



Год защитника Отечества, 80-летие Великой Победы, герои СВО – стр. 8-10

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**ЛИНИЯ РАЗВИТИЯ**

Владислав Бородин развернуто отвечает на вопросы коллектива



Стр. 4-5

**АДЕПТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА**

Как улучшить условия труда – для себя и для коллег



Стр. 7

**НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ КРУГЛЫЙ ГОД**

Молодые газовики помогают участникам СВО и их семьям

Стр. 11

**ИСТОРИЯ, РАССКАЗАННАЯ ЯЗЫКОМ ТЕХНОЛОГИЙ**

Музей «Газпром трансгаз Томск» отпраздновал первый юбилей



Стр. 12

**ПОЗДРАВЛЕНИЯ**

**УВАЖАЕМЫЕ СОСЛУЖИВЦЫ!**

Поздравляю вас с Днем защитника Отечества – праздником мужества, доблести и чести!

23 Февраля – это день, когда мы чувствуем всех, кто стоял и стоит на страже безопасности нашей Родины, кто защищает ее интересы и ценности.

Сегодня особые слова благодарности мы выражаем всем, кто, следуя зову сердца, стал участником специальной военной операции. Ваши патриотизм, мужество и самоотверженность вызывают глубокое уважение и гордость у всего коллектива «Газпром трансгаз Томск», у ваших сослуживцев, у ваших родных и близких. Вы – гордость нашего предприятия и Отечества.

Мы гордимся вашей стойкостью и преданностью Родине. Вы – настоящие герои нашего времени, пример для подражания подрастающему поколению. Воинский долг, национальные интересы и безопасность страны для вас не просто слова, а жизненные ориентиры. Мы знаем, с какой тревогой и волнением ждут возвращения домой ваши родные и близкие. Помним о каждом из вас и делаем всё возможное для поддержки там, на линии боевого соприкосновения, и здесь, в условиях мирной жизни.

Отдельное спасибо нашим волонтерам, помогающим семьям участников СВО, ветеранам. Ваша забота – это яркий пример гражданской ответственности и человечности.

Один в поле не воин, гласит русская пословица. Сегодняшний праздник объединяет всех нас: и тех, кто носит военную форму, и тех, кто своим трудом обеспечивает безопасность и процветание предприятия, а значит, и страны.

Уважаемые сослуживцы, ваш ежедневный кропотливый труд – залог стабильной работы газотранспортной системы, бесценный вклад в энергетическую безопасность России.

Желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, добра! Пусть жизнь будет наполнена счастьем и успехами, а над нашей страной всегда будет мирное небо!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Томск»  
В.И. Бородин**



# В ПРИВЫЧНОМ РЕЖИМЕ

**В конце зимы на производственных объектах «Газпром трансгаз Томск» продолжают плановые ремонтные и диагностические работы. Февральский обзор – из Томской, Амурской и Омской областей.**

Специалисты Парабельской промплощадки Томского ЛПУМГ провели плановое виброобследование газоперекачивающих агрегатов компрессорной станции «Парабель». Это ключевые мероприятия, направленные на поддержание бесперебойной работы оборудования. Парабельцам помогли эксперты Инженерно-технического центра, которые провели замеры, анализ данных и подготовили рекомендации по настройке оборудования.

Вибродиагностика – один из наиболее эффективных методов профилактики отказов оборудования. Анализ вибраций позволяет выявить малейшие отклонения в работе газоперекачивающих агрегатов: дисбаланс роторов, износ страховочных подшипников, неполадки в системе магнитных подвесов. Своевременное обнаружение этих дефектов предотвращает аварийные остановки, сокращает затраты на ремонт и продлевает ресурс дорогостоящего оборудования.

– Регулярные обследования – это не просто формальность, а необходимость, – отметил ведущий инженер ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Деревинский. – Каждое обнаруженное отклонение – это шаг к минимизации рисков. Мы используем современные датчики и программные комплексы, которые фиксируют малейшие изменения, невидимые глазу.

Итогом виброобследования стала уверенность в том, что оборудование станции продолжит работать в штатном режиме. А также гарантия в бесперебойных поставках газа населению, предприятиям и социальным объектам.



*Как согреться в 38-градусный мороз в Амурской области*

\*\*\*

Работы по шурфовке и идентификации дефектов работники Томского ЛПУМГ начали на магистральном газопроводе Парабель – Кузбасс в районе села Вознесенка.

– На этом участке слишком заболоченная местность, и для подъезда техники пришлось «промораживать» трассу, – рассказывает начальник ЛЭС филиала Максим

Моисеенко. – Эти работы отличаются тем, что газ из стравливаемого участка не выбрасывается в атмосферу, а передается потребителям через ГРС в Томский район. Завершить работы планируем за пять недель.

\*\*\*

В суровых погодных условиях Амурской области команда специалистов Сковородинского ЛПУМГ и УАВР-2 провела огневые работы на участке лупингов магистрального газопровода «Сила Сибири».

Газовики устранили три дефекта, выявленные по результатам внутритрубной диагностики. А также вырезали и заварили два технологических окна.

– Несмотря на 38-градусный мороз, работы завершились точно по графику, – рассказал начальник Сковородинского ЛПУМГ Евгений Прохоров. – Поставка газа потребителям не прекращалась.

\*\*\*

Специалисты самого западного филиала предприятия – Омского ЛПУМГ провели работы по вытеснению азота и заполнению природным газом газопровода-отвода от ГРС «Андреевка» Саргатского района до ГРС «Ингалы» и ГРС «Большереченская» Большереченского района Омской области. Это важный технологический процесс для вводимого в эксплуатацию газопровода.

Продувка природным газом проходила поэтапно на протяжении всех 70 км. На каждом межкрановом участке замерялась точка росы, чтобы в дальнейшем при эксплуатации не допустить загнивания газопровода. Во время работ в Омской области также ударили крепкие морозы. Но на результате они не сказались.

– Объекты построены в рамках программы газификации и газоснабжения Омской области на 2021–2025 годы и имеют очень важное значение, – рассказал начальник ЛЭС Омского ЛПУМГ Роман Украинченко. – Отсюда газ пойдет к домам, социальным объектам, предприятиям Большеречья и ближайшим населенным пунктам.

**Андрей СИНЬКОВ, Игорь АЛЫМОВ, Мария БАРЫШЕВА, Елена ЗИНОВЬЕВА, Анастасия ПЕТРОВА**



*Работы по шурфовке и идентификации дефектов на МГ Парабель – Кузбасс*



*Специалисты Омского ЛПУМГ замеряют точку росы*



*В процессе виброобследования газоперекачивающих агрегатов*

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ

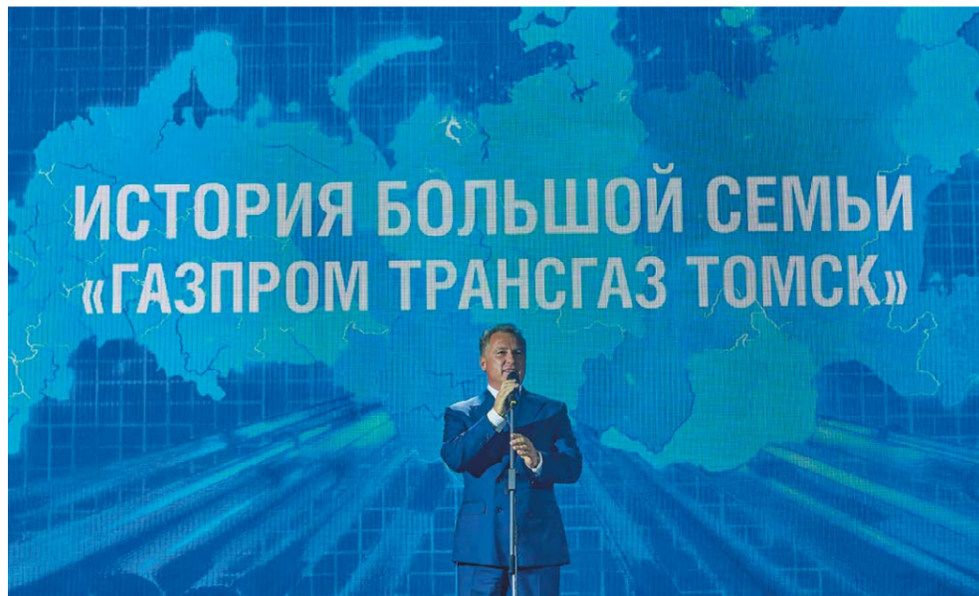
**Компания «Газпром трансгаз Томск» стала обладателем Гран-при Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».**

По условиям конкурса, организации присуждается Гран-при, если по итогам федерального этапа она занимает призовые места в двух или более номинациях. ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло первое место в номинации «За лучшие условия работникам с семейными обязанностями в организациях производственной сферы» и третье – в номинации «За поддержку работников-мно-

годетных родителей и их детей в организациях производственной сферы».

Торжественное награждение лауреатов пройдет в Правительстве Российской Федерации.

Конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится Министерством труда и соцзащиты с 2000 года. Его цель – привлечь общественное внимание к решению социальных вопросов на уровне организаций, а также определить лучшие социальные проекты. «Газпром трансгаз Томск» ежегодно занимает призовые места в различных номинациях как на региональном, так и на федеральном этапе конкурса.



Генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин

# ПРАЗДНИК С МНОГОЛЕТНЕЙ ВЫДЕРЖКОЙ

## В ТОМСК ВЕРНУЛСЯ БОЛЬШОЙ ВОЛЕЙБОЛ – В ТОМ ЧИСЛЕ БЛАГОДАря ГАЗОВИКАМ

Впервые более чем за десять лет Томск принял тур женского чемпионата России по волейболу среди команд первой лиги. В нем участвовала возрожденная «Томичка» – клуб с давней историей. Сегодня костяк команды составляют игроки из «Газпром трансгаз Томск», а тренирует их заместитель начальника спортивного комплекса предприятия Евгений Кудрявцев.

Домашний тур чемпионата России «Томичка» с блеском выиграла. Разгромные победы при поддержке заполненных до отказа трибун Дворца спорта одержаны над командами «Омичка-Красная Звезда», «Олимп-ЦИВС» и «Локомотив-Ангара-2». Томские волейболистки не только не отдали соперницам ни одной партии, но и закрепились на первом месте в турнирной таблице, оторвавшись от ближайших преследователей на пять очков.

– Большой волейбол триумфально вернулся в Томск. Яркая игра команды и неистовая поддержка более тысячи болельщиков, собравшихся на трибунах, создали атмосферу спортивного праздника мирового уровня. Спасибо всем, кто пришел поддержать нас и не жалел голосовых связок. Победу посвящаем всему Томску, – отметил Евгений Кудрявцев.



Заключительный (четвертый) тур предварительного этапа чемпионата России «Томичка» пройдет с 18 по 23 марта в Новоси-

бирске. В городе, где функционирует филиал «Газпром трансгаз Томск», волейболистки тоже явно не останутся без поддержки.



# СПОРТИВНЫЙ ГАЗОВЫЙ ДЕСАНТ

## РАБОТНИКИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» УСПЕШНО ВЫСТУПИЛИ НА ВЫЕЗДНОМ ТУРНИРЕ ПО БАДМИНТОНУ

Соревнования «Приз памяти», собравшие более 300 сильнейших бадминтонистов Сибирского федерального округа, прошли в Новосибирске.

Для участия в них из Томска отправился автобус с 26 работниками «Газпром трансгаз Томск». Газовики боролись за медали в мужских, женских и смешанных парах с делением по уровню подготовки спортсменов. Самыми многочисленными стали группы начинающих.

Золото в начинающей группе завоевали Сергей Новиков и Роман Шульгин из Инженерно-технического центра. Серебро в мужском парном разряде сильнейшей группы любителей у Андрея Половко. Бронза в группе начинающих бадминтонистов досталась Елизавете Лазаревой и Сергею Новикову. Кроме того, на высшую ступень пьедестала поднялась представительница ИТЦ Анастасия Шауберт.

– Успехи наших бадминтонистов – это результат упорных тренировок. Это стремление к победе и активная жизненная позиция, которая способствует достижению высоких результатов не только в профессиональной сфере, но и на корте, – отметила игрок и тренер «Газпром трансгаз Томск», специалист УТТиСТ Екатерина Ивченко.



# ЛИНИЯ РАЗВИТИЯ

## ВЛАДИСЛАВ БОРОДИН РАЗВЕРНУТО ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ КОЛЛЕКТИВА

2024 год получился для ООО «Газпром трансгаз Томск» насыщенным и продуктивным как в производственной сфере, так и в социальном, научном, технологичном направлениях. Основные его итоги генеральный директор предприятия Владислав Бородин подвел на встрече с коллективом в ходе традиционной «Прямой линии». В одном из предыдущих номеров мы рассказывали о том, как она проходила, в этом – публикуем подборку ответов главы компании на актуальные вопросы работников филиалов и администрации.

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

– Какие проекты в зоне ответственности «Газпром трансгаз Томск» запланированы к реализации в ближайшие годы?

*(Начальник газокомпрессорной службы Станислав Иванов, Ленское ЛПУМГ)*

– На текущий момент профильные подразделения ПАО «Газпром» согласовали к реализации за счет собственных средств предприятия более 145 проектов строительства и реконструкции, но с учетом бюджетных ограничений со стороны головной компании. Наша инвестиционная программа сформирована до 2030 года.

В соответствии с одобренным ПАО «Газпром» планом на ближайшие пять лет запланирован ввод в эксплуатацию 35 объектов.

– ПАО «Газпром» реализует проект по созданию Единого центра обеспечивающих функций Группы компаний «Газпром». Как централизация функций отразится на деятельности «Газпром трансгаз Томск» и его работников? Какие сроки реализации проекта?

*(Начальник отдела подготовки производства, регистрации прав собственности и оформления ввода объектов в эксплуатацию Павел Макуха, Администрация)*

– Действительно, в ПАО «Газпром» дан старт реализации проекта по созданию ЕЦОФ. Повышать эффективность сейчас нужно по всем направлениям. Для основного производства это увеличение доходной части и рациональное использование ресурсов. Для обеспечивающих функций – повышение эффективности путем создания единых центров – с одной методологией, качественной IT-инфраструктурой.

Еще много системных решений необходимо принять, чтобы этот проект набрал ход и был реализован. Применительно к нашей деятельности пока рано говорить о каких-либо конкретных изменениях.

### ОПЛАТА ТРУДА

– Будет ли в 2025 году увеличена суточная надбавка вахтовому персоналу? Планируется ли повышение командировочных?

*(УАВР, Камчатское, Ленское ЛПУМГ)*

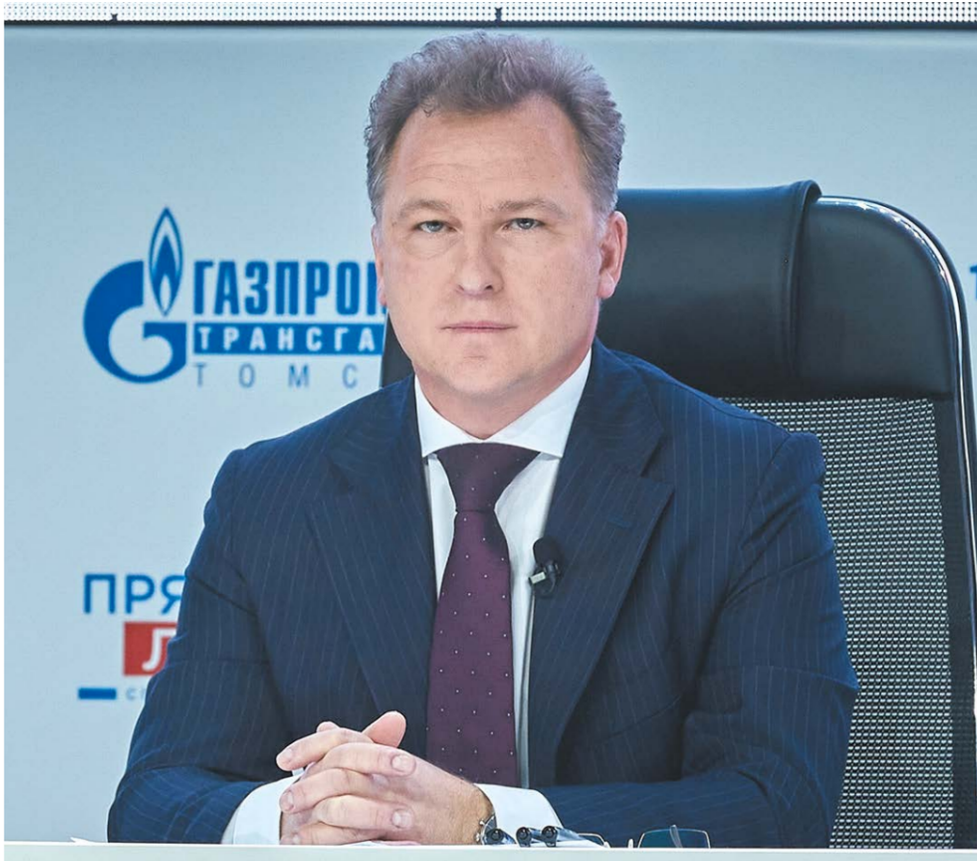
– Размер суточных, выплачиваемых работникам при направлении в командировку, установлен более 10 лет назад приказом ПАО «Газпром» (от 21.12.2011 № 379. – Прим. авт.). Увеличить норматив самостоятельно мы не можем, пока не будут внесены изменения в распорядительные документы ПАО «Газпром». Есть еще и требования Налогового кодекса РФ – не облагаются подоходным налогом только те размеры, которые у нас установлены:

– в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, г. Москву и Московскую область, г. Санкт-Петербург – 700 руб.;

– в остальные районы – 500 руб.

Но действительно эти суммы уже давно устарели, на них невозможно оплатить трехразовое питание даже в наших столовых.

Что мы сможем реализовать уже в первом квартале 2025 года, так это увеличить лимиты на проживание в ряде городов, куда часто направляются в командировки наши работники.



Владислав Бородин отвечал на вопросы работников три часа

Мы уже увеличили лимиты, причем подошли к этому вопросу дифференцированно, так как стоимость проживания в разных городах неодинаковая. Очень высока она в Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Благовещенске.

– Прошу рассмотреть вопрос об оплате работы в выходные и праздничные дни в двойном размере согласно ст. 153 ТК РФ только по желанию работника с предоставлением другого выходного дня.

*(Инструктор по физической культуре Татьяна Кочеткова, Новокузнецкое ЛПУМГ)*

– Привлечение к работе в выходной день регламентируется Трудовым кодексом РФ и предусматривает два варианта компенсаций: оплату в двойном размере и оплату в одинарном размере с предоставлением другого дня отдыха по желанию работника.

Выплата производится сверх доведенного бюджета по фонду заработной платы, потому что такая работа проводится за пределами баланса рабочего времени по производственному календарю. В случае предоставления другого дня отдыха баланс рабочего времени соблюдается: работа в один день компенсируется выходным, предоставленным в другой день. Превышения по фонду оплаты труда не происходит.

Привлечение к работе в выходной день с оплатой в двойном размере возможно только в исключительных случаях при наличии средств в бюджете и финансовой возможности предприятия (филиала). Лимиты по фонду оплаты труда доводятся ПАО «Газпром» из расчета нормы рабочего времени. Поэтому приоритетным является привлечение к работе в выходной день с предоставлением другого дня отдыха, который работник может использовать по своему желанию, например, присоединив к отпуску.

В 2024 году мы довели и на Администрацию, и на все филиалы лимиты для привлечения к работе в выходной день в двойном размере в первом и четвертом квартале для выполнения особых производственных задач по вводу новых объектов в эксплуатацию. В первом квартале 2025 года для выполнения срочных производственных задач мы продолжим эту практику и будем компенсировать работу в выходной либо двойной оплатой, либо предоставлением дня отдыха – по выбору работника.

### СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ ЗДОРОВЬЯ

– Прошу сделать упрощенную схему взаимодействия для получения обращения по ДМС напрямую работнику к страховой компании.

*(Механик автотранспортного цеха Денис Руссков, Магистральное ЛПУМГ)*

– Медицинские услуги в рамках ДМС – это преимущество нашего социального пакета. Для быстрого получения качественной дорогостоящей медицинской помощи ежедневно наши медики работают со страховой компанией. Такая схема принята в интересах коллектива, ведь компетенции медицинских работников позволяют выбрать оптимальный вариант получения помощи.

Мы ведем постоянную работу с АО «СОГАЗ» по сокращению сроков оформления гарантийных писем: если ранее это занимало пять и более дней, то сегодня – не более трех. В экстренных случаях решаем вопрос в течение суток, а иногда и нескольких часов.

Помимо этого мы напрямую работаем с руководством ведущих медицинских центров России (Томск, Новосибирск, Москва, Санкт-Петербург, Краснодарский край) для приоритетного получения медицинских услуг нашими работниками не только в экстренном, но и

в плановом порядке, в том числе и комплексных обследований.

Средства договора ДМС – это лимиты, целевое использование которых контролирует ПАО «Газпром». Договором предусмотрено согласование предприятием заявок на гарантийные письма, поэтому действующая схема не допускает самостоятельного обращения работников в страховую компанию.

Наша программа ДМС – самая широкая среди дочерних обществ: работники могут получить практически все виды помощи.

– Добрый день, Владислав Иванович! Группа компаний «Газпром» всегда со всей серьезностью подходит к вопросам здоровья своих сотрудников, давая возможность посещать спортивные залы, а также путевки на санаторно-курортное лечение. Это всё касается непосредственно физического здоровья, а как же психическое?

Недавно проходили тестирование на тему эмоционального выгорания, и одной из рекомендаций после прохождения было: обратитесь к специалистам. Будет ли возможность у нас в компании компенсировать обращения к специалистам по данному вопросу? В наше время такие консультации могут проходить даже в онлайн-формате.

*(Инженер службы энергоснабжения Максим Печников, Алданское ЛПУМГ)*

– Спасибо за вашу заботу о благополучии коллег. Наша компания действительно уделяет большое внимание здоровью коллектива, включая физическое и психическое состояние.

С 2024 года в штат медицинской службы принят профильный врач. Квалифицированную психологическую помощь уже получили более 50 работников и членов их семей.

Что касается предложения о компенсации обращений к специалистам по вопросам психического здоровья, это направление находится в стадии обсуждения. Мы рассматриваем различные варианты поддержки работников, в том числе возможность предоставления доступа к квалифицированным психологическим услугам, включая онлайн-консультации. Сейчас мы активно развиваем платформу ГИД, в том числе продвигаем наши идеи, решения, инструменты, сервисы и, конечно, интересы.

Кроме этого, совместно с ТГУ и ТУСУР мы активно работаем над реализацией проекта, включающего разработку корпоративного мобильного приложения. Оно основано на принципах когнитивно-поведенческой



Для газовиков «Прямая линия» стала значимым событием



Встреча генерального директора с коллективом впервые проходила в спорткомплексе «Гармония»

терапии (КПТ). Эта методика зарекомендовала себя как эффективный способ снижения уровня стресса, тревожности и эмоционального выгорания, что делает ее эффективной для нашей цели.

После успешного завершения пилотного этапа планируем масштабировать проект на весь коллектив, обеспечивая доступ ко всем функциям приложения каждому.

Мы уверены, что проект внесет значительный вклад в улучшение психического состояния наших сотрудников и повысит общую удовлетворенность работой. Ваши поддержка и заинтересованность в этом вопросе крайне важны для нас.

– Можем ли мы внутри предприятия создать отличительные знаки в виде значков, нашивок для сотрудников? Например: Спортсмен ГТТ, Музыкант ГТТ, Учёный ГТТ, Донор ГТТ, Волонтер ГТТ, Спасатель ГТТ, Студент ГТТ.

(Электромонтер СОТС Роман Гонтарь, Приморское ЛПУМГ)

– Благодарю вас за интересный и важный вопрос. Создание системы знаков отличия для наших работников – это прекрасная возможность подчеркнуть индивидуальные достижения каждого и укрепить командный дух.

Мы поддерживаем идею и предлагаем вместе подумать, как ее реализовать. Напри-

ки и свои при работе программного обеспечения в системе). Скорость работы системных продуктов зачастую не позволяет продуктивно выполнять поставленные задачи, что напрямую отражается на эффективности деятельности предприятия в целом. Планируются ли какие-либо усовершенствования, улучшения и изменения в части программного обеспечения?

(Инженер отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Александр Калабухов, Администрация)

– Мы точно можем сказать, что существующий парк компьютеров соответствует базовым требованиям для работы. Сам по себе Linux менее требователен к компьютеру, чем Windows.

Чтобы сделать работу на наших компьютерах более комфортной, специалисты службы информационно-управляющих систем регулярно модернизируют ключевые элементы: докупают дополнительную память, меняют медленные жесткие диски на современные и быстрые SSD. Это повышает быстродействие и продлевает срок полезного использования оборудования. По мере выделения необходимых лимитов на вспомогательные материалы, в которых сейчас есть острый дефицит, будет выполняться замена компьютеров на новые в приоритетном порядке, начиная с самых слабых и самых старых.

#### КАРЬЕРНЫЙ РОСТ

– Уважаемый Владислав Иванович! Возможно ли увеличение ежегодных лимитов на участников профильной аттестации?

(Специалист отдела организации строительства объектов Валерия Веретельникова, Администрация)

– Вопрос увеличения лимитов на участие в профильной аттестации волнует многих. Профильная аттестация проводится в рамках утвержденного бюджета по фонду оплаты труда, дополнительные лимиты на эти цели ПАО «Газпром» не доводятся и не предусмотрены. Но мы еще в 2022 году пересмотрели подход и верно движемся в сторону увеличения лимитов. На сегодняшний день вне лимита проходят победители и призеры курсов профессионального мастерства, научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, реализована возможность проведения сверхлимитной профильной аттестации для работников филиалов и Администрации.

В 2024 году по итогам профильной аттестации повысили категорию более 270 работников предприятия, что на 70 % больше, чем в 2022 году. И в целях повышения мотивации и удержания работников мы и дальше будем изыскивать возможности в рамках фонда оплаты труда для увеличения лимитов на участие в профильной аттестации.

– Уважаемый Владислав Иванович! Прошу рассмотреть возможность исклю-

чения ограничения срока пребывания в должности в течение трех лет для назначения на следующую категорию в отношении ИТР и позволить комиссии филиала самостоятельно принимать решение в отношении присвоения категорий по результатам работы кандидата в течение года.

(Начальник линейно-эксплуатационной службы Алексей Булгаков, Новосибирское ЛПУМГ)

– С 2022 года аттестация работников филиалов на вторую категорию проводится филиалами при участии центров ответственности первого уровня, а для работников Администрации – с участием руководителей ЦО. Аттестация на первую и ведущую категории проводится Администрацией. Это объективная оценка профессиональных качеств работника профильными заместителями генерального директора. Это оценка результативности и потенциала работника, возможность заявить о себе на уровне Администрации, представить свои предложения по улучшению бизнес-процессов, получить обратную связь и мотивацию для дальнейшей работы, инициативности и карьерного роста. Поэтому проведение аттестации на первую и ведущую категории проводить на уровне филиалов нецелесообразно.



Вопросы касались производства и условий труда, социальных гарантий и перспектив развития предприятия

Что касается стажа, то для участия в профильной аттестации определен стаж работы в занимаемой категории должности не менее двух лет, что является необходимым и достаточным для того, чтобы добиться стабильного положительного результата и внести личный вклад в достижение целей «Газпром трансгаз Томск».

При этом с мотивацией ключевых работников и удержанием высококвалифицированного персонала мы работаем в индивидуальном порядке и рассматриваем их как исключение из системы. Если руководитель подразделения заинтересован в конкретном работнике, видит в нем потенциал и понимает, что такое решение не только поможет сохранить его в коллективе, но и будет способствовать более эффективной работе, он может обратиться через согласование профильного руководителя в управление по работе с персоналом. В этом случае возможно положительно рассмотреть вопрос либо в текущем периоде, либо с переносом на следующий – с учетом лимитов по фонду оплаты.

Подготовила Галина ШУБИНА

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ «ПРЯМОЙ ЛИНИИ» С ВЛАДИСЛАВОМ БОРОДИНЫМ ЧИТАЙТЕ В ГИД



В мероприятии приняли участие ученики «Газпром-класса», студенты техникумов и вузов

#### В КОМПАНИИ ЛУЧШИХ

– Наше предприятие давно зарекомендовало себя как организация, относящаяся с большим вниманием к развитию персонала. Проведенный в этом году на площадках «Газпром трансгаз Томск» Фестиваль труда ПАО «Газпром» тому подтверждение. Планируется ли в перспективе расширить перечень профессий нашего фестиваля профессионального мастерства?

(Специалист группы визуальных средств обучения Лилия Перевалова, Корпоративный институт)

– В 2025 году в рамках XV Фестиваля профессионального мастерства «Лучший по профессии» и «Лучший специалист» планируется проведение четырех новых конкурсов («Лучший специалист по кадрам», «Лучший экономист по труду», «Лучший специалист строительного контроля», «Лучший инженер газокompрессорной службы»). В 2026 году добавятся конкурсы «Лучший бухгалтер», «Лучший инструктор по физической культуре».

Общий перечень конкурсов будет дополняться с перспективой участия наших работников в комплексном фестивале профессий «Строй-герой», Международном строительном чемпионате и Фестивале труда ПАО «Газпром».

мер, сначала на уровне филиала будут проводиться конкурсы на различные звания, скажем, «Лучший музыкант», затем победители будут приглашаться в Томск и демонстрировать свое мастерство на Дне компании или другом мероприятии.

Важно продумать систему поощрений и мотивации, разработать четкий алгоритм оценки достижений сотрудников в соответствии с корпоративными ценностями (профессионализм, взаимоуважение, бережливость, открытость к диалогу, инициативность, здоровье, имидж и преемственность). Эти критерии станут основой для определения категорий наград.

Спасибо вам за инициативу и активное участие в жизни компании! Мы вместе движемся вперед, создавая успешное будущее предприятия.

#### РОЛЬ СНАБЖЕНИЯ

– Добрый день, уважаемый Владислав Иванович! На текущий момент большая часть сотрудников работает на Linux. К сожалению, эта операционная система далека от совершенства, что приводит к замедлению и усложнению выполнения разных задач (плохая оптимизация, урезанные возможности в сравнении, например, с Windows, очень частые ошиб-

# КУЛЬТУРА ИННОВАЦИЙ

## КАК В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ВНЕДРЯЕТСЯ ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ

**Прозрачность, управляемость и предсказуемость, начиная от этапа строительства до последнего жизненного цикла объекта газотранспортной системы. Снижение рисков и затрат. Повышение уровня безопасности. Это основные цели, которые должны быть достигнуты в процессе реализации проекта «Совершенствование методов технического обслуживания оборудования с верификацией технологических регламентов ООО «Газпром трансгаз Томск» в электронном техническом цифровом паспорте».**

### ПОВЫШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Представители ООО «Газпром трансгаз Томск» в ходе рабочей встречи обсудили с коллегами из ООО ИСЦ «Эринтек» основные возможности проекта «Электронный технический цифровой паспорт» и перспективы его развития в газотранспортном предприятии.

Электронный технический цифровой паспорт (ЭТЦП) предназначен для обеспечения эффективности и безопасности при строительстве и эксплуатации объектов газотранспортной системы. Этого можно достичь за счет комплексного учета промышленных объектов с базисом инженерной, разрешительной и иной документации, которая отвечает требованиям и условиям эксплуатации.

Архитектура ЭТЦП включает три основных жизненных цикла: проектирование, строительство и эксплуатация объекта.

На стадии проектирования новых объектов широко используются автоматизированный модуль системы «Аудит» по мониторингу, контролю при разработке и согласовании проектно-сметной документации, а также установлению несоответствий и замечаний между разделами рабочей и проектной документации. Эти аспекты позволяют исключить технические ошибки при обосновании решений, а также оптимизировать конструктивные решения, что обеспечивает управление изменениями в едином пространстве.

Наглядный пример повышения эффективности: при строительстве нового объекта специалисты службы строительного контроля применяют процессы управления потоками данных – высокоточный цифровой входной контроль строительной документации с помощью модуля «Аудит», где отображаются все несоответствия.



Встреча прошла в Информационно-аналитическом центре «Газпром трансгаз Томск»

В процессе осуществления строительного контроля кроме отображения динамики и прогресса строительства публикуется вся инженерно-техническая информация. Кроме того, при выполнении работ используются сервисы для реализации фотостройобхода, также настроен контроль за динамикой проектирования, графиком строительства, материально-техническим обеспечением и бюджетом.

На стадии эксплуатации объектов подключение к ЭТЦП происходит для качественного взаимодействия с проектной и подрядной организациями, производителями оборудования, исполнительными и надзорными органами. Активно используется встроенный в цифровой паспорт пакет основных высокотехнологичных модулей – «техническое обслуживание и ремонт», «экспертиза промышленной безопасности», «исполнительная документация», «искусственный интеллект», симулятор-тренажер, сигналы событий. Благодаря наличию базиса модулей возможно ведение реестров производственной безопасности, реестров при обслуживании и ремонтах в автоматизированном режиме, а также исключение нештатных и аварийных ситуаций на объектах и эффективное выпол-

ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО ИСЦ «Эринтек» подписали соглашение о сотрудничестве на Петербургском международном газовом форуме-2024.



О преимуществах цифрового паспорта рассказывает директор «Эринтека» Шалбус Карибов

нение работ по техническому обслуживанию и ремонту в установленные сроки.

При консервации объекта цифровой паспорт позволяет выполнить все мероприятия по проекту и выводу объекта на остановочный режим с уведомлением необходимых мероприятий и показателей. Ликвидация объекта подразумевает прекращение его эксплуатации, а также демонтаж оборудования и технических устройств.

### УЖЕ В РАБОТЕ

– Мы создаем высокотехнологичное информационное пространство, которое объединяет всех участников строительного процесса, эксплуатации на основе единого инженерно-технического информационного портала, – поясняет заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Томск» Юрий Косилов.

Применение электронного цифрового паспорта на протяжении всего жизненного цикла объекта позволяет существенно снизить затраты на его строительство и эксплуатацию. К тому же реализация инновационных цифровых процессов способствует выстраиванию совершенных и оптимальных процедур контроля за объектами газотранспортной системы.

– Важно отметить наличие модуля «симулятор-тренажер», который позволяет дистанционно повысить уровень знаний оперативного персонала и качество расследования возможных происшествий, – считает заместитель начальника Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Никита Коньков.

На данный момент уже создан и функционирует электронный цифровой паспорт компрессорной станции «Семен Дежнёв» в Иркутской области. Вместе с этим активно ведется работа по наполнению материально-технической базы электронного технического цифрового паспорта на базе объекта ГРС-5 города Новосибирска. Запланированы выезды специалистов Инженерно-технического центра на объект для формирования базы материалов фотостройобхода.

Анастасия ШАУБЕРТ

### НОВОСТИ ГАЗПРОМА

## ПОВЕСТКА УТВЕРЖДЕНА

**Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 26 июня 2025 года.**

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 2 июня 2025 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2024 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2024 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- назначение аудиторской организации Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

– о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров Общества;

– избрание членов Совета директоров Общества;

– избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

1. Акимов Андрей Игоревич, Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество).
2. Алиханов Антон Андреевич, министр промышленности и торговли Российской Федерации.
3. Зубков Виктор Алексеевич, специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с форумом стран-экспортеров газа.
4. Максимцев Игорь Анатольевич, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего обра-

зования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

5. Маркелов Виталий Анатольевич, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром».

6. Мартынов Виктор Георгиевич, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина».

7. Миллер Алексей Борисович, Председатель Правления ПАО «Газпром».

8. Новак Александр Валентинович, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

9. Патрушев Дмитрий Николаевич, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

10. Середа Михаил Леонидович, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт».

11. Цивилев Сергей Евгеньевич, министр энергетики Российской Федерации.

Совет директоров также утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

## В РУКОВОДСТВЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРОИЗОШЛИ КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Начальником Департамента 715 назначен Александр Шагов. Он работает в структуре Газпрома с 2010 года, предыдущая должность – заместитель начальника Департамента 715 – начальник Управления.

Елена Касьян, ранее возглавлявшая Департамент 715, освобождена от занимаемой должности в связи с выходом на пенсию.

Заместителем руководителя Аппарата Правления – начальником Управления 127 назначен Антон Мухин. Он работает в структуре Газпрома с 2002 года, предыдущая должность – первый заместитель начальника Управления 127.

Галина Тарасова, ранее работавшая заместителем руководителя Аппарата Правления – начальником Управления 127, освобождена от занимаемой должности в связи с выходом на пенсию.

Управление информации ПАО «Газпром»

# АДЕПТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

## УЛУЧШИТЬ УСЛОВИЯ ТРУДА – ДЛЯ СЕБЯ ИЛИ ДЛЯ КОЛЛЕГ?

В очередном выпуске рубрики «Инициатива» рассказываем не только про интересные рационализаторские предложения, но и про их авторов. Людей, которые в течение всей своей продолжительной карьеры в компании думают о том, как улучшить трудовую деятельность. Эффективные технические и организаторские решения работников «Газпром трансгаз Томск» имеют практическую ценность и оказывают влияние на развитие производства в целом.

### ПОЛЬЗА УЛУЧШЕНИЙ

Один из опытейших рационализаторов Новокузнецкого филиала – оператор ГРС Владимир Водолажский.

В «Газпром трансгаз Томск» он работает с декабря 1992 года. Начиная слесарем КИПиА, потом переквалифицировался в операторы.

За время работы придумал и внедрил шесть рационализаторских предложений. Казалось бы, не так много, но все они представляют собой сложные по конструкции изделия, хорошо продуманные и исполненные. Важно, что большая часть предложений преобразована в изобретения и полезные модели, запатентованные в Российской Федерации.

Яркие примеры – «Устройство для сборки и разборки резьбовых соединений» и «Способ закрытия отсека клапана-дресселя». Также получены два патента на полезную модель и изобретение в соавторстве с бывшим работником Новокузнецкого ЛПУМГ Сергеем Шабановым.



Оператор ГРС Владимир Водолажский

Владимир рассказывает, что все его идеи направлены на снижение трудоемкости производственных процессов и улучшение условий труда, а значит, на сохранение здоровья персонала.

– Например, устройство для сборки и разборки резьбовых соединений позволяет снимать слой краски с гаек и болтов, а благодаря мультипликатору работа с резьбовыми соединениями больших диаметров не требует таких физических усилий. Причем вся работа проводится в удобном положении, отпадает необходимость наклоняться, стоять на четвереньках. Применил свою фантазию и разработал такое устройство, чтобы поберечь позвоночник, ведь лечить его было бы гораздо сложнее и дороже, – говорит Владимир Водолажский.

Помимо изобретательской деятельности Владимир занимается плаванием, катается на коньках, увлекается рыбалкой и в целом ведет активный, здоровый образ жизни.

### КАК ЧАСЫ

Всё должно быть надежно, как швейцарские часы. Вот главный принцип, который использует в своей работе инженер службы по управлению техническим состоянием и це-



Евгений Сикора внедряет идеи по улучшению более пяти лет

лостностью газотранспортной системы Инженерно-технического центра Евгений Сикора.

В течение всех пяти лет работы в «Газпром трансгаз Томск» газовик внедряет собственные идеи и разрабатывает технические решения по повышению надежности эксплуатации газоперекачивающих агрегатов, которые можно применять в перерывах между техническим обслуживанием. Пример тому – решение одной из проблем.

– В процессе эксплуатации ротационных воздухопроводов в составе газоперекачивающих агрегатов в качестве компрессоров разделительного воздуха наблюдается преждевременная расцентровка системы, – рассказывает Евгений Сикора. – Этот процесс приводит к повышению уровня вибрации оборудования, а также к снижению надежности газоперекачивающего агрегата.

В таких случаях производитель воздухопроводов ротационных предлагает полностью заменить оборудование. На это потребовались бы дополнительные расходы. Евгений придумал, как избежать преждевременной расцентровки и снизить уровень вибрации. Газовик предложил заменить подкладочный картон между фланцем нагнетательной линии и нагнетательным блоком. Для этого он использовал опорный фланец толщиной 2 мм.

– Благодаря этому удалось обеспечить «жесткость» опоры компрессорных установок разделительного воздуха, – объясняет Евгений. – Это гарантирует стабильную работу нагнетательных блоков компрессоров разделительного воздуха и позволяет снизить вибрацию оборудования, а значит, повышает его надежность.

Разработку коллеги уже удачно опробовали на компрессорной станции «Петр Бекетов» Олёкминской промплощадки Ленского филиала.

Параллельно с работой и рационализаторской деятельностью Евгений Сикора ведет активную образовательную деятельность. Газовик является кандидатом технических наук и читает студентам Инженерной школы неразрушающего контроля и безопасности лекции по вибродиагностике. А в свободное время занимается спортом.

– Обожаю бег и плавание, – делится Евгений. – Они наполняют жизнь энергией. Бег помогает сбросить всё лишнее, а плавание дарит ощущение свободы. С каждой пробежкой и каждым заплывом я чувствую себя более уверенным и счастливым.

### ЕСТЬ ЗАРЯД

В качестве одного из источников электроснабжения потребителей особой группы первой категории на компрессорных стан-

циях «Газпром трансгаз Томск» применяются гелиевые аккумуляторные батареи. Их используют для самых важных источников электроснабжения потребителей на компрессорной станции – главного щита управления КС и оборудования, необходимого для безаварийной остановки технологического процесса в случае исчезновения внешнего электропитания.

Для определения их фактического состояния в процессе эксплуатации необходимо проводить измерение остаточной емкости. Другими словами, нужно понимать, как долго энергоснабжение потребителя может осуществляться от аккумуляторной батареи.

Остаточную емкость батарей измеряют специалисты Инженерно-технического центра – при помощи специализированных нагрузочных устройств, зачастую импортного производства.

Специалисты ИТЦ подали рацпредложение и внедрили полезную модель нагрузоч-

### ФИЛОСОФИЯ РАЗВИТИЯ

Подведены итоги рационализаторской деятельности за 2024 год.

В 2024 году в рационализаторской деятельности поучаствовали 3 946 работников ООО «Газпром трансгаз Томск». Они внедрили 2 509 рацпредложений, более тысячи из них – с экономическим эффектом. Фактический экономический эффект превысил 425 млн рублей, это на 11 % больше, чем в 2023 году.

Лидером по рацдеятельности в целом и по сумме удельного экономического эффекта на 100 человек по итогам года впервые стал коллектив Алданского ЛПУМГ. Среди сервисных филиалов лучшие результаты продемонстрировал Инженерно-технический центр.

Также высокий уровень вовлечения в рационализаторскую деятельность отмечается в Свободненском ЛПУМГ и УАВР-2. В тройку лидеров по количеству предложений с экономическим эффектом вошли ИТЦ, УМТС и К и Ленское ЛПУМГ.

В 2024 году предприятием было подано 44 заявки на выдачу патента, получено 25 патентов на полезные модели и изобретения.

Рацпредложения газовиков направлены на снижение материальных и энергетических затрат компании, оптимизацию технологических процессов, модернизацию оборудования и техники.

Главный инженер – первый заместитель генерального директора компании Игорь Асосков подчеркнул, что рационализаторская деятельность – это не просто хобби или сопутствующий процесс, а определенная философия работников компании:

– В этом процессе важно каждое рацпредложение, поскольку их применение способствует развитию инновационного потенциала компании и выполнению товаротранспортной работы с наилучшими показателями.



Устройство, разработанное в ИТЦ, применяется на КС «Володино»

ного устройства, которое представляет собой набор из графитовых нагревательных элементов в металлическом корпусе, помещенный на тележку. Величина потребляемого тока контролируется при помощи амперметра. Благодаря наличию колес и ручки для транспортировки устройство является гораздо более мобильным по сравнению с ранее применяемыми электронными приборами, ведь перемещать его приходится между разными помещениями компрессорного цеха (на новых компрессорных станциях уже не

одна, а несколько аккумуляторных батарей). Устройство уже применяется на КС «Володино» и в перспективе может использоваться на других объектах предприятия.

– Мы стремились сделать процесс измерения остаточной емкости батарей простым и наглядным, – пояснил один из разработчиков устройства – заместитель начальника отдела диагностики и наладки электрооборудования ИТЦ Кирилл Солошенко.

Подготовила Галина ШУБИНА

# ★ В ТРУДЕ И В БОЮ

## КАК РЕГИОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» КОВАЛИ ПОБЕДУ

Населенные пункты, где сегодня расположены филиалы «Газпром трансгаз Томск», в годы Великой Отечественной войны внесли свой героический вклад в общую Победу советского народа над врагом. В Год 80-летия Великой Победы и Год защитника Отечества, в преддверии 23 Февраля рассказываем о родных для нас городах и селах, о подвиге жителей и благодарной человеческой памяти.

### ★ ТОМСК

В годы Великой Отечественной войны Томск стал одним из важнейших тыловых центров. Город принял около 30 эвакуированных предприятий, в кратчайшие сроки перешедших на выпуск военной продукции.

Среди самых крупных и значимых – Государственный подшипниковый завод №1 (ППЗ-5), московский завод режущих инструментов «Фрезер» («Томский инструмент»), московский «Манометр» («Манотомь»), «Электросила» из Ленинграда («Сибэлектромотор»), Московский электроламповый и Запрудненский стекольный заводы (Томский электроламповый завод). Вместе с другими эти предприятия значительно увеличили промышленный потенциал Томска и обеспечили бесперебойное снабжение фронта всем необходимым.

Кроме того, город оказал фронту значительную научно-техническую поддержку. В 2020 году Томск в числе других двадцати российских населенных пунктов получил почетное звание «Город трудовой доблести».



### ★ СЕЛО ВОЛОДИНО (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Из Володина, где сегодня располагается одна из промплощадок Томского ЛПУМГ, и близлежащих населенных пунктов на фронт отправились 473 человека. Многие воевали в составе сибирских дивизий, участвовавших в ключевых сражениях: оборона Москвы, прорыв блокады Ленинграда. Не вернулись 247 человек, практически каждый второй.

Село стало частью тыловой инфраструктуры. Здесь размещались эвакуированные семьи, местные колхозы и артели работали для нужд фронта: выращивали зерно, заготавливали лес и рыбу. Подростки работали наравне со взрослыми. В здании Володинской школы в 1942–1943 гг. временно размещался эвакуогоспиталь. Ученики помогали ухаживать за ранеными и писали для них письма родным. Женщины вязали носки и варежки, катали валенки для солдат. Они отправили на фронт более 500 пар теплой обуви.

### ★ СЕЛО ПАРАБЕЛЬ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Парабель и Парабельский район отправили на фронт более 5 тысяч сыновей и дочерей.

Почти 3 тысячи не вернулись с полей сражений, но вместе с живыми покрыли себя немеркнущей воинской славой.

Сибиряки снабжали страну хлебом, рыбой, мясом, пушниной, внесли значительные средства в фонд обороны. Особенно выдающимся был вклад тружеников богатейшего Нарымского округа. Вылов рыбы в Нарыме за время войны увеличился в три раза. Только за 1943 год трудящиеся округа дали стране пушнины на 2 млн рублей и сдали хлеба на 372 тыс. пудов больше, чем в довоенном 1940 году. Лозунгом нарымских рыбаков стали слова: «Каждый лишний килограмм рыбы – новый удар по врагу!».

В Парабели и районе размещались мелкие производства и мастерские, обеспечивавшие фронт одеждой, обувью, продовольствием. На пределе возможностей работали колхозы и артели. На лесозаготовках ушедших на фронт мужчин заменили женщины и подростки. Школьники собирали лекарственные травы, вязали варежки для фронтовиков и писали письма солдатам.

### ★ ОМСК

Омск находился в значительном удалении от фронтовых линий Великой Отечественной. Вместе с тем город был стратегическим транспортным узлом. В годы войны пропускная способность железнодорожного узла выросла в несколько раз.

К концу 1941 года в область было эвакуировано около 100 предприятий, наладивших выпуск бомбардировщиков, истребителей, танков, бронепоездов, военно-санитарных составов, снарядов для «Катюш», мин, моторов для фронтовой авиации, артиллерийских прицелов, биноклей, перископов. Почти 40 процентов валенок для красноармейцев были выпущены Омской суконной фабрикой.

Для приема раненых были развернуты эвакуогоспитали. Здесь восстановили здоровье более 156 тысяч бойцов. В город направлялись десятки тысяч граждан с оккупированных советских территорий и из блокадного Ленинграда.

В 2020 году Указом Президента РФ Омску присвоено почетное звание «Город трудовой доблести».

### ★ БАРАБИНСК

Сразу после объявления войны в Барабинском паровозном и вагонном депо, в колхозах были оборудованы военно-учебные пункты для подготовки стрелков, парашютистов, медсестер. Через город на запад перебрасывались воинские подразделения, составы с военно-хозяйственными грузами, на восток следовали эвакуированные заводы и фабрики, беженцы.

Для защиты стратегических объектов от бомбардировки в столицу был отправлен бронепоезд «Сибиряк-барабинец», оборудованный в местном депо. К концу 1942 года фронт передвинулся еще дальше на запад, и бронепоезда были направлены на Карельский фронт.

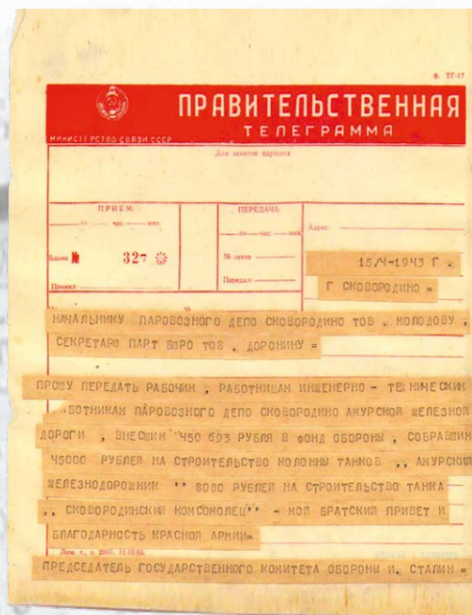
Свой вклад в разгром захватчиков внесли коллективы всех предприятий, совхозов и колхозов района. Село отдало большую и лучшую часть своего автотранспортного и тракторного парка.

Более 11 тысяч барабинцев ушли на фронт, 5 тысяч не вернулись с полей сражения.

### ★ КЕМЕРОВО

В результате потери Донбасса и южной металлургии на долю Кузбасса выпала роль второй после Урала металлургической и главной угольной базы военной экономики. Вместе с другими предприятиями Западной Сибири город превратился в крупную кузницу оружия, стал надежным арсеналом фронта.

В Кемерове было размещено оборудование 40 эвакуированных заводов. Рабочие отливали корпуса для мин, изготавливали заряды для



гаубиц, патроны для винтовок. Каждый третий снаряд, в том числе знаменитых «Катюш», начинался кемеровским порохом.

На четырех действовавших шахтах города работа была перестроена на военный лад.

Кузбасс принял детей блокадного Ленинграда, которым помог выжить. Было создано 23 детских дома.

В регионе размещался практически каждый четвертый тыловой лазарет Западной Сибири. В Кемеровской области и в самом Кемерове действовали более 70 госпиталей.

Более 150 тысяч кузбассовцев не вернулись с войны. 11 мая 2019 года городу Кемерово было присвоено звание «Город трудовой доблести и воинской славы».

### ★ НОВОСИБИРСК

Из Новосибирска на фронт отправились 17 860 офицеров запаса, 617 066 сержантов и рядовых запаса, 158 477 призывников.

В 1941 году на долю города выпала трудная задача – принять и в кратчайшие сроки запустить 50 крупных производств, эвакуированных из западных регионов. На базе завода № 153 им. В.П. Чкалова разместились пять предприятий Народного комиссариата авиационной промышленности. На базе вагонного депо станции Инской – вагонное депо из Днепрпетровска, а на площадях мастерских железнодорожной механизации – завод по выпуску оборудования для железнодорожного транспорта, эвакуированный из г. Золотоноша Полтавской области.

В город были перевезены коллективы многих театров центральной части страны, а также уникальные музейные коллекции из Москвы, Ленинграда, Смоленска, Сум, Горького, Харькова, Севастополя.

### ★ СВОБОДНЫЙ

Амурская область на второй день после объявления о начале войны проводила на фронт более 18 тысяч земляков. Свободный, несмотря на отдаленность от передовой, стал кузницей военных кадров. В сентябре 1941 года сформированная стрелковая дивизия из 27-й стрелковой запасной бригады под командованием комбрига А.Д. Терешкова направилась на фронт для участия в обороне Москвы и Тулы.

В составе дальневосточных соединений свободненцы проявили мужество и героизм в битвах под Москвой, Ленинградом, на Курской дуге, в Прибалтике, Белоруссии, на Кавказе. Среди них есть Герои Советского Союза. Штурман 236-й истребительной авиационной дивизии Дмитрий Каралаш погиб в воздушном бою. Имя героя носит улица г. Свободного.

На разведчика Виктора Косова семья дважды получала похоронку, но он вернулся домой живым. Звание героя получил за форсирование Днепра.



Единственная среди амурчан женщина-герой – Нина Распопова. Командир звена легких бомбардировщиков, она совершила 805 боевых вылетов. В честь знаменитой землячки также названа одна из городских улиц.

### ★ СКОВОРОДИНО

Защищать Родину с оружием ушли более четырехсот жителей Сковородинского района. Но и те, кто остался дома, внесли весомый вклад в борьбу против фашистской Германии.

Работники паровозного депо собрали 450 693 рубля для нужд фронта, а также средства на строительство колонны танков «Амурский железнодорожник» и танка «Сковородинский комсомолец». Об этом свидетельствуют строки правительственной телеграммы, подписанной Иосифом Сталиным. Раритет до сих пор хранится в городском музее.

На центральной площади Сковородино возвышается мемориал Скорбящей Матери. На открытии памятника в 1975 году в его основание заложили бронзовую капсулу с письмом к потомкам. Письмо было вскрыто и зачитано 9 Мая 2005 года. В этом году в День Победы прозвучит новое обращение, запечатанное десять лет назад.

### ★ УССУРИЙСК

Уссурийск, который в годы войны назывался Ворошиловым, никогда не подвергался вражеским бомбежкам и артиллерийским обстрелам, но всегда был городом-тружеником и городом-солдатом.

После мобилизации в Ворошилове были срочно сформированы и отправлены на оборону Москвы две дивизии – 112-я танковая и 239-я стрелковая. Обе так удачно показали себя в боевых действиях, что через два месяца танковая дивизия полковника Гетмана была награждена орденом Красного Знамени и преобразована в танковую бригаду.

О трудовых и боевых подвигах ворошиловцев-уссурийцев написана целая книга. Ее изданию в 2020 году поспособствовал коллектив «Газпром трансгаз Томск».

### ★ ЛЕНСК

В 1941 году Ленск носил имя Мухтуя и был селом. Единственная школа впервые в тот год выпустила десятиклассников. Общесельский праздник на стадионе по поводу первого выпуска прервало сообщение о наступлении германских войск на нашу страну.

За годы войны из Ленского района было мобилизовано 3 571 человек, вернулись с фронта – 2 563. Больше тысячи героев погибли или пропали без вести.

Посмертно награжден орденом Красной Звезды легендарный якутский снайпер Егор Мыреев. На его счету более 60 убитых фашистов, добытый в разведке секретный план-пакет



захвата Ленинграда. В 1942 году Егор Мыре-ев пал в бою смертью храбрых. Его имя носит улица и школа в родном селе Беченча. В Колпино Ленинградской области имя героя выбито на обелиске.

Орденом Ленина посмертно награжден уроженец поселка Пеледуя Василий Гусев, политрук знаменитой подлодки «С-7». На ее боевом счету четыре подтопленных и два поврежденных немецких транспорта. В родном поселке на скромном обелиске золотыми буквами выбито имя Василия Семеновича, в честь него названа улица. По главной водной артерии Якутии – реке Лена – ходит буксирный теплоход «Василий Гусев».

В Параде Победы в Москве приняли участие четыре якутянина. Трое из них – жители Ленского района: Захар Саморцев, Иван Рудых, Илья Сулавко.

Захар Саморцев – единственный из якутян кавалер пяти орденов и обладатель многих медалей.

#### ★ БАРНАУЛ

Алтайский край принял более 100 предприятий, 14 из них разместили в Барнауле. На базе станкостроительного завода развернулись мощности эвакуированных предприятий Подольска, Москвы, Ворошиловграда. Фронту было поставлено 1,883 млрд патронов. Это каждый второй винтовочный патрон!

Завод транспортного машиностроения, принявший рабочих и оборудование Харьковского тракторного им. С. Орджоникидзе, Сталинградского тракторного, Кировского и Ленинградского им. Кирова заводов, за годы войны выпустил более 10 000 танковых двигателей. Завод механических прессов, созданный на базе Одесского производства, поставлял фронту минометы, запчасти для танков, мехпрессы.

Литейный цех вагоноремонтного завода был переведен на изготовление корпусов артиллерийских снарядов. За годы войны он дал фронту миллионы снарядов, три ремонтно-восстановительных и несколько банно-санитарных поездов, 1700 новых вагонов, тысячи железных печей-временок.

Также в пересориентированных для военных нужд цехах был налажен выпуск ткани для военного обмундирования, бязи для белья и искусственного меха для пошива шапокушанок.

С 1942 по 1945 год в поселке-курорте Белокурихе размещался крымский «Артек». Около двухсот детей со всего Советского Союза, отдыхавших в лагере на момент начала войны, были перевезены на Алтай вместе с четырьмя вожатыми, медиками и директором. Это оказалась самая долгая смена за всю историю «Артека» – четыре года. За время «алтайского» периода в лагере побывали около пятисот детей из Сибири.

#### ★ КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ

Комсомольску-на-Амуре не было и десяти лет, когда грянула война. Юный город отправлял на фронт снаряды, боевую технику, нефтепродукты, металл. Здесь уже работали два крупных оборонных завода: судостроительный и авиационный, велось строительство металлургического, аккумуляторного, нефтеперерабатывающего и литейного предприятий.

На судостроительном производили авиационные и фугасные бомбы. У станков стояли женщины и подростки. За четыре военных года завод построил и отремонтировал 28 военных кораблей и подводных лодок. Авиационный завод дал фронту 2 775 самолетов Ил-4. Также предприятие выпускало станки, запасные части для тракторов и комбайнов, товары народного потребления.

Построенный в 1942 году аккумуляторный завод начал выпускать морские батареи для подводных лодок и танков. В том же году вступил в строй завод «Амурлитмаш», в номенклатуру которого кроме танков, корабельной и береговой артиллерии входило стрелковое вооружение, корпуса для снарядов, бомбы и мины.

В феврале 1943 года трудящиеся Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре собрали 2,5 млн личных сбережений на строительство боевых самолетов.

Когда СССР начал военные действия против Японии, паромы, построенные в Комсомольске-на-Амуре, перебрасывали с левого на правый берег Амура паровозы, грузы и десантные войска для Южного Сахалина.

#### ★ АЛДАН

В годы Великой Отечественной войны в городе не строили танки и самолеты, не делали боеприпасы и не шили шинели. Труженики Алдана добывали золото. Драгметалл направлялся на аффинажные заводы в Москву,

а затем в качестве платежа за поставки по ленд-лизу вооружений и продовольствия на подводных лодках из Владивостока в США.

К лету 1942 года с приисков на фронт ушло до 90% мужчин. Добычей золота занялись женщины и пожилые люди. В Алдане золотодобыча еще не вышла на промышленный уровень, и основными рабочими инструментами были кайло и тачка. В груженом состоянии она весила под 90 кг. А план по добыче металла стремительно рос.

Особенно сложным был победный 1945 год. Тогда из Москвы в Алдан пришло задание дать стране золота на 20% больше, чем годом ранее. Для работ дополнительно привлекли тысячи людей.

Алданцы участвовали во всенародном движении по сбору средств для фронта. Рабочие с Алданских приисков внесли 1,277 млн руб., а всего Якутия собрала 27 млн руб. На эти средства была построена и передана войскам 1-го Украинского фронта танковая колонна «Советская Якутия».

По приказу Президента РФ с 2021 года Алдану присвоено звание «Город трудовой доблести».

#### ★ ХАБАРОВСК

Стратегическое расположение, развитая промышленность и мужество местных жителей стали важными факторами успеха Хабаровска в борьбе за свободу нашей страны.

Город служил ключевым транспортным узлом. Железнодорожная сеть позволяла оперативно доставлять военные грузы и подкрепления к месту сражений.

Хабаровские предприятия обеспечивали фронт необходимой техникой и вооружением. Например, Хабаровский завод имени Молотова выпускал авиационные двигатели для советских самолетов.

В городе действовали учебные центры для будущих командиров и других военных специалистов. Школа младших командиров сыграла значительную роль в подготовке квалифицированных кадров для защиты Родины.

Жители Хабаровска проявляли высокий уровень патриотизма, участвуя в сборе средств на нужды фронта, а также передавая теплые вещи и продовольствие для солдат. Многие добровольцы отправились на фронт, чтобы внести личный вклад в борьбу против фашистов.

#### ★ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ

Более 14 тысяч жителей Петропавловска-Камчатского ушли на фронт, с поля сражений не вернулись почти три тысячи человек.

Самоотверженно трудились петропавловцы в тылу: рыбаки, работники сельского хозяйства и других отраслей обеспечивали фронт всем необходимым. Тысячи земляков включились в создание фонда обороны страны. Порт Петропавловск-Камчатский служил активной ремонтной и перевалочной базой для советских судов, перевозящих грузы по ленд-лизу через Тихий океан.

Непосредственное отношение к Петропавловску-Камчатскому имеет Курильская десантная операция, предопределившая исход Второй мировой войны. Отсюда ушло более восьми тысяч бойцов – участников героического Курильского десанта, многие из них отдали жизнь за Победу. В результате операции Курильские острова были возвращены СССР, а девяти бойцам присвоено звание Героя Советского Союза.

3 ноября 2011 года Указом Президента Российской Федерации Петропавловску-Камчатскому было присвоено почетное звание «Город воинской славы».

#### ★ ЮЖНО-САХАЛИНСК

Сахалинцы сражались на всех фронтах Великой Отечественной. В местные военкоматы ежедневно приходили заявления с просьбой о зачислении добровольцами. Оставшиеся в тылу трудились для укрепления военной и хозяйственной мощи страны. Взрослые и дети работали по 12-14 часов в сутки, стараясь перевыполнить план. Вклад внесли представители всех профессий.

В военное время на Сахалине действовали два десятка рыбозаводов, два судостроительных комбината, мастерская по ремонту флота, лесозавод, комбинат по производству мебели, пиломатериалов и другие предприятия.

Вместе с соотечественниками на фронтах и в тылу Родине служили представители нефтегазовой отрасли. Сахалинцы добыли свыше 2,4 млн тонн нефти – топлива победы. Она использовалась для танков, боевых самолетов и кораблей. Объем бурения в сравнении с довоенным периодом увеличился в три раза! Скоростными методами, к осени 1942 года, был построен нефтепровод Оха – Комсомольск-на-Амуре.

Но в 1945 году Сахалин перестал быть глубоким тылом. Союзник гитлеровской Германии – Япония – развернул свой плацдарм на дальневосточных территориях СССР. В августе наша страна объявила агрессору войну. Закаленный в боях Великой Отечественной, советский солдат нанес по врагу сокрушительный удар. Южный Сахалин и Курильские острова перешли во владение Советского Союза. Во Второй мировой войне была поставлена финальная точка.

Материал подготовила Юлия ЛИМАНСКАЯ при участии Ульяны ДУДАРЕВОЙ, Марии БАРЫШЕВОЙ, Елены ЗИНОВЬЕВОЙ, Юлии МИХАЙЛОВОЙ, Виктории ЕРЕМЕЕВОЙ, Светланы КЛЕПИКОВОЙ, Ирины ГАЙДАМАК, Анастасии ПЕТРОВИЧ, Ильи ФЕДЧЕНКО, Дарьи БРАТИШКО, Анны КОЖЕВНИКОВОЙ, Ларисы РЫЧКОВОЙ, Ирины ОСИНЦЕВОЙ, Алексея ЗАБЕЛИНА, Жанны СУХОВОЙ, Елены СЛЕДЕВСКОЙ



Стела «Город воинской славы» – открыта 12 сентября 2015 года на берегу Авачинской бухты. Установлена в память о присвоении Петропавловску-Камчатскому звания «Город воинской славы».

# ГОД МУЖЕСТВА ПРОБИЛ НА НАШИХ ЧАСАХ

В День защитника Отечества мы благодарим всех, кто готов в любой момент встать на защиту своей семьи, Родины и будущего. Однако обстановка в мире порой превращает эту теоретическую возможность в реальность. За три года в зону проведения специальной военной операции отправилось более ста работников «Газпром трансгаз Томск». О многих из них мы уже рассказывали. В традиционной подборке «Газового вектора» к 23 Февраля – очередные истории газовиков, которые стойко несут службу, охраняя покой родственников и коллег.

## Я ГОВОРЮ С ТОБОЙ ПОД СВИСТ СНАРЯДОВ

Оператор ГРС Омского ЛПУМГ Юрий Жаворонок хорошо знает, что военные бывшими не бывают. За плечами у Юрия Омский автобронетанковый инженерный институт, рота ВДВ. После участия в боевых действиях на Северном Кавказе получил статус ветерана боевых действий и награды «За отличие в службе» I и II степени, «За верность долгу». Тогда ему казалось, что мирная жизнь теперь будет всегда. Любимая семья: жена, дочь и сын, хороший дом, надежная работа...

При объявлении мобилизации Юрий сразу направился в военкомат.

– В 284-м отдельном стрелковом батальоне 9-й бригады ДНР я занимал должность заместителя командира роты по военно-политической работе. Впрочем, отсиживаться в тылу было некогда. Все знают, кто такие штурмовики. Да, было непросто, временами страшно... Но мы – мужчины, защищать страну – наш святой долг, этому я и сына своего учу, – говорит Юрий.

## МНЕ ДОЙТИ ДО ТЕБЯ НЕЛЕГКО

Водитель автомобиля транспортного цеха Сахалинского ЛПУМТ Владимир Гавин в этом году отмечает юбилей. В настоящее время ветеран боевых действий, младший сержант, командир отделения Гавин выполняет задачи на Южно-Донецком направлении. На боевой машине обеспечивает ротацию личного состава, эвакуацию раненых бойцов, подвоз в окопы боеприпасов, провизии и топлива.

Срочную военную службу газовик проходил в составе сводного отряда на территории Чеченской Республики, он участник Второй чеченской кампании. 14 октября 2022 года Владимиру пришла повестка о немедленной явке в военный комиссариат.

За 2,5 года сахалинец был в отпуске единственный раз: проводил сына в армию. Парень служит в Комсомольске-на-Амуре.

Дома с мамой младшая дочь, второклассница. Она рисует для папы открытки и пишет письма.

– Пообщаться с мужем удается нечасто, но он старается всегда прислать смс, что живой.



За выполнение боевой задачи он был награжден медалью «За отвагу». После двух ранений комиссован по состоянию здоровья. Юрий вернулся на любимую работу. Сейчас тоже отсиживаться не приходится. Во время отпуска он принимает участие в сборе и доставке гуманитарной помощи товарищам за «ленточку», занимается общественной деятельностью. Юрий – частый гость у ребят из «Движения первых» и у юнармейцев.

– Подрастающее поколение должно знать, что Родина – это главное, что у нас есть. Ее нужно защищать, именно поэтому военные бывшими не бывают, – говорит Юрий Жаворонок.



Мы его любим, всё понимаем, гордимся и ждем домой, – говорит жена Ляна.

По словам женщины, коллектив родного предприятия не забывает о коллеге и его семье. Газовики отправляли Владимиру и товарищам автомобили для выполнения боевых задач, противодроновую защиту, дизельные генераторы. Несколько раз трансгазовцы доставляли груз в зону СВО лично.

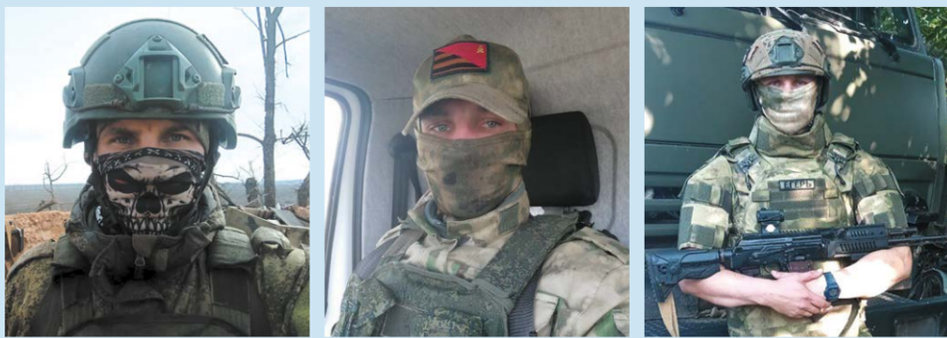
– Спасибо всему коллективу! Про нас не забывают, помогают в бытовых условиях: перевезти тяжелый груз, откопать снег, починить котел отопления в доме. Коллеги постоянно шлют мужу посылки с угощениями, чтобы не забывал вкус сахалинских деликатесов, – отмечает Ляна.

## СОЛДАТСКОЙ ДОРОГОЙ НЕЗРИМО ИДЕШЬ

Сразу девять работников одного из самых больших филиалов «Газпром трансгаз Томск», Томского ЛПУМГ, сегодня несут свою службу в зоне СВО. Среди них – многодетные отцы, ветераны боевых действий, спортсмены, товарищи, специалисты, друзья и любящие мужья. За время службы томские газовики удостоились званий сержантов, получили более пятнадцати наград, среди которых – медали Суворова, ордена Мужества, медали

«За отвагу», «За воинскую доблесть» II степени, «За службу в военной разведке» и «За службу в спецназе».

– Сердца наполняются гордостью, когда мы вспоминаем о тех, кто стоит на страже нашего спокойствия, кто защищает нас круглосуточно, не жалея сил и времени. Это те, кого ждут дома, на работе, те, кто каждый день доказывает, что мужество и отвага – это не просто слова, – говорит начальник Томского ЛПУМГ Дмитрий Кадашников.



## ДОСТОЙНОЕ РАВНЕНИЕ ДЕРЖАТЬ

Электромонтер службы энергоснабжения Алексей Дмитриев работает в Свободненском ЛПУМГ с февраля 2019 года. А с самого начала специальной военной операции находится на передовой в артиллерийских войсках.

Несмотря на суровые условия, Алексей сохраняет боевой дух. Его мечта – вернуться домой к жене Дарии и 5-летнему сыну Артёму, а также на любимую работу.

– Всем коллегам огромный привет! – передает Алексей. – Ваша поддержка ощущается очень сильно. Гуманитарная помощь – бесценна. Желая нам всем скорейшего завершения СВО и мирного неба над головой. Тем, кто сейчас дома, – берегите себя и своих близких. Победа будет за нами!

В 2024 году глава города Свободного Владимир Константинов отменил Алексея благодарностью за успешное выполнение боевых задач в ходе проведения специальной военной операции, за защиту Родины.

## ПОД ПЕРЕКРЁСТНЫМ АРТОГНЁМ

Электромонтер службы технологической связи Амурского филиала «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Петренко сегодня – артиллерист гаубицы. В настоящее время выполняет боевые задачи в Донецкой области на южном направлении.

В сентябре 2022 года Дмитрий был призван на военную службу – всего через несколько месяцев после трудоустройства. За мужество, проявленное в ходе выполнения боевых задач, награжден медалью «За воинскую доблесть» II степени и государственной медалью Жукова. До призыва по мобилизации проходил срочную службу в военно-морском флоте, дослужился до звания старшего матроса.

Сегодня Дмитрий – командир орудия, младший сержант.

– Большое материнское спасибо коллегам моего сына за поддержку. Они всегда на



## ШЁЛ В СТРОЮ ПО ВОЕННЫМ ДОРОГАМ

Дмитрий Берляков ушел на СВО добровольцем 22 февраля 2023 года. До этого работал в Алданском ЛПУМГ слесарем по ремонту автомобилей.

Во время службы был разведчиком-оператором дрона. Получил серьезное ранение, после лечения вернулся в город Алдан. А сегодня – продолжает работать в Алданском филиале в должности техника по учету автотранспортного цеха.

Дмитрий передвигается с помощью протезов, но сохраняет активную жизненную позицию: выступает на соревнованиях, состоит в Совете молодежи, курирует направление помощи участникам СВО.

Сейчас газовик готовится к первому всероссийскому Кубку защитников Отечества по зимним видам спорта среди ветеранов СВО, который пройдет в Ханты-Мансийске с 12 по 18 марта.



## ГДЕ ТРАВА ОТ РОСЫ И ОТ КРОВИ СЫРАЯ

В сентябре 2022-го Артём Бакуменко был мобилизован. Вот уже почти 2,5 года он находится в зоне СВО. Проявил себя как настоящий воин, решительно сражаясь на поле боя, за что удостоен медали «За отвагу» и ордена Мужества.

До мобилизации Артём работал оператором газораспределительной станции Новосибирского ЛПУМГ. Родом из военного городка, в детстве часто ездил к бабушке в деревню, где помогал ухаживать за хозяйством. Поэтому готов к любым бытовым и полевым условиям. Кстати, мама Артёма, которая воспитывала сына одна, была гражданским связистом в воинской части.

Окончив школу, Артём поступил в радиотехнический колледж, затем был призван в армию. По завершении службы работал в исправительной колонии, ушел на пенсию, трудился гражданским специалистом в воинской части.

Когда в 2022 году пришла повестка из военкомата – не раздумывал ни секунды.



связи и готовы прийти на помощь. Прошло уже 2,5 года. Для меня это очень много. Я искренне надеюсь и жду, что всё будет хорошо, – говорит Ольга Владимировна, мама Дмитрия.

**Из письма от командира воинской части:**  
«Петренко Д.А. всегда готов прийти на выручку боевым товарищам, по праву считается одним из лучших бойцов своего подразделения, являя собой яркий пример достойного защитника Отечества. Командование полка благодарит Вас за воспитание сына!»



## ИДЯ В ДЫМУ ОБУГЛЕННЫХ ЗАРНИЦ

Мастер участка Управления аварийно-восстановительных работ № 2 Айрат Накипов – защитник-доброволец, ушел в зону боевых действий в июне 2023 года. В канун 2025 года проявил личное мужество и отвагу при исполнении воинского долга в ходе специальной военной операции, за что награжден медалью Суворова.

Ведет активную общественную деятельность, когда приходит в отпуск, встречается со школьниками, принимает участие в патриотических мероприятиях.

– Коллектив испытывает гордость за коллег, радость за их достижения. Верим в победу и хотим пожелать газовикам поскорее вернуться домой здоровыми героями нашей великой страны! – говорит главный инженер УАВР-2 Радик Миннибаев.

# НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ КРУГЛЫЙ ГОД

Волонтерские акции Общественного Молодежного Объединения «Газпром трансгаз Томск», направленные на помощь участникам СВО, проходят в течение всего года. Молодые газовики всё чаще становятся в своих филиалах инициаторами и организаторами сбора посылок с гуманитарной помощью, медикаментами и снаряжением.

Уже три года подряд одной из самых масштабных акций «молодежки» является благотворительный проект «МыВместе». В нем участвуют более трех тысяч работников предприятия из 14 регионов, а также коллективы других дочерних обществ ПАО «Газпром».

Общими усилиями газовики собирают помощь не только бойцам, но и жителям Донецкой, Луганской Народных Республик, Запорожской, Херсонской и Белгородской областей.

– Спасибо председателям советов молодежи филиалов за то, что проводят работу по информированию коллег, а также волонтерам, которые помогают сортировать и упаковывать гуманитарный груз, – отметил организатор акции, председатель совета молодежи УТТиСТ Кирилл Снегирев.

Почти у каждого филиала есть и свои волонтерские проекты. Стартуют они, как правило, сразу после новогодних праздников. В Александровском ЛПУМГ молодые активисты чистят снег, колот дрова во дворах частных домов участников СВО. Поздравляют матерей, жен бойцов с Международным женским днем. Собирают средства на покупку оборудования, обмундирования для отправки в зону боевых действий.

Несколько акций в год, к которым присоединяется весь коллектив филиала, проводит и молодежь Иркутского ЛПУМГ. В начале зимы газовики с берегов Байкала отправляют земля-



«Молодежка» «Газпром трансгаз Томск» поддерживает участников СВО в круглогодичном режиме



Посылки газовики отправляют через благотворительные фонды и волонтеров

кам теплую одежду и лекарства. Ко Дню защитника Отечества – посылки с чаем и лакомствами, летом – гигиенические наборы.

В начале этого года молодые активисты Сахалинского филиала подготовили уже четвертую партию спальных мешков для бойцов.

Такие элементы снаряжения, по мнению газовиков, обеспечат тепло и комфорт военнослужащим.

Новосибирская «молодежка», объединившись с коллегами, отправляет своим землякам на фронт дизельные генераторы, радиостанции и другую технику.

Моральный дух бойцам поднимают работники Камчатского ЛПУМГ. Представители одного из самых отделенных филиалов компании через всю страну шлют военным душевные письма, а также продуктовые и гигиенические наборы.

Уже традиционной стала акция Парбельской промплощадки Томского ЛПУМГ «Тыл бойца-парabelleца». Активисты вместе с поварами из «Газпром питание» готовят для военных посылки с сухпайками. Перед празднованием Дня защитника Отечества газовики закупили более 20 кг мяса, из которого сделали заготовки для первых блюд, и несколько десятков упаковок с сухпайками из овощей.

– Вместе мы делаем всё, чтобы поддержать силы и дух бойцов. В каждой коробке – тепло наших сердец, – подчеркивают организаторы.

Одежду, постельное белье, предметы личной гигиены отправили находящимся в госпиталях газовики Новокузнецкого филиала. А дети работников подготовили для раненых рисунки и письма ко Дню защитника Отечества. Техник службы энерговодоснабжения Наталья Логунова сама сшила для солдат теплые вещи.

Подготовил Андрей СИНЬКОВ

## ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА

Инструменты искусного диалога – для газовиков. В «Цифровой библиотеке» можно узнать о том, что важнее всего в общении. Может быть, умение хорошо выглядеть, правильная речь или непринужденность?

**АВТОРЫ:**  
Нина Зверева, Светлана Иконникова

**ОПИСАНИЕ:**  
Авторы книги, специалисты по коммуникации, психологии общения и риторике, считают, что самое главное в общении – это вопросы. С помощью вопросов можно поддержать собеседника или вывести из себя,

**Я СПРАШИВАЮ – МНЕ ОТВЕЧАЮТ**



**АУДИОКНИГА МЕСЯЦА**

Я спрашиваю – мне отвечают.  
Инструменты искусного диалога



заставить задуматься или почувствовать к вам симпатию. А ответы позволяют наладить дружеское общение или, наоборот, выстроить стену отчуждения. Эта аудиокнига для

всех, кто хочет научиться искусству диалога: для родителей, желающих найти общий язык с подростком, журналистов, сотрудников отдела кадров, публичных должностных лиц или руководителей компаний.

**ОСОБЕННОСТИ:**  
Вы узнаете, что такое «вопрос наповал», кому нельзя задавать вопросы во время светской беседы и как блестяще ответить на неудобный вопрос.

**ЦИТАТА:**  
«Полторы минуты – вот идеальное время развернутого ответа на вопрос».

## КОНКУРС

# «ДЕТЕКТИВ БЕЗОПАСНОСТИ»: КТО НАШЕЛ ВСЕ НАРУШЕНИЯ

Подводим итоги игры «Детектив безопасности», которая проходит в ГИД. Работник Алданского филиала Алексей Забелин с помощью актеров и фотошопа спрятал на этой картинке 14 нарушений охраны труда и промышленной

безопасности. Участники игры в течение двух недель обводили и описывали несоответствия правилам ОТ и ПБ. Победителем стала Анастасия Шауберт из ИТЦ. А вы сколько сможете найти нарушений на этой картинке?



**СКОЛЬКО КОТИКОВ ПРОКРАЛОСЬ В ЦЕХ?**

**НОВАЯ ИГРА УЖЕ ЗДЕСЬ >>>**





1. В рабочей зоне не изолированный кабель. 2. Различная одежда в рабочей зоне. 3. Разная жидко- 4. Отсутствует табличка с переч- 5. Еда, напитки, посторонние предметы в рабо- 6. Обрабатываемая деталь не закреплена в 7. На инструменте отсутствуют защитный ко- 8. Сотрудник не использует СИЗы по казане- 9. Кабель от электродвигателя созда- 10. От- 11. Не убран мусор и смет- 12. Посторонний сотрудник без СИЗ. Запрещено си- 13. На вытяжку наматывают провода, вытяжка на- 14. Не используются дополнительные осветительные 15. На полу обнаружены инструменты и материалы. Возможно получение травмы и порча оборудова-

1. В рабочей зоне не изолированный кабель. 2. Различная одежда в рабочей зоне. 3. Разная жидко- 4. Отсутствует табличка с переч- 5. Еда, напитки, посторонние предметы в рабо- 6. Обрабатываемая деталь не закреплена в 7. На инструменте отсутствуют защитный ко- 8. Сотрудник не использует СИЗы по казане- 9. Кабель от электродвигателя созда- 10. От- 11. Не убран мусор и смет- 12. Посторонний сотрудник без СИЗ. Запрещено си- 13. На вытяжку наматывают провода, вытяжка на- 14. Не используются дополнительные осветительные 15. На полу обнаружены инструменты и материалы. Возможно получение травмы и порча оборудова-

1. В рабочей зоне не изолированный кабель. 2. Различная одежда в рабочей зоне. 3. Разная жидко- 4. Отсутствует табличка с переч- 5. Еда, напитки, посторонние предметы в рабо- 6. Обрабатываемая деталь не закреплена в 7. На инструменте отсутствуют защитный ко- 8. Сотрудник не использует СИЗы по казане- 9. Кабель от электродвигателя созда- 10. От- 11. Не убран мусор и смет- 12. Посторонний сотрудник без СИЗ. Запрещено си- 13. На вытяжку наматывают провода, вытяжка на- 14. Не используются дополнительные осветительные 15. На полу обнаружены инструменты и материалы. Возможно получение травмы и порча оборудова-

1. В рабочей зоне не изолированный кабель. 2. Различная одежда в рабочей зоне. 3. Разная жидко- 4. Отсутствует табличка с переч- 5. Еда, напитки, посторонние предметы в рабо- 6. Обрабатываемая деталь не закреплена в 7. На инструменте отсутствуют защитный ко- 8. Сотрудник не использует СИЗы по казане- 9. Кабель от электродвигателя созда- 10. От- 11. Не убран мусор и смет- 12. Посторонний сотрудник без СИЗ. Запрещено си- 13. На вытяжку наматывают провода, вытяжка на- 14. Не используются дополнительные осветительные 15. На полу обнаружены инструменты и материалы. Возможно получение травмы и порча оборудова-

# ИСТОРИЯ, РАССКАЗАННАЯ ЯЗЫКОМ ТЕХНОЛОГИЙ

## МУЗЕЙ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ОТПРАЗДНОВАЛ ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ

Пять лет назад в Томске открылся уникальный корпоративный музей, ставший настоящим центром притяжения для работников «Газпром трансгаз Томск», школьников, студентов и гостей города. Его интерактивные экспозиции рассказывают не только о развитии газовой промышленности, но и о людях, которые стояли у ее истоков.

### ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

Сохранить и передать будущим поколениям богатейший опыт и историю первого за Уралом газотранспортного предприятия – вот для чего создавался Музей истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск», который открылся в декабре 2019 года на базе Корпоративного института.

– Требовалось нечто большее, чем просто хранить документы и фотографии, – вспоминает заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало. – Стояла цель: создать живую, интерактивную площадку, которая захватывала бы воображение посетителей с первых минут и оставляла бы неизгладимые впечатления. Думаю, это удалось.

На разработку концепции, сбор экспонатов, поиск партнеров, создание интерактивных инсталляций ушли годы.

– Этот процесс был сложным и многозадачным, – говорил Анатолий Титов, возглавлявший предприятие на момент открытия музея. – Особое внимание уделялось новейшим технологиям: музей должен был стать одним из самых современных в системе ПАО «Газпром».

### ПОЛНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Переступив порог музея, попадаешь в мир, где переплетаются история, технологии и человеческие судьбы. Путешествие начинается с приказа, подписанного министром нефтяной и газовой промышленности Сабитом Оруджевем, о создании предприятия, которое сегодня мы знаем под названием «Газпром трансгаз Томск». Предметы быта и оформление зала помогают воссоздать дух тех лет, а воспоминания первопроходцев, эти живые свидетельства эпохи, придают экспозиции особую теплоту и подчеркивают ее масштаб.

– К середине восьмидесятых годов прошлого века компания стала строить жилье для своих работников в нашем селе, – рассказывают бывшие работницы Александровского ЛПУМГ Татьяна Белоус и Любовь Илечко. – И именно в честь министра была названа самая первая улица «газовиков» – улица Оруджева.

И так – во всем музее. Каждый из семи тематических залов – отдельная глава, рассказанная языком современных технологий.



Коллектив Музея истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск»



Интерактивная книга приковывает внимание

Вот Людмила Володина, Галина Наумова и Александр Шарупич листают мультимедийную книгу о первопроходцах в зале «История предприятия». И находят там себя на фотографиях – ведь в далекие семидесятые именно они стояли у истоков компании. И не могли даже предположить, до каких масштабов она разрастется.

А вот у самого большого в России интерактивного стола (пятиметровая «Лента времени») собрались участники корпоративного фестиваля «Газпром трансгаз Томск» «Новые имена». Артисты из Якутии, Западной Сибири, дальневосточных регионов «пролистывают» страницы истории самого грандиозного творческого проекта предприятия.

В «Бытовке» – традиционная фотосессия студентов. Рядом с черно-белым телевизором «Рубин» и выпуском газеты «Красное знамя»

*«Возникло чувство гордости за наших земляков, создающих уникальное производство, социальные объекты и такой современный музей в нашей стране!»*

**Коллектив музея г. Северска Томской области**

*«Очень интересно, познавательно. Музей – совершенство демонстрации истории и современности.»*

**Первый заместитель губернатора Томской области А.Г. Дунаев**

*«Счастливый человек – это клиент Газпрома (и «Газпром трансгаз Томск») – мы так видим, и так будет.»*

**С.В. Куприянов, начальник Департамента ПАО «Газпром»**

1977 года каждый может перенестись в ту эпоху, когда трава была зеленее, а мечты – смелее. И почувствовать себя настоящим газовиком.

Еще круче – в зале «Газ – это интересно!». Там школьники поражены огромным проекционным глобусом (таких в России всего четыре), раскрывающим тайны рождения газа на нашей планете.

### ГВОЗДЬ ПРОГРАММЫ

В Музее истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск» каждый находит что-то свое. Но всех посетителей объединяет стремление сфотографироваться с силиконо-восковыми фигурами сварщиков Сергея Баранова и Михаила Крултыхина, которым выпала честь соединить первый стык магистрального газопровода «Сила Сибири». «Они как живые!» – восхищенно шепчут, рассматривая каждую деталь, школьники, студенты, пенсионеры... Да и сами Сергей с Михаилом, которые тоже захакивали в гости.

Ведь, несмотря на обилие современных технологий, в музее царит атмосфера душевности и тепла. Созданный газовиками для газовиков, он неожиданно стал местом встречи ветеранов отрасли, примером для других предприятий и даже популярным образовательным центром школьников и студентов.

Специально разработанные программы открывают молодому поколению мир газовой промышленности и показывают карьерные перспективы. Когда юные посетители, которые еще даже не начали изучать физику и химию, узнают, что термин «газ» произошел от греческого слова «хаос», а в трубе магистрального газопровода запросто могут поместиться несколько человек, они с интересом погружаются в новый мир.

– Экскурсии в музей «Газпром трансгаз Томск» позволяют наглядно показать, для чего нужно изучать естественные науки, – отмечает руководитель проекта «Умный Томск» для детей 6-15 лет и их родителей Татьяна Питиримова.

«Планируете ли вы связать свою жизнь с энергетикой?» – спрашивают у студентов техникумов после экскурсии. И в ответ – дружный хор утвердительных возгласов. Музей выполняет и еще одну не самую очевидную функцию – повышает престиж рабочих профессий: школьники и студенты осознают, что путь к высоким должностям лежит через знания и навыки, полученные на производстве. И большинство руководителей начинали свою карьеру с рабочих специальностей.

– Когда мы станем миллионерами, то обязательно вспомним этот музей! – с уверенностью

заявляют будущие профи из Томского политехнического техникума.

В этих словах – вера в свои силы и благодарность музею, который открывает новые горизонты.

### ВСЕРОССИЙСКОЕ ПРИЗНАНИЕ

За пять лет существования музей посетили более 7 500 человек. Среди них работники «Газпром трансгаз Томск», представители ПАО «Газпром», известные деятели науки и культуры, а также многочисленные школьники и студенты.

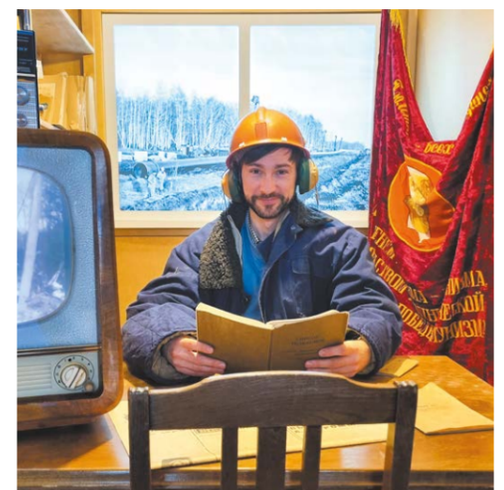
Учреждение неоднократно становилось участником и победителем различных конкурсов и премий, в том числе завоевало второе место в номинации «Лучшие образовательные проекты корпоративного музея» на Национальной премии «Корпоративный музей».

В 2023 году музей стал частью национального туристического маршрута «Томск – сердце Сибири!», который реализуется при поддержке губернатора Томской области. Туристы со всех уголков России собираются в городе на Томи.

– В рамках нашего тура мы изучаем прошлое Томска: когда-то он был важным торговым, транспортным центром Сибири, столицей Томской губернии, – рассказывает куратор и экскурсовод проекта Марина Линник. – Благодаря музею газовиков мы показываем Томск сегодняшний – мощный, развитый. Природные ресурсы – это настоящее города, которым можно гордиться!

Музей не стоит на месте. Уже сейчас часть его инсталляций может трансформироваться в зависимости от текущих задач компании. В планах – создание новых интерактивных экспозиций и привлечение еще большего числа посетителей.

– Мы хотим, чтобы музей стал не только местом памяти, но и площадкой для инноваций, где будут рождаться новые идеи и проекты, – отмечает начальник службы информационных и обучающих систем Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Тимур Шамратов.



Одно из популярных мест для фотосессий – бытовка

\*\*\*

Даже те, кто объездил весь мир, признаются, что не ожидали увидеть такое чудо в маленьком сибирском городке на Томи. Музей истории и достижений «Газпром трансгаз Томск» – это живая история, рассказанная с помощью современных технологий и искренней любви к своему делу. Это место, где прошлое встречается с будущим, а описываемые события вдохновляют на новые свершения.

Ульяна ДУДАРЕВА