



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер у стенда, посвященного цифровым проектам ГИД на ПМГФ-2023

XII Петербургский Международный газовый форум стал главным событием осени. Делегация «Газпром трансгаз Томск» приняла активное участие в статусном мероприятии отрасли и вернулась с победами в самых престижных конкурсах ПАО «Газпром», с высокой оценкой опыта формирования института наставничества в компании и признанием весомого вклада нашей команды в развитие цифровой платформы ГИД.

Результаты внедрения совместных цифровых проектов под брендом ГИД мы с начальником Департамента – пресс-секретарем Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергеем Куприяновым и генеральным директором ООО «Оператор Газпром ИД» Андреем Ветошкиным представили Председателю Правления ПАО «Газпром» Алексею Борисовичу Миллеру и получили от него оценку «отлично».

В течение этого года мы вместе с командой ГИД разработали и внедрили ключевые продукты экосистемы. Пользовательские публикации, сервисы по микрообучению «Адаптация», «Цифровой банк достижений» и курс по проверке знаний по проведению работ повышенной опасности по-

казали впечатляющие результаты и будут масштабированы на другие дочерние общества ПАО «Газпром».

Именно мы с вами определили, каким будет основной функционал мобильного приложения для газозаводов. Десять месяцев команда «Газпром трансгаз Томск» совместно с коллективом ГИД оттачивала продукты и сервисы, тестировала их и довела до стадии промышленной эксплуатации. Прделан колоссальный объем работы, ее результаты и были представлены на форуме.

«Если быть, то быть первым», – говорил легендарный советский лётчик-испытатель Валерий Чкалов. Полностью разделяю его установку и горжусь, что коллектив «Газпром трансгаз Томск» в очередной раз доказал свое лидерство в отрасли.

Наш интеллектуальный уровень подтвердили первые места в двух конкурсах среди дочерних обществ ПАО «Газпром» по итогам работы в 2022 году – в области изобретательской и в области рационализаторской деятельности. Благодаря всех причастных к победе и желаю не сбавлять оборотов и продолжать задавать интеллектуальный тон в сфере транспорта газа.

Еще один проект нашего коллектива получил высокое признание на ПМГФ – Дина Бакало выступила с докладом «Наставничество как инструмент подготовки и удержания персонала» в ходе отраслевого семинара-совещания. Опыт «Газпром трансгаз Томск» был положительно оценен профессиональным сообществом, а доклад Дины Ивановны вызвал живую дискуссию и множество вопросов. Отмечу, что практика наставничества «Газпром трансгаз Томск» в этом году еще несколько раз была признана лучшей – компания стала победителем в пяти всероссийских и межрегиональных конкурсах. Лучшей оценки в Год педагога и наставника сложно представить.

Не в наших традициях почивать на лаврах – в следующем году компании предстоит снова принять участие в ПМГФ. С какими проектами и результатами мы подойдем к газовому форуму-2024, решать уже сегодня.

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

*P.S. Подробнее об участии ООО «Газпром трансгаз Томск» в ПМГФ – стр. 4–5.*

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

### В ЗИМУ – С УВЕРЕННОСТЬЮ

Плановые ремонтные и профилактические работы продолжаются



Стр. 2

### РОЛЬ ЛОКОМОТИВА

Полномочный представитель Президента РФ в СФО посетил ООО «Газпром трансгаз Томск»



Стр. 3

### НОВАЯ ТОЧКА НА ГАЗОВОЙ КАРТЕ ЯКУТИИ

Интервью с директором Нерюнгринского ЛПУМГ Сергеем Палагиным к пятилетию филиала



Стр. 6

### КАК УСПЕТЬ ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ?

Ответ на этот вопрос искали участники научно-практической конференции «Газпром трансгаз Томск»

Стр. 8-9

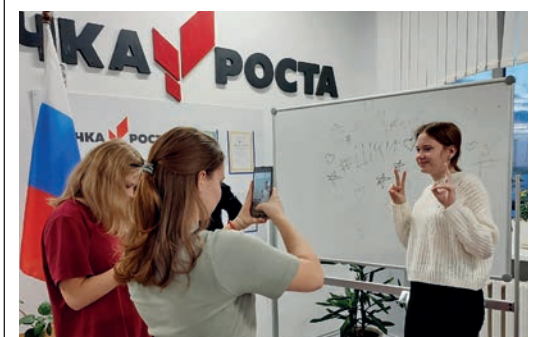
### ЗАЛОГ УСПЕХА

Работники Новокузнецкого, Магистрального ЛПУМГ, УТТИСТ и УАВР на «Доске почета»

Стр. 10

### ШКОЛА КРЕАТИВА

Сельские подростки получают навыки для развития туристических и IT-проектов благодаря газозаводам



Стр. 12



# В ЗИМУ – С УВЕРЕННОСТЬЮ

## ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ И ПРОФИЛАКТИКА ПРОДОЛЖАЮТСЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Несмотря на то, что холода захватывают все больше территорий деятельности филиалов «Газпром трансгаз Томск», плановые работы на линейной части и других производственных объектах не прекращаются. Газовики проводят дополнительные обследования, устраняют дефекты, совершенствуют оснащение газораспределительных станций.

### ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ – ЗНАЧИТ НАДЕЖНЫЙ

В Сахалинской области продолжаются пусконаладочные работы под газом на газопроводе-отводе к ГРС «Макаров». Выполняется проверка надежности систем и оборудования, в том числе узлов измерения, редуцирования, проводится одоризация газа.

– Контролируем все параметры в круглосуточном режиме, – рассказал директор Сахалинского филиала Сергей Шешуков. – Это единственная ГРС на Сахалине, где нет импортных составляющих. Все оборудование, включая узлы учета, российского производства. Используется несколько ступеней безопасности: механические, электронные, интеллектуальные алгоритмы защиты. Объект максимально надежный.

ГРС «Макаров» построена в рамках программы развития газоснабжения и газификации Сахалинской области на 2021–2025 гг. за счет инвестиций ПАО «Газпром». Производительность станции – 5 тыс. куб. м в час. Общая протяженность линейной части газопровода-отвода составляет 1,37 км.

### РАДИ ГАЗИФИКАЦИИ

В Камчатском линейном производственном управлении магистральных газопроводов прошли огневые работы по подключению газопровода-отвода автоматической газораспределительной станции «Раздольный» к магистральному газопроводу УКПГ Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского.

Работники филиала провели сварку гарантийного стыка, засыпку вскрытого участка газопровода и заполнение участка газопровода топливом.

Подключение газопровода-отвода необходимо для дальнейшего запуска ГРС «Раздольный» в рамках Программы газификации и газоснабжения Камчатского края на 2021–2025 гг. Благодаря вводу в эксплуатацию станции жители п. Раздольный, а также резидент территории опережающего развития (ТОР) «Агропромышленный парк «Зеленовские озера» получают газ.

– Наша главная задача – обеспечить безопасную, безаварийную эксплуатацию объектов газовой инфраструктуры и надежную подачу газа потребителю, – подчеркнул главный инженер – первый заместитель директора Камчатского ЛПУМГ Тимофей Дзёма.

### ПОД КОНТРОЛЕМ

В зоне ответственности Новосибирского ЛПУМГ по результатам внутритрубной диагностики 2023 года газовики провели работы по дополнительному диагностическому обследованию трубопровода на участке магистрального газопровода Юрга – Новосибирск с 51 по 81 км.

Специалисты обследовали 15 мест.

– В результате шурфования газопровода мы выявили кластер коррозии и смещение кромок из-за утончения стенок в месте дефекта трубопровода, – рассказал инженер ЛЭС Денис Афанасьев, комментируя проведение газоопасных работ на трассе МГ Юрга – Новосибирск.

12 ноября новосибирские газовики приступили к устранению дефектов по результатам ВТД на отрезке протяженностью 30 км. Специалисты Новосибирского филиала собственными силами ведут ремонт заменой катушки, устраняют коррозию и вмятины. Работы завершатся в середине декабря.



На ГРС «Макаров» продолжаются пусконаладочные работы



Омские газовики завершили комплекс масштабных работ 2023 года



В зоне ответственности Юргинского филиала огневые работы впервые проходят с видеофиксацией

### ДИАГНОСТИКА С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

Специалисты Управления аварийно-восстановительных работ № 2 совместно с коллективом Хабаровского филиала также проводят длительные работы – по подключению временных камер запуска-приема внутритрубного инспекционного снаряда для проведения дефектоскопии. ВТД стартовала в начале октября и завершится в конце декабря.

За это время газовики поэтапно выполнят монтаж, демонтаж временных камер на четырех участках МГ Октябрьский – Хабаровск в районе рек Анной, Обор, Сита, а также озер Гасси и Синдинское.

Для выполнения поставленной задачи привлекается инженерно-технический персонал участков аварийно-восстановительных работ № 1 и 3 УАВР-2 и весь состав сварочно-монтажной бригады и водители с машинистами участка № 3. На работах задействован полный комплекс специальной техники: вахтовый автобус, передвиж-

ной сварочный комплекс, тягач, автомобильный кран, трубоплетевоз, технологический автомобиль – автоцистерна и легковой транспорт.

На предыдущем этапе газовой в очередной раз проявили профессионализм, ответственность и нацеленность на результат. Столкнувшись с резким похолоданием и обильным снегопадом, никто из коллектива не опустил руки, ведь, все понимают важность выполняемых работ.

### НА СУТКИ РАНЬШЕ

Специалисты Омского ЛПУМГ совместно с коллегами из Управления аварийно-восстановительных работ и Барабинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» в составе 63 человек провели ремонт на 29-километровом участке магистрального газопровода Омск – Новосибирск.

За время ремонта газовой заменили в двух местах производства 24 метра трубы диаметром 1220 мм. Кроме этого, специалисты «Газпром трансгаз Томск» выполнили на этом участке три дополнительных диагностических обследования. Ремонт газовой проводили в двухсменном режиме. Несмотря на то, что огневые осложнялись погодными условиями – осадками и перепадами температуры, профессионализм и оперативность коллектива позволили уложиться в семь суток – на 24 меньше ожидаемого.

– В череде масштабных ремонтных работ, которые поведились в филиале на протяжении 2023 года, этот комплекс является завершающим. Надежность эксплуатируемого участка газотранспортной системы обеспечена, – подчеркнул главный инженер – первый заместитель директора Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Николай Чебанов.

### ВНИМАНИЕ: ПРОЦЕСС ФИКСИРУЕТСЯ

В Юргинском ЛПУМГ впервые прошли огневые с видеофиксацией. На участке магистрального газопровода Новосибирск – Кузбасс специалисты выполнили работы по ремонту дефекта сварочного стыка при помощи катушки.

Ремонт проводился без прекращения подачи газа потребителям. Для обеспечения безопасности газовой произвели стравливание газа – снизили давление на участке газопровода.

Повреждения устраняли в три этапа. Подготовительный этап работ провели специалисты Юргинского ЛПУМГ. Основную часть – специалисты УАВР. На участок было выведено 14 единиц техники, включая передвижной узел связи.

– Работы с видеофиксацией в прямом эфире в Юргинском ЛПУМГ проходили впервые. Хочется отметить, что это повышает уровень безопасности, позволяет тщательнее контролировать действия сотрудников. Полученные видеоматериалы можно использовать для дальнейшего обучения молодых специалистов и для профилактики нарушений техники безопасности и охраны труда, – комментирует инженер по эксплуатации нефтегазопроводов Юргинского филиала Михаил Копелев.

### ДИАГНОСТИКЕ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ

В Новокузнецком управлении продолжают работы на участке газопровода-отвода от ГРС-1 до ГРС-2 г. Новокузнецка с 4 по 11 км, где в сентябре этого года впервые за 45 лет была проведена внутритрубная дефектоскопия.

После получения результатов ВТД с 7 по 10 ноября газовой выполнили дополнительные обследования. При шурфовании 7 км газопровода специалисты Новокузнецкого филиала и ИТЦ идентифицировали пять дефектов.

– Проведение подобных работ позволяет поддерживать надежность газотранспортной системы, – уверен инженер линейно-эксплуатационной службы Новокузнецкого ЛПУМГ Иван Хорохордин.



# РОЛЬ ЛОКОМОТИВА

## ПОЛНОМОЧНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРЕЗИДЕНТА РФ В СФО ПОСЕТИЛ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

27 ноября Полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Анатолий Серышев в рамках рабочей поездки в Томскую область посетил ООО «Газпром трансгаз Томск».

В ходе рабочей встречи стороны обсудили ход газификации сибирских регионов, а также текущие и перспективные направления сотрудничества газовиков с органами власти.

Генеральный директор компании Владислав Бородин познакомил Анатолия Серышева с работой крупнейшего газотранспортного предприятия за Уралом, уделив особое внимание Комплексной программе развития ООО «Газпром трансгаз Томск» и отметив важность реализуемых газовиками проектов как на внутреннем, так и на международном уровне.

– Мы ведем свою деятельность в 14 регионах, что составляет 53% территории России, – сказал Владислав Бородин. – Наш коллектив обеспечивает надежную работу экспортного газопровода «Сила Сибири» и других производственных объектов, делая ставку на современные технологии и цифровую трансформацию всех бизнес-процессов.

Анатолий Серышев подчеркнул роль ООО «Газпром трансгаз Томск» в развитии производственной и социальной сферы территорий присутствия. По словам полпреда, для исполнения Плана реализации стратегии социально-экономического развития СФО на период до 2035 года нужно выбрать наиболее эффективные пути развития газотранспортной системы округа.

– Необходимо совместными усилиями ученых-геологов, экспертов, представителей крупных газовых и нефтяных компаний рассматривать возможности для увеличения внутреннего потребления, в том числе создавать современные газоперерабатывающие и газохимические предприятия, обеспечивать выполнение поручения главы государства о социальной газификации граждан. Это будет способствовать повышению качества жизни сибиряков, – сказал полномочный представитель.

Тимур СУХОВЕЙКО



Анатолий Серышев на встрече с активом томского отделения организации «Российские студенческие отряды»



В диспетчерской ООО «Газпром трансгаз Томск»



Владислав Бородин демонстрирует макет МГ «Сила Сибири»



Владислав Бородин отмечен благодарственным письмом Полпреда Президента РФ в СФО

Анатолий Серышев вручил генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск» Владиславу Бородину благодарственное письмо за активную поддержку движения российских студенческих отрядов.

Награждение состоялось в ходе рабочей встречи Анатолия Серышева и губернатора Томской области Владимира Мазура с активом Томского регионального отделения Молодежной общественной организации «Российские студенческие отряды».

ООО «Газпром трансгаз Томск» регулярно поддерживает мероприятия, которые проводит штаб студенческих отрядов, а также уже третий год формирует собственный строительный отряд «Молодая магистраль», в который входят целевые студенты предприятия из НИ ТПУ и ТГАСУ. Летом они проходят практику в производственных филиалах, совмещая ее с участием в строительных работах.

– Мы ежегодно принимаем сотни молодых специалистов для реализации крупных проектов ПАО «Газпром» на востоке страны. Конечно, в первую очередь делаем ставку на своих целевых студентов. Считаю, что участники строительных отрядов проходят такую школу профессии, школу жизни, после которой они готовы к любым испытаниям, – сказал Владислав Бородин, поблагодарив Анатолия Серышева за высокую оценку усилий предприятия по развитию стройотрядовского движения.

# КАК ЗАДАВАТЬ ТРЕНДЫ

## КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИЗНАНА ЛИДЕРОМ В ПРОДВИЖЕНИИ КОРПОРАТИВНОГО СПОРТА

Проект ООО «Газпром трансгаз Томск» «Организация спортивно-массовой работы в компании» стал победителем II Национальной премии в области развития корпоративного спорта ARCORPS AWARDS 2023. Предприятие первенствовало в двух престижных номинациях: «Лучшая корпоративная программа по вовлечению работников в спорт и ЗОЖ для компаний, численностью более 5000 человек» и «Лучшая корпоративная Спартакиада».

В этом году в конкурсе приняли участие более 300 компаний, которые представили свои проекты по 22 номинациям. Награждение победителей состоялось в Москве 10 ноября. Ведущими торжественного мероприятия стали известный комментатор Георгий Черданцев и спортивная журналистка Эмма Гаджиева.

– Спорт – неотъемлемая часть Комплексной программы развития нашего предприятия, – рассказывает заместитель директора спортивного комплекса ООО «Газпром трансгаз Томск» Евгений Кудрявцев. – Свыше 75% работников на регулярной основе



Награду получает заместитель директора спортивного комплекса ООО «Газпром трансгаз Томск» Евгений Кудрявцев

занимаются физической культурой. У «Газпром трансгаз Томск» лучшие в стране показатели по сдаче нормативов ГТО. Мы за-

нимаем лидирующие позиции по количеству и качеству проведения спортивно-массовых мероприятий.

### СПРАВКА

Национальная премия в области развития корпоративного спорта ARCORPS AWARDS в 2023 году проводится во второй раз. Организатор премии – «Ассоциация развития корпоративного спорта» (АРКС). Одна из главных задач – выявить лидеров в продвижении корпоративного спорта в России. Также премия направлена на систематизацию проектов в области поддержки и развития корпоративного спорта, развитие и повышение уровня спортивной инфраструктуры на предприятиях в России, поощрение предприятий и организаций, которые достигли наилучших результатов в сфере развития и поддержки корпоративного спорта в России.

Работы победителей конкурса войдут в «Библиотеку программ корпоративного спорта» – каталог трендов и решений в области корпоративного спорта 2023 года.



# ГИД ПО ГАЗОВОМУ ФОРУМУ

ГЛАВНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ БИЗНЕС-СОБЫТИЕ ГОДА ГЛАЗАМИ КОМАНДЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Масштабы Петербургского международного газового форума в этот раз превзошли самые смелые ожидания организаторов и гостей. Среди участников XII форума более 500 крупнейших игроков рынка – как российских, так и зарубежных. В рамках деловой программы прошло более 90 мероприятий. За четыре дня ПМГФ посетили более 20 тысяч человек из 50 стран. Ключевым событием стало пленарное заседание «Трансформация мирового рынка природного газа: вызовы и пути развития», где обсуждались вопросы импортозамещения в сфере производства оборудования для газовой отрасли. «Газпром трансгаз Томск» на совместном стенде с командой ГИД представил результаты внедрения цифровых сервисов. Делегация предприятия приняла активное участие в деловой программе форума и вернулась в Томск с наградами и подписанными соглашениями.

## ГИД ПО ТЕХНОЛОГИЯМ

Цифровая трансформация затронула все направления деятельности «Газпром трансгаз Томск». В компании реализуется Комплексная программа развития, успешно внедряются передовые методы обучения и мотивации персонала, повышается эффективность бизнес-процессов благодаря новым технологиям в управлении. Одной из таких технологий или инструментов для предприятия стал ГИД. К мобильному приложению для работников ПАО «Газпром» изначально газовики относились с осторожностью, но, начав «заряжать батарейку», заметили, что стали интересоваться жизнью не только своего филиала, но и другими подразделениями и дочерними обществами.

В рамках ПМГФ на совместном стенде с командой ГИД генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и генеральный директор ООО «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин представили результаты внедрения цифровых сервисов Председателю Правления ПАО «Газпром» Алексею Миллеру. Технологичная и современная экспозиция стала одной из самых посещаемых на форуме. Среди почетных гостей – заместители Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и Сергей Хомяков, руководители департаментов Газпрома, главы регионов и крупных компаний.



Выступление Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера на пленарном заседании форума



XII Петербургский международный газовый форум проходил с 31 октября по 3 ноября в «Экспофоруме»



Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов



Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало выступает на отраслевом семинаре-совещании

– Большая международная площадка дает возможность не просто выстраивать коммуникации, а обмениваться опытом. Все эти наработки мы используем на практике в своей деятельности. Самый большой и важный результат – это оценка нашей работы со стороны Алексея Борисовича Миллера: «Сделано на «отлично», – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

## ОБМЕН ОПЫТОМ И ЭНЕРГИЕЙ

Компании «Газпром трансгаз Томск» всегда есть чем поделиться с другими. На отраслевом семинаре-совещании заместитель генерального директора по управлению персоналом Дина Бакало выступила с докладом о наставничестве как инструменте подготовки и удержания персонала. Внедрение и развитие института наставничества позволило ускорить вхождение в должность новых работников, обработку их индивидуальных запросов, обеспечило высокую управляемость в условиях обширной географии деятельности предприятия.

– Такие мероприятия имеют две составляющие. Первая – это обмен информацией, наработками, опытом, который мы можем потом применить у себя, поделиться своими историями успеха. Вторая составляющая конечно же энергетика. Мы все понимаем, что работаем в огромной компании. Встречаемся, общаемся, обмениваемся энергией, мыслями, эмоциями. Это дает классный заряд

для дальнейшей совместной работы, – уверена Дина Бакало.

Созданный в «Газпром трансгаз Томск» обучающий интерактивный комплекс по подготовке и проведению газоопасных работ занял первое место в номинации «Лучший учебный тренажер» на конкурсе ПАО «Газпром». Разработка обеспечивает безопасные условия труда и направлена на сохранение жизни работников, минимизацию аварий и инцидентов на опасных производственных объектах. Комплекс включает в себя интерактивный тренажер для теоретической подготовки персонала перед проведением работ повышенной опасности и VR-тренажер, на котором обучающиеся выполняют газоопасные работы по замене фильтр-элемента системы фильтрации топливного газа в иммерсивной среде.

## ЛУЧШИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ

Петербургский международный газовый форум традиционно стал площадкой для подведения итогов и других престижных конкурсов среди дочерних обществ ПАО «Газпром». «Газпром трансгаз Томск» занял сразу несколько призовых мест. Предприятие признано лидером по рационализаторской и изобретательской деятельности.

Результаты усилий дочерних обществ по внедрению инноваций и вовлечению работников в



Осмотр разработок томской компании «Микран» на стенде «Импортозамещение в газовой отрасли»

## БУДУЩЕЕ РЯДОМ

На форуме можно не просто заглянуть в будущее, а потрогать его руками. На стенде «Импортозамещение в газовой отрасли» генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и руководитель

НПФ «Микран» Вера Парамонова продемонстрировали заместителю Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталию Маркелову спутниковый модем, установленный на передвижном узле связи. Уникальная отечественная разработка позволяет оперативно установить видеосвязь в движении.





«Газпром трансгаз Томск» впервые в истории предприятия стал победителем конкурсов ПАО «Газпром» в области рационализаторской и изобретательской деятельности



На выставке в рамках форума были представлены передовые отечественные разработки, технологии и техника



Церемония подписания соглашения между ООО «Газпром трансгаз Томск», НИ ТГУ и компанией «Эринтек»

**ВКЛАД В ЭКОЛОГИЮ**

Компания «Газпром трансгаз Томск», Национальный исследовательский Томский государственный университет и Инженерно-строи-

тельный центр «Эринтек» подписали соглашение о сотрудничестве. Стороны договорились наладить эффективное взаимодействие в области развития технологий для оценки, картирования загрязненности и очистки дна водоемов.

рационализаторскую и изобретательскую деятельность рассматривала комиссия, в которую вошли эксперты и руководители Департаментов ПАО «Газпром». Они оценивали количество за-

регистрированных и используемых рационализаторских предложений, патентов, а также научно-исследовательскую и изобретательскую деятельность сотрудников предприятия.



Команда из Томска – серебряный призер турнира по бадминтону «Энергия первых»

**НА ПМГФ – С РАКЕТКОЙ**

Среди многочисленных событий форума впервые важное место заняли спортивные соревнования. Турнир по набирающему популярности среди работников нефтегазовой отрасли бадминтону «Энергия первых» прошел ярко и эмоционально. Уже на пресс-конференции и жеребьевке можно было в прямом смысле слова прикоснуться к легендам спорта: задать вопросы самым титулованным российским бадминтонистам Владимиру Иванову и Нине Висловой, сделать фото на память с Александром Мисуркиным – Героем Российской Федерации, действующим космонавтом-испытателем и человеком, впервые сыгравшим в бадминтон на околоземной орбите.

В турнире приняли участие представители десяти компаний. По результатам группового этапа команда «Газпром трансгаз Томск» уверенно обеспечила себе выход в полуфинал соревнований, где одержала победу над сборной ПАО «Газпром». Финальные встречи прошли в упорной и бескомпромиссной борьбе. Уступив всего два очка в решающем матче представителям компании «Лукойл», томские бадминтонисты завоевали серебряные медали турнира, доказав, что являются лучшими среди команд Группы Газпром и одними из сильнейших в отрасли.

– Инновационный портфель выделен в качестве одного из ключевых направлений Комплексной программы развития нашего предприятия. Уверен, что вовлечение персонала в исследовательскую и изобретательскую деятельность способствует достижению важной цели – повышению производительности труда, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Победа в конкурсе – это высокая оценка работы всего нашего коллектива в 2022 году и показатель того, что мы поставили перед собой правильные цели.

Победу обеспечили рекордные показатели по количеству запатентованных разработок и экономической эффективности рационализаторских предложений. За 2022 год компания «Газпром трансгаз Томск» подала 42 заявки на изобретения и полезные модели и получила 22 патента, что почти в четыре раза больше, чем за предыдущие три года.

– Мы дали людям возможность понять, что патент – это не что-то такое сверхъестественное и научное. Это то, что сегодня востребовано и не было известно из уровня техники, и то, что мы своими силами можем превратить в наш патентный ландшафт, – пояснил заместитель директора ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Никита Коньков.

\*\*\*

Томские газовики каждый год находят, чем удивить коллег по отрасли на Петербургском международном газовом форуме: технологиями, разработками, всё новыми и новыми победами. Такой результат был бы невозможен без слаженной работы большой команды.

Галина ШУБИНА

**АВТОМОБИЛЬНАЯ СИЛА СИБИРИ**

**МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЛЛИ «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» В 2024 ГОДУ СТАРТУЕТ ИЗ ТОМСКА**

16 ноября на совместном заседании Совета при полномочном представителе Президента РФ в СФО и Совета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение», которое прошло в рамках Международной выставки-форума «Россия», состоялась презентация маршрута ралли «Шелковый путь» на 2024 год. Программу состязаний представили руководитель проекта Международное ралли «Шелковый путь» Владимир Чагин и губернатор Томской области Владимир Мазур.

Крупнейшее в Евразии соревнование проводится с 2009 года и проходит на территории России, а также в отдельные годы на территории государств Центральной Азии и Китая. В ралли представлены все категории: грузовики, автомобили, мотовездеходы, мотоциклы и квадроциклы.

В 2023 году в гонке приняли участие 98 экипажей из 23 стран мира. Маршрут состязаний прошел через 13 регионов страны и соединил девять крупных городов. За девять дней ралли спортсмены преодолели 5248 км.

– Каждый год при формировании программы состязаний мы делаем ставку на новые территории. В этом году российская часть маршрута пройдет по Сибирскому федеральному округу. Впервые «Шелковый путь» стар-



Владислав Бородин, Владимир Мазур и Владимир Чагин на стенде Томской области на выставке «Россия»

тует в Томске. Гонка начнется 5 июля 2024 года, – рассказал Владимир Чагин.

Ралли-марафон пройдет по территории Томской, Кемеровской и Новосибирской областей, Алтайского края и Республике Алтай. Экипажи также проедут по территории Монголии и финишируют в Китае.

– «Шелковый путь» станет частью тройного юбилея, который мы отметим в 2024 году. Это 420 лет Томску, основанному как восточный форпост России. Это 220 лет Томской губернии – крупнейшей в Российской Империи. И это 80 лет Томской области – одного из ведущих научно-технологических центров страны, – рассказал Владимир Мазур.

Генеральными партнерами проекта выступают ПАО «Газпром» и Федерация автомобильного и мотоциклетного спорта Китая.

– В 2022 году в Томске прошел первый турнир по ралли-рейдам и парным гонкам «Сила Сибири», организованный компанией «Газпром трансгаз Томск». За два года отработаны трассы на разных ландшафтах, накоплен опыт взаимодействия со спортсменами, техническим персоналом, зрителями. Нам бы хотелось, чтобы эти наработки были использованы при старте ралли-марафона в 2024 году. Мы большие патриоты своего региона и страны и отдадим все силы, чтобы в Томской области «Шелковый путь» получил свой самый яркий старт, – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

Юлия ЛИМАНСКАЯ, Оксана МИНДЕРОВА



# НОВАЯ ТОЧКА НА ГАЗОВОЙ КАРТЕ

## ПЯТИЛЕТИЕ НЕРЮНГРИНСКОГО ЛПУМГ: КАК «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» МЕНЯЕТ ЯКУТСКУЮ ГЛУБИНКУ

В недавнем прошлом Нерюнгри прочно ассоциировался с угледобывающей отраслью. Высококачественные коксующиеся угли Южно-Якутского каменноугольного бассейна считаются главными минерально-сырьевыми богатствами населенных пунктов региона. Однако строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» позволило нанести Нерюнгри и на газовую карту страны. Бессменный директор Нерюнгринского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Палагин в год пятилетия филиала рассказал «Газовому вектору» о газовом настоящем и будущем молодого якутского города.

### СКВОЗЬ КАМЕННЫЕ РЕКИ

– Сергей Владимирович, как начиналась история филиала?

– Летом 2014 года в Нерюнгри было организовано региональное управление по строительству объектов компании «Газпром трансгаз Томск». Приоритетной задачей стало выполнение функций технического заказчика по строительству магистрального газопровода «Сила Сибири». На момент основания в РУСО числились всего четыре сотрудника. В 2018 году на его базе создано Нерюнгринское ЛПУМГ.

Важной вехой для нас стала сварка «золотого стыка» «Силы Сибири» на границе зон ответственности нашего филиала и Алданского ЛПУМГ в 2019 году. Он стал символом завершения основных этапов строительства газопровода и начала подачи газа в Китайскую Народную Республику. Первый вагон с трубной продукцией превратился в сотни километров газопровода, открывшего возможность для газификации Дальнего Востока и южной Якутии в частности, развития энергетики страны и взаимодействия со стратегическими партнерами.

– Филиал эксплуатирует участок «Силы Сибири» на территории Якутии и Амурской области. Как на вашу работу влияют климатические и природные особенности территорий?

– Наш район расположен на юге республики, в отрогах Станового хребта. Рельеф горный, со множеством рек. Климат резко континентальный, что проявляется в устойчиво низких зимних и высоких летних температурах. Температура января может достигать -62 градуса. Трубопровод пролегает через участки вечной мерзлоты и курумы – скопления щебня и каменных остроугольных глыб, которые в народе называют «каменные реки». Конечно, для нашей команды работа в таких условиях – испытание на прочность. Но уже пять лет мы проходим его уверенно.

### ИНФРАСТРУКТУРНОЕ РАЗВИТИЕ

– Этим летом филиал переехал на собственную производственную базу. Расскажите, в каких условиях теперь трудятся газовики?

– Торжественное открытие состоялось 15 июня. В церемонии приняли участие главы района и города Роман Щегельняк и Илья Гудошник. База выросла на месте лесного массива. Это современный, безопасный комплекс зданий и сооружений с собственной заправочной станцией, общежитием, столовой, спортивным залом, стояночными боксами и боксами для ремонта автомобильной техники. Теперь у сотрудников есть всё для комфортной и продуктивной работы.

– Какие еще инфраструктурные объекты на подходе?

– Ведется строительство газораспределительных станций для газоснабжения поселка Чульман и эвенкийского села Иенгра. Также



Компрессорная станция «Иван Москвитин»



Глава Нерюнгринского района Роман Щегельняк и директор Нерюнгринского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Палагин

в скором времени будут введены в эксплуатацию лупинги МГ «Сила Сибири».

– В последние годы компания «Газпром трансгаз Томск» активно замещает зарубежную продукцию отечественными аналогами, в том числе благодаря собственным разработкам. Ваш филиал включился в этот процесс?

– Сегодня такой переход – один из приоритетов работы. Наше подразделение создавалось в то время, когда усилили отечественных предприятий по выпуску импортозамещающей продукции уже начали приводить к заметным результатам, поэтому уже на этапе строительства мы максимально ориентировались на российское оборудование и агрегаты.

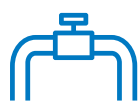
Сейчас, в условиях санкций, мы заменяем оставшееся импортное оборудование, сохраняя на привычно высоком уровне надежную работоспособность наших объектов.

– Насколько бережно удается сохранять еще один важный аспект – хрупкий природный баланс?

### Нерюнгринское ЛПУМГ – это:



505  
работников



458 км МГ «Сила Сибири»,  
26 крановых узлов и  
18 радиорелейных станций,  
2 автоматические ГРС



Компрессорные станции  
«Иван Москвитин» и «Василий Пояров»  
суммарной мощностью 128 МВт  
(после ввода вторых цехов она увеличится в два раза)

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ

В Нерюнгринском филиале работают смелые, энергичные, ответственные профессионалы, которые обеспечивают надежную работу экспортного газопровода.

Помимо выполнения производственных задач, филиал отличается активным участием в общественной жизни города и района, выступает инициатором благотворительных и экологических акций.

Впереди у коллектива много работы и новых проектов. В отличном результате уверен. Потому что вы – целеустремленная, компетентная команда, объединенная корпоративными ценностями и общим делом. Вы любите свою работу, а значит – не жалуете ни сил, ни времени для достижения максимальных показателей.

Отрывок из поздравительного адреса  
руководителям и работникам  
Нерюнгринского ЛПУМГ  
от генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Томск»  
В.И. Бородина.

На базе филиала проходят практику бойцы стройотряда «Молодая магистраль». Это шанс для будущих профессионалов попасть на производство, увидеть общую картину, узнать нюансы.

На предприятии действует хороший пакет социальных льгот и выплат. Но мы можем предложить не только это. Современной молодежи недостаточно закрывать материальные потребности. Ребята хотят развиваться как профессионалы, как личности. У нас действует молодежное объединение, которое вовлекает работников в насыщенную социальную жизнь со спортивными турнирами, благотворительными проектами, культурными мероприятиями. Наш центральный офис в Томске предлагает прекрасную социальную программу: спартакиады, слеты, научно-практические конференции, встречи рационализаторов, внутрифирменные семинары. Всё это интересно молодым, дает им возможность реализовать себя и принести пользу обществу, коллегам.

– Филиалы «Газпром трансгаз Томск» всегда плотно включаются в повестку регионов. Как налажена эта работа у вас? Какие из проектов – спортивных, экологических, образовательных, культурных – считаете важнейшими?

– Взаимодействие предприятия с местными властями началось еще во времена строительства «Силы Сибири». Но сейчас оно вышло на новый уровень. 15 июня компания «Газпром трансгаз Томск» и администрация Нерюнгринского района заключили соглашение о сотрудничестве. Документ открывает дополнительные перспективы для развития территории.

Филиал участвует во всех мероприятиях, которые проводятся в Нерюнгри. В качестве «изюминки» выделю событие с местным колоритом, но международного уровня и размаха – первый Международный чемпионат по традиционному оленеводству, в организации которого мы принимали самое непосредственное участие. Мероприятие объединило 14 российских регионов, а также Монголию, КНР, Исландию и Гренландию. Это был по-настоящему грандиозный праздник.

– Сергей Владимирович, в каком направлении будет развиваться филиал в следующие пять лет?

– Наше присутствие в Якутии развивается по восходящей. Отработаны производственные механизмы, заданы векторы для социальной работы, налажены партнерские отношения, намечены перспективные планы. Будущее Нерюнгри связано с газовой отраслью, и наша задача – укреплять эти связи!

Подготовили Юлия ЛИМАНСКАЯ  
и Татьяна ЗЮЗЬКОВА



# ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ РОСТ

## ГАЗПРОМ ГОТОВИТ К ЗАПУСКУ НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ НА ЯМАЛЕ И ВОСТОКЕ РОССИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов. Они нацелены на надежное обеспечение энергоресурсами жителей, коммунальных и промышленных предприятий страны в долгосрочной перспективе, четкое выполнение экспортных обязательств.

На Бованенковском месторождении Ямальского центра газодобычи, ключевого для развития газовой отрасли в XXI веке, до конца года будут введены в эксплуатацию три дожимные компрессорные станции и десятки газовых скважин. Ведется обустройство второго опорного месторождения – Харасавэйского. В настоящее время здесь идет строительство установки комплексной подготовки газа, дожимной компрессорной станции, эксплуатационных скважин.

На востоке России Газпром развивает мощный инфраструктурный комплекс из объектов добычи, транспортировки и переработки газа.

На Ковыктинском месторождении в Иркутской области до конца года начнется подача газа со второй по счету установки комплексной подготовки газа (УКПГ-3) в газопровод «Сила Сибири». В настоящее время на площадке УКПГ-3 подан газ, ведется пусконаладка оборудования.

На Чаяндинском месторождении в Якутии готовятся к запуску новые газовые скважи-



Амурский газоперерабатывающий завод

ны и финальная установка предварительной подготовки газа (УППГ-4). До конца 2024 года месторождение будет выведено на полную проектную производительность.

На участке газопровода «Сила Сибири» от Чаяндинского месторождения до Благовещенска в Амурской области в текущем году будут включены в работу почти 900 км лупингов (участки трубопровода, прокладываемые параллельно основной нитке) и вторые цеха пяти компрессорных станций. Компания также

ведет строительство компрессорной станции на участке «Силы Сибири» от Ковыктинского до Чаяндинского месторождения.

Продолжается сооружение Амурского газоперерабатывающего завода. Текущий статус реализации проекта – 90,7%.

В рамках развития Сахалинского центра газодобычи, в частности, в 2023 году успешно закончены комплексные испытания двух финальных добычных скважин Кириного месторождения.

# ШАГ ЗА ШАГОМ

## ГАЗПРОМ ПРОДОЛЖАЕТ СИСТЕМНУЮ РАБОТУ ПО РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ СТРАНЫ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о развитии газотранспортной инфраструктуры и системы газоснабжения и газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока, включая объекты генерации.

Отмечено, что Газпром последовательно развивает производственные мощности по добыче и транспортировке газа на востоке России. Для обеспечения надежных поставок газа потребителям восточных регионов, в том числе на объекты генерации, построены магистральные газопроводы Соболево – Петропавловск-Камчатский, Сахалин – Хабаровск – Владивосток и «Сила Сибири».

С декабря 2022 года газопровод «Сила Сибири» работает на всей протяженности – более 3000 км – и является крупнейшей системой транспортировки газа на востоке России.

По «Силе Сибири», в частности, газ подается на Свободненскую теплоэлектростанцию (ТЭС) в Амурской области. Станция отвечает за снабжение тепловой энергией (паром) и электричеством Амурского газоперерабатывающего завода. Газпром ведет проектные работы для строительства ТЭС «Чульман» в Яку-

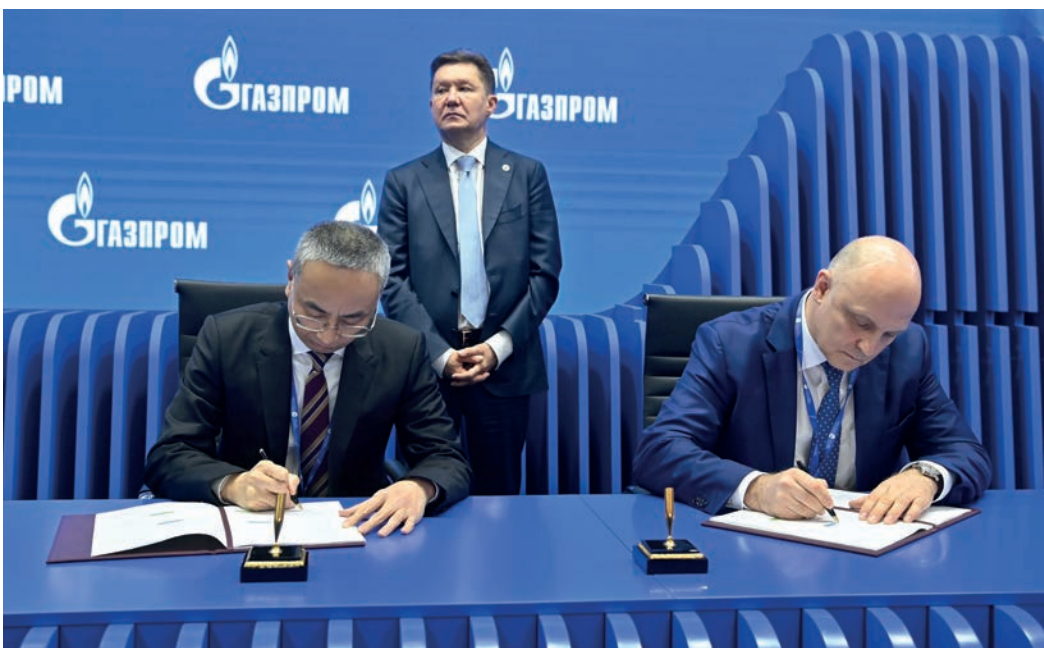
# БЛИЖЕ ДРУГ К ДРУГУ

## ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРАНСГРАНИЧНОГО УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА ДЛЯ ПОСТАВОК ГАЗА В КИТАЙ ПО «ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ» МАРШРУТУ

1 ноября в рамках Петербургского международного газового форума – 2023 Газпром, Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC) и Китайская национальная трубопроводная корпорация (PipeChina) подписали соглашение.

Документ подписан в присутствии Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Соглашение регулирует взаимодействие сторон по вопросам проектирования и строительства трансграничного участка газопровода через реку Усури в районе городов Дальнереченск (Россия) и Хулинь (Китай). Трансграничный участок является важным элементом проекта поставок газа из России в Китай по «дальневосточному» маршруту.



Вице-президент CNPC Се Цзюнь и Олег Аксютин

### СПРАВКА

Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер Газпрома в Китае.

В 2014 году Газпром и CNPC подписали 30-летний договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири») в объеме 38 млрд м<sup>3</sup> газа в год. Торжественная церемония, посвященная началу первых в истории трубопроводных по-

ставок российского газа в Китай, состоялась 2 декабря 2019 года.

В феврале 2022 года подписан долгосрочный договор купли-продажи природного газа по «дальневосточному» маршруту. После выхода проекта на полную мощность объем поставок российского трубопроводного газа в Китай увеличится на 10 млрд м<sup>3</sup> и в совокупности достигнет 48 млрд м<sup>3</sup> в год.



Свободненская теплоэлектростанция

тии. Она обеспечит электроснабжение объектов Восточного полигона российских железных дорог ОАО «РЖД».

Продолжается расширение мощностей газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток и проектирование новых газопроводов. В программах развития газоснабжения и газификации Хабаровского и Приморского краев на 2021–2025 годы предусмотрено создание возможностей транспортировки газа для строящейся ТЭЦ-4 г. Хабаровска и расширения Владивостокской ТЭЦ-2.

Кроме того, в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации Владимира Путина Газпром ведет работу, направленную на газификацию Бурятии, Забайкальского края, городского округа г. Тынды (Амурская область), городов Биробиджан (Еврейская автономная область) и Красноярск (Красноярский край), а также соединение газопроводов «Сила Сибири» и Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Правлению компании поручено продолжить работу по развитию газотранспортной инфраструктуры и системы газоснабжения и газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока, включая объекты генерации.

# В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ

## ПРАВЛЕНИЕ «ГАЗПРОМА» ОДОБИЛО ПРОЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2024 ГОД

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2023 году и о прогнозе инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2025–2026 годы.

Правление также одобрило проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2024 год.

В соответствии с проектом инвестиционной программы на 2024 год общий объем ее финансирования составит 1 573,627 млрд руб.

Одобренный финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заемных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

Информация о предварительных итогах работы ПАО «Газпром» в 2023 году, проекты инвестиционной программы и бюджета

### СПРАВКА

Инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2024 год предусматривает средства для финансирования приоритетных проектов. В их числе: дальнейшее развитие центров газодобычи на полуострове Ямал и востоке России, магистрального газопровода «Сила Сибири», газоперерабатывающего комплекса Газпрома, газификации российских регионов, а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

компания на 2024 год, прогнозные показатели инвестиционной программы и бюджета на 2025–2026 годы будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».



# КАК УСПЕТЬ ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ?

## ОТВЕТ НА ЭТОТ ВОПРОС ИСКАЛИ УЧАСТНИКИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Более 170 докладчиков из 24 регионов страны. Среди них – работники компаний «Газпром трансгаз Томск», «Газпром ЦПС», «Газпром ВНИИ-ГАЗ», «Газпром инвест», «Газпром комплектация», «Газпром газомоторное топливо» и других дочерних обществ ПАО «Газпром». Именно такое внушительное представительство собрала XI научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск». Раз в два года одно из ведущих газотранспортных предприятий принимает у себя перспективных исследователей со всей России.

### ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИДЕЙ И СМЫСЛОВ

Почетными гостями конференции стали ректор СибГУТИ Юрий Зазуля, профессор РГУ нефти и газа имени М.М. Губкина Валерий Бессель, генеральный директор компании «Рубиус» Антон Кудинов и директор Инженерной школы информационных технологий и робототехники НИ ТПУ Александр Фадеев. На пленарном заседании они вместе с заместителями генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Игорем Асосковым и Диной Бакало и молодыми учеными обсудили перспективы развития газотранспортной отрасли, цифровую трансформацию предприятий и то, как управлять изменениями.

По словам Дины Бакало, научно-практическая конференция является той самой площадкой, на которой молодые работники могут поделиться своими творческими идеями, производственными находками, общаться с руководителями, слушать лекции интереснейших спикеров, ведь порой встреча с кем-то из лидеров может изменить всю последующую жизнь человека. Она также заострила внимание всех участников на выборе темы конференции.

– «Управлять изменениями» – это не просто быть в тренде, это возможность создавать тренды. Газовики сами придумывают и разрабатывают технологии, инженерные решения, превосходящие зарубежные аналоги. А обмен опытом помогает им уверенно двигаться вперед, – подчеркнула Дина Бакало.

Затем главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Игорь Асосков официально объявил конференцию открытой:

– На нашем предприятии сформирована важная традиция – мы регулярно обсуждаем инициативы работников, совместно ищем пути решения проблемных вопросов. Для этого создано несколько площадок, и научно-практическая конференция – главная из них. Ее участники представляют как новые теории, так и проекты, которые уже находятся в стадии реализации, и получают важную обратную связь от коллег.

Игорь Александрович пожелал молодым инноваторам насыщенных, ярких встреч, событий, общения с коллегами, дальнейшего развития научных и практических навыков.

### ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА

Роль модератора пленарного заседания организаторы доверили Александру Фадееву. Представитель ТПУ сразу же погрузил аудиторию в заглавную тему как заседания, так и конференции – «Управление изменениями», обозначив ключевые вызовы-тренды современности.

– Сегодня важно не просто переходить к цифре и что-то автоматизировать, сегодня важно выбирать новые модели бизнеса. И тогда в фокусе внимания специалистов окажется процесс перестройки всей компании и осмысленной автоматизации, – подчеркнул Александр Фадеев.

Следующий вызов – большие данные. Где они хранятся? Кто и как ими оперирует? Насколько компания умеет собирать эти данные, агрегировать, обрабатывать?

– Третий тренд – импортозамещение. Мы вынуждены переходить на новое и подчас неизвестное программное обеспечение. Более того, мы с

В 2003 году в первой научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск» приняли участие 29 работников, тогда было представлено четыре доклада. С тех пор НПК проводятся раз в два года с целью стимулирования молодых работников к исследовательской деятельности.



Спикеры пленарного заседания обсуждают «Управление изменениями»



Работа самой массовой секции «Информационные технологии и технологическая связь»

удивлением обнаруживаем, что разные компании в России уже используют очень эффективные современные программы. Здорово, что молодые работники общества легко и быстро адаптируются, берутся за новые технологии, можно сказать, что они легко переходят к технологиям будущего, – отмечает модератор.

И, наконец, самый главный тренд связан с глобальными вызовами. Современная геополитическая ситуация открыла для России новые рынки и страны. Вместе с тем появились ограничения на технологии, особенно в области энергетики. В противовес заработало импортозамещение.

– Мы понимаем, что обеспечение устойчивого развития будет зависеть от способности нашего общества меняться. Внедрение инноваций тоже зависит от крупного, системного подхода. Именно для того, чтобы суметь интегрировать все внутренние и внешние риски, мы и говорим об управлении изменениями, – подытожил Александр Фадеев.

Ректор СибГУТИ кандидат технических наук Юрий Зазуля на примере собственного вуза рассказал о кардинальных преобразованиях, которые можно совершить усилиями команды единомышленников. Это было непросто, потому что не все сотрудники жаждали перемен. Тем не менее изменения произошли, причем в самые короткие сроки, и сегодня Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

обеспечивает непрерывную подготовку и переподготовку специалистов мирового уровня, занимается научно-инновационной деятельностью в области коммуникационных технологий, направленных на социально-экономическое, культурное развитие стратегически важных регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока.

– Изменения – это процесс, когда внутренние и внешние факторы меняют инструменты и методики, которые были заложены изначально при проектировании. Из-за этого любая организация должна внутренними преобразованиями соответствовать тому давлению, которое оказывается на нее в течение срока, – подчеркнул Юрий Зазуля.

Доклад ректора СибГУТИ был довольно откровенным и очень сложным, он вызвал неподдельный интерес у молодых исследователей – у зала возникли десятки вопросов к спикеру. На большую часть из них Юрий Владимирович успел ответить.

Еще одна тема пленарного заседания касалась изменения производственных бизнес-процессов. В газотранспортной отрасли они связаны еще и с глобальными проблемами в энергетике. Все здравомыслящее человечество отдаст себе отчет в том, что ресурсная база Земли исчерпаема. В связи с этим наибольшую актуальность приобретают вопросы энергосбережения, развития систем альтернативной энергетики и возобновляемых источников энергии.



Церемония награждения победителей конференции

Прежде чем погрузиться в доклад, профессор кафедры термодинамики и тепловых двигателей РГУ нефти и газа имени М.М. Губкина Валерий Бессель упомянул о том, что окончил с Игорем Асосковым одну и ту же кафедру, правда, в разное время и передал ему привет от ректора. Эксперт из Москвы посвятил свое выступление трансформации глобальной энергетики на современном этапе развития. Харизматичный профессор говорил просто о сложном и тоже был интересен молодым ученым, которые не только задавали уточняющие вопросы, но и вступали в дискуссию со знаменитым спикером.

А генеральный директор ООО «Рубиус» Антон Кудинов повел речь о конкуренции человека с искусственным интеллектом. И сразу же оголошал всех признанием:

– Профильные министерства, аналитики, ключевые работодатели сходятся во мнении, что кадровый голод будет только нарастать. Вас, компетентных людей, которые прямо сейчас могут решать важные задачи на своих рабочих местах, будет становиться только меньше. Единственным выходом является цифровизация, особенно на основе использования искусственного интеллекта.

Вывод эксперта – масштабировать тот опыт, который уже имеется, за счет высвобождения рабочего времени и массового внедрения цифровых продуктов. По словам Антона Викторовича, на сегодняшний день это уже не прихоть, а острая необходимость.





*XI научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск» собрала более 200 участников*



*Квиз в первый день НПК дал молодым ученым заряд бодрости и уменьшил волнение*



*Мастер-класс в технопарке «Кванториум»*

Непросто было модератору «пленарки» Александру Фадееву балансировать между соблюдением жесткого регламента и желанием дать возможность заинтересованным участникам конференции получить ответы на свои «что» и «почему». Но выход был найден: незадаанные вопросы он рекомендовал перенести на панельные дискуссии, которые были запланированы на следующие дни НПК.

#### **ОДНАЖДЫ 20 ЛЕТ СПУСТЯ**

Первая научно-практическая конференция «Газпром трансгаз Томск» состоялась в 2003 году. Как и два десятилетия назад, сквозными темами были и остаются оптимизация работы газотранспортного оборудования, внедрение передовых технологий, кадровый потенциал. Сегодня на первый план выходят цифровизация, инновации и работа на опережение. Всё это прописано в Комплексной программе развития предприятия.

Талантливые специалисты со всей страны в течение нескольких дней представляли собственные инновационные идеи, научные разработки, обсуждали проекты, которые уже находятся в стадии реализации. И конечно же в каждой из восьми секций то и дело говорили

о самой важной и актуальной теме – управлении изменениями.

Молодые газовики уверенно презентовали свои доклады, а оценивали их эксперты – руководители по направлениям, опытные работники предприятия и преподаватели Томского политеха.

Многие из тех, кто находился в жюри секций XI НПК, сами когда-то представляли свои идеи коллегам. А кто-то и сегодня продолжает совмещать научную деятельность с экспертной.

– За девять лет работы на предприятии я не пропустил ни одной научно-практической конференции, – вспоминает начальник отдела инженерного сопровождения Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Бакланов, который на этот раз вошел и в число участников одной из секций, и в состав жюри другой. – Являюсь неоднократно победителем. Молодым работникам участие в подобных мероприятиях помогает развиваться и двигаться дальше.

#### **«ФИШКИ» НАУЧНОЙ НЕДЕЛИ**

Новинка конференции – секция «Новаторы производства, предназначенная для участников старше 35 лет.

– Мы всегда акцентируем внимание на том, что предприятие создает всё для профессионального роста молодых специалистов. Но, как показывает практика, и у опытных специалистов есть большой потенциал для развития, – поясняет куратор секции, заместитель директора ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» Никита Коньков. – И самое главное, что они сами хотят развиваться и у них тоже есть все возможности для этого.

Как заметил заместитель директора Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Дю, эту секцию нужно сделать драйвером последующих конференций: молодежь должна увидеть, что после 35 исследовательская жизнь не останавливается.

Кроме того, впервые в качестве экспертов были приглашены руководители филиалов, а председатели советов молодежи всех подразделений разрабатывали на НПК новую стратегию молодежного объединения предприятия. Также в этом году впервые до начала конференции была организована преконференция, которая проходила в дистанционном формате. В ее рамках проводился конкурс на лучшую инновационную идею для цифровизации обучения.

Самой массовой стала секция «Информационные технологии и технологическая связь». За два дня перед членами жюри выступили 30 докладчиков. Автоматизация процессов, создание защищенных каналов передачи данных, модели цифровых двойников, виртуализация рабочих столов – именно такие проекты сегодня становятся неотъемлемой частью надежной и эффективной работы современного предприятия.

#### **НЕ НАУКОЙ ЕДИНОЙ...**

Но научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск» – это не только пленарные и секционные доклады, жаркие научные дискуссии, обмен опытом и ответы на вопрос о том, как же управлять изменениями. Программа НПК объединила множество различных мероприятий: за неделю участники успели познакомиться с культурными достопримечательностями Томска, производственными объектами «Газпром трансгаз Томск», Музеем истории и достижений предприятия, проявить эрудицию в квизе, узнать, что такое «Личный бренд в корпоративной среде», и даже попробовали спроектировать собственные метеостанции и умные сигнализации на мастер-классах в «Кванториуме». Вечерами им тоже было не до отдыха – панельные дискуссии, экскурсии, спортивные мероприятия... Одним словом, неделя получилась максимально насыщенной: это была уже не просто научно-практическая конференция, а большая образовательная площадка.

#### **ВАШ ВЫХОД, ПОБЕДИТЕЛИ**

Первое место в секции «Эксплуатация и обслуживание объектов энергетики и вспомогательного оборудования» занял инженер ИТЦ Дмитрий Маров.

Победителем в самой массовой секции «Информационные технологии и технологическая связь» стал инженер Приморского ЛПУМГ Игорь Голубев.

Работник ИТЦ Владимир Матвиенко первенствовал в секции «Актуальные вопросы обеспечения деятельности газотранспортного предприятия».

Лучший доклад про «Управление развитием кадрового потенциала» представила специалист Корпоративного института Юлия Назарова.

Инженер Сахалинского ЛПУМТ Сергей Михин победил в секции «Автоматизация технологических процессов и производств диспетчерского управления».

В секции «Эксплуатация и обслуживание газораспределительных и компрессорных станций, средств ЭХЗ» первое место занял работник Александровского ЛПУМГ Борис Худокормов.

В секции «Эксплуатация и обслуживание магистральных трубопроводов» не было равных начальнику отдела инженерного сопровождения ИТЦ Сергею Бакланову.

В секции «Новаторы производства» члены жюри после долгого обсуждения признали победителем инженера службы автоматизации и метрологического обеспечения Алексея Карташева.

#### **ПРЯМАЯ РЕЧЬ**

**Валерий БЕССЕЛЬ, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина:**

– Наши доклады – это не истина в последней инстанции, мы просто выводим участников конференции из состояния равновесия, заставляем задуматься над проблематикой. Продолжая работать, они будут решать текущие, плановые задачи, которые возникают на предприятиях, и уже точно станут задумываться о будущем. То, что «Газпром трансгаз Томск» организует такие конференции, говорит о том, что компания движется в правильном направлении.

**Александр ФАДЕЕВ, директор Инженерной школы информационных технологий и робототехники ТПУ:**

– Еще несколько лет назад, когда мы говорили о «цифре», многое воспринималось с юмором, казалось, что это какая-то фантастика, и не факт, что научная. Сегодня участники конференции очень вовлечены, очень активны, задают конкретные вопросы. «Газпром трансгаз Томск» делает ставку на молодых, руководство предприятия осознает необходимость изменений. И только молодые специалисты могут быть драйверами будущего.

**Дина БАКАЛО, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск»:**

– Научно-практическая конференция посвящена управлению изменениями, потому что мы живем в мире, который меняется практически ежедневно. И мы должны ребятам объяснять, что делать, как действовать, как принимать решения, как работать и как качественно продолжать жить в этой ситуации изменений. Могу с уверенностью сказать, что предложения, разработки и идеи, представленные на конференции, будут внедрены в наши бизнес-процессы для повышения эффективности и оптимизации производственной деятельности.

**Александр ПАРФЁНОВ, заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Томск»:**

– Конференция продвигает технические решения, связанные с импортозамещением. Большая часть докладов имеет важную практическую составляющую, видно, что работники думают о том, как усовершенствовать производственные процессы.

По итогам конкурса на лучшую инновационную идею для цифровизации обучения в Корпоративном институте были определены победители в трех номинациях. Диспетчер Новокузнецкого ЛПУМГ Алексей Чубуков стал лучшим в номинации «Лучший учебный тренажер», инженер отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Кирилл Бурков – в номинации «Лучшая мультимедийная разработка», работник ИТЦ Владислав Верхоуженский – в номинации «Лучшая идея для цифровизации обучения».

Гран-при конкурса на лучшую инновационную идею для цифровизации обучения, который прошел в рамках преконференции, получил сотрудник Управления аварийно-восстановительных работ Сергей Симагин.

\*\*\*

Впереди молодых ученых ждут новые открытия, важные встречи и незабываемые впечатления, но дни, проведенные в Томске в ноябре 2023 года, они запомнят надолго. Все 342 участника (а ведь, кроме докладчиков, это еще и представители молодежного объединения, а также более 100 экспертов и гостей) масштабного мероприятия сплотились, стали одной дружной семьей, делающей важное для своих предприятий и всего Газпрома дело. Они научились видеть и создавать изменения, а главное – управлять ими.

**Татьяна АЛЕКСАНДРОВА,**  
**«Томские новости»**



В новой подборке рубрики «Доска почета» – материалы о работниках Новокузнецкого, Магистрального ЛПУМГ, УТТиСТ и УАВР, которые не только профессионально выполняют свои обязанности, но и служат наставниками для молодых коллег

## ЗАЛОГ УСПЕХА – ТРУДОЛЮБИЕ И ЧЕСТНОСТЬ

**Пётр НЕГАРДИНОВ,**  
монтажник  
технологических  
трубопроводов  
Магистрального ЛПУМГ

Пётр Негардинов – один из самых опытных работников молодого Магистрального филиала. В «Газпром трансгаз Томск» он устроился еще в 2010 году. И 12 лет проработал в Омском ЛПУМГ. В прошлом году перевелся на север Иркутской области, чтобы делиться своими знаниями с коллегами из только что созданного подразделения.

Поделиться есть чем. За годы работы монтажник освоил ряд смежных специальностей. Трудился слесарем по ремонту и эксплуатации газового оборудования, изолировщиком и стропальщиком. Такого многофункционального сотрудника, конечно, не раз привлекали к работе на важных производственных объектах.

– Мне посчастливилось участвовать в запуске магистрального газопровода «Сила Сибири», – говорит Пётр. – Оказывал посильную помощь в проведении внутритрубной диагностики газопроводов СРТО – Сургут – Омск и Омск – Новосибирск – Кузбасс. Часто бывал на Дальнем Востоке, участвуя в подготовке к запуску газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Неудивительно, что попадание на Доску почета – не первое профессиональное достижение Петра. Ранее он получил благодарность ООО «Газпром трансгаз Томск» за большой вклад в развитие газовой промышленности и добросовестный труд.

– Чтобы в работе заслужить уважение коллег, всегда нужно быть трудолюбивым, честным и дружелюбным, – считает газовик. – В



нашей компании мне нравится коллектив, стабильность, возможность карьерного роста и новые знакомства.

В каком бы филиале «Газпром трансгаз Томск» ни трудился Пётр Негардинов, везде он получает от руководства такую характеристику: требовательный к себе, исполнительный и дисциплинированный работник, способный грамотно и квалифицированно выполнить любое производственное задание. И, конечно, наставник для молодых коллег.

Свободное от работы время Пётр предпочитает проводить на природе с семьей. Еще одно его хобби – рыбалка.

**Жанна ШИШКИНА**

## ПРОФЕССИОналиЗМ И ТВОРЧЕСТВО

**Сергей ШАБАНОВ,**  
электрогазосварщик  
Новокузнецкого ЛПУМГ

Сергей Шабанов родился в городе Новокузнецке в семье рабочих. Окончил училище, отслужил в армии. В 1996 году устроился на работу в Новокузнецкое ЛПУМГ и вот уже почти тридцать лет работает электрогазосварщиком, являясь одним из самых опытных работников филиала.

За эти годы Сергей Георгиевич изучил всю специфику работы по эксплуатации газопроводов, технологии проведения земляных и сварочно-монтажных работ, внутритрубной диагностики. Освоил смежную специальность газорезчика. Аттестован Национальным агентством контроля сварки как специалист сварочного производства первого уровня и допущен к сварке сварных соединений на магистральном газопроводе, сетях газопотребления и газораспределения.

Обладает большим опытом работы и практическими знаниями в монтаже сложных конструкций, участвовал в сварочно-монтажных и пусконаладочных работах по вводу объектов высокой степени сложности, в том числе ГРС-1 и ГРС-2 города Новокузнецка.

– Сергей Шабанов – автор многих рационализаторских предложений и добросовестный наставник для молодежи, – говорят коллеги. – Он принимает активное участие в общественной жизни филиала и всего предприятия.

Ни один конкурс в Новокузнецком ЛПУМГ не обходится без творчества и фантазии Сергея. Фестиваль снежных фигур, изготовление поделок и композиций, оформление территории СОК «Кедровый» – везде он находит необычный и интересный подход.



В 2018 году награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. В 2022-м – благодарностью ПАО «Газпром» за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд. В этом году фотография Сергея размещена на доске почета ООО «Газпром трансгаз Томск».

– У меня большие планы на следующий год, – говорит Сергей Шабанов. – Ухожу на заслуженный отдых и продолжу заниматься любимым делом – пилить, строгать, выжигать и изобретать.

**Татьяна КОЧЕТКОВА**

## СОВЕРШЕНСТВУ ПРЕДЕЛА НЕТ

**Михаил КРЮКОВ,**  
электрогазосварщик  
УАВР

Михаил Крюков работает в Управлении аварийно-восстановительных работ уже более десяти лет. За это время показал себя высококвалифицированным специалистом, обладающим большим профессиональным опытом. Коллеги отмечают скорость, качество и легкость, с которой Михаил справляется со всеми производственными задачами:

– Он не боится брать на себя ответственность за принятие решений в нестандартных ситуациях, проявляет смекалку и находчивость. Выполняет не только сварочные работы – освоил профессии стропальщика и газорезчика, что очень ценно при нехватке времени.

Руководители всегда привлекают Михаила Крюкова для выполнения сложных огневых работ. Только за последние пять лет он несколько раз выезжал на магистральные газопроводы НППЗ – ПарABELь, ПарABELь – Кузбасс, Новосибирск – Барнаул, а также внес свой вклад в ремонт производственных объектов в Кемеровской, Новосибирской, Томской областях, Камчатском крае, где он участвовал в капитальном ремонте перехода через реку Брюмка.

Михаил Сергеевич активно участвует в рационализаторской деятельности. Благодаря его идеям в подразделении внедрено несколько технических решений. В частности, в 2018 году он предложил использовать устройство для разметки под чистый рез для установки катушек при текущем ремонте газопроводов. Это позволило увеличить скорость работ при снижении трудозатрат. В 2019-м газовик придумал, изготовил и внедрил приспособление для резки технологических отверстий при



установке герметизирующих устройств. Кроме того, специалист УАВР постоянно вносит предложения по усовершенствованию бытовых условий в вахтовом городке для более комфортного проживания.

Михаил Крюков дважды принимал участие в конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик» ООО «Газпром трансгаз Томск». В 2018 году он занял первое место, в 2022-м – третье. В 2016 году награжден благодарностью ООО «Газпром трансгаз Томск».

Для молодых коллег Михаил Сергеевич является примером добросовестного отношения к работе и качественного выполнения своих должностных обязанностей. А также требовательным, но справедливым наставником: за последнее время два работника прошли у него стажировку по профессии «Электросварщик ручной сварки».

**Андрей СМЕРНОВ**

## КАК ОРГАНИЗОВАТЬ ВСЁ

**Денис МОРОЗОВ,**  
инструктор по физической культуре  
УТТиСТ

Денис Морозов вот уже 12 лет занимается развитием, популяризацией спорта и здорового образа жизни в Управлении технологического транспорта и специальной техники. Под руководством спортивного инструктора проводятся спартакиады среди отделов, соревнования, организуется сдача норм ГТО, а также корпоративные праздники. Результатом работы Дениса можно назвать то, что по итогам 2022 года УТТиСТ стал самым спортивным филиалом «Газпром трансгаз Томск»: сотрудники чаще всех сдавали нормы ГТО и участвовали в городских соревнованиях.

Со дня трудоустройства Денис Морозов рекомендовал себя квалифицированным, исполнительным, дисциплинированным специалистом. Отличное знание своего направления, любовь к спорту и активная жизненная позиция стали залогом качественной работы инструктора.

Денис не понаслышке знаком со спортом – в прошлом профессиональный игрок, кандидат в мастера спорта России по волейболу, ныне – капитан сборной «Газпром трансгаз Томск». За его плечами огромный игровой опыт, множество соревнований и побед. В частности, в 2022 году команда предприятия стала победителем летней Спартакиады ПАО «Газпром».

Спортивный инструктор УТТиСТ состоит в резерве кадров и постоянно работает над своим профессиональным уровнем, развивая личностно-управленческие навыки. Коллеги отмечают не только профессионализм, но и организаторские способности Дениса, которые помогают провести абсолютно любое меро-



приятие в филиале: корпоративный праздник, внутреннюю спартакиаду, флешмоб...

Денис Морозов регулярно участвует в традиционном велопробеге ООО «Газпром трансгаз Томск», мероприятиях, посвященных Дню Победы, экологических акциях, вместе с коллегами из молодежной организации неоднократно нес «Снежную вахту», помогая одиноким пожилым людям. А в свободное время продолжает заниматься волейболом и ездит на рыбалку.

– Занесение фотографии на Доску почета – для меня очень приятное событие, которое дает еще больше мотивации для дальнейшей работы, – уверяет газовик.

**Екатерина ИВЧЕНКО**



## ЛОВКОСТЬ РУК

**СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» СОБРАЛИ СИЛЬНЕЙШИХ ЮНЫХ БИЛЬЯРДИСТОВ СТРАНЫ**

С 7 по 11 ноября в Хабаровске прошел V Всероссийский турнир по бильярду на кубок ООО «Газпром трансгаз Томск». В соревнованиях участвовали 68 молодых спортсменов из Московской, Новосибирской, Амурской, Иркутской областей, Хабаровского и Приморского краев.

– Бильярд очень популярен в Хабаровске. Этим видом спорта занимаются более 700 горожан всех возрастов. Мы поддерживаем стремление детей и подростков к здоровому образу жизни и помогаем в достижении спортивных побед, – отметил директор Хабаровского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Юрий Михайлин.

Участники сразились за награды в дисциплине «Свободная пирамида» в нескольких группах: мальчики и девочки до 13 лет; юноши и девушки от 13 до 16 лет; юниоры и юниорки от 16 до 21 года. В состав сборной Хабаровского края вошла Юлия Пурдышова – серебряный призер Первенства мира по бильярду среди юниорок.

Турнир проходил в течение пяти дней в Федерации бильярдного спорта Хабаровского края по олимпийской системе. Победителями в возрастной группе до 13 лет стали Павла Буданова (г. Москва) и Тимур Шалаев (г. Благовещенск), в категории до 16 лет золотые медали у представителей Хабаровского края Марка Лябука и



В соревнованиях приняли участие почти 70 спортсменов из шести регионов страны

Дарьи Лесь-Нелиной, на высшую ступень пьедестала среди юниоров и юниорок встали Юлия Пурдышова и Иван Батухтин (г. Хабаровск).

– Из года в год мы повышаем планку проводимых турниров. Цель на ближайшее будущее – организовать соревнования с участием спортсменов из других стран, – сказал президент Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Георгий Катаев.

Турнир на призы ООО «Газпром трансгаз Томск» входит в официальный календарь Министерства спорта РФ и является квалификационным: по итогам соревнований участникам присваиваются разряды и звания.

Жанна СУХОВА

## СЕРЕБРЯНОЕ ТРИО

**КОМАНДА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗАВОЕВАЛА ТРИ МЕДАЛИ КУБКА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО БИЛЬЯРДУ**



С 15 по 18 ноября в Москве прошел XIII турнир по бильярдному спорту «Кубок Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера» среди работников газовой промышленности. Участие в соревнованиях приняли представители 26 дочерних предприятий ПАО «Газпром».

Цвета команды «Газпром трансгаз Томск» защищали Виталий Гривцов из УТТиСТ, Евгений Чунарев (ИПЦ) и представительница Корпоративного института Екатерина Николаева.

Соревнования проходили в дисциплине «Свободная пирамида». В командном зачете томичи в блестящем стиле дошли до финала, но в реша-

ющем матче уступили сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут». В личном первенстве также второе место в активе Виталия Гривцова.

– Получил огромное удовольствие и опыт, играя против сильных соперников. Уровень турнира с каждым годом растет, поэтому конкуренция становится все мощнее, – отметил Виталий Гривцов.

Еще одну серебряную медаль в копилку ООО «Газпром трансгаз Томск» принес заместитель генерального директора по взаимодействию с регионами Сергей Кириллин. Он стал вторым в VIP-турнире.

## ПОДАЧА НАВЫЛЕТ

**МУЖСКАЯ И ЖЕНСКАЯ КОМАНДЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПО ВОЛЕЙБОЛУ СТАЛИ ЧЕМПИОНАМИ ОБЛАСТИ**



26 ноября завершился открытый чемпионат Томской области по волейболу. В течение двух месяцев почти 30 команд играли сначала по круговой схеме в группах, а затем – в матчах навывлет в серии плей-офф. По итогам соревнований первое место среди женщин заняла сборная ООО «Газпром трансгаз Томск», в упорной борьбе опередив «Томичку». Среди мужчин не было равных команде газотранспортного предприятия «Энергия газа».

– На групповом этапе мы потерпели лишь одно поражение, уступив со счетом 2:3 команде «Ворктим», – рассказывает капитан команды «Энергия газа» Евгений Кудрявцев. – В финале удалось взять убедительный реванш – 3:0.

И женская, и мужская команды «Газпром трансгаз Томск» уже долгие годы находятся в числе лидеров томского волейбола, не только регулярно побеждая на соревнованиях, но и внося вклад в развитие этого вида спорта в регионе.

## ЭНЕРГИЯ ПОБЕД



Сборная администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» «Энергия газа» заняла второе место на соревнованиях среди сильнейших ветеранских команд Томска по футболу.

В турнире «Томский листопад», который проходил с сентября по ноябрь, приняли участие 18 коллективов в возрастной группе «35+». Команды были поделены на два дивизиона. «Энергия газа» выступала в сильнейшей группе и, потерпев за восемь матчей всего одно по-

ражение, заняла второе место на предварительном этапе. В серии плей-офф газовики успешно преодолели сопротивления соперников в четвертьфинале и полуфинале, но в решающем матче уступили команде «КДВ» со счетом 0:3.

Один из самых опытных футболистов «Энергии газа», работник службы по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Томск» Антон Подковыров был признан лучшим игроком турнира.

### ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА

Сервис «Цифровая библиотека» помогает работникам «Газпром трансгаз Томск» не только развиваться, но и лучше узнать... самих себя. И, возможно, активировать скрытые лидерские качества.

#### КНИГА МЕСЯЦА

«Развитие лидеров. Как понять свой стиль управления и эффективно общаться с носителями иных стилей»

Автор: Ицхак Адизес

#### ОПИСАНИЕ:

О том, как понять свой стиль управления, чтобы его можно было совершенствовать и находить общий язык с теми, кто не похож на нас.

У каждого руководителя есть личный стиль управления, который определяется доминирующими чертами его характера. Один – скрупулезен и педантичен, другой – находчив и изобретателен, третий – деловит и практичен, четвертый – уклончив и обходитель. Соответственно, должны быть индивидуальными и методы управления людьми – то, что хорошо воспринимает-

ся одним сотрудником, может быть совершенно непонятно другому.

#### ОСОБЕННОСТИ:

Материал изложен в форме практических рекомендаций, которые систематизированы на основе оригинальной типологии функций менеджмента, разработанной автором.

#### ЦИТАТА:

«Я ничему не научился от тех, кто всегда со мной соглашался».





# ШКОЛА КРЕАТИВА

## СЕЛЬСКИЕ ПОДРОСТКИ ПОЛУЧАЮТ НАВЫКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ И IT-ПРОЕКТОВ БЛАГОДАРЯ ГАЗОВИКАМ

В ноябре ученики школ Каргасокского и Парабельского районов Томской области присоединились к проекту Русского географического общества «Сибирская Не\_провинция»: ведущие эксперты в области IT и туризма проводят для подростков профориентационные мероприятия и помогают им придумать и реализовать собственные творческие и культурные инициативы. Первый сезон проекта проходил при поддержке Президентского фонда культурных инициатив, второй реализуется при участии ООО «Газпром трансгаз Томск». Наставниками выступают преподаватели томской Школы креативных индустрий.

### СВЯЗЬ ТУРИЗМА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Сибирская Не\_провинция» – это комплексная программа обучения, профориентации и получения практического опыта для учащихся сельских школ. Проект направлен на обучение детей северных районов Томской области и дает возможность подросткам приобрести современные конкурентные навыки и знания в сфере IT, индустрии туризма и гостеприимства, использовать свой потенциал на благо родного края, создать комфортную среду проживания для себя и окружающих.

– Мы считаем, что через создание и развитие креативных проектов школьники смогут по-настоящему почувствовать ценность своей малой родины, ее многогранность, потенциал, – говорит руководитель проекта, исполнительный директор Томского отделения Русского географического общества Юлия Калужная. – Важно, что творческие мероприятия и продукты позволяют повысить качество жизни в сёлах.

Для начала организаторы определили территории для участия в проекте, сформировали пул наставников и кураторов. Затем начались встречи со школьниками в районах области. Участниками пилотного проекта стали десять образовательных учреждений из Первомайского, Бакчарского, Тегульдского, Асиновского и Зырянского районов Томской области. Для обучения было определено пять направлений: Web-дизайн, Event-менеджмент, графический дизайн, туризм, продюсирование. Также наставники выезжали в сельские школы и проводили мастер-классы.

### МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Финальная часть первого этапа проекта – итоговая защита инициатив прошла в томском Информационном центре по атомной энергии.

Команды защищали краеведческие и туристические проекты. Они предоставили жюри раздаточный материал с кратким описанием инициатив и интерактивными ссылками на созданные ими сайты. Участие приняли и те, кто не смог добраться до Томска. Например, команда «Улукская десятка» представила проект «Улу-Юл – адрес красоты», посвященный деятельности детского творческого коллектива «Театр костюма», в формате онлайн. Ребята создали виртуальный музей «Театр костюма».

Победителем стала команда проекта «Легенды Причудья» из Тегульдского района, которая разработала маршрут сплава по реке Чулым. Школьники выиграли поездку в полевой лагерь в Хакасии и получили поддержку для дальнейшего развития своего проекта. После защиты ребята осознали, что реализовать идею без плавательного средства будет сложно. Томское отделение РГО приобрело для них катамаран.

– Это вложение не просто в школьный проект, а в развитие внутреннего туризма на территории Томской области, – поясняет Юлия Калужная.

В финале первого сезона проекта «Сибирская Не\_провинция» принял участие губернатор Томской области Владимир Мазур. Он вручил представителям команд ценные призы от РГО. А все эксперты отметили высокую практическую составляющую инициатив.

– Развитие туризма – национальный приоритет. Участники проекта занимались созданием туристической карты Томской области. Это важная и сложная работа, и мы видим, что отраслью туризма занимаются не только на уровне администрации, но и на уровне общественных организаций, – отмечает программный директор проекта «Сибирская Не\_провинция» Лилия Пикалова.

### СЕЛЬСКИЙ ВАЙБ И ГЛЭМПИНГ НА ОБИ

Первый сезон проекта проходил с июня 2022 года по май 2023 года при поддержке Президентского фонда культурных инициатив. Второй стартовал осенью этого года, и он реализуется при поддержке компании «Газпром трансгаз Томск».

10 ноября команда проекта «Сибирская Не\_провинция» посетила Парабельскую школу, где встретилась с двумя десятками учеников из разных классов. Это подростки, которые захотели научиться чему-то новому вне школьной деятельности. Креативить начали сразу же.

– В Парабели каждый год проходит межрегиональный фестиваль коренных народов «Этюды Севера». Думаю, нам можно связать идею проекта с этим масштабным мероприятием, – предложила ученица Парабельской школы Мария Назарова.

Наставники помогли доработать тему: дело в том, что у фестиваля нет своего фирменного стиля. В ходе шестичасового мастер-класса ребята разработали логотип и мерч фестиваля, придумали памятные подарки для гостей, а также предложили организаторам идеи дизайна для будущего сайта.

Ребята приобрели новые креативные навыки. Теперь они могут составлять контент-план, работать в программах графического дизайна и определять основные цели и задачи своего проекта.

Уже на следующий день, 11 ноября, команда наставников Школы креативных индустрий и представителей Томского отделения РГО отправилась в соседнее село – Каргасок, где их с нетерпением ждали ребята из двух школ, желающие изучать современные тренды и реализовывать инновационные туристические проекты на территории своего района.

Были сформированы две команды: подростки из школы-интерната № 1 «Кедровые орешки» и ученики школы № 2 «Сельский вайб». Одна из команд решила возродить традиционные соревнования рыбаков и назвать обновленный фестиваль «У медведя на крючке». Вторая захотела сделать территорию села привлекательной для путешественников: разработать проект глэмпинга (комплекса туристических объектов – прим. ред.) на берегу Оби. Наставники подсказали, что совмещение двух идей приведет к развитию туризма в Каргасокском районе.

– Проект важен и для нашего села, и для самих школьников. Изначально мы заявляли меньшее количество человек, но ребята узнали о такой возможности и со слезами на глазах просились в команду, – рассказывает куратор школы-интерната № 1 Екатерина Голещихина.

Наставники провели мастер-классы по направлениям «Графический дизайн», «Маркетинг в социальных сетях» и «Проектная деятельность». За шесть часов школьники успели



Губернатор Томской области Владимир Мазур на подведении итогов первого сезона проекта «Сибирская Не\_провинция»



Руководитель проекта Юлия Калужная выходит на связь в онлайн-формате



Кто-то научился брать интервью, а кто-то – отвечать на вопросы перед видеокамерой

создать логотип проекта, прописать стратегию продвижения продукта в социальных сетях, а также составить презентацию.

### ВКЛАД В ПОЛНОЦЕННОЕ РАЗВИТИЕ

Ближайшие встречи с каргасокцами и парабельцами эксперты «Сибирской Не\_провинции» проведут в онлайн-формате. Это поможет школьникам доработать их проекты. Далее в планах у РГО и «Газпром трансгаз Томск» привезти ребят на экскурсию в Томск, где они бы смогли посетить ведущие вузы региона, а также Музей истории и достижений газотранспортного предприятия.

– Проект «Сибирская Не\_провинция» сразу же показал свою востребованность у сельских школьников и ценность для развития творческого потенциала подростков, а также туристической привлекательности районов Томской области, – говорит заместитель генерального дирек-

тора по взаимодействию с регионами ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Кириллин. – Поэтому наше предприятие решило поддержать эту инициативу. Возможно, кто-то из участников проекта в дальнейшем свяжет свою жизнь с газовой отраслью, но главное даже не в этом, а в том, что мы способствуем всестороннему развитию ребят.

«Сибирская Не\_провинция» – лишь один из многих совместных проектов Русского географического общества и ООО «Газпром трансгаз Томск». Работники газотранспортного предприятия регулярно принимают участие в мероприятиях Томского отделения РГО. А компания оказывает финансовую помощь для реализации и других инициатив организации – проведения экспедиций, профориентационных и образовательных мероприятий, выпуска специализированных изданий.

Анна КОЖЕВНИКОВА