



ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Интервью генерального директора компании Всеволода Черепанова журналу «Газпром» стр. 3, 6



ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

Итоги шахматного онлайн-турнира, посвященного Дню защиты детей стр. 7



ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ

Коллектив ПФ «Астраханьгазгеофизика» отметил 40-летие со дня образования стр. 8



ПЕТРОВСКИЙ ПЛЕНЭР

Юных художников вдохновила архитектура северной столицы стр. 8

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ДЕНЬ ЭКОЛОГА



ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

На протяжении многих лет ПАО «Газпром» «как глобальная энергетическая компания» уверенно следует своей миссии – надежно и эффективно обеспечивает потребителей энергоресурсами. В долгосрочной перспективе вместе с развитием мировой экономики потребность в доступной и чистой энергии будет возрастать. Благодаря возможностям, которые дает 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 объемы производства. В отчетном году добыча газа на территории России была увеличена более чем на 60 миллиардов кубометров, до объема около 515 миллиардов кубометров – лучшего показателя за последние 13 лет. Таким образом, треть прироста мирового потребления газа в 2021 году была покрыта за счет увеличения добычи газа Газпромом. С учетом рыночной конъюнктуры Группа получила максимальный в истории финансовый результат.

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

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

Уникальный опыт и компетенции, постоянное развитие крупнейшей в мире ресурсной



Виктор Зубков

базы, масштабного производственного комплекса являются залогом успешного решения Компанией текущих и долгосрочных стратегических задач. Они тесно увязаны с повышением уровня технологичности и внедрением наукоемких 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 объемы 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 направ-



Алексей Миллер

лении. Для использования этого преимущества ПАО «Газпром» ведет работу над проектом «Сила Сибири – 2».

Активная работа Газпрома на Востоке России дает 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 партнеры убедились в надежности Компании 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 объем поставок вырастет до 48 миллиардов кубометров ежегодно. С учетом российского газопровода «Сила Сибири – 2» и его продолжения через Мон-



голию – газопровода «Союз Восток» – экспорт газа в Китай может быть увеличен еще 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.

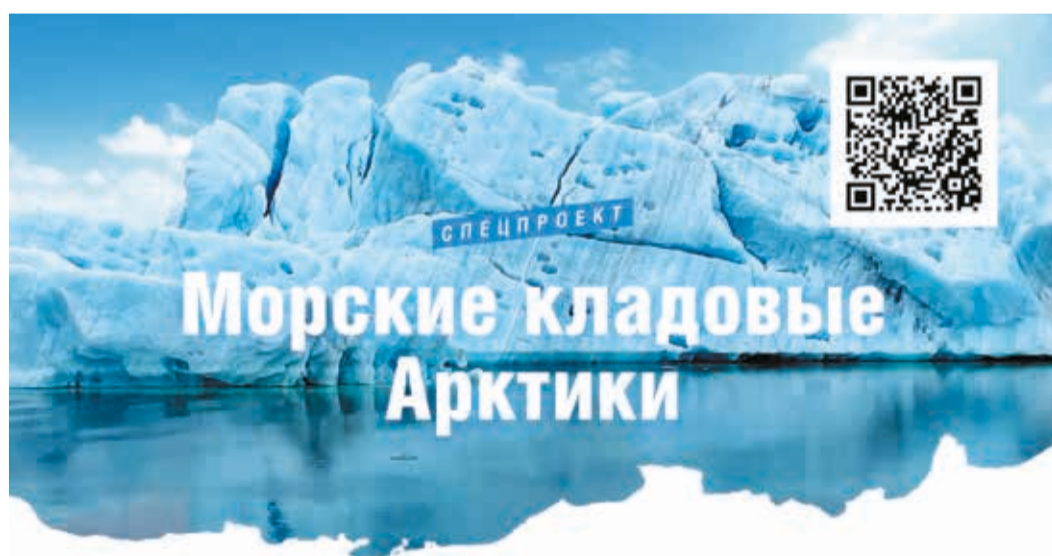
Динамично развиваются нефтяное и электроэнергетическое направления деятельности Газпрома. Знаменательным событием в отчетном году стало достижение ПАО «Газпром нефть» стратегического целевого ориентира в добыче углеводородов – она превысила 100 миллионов тонн нефтяного эквивалента. Рост показателей по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

БУДЬТЕ В КУРСЕ



Арктика – удивительный край, который с давних пор манит человека своей неизведанностью. Что скрывают вечные снега и холодные воды северных морей? Во второй половине XX века геологи открыли в арктических недрах богатые месторождения углеводородов. После распада СССР государственное финансирование геологоразведочных работ здесь было приостановлено. И только в прошлом десятилетии предприятия ТЭК вернулись к разведке и освоению морских кладовых Арктики. Ключевым оператором по геологоразведочным работам на арктическом шельфе является ООО «Газпром недра». Узнайте больше о работе компании в полярном регионе из спецпроекта Агентства нефтегазовой информации – «**Морские кладовые Арктики**».

ТЕХНОЛОГИИ

ИННОВАЦИОННОЙ РАЗРАБОТКЕ ПРИСВОЕН СЕРТИФИКАТ

ООО «Газпром недра» получило сертификат соответствия на инновационную гибридную систему автономного электроснабжения для удаленных объектов. Сертификат оформлен и зарегистрирован в реестре Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

В рамках процедуры сертификации серийно выпускаемой продукции был проведен анализ состояния производства, расположенного на базе Научно-производственного филиала (НПФ) «Центргазгеофизика» ООО «Газпром недра» и проведены испытания образцов.

Система автономного электроснабжения предназначена для использования в качестве источника электропитания при отсутствии внешнего электроснабжения или нецелесообразности строительства ЛЭП удаленных технологических объектов малой мощности.

Применение системы позволяет сократить расходы на проектирование и строительство ЛЭП, уменьшить сроки ввода в эксплуатацию технологических объектов, обеспечить бесперебойное электроснабжение оборудования с низким потреблением в условиях отсутствия внешних электрических сетей и повысить экологическую безопасность при электроснабжении.

За разработку системы электроснабжения авторский коллектив ООО «Газпром недра», во главе с заместителем генерального директора – главным инженером Вячеславом Плотноковым был удостоен Премии ПАО «Газпром», в области науки и техники за 2021 год.

Как отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов,



Система автономного энергоснабжения на магистральном газопроводе

«заложенные разработчиками требования к системе автономного энергоснабжения – высокая эффективность, надежность и экологичность – уже подтверждены эксплуатацией системы на крупном магистральном газопроводе. Получение сертификата соответствия на эту разработку необходимо для реализации мероприятий по внедрению инновационной продукции в ПАО «Газпром».

Юрий БАЙКОВ

ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Прирост запасов по участкам ПАО «Газпром», где ООО «Газпром недра» является оператором, за 2021 год составил 508 млн т условного топлива, в том числе 502 млрд куб. м природного газа и 6 млн т газового конденсата. Об этом заявил в интервью журналу «Газпром» генеральный директор нашей компании Всеволод ЧЕРЕПАНОВ.

Сегодня мы публикуем выдержки из этой беседы, важной для понимания дальнейшего пути развития нашего многопрофильного предприятия, которое осенью этого года отметит 60-летие со дня основания.

СТРАТЕГИЯ И ЗАДАЧИ

– **Что предполагает стратегия развития ООО «Газпром недра»?**

– Основные традиционные направления деятельности ООО «Газпром недра» связаны с организацией геологоразведочных работ, полевой геофизики и ГИРС для ПАО «Газпром» и дочерних обществ.

Стратегия развития направлена на планомерное расширение объемов выполняемых работ для компаний Группы «Газпром» и сторонних недропользователей. При этом большое внимание уделяется совершенствованию внутренних процессов в ООО «Газпром недра», модернизации и импортозамещению применяемого оборудования для повышения гибкости и скорости реагирования в условиях высокой волатильности внешней среды при сохранении и улучшении качества выполняемых услуг.

Считаю, что ряд направлений требует фокусного развития. По блоку геологоразведки – это работа с геологоразведочными активами для поддержания коэффициента восполнения запасов равного 1 или более и безусловного выполнения контрактных обязательств. В части сервисного блока – расширение спектра услуг, оказываемых собственными силами, создание единого центра управления геофизическими исследованиями, а также эксплуатационное бурение на условиях раздельного сервиса.

Важное направление – цифровизация, безусловно, требует постоянного развития собственных компетенций по разработке перспективных программных продуктов и цифровых решений, применяемых, в том числе, и при удаленном мониторинге строительства скважин. Остановлюсь на этой теме подробнее. Несколько месяцев назад в филиале «Газпром недра НТЦ» (г. Тюмень) образован Центр по управлению цифровой трансформацией ГРП – подразделение, занятое проектированием и реализацией актуальных для компании информационных сервисов, направленных на снижение риска управленческих и производственных ошибок. Каждый из них должен стать «кирпичиком» в стратегии цифровой трансформации ООО «Газпром недра». Считаю, что сегодня в нашей компании созданы все предпосылки для перехода

на цифровое управление как процессом развития минерально-сырьевой базы, так и процессом оказания нефтегазосервисных услуг. Сегодня мы сформировали значительный портфель цифровых проектов, направленных на полноценную трансформацию компании и выход на совершенно новый уровень корпоративного управления для решения задач ПАО «Газпром».

Также мы продолжим развитие совместных предприятий и технологических партнерств, что позволяет консолидировать финансы, технологии и иные ресурсы с целью разделения рисков и повышения эффективности проектов.

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ РЕГИОНЫ

– **Какие регионы являются первоочередными для освоения?**

– Производственные мощности ООО «Газпром недра» расположены во всех регионах деятельности ПАО «Газпром», мы обеспечиваем прирост запасов и контроль за разработкой месторождений во всех традиционных регионах газодобычи и в новых осваиваемых нефтегазоперспективных провинциях Российской Федерации.

Первоочередными регионами для освоения ресурсов углеводородного сырья в настоящий момент остаются нефтегазовые районы Западной Сибири, все большую роль играют объекты арктической зоны – месторождения углеводородов на шельфе.

Высокоперспективная территория, как для проведения ГРП и открытий месторождений углеводородного сырья, так и добычных проектов на выявленных уникальных месторождениях и месторождениях-спутниках, – Восточная Сибирь. Здесь первоочередными регионами на ближайшую перспективу остаются Иркутская область и Якутия, в пределах которых за достаточно короткий срок подготовлены к промышленному освоению уникальные Ковыктинское ГКМ и Чайандинское НГКМ. Последнее введено в промышленную эксплуатацию, однако сложность геологического строения этого уникального месторождения предопределяет необходимость проведения работ по его доразведке. На текущий момент мы ведем работы по доразведке блоков НГКМ, не охваченных разведочным бурением, фланговых частей месторождения, что для такого рода объекта является распространенной практикой.

В ближайшей перспективе планируется продолжить ГРП на выявленных месторождениях Якутского центра газодобычи для их подготовки к промышленному освоению.



Уже сейчас ведутся ГРП на поисковых площадях Иркутского газового кластера – это три Мамырских участка. В ближайшей перспективе планируется проведение поисковых ГРП на перспективных площадях в пределах Якутии – в 2022 году ПАО «Газпром» получены три новых лицензии на поиски и разведку углеводородного сырья (участки Тюкянский, Варваринский, Кастыр-Сахарный).

В планах на ближайшие годы остается продолжение ГРП на выявленных месторождениях Красноярского края.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

– **Какие еще проекты являются ключевыми для вашего предприятия, какие станут таковыми в ближайшей и отдаленной перспективе?**

– ООО «Газпром недра», являющееся оператором ПАО «Газпром» в области геологоразведки на арктическом шельфе, активно участвует в выполнении стратегической задачи по развитию морских проектов.

ГРП на арктическом шельфе, в том числе сейсмические исследования и глубокое бурение, ООО «Газпром недра» проводит на 18 лицензионных участках в акваториях Баренцева и Карского морей. За последние пять лет выполнен значительный объем сейсморазведочных работ 3D – 34,5 тыс. кв. км, подготовлены к глубокому бурению восемь перспективных структур.

Начиная с 2017 года в Карском море пробурено шесть поисково-оценочных и разведочных скважин, по которым получены значительные приросты запасов газа промышленных категорий. По объемам и результатам геологического изучения недр на Арктическом континентальном шельфе среди российских компаний ООО «Газпром недра» занимает лидирующую позицию.

Сейчас в компании принята принципиально новая схема строительства скважин на арктическом шельфе. Она предусматривает использование одной морской буровой установки в двух акваториях (на шельфе Баренцева и Карского морей) в один межледовый период. Согласно этой схеме, на открытой воде в период с апреля по июнь ведётся строительство одной поисковой или разведочной скважины на шельфе Баренцева моря. По завершении работ, когда открываются «Карские ворота» (пролив между островами Вайгач и Новая Земля) и акватория очищается ото льда, буровая перебазирована и с июля по ноябрь осуществляет строительство скважины на лицензионных участках Карского моря. По мнению специалистов ООО «Газпром недра», помимо решения задач, связанных с подготовкой месторождений к разработке и увеличению ресурсной базы, такой подход обеспечит снижение затрат на строительство скважин за счет синергетического эффекта.

Еще один важный проект – на базе ООО «Газпром недра» создан отраслевой Центр строительства скважин (ЦСС). Ключевая задача центра – геологическое и инже-

нерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на месторождениях Группы «Газпром» в режиме реального времени. В настоящее время в ЦСС функционируют два круглосуточных поста геонавигационного сопровождения бурения и четыре поста инженерно-технологического сопровождения. Массивы данных, поступающие в ЦСС по спутниковой связи с буровых площадок, обрабатываются и анализируются с помощью специального программного обеспечения преимущественно отечественного производства. Для визуализации информации Центр оснащен современным оборудованием, таким как видеостены и интерактивные панели. Полученная информация помогает контролировать технологические параметры бурения и при необходимости их корректировать, оперативно распознавать нештатные ситуации и своевременно реагировать на отклонения от запланированного производственного процесса. Геологическое и инженерно-технологическое сопровождение бурения позволяет оптимизировать траекторию скважин, снижает геологические и технологические риски на всех этапах строительства – от начала бурения до сдачи в эксплуатацию. Вся полученная и обработанная в ЦСС информация в рамках единой цифровой платформы транслируется в Центр управления проектами ПАО «Газпром», созданный на базе ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

Также отмечу, что в ноябре 2021 года зарегистрировано ООО «Газпром добыча Тамбей», созданное на паритетной основе ООО «Газпром недра» и АО «РусГазДобыча». СП будет разрабатывать и обеспечивать обустройство Тамбейского месторождения на полуострове Ямал с началом добычи газа с 2026 года.

Выполнены Технико-экономическое обоснование (ТЭО) и Финансово-экономическое обоснование (ФЭО) в рамках реализации совместного проекта с ООО «Иркутская нефтяная компания» на базе запасов и ресурсов газа, газового конденсата и нефти Собинского и Пайгинского месторождений в Красноярском крае. План деятельности временной рабочей группы по реализации условий «Меморандума об основных условиях совместной деятельности на базе запасов и ресурсов газа, газового конденсата и нефти Собинского, Пайгинского месторождений и Пайгинского участка недр» реализован в полном объеме. Ведется работа по формированию согласованной сторонами позиции по параметрам создаваемого совместного предприятия.

ИННОВАЦИИ

– **Какая работа проводится Группой «Газпром» в области создания, развития, производства и внедрения новых технологий, оборудования и материалов для поисково-разведочного сектора?**



В июле 2022 года исполнится год с начала работы Центра строительства скважин



Заместитель генерального директора ООО «Газпром недр» Жоржас Новикас на открытии Аллеи памяти



Участники акции «Сортируй, будь в тренде!»



Зеленое яблоко – традиционный символ Дня эколога в компании



Работники из Тюмени в городском приюте для животных «Лучший друг»

В ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА» ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ЭКОЛОГА

5 июня миллионы людей в разных странах мира отмечают Всемирный день охраны окружающей среды. В России к этой дате приурочен День эколога – важный праздник для всех, чья профессиональная и общественная деятельность связана с защитой природы.

На всех территориях присутствия ООО «Газпром недр» трудятся специалисты-экологи. Их работа связана с колоссальной ответственностью, требует досконального знания законодательной базы и активной жизненной позиции. Во многом благодаря их инициативности и просветительской деятельности в коллективе нашей компании организуются и поддерживаются акции, направленные на воспитание экологического сознания. День эколога, без преувеличения, является общим внутрикорпоративным

праздником. В этом году он также был отмечен рядом мероприятий.

3 июня в Москве заключено соглашение о долговременном сотрудничестве между ООО «Газпром недр» и ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей». Взаимодействие направлено на повышение уровня экологической культуры и экологического просвещения подрастающего поколения. Представители компании, присутствовавшие на церемонии подписания соглашения, приняли участие в открытии Аллеи памяти в честь ученых-биологов, внесших вклад в Победу в Великой Отечественной войне.

В Тюмени в преддверии Дня эколога прошли акции «Сдай бумагу на переработку» и «Сортируй, будь в тренде!». Во дворе офиса были организованы пункты приема вторичного сырья, куда сотрудники администрации компании и филиала «Газпром недр НТЦ» сдали на переработку в общей сложности около 1 тонны заранее собранной макулатуры, пластика и стекла. Вырученные средства переданы в городской приют для животных «Лучший друг», где в настоящий момент содержится свыше 100 собак, нуждающихся в питании и медицинской помощи.

В Красноярске в Управлении по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири прошел конкурс фотографий, запечатлевших участие представителей подразделения в экологических акциях и мероприятиях, а также подтверждающих ответственный подход работников к рациональному исполь-



Участники акции «Сдай бумагу на переработку» на погрузке собранной макулатуры



Бездомные животные нуждаются в поддержке



В Красноярске прошел фотоконкурс на экологическую тему

зованию природных ресурсов. Каждому предоставившему тематические снимки красноярские экологи вручали поощрительный приз – зеленое яблоко. Оно уже много лет является в нашей компании символом Дня эколога и призвано напоминать коллегам о том, что бережное отношение к природным ресурсам, защита окружающей среды и забота о «братьях наших меньших» – неоспоримые правила жизни современного человека.

Елена ГОРБАЧЕВА

ЮНЫЕ ЗАЩИТНИКИ ПРИРОДЫ

В ПФ «Красноярскгазгеофизика» при поддержке первичной профсоюзной организации прошел конкурс детского рисунка, приуроченный к празднованию Всемирного дня охраны окружающей среды.

На суд зрителей было представлено 15 работ детей работников филиала в возрасте от 2 до 12 лет. По итогам голосования победителем конкурса признана 9-летняя Алина Большакова. Второе место занял шестилетний Борислав Большаков, а третьи разделили Михаил Безденежный (7 лет) и Мира Безденежная (5 лет). Все участники конкурса получили подарки от профсоюзной организации.

Павел ЧУПРАКОВ, начальник отдела кадров и трудовых отношений ПФ «Красноярскгазгеофизика»



МАЛЬКИ КЕТЫ УПЛЫЛИ В МОРЕ

15 июня при участии работников компании осуществлен выпуск около 3 млн мальков кеты в реку Красноярка в Сахалинской области. Это уже второй выпуск молоди, проведенный в этом году на Сахалине.

Выпуск молоди, выращенной по заказу ООО «Газпром недра» на лососевом рыборазводном заводе «Красноярка», проводился в рамках компенсационных мероприятий компании по воспроизводству водных биоресурсов.

Искусственное воспроизводство кеты специалистами рыбного хозяйства начали еще осенью, в октябре 2021 года, заложив икру кеты на инкубацию. Все это время длился сложный процесс выращивания молоди. Когда мальки достигли необходимой навески (более 1 грамма каждый), их выпустили в естественную среду обитания. Выпуск производился с участием надзорных органов и специалистов ООО «Газпром недра». Из реки Красноярка молодь попадет в Охотское море, где окрепнет и вернется на нерест через 2 – 4 года.

Это уже вторая партия кеты, выращенная по заказу ООО «Газпром недра» на Сахалине в 2022 году. В мае в реку Зырянская Холмского района выпущено более 4,7 млн мальков с рыборазводного завода «Люблино».

Кета, или, как ее еще называют, «тихоокеанский лосось», очень высоко ценится во всем мире. Жизнь этой рыбы делится на два цикла: рост и развитие в морской воде до достижения половой зрелости и размножение. На нерест кета приходит в реки, из которых когда-то отправлялась в большое плавание, а после икрометания погибает. Кета – это ценная промысловая рыба, запасы которой были сильно подорваны браконьерством еще в 50-х годах прошлого столетия. Несмотря на периоды роста популяции, оптимальные значения до сих пор не достигнуты. Поэтому так важна работа по ее восполнению.

«Ежегодно мы подаем свои планы в Федеральное агентство по рыболовству и выпускаем большое количество молоди для поддержания различных популяций. Это про-

исходит по всей России, в регионах нашей производственной деятельности», – прокомментировала события ведущий инженер по охране окружающей среды группы организации аварийно-спасательного обеспечения морских месторождений Александра Переплетова.

В составе комиссии наша коллега тщательно проконтролировала процесс выпуска, приняв участие в проведении учета количества выпускаемой молоди кеты, в оценке ее состояния и реакции на разницу температур, с которой придется столкнуться в открытой воде. Согласно заключениям экспертов, молодь была признана жизнеспособной и поэтому благополучно отправилась в свое первое плавание. Конечно, выживут только самые сильные мальки, которым удастся акклиматизироваться, обмануть хищников и добраться до соленых вод Охотского моря. Но именно они станут важной частью экологической цепочки и повзрослевшими особями вернуться на нерест в реку Красноярка.

Кроме того, заказы компании на выращивание молоди рыб вносят существенный вклад в нагрузку рыборазводных заводов в регионах. Так, генеральный директор компании «Нерест» Александр Москалев, подчеркнул: «Год от года, благодаря тому, что наши заказчики поддерживают нас, размещая заказы на выполнение компенсационных мероприятий, мы увеличиваем объемы молоди, которую выращиваем».

По программе искусственного воспроизводства водных биоресурсов ООО «Газпром недра» в этом году финансирует выращивание более 8 млн мальков. Кроме Сахалина, пополнились ценной промысловой рыбой, а именно мускун, осетр и пелядь, водоемы Восточной и Западной Сибири. Мы обязательно расскажем об этом в нашей корпоративной газете.

Евгения АЛЕНИНА



Генеральный директор компании «Нерест» рассказывает о процессе выращивания молоди



В реке Красноярка молодь окрепнет и отправится в Охотское море



Кета, мускун, осетр и пелядь пополняют водоемы производственной деятельности компании в 2022 году



Перед выпуском молодь кеты достигла необходимой навески



Первый выпуск молоди на Сахалине в этом году состоялся на заводе «Люблино»



Молодь кеты выращена из икринок специалистами рыбного хозяйства

ФОТОФАКТ

«Изучение ночной миграции птиц» – один из снимков, переданных на фотоконкурс, объявленный в Управлении по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) по случаю Дня эколога. Мы попросили автора снимка, ведущего специалиста отдела охраны труда, экологической и промышленной безопасности Александру Красненко, поделиться с читателями газеты историей этой фотографии.

«Она сделана во время обучения в вузе, и на ней запечатлен один из важных этапов моей студенческой жизни – работа над дипломом, посвященным изучению миграции птиц, – рассказала Александра Николаевна. – Исследование ночной миграции проводится по особой методике, на фоне диска Луны, которая служит своеобразным прожектором. На ее фоне хорошо видны силуэты пернатых, что позволяет определить их систематическую группу, а сопоставление размеров птицы с размером расположенного на Луне кратера Платона дает возможность установить высоту и дальность полета. Для изучения используется бинокль с 30-кратным увеличением, а полученные данные обрабатываются специальной программой».

Отметим, что первые письменные отчеты о миграции птиц можно найти еще в трудах великого греческого естествоиспытателя и философа Аристотеля, жившего в IV веке до нашей эры. В настоящее время изучение миграции птиц имеет много прикладных направлений. Например, во время некоторых эпидемий птицы являются переносчиками опасных инфекций на большие расстояния, а повышение или снижение миграционной активности пернатых являются маркерами, указывающими на изменение климата.



ЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

– Деятельность ООО «Газпром недра» в области разработки и развития технологий осуществляется с учетом положений Программы инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года.

В целях оказания высокотехнологичных сервисных услуг в компании проводится системная работа как по созданию инновационной наукоемкой продукции, так и по приобретению готовых технологий, оборудования и аппаратуры, необходимых для выполнения всех видов работ по основным направлениям деятельности.

Мы создаем и развиваем собственные технологии, компетенции, производства, организовываем научно-техническое сотрудничество, создаем платформы и реализуем совместные проекты с ведущими нефтегазовыми и сервисными компаниями, разработчиками оборудования.

В соответствии с положением о внедрении инновационной продукции, регламентирующим доведение новых технологических решений до производства, нашей компанией организовано внедрение в ПАО «Газпром» собственных инновационных разработок, в том числе системы автономного электроснабжения «САЭ-110», автоматизированной систе-

мы «Единое информационное пространство геолого-геофизической и промышленной информации», других разработок и продукции.

Особое внимание мы уделяем развитию технического партнерства и сотрудничества для создания технологических платформ и получения наиболее эффективных технологий и способов их использования при поиске, разведке и разработке месторождений. В частности, нами проводится работа в рамках Программ научно-технического сотрудничества и партнерства ПАО «Газпром», сотрудничества с компаниями-партнерами, а также взаимодействие с университетами и вузами, такими как ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Фонд «НИР» (Иннопрактика), другими компаниями. Ряд проектов из Программ сотрудничества ведется на коммерческой основе.

На основании результатов реализации совместных проектов мы планируем расширить участие в проектах ПАО «Газпром» в области развития водородной энергетики и декарбонизации промышленности и транспорта на основе природного газа.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

– С чем связаны перспективы дальнейшего развития ООО «Газпром недра»?

Предполагается ли развитие новых сфер и направлений деятельности, планируется ли расширение географии присутствия?

– Для обеспечения лидирующих позиций и повышения конкурентоспособности ООО «Газпром недра» на российском и международном рынках нефтегазового сервиса необходимы расширение спектра оказываемых услуг в рамках традиционной деятельности, выход на рынок высокотехнологичных услуг, разработка собственных технологий и освоение новых направлений деятельности. Реализация перечисленных мероприятий позволит обеспечить инновационную активность, повысить технологический и организационный уровень компании, создать эффективную систему управления развитием на основе формирования приоритетов и координации деятельности в рамках программно-целевых проектов.

Нами подписан ряд соглашений о сотрудничестве с Тюменской областью, Республикой Калмыкия, Республикой Саха (Якутия), Мурманской областью, городами Сахалинской области.

Говоря об основных векторах развития «Газпром недра» в контексте истории большого и сложноустроенного предприятия, нельзя

не сказать о том, что в его летописи 2022 год решено зафиксировать как юбилейный. Свою историю компания ведет с октября 1962 года, когда приказом №1 по Союзному тресту разведочно-буровых работ «Союзбургаз» Главгаза СССР Московская комплексная геологическая партия реорганизована в Московскую геолого-поисковую и геофизическую экспедицию и в её составе созданы две производственные и две тематические геофизические партии для обеспечения буровых работ для сооружения ПХГ под Москвой на Щелковской и Калужской площадях. Таким образом, за плечами промышленных геофизиков «Газпром недра» – 60 лет опыта работ на месторождениях страны.

На сегодняшний день мы сформировали сильную команду профессионалов, которая отвечает за перспективное, стратегическое развитие. Уже сейчас осуществляется среднесрочное – на 3-5 лет – планирование работ и затрат ООО «Газпром недра» в части выполнения ГРП. В ближайшей перспективе мы планируем расширить горизонт планирования до 10 лет, а также сформировать аналогичные планы сервисных работ.

Беседу вел Денис КИРИЛЛОВ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Алексей Пономарев, Максим Федунов и Роман Аюпов ответили на вопросы студентов

ДЕНЬ В ХОРОШЕЙ КОМПАНИИ!

В Институте нефти и газа Сибирского федерального университета (СФУ, г. Красноярск) состоялась встреча представителей ООО «Газпром недра» с руководством вуза и его студентами. Мероприятие прошло в рамках проекта «День компании».

Начальник производственного филиала (ПФ) «Красноярскгазгеофизика» Алексей Пономарев рассказал собравшимся о его истории, видах деятельности и специфике геофизических исследований и работ в скважинах на месторождениях, расположенных в регионе. Начальник Управления по организации ГРП по Восточной Сибири Максим Федунов презентовал основные направления и этапы геологоразведочных работ на лицензионных участках ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. По итогам выступлений наших коллег будущие геологи и геофизики задали много вопросов о прохождении в ООО «Газпром недра» производственных практик и перспективах дальнейшего трудоустройства в газовой отрасли. Особый интерес у старшекурсников вызвала возможность поработать на полевых объектах нашей компании и получить материал для дипломных исследований. В беседе со студентами активное участие приняли присутствующие на встрече руководители

профильных подразделений ПФ «Красноярскгазгеофизика».

Для представителей ООО «Газпром недра» была организована экскурсия по лабораториям и учебным аудиториям института, где им продемонстрировали имеющиеся в распоряжении вуза оборудование для исследований фильтрационно-емкостных свойств горных пород, анализа физико-химических свойств буровых растворов, а также специализированный зал с тренажерным комплексом, позволяющим моделировать разнообразные задачи в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. В завершение «Дня компании» директор института нефти и газа СФУ Роман Аюпов провел совещание, на котором были рассмотрены вопросы сотрудничества ООО «Газпром недра» и вуза в области подготовки кадров.

Павел ЧУПРАКОВ,
начальник отдела кадров
и трудовых отношений
ПФ «Красноярскгазгеофизика»

СТУДЕНТЫ-ГУБКИНЦЫ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С МЕТРОЛОГИЕЙ

Студенты Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина (НИУ) посетили метрологический центр ООО «Газпром недра», расположенный в Раменском (Московская область).

Экскурсию в рамках изучения дисциплины «Метрология» для наших будущих коллег провел главный метролог – начальник Службы обеспечения единства измерений Владимир Первушин. Он рассказал гостям о целях и задачах метрологического центра, оснащенного первичными эталонами большинства параметров, применяемых в промышленной геофизике, и отметил, что они используются метрологическими подразделениями производственных филиалов компании для периодической калибровки геофизической аппаратуры.

Студентам продемонстрировали эталоны плотности, пористости, естественных радиоактивных элементов, показали работу аппаратуры нейтронного и спектрометрического каротажей. Владимир Первушин ответил на вопросы гостей и выразил надежду, что информация, полученная во время экскурсии, будет полезна губкинцам для выполнения студенческих научных работ, а в дальнейшем пригодится им в практической деятельности.

Елена ГОРБАЧЕВА



У контрольно-калибровочной скважины



В павильоне моделей и пластов



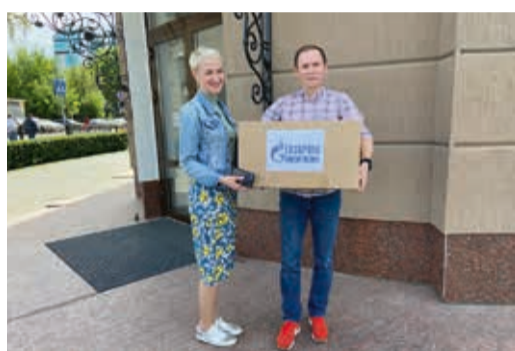
Дети сотрудников НПФ «Центр газгеофизика» в клубе «Лифт крылья»



Передача уникальных книг в детский сад №286 города Новосибирска прошла в праздничной обстановке



Татьяна Шевченко с воспитанником детского сада №76 города Тюмени



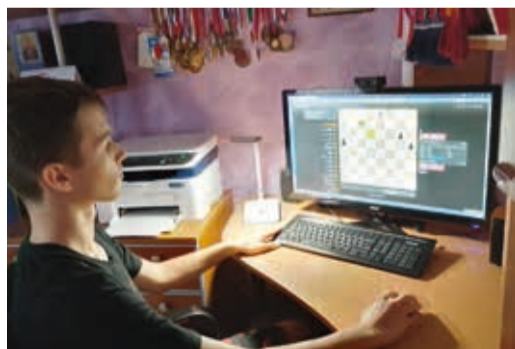
Передача подарков волонтеру Клуба добряков Ирине Терентьевой



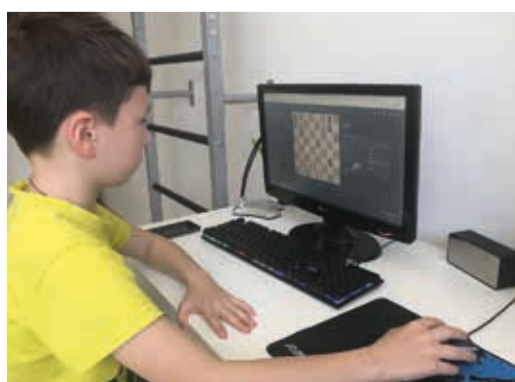
Персонал детского отделения психиатрической больницы благодарит коллектив компании



Выставка детских поделок в НПФ «Оренбурггазгеофизика»



Павел Чупраков



Артемий Васильев

ЗАЩИЩАТЬ, ПОМОГАТЬ, РАДОВАТЬ!

Лето начинается со Дня защиты детей. Традиционные атрибуты этого праздника – разноцветные шары, веселая музыка, сладости и подарки – призваны не только порадовать малышей, но и напомнить взрослым о проблемах, с которыми сталкивается подрастающее поколение.

У ООО «Газпром недр» есть постоянные надежные партнеры, сотрудничество с которыми дает возможность коллективу компании ежегодно оказывать поддержку детским благотворительным и волонтерским проектам.

«ВОЛШЕБНЫЙ» ПОДАРОК

Мы уже не раз писали в нашей газете о Региональном благотворительном общественном фонде «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей». С 2020 года ООО «Газпром недр» совместно с этой организацией реализует программу «Книжки в подарок», обеспечивающую специализированные учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья уникальными книжными комплектами. Электронное устройство «Волшебный карандаш», входящее в каждый комплект, превращает книгу в интерактивную игрушку, позволяющую слабовидящему ребенку слышать текст и сопровождающую его музыку.

В этом году накануне праздника представители нашей компании передали 20 комплектов тактильных книг воспитанникам начальной школы – детского сада №76 города Тюмени и детского сада №286 города Новосибирска. «В этом возрасте дети очень искренни и любопытны, и было видно, что они очень рады необычным подаркам, – поделилась своими впечатлениями от визита к малышам помощник генерального директора ООО «Газпром недр» Татьяна Шевченко. – Воспитатели просили передать благодарность коллективу компании за то, что у ребятшек появилась еще одна возможность узнать что-то новое и интересное об окружающем мире».

ДОБРОТА БЕЗ ГРАНИЦ

Еще одна общественная организация, с которой компанию связывает многолетнее сотрудничество – тюменский «Клуб добряков». Волонтеры, которых он объединяет, ежедневно пытаются помочь людям, столкнувшимся с трудными жизненными обстоятельствами. В преддверии праздника «Клуб добряков» предложил нашим коллегам приобрести подарки для пациентов детского отделения психиатрической больницы, расположенной в поселке Винзили. Волонтеры сообщили, что ребят заинтересуют наборы для поделок, настольные игры, альбомы, раскраски, карандаши и фломастеры.

Общими усилиями сотрудники тюменского офиса компании всего за несколько дней собрали и передали «добрякам» более 30 кг канцелярских принадлежностей для организации детского досуга и сладостей, которые любит каждый ребенок.

«Мы очень признательны коллективу компании «Газпром недр» за активное участие в наших акциях. Эта помощь бесценна! Благодаря отзывчивости ваших коллег и неравнодушному отношению к проблемам других людей, мы можем помочь нуждающимся в особом внимании и поддержке», – прокомментировала очередной совместный проект волонтер тюменского «Клуба добряков» Ольга Бочарова.

ПРАЗДНИК ДЛЯ ВСЕХ

Праздничные мероприятия для детей работников компании провели 1 июня профсоюзные организации филиалов «Приволжскгазгеофизика» (г. Саратов), «Оренбурггазгеофизика» (г. Оренбург) и «Центр газгеофизика» (г. Кимры).

Наши саратовские коллеги организовали для подрастающего поколения визит в музей МЧС. Опытный экскурсовод провел для детей интересную, познавательную и, главное, очень полезную экскурсию: в увлекательной форме им объяснили, как правильно вести себя в различных чрезвычайных ситуациях.

Для юных оренбуржцев был объявлен конкурс детских поделок на предложенные темы – «мультяшные герои» и «безопасность дорожного движения и пожарная грамотность». А в Кимрах ребятам предоставили возможность посетить кинотеатр и детский клуб «Лифт крылья». Они стали участниками праздничного шоу с аниматорами, аквагримом и другими сюрпризами. Праздничное настроение и яркие эмоции, подаренные героям этого дня – это отличное начало долгожданных летних каникул!

ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

Еще одним мероприятием, приуроченным ко Дню защиты детей, стал онлайн-турнир по шахматам «Время побеждать», который прошел 5 июня для детей и внуков работников нашей компании. По уже сложившейся традиции 22 юных шахматиста в возрасте от 7 до 16 лет из Москвы, Тюмени, Красноярска, Новосибирска и Краснодара «встретились» на специализированной онлайн-платформе lichess.org. Турнир проходил по швейцарской системе в 9 туров с контролем времени 5 минут до конца партии с добавлением 3 секунд за каждый ход, начиная с первого.

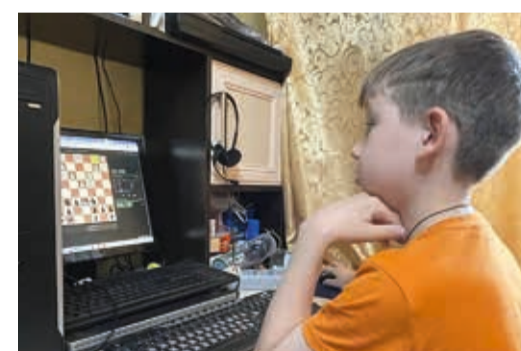
Интеллектуальные состязания были организованы с соблюдением принципов честной игры, включающих запрет на использование сторонних программ и помощи более сильных игроков, и последующей проверкой алгоритмов для выявления нарушений. Куратором мероприятия выступила тренер по шахматам, организатор шахматных турниров и фестивалей Ирина Кузьмина (г. Тюмень).



Юные саратовцы посетили музей МЧС



Полина Сафонова



Роман Морозов

По итогам проведенных туров были определены победители в трех возрастных категориях. В старшей возрастной группе призерами стали Павел Чупраков из Красноярска (1 место), Андрей Балув из Москвы (2 место) и Кирилл Захаренко из Тюмени (3 место). В средней возрастной группе победили москвич Роман Морозов (1 место), тюмонец Лев Манцуоров (2 место) и красноярец Александр Чупраков (3 место). В младшей возрастной группе лидировали тюмонец Артемий Васильев (1 место), Полина Сафонова из Красноярска (2 место) и краснодарец Федор Усков (3 место).

Все участники награждены призами и памятными дипломами от первичных профсоюзных организаций компании, а победители – кубками турнира.

**Евгения АЛЕНИНА,
Елена ГОРБАЧЕВА**



Встреча ветеранов предприятия

ПФ «АСТРАХАНЬГАЗГЕОФИЗИКА»: ОБЩИЙ ПРАЗДНИК

2022 год — юбилейный не только для ООО «Газпром недра», которому исполняется 60 лет, но и для производственного филиала «Астраханьгазгеофизика», входящего в состав компании. В этом году структурное подразделение отмечает свое 40-летие.

По этому случаю для коллектива были организованы активности на свежем воздухе. Соревнования зарядили отличным настроением и, главное, дали почувствовать поддержку коллег в любом начинании. Проведением корпоративного мероприятия занималась Первичная профсоюзная организация, как и встречей для ветеранов предприятия.

Это стало еще одним праздничным событием. Бывшие работники филиала, внесшие большой вклад в его развитие, собрались теплой компанией и получили памятные сувениры от профсоюза.

А в следующем номере газеты мы расскажем, как отметили 45-летие со дня образования в ПФ «Приволжскгазгеофизика».

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ



Участники викторины

ИМПЕРАТОРСКАЯ ВИКТОРИНА

Интеллектуальную игру, посвященную жизни и достижениям Петра Первого, организовали в производственном филиале «Костромагазгеофизика».

Так было решено отметить 350-летие со дня рождения российского императора. Участие в викторине приняли две команды по 5 человек. На некоторые вопросы коллеги отвечали без трудностей, а некоторые задания требовали активного обсуждения. Игра прошла на одном дыхании. Участники продемонстрировали свою эрудицию, узнали интересные факты об истории своей страны и получили памятные подарки от профсоюза.



Для себя и для коллег!

«ВКУСНАЯ» ТРАДИЦИЯ

Один из самых «летних» праздников — Всемирный день мороженого, отметили 10 июня наши коллеги из научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика».

Уже третий год подряд Первичная профсоюзная организация филиала в этот день радуется коллектив всеми любимым лакомством. В стороне от «вкусной» традиции не остался никто: по две порции мороженого и заряд положительных эмоций получили не только сотрудники офиса, но и работники полевых партий.

ТВОРЧЕСТВО

ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ПЕТРА ТВОРЕНЬЕ!

4 июня в рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра I в Санкт-Петербурге был реализован грандиозный инклюзивный проект ПАО «Газпром» — Петровский пленэр. 175 воспитанников специализированных учебных заведений северной столицы и 175 детей работников дочерних обществ ПАО «Газпром» собрались на территории Петропавловской крепости, чтобы создать 350 неповторимых работ, посвященных эпохе одного из самых прославленных российских императоров.

Принять участие в этом необычном мероприятии посчастливилось и пяти представителям нашей компании. Мы уже писали о том, что присланные на предварительный конкурс рисунки москвички Сладиславы Андреевой, тюменок Евгении Масловой и Есении Штракбейн, Льва Сейткалиева из Ухты и Ольги Терентьевой из Краснодара прошли творческий отбор жюри, и эти талантливые ребята получили путевки на праздник, который запомнится им навсегда.

Все пятеро юных художников из ООО «Газпром недра» оказались в Санкт-Петербурге впервые и, несмотря на пасмурную погоду, увиденное не могло не вызвать у них восторга. Место для пленэра было выбрано очень удачно: начинающим живописцам открывался восхитительный вид на Неву и Дворцовую набережную, с расположенными на ней Зимним и Мраморными дворцами, а также шпиль Адмиралтейства. Театрализованное открытие помогло погрузить всех собравшихся в исторический контекст: удачи и вдохновения участникам пленэра пожелал «сам» Петр Великий, а красота архитектурных достопримечательностей Санкт-Петербурга способствовала творческому настрою. Детей не ограничивали в сюжетах и технике исполнения, а профессиональные советы давали опытные педагоги из художественных школ и вузов города.



Евгения Маслова

За время мероприятия ребята сблизились, получили яркие впечатления и наполнились любовью к северной столице. «Было очень здорово и красиво!» — сказала Есения Штракбейн, одна из участниц проекта на прощанье. «Жаль расставаться, с удовольствием поучаствовала бы еще в подобном мероприятии», — добавила Сладислава Андреева.

Все работы, созданные в этот июньский день, войдут в памятное издание о Петровском пленэре, а на территории Петропавловской крепости откроется выставка лучших произведений юных художников. А мы напоминаем, что у детей наших сотрудников, увлекающихся изобразительным искусством, есть шанс стать участниками еще одного яркого события: продолжается прием работ на конкурс «Юный художник», который проходит в рамках корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». Работы принимает Служба по связям с общественностью и СМИ до 10 октября. Об условиях участия в конкурсе можно прочитать на портале и сайте общества.

Юлия СОЛОВЬЕВА,
руководитель делегации
ООО «Газпром недра»
на фестивале «Факел»



Ольга Терентьева



Юные художники ООО «Газпром недра»



Сладислава Андреева



Есения Штракбейн



Лев Сейткалиев