



Дорогие читатели! В первом номере «Прометей» нового 2022 года мы представляем вам новую рубрику нашей газеты.

...У меня есть любимая работа. Я тружусь в газовой отрасли, ответственной, сложной, подчас экстремальной, но очень нужной людям.

Дающей им свет и тепло, благополучие и комфорт.

Каким я вижу окружающий мир? Что радует и удивляет вокруг? Не только на производстве, — рядом, день за днем.

Об этом поведают вам герои интервью, очерков и корреспонденций новой рубрики «Дыхание жизни», которую открывает главный диспетчер ООО «Газпром трансгаз Москва», начальник Диспетчерского управления Александр Александрович Алексаночкин.



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

А.А. Алексаночкин родился в селе Брынь Думиничского района Калужской области. Высшее образование получил в МГТУ им. Э.Н. Баумана по специальности «турбостроение». Трудовую карьеру начал на КС «Долгое» Должанского ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Москва» (ранее ООО «Мострансгаз»). Весь дальнейший трудовой путь А.А. Алексаночкина прошел на нашем предприятии. Отмечен ведомственными наградами: Благодарностью и Почетной грамотой «Газпром трансгаз Москва» (2009, 2013), Благодарностью Министерства энергетики РФ (2016).

... НЕ БОЯТЬСЯ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ

— Александр Александрович, зима текущего года выдалась снежной, морозной. Расскажите, как наша газотранспортная система проходит сейчас сезон холодов, как «пережила» новогодние праздники?

— Газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Москва» в текущий осенне-зимний период и в прошедшие новогодние праздники работала и работает надежно. Нарушений транспорта газа и газоснабжения потребителей не допущено.

— Оказало ли влияние понижение температуры на увеличение газопотребления в этот период?

— Понижение температуры всегда влияет на увеличение объемов газопотребления, как и на объемы транзитного транспорта газа, однако не является основным фактором. Так, в текущий осенне-зимний период зафиксирован низкий уровень экспортных поставок.

— Как мы помним, в конце декабря в Центральном регионе России стояли сильные морозы, 22 декабря было зафиксировано рекордное суточное потребление газа за 75 лет по Московскому региону. Были ли какие-либо трудности в связи с этим?

— В основном режим транспорта был стабильным и предсказуемым с учетом погодных

условий. Однако определенные трудности возникли в связи с тем, что подрядчик перенес сроки завершения капитального ремонта однониточного газопровода-отвода к КРП-17 на конец декабря 2021 года. Следовательно, невозможно было запустить в работу одну из шести — КРП-17, подающих газ на потребителей г. Москвы, что, в свою очередь, привело к необходимости увеличить нагрузку на остальные КРП. Несмотря на это, 22 декабря 2021 года было зафиксировано рекордное за 75 лет суточное потребление газа по Московскому региону — более 248 млн куб. м/сут.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ШАГ ВПЕРЕД

Пресс-конференция в ИТАР-ТАСС

стр. 2-4



ВАХТА ПАМЯТИ-2022

Место поиска — Белгородская область

стр. 8



СЧАСТЬЕМ ПОДЕЛИЛИСЬ

Праздники для маленьких мечтателей

стр. 11



ВЕКТОР ВНИМАНИЯ

«За время пандемии люди начали отвыкать от личного общения, и я рад, что Координационный совет вернулся в прежний формат. Надеюсь, это будет способствовать более конструктивному решению накопившихся вопросов», — отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков, открывая Координационный совет (КС), который прошел в конце декабря минувшего года на базе учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра компании.

В ходе работы «круглых столов» подводились итоги различных сфер деятельности, анализ исполнения планово-контрольных показателей. Рассматривались текущие актуальные вопросы. Обсуждались задачи и планы на 2022 год с внесением предложений в протоколы.

С докладами выступали руководители структурных подразделений администрации и начальники филиалов Общества.

Читайте на стр. 5-7.

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ!

От имени многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва» и от себя лично поздравляем Вас с присвоением звания «Герой труда».



Для всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва» Вы являетесь примером высочайшего профессионализма, смелости в поисках новых решений, последовательности и четкости в реализации поставленных задач, самоотдачи и беззаветного служения делу во благо газовой промышленности страны.

Масштабная деятельность «Газпрома» затрагивает интересы огромного числа людей, имеет стратегическое значение для развития экономики всей нашей страны.

Под Вашим руководством и благодаря Вашим личным усилиям сегодня «Газпром» для мирового бизнес-сообщества — самая влиятельная компания страны и самый крупный инвестор, а для россиян — символ социально ответственного бизнеса.

Вы у «руля» уже более 20 лет! И даже в эти непростые для всех времена, связанные с пандемией, «Газпром» отличается своей стабильностью и надежностью.

Мы гордимся, что являемся частью «большого» «Газпрома».

Уважаемый Алексей Борисович, Вы обладаете глобальным мышлением, держите руку на пульсе жизни, улавливая и предвосхищая ее события и тенденции, принимая стратегически важные решения для компании. В этом — залог ее успешного развития в любые времена!

Пройден достойный путь, а впереди — новые дороги. Желаем продолжать смело и бескомпромиссно двигаться дальше, к новым целям и успехам. Искренне желаем Вам и Вашим близким счастья, здоровья и благополучия!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Москва»
А.В. БАБАКОВ

... НЕ БОЯТЬСЯ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ

<<< стр. 1

— Что было сделано в этот период для бесперебойной подачи газа? Работу каких филиалов можете выделить текущей зимой?

— В этот период для обеспечения бесперебойной подачи газа потребителям Центрального региона были загружены дополнительные мощности (14 газоперекачивающих агрегатов) на КС «Алгасово», «Воскресенская», «Серпуховская», «Тума». Сложно выделить кого-то, все филиалы справляются с поставленными производственными задачами в полном объеме.

Хотел бы отметить слаженную и оперативную работу служб филиала «Крюковское ЛПУМГ», которые практически перед новогодними праздниками, в период низких температур и в сжатые сроки выполнили работы по подключению КРП-17 после проведенного капитального ремонта.

Также отмечу Московский, Моршанский, Серпуховской и Гавриловский филиалы. В период резкого похолодания они эффективно обеспечивали подачу газа потребителям Центрального региона, диспетчерские задания выполняли четко и оперативно.

— Оглядываясь назад, как оцениваете итоги прошедшего года, чем он запомнился? Каковы прогнозы на текущий год?

— Трудно оценить прошедший год положительно, среди моих близких знакомых, коллег есть умершие от коронавирусной инфекции...



ДЛЯ СПРАВКИ

22 декабря 2021 года суточное потребление газа по Московскому региону составило — 248,4 млн куб. м/сут., (в т.ч. по г. Москва — 162,8 млн куб. м/сут., по Московской области — 85,6 млн куб. м/сут.).

Предыдущее рекордное потребление газа было зафиксировано в 2017 году и составляло — 248 млн куб. м/сут., (в т.ч. по г. Москва — 165 млн куб. м/сут., по Московской области — 83 млн куб. м/сут.).



Если рассматривать профессиональную сторону, 2021 год был насыщенным. Выполнен большой объем совместной работы с другими производственными подразделениями Общества по планированию, проведению планово-профилактических работ на объектах ЛЧ, КС, которая позволила нам обеспечить рекордные показатели по сохранению газа (72% от объема газа на объектах перед началом работ) и безаварийно завершить год. А насчет будущего, считаю, что прогнозы — дело неблагодарное. Надеюсь, текущий год, как минимум, будет не хуже прошедшего.

— Немного абстрагируясь от производственной тематики, расскажите, пожалуйста, о себе.

— Я родился в селе Брынь Думиничского района Калужской области. Мама работала врачом, отец электриком. Когда мне исполнилось три года, родители переехали в санаторий Воробьево Малоярославецкого района Калужской области. В детстве, кроме рыбалки и походов с друзьями в лес, увлекался рисованием, что впоследствии переросло в увлечение фотографией. Мне нравился весь процесс — съемка, проявка, печать. В юности любил играть на гитаре. Люблю животных. Думал, только кошек, но, как оказалось, и собак тоже люблю.

>>> стр. 3

СОБЫТИЯ

ШАГ ВПЕРЕД

Накануне нового 2022 года, 15 декабря, в ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная 75-летию «Газпром трансгаз Москва».

Окончание.

Начало — см. в № 12 (167) — декабрь 2021 г.

В рамках брифинга генеральный директор компании Александр Бабаков максимально подробно и открыто отвечал на вопросы федеральных и региональных СМИ. Прежде всего особо подчеркнул важность экологического аспекта в деятельности «Газпром трансгаз Москва».

НАХОДИМСЯ ВНУТРИ ПРОЦЕССА

«Российская газета»: — Насколько для вашей компании актуальны тренды «зеленого» перехода и принципы ESG? Получается ли соответствовать современным экологическим тенденциям?

— Интенсивность дискуссий на больших и малых трибунах о необходимости ESG-трансформации, а также о вызовах декарбонизации, энергетического перехода, возможно-

стях зеленого финансирования и т.п. за последние несколько месяцев побила все рекорды. Удивляться этому не приходится, мир меняется.

ПАО «Газпром» и его дочерние предприятия достаточно давно осознают значение этого вектора развития, поэтому мы не подстраиваемся под тренд, мы находимся внутри этого процесса.

Ведется постоянный учет и расчет выбросов парниковых газов. Для предприятия в принципе установлены цели в виде отношения выброса парниковых газов к основному показателю нашей деятельности — товаротранспортной работе. Кроме этого, используются технологические решения (срабатывания, перепуски), а также применяются технологии (мобильные компрессорные установки, врезки под давлением и т.д.), позволяющие снизить выброс ПГ в атмосферу. На газоперекачивающих агрегатах устанавливаются низкоэмиссионные камеры сгорания.

Наше предприятие эксплуатирует более 50 объектов негативного воздействия на окружающую среду. Это серьезная ответственность, тем более все наши объекты находятся в ЦФО — самом густонаселенном округе РФ. Следить за соблюдением экологических норм компании помогает цифровизация процессов управления в области ООС, которая позволяет практически в режиме онлайн отслеживать массу выбро-



сов парниковых газов на объектах. ООО «Газпром трансгаз Москва» на корпоративном уровне поставила ряд экологических целей, одна из которых — экономия топливно-энергетических ресурсов.

По данным первых трех кварталов 2021 года предприятие сэкономило 213,5 млн кубометров природного газа. Мы можем уверенно сказать о снижении выбросов парниковых газов относительно уровня 2018 года, который для себя установили базовым.

Одно из наших приоритетных направлений, обеспечивающих экологически безопасное и устойчивое развитие предприятия, — применение эффективных систем управления: система экологического менеджмента, соответствующая требованиям международного стандарта ISO 14001:2015.

Благодаря действующей программе по переводу парка техники на газомоторное топливо (ГМТ) сегодня уже 45% парка используют ГМТ. За пять лет количество единиц такой техники удалось увеличить с 673 до 953 единиц.

Повсеместно компанией реализованы сотни важных экологических проектов. На постоянной основе мы проводим во всех 14 регионах нашей производственной ответственности экологические акции, занятия и экскурсии для школьников, студентов.

>>> стр. 3



... НЕ БОЯТЬСЯ ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ

<<< стр. 2

Школу закончил в Советском Союзе в 1991 году. А когда поступил в МГТУ им. Э.Н. Баумана, Союза уже не было. Я очень благодарен своим родителям, которые «поставили меня на ноги» в этот непростой для нашей страны период.

— *Сегодняшний «Сан Саныч» вне производства, какой он?*

— У меня двое детей — дочь и сын. Они выросли и стали самостоятельными людьми, я ими горжусь. В декабре 2020 года у дочери родился сын — я стал дедом. Сегодня главное для меня — внук и собаки...

— *Как Вы пришли в отрасль, что повлияло на Ваше решение?*

— В 1998 году, после окончания МГТУ им. Э.Н. Баумана, по предложению Н.В. Дашунина пошел работать в ООО «Мострансгаз», на КС «Долгое». Основной мотивацией для меня стала его фраза: «Орловская область граничит с Калужской, Долгое — это недалеко». Как оказалось, поселок Долгое находится на противоположной (от Калужской) стороне Орловской области. И первый раз добраться до него было непросто.

— *Ваш «газовый» стаж составляет более 20 лет. Что больше всего запомнилось, можете вспомнить наиболее яркие события прошлых лет?*

— В п. Долгое я встретил много замечательных людей: В.С. Чернухина, С.Л. Глазкова, М.А. Сафина, Н.И. Пикалова, Н.А. Манухина, — всех не перечислить. Они передавали мне свой профессиональный опыт, формировали из вчерашнего студента — газовика. Я прошел «ступени» от исполняющего обязанности машиниста турбокомпрессора до старшего диспетчера.

В начале 2003 года у меня родился сын, и в это же время меня перевели в Диспетчерское управление. Считаю, в лучший коллектив Общества, где я повышал свои профессиональные навыки под чутким руководством И.В. Скурихина, Е.В. Северенкова и А.С. Горева. Здесь «вырос» из ведущего инженера отдела режимов в начальника управления.

— *Что менялось в работе диспетчерского управления за эти годы? Стало ли диспетчеру легче трудиться благодаря внедрению большого количества информационных программ, технологий? Или излишняя «зацифрованность» только затрудняет дело, потому что приходится анализировать очень большое количество показателей, тогда как зачастую важна оперативность принятия решения?*

— Конечно, работа диспетчера претерпела изменения. В связи с внедрением информационных технологий и программ сегодня смена не принимает режим по телефонной связи, не заносит данные в огромные тетради. Внедрение Электронного журнала диспетчера* освободило сменный персонал ДС филиалов и ПДС Общества от ручного труда. Однако

ужесточились временные рамки, чтобы принять решения, увеличив тем самым нагрузку на сменный персонал.

Работа по информатизации ведется постоянно, трудно выделить ее этапы. Это все равно что с детьми: видно, как растут чужие, своих же не замечаешь.

Одна из последних работ — изменения сбора сеансовых, суточных и месячных данных от филиалов, переход на новый оперативный журнал диспетчера.

Я не думаю, что «зацифрованность» затрудняет работу диспетчера. Наличие большого объема информации позволяет, при правильном ее использовании, принимать верные решения. А для того чтобы в увеличивающемся потоке информации не «потеряться», Диспетчерским управлением совместно с СИУС активно развиваются комплексы Системы поддержки принятия диспетчерских решений (СППДР).

— *Какими главными навыками должен обладать диспетчер? Что, по-Вашему, самое тяжелое в его работе?*

— Диспетчер должен быть стрессоустойчивым, внимательным, обладать аналитическим мышлением. Но, самое главное, у диспетчера не должны быть «отбиты руки» — он не должен бояться принимать решения.

— *С точки зрения обывателя, зима наиболее сложный для диспетчера сезон года, потому что возрастает нагрузка на систему газоснабжения. Так ли это? Как Вы относитесь к зиме?*

— Зимой я люблю, сам родился в декабре. И не считаю, что для диспетчера осенне-зимний период наиболее сложный. Скорее, его можно назвать ответственным, напряженным. Весенне-летний сезон — по формированию режима транспорта газа, количеству переключений в связи с большим количеством отключенных объектов ЛЧ, КС для проведения планово-профилактических работ — гораздо сложнее.

— *Александр Александрович, уже скоро год Вы руководите Диспетчерским управлением. Как отработали все вместе этот период?*

— Мне оказана честь быть руководителем высокопрофессионального, сплоченного коллектива, формированием которого десятилетиями занимались Александр Сергеевич Горев, Евгений Варфоломеевич Северенков.

Благодаря поддержке руководства Общества, руководителей структурных подразделений администрации, руководителей филиалов и, конечно, коллектива Диспетчерского управления считаю проделанную работу управления за прошедший год положительной.

— *Без малого год у «руля» Диспетчерского управления — достаточной большой срок, и, так совпало, юбилейный для Общества, насыщенный различными событиями. Что оставило наибольшее впечатление?*

— Да, вы правы, год был насыщенный, непростой. В начале интервью я упомянул об одном достижении, а именно — о рекорде по газопотреблению Московского региона. Но это не единственное достижение за прошедший год.

Самое значимое событие — поступление в нашу газотранспортную систему 10 трлн куб. м. газа с момента образования Общества. Безусловно, это знаковый рубеж, значительная веха в работе не только предприятия, но и всей газотранспортной отрасли. Это историческое достижение для газотранспортных предприятий, удаленных от центров газодобычи и работающих в густонаселенных районах страны. Ну и, как запланировали, ждем очередного достижения в 2046 году!

Беседовал Игорь КРАВЦОВ
Фото автора и филиалов компании



ШАГ ВПЕРЕД

<<< стр. 2

Ежегодно наши филиалы участвуют во всероссийских субботниках «Зеленая весна» и «Зеленая Россия», акциях «Бумага — вторую жизнь» и «Спаси дерево». Начиная с 2019 года мы оказываем благотворительную поддержку проекту создания экологической тропы К.Г. Паустовского в поселке Солотча Рязанской области, инициированному Рязанским областным отделением Русского географического общества. ООО «Газпром трансгаз Москва» — учредитель Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.

*Аббревиатуру ESG можно расшифровать как «экология, социальная политика и корпоративное управление». В широком смысле это устойчивое развитие коммерческой деятельности, которое строится на следующих принципах: ответственное отношение к окружающей среде (англ., E — environment); высокая социальная ответственность (англ., S — social); высокое качество корпоративного управления (англ., G — governance).



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Регионы

«Комсомольская правда. Черноземье»: — *Насколько вам удастся реализовывать программу по газификации регионов? На какой стадии реализации находится эта программа сегодня?*

— Создание газоснабжающей инфраструктуры для газификации регионов относится к стратегическим направлениям деятельности ПАО «Газпром». Эта работа ведется совместно с администрациями субъектов РФ на основе пятилетних программ развития газоснабжения и газификации.

В настоящее время осуществляется реализация программ развития на 2021–2025 годы, утвержденных Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и руководством субъектов РФ.

«Газпром трансгаз Москва» вместе с другими дочерними предприятиями «Газпрома» отвечает за показатели программы. Если сравнивать эту программу с предыдущими, порядок цифр суммарно по всем программам этой пятилетки будет превышать в 5, а то и в 10 раз. Наша задача совместно с регионами эти планы реализовать, что повысит уровень газификации до требуемого стандарта. В программу включены 69 наших газораспределительных станций (ГРС).

Сегодня 11 субъектов Российской Федерации имеют 100-процентную технически возможную сетевую газификацию. В зоне производственной ответственности «Газпром трансгаз Москва» — это Москва и Белгородская область. Цель Программы на 2021–2025 годы включить в этот список еще 24 региона, в том числе Брянскую, Воронежскую, Калужскую, Липецкую, Московскую, Орловскую, Рязанскую, Тульскую области.

Таким образом, по итогам 2025 года в 35 субъектах Российской Федерации будет достигнута 100-процентная технически возможная сетевая газификация.

В первую очередь газ должен быть подан объектам в городах-участниках федерального проекта «Чистый воздух». В нашей зоне — это г. Липецк*.

* Проект «Чистый воздух» входит в нацпроект «Экология», предусматривает в 2019–2024 годах уменьшение на 20% совокупного объема выбросов в атмосферу в 12 крупных промышленных центрах России. На эти цели за шесть лет планируется потратить 480,5 млрд руб.

Москва и Подмосковье

Телеканал «360»: — *Расскажите, пожалуйста, как сейчас выглядит газоснабжение столицы? Какие проекты были реализованы «Газпром трансгаз Москва» в Московском регионе за последние годы?*

ШАГ ВПЕРЕД

<<< стр. 3

— Об этом можно много и долго говорить. Если коротко, Московский промышленный узел и, в частности, Москва с присоединенными к ней новыми территориями — крупнейший потребитель газа в России (я уже упоминал цифру в 45 млрд кубометров). Поэтому повышение качества и надежности подачи газа потребителям столицы — одна из важнейших стратегических задач, стоящих перед нашим предприятием.

Здесь сосредоточена сложная, разветвленная система транспортировки и распределения газа, характеризующаяся особыми условиями эксплуатации из-за высокой плотности застройки. Москва окружена двумя кольцевыми магистральными газопроводами, в ее границах проходит большое количество распределительных газопроводов, находятся многочисленные объекты газотранспортной инфраструктуры: газораспределительные станции, контрольно-распределительные пункты. Вокруг Москвы расположены 6 мощных ГРС (в нашей терминологии — КРП) проектной производительностью более 10 млн куб. м. газа в час. Для повышения надежности ее эксплуатации компания в 2021 году завершила ремонты на двух контрольно-распределительных пунктах (КРП-14 и КРП-15). В 2016 году была введена в эксплуатацию после масштабной реконструкции КРП-16.



В ближайшей перспективе, в том числе для обеспечения газоснабжения потребителей Новой Москвы, планируется реконструкция технических мощностей КРП-13 и КРП-14, капитальное строительство КРП-20 и КРП-21 и техническое перевооружение 7 газораспределительных станций.

Проведение модернизации и капитальных ремонтов объектов газотранспортной системы Московского узла позволяет столичному региону не применять в зимний период запасы резервного топлива, что положительно влияет на экологическую обстановку, а также гарантирует дальнейшее развитие уже существующих производств на территории Москвы и области.

В соответствии с программой развития газоснабжения и газификации Московского региона на 2021–2025 годы, «Газпром» намерен инвестировать в его развитие 13,1 млрд руб., что в 11 раз больше, чем в 2005–2020 годах. В результате реализации пятилетней программы к 2026 году технически возможная сетевая газификация Московской области будет завершена (на начало 2020 года уровень газификации Московского региона в целом составлял 99,6%).

Также не могу не отметить еще один масштабный проект. В 2020–2021 годах большой объем работ был выполнен в рамках реконструкции Центральной кольцевой автодороги (ЦКАД) — одним из приоритетных государственных инфраструктурных проектов. Работы по переустройству и капитальному ремонту объектов велись в связи с необходимостью выноса из зоны строительства ЦКАД действующих участков магистральных газопроводов, снабжающих потребителей города Москвы и Московской области.

Суммарно в 2020–2021 годах было выполнено переустройство 23 участков магистральных газопроводов диаметром от 300 до 1200 мм общей протяженностью 32,3 км. При выполнении переустройства применялись технологии, направленные на обеспечение дополнительной надежности и безопасности системы газоснабжения: коррозионный мониторинг состояния трубопровода, система контроля загазованности межтрубного пространства на пересечении с автомобильными дорогами, выполнен монтаж систем телемеханизации крановых узлов.

Много внимания мы уделяем разработке НИОКР с целью обеспечения безопасности при транспортировке газа. Так, например, в 2020 году компания получила премию ПАО «Газпром» в области науки и техники за работу: «Комплексное решение повышения надежности газотранспортной системы Московского промышленного узла в особых условиях эксплуатации, с применением системы коррозионного мониторинга».



...И ВСЕ ЭТО НЕ НА БУМАГЕ

«ТВ Губерния»: — В деятельности газовой компании понятия «безопасность» и «безаварийность» играют ключевую роль. Что Вы вкладываете в эти понятия? Насколько эти критерии соответствуют международным требованиям?

— Прежде всего хочу подчеркнуть, что главной задачей и соответственно целью компании «Газпром трансгаз Москва» является безаварийная и бесперебойная транспортировка газа конечным потребителям.

В своей производственной деятельности мы руководствуемся этим постулатом и будем руководствоваться им в будущем. На наших плечах лежит груз ответственности по снабжению «голубым топливом» промышленных предприятий и жителей 14 регионов Центрального федерального округа, в том числе не имеющая аналогов по сложности в стране система газораспределения Московского промышленного узла.

Сеть магистральных газопроводов «Газпром трансгаз Москва» позволяет не допустить прекращения подачи газа потребителям в случае аварийных ситуаций. Это возможно благодаря специальным технологическим переключкам между многониточными магистральными газопроводами.

В вопросах профилактики безопасности, безаварийности и бесперебойной подачи газа потребителям важная роль принадлежит ежегодной внутритрубной диагностике.

В «Газпром трансгаз Москва» работают 7 аварийно-восстановительных поездов (АВП). Цель АВП: выполнение планово-предупредительных работ на объектах транспорта газа, а также ликвидация последствий возможных аварий.

В компании функционирует Управление аварийно-восстановительных работ (УАВР), которое обслуживает 24 филиала предприятия в 12 регионах Центрального федерального округа. Цель и задачи филиала — предупреждение аварийных ситуаций, а также ликвидация последствий аварий на магистральных газопроводах, газопроводах-отводах и сооружениях на них.

Большое внимание на предприятии уделяется ежеквартальным противопожарным тренировкам, в рамках которых отрабатываются внештатные ситуации, планы действий и взаимодействие между подразделениями администрации предприятия и филиалами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и аварий.

Также ежегодно, в преддверии осенне-зимнего сезона, главный инженер и мой заместитель по производству совместно с руководителями производственных служб предприятия выезжают в филиалы с проверкой готовности к наступающим холодам. И все это не на бумаге...

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

Телеканал «Новый век — Моршанск»: — На каких социально-культурных и благотворительных проектах делает акценты компания? Какие проекты реализованы в юбилейном для вас 2021 году?

— «Газпром трансгаз Москва» ежегодно поддерживает множество социально значимых общественных проектов, оказывая помощь в развитии культуры, патриотического воспитания, образования, пропаганде здорового образа жизни, спорта.

В зоне производственной ответственности компания проводит культурно-просветительские мероприятия, поддерживает музеи, филармонии, другие учреждения культуры.



В рамках благотворительных марафонов мы выделяем финансовую помощь детским домам, дошкольным учреждениям, общеобразовательным и спортивным школам, школам-интернатам для детей с ограниченными возможностями.

ООО «Газпром трансгаз Москва» часто взаимодействует с благотворительными организациями, а также с органами региональной власти и местного самоуправления в Центральном федеральном округе.

В 2021 году реализован ряд значимых праздничных мероприятий, посвященных 75-летию ввода в эксплуатацию первого отечественного магистрального газопровода Саратов–Москва и юбилею ООО «Газпром трансгаз Москва».

Прежде всего мы издали и провели юбилейную презентацию уникальной книги «Начало» — летописи 1-го десятилетия жизни нашей компании. Провели церемонию гашения юбилейного почтового конверта «Газпром трансгаз Москва». В июле 2021 года на Арбате организовали фотовыставку под открытым небом «От истоков газовых потоков», посвященную 75-летию ввода в эксплуатацию первого отечественного магистрального газопровода Саратов–Москва. Торжественно открыли мемориальную доску выдающемуся русскому писателю Константину Паустовскому в рамках проекта «Тропа Паустовского». Издали книгу-энциклопедию «93 дня битвы за Москву» и презентовали ее на Поклонной горе (в рамках 80-летия начала Великой Отечественной войны и битвы за Москву);



Также в минувшем году мы стали партнером федерального проекта «Космос — детям», запущенного в честь 60-летия полета первого человека в Космос в регионах Центрального федерального округа России. В рамках этого проекта «Газпром трансгаз Москва» оказала благотворительную поддержку постановке кукольного спектакля «Летчик и Маленький принц» в Государственном музее истории космонавтики имени К.Э. Циолковского в Калуге. Дала старт хоккейному проекту «Сыграй в команде «Наши» с космонавтами!».

Цель проекта — заинтересовать детей историей космонавтики, познакомить подрастающее поколение с достижениями в области науки и техники, вовлечь их в исследовательскую, спортивную, творческую деятельность, привить патриотические чувства.

В 2021 году мы провели традиционные мероприятия: военно-патриотическую акцию «Вахта памяти»; Пасхальные встречи в доме-музее П.И. Чайковского в Клину; концерты музыкального проекта Junior Music Tour в регионах ЦФО; спартакиады предприятия и многое другое.

Завершая пресс-конференцию, Александр Бабаков поделился планами на будущее: «Главная задача компании — проведение работ по модернизации газораспределительных станций для повышения газификации страны, в частности регионов нашей зоны ответственности. В ЦФО с 2022 по 2023 год планируется реконструкция, капремонт и техническое перевооружение 35 ГРС, что позволит достичь установленных показателей».

В завершение виртуального эфира генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» поблагодарил крупнейшее российское информационное агентство ИТАР-ТАСС за возможность подвести итоги 75-летнего юбилея компании; журналистов из федеральных и региональных СМИ — за внимание, которое уделяется предприятию и «Газпрому» в целом; организаторов и технических специалистов, приложивших большие усилия, чтобы мероприятие состоялось и прошло на высоком «космическом» уровне:

— Каждый новый опыт — это хорошо, шаг вперед, движение вперед. Это очень важно для нас. Мы трудимся на благо общества. Конечно, обратная связь нам нужна и свою позицию мы тоже должны высказывать.

До новых встреч на производственных и социальных объектах, в Музее магистрального транспорта газа или в студии ТАСС!

Тему вела
Ирина РАСКОВАЛОВА

ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»

Координационный совет-2021

КООРДИНАЦИОННЫЙ
СОВЕТ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

Открыл работу Координационного совета-2021 доклад начальника Службы по связям с общественностью и СМИ К.Н. Мисягутова, в котором были подведены краткие итоги мероприятий, прошедших в рамках юбилейного года, и презентации, посвященной соблюдению требований единого фирменного стиля ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва».



Регламент внутренних аудиторских проверок ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2021 г., практике его исполнения, а также о подготовке к планируемой в 2022 г. проверке работы предприятия Департаментом 102 сообщил начальник Отдела внутреннего аудита Д.В. Карпов.

Главный бухгалтер М.В. Удалова подробно рассказала о переходе к требованиям законодательства, предусмотренным федеральными стандартами бухгалтерского учета: ФСБУ 6/2020 «Основные средства», ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения», ФСБУ 27/2021 «Документы и документо-



оборот в бухгалтерском учете» и ФСБУ 5/2019 «Запасы».

• Работу первого дня КС продолжило заседание «круглого стола» № 1 — «Информатизация, автоматизация и метрологическое обеспечение», под председательством главного инженера — первого заместителя генерального директора С.Г. Марченко. Были представлены доклады с отчетами за прошедший год и основными задачами в области информатизации подразделений администрации и филиалов Общества, в частности: о работе Общества на электронной торговой площадке Газпромбанка, рассматривался пилотный проект перехода на юридически значимый электронный документооборот по бизнес-процессу ДТО и Р с ООО «Газпром инвест», о потребности в бизнес-процессах, требующих обработки и согласования документов филиалов в АС «Дело» администрации.

• Состоялся «круглый стол» № 2 — «Эксплуатация объектов транспорта газа», под руководством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова. Ключевой темой стало обсуждение основных аспектов работы газотранспортной системы в зоне ответственности Общества в 2021 г., а также подведение итогов и отчеты руководителей подразделений производственного блока за прошедший год, были об-

суждены проблемные вопросы в части эксплуатации линейной части магистральных газопроводов, газораспределительных станций, постановка задач на текущий год и другие актуальные вопросы.



• Второй день начался с «круглого стола» № 3 — «Влияние изменений законодательства по бухгалтерскому учету на бизнес-процессы ООО «Газпром трансгаз Москва» и филиалов», прошедшего под руководством главного бухгалтера предприятия М.В. Удаловой. В ходе работы рассматривались и обсуждались основные моменты влияния изменений законодательства по бухгалтерскому учету (ФСБУ 5/2019, 6/2020, 25/2018, 26/2020, 27/2021) на бизнес-процессы администрации и филиалов.

>>> стр. 6

ДАТЫ

ТЕЛЕФОННЫЙ ЗВОНОК

Как шла работа над книгой «Начало», посвященной строителям первых магистральных газопроводов в СССР.

Была ранняя осень 2019-го, еще никто не слышал о COVID-19, все ходили без масок и перчаток, наслаждаясь последним теплом. В один из таких дней позвонил Константин Мисягутов, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Москва», и рассказал о задумке издать книгу об истории первого магистрального газопровода Саратов–Москва, основанную только на архивных документах. Мы сразу же согласились, подкупало, что для работы будет много времени — более двух лет. Это очень большая редкость для документальной книги в наше время.

Началось обстоятельное, дотошное составление плана книги, договора, уточнялись сроки и места командировок, адреса региональных архивов, велись поиски родственников первых руководителей газопровода. Было решено, что это станет летописью первого десятилетия строительства газопроводов. Мы десятки раз ездили «на ковер», утрясая все детали, отчитывались о своих поездках и находках, выслушивали пожелания и замечания.

Выяснилось, что нам надо посмотреть материалы в двенадцати архивах и музеях — в Брянске, Моршанске, Щекино, Саратове и Москве. Через некоторое время, работая в Российском государственном архиве экономики, обнаружили, что нам постоянно приходят отказы в доступе материалов, хотя на них не было грифа «секретно».

Оказалось, что рационализаторские предложения первых лет строительства газопровода Саратов–Москва и ряд технических материалов находятся в одном из филиалов Российского государственного архива экономики в Ялуторовске, небольшом городке на берегу Тобола, месте ссылки декабристов и родине известного российского предпринимателя и мецената Саввы Мамонтова.

Уже вовсю в стране и по миру гулял вирус, архивы периодически закрывались на долгий локдаун, было понятно, что с Ялуторовском мы сможем общаться только по электронной почте. На некоторые письма ждем ответа до сих пор.

Самым большим потрясением стала, пожалуй, цифра 31 в документах ГКО. Именно столько было принято во время войны Государственным Комитетом Оборонных постановлений, так или иначе связанных со строительством магистральных газопроводов. Это всего лишь 0,31% из 9971 постановлений и распоряжений, принятых ГКО в годы войны. Мало кто из руководителей тогда верил, что газопровод станет основой создания газотранспортной отрасли в СССР. Собственно, от того, как построят газопровод Саратов–Москва, как он начнет передавать газ, зависело само будущее новой отрасли СССР.

Вторым потрясением было, что Сталин вовсе не горел желанием его строить. Хотя ему говорили о значимости газа в

экономике и нарком нефтяной промышленности И.К. Седин, и начальник Главгазпрома В.А. Матвеев, и Ю.И. Боксерман, и ряд геологов. В архивах нам удалось найти и самую раннюю карту газопровода Саратов–Москва, датированную еще 1943 годом. Сталин же хотел если и строить первый газопровод, то Арчеда–Сталинград. И таких исторических потрясений было много.

Порой было сложно добиться, чтобы показали интересные нас уже рассекреченные документы из так называемой «папки Берии». Некоторые документы оказывались среди все еще секретных материалов, а статус некоторых не определен, и многие недели уходило на то, чтобы все-таки получить возможность с ними ознакомиться. Важный документ мы обнаружили в командировке вместе с Е.А. Акатьевым в подвале Информационного центра МВД РФ по Саратовской области. Там, буквально под толстым слоем пыли, оказался отчет о рабочей встрече начальника строительства газопровода Саратов–Москва В.А. Пачкина со строителями первого участка. Пачкина интересовало, почему они хронически опаздывают со сроками, и работяги, робея перед генерал-лейтенантом НКВД, честно рассказали, с какими реальными трудностями они столкнулись в это непростое время.

В Государственном архиве Российской Федерации мы узнали, во что обошлась стране помощь, полученная по ленд-лизу, и какую поддержку оказывала ЮНРРА (Администрация помощи и восстановления Объединенных Наций) Украине, в том числе, при строительстве газопровода Дашава–Киев–Брянск–Москва.

В Военно-историческом архиве нашли документальное подтверждение, что НКВД использовал спецконтингент в промышленности, где особенно остро ощущался дефицит рабочей силы. Строительство газопровода Саратов–Москва не было исключением. Но что мы найдем карту лагерей, специально построенных вдоль будущей нитки газопровода, это мы даже предположить не могли.

Несколько лет, еще до написания книги, искали родственников В.А. Пачкина, начальника строительства газопровода Саратов–Москва, но наши поиски постоянно заходили в тупик. Наконец, узнав старый московский адрес в домовой

книге обнаружили, что среди прописанных есть сын и внук. Остальное было делом терпения и удачи.

Удалось найти и родственников первого директора газопровода Саратов–Москва С.А. Джобадзе — его дочь и внука. Они передали множество фотографий и документов, часть из которых теперь доступны в музее. Надеемся, что у Музея магистрального транспорта газа сложились долгие и теплые отношения с этими замечательными людьми.

Мы бесконечно благодарны и Н.А. Магер из Тульского ЛПУМГ, которая познакомила нас с музеем в Щекино, где хранились военные документы С.А. Джобадзе.

Но нашим главным Виргилием был Евгений Андреевич Акатьев, который всегда был готов ответить на любой вопрос и регулярно напоминал нам о том, что мы забыли или упустили. Он продвигал идею книги как подробной летописи предприятия от постройки первого магистрального газопровода к другим газовым магистралям.

Кураторы проекта и редколлегия читали верстку книги, но основные замечания и рекомендации мы получали от Е.А. Акатьева и А.С. Вербило. Они были самыми придирчивыми критиками.

Мы рады, что у книги «Начало», посвященной первым газовикам страны, есть электронное Приложение, которое можно легко найти в Appstore и Google Play по короткой аббревиатуре музея «ММТГ» — достаточно набрать ее в поиске. Там впервые в исторической книге вы можете не только прочитать выдержки из документов, но и увидеть их полностью, а также посмотреть интервью с родственниками Пачкина и Джобадзе, с представителями трудовых династий, увидеть уникальные экспонаты Музея магистрального транспорта газа и полистать все выпуски газеты ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Прометей 75». Напоминаем, что почти все документы из 145 приведенных в книге публикуются впервые. Все же для книги было собрано более 6000 страниц исторических документов, и теперь они в электронном виде хранятся в Музее магистрального транспорта газа.

Людмила ВАСИЛЬЕВА,
Никита КИСЕЛЕВ



ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»

<<< стр. 5

• Работой «круглого стола» № 4 — «Анализ работы автомобильного транспорта в 2021 году», руководил **заместитель генерального директора по общим вопросам В.Н. Шакирзянов**. На заседании обсуждались результаты использования компримированного природного газа собственным транспортом в 2021 г. и проводился анализ работы автомобильного транспорта компании на предмет выполнения плана мероприятий по улучшению показателей использования транспортной техники в ушедшем году. В завершение работы «круглого стола» был заслушан доклад о применении технологий спутникового позиционирования ГЛОНАСС и реализации мероприятий по повышению ее эффективности в Обществе.

• Модератором «круглых столов» 5, 6 и 7 стал **генеральный директор компании А.В. Бабаков**. Вопросы нарушений при расчетах НМЦ договоров, заключаемых в Обществе, типовых нарушениях и недостатках, выявляемых в ходе проверок по реализации требований информационной безопасности, взаимодействие с государственными органами субъектов РФ и охранными организациями по вопросам обеспечения безопасности объектов стали предметом обсуждения на «круглом столе» № 5 — «Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Об итогах работы по блоку УЧР в 2021 г., основных задачах на 2022 г., реализации Комплексной программы повышения эффективности управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций на период 2021–2025 гг. шла



речь на «круглом столе» № 6 — «Управление персоналом». Обсуждался широкий круг вопросов, посвященный: анализу исполнения планово-контрольных показателей и основным изменениям по направлению кадрового обеспечения и развития трудовых отношений; организации и оплаты труда; перспективам реализации корпоративной программы жилищного обеспечения. Также слушались доклады об итогах реализации внутрипроизводственного обучения за 2021 г. и формировались задачи на 2022 г.; результатах внедрения Учебного портала; рассматривались проблемы, возникшие при рассмотрении трудовых споров в 2021 г. и другие вопросы.

«Медицинское обеспечение» стало темой «круглого стола» № 7. Основной тематикой этого стола стал широкий круг вопросов, связанных с COVID-19: заболеваемость, смертность, вакцинация, реабилитация работников компании, перенесших коронавирусную инфекцию. Обсуждалась информация о результатах проверок здравпунктов филиалов и их санитарно-эпидемиологическое состояние. Поднимались вопросы возможности и перспектив практического применения в еди-

ном информационном пространстве медицинских подразделений Общества, использовании функционала автоматизированной системы 1С: «Учет медицинских услуг» в санаториях Общества.

• Следующий день работы КС начался с заседания «круглого стола» № 8 — «Производственная безопасность», под руководством **главного инженера — первого заместителя генерального директора С.Г. Марченко**. Основные вопросы для обсуждения: итоги проверки готовности филиалов к осенне-зимнему периоду 2021–2022 гг.; анализ состояния охраны труда, промышленной и по-



жарной безопасности на предприятии; итоги проверок Общества органами Ростехнадзора в 2021 г.; обзор вступивших в действие в 2020–2021 гг. нормативных документов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и другие доклады.

Продолжением работы «круглого стола» № 2 «Эксплуатация объектов транспорта газа» стали доклады начальников филиалов об опыте работы при устранении дефектов по результатам ВТД, согласовании планов огневых работ с ООО «Газпром газнадзор», отчеты о проведении комплексной противоаварийной тренировки и опыте согласования работ

со стравливанием газа с жителями прилегающих территорий.

• Финальный день работы КС открыл «круглый стол» № 9 — «Актуальные вопросы в области финансово-экономической деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2021 году и основные задачи на 2022 год», под председательством **заместителя генерального директора по экономике и финансам И.И. Коротыч**. Как следует из названия «круглого стола» главной темой стали итоги работы финансового блока в ушедшем году и планы на текущий. Вместе с этим рассматривались вопросы, связанные с изменениями в бизнес-процессах финансового планирования и организации расчетов; изменения в подходах к формированию цен (тарифов) на работы и услуги по прочим видам деятельности; управление непрофильными активами в Обществе; задачи филиалов на 2022 г. Оценивались итоги работы прошедшего года по целому ряду показателей, в том числе: внедрению методики внутреннего сравнительного анализа (бенчмаркинга) в сфере работы по закупочной деятельности, реализации системы управления рисками и внутреннего контроля в ООО «Газпром трансгаз Москва», ключевые показатели эффективности на 2021–2022 гг.

>>> стр. 7



СОБЫТИЯ

ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ И ТРУДА

▲ 19 января 2022 года в Елецком ЛПУМГ прошло отчетное собрание уполномоченных по охране труда производственных служб филиала за 2021 год.

Председатель комиссии профкома по охране труда (ОТ) Алексей Нехлопочин в своем выступлении подчеркнул значимость работы уполномоченных по ОТ, их помощи руководителям структурных подразделений в плане контроля и поддержания безопасных условий труда. Начальник филиала Алексей Прокопенко отметил, что руководство ООО «Газпром трансгаз Москва» считает эти вопросы приоритетными.

Председатель профкома Елецкого ЛПУМГ Тамара Мякинникова поблагодарила весь состав уполномоченных по ОТ за их деятельность. Ведущий специалист по ОТ Игорь Выжанов высказал пожелание относиться к этой практической работе неформально, пообещал всестороннюю поддержку со стороны специалистов ОТ и ПБ филиала. Далее Алексей Нехлопочин подвел итоги 2021 года, назвал наиболее отличившихся по результатам проделанной работы.

Было отмечено, что в соответствии с Коллективным договором уполномоченному может быть предоставлено до трех дополнительных оплачиваемых дней к основному отпуску. Кроме того, уполномоченные, проявившие наибольшую активность, могут быть представлены к поощрению почетной грамотой Общества либо наградой ПАО «Газпром» и выдвигаться на конкурс «Лучший уполномоченный по охране труда» в Объединенной первичной профсоюзной организации.

Согласно критериям, определенным в Положении об уполномоченном по охране труда, по итогам 2021 года: — третье место занял Александр Павлов (ГКС),

— на втором месте уполномоченный службы ЭГРС Сергей Иванчиков,

— первого места удостоен Юрий Карпалин — уполномоченный по ОТ аварийно-восстановительного поезда.

Лучшие уполномоченные по ОТ будут премированы профсоюзной организацией филиала.

Важная и необходимая работа уполномоченных по обеспечению производственной безопасности в подразделениях продолжится и в наступившем 2022 году. Всем безаварийной работы!

Алексей НЕХЛОПОЧИН,
председатель комиссии ППО по охране труда
Елецкого ЛПУМГ



▲ В рамках проводимой работы по повышению уровня безопасности дорожного движения в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Управление технологического транспорта и специальной техники» был внедрен и запущен в эксплуатацию аппаратно-программный комплекс «Класс безопасности дорожного движения».

В состав комплекса входят: современные информационные стенды, программное обеспечение, необходимое для проведения теоретических занятий по безопасности дорожного движения, манекен-тренажер, предназначенный для обучения и проведения практических занятий по оказанию первой доврачебной помощи.

По материалам филиала УТТиСТ

РЕЗАТЬ С УМОМ

▲ На производственной базе Столбово филиала «Управление аварийно-восстановительных работ» 13 января состоялось производственное совещание бригадиров-резчиков филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва».



Основная цель совещания — обмен монтажным опытом при проведении планово-предупредительных и ремонтно-восстановительных работ на объектах транспорта газа.

Была наглядно продемонстрирована работа бригадиров-резчиков по разметке, чистовой резке и стыковке катушки диаметром DN1000 — различными способами, с использованием различного оборудования и оснастки.

В завершение практической части на совещании обсуждались методы и способы ведения работ, проблемные вопросы.

Участники совещания отметили, насколько необходимо проводить подобные мероприятия, чтобы распространять положительный опыт бригадиров-резчиков и оперативно решать возникающие вопросы.



ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»

<<< стр. 6

На «круглом столе» № 10 — «Актуальные вопросы закупки и хранения материально-технических ресурсов в ООО «Газпром трансгаз Москва», проходившем под руководством заместителя генерального директора по общим вопросам В.Н. Шакирзянова, обсуждалась договорная деятельность: заключение договоров поставки; необходимость своевременного оформления документов; взыскание неустойки за просрочку поставки товара; типовые нарушения при исполнении обязательств, предусмотренных договорами. Были заслушаны доклады по исполнению лимитов бюджета доходов и затрат в 2021 г., о подготовке филиалов к проверке Департамента 202 производственно-хозяйственной деятельности Общества в части организации учета и хранения товарно-материальных ценностей и обзор изменений нормативных документов предприятия в зоне ответственности филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

Завершилась плеяда заседаний КС-2021 темой «круглого стола» № 2 — «Эксплуатация объектов транспорта газа». Речь шла об устранении нарушений охраняемых зон и зон минимальных расстояний объектов газоснабжения в судебном порядке и заключении договоров краткосрочной аренды земельных участков, взыскании в суде убытков, причи-

ненных Обществом правообладателям земельных участков.

Итоги работы КС-2021 подвело совещание под руководством генерального директора компании А.В. Бабакова. С докладами о результатах прошедших заседаний выступили руководители 10 «круглых столов», состоялось обсуждение предложений в протокол совещания Координационного совета. Наиболее продуктивными признаны «круглые столы» под председательством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова (общей длительностью 580 минут), в ходе работы которых было заслушано 16 докладов с 258 слайдами презентаций. Были сформированы 38 пунктов предложений в протокол.

В рамках работы Координационного совета состоялось торжественное награждение и вручение призов победителям и призерам XXIII Спартакиады Общества. Всего в соревнованиях в 10 дисциплинах приняли участие более 700 спортсменов предприятия.

По итогам XXIII Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Москва» призовые места распределились следующим образом:

- 3-е место — команда Донского ЛПУМГ;
- 2-е место — команда Елецкого ЛПУМГ;
- 1-е место — команда Брянского ЛПУМГ.

Также в рамках КС-2021 прошла церемония награждения победителей проводившегося в рамках 75-летия Обще-



ства онлайн-марафона «Вместе к космическим целям». В марафоне приняли участие 376 представителей из 21 филиала и 21 структурного подразделения администрации, которые совместными усилиями преодолели знаковую отметку в 75 000 км.



Всего участниками марафона было пройдено 87 211 км.

За активное участие в онлайн-марафоне «Вместе к космическим целям» в номинации «Самый спортивный филиал» была награждена команда Путятинского ЛПУМГ, а самым спортивным подразделением администрации стала команда Бухгалтерии ООО «Газпром трансгаз Москва».

В завершение КС-2021 его участники торжественно заложили в стилизованный «кубومتر газа» пожелания от газопользователей настоящего — газопользователей будущего к 100-летию «Газпром трансгаз Москва», которое исполнится в 2046 году. «Кубومتر газа» будет бережно хранить их 25 лет.

Тему вел Игорь КРАВЦОВ

ПАМЯТЬ

ПОЕЗД В НАШИ СЕРДЦА

«Поезд Победы» — первая в мире инсталляция, размещенная в составе движущегося поезда. Он останавливался в десятках городов, проехал сотни населенных пунктов. Принял тысячи посетителей.

22 января 2022 года «Поезд Победы» прибыл в город воинской славы Елец. Наше предприятие не могло пропустить такое важное событие и с удовольствием приняло приглашение от Администрации города Ельца поучаствовать в нем.

Морозным субботним утром небольшая (в связи с санитарными ограничениями) группа работников Елецкого ЛПУМГ стояла на перроне перед красочными вагонами с символами нашей Победы. Не буду описывать суматоху и все процедуры проверки, которые предшествовали экскурсии, связанные с эпидемиологической ситуацией, но в вагон, где нам выдали специальную гарнитуру с наушниками, проинструктировали, что делать и как себя вести, мы попали вовремя.

Экскурсовода не было, что удивило. Мы ожидали классическую экскурсию по вагонам, заставленным различными экспонатами. Но нас встретил экран, на котором Дмитрий Харатьян в полный рост провел вводный инструктаж. И после этого началось самое интересное: история, наука, искусство переплелись в одном месте, создав ощущение прогулки по трехмерной фотографии. Среди застывших людей и событий.

«Здравствуйте. Меня зовут Лидия. Я родилась в Советском Союзе, в Тамбове в двадцать втором году, в семье машиниста», — раздался в наушниках приятный женский голос, сообщая о том, что экскурсия началась. Наша группа медленно стала переходить в соседний вагон.

Поезд состоит из девяти выставочных вагонов. Каждый описывал не только определенные этапы войны, но и какие-то моменты из жизни Лидии, глазами которой мы во время экскурсии стали смотреть на окружающий мир.

Весна сорок первого года — веселые лица едущих на отдых людей, верящих в светлое и безмятежное будущее, уже через пару месяцев сменяются растерянными взглядами, опустошенностью от еще не до конца осознанного случившегося. Голос в наушниках не

спеша описывает каждую мизансцену в каждом вагоне. Вместе с этим голосом и мы проходим через войну, которая отложилась в сознании Лидии яркими моментами: концлагеря, санитарные выгоны, ужасы пребывания в бронепоездах, встречи с различными людьми (о значимости некоторых она узнает позже). И наконец, Победа! Осознание того, как много всего было потеряно и как много еще предстоит сделать для будущего.

Потрясающая экскурсия. Потрясающая работа художников, историков. Все манекены разные, они не просто стоят в каких-то позах, а выражают эмоции, чувства. Например, в вагоне первых дней войны показан быт в окопах, кучи разбросанных гильз, покореженное оружие. На форме красноармейцев настоящая грязь! Вроде мелочь, но какой нюанс. И так во всем — на всем протяжении экскурсии. У кого-то оторванная пуговица или пришита заплатка, где-то прорисована засохшая кровь под ногтями, где-то потертости на оружии в том месте, где они и должны быть.

Дополняют увиденное расставленные и вписанные в картинку мониторы, придающие объем, создающие задний план. В одних



окнах ты видишь проходящую колонну солдат или мирно стоящего жителя, движущегося вместе с окружающим его пейзажем, тем самым создается ощущение движения поезда. В других идет бой, зрителем и участником которого ты становишься, видны вспышки выстрелов, направленных в твою сторону. Пикирующий самолет в небе, который ты можешь видеть через пролом в крыше вагона бронепоезда. Пролом настоящий, с неровными обгоревшими краями. И такие нюансы во всем. Долгая, кропотливая работа с источниками, с подборкой видеоряда. К слову, в видеоряде используется как кинохроника, так и специально отснятые кадры с привлечением реконструкторов.

Экскурсия прошла быстро, на одном дыхании. На то, чтобы рассмотреть все нюансы, посмотреть информацию на всех интерактивных мониторах, просто не хватило времени.

Создателям проекта удалось передать атмосферу того времени, ощущение момента происходящего. Создать эффект присутствия и причастности к изображаемому событию.

Хочется надеяться, что этот поезд продолжит свое движение по городам нашей необъятной Родины. Будет прививать нужные чувства подрастающему поколению. Заставит всех нас задуматься о том, что такое война, к чему она может привести. А мы, весь наш дружный профсоюзный коллектив, продолжим заниматься патриотическим воспитанием на благо общества.

По материалам ППО
Елецкого ЛПУМГ



КАК ПРОВАЛИЛАСЬ «ЦИТАДЕЛЬ»

Два года подряд военно-патриотическая акция ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Вахта памяти» проходила в регионах знаменитых ратных полей России. В 2020 году поиски велись в Тульской области — на родине Куликова поля. В минувшем 2021-м — в непосредственной близости от Бородино — поля двух Отечественных войн. Поэтому не случайно поисковые работы-2022 намечено провести в Белгородской области, где расположено третье поле воинской славы и доблести — Прохоровское.

Э то будет 8-я по счету «Вахта памяти» нашей компании. В ней примут участие 50 молодых работников из 24 филиалов и администрации Общества. Поисковики будут работать в Шебекинском районе Белгородской области. Здесь 5 июля 1943 года началась наступательная операция вермахта «Цитадель», которую немцы планировали завершить в течение пяти дней. Но планы их провалились...

Немецкое командование планировало нанести мощные молниеносные удары по соединениям Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА), дислоцированным в районе Курска, в июле 1943 года. Успех гитлеровского блицкрига открывал дорогу на оставленный ранее Сталинград и позволял вновь развернуть наступление на Москву. «На направлении главных ударов должны быть использованы лучшие соединения, наилучшее оружие, лучшие командиры и большое количество боеприпасов. Каждый командир, каждый рядовой солдат обязан проникнуться сознанием решающего значения этого наступления. Победа под Курском должна явиться факелом для всего мира», — говорилось в приказе Гитлера.

Предполагалось, что части вермахта будут продвигаться к Курску примерно по 30 км в сутки и через пять дней полностью завершат окружение советских войск.

Основной ударной силой немцев стали штурмовая авиация и бронетанковые соединения, получившие подкрепление в виде новейших тяжелых танков Т-5 «Пантера», Т-6 «Тигр» и самоходных установок «Фердинанд». Гитлер рассчитывал в буквальном смысле протаранить глубокую оборону РККА на отдельных узких участках, а потом развить успех, подтянув пехотные части.

Началось все с Масловопристанского сражения, которое состоялось 5 июля 1943 года на южном фланге Курской дуги. Противник планировал захватить г. Короча с дальнейшим окружением советских войск под Прохоровкой.

Рано утром под прикрытием огневого вала немцы начали переправу через Северский Донец. Наши полки открыли массированный огонь из всех видов оружия. В воздухе слышался шелестящий гул летящих снарядов и мин. Ураган вражеского огня обрушился на наши позиции. Не успел рассеяться бурый дым от взрывов, как из мелколесья, тянувшегося вдоль реки, послышался шум моторов и лягз гусениц. За танками двигалась пехота. Гитлеровцы шли во весь рост,

с автоматами наперевес, поливая все вокруг себя свинцом. Обходя высоту, они устремились к Масловой Пристани.

В течение дня враг провел 5 яростных атак, но результатов не добился. Стреляли десятки тысяч стволов. Тысячи самолетов обрабатывали передний край. Миллионы пуль и осколков сверлили воздух. Это был в полном смысле слова шквал свинца и стали. Многие советские солдаты и офицеры, практически обреченные на смерть в этой схватке, совершали чудеса мужества и героизма.

Доблестно сражалась 3-я стрелковая рота старшего лейтенанта В.Г. Кузнецова. В неравном бою бронейщики уничтожили 3 немецких танка и около 250 вражеских солдат. Рота В.Г. Кузнецова первая открыла на Северском Донце счет подожженным немецким танкам. За бесстрашие в бою В.Г. Кузнецову было присвоено звание Героя Советского Союза.

Около 3 тысяч вражеских солдат, сопровождаемых танками, форсировали реку около Приютовки. Главную тяжесть ударов врага в полосе 72-й дивизии принял на себя 229-й полк майора Баталова. Весь день 5 июля полк вел в Масловой Пристани ожесточенный бой. Он нанес гитлеровцам большой урон, но и сам основательно пострадал. К вечеру 1-й батальон старшего лейтенанта Шалимова отошел на вторую линию обороны. 2-й батальон старшего лейтенанта Двойных ночью соединился с первым, имея в составе всего 17 человек. 3-й батальон капитана Стриженко был смят фашистскими танками и полностью погиб.

В течение 5 июля противник потерял здесь от всех видов огня до 75 танков, сотни солдат и офицеров. На второй день фашисты оставили на поле боя около 60 танков и 500 человек убитыми и ранеными. 7–8 июля гвардейцы уничтожили 80 немецких танков и штурмовых орудий. За 4 дня кровопролитных боев противнику удалось продвинуться на 8–10 километров и выйти ко второй армейской полосе обороны, но прорвать ее он не смог. В районе совхоза «Поляна» мужественно действовал командир танкового взвода, коммунист, гвардии лейтенант Ц.А. Конорев, который сжег и подбил 6 немецких танков. Преследуя противника, танк Конорева подорвался на минном фугасе. Экипаж до последнего снаряда сражался с врагом в подбитой машине.

Еще несколько дней противник предпринимал отчаянные попытки развить наступление в районе Масловой Пристани. С рассветом 6 июля были возобновлены атаки, в наступление пошли снова танки и пехота. Но это было совсем не то, что накануне: у немцев исчез «запал». Действия велись вяло. Все их атаки были отбиты, а в районе Безлюдовки немцев вышибли за Северский Донец. Фашисты не достигли своей цели. Они так и не смогли прорваться к городу Короча.

11 июля закончился оборонительный период Курской битвы. С утра 12 июля началось мощное контрнаступление наших войск. Потерпев фиаско под Прохоровкой, фашисты повернули назад. Мы планомерно отвоевывали свои позиции — хутор Ржавец, Приютовку, Маслову Пристань...

7-я армия, которая была передана в состав Степного фронта под командованием генерал-полковника И.С. Конева, должна была, форсировав Северский Донец, во взаимодействии с 69-й армией овладеть Белгородом, а затем обеспечить захват Харькова.

На высоких меловых горах западного берега реки противник создал сильный узел сопротивления. Со своих позиций фашисты просматривали наши переправы и вели по ним огонь. Местом для переправы 72-й дивизии был избран участок Нижний Ольшанец–Карнауховка–Топлинка. Первым на противоположном берегу предстояло высадиться 229-му полку майора Г.М. Баталова. Саперный батальон капитана Ф.В. Акулишина скрытно обезвреживал минные поля, делая подходы и спуски к реке. В тылу кипел не менее напряженный труд: за четыре дня было изготовлено 52 метра штурмовых мостиков, отремонтировано 20 лодок, несколько плотов. Все это было перевезено к местам переправ и замаскировано.

В ночь на 25 июля под проливным дождем и обстрелом немцев началась переправа. Наступательные бои по ликвидации неприятельского плацдарма на восточном берегу Северского Донца и по расширению нашего плацдарма на западном были отмечены массовым героизмом солдат и офицеров. Орденами и медалями в дивизии награждены 1862 воина...

5 августа 1943 года Красная армия освободила Орел и Белгород. Вечером в Москве прозвучал первый в Великую Отечественную войну артиллерийский салют в честь наших войск.



Маслова Пристань. Белгородская обл.

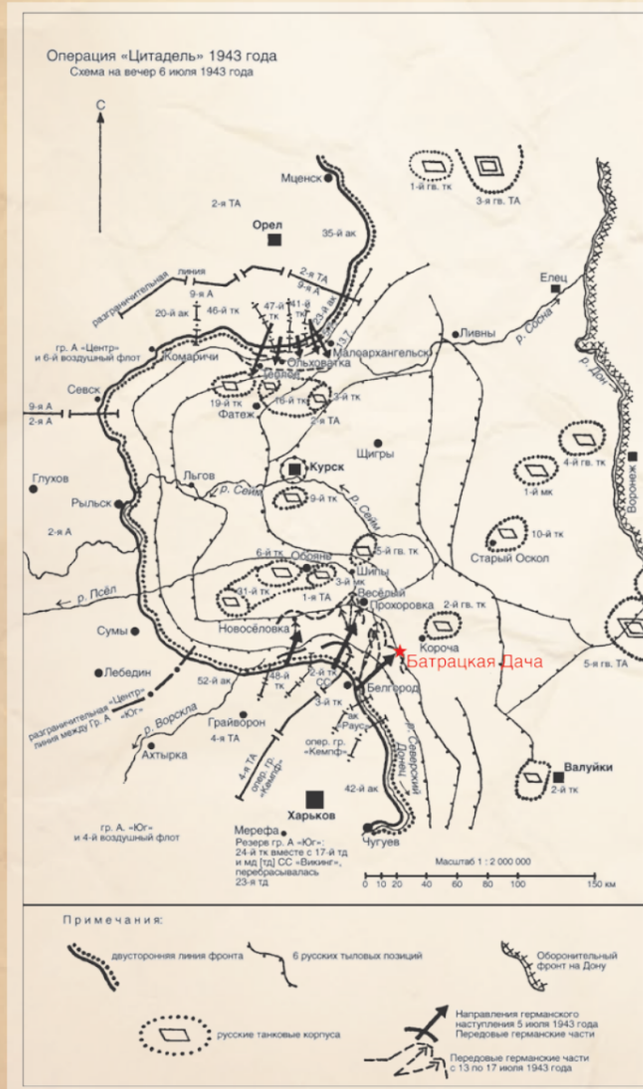
Сегодня на месте этих памятных боев постоянно ведутся поисковые работы. Безусловно, время делает свое дело. Все труднее находить останки погибших воинов и неизвестные захоронения, реже встречаются крупные захоронения — на несколько десятков или сотен бойцов. И тем не менее каждый год поисковые работы приносят результаты.

Поисковые работы военно-патриотической акции «Вахта памяти-2022» будут проводиться в окрестностях села Батрацкая Дача Шебекинского района молодыми специалистами ООО «Газпром трансгаз Москва» совместно с региональным поисковым клубом «Огненная дуга».

«Вахта памяти» продлится 10 дней — с 13 по 22 июня. В программе участников, помимо самих поисковых работ, запланированы различные мероприятия, посвященные знакомству с регионом, формированию единой корпоративной среды.

Центральным событием акции станет церемония перезахоронения останков советских солдат и офицеров, погибших в ходе жесточайших боев на южном фланге Курской дуги в годы Великой Отечественной войны, 21 июня 2022 года, в канун Дня памяти и скорби.

Церемония состоится на территории братской могилы советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками (1943 г.), в поселке Маслова Пристань Шебекинского района Белгородской области.



ВАЛЕНТИНУ МИХАЙЛОВИЧУ МИТИНУ — 75!

1 января 2022 года отпраздновал свой юбилей начальник Тульского ЛПУМГ (1997–2008) Валентин Михайлович Митин.

Юбилар родился в Туле. В 1971 г. окончил Тульский политехнический институт по специальности «Двигатели летательных аппаратов». Решением диссертационного совета Тульского государственного университета в 1997 г. ему присуждена ученая степень «Кандидата технических наук». В 1998 г. Государственная аттестационная комиссия Академии народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации присудила Валентину Михайловичу Митину степень «Магистра менеджмента». С 1994 г. он является действительным членом Академии проблем качества.

Свою трудовую деятельность Валентин Михайлович начал в 1971 г. на машиностроительном заводе «Штамп» имени Б.Л. Ванникова в должности мастера. В 1978 г. назначен главным инженером завода. С 1987 по 1996 г. — генеральный директор Федерального казенного завода «Штамп» Госкомоборонпрома.

В 1996 г. В.М. Митин вступил в должность первого заместителя губернатора Тульской области. Участвовал в реконструкции и строительстве новых мощностей по созданию новых образцов отечественной военной техники. Неоднократно избирался депутатом городского Совета города Тулы, районного Совета Пролетарского района г. Тулы. Был первым президентом Союза директоров Тульской области, вице-президентом областной Торгово-промышленной палаты.

Много добрых дел сделал Валентин Михайлович Митин, возглавляя Тульский филиал нашего предприятия. Под его руководством были сданы в эксплуатацию:

- 216-квартирный жилой дом в городе Щекино (1997),
- Дворец культуры (1998),
- амбулатория (1998),
- комплекс трех пищевых мини-заводов (1998),
- физкультурно-оздоровительный комплекс (1999),
- детский сад на 140 мест (1999),
- пункт замера редуцирования газа газопровода Тула–Торжок (1998),
- газопровод-перемычка КС «Щекинская»–Щекино (1998),
- газопровод к ПО «Азот» (1999),
- АГРС «Веневская» (1999),
- переукладка газопровода Мордвес–Новомосковск на участке автодороги «ДОН» (2000),

- гостиница на 20 мест (2000),
- реабилитационно-восстановительное отделение амбулатории (2000),
- школа в пос. Пришня (2001),
- три модуля гаражных боксов для АВП (2004),
- контрольно-распределительный пункт на перемычке КС «Щекинская»–Щекино (2004).

В филиале «Тульское ЛПУМГ» В.М. Митин проработал 12 лет и в декабре 2008 г. ушел на заслуженный отдых.

Юбилар награжден орденом «Знак Почета» (1980); серебряной медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР» (1982); орденом Трудового Красного Знамени (1989).

Указом Президента РФ Валентину Михайловичу Митину присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники» (1994).

В 1995 г. решением бюро Президиума Федерации космонавтики России он награжден медалью имени академика С.П. Королева; Указом Президента РФ награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

В 1996 г. отмечен «Почетным знаком за заслуги в развитии физической культуры и спорта». Решением Бюро Правления Российского союза промышленников и предпринимателей награжден «Почетным знаком РСПП». Приказом Минобразования России награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования Российской Федерации».

Решением Министерства энергетики Российской Федерации награжден «Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации» (2003).

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ КОЛЛЕГ

А.Н. Козаченко, в прошлом генеральный директор ООО «Мострансгаз», 1985–2001 гг. (ныне — ООО «Газпром трансгаз Москва»)

— Митин Валентин Михайлович — боевой человек. Бывший инженер оборонного завода, потом заместитель главы Тульской области, а потом я его уговорил стать начальником нашего Тульского филиала. Построили там КС — образец компрессорных станций! Поселок сами построили, жилье, всю социальную инфраструктуру построили на компрессорной станции «Пришня». Дворец культу-

туры, спортивный комплекс, школа, детские сады, поликлиника, аптека. Меньше трех детей в семьях здешних газовиков не было! Молодежь работала на КС. Женщины могли во всей этой инфраструктуре работать. Приобрели маслозавод, хлебопекарню — все свое было. Люди со всей страны приезжали и смотрели на этот рай! Создай рабочему классу нормальные условия и будешь получать отдачу. С душой работали. Детвора довольная в спортивные секции ходила. Для детей — и плавательный бассейн, и музыкальная школа. Все это сделал Валентин Михайлович Митин.

В.И. Давлетов, главный инженер филиала:

— Валентин Михайлович всесторонне подходил ко всем возникающим вопросам, в этом заключался секрет его успеха: видеть на предприятии не только новейшую технику и профессиональные бизнес-планы, а еще команду единомышленников, крепко связанную общей целью, бережным отношением к плодам своего труда, делам своих предшественников.

Он очень разумно подходил к подбору кадров, уважительно относился к коллегам, ценил их высокую квалификацию. В те годы его талант руководителя плюс высочайшая работоспособность коллектива сделали Тульское ЛПУМГ одним из лучших филиалов Общества.

Есть такие понятия, над которыми не властно время: долг, профессионализм, ответственность, дух созидания. Все это применимо к Валентину Михайловичу Митину. Его путь — путь сильного человека, достойного примера и восхищения.

С.А. Зайцева, ведущий инженер Тульского ЛПУМГ:

— Валентин Михайлович был не только хорошим руководителем, но и психологом, дипломатом. Он понимал, что энергии и интеллектуальному потенциалу работников надо дать простор. Многим доверял, но и спрашивал строго. Его детище — социальная сфера. При нем были построены ФОК, ДК, гостиница, введен в эксплуатацию 216-квартирный дом.

Для него было настоящим счастьем дать работникам и членам их семей возможность отдыхать, заботиться о своем здоровье. Именно это направление — предмет особой гордости Валентина Михайловича за годы



его работы. Есть люди, которые если западают в душу, то остаются там навсегда. Таким был и есть Валентин Михайлович Митин.

А.А. Серпунин, газосварщик 6-го разряда Тульского ЛПУМГ:

— Валентин Михайлович был строгим, но справедливым руководителем. Он всегда старался решить любые проблемы работников. По его инициативе очень много перспективных рабочих получили высшее образование, стали высококлассными инженерами, начальниками служб, настоящими специалистами своего дела.

При нем была благоустроена территория нашего филиала, построен новый административный корпус. Он заботился о человеке труда. В филиале появились помещения, где можно было проводить собрания, концерты, отмечать праздники и заниматься спортом.

Сам он всегда был на позитиве, ставил перед собой цели и добивался их воплощения.

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕНТИН МИХАЙЛОВИЧ!

Коллектив филиала «Тульское ЛПУМГ» поздравляет Вас с юбилеем.

75 лет — особая дата. Ее отличают мудрость, опыт, обширные знания, желание жить и покорять новые вершины.

Годы работы под Вашим руководством — лучшее время деятельности, успехов и грандиозных идей. Желаем Вам оставаться таким же целеустремленным человеком с большим деловым и творческим потенциалом, неугасаемым энтузиазмом.

Примите самые искренние пожелания мира, добра и благополучия в семье, счастья и здоровья на долгие годы. Оптимизма Вам, больше теплых встреч и как можно больше ярких, положительных эмоций!

ЗНАЕТЕ?

«САНЯ, ЗАПРЯГАЙ ГОРЫНЫЧА, ПОЕХАЛИ ЕЛКУ ПАРИТЬ!»

Итак, лингвистическое путешествие по профессиональному сленгу газовой промышленности начинается..

«Косичка», «баба Дуня», «вскрыть поросенка», «семеныч», «чумичка», «ежик больше не колючий», «кривулька»... Казалось бы, что может быть общего у этих слов и где они все вместе могут использоваться? Оказываются, в нашей работе!

Этой увлекательной теме посвящен всероссийский словарь профессионального сленга газовой промышленности «На одном языке». Издание показывает, сколь разнообразные профессии объединяет газовая промышленность, и учит читателя ориентироваться в

этой необычной лингвистической Вселенной. Создатель словаря, Служба по связям с общественностью «Газпром добыча Краснодар», постаралась сделать так, чтобы путешествие по газовому сленгу было максимально интересным для всех. Оно определенно поднимет настроение читателю, поможет открыть для себя что-то новое. Авторы уверены: прочитав словарь, вы полюбите газовую отрасль так, как любят они...

Реализация проекта стала возможной благодаря синергии усилий всех, кто откликнулся на призыв, собирал, присылал слова и выражения, поддерживал, предлагал идеи.

В создании словаря приняли участие:

- 22 дочерних общества ПАО «Газпром» (в том числе ООО «Газпром трансгаз Москва») и 30 субъектов РФ;
- 200 человек стали соавторами издания, направив свои словарные материалы;
- 1398 слов и выражений было направлено в редакцию изначально;
- 712 из них в итоге нашли свое место на страницах словаря.

Электронная версия словаря профессионального сленга газовой промышленности <https://gazslanguage.info/>

Мини-экскурс в словарный мир газиков провела Ольга БЕРЕЗА



ВСЕГДА ОСТАЕТСЯ С НАМИ

С 17 по 30 января при поддержке Фонда президентских грантов, Департамента культуры Министерства обороны РФ, ООО «Газпром трансгаз Москва» прошел II Международный музыкальный фестиваль Валерия Халилова, посвященный 350-летию со дня рождения Петра I и 70-летию со дня рождения выдающегося российского и советского композитора и военного дирижера.

Фестиваль открылся на исторической сцене Большого театра большим вступительным концертом, в котором выступили Государственный академический симфонический оркестр Республики Татарстан под управлением народного артиста России и Республики Татарстан Александра Сладковского и Академический ансамбль песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова под управлением заслуженного артиста России, полковника Геннадия Саченюка.

«Валерий Михайлович был невероятно глубоким музыкантом, очень пытливым человеком, замечательным композитором. Исполняемая нашим оркестром Третья симфония Сергея Рахманинова в полной мере соответствует его характеру. Этот фестиваль — яркое событие, которое напоминает, что Валерий Халилов всегда остается с нами, — подчеркнул Александр Сладковский.

Во втором отделении концерта-открытия в исполнении Академического ансамбля пес-



ни и пляски Российской армии им. А.В. Александрова прозвучали известные военно-патриотические и народные «Песня о тачанке», «Смуглянка», «В путь», «Александровская песня», «Ах ты, степь широкая», «Вдоль по Питерской», «Калинка».

Вместе с ансамблем выступила Александра Пахмутова, легендарный композитор, пианистка, автор более 400 песен.

В финале концерта прозвучали песни Валерия Халилова «Армия и флот» и «Навсегда великая страна».

Среди наиболее важных событий фестиваля — выступления одного из первых духовых коллективов страны, созданного еще при Петре I, — Адмиралтейского оркестра Ленинградской военно-морской базы в Санкт-Петербурге; духового оркестра правительства Тыва на льду ГУМ-катка и на Соборной площади Главного храма Вооруженных сил РФ, а также гала-концерт во Дворце гимнастики Ирины Винер-Усмановой в Москве 30 января — в день 70-летия со дня рождения Валерия Халилова.

Концерты в рамках фестиваля прошли в 40 городах России, республиках Беларусь, Казахстан и в Японии.

Юлия СЕДОВА



ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

«ТАМБОВСКИЙ АРТЕК» ЖДЕТ В ГОСТИ

В селе Караул Инжавинского района Тамбовской области состоялось открытие детского лагеря «Тамбовский Артек», построенного в рамках программы «Газпром — детям» для организации отдыха и оздоровления детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. Общая площадь комплекса зданий и сооружений лагеря составляет 10 844,4 кв. м.

«Тамбовский Артек» — первый в регионе круглогодичный лагерь с продолжительностью смен от 14 до 21 дня. В течение смены здесь одновременно смогут отдыхать от 130 до 180 детей. Комплекс включает в себя трехэтажное здание детского лагеря с досуговыми, спальными помещениями и столовой, инвентарную, котельную, физкультурно-оздоровительный комплекс, ангар для хранения картов и медицинский блок.

Физкультурно-оздоровительный корпус обустроен специальным подъемником для маломобильных детей, включает в себя зал для тренировок и соревнований по игровым видам спорта, тренажерный зал для занятий с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Отдельно на территории лагеря построен медицинский блок, оснащенный аппаратурой для проведения физиопроцедур: магнитотерапии, лазерной терапии, ультразвуковой терапии, электрофореза и массажа.

Дополнительное образование и досуг представлены экологическим центром, центром духовно-нравственного воспитания, изостудией, детским медицентром, компьютерным классом и центром робототехники и инженерного конструирования, а также собственным технопарком, хореографическим залом, культурно-историческим и информационно-библиотечным центрами. Для занятий спортом на свежем воздухе на территории есть универсальный стадион и спортивные площадки.

В церемонии открытия лагеря приняли участие врио главы администрации Тамбовской области Максим Егоров, советник генерального директора Фонда поддержки социальных инициатив «Газпрома» Николай Кузьмичев, директор ТОГБОУ ДО «Спортивно-оздоровительный лагерь „Тамбовский Артек“» Роман Поленков.

— Открытие «Тамбовского Артека» — новый импульс развития всего Инжавинского района с его красивой природой и богатым туристическим потенциалом, — отметил руководитель региона Максим Егоров.

«Тамбовский Артек» станет площадкой Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей по спортивному направлению. В лагере будут реализовываться спортивные программы, участниками которых станут победители и призеры всероссийских юношеских спортивных соревнований и турниров, члены региональных юношеских сборных, одаренные воспитанники детско-юношеских спортивных школ.

По материалам
ПАО «Газпром»



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ НОВОГО ГОДА

Стремясь сделать российский календарь праздников похожим на европейский, в конце декабря 1699 года император Петр I официальным указом повелел перенести празднование Нового года на 1 января.

«ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ВО ГОДУ»

Если не считать перехода от старого стиля к новому, после которого появился праздник старый Новый год, дата наступления нового года в России менялась трижды.

Праздновать его на Руси начали задолго до того, как праздник привлек внимание императора, прорубившего окно в Европу. Первые упоминания об этом встречаются в летописях конца XV века. Новый год тогда приходился на 1 марта — эта дата точно совпадала как с православным календарем, так и с жизнью большей части населения, занимавшегося сельским хозяйством. В день наступления весны празднование Новолетия, как оно тогда называлось, выглядело вполне логичным.

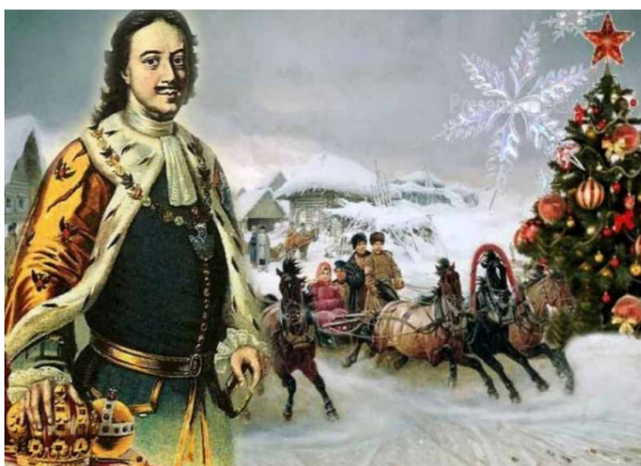
В 1492 году Новый год ждали первые изменения — дата его празднования была перенесена церковью на 1 сентября. Однако логичным это уже не выглядело. Ведь осенью люди привыкли праздновать окончание сельскохозяйственных работ, а не начало нового годового круга. Поэтому всенародно признания этот праздник — «Первый день во году» — так и не получил. Основные торжества разворачивались на Соборной площади Московского Кремля. Патриарх, сопровождаемый духовенством, обращался к царю с особой речью, в которой справлялся о его здоровье. Царь выступал с ответной речью, завершавшейся словами «Дал Бог, жив». После чего с поклоном к царю и патриарху подходили представители духовенства, а уже после этого челом били все присутствующие на площади.

СДВИГАЯ ГРАНИЦЫ ВРЕМЕН

Петр I, заняв российский престол, задался целью не только привести новогоднюю традицию в России в соответствие с европейским календарем и календарем большинства славянских стран, где Новый год к этому моменту отмечался 1 января, но наконец-то превратить его в масштабный народный праздник.

Хорошая возможность для такого поистине эпохального изменения представилась как раз на излете 1699 года, когда на смену веку XVII приходило блистательное XVIII столетие.

Как и большинство начинаний Петра I, воспитание в россиянах привычки к празднику потребовало от императора известной строгости. И в конце 1699 года император издал указ, в котором повелел изменить дату празднования.



«УЧИНИТЬ УКРАШЕНИЯ ОТ ДРЕВ ВЕТВЕЙ СОСНОВЫХ»

Простым переносом даты Петр I не ограничился — в указе государь в том числе обстоятельно описал, как именно надлежит жителям империи отметить наступление нового года и столетия. В основу российской новогодней традиции должны были лечь обычаи, с которыми сам император познакомился в Германии.

Накануне праздника знатым обитателям домов, расположенных на больших улицах, следовало перед воротами «учинить некоторые украшения от древ и ветвей сосновых, елевых и можжевеловых». Людям же «скудным» (то есть небогатым) давалось послабление — они могли ограничиться тем, чтобы установить «хотя по деревцу или ветви» на ворота.

Желающие сделать все по высшему разряду могли свериться с образцами, выставленными специально для этих целей в Гостином дворе в Петербурге. Но в целом гражданам дозволялось проявить фантазию, исходить из того, «кому как удобнее и пристойнее».

«...ОГНЕННЫЕ ПОТЕХИ ЗАЖГУТ И СРЕЛЬБА БУДЕТ»

С легкой руки Петра I в российскую новогоднюю традицию также пришли и фейерверки, которые, по задумке императора, по масштабу должны были соответствовать оказии. Время для них наступало уже 1 января.

«Да генваря ж в 1 день, в знак веселия, друг друга поздравляя с новым годом и столетним веком, учинить сие: когда на большой Красной площади огненные потехи зажгут и стрельба будет, потом по знатым дворам, боярам и окольных <...> каждому на своем дворе из небольших пушечек, буде у кого есть, и из нескольких мушкетов или иного мелкого ружья учинить», — говорилось в царском указе.

Но главное — стараниями Петра I в Российской империи в 1700 году впервые появились многодневные новогодние каникулы. Согласно указу, празднествам надлежало длиться до 7 января.

Как же отмечали первый день нового года, скажем, в XIX веке? Сохранились воспоминания цензора Александра Никитенко — историка литературы, профессора Петербургского университета, действительного члена Академии наук:

«1 января 1831 года»

Новый год встретил у Деля. Собрание было большое, и все, кажется, веселились. Старинный обычай являться в масках еще держится. Многие и сюда в них явились... Поутру в Новый год я был осажден поздравителями. Никогда еще не бывало у меня такой толпы разнородных лиц — знак, вероятно, что и меня начинают считать за человека. Сам я был с визитами у институтского начальства, у князя Голицына. Вечер провел у Троицкого, который сегодня праздновал обручение свое с невестой.

1 января 1862 года

До половины третьего ночи в типографии, где и принял новорожденного младенца — «Северную почту». Вместе со мною работали и частные редакторы. Выход из-под пресса первого листа мы приветствовали бокалом шампанского в подвалах типографии, где начальник типографии представил мне этот лист во втором часу. Домой вернулся к трем. В десять часов утра был уже у министра внутренних дел и представил ему первый номер газеты.

1 января 1863 года

Новый год. Все как будто вдруг обезумели, какая беготня и суматоха! Что же это такое? В природе произошла какая-нибудь радикальная перемена или в людях? Ведь в сущности ни малейшего намека на то, что случилось что-нибудь новое, что образовало бы рубеж между 1862 и 1863 годами. Между тем со всех сторон сыплются поздравления, все поддаются каким-то надеждам... А впрочем, не худо, что такой обычай существует... И вся эта беготня — своего рода занятие, которое разнообразит обыкновенную прозу жизни.

1 января 1874 года

У меня для встречи Нового года была приготовлена, по обыкновению, бутылка шампанского, и мы, то есть я и мои домашние, встречали его с бокалами довольно живо, если не весело, и просидели до половины второго часа ночи. При этом с большим размахом проходили рождественские гулянья.

БЛАГО ТВОРИМ

ПОДЕЛИЛИСЬ СЧАСТЬЕМ

Одна из давних традиций «Газпром трансгаз Москва» — делиться счастьем и радостью светлых новогодних, рождественских праздников с детьми, которые больше всех ждут чудес от Деда Мороза и Снегурочки.

С ДЕТСКИМ ЗВОНКИМ СМЕХОМ

В преддверии новогодней суеты, когда улицы освещены яркими огнями и все куда-то спешат, особенно ценно внимание, которого так не хватает детям в приютах и интернатах.

На протяжении нескольких лет сотрудники филиала «Московское ЛПУМГ» курируют Ногинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних детей.

В 2021 году силами сотрудников филиала была оказана помощь центру с ремонтом помещения и благоустройством территории.

В конце декабря молодые специалисты филиала навестили детей Ногинского социально-

реабилитационного центра, поздравили с наступающим Новым годом и Рождеством! Счастьем и детским звонким смехом, а еще сладкими подарками был наполнен этот день!

В РОЛИ ДЕДА МОРОЗА

Представители СМУиС филиала «Воронежское ЛПУМГ» посетили детей подшефной Семилукской школы-интерната, а также воспитанников социально-реабилитационного центра. Поздравили с наступающим Новым годом, вручили подарки, заранее подготовленные первичной профсоюзной организацией.

С большой радостью, улыбками, стихами и хороводами встретили ребята молодых специалистов нашего филиала. Такой теплый прием способен тронуть любое сердце. Подарки и поздравления — самое малое, что мы можем сделать для детей с таким непростым детством. Но для маленького человека это большое радостное событие!

СВЕТ ПРАЗДНИЧНОЙ ЗВЕЗДЫ

В последние дни уходящего года представители СМУиС филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белоусовское ЛПУМГ», во главе с председателем профсоюзной организации Валерием Тихомировым, поздравили воспитанников Мосальской общеобразовательной школы № 1 и № 2 с наступающим Новым годом. Это лучшие ученики, которые учатся только на одни пятерки. Им было очень приятно, что их оценили вниманием, подарили сладкие подарки.

Стало хорошей традицией поздравлять детей подшефной воскресной школы монастыря Успения Пресвятой Богородицы Калужской Свято-Тихоновой Пустыни с Рождеством. 8 января 2022 года, в святые рождественские дни, молодые работники филиала под руководством начальника Дмитрия Савченкова побывали в гостях у воспитанников школы, которые подготовили спектакль по мотивам сказки «Морозко».

Наместник монастыря архимандрит Тихон сказал теплые слова благодарности детям и преподавателям за подготовленный праздник и вручил рождественские подарки.

Дмитрий Александрович Савченков поздравил детей и всех присутствующих с праздником, поблагодарил весь преподавательский состав за неоценимую роль в вопросе воспитания подрастающего поколения. Делегация филиала вручила всем детям новогодние подарки.



ПЕТР I В ЭРМИТАЖЕ

В Санкт-Петербурге Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский открыли «Галерею Петра Великого» — первую часть постоянной музейной экспозиции «Культура России в первой половине XVIII века».



Экспозиция приурочена к празднованию 350-летия со дня рождения Петра I. Она разместится в одиннадцати залах надворной части Зимнего дворца. Центральная тема — искусство, культура и история России времен Петра I и его дочери — императрицы Елизаветы Петровны как продолжательницы дела первого российского императора. Генеральным спонсором экспозиции выступает ПАО «Газпром».

Еще восемь залов экспозиции откроются в течение 2022 года. Здесь будут представлены станки и токарные инструменты Петра I, предметы интерьера, быта и украшений петровского и послепетровского времен.

«Мы с вами вступили в 2022 год — год 350-летия со дня рождения первого российского императора Петра Великого.

Смыслом своей жизни он считал становление России как ведущей мировой державы, создание империи. И он это

сделал при своей жизни. Петр I отдавал всю свою энергию и силы этой миссии. Он был настоящим пассионарием. Период Петра I оставил яркий след в искусстве и культуре страны. И сегодня мы открываем первую часть постоянной экспозиции „Культура России первой половины XVIII века“ — „Галерею Петра Великого“. И очень символично, что старт юбилейным мероприятиям, которые пройдут в этом году по всей стране, мы даем именно здесь, в Петербурге — в детище Петра Великого, в столице Российской империи, в ее сокровищнице — в Эрмитаже», — сказал Алексей Миллер.

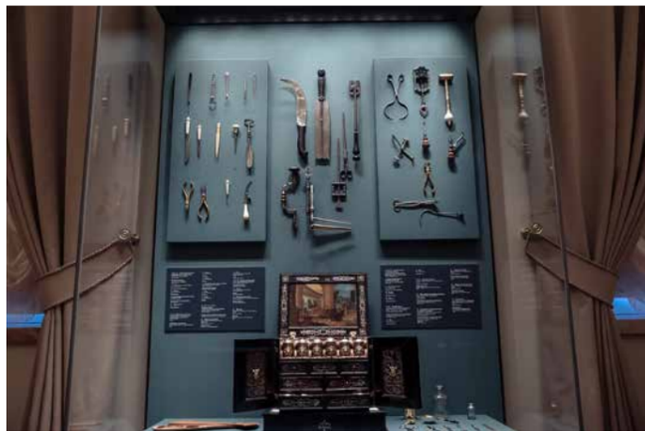


В настоящее время для посетителей доступны три зала экспозиции.

Первый зал посвящен победе русских войск под командованием Петра I над шведской армией в Северной войне. Среди ключевых экспонатов картина французского художника Луи Каравака «Полтавское сражение 1709 года» и один из знаковых трофеев битвы — седло короля Карла XII. В зале установлена модель триумфальной колонны, созданная архитектором Бартоломео Растрелли для одной из площадей Санкт-Петербурга.

«Мы торжественно объявляем вместе с „Газпром“ о начале большой эрмитажной программы, посвященной Петру Великому. Юбилей Петра I очень важен для всей страны, особенно для Петербурга и Эрмитажа. Мы храним его вещи, его дух и память о нем. Петр Великий — это вечная фигура, он основатель империи. Этой истории посвящен и зал, в котором мы находимся, — Ротонда.

Петру I мы за многое благодарны. Он основатель Петербурга — здесь и говорить не о чем. Он основал русское собирательство — именно он привез Венеру Таврическую и пер-



Во втором зале выставлены произведения живописи и скульптуры, изображающие российского императора, членов его семьи и сподвижников.

В третьем зале собраны уникальные экспонаты из личной коллекции Петра I и вещи, которые хранились в его мемориальном кабинете в Зимнем дворце. Это, в частности, одежда и различные предметы, изготовленные самим Петром I в его дворцовой токарной мастерской, а также произведения искусства, научные приборы и инструменты, привезенные им из путешествий по России и Европе.

СПРАВКА

В июне 2021 года в рамках Петербургского международного экономического форума между ПАО «Газпром» и Государственным Эрмитажем подписано Соглашение о намерениях. Документ определяет основные направления сотрудничества, в частности при реализации совместных социально-культурных проектов.

ПАО «Газпром» принимает активное участие в подготовке и проведении торжественных мероприятий, посвященных 350-летию со дня рождения Петра I. Они будут организованы по всей России, но основные состоятся в Санкт-Петербурге.

Помимо организации выставки «Культура России в первой половине XVIII века», «Газпром» и Государственный Эрмитаж реализуют совместный проект по воссозданию знамен Преображенского полка.

Кроме того, «Газпром» совместно с российскими музеями и иными организациями участвует в реализации ряда других масштабных проектов, среди которых: выставка «30 картин из жизни Петра Великого» на Марсовом поле; экспозиция на территории Петропавловской крепости, посвященная поиску и обследованию затонувших кораблей эпохи Петра Великого; реставрация картины И.К. Айвазовского «Петр I при Красной горке»; проект «Имперский зал» на основе императорской коллекции Кунсткамеры; создание документального фильма «Петр Первый», премьерный показ которого состоится на Дворцовой площади Санкт-Петербурга.

По материалам ПАО «Газпром»