



Заместитель начальника ИТЦ по научной работе ООО «Газпром геологоразведка» А. А. Нежданов, начальник управления Департамента ПАО «Газпром» В. В. Рыбальченко и главный технолог управления Департамента ПАО «Газпром» А. Ю. Петухов

В КРАСНОЯРСКЕ ОБСУДИЛИ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

С 13 по 15 сентября в Красноярске прошла Международная конференция «Геохимические методы исследований: технологии, инновации, развитие». Научное мероприятие было организовано ООО «Газпром геологоразведка».

С докладами выступили представители ПАО «Газпром», ООО «Газпром геологоразведка», Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина, Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Тюменского индустриального университета, Казанского (Приволжского) федерального университета, Иркутского государственного университета, и других вузов, а также сервисных компаний, занимающихся геохимическими нефтегазопроисковыми методами исследований, в числе которых PGS GmbH Petro Geochemical Services.

В ходе конференции обсуждались такие вопросы, как опыт использования геохимических методов прогнозирования скопления

углеводородов в различных регионах Российской Федерации, инновационные геохимические методы в технологии нефтегазопроисковых работ, пути повышения эффективности нефтегазопроисковой геохимии и т. д.

— Хотя геохимические методы исследований применяются в нефтегазовой геологии почти столетие, они не теряют своей актуальности и находятся в постоянном развитии, — подчеркнул важность встречи начальник управления Департамента ПАО «Газпром» Вадим Рыбальченко. — Собрав на этой конференции представителей научного сообщества, изучающих данную проблематику, и специалистов нефтегазовой сферы, применяющих в своей работе

эти методы исследований, мы хотим определить самые действенные технологии для повышения эффективности геологоразведочных работ на лицензионных участках Группы «Газпром».

— При выходе на новые перспективные территории и участки нераспределенного фонда недр геохимические исследования в комплексе с геофизическими методами используются нашей компанией как важный поисковый элемент. Несомненно, что такие конференции помогают обобщить имеющийся опыт и взять на вооружение лучшие практики, — отметил генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИТОГИ VIII ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА TNF-2017
СТР. 2

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ
К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ



СТР. 4-5

КСЕНИЯ ИВАНОВА СТАЛА «ЗВЕЗДОЙ
«ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»



СТР. 6

ТУРНИР НА КУБОК КОМПАНИИ: КРАСИВАЯ ИГРА, ИСКРЕННИЕ ЭМОЦИИ



СТР. 7

ДОСТИЖЕНИЯ

«ГАЗПРОМ» ВОЗГЛАВИЛ РЕЙТИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ S&P GLOBAL PLATTS

Группа «Газпром» заняла первое место в ежегодном рейтинге «Топ-250 глобальных энергетических компаний» S&P Global Platts (S&P Global Platts Top 250 Global Energy Company Rankings).

При составлении рейтинга компании оцениваются по ряду финансовых показателей, таких как стоимость активов, выручка, прибыль, доход на инвестиции.

НАГРАДА

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМ. Н. К. БАЙБАКОВА

28 сентября в Москве в рамках общероссийского форума «Энергетика и гражданское общество-2017» состоялось награждение победителей премии им. Н. К. Байбакова.

Авторский коллектив сотрудников ООО «Газпром геологоразведка» отмечен за работу «Заканчивание скважин компоновкой с системой управляемых муфт «Premium-Port» и многостадийный гидроразрыв пластов как инструменты для раздельного освоения продуктивных горизонтов Чайядинского НГКМ».

Лауреатами стали сотрудники компании: заместитель генерального директора — главный геолог Сергей Крекнин, начальник управления организации геологоразведочных работ Константин Пушников, заместитель начальника геологического отдела Алексей Зыков. Также в составе авторского коллектива начальник Управления ПАО «Газпром» Игорь Зинченко.

«ООО «Газпром геологоразведка» обладает большим научным потенциалом, ее



На церемонии награждения

специалисты внедряют и широко применяют самые передовые методы в производственной деятельности. Позитивный опыт проведения многостадийного гидроразрыва пласта в наклонно-направленном стволе на Чайядинском нефтегазоконденсатном месторождении — тому доказательство. Мы будем применять накопленный опыт и на других месторождениях Восточной Сибири, подготавливаемых к разработке в первую очередь на Ковыктинском ГКМ, которое также будет подключено к газопроводу «Сила Сибири». Отрадно, что по-

мимо очевидной целесообразности данного проекта с производственной точки зрения, представленная работа получила высокую отраслевую награду», — сказал генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов.

Кроме того, Сергей Крекнин и заместитель начальника Инженерно-технического центра по научной работе Алексей Нежданов в составе авторского коллектива также удостоены премии им. Н. К. Байбакова за работу «Подготовка запасов углеводородов надсеноманских отложений».



ОСЕНЬ-2017: ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РАБОТ

Осенью во всех регионах производственной деятельности нашей компании геологоразведочные работы традиционно входят в самую активную фазу. К настоящему времени общая проходка по бурению составила порядка 30 тысяч метров, что говорит о том, что планы геологоразведочного задания выполняются в срок.

На этапе бурения в настоящее время находятся семь скважин, одна из них – на Малыгинском месторождении полуострова Ямал, еще пять – в Восточной Сибири: на Верхневилочанском НГКМ в Якутии и на Хандинской площадке в Иркутской области.

Завершено бурение двух ямальских скважин – на Тасийском и Западно-Тамбейском месторождениях, на шести скважинах продолжаются испытания. Промышленный приток газоконденсата получен на скважине № 123 Западно-Тамбейского месторождения. Также успешно завершены испытания на разведочной скважине № 3 Ленинградского ГКМ в Карском море.

На юге страны компания продолжает реализацию совместного проекта с ООО «Газпром добыча Краснодар». В его рамках произво-



Завершены работы по отсыпке площадки на поисково-оценочной скважине № 6 Имбинского участка

дится бурение секции под эксплуатационную колонну на скважине № 4 Кармалиновского ГКМ с использованием организационной схемы раздельного сервиса.

Проводя текущие геологоразведочные работы, специалисты не забывают готовить задел на будущее. Завершается подготовка и обустройство площадок для строительства скважин на Благовещенском подземном хранилище газа для нужд «Газпром ПХГ». На площадке скважины № 1 к концу сентября отмечена стопроцентная готовность, а на скважине № 2 ведется отсыпка площадки. Свои коррективы в выполнение плана пытаются внести непрекращающиеся ливневые дожди в Амурской области, однако подрядчики и специалисты нашей компании мужественно преодолевают трудности.

Выполнена отсыпка площадки на поис-

3410 сейсмозазведки 3D
КВ. КМ выполнено
в Карском море

ково-оценочной скважине № 6 Имбинского участка в Красноярском крае. А в Иркутской области практически завершены подготовительные работы на скважине № 1 Южно-Усть-Кутского лицензионного участка. Также отметим поддержание круглогодичного дорожного сообщения с Хандинской площадью, где в пределах Байкальской природной территории осуществляется безамбарное бурение. Отходы бурения вывозятся транспортом с целью дальнейшей утилизации. В Иркутской области также полностью завершилась рекультивация пяти площадок скважин Ковытинского НГКМ, в настоящее время осуществляется их возврат в лесной фонд.

Также сдаются рекультивированные пло-



На скважинах Хандинской площадки с административно-производственным контролем побывала комиссия

щадки четырех скважин Тас-Юрхского НГКМ в Якутии. Проведенные работы были продемонстрированы общественности, подробнее об этом читайте на стр. 3.

По направлению сейсмозазведочных работ отметим завершение объемов 2017 года на Скуратовском, Белоостровском, Нермейском лицензионных участках в Карском море. Там, в сложных условиях транзитной зоны, выполнено 350 квадратных километров морской сеймики. Еще 3060 квадратных километров выполнено на Ленинградском и Невском ЛУ в Карском море. Продолжаются работы на Ферсмановском участке в Баренцевом море. Кроме того, сотрудники, занимающиеся организацией геофизических работ и исследований, в настоящее время активно готовятся к новому полевому сезону на суше.

Территориальное управление по органи-

зации геологоразведочных работ под подземное хранение газа (г. Щелково) совместно с Управлением организации строительства скважин проводит работы на Грязовецкой площадке в Вологодской области по исследованию герметичности покрышки над пластом-коллектором, выбранным для хранения газа. На Невском ПХГ (Новгородская площадка) успешно завершены все проектные работы по восстановлению скважин № 4, № 62, № 65, пробуренных в 1970-е годы.

Итак, не сбавляя набранных темпов и четко наметив планы на непростой осенне-зимний период, компания уверенно движется вперед.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА
Фото: **Максим ОШНУРОВ,**
Ренат АБУДЛИН

ТЕХНОЛОГИИ



РАССМОТРЕЛИ МИРОВОЙ ОПЫТ

В сентябре на базе ООО «Газпром геологоразведка» состоялось рабочее совещание по теме «Оценка потенциального коэффициента извлечения газа из коллекторов сенона в Надым-Пур-Тазовском регионе с учетом мирового опыта».

Представители профильных департаментов ПАО «Газпром», руководство и специалисты ООО «Газпром геологоразведка», северных дочерних обществ газового концерна, ООО «ТюменНИИгипрогаз» собрались, чтобы обсудить с сотрудниками компании «ДеГольер энд МакНотон» результаты работ, выполненных в рамках соответствующего договора в 2017 году.

В течение четырех дней представители этой компании – вице-президент Джеймс Хики и инженер-разработчик Игорь Кувшинов, выступали с докладами и рассказывали о различных аспектах и итогах этой деятельности. Затем состоялась дискуссия по всем рассмотренным вопросам.

НАУКА

НА VIII ТЮМЕНСКОМ НЕФТЕГАЗОВОМ ФОРУМЕ ГОВОРИЛИ ОБ ИННОВАЦИЯХ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ

Руководители и специалисты ООО «Газпром геологоразведка» приняли участие в работе VIII Тюменского нефтегазового форума TNF-2017, который проходил с 20 по 21 сентября в Тюмени на базе Западно-Сибирского инновационного центра в Тюменском технопарке.

Доклад заместителя начальника Инженерно-технического центра по науке ООО «Газпром геологоразведка» доктора геолого-минералогических наук Алексея Нежданова открыл заседание научной сессии по теме «Найти и оценить: инновации в геологоразведке и подсчете ресурсов углеводородов». Тема роли флюидодинамических процессов в нефтегазовой геологии вызвала большой интерес у аудитории и продолжилась в дискуссии.

Еще один доклад на этой же сессии представил начальник отдела подсчета запасов Инженерно-технического центра компании Александр Дорошенко. Он рассказал о структуре пустотного пространства газонасыщенных глинистых опок сенонских отложений севера Западной Сибири и методике ее изучения.

Также руководители и сотрудники Инженерно-технического центра компании



Форум 2017 года собрал более 2 тысяч участников



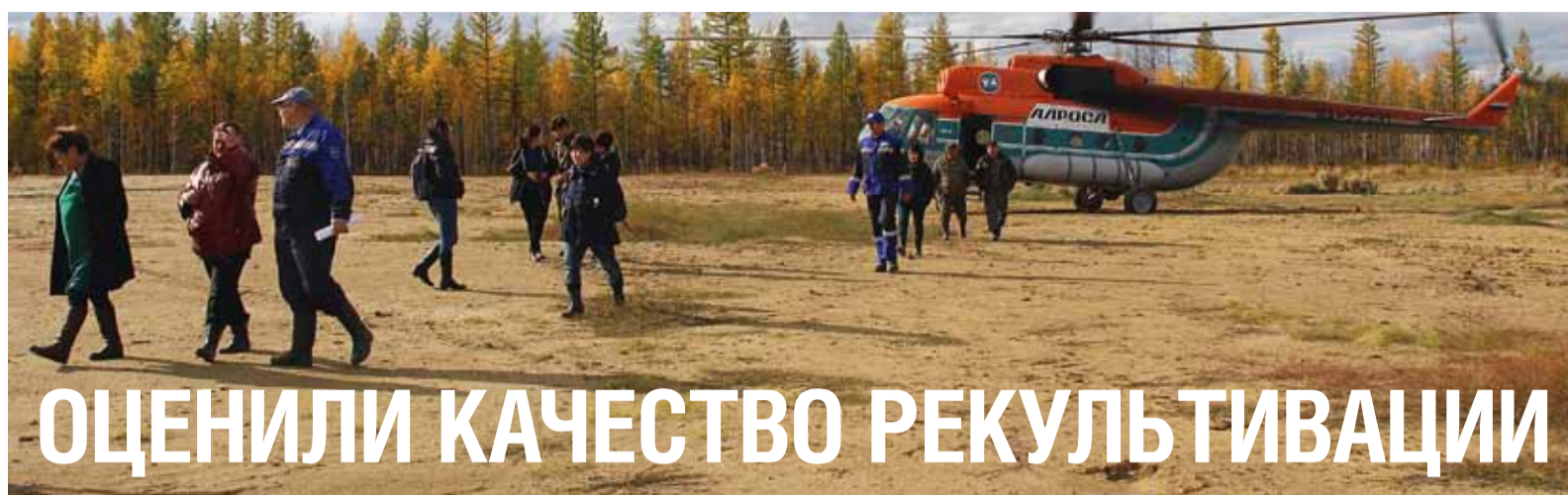
Доктор геолого-минералогических наук Алексей Нежданов – один из экспертов форума



Представители компании активно участвуют в работе секций

приняли участие в работе целого ряда заседаний и панельных сессий, прошед-

ших в рамках Тюменского нефтегазового форума.



ОЦЕНИЛИ КАЧЕСТВО РЕКУЛЬТИВАЦИИ

В начале сентября состоялась инспекционная поездка делегации представителей ООО «Газпром геологоразведка», администрации муниципального образования Мирнинский район, надзорных органов и общественности по территории производства работ с посещением рекультивированных площадей Тас-Юряхского месторождения.

В рамках поездки участники делегации оценили объем и качество работ по рекультивации на площадках разведочных скважин №№ 581, 582, 583 и 584 Тас-Юряхского НГКМ, проведенных за летний период. На данных объектах геологоразведка осуществлялась в период с 2015 по 2017 год и в настоящее время полностью завершена, оборудование демонтировано и вывезено, выполнена техническая рекультивация нарушенных земель.

Представителям руководства района и структурных подразделений администрации, курирующим вопросы охраны окружающей среды, инспекторам Мирнинского комитета охраны природы РС (Я) и членам родовых общин КМНС, проживающим на этой территории, компания предоставила возмож-

ность лично осмотреть площадки. Кстати, на одну из них – № 582 – многие прибыли не в первый раз.

«Мы показывали вам эту площадку на этапе вышконтражных работ, когда только строилась буровая. Затем приезжали сюда на этапе, когда проводились испытания. И сейчас осмотрим ее на момент завершения работ, – рассказал членам делегации начальник Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири Евгений Белоускин. – Летом этого года здесь проведена техническая рекультивация. С учетом того, что нет круглогодичных дорог, была задействована вездеходная техника. Технический план рекультивации полностью выполнен, и эта территория остается под естественное лесовосстановление».

Как показывает практика, через несколько лет земля будет затянута растительностью – сначала травяной, потом восстановится лес. В качестве подтверждения делегации предложили осмотреть еще одну площадку – № 581, на которой рекультивация была проведена в прошлом году, а сейчас она, как говорят специалисты, «самозарастает».

Наиболее пристальное внимание к процессу восстановления территорий традиционно проявляют представители родовых общин. Евгений Белоускин и начальник отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда Андрей Высотский с готовностью отвечали на все вопросы, показывали, где именно ранее располагались различные технические сооружения и конструкции.

«Мы с обеих сторон проводим экологический контроль – и мы проверяем, и надзорные органы проверяют. Сегодня то, что мы увидели на территории скважин, нас удовлетворяет. Территория, где бурились скважины, убрана», – подчеркнула Зоя Данилова, глава МО «Ботуобуйинский наслег».



Представители надзорных органов и родовых общин изучают документы

Добавим, что в облете участвовали преподаватели и студенты Политехнического института (филиала) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Мирный. В рамках проводимых научных исследований они взяли пробы почвы и воды, а также провели замеры радиационного фона. К слову, показания дозиметра составили 13 микрорентген (при норме – 18 микрорентген).

Подводя итоги поездки, помощник главы МО Мирнинский район Николай Франк сообщил, что ее участники получили положительный опыт общественного экологического контроля за деятельностью компании-недропользователя: «Я должен сказать, что качество технической рекультивации здесь хорошее. Замечаний нет, – подчеркнул Николай Викторович. – Мы довольны тем, что компания-недропользователь пошла с нами на сотрудничество, пригласила нас на рабочий облет. И, конечно, планируем внедрять эту практику при сотрудничестве с другими компаниями».

Анастасия САВЕЛЬЕВА

ХРОНИКА РАБОТ НА СКВАЖИНЕ № 582 ТАС-ЮРЯХСКОГО НГКМ



Апрель 2016 г., подготовительные, вышконтражные работы на площадке



Ноябрь 2016 г., визит делегации республиканского правительства и глав муниципалитетов на буровую



Ноябрь 2016 г., испытание скважины. Получен приток газа



Сентябрь 2017 г., выполнена техническая рекультивация

В ПОСЕЛКЕ ТУРА ОТКРЫТ ПАМЯТНИК «БОЛЬШОМУ УВАЧАНУ»

В поселке Тура Эвенкийского муниципального района Красноярского края состоялась торжественная церемония открытия памятника, установленного к 100-летию со дня рождения выдающегося ученого, государственного и общественного деятеля Эвенкии и Крайнего Севера, доктора исторических наук, профессора Василия Николаевича Увачана.



Торжественная церемония открытия памятника В. Н. Увачану

В рамках социально-экономического сотрудничества с муниципалитетом компания «Газпром геологоразведка» взяла на себя полное финансирование изготовления, доставки и установки памятника, а также благоустройство прилегающей территории.

«Трудно переоценить роль Василия Николаевича Увачана в становлении Эвенкии. Всей своей жизнью он доказал, что простой человек может добиться очень многого и еще больше сделать для своего народа. Я очень рад, что у нас появилась возможность установить памятник Большому Увачану, как заслуженно его называют эвенкийцы», – сказал глава Эвенкии Евгений Васильев.

«Символично, что Василий Николаевич Увачан всегда тесно работал с геологами, понимая роль геологоразведки в развитии региона. Для нас большая честь – внести свой вклад и увековечить память этого выдающегося, легендарного человека. Для жителей Эвенкии и Крайнего Севера его имя имеет огромное значение. Создание такого памятника – это сохранение истории прекрасной земли», – сказал генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов.



Начальник Управления по организации ГРП по Восточной Сибири Евгений Белоускин принял участие в церемонии

Большой коллектив ООО «Газпром геологоразведка» отметил День работников нефтяной и газовой промышленности масштабно, как и положено компании, которая работает в семи из восьми федеральных округов России. Наши коллеги от Москвы до Южно-Сахалинска и от Бованенково до Иркутска получили поздравления от руководства компании и пожелали друг другу успехов во время праздничного селектора. Торжество продолжилось на корпоративных мероприятиях, которые подарили всем их участникам прекрасное настроение и оставили о себе приятные воспоминания.

По сложившейся традиции на страницах праздничного номера газеты мы публикуем полный список работников компании, отмеченных отраслевыми и корпоративными наградами за свой добросовестный труд.

Награды Министерства энергетики РФ

Почетная грамота Министерства энергетики РФ вручена заместителю начальника Инженерно-технического центра по геологическим проектам И.В. Горлову, начальнику Территориального управления по организации геологоразведочных работ под подземное хранение газа (г. Щелково) В.В. Байдину.

Награды Министерства информационных технологий и связи РФ

Нагрудный значок «Почетный радист» вручен заместителю начальника отдела системно-технологического обеспечения и связи Управления информационных технологий и телекоммуникаций А.М. Труневу.

Награды ПАО «Газпром»

Почетной грамотой ПАО «Газпром» награждены заместитель генерального директора по бурению О.Г. Мязин и заместитель начальника отдела учета расчетов с персоналом бухгалтерии О.Ю. Соколова.

Благодарностью ПАО «Газпром» награждена начальник Планово-экономического отдела Н.Ю. Колягина.

Награды ООО «Газпром геологоразведка»

Благодарственным письмом ООО «Газпром геологоразведка» награждены:

- заместитель начальника отдела информационно-управляющих систем Управления информационных технологий и телекоммуникаций Е.П. Аносов (г. Красноярск);
- заместитель генерального директора по экономике и финансам А.В. Кирпичников;
- заместитель начальника отдела геолого-геофизических систем Управления информационных технологий и телекоммуникаций (г. Красноярск) А.Ю. Гаврилов;
- начальник службы по связям с общественностью и средствами массовой информации Е.В. Горбачева;
- ведущий инженер службы главного маркшейдера Ю.Н. Заворин (г. Ленск);
- начальник отдела ценообразования, смет и сводных сметных расчетов



ДОСТОЙНАЯ ОЦЕНКА ТРУДА

- Управления планирования и учета затрат В.А. Зубарев;
- заместитель начальника отдела экономической безопасности Управления корпоративной защиты Е.В. Клепиков;
- начальник отдела договорной работы и учета инвестиций Управления планирования и учета затрат Л.Б. Коровушкина;
- ведущий инженер отдела технологии строительства скважин и организации сервисных работ Управления организации строительства скважин И.А. Криштоп;
- заместитель начальника отдела технологии строительства скважин и организации сервисных работ Управления организации строительства скважин Е.П. Кураев;
- заместитель начальника отдела стандартизации и технического регулирования А.Г. Логвин;
- ведущий инженер отдела организации подготовительных работ Е.А. Морозов;
- главный энергетик отдела организации механоэнергетических работ С.В. Первалов;
- ведущий геолог отдела сбора и анализа геологической информации Управления по развитию минерально-сырьевой базы И.В. Пескова;
- ведущий специалист (по архивному оформлению и хранению документов) отдела документационного обеспечения управления Л.В. Пылаева;
- начальник отдела по организации геофизических работ и исследований Управления по организации геологоразведочных

- работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Д.В. Родин;
- ведущий специалист группы контроля заключения и исполнения договоров отдела подготовки и проведения конкурентных закупок М.О. Соболева;
- ведущий геолог отдела разработки проектов геологоразведочных работ Инженерно-технического центра А.Ю. Степанов (г. Тюмень);
- ведущий инженер по промышленной безопасности группы по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды производственно-технического отдела Управления по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва) К.Д. Степанов;
- ведущий инженер отдела проектного управления и мониторинга геологоразведочных работ Управления интегрированных проектов П.Б. Стефурак;
- ведущий специалист (по ГО и ЧС) специального отдела В.В. Сухочев (г. Красноярск);
- ведущий инженер отдела сопровождения инновационной деятельности Инженерно-технического центра Т.Н. Тукмакова (г. Тюмень);
- начальник отдела геолого-геофизических систем Управления информационных технологий и телекоммуникаций А.Г. Шаламов;
- заместитель начальника отдела инженерных изысканий Управления проектирования строительства геологоразведочных скважин А.М. Шарापov;

- начальник отдела контроля строительства скважин Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) А.З. Шигапов;
 - начальник отдела обеспечения защиты имущества Управления корпоративной защиты А.И. Шиллер.
- Благодарностью ООО «Газпром геологоразведка» награждены:
- начальник Юридического отдела Д.В. Белоускин;
 - заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы И.Б. Евменова;
 - начальник Геологического отдела Управления по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва) С.А. Курдин;
 - заместитель начальника Специального отдела Ю.Н. Левочкин;
 - заместитель начальника отдела подготовки и проведения конкурентных закупок Л.Н. Леппик;
 - ведущий специалист по кадрам отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Н.Г. Никерова;
 - начальник отдела учета расчетов с персоналом бухгалтерии Н.А. Новикова;
 - заместитель начальника управления – начальник отдела системно-технологического обеспечения и связи Управления информационных технологий и телекоммуникаций А.А. Петров;
 - главный специалист (по мониторингу недропользования) геологического отдела





Участники корпоративных соревнований по пулевой стрельбе

ПРЯМО В ЯБЛОЧКО!

Первые корпоративные соревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки состоялись в конце августа в одном из тюменских тиров. В состязаниях принимали участие четырнадцать сотрудников.

Управления по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва) О. В. Рыбальченко;

- заместитель начальника отдела анализа и интерпретации данных геофизических исследований скважин, геолого-технологических исследований Инженерно-технического центра В. А. Сердюкова (г. Тюмень);
- начальник отдела петрофизики Инженерно-технического центра И. В. Тришечкина (г. Тюмень).

Почетной грамотой ООО «Газпром геологоразведка» награждены:

- заместитель начальника отдела правового и документационного обеспечения Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Е. М. Гагальчи;
- ведущий геолог отдела геолого-геофизического сопровождения бурения Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) В. М. Корнеев;
- заместитель главного бухгалтера бухгалтерии Т. О. Цибульская (г. Красноярск);
- заместитель начальника отдела землепользования и экспертизы землеустроительной документации Ю. Н. Якубенко.

Награды региональных органов власти

Благодарностью губернатора Красноярского края награжден:

- начальник отдела контроля строительства скважин Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) А. З. Шигапов.

Почетной грамотой губернатора Красноярского края награжден:

- начальник отдела геологии, лицензирования и недропользования Управления

по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) А. А. Шапошников.

Благодарственным письмом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края награждена:

- заместитель начальника отдела по промышленной безопасности и охране труда отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) И. В. Лысенко.

Почетной грамотой Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) (г. Иркутск) награждены:

- ведущий геофизик отдела по организации геофизических работ и исследований Управления организации геологоразведочных работ Д. В. Стебунова;
- начальник отдела геофизических исследований скважин Управления организации геологоразведочных работ Р. Р. Сафин;
- начальник отдела геолого-геофизического сопровождения бурения Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) Г. И. Артемьева.

Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области награжден:

- начальник Территориального управления в г. Южно-Сахалинске (Сахалинская область) А. В. Мокушин.

Мы поздравляем всех коллег с заслуженными наградами и желаем новых достижений на трудовом пути!



Настроение участников перед турниром было приподнятым. Ведь любители стрельбы знают, что результат – далеко не главное. Возможность почувствовать в руках оружие, настроиться на свою волну, проверить меткость, сохранять спокойствие, чтобы выстрел получился «в яблочко», и, конечно, дружеское общение – все это порой важнее победы.

К мишени подходили одновременно по два участника. Стреляли стоя – три пробных, десять зачетных выстрелов. В итоге среди мужчин первым стал Андрей Андриенко, заместитель начальника отдела организации проектных работ и авторского надзора, набрав 80 баллов. На втором месте – ведущий специалист информационно-аналитического отдела Управления корпоративной защиты Дмитрий Петрушин (71 балл), на третьем – Сергей Андреев, инженер отдела геоинформационных систем (70 баллов).

Среди женщин первое место заняла Ольга Лисичкина, ведущий инженер отдела организации подготовительных работ, которая также стала лучшей в общем зачете среди всех участников (77 баллов), второе место заняла Ирина Медведева, заместитель начальника отдела по взаимодействию с правоохранительными органами Управления корпоративной защиты (54 балла), на третьем – Ирина Пескова, ведущий геолог отдела сбора и анализа геологической информации (50 баллов).

Дипломы за победу стрелки получили во время празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности. А сейчас наши коллеги готовятся к соревнованиям по стрельбе в рамках XI Спартакиады трудовых коллективов Тюменской области, в которой наша компания примет участие уже во второй раз. Желаем успехов!

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



На огневой позиции – Ольга Лисичкина и Сергей Андреев



Заместитель генерального директора по корпоративной защите Анатолий Ковригин вручает награды Ирине Песковой и Ирине Медведевой

Настоящим украшением Дня работников нефтяной и газовой промышленности стал конкурс «Звезда «Газпром геологоразведки». Одиннадцать сотрудниц предприятия, подавшие заявки на участие в этом праздничном шоу, не просто проявили себя как отважные первопроходцы (подобное творческое состязание было организовано в нашей компании впервые), но и нашли время для того, чтобы подготовиться к нему на максимально высоком уровне. Они создавали костюмы, учились ходить по подиуму, готовили презентации своих профессий и выступления в различных жанрах. И не напрасно: зрители были в восторге, увидев, какими талантами природа наградила их коллег. Гимнастика и вокал, балльные и эстрадные танцы, способность создавать высокохудожественные фотографии и незабываемые инсталляции – каждой из конкурсанток удалось продемонстрировать незаурядные способности, и все они были по достоинству оценены независимым жюри. Остается лишь еще раз назвать имена наших прекрасных сотрудниц и завоеванные ими титулы.



СОЗВЕЗДИЕ КРАСОТЫ И ТАЛАНТОВ



ЗВЕЗДА «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За многогранный талант, творческую индивидуальность и безграничную фантазию
Ксения Иванова, ведущий инженер по охране окружающей среды

Представительница самой актуальной профессии 2017 года, объявленного в ПАО «Газпром» Годом экологии. Только за последние полгода Ксения облетела нашу страну от Надьма до Грязовца, от Краснодара до Махачкалы. Помимо решения производственных вопросов, Ксения достойно представляет компанию на мероприятиях как российского, так и международного уровня. Лауреат IV Всероссийского конкурса «Лучший молодой специалист нефтегазовой отрасли», обладатель специального приза «За экологическое мышление». Принимает активное участие в общественной жизни компании. Увлекается спортивно-балльными танцами.



СТИЛЬ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За безупречное соответствие корпоративной культуре
Евгения Рымарева, ведущий экономист отдела договорной работы и учета

С детства увлекается рисованием, всем жанрам живописи предпочитает портрет. Любит кино и путешествовать. Мечтает побывать во всех европейских столицах.



ГРАЦИЯ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За природное изящество и потрясающую артистичность
Юлия Поддубная, ведущий экономист отдела инвестиционного анализа и оценки эффективности геологоразведочных работ

С раннего детства увлекалась художественной гимнастикой и спортивными танцами. Родилась и выросла в городе корабелов у Белого моря – Северодвинске (Архангельская область). Замужем, воспитывает сына-первоклассника. Девиз Юлии: «Если это время досталось мне, значит, оно мне по плечу. Шагаю с улыбкой по жизни!»



УЛЫБКА «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За умение создать солнечное настроение в любую погоду
Алена Феоктистова, геолог отдела геомеханического и седиментационного моделирования

После окончания университета продолжила обучение по магистерской программе «Шельфовый нефтегазовый инжиниринг» в г. Сочи. Любит читать книги по геомеханике, бурению, играть в большой теннис, кататься на роликах и горных лыжах. Девиз Алены: «Радоваться каждому дню!»



ИНТЕЛЛЕКТ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За прекрасную эрудицию и обширные знания о деятельности компании
Анжелика Фомина, геолог 1 категории отдела по работам в Западно-Сибирском регионе

Изучает итальянский язык, любит путешествовать, открывать для себя новые горизонты, участвовать в ранее неизвестных ей сферах деятельности и расширять круг увлечений. Девиз Анжелики: «По жизни с улыбкой!»



ЦВЕТOK «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За талантливую пропаганду экологической культуры
Кристина Омельченко, геолог геологического отдела

В свободное время любит заниматься рукоделием. Мечтает прыгнуть с парашютом, чтобы преодолеть страх высоты. Девиз Кристины: «Улыбайся жизни, и жизнь улыбнется тебе в ответ!»



МЕЛОДИЯ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За прекрасные вокальные данные
Лилия Сафина, ведущий инженер отдела контроля испытаний скважин и промысловых исследований

Эксперт в татарской кухне, играет на рояле, учит китайский язык, пишет стихи и создает дизайнерскую одежду, обучает фигурному катанию своих двух прекрасных детей. Победитель конкурсов «Талантливая семья», создатель талисмана благотворительного фонда при губернаторе области и креативного слогана детских спортивных соревнований. Победитель проекта «Моя Россия» Русского географического общества.



ОЧАРОВАНИЕ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За создание восхитительного образа
Екатерина Пшениринова, ведущий юрист консультанта юридического отдела

Имеет активную жизненную позицию, увлекается спортом и туризмом. Девиз Екатерины: «Люби жизнь, и она ответит взаимностью!»



ОБАЯНИЕ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За создание праздничной и дружелюбной атмосферы
Ольга Волоконцева, специалист по оформлению и регистрации документов отдела документационного обеспечения

Ведет спортивный и активный образ жизни, увлекается лыжами, волейболом, дайвингом и танцами. Любит путешествовать и заниматься разными видами рукоделия. Девиз Ольги: «Думать о красивом, жить с любовью, дарить добро!»



ЭЛЕГАНТНОСТЬ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За сочетание тонкого вкуса и безукоризненных манер
«ПРИЗ ЗРИТЕЛЬСКИХ СИМПАТИЙ»
Ольга Лисичкина, ведущий инженер отдела организации подготовительных работ

Победитель Всероссийского конкурса на лучшую научную работу, лауреат премии главы города молодым талантам (г. Красноярск). Увлекается фотографией и рукоделием, воспитывает трех дочерей. Мечтает найти время для занятий пулевой стрельбой. Девиз Ольги: «Все будет хорошо!»



ЭНЕРГИЯ «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ»
 За неиссякаемый оптимизм и сокрушительный темперамент
Валентина Тимофеева, ведущий инженер (сметчик) отдела ценообразования, смет и сводных сметных расчетов

Уже несколько лет Валентина вместе с сыном участвуют в организации этнофестиваля «Небо и Земля» в качестве волонтеров во взаимодействии с артистами. Любит баню, горячие источники, зимнее плавание, писать стихи, петь в караоке. Принимает участие в экологических мероприятиях по очистке леса и защите животных. Пропагандирует раздельный сбор отходов. Верит в то, что человек сам строит свою судьбу!



Все участники акции «Под белым парусом» получили огромное удовольствие от встречи

«ПОД БЕЛЫМ ПАРУСОМ» В НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

По традиции в преддверии учебного года сотрудники ООО «Газпром геологоразведка» посетили тюменский детский санаторий «Верхний бор», где находятся на длительном реабилитационно-восстановительном лечении около 250 детей от 4 до 17 лет.



К традиционному сентябрьскому визиту в профилакторий волонтеры готовы

В этот раз волонтерская акция называлась «Под белым парусом». Под таким же девизом проходит и экологический проект по выпуску мальков ценных пород рыб, осуществляемый ООО «Газпром геологоразведка» в Год экологии ПАО «Газпром». Организаторы встречи с маленькими подопечными компании решили рассказать им, как выращивают рыбок и с чего начинается их «большое плавание».

Интересную лекцию организовала Ксения Иванова, ведущий инженер отдела по охране окружающей среды. Дети узнали, что в 2017 году по заказу компании выпущены в реки России около 7,5 млн мальков. Каждая такая акция сопровождалась спуском на воду символических корабликов под флагом «Газпром геологоразведки», как говорится, «на удачу».

Мария Мохова, специалист отдела документационного обеспечения управления,

научила ребят делать кораблики из бумаги в технике оригами, а Алена Феоктистова, геолог из отдела геомеханического и седиментационного моделирования, провела с детьми подвижные игры.

Нашим коллегам-волонтерам удалось увлечь и развеселить абсолютно всех маленьких зрителей. Но праздник не обошелся и без профессиональных артистов. В этом году благодаря собранным сотрудниками компании средствам дети увидели шоу гигантских мыльных пузырей и, что самое важное, смогли стать его участниками: всем желающим предоставлялась возможность оказаться внутри разноцветной мыльной «капсулы», закрыть глаза и загадать свое самое заветное желание.

В завершение развлекательной программы ребята получили подарки, также приобретенные на добровольные пожертвования работников предприятия: канцелярские принадлежности, наборы для творчества, элементы парадной формы, рюкзаки, книжки-раскраски на экологическую тему.

Спасибо всем, кто устроил этот запоминающийся праздник и помог детям начать учебный год с улыбкой и отличным настроением!

Владислава СОКУР



Сотрудники компании позаботились о том, чтобы 1 сентября дети были нарядными

КУБОК «ГАЗПРОМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ» – В НАДЕЖНЫХ РУКАХ!

17 сентября в Тюмени состоялся турнир по мини-футболу среди юных спортсменов на кубок ООО «Газпром геологоразведка».

В соревнованиях приняли участие шесть команд футболистов 2009-2010 годов рождения из Тюмени, Екатеринбурга, Челябинска, Каменска-Уральского. Турнир проводился по круговой системе. В итоге первое место в усиленной борьбе завоевала команда ФК «Тюмень», второе место – у МФК «Тюмень», бронза досталась команде «Сигнал» из Челябинска. Также были названы лучшие игроки турнира. Команды были награждены кубками, а все ребята получили памятные призы, предоставленные дружественным клубом «Зенит» (г. Санкт-Петербург).

Наше предприятие традиционно поддерживает проведение Первенства г. Тюмени по футболу среди юных спортсменов, организатором которого является Тюменская городская федерация футбола. Турнир на кубок ООО «Газпром геологоразведка» всегда красочно завершает эти большие соревнования. В числе болельщиков был и генеральный директор компании Алексей Давыдов.

«Радует, что сегодня мы увидели спортивный праздник для ребят, по-настоящему увлеченных футболом, – поделился впечатлениями Алексей Владимирович. – Своей красивой игрой и искренними эмоциями дети покорили нас, болельщиков. Уверен, что через много лет мы сможем услышать их имена в большом спорте».



ПОДРОСЛИ ЕЩЕ 57 ТЫСЯЧ «НАШИХ» МАЛЬКОВ



В конце лета в двух регионах России состоялась очередная выпустка молоди ценных видов рыб, выращенных по заказу ООО «Газпром геологоразведка». Почти 60 тысяч мальков отправились в свое первое большое плавание под белым парусом компании.



Контрольный вылов пеляди в пруду, откуда молодь скатывается в реку Белая и Братское водохранилище (Иркутская область)

со стороны компании. В работе комиссии принимал участие заместитель начальника отдела охраны окружающей среды Евгений Гармашев.

Днем позже, 25 августа, было выпущено в реку Белая Иркутской области почти 2 тысячи мальков пеляди, выращенных на Бельском рыболовном заводе в рамках договора с компанией. Средняя навеска этих малышей – 3 грамма. Как рассказала нам Анастасия Харькова, ведущий инженер по охране окружающей среды отдела охраны окружающей среды, промышленной безопасности и охраны труда компании, контролировавшая процесс выпуска мальков, с осени

2016 года до мая этого года икра пеляди находилась в инкубационном режиме, далее личинки были перенесены в выростные пруды.

«После достижения мальками необходимой массы, по специальным рыбоспускным каналам они скатились в реку Белая, затем в Ангару и в Братское водохранилище, – отметила Анастасия. – Братское водохранилище является благоприятной средой для рыбы».

Акция «Под белым парусом» успешно продолжается. Благодаря компании миллионы мальков уже выращены и выпущены в естественную среду обитания.

Двадцать четвертого августа в реку Молога Вологодской области выпущено более 55 тысяч сеголеток стерляди навеской 5,9 грамма, выращенных ООО «РусРыбРесурс» по заказу нашего Общества. Раньше Молога славилась богатым уловом этой ценной промысловой рыбы семейства осетровых. Сейчас здесь проводятся работы по восстановлению популяции. И ООО «Газпром геологоразведка» – в числе участников этого важного экологического проекта. Добавим, что, как и все остальные, этот выпуск проходил под тщательным контролем



Эколог Анастасия Харькова контролировала «выпускной» для мальков в Иркутской области



Вес мальков на момент выпуска в реку Белая превысил норму в 2–3 раза



В реку Молога Вологодской области выпущены активные и здоровые сеголетки стерляди

ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Сотрудники компании приняли участие в завершающем этапе проекта «Экологические игры» – командном квесте по сбору и сортировке мусора, который состоялся на берегу озера Круглое в Тюмени.

В соревнованиях участвовали 18 команд из областного центра, усилиями которых была очищена прибрежная часть парка имени Гагарина. ООО «Газпром геологоразведка» представляли экологи Ирина Ушакова и Ксения Иванова, геолог Максим Агишев, геофизик Анастасия Вовенкова и заместитель начальника хозяйственной службы Алексей Яковина.

В процессе экоквеста добровольцы на скорость собирали и сортировали раздельно

стекло, пластик, бумагу и металлолом, получая за это символическую «эковалюту». Поразительно, но за 2 часа было собрано свыше 400 кубометров мусора, который был отправлен на переработку. В результате берег озера Круглого чист, а участники мероприятия получили массу положительных эмоций от совместного труда и общения.

Подарком для энтузиастов стало выступление команды «Звездный десант», состоящей из известных спортсменов и шоуменов,



Ирина Ушакова и Максим Агишев на маршруте экоквеста

которые на протяжении нескольких лет занимаются благотворительностью и пропагандируют здоровый образ жизни.



Команда ООО «Газпром геологоразведка»



Алексей Яковина демонстрирует результаты десанта

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Люди, которые родились в начале осени, достаточно прямолинейны и эмоциональны. О сентябрьских именинниках говорят: они умеют ставить перед собой цель и уверенно следуют к ее достижению, планируя свои действия шаг за шагом. Мы искренне поздравляем всех именинников августа, но особенно юбиляров. Это:

- Мясников Павел Александрович, водитель автомобиля 4 разряда транспортной группы хозяйственной службы;
- Сенюков Андрей Анатольевич, ведущий специалист Специального отдела;
- Голев Максим Сергеевич, инженер 1 категории диспетчерской службы отдела технической поддержки Управления информационных технологий и телекоммуникаций;
- Зятеков Михаил Николаевич, ведущий инженер отдела геолого-геофизических систем Управления информационных технологий и телекоммуникаций;
- Шевченко Татьяна Алексеевна, референт отдела документационного обеспечения управления;
- Гошуйца Евгений Владимирович, начальник отдела подготовки и проведения конкурентных закупок;
- Лесковский Евгений Александрович, заместитель начальника службы главного маркшейдера;
- Кирсанов Александр Евгеньевич, заместитель начальника территориального управления в г. Южно-Сахалинске.

ТВОРЧЕСТВО

ВОЗМОЖНОЕ БУДУЩЕЕ

Находясь в дороге дальней
И идя во тьме лесной,
Оказался путник странной
Прямо под большой сосной.
Золотистые иголки
Освещают темноту,
Меж корней сияет дверь
В мир другой иль в пустоту?
Путник подошел усталый,
Аккуратно дверь открыл,
А увидев там такое,
В удивлении застыл.
Это было словно чудо,
Говорило за себя,
Не увидишь ты такое
В нашем мире никогда.
Только передать словами
Я вам это не смогу.
Попытаюсь? Да, конечно,
Обещать я не могу.
Там была свобода слова,
И никто не воевал,
Каждый третий в этом мире
В космосе сто раз бывал.
Экология в порядке,
Биопластик ведь у них.
«Это будущее наше?» –
«Это лишь одно из них».
Все сейчас в руках лишь в наших,
Так давайте победим!
Сделаем наш мир таким же,
В мире жить мы захотим.

Алена Тимошенко, 13 лет

(Отец – Н. Г. Тимошенко, ведущий инженер отдела подготовительных работ Управления по организации ГРП по Восточной Сибири (г. Красноярск))