

POM GFAS SCKUM SAS - 3 KCIPECC

№ 11 (625). Июнь 2022 г.



Газета трудового коллектива 000 «Газпром трансгаз Чайковский»

БЫСТРЕЕ РАБОТА, ТОЧНЕЕ РЕЗУЛЬТАТ



>>> стр. 2

ДОСТИЖЕНИЯ

СТАЛИ ГОРДОСТЬЮ ГОДА

В Чайковском в рамках празднования Дня города и Дня России состоялось торжественное мероприятие по чествованию лучших жителей, предприятий и организаций Чайковского городского округа. ООО «Газпром трансгаз Чайковский» было отмечено памятным знаком «Гордость года» сразу в двух номинациях: «Партнёр года» и «Событие года».

Диплом победителя в номинации «Партнёр года» вручается за значительный вклад в развитие города и района. В 2021 году предприятием был организован конкурс социальных проектов «Живи ярко!», реализация которого позволила чайковским организациям приобрести необходимое оборудование и провести ряд интересных мероприятий.

Дипломом в номинации «Событие года» Общество было отмечено за организацию экологического проекта «Зелёный город». В рамках акции газовики вместе с первостроителями города высадили именные липы на Приморском бульваре. На обновлённой после реконструкции улице Вокзальной работники предприятия вместе с неравнодушными горожанами высадили кусты боярышника. А в новом сквере по

улице Строительной активные жители микрорайонов «Уральский» и «Сайгатский» вместе с газовиками посадили саженцы рябины и взяли шефство над молодыми деревьями.

Инженерно-технический центр Общества удостоен памятного знака в номинации «Партнёр года» за помощь в восстановлении мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны в селе Зипуново.

Памятные знаки и дипломы от имени работников газотранспортного предприятия получили заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Виктор Путинцев и начальник ИТЦ Ильдар Габбасов.

Анна ТАРАСОВА Фото автора



Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Виктор Путинцев (на фото справа) и начальник ИТЦ Ильдар Габбасов на церемонии награждения

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБКОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

На протяжении многих лет ПАО «Газпром» как глобальная энергетическая компания уверенно следует своей миссии — надёжно и эффективно обеспечивает потребителей энергоресурсами. В долгосрочной перспективе вместе с развитием мировой экономики потребность в доступной и чистой энергии будет возрастать. Благодаря возможностям, которые даёт использование газа, его роль будет только увеличиваться.

Газовый бизнес – ключевая составляющая деятельности ПАО «Газпром». В 2021 году Компания достигла рекордных результатов и укрепила лидерские позиции в мировой энергетике.

Одно из главных конкурентных преимуществ Газпрома — способность резко наращивать объёмы производства. В отчётном году добыча газа на территории России была увеличена более чем на 60 миллиардов кубометров, до объёма около 515 миллиардов кубометров — лучшего показателя за последние 13 лет. Таким образом, треть прироста мирового потребления газа в 2021 году была покрыта за счёт увеличения добычи газа Газпромом. С учётом рыночной конъюнктуры Группа получила максимальный в истории финансовый результат.

ПАО «Газпром» дорожит репутацией надёжного поставщика. В 2021 году, как и всегда, Компания полностью выполнила обязательства перед потребителями. В частности, было обеспечено надёжное газоснабжение приоритетного для Газпрома внутреннего рынка в условиях существенно возросшего спроса.

Компания продолжает развивать потенциал отечественного рынка. Ведётся системная работа, нацеленная на полную технически возможную сетевую газификацию страны. За прошедший год в России стало на 342 газифицированных населённых пункта больше.

Уникальный опыт и компетенции, постоянное развитие крупнейшей в мире ресурсной базы, масштабного производственного комплекса являются залогом успешного решения Компанией текущих и долгосрочных





Благодаря возможностям, которые даёт использование газа, его роль будет только увеличиваться.

стратегических задач. Они тесно увязаны с повышением уровня технологичности и внедрением наукоёмких отечественных разработок, цифровизацией бизнес-процессов, заботой о сохранении благоприятной окружающей среды.

Все намеченные производственные планы 2021 года были выполнены. Так, открытие новых запасов газа снова, уже семнадцатый год подряд, превзошло объёмы добычи. В первую очередь прирост связан с месторождениями Ямальского центра газодобычи, главного для России в XXI веке. Действующее на Ямале опорное Бованенковское месторождение вышло на знаковый рубеж: годовая добыча впервые преодолела отметку в 100 миллиардов кубометров газа. На очереди ввод в эксплуатацию ряда месторождений, в частности уникального по запасам Харасавэйского.

Географическое положение Ямальского центра позволяет организовать газовые потоки как в западном, так и в восточном направлении. Для использования этого преимущества ПАО «Газпром» ведёт работу над проектом «Сила Сибири — 2».

Активная работа Газпрома на Востоке России даёт стимул для полномасштабного использования газа в восточносибирских и дальневосточных регионах страны. Наряду с этим, Компания формирует мощный экспортный канал, ориентированный на самый перспективный зарубежный рынок — китайский.

В 2021 году ПАО «Газпром» вышло на новый уровень поставок газа в Китай по «восточному» маршруту — газопроводу «Сила Сибири», как и было предусмотрено двусторонним долгосрочным контрактом. Китайские партнёры убедились в надёжности Компа-

нии как поставщика, особенно за последний осенне-зимний период, и в начале февраля 2022 года был подписан второй долгосрочный контракт — на экспорт по дальневосточному маршруту. Суммарный объём поставок вырастет до 48 миллиардов кубометров ежегодно. С учётом российского газопровода «Сила Сибири — 2» и его продолжения через Монголию — газопровода «Союз Восток» — экспорт газа в Китай может быть увеличен ещё на 50 миллиардов кубометров в год.

Другой важный сегмент бизнеса Газпрома — переработка компонентов природного газа в востребованную в газохимической и других отраслях продукцию. В 2021 году состоялся пуск в работу Амурского газоперерабатывающего завода и началось строительство Комплекса по переработке этансодержащего газа на побережье Балтийского моря. Эти предприятия входят в число крупнейших в мире и приоритетных для диверсификации бизнеса Компании.

Динамично развиваются нефтяное и электроэнергетическое направления деятельности Газпрома. Знаменательным событием в отчётном году стало достижение ПАО «Газпром нефть» стратегического целевого ориентира в добыче углеводородов — она превысила 100 миллионов тонн нефтяного эквивалента. Рост показателей по выработке электроэнергии и тепла продемонстрировало ООО «Газпром энергохолдинг», при этом отпуск тепловой энергии в отчётном году был рекордным.

ПАО «Газпром» продолжит использовать все возможности и конкурентные преимущества для достижения поставленных целей, сохраняя ориентир на высокий уровень социальной ответственности. Газпром работает в интересах благополучия общества и энергетической безопасности России.

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор ЗУБКОВ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей МИЛЛЕР

инновации

<<< стр. 1

БЫСТРЕЕ РАБОТА, ТОЧНЕЕ РЕЗУЛЬТАТ

1 июня на магистральном газопроводе «Уренгой – Центр I» дефектоскописты лаборатории контроля качества сварных соединений ИТЦ Общества успешно провели испытания новейшего оборудования. На трубе максимального диаметра (DN 1400) были испытаны комплекс цифровой радиографии ТРАНСКАН и автоматизированная установка ультразвукового контроля «УМКА». Теперь работа специалистов неразрушающего контроля на объектах магистральных газопроводов предприятия станет быстрее и эффективнее.

Дефектоскопия трубопроводов — необходимая и обязательная процедура, проводимая перед выводом участка магистрального газопровода в ремонт и после его завершения. Дефектоскописты выявляют внутренние и наружные де-



Установка цифровой радиографии ТРАНСКАН смонтирована на трубопровод

фекты газопроводов в целях предотвращения негативных последствий. Одно из важнейших направлений дефектоскопии – контроль качества сварных соединений, ведь от качества выполнения сварного шва зависит надёжность трубопровода. За проверку качества сварных соединений в Обществе отвечают специалисты лаборатории контроля качества сварных соединений инженерно-технического центра (ЛККСС ИТЦ).

О необходимости внедрения современного оборудования в лаборатории задумались давно. Ещё в 2010 году Тимур Белослудцев, ныне ведущий инженер по сварке отдела главного сварщика Общества, а тогда — инженер 1 категории ЛККСС, подробно изучил тему цифровой радиографии и в своей дипломной работе рассмотрел возможности её применения в лаборатории. Уже тогда стало понятно, что та-

кой метод неразрушающего контроля является перспективным и интересным. А в 2020 году эту тему раскрыл инженер 2 категории этой же лаборатории Александр Андреев на корпоративном конкурсе «Цифровая весна».

По словам начальника ЛККСС Льва Медведева, за 10 лет принципы такого вида контроля не поменялись, но изменилось само оборудование — оно стало более качественным, улучшились его технические характеристики, усовершенствовалось программное обеспечение.

Наконец, в 2022 году лаборатория получила 3 долгожданных комплекса цифровой радиографии ТРАНСКАН и 5 автоматизированных установок ультразвукового контроля «УМКА».

Работа с комплексом ТРАНСКАН оказалась не сложнее, чем с обычной плёночной радиографией, а вся процедура установки



Инженер 1 категории ЛККСС Сергей Тулупов устанавливает на пояс детектор (приёмник) рентгеновского измерения

комплекса на трубу DN 1400 теперь занимает не более 15 минут. На объект контроля устанавливается направляющий пояс, к которому крепятся каретки, предназначенные для перемещения рентгеновского аппарата и блока детектора (он улавливает пучок рентгеновского излучения). Каретки работают на аккумуляторах — это сильно упрощает перемещение оборудования по поясу. Управление процессом контроля осуществляется дистанционно через Wi-Fi, а информация, получаемая детектором, передаётся на ноутбук в режиме реального времени. Чтобы получить идеальное цифровое изображение сварного шва опе-

ИННОВАЦИИ



Подготовка установки автоматизированного ультразвукового контроля «УМКА» к работе

ратор-дефектоскопист производит процедуру калибровки режимов работы, после завершения которой он приводит оборудование в движение. Время контроля полного периметра шва занимает всего 20 минут, а вся процедура контроля от подготовки оборудования до получения рентгеновского изображения – не более 40 минут, что как минимум в 2 раза быстрее, чем было раньше. Кроме того, в сравнении с плёночной радиографией практически исключается вероятность получения некачественного рентгеновского изображения.

 Наверное, самым главным преимуществом современного оборудования является отказ от расходных материалов радиографической плёнки, химических реактивов, усиливающих экранов, что в нынешних реалиях очень актуально, - комментирует начальник ЛККСС ИТЦ. – Отпадает необходимость в использовании специального устройства для просмотра радиографических снимков – негатоскопа, тёмного помещения для проявки полученных снимков, складских помещений для хранения экспонированной плёнки. Помимо этого, с цифровым радиографическим изображением удобно работать - программное обеспечение позволяет автоматически расшифровывать результаты контроля и помогает формировать заключения, что приводит к повышению достоверности контроля и увеличению производительности анализа радиографических изображений. А ещё электронные файлы удобно хранить, оперативно отправлять на любые расстояния.

По словам самих дефектоскопистов, помещение для проявки снимков больше напоминало тёмную сауну – было очень жарко, особенно летом, ведь попадание света или потока воздуха были недопустимы, поскольку могли испортить плёнку. Всё это отнимало силы и время. Теперь такой проблемы нет.

В своей работе специалисты ЛККСС проводят также ультразвуковой неразрушающий контроль. Здесь на помощь дефектоскопистам приходит автоматизированная установка ультразвукового контроля «УМКА». Её особенность в том, что контроль проводится в автоматическом режиме, что минимизирует влияние человеческого фактора на перемещение акустических блоков вдоль сварного шва.

Перед началом работы с новым оборудованием дефектоскопист производит настройку прибора. Это трудоёмкий и ответственный процесс - с помощью статических и динамических образцов вручную настраивается каждый из 16 каналов, отвечающих за контроль отдельных зон сварного шва и слежение за наличием акустического контакта. От правильности настройки зависит точность выявленных дефектов. Затем на трубу устанавливается съёмный бандаж (пояс), по которому транспортная система с акустическими блоками передвигается с помощью гибкого вала. Для обеспечения акустического контакта в зону контроля - между датчиками и трубой из переносной ёмкости подаётся контактная жидкость (в нашем случае вода). Акустические блоки подключаются к ультразвуковому дефектоскопу, на экране которого во время движения системы вдоль шва отражается весь ход процесса контроля. Полученные результаты дефектоскопист может просмотреть как на экране дефектоскопа, так и перенести на ноутбук или планшет.

После проведения испытаний «УМКИ» дефектоскописты ЛККСС ИТЦ отметили ряд возможностей для модернизации оборудования. Например, ёмкость с контактной жидкостью можно закрепить на транспортной системе, поскольку опустить отдельный бак с водой, шлангами и насосной установкой в



Просмотр изображения шва в режиме реального времени. Работой комплекса ТРАНСКАН дистанционно управляет дефектоскопист рентгеногаммаграфирования 6 разряда ЛККСС Андрей Чепкасов

траншею бывает проблематично. Также движение по съёмному бандажу можно осуществить без применения гибкого вала, а с помощью электродвигателей на аккумуляторах.

– Важно сказать, что при всех преимуществах цифровой радиографии и автоматизации ультразвукового контроля немало зависит от работы дефектоскописта, от его квалификации, от умения анализировать полученную информацию и принимать правильные решения по качеству сварного соединения, - отмечает Лев Медведев.

Вероника ХАБАРОВА Фото автора

ДОСТИЖЕНИЯ

«ГАЗГИД» - В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ!

Инженер службы ЗВС Чайковского ЛПУМГ Антон Мосов занял второе место в IX Открытой научно-практической конференции молодых работников и молодых специалистов «Молодость и наука: вызовы настоящего и технологии будущего», состоявшейся на базе 000 «Газпром добыча Астрахань».

В работе конференции приняли участие 117 человек из 37 дочерних обществ ПАО «Газпром», двух сторонних организаций и четырёх вузов страны. Молодые работники представляли свои разработки по девяти направлениям. Антон Мосов выступал в одной из самых многочисленных секций конференции - «Информационные технологии в нефтегазовой промышленности». Он представлял проект «Газгид». Эта работа уже была выделена среди других на XIII Научно-технической конференции молодых учёных и специалистов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в 2021 году, проект получил номинацию «Дополненная реальность». Уже тогда конкурсная комиссия отмечала перспективность работы и её актуальность. Теперь работа молодого специалиста Общества получила высокую оценку и на уровне ПАО «Газпром».

 В свободное от работы время я занимаюсь веб-разработкой. В один день понял, что в Чайковском ЛПУМГ никак не реализована концепция QR-кодов, и принялся за проработку темы, используя данную технологию.

Цель проекта – снижение объёмов печати, повышение эффективности процессов эксплуатации, диагностики, технического обслуживания и ремонта путём цифровизации оборудования и документации. «Газгид» – это вебсайт, здесь аккумулирована вся необходимая для работы информация. Переход в виртуальную реальность осуществляется посредством QR-кодов. Так как Антон Мосов представляет участок электроснабжения и релейной защиты, то он, соответственно, попытался цифровизовать всё, что касается его работы. Портал состоит из нескольких частей. Так, в разделе «Оборудование» описаны характеристики имеющихся в службе оборудования и технологий, даны инструкции и протоколы обследований. В разделе «Документы» выложена интерактивная версия всей документации. Особое

место на сайте уделено охране труда и промышленной безопасности, здесь размещаются инструкции, сведения о производственном травматизме, утверждённые ПАО «Газпром» политики и другие документы. Гордость Антона Олеговича – реализация возможности увидеть оборудование в режиме дополненной реальности. Сканируя QR-код, вы можете визуализировать объект. По словам разработчика, при работе в «Газгиде» можно использовать любой браузер, тем самым обеспечивается независимость от стороннего программного обеспечения и реализуется политика импортозамещения. Данный проект уже частично реализован в службе ЭВС Чайковского ЛПУМГ.

Доклады участников конференции оценивала конкурсная комиссия, в состав которой вошли руководители и специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань» и представи- с производством и его спецификой. Для опыттели вузов Астраханской области. Присужде- ных работников «Газгил» – это, прежде всего. ние диплома второй степени в своей номинации - отличный результат выступления молодого работника Чайковского ЛПУМГ!

– После завершения доклада члены комиссии отметили актуальность проекта, задали много вопросов, а некоторые участники конференции заинтересовались настолько, что захотели попробовать «Газгид» на своих устройствах. Такой реакции я, если честно, не ожидал, – говорит Антон Мосов. – Признание коллег для меня – это отличный стимул не останавливаться на достигнутом и двигаться вперёд. Для других молодых ребят – это доказательство того, что всё возможно и ближе, чем кажется. Во всяком случае буду рад, если замотивирую кого-то.

Антон Олегович отмечает, что проект будет актуален как для молодых специалистов предприятия, так и кадровых работников. Молодёжи ближе цифровые системы, поэтому они смогут быстро освоиться на сайте, найти нужную для себя информацию, быстрее познакомиться





АНТОН МОСОВ: «ПРИЗНАНИЕ КОЛЛЕГ ДЛЯ МЕНЯ – ЭТО ОТЛИЧНЫЙ СТИМУЛ НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ И ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД».

аккумуляция всей необходимой для работы информации и документации в одном месте, где поиск необходимого не займёт много времени.

– Я считаю, что молодым специалистам обязательно надо участвовать в подобных мероприятиях. Это, как минимум, отличный опыт. Тем более, что в нашем Обществе постоянно организуются различные тематические конкурсы и конференции, огромное внимание уделяется рационализаторской деятельности. Для меня важно, что и в Чайковском ЛПУМГ не оставляют без внимания подобные инициативы и достижения своих работников. Надеюсь, что мне удалось достойно представить наше предприятие на высоком уровне, оставить хорошее впечатление у коллег из других дочерних обществ. А проект «Газгид» в дальнейшем будет развиваться и найдёт более широкое практическое применение.

ЭКОНАГРАДА В ДЕНЬ ЭКОЛОГА



5 июня - в День эколога -Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского провёл торжественную церемонию награждения победителей Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие». Награду получило и Общество «Газпром трансгаз Чайковский».

В номинации «Устойчивый бизнес» победителем был признан проект заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по эксплуатации газопроводов Станислава Трапезникова, начальника отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Александра Черепанова и ведущего инженера производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Артёма Шкапенко «Разработка мер по обращению с отходами изоляции, образующимися при проведении капитального ремонта магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Проект «Экологическая культура. Мир и согласие» проводится уже в 11-й раз.

В этом году на конкурс было подано более 670 проектов из 71 региона нашей страны. Победителями стали авторы 28 проектов.

Торжественное мероприятие в честь Дня эколога и награждение победителей в этом году состоялось в старинном парке Москвы парке Фили.

Анна ТАРАСОВА

Вероника ХАБАРОВА

производство

ВАЖНО ВОВРЕМЯ ДИАГНОСТИРОВАТЬ





Работники Ижевской ЛЭС выполняют запасовку диагностического комплекса Ду 300 мм для проведения ВТД участка

В Обществе продолжается масштабное обследование трубопроводов. На 2022 год запланировано проведение внутритрубной диагностики 3 600 км газопроводов. Диагностические работы ведутся и на газопроводе, поставляющем газ жилым домам и промышленным предприятиям Чайковского городского округа.

Газопровод-отвод к ГРС № 1 г. Чайковского (газопровод Чайковский-1) поставляет голубое топливо как жилым домам и домашним хозяйствам, так и крупным промышленным предприятиям, таким как «Чайковская ТЭЦ» и АО «Уралоргсинтез». Внутритрубное диагностирование (ВТД) этого газопровода осложнено из-за его конструктивных особенностей. Во-первых, газопровод не оборудован стационарными узлами запуска и приёма внутритрубных устройств (ВТУ). Во-вторых, на переходе через р. Каму он разделяется на две нитки – основную и резервную. И в-третьих, на своём протяжении он не имеет постоянного диаметра: на участке 0-17 км (от начала подключения до реки Камы) газопровод выполнен из труб Ду 400 мм, на участке 17-22 км на подводном переходе через р. Каму разделяется на два трубопровода Ду 300 мм, а на участке от реки Камы до конца (22-43 км) снова проложен из труб Ду 400 мм. На сегодняшний день качественных диагностических снарядов с возможностью прохождения газопроводов с изменяемым диаметром нет, поэтому ВТД таких трубопроводов приходится проводить на каждом участке отдельно.

Из-за конструктивных особенностей внутритрубная диагностика газопровода-отвода к ГРС

№ 1 г. Чайковского ведётся поэтапно. Начало работ было положено в 2021 году, а завершить их планируется летом 2023 года. В прошлом году силами подрядной организации была выполнена диагностика на участках 0-17 км и 17-22 км (резервная нитка через р. Каму) диаметром 300 мм. Задействованы были и два филиала ООО «Газпром трансгаз Чайковский» – Воткинское и Чайковское ЛПУМГ, работники которых осуществляли подключение-отключение временных узлов запуска и приёма внутритрубных устройств (ВТУ) на газопроводе, запуск и приём непосредственно ВТУ. На обоих участках по результатам диагностических работ были обнаружены дефекты, некоторые удалось устранить до возникновения негативных последствий.

Проведение внутритрубной диагностики — трудоёмкий и затратный процесс. Изза отсутствия стационарных узлов запуска и приёма ВТУ требуется отключение газопровода с прекращением подачи газа потребителям для проведения комплекса подготовительных работ, связанных со сборкой и подключением к газопроводу временных узлов запуска, а после проведения ВТД эти узлы необходимо демонтировать. Только на остановку потока газа в газопроводе и врезку одного узла затрачивается около 10 рабочих дней. При этом оставлять потребителей без газа нельзя. Для минимизации неудобств, связанных с ограничением поставки газа потребителям от ГРС №1 г. Чайковского, специалистами Чайковского ЛПУМГ и ООО «Газпром газораспределение Пермь» осуществлялись оперативные переключения на ГРС № 1 г. Чайковский, ГРС № 2 г. Чайковский (ТЭЦ), ГРС Сутузово и на трубопроводах газораспределения для диверсификации поставок газа.

- *В прошлом году жители Чайковского рай*она даже не почувствовали, что были отключения и прекращение подачи газа через ГРС №1 г. Чайковский для проведения внутритрубной диагностики. Газ населению поставлялся в штатном режиме, - говорит ведущий инженер ПОЭМГ Михаил Долгоруков. – Мы специально стараемся выполнять работы в летний период, когда потребление газа минимально. Нам важно не остановить производства и не оставить людей без тепла и света. С крупными предприятиями мы всё согласовываем заранее. В прошлом году, например, меняли схемы газоснабжения города, ТЭЦ и АО «Уралоргсинтез». Газопровод-отвод и ГРС № 1 г. Чайковский были полностью остановлены, подача потребителям одорированного газа осуществлялась от ГРС «Сутузово» по трубопроводам низких сетей ООО «Газпром газораспределение Пермь». Работа была серьёзная, но всё удалось выполнить.

В начале июня этого года бригада Ижевской ЛЭС Воткинского ЛПУМГ осуществи-

ла пропуск комплекса диагностических снарядов на участке 17-22 км (основная нитка), а уже в 2023 году ВТД будет проведено на участке 22-32 км газопровода-отвода к ГРС $\mathbb{N} \ 1$ г. Чайковского.

Решение о дальнейших работах принимается после получения результатов ВТД. Если дефекты не обнаружатся, узлы запуска и приёма будут демонтированы, а обследованный участок — запущен в работу в штатном режиме. В противном случае будут организованы ремонтные работы, чтобы к наступлению холодов участок был работоспособен.

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» внутритрубная диагностика проводится согласно графику, утверждённому на несколько лет вперёд. На 2022 год помимо газопровода-отвода к ГРС № 1 г. Чайковского запланированы работы на других газопроводах-отводах, не оборудованных стационарными камерами-узлами запуска и приёма, в том числе газопровод-отвод ГРС «Кудымкар» Ду 500 мм и газопровод-отвод ГРС «Кленовая» Ду 200 мм.

Сейчас на предприятии ведётся системная работа по внутритрубной диагностике газопроводов-отводов, не оборудованных стационарными узлами запуска-приема ВТУ, на некоторых газопроводах ВТД проходит уже на регулярной основе, что позволяет своевременно выявлять дефекты.

Вероника ХАБАРОВА Фото автора

СОВЕЩАНИЕ

СИНХРОНИЗАЦИЯ ЗАДАЧ ПО ИТ-НАПРАВЛЕНИЮ

Специалисты службы-информационно-управляющих систем и руководители групп сопровождения, эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем филиалов 000 «Газпром трансгаз Чайковский» обсудили актуальные задачи развития ИТ-составляющей деятельности Общества на ближайшую перспективу.

Выездные производственные совещания специалистов ИТ-направления Общества в последнее время дважды откладывались из-за ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции. Все текущие вопросы решались с помощью привычных удалённых площадок, мессенджеров и телефонии. Да, это удобно и даже экономично, но всё же потребность в живом общении коллег остаётся. Руководителям ИТ- направления такая возможность необходима для обсуждения векторов развития информационных технологий в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в соответствии с целями и поручениями ПАО «Газпром».

На совещании, проходившем на площадке КСЦ, были представлены доклады о текущем состоянии и развитии информационного пространства предприятия, о планируемых проектах в области сопровождения и развития бизнес-приложений производственно-хозяйственной деятельности Общества, а также обеспечения его информационной безопасности.

Начальник СИУС Эдуард Моргасов проинформировал руководителей групп СЭиРЛИУС о текущих задачах, стоящих перед ИТ-службой Общества, обозначив приоритетность мероприятий по ИТ-направлению и необходимые ресурсы для их выполнения. В числе таких задач бы-

ли рассмотрены планы по импортозамещению и мероприятия по цифровизации в соответствии с утверждённой в ПАО «Газпром» Стратегией цифровизации. Так, в рамках плана импортозамещения в Обществе планируется заместить старый добрый КАС «Бизнес Люкс» на новую платформу разработки АСМО от компании-разработчика «Информатика» г. Иваново. В планах СИУС на этой платформе автоматизировать ИТ-процессы: управление заявками и инцидентами, управление конфигурациями и учёт программного обеспечения.

Также в докладе было обозначено системное и прикладное программное обеспечение, планируемое к замещению в течение 2022—

2024 гг., отмечены приоритетные задачи по выполнению поручений ПАО «Газпром» по реновации ИТ-оборудования, доведены по-казатели бюджета на текущий и последующие годы по ИТ-направлению технического обслуживания и ремонта оборудования, вспомогательным МТР, оборудованию, не требующему монтажа, и статье программного обеспечения и сопровождения.

Большой интерес участников совещания вызвал доклад директора филиала «Газпром-информ» в г. Чайковском Раиса Чубаркина «О перспективах развития информационно-управляющей системы предприятий (ИУС П Т)». В соответствии с задачами импортозамещения ИУС П Т планируется к замещению на российской платформе с учётом ряда ИТ-инициатив подразделений и дочерних Обществ ПАО «Газпром», что позволит в минимально возможные сроки

получить импортозамещённое решение без потери функциональности в части основных бизнес-процессов. Раис Назибович также рассказал о концепции развития ЦОД (центра хранения и обработки данных) в соответствии со Стратегией цифровизации. ЦОД должен обеспечить функционирование всех ИУС как в условиях аварий локального характера, так и в случае чрезвычайной ситуации регионального характера. В целевой архитектуре ЦОД предполагается применять как классическую архитектуру программноаппаратного обеспечения для транзакционных клиент-сервер систем и систем хранения данных, так и внедрять облачные модели управления ресурсами.

На встречу были приглашены партнёры ООО «Газпром трансгаз Чайковский», с которыми участники совещания обсудили текущие ИТ-проекты Общества по развитию системы электронного документооборота и внедрению систем защиты информации. С 2021 года в Обществе проводится ра-

бота по переходу на следующее поколение системы электронного документооборота – на DIRECTUM RX. Представитель компании Директум Александр Мишунин рассказал об основных различиях между «Директум» и Directum RX и о тенденциях развития систем электронного документооборота. Дополнительно был представлен инструмент интеллектуальной обработки документов Directum Ario. С его помощью можно автоматизировать многие рутинные операции, связанные с обработкой содержания документов. Для примера, можно научить систему документооборота автоматически направлять поручения адресату на основе данных сканированного входящего письма, проверять договора на соответствие нормативным документам Общества и многое другое.

Руководитель группы функционального сопровождения локальных управляющих систем СИУС Данила Садилов осветил аспекты проектирования и реализации информа-

ционных систем на предприятии. Он рассказал о проблемах, возникших при разработке проекта на примере ИС АСУ МГ, представил информацию об этапах разработки и внедрения проекта и обозначил важную связь заинтересованности заказчика с результатами реализации информационной системы.

В рамках круглого стола специалисты Общества обсудили острые вопросы, возникающие в процессе сопровождения и эксплуатации ИТ-оборудования, информационных систем и сервисов.

В неофициальной части мероприятия руководители групп СЭиРЛИУС филиалов и руководители СИУС приняли участие в интеллектуальной игре, посвящённой ИТ-тематике, а также коренным малым народам России, поскольку 2022 год объявлен Годом народного искусства и нематериального культурного наследия народов России.

Эдуард МОРГАСОВ, начальник СИУС

НАГРАЖДЕНИЯ

За высокое профессиональное мастерство, добросовестный и безупречный труд, личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилейной датой

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» НАГРАЖДЕНЫ:

ГУСАК Николай Иванович, электрогазосварщик 6 разряда ижевского участка службы по эксплуатации ГРС Воткинского ЛПУМГ;

ДОБОЛЕВ Андрей Геннадьевич, электрогазосварщик 6 разряда сварочно-монтажного участка линейно-эксплуатационной службы Чайковского ЛПУМГ;

ЛЕВШИН Владимир Николаевич, слесарь-сантехник 6 разряда участка тепловодоснабжения и канализации службы энерговодоснабжения Можгинского ЛПУМГ;

МАТВЕЕВ Сергей Владимирович, техник 1 категории электротехнической лаборатории службы диагностики объектов магистральных газопроводов ИТЦ.

БЛАГОЕ ДЕЛО

ВЕРЬ В СЕБЯ И СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ





360 детей с ограниченными возможностями из 24 территорий Пермского края стали участниками XXII Фестиваля спорта детей-инвалидов Пермского края, состоявшегося при поддержке Общества «Газпром трансгаз Чайковский».

С 2001 года мероприятие, посвящённое Дню защиты детей, объединяет юных спортсменов с различными заболеваниями: поражением опорно-двигательного аппарата, нарушением слуха и зрения, синдромом Дауна, заболеваниями органов дыхания, пищеварения, почек и эндокринной системы. Каждый из них в меру своих возможностей, сил и состояния здоровья старается показать на фестивале хороший результат, порадовать своих родителей и друзей. Ребята соревнуются в беге, гонках на колясках, стрельбе из лука, прыжках в длину, дартсе, кольцебросе, бочче.

В церемонии открытия фестиваля и поднятия российского флага приняли участие победители и призёры международных и всероссийских соревнований среди параолимпийцев.

Предприятие «Газпром трансгаз Чайковский» ежегодно оказывает благотворительную помощь в проведении Фестиваля спорта и других мероприятий, организуемых для людей с ограниченными возможностями здоровья. Приветствуя участников соревнований, заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Виктор Путинцев подчеркнул важность таких мероприятий:

— Здесь ребята могут показать свои возможности, найти друзей и единомышленников, просто хорошо и с пользой для здоровья провести время. Радует, что у юных спортсменов есть такая площадка для общения. Наше предприятие и дальше будет оказы-

вать помощь в организации мероприятий, направленных на поддержку детей с особенностями здоровья.

Любовь Владимировна с сыном Николаем, студентом пермского колледжа «ОНИКС», принимали участие в фестивале второй раз. В прошлом году юноша завоевал медали в стрельбе из лука и дартсе. По словам мамы, для сына фестиваль — это и площадка для общения, и возможность реализовать себя. Во время нашего разговора Николай заинтересованно следил за двумя молодыми людьми на колясках, которые играли в бадминтон, уверенно манипулируя ракетками.

Одного из бадминтонистов зовут Иван, ему 17 лет. По словам его мамы Светланы Валерьевны, впервые сын принял участие в фестивале в семилетнем возрасте. Мероприятие ему очень понравилось, он много общался со сверстниками, пробовал свои силы в разных видах спорта. Спустя некоторое время ему предложили заниматься бадминтоном. Без особого энтузиазма юноша приступил к тренировкам, но волевой характер и поддержка семьи помогли втянуться. Появились первые результаты. Сейчас Иван - трёхкратный чемпион первенства России по бадминтону, бронзовый призёр Кубка России, входит в состав юношеской сборной России.

– С появлением спорта в жизни сына поменялось всё. Он стал живее, организованнее, у него появились друзья, он много ездит по городам. Запустился новый ритм жизни. Несмотря на ежедневные тренировки, он пишет стихи, изучает немецкий язык. Такие фестивали мотивируют ребят к занятиям, главное родителям не бояться, а поддержать детей в их стремлении, помочь на первых порах. Счастлива, что ребенок нашёл себя. Даже проигрыши Иван принимает как стимул заниматься дальше, больше тренироваться. Впереди одиннадцатый класс, поступление в вуз и, конечно, бадминтон!

В этот день медали, кубки и памятные подарки получили практически все участники фестиваля. Ребята доказали всем и, прежде всего, себе, что даже с ограниченными возможностями здоровья можно быстро бегать, метко стрелять и прыгать дальше других. Главное – поверить в себя.

— Подобные фестивали спорта являются стартовой площадкой для многих ребят, — говорит организатор фестиваля, председатель РОО «Всероссийская Федерация спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата» в Пермском крае Александр Ивонин. — На таких мероприятиях выросли наши паралимпийские чемпионы: Тарас Крыжановский — по зимним видам спорта, Галина Липатникова и Евгений Торсунов — в Пекине они стали параолимпийскими чемпионами по лёгкой атлетике. Они для всех нас являются примером того, как нужно преодолевать трудности, бороться, верить в себя и свои возможности.

Анна ТАРАСОВА Фото автора

ВЫЕЗДНЫЕ ЗАНЯТИЯ

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

В конце мая на базе 000 «Газпром трансгаз Чайковский» преподаватели ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» провели выездное занятие с работниками Общества.

Занятия проходили по двум программам повышения квалификации:

- «Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»;
- «Организация работы эвакуационных комиссий в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром».



Всего в обучении приняли участие 54 работника Общества, в том числе заместители генерального директора ООО «Газпром трансгаз Чайковский», начальники отделов и служб администрации предприятия, а также заместители начальников управления, главные инженеры, начальники служб и участков, инженеры, специалисты филиалов.

Чтобы определить уровень знаний слушателей и повысить эффективность обучения, перед началом занятий преподаватели провели входной контрольный тест, с которым все успешно справились. Затем преподаватели прочитали курс лекций с использованием презентаций и учебных фильмов. Курс лекций был изложен в соответствии с новыми изменениями нормативно-правовой базы в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выездное занятие завершилось итоговой сдачей зачётов в форме тестирования. Преподаватели ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром» отметили высокий уровень подготовленности работников Общества. По итогам обучения слушателям будут выданы удостоверения установленного образца.

Алексей РОМАНОВ, инженер 1 категории СО СПОРТ

СИЛЬНЫЕ ЛЮДИ – ГАЗОВИКИ!

Самые сильные, выносливые и смелые работники филиалов северного куста 000 «Газпром трансгаз Чайковский» собрались 4 июня в УАВР № 2, чтобы померяться силами в физкультурноразвлекательном мероприятии «Сильные люди».

– Зимой этого года наш руководитель Алексей Иванович Цветов предложил нам провести мероприятие, которое смогло бы объединить и сплотить филиалы северного куста Общества, – рассказывает председатель Совета молодёжи УАВР № 2 Дарья Пермякова. – Идея нам очень понравилась, и мы решили, что это должно быть что-то новое, яркое и запоминающееся. А самое главное – нам хотелось взять за основу эстетику работы УАВР, все сложности, с которыми мы ежедневно сталкиваемся на трассе. Над реализацией задуманного работала настоящая большая команда. Чтобы праздник удался, необходимо было учесть все нюансы - от создания полосы препятствий и миллиона судейских тонкостей на этапах соревнований до технических деталей по обустройству комфортной среды для участников и болельщиков. Это был наш первый опыт, и мы очень рады, что блин не вышел комом.

В физкультурно-развлекательном мероприятии «Сильные люди» приняли участие работники пяти филиалов Общества: Алмазного, Горнозаводского, Гремячинского, Кунгурского и Пермского ЛПУМГ, а также УАВР № 2, выставившего сразу две команды, — от подразделения в г. Кунгуре и участка АВР в г. Горнозаводске. Боевой настрой, бодрость духа и желание одержать победу любой ценой — с таким багажом команды приехали в Кунгур. В соответствии с положением, соревнования

проходили в два этапа: сначала участникам предстояло выявить сильнейших в «Нереальной рыбалке», «Боулинге по-нашему», «Забеге сварщиков» и таких экстремальных силовых упражнениях, как буксировка автомобиля и перекатывание колеса весом 120 кг. По отзывам болельщиков, зрелище получилось одновременно и весёлым, и волнительным, команды выложились на все 100%. Но самым ярким и эмоциональным моментом соревнований стала полоса препятствий, на которую команды выходили в соответствии с занятым в первом этапе местом.

– Мы намеренно задали невысокую сложность нашей полосе препятствий, чтобы её преодоление было безопасным и посильным для каждого участника, но в тоже время не показалось прогулкой на детской площадке, говорит главный судья соревнований Алексей Бачурин. – Нашей целью было создание ситуации успеха для работников, популяризация физкультуры и спорта в любых условиях труда и жизни. В нашем формате экстремального забега командам необходимо было преодолеть лесополосу длинной 200 метров, десятиметровый тоннель, деревянные барьеры, поле из колёс, взобраться на слани, пройти по шпунтам, перепрыгнуть трубу диаметром 1400 мм, проползти под сеткой, перемахнуть через гору глины и не утонуть в яме с водой, осилить переправу через контейнер и поставить финальную точку на финише с



Победители турнира – команда Горнозаводского ЛПУМГ

помощью кувалды и колышка.

Медали за преодоление себя и всех этапов соревнований получил каждый участник, а вот призовые места разделили команды Горнозаводского ЛПУМГ (1 место), Гремячинского ЛПУМГ (2 место) и Кунгурского ЛПУМГ (3 место), которые сумели не только блеснуть своей спортивной подготовкой, но и очаровали болельщиков сплочённостью, юмором и активностью на протяжении всего мероприятия.

Алексей ЦВЕТОВ, начальник УАВР № 2:

– Благодарю все команды, принявшие участие в первом соревновании «Сильные люди», и всех руководителей филиалов и болельщиков,

которые приехали поддержать своих спортсменов. Наш филиал проделал большую работу по подготовке к этому мероприятию, и мы очень рады были видеть счастливые лица участников — на мой взгляд, это лучшая благодарность за труд организаторов. Мы планируем сделать это событие традиционным, усложнять соревновательную часть и расширять географию участников, чтобы дать работникам нашего большого коллектива ещё один шанс проявить себя, преодолеть, доказать себе и всем, что газовики понастоящему сильные люди.

Наталья СЕРГЕЕВА



Команда АВР на полосе препятствий



Команда Гремячинского ЛПУМ Γ на полосе препятствий



Команды YABP и ABP на этапе «Тянем – потянем»

ЮНЫЕ ФУТБОЛИСТЫ СРАЗИЛИСЬ ЗА «КУБОК МЕЧТЫ»

В Чайковском при поддержке 000 «Газпром трансгаз Чайковский» состоялся футбольный турнир «Кубок Мечты» среди детских команд Пермского края, Удмуртии, Башкирии, Татарстана и Кировской области.

Четвёртый год подряд на стадионе газовиков «Энергия» в начале лета собираются юные футболисты ближайших регионов. В этот раз турнир объединил порядка 1400 детей разных возрастов. Его участниками стали игроки как спортивных школ, так и лучших частных футбольных объединений. На протяжении трёх недель в выходные дни мальчишки сражались за «Кубок Мечты». Старт турниру дали футболисты 2010–2011 г.р., затем на поле стадиона вышли мальчишки 2013–2014 г.р. И завершали соревнования 20 команд самых юных спортсменов младшего школьного и дошкольного возрастов.

По словам заместителя генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Виктора Путинцева, «Кубок Мечты» – одно из спортивных



мероприятий, проведение которого Общество традиционно с готовностью поддерживает:

футболисты ближайших регионов. В этот раз турнир объединил порядка 1400 детей разных возрастов. Его участниками стали игроки как спортивных школ, так и лучших частных футбольных объединений. На протяжении трёх недель в выходные дни мальчишки сража-

Организатор футбольного турнира «Кубок Мечты», руководитель детской футбольной школы «Чемпион» и директор по развитию «Регт childrens league» Александр Баранов отметил, что одна из главных задач соревнований — собрать на одном поле максимальное количество ребят, увлечённых футболом, дать им возможность поиграть с соперниками из других регионов, проверить свои силы и по-



— Турнир собирает лучших из лучших юных футболистов своих регионов. На внутренних чемпионатах они практически не встречаются, поэтому турнир становится площадкой для обмена игровым опытом. У каждой школы своя модель: кто-то играет в остро атакующий футбол, кто-то от обороны, у кого-то только формируется команда и они сыгрываются между собой. На таких турнирах и ребята получают новые знания, и тренеры могут многое почерпнуть для себя.

Команда «Чемпион-Парма» из г. Перми – постоянный участник этого турнира. Как сказал тренер юных футболистов, «Кубок Мечты» традиционно открывает для ребят летний игровой сезон:

- Каждый год привозим ребят в Чайковский, чтобы они погрузились в атмосферу турнира, получили удовольствие от игры. Для них — это праздник футбола. Такие турниры мотивируют, ребята встречаются с игроками других клубов, видят, к чему им надо стремиться, над чем работать и как в дальнейшем вести себя на поле. Все хотят выигрывать, но для этого требуется больше игровой практики. В целом остались довольны результатом. Достижением



для нашей команды стало то, что на поле «Энергии» мы впервые за шесть лет смогли одержать победу над нашим давним соперником — пермским клубом «Чемпион — Пролетарка»

Юные футболисты были настроены очень серьёзно. Радость побед сменялась горечью поражений. Несмотря на превратности погоды, игры шли по расписанию. И в дождь, и под жарким солнцем ребята показывали хорошую профессиональную игру — всем хотелось победить. За волю к победе, боевой настрой и огромную любовь к футболу все участники турнира получили от организаторов медали и памятные подарки. Лучшие игроки турнира награждены Кубками.

Анна ТАРАСОВА Фото автора КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ

ПЕТРОВСКАЯ ЭПОХА НА МОЛЬБЕРТЕ



Александра Подукова

4 июня в Санкт-Петербурге юные художники России приняли участие в инклюзивном проекте «Петровский пленэр», организатором которого выступило ПАО «Газпром». Среди участников проекта были и пять талантливых детей работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский», прошедших отборочный тур.

Поскольку проект был посвящён 350-летию со дня рождения Петра I, в нём приняли участие 350 детей, половина из которых — дети работников дочерних обществ компании «Газпром», другая половина — воспитанники специализированных учреждений Санкт-Петербурга.

В отборочном конкурсе рисунков, проходившем на уровне Общества, приняли участие 19 детей работников предприятия. Все пред-

ставленные работы были высокого уровня. По условиям проекта, 10 отобранных работ были направлены в ПАО «Газпром», где были определены 5 победителей: Дарина Балтаева, Александра Подукова, Василиса Синюшкина, Авелина Волкова и Алёна Первушина были приглашены на финальную часть проекта.

4 июня перед началом пленэра для участников проекта, разбитых на небольшие группы, провели экскурсию по Петропавловской



Авелина Волкова

крепости. С приветственным словом к ним обратился начальник департамента, пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов.

350 юных художников взялись за карандаши, мелки и кисти. Работа закипела, полёт фантазий был ограничен только темой — «Петровская эпоха». Дети могли рисовать всё, что приходило им в голову. Лучшие работы участников проекта будут представлены на выставке, посвященной 350-летию Петра Великого, а также войдут в книгу о «Петровском пленэре».

На площадке проекта находились и профессионалы: преподаватели художественного лицея имени Б.В. Йогансона, а также студенты и выпускники академии имени А.Л. Штиглица. Ребята могли задать им любой интересующий вопрос и попросить совета.

Организаторы постарались сделать так, чтобы все участники чувствовали себя максимально удобно и комфортно, а от процесса получали только положительные эмоции.

Уровень юных художников — участников пленэра был разным, отрадно, что все пять представительниц ООО «Газпром трансгаз Чайковский» представили по итогам пленэра отличные творческие работы!

Дмитрий АКУЛОВ Фото Антона ШИРИНИНА

ГАЗОВИКИ-ДЕТЯМ

ДЕТЯМ – «ГОРОД ДЕТЕЙ»

4 июня работники Культурно-спортивного центра 000 «Газпром трансгаз Чайковский» пригласили юных жителей Чайковского в «Город детей» – на увлекательную концертную программу, приуроченную к Международному Дню защиты детей.

Этот праздник газовики проводят не первый год, каждый раз стараясь сделать его ещё более ярким и незабываемым. В этом году вместе с героями представления ребята искали пропавшее лето, участвовали в танцевальных баттлах и подпевали любимым песням. Свои лучшие творческие номера маленьким зрителям дарили артисты и коллективы КСЦ Общества. Зал был

наполнен улыбками и детским смехом.

Приятным завершением праздника, организованного при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз», стали подарки – каждый ребёнок получил набор разноцветных мелков и мороженое.

Вероника ХАБАРОВА Фото автора







ОТДЫХ

КУРОРТ ГАЗПРОМ - ОТДЫХ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Курорт Газпром, расположенный в самом центре горно-туристического кластера Сочи, привлекателен в любое время года. На территории более 800 гектаров есть всё как для семейного отдыха и полноценного расслабления, так и для проведения конгрессно-деловых и спортивных мероприятий. Курорт приглашает в летнее путешествие к изумрудным вершинам и лазурным бассейнам сотрудников компаний ПАО «Газпром». Две горы, два высококлассных отеля и одно решение – не ждать у моря погоды и немедленно собираться в дорогу!

«ГРАНД ОТЕЛЬ ПОЛЯНА» 5*. КЛАССИКА РОСКОШИ

Здесь особенно приятно релаксировать в бассейне с видом на вершины, прогуливаться от роскошного номера до панорамных ресторанов, наслаждаться спа... Расположение «Гранд Отель Поляна» уникально — отель находится в окружении Кавказских гор и лесов Сочинского национального парка. Воздух здесь прозрачный, чистый, свежий — сам по себе настоящий эликсир здоровья.

Гостиничный комплекс состоит из трёх корпусов, в которых 413 комфортабельных номеров. В каждом корпусе есть бассейны и термальные зоны. Уют домашней обстановки и максимальную приватность подарит отдых на виллах. Двухэтажные деревянные коттеджи оснащены всем необходимым и включают 2 гостиных, 5 спален, просторную кухню, отдельные ванные комнаты и даже сауну. Отдыхая здесь, вы можете заказать принадлежности для барбекю или провести время в панорамной беседке с видами на горные вершины.

Прогуливаться по закрытой огромной территории «Гранд Отель Поляна» — отдельное удовольствие. В тёплое время года дендропарк отеля особенно удивляет — оформляют-

ся клумбы, открытые террасы бассейнов и кафе, но главное, зацветают экзотические растения, собранные в коллекцию со всего мира.

На территории есть галерея бутиков для любителей шопинга, многочисленные рестораны, где вас ждут настоящие кулинарные открытия и гастровечера, и конференц-залы, если отдых вы планируете совместить с работой или корпоративным мероприятием.

Тренажёрные залы с инновационными программами, фитнес-залы, кардиозона, теннисные корты с видом на горы, универсальная площадка, обучение плаванию - всё это доступно для поклонников здорового и активного образа жизни. Самый большой бассейн в горах открытый 50-метровый водный комплекс на 8 дорожек тоже расположен в «Гранд Отель Поляна»! А всего бассейнов на территории пять, открытых и закрытых. Добавьте сюда подъёмы на канатных дорогах, игровые комнаты для детей и подростков, детские площадки и анимацию для юных постояльцев, завтраки и ужины формата «шведский стол», и вывод будет напрашиваться сам собой: на Курорте всё создано для полноценного отдыха.



«ПОЛЯНА 1389 ОТЕЛЬ И СПА». ГОРНАЯ ИДИЛЛИЯ

Запомните секретный ключ и заветные цифры идеального отдыха — 1389. Именно на этой высоте над уровнем моря расположен уникальный высокогорный гостиничный комплекс «Поляна 1389 Отель и СПА». Здесь всё располагает к спокойному размеренному отдыху в гармонии с природой — и элегантная классика горного шале, совсем как в швейцарских или баварских Альпах, и живописные панорамы Кавказских гор, и пихтовый лес, до которого просто рукой подать.

Уютные номера с балконами и террасами, апартаменты и коттеджи подчёркивают основную концепцию этого места — экологичность и единство с окружающими пейзажами. Гордость отеля — двухуровневая relax-зона и монобрендовый SPA-центр Thalgo. Самые живописные фотоистории рождаются именно здесь — на фоне лесных ландшафтов и синей глади бассейна.

От уединённого созерцания и релакса гости отеля могут легко перейти в активный драйв — здесь расположен самый большой скалодром в горах и тренажёрный зал. От отеля начинаются живописные тропы в альпийские луга для пешеходного туризма и конных прогулок. Зимой гостей порадует возможность ski-in/ski-out. Горнолыжные трассы и подъёмники расположены прямо на выходе из отеля. Рядом работает тюбинг и биатлонный клуб, картинг и высокогорный парк с развлечениями для всей семьи.

5 ПРИЧИН ПРИЕХАТЬ НА КУРОРТ ГАЗПРОМ

- 1. Привилегии при бронировании номеров и услуг для сотрудников компаний ПАО «Газпром».
- 2. Два гостиничных комплекса премиумкласса в окружении Кавказских гор и лесов Сочинского национального парка: «Гранд Отель Поляна» 5* и «Поляна 1389 Отель и Спа» 4*.
- 3. Четыре СПА и пять открытых бассейнов с видом на горы, в том числе самый большой в горах Сочи открытый пятидесятиметровый бассейн.
- 4. Широкий спектр развлечений для семейного отдыха аквапарк, боулинг, кинотеатры, открытые теннисные корты, путешествия на квадроциклах и детский квадропарк, картинг, игровые клубы, батутный центр и высокогорный парк развлечений.
- 5. Сопровождение организации мероприятий под ключ. Более 20 конференц-залов и переговорных комнат.

КУРОРТ ГАЗПРОМ

г. Сочи, с. Эстосадок +7(862)259-59-95

Забронируйте проживание на polyanaski.ru Добро пожаловать на эталонный корпоративный горный курорт!

«Поляна 1389 Отель и Спа»

вид на горы | Террасы | SPA с открытым бассейном

• Спортивные площадки и тренажерные залы и переговорные и переговорные • Кинотеатр

• Кинотеатр

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты







Газета «Газ-экспресс». Учредитель и издатель: ООО «Газпром трансгаз Чайковский». 617763, РФ, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, 30. Главный редактор М.В. Селиванова. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Пермскому краю. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 59-0642 от 26.12.2011 г. Распространяется бесплатно. № 11 (625), июнь 2022 г. Подписан в печать 17.06.2022 г. Дата выхода в свет 22.06.2022 г. Номер отпечатан ООО ПК «Парадигма». 426028, РФ, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Маяковского, 25. Заказ № 2022-04494. Тираж 999 экз. Адрес редакции: 617763, РФ, Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, 30. Е-mail: selivanovamv@ptg.gazprom.ru. Тел.: (34241) 76-915 (редактор), 76-736, 76-006 (корр.). Дизайн, вёрстка: рекламно-информационная группа ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Электронная версия газеты на сайте www.tchaikovsky-tr.gazprom.ru.