



КУРС НА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Итоги годового собрания акционеров
ПАО «Газпром»
стр. 2



В БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ

Продолжаются выпуски мальков, выращенных
по заказу компании, по всей России
стр. 6



НАСТАВНИКИ В ГЕОФИЗИКЕ

Студенты из РГУ им. И. М. Губкина переняли
опыт наших специалистов на практике
стр. 7



В ПОИСКАХ СОКРОВИЩ

Коллеги из Красноярска побывали
на увлекательном маршруте
стр. 8

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ПФ «ИРКУТСКГАЗГЕОФИЗИКА»





ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПРИНЯТЫ

25 июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2020 год. Принято решение о распределении прибыли компании.

Собрание утвердило размер дивидендов за 2020 год – 12,55 руб. на одну акцию. На выплату дивидендов будет направлена часть нераспределенной прибыли ПАО «Газпром» прошлых лет в размере 297,1 млрд руб. (соответствует 50% от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за 2020 год по международным стандартам финансовой отчетности). Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 15 июля 2021 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 29 июля 2021 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 19 августа 2021 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором ПАО «Газпром» на 2021 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса в электронной форме.

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром».

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» избрало новый состав Совета директоров, состоялось его заседание. Принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров – Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Сформирован состав Комитета по аудиту. В него вошли член Совета директоров компании Михаил Середа и два независимых директора – Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем избран Виктор Мартынов. Сформирован также Комитет по назначениям и вознаграждениям. Председателем Комитета избран Михаил Середа, членами Комитета – Виктор Мартынов и Владимир Мау.

«Среди важных решений, принятых сегодня на собрании акционеров, выделю еще одно. Утверждены изменения в устав головной компании, которые в том числе предусматривают смену места нахождения ПАО «Газпром» на Санкт-Петербург», – отметил по итогам мероприятия Алексей Миллер.

Управление информации
ПАО «Газпром»



Пресс-конференция «Работа производственного комплекса. Инвестпроекты по газопереработке»

«ГАЗПРОМ» УДЕРЖИВАЕТ МИРОВОЕ ЛИДЕРСТВО ПО ЗАПАСАМ УГЛЕВОДОРОДОВ

В преддверии годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» традиционно состоялась серия пресс-конференций руководства газового концерна. Как и в прошлом году, мероприятия прошли в онлайн-формате.

Газпром с большим отрывом от конкурентов лидирует по следующим показателям: объем доказанных запасов природного газа, объемы его добычи и экспорта. При этом компания развивает свою ресурсную базу на основе традиционных месторождений, которые характеризуются экономическими и экологическими преимуществами по сравнению с нетрадиционными источниками. Об этом говорилось на конференции «Стратегическое развитие. Инвестиционные проекты в России».

Выступая перед представителями прессы, заместитель Председателя Правления – начальник Департамента Олег Аксютин отметил, что развитие нового центра газодобычи на полуострове Ямал в перспективе обеспечит основной прирост добычи в зоне Единой системы газоснабжения России. В настоящее время на полуострове продолжается освоение сеноман-аптских залежей Бованенковского месторождения (проектная мощность – 115 млрд куб. м газа в год). Вывод газа с полуострова Ямал осуществляется по магистральным газопроводам «Бованенково – Ухта» и «Бованенково – Ухта-2». В 2019 году «Газпром» приступил к полномасштабным работам по обустройству еще одного уникального месторождения на Ямале – Харасавэйского (проектная мощность – 32 млрд куб. м газа в год). При этом компания продолжит развитие добычных мощностей в районах Обской и Тазовской губ, а также в Надым-Пур-Тазовском регионе.

Потребность в газе на востоке страны и на экспортных рынках на восточном направлении будут обеспечивать месторождения Восточной Сибири и Дальнего Востока. Базовым для создания Якутского центра газодобычи и ресурсной базой газопровода «Сила Сибири» (введен в эксплуатацию

в декабре 2019 года) является Чайядинское месторождение (проектная мощность – 25 млрд куб. м газа в год), где добыча газа ведется с 2019 года. Базовым для Иркутского центра газодобычи является Ковыктинское газоконденсатное месторождение (проектная мощность – 27 млрд куб. м газа в год). Ведется обустройство месторождения на полное развитие и строительство линейной части газопровода «Сила Сибири» на участке

В прошлом году инвестиции в геологоразведку составили более 50 млрд рублей

Ковыкта – Чайянда. Одним из важнейших этапов реализации Восточной газовой программы является создание Сахалинского центра газодобычи, включая освоение Кириинского (проектная мощность – 5,5 млрд куб. м) и Южно-Кириинского месторождений (проектная мощность – 21 млрд куб. м в год). По мере роста добычи планируется увеличение пропускной способности магистрального газопровода «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», в этих целях реализуется проект строительства участка газопровода от Комсомольска-на-Амуре до Хабаровска.

В ходе пресс-конференции «Работа производственного комплекса. Инвестпроекты по газопереработке» заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов подчеркнул, что Газпром удерживает лидерство по запасам углеводородов в мире.

По российской классификации запасы газа (категории A+B₁+C₁) составляют 33,6 трлн куб. м, конденсата и нефти – 3,5 млрд т. За 2020 год по итогам геологоразведочных работ прирост запасов газа составил 486,3 млрд куб. м, коэффициент восполнения запасов газа – 1,08. Виталий Маркелов отметил, что размер коэффициента больше единицы компания удерживает уже много лет. За прошлый год открыто три месторождения: 75 лет Победы на шельфе Карского моря, обладающее значительными запасами газа – более 200 млрд куб. м по сумме категорий C₁ и C₂; а также нефтяные месторождения Солхэм в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и Центрально-Уранское в Оренбургской области. Выявлены 22 новые залежи на ранее открытых месторождениях в Ямало-Ненецком автономном округе, ХМАО-Югре, Томской области, на шельфе Карского моря.

Член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Сергей Меньшиков отметил, что Газпром в прошлом году плотно занимался геологоразведочными работами, хотя год был нестандартный из-за коронавирусных ограничений. «Инвестиции на геологоразведку были израсходованы с учетом лицензионных участков ПАО «Газпром» и Группы компаний Газпром – более 50 миллиардов рублей. В этом году инвестиции в геологоразведку значительно увеличены. Работы будут проводиться приоритетно на месторождениях полуострова Ямал, Надым-Пур-Тазовского региона (в традиционных местах добычи газа), а также Восточной Сибири и Дальнего Востока».

В ходе пресс-конференции было отмечено, что планируемый прирост запасов газа в 2021 году должен составить более 506 млрд куб. м (при коэффициенте восполнения запасов больше единицы и ожидаемой добыче газа в 506,5 млрд куб. м).

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

ПРЕДСТАВИТЕЛИ «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ «ЯМАЛ АРКТИКА НЕФТЕГАЗ»

Делегация специалистов ООО «Газпром недра» приняла участие в VIII Международном форуме «Ямал Арктика Нефтегаз», который состоялся в Тюмени 29-30 июня. Это ежегодное мероприятие объединяет представителей предприятий ТЭК, чья деятельность связана с реализацией проектов в Ямало-Ненецком автономном округе и российской Арктике.

На сессии «Особенности добычи и переработки углеводородов в условиях Крайнего Севера» выступила заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром недра» Оксана Бугрий с докладом «Концептуальные предложения по подготовке ресурсной базы углеводородов для топливно-энергетического обеспечения жизнедеятельности базовых объектов, населения и предприятий арктического побережья Северного морского пути».

Докладчик подчеркнула, что согласно указу Президента РФ «Об основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года» использование Северного морского пути в качестве единой транспортной коммуникации – один из основных национальных интересов России в этом регионе. В 2020 году грузооборот по Северному морскому пути вырос почти на 5%, а в будущем ожидается многократный рост

интенсивности грузоперевозок, связанный с реализацией промышленных и добывающих проектов.

Заместитель генерального директора ООО «Газпром недра» рассказала о ресурсном потенциале Ямало-Ненецкого автономного округа и прилегающих к нему акваторий, в том числе в части, касающейся ПАО «Газпром». Его запасы свободного газа сконцентрированы на 33 месторождениях. Проводимые и планируемые геологоразведочные работы в регионе ориентированы на доразведку ачимовских и нижнесреднеюрских отложений в глубоких горизонтах уникальных месторождений: Уренгойского, Ямбургского, Бованенковского и ряда других. Значительный интерес представляют и надсеноманские отложения на Медвежьем, Ямбургском, Заполярном и других месторождениях. Перспективы недавно приобретенных участков (Сопочный, Восточно-



Оксана Бугрий выступает с докладом

Бованенковский) будут связаны с поиском залежей в широком стратиграфическом диапазоне от сеномана до юры.

Отметим, что модератором сессии «Особенности добычи и переработки углеводородов в условиях Крайнего Севера» выступил заместитель начальника Управления организации геологоразведочных работ Евгений Ваганов.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Модератор сессии – заместитель начальника Управления организации геологоразведочных работ Евгений Ваганов



Работа сессии «Особенности добычи и переработки углеводородов в условиях Крайнего Севера»

СПРАВКА

На полуострове Ямал ООО «Газпром недра» проводит геологоразведочные работы на Тамбейском и Малыгинском месторождениях. В 2020 году компания завершила работы по комплексной программе ГРП, начатой в 2009 году. Выполнено 2650 кв. км сейсморазведочных работ 3D, завершено строительство 18 скважин общей проходкой 62 750 м. Для увеличения степени геологической изученности месторождений с 2019 по 2026 год запланированы значительные по своим объемам работы по доразведке.

На Сопочном лицензионном участке, расположенном на Гыданском полуострове, запланировано проведение сейсморазведочных работ 3D и электро-разведочных работ, а также бурение поисково-оценочной скважины в 2026 году.

ООО «Газпром недра» выступает оператором всех геологоразведочных работ на лицензионных участках «Газпрома», расположенных на суше и шельфе Карского, Баренцева и Охотского морей. В результате строительства геологоразведочных скважин на шельфе Карского моря за последние четыре года были открыты три новых месторождения, в том числе одно уникальное по запасам природного газа – месторождение имени В. А. Динкова.

На участках недр на шельфе Баренцева моря компания за три года провела трехмерные сейсмические исследования в объеме на треть превышающие лицензионные обязательства, благодаря чему удалось уточнить геологическое строение месторождений и перспективных структур, подготовив участки к глубокому бурению.

ТЕХНОЛОГИИ

БЕСПИЛОТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Представители ООО «Газпром недра» приняли участие в демонстрации возможностей беспилотного летательного комплекса, который поступил в распоряжение специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Учебный полет проходил на Астраханском газоконденсатном месторождении.

Сегодня беспилотные технологии стали необходимым инструментом в работе многих предприятий по всему миру. Беспилотная съемка востребована и в недропользовании и позволяет решать множество задач по направлениям проектирования, сейсморазведочных работ, геологии, инженерных изысканий, землеустройства, логистики, подготовительных работ, строительства, добычи полезных ископаемых, экологии, природопользования, рекультивации, картографии, топографии, маркшейдерии.

В июне состоялся учебный полет беспилотного летательного аппарата, который поступил в распоряжение специалистов Службы главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Астрахань». За полетом следили представители ПАО «Газпром», руководители и специалисты различных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», а также сотрудники ООО «Газпром недра»: главный маркшейдер – начальник Службы главного маркшейдера Игорь Лисичкин и заместитель начальника Службы Константин Дадонов.



Учебный полет беспилотника проводился на Астраханском ГКМ



БЛА помогает решать множество задач

Комплекс Supercam SX 350 включает в себя беспилотный летательный аппарат, наземную станцию управления, которая оснащена радиомодемом и специальным программным обеспечением для управления и контроля параметров полета, профессиональную зарядную станцию для литий-полимерных батарей. Также в его состав входит фотограмметрическая станция на базе высокопроизводительного компьютера для обработки результатов полученной аэрофотосъемки. Использование беспилотного летательного комплекса позволит более оперативно выполнять задачи, связанные с созданием топографических карт. Он оснащен современной фотоаппаратурой, с помощью которой осуществляются площадные и линейные съемки.

Наши коллеги дали высокую оценку прошедшему мероприятию. Специалисты получили информацию о процессе подготовки к полетам и обучению сотрудников, о слож-



ностях и особенностях создания маршрута, об обработке результатов съемки, процессе согласования полетов с военными и гражданскими службами, стоимости комплекса и сроках его окупаемости и т. д. Кроме того, руководители Службы главного маркшейдера ООО «Газпром недра» смогли принять участие и в практической части мероприятия – непосредственно на местности ознакомились с подготовкой к запуску, наблюдали полет беспилотного аппарата на территории 10 кв. км, узнали, как корректируется маршрут.

«Благодаря приглашению коллег, мы получили полезный опыт. Надеемся, что в перспективе беспилотный летательный аппарат появится и в распоряжении нашей компании. Помимо идентификации собственной потребности, Службой главного маркшейдера как подразделения, отвечающего за картографическое обеспечение, в том числе с использованием космических оптических и радарных снимков, проведен анализ потребностей других структурных подразделений, который подтверждает необходимость использования технологии беспилотной съемки», – отметил Игорь Лисичкин.

Дмитрий МАСЛОВ



Разведочная скважина № 105 на Чаяндинском НГКМ



Долгожданная смена

ПФ «ИРКУТСКГАЗГЕОФИЗИКА»: ВСЕГДА НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ



Бурение эксплуатационной скважины на Ковыктинском месторождении



Партия ГИС прибыла на каротаж

В городе Иркутске Иркутской области находится самое восточное обособленное структурное подразделение ООО «Газпром недр» – производственный филиал (ПФ) «Иркутскгазгеофизика». Предприятие расположено в непосредственной близости от крупных восточносибирских нефтегазоносных провинций, где реализуется мегапроект «Восточная газовая программа» по созданию в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР. Именно поэтому сотрудники «Иркутскгазгеофизики» называют свой филиал «восточным бастионом» компании.

«Свое нынешнее название филиал получил не сразу, – рассказывает начальник ПФ «Иркутскгазгеофизика» Александр Геннадьевич Плешаков. – Этому предшествовал ряд организационных, проектных и бизнес-решений. Еще в 1763 году М. В. Ломоносов сказал: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». В достаточно сложный для России исторический период конца 90-х – начала 2000-х годов это высказывание стало практически руководством к действию во многих отраслях промышленности, в том числе и в нефтегазовой.

В эти годы многие нефтегазовые и нефтегазосервисные компании обратили свое внимание на Восточную Сибирь. Одной из таких сервисных компаний было ЗАО «Сибгеосервис», созданное 24 сентября 1999 года в Жигаловском районе Иркутской области, на территории которого располагается Ковыктинское газоконденсатное месторождение (ГКМ). Начиная с 2000 года предприятие выполняло работы по геофизическим и геолого-технологическим исследованиям поисково-оценочных скважин на Ковыктинском ГКМ. На месторождении была организована геофизическая база для оперативной технической поддержки партий ГИС и партий ГТИ при проведении геофизических работ, как на этапе строительства скважин, так и на последующем этапе контроля за эксплуатацией месторождения, что позволило обеспечить своевременность выполнения заявленных исследований скважин и качество проведения работ.

К 2008 году ЗАО «Сибгеосервис» входит в состав правопродшественника нашей компании – ООО «Георесурс», а 17 марта 2008 года филиал получает свое настоящее имя – «Иркутскгазгеофизика». Основными задачами нового подразделения стали обеспечение выполнения геофизических исследований и работ в скважинах на лицензионных участках ПАО «Газпром» в Восточной Сибири и Якутии. И уже в 2010 году филиал приступает к работам на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ), которое стало базовым для формирования Якутского центра газодобычи».

СИБИРСКИЕ МАСШТАБЫ

За 13 лет, прошедшие с момента создания, производственный филиал «Иркутскгазгеофизика» изменился кардинальным образом: количество его работников выросло с 50 до 396 человек, а объем выполняемых геолого-геофизических исследований увеличился во много раз.

Как отмечает Александр Плешаков, филиал способен оказывать высококачественные услуги практически во всех сегментах геофизического рынка. По его словам, «Иркутскгазгеофизика» оснащена всем необходимым оборудованием для проведения работ при строительстве разведочных и эксплуата-



Александр Плешаков

ционных скважин с использованием специализированных партий для многих нефтегазодобывающих компаний России, прежде всего для дочерних обществ ПАО «Газпром», в рамках Программы ГРР и Программы развития Якутского и Иркутского центров газодобычи.

ПФ «Иркутскгазгеофизика» был назначен основным исполнителем по выполнению ГИС и ГТИ на объектах эксплуатационного, поисково-оценочного и разведочного бурения ПАО «Газпром» на Чаяндинском НГКМ, а также на Ковыктинском ГКМ – крупнейшем по запасам газа на Востоке России (1,8 трлн куб. м газа и 65,7 млн т газового конденсата), на основе которого формируется Иркутский центр газодобычи. Кроме этого, специалисты предприятия оказывают сервисные услуги при строительстве и испытании эксплуатационных и разведочных скважин на Чиканском, Хандинском, Верхне-Вилучанском и Тас-Юряхском месторождениях.

К основным направлениям деятельности производственного филиала относятся: геофизические исследования в бурящихся скважинах (в том числе горизонтальных); геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин; промыслово-геофизические исследования в действующих газовых скважинах и в скважинах специального назначения; газогидродинамические исследования в скважинах на нестационарных режимах фильтрации; прострелочно-взрывные работы в скважинах различного назначения; геофизические исследования в скважинах, находящихся на капремонте; обработка и комплексная интерпретация материалов ГИС, ГТИ, ГДИ.

«Самой актуальной производственной задачей для нас в настоящее время является качественное и безопасное выполнение работ. Поэтому, на мой взгляд, наиболее точно и полно нашу сегодняшнюю деятельность мог бы отразить такой лозунг: «Техпереворужение, обучение, контроль!», – говорит заместитель начальника филиала – главный инженер Владимир Станиславович Еськов.

ФИЛИАЛ В ЦИФРАХ:

- Численность филиала – 396 человек
- Средний возраст сотрудников – 37 лет
- 28 комплексных партий ГИС
- 44 партии ГТИ
- 3 контрольно-интерпретационные партии
- 3 партии ПГИ и ГДИ



Чаяндинская производственная база

По его словам, наличие в составе ООО «Газпром недр» собственной геологоразведочной структуры, способной выполнять весь комплекс геолого-геофизических работ, позволяет снизить их себестоимость и оперативно решать задачи, связанные с изучением недр. В этом году в «Иркутскгазгеофизике» проводятся масштабные мероприятия по внедрению в производство комплексов автономной аппаратуры с возможностью работы как на геофизическом кабеле, так и на буровом инструменте. Это даст возможность филиалу выполнять практически весь комплекс геофизических исследований на Чаяндинском НГКМ, а в последствии и на Ковыктинском ГКМ, самостоятельно без привлечения субподрядных компаний. Развитие данного направления повлекло за собой необходимость проведения дополнительного технического обучения персонала как в области производства работ, так и в области культуры, качества и безопасности их проведения.

Также стоит отметить, что руководство ПФ «Иркутскгазгеофизика» предпринимает комплексные и последовательные шаги в области совершенствования системы контроля в области промышленной и производственной безопасности. При этом, учитывая условия пандемии, огромное внимание отводится постоянному контролю за личным здоровьем персонала.

У филиала имеются две базы производственного обслуживания: Чаяндинская и Ковыктинская, а также производственная база в Иркутске, введенная в работу в 2020 году. Производственные базы оснащены всем необходимым для выполнения работ по метрологическому обеспечению ГИРС, текущему ремонту скважинной аппаратуры и оборудования ГТИ, а также ремонту специальной техники. Но, не останавливаясь на достигнутом, филиал разрабатывает планы совершенствования существующих производственных объектов.

В свою очередь, заместитель начальника – главный геолог ПФ «Иркутскгазгеофизика» Павел Андреевич Сычев подкрепляет слова Александра Геннадьевича рядом цифр, красноречиво раскрывающих немалый производственный потенциал филиала. По его словам, в настоящее время иркутское подразделение компании располагает двумя промыслово-геофизическими экспедициями в составе 28 комплексных партий ГИС и 44 партиями ГТИ, экспедицией по обработке и интерпретации данных геофизических исследований и работ в скважинах (ГИРС), в которую входят три контрольно-интерпретационные партии, а также три партии промыслово-геофизических и гидродинамических исследований скважин (ПГИ и ГДИ). На основном производстве трудятся 312 человек, на вспомогательном – 34 человека, и 50 сотрудников относятся к административно-управленческому персоналу.

УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ – НА БЛАГО ОТРАСЛИ

За время работы на месторождениях Восточной Сибири и Якутии специалисты ПФ «Иркутскгазгеофизика» накопили бесценный опыт труда в горно-геологических условиях региона, собрали и обобщили важную геолого-геофизическую информацию по всем объектам работ, произвели оцифровку геофизических данных скважин старого фонда Чаяндинского НГКМ, Верхневилучанского, Соболах-Неджелинского и Тас-Юряхского лицензионных участков. В результате ими

была создана уникальная геолого-геофизическая база данных, отражающая особенности скважин Восточно-Сибирского региона. Вместе с тем производственные службы и партии филиала приобрели и другие важные профессиональные компетенции по организации и обеспечению безаварийного выполнения работ в суровых климатических условиях и в условиях отсутствия транспортной доступности производственных объектов, в том числе ими детально отработаны схемы логистики оборудования, материалов и смены вахт персонала.

В процессе многолетней активной деятельности в регионе «Иркутскгазгеофизика» наладила тесное и конструктивное взаимодействие как с ключевыми заказчиками: ООО «Газпром добыча Иркутск», ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и ООО «Газпром инвест», так и с основными подрядчиками по бурению (ООО «Газпром бурение») и освоению (ООО «Газпром подземремонт Уренгой»).

Таким образом, богатый опыт и имеющийся научно-производственный потенциал позволяют предприятию проводить работы в сложных условиях, наиболее эффективно подходить к формированию состава комплекса геофизических методов и получать в оптимальные сроки наиболее точные результаты интерпретации исследований, предназначенные для дальнейшего использования для подсчета запасов углеводородного сырья в Государственной комиссии по запасам.

Ориентируясь на глобальные задачи ПАО «Газпром», связанные с успешной реализацией сложного и политически значимого проекта «Сила Сибири», «Иркутскгазгеофизика» уделяет большое внимание созданию и освоению новых технологий, позволяющих достигать максимальной эффективности при геофизическом сопровождении строительства скважин и контроля их эксплуатации, продлевать жизнь каждой отдельной скважины и обеспечивать экологическую безопасность всех работ, связанных с добычей и хранением углеводородного сырья.

БУДУЩЕЕ ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ СЕГОДНЯ

Ясно сознавая глубокую взаимосвязь конкретных задач недропользователя и стратегических интересов России, руководство «Иркутскгазгеофизики» устанавливает высокие требования к работе производственного филиала.

«Усилиями ПАО «Газпром» укрепляется экономическая, энергетическая база России, осваиваются огромные территории, создаются новые индустриальные центры в Сибири, на Севере и Дальнем Востоке, – подчеркивает Александр Геннадьевич Плешаков. – И особое место во всем процессе жизни месторождений занимает компания «Газпром недр», важной составной частью которой является наш филиал. Ведь на самом деле, геологи и геофизики, технологи и топографы первыми приходят на территории месторождений и одними из последних покидают их по окончании жизненного цикла газовых промыслов».

Современные вызовы, как считает начальник ПФ «Иркутскгазгеофизика», требуют от предприятия максимальной нацеленности на качественное и безопасное выполнение производственной программы и принятия комплексных и последовательных управленческих решений. Только активно развиваясь и сочетая инновационные и проверенные практикой

методы работы, предприятие сможет сохранить и, в перспективе, упрочить свои позиции на рынке геофизических услуг.

По словам заместителя начальника филиала по управлению персоналом и корпоративной защите Владимира Александровича Храмцова, одним из направлений стратегии развития «Иркутскгазгеофизики» является повышение квалификации и мотивированности сотрудников в сочетании с профессиональной подготовкой молодых специалистов с тем, чтобы гарантировать постоянный приток лучших выпускников отраслевых высших и средних учебных заведений, их быструю и эффективную адаптацию на производстве. «Коллектив у нас небольшой, но дружный, молодой – средний возраст работников составляет 37 лет, ответственный и талантливый. Практически все работники предприятия являются жителями Иркутской области», – отмечает Владимир Александрович.

Уже длительное время ПФ «Иркутскгазгеофизика» активно сотрудничает с крупными вузами Иркутска, в числе которых Иркутский государственный технический университет. В рамках этого партнерства заключаются договоры на обучение с целевыми студентами, им предоставляются места для прохождения производственной практики, в ходе которой молодые люди приобретают неоценимый практический опыт. В дальнейшем успешно прошедшим практику студентам предлагается трудоустройство в филиале. Работники предприятия регулярно направляются для прохождения обучения и участия в профессиональных конференциях в различные регионы России.

Пандемия новой коронавирусной инфекции, конечно же, не могла не оказать существенное влияние на жизнедеятельность производственного филиала. Как и коллегам из многих других предприятий газовой отрасли, иркутянам приходится учиться «жить по-новому». На сегодняшний день «Иркутскгазгеофизика» осуществляет весь перечень рекомендуемых мер по противодействию распространению КВИ – от ежедневной термометрии работников и дезинфекции помещений до перевода части персонала на удаленную работу.

И тем не менее даже в этих условиях ПФ «Иркутскгазгеофизика» удается, что называется, «держать марку»: своевременно и качественно выполнять взятые перед заказчиками обязательства и достигать целевых показателей.

В 2020 году основная деятельность предприятия была сосредоточена на Ковыктин-



Экспресс-анализ шлама (Ковыктинское ГКМ)



Машинист В. Чернов за выполнением спуско-подъемных операций при ГИС

ском газоконденсатном месторождении, строительство скважин на котором выходит на проектную мощность. В том числе специалисты «Иркутскгазгеофизики» начали работы по программе освоения скважин и завершили работы по ряду разведочных скважин геологического задания.

Текущий и ближайший годы должны стать весьма насыщенными для филиала в плане производства: это и продолжение сервисных работ на Ковыкте, и начало работ по третьему этапу строительства Чаяндинского НГКМ, а также программы освоения, опытно-промышленные исследования, работы по геологическому заданию ПАО «Газпром». Перспективные планы развития филиала предусматривают изменение его структуры, создание дополнительных производственных подразделений и увеличение численности персонала. Рассказывая о них, начальник ПФ «Иркутскгазгеофизика» Александр Геннадьевич Плешаков с твердой убежденностью говорит: «У коллектива филиала есть перспективы развития на долгие годы. Мы с такой нагрузкой справимся».

Юрий БАЙКОВ

Геофизик Р. Стеценко за размоткой кабеля перед работами

РЕКИ И ВОДОЕМЫ РОССИИ НАПОЛНЯЮТСЯ МАЛЬКАМИ

ООО «Газпром недра» продолжает проводить компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в регионах производственной деятельности.

С 15 по 18 июля в Иркутской области проводился выпуск молоди хариуса в Братское водохранилище. Более 29 тыс. мальков из выростного пруда по специальным рыбоспускным каналам скатились в реку Белую, откуда попадут в Братское водохранилище.

12 июля в Ямало-Ненецком автономном округе в реку Обь в районе города Лабытнанги выпущена партия выращенной по заказу ООО «Газпром недра» молоди муксуна – рыбы, которая сейчас находится на грани исчезновения и запрещена к вылову.

Ранее, в конце июня, в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия) состоялся выпуск пеляди. Более 41 тыс. личинок выпущены

в реку Аанньаах, откуда они попали в реку Ахтаранда, а затем в Виллойское водохранилище. Восполнение запасов промысловой рыбы в нем имеет важное значение для населения с традиционным укладом хозяйствования.

Всего в 2021 году в различных регионах России компанией «Газпром недра» запланировано около 20 выпусков молоди ценных промысловых видов рыб: муксуна, кеты, хариуса, пеляди, семги. Например, до конца лета в реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного бассейна планируется выпустить около 90 тыс. штук молоди западносибирского подвида сибирского осетра, который занесен в Красную книгу России.



Процесс выпуска пеляди в якутскую реку Аанньаах под контролем эколога Анастасии Харьковой



Личинки пеляди выращены на Чернышевском рыболовном заводе



Погрузка контейнеров с муксуном на Собском рыболовном заводе (ЯНАО)



Мальки хариуса попадут в Братское водохранилище (Иркутская область)

МОЩНОСТИ ФИЛИАЛА – ДЛЯ БОРЬБЫ С УГРОЗОЙ

Производственный филиал «Вуктылгазгеофизика» пришел на помощь властям Республики Коми в деле обезвреживания радиоактивного металлического контейнера. Об этом рассказало республиканское Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в своем ежегодном докладе.

В документе Минприроды, в частности, говорится, что 15 сентября 2020 года в 17 км от города Ухты был обнаружен бесхозный радиоактивный металлический контейнер с транспортной емкостью. Поиск собственника контейнера с целью привлечения его к ответственности не увенчался успехом. Как сообщает информационное агентство «Коминформ», обнаруженные объекты передали на хранение на специализированный склад источников ионизирующего излучения производственного филиала «Вуктылгазгеофизика» ООО «Газпром недра» до их утилизации.

Действительно, возможности филиала, имеющего в своем распоряжении специализированное хранилище радиоактивных веществ, а также специалистов соответствующей квалификации, оказались востребованными местными властями после неприятной находки. По словам директора ПФ «Вуктылгазгеофизика» Андрея Уласевича, на место обнаружения контейнера с табличкой «радиоактивно» совместно со специалистами оперативной группы по делам ГО и ЧС Администрации г. Ухта и сотрудниками территориального отдела Роспотребнадзора выехал инженер по радиационной безопасности филиала Сергей Бондар и произвел обследование объекта. Несмотря на то, что повышение радиоактивного фона зафиксировано не было, что означает отсутствие источников ионизирующих излучений, контейнер по просьбе Роспотребнадзора был помещен в специализированное хранилище радиоактивных веществ на временное хранение. Его планируется утилизировать после заключения договора со специализированной организацией.

ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

КОМАНДА КОБЯЙСКОГО УЛУСА ВЫСТУПИЛА НА «ИГРАХ МАНЧААРЫ» БЛАГОДАРЯ КОМПАНИИ

Компания «Газпром недра» поддержала участие команды спортсменов Кобяйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) в XXI Спартакиаде по национальным видам спорта «Игры Манчаары». Соревнования состоялись в июле в селе Бердигестях Горного района.

Спартакиада среди сильнейших спортсменов Якутии проводится раз в четыре года. В XXI Спартакиаде «Игры Манчаары» приняли участие 1568 спортсменов из 40 команд. Разыгран 191 комплект медалей по 11 видам спорта: мас-рестлинг, борьба хапсагай, гиревой спорт, якутские прыжки, легкая атлетика, стрельба из традиционного якутского лука, национальное многоборье, северное

многоборье, конные скачки, пулевая стрельба и настольные игры «Хабылык» и «Хаамыска».

Команда Кобяйского улуса в общекомандном зачете заняла второе место в третьей группе. Среди индивидуальных достижений – золотая медаль у Евгения Трифонова по легкой атлетике за дистанцию 5000 метров, серебряная медаль у Татьяны Зиничевой за дистанцию 100 метров, шесть меда-

лей у спортсменов в соревнованиях по якутским прыжкам «Кылыбы» и «Ыстынга» и другие награды.

Финансовая поддержка спортивной команды стала возможна в рамках Соглашения о социально-экономическом сотрудничестве, которое заключено между ООО «Газпром недра» и Администрацией МО «Кобяйский улус (район)». Напомним, что на территории района находится Соболах-Неджелинское газоконденсатное месторождение, к доразведке которого компания приступила в 2013 году.



Спартакиада «Игры Манчаары» проводится раз в четыре года



Серебряная медаль Татьяны Зиничевой за дистанцию 100 метровполнила призовую копилку команды



Команда Кобяйского улуса в общекомандном зачете заняла второе место в третьей группе



Команда завоевала шесть медалей в соревнованиях по якутским прыжкам

«ПРИВИЛЕГИЯ» ОТ ПРОФСОЮЗА: РАЗБИРАЕМСЯ В УСЛОВИЯХ ПРОГРАММЫ

Программа лояльности «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ» теперь стала доступна членам профсоюзной организации нашей компании.

Это совместный проект Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» и Газпромбанка, суть которого заключается в предоставлении эксклюзивных преференций участникам программы. В основном это кешбэк, скидки и бонусы, начисляемые при использовании специальной дебетовой карты Банка ГПБ (АО). Выпускается карта исключительно для участников программы, причем ее выдача и обслуживание абсолютно бесплатны. Платежные системы «МИР» и Maestro объединены на одной карте

и позволяют совершать покупки как в России, так и за рубежом.

«Чтобы стать участником программы, достаточно обратиться в вашу первичную профсоюзную организацию и заполнить анкету участника. Когда карта будет готова, ее нужно забрать в филиале Газпромбанка и зарегистрироваться в мобильном приложении «ПРИВИЛЕГИЯ». С этого момента, расплачиваясь картой, вы будете получать кешбэк на любую покупку либо скидку от партнеров. При этом на некоторые категории товаров и услуг действует повышенный кешбэк, и можно вернуть до 12% от их стоимости.

Я надеюсь, что эта программа будет действительно полезной для членов профсоюза», – рассказала председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром георесурс профсоюз» Надежда Кондрашова.

Какие еще выгоды дает участие в проекте? Мы составили список основных, на наш взгляд:

1. Оплата жилищно-коммунальных услуг и переводы по реквизитам без комиссии в мобильном приложении и интернет-банке.
2. Бесплатные переводы на карты других банков на общую сумму до 15 тыс. рублей в месяц.
3. Бесплатное предоставление до 4 дополнительных карт, которые можно оформить на родственников или друзей старше 18 лет.

4. Бесплатное снятие наличных в любых банкоматах (без учета комиссии стороннего банка).

5. Бесплатное предоставление услуги «Информирование».

6. Скидки, кешбэк и специальные предложения от платежной системы «МИР» и от партнеров программы «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ».

Карта выпускается сроком на три года и перепускается автоматически при условии, что участник программы остается членом профсоюзной организации. Таким образом, работники получают возможность экономить бюджет, совершая покупки, путешествуя и отдыхая.

Евгения АЛЕНИНА

АКТУАЛЬНО



ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ НЕЛЬЗЯ БОЛЕТЬ

Перефразируя известнейшее крылатое выражение, мы получим не просто забавную пунктуационную загадку, а емкую характеристику той глобальной проблемы, что в буквальном смысле слова разделила современный мир на два противоборствующих лагеря: сторонников и противников вакцинации от новой коронавирусной инфекции. Прививаться или нет от Covid-19? ПФ «Астраханьгазгеофизика» сделал осознанный выбор в пользу первого варианта.

На сегодняшний день более 95% сотрудников филиала привиты и, следовательно, защищены от тяжелых последствий одной из самых неприятных болезней в истории человечества. Такие показатели стали возможны благодаря слаженной работе руководства филиала в лице временно исполняющего обязанности директора Резвана Рашидовича Алиева и первичной профсоюзной организации ПФ «Астраханьгазгеофизика». С сотрудниками проводились профилактические беседы, велась разъяснительная работа о том, где и при каких условиях можно получить вакцину. Сработал и личный пример – руководители филиала сделали прививку в числе первых.

Учитывая многолетний опыт российских ученых в вопросах вакцинации, стоит отметить тот факт, что бояться надо не вакцины, а инфекции. У каждого из нас среди знакомых есть люди, тяжело перенесшие болезнь и даже потерявшие из-за нее близких. Нельзя отрицать достижения современной науки, поддавшись мракобесию. Нам не нравится носить маски, ограничивать себя в общении с другими людьми, нас раздражают многочисленные запреты, так давайте бороться с проблемой самым цивилизованным из всех доступных на сегодняшний день способов – прививкой. Для нас фраза, вынесенная в заголовок, верно читается только так: «ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ, НЕЛЬЗЯ БОЛЕТЬ».

Карина СУБХАНКУЛОВА,
руководитель группы
по управлению персоналом
ПФ «Астраханьгазгеофизика»

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

НАСТАВНИКИ ПЕРЕДАЛИ ЗНАНИЯ СТУДЕНТАМ

Работники производственного филиала «Севергазгеофизика» приняли активное участие в организации практики для студентов Российской государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина, которая проводилась в Тверской области.

С 6 по 23 июня в сельском поселении Колмно Вышневолоцкого района Тверской области на территории учебно-производственного центра РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина «Залучье» проходила учебная геофизическая практика для студентов младших курсов кафедры «Геофизические информационные системы» (ГИС). Активное участие в проведении практики приняли наши коллеги из ПФ «Севергазгеофизика»: Александр Янишевский, начальник промыслово-геофизической экспедиции по контролю за разработкой месторождений, и Алексей Махоткин, геофизик 2-й категории. Кроме того, для прохождения практики филиал предоставил скважинную аппаратуру и соответствующее программное обеспечение.

Основной целью геофизической практики являлось применение теоретических знаний, полученных на лекциях и семинарах по курсу ГИС в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, и приобретение практических навыков при работе на скважине и при проведении геофизических измерений.

Со студентами двух курсов Алексей Махоткин провел практические занятия по спуско-подъемным операциям с кабельной и автономной геофизической аппаратурой, тематические занятия по устройству скважинной геофизической аппаратуры (СГА), технологиям скважинных измерений в скважинах любой конструкции и направленности, пусконаладочным работам, программирова-

нию автономной СГА и обработке результатов измерений. Также проведена презентация ООО «Газпром недр», показано оборудование и технологические процессы, используемые в компании. Наши коллеги рассказали будущим специалистам про структуру филиала «Севергазгеофизика», о его истории и проводимых работах.

«Необходимо отметить высокий профессиональный уровень всех педагогов кафедры ГИС, хорошую методику преподавания и тесный контакт со студенческой аудиторией. Широко используются технические средства обучения, такие как мультимедийное оборудование и компьютерные технологии. Силами кафедры был разработан и реализован проект по лебедке на базе автомобиля «Соболь» для спуско-подъемных операций автономных приборов на проволоке. Монтаж рамы и лебедки производился непосредственно на учебном полигоне мной и инженерами кафедры», – рассказал нам Алексей Махоткин.

«Участие специалистов предприятия в обучении студентов на учебной практике способствует повышению качества подготовки специалистов-геофизиков нефтегазовой отрасли и дальнейшему укреплению отношений между вузом и компанией «Газпром недр», – отметил ректор РГУ Виктор Мартынов в своем благодарственном письме.

Юлия СОЛОВЬЕВА



Студенты РГУ им. И. М. Губкина знакомятся с устройством лебедки



Практические занятия по заделке кабельного наконечника



Алексей Махоткин со студентами программирует прибор ДИНА-А6

КЛУБУ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА «ФАКЕЛ-ГАЗПРОМ» – 20 ЛЕТ!

Директор Научно-производственного филиала (НПФ) «Оренбурггазгеофизика» Владимир Геннадьевич Бычков представлял нашу компанию на прошедшем 23 июня 2021 года в Оренбурге юбилейном, двадцатом, годовом общем собрании учредителей АНО «Клуб настольного тенниса «Факел-Газпром» – самой титулованной команды по настольному теннису в России.



Владимир Бычков и генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев

Интересно, что команда, действующая в настоящее время на базе ООО «Газпром добыча Оренбург», была основана в 2001 году предприятием ООО «Оренбурггазгеофизика» – предшественником НПФ «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра». Таким образом, мы можем с полным правом отнести нашу компанию к числу основателей АНО «Клуб настольного тенниса «Факел-Газпром», являющегося визитной карточкой и гордостью ПАО «Газпром», Оренбургской области и России.

Участники годового общего собрания обсудили ряд финансово-организационных вопросов деятельности клуба и подвели итоги его спортивных достижений в сезоне 2020/2021. С годовщиной основания учредителей клуба и теннисистов поздравил президент Европей-

ского союза настольного тенниса Игорь Левитин, который в своем письме отметил, что в короткий срок клуб «Факел-Газпром» уверенно вошел в элиту настольного тенниса Старого Света. «Вы сумели объединить выдающихся мастеров различных стран и создать прекрасный коллектив, преследующий высокую цель – стать лучшим клубом в Европе», – подчеркнул Игорь Левитин.

И эта цель была достигнута, а мечта стала реальностью – выступающий под знаменем «Газпрома» лучший клуб Европы и России за 20 лет своей истории завоевал 21 самый престижный титул: 7 европейских и 14 российских. В том числе пять раз – в 2012, 2013, 2015, 2017 и 2019-м годах – спортсмены клуба становились победителями Лиги европейских чемпионов.

Сезон 2020/2021 для наших спортсменов также сложился удачно, несмотря на то, что соревнования в Лиге европейских чемпионов и Премьер-лиге Чемпионата России проходили в период пандемии коронавируса, и это в значительной степени повлияло и на систе-

му проведения соревнований, и на определение победителей.

Так, например, накануне проведения Лиги европейских чемпионов в г. Дюссельдорфе (Германия) в декабре 2020 года команда «Факел-Газпром» по ряду объективных причин лишилась сразу двух сильнейших спортсменов. Несмотря на это, на пути к финалу клуб стартовал с большим успехом, завоевав в итоге III место.

В Премьер-лиге регулярного Чемпионата России оренбургский клуб настольного тенниса провел 4 тура, в которых в 22 матчах одержал 21 победу. С 8 по 13 июня в Анапе состоялся Суперфинал Чемпионата России в Премьер-лиге. Все спортсмены клуба на этих соревнованиях показали блестящую игру. Золотые медали победителей, а также титул чемпионов страны – десятый по счету – стали закономерным итогом сплоченности и высочайшего мастерства членов команды и достойным подарком родному клубу в год его юбилея.

Юрий БАЙКОВ

ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Работники ПФ «Севергазгеофизика» приняли участие в IV летнем Чемпионате города Новый Уренгой по мини-футболу среди любительских команд. Теперь в копилке наших коллег – бронзовая медаль.

Состязания проходили в течение трех недель на площадке ДО ДЮСШ «Контакт», объединив в упорной борьбе восемь трудовых коллективов, среди которых были и наши коллеги – команда «Геофизика». Как отметил ее капитан Руслан Михайлов, экономист I-й категории отдела реализации и подготовки смет ПФ «Севергазгеофизика», команда принимает участие в данной лиге уже четвертый раз: «Подготовка ведется на протяжении всего года – три раза в неделю спортсмены отрабатывают свои навыки на специализированных площадках города. Благодаря такой организации тренировочного

процесса нам удалось создать действительно достойную, хорошо сыгранную команду и добиться отличных результатов».

В общей сложности в рамках турнира команда провела серию из 14 игр и стала бронзовым призером. При этом отметим, что конкуренция на чемпионате очень серьезная – против наших футболистов зачастую выступают профессиональные спортсмены трудовых коллективов, в числе которых игроки команды, являющейся действующим чемпионом суперлиги города Новый Уренгой.

Гордимся нашими коллегами и желаем им новых побед и спортивных достижений!



Команда «Геофизика» ПФ «Севергазгеофизика»



Работники Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири приняли участие в игре «Геокашинг»



Сокровища спрятали в мраморном карьере Ефремкинское месторождения

В ПОИСКАХ СОКРОВИЦ

Работники Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Александр Слизких, Жанна Котельникова, Ксения Калач, Оксана Григорьева, Анастасия Харькова и члены их семей приняли участие в туристской игре «Геокашинг». Мероприятие прошло при поддержке Первичной Профсоюзной организации администрации компании.

Основная идея игры состоит в поиске тайников, спрятанных другими участниками в интересных с природной, исторической, культурной или техногенной точки зрения местах. На официальном сайте <https://geocaching.ru> игроки публикуют географические координаты своих тайников с описанием и фотографиями. Там же можно определиться с целью своего путешествия.

Наши коллеги отправились на поиски в Хакасию, где им удалось обнаружить несколько ранее установленных тайников и сделать

собственный. Поиски велись в заброшенном мраморном карьере Ефремкинское месторождения, расположенном в Ширинском районе Хакасии. Месторождение не разрабатывается, и оттуда открываются потрясающие природные панорамы.

Именно там наши коллеги организовали и свой тайник, в который положили фирменные значки «Газпром недра», кусочек красноярских недр и искусственные кристаллы. Полюбоваться прекрасными пейзажами и найти сокровища наших коллег можно в точке с координатами: 54.43932, 89.43795.

ВМЕСТЕ ПОД ПАРУСОМ

Работники Территориального управления в городе Санкт-Петербурге приняли участие в парусной регате, посвященной празднованию Дня работников морского и речного флота.

Праздник в нашей стране традиционно отмечается в первое воскресенье июля и нередко сопровождается различными спортивными соревнованиями. Неудивительно, что работники подразделения, осуществляющие деятельность по логистике и маркетингу флота, не смогли остаться в стороне от этого события. Дружной командой наши коллеги прошли все испытания, подготовленные орга-

низаторами регаты, научились вязать морские узлы, поднимать паруса и управлять яхтой.

«Мы почувствовали себя настоящими моряками, приобрели новые навыки, больше сплотились и еще раз осознали, что вместе преодолим любые сложности», – прокомментировал участие в регате начальник Территориального управления в Санкт-Петербурге Максим Энгельманд.



Дружная команда Территориального управления в г. Санкт-Петербурге

Материалы подготовила Евгения АЛЕНИНА