



**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**



**ВЕЗДЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОРЯДОК.**

О слаженной работе и больших планах Серпуховского ЛПУМГ читайте на странице 2



**РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ОБЩЕНИЯ.**

О том, к каким результатам пришли связисты к Дню радио, читайте на странице 4



**ХРАНИМ ОГОНЬ ПОБЕДЫ.**

Историю Вечного огня рассказали на страницах 6–7



**УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ — 40 ЛЕТ!**

Подробности на странице 8

## БУДУЩЕЕ — В НАШИХ РУКАХ

Среди весенних месяцев май считается самым ярким и цветущим, и для нашей компании он выдался насыщенным. Помимо обеспечения нашей основной задачи, подачи газа, сотрудники «Газпром трансгаз Москва» приводили в порядок памятники и мемориалы, сажали «Сад памяти», принимали участие в хоккейном турнире, отмечали юбилеи...

Этот номер посвящен традициям, семейным ценностям, профессионализму и достижениям наших работников.



# ВЕЗДЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОРЯДОК

22 АПРЕЛЯ К РАБОТЕ В ДОЛЖНОСТИ НАЧАЛЬНИКА ФИЛИАЛА «СЕРПУХОВСКОЕ ЛПУМГ» ПРИСТУПИЛ ОЛЕГ ГУБЕНОК.

**М**ы поговорили с Олегом Николаевичем о слаженном коллективе, результатах работы, решаемых задачах и больших планах филиала.

— Серпуховское ЛПУМГ уже почти 70 лет обеспечивает бесперебойное газоснабжение потребителей Москвы, Московской и Тульской областей. Почти 800 километров газопроводов, 295 километров газопроводов-отводов, 31 газораспределительная станция, 6 сторонних ГРС и 2 компрессорных станции с 16 ГПА на обслуживании — масштаб ответственности немалый.

— Олег Николаевич, расскажите, пожалуйста, о производственной жизни филиала, какие первоочередные задачи стоят перед Серпуховским ЛПУМГ?

— Главная задача остается неизменной — мы подаем газ. Круглосуточно. Круглогодично. Непрерывно. Поэтому коллектив филиала в постоянном режиме поддерживает работоспособность основного и вспомогательного оборудования, проводит работы по устранению дефектов на трубопроводах в зоне ответственности, обеспечивает наличие подготовленных к выполнению задач кадров. Ну и, само собой, наша работа должна быть безопасной. Все мы должны возвращаться домой живыми и здоровыми.

— Удалось ли найти «общий язык» с коллективом филиала? Как его оцениваете?

— Это далеко не первый мой опыт работы в Серпуховском филиале. В период с февраля 2017-го по октябрь 2021 года я работал здесь главным инженером, поэтому коллектив филиала для меня не новый, с уже сложившимся и знакомым порядком работы. Здесь проходило мое становление как руководителя филиала под чутким руководством Сергея Кравцова.

Мне повезло, в филиале собралась сплоченная и эффективная команда, где и руководители, и специалисты обладают большим опытом работы и высокой квалификацией.

— Олег Николаевич, у Вас ответственный участок работы, связанный с обеспечением поставок газа в Московский промышленный узел, в связи с этим будете работать по утвержденным планам или планируете дополнительные мероприятия?

— Производственные планы утверждены и поэтому обязательны к исполнению. К дополнительным мероприятиям можно отнести повышение антитеррористической защищенности и поддержание имиджевой составляющей объектов филиала. Везде должен быть порядок.

— Какие производственные задачи решаются филиалом в разрезе служб КС, ГРС, на ЛЧ МГ?

— 2024 год, как и всегда, очень напряженный в плане выполнения задач, поставленных перед производственными службами филиала. Если вкратце, то можно сказать следующее.

По газоконпрессорным службам в Воскресенске и Серпухове запланировано провести: планово-предупредительный ремонт трех цехов, капитальный ремонт хозяйственным способом двух аппаратов воздушного охлаждения газа на КС «Серпуховская», пять ремонтов на газоперекачивающих агрегатах на КС «Воскресенская», диагностические работы на КС «Серпуховская» и на 21 объекте КС «Воскресенская».

По линейно-эксплуатационной службе: выполнить работы по замене 50 дефектных труб по результатам внутритрубной диагностики на магистральных газопроводах и газопроводах-отводах, замену девяти единиц дефектной трубопроводной арматуры и проведение диагностических работ на девяти объектах линейной части.

По линии службы ЭГРС: одна из основных задач филиала в этом году — капитальный ремонт ГРС «Кашира», введенной в эксплуатацию в 1966 году. ГРС «Кашира» обеспечивает поставку газа на юго-восток Московской области, а также более 40 крупным потребителям и промышленным предприятиям. Основная проблема при выполнении огневых работ — это получение согласований на остановку потребителей с непрерывным циклом работы, таких как: филиал Каширская ГРЭС «Интер РАО-Электрогенерация», «Черкизово-Кашира», «Фрито Лей Мануфактуринг», «Агрокультура групп», «Национальная грибная компания Кашира». Из-за отсутствия резервирования потребителей в полном объеме через ГРС «Богатищево» Гавриловского ЛПУМГ было принято решение выполнить работы в кратчайшие сроки.

— А что уже выполнено с начала года?

— Несмотря на сложную ситуацию в зимний и весенний периоды эксплуатации (суровая зима, обильный паводок), филиал отработал без сбоев. ГПА пускали по требованию Диспетчерского управления без задержек. Поддерживали заданный режим работы линейной части, компрессорных и газораспределительных станций.

Провели внутритрубную диагностику на магистральном газопроводе «Тула–Торжок», заменили пять дефектных труб на газопроводотводе «Воскресенск–КРП 11», выполнили



Начальник филиала «Серпуховское ЛПУМГ» Олег Губенок

диагностическое обследование на четырех объектах линейной части, подготовили шесть объектов КС к диагностическим работам, проводим ремонт ГПА-12-07 «Урал» ст.№11 для замены сухих газодинамических уплотнений в рамках гарантийных обязательств, проводим ремонт ГПА ГТ-750-6 ст.№7 для повышения коэффициентов технического состояния, проводим аварийно-восстановительный ремонт ГПА ГТ-750-6 ст.№8 в рамках страхового случая, проводим ремонт ГПА ГТ-750-6 ст.№10 для неразрушающего и вибрационно-контроля 0,1 ступени ротора осевого компрессора.

Продолжаем работы по капитальному ремонту методом замены трубы, начатые в прошлом году на объекте «КГМО 1 нитка» на участке 435–454 км (19 км). Выполнение работ по этому объекту по плану рассчитано на 2 года. С начала этого года заменили 4,598 км трубы, в прошлом году 13,431 км. В этом году ремонт будет завершен.

— Какие виды ремонтов, планового обслуживания проходят/будут проходить?

— Из крупных объектов предстоит закончить работы по капитальному ремонту ГРС «Кашира» и МГ «КГМО 1 нитка» методом замены трубы (диаметр 820). Вышеуказанные объекты переходящие, эти работы запланированы на два-три года. И начать капитальный ремонт методом замены трубы МГ «КРП-14–

Серпухов» (диаметр 1020). В этом году планируем заменить 8,3 км.

Помимо вышеуказанных ремонтов предстоит выполнить ремонт ГПА ГТ-750-6 ст.№11, плановые технические обслуживания двигателей ГПА-12-07 «Урал», ГПА-Ц-6,3 и ГПА-Ц-16 на КС «Воскресенская» и «Серпуховская». Будет проведен капитальный ремонт двух аппаратов воздушного охлаждения газа на КС «Серпуховская» и, конечно же, техническое обслуживание трубопроводной арматуры на КС, ГРС и МГ.

— Какие виды работ планируется провести на ГРС «Кашира» и «Озеры»? Как в связи с этим будет организована поставка газа конечным потребителям?

— Планируется замена 14 дефектных труб и необследованного участка у входа МГ в ГРС «Кашира».

Работы будут проводиться с остановками ГРС «Кашира», «Озеры» и «Городище».

Всего будет три остановки: в июне и июле по 72 часа и в августе на 48 часов.

Поставка газа конечным потребителям будет осуществлена через ГРС «Богатищево», ГРС «Акатьево» и ГРС «Ступино».

В общем, ничего особенного. Будем продолжать нашу повседневную работу, снабжать потребителей природным газом.

Беседовал Игорь КРАВЦОВ



**2024**  
ГОД СЕМЬИ

# СЕМЬЯ — НЕ ТОЛЬКО ЯЧЕЙКА ОБЩЕСТВА

**МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ РАБОТНИКОВ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ВОШЛИ В СБОРНИК «КОРПОРАТИВНЫЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОТВЕТСТВЕННОГО БИЗНЕСА»**

Сборник был представлен на ежегодной всероссийской конференции «Россия — большая семья больших семей. Многодетность как новая норма».

Конференция прошла в конце апреля на площадке международного мультимедийного центра «Россия сегодня» и была организована во исполнение плана мероприятий по проведению Года семьи. Конференция собрала более 400 представителей органов государственной власти, научных, образовательных и общественных организаций, бизнеса из 79 регионов РФ.

Приветственное слово Владимира Владимировича Путина в адрес участников конференции зачитал полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Игорь Щеголев.

В нем отмечалось, что «улучшение демографической ситуации, поддержка рождаемости и многодетности, обеспечение достойного качества жизни российских семей — приоритетная общенациональная задача... А большая многодетная семья должна стать ориентиром всей государственной стратегии».

Игорь Олегович в своем выступлении также сделал акцент на роли компаний и корпораций в решении демографической проблемы: «Именно отношение работодателя к работникам может способствовать рождению ребенка в семье или, наоборот, удерживать людей от этого шага».

Поэтому фокусирование социальных пакетов российских компаний на повышение рождаемости — это серьезный инструмент корпоративной демографической политики, «фактически частные инвестиции в наше общее дело улучшения демографической ситуации».

Чтобы компаниям было проще системно выстраивать такую работу, в 2023 году был

40% семей с одним ребенком и 60% семей с двумя детьми хотели бы стать многодетными. Эти цифры говорят о «значительном потенциале увеличения рождаемости».

Тема поддержки семей, особенно многодетных, была и остается одной из приоритетных для государства как на федеральном, так и на региональном уровне. Родители и семьи, которые могут стать примером в воспитании детей, отмечаются почетными знаками, получают региональные премии и меры поддержки.



22 мая ведущий инженер Липецкого участка филиала «Газпром трансгаз Москва» «Инженерно-технический центр» Евгений Зизевских стал лауреатом премии Липецкой области родителям многодетных семей!

Награждение проходило в Правительстве Липецкой области. Диплом семье Зизевских вручали губернатор Игорь Артамонов и председатель областного совета Владимир Сериков.

Евгений Михайлович и его супруга Ольга Владимировна воспитывают четырех сыновей — Всеволода, Андрея, Владимира и Ивана. Старший сын, Всеволод, увлекается анимационной и киносъемкой, краеведением, а также помогает родителям в воспитании младших братьев. Андрей и Владимир занимаются авиамоделированием. Самый маленький Иван очень любознательный и обожает активные игры.

**2024 ГОД ОБЪЯВЛЕН ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЛАДИМИРОМ ПУТИНЫМ ГОДОМ СЕМЬИ**

И мы, следуя государственной и корпоративной социальной политике ПАО «Газпром», в рубрике «Семейные ценности» нашей газеты рассказываем о соцпакете «Газпром трансгаз Москва», о льготах и компенсациях, предусмотренных Коллективным договором для работников, медицинском обеспечении, реализуемых социальных проектах, семьях наших коллег.

**Сегодня предлагаем вашему вниманию новый проект, который сейчас готовится к реализации.**

Проведение корпоративных спартакиад, спортивных соревнований, творческих конкурсов и интеллектуальных игр для работников уже давно является корпоративной традицией.

**Впервые в этом году будет проведен спортивно-туристический конкурс среди семей наших работников.** На первом, отборочном, этапе конкурсантам будет необходимо подготовить видеовизитки, в которых за три минуты команда должна представить свою семью, эмблему, а также рассказ про каждого члена семьи, его умения, способности, увлечения и достижения.

Лучшим командам, на условиях Коллективного договора, будут предоставлены путевки на базу отдыха «Селигерские зори», где и состоится конкурс в период с 23 по 27 сентября.

Проект программы предусматривает: творческий, интеллектуальный, туристический, спортивный конкурсы, состоящие из нескольких соревнований. Более подробная информация о конкурсе будет представлена в Положении, оно будет размещено на корпоративном сайте. Об условиях конкурса мы также расскажем в следующем номере газеты.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПУТЕВОК НАШИМ РАБОТНИКАМ НА БАЗУ ОТДЫХА «СЕЛИГЕРСКИЕ ЗОРИ»

По Коллективному договору предусматривается компенсация расходов, связанных с отдыхом, работникам, а также членам их семей, при их совместной поездке.

Порядок предоставления этих льгот регламентирован Положением о порядке компенсации расходов работников на отдых и санаторно-курортное лечение.

К членам семьи работников относятся:

- супруг (супруга);
- дети работника в возрасте до 18 лет и дети работника, обучающиеся по очной форме обучения в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, в возрасте до 24 лет;
- дети работника, являющиеся нетрудоспособными инвалидами — независимо от возраста;
- родители работника, являющиеся пенсионерами — по достижении пенсионного возраста;
- родители работника, являющиеся нетрудоспособными инвалидами — независимо от возраста.

При соблюдении условий Коллективного договора и Положения наши работники и члены их семей имеют возможность воспользоваться услугами базы отдыха «Селигерские зори» с компенсацией стоимости путевок в размере 100% за счет средств компании!

На сегодня компенсация стоимости отдыха — одна из самых распространенных льгот, предоставляемых российскими компаниями своим сотрудникам.

Юлия ЛЕДЕНЕВА,  
Александр СТРИЖОВ

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА МОТОРНОВА



Уважаемый Николай Николаевич!

От руководства и коллектива Службы корпоративной защиты «Газпром трансгаз Москва» примите самые сердечные поздравления по случаю 60-летия со дня Вашего рождения!

За прошедшие годы Вами пройден достойный уважения путь. Много лет Вы посвятили благородному делу обеспечения правопорядка в органах внутренних дел, где приобрели неоценимый профессиональный и жизненный опыт.

Вы уже без малого 22 года плодотворно работаете в подразделении корпоративной защиты. Вы вносите весомый вклад в обеспечение безопасности одного из крупнейших газотранспортных предприятий Группы «Газпром».

На всех этапах своего жизненного пути Вы не останавливались на достигнутом, постоянно стремились пополнять знания, совершенствовать умения и навыки. Профессиональное отношение к делу, богатый опыт управленческой деятельности в сочетании с целеустремленностью и настойчивостью обеспечивают успешное решение Вами ответственных задач по защите экономических интересов предприятия, эффективное управление вверенным Вам коллективом.

Компетентность, требовательность в сочетании с доброжелательным отношением к подчиненным, честность и порядочность позволили Вам завоевать авторитет и уважение руководства и, безусловно, коллег по работе в Службе корпоративной защиты.

Уважаемый Николай Николаевич! Примите наши искренние поздравления с юбилеем! От всей души желаем Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов! Пусть Ваша жизнь всегда будет наполнена яркими эмоциями и интересными идеями! Пусть всегда рядом будут надежные и верные друзья!

Коллектив  
Службы корпоративной защиты

**«Семья приносит полноту жизни, семья приносит счастье, но каждая семья является прежде всего большим делом, имеющим государственное значение».**

**А.С. Макаренко**

представлен корпоративный демографический стандарт, который собрал лучшие практики бизнеса, поддерживающего своих сотрудников именно в семейной сфере. В 2024 году вышла новая редакция стандарта. Это говорит о том, что призыв главы государства к развитию в стране ответственного предпринимательства услышан, корпоративных решений, заслуживающих тиражирования, становится все больше, а корпоративная демографическая политика становится неотъемлемым элементом национальной деловой культуры.



## ДЕТЕЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ ...

Две трети россиян хотели бы, чтобы у их детей и внуков было трое и более детей, следует из данных ВЦИОМ, озвученных на конференции «Россия — большая семья больших семей».

Более половины опрошенных не разделяют мнение о том, что многодетные родители жертвуют карьерой, благополучием и свободой.

Опрос ВЦИОМ также демонстрирует готовность россиян иметь двух и более детей:

# РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ ОБЩЕНИЯ

Для связистов май — особый месяц. 7 мая празднуется День радио. Традиционно к этому событию мы подводим итоги за год.

Прошедший год выдался напряженным, но по-другому у нас и не бывает. В прошедшем году связисты ввели в эксплуатацию отечественное радиорелейное оборудование «Микран» на участке Моршанск–Долгое, что увеличило полосу пропускания сети связи Уренгой–Ужгородского коридора минимум в два раза. Начата работа по монтажу и вводу в эксплуатацию радиорелейного оборудования (РРЛ) «Натекс» на участке Серпухов–Острогжск. По итогу ввода РРЛ в эксплуатацию рассчитываем получить также двукратный прирост пропускной способности на сети вдоль коридора магистральных газопроводов «Средняя Азия–Центр». По завершении работ на объектах РРЛ к концу этого года мы должны получить две высокоскоростные телекоммуникационные магистрали для трафика данных с точкой пересечения в Елецком ЛПУМГ. Эффект от проведенной работы получают пользователи ресурсов сети во всех филиалах нашей компании.

Отдельно стоит остановиться на модернизации сети автоматической телефонной связи и переходе на технологию IP-телефонии. Последние, без малого, 30 лет основой сети телефонной автоматической связи нашего предприятия выступали автоматические телефонные станции (АТС) «Harris». Абоненты АТС нашей компании давно привыкли к сложившемуся уровню сервиса и качества обслуживания. Прошедший год стал годом перемен, на смену привычным и ставшими нарицательными «Harris», «Optic», «Teltronix» все чаще и чаще стало звучать «Протей», сначала неуверенно, только в Администрации, а теперь и в филиалах. Весь прошлый и этот год активно велась работа по модернизации сети АТС, замене линейки АТС. Сегодня модернизирована 51 станция из 55 действующих на сети, до конца года планируем завершить работы и полностью, на всех объектах предприятия, перейти на отечественные IP-АТС «Протей».

Внедрение IP-телефонии позволило более гибко использовать ресурсы сети. Абонент сети получил возможность пользоваться более современным уровнем сервиса, новые современные абонентские устройства, преобразившие рабочие места, возможность общаться внутри сети предприятия в режиме видеосвязи.

Профессионализм наших работников высоко оценивается не только внутри компании. Приказом от 12 апреля 2024 года № 35-п Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации наши коллеги ведущий инженер службы связи филиала «Белоусовское ЛПУМГ» Эдуард Александров и ведущий инженер службы связи филиала «Гавриловское ЛПУМГ» Алексей Соловов награждены нагрудным знаком «Почетный радист». Мы попросили коллег в майском номере «Прометей» рассказать о том, как они пришли в профессию и какой путь проделали до столь ценной награды.

Пользуясь возможностью хочу поздравить всех работников-связистов «Газпром трансгаз Москва» с профессиональным праздником — Днем радио. Желаю всем связистам не останавливаться на достигнутом, развиваться в профессиональном и личностном плане! Крепкого здоровья вам и вашим близким!

**Начальник Службы связи  
«Газпром трансгаз Москва»  
Юрий БАКУЛИН**

\*\*\*

**Ведущий инженер Службы связи филиала «Гавриловское ЛПУМГ», Почетный радист Алексей СОЛОВОВ**

Я сам из семьи газовиков. С детства видел родительское стремление в познании профес-



сии. Поэтому, когда стал чуть старше, захотел окунуться более детально в важную для родителей часть их жизни — в производство. Возможно, именно это повлияло на выбор специальности.

После окончания школы поступил в Рязанский радиотехнический институт на факультет «Радиоэлектронные устройства». В институте была заложена мощная теоретическая база, которая весьма пригодились в дальнейшей трудовой деятельности.

По окончании института получил распределение в производственное объединение «Гранит». Был определен на объект противовоздушной обороны Москвы, где обслуживал оборудование. И не мог представить, как моей жизнью распорядится судьба. По стечению семейных обстоятельств в 1992 году я возвратился в родной поселок Газопроводск.

И тут наступает новый виток жизни. В этом же году я, молодой и энергичный специалист, прихожу на работу в Службу связи Гавриловского управления. Пришел в замечательный и сплоченный коллектив. Много было новым, пришлось все схватывать на лету. Столкнулся с «сюрпризами» профессии — это выразилось в несанкционированных порывах линий связи, и таких повреждений было немало. Однако сплоченный коллектив профессионалов достойно решал возникающие проблемы.

Хочу еще раз отметить наш коллектив, могу с полной ответственностью сказать — это мой дом.

В нашем «доме» уже прошла смена поколений, и молодые специалисты, которые сменили ушедших на пенсию «ветеранов», сохраняют традиции и высочайший уровень эксплуатации линий связи, сложившиеся за годы работы.

Благодаря профессионализму связистов расширяются границы общения между людьми, применяются новейшие технологии в области связи.

Желаю коллегам крепкого здоровья, надежной работы техники, творческих озарений, информационных удач, счастья и добра вашим семьям. Поздравляю с Днем радио!

\*\*\*

**Ведущий инженер Службы связи филиала «Белоусовское ЛПУМГ», Почетный радист Эдуард АЛЕКСАНДРОВ**

Родился я в семье будущих строителей. В то время молодежь активно участвовала в комсомольских стройках, наша семья не была исключением, поэтому мы переехали в Томскую область, «северный край нефтяной», строить город нефтяников Стрежевой. Наверное, это уже и предопределило мою судь-

бу, связанную с нефтью и газом. Но вот кем я буду, в школьные годы точно не знал.

С детства нравился запах канифоли, он всегда напоминал запах горячей смолы таежного костра.

Потом была срочная служба: учебка связи, служба радиотелеграфистом.

После армии окончил Томский политехнический университет по специальности «Информационно-измерительная техника». Работал в Стрежевском нефтегазодобывающем управлении. В те годы в АО «Томскнефть» выполнялись программы перевооружения средств связи, и мне довелось в этом поучаствовать: переход предприятий АО «Томскнефть» на цифровые АТС «Goldstar», запусках сетей сотовой связи «Nokia Actionet» и УКВ транкинговой на оборудовании «Alinco».

Волею судьбы в 1997 году переехал из Сибири на «большую землю», в г. Скопине Рязанской области, поступил на работу в филиал «Мострансгаз» «Путятинское УМГ» на должность инженера Службы связи ГКС «Павелецкая».



Пришел в замечательный и сплоченный коллектив.

Эксплуатация кабельных сетей связи в центральной полосе России во многом отличается от ее эксплуатации в Сибири. Бурная деятельность человека и животного мира здесь приносит очень много хлопот, где несанкционированные порывы линий связи являются бичом для связистов. Да и природа своей грозовой активностью преподносит порой очень неприятные сюрпризы в виде повреж-



дений. Таких повреждений было не счесть. Но вопрос для связистов не в количестве, а в готовности к их устранению. И всегда мы своевременно и с честью решали возникающие проблемы.

У каждого человека путь по жизни должен начинаться и заканчиваться домом. В Скопине я встретил свою любимую и верную спутницу — супругу Нину. Она мой надежный тыл, мой хранитель домашнего очага.

Молодежи я всегда твержу, что «Газпром» — это как военная организация. Вот и жена «стойко переносит все тяготы и лишения воинской службы».

В 2020 году семья поддержала меня в решении переехать в Калугу, к месту новой работы, уже в качестве ведущего инженера Службы связи Белоусовского ЛПУМГ.

Новый коллектив, новые старые коллеги. И буквально сразу окунулся в работу с головой.

Опорой мне в этой сложной работе стали мои коллеги, Артем Платонов и Антон Романов. Это та молодежь, которая сбережет и преумножит наши труды.

Сейчас, проработав в «Газпром трансгаз Москва» 27 лет, не пафосно, а с уверенностью хочу сказать, что со многими мы больше чем коллеги. География моих друзей — все предприятие. От Путятино до Пришни, от Липецка до Орла, от Крюково до Красного. Мы всегда рядом, мы всегда рады друг другу и готовы прийти на помощь.

Благодарен профессии связиста и судьбе за то, что встретил в жизни столько интересных людей, приобрел столько знаний и опыта! Поздравляю всех коллег с Днем радио! ■



## «МЫ ЗА РОДИНУ ПАЛИ, НО ОНА — СПАСЕНА...» \*

3 мая на Ржевском мемориале Советскому солдату состоялось одно из ключевых мероприятий «Газпром трансгаз Москва», приуроченных к 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

«Десант» в количестве 50 человек — сотрудники Белоусовского ЛПУМГ, в том числе КС «Волоколамская», Управления технологического транспорта и специальной техники, Управления по эксплуатации зданий и сооружений, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Управления материально-технического снабжения и комплектации и Администрации — во главе с генеральным директором Александром Бабаковым и руководителем профсоюзной организации Сергеем Пинкевичем приняли участие в международной акции «Сад памяти» по посадке деревьев в саду, расположенном возле памятника Советскому солдату. Основу десанта составили молодые специалисты компании.

Международная акция «Сад памяти» проводится по инициативе АНО «Сад памяти», всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» и Фонда памяти полководцев Победы. Главная цель масштабной эколого-патриотической акции — высадка двадцати семи миллионов деревьев в память о каждом погибшем в годы Великой Отечественной войны. Символизм акции — появление зеленых памятников в честь героев — решает также задачи сохранения и восстановления лесного фонда и позволяет участникам акции вносить свой вклад в решение задачи снижения углеродного следа. Ежегодно зеленые памятники высаживают не только по всей России, но и за рубежом. За время проведе-

ния акции в высадке «садов памяти» приняли участие свыше пяти миллионов человек из более пятидесяти стран мира.

«Сад памяти» на Ржевском мемориале Советскому солдату, с первым посаженным деревом Президентом России Владимиром Путиным, дал старт пятому сезону акции, и начиная с 18 марта было высажено уже более десяти миллионов саженцев. Работники нашего предприятия высадили 50 саженцев рябины и 10 кустов боярышника.

Идея «Сада памяти» на Ржевском мемориале напрямую связана с его историей. Мемориал возведен на месте сражений одной из самых кровопролитных битв Великой Отечественной войны. Здесь в ходе изматывающих боев за Ржев в течение 14 месяцев с 8 января 1942-го по 31 марта 1943 года погибло 776 889 солдат Красной армии. Бои под Ржевом вошли в историю как символ стойкости, высокого патриотического духа и мужества советского народа. Именно поэтому все деревья, высаживаемые в садах Ржевского мемориала, имеют красные плоды — как символ пролитой на этих землях крови тысяч солдат, благодаря подвигу которых сегодня мы можем жить, работать, создавать и развиваться.



ПАО «Газпром» уделяет большое внимание патриотическому и нравственному воспитанию молодых работников и членов их семей. Уважение и почитание подвига нашего народа является частью корпоративной культуры.

Коллектив «Газпром трансгаз Москва» бережно хранит историю нашей страны и нашего предприятия. Газовая отрасль, как известно, держится на традициях. Это и уважение к истории, и преемственность поколений, и профессиональная ответственность. На этих традициях воспитываются новые поколения газовиков.

Посадка деревьев на Ржевском мемориале — еще один небольшой вклад в историю нашего предприятия. Мы помним и гордимся.

\* Отрывок из стихотворения Александра Твардовского «Я убит подо Ржевом».

Алина КАСЬЯНЕНКО



## БЕЗ ПРОШЛОГО НЕ БЫЛО БЫ НАСТОЯЩЕГО

В ПАВИЛЬОНЕ «ГАЗПРОМ» ПРОШЛА ВСТРЕЧА С ВОЛОНТЕРАМИ-ПОИСКОВИКАМИ.

7 мая в дни международного форума гражданского участия #МыВместе в павильоне «Газпром» компания «Газпром трансгаз Москва» провела встречу гостей павильона с волонтерами и участниками поискового движения. Поисковое движение и ежегодные «вахты памяти» — одно из ключевых направлений патриотической работы предприятия.

«Мы занимаемся такой работой с 2015 года, сформирован сводный поисковый отряд «Газпром трансгаз Москва». Компания ведет свою производственную деятельность в 14 регионах Центрального федерального округа, из них в 12 в годы Великой Отечественной войны шли бои. Поэтому поставили цель в каждом из этих регионов увековечить память о тех, кто погиб в той ужасной войне», — сказал генеральный директор «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков.

Основным мероприятием Лектория стала церемония награждения поисковиков — работников компании знаками отличия Министерства обороны РФ. За большой личный вклад в установление имен погибших и судеб пропавших без вести военнослужащих и проявленное усердие и разумную инициативу получили награды: слесарь по ремонту автомобилей Андрей Головин (Орловское ЛПУМГ), инженер-программист Андрей Сапронов (Орловское ЛПУМГ), инженер Службы связи Дмитрий Хаит (Орловское ЛПУМГ), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Иван Терехов (Крюковское ЛПУМГ), машинист технологических компрессоров Евгений Извеков (Курское ЛПУМГ). Памятные награды вручили генеральный директор Александр Бабаков и временно

исполняющий должность директора Департамента Министерства обороны Российской Федерации по увековечению памяти погибших при защите Отечества Андрей Таранов.

«Поисковики занимаются этим важным делом бескорыстно. Патриотическая работа в стране выстроена, систематизирована, организована. Радует, что такие серьезные организации обращают внимание и принимают в поисковой деятельности активное участие. Это вызывает восхищение, уважение и благодарность», — отметил он.

«Я, как папа, рассказываю детям истории жизни наших предков, победивших фашизм, рассказываю о памятниках, о героях Отечества, привожу примеры смелости, доблести и мужества родственников и соотечественников, защитивших нашу Родину от фашизма», — рассказывает машинист технологических компрессоров филиала «Курское ЛПУМГ» Евгений Извеков. Это то, что побудило Евгения стать частью поискового отряда и на протяжении 9 лет участвовать в мероприятиях «Вахты памяти».

Военно-патриотическая акция «Вахта памяти» реализуется в 14 регионах производственной деятельности «Газпром трансгаз Москва» с 2015 года. В ходе многолетней акции «Вахта памяти» молодыми специалистами компании совместно с региональными поисковыми объединениями подняты и перезахоронены останки более 1000 погибших солдат и офицеров Советской армии, а также мирных жителей. В Тверской, Курской, Тульской, Московской, Калужской и Воронежской областях прошли международные «вахты памяти», в которых приняли участие более 100 молодых работников из 20 дочерних обществ ПАО «Газпром», в том числе из стран СНГ — Армении, Беларуси и Киргизии.

Поисковики компании в этом году уже приняли участие в поисковых работах. «Вахта памяти» для них открылась 18 апреля на территории урочища Ефремово Покровского района Орловской области, в местах боев 73-й и 143-й стрелковых дивизий.

«По официальным данным, здесь погибло 80 солдат, еще 130 числятся пропавшими без вести. Поисковые работы велись две недели, в них, помимо работников предприятия, приняли участие отряды из Курганской области, три казачьих отряда, Школа юных десантников, курсанты из Рязанской области, девять отрядов из Орловской области, поисковики «Газпром трансгаз Ухта». В ходе «вахты» отработана значительная часть воронок, укреплений и блиндажей, противотанковый

ров. Поисковые работы продолжатся в августе текущего года», — рассказывает инженер-программист Группы сопровождения и эксплуатации развития локальных и информационных систем филиала «Орловское ЛПУМГ» Андрей Сапронов.

«Вахта памяти-2024» «Газпром трансгаз Москва» пройдет на территории Тербунского рубежа Липецкой области. Именно здесь произошел один из переломных моментов Великой Отечественной войны. В районе Красная Поляна-Озерки 6-7 июля 1942 года произошло одно из крупнейших танковых сражений, в котором вступили в бой более 350 боевых машин, из них 175 танков Советской армии. Поэтому танковое сражение близ Озерок истории называют «малой Прохоровкой».

Работа наших поисковиков легла в основу документального короткометражного фильма «Дорогами памяти». Это фильм о памятниках, построенных по инициативе и на средства компании. Таких как: часовня в Барсуках в Долине смерти Калужской области, памятник «Летчикам 127-го авиационного полка» в Брасово Брянской области, памятник «Экипажу танка Т-34» в Туле и другие. Всего их семь.

«Памятники — от слова память. Нам всегда нужно помнить, что без прошлого не было бы настоящего. Именно эта фраза легла в основу фильма, в котором мы решили показать, что память жива. Задача была не просто рассказать о местах сражений и памятниках, о которых уже и так много сказано, нам хотелось, чтобы зритель увидел их так, как увидели их мы, сотрудники компании «Газпром трансгаз Москва», найти интересные детали, связанные именно с нашей компанией», — рассказывает участник съемок, поисковик, слесарь по ремонту автомобилей филиала «Орловское ЛПУМГ» Андрей Головин.

Ольга БЕРЕЗА



# ПОСЕЛОК ПЕРВОМАЙСКИЙ, МАРСОВО ПОЛЕ, АЛЕКСАНДРОВСКИЙ САД...

...И ЕЩЕ ОКОЛО 1700 ВЕЧНЫХ ОГНЕЙ И ОГНЕЙ ПАМЯТИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ».

«Газпром» бережно хранит историю Великой Победы и чтит подвиги защитников нашей Родины. Компания обеспечивает поставки природного газа на мемориальные комплексы и обелиски с вечными огнями и огнями памяти. В зоне ответственности «Газпрома» находится около 1700 таких мемориальных объектов.

В соответствии с федеральными законами «О газоснабжении в Российской Федерации» и «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», ПАО «Газпром» с 1 мая 2022 года обеспечивает безвозмездные поставки сетевого природного газа на мемориальные комплексы и обелиски с вечными огнями и огнями памяти.

## ПЕРВЫЙ ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ

Первый Вечный огонь в нашей стране был зажжен 6 мая 1955 года, накануне 10-летия Победы в Великой Отечественной войне, в современной зоне производственной деятельности «Газпром трансгаз Москва» — в Тульской области, у братской могилы поселка Первомайский Щекинского района. Это сделали пионерка Люба Коротких и директор Щекинского газового завода Сергей Александрович Джобадзе — он был инициатором создания первого в стране Вечного огня.



Зажжение первого Вечного огня

Сергей Александрович сам участвовал в Великой Отечественной войне, на фронтах — с июля 1941-го. Работал в штабе истребительных батальонов и 4-м управлении НКВД Москвы и Московской области. В спецшколе НКВД рядом с Коломной готовил диверсионные группы. Там он вместе с руководителями спецшколы разработал технические и тактические основы «рельсовой войны» с фашистами. Помогло химическое образование: по его предложению вместо 400 г тротила для подрыва стали использовать 70 г, что упрощало доставку и укладку взрывчатки. Также Джобадзе занимался организацией и формированием партизанских и истребительно-диверсионных групп, их подготовкой для использования в тылу противника.

После войны Сергей Александрович работал начальником управления газопровода Саратов–Москва, первого магистрального газопровода страны. Затем стал начальником сланцевого химического комбината в Кохтла-Ярве Эстонской ССР, откуда в 1949 году подали первый газ в Ленинград. Руководил строящимися газопроводами Миннефтехимпрома. В 1955–1962 годах возглавлял Щекинский газовый завод, занимался его репрофилированием в химкомбинат. Здесь он инициировал создание на повороте с трассы Щекино–Тула на поселок Первомайский общей братской могилы советских воинов, захороненных на территории Щекинского района, — в этом месте и был зажжен Вечный огонь, работавший на временной горелке, к которой газ подавали напрямую с Щекинского газового завода.

Но назвать этот огонь «вечным» в полном смысле этого слова было нельзя. Из-за несовершенства конструкции его зажигали лишь несколько раз в году — 9 мая на День Победы, 23 февраля на День советской армии и военно-морского флота и 17 декабря в день освобождения Щекино от



Вечный огонь в поселке Первомайский Щекинского района

фашистов. Первым по-настоящему вечным (с режимом постоянного горения) в СССР стал огонь, вспыхнувший 6 ноября 1957 года на Марсовом поле в Ленинграде. Факел зажег сталевар Жуковский от мартена № 1 Кировского завода. Вечный огонь, горящий на Марсовом поле, стал источником священного пламени для большинства воинских мемориалов, открытых в стране в городах-героях в знак памяти о жертвах Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.



Вечный огонь на Марсовом поле

## МОГИЛА НЕИЗВЕСТНОГО СОЛДАТА

8 мая 1967 года от Вечного огня на Марсовом поле был зажжен Вечный огонь на Могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены в Москве. Его передали из Ленинграда эстафетой всего за один день, на последнем этапе факел нес знаменитый летчик Алексей Маресьев. Церемонии зажжения провел Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Брежнев.



Зажжение Вечного огня у Могилы Неизвестного солдата



Вечный огонь у Могилы Неизвестного солдата

Вечный огонь на Могиле Неизвестного солдата зажигается от электричества, непрерывное горение гарантирует постоянно действующий разряд. Разработкой этой горелки в свое время занималась группа ученых во главе с изобретателем Кириллом Ридером. За два с половиной месяца им удалось придумать и создать негасимую горелку. Использовались материалы, схожие с теми, которые применяются для ракетных двигателей. Основной задачей стало обеспечение постоянного горения. Чтобы проверить устойчивость пламени, огонь заливали водой, задували ветровой установкой. Успешнее всего испытания прошла горелка с тремя запальниками: если один выходит из строя, то два других продолжают поддерживать пламя. Газ в систему поступает через специальные трубки, проходит через запальники, внутри которых стоят тонкие электрические спирали, и воспламеняется. При этом спирали находятся под постоянным напряжением, поэтому даже если огонь задувает ветром, то он в ту же секунду вспыхивает снова.



У пламени Вечного огня насыщенный оранжевый цвет

Кроме того, стояла задача обеспечить насыщенный оранжевый цвет пламени, чтобы его было хорошо видно в любое время. Обычно газ горит голубым цветом, такое пламя днем на улице практически незаметно. Нужный цвет получили, изменив соотношение газа и воздуха в горелке, которая работает с так называемым недожогом — при недостатке воздуха в процессе горения в пламени появляются красные языки.



Церемония перенесения Вечного огня

В 2010 году специалисты АО «Мосгаз» провели комплексные ремонтно-восстановительные работы на мемориале. На время их проведения Вечный огонь был временно перенесен на Поклонную гору. 23 февраля 2010 года в День защитника Отечества он вернулся на свое историческое место, зажег его точной копией исторического факела, которым Леонид Брежнев зажег Вечный огонь в 1967 году, третий Президент России Дмитрий Медведев.



Перенесение пламени Вечного огня на временную горелку

Вечный огонь в Александровском саду — Пост № 1 для столичных газовиков, проведение технического обслуживания — почетная миссия, которую в «Мосгазе» доверяют самым опытным специалистам. В 2024 году, накануне 79-летия Победы, специалисты «Мосгаза» провели традиционную предпраздничную профилактику Вечного огня.



Возвращение Вечного огня на почетное место

Техническое обслуживание этого Вечного огня занимает около сорока минут. Сначала специалисты переносят пламя с помощью специального факела на временную горелку, затем приподнимают и относят в сторону звезду с мемориального комплекса, разбирают основную горелку и меняют запальники, которые круглосуточно находятся под напряжением. Когда необходимые профилактические работы проведены, пламя возвращают на почетное место. Хранители Вечного огня ежедневно проводят плановые осмотры горелки на мемориале и раз в месяц — техническое обслуживание.

### ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ВЕЧНЫХ ОГНЕЙ И ОГНЕЙ ПАМЯТИ

Изначально газоснабжение мемориалов обеспечивалось в автономном режиме. В 1960-х, с развитием массовой сетевой газификации населенных пунктов, появилась возможность обеспечивать непрерывное горение пламени на множестве памятников. Сегодня поставки газа на мемориалы осуществляет компания «Газпром межрегионгаз». Также она проводит техническое обслуживание газового оборудования мемориалов, выполняет работы по их реконструкции, благоустройству прилегающих территорий, газификации и переводу мемориальных комплексов с временно-баллонного на постоянное сетевое газоснабжение. Так, в мае 2024 года 22 новых вечных огня были одновременно газифицированы в 11 регионах России. Огни зажглись на мемориалах в Новгородской, Омской, Псковской, Самарской, Саратовской, Сахалинской, Смоленской, Челябинской областях, Ставропольском и Краснодарском краях, Карачаево-Черкесской Республике.

### ХРАНИМ ОГОНЬ ПОБЕДЫ

В 2023 году по инициативе ПАО «Газпром» компанией «Газпром межрегионгаз» был создан интернет-портал «Храним огонь Победы». На портале с доменным именем [вечныйогонь.рус](http://вечныйогонь.рус) собирается информация об истории создания, расположении, технических особенностях монументов с вечными огнями и огнями памяти. Представлены сведения об организациях, поставляющих газ на мемориалы и обслуживающих их, собраны справки о военной истории всех регионов России. Чтобы найти конкретный объект, достаточно



Вечный огонь в поселке Первомайский Тамбовской области

выбрать его на интерактивной карте страны, указав федеральный округ и регион. Сейчас там отмечены около 1700 мемориалов, работающих в режимах постоянного и непостоянного горения. Информация обновляется, в базу данных заносятся новые объекты.

Андрей ТУТАРИКОВ,  
Яна ИОНОВА

При подготовке использованы материалы  
Управления по связям с общественностью и СМИ  
ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Мосгаз»,  
архив газеты «Аргументы и факты»

## С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



## ФОТОРЕПОРТАЖ «МГНОВЕНЬЯ ПАМЯТИ»

Одухотворенные лица, на которых читается радость и гордость за Великую Победу, и грусть за боль и потери большой страны и каждой ее семьи. Искренние моменты памяти о «своих», которые встали плечом к плечу в «Бессмертный полк» ради сохранения правды о войне и Победе.

Все это удается сохранить в фотографиях инженеру 1 категории Моршанского ЛПУМГ Анне Чепровой. Много лет подряд начиная с самого первого в поселке городского типа Первомайский шествия «Бессмертного полка» Анна снимает участников праздничных мероприятий, посвященных Дню Победы.

Фотографии из архива Анны Чепровой за разные годы



# УЧИТЬ, ПОЗНАВАТЬ, ЦЕНИТЬ...

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЦЕНТРУ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» 40 ЛЕТ.

История Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва» начинается в далеком 1984 году. Тогда для обучения кадров в компании действовал «Учебно-курсовой комбинат», который в 1992 году был реорганизован в Учебно-производственный центр (УПЦ). В состав Центра вошли два территориально разделенных подразделения: учебная часть (Зименки) в Новой Москве и учебная часть (Первомайский) в Тамбовской области.

С каждым годом в России растет внимание к качеству профессионального образования. 2023 год, объявленный годом педагога и наставника, стал ярким сигналом всему миру, что социальная функция обучения для российского общества первостепенна.

Качественное профессиональное обучение работников — одно из приоритетных направлений кадровой политики компании. Сегодня УПЦ — это эффективная, динамично развивающаяся система, в которой работает квалифицированный персонал, применяются прогрессивные методы обучения, разрабатываются и внедряются автоматизированные обучающие системы, совершенствуется учебно-методическая работа.

Для развития профессиональных компетенций работников и повышения эффективности образовательного процесса в УПЦ один раз в два года проходит конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель «Газпром трансгаз Москва».

2024 год не стал исключением, и с 6 по 8 мая на базе учебной части (Первомайский) УПЦ прошел конкурс профессионального мастерства, приуроченный к 40-летию Центра.



На торжественном открытии конкурса начальник Управления по работе с персоналом Евгений Бойко вручил благодарственное письмо от имени генерального директора «Газпром трансгаз Москва» Александра Владимировича Бабакова, в котором отмечалось, что «в Учебно-производственном центре сформировались достойные традиции корпоративного обучения, сложился профессиональный коллектив преподавателей, инженеров, методистов и других специалистов. Важно, что центр постоянно развивается, сотрудничает с вузами-партнерами, проводит профориентационные мероприятия для студентов, делится опытом и лучшими практиками с другими центрами и организациями Группы «Газпром».

Также были вручены благодарности работникам Центра: заместителю начальника УПЦ Сергею Сустретову, ведущему специалисту Екатерине Мамонтовой, библиотекарю Татьяне Егоровой.

Евгений Бойко отметил, что «Президентом Российской Федерации обозначены основные стратегические направления развития нашей страны, где красной нитью проходят две цели: улучшение демографии и повышение производительности труда, поэтому обучение персонала выходит на первый план. У Центра есть все возможности достичь целей, поставленных как государством, так и ПАО «Газпром». От филиала «Инженерно-технический центр» УПЦ получил в подарок доску, демонстрирующую синергию науки и образования.

В юбилейный день пришли поддержать педагогов, своих коллег и преемников, люди, которые в разные годы отдавали свои знания, силы и опыт на благо развития УПЦ: Валерий Моисеев, Юрий Кожевников, Надежда Морчева, Алла Ананьина, Любовь Стоякина, Наталия Хованова.

Валерий Моисеев стоял у истоков развития УПЦ. С 1984 года он начал свою трудовую деятельность в должности методиста, а с 1992 года долгое время успешно возглавлял УПЦ на базе филиала ООО «Мострансгаз» «Первомайское ЛПУМГ».

Преемственность поколений — это нить, которую нельзя разрывать, связь, которую нужно поддерживать. Сотрудники УПЦ подготовили письмо следующему поколению — будущим работникам Центра. Это послание было торжественно заложено в «капсулу времени», которая будет вскрыта на праздновании полувекового юбилея УПЦ.

В конкурсе преподавателей 2024 юбилейного года приняли участие 16 педагогических работников: 14 преподавателей и 2 мастера производственного обучения.

Конкурсная программа состояла из теоретического и практических заданий. Теоретическая подготовка конкурсантов оценивалась по результатам выполнения 40 тестовых заданий, составленных на основе требований

Системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром» и Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

Выполнение практических конкурсных заданий проводилось согласно жеребьевке. Все участники представили вниманию членам жюри портфолио, сценарий видеоролика и самопрезентацию.

В портфолио конкурсанты показывали результаты практической деятельности.

В рамках самопрезентации конкурсанты демонстрировали педагогический опыт, вклад в создание и внедрение технических средств в учебный процесс, эффективные методы обучения персонала, представляли предложения в Программу развития УПЦ.

Помимо профессиональных успехов, работники рассказывали о своих увлечениях, спортивных достижениях, хобби. Так, преподаватель Игорь Попов уже долгие годы занимается резьбой по дереву. Приятной неожиданностью стала статуэтка с символом

2024 года — драконом, изготовленная Игорем. Конкурсная комиссия предложила сделать статуэтку переходящей от победителя к победителю, и у конкурса появилась своя традиция и свой символ.

Первым обладателем статуэтки и победителем конкурса 2024 года стал мастер производственного обучения Михаил Мишуков. Он представит «Газпром трансгаз Москва» на корпоративном конкурсе профессий Фестиваля труда «Газпром» в 2024 году. Желаем нашему победителю подтвердить звание «Лучшего».

Дипломами второй степени награждены преподаватель Ольга Пригарина, занявшая 2 место, и преподаватель Данил Егоров, занявший 3 место.



По решению конкурсной комиссии семь преподавателей УПЦ, показавшие высокое профессиональное мастерство и творческий подход при выполнении конкурсных заданий, награждены в дополнительных номинациях.

Конкурс профессионального мастерства объединяет людей, не просто причастных к благородной профессии, но и делающих свое дело творчески, вкладывая душу. Наши конкурсанты с честью вынесли испытания и доказали, что их профессия — это не случайный выбор!

Сергей Сустретов, заместитель председателя конкурсной комиссии, заместитель начальника Учебно-производственного центра: «У нашего конкурса на звание «Лучший преподаватель «Газпром трансгаз Москва» уже сложилась интересная история, и начинается она с 2017 года. За это время четыре преподавателя достойно представили наше предприятие на конкурсе ПАО «Газпром»: Анатолий Бацких, Ольга Сидоренко, Игорь Горшков, Данил Егоров. Анатолий Бацких стал призером — занял 2 место.

Хочется поблагодарить участников мероприятия за прекрасную рабочую атмосферу, а победителю пожелать удачи, решительности и оптимизма на конкурсе ПАО «Газпром».

Марина Никульшина, член конкурсной комиссии, начальник учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва»: «Непрерывное обучение персонала — важное звено в эффективной и безаварийной работе газотранспортного предприятия.

Профессия педагога интересная, но важная и сложная, так как это непосредствен-



ный контакт с людьми с различным начальным уровнем знаний, восприятия информации и опытом. Преподаватель должен научить каждого пользоваться тем багажом знаний, который они получают в стенах Учебно-производственного центра, не только в повседневной работе, но и в жизни.

Михаил Мишуков, победитель конкурса, мастер производственного обучения учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва»: «В конкурсе «Лучший преподаватель» участвую во второй раз, и это участие стало знаковым, я одержал победу. В процессе подготовки к конкурсу и участия в нем было важно продемонстрировать педагогический опыт, знания, умение работать на результат и добиваться его, так как это имеет колоссальное значение для дальнейшей самореализации.

На протяжении всего конкурса чувствовалась доброжелательная атмосфера. Преподаватели поддерживали друг друга. Пусть не все стали победителями, но, несомненно, каждый из моих коллег — настоящий педагог!

Впереди много работы, но уверен, что целеустремленность, позитивный настрой, настойчивость и упорство, вера в себя и желание победить помогут достойно выдержать все конкурсные этапы и с честью представить Учебно-производственный центр на Фестивале труда ПАО «Газпром» осенью 2024 года».

Наталья Судак, начальник Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва»: «Самое ценное в УПЦ — это люди, настоящие профессионалы, готовые делиться знаниями и опытом! Ведь для обеспечения работы по транспортировке природного газа необходимы компетенции, которые формируются годами, и немалую роль в этом играет непрерывное обучение, реализуемое УПЦ.

В юбилейный год желаю коллективу УПЦ сил и вдохновения, крепкого здоровья и благополучия, целеустремленности и неоспоримых побед. Желаю, чтобы Центр и дальше передавал знания и умения коллегам и еще многие талантливые мастера прошли обучение в стенах УПЦ. Чтобы у преподавателей Центра всегда была возможность самореализации и воплощения смелых идей, а у слушателей — получать ценные знания и практический опыт.

Впереди нам предстоит реализовать много интересных проектов, открыть новые направления обучения. И уверена, что с таким коллективом мы выполним все, даже самые сложные задачи!»



# БОГАТАЯ ИСТОРИЯ, ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ, УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ



## ЭНЕРГИЯ И ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА

Группа «Газпром» — глобальная энергетическая компания, ведущая геологоразведку, добычу, транспортировку, хранение, переработку, реализацию газа, газового конденсата, нефти, продуктов газо- и нефтепереработки, а также производство и сбыт тепловой и электрической энергии. Люди «Газпрома» — это представители более 300 профессий, которые трудятся во всех часовых поясах и практически во всех широтах. Сегодня мы рассказываем об одной из компаний Группы — ПАО «ТГК-1». Какая она сегодня, с чего все началось, что думают о работе ее сотрудники — читайте в нашем материале в традиционной рубрике «Трансгаз» без границ».

### ТГК-1 СЕГОДНЯ

Компания создана в 2005 году на базе генерирующих активов «Ленэнерго», «Колэнерго» и «Карелэнерго» в рамках реформирования электроэнергетической отрасли России. Сегодня «Территориальная генерирующая компания № 1» объединяет генерирующие предприятия от Балтийского до Баренцева моря и является ведущим производителем электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России. Это 52 электростанции в четырех субъектах Федерации: Республике Карелия, Санкт-Петербурге, Ленинградской и Мурманской областях, 19 из них расположены за Полярным кругом.



Электростанция электрического освещения 1886 года на Обводном канале

В 1917 году после Октябрьской революции электростанции национализировали, было образовано Объединение государственных электрических станций Петрограда, позже его переименовали в районное энергетическое управление «Ленэнерго». Следующий мощный этап развития компании пришелся на годы реализации легендарного плана ГОЭЛРО.



Реконструкция Автовской ТЭЦ

Установленная электрическая мощность составляет 6,9 ГВт, тепловая — 13,57 тыс. Гкал/час. По сравнению с другими генерирующими компаниями России «ТГК-1» обладает уникальной структурой производственных активов. 40% ее установленной мощности приходится на гидрогенерацию. Это 40 ГЭС общей мощностью около 2900 МВт.

12 теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) — это стратегические источники тепловой энергии для населения и предприятий Санкт-Петербурга, Петрозаводска, Мурманска, Кировска и Апатитов Мурманской области. Их совокупная установленная электрическая мощность составляет 4000 МВт. Доля компании на рынке тепловой энергии Санкт-Петербурга составляет около 50%, в Мурманске — 72%, в Петрозаводске — 100%, в Апатитах и Кировске Мурманской области — 100%. Большинство ТЭЦ работает на экологичном газовом топливе. «ТГК-1» остается одним из крупнейших инвесторов в энергетику региона и организацией высокой корпоративной социальной ответственности. Основное внимание уделяется проектам, направленным на защиту окружающей среды, повышение энергоэффективности и экологической безопасности объектов.

### КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Началась эта история в конце XIX века. Первые киловатты электростанция, которая входит сегодня в состав «ТГК-1», дала в 1897 году. Это произошло в Санкт-Петербурге — кельнское общество «Гелиос» пустило первую в России стационарную электростанцию. Уже через год в столице Российской империи заработали еще две электростанции: «Общества электрического освещения 1886 года» на Обводном канале и «Бельгийского анонимного общества» на набережной реки Фонтанки. Сегодня эти три первые электростанции страны продолжают работать и входят в Центральную ТЭЦ «ТГК-1». Они неоднократно реконструировались в соответствии с требованиями времени и развитием технологий.

Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО) — это управленческий орган, созданный 21 февраля 1920 года для разработки проекта электрификации России после Октябрьской революции 1917 года. Аббревиатура часто расшифровывается как Государственный план электрификации России, ставший первым перспективным планом развития экономики страны, принятым и реализованным в России после революции.

План представлял собой единую программу возрождения и развития страны и конкретных отраслей экономики, в первую очередь тяжелой индустрии. Главным средством был назван максимально возможный подъем производительности труда — не только за счет интенсификации и рационализации, но и за счет замены физического труда и тягловой силы лошадей механической энергией. Особо в программе подчеркивалась перспективная роль электрификации в развитии промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства.

Сегодня в составе «ТГК-1» работает первая построенная по плану ГОЭЛРО Волховская ГЭС в Ленинградской области. А первая тепловая электростанция ГОЭЛРО — ТЭЦ «Красный Октябрь», также входившая в структуру компании, выведена из эксплуатации сравнительно недавно, в 2010 году, после службы экономике и населению страны на протяжении 88 лет. Ее заменила новая станция — Правобережная ТЭЦ, давшая первые киловатты и гигакалории в 2006 году. Первенцы ГОЭЛРО в Карелии (Кондопожская ГЭС) и Заполярье (Нижне-Тулумская ГЭС) также продолжают работу в составе производственного комплекса ПАО «ТГК-1». О Нижне-Тулумской ГЭС расскажем подробнее, в этом нам помог главный инженер Каскада Туломских и Серебрянских ГЭС «ТГК-1» Максим Носач.

### ИСТОРИЯ И ЛЮДИ

Нижне-Тулумская ГЭС, построенная в 1937 году в рамках плана ГОЭЛРО, — первая станция каскада Туломских и Серебрянских ГЭС «ТГК-1», работающего в Мурман-

ской области. Это самый мощный каскад в Заполярье, он объединяет шесть гидроэлектростанций, расположенных на реках Тулома, Воронья и Териберка. Нижне-Тулумскую ГЭС построили в рекордный срок за 36 месяцев с огромным запасом прочности и надежности. Когда в 1980-е годы началась реконструкция, без больших затрат удалось поднять мощность станции на 12%.



Архивное фото Нижне-Тулумской ГЭС

В начале года в лектории павильона «Газпром» на выставке «Россия» в День промышленности выступил Максим Носач, главный инженер Каскада Туломских и Серебрянских ГЭС «ТГК-1». «Это очень ответственный труд. Ты понимаешь, что от твоей работы зависит комфорт жизни сотен тысяч людей, работа стратегических предприятий региона, и это мотивирует делать ее хорошо, поддерживает интерес к профессии на протяжении многих лет», — поделился главный инженер.



Каскад Туломских и Серебрянских ГЭС

Максим Носач — потомственный энергетик, три поколения его семьи работают на Каскаде. Поэтому он приветствует семейные профессиональные традиции: «Энергетика — это строгое выполнение правил. Ребенок смотрит на родителей и с детства живет по этим правилам, понимает их значение. Династийные энергетик — всегда хорошие специалисты». Готовность соблюдать правила, требования, дисциплину Максим Носач называет вместе с ответственностью и трудолюбием главными в профессии: «Нужно строго следовать инструкциям, тогда получится стать энергетиком».

Одной из ярких страниц своей профессиональной карьеры Максим Носач называет реализацию проекта модернизации Верхне-Тулумской ГЭС — самой мощной гидроэлектростанции на Северо-Западе России. Она проводилась в 2018–2023 годах, на всех четы-



Максим Носач

рех агрегатах заменили гидрогенерирующее и электротехническое оборудование, внедрили системы автоматического управления. В результате выросла мощность станции, повысилась надежность и экологичность работы. Торжественный пуск ГЭС после модернизации состоялся во время Дня Мурманской области на выставке-форуме «Россия» в декабре прошлого года. «За время проекта я получил навыки работы в команде с людьми разных специальностей. Многие из задач мы решали впервые», — рассказал Максим.



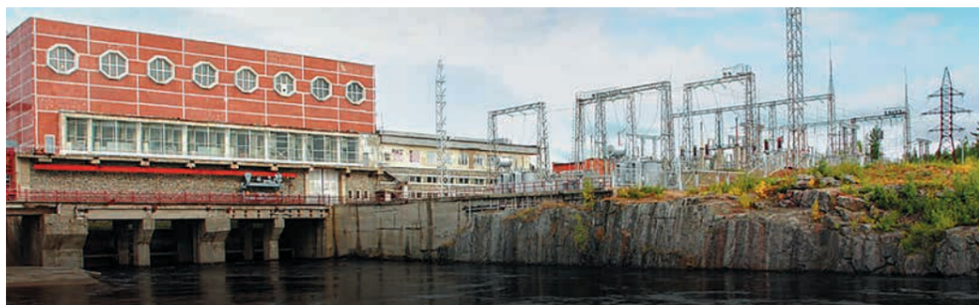
Монтаж гидроагрегата № 2 на Верхне-Тулумской ГЭС в рамках реконструкции

Сегодня в энергетике востребованы люди разных профессий: электрики, диспетчеры, связисты, инженеры-экологи, специалисты по автоматизации. При этом Максим Носач отметил, что карьерный путь потребует времени: «Чтобы стать руководителем, я прошел все ступени — от простого специалиста до оперативного работника. Нужно упорство, чтобы знать каждую деталь, каждый процесс и быть уверенным в своих решениях». Сохранять интерес к профессии, по словам Максима, просто: любить профессию и ценить коллектив. Не случайно самой важной частью работы главный инженер назвал общение с коллегами, взаимопомощь и передачу опыта.

«ТГК-1» — крупнейшая энергетическая компания Северо-Западного региона, обладающая богатой историей, обширной географией деятельности и уникальным накопленным опытом. Важнейшим капиталом компании всегда были и остаются люди.

**Андрей ТУТАРИКОВ**

*По материалам интернет-сайта «ТГК-1» и материалам лектория «Газпром» на выставке «Россия». Использованы фотографии сайта tgk1.ru*



Юшкозерская ГЭС ПАО «ТГК-1»

# ПАСХАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ: ТЕПЛО И ГОСТЕПРИИМСТВО ДОМА ЧАЙКОВСКОГО

17 мая в Государственном мемориальном музыкальном музее-заповеднике П.И. Чайковского в Клину прошло благотворительное мероприятие компании «Газпром трансгаз Москва» — «Пасхальные встречи в Клину». Это традиционная акция для опекаемых газовиками воспитанников детских домов и школ-интернатов.

В этом году в мероприятии приняли участие дети из Берсеневской общеобразовательной школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья (Солнечногорск, Московская область). Для детей была организована экскурсионная программа по мемориальному Дому-музею П.И. Чайковского, чаепитие и вручение подарков от генерального директора Александра Бабакова.

В рамках праздника в Доме-музее состоялся концерт Симфонического оркестра Министерства обороны РФ под управлением заслуженного артиста России Сергея Дурьгина. Симфонический оркестр Министерства обороны РФ — один из самых известных оркестров мира. Его по праву можно назвать звучащей эмблемой, национальным достоянием России.

В программе концерта прозвучали произведения русской и мировой классики в исполнении пианиста Ни Чэньчжэ (Китай), сопрано Марии Волковой, трубача Степана Бачевича, кларнетиста Алексея Попова.

## О СОЛИСТАХ

**Ни Чэньчжэ (Китай) (фортепиано)**, победитель Гран-при Международного конкурса пианистов им. Гнесиных.

В январе 2023 года Ни Чэньчжэ получил серебряную медаль на Международном юношеском конкурсе имени Чайковского в Москве, сыграв в финале конкурса Первый концерт П.И. Чайковского для фортепиано с оркестром в Большом зале Московской консерватории.

В 2023 году Чэньчжэ участвовал в проекте «Все концерты Сергея Рахманинова с симфоническим оркестром» в городах России к 150-летию со дня рождения великого композитора.

Кроме успешной музыкальной карьеры Ни Чэньчжэ попробовал себя в другом виде искусства — кинематографии. Чэньчжэ исполнил главную роль в короткометражном фильме



«Здесь есть душа», снятом при поддержке «Газпром трансгаз Москва».

**Мария Волкова (сопрано)**, вокалистка, студентка 4-го курса Российской академии музыки имени Гнесиных. Мария принимала участие в концертах, организованных «Газпром трансгаз Москва» к 150-летию Сергея Васильевича Рахманинова, состоявшихся в 2023 году в Липецке и Задонске.

Юлия СЕДОВА



## НОЧЬ МУЗЕЕВ

# ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ: НАСЛЕДИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

18 мая двери Музея магистрального транспорта газа открылись для семей газовиков, участников акции «Ночь музеев — Из поколения в поколение. Семейные реликвии».

Тема сохранения семейных ценностей, отцов и детей стала ключевой в обращении Президента РФ Владимира Путина к Федеральному Собранию и гражданам России. «Семья — не просто основа государства и общества, это духовное явление, основа нравственности», — подчеркнул он.

В Год семьи специалисты Музея магистрального транспорта газа особое внимание уделили династиям газовиков «Мострансгаза», внесшим значимый вклад в развитие, расширение и укрепление производственных позиций нашей компании. К участию в акции «Ночь музеев — Из поколения в поколение. Семейные реликвии» были приглашены семьи трудовых династий из г. Ногинска.

Этой весной в тесной взаимосвязи с филиалами «Газпром трансгаз Москва» музейщикам удалось дополнить фонды документами и сведениями еще о 45 трудовых династиях. После обработки материалов трудовые заслуги семей газовиков разных поколений займут почетное место в терминале «Социальная политика компании» в разделе «Трудовые династии».



Люди разных поколений по-разному знакомятся с музеем.

И если со старшими все понятно, то для детей экспозиция становится островом приключений. Не в их правилах спокойно внимать новым знаниям. Детям нужно потрогать, непременно заглянуть внутрь, попробовать просунуть в тонкое отверстие палец и убедиться, что огонь в инсталляции не настоящий. Им важно почувствовать себя исследователями при определении дефекта сварного шва, покорителями внутритрубного пространства самого большого шарового крана в натуральную величину и отчаянными гонщиками, которым за короткое время необходимо доставить на трале экскаватор к проведению ремонтных работ. Дети, придя за приключениями, покидают музей с новыми знаниями и желанием узнавать больше, а разлетающиеся по соцсетям фотографии увлеченных «искателей» привлекают в музей новых посетителей.

Не мешая течению общей экскурсии, представители старшего поколения на наглядных примерах экспозиции тихонько рассказывают тем, кто моложе, зачем используется то или иное оборудование, делятся историями из жизни, вспоминают товарищей и трудовые достижения.

**Династия семьи Купцовых. Общий трудовой стаж в отрасли 52 года.**

Григорий Купцов устроился водителем в Ногинское линейно-производственное управление в начале 70-х. Работал на грузовых автомобилях, автобусах, в службе Материально-технического снабжения. За время работы получал благодарственные письма и грамоты. В 2007 году ему было присвоено звание «Ветеран труда газовой промышленности».

В 1991 году в «Мострансгаз» пришел работать сын Григория Петровича — Алексей, который продолжил дело отца. Сразу после окончания школы Алексей устроился работать автослесарем на Ногинскую площадку, одновременно он стал учиться в автошколе, затем в колледже. Сегодня Алексей Купцов грамотный высококвалифицированный водитель с большой буквы.



Алексей Григорьевич в музее с семьей — супругой Ириной и сыном Андреем

**Династия Карпачевых. Общий трудовой стаж в отрасли 137 лет.**

История трудовой династии Карпачевых началась с Александра Алексеевича, который после работы в Щелковском подземном хранилище газа в 1966 году был переведен в Ногинское районное производственное управление (ныне Ногинский участок УТТИСТ). Славную трудовую династию на Ногинском участке продолжили сыновья: Игорь Карпачев, Павел Карпачев, Алексей Карпачев и дочь Алена Кириллова, которая работает медицинской сестрой Московского ЛПУМГ на Ногинском участке. Вся большая семья Александра Алексеевича, который 38 лет добросовестно трудился на благо отрасли, гордится отцом и достойно продолжает его дело в «Газпром трансгаз Москва».



Игорь Карпачев с дочерью Аленой и ее семьей

Вот здесь-то и проявляется главная семейная ценность газовиков — преемственность поколений. В семьях, где старшие любят свою профессию, занимаются своим делом с удовольствием и преданностью, у младших ред-

ко возникают вопросы при выборе будущей профессии. Получается, что подобные экскурсии укрепляют связь поколений.

Мария ТУГУШЕВА



# НАСТОЯЩИЙ ХОККЕЙНЫЙ ТРИЛЛЕР

КОМАНДА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РОЗЫГРЫШЕ II КУБКА «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗА» ПО ХОККЕЮ С ШАЙБОЙ.

## РАСКАТКА

В турнире, прошедшем в столице Республики Башкортостан 21–23 мая, участвовали представители 12 дочерних обществ ПАО «Газпром», среди них — сборная команда «Газпром трансгаз Москва». В команду «ГТМ» вошли представители девяти филиалов и структурных подразделений администрации. Напомним, год назад в розыгрыше I кубка «Газпром профсоюза» в Нижнем Новгороде принимали участие восемь команд, наша заняла шестое место.

В этом году организаторами турнира стали «Газпром профсоюз», «Газпром трансгаз Уфа» и «Газпром трансгаз Уфа профсоюз». Матчи прошли на главной арене Городского дворца спорта и на малой площадке «Уфа-Арены», которые входят в инфраструктуру хоккейного клуба «Салават Юлаев» — обладателя Кубка Гагарина и двукратного чемпиона России.



Городской дворец спорта — архивное фото

Торжественная церемония открытия состоялась на льду Городского дворца спорта, построенного в 1967 году. Именно с ним связаны первые успехи башкирского хоккея — выход в Высшую лигу чемпионата СССР в 1978 году, первые медали «Салавата Юлаева» — бронза чемпионата Международной хоккейной лиги в сезонах 1994/95 и 1995/96, бронза чемпионата России сезона 1996/97. Здесь начали свой спортивный путь легендарные хоккеисты Республики Башкортостан — братья Гимаевы, Александр Семак, Игорь Кравчук и многие другие.

На торжественной церемонии заместитель председателя «Газпром профсоюза» Павел Фадеичев передал привет от председателя организации Владимира Ковальчука и зачитал его приветственный адрес: «*Год назад в Нижнем Новгороде я сказал, что будущее хоккейного турнира на призы «Газпром профсоюза» гарантирую. Сказано — сделано! Второй турнир состоится! Мы видим, с каким вниманием к нему отнеслись дочерние общества ПАО «Газпром». Накануне на заседании Мандатной комиссии организаторы Кубка передали слова благодарности генеральному директору «Газпром трансгаз Москва» Александру Бабакову и председателю «Газпром трансгаз Москва профсоюз» Сергею Пинкевичу за поддержку турнира.*

## ИГРА

На предварительном этапе сборная «Газпром трансгаз Москва» выступала в группе с командами «Газпром трансгаз Югорск» (прошлогодний бронзовый призер) и «Газпром межрегионгаз» (дебютанты турнира).

**21 мая. «Газпром трансгаз Югорск» — «Газпром трансгаз Москва» 5:0**

Итоговый результат не отразил реальное положение дел на площадке — в первом и втором периодах матча игра шла на равных. «Газпром трансгаз Югорск» забросил лишь по одной шайбе в каждом из периодов. Самым упорным выдался второй — как знать, если бы наша команда при счете 1:0 была чуть точнее и спокойнее (а шансы сравнять счет были), итоговый счет мог быть иным. В третьем периоде «Газпром трансгаз Москва» пошел отыгрываться, раскрылся и пропустил три шайбы. Победителям помогла молодость состава, точность в реализации и скорость.

**21 мая. «Газпром трансгаз Москва» — «Газпром межрегионгаз» 3:2 по буллитам (основное время 2:2)**



В матче с МРГ

Команды выдали настоящий хоккейный триллер, финал которого невозможно было угадать до конца. Матч стал одним из самых зрелищных на турнире. Начали на высоких скоростях с длинными отрезками без пауз, ушли на перерыв без шайб, но уже в самом начале второго периода счет открыл Сергей Еремин с подачи Даниила Еремина. «Газпром межрегионгаз» сначала отыгрался, а потом вышел вперед. Но за 9 минут до конца основного времени «Газпром трансгаз Москва» срав-



Роман Арсеньев поражает ворота противника

нял счет, это сделал Роман Арсеньев с передачи Сергея Еремина и Александра Трубицына. Основное и дополнительное время не выявили победителя, в серии буллитов безупречно сыграл вратарь «Газпром трансгаз Москва» Сергей Поляков — он отразил все броски. После игры Сергей признался, что был уверен, что ни один буллит соперник не реализует, эта уверенность передана партнерам. А в нашей команде решающий бросок на счету все того же Романа Арсеньева.

«Тяжелая рабочая победа», — сказал после игры тренер нашей команды Андрей Квартальнов, серебряный и бронзовый призер чемпионатов СССР по хоккею в составе воскресенского «Химика», сыгравший в чемпионатах более 300 матчей. В итоге наша команда заняла второе место в группе и получила право сыграть стыковой матч за выход в ¼ финала. В этот же день был день рождения у защитника команды «Газпром трансгаз Москва» Владимира Аксененко.

**22 мая. «Газпром трансгаз Москва» — «Газпром трансгаз Нижний Новгород» 3:4 (в овертайме)**

У этого матча была своя предыстория: год назад «Газпром трансгаз Москва» и «Газпром трансгаз Нижний Новгород» играли матч в I Кубке «Газпром профсоюза» за 5–6 места — победил Нижний 3:1. Но реванша не получилось.



В матче с Нижним

Первый период играли осторожно, с небольшим преимуществом нижегородцев, но два подряд большинства нашей команды выровняли игру. Правда, без заброшенных шайб. Второй период оказался куда результативнее. Сначала за 45 секунд нижегородцы забросили две шайбы. Но через три минуты Сергей Еремин с передачи Алексея Гаврилова сократил отставание. Еще через две минуты счет стал 3:1 в пользу Нижнего Новгорода. Но через минуту 3:2 — снова Сергей Еремин, ему ассистировали Роман Арсеньев и Александр Трубицын. В третьем периоде «Газпром трансгаз Москва» дожал соперника — Даниила Еремин с передачи Сергея Еремина сравнивает счет.

К концу игры инициатива полностью перешла к нашей команде. Все испортила досадная ошибка на последней минуте основного времени — нарушение численного состава, которое было реализовано нижегородцами в первой же атаке овертайма. Воли к победе у команды «Газпром трансгаз Москва» не отнять: отыграться с 0:2 и потом с 1:3 — это проявление характера. Но, к сожалению, турнир на этом для команды завершился.

## ИТОГИ

Победителями турнира стали его дебютанты — «Газпром переработка», серебро у «Газпром добыча Ноябрьск» (для них это тоже дебют), бронза — у «Газпром добыча Уренгой» (год назад они были лучшими). Команда «Газпром трансгаз Москва» с победой по буллитам, поражением в овертайме и поражением в основное время заняла 9 место, ее защитник Эдуард Михеев, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Гавриловского ЛПУМГ, удостоен специального приза «За преданность хоккею». Индивидуальные итоги в нашей команде: Сергей Еремин — 5 очков (3 шайбы + 2 голевых паса), Роман Арсеньев — 3 (2+1), Данила Еремин — 2 (1+1), Александр Трубицын — 2 (0+2), Алексей Гаврилов — 1 (0+1). Во всех трех матчах ворота нашей команды защищал Сергей Поляков.



Ворота защищает Сергей Поляков

По итогам тренер Андрей Квартальнов отметил запредельную самоотдачу каждого игрока, опыт и рассудительность хоккеистов со стажем и лидеров команды, большой потенциал молодых игроков. «Каждый игрок нашей команды — серьезная боевая единица. Многие приятно удивили, вижу, что каждый умеет слушать и реализовывать услышан-



Тренер Андрей Квартальнов за работой

ное. У нас все только начинается, с каждым участием в подобных турнирах мы набираем опыта. Нужно быть конкурентоспособными на хоккейной площадке, и мы к этому идем», — сказал он.

«Благодарю руководство «Газпром трансгаз Москва», тренеров, игроков. Отмечу профессионализм тренеров и самоотдачу каждого, кто выходил на лед. Мы получили нужный опыт и навыки. Готовимся к новым матчам внутреннего чемпионата и новым турнирам в составе сборной», — добавил капитан команды Сергей Еремин.

Председатель «Газпром трансгаз Москва профсоюза» Сергей Пинкевич направил в адрес организаторов II Кубка «Газпром профсоюза» благодарственное письмо, в котором обратил внимание на то, что прошедший в Уфе турнир поднял планку корпоративного хоккея на очень высокий уровень. «Мы увидели, как развивается корпоративный хоккей, к чему нам стремиться, чтобы двигаться дальше. Наша команда получила огромный опыт, мы возвращаемся домой с отличным настроением и воодушевлением», — отметил он.

### Командные итоги турнира:

1. «Газпром переработка»
2. «Газпром добыча Ноябрьск»
3. «Газпром добыча Уренгой»
4. «Газпром трансгаз Ухта»
5. «Газпром трансгаз Югорск»
6. «Газпром трансгаз Казань»
7. «Газпром трансгаз Уфа»
8. «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
9. «Газпром трансгаз Москва»
10. «Газпром межрегионгаз»
11. «Газпром трансгаз Екатеринбург»
12. «Газпром добыча Ямбург»

### Индивидуальные итоги турнира:

- За преданность хоккею — Эдуард Михеев, «Газпром трансгаз Москва»
- Лучший вратарь — Илья Балашов, «Газпром трансгаз Ухта»
- Лучший защитник — Сергей Курдюмов, «Газпром добыча Уренгой»
- Лучший нападающий — Никита Исниязов, «Газпром переработка»
- Лучший бомбардир — Никита Стрижов, «Газпром добыча Ноябрьск»

Фото предоставлены Службой по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Андрей ТУТАРИКОВ



Весь цвет хоккейного «Газпрома»

# ЗОЛОТЫЕ ВОРОТА СИБИРИ

С 28 по 30 апреля ППО «Газпром трансгаз профсоюз — Администрация» организовала и провела экскурсионный тур в города Тюмень и Тобольск для работников Администрации — членов профсоюза.

Первый день путешествия начался с прогулки по центральным улицам первого русского города Сибири — Тюмени. Наши коллеги увидели архитектурные памятники: Городскую Думу, Гостиный двор, Александровское реальное училище, Дом купчихи Севрюгиной и многие другие.

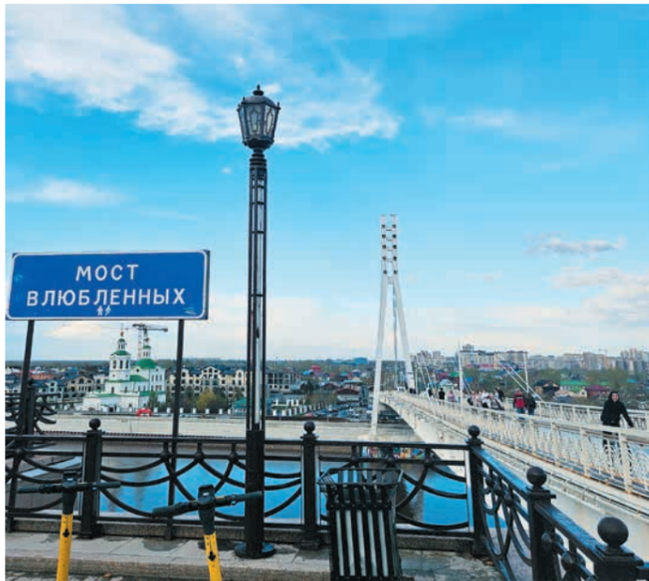


Тобольск. Дом купца Корнилова

Тюмень издавна славится богатым деревянным декором домов и купеческих усадеб. Ученые, архитекторы, искусствоведы единогласно заявляют, что такой резьбы нет не только ни в одном городе России, но и в мире.

«Сибиряк любит хорошие постройки, он лучше не допьет, не доест, а просторные хоромы себе поставит. Избы большие, сплошь и рядом двухэтажные, непременно с тесовыми крышами, на крышах резные украшения, ставни и двери раскрашены», — писали в дореволюционном издании книги «Полное описание нашего Отечества».

Побывали члены профсоюза и на уникальной тюменской набережной. Эта набережная — единственная в стране, состоящая из четырех уровней! Нижние ярусы набережной полностью выполнены из мрамора, а на верхних уровнях расположены зеленые зоны и скульптуры, повествующие об истории Тюмени и освоении Сибири.



Тюмень. Набережная

Приятным завершением первого дня стало купание в термальных источниках на Верхнем Бору.

На второй день путешествия работники Администрации отправились на родину одной из самых неоднозначных личностей в истории нашей страны — Григория Распутина — в село Покровское недалеко от города Тобольска.

В музее сотрудники осмотрели фотографии с дарственными надписями, личные записки и письма Григория Ефимовича, погон с шинели Николая Второго, номерной бюст Наместника работы академика Мокроусова, портрет Распутина кисти известного российского художника Игоря Рязанцева.

В Покровском не только родился друг семьи Николая II, через это же село пролегла так называемая «русская Голгофа», и лошадей, на которых везли императорскую семью к месту казни, перепрягали прямо возле дома Распутина.

После знакомства с биографией «царского друга» коллеги отправились в Тобольский историко-архитектурный заповедник, где своими глазами увидели Тобольский белокаменный кремль — единственный на территории всей Западной Сибири. Стены кремля хранят воспоминания о первопроходцах и просветителях земли Сибирской, восстаниях и мятежах, взлетах и падениях «Жемчужины Сибири».

Третий день путешественники посвятили посещению этностойбища «Увас мир хот» (Дом северных людей) коренных малочисленных народов Севера — манси, хантов и ненцев.

Экскурсоводы этностойбища показали охотничий лабаз, весельные обласа, олени нарты, хантыйскую избу, ненецкий чум. Рассказали о традициях и обычаях северных народов, угостили ароматным чаем из сбора таежных трав, приготовленным на костре, и пирогом с северными ягодами.

Воспоминания о такой насыщенной поездке еще долго будут согревать сердца наших коллег, не побоявшихся отправиться в Сибирский регион нашей необъятной страны.

О поездке рассказывает **Инна Юрьева, ведущий специалист Отдела организационного обеспечения и контроля исполнения поручений Управления документационного обеспечения управления.**

— Наше путешествие в Тюмень–Тобольск началось в аэропорту Шереметьево. Примерно 4 с половиной часа — и мы в Тюмени. Разместились в отеле. По программе были запланированы вполне вкусный обед и, наконец, обзорная экскурсия.

В Тюмени очень чисто и красиво. В городе высадили тюльпаны, и они даже успели зацвести. Чистые современные улицы. Нас ожидала приятная встреча с купчихой Валюшей Колокольниковой. Она угощала чаем из дымящего самовара с очень вкусными тюменскими конфетами.

Затем нас привезли на термальные источники — в открытый бассейн.

В гостиницу вернулись уставшие, но не «сломленные» путешествием.



В музее Григория Распутина

Утром после вкусного завтрака в отеле выехали в село Покровское в дом-музей Григория Распутина. Очень артистичная хозяйка музея много рассказала о Григории Распутине, царской семье, их жизни и смерти.

Нужно сказать, что поездка в Тюмень и Тобольск — одна из самых грустных в моей практике. Дорога — это Сибирский тракт, по которому конвоировали заключенных к месту ссылки. У людей даже сформировывалась семенящая походка из-за того, что они передвигались все время в кандалах.

Но вот 150 км дороги — и Тобольск. Город расположен на высоком Троицком мысу, там, где сливаются реки Тобол и Иртыш. Его называли «Воротами Азии», «Отцом городов сибирских». Тобольск стал местом рождения людей, которыми славится вся Россия. Среди них — сибирский энциклопедист, картограф, архитектор С.У. Ремезов, композитор А.А. Алябьев и ученый-химик Д.И. Менделеев. В историю Тобольска вошли события, тесно связанные с императорской семьей. Мы посетили музей «Семья Императора Николая II». Царская семья находилась в доме наместника с августа 1917-го по апрель 1918 года.

Николай II отрекся от престола 2 марта 1917 года. Спустя 5 месяцев он и его семья были сосланы в Тобольск. Во время



Тобольский кремль

ссылки в Тобольске семья проживала под арестом в бывшем губернаторском доме, по иронии судьбы, после революции, переименованном в «Дом свободы». Через 8 месяцев Николая Александровича и Александру Федоровну вывезли в Екатеринбург, куда через месяц отправили и их детей. В память об этом периоде жизни императорской семьи к 100-летию трагических событий, связанных с семьей Романовых, здесь открылся музей. Музей располагается в 13 залах, в экспозицию вошли более 900 предметов. Многие из них принадлежали самим членам династии Романовых, например шаль императрицы Александры Федоровны, духи одной из императорских дочерей, балалайка цесаревича Алексея и другие. Экскурсия шла около часа, нам достался хороший гид, рассказ был интересным, вызывающим эмоции и трогающим за душу, у некоторых даже вызвал слезы.

Экскурсия по Тобольскому кремлю была очень «бодрая». Обещанные холода наступили. Но мы были к ним готовы. Все утепились и внимательно слушали экскурсовода. Тем более светило солнце и было действительно очень красиво.

Очень живописный центр как в Тюмени, так и в Тобольске. Оба города ухоженные, богатые. Строится много новых жилых комплексов. Есть свои учреждения высшего образования и театры, кинотеатры. Тюмень — более развитый, а Тобольск — более исторический.

И наконец, самая позитивная экскурсия в деревню Кыштырла в этностойбище «Увас мир хот». Нас ждал традиционный обряд очищения на Святом месте с семью хранителями земли и цветными лентами. Экскурсовод рассказала о жизни северных этносов. Удивительно, но у них до сих пор сохранился матриархат (правильно живут), а мужчина все равно главный, потому что добытчик и защитник. Напоили вкуснейшим чаем с клюквой и колотым сахаром.

Вот и все, три дня пролетели как мгновение, а впечатления до сих пор волнуют и тревожат.

Рассказывает **Татьяна Пугачева, главный специалист Группы психологического обеспечения Отдела кадров и трудовых отношений Управления по работе с персоналом.**

— Есть популярные туристические направления, а есть такие города, как Тюмень и Тобольск, интерес к которым сейчас только просыпается.

Попадая в этот незнакомый край, чувствуешь себя как дома, и одновременно дух захватывает: «Я в Сибири!» Впечатлений много!

Прежде всего это равнодушные, любящие свою землю люди. Еще это история, до которой будто можно дотянуться рукой. Места ссылки последнего императора России, родина мистического Распутина, архитектура купеческих домов и над всем этим потрясающее голубое небо!

И это еще не все: поездка к манси в Дом северных людей погружает в традиции и быт северных народов, а это очень интересно!

Спасибо большое профсоюзной организации и всем организаторам за такую уникальную экскурсию!

**Евгения БАБКИНА**