учиться, быть в курсе современных требований, осваивать новые компьютерные программы и знакомиться с современными технологиями.

– Елена Егоровна – одна из самых опытных специалистов Обшества, занимающихся вопросами гражданской зашиты, - говорит начальник специального отдела ООО «Газпром трангсаз Чайковский» Евгений Исмагилов. – За весь период работы ею проведён большой комплекс мероприятий по развитию и укреплению данного направления деятельности. Имея огромный опыт, Елена Егоровна щедро делится им с вновь назначенными инженерами по ГОиЧС филиалов Общества, по многим вопросам оказывает им методическую и практическую помощь. С каждым годом шире становится круг вопросов, сложнее задачи, которые приходится решать по обеспечению безопасности работников филиала предприятия. Её желание развиваться и осваивать новые направления деятельности говорят об упорном, целеустремлённом характере. Высочайший профессионализм, опыт, умение найти выход из сложных ситуаший позволили ей завоевать авторитет и уважение коллег.

Анна ТАРАСОВА

СОТРУДНИЧЕСТВО 13

## СРАБОТАЛИ ЧЁТКО

000 «Газпром трансгаз Чайковский» и 000 «Газпром трансгаз Нижний Новгород» провели совместное командно-штабное учение по вопросам ликвидации чрезвычайной ситуации. По легенде этого учения на газопроводе-отводе «Оханск - Киров» произошла авария на границе ответственности Воткинского и Кировского ЛПУМГ.

Проведение совместного командно-штабного учения (КШУ) позволило усовершенствовать процесс организации взаимодействия персонала граничащих друг с другом газотранспортных обществ ПАО «Газпром». Это важно для обеспечения безопасного проведения совместных работ при возникновении возможных аварий и инцидентов на объектах линейной части магистральных газопроводов.

Со стороны ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в учении были задействованы сменный персонал производствен-

но-диспетчерской службы, оперативная группа КЧС и ОПБ в составе работников Воткинского ЛПУМГ, подвижный пункт управления, аварийно-спасательное звено УАВР № 1 из состава НАСФ, аварийная бригада УАВР № 1, органы управления, силы и средства объектового звена Воткинского ЛПУМГ системы «Газ ЧС Общества». На протяжении всего учения они работали во взаимодействии с органами управления и силами ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Руководителем учения был назначен главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Чайковский» — председатель КЧС и ОПБ Общества Анатолий Мостовой. Заместителем руководителя — начальник специального отдела Общества Евгений Исмагилов.

В ходе командно-штабного учения отработано взаимодействие между диспетчерскими подразделениями газотранспортных обществ, организована работа КЧС и ОПБ ООО «Газпром трансгаз Чайковский» для координации действий сил Общества по ликвидации аварии, организован выезд сил Воткинского ЛПУМГ и УАВР № 1 к месту аварии, развёрнут пункт выдачи средств индивидуальной защиты в Воткинском ЛПУМГ.

Напомним, для Общества это уже третье совместное командно-штабное учение. Первое состоялось в 2016 году с ООО «Газпром трансгаз Уфа». В прошлом году практика совместных учений была продолжена, на этот раз с коллегами из Нижнего Новгорода. Предприятия отрабатывали действия при возникновении аварии на участке магистрального газопровода «Ямбург – Тула I» на границе Увинского и Вятского ЛПУМГ, а также действия по ликвидации её последствий.

Александр ШИЛОВ



Вводная на начало КШУ передана в ПДС Общества и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»



Организована работа КЧС и ОПБ Общества для координации действий сил по ликвидации аварии во взаимодействии с ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»



Закрытие крана перемычки 231 км МГ «Оханск – Киров» подтверждено аварийной бригадой Глазовской ЛЭС Воткинского ЛПУМГ



Общее построение сил Воткинского ЛПУМГ, выделенных для ликвидации аварии

## О ЧЁМ РАССКАЖЕТ ЭКСПОНАТ

В преддверии 35-летия ООО «Газпром трансгаз Чайковский» редакция «Газ-экспресс» открывает цикл публикаций, которые будут знакомить читателей с наиболее интересными и значимыми экспонатами Информационно-выставочного центра Общества.

## ИСТОРИЯ ОДНОГО ПАМЯТНОГО ЗНАКА

В экспозиции ИВЦ представлен знак, учреждению которого в этом году исполняется 35 лет, – «Участник строительства газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород».

Этот нагрудный памятный знак, выпущенный в 1983 году по заказу Миннефтегазстроя СССР, вместе с удостоверением установленного образца вручался участникам строительства газопровода в торжественной обстановке на собраниях коллективов. В 1984 году решением Министерства газовой промышленности и Президиума Центрального Комитета профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности такими значками награждались наиболее отличившиеся работники за непосредственное участие и большой вклад в строительство газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород».

Памятный знак представляет собой рельефное изображение трубоукладчика с поднятой секцией газопровода. Эмблему обрамляют лавровые и дубовые листья, переплетённые алыми лентами, по которым золотыми буквами начертано: «Участник строительства газопровода Уренгой – Помары – Ужгород». С помощью ушка знак крепится к эмалевой колодке.

Таким памятным знаком были награждены 11 работников ПО «Пермтрансгаз» Главного территориального управления по транспортировке и поставкам газа «Главвостоктрансгаз» Министерства газовой промышленности СССР.

В экспозиции ИВЦ представлен знак «Участник строительства газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» Исмагилова Рашида Александровича, машиниста т/к Можгинского ЛПУМГ.



Публикации о строительстве газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» в газете «Звезда»

## Памятным знаком «Участник строительства газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород» награждены 11 работников ПО «Пермтрансгаз»

#### ПЕРВЫЙ В МИРЕ

Первый в мире трансконтинентальный газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород» был введён в эксплуатацию в 1983 году. Строительство газопровода, по которому природный газ из Западной Сибири устремился на Урал, в центральные районы страны и за рубеж, началось в 1982 году и было названо проектом века. Впервые в мировой практике предусматривалась прокладка магистральной системы в едином газотранспортном «коридоре». Спустя пять лет все шесть ниток этого уникального «коридора» были в работе.

По своим техническим, инженерным характеристикам газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород» был единственным в своём роде таким проектом в мировой практике. Работа по его возведению диктовала

масштабность задач, требовала рекордов и полной самоотдачи. Оценочная стоимость проекта составила 15 млрд долларов, превзойдя затраты на осуществление таких крупнейших проектов, как строительство БА-Ма, КамаАЗа, ВАЗа, и «Атоммаша» вместе взятых.

Для сооружения трассы газопровода необходимы были трубы диаметром 1420 мм и газоперекачивающие агрегаты мощностью 10, 16 и 25 МВт. Поскольку труб такого диаметра и турбин мощностью 25 МВт в СССР не было, было заключено компенсационное соглашение «газ-труба». Это соглашение называли образцом общеевропейского разделения труда на взаимовыгодной основе, способным повлиять на укрепление климата доверия на континенте и расширение делового сотрудничества. Од-



Памятный знак «Участник строительства газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород»

нако, администрация США во главе с президентом Рейганом ввела эмбарго на поставку оборудования для строительства газопровода. К санкциям удалось привлечь многие страны НАТО. Но мировое общественное мнение было на стороне СССР, и США пришлось отменить эмбарго. Запрет на продажу Советскому Союзу оборудования пошёл на пользу стране. Удалось сконцентрировать ресурсы и наладить собственное производство, возведение газопровода продвигалось рекордными темпами! Советские коллективы ответили на эмбарго настоящим трудовым героизмом, магистраль была проложена втрое быстрее нормативных сроков.

Первой в Прикамье «экспортный» газ принимала КС «Горнозаводская». Именно отсюда начиналось плечо газотранспортной системы ПО «Горькийтрансгаз» (сегодня – ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»), в ведении которого с 1974 года находились газотранспортные объекты Пермской области и Удмуртской Республики.

Ударно трудились на 420-километровой трассе пермского участка газопровода (от Горнозаводска до Чайковского) коллективы нескольких комплексных технологических потоков «Главвостоктрубопроводстроя».

#### ОФИЦИАЛЬНО

## КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



Приказом № 84к от 21 сентября 2018 года **ЯИЧНИКОВ Александр Викторович** назначен начальником производственного отдела метрологического обеспечения (ПОМО) – главным метрологом в порядке перевода с должности заместителя начальника службы автоматизации и метрологического обеспечения.

гистральных газопроводов «Уренгой – Центр I», «Уренгой – Центр II», «Ямбург Елец I», «Ямбург – Западная граница (Прогресс)».

Около 40 тысяч строителей участвовали в сооружении объектов трансконтинентального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород». При строительстве газопровода было уложено 2,7 миллиона тонн труб, переработано 130 миллионов кубометров грунта, установлено свыше 5 тысяч запорных кранов, сооружено 1 515 километров линий электропередачи. На трассе газопровода построено 40 компрессорных станций, 287 станций катодной защиты. 120 километров газопровода проложены в многолетнемёрзлых грунтах, 360 километров - в болотах и заболоченных участках. Трасса пересекла 32 крупных и 134 мелких реки, 70 железных и 323 автомобильных дороги. Сегодня общая длина газопровода - 4 451 километр. Это девятая часть протяжённости земного экватора! Мощность газопровода составляет 32 миллиарда кубометров газа в год.



1983 г. Зажжён факел тюменского газа на трансконтинентальном газопроводе «Уренгой – Помары – Ужгород»

В строительстве газопровода «Уренгой — Помары — Ужгород» принимали участие рабочие коллективы из стран Совета экономической взаимопомощи (СЭВ): Германской Демократической Республики, Социалистической Федеративной Республики Югославии, Чехословацкой Социалистической Республики, Польской Народной Республики. Совместными усилиями им удалось на



Митинг на КС-19 «Чайковская», 1983 г. Фото В. Усачёва

полгода опередить график работы. За один строительный сезон были проведены подготовительные работы и пройден весь «коридор» трассы.

В апреле 1983 года на Чайковском участке строители вышли на самую высокую производительность: в сутки укладывалось почти два километра плетей. Укладку первого газопровода шестиниточного коридора, который прошёл в непосредственной близости от Чайковского, завершили досрочно. Последний в Пермской области «красный стык» в селе Сосново Чайковского района сварили передовые бригады треста «Нефтепроводмонтаж» под руководством А. Саляхова и В. Изаака.

В августе 83-го года газ Уренгоя пришел на чайковскую землю.

«Вчера на стройплощадке газокомпрессорной станции «Чайковская» состоялся торжественный митинг, посвяшённый досрочному окончанию строительства и вводу в строй пермского участка газовой магистрали «Уренгой – Помары – Ужгород». На митинг прибыли партийные и советские работники, рабочие и специалисты, принимавшие участие в строительстве экспортной трассы, гости из соседних областей. Факел, символизирующий приход уренгойского газа на пермскую землю, зажёг бригадир комплексной бригады потолочников треста «Нефтепроводмонтаж» Николай Евсеевич Тимофеев.

Символический факел передан участниками митинга — газостроителям Удмуртии. Голубой газовый поток из Сибири движется на запад страны». (Газ Уренгоя — на Пермской земле. — Газета «Звезда», листок социалистического соревнования «На ударной стройке. Газопроводы Уренгой — центр страны», 1983, 5 августа).

27 августа 1983 года на завершающем закарпатском участке газопровода приняли природный газ Уренгоя и зажгли символический факел.

С 1984 года газ Уренгоя начал поступать в Западную Европу. За газопроводом «Уренгой – Помары – Ужгород» последовало строительство ма-

#### ПОДАРИ МУЗЕЮ ЭКСПОНАТ

Информационно-выставочный центр Общества проводит акцию «Подари музею экспонат».

В рамках акции работники, ветераны, бывшие сотрудники предприятия, а также жители региона могут внести личный вклад в пополнение музейных коллекций — передать в ИВЦ имеющие культурное и историческое значение предметы и коллекции, относящиеся к историческому наследию газовой промышленности России, строительству магистрального газопровода «Уренгой — Помары — Ужгород», к становлению и развитию Общества, его деятельности в современных условиях.

Положение, заявка на участие в акции размещены на внутреннем сайте Общества в разделе Производство/Учебно-производственный центр/ Информационно-выставочный центр (музей) ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Контактное лицо — Алсу Адибовна Аглямова, специалист УПЦ. Тел. газ.: 24-491, тел. гор.: (34241) 76-491, e-mail: aglyamovaaa@ptg.gazprom.ru

## БИТВА УМОВ

В 000 «Газпром трансгаз Чайковский» состоялся четвёртый фестиваль интеллектуальных игр. Он прошёл 22 сентября в Чайковском на базе физкультурно-оздоровительного комплекса «Олимп» Культурно-спортивного центра Общества.



Победители фестиваля интеллектуальных игр с организаторами

Участниками фестиваля стали 19 команд – по одной от каждого подразделения предприятия. Ежегодное событие в этом году было приурочено к Году добровольца и носило название «Делая добро, спасём мир».

В рамках фестиваля его участники сыграли в две ин-

теллектуальные игры: «Что? Где? Когда?» и «Свою игру». Вопросы в каждой из них были так или иначе связаны с темой волонтёрства. Но для того, чтобы победить, требовалось проявить свои знания не только в области добровольческого движения в целом, но и в

других сферах, которые могут быть связаны с ним. Например, литературе, истории, кинематографе, географии, спорте и т д.

Организаторы фестиваля – Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз», Культурно-спор-



тивный центр Общества и Совет молодых учёных и специалистов предприятия - отмечают, что предугадать победителя в этом году было невозможно до самого конца. Команды, которые уверенно лидировали в первой игре, во второй растеряли всё своё преимущество и уступили конкурентам. В итоге победителем турнира стала команда Чайковского ЛПУМГ «Вариант». Второе место заняли «Ребята с аппарата» (администрация Общества). Третьими стали участники команды «Всё под контролем» (Служба корпоративной защиты). Также в этом году был выбран лучший игрок фестиваля – им стал Павел Пьянков (Чайковское ЛПУМГ).







12+. Газета «Газ-экспресс». Учредитель и издатель: ООО «Газпром трансгаз Чайковский». 617763, РФ, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, 30. Редактор М.В. Селиванова. № 18 (536), сентябрь 2018 г. Подписан в печать 02.10.2018 г. Дата выхода в свет 16.10.2018 г. Тираж 1300 экз. Распространяется бесплатно. Адрес редакции: 617763, РФ, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, 30. Тел.: 24-915 (редактор), 24-736, 24-006 (корр.), е-mail: selivanovamv@ptg.gazprom.ru. Дизайн, вёрстка, печать: рекламно-информационная группа ООО «Газпром трансгаз Чайковский», г. Чайковский, ул. Советская, 49/1. Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Пермскому краю. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 59-0642 от 26.12.2011 г.