



ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ВЛАДИСЛАВА БОРОДИНА НА ПРАЗДНИЧНОМ СЕЛЕКТОРЕ ПАО «ГАЗПРОМ»

Добрый день!

Уважаемый Алексей Борисович,
уважаемые члены Правления!
Уважаемые коллеги!

Хочу поблагодарить за предоставленную возможность выступить на праздничном селекторе.

В уходящем году весь мир отмечал 60-летие первого полета человека в космос. Казалось бы, какая связь между этой памятной датой и работой газовиков? На самом деле, более чем очевидная. В 2021 году мы начали поставки газа по первому газопроводу-отводу «Силы Сибири» через ГРС «Углегорск» в Амурской области на космодром «Восточный».

Проекты, реализуемые здесь ПАО «Газпром», изменили структуру экономики региона, придав ей новый мощный импульс развития. И сегодня мы можем быть уверены, что весомый вклад компании есть и в достижениях отечественной космической отрасли.

Таким же эпохальным событием в истории страны, как полет Юрия Гагарина в космос, стало строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». В текущем году поставки газа в Поднебесную росли, превышая контрактные обязательства.

Мы готовы обеспечивать и дальнейший рост поставок газа. Для этого в уходящем году была проведена огромная командная работа Администрации ПАО «Газпром», заказчика, генерального подрядчика и эксплуатирующей организации по завершению строительства трех новых компрессорных станций. В соответствии с решением ПАО «Газпром» они получили имена первопроходцев 17 века – Петра Бекетова, Ивана Москвитина, Ерофея Хабарова. Тем самым мы отдаем дань уважения людям, которые стояли у истоков освоения Сибири и Дальнего Востока.

В течение прошедших двадцати лет Газпромом реализованы масштабные проекты на вос-

токе России, ставшие продолжением дела, начатого в ту далекую эпоху. А значит – летопись легендарных побед продолжается... В настоящее время мы участвуем в подготовке перспективного проекта «Сила Сибири-2», который предполагает создание нового экспортного маршрута поставок газа в Китай через Монголию.

Как гласит одна из монгольских пословиц, «если боишься, то не делай, если сделал, то не бойся». Могу заверить вас, Алексей Борисович, в том, что коллектив «Газпром трансгаз Томск» имеет достаточный опыт, компетенции и готов внести свой вклад в реализацию мегапроекта «Сила Сибири-2».

Огромное значение при реализации масштабных и значимых проектов имеют инновационные решения и импортозамещение. Эту важную для энергетической безопасности нашей страны работу целенаправленно ведет Газпром. Активное участие в ней принимает и наша компания.

В Год науки и технологий «Газпром трансгаз Томск» был удостоен Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Достигнутые компанией результаты позволяют обеспечить высокую надежность работы и безаварийную эксплуатацию объектов транспорта газа.

Совместно с другими дочерними предприятиями ПАО «Газпром» мы активно участвуем в приоритетном национальном проекте по газификации российских регионов. Ввод в эксплуатацию второй очереди магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, намеченный на ближайшее время, позволит увеличить объем поставок газа потребителям. Очевидно, что строительство новых газовых магистралей меняет облик целых территорий, городов и поселков, качество жизни в которых выходит на новый уровень.

Построенный жилой микрорайон в городе Свободном для работников Амурского газопе-

рерабатывающего завода – лучшее тому подтверждение. Для нашего коллектива как технического заказчика строительства это первый и успешный опыт возведения жилых объектов гражданского назначения.

Коллектив Газпрома несет круглосуточную вахту на буровых и промыслах, обеспечивая надежный транспорт газа и его поставки потребителям. А когда появляется свободное время, мы посвящаем его близким, увлечениям и культурному досугу.

В рамках сотрудничества между ПАО «Газпром» и Санкт-Петербургским театром имени Ленсовета в регионах деятельности компаний Группы Газпром прошли гастроли театра. В декабре спектакль состоялся в городе Томске. Хочу сердечно поблагодарить вас, Алексей Борисович, за возможность познакомиться с творчеством одного из ведущих театров России, за ту большую работу, которую проводит компания, поддерживая подобные культурные и просветительские проекты.

В преддверии всеми любимого новогоднего праздника я бы хотел передать вам, Алексей Борисович, и всем коллективам Газпрома самые теплые слова поздравления от сотрудников «Газпром трансгаз Томск».

Прежде всего хочу пожелать, чтобы мы чаще встречались, и никакие ограничения не могли помешать нашим планам, желанию крепко пожать руки, обнять друг друга, сказать такие важные и нужные слова... О жизни, счастье, теплоте домашнего очага, о том, что нас всех объединяет. Надеюсь, что в следующем году возможностей для таких встреч будет значительно больше.

Убежден в том, что вместе мы – сила.

Сила России и Сибири, добра, красоты и семьи. И пусть эта сила с каждым годом будет все крепче и крепче.

С праздником! С наступающими Новым годом и Рождеством!

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДАЙДЖЕСТ – 2021

Уходящий год в событиях, цифрах и достижениях

- 2 НАДЕЖНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
- 0 РАЗВИТИЕ
- 2 РЕПУТАЦИОННЫЙ КАПИТАЛ
- 2 ЭКОЛОГИЯ
- 1 КАПИТАЛ ЗДОРОВЬЯ

Стр. 2-3

СВЯЗЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

«Газпром трансгаз Томск» стал лауреатом Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники



Стр. 4

ОПЫТ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ТВОРЧЕСТВО

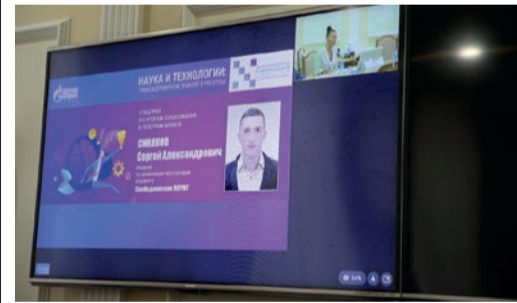
В компании определили «Лучших по профессии»



Стр. 6-7

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ФОКУСЕ

Юбилейная научно-практическая конференция прошла в онлайн-формате



Стр. 8-9

МЫ РАБОТАЕМ ВОЛШЕБНИКАМИ

Благотворительные акции филиалов для подшефных учреждений в преддверии Нового года



Стр. 11

В ПОИСКЕ «ФАЛЬШИВОЙ НОТЫ»

В Томске с аншлагом прошел спектакль театра имени Ленсовета из Санкт-Петербурга

Стр. 12

НАДЕЖНОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

НАДЕЖНЫЙ ТРАНСПОРТ ГАЗА

2 декабря «Газпром трансгаз Томск» отметил вторую годовщину с момента запуска в эксплуатацию магистрального газопровода «Сила Сибири». В 2021 году поставки шли с превышением контрактных обязательств. В целом за 2021 год объем транспорта газа составляет 32,7 млрд кубометров, что на 35% выше показателя 2020 года. Увеличение произошло за счет прироста поставок в Китайскую Народную Республику: 10,3 млрд кубометров за год.



Практически на всем протяжении МГ «Сила Сибири» проведена внутритрубная диагностика. В целом объем ВТД по сравнению с 2020 годом увеличился на 220%. Объем работ по текущему обслуживанию и ремонту – на 94%.

В 2021 году завершено строительство крупных объектов: компрессорных станций КС-2, КС-4 и КС-6, газопровода-отвода и ГРС «Рибриха» в Алтайском крае, ГРС «Углегорск» в Амурской области, ГРС «Победа» в Томской области, второй очереди магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Благодаря этому объемы поставок газа потребителям продолжают расти.

ЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

Коллективный договор ООО «Газпром трансгаз Томск» признан одним из лучших в нефтегазовом комплексе.

На конкурсе, организованный Общероссийским профессиональным союзом работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства («Нефтегазстройпрофсоюз»), было подано рекордное число заявок – 57. ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» заняла третье место в категории профсоюз-



ных организаций в нефтяной и газовой промышленности, магистральном нефтепроводном и газопроводном транспорте.

– Итоги конкурса подтверждают эффективность той деятельности, которую мы ведем в рамках социально-трудовых отношений между работниками и работодателем, – отметил председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Александр Кравченко. – Коллективный договор закрепляет права работников и весомый социальный пакет, учитывающий особенности деятельности компании. Филиалы «Газпром трансгаз Томск» расположены в 14 регионах страны, часть из которых приходится на районы Крайнего Севера.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ – 98 ПРОЦЕНТОВ!

ООО «Газпром трансгаз Томск» – один из лидеров среди предприятий по охвату вакцинацией от COVID-19. По данным на конец



ноября, вакцинацию прошли 93% работников компании (средний показатель в целом по России – 45%), а с учетом перенесших коронавирус коллективный иммунитет достиг 98%. При этом коллективный иммунитет среди вахтовых работников – 99,6%.

– Мы ведем разъяснительные беседы с персоналом, сотрудничаем с медицинскими учреждениями во всех регионах деятельности компании, формируем графики прививок: сотрудник остается прийти в пункт вакцинации в назначенное время, – говорит начальник медицин-

ской службы ООО «Газпром трансгаз Томск» Ирина Воронова. – Высоких показателей удалось достигнуть в том числе и благодаря сознательности наших работников. Они понимают, что вакцина – единственный надежный способ избежать осложненного течения заболевания.

Благодаря вакцинации и комплексу мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции компания продолжает выполнять все производственные задачи в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки.

ДАЙД

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»»

РАЗВИТИЕ

ПОДДЕРЖКА ГАЗПРОМА И АМБИЦИОЗНЫЕ ЦЕЛИ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин представил программу развития компании на встрече с Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером. Алексей Борисович полностью поддержал перечисленные в ней направления и первые итоги работы.

Впервые стратегия развития была представлена на балансовой комиссии ПАО «Газпром» в марте. Ход ее реализации обсуждался на Координационных советах ООО «Газ-

« – Эффект от реализации стратегии мы нацелены получать ежегодно. Срок реализации всего проекта – 2030 год. Поэтому впереди тяжелая, ответственная, но интересная работа. И я уверен, свой вклад в достижение главной цели сможет внести каждый сотрудник компании.

Владислав Бородин,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»



пром трансгаз Томск» в Санкт-Петербурге и Казани, а также во время стратегических сессий и других мероприятий в течение года.

**ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ
ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
КОМПАНИИ –
стать ведущим
высокотехнологичным
газотранспортным предприятием
ПАО «Газпром»**

СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

На конкурсе «Лучший рационализатор ООО «Газпром трансгаз Томск» по итогам 2020 года поступило 44 заявки от работников администрации и филиалов компании, принявших активное участие в рационализаторской деятельности в прошлом году. Первое место занял руководитель группы технического сопровождения производства Инженерно-технического центра Андрей Шевченко, вторым стал начальник службы электрохимзащиты Омского ЛПУМГ Илья Перков, третьим – инженер участка по ремонту газопровода Томского ЛПУМГ Владимир Селезнев.

Андрей Шевченко в прошлом году был признан лучшим молодым рационализатором

ООО «Газпром трансгаз Томск», а также занял второе место в аналогичном конкурсе ПАО «Газпром».

Также были награждены уполномоченные по рационализаторской деятельности самых активных филиалов-новаторов – Новокузнецкого ЛПУМГ, ИТЦ и Алтайского ЛПУМГ. Кроме того, диспетчеру по транспорту газа Алтайского филиала Эдуарду Виганду, многократному призёру конкурса, присвоено звание «Заслуженный рационализатор ООО «Газпром трансгаз Томск».

В 2021 году план по подаче предложений выполнен на 150%. Количество рационализаторов и сумма экономического эффекта выросли на четверть по сравнению с прошлым годом.

РЕПУТАЦИОННЫЙ КАПИТАЛ

ВСТРЕЧА НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ

В феврале в Томске состоялась рабочая встреча губернатора Томской области Сергея Жвачкина и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородин. На встрече были рассмотрены актуальные вопросы взаимодействия компании и региона.

О роли компании в энергетике региона говорят цифры. По итогам 2020 года поставка газа потребителям Томской области составила 2 315 млн куб. м. Крупнейшими потребителями газа в регионе являются ГРЭС-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-1, ООО «Томскнефтехим», ООО «Газпром метанол».

От работы газозаводов по обеспечению надежного транспорта газа напрямую зависят тепло и свет в домах жителей Томской области, стабильная работа крупных предприятий энергетики и промышленности.

Компания является крупнейшим налогоплательщиком региона. Ежегодные налоговые отчисления «Газпром трансгаз Томск» в бюджет Томской области составляют более 750 млн рублей.

Губернатор высоко оценил совместную работу по реализации дорожных карт о расширении использования высокотехнологичной продукции организаций Томской области для



ПАО «Газпром». За семь лет выполнения дорожной карты с Томской областью Газпром закупил высокотехнологичной продукции томских предприятий более чем на 20 млрд рублей. Ежегодный объем закупок вырос в семь раз по сравнению с периодом, когда дорожная карта не была подписана.

ВНИМАНИЕ К СЕВЕРУ

11 марта ООО «Газпром трансгаз Томск» подписало соглашения о сотрудничестве с администрациями Каргасокского, Парабельского районов и города Кедрового Томской области на 2021–2025 годы.

В церемонии приняли участие генеральный директор компании Владислав Бородин, а также главы муниципальных образований – Андрей Ащеулов (Каргасокский район), Александр Карлов (Парабельский район), Нелли Соловьева (город Кедровый).

– Подобные соглашения уже стали для нас доброй традицией, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – С 2007 года мы вложили в развитие социальной сферы севера Томской области более 100 миллионов рублей. Заключение соглашений призвано еще раз закрепить наши обязательства и подчеркнуть: развитие территорий, где компания ведет свою производственную деятельность, имеет для нас очень большое значение.

Владислав Иванович отметил, что за период действия предыдущего пятилетнего соглашения было проведено обновление пищеблоков в школьных столовых северных районов Томской области, а также установлено более тридцати детских площадок: 22 в Каргасокском районе, восемь в Парабельском, шесть – в городе Кедровом.

Приоритеты компании остаются неизменными: развитие детского и массового спорта, поддержка культуры, образования, учреждений соцзащиты для детей, ветеранов и инвалидов, реализация совместных благотворительных и социальных проектов.

Кроме того, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и глава администрации Александровского района Томской области Виктор Мумбер подписали соглашение о сотрудничестве на 2021–2023 гг.

В сентябре Владислав Бородин избран депутатом Законодательной Думы Томской области седьмого созыва. Владислав Иванович одержал убедительную победу по Северному одномандатному избирательному округу, получив 47% голосов.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В течение 2021 года «Газпром трансгаз Томск» заключил еще несколько соглашений о сотрудничестве.

14 апреля ООО «Газпром трансгаз Томск» и правительство Иркутской области заключили соглашение о сотрудничестве на период 2021–2024 гг. В соответствии с документом стороны обязуются развивать эффективное и взаимовыгодное сотрудничество в вопросах подготовки кадров для компании.

Также в апреле ООО «Газпром трансгаз Томск» и администрация Сковородинского района Амурской области заключили соглашение о сотрудничестве на период 2021–2023 гг.

26 мая генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и губернатор Амурской области Василий Орлов подписали соглашение о сотрудничестве на 2021–2023 гг.

« – Сотрудничество с «Газпром трансгаз Томск» имеет для нас важное значение. Это компания с безупречной репутацией, надежный партнер нашего региона.

Василий Орлов,
губернатор Амурской области

Весной же «Газпром трансгаз Томск» заключил соглашение о сотрудничестве с Алданским районом. Свои подписи под документом поставили Владислав Бородин и глава муниципального образования «Алданский район» Северин Поздняков.

ЖЕЕСТ

2021

УХОДЯЩИЙ ГОД В СОБЫТИЯХ, ЦИФРАХ И ДОСТИЖЕНИЯХ

P.S. Газетные площади не позволяют разместить информацию обо всех успехах за год. О победах компании в престижных конкурсах в декабре читайте на стр. 4. Материал о личных достижениях работников предприятия выйдет в следующем номере «Газового вектора».

КАПИТАЛ ЗДОРОВЬЯ

ВПЕРВЫЕ В ПАО «ГАЗПРОМ»

«Газпром трансгаз Томск» организовал первый турнир по кроссфиту среди команд дочерних обществ ПАО «Газпром». В соревнованиях по функциональной физической подготовке (кроссфит) GAZPROM FITNESS GAMES ONLINE 2021 приняли участие 134 работника 17 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Состязания проходили в онлайн-формате с 30 апреля по 19 мая в три этапа. Первый был рассчитан на тестирование выносливости спортсменов, второй – на проверку силовой подготовки, третий – скоростно-силовых качеств. Задания каждого из этапов анонсировались по пятницам, участникам давалось три дня на то, чтобы выполнить комплекс, занести результаты в предложенную форму и отправить организаторам видео в качестве подтверждения.

По словам участников, соревнования прошли на высоком уровне как со спортивной, так и с организационной точки зрения. Спортсмены благодарят друг друга за бескомпромиссную борьбу и выражали надежду, что турниры по кроссфиту станут традиционными.



Первое место в общем зачете заняла сборная ООО «Газпром трансгаз Томск», второй результат показали работники ООО «Газпром трансгаз Югорск», третьими стали представители ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».

– Спасибо всем коллегам, которые откликнулись на нашу инициативу, – подвел итоги турнира генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Такое количество участников, учитывая сжатые сроки подготовки и проведения соревнований, а также ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, говорит о больших перспективах кроссфита как корпоративного спорта. В наших планах – провести чемпионат среди команд дочерних обществ в офлайн-формате, чтобы спортсмены могли определить сильнейших в очном соперничестве и пообщаться друг с другом в неформальной обстановке.

ЭКОЛОГИЯ

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

«Газпром трансгаз Томск» получил награду от Фонда имени В.И. Вернадского за активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна»

В «Зеленой весне-2021» приняли участие почти 2,5 тыс. сотрудников ООО «Газпром трансгаз Томск». В период с 24 апреля по 24 мая газовики реализовали 117 экологических инициатив, включая уборку территорий, высадку саженцев, конкурсы, лекции и экскурсии.

Компания отмечена дипломом победителя акции.

ЛУЧШИЕ ЭКОЛОГИ ГАЗПРОМА РАБОТАЮТ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск» стал победителем конкурса по результатам деятельности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды в 2020 году в номинации «Лучшая экологическая служба».

Конкурс проводился среди 53 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Награды победителям вручены в преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности, который в этом году отмечался 5 сентября.



– Очень приятно получить подобное признание, потому что мы действительно уделяем много внимания вопросам охраны окружающей среды во всех регионах нашей деятельности, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Я горжусь нашими работниками, которые ответственно относятся к вопросам экологии и энергосбережения.

За 2020 год реализовано более 180 экологических мероприятий во всех 14 регионах деятельности компании, участниками которых стали более 3,3 тыс. человек. Очищено 157,6 га земель, собрано более 92 тонн мусора, высажено около 7 тыс. деревьев и кустарников.

Инженер по охране окружающей среды Камчатского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Якин стал победителем в номинации «Лучший эколог ПАО «Газпром».

СВЯЗЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

КОЛЛЕКТИВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИЗНАН ЛАУРЕАТОМ ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Решением Научно-технического совета ПАО «Газпром» коллектив ООО «Газпром трансгаз Томск» признан лауреатом Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники по итогам работы в 2021 году за реализованный проект «Разработка цифрового радиорелейного оборудования связи нового поколения и его внедрение на магистральном газопроводе «Сила Сибири».

Лауреатов Премии поздравил в режиме видео конференц-связи Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Авторский коллектив проекта, в состав которого вошли руководители и ведущие специалисты производственных служб и отделов компании, а также представители АО «НПФ «Микран», возглавил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. В истории компании это уже третья подобная награда.

В ходе реализации проекта было разработано цифровое радиорелейное оборудование связи нового поколения для радиорелейных станций линейки «МИК-РЛ4...15Р+» производства АО «НПФ «Микран».

В сравнении с радиорелейным оборудованием, применяемым до этого, была повышена надежность, увеличена пропускная способность оборудования, а также обеспечена его надежная эксплуатация в условиях Крайнего Севера.

Новое оборудование, разработанное на производственной базе АО «НПФ «Микран» с 2015 по 2017 годы, заменило импортное, в



Радиорелейная станция на МГ «Сила Сибири»

том числе предусмотренное проектом «Магистральный газопровод «Сила Сибири». После проведения испытаний в 2019 году оборудование было внедрено на магистральном газопроводе «Сила Сибири» в составе 87 радиорелейных станций, 63 радиорелейных стан-

ции было поставлено в другие дочерние общества ПАО «Газпром».

Оборудование отличают высокая надежность и пропускная способность, а также возможность работы при экстремально низких температурах. При этом оно стоит дешевле

импортных аналогов, что обеспечивает высокий экономический эффект от его применения.

Особо значимой данную победу можно считать в связи с тем, что 2021 год был объявлен в России и ПАО «Газпром» Годом науки и технологий.

ПРОСВЕЩЕНИЕ В ОНЛАЙНЕ

Проект ООО «Газпром трансгаз Томск» «Лучший специалист по охране окружающей среды» стал обладателем Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского в номинации «Просвещение как путь к устойчивому развитию».

Торжественная церемония вручения премии прошла 20 декабря в Санкт-Петербурге и транслировалась в прямом эфире на сайте Фонда имени В.И. Вернадского. В ней приняли участие директор фонда Ольга Плямина, заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, представители администрации и Законодательного собрания северной столицы. Часть обладателей премии участвовала в церемонии по видео конференц-связи.

В 2021 году на конкурс поступила 281 заявка из 68 регионов страны. Комиссия отобрала лучшие проекты в сфере охраны окружающей среды, энерго- и ресурсосбережения, внедрения доступ-

СПРАВКА

Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского учреждена в 2003 году. Цель премии – выявление и популяризация реализованных проектов в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережения, развития новых технологий в промышленности и энергетике, внедрения наилучших доступных технологий, формирования экологической культуры и развития экологического образования в интересах устойчивого развития на основе идей академика В.И. Вернадского.

ных технологий, формирования экологической культуры и развития экологического образования.

В ноябре в рамках Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск» в компании впервые прошел конкурс на звание лучшего специалиста по охране окружающей среды. Сотрудники отдела охраны окружающей среды и энергосбережения подготовили теоретические и практические задания и провели конкурс в онлайн-формате.

– Дистанционный формат не заменит живого общения, но современные инструменты коммуникации делают возможной реализацию таких масштабных мероприятий даже в условиях пандемии, чтобы распространить передовой опыт работникам филиалов компании, – говорит начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск» Ирина Веркеева. – Спасибо экспертной комиссии премии за высокую оценку нашей работы.

Ирина ГАЙДАМАК



Начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск» Ирина Веркеева участвовала в церемонии по видео конференц-связи

ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ДЕСЯТЫЙ ГОД ПОДРЯД НАЗВАН САМЫМ ПОДГОТОВЛЕННЫМ К ЧС ПРЕДПРИЯТИЕМ РЕГИОНА

ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло первое место в конкурсе по оценке эффективности деятельности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области за 2021 год.

Конкурс ежегодно проводится администрацией региона. В критерии входят показатели выполнения мероприятий по подготовке к защите населения и территорий от возможных чрезвычайных ситуаций и готовности органов управления к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

– Оценка велась по целому ряду показателей – от выполнения нормативно-правовых актов до состояния объектов гражданской обороны и единых дежурно-диспетчерских служб, – отметил заместитель губернатора Томской области по вопросам безопасности Игорь Толстоносов.

Компания «Газпром трансгаз Томск» побеждает в конкурсе десятый год подряд. На предприятии организована системная работа по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. На территории Томской области под методическим руководством специального отдела в филиалах компании создано три аттестованных нештатных аварийно-спасательных формирований, 55 нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. Специальный отдел постоянно ведет мониторинг возможных рисков возникновения ЧС во всех сферах жизнедеятельности, включая эпидемиологические и природно-климатические факторы.

– От бесперебойной транспортировки газа зависит работа промышленных предприятий в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока, – отметил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Лун-Фу. – Предупрежде-



Награду принимает главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Лун-Фу



Диплом и переходящий вымпел за первое место в конкурсе по оценке готовности к ЧС

ние и защита от чрезвычайных ситуаций – один из важных факторов, обеспечивающих надежную и стабильную работу нашей компании.

Награждение победителей конкурса состоялось в ходе учебно-методического сбора по подведению итогов работы региона в сфере гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Тимур СУХОВЕЙКО

ЭФФЕКТ «СИЛЫ СИБИРИ»

СЕТЕВОЙ ГАЗ ПОДАН НА КОТЕЛЬНОЮ В ГОРОДЕ ЦИОЛКОВСКОМ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и губернатора Амурской области Василия Орлова.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества. В их числе – реализация программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Начать сетевую газификацию стало возможно с вводом в эксплуатацию магистрального газопровода «Сила Сибири».

Отмечено, что работа идет по графику. В этом году завершено строительство межпоселкового газопровода от газораспределительной станции (ГРС) «Углегорск» до муниципальной котельной г. Циолковского (снабжает теплом два жилых микрорайона). Осенью на нее начал подаваться газ. Это первая в регионе котельная, подключенная к сетевому газу.

Продолжается проектирование межпоселковых газопроводов к г. Благовещенску, селам Чигири и Верхнеблаговещенское в Благовещенском районе, золотодобывающему предприятию в Магдагачинском районе.

До конца года Газпром намерен завершить сооружение газопровода-отвода, ГРС и межпоселкового газопровода к г. Свободному. Здесь же, в Свободненском районе, планируется строительство Комплекса сжижения природного газа (КСЖПГ). В сентябре 2021 года «Газпром газсервис» и АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» подписали соглашение о сотрудничестве. «Газпром газсервис» планирует производить СПГ для собственно-



СПРАВКА

Между Газпромом и Правительством Амурской области заключено Соглашение о сотрудничестве.

В декабре 2020 года подписана программа развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. Инвестиции Газпрома составят 2,145 млрд руб.

Компания оказала содействие в строительстве храмового комплекса в г. Свободном.

го автопарка. Сжиженный газ также может быть использован для автономной газификации потребителей региона.

В рамках встречи Алексей Миллер и Василий Орлов подписали Меморандум о намерениях по реализации проекта автономной газификации Амурской области. Правительство региона разработает технико-экономическое

обоснование перевода региональных котельных на СПГ со строительством инфраструктуры для его приема, хранения и регазификации. На основе этого документа будет принято решение о целесообразности перехода к практической реализации проекта.

На встрече также шла речь о ходе строительства Амурского газоперерабатывающего завода.

Еще одна важная тема – участие Газпрома в развитии спортивной инфраструктуры региона. В частности, в 2021 году в Благовещенске открыт физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с универсальным залом – на его базе действует Центр боевых искусств. В завершающей стадии – строительство комплекса в с. Тамбовка (Тамбовский район). Продолжается сооружение еще трех ФОКов – в г. Благовещенске, п. Магдагачи, г. Тынде (станет крупнейшим спортивным объектом в регионе).

ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ЗА 11 С ПОЛОВИНОЙ МЕСЯЦЕВ

С 1 января по 15 декабря 2021 года Газпром, по предварительным данным, добыл 490,4 млрд м³ газа. Это на 14,2% (61,1 млрд м³) больше, чем в прошлом году.

Поставки из газотранспортной системы на внутренний рынок компания нарастила на 14,5% (30,2 млрд м³).

Экспорт в страны дальнего зарубежья Газпром увеличил до 178,1 млрд м³, что на 4,8% (8,2 млрд м³) больше, чем за тот же период 2020 года.

К странам, в которые Газпром уже экспортировал больше газа, чем за весь 2020 год (Германия, Турция, Италия, Болгария, Румыния, Сербия, Греция, Словения, Швейцария, Северная Македония, Босния и Герцеговина), добавились по итогам первой половины декабря Польша, Дания и Финляндия.

Растут поставки газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». В декабре они ежедневно по заявкам китайской стороны продолжают превышать согласованные в договоре купли-продажи газа суточные контрактные обязательства Газпрома более чем на треть.

По данным Gas Infrastructure Europe, на 13 декабря объем активного газа в европейских подземных хранилищах – на 24,5% (19,9 млрд м³) меньше прошлогоднего уровня. Отобрана уже одна треть (32,6%) от объема газа, закачанного в летний период.

Газпром продолжает закачку собственного газа в пять европейских подземных хранилищ.

Запасы газа в украинских ПХГ опустились до 15,34 млрд м³. Это ниже показателя прошлого года на 39,2% (9,9 млрд м³) и практически соответствует уровню на начало закачки в этом году (15,29 млрд м³). Таким образом, из хранилищ Украины поднят уже почти весь газ, закачанный при подготовке к зиме.

ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ

ПРАВЛЕНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ОДОБИЛО СТРАТЕГИЮ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ НА 2022–2026 ГОДЫ

Отмечено, что Газпром активно занимается разработкой и внедрением передовых цифровых технологий. Сегодня специализированные программные комплексы и технологии цифрового моделирования широко интегрированы по всей производственной цепочке Газпрома и позволяют эффективно управлять бизнес-процессами добычи, транспортировки, хранения и распределения углеводородов.

Стратегия цифровой трансформации направлена на дальнейшее повышение гибкости управления бизнесом, создание новых направлений для его развития, а также рост эффективности и безопасности производства.

В основе целевой архитектуры стратегии – создание Единой модели данных компаний Группы Газпром, которая будет интегрирована с Национальной системой управления данными.

На базе этой модели с помощью цифровых платформ будут выстроены цифровые экосистемы газового, нефтяного и электроэнергетического бизнеса. Каждая платформа – это группа специализированных ИТ-решений и сервисов, объединенных еди-

ной нормативно-справочной информацией.

Одна из таких платформ, создаваемых в рамках стратегии, обеспечит взаимодействие с национальными информационными системами. При этом в ряде случаев Газпром выступает в качестве пилотного объекта внедрения. Например, входит в рабочую группу по реализации пилотного проекта Федеральной налоговой службы России по интеграции информационных систем компаний-участников налогового мониторинга с информационной системой налоговой службы – АИС «Налог-3».

Некоторые цифровые платформы уже в стадии разработки. Ведется работа по созданию Единой цифровой платформы управления инвестиционными проектами. Для участников инвестиционного процесса, включая подрядные организации, будет создано единое цифровое пространство с

СПРАВКА

Проект стратегии цифровой трансформации на 2022–2026 годы разработан в соответствии с методическими рекомендациями Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний. Документ согласован с Минцифры и Минэнерго России.

набором ИТ-решений и цифровыми информационными моделями объектов для управления проектом на всех стадиях реализации.

Газпром создает «цифровые двойники» – виртуальные копии действующих производственных объектов и систем. Такая копия повторяет необходимые характеристики оригинала для прогнозирования его работы в различных сценарных условиях. При разработке «цифровых двойников» активно использу-

ются технологии искусственного интеллекта, извлекающие знания из «больших данных», генерируемых технологическими объектами.

При реализации Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром» (Группы Газпром) будет обеспечиваться преимущественное использование отечественных решений.

Вопрос о проекте Стратегии цифровой трансформации будет внесен на рассмотрение Совета директоров компании.



НАДЕЖНОСТЬ И РАЗВИТИЕ

ГАЗПРОМ И CNPC ПОДВЕЛИ ИТОГИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ В 2021 ГОДУ

14 декабря в режиме видео конференц-связи состоялось заседание Совместного координационного комитета (СКК) между ПАО «Газпром» и CNPC под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова и вице-президента CNPC Хуан Юнчжана.

Участники заседания обсудили итоги совместной работы в 2021 году.

Отмечена надежность поставок природного газа по газопроводу «Сила Сибири». В частности, в ноябре-декабре, согласно взаимовыгодным договоренностям Газпрома и CNPC, объем суточного экспорта в Китай существенно увеличен относительно ранее утвержденного графика на 2021 год.

Газпром продолжает подготовку к дальнейшему плановому увеличению экспорта газа в 2022 году в соответствии с предусмотренной контрактом динамикой наращивания поставок.

На заседании также рассматривались вопросы сотрудничества компаний в области подземного хранения газа, в научно-технической и нефтяной сферах.

Кроме того, Газпром проинформировал китайских коллег о ходе разработки технико-экономического обоснования проекта строительства газопровода «Союз Восток» для поставок российского газа в Китай через территорию Монголии.

Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер Газпрома в Китае.

В 2014 году Газпром и CNPC подписали 30-летний Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири») в объеме 38 млрд м³ газа в год. Торжественная церемония, посвященная началу первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай, состоялась 2 декабря 2019 года.

В 2020 году Газпром приступил к оценке возможности осуществления поставок газа в Китай через террито-

рию Монголии в объеме до 50 млрд м³ газа в год.

В апреле 2021 года утвержден технико-экономический анализ (ТЭА) проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток». Он пройдет по территории Монголии и станет продолжением российского газопровода «Сила Сибири – 2».

Технико-экономическое обоснование проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток» (ТЭО) включает детальный расчет инвестиционных и эксплуатационных затрат. ТЭО готовит компания специального назначения «Газопровод Союз Восток».

ОПЫТ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ОПРЕДЕЛИЛИ «ЛУЧШИХ»

XI Фестиваль профессионального мастерства «Лучший по профессии» ООО «Газпром трансгаз Томск» проходил в течение ноября в смешанном формате: семь конкурсов были проведены очно, еще восемь – дистанционно. Организаторы доказали: даже в таких условиях конкурс можно провести на самом высоком уровне.

СТУПЕНИ РАЗВИТИЯ

Фестиваль профессионального мастерства компании проводится в два этапа. Сначала лучших определяют в каждом филиале, затем они соревнуются между собой. В этом году в финальную часть вышли 367 работников всех 26 филиалов «Газпром трансгаз Томск».

– Вы прошли большой путь в профессии, чтобы оказаться здесь, – сказал на церемонии открытия очного этапа генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Участие в фестивале позволит вам приобрести новые знания, компетенции, обрести уверенность и перейти на следующую ступень профессионального развития.

В состав центральной конкурсной комиссии вошли заместители генерального директора компании. Рабочие конкурсные комиссии по профессиям возглавили руководители производственных отделов и служб.

Теоретический этап конкурса проходил дистанционно с 1 по 8 ноября: для работников было организовано компьютерное тестирование.

Практический этап для 195 участников конкурсов «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Лучший специалист службы связи», «Лучший электромонтер стационарного оборудования связи», «Лучший электромонтер охранно-пожарной сигнализации», «Лучший специалист по охране окружающей среды», «Лучший уполномоченный по охране труда», «Лучший работник нештатного формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне – «Пост РХН», «Лучший водитель легкового автомобиля» также прошел в онлайн-формате.

152 участника очных конкурсов («Лучший специалист по противокоррозионной защите», «Лучший оператор газораспределительной станции», «Лучший сварщик», «Лучший молодой работник», «Лучший слесарь по КИПиА», «Лучший водитель грузового автомобиля с прицепом», «Лучший медицинский работник (врачебный персонал)») выполняли практические задания в Томске на полигонах Корпоративного института, Управления технологического транспорта и специальной техники, Управления аварийно-восстановительных работ и на других площадках. Все мероприятия проводились с соблюдением мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции.



Практическая часть большинства очных конкурсов проходила на полигонах Корпоративного института, УАВР и УТТuCT

Еще один конкурс в рамках XI Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск» («Лучший риск-координатор») прошел в очно-заочном формате в мае. В нем приняли участие 20 человек.

ГЛАВНОЕ – КАЧЕСТВО

«Лучший сварщик» – один из тех конкурсов, который никогда не потеряет свою актуальность в газотранспортной компании. Профилактические ремонтные работы, связанные с заменой участков газопровода, а следовательно и с их сваркой, регулярно проводятся каждый филиал. Поэтому и конкуренция в конкурсе всегда очень высокая.

– Задание – сложное, но понятное, каждый из нас регулярно сталкивается с такими работами. Так что нужно побороть волнение и спокойно работать. Несмотря на соперничество, нам важно поучиться, набраться опыта, пообщаться с коллегами, – говорит работник Александровского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Томск» Олег Завьялов.

За три часа сварщикам нужно было сварить два сварных стыка труб различных диаметров. По словам членов конкурсной комиссии, задания выбираются исходя из испытаний аналогичных конкурсов ПАО «Газпром». Эксперты смо-

трят на последовательность выполнения операций, соблюдение техники безопасности, но главное – на качество полученных сварных соединений. Оценка ведется не только визуально, но и с помощью методов неразрушающего контроля.

– Это вызов для каждого, – говорит главный сварщик – начальник отдела главного сварщика ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Маков. – Одно дело выполнять сварку в условиях, где все тебе знакомо, легко и понятно. Здесь же много наблюдателей, ты переживаешь, все это сказывается на процессе работы. Даже специалисты с опытом начинают нервничать. Мне кажется, для хорошего выступления на конкурсе нужно сначала просто поучаствовать один-два раза, присмотреться, понять требования, получить опыт этих переживаний. В этом году у нас много дебютантов: впервые в полном объеме в конкурсе участвуют представители филиалов, обеспечивающих надежную эксплуатацию «Силы Сибири». Однако они демонстрируют достаточно высокие результаты.

В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ

Сразу семь конкурсных заданий предстояло выполнить претендентам на звание «Лучший водитель грузового автомобиля с прицепом». При чем одно креативнее другого: на слух определить марку машины, на ощупь – деталь, собрать и ра-

Важная задача Фестиваля профессионального мастерства – не просто выявить лучших по профессии, но и создать условия, в которых сотрудники компании могут повысить свою квалификацию, набраться опыта. С этой целью для участников была организована серия мастер-классов. Кроме того, работники посетили Музей истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск».

зобрать за пять минут седельно-сцепное устройство, лопнуть воздушный шарик торчащей из кабины антенной при парковке на автодроме...

– Участники были немного шокированы, когда мы рассказали, что им предстоит делать, – говорит председатель конкурсной комиссии, заместитель директора Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Малютен. – Но все они – профессионалы. Водитель должен в дороге справиться с любой проблемой, ведь там ему никто не поможет. Исходя из этого мы и придумываем испытания.

Такое разнообразие заданий ежегодно вызывает неподдельный интерес у участников конкурса, признаются водители. Испытать себя на сноровку и ловкость не прочь как молодежь, так и опытные сотрудники. В этом году дополнительным препятствием стала погода: потепление и снегопад привели к тому, что шины тяжелых КамАЗов проскальзыва-



Конкурс «Лучший сварщик»



Конкурс «Лучший молодой работник»

ТВОРЧЕСТВО ПО ПРОФЕССИИ»

**ПОБЕДИТЕЛИ XI ФЕСТИВАЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
«ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»:**



«**Лучший специалист по противокоррозионной защите**» – Олег Косицин, инженер по электрохимической защите Омского ЛПУМГ;

«**Лучший оператор газораспределительной станции**» – Игорь Федоренко, оператор ГРС Новосибирского ЛПУМГ;

«**Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**» – Игорь Чеченко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Сковородинского ЛПУМГ;

«**Лучший специалист службы связи**» – Денис Саурин, инженер Амурского ЛПУМГ;

«**Лучший электромонтер станционного оборудования связи**» – Станислав Горст, электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи Александровского ЛПУМГ;

«**Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**» – Тимур Алексеев, слесарь по КИПиА ИТЦ;

«**Лучший сварщик**» – Дмитрий Скобельков, электросварщик ручной сварки УАВР;

«**Лучший электромонтер охранно-пожарной сигнализации**» – Степан Бойко, специалист ИТЦ;

«**Лучший водитель грузового автомобиля с прицепом**» – Денис Мамин, водитель УТТиСТ;

«**Лучший водитель легкового автомобиля**» – Максим Савочкин, водитель УТТиСТ;

«**Лучший уполномоченный по охране труда**» – Павел Новиков, электрогазосварщик Камчатского ЛПУМГ;

«**Лучший работник нештатного формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне – пост РХН**» – Евгений Дудин, инженер УТТиСТ;

«**Лучший специалист по охране окружающей среды**» – Андрей Якин, инженер по охране окружающей среды Камчатского ЛПУМГ;

«**Лучший медицинский работник (врачебный медицинский персонал)**» – Светлана Голубкова, заведующий здравпунктом УТТиСТ;

«**Лучший риск-координатор**» – Владислав Верхоуженский, инженер ИТЦ;

«**Лучший молодой работник**» – Дмитрий Попов, геодезист УАВР.

ли даже при попытке тронуться с места. Вот где настоящая проверка на профессионализм!

– Конечно, было невозможно пройти все этапы вождения быстро – при таком покрытии движение грузового автомобиля сложнее контролировать, – говорит работник УТТиСТ Денис Мамин. – Однако в итоге все коллеги справились с заданиями на автодроме.

СПЕЦИФИКА ПРОИЗВОДСТВА

Два полигона были задействованы для определения победителей профессионального конкурса среди операторов газораспределительных станций. Причем обе ГРС – и в Корпоративном институте, и на ул. Мостовой – открыты после реконструкции в конце прошлого года. Поэтому сотрудники из разных филиалов компании могут познакомиться со всеми вариациями технического оснащения и отработать максимум аварийных ситуаций. Однако работать на новом оборудовании, да еще в условиях конкурсного соперничества, непросто.

Участникам конкурса нужно было пройти пять практических этапов на двух тренировочных ГРС. За каждую правильно выполненную операцию начислялись баллы, также учитывалось время прохождения испытания.

– Мы рассматривали дистанционный вариант: однотипные задания, которые снимаются на видео, – говорит куратор конкурса, специалист научно-образовательного отдела Корпоративного института Юрий Арбузов. – Но все-таки многие процессы можно оценить только вживую, а в оборудовании имеются некоторые различия. Тем более нужно не просто выполнить задание – существует определенная последовательность технологических процессов. Не все из них удобно фиксировать на видео.

За последовательностью выполнения заданий строго следила конкурсная комиссия и в состязании на звание «Лучший слесарь по КИПиА». Конкуренция среди таких специалистов на предприятии высокая. В одном филиале работают в среднем 10–15 слесарей КИПиА, а всего в компании – более 200.

Одним из заданий конкурса было проведение технического полугодового обслуживания датчиков температуры.

– У нас очень много удаленных объектов. При выезде с постоянной базы сотрудникам нельзя забывать инструменты, так как нет возможности вернуться. Один из конкурсантов от волнения допустил досадную ошибку. Из-за за-

бытого мегаомметра он не смог провести проверку сопротивления изоляции, – рассказывает начальник службы автоматизации ООО «Газпром трансгаз Томск» Михаил Зубрицкий.

ВАЖНЫ ВСЕ НЮАНСЫ

Продемонстрировать мастерство работы с целым набором измерительных приборов пришлось участникам номинации «Лучший специалист по противокоррозионной защите». Разнообразные задания на нескольких этапах позволили оценить навыки работы инженеров.

– В этом году у нас среди заданий: техническое обслуживание и ремонт станций, определение правильности нанесения лакокрасочного покрытия, проведение адгезии изоляционных материалов, оказание первой помощи и проверка теоретических знаний, – отмечает ведущий инженер отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Томск» Павел Серебрин. – Здесь важны все нюансы взаимодействия инженера с трубой, изоляцией и приборами.

Конкурсантам пригодились практические навыки, которые они оттачивают в производственных командировках. В частности, работник Иркутского ЛПУМГ Герман Севостьянов в этом году несколько раз выезжал на место строительства участка «Ковыкта – Чаянда» проекта «Сила Сибири» для осуществления строительного контроля. В следующем году он перейдет на работу в Магистральное ЛПУМГ, которое создается для обеспечения надежной эксплуатации именно этого участка.

– В конкурсе по своей специальности я участвую уже в третий раз, – говорит Герман. – Это встречи с коллегами, опыт, адреналин, всегда положительные эмоции и высокий уровень организации. Задания год от года усложняются. Нужно обращать внимание на тонкости. Готовился с помощью литературы, изучал нормативно-правовые требования. Конечно, всегда хочется выиграть, но конкуренция высокая.

СПАСТИ ЧЕЛОВЕКА

Взрыв, огонь, дым, обломки трубы... Перешагивая за порог комнаты, попадаешь в другую реальность. Максимальная реалистичность – вот главная особенность конкурса «Лучший медицинский работник (врачебный медицинский персонал)». Открытый в этом году в Корпоративном институте симуляционный центр оснащен современным оборудованием.



Погода сделала задания на автодроме еще сложнее

– По условиям задания произошел взрыв на магистральном газопроводе, работник получил тяжелые травмы, в том числе отрыв конечности, – рассказывает специалист – врач-терапевт группы профилактики медицины и симуляционного обучения ООО «Газпром трансгаз Томск» Маргарита Антипова. – Времени на принятие решения у конкурсанта очень мало, ведь развивается артериальное кровотечение. Сценарий заложен в программное обеспечение нашего манекена SimMan: сначала он кричит и истекает кровью, затем теряет сознание, происходит остановка сердца и дыхания. Наши медики спасают жизнь пострадавшего, успешно выполняя сердечно-легочную реанимацию.

Отслеживать манипуляции помогает современное программное обеспечение. Оно позволяет оценить правильность выполнения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания.

– Задание неожиданное. Ориентироваться пришлось быстро, в полумраке. Хотя в реальной жизни с таким не сталкиваемся, важно, чтобы не забывалась информация, – поясняет заведующий здравпунктом Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Томск» Светлана Доценко, врач-невролог высшей категории. – Участвую в конкурсе, так как хочется двигаться дальше, заявить о себе и узнать, на что ты способен.

Оказывать первую помощь в этом году предстояло не только медикам. Через симуляционный центр впервые прошли конкурсанты всех очных номинаций.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СОЛДАТЫ

Участники конкурса «Лучший молодой работник» проявили себя настоящими универсальными солдатами. Чтобы победить в этой номинации, нужно продемонстрировать все свои лучшие качества – и не только те, которые необходимы для производственной деятельности. Задания для молодежи были самые разнообразные: спортивные, интеллектуальные, творческие...

– Самопрезентация в формате «здесь и сейчас», робототехника, кроссфит, тестирование на проверку знаний в различных областях, – перечисляет один из организаторов конкурса, инженер службы управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Томск» Дарья Алексеева. – По эмоциям участников видно, что им такой формат пришелся по душе. Они знакомились, общались, обсуждали задания, черпали что-то новое для себя. Мне кажется, современному работнику нужно мыслить нестандартно, применять творчество в ситуациях, где для него, казалось бы, нет места. На это и нацелен наш конкурс.

Задание по робототехнике больше всего впечатлило молодых работников: сначала они в течение трех часов, разбившись на команды, собирали «сумоистов», а потом следили за сражениями своих подопечных куда бо-

лее увлеченно, чем за матчами сборной России по футболу.

– У каждой команды были пошаговые методички – как собрать робота и настроить необходимое программное обеспечение, – рассказывает заместитель директора по информационным технологиям Томского физико-математического лицея Сергей Косаченко. – Но каждый мог на свой вкус модернизировать борца: установить дополнительные защитные элементы или увеличить скорость атаки.

– Я своему ребенку точно куплю такого! – говорит начальник участка электрохимзащиты Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Максим Цевелёв. – Если проявить фантазию, то можно собрать очень интересную модель.

В этом году и состав жюри конкурса «Лучший молодой работник» был несколько необычным. Самопрезентации молодых специалистов оценивали в том числе и ученики нового набора «Газпром-класса» Лицея при ТПУ. Они проголосовали за наиболее артистичных и ярких участников, но главное – еще раз убедились в том, что выбрали правильный путь: после окончания школы поступить в НИ ТПУ в качестве целевого студента ООО «Газпром трансгаз Томск», а затем устроиться на работу в компанию.

Азарт и волнение, соревновательный накал и общение, новые знания и обмен опытом – у всех участников останутся непередаваемые эмоции. Для того чтобы фестиваль состоялся, компании пришлось приложить много усилий. Работники Корпоративного института, производственных отделов, медицинской службы и других подразделений «Газпром трансгаз Томск» разрабатывали новые форматы проведения конкурсов, готовили площадки, обеспечивали соблюдение мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции, сопровождали участников.

– Несмотря на сложную многоступенчатую систему, фестиваль показал высокий уровень подготовки участников, – сказала заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало на церемонии закрытия фестиваля, которая прошла 25 ноября. – При этом дистанционный формат никак не повлиял на результативность.

Лауреаты фестиваля получили дипломы и денежные премии. Победители конкурсов «Лучший специалист по противокоррозионной защите», «Лучший оператор газораспределительной станции», «Лучший сварщик», «Лучший молодой работник» будут представлять компанию «Газпром трансгаз Томск» на Фестивале труда ПАО «Газпром» в 2022 году.

**Светлана ДОРНИНА,
Тимур СУХОВЕЙКО**

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ФОКУСЕ

ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОШЛА В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

Эксперты в области нефтегазового дела обсудили цифровую трансформацию в науке, образовании и производстве на X научно-практической конференции ООО «Газпром трансгаз Томск». На НПК было представлено почти 200 докладов от работников 15 дочерних обществ ПАО «Газпром» и вузов из 20 регионов РФ.

ДИАЛОГ В ОНЛАЙНЕ

Юбилейная десятая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов компании «Газпром трансгаз Томск» проходила 10–12 ноября в онлайн-формате.

– Конференция на протяжении многих лет является авторитетной площадкой конструктивного диалога, творческого поиска, демонстрации передовых идей и технологий газовой отрасли. В этом году она объединила более 200 участников не только из числа наших работников, но и сотрудников других предприятий Газпрома, а также студентов вузов-партнеров, – сказал генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

Он отметил, что нынешняя конференция получилась особенной не только из-за юбилейного статуса: она прошла в Год науки и технологий, год 60-летия первого полета человека в космос и впервые завершилась суперфиналом, где был выбран лучший доклад среди всех восьми секций.

– Сейчас действительно сложная обстановка для проведения массовых мероприятий, но я считаю, что развитие не должно останавливаться ни на минуту. Ограничения не могут завести нас в какие-то рамки, – добавил ведущий церемонии открытия конференции, заместитель директора Инженерно-технического центра (ИТЦ) ООО «Газпром трансгаз Томск» Никита Коньков.

По словам участников и членов жюри НПК, онлайн-формат не помешал организовать живую дискуссию и обменяться практическим опытом.

ЧЕЛОВЕКУ В ПОМОЩЬ

Церемония открытия НПК была посвящена цифровой трансформации в науке, образовании и производстве. Среди приглашенных спикеров были директор АНО «Кластер искусственного интеллекта» Игорь Болдырев, архитектор Data Science Softline Николай Князев и проректор по цифровизации Томского политеха (ТПУ) Александр Фадеев.

– Искусственный интеллект должен обеспечить человеку поддержку в принятии решений, заменяя его в рутинных операциях, при работе в агрессивных средах. Задача искусственного интеллекта – помогать человеку, снижать риски и угрозы для него, – сказал Игорь Болдырев.

По мнению главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Александра Лун-Фу, искусственный интеллект и цифро-



Дискуссионная площадка на открытии научно-практической конференции

вой двойник становятся необходимыми тогда, когда объем обрабатываемых данных и алгоритмы обработки становятся для традиционных средств вычисления неподъемными.

Игорь Болдырев также поднял тему цифровой трансформации экономики и предприятия: она должна представлять из себя не просто решение отдельных экономических задач, а целую цифровую экосистему.

– Цифровизация позволяет более эффективно решать задачи предприятия, оптимально управлять активами и процессами. Цифровые модели и двойники заставляют акцентировать внимание на умении моделировать при решении задач, – сказал он.

КАДРЫ БУДУЩЕГО

Александр Фадеев рассказал о мегатрендах в технологиях (беспилотники, 3D-печать, передовая робототехника и новые материалы), биологии (расшифровка генома и персонализированная медицина) и цифровизации (Интернет вещей, блокчейн, искусственный интеллект и цифровые двойники).

Студенты ТПУ уже имеют возможность изучать большинство из этих технологий и понятий, но главной задачей проректор считает не обучение конкретным компетенциям, а подготовку «нового инженера для быстроменяющегося мира».

– Привязываться к каким-то конкретным компетенциям сегодня практически не имеет смысла, они завтра уже будут не нужны. Делать акцент на общих базовых знаниях тоже сложно, потому что тогда у ребят будет тяжело проходить адаптация на производстве, – сказал Фадеев.

Эксперты пришли к общему мнению, что развитие человеческого капитала – ключевая задача любого предприятия, а каждый профессионал будущего должен учиться цифровым технологиям.

– Быть готовым к изменениям – это и есть одна из главных компетенций человека сегодня, – отметила заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало.

ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ

В восьми секциях НПК молодых ученых и специалистов компании «Газпром трансгаз Томск» было представлено почти 200 докладов. Газовики рассказали коллегам о своих идеях и разработках или о уже реализованных проектах – технологиях, улучшающих производственный процесс в различных сферах: эксплуатации и обслуживания газопроводов, диспетчеризации, управления персоналом.

Больше всего докладов (по 30) было представлено в секциях «Информационные технологии и технологическая связь» и «Управление развитием газотранспортного предприятия».

– Все работы прошли лицензионную проверку на плагиат. Победители секций смогут претендовать на гранты для дальнейшей научной деятельности и повышения квалификации, на включение в резерв кадров, карьерный рост, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

В каждой секции были выбраны лучшие доклады. В число победителей конференции вошли работники Новосибирского, Свободненско-

го филиалов компании, Управления материально-технического снабжения и комплектации, ИТЦ. Их статьи посвящены режимам работы циркулярных насосов систем отопления, автоматизированным системам загрузки данных, совершенствованию систем безопасности.

– Для меня это конференция первая. Думаю, что дебют состоялся. Долго ждал своего выступления, это очень полезный опыт. Онлайн-формат не создавал никаких сложностей – мы уже второй год живем в условиях пандемии, поэтому все освоили дистанционные технологии, – поделился впечатлением экономист группы экономического анализа ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Эдуард Айкин.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

По словам экспертов, каждый проект, представленный на конференции, имеет шанс на внедрение в компании «Газпром трансгаз Томск» и других дочерних обществах ПАО «Газпром».

– Надеюсь, что достигнутые вами результаты не пропадут впустую, что мы их используем, что молодежь у нас будет востребована и мы дадим ей возможности для дальнейшего развития и самореализации, – сказал Александр Лун-Фу.

Абсолютного победителя в суперфинале конференции выбрали заместители генерального директора компании. Им стал инженер службы технологической связи Новосибирского ЛПУМГ Александр Юнкер, который рассказал о разработке и запуске в эксплуатацию на объектах филиала детектора прохождения внутритрубных устройств. Прибор в пять раз дешевле аналогов.



Проректор НИ ТПУ по цифровизации Александр Фадеев в студии университета



Участники и члены жюри могли подключиться к конференции как из дома, так и с рабочего места

ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР

ВЛАДИСЛАВ БОРОДИН ВСТРЕТИЛСЯ С УЧЕНИКАМИ «ГАЗПРОМ-КЛАССА»

В томском технопарке «Кванториум» прошла встреча генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородина и учеников нового набора «Газпром-класса» Лицея при Томском политехническом университете.

Владислав Иванович рассказал десятиклассникам о работе компании, ее целях, задачах, перспективах развития, а затем предложил пообщаться на любые темы. Ребята задали генеральному директору десятки вопросов, на которые получили развернутые ответы.

– Сегодня «Газпром трансгаз Томск» – одна из самых динамично развивающихся компаний в ПАО «Газпром», – сказал Владислав Бородин. – Мы работаем в 14 регионах России и реализуем крупные проекты на востоке страны. У вас есть уникальная возможность принять в них участие, если вы продолжите движение по выбранному пути – станете целевыми студентами предприятия в Томском политехническом университете, а затем придете к нам работать.

Школьники спрашивали о программе развития ООО «Газпром трансгаз Томск», перспективах, которые открываются в компании для молодых работников, востребованных специальностях,



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин на встрече со школьниками

взаимоотношениях газовиков с коллегами из Китайской Народной Республики в рамках проекта «Сила Сибири», а также о критериях успеха и качествах, необходимых для его достижения.

– С первых минут видно, что это образованный и умный человек, – сказал ученик «Газпром-

класса» Евгений Мильке. – Владислав Иванович отвечал подробно на все вопросы. Рассказал о мероприятиях, которые проводятся в компании, и возможностях, которые открываются для ее сотрудников. Я еще больше убедился в том, что хочу стать целевым студентом и устроиться на работу в ООО «Газпром трансгаз Томск».

После завершения встречи ребята посетили музей начала наук «Точка гравитации», а также приняли участие в нескольких мастер-классах: учились управлять квадрокоптером, создавать планеры на резиномоторе, печатать на 3D-принтере.

Ранее для учеников «Газпром-класса» были организованы экскурсии в Музей истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск». Кроме того, школьники принимают участие в мероприятиях, проводимых компанией. В частности, в рамках конкурса «Лучший молодой работник» XI Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск» ребята выступили в качестве членов жюри, определив обладателя приза «Выбор зрителей».

Тимур СУХОВЕЙКО



СЕКЦИИ И ПОБЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИЯ №1: «Эксплуатация и обслуживание газораспределительных и компрессорных станций, средств ЭХЗ».

Победитель: Сергей Синяков, инженер Свободненского ЛПУМГ («Внедрение резервной системы обеспечения азотом оборудования компрессорной станции»).

СЕКЦИЯ №2: «Эксплуатация и обслуживание объектов энергетики и вспомогательного оборудования».

Победитель: Александр Винокуров, инженер Новосибирского ЛПУМГ («Расчет оптимального режима работы циркулярных насосов системы отопления»).

СЕКЦИЯ №3: «Управление техническим состоянием и целостностью газотранспортных систем и объектов».

Победитель: Роман Пашковский, заместитель начальника отдела УМТС и К («Создание дальневосточного централизованного склада как способ развития логистической инфраструктуры ООО «Газпром трансгаз Томск»).

СЕКЦИЯ №4: «Безопасная эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов».

Победитель: Александр Юнкер, инженер Новосибирского ЛПУМГ («Применение детектора прохождения внутритрубных устройств, разработанного в Новосибирском ЛПУМГ»).

СЕКЦИЯ №5: «Автоматизация технологических процессов и производств».

Победитель: Евгений Мусрепов, инженер по КИПиА ИТЦ («Автоматизированная система загрузки данных о поверке средств измерения в федеральный информационный фонд»).

СЕКЦИЯ №6: «Информационные технологии и технологическая связь».

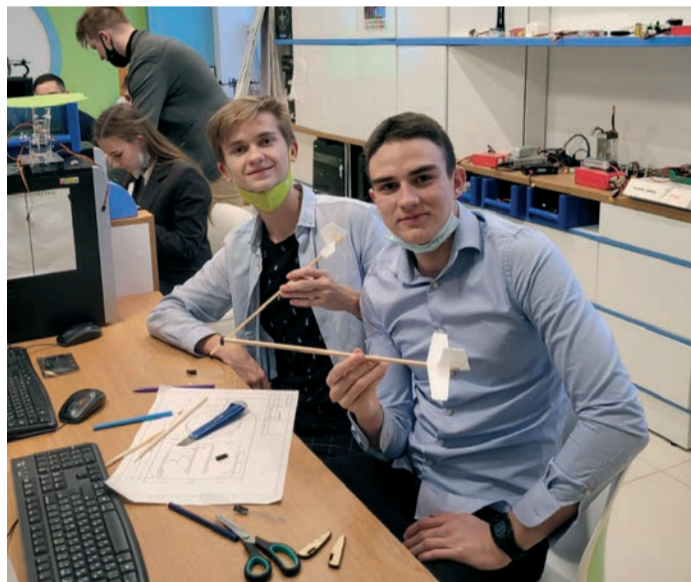
Победитель: Наталья Сидоренко, инженер службы информационно-управляющих систем администрации («Совершенствование системы производственной безопасности с применением цифровых технологий»).

СЕКЦИЯ №7: «Управление развитием газотранспортного предприятия».

Победитель: Владислав Верхоуниженский, инженер ИТЦ («Информационная система управления рационализаторской деятельностью»).

СЕКЦИЯ №8: «Актуальные вопросы обеспечения деятельности газотранспортного предприятия».

Победитель: Эдуард Айкин, экономист ИТЦ («Разработка модели планирования лимитов по элементу бюджетов доходов и затрат «Взносы в государственные внебюджетные фонды»).



Мастер-класс по изготовлению планера



Ученики «Газпром-класса» спрашивали о компании и секретах успеха

МОЛОДЕЖНЫЙ АКТИВ КОМПАНИИ СТРОИТ БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

В Томске прошел первый форум Общественного молодежного объединения «Газпром трансгаз Томск».

Форум – одно из направлений в работе молодежи, возможность встретиться, обсудить новые проекты, выступить с инициативами.

В рамках мероприятия представители молодежного объединения побывали в корпоративном музее, приняли участие в разработке молодежной медийной стратегии, семинаре по продвижению в социальных сетях.

С молодыми активистами встретился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», депутат Законодательной Думы Томской области Владислав Бородин, который ответил на все интересующие их вопросы.

Молодые работники из администрации и 26 филиалов компании презентовали свою стратегию и отдельные проекты, которые поддержал Владислав Иванович.

– Вы – будущее нашей компании, и мы хотим, чтобы она всегда сохраняла свои лидерские позиции, – сказал он. – И не только в сфере транспортировки газа, но и во всех остальных направлениях: в цифровизации и внедрении новых технологий, в управлении, развитии человеческого капитала, спорте и творчестве. Без развития ваших инициатив добиться этого будет сложно.



Представители советов молодежи филиалов рассказали о реализованных и перспективных проектах

Он также рекомендовал молодежи активнее сотрудничать с различными программами, включая конкурсы «Россия – страна возможностей», «Лидеры России» и другие. Советом молодежи предприятия уже накоплен опыт участия в них, но возможностей для расширения этой деятельности также немало.

Разговор с генеральным директором получился открытым и обстоятельным. Было



Молодые специалисты задали генеральному директору несколько десятков вопросов

задано множество вопросов как из зала, так и онлайн. Они касались перспектив развития компании, мотивации, секретов успеха. И один из главных выводов, который был озвучен генеральным директором, звучал так: «В жизни все зависит от вас самих, никаких ограничений нет, но нужно уметь преодолевать трудности и неудачи и продолжать движение вперед».

Такие встречи теперь станут регулярными в компании, как и открытый разговор с молодыми работниками.

ПУТЬ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ

В ХАБАРОВСКЕ ПРОШЛИ ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО БИЛЬЯРДУ НА ПРИЗЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

В турнире приняли участие 60 спортсменов из Хабаровского и Приморского краев, Магаданской, Томской, Новосибирской, Амурской, Сахалинской областей, Республики Саха (Якутия), Еврейской автономной области, а также из Ставрополя и Москвы. Соревнования прошли в седьмой раз, в статусе всероссийских – третий. Возможно, уже в следующем году турнир приобретет международный статус.

ПЕРВЫЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

– Мы начинали с обычного городского турнира для школьников, который стал сначала краевым, а потом дальневосточным. Надеюсь, наши усилия в развитии детского спорта принесут плоды, и мы увидим ребят на пьедесталах международных соревнований, – сказал в ходе церемонии открытия директор Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Иван Башунов.

К поздравлениям присоединился мэр Хабаровска Сергей Кравчук:

– В соревнованиях принимают участие спортсмены из 10 регионов России. Важно, что турнир проходит именно в Хабаровске. Он популярен среди детей, которые каждый год ждут возможности показать свой высокий уровень подготовки и пообщаться со сверстниками. Большое спасибо организаторам соревнований.

Также в ходе церемонии открытия полномочный представитель Федерации бильярдного спорта России на Дальнем Востоке, президент Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Георгий Катаев вручил благодарственные письма за многолетнее плодотворное сотрудничество Ивану Башунову и генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск» Владиславу Бородину.

По мнению руководителя Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Амины Жололовой, «Кубок «Газпром трансгаз Томск» входит в тройку лучших детских турниров по бильярду в стране. И он единственный в своем роде на Дальнем Востоке: и по уровню участников, и с точки зрения организации.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

В этом году в Хабаровск приехали победитель открытого Кубка Москвы, призер Первенства Москвы Кирилл Каширский, победитель Первенства России 2018 и 2020 годов Алёна Левкина, призер чемпионата Москвы



Александр Волошенко, победитель Первенства Сибирского федерального округа, постоянный участник турнира Артём Шаненков из Томска, победитель Первенства России этого года, призер международных соревнований Алёна Копнина, которая представляет Ставрополь. Конкуренцию гостям составят не менее сильные спортсмены-дальневосточники – призер Первенства мира среди юниорок Юлия

Пурдышова, победитель и призер Первенства России мастер спорта Константин Мишатин – оба входят в сборную страны по бильярду.

– Когда меня пригласили на турнир, я долго сомневалась, ехать или нет, – рассказывает двукратный чемпион России в своей возрастной категории Алёна Копнина. – Но в итоге не пожалела о своем решении. Всё организовано на высоком уровне, понравился сам клуб, где



проходят соревнования. В Хабаровске сильная школа бильярдного спорта.

Юлия Пурдышова, как и ожидалось, оказала достойное сопротивление гостье из Ставрополя, но все-таки Алёна заняла первое место в возрастной категории до 21 года. «Бронзу» разделили хабаровские спортсменки Алёна Левкина и Диана Жидайкина.

А вот другие местные звезды – Константин Мишатин и Иван Батухтин – не оставили шансов соперникам в возрастных категориях до 21 года и до 16 лет, соответственно. Среди мальчиков до 13 лет первенствовал москвич Кирилл Каширский, среди девочек этого же возраста – хабаровчанка Наталья Лесь-Нелина.

Организаторы турнира уверены – «Кубок «Газпром трансгаз Томск» продолжит свое планомерное развитие. И уже в ближайшие годы Хабаровск могут посетить спортсмены из Белоруссии, Украины, Китая, Кореи и Казахстана.

Подготовил Тимур СУХОВЕЙКО




МЫ РАБОТАЕМ ВОЛШЕБНИКАМИ

Компания «Газпром трансгаз Томск» реализует огромное количество благотворительных проектов. Ежегодно на поддержку детей и пенсионеров, представителей малых народов, на проведение спортивных соревнований и культурных акций, на программы по установке детских площадок и обновлению пищеблоков школ и детских садов и на сотни других проектов выделяется более 60 миллионов рублей. Это в целом от компании. Но очень многие проекты реализуются также за счет средств (и сил) сотрудников: подарки ветеранам к Дню Победы, акции «Собе-

ри ребенка в школу» и «Снежная вахта». Здесь тоже счет идет на десятки миллионов! Многие филиалы несколько раз в год приезжают в гости к воспитанникам своих подшефных учреждений без всякого повода: дарят подарки, проводят конкурсы и мастер-классы и общаются. А подобные визиты к друзьям в конце декабря уже давно стали доброй традицией абсолютно для всех филиалов. Это время, когда газовики дарят ребятам тысячи улыбок. В нашей подборке мы рассказываем лишь о нескольких из десятков предновогодних акций-2021.



 Сборная Дедов Морозов и Снегурочек Алданского ЛПУМГ

Новый год – это время, которое ждут не только дети, но и взрослые. Праздничное настроение, красочно украшенные улицы города и конечно же новогодние подарки... К сожалению, волшебство приходит не во все дома. Но очень хочется, чтобы каждый ребенок почувствовал особую атмосферу в преддверии праздника. Именно с этой целью Алданское ЛПУМГ ежегодно проводит акцию «Подари праздник детям». В этом году работники филиала закупили 50 подарков для ребят из малообеспеченных семей. Подарки традиционно вручали Дед Мороз и Снегурочка, которые ежегодно находятся в рядах Алданского ЛПУМГ.

Сотрудники Иркутского ЛПУМГ совместно с другими членами некоммерческого партнерства «Газпром на Байкале» в преддверии Нового года исполнили желания воспитанников детского дома. Они приняли участие в акции «Доброе сердце» и приобрели подарки для Иркутского дома-интерната № 1 для умственно отсталых детей. Кроме того, коллектив Братской промплощадки закупил настоль-

ные игры и сладости для ребят из Братского детского дома-интерната для умственно отсталых детей. Также Иркутский филиал приобрел сладкие подарки для семей п. Магистральный, воспитывающих детей с ограниченными возможностями. Ведь с вводом в эксплуатацию второй очереди МГ «Сила Сибири» (участок Ковыкта – Чайанда) поселок станет новой территорией деятельности «Газпром трансгаз Томск».

Акция, которую работники Новокузнецкого ЛПУМГ проводят в конце декабря, так и называется – «Добрые дела под Новый год». Они исполняют чьи-то маленькие, но важные желания. Уже третий год подряд новокузнецчане поздравляют самых юных воспитанников детского дома «Ровесник». В этом году ребята в своих письмах Деду Морозу просили кроссовки, спортивные костюмы, рюкзаки, колонки с флешкой, самокаты...

– Дети с огромной радостью встречали Деда Мороза, ведь он приготовил те подарки, которые они ждали, – говорит инженер ГРС Новокузнецкого ЛПУМГ (он же Дед Мороз) Дмитрий Мирошников. – Когда видишь такие невероятные эмоции, и сам испытываешь радость.

В Приморском филиале уже шестой год проходит акция «Исполни мечту ребенка». Ежегодно в преддверии Нового года уссурийские малыши, оставшиеся без попечения родителей, получают подарки, приобретаемые за счет личных средств газовиков. В этом году работники Приморского ЛПУМГ вручили малышам новогодние костюмы, наборы для сюжетных и ролевых игр, развивающие игрушки, музыкальные книги и кукольный театр.

– Даже самые маленькие наши воспитанники помнят, что под Новый год газовики дарят им подарки, – рассказывает заместитель




 Долгожданные подарки для Дома малютки от Приморского филиала

главного врача уссурийского Дома малютки Татьяна Демчук. – В этом году из-за пандемии дети не смогут лично встретиться с ними, но будут держать в руках частичку тепла, заботы и внимания. Для них очень важно знать, что они не одни.

Сотрудники Сковородинского ЛПУМГ приняли участие в «Елке желаний». Представители районной администрации собрали более 150 писем от ребят из Центра помощи станции Бам, детей с ограниченными возможностями и детей, остро нуждающихся в поддержке. Газовики сняли с «Елки желаний» несколько шаров, организовали в коллективе сбор денежных средств и приобрели конструктор «Лего» из 800 деталей, большую куклу с аксессуарами, беспроводные наушники и сладости. А затем доставили и вручили ребятами долгожданные подарки.

В томском социально-реабилитационном центре для несовершеннолетних «Друг» подготовка к Новому году начинается задолго до его наступления. Дети разучивают стихотворения, песни и танцы, участвуют в конкурсе на лучшую новогоднюю поделку... А работники Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Томск» помогают им поверить в новогоднее чудо. В этом году газовики подготовили шаблоны писем Деду Морозу и закупили все



 Ответные подарки для газовиков подготовили ребята из Моряковского детского дома «Радуга»


заказанные подарки. Вручал их конечно же главный новогодний волшебник.

Накануне праздника работники Томского ЛПУМГ посетили своих давних друзей – ребят из Моряковского детского дома «Радуга». Они подарили мальчикам и девочкам материалы для самостоятельного творчества: цветной картон и бумагу, разноцветные нитки и блестки, клей и фломастеры. И, конечно, какой же праздник без сладких подарков: каждый ребенок получил набор новогодних конфет.

– В этом году мы отмечаем 10-летний юбилей нашей дружбы с ребятами из «Радуги», – говорит работник участка энерговодоснабжения Томского ЛПУМГ Андрей Ботов. – Ребята подарили нам самодельные игрушки, которыми мы украсили елку в филиале. А главным сюрпризом стала новогодняя картина «Сила Сибири» с газопроводом, рекой Амур, российско-китайской границей и символом наступающего года – тигром! Это очень трогательный подарок.

Подготовил
Тимур СУХОВЕЙКО



 Газовики Иркутского ЛПУМГ приняли участие в акции «Доброе сердце»



В ПОИСКЕ «ФАЛЬШИВОЙ НОТЫ»

В ТОМСКЕ С АНШЛАГОМ ПРОШЕЛ СПЕКТАКЛЬ ТЕАТРА ИМЕНИ ЛЕНСОВЕТА ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

За кулисами едва слышна «Маленькая ночная серенада». Именно эта мелодия Моцарта будет время от времени звучать в спектакле «Фальшивая нота», который показал в Томской драме Санкт-Петербургский театр им. Ленсовета в рамках сотрудничества с ПАО «Газпром». На сцене блистали народные артисты России Семён Стругачёв и Артур Ваха.

ГАСТРОЛЬНЫЙ ТУР

В течение 2020–2021 годов прославленная труппа с берегов Невы представила свои лучшие постановки в 16 российских городах, где расположены предприятия Группы Газпром.

Перед началом спектакля нам удалось пообщаться с актерами. На вопрос о том, как они относятся к таким погружениям в глубинку, Семён Стругачёв – исполнитель роли Левы Соловейчика из «Особенностей национальной охоты», мгновенно парирует:

– Во-первых, это наша профессия, а во-вторых, какая же это глубинка, Томск? Замечательный город, я здесь не был лет тридцать, но помню, что сразу же попал под его очарование: красивый, молодежный, зеленый... Это сейчас мороз под тридцать, а в прошлый раз мы приезжали летом.

Благодаря сотрудничеству театра имени Ленсовета и ПАО «Газпром» со спектаклем французского драматурга Дидье Карона «Фальшивая нота» уже познакомились зрители Поволжья, Дальнего Востока, Югры. В рамках гастрольного тура актеры общаются с местными жителями, изучают города и богатую природу своей страны.

– Там, где работает Газпром, это сразу видно: территория более благоустроенная, – делится наблюдениями Семён Стругачёв.

БЕЗ СРОКА ДАВНОСТИ

«Фальшивая нота» – это музыкально-психологическая драма с элементами детектива.

Начинается спектакль как легкая комедия, но потом неожиданный разворот на 180 градусов, и вот – на сцене глубокая драма, основанная на реальной истории гибели еврейского музыканта в Освенциме во время второй мировой войны. Его сын нашел через много лет убийцу своего отца благодаря случайной фотографии. Тот оказался известным музыкантом, скрывавшимся под чужим именем.

Время действия пьесы – 80-е годы прошлого столетия: в гримерку Женевского концертного зала после неудачного выступления врывается раздосадованный дирижер (Артур Ваха). Он никого не хочет видеть, все его раздражает. Радует только скорый отъезд – его пригласили возглавить знаменитую Берлинскую филармонию.

Вдруг появляется странный человек по фамилии Динкель, якобы поклонник (Семён Стругачёв). Он смешно расшаркивается и заискивает перед известным дирижером, просит то автограф, то фото на память, подобострастно выговаривая «пжалста!» и «спсибо!» Дирижер поначалу терпит его, а сумасшедший поклонник все возвращается и возвращается в гримерку, каждый раз под надуманным предлогом и под заразительный смех зала.

В конце концов музыкант просит оставить его в покое, но не тут-то было. Динкель уже обманул жену, секретаря и охрану дирижера, оборвал для верности телефонный провод. В здании они остаются вдвоем.



Фрагмент спектакля «Фальшивая нота» с участием народных артистов России Артура Вахи и Семёна Стругачёва



Интервью в гримерке за полчаса до начала представления

Напряжение на сцене нарастает, постепенно становясь практически осязаемым. Поначалу Динкель кажется сумасшедшим: требуя оценить его музыкальный талант, он угрожает дирижеру пистолетом. Тот теряется в догадках, чем он заслужил такое обращение, пока не находит спрятанную Динкелем фотографию: на черно-белом снимке солдат нацистской армии и мертвый пленник лагеря в тюремной робе. Это – ключ к скрытой правде о настоящей жизни дирижера. Путем запугиваний лжепоклонник заставляет его признаться в том, что во времена фашистского рейха он служил на стороне Германии. В том числе в Освенциме, где и убил пленного отца Динкеля, когда тот играл на скрипке Моцарта. Причина – фальшивая нота.

В знак мести Динкель принуждает музыканта сыграть ту же мелодию. Так же на холоде, открыв окно, и под дулом пистолета. Дирижер сбивается, но Динкель щадит его. И делает это еще раз, когда он, доведенный до попытки самоубийства страхом перед обнародованием правды, выясняет, что пистолет не заряжен. Но Динкель никому ничего не расскажет...

На поиск истины у героев ушло целых сорок лет. Для одного это внушительный срок, полный страха, а для другого – торжество мести и милосердия одновременно.

19 ВАРИАНТОВ ФИНАЛА

В спектакле мало действий, он практически полностью состоит из долгого и тяжелого разговора. Но благодаря мастерской актерской игре пьеса смотрится на одном дыхании и проникает в душу.

– Наш спектакль – это перевертыш: мы из комедии сделали трагедию. Сначала все смешно, а потом идет постепенный переход к ужасам войны и тому, что пережили наши герои в то время. Зритель находится в постоянном напряжении, – отмечает Семён Стругачёв.

По словам актера, в последние годы он много играет в драматических постановках, давно отойдя от амплу комедийного актера, которое и принесло ему известность.

Артуру Вахе в работе над ролью помогли накопленные за годы карьеры знания и опыт. – Особых сложностей не было, это не психология Достоевского, – говорит Артур Викторович. – Мы ставили пьесу точно так, как написал ее автор. И это оказалось самым верным шагом. Дидье Карон сочинял ее два месяца, а финал – целый год, сделав 19 вариантов. Мы играем последний.

– Это хоть и разговорная пьеса, но она психологически правильно выстроена, – дополняет Семён Стругачёв. – Мне кажется, спектакль обя-

Театр имени Ленсовета – один из ведущих драматических театров культурной столицы России. ПАО «Газпром» выступает генеральным спонсором учреждения. Газовики оказывают помощь для осуществления повседневной творческой деятельности, организуют участие артистов труппы театра в работе фан-променада перед домашними матчами ФК «Зенит», проводят совместные благотворительные акции для детей из социально не защищенных слоев.

зателен к просмотру подросткам от 16 до 18 лет – в период активного гражданского становления.

– Наш спектакль ориентирован на аудиторию самого разного возраста, но конечно же хотелось бы видеть больше молодежи, чтобы они хоть что-то прочувствовали и поняли, – добавляет Артур Ваха.

В АБСОЛЮТНОЙ ТИШИНЕ

Спектакль «Фальшивая нота» проходил в Томске, как и в других городах, в абсолютной тишине. Если не считать фрагментов «Маленькой ночной серенады». Оба актера отмечают очень точное название пьесы. Именно фальшивая нота стоила жизни еврейскому скрипачу.

– Автор просто попал в десятку, – считает Семён Стругачёв. – Мы благодарны ему за то, что он приехал на премьеру нашего спектакля и дал нам энергетический толчок.

Дидье Карон признал постановку театра имени Ленсовета лучшей версией своей пьесы и пригласил актеров выступить на парижской сцене. Из-за пандемии это предложение пока не реализовано.

В чем секрет успеха? И в режиссуре, и, конечно, в уровне исполнителей ролей. Актеры давно знакомы, поэтому во время репетиций особо притираться друг к другу им не пришлось.

– Сцена сближает, а Артур – просто замечательный партнер, – говорит о коллеге Семён Михайлович. – Нас всего двое на сцене, поэтому спрятаться не за кого. Если ты вдруг что-то забыл – партнер выручает. Пьеса ведь очень словесная, с большим количеством монологов.

– Сейчас играть стало попроще, – подхватывает Артур Викторович. – Все-таки много раз уже демонстрировали постановку, погрузились в материал. Правда, пандемия создает новую проблему: из-за масок не видно реакции зрителей.

Но это во время спектакля. А после него потрясенная публика стоя приветствовала мастеров сцены. Когда аплодисменты смолкли, и зрительный зал опустел, актеры опустошенными возвращаются за кулисы. Петербургская театральная школа вновь показала высочайшее мастерство. Многие томичи еще не забыли выступление Александринки этим летом, и вот – новая встреча с высоким искусством из культурной столицы России. В компании «Газпром трансгаз Томск» уже прорабатывается вариант организации нового гастрольного тура театра имени Ленсовета по городам Якутии и Амурской области, где пролегает газопровод «Сила Сибири». А Семён Стругачёв считает, что к 80-летию Великой Победы по этой пьесе нужно снимать фильм.

Татьяна АБРАМОВА