



ДИАЛОГ С РЕГИОНАМИ

Делегация ООО «Газпром недрa» посетила Газовый район ЯНАО
стр. 2



ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Юрий Сорокин – о профессиональных приоритетах и планах на текущий год
стр. 3



НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ КОМПАНИИ

В Оренбурге открылась экспозиция, посвященная газовой геофизике
стр. 5

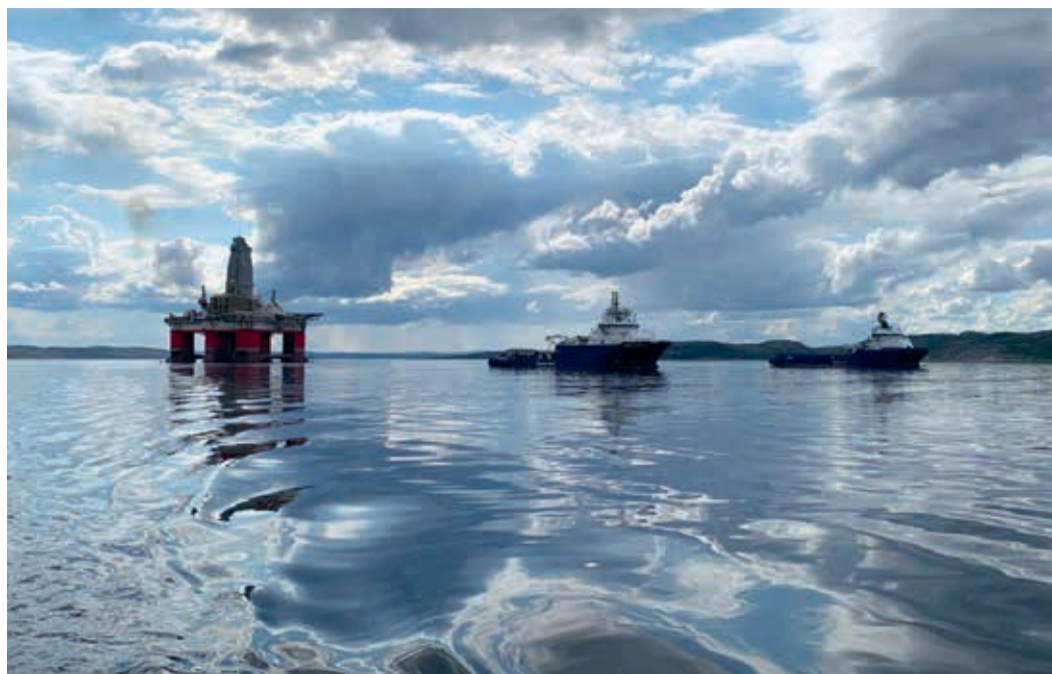


ПОКОРИТЕЛИ ТУРГОЯКА

Наши коллеги приняли участие в Международном заплыве X-WATERS Ural
стр. 8

ДАН СТАРТ НОВОМУ СЕЗОНУ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ В АРКТИКЕ





Буровая платформа в составе буксировочного каравана покинула Кольский залив

ППБУ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» МОБИЛИЗОВАНА В АРКТИКУ

Компания «Газпром недра» провела мобилизацию отечественной морской буровой платформы из порта города Мурманск до места проведения геологоразведочных работ на арктическом континентальном шельфе Российской Федерации.

17 июля полупогружная плавучая буровая установка (ППБУ) «Северное сияние» в составе буксировочного каравана вышла из Кольского залива. С ее привлечением в текущем навигационном сезоне запланированы работы в акваториях Карско-го и Баренцева морей.

«Использование одной морской буровой установки на двух точках бурения в один меж-

ледовый период – принципиально новый способ организации морской геологоразведки. Специалисты нашей компании тщательно готовили реализацию этого проекта, который способен обеспечить значительное снижение затрат на строительство скважин в таком сложном регионе, как Арктика», – прокомментировал начало работ на шельфе генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.



Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение

ИДЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН В ЯКУТИИ

Летом 2022 года «Газпром недра» ведет бурение четырех разведочных скважин на Чаяндинском, Тас-Юряхском и Соболах-Неджелинском нефтегазоконденсатных месторождениях (НГКМ) в Республике Саха (Якутия).

Работы проводятся в рамках реализации комплексного плана мероприятий по созданию газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих мощностей, использующих газ месторождений Якутского центра газодобычи. В процессе разведочного бурения во всех скважинах будет производиться отбор кернового материала для изучения фильтрационно-емкостных свойств продуктивных горизонтов и решения задач геомеханического моделирования, а также комплекс геофизических исследований. Программой строительства предусмотрено опро-

бование продуктивных пластов в открытом стволе и испытание скважин в эксплуатационной колонне.

Геологоразведочные работы на территории Якутии – важная часть реализации Восточной газовой программы, направленной на создание новых центров газовой промышленности в восточных регионах страны. Проекты, начатые компанией в текущем году, позволят уточнить перспективы потенциально нефтегазоносных пластов месторождений и повысить степень разведанности целевых горизонтов.

В ТАЗОВСКОМ РАЙОНЕ ЯНАО ПРОШЛО РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ

15 июля делегация ООО «Газпром недра» во главе с заместителем генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям Жоржасом Новикасом посетила с рабочим визитом Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа.

В рамках поездки в поселке Тазовский состоялось совещание руководства компании и администрации района, в котором приняли участие его глава Василий Паршаков, директор оленеводческого совхоза Антипаутинский Алексей Салиндер, а также ряд сотрудников муниципалитета, курирующих вопросы взаимодействия с недропользователями и обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера.

В ходе мероприятия представители компании проинформировали собравшихся о реализации проектов ООО «Газпром недра» на территории Тазовского района. Стороны обсудили ряд вопросов, касающихся сервитутов на земельные участки, вовлекаемые в производственную деятельность, и подписали документ, продляю-

щий действующее Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве компании и администрации муниципального образования.

Комментируя итоги совещания, Жоржас Новикас отметил важность укрепления партнерских связей и эффективность установившихся форм взаимодействия: «В Тазовском районе наша компания ведет геологоразведочные работы на трех лицензионных участках – Сопочном, Тота-Яхинском и Антипаутинском. Мы регулярно информируем и представителей местной власти, и тундровиков о своих производственных планах, а поездки в регион способствуют получению качественной обратной связи, которую мы считаем одним из основных инструментов для принятия управленческих решений».



Совещание прошло в администрации Тазовского района ЯНАО

«ГАЗПРОМ НА БАЙКАЛЕ» ПОСЕТИЛ КОВЫКТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Начальник производственного филиала (ПФ) «Красноярскгазгеофизика» Алексей Пономарев в составе делегации Некоммерческого партнерства «Газпром на Байкале» побывал на производственных и инфраструктурных объектах ПАО «Газпром», расположенных в Иркутской области.

Мероприятие прошло в рамках рабочей поездки генерального директора ООО «Газпром добыча Иркутск» Андрея Татарина. Члены Партнерства посетили строительные площадки терминала отгрузки газового конденсата в поселке Окунайский, а также установки комплексной подготовки газа УКПГ-2 и УКПГ-3, промбазу «Нючакан» и действующую установку подготовки газа

УПГ-102 на территории Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

Кроме того, делегация «Газпром на Байкале» приняла участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню Жигаловского района. От имени Партнерства муниципалитету был передан 20-томный комплект энциклопедической литературы из серии «Российская императорская библиотека».



Алексей Пономарев (справа) в составе делегации НП «Газпром на Байкале» на УКПГ-2 Ковыктинского ГКМ

ЮРИЙ СОРОКИН: «СЧИТАЮ СЕБЯ БЕЗУСЛОВНО УСПЕШНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ»

В июльском выпуске газеты мы завершаем цикл публикаций о топ-менеджерах ООО «Газпром недр», отвечающих за ключевые направления деятельности компании.

Наш сегодняшний гость – заместитель генерального директора по экономике и финансам Юрий СОРОКИН – расскажет о том, почему решил получить два высших образования, какими задачами занимается финансово-экономический блок компании и о том, какую цель ставит перед собой на этот год.

– Юрий Валерьевич, когда Вы окончательно определились со своей будущей профессией? Ведь Вы поступили в Санкт-Петербургский государственный университет на учебу по специальности «механика, прикладная математика», а в итоге получили еще одно образование в этом же вузе по специальности «финансы и кредит».

– Не могу сказать, что я мечтал со школьной скамьи, как многие, поступить в какое-то конкретное высшее учебное заведение. Все получилось, с одной стороны, спонтанно, но, в то же время, совершенно логично. Я учился в специализированной математической школе. В конце 90-х годов, когда я ее заканчивал, были распространены досрочные весенние экзамены. Их я сдал успешно, получил хороший проходной балл на математико-механический факультет СПбГУ, посчитал это прекрасным вариантом и на этом «успокоился», решив потратить лето не на вступительные экзамены куда-то еще, а хорошо отдохнуть перед началом студенческой жизни. Так я стал студентом матмеха, большая часть выпускников которого занимаются либо научной деятельностью, либо IT и разработкой программного обеспечения. Честно говоря, меня ни тот, ни другой варианты не вдохновляли. И тут вмешался случай: на третьем курсе я случайно узнал, что только для студентов нашего университета Экономический факультет организовал специальные годовые курсы «экономика для неэкономистов» с преподаванием основ по всем ключевым предметам специальности. Я с огромным интересом и удовольствием этот базовый курс закончил, потратив на него все воскресенье в течение учебного года, при том, что у меня на матмехе была «шестидневка». И в конце концов понял, что это направление для меня намного более привлекательно с точки зрения работы, что именно с ним я хочу связать свою жизнь. Сразу после получения в 2002 году диплома бакалавра по первой специальности, я не пошел по ней в магистратуру, а подал документы на второе высшее образование на экономический факультет, который окончил в 2006 году. Учился на вечернем отделении и параллельно с обучением начал работать в Санкт-Петербургском филиале КМБ-Банка.

– Чем Вы увлекались в студенческие годы, помимо учебы?

– Я много занимался спортом с юности, хотя о спортивной карьере и не помышлял, больше из интереса и саморазвития. С пятого класса школы серьезно увлекался восточными единоборствами, не изменил этому увлечению и в университете. Понятно, что на втором курсе интенсивность занятий пришлось заметно снизить – основное время занимала учеба. И тем не менее я дополнительно записался еще и в секцию бокса.

– С какими чувствами вспоминаете свой вуз и преподавателей? Что из «заложенного» в годы учебы пригодилось в жизни?

– Должен признаться, матмех вспоминаю с ностальгией. В первую очередь, наверное, потому, что студенчество – очень интересная пора: с одной стороны, вроде, ты уже взрослый, как тебе кажется, человек, а с другой – только закладываются фундаментальные основы твоей будущей жизни, ты еще молодой, и вся жизнь впереди. Преподаватели на нашем факультете были жесткими, принципиальными, обращались со студентами без лишних сантиментов и реверансов: знаешь предмет – замечательно, не можешь сдать экзамены и зачеты – никто за тобой бегать и уговаривать учиться не будет, добро пожаловать «на выход». Конечно, на старших курсах, когда началась специализация, учебные группы стали небольшими, а преподаватели уже хорошо узнали студентов, отношение к нам стало иным, более «теплым» и с индивидуальным подходом к каждому.

Ставлю перед собой нестандартные задачи, чтобы развиваться и двигаться дальше

Необходимую базу знаний за годы учебы в университете в нас, конечно же, заложили. Все-таки, Санкт-Петербургский университет дает и математическое, и экономическое образование в их «классическом» формате. С благодарностью вспоминаю одного из преподавателей, читавшего нам цикл лекций по банковскому делу. Так вот, сам он имел богатый опыт практической работы, организовывал банки и досконально знал, что и как реально работает. У него были самые интересные лекции, в которых идеально сочетались теоретические основы с практическим опытом. Мне впоследствии очень пригодились эти знания в работе в банковском секторе.

– Первые 8 лет после окончания вуза Вы работали в Санкт-Петербурге. С чем был связан переезд в Москву?

– Как я уже упомянул, несколько лет я работал в КМБ-Банке, а в июле 2006 года перешел на работу в филиал Национального банка «Траст» в Санкт-Петербурге. Примерно через полгода мой руководитель, с которым мы вместе начинали реализовывать программу кредитования малого и среднего бизнеса, предложил перейти в московский офис «Траста». Какое-то время я, молодой и неженатый, жил, что называется, «на два города», а потом познакомился со своей будущей женой, понял, что пора остепениться, и стал москвичом. В дальнейшем работал в «Промсвязьбанке», но в 2011 году решил завершить свою банковскую карьеру и уйти в реальный сектор экономики. А в 2019 мне предложи-



ли должность заместителя генерального директора по экономике и финансам компании «Газпром недр».

– В чем заключаются Ваши служебные обязанности в качестве заместителя генерального директора по экономике и финансам?

– Сразу отмечу, что мои служебные обязанности значительно более широкие, по сравнению, так скажем, с классическим пониманием функционала руководителя по экономике и финансам. Дело в том, что в моем подчинении находится Управление планирования и учета затрат, которое стоит больше отнести к производственному блоку, чем к финансово-экономическому. Это очень обширное и важное направление деятельности, включающее, в том числе, сметы и сметные расчеты, контроль ценообразования по геологоразведочным работам, договорную работу, контроль лимитов, кураторство доходных договоров нашей компании с ПАО «Газпром» и дочерними обществами и реализация всех выполненных работ по ГРП главному заказчику, то есть «Газпрому». Если же говорить о классических обязанностях, то они делятся на два направления, за которые отвечают Финансовое управление (организация расчетов и казначейство компании) и Планово-экономическое управление (ПЭУ). Главная задача последнего – организация и совершенствование управленческого учета в компании и предоставление руководству ясной, достоверной и полной картины по финансово-экономическому блоку для принятия взвешенных и своевременных управленческих решений. Чтобы руководители всех уровней отчетливо представляли, к каким результатам, выраженным в универсальных единицах измерения – рублях, могут привести те или иные их действия.

– Расскажите, какие задачи ставятся перед подразделениями, деятельность которых Вы курируете, на ближайшую и долгосрочную перспективу? Какие инновационные решения с целью оптимизации бизнес-процессов уже внедряются или запланированы к внедрению?

– Говорить об инновациях в чистом виде применительно к нашему направлению деятельности нельзя, мы не производственная служба, не разрабатываем и не внедряем новые технологии. Скорее, речь может идти о максимально возможной автоматизации и оптимизации рабочих процессов. Так, при решении финансовых вопросов нами используются готовые технические и программные решения, полученные от ПАО «Газпром», АО «Газпромбанк» и ООО «Газпром ЕРЦ». Они интегрируются во внутренние информационные системы компании для автоматизи-

ческого обмена данными. Например, в конце прошлого года Финансовое управление, благодаря автоматизации, смогло полностью отказаться от использования программы Excel в своей работе при формировании платежей, реестров и в планировании. Теперь он необходим только для формирования печатных форм и отчетности перед материнской компанией. Это достижение, казалось бы, небольшое, но на самом деле для нас достаточно важное.

Перед Планово-экономическим управлением стоит аналогичная задача – достичь максимальной автоматизации процессов, что несколько сложнее, поскольку для этого направления нам готовых технических решений никто не предоставляет. Необходимо проделать большую работу по описанию процессов, формированию технических заданий и автоматизации. Объем колоссальный: в год через сотрудников ПЭУ проходит порядка 4000 договоров и 50 тысяч первичных документов и операций, и чрезвычайно сложно вручную все это обрабатывать, планировать, анализировать, проводить факты, готовить сводные отчеты и бюджеты. Но мы в качестве первого шага уже автоматизировали работу по сбору, корректировке, исполнению и контролю за исполнением инвестиционной программы ООО «Газпром недр». До конца этого года планируем автоматизировать сбор, согласование и контроль исполнения карт договоров при формировании и плановой корректировке бюджета.

Не могу не сказать о еще одной решенной нами задаче. Мы близки к завершению двухлетней совместной работы с ООО «Газпром инвест» и Департаментами ПАО «Газпром» по переходу от многочисленных договоров с дочерними обществами «Газпрома» на выполнение геологоразведочных работ в рамках единого договора, включающего все виды работ. Унифицированная форма такого договора уже разработана, согласована и утверждена в ПАО «Газпром». Заключены агентские договоры со всеми дочерними обществами, и в ближайшее время нашей компании предстоит подписать унифицированную форму договора с ООО «Газпром инвест» как агентом дочерних обществ на выполнение всего комплекса работ в рамках Геологических заданий. Таким образом, в дальнейшем будем трудиться по формуле «одно общество, одно ГЗ, один договор», что позволит при минимально штате сотрудников справляться с максимальным объемом обязанностей. При формировании Управления планирования и учета затрат под это направ-



В начале профессионального пути. Санкт-Петербург, 2003 г.

стр. 3 <<<

ЮРИЙ СОРОКИН: «СЧИТАЮ СЕБЯ БЕЗУСЛОВНО УСПЕШНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ»

ление еще в 2020 году были предусмотрены штатные единицы, которые сейчас максимально включаются в работу. Должен подчеркнуть, что это достижение в значительной степени разгрузит производственные подразделения ООО «Газпром недра», которые сейчас отвечают за большое количество доходных договоров.

В качестве наиболее актуальной задачи нашего направления на ближайшую перспективу я бы назвал такую: в течение 3-5 лет параллельно с ведением классического бюджета доходов и расходов внедрить в компании пообъектный учет затрат в привязке либо к доходным договорам, либо к объектам выполнения работ. В настоящее время мы занимаемся составлением только бюджета нашей компании с разделением на геолого-

разведку, геофизику и филиалы. Это не дает руководству детальной картины того, что у нас происходит и какие проблемы существуют и, соответственно, не всегда есть возможность принять необходимые оперативные решения. Работа предстоит масштабная, требующая значительных финансовых и трудовых затрат, так как это направление мы начинаем развивать «с нуля» с точки зрения и методологии, и автоматизации, и кадрового состава.

– Часто ли приходится сталкиваться в своей работе с нестандартными задачами?

– На мой взгляд, в принципе не существует такой работы, которая не предусматривала бы решение нестандартных задач. Другое дело, что нередко подобные задачи я сам ставлю перед собой, чтобы развиваться и двигаться дальше.

– Как складываются Ваши взаимоотношения с подчиненными? Какие качества цените в своих коллегах больше всего?

– У меня сложились хорошие рабочие отношения со всеми коллегами. И в них, прежде всего, я ценю максимальную вовлеченность в рабочий процесс, профессионализм и самоотдачу. С удовольствием поддерживаю их инициативу и делегирую полномочия. Я считаю, что надо спокойно и с пониманием относиться к тому, что люди допускают какие-то ошибки в ходе выполнения своих обязанностей. Главное, их вовремя исправлять и не допускать в дальнейшем. Не ошибается только тот, кто ничего не делает.

– Что Вас мотивирует в работе, по жизни?

– В работе главная мотивация – это желание ставить перед собой достойные цели, достигать их, видеть результаты и радоваться им. Ну а в жизни меня больше всего

мотивируют мои дети, у меня их трое – две дочки и сын.

– Относите ли Вы себя к разряду успешных людей?

– Безусловно. Я считаю себя успешным человеком и в работе, и в семье. Но это не значит, что всего достиг в жизни и мне некуда развиваться дальше. В конце концов, у меня впереди, надеюсь, долгий трудовой путь. Есть еще к чему стремиться.

– Какую литературу читаете в свободное время и какую слушаете музыку? Чем увлекаетесь?

– Мои нынешние музыкальные пристрастия, можно сказать, сложились по принуждению... (Смеется – ред.). Поскольку моя старшая дочь учится играть на фортепиано, я регулярно слушаю классические музыкальные произведения в ее исполнении во время уроков и репетиций. Литературу читаю достаточно разнообразную, но предпочтение отдаю научно-популярной исторической и фантастике. Продолжаю заниматься спортом, но уже не тем, что в школьные и студенческие годы. Поделюсь своей целью в спорте на этот год – получить первый разряд по практической стрельбе из пистолета. Могу открыть секрет – в нашей компании у меня есть единомышленники, любящие стрелковый спорт.

– Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам в нынешнем, юбилейном для компании, году?

– Никогда, ни в каких ситуациях не опускать руки и не сдаваться, не терять бодрости духа и не отчаиваться, всегда смотреть в будущее с оптимизмом и с желанием жить и развиваться.

Беседовал Юрий БАЙКОВ

КОМПЕТЕНЦИИ



Лукман Айгунов и Оксана Бугрий

ГОРДОСТЬ ЗА КОЛЛЕГУ

Среди руководителей нашей компании есть те, кто является наставником молодых специалистов не только на рабочем месте, но и в стенах высших учебных заведений.

Заместитель генерального директора по перспективному развитию, кандидат экономических наук Оксана Бугрий активно сотрудничает с кафедрой проектирования систем обустройства месторождений углеводородов в РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина и является членом Государственной экзаменационной комиссии по защите магистерских диссертаций по данному направлению. Многие темы и уровень квалификационных работ «губкинцев» очень интересны Оксане Евстахиевне, как профессионалу. Но особую гордость она испытывает, когда присутствует на успешной защите представителей ООО «Газпром недра». В этом году одним из выпускников-магистрантов стал Лукман Айгунов – инженер отдела разработки концепций промышленного освоения месторождений Филиала «Газпром недра НТЦ». Дипломная работа молодого специалиста «Проектные решения по обустройству группы месторождений, удаленных от магистральных трубопроводных систем» имеет высокую актуальность для производственной деятельности компании. На защите Лукман Алиевич набрал 95 баллов из 100, он получил красный диплом и рекомендован к поступлению в аспирантуру.

Елена ГОРБАЧЕВА



В планах – получить первый разряд по практической стрельбе из пистолета

СОТРУДНИЧЕСТВО

МАРКШЕЙДЕРЫ ДВУХ КОМПАНИЙ ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

В Тюмени состоялось рабочее совещание Служб главного маркшейдера ООО «Газпром недра» и ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск».

Представители Служб обсудили навигационно-геодезическое сопровождение геологоразведочных и добычных работ на шельфе РФ в условиях санкционных ограничений, картографическое обеспечение морских, наземных и транзитных территорий производственной деятельности компаний и геоинформационное обеспечение текущих шельфовых проектов. В ходе встречи также были рассмотрены вопросы применения оптических и радиолокационных данных кос-

мической съемки и использования беспилотных технологий.

По итогам совещания приняты решения, способствующие развитию актуальных направлений деятельности маркшейдерских подразделений ООО «Газпром недра» и ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» и их дальнейшему плодотворному взаимодействию.

Валерия КАЗАКОВА



Диалог Служб двух дочерних обществ был конструктивным и плодотворным

С УВАЖЕНИЕМ И БЛАГОДАРНОСТЬЮ



Коллектив филиала на церемонии посадки дерева

САЖЕНЕЦ ЯБЛОНИ – НА ДОЛГУЮ ПАМЯТЬ О СОВМЕСТНОМ ТРУДЕ

Коллектив производственного филиала «Мосгазгеофизика» ООО «Газпром недра» тепло проводил директора Владимира Смирнова на заслуженный отдых.

Владимир Васильевич возглавил предприятие в 2003 году. Под его руководством и при непосредственном участии все подразделения филиала переведены на автоматизацию производственного процесса – от регистрации данных геофизических исследований скважин компьютеризованными комплексами на скважине до выдачи заключения и построения геолого-геофизических моделей месторождений углеводородного сырья.

На память о долгой и плодотворной работе Владимир Смирнов посадил на территории производственного филиала саженец яблони. Во время этой красивой церемонии прозвучало много слов благодарности и добрых пожеланий в адрес ветерана отрасли. В ответ он дал напутствие коллективу. Коллеги Владимира Васильевича уверены, что саженец яблони, как и его родное предприятие, будет расти и развиваться год от года.

Наталья КАМИНСКАЯ

ЭКСПОЗИЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКЕ, ОТКРЫЛАСЬ В ОРЕНБУРГЕ



Открыл экспозицию директор филиала Владимир Бычков



Поляризационный микроскоп 1957 года выпуска до сих пор находится в рабочем состоянии



Все приборы можно брать в руки и изучать алгоритмы их использования



Андрей Подковыров

15 июля на базе научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра» состоялось торжественное открытие постоянно действующей экспозиции, посвященной истории развития геофизических исследований в газовой отрасли. Тематическая выставка приурочена к 60-летию компании, которое коллектив отметит в октябре 2022 года.

Экспозиционное пространство вместило в себя архивные документы и информационные стенды, связанные с ключевыми датами летописи филиала, находившегося у истоков создания Оренбургского нефтегазового комплекса, и людьми, сыгравшими важную роль в становлении предприятия. Значительное место отведено артефактам, демонстрирующим техническую эволюцию геофизического оборудования, применяемого при исследованиях в газовых скважинах. Среди раритетов особый интерес представляет микроскоп поляризационный (МП-2) 1957 года выпуска в рабочем состоянии, предназначенный для петрографических исследований шлифов в лабораторных и полевых условиях. Экспозиция имеет интерактивный характер: все приборы можно брать в руки и изучать алгоритмы их использования.

На выставке также представлена обширная коллекция образцов горных пород, собранных на нефтегазовых месторождениях регионов присутствия ООО «Газпром недра». Для получения подробной информации о компании в зале установлен планшет, предусмотрен проектор и экран для демонстрации презентационных материалов и обучающих фильмов.



Выставка открыта на базе НПФ «Оренбурггазгеофизика», недавно отметившего полувековой юбилей

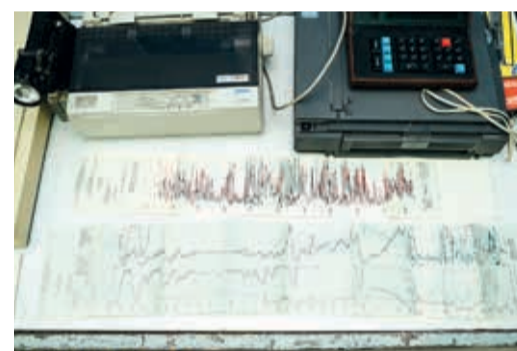
«В торжественном мероприятии приняли участие представители ООО «Газпром добыча Оренбург». Коллеги поздравили нас и пожелали коллективу, чтобы его славная история прирастала новыми достижениями», – рассказал лидер профсоюзной организации филиала Андрей Подковыров. Отметим, что открытие музейной экспозиции состоялось при поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром недра профсоюз».

«Филиал «Оренбурггазгеофизика» – одно из старейших подразделений нашей компании, с богатой историей и добрыми традициями. Хочется поблагодарить всех, кто принял участие в реализации такого интересного и полезного проекта: у вас получилось создать не «хранилище древностей», а современную площадку для изучения геофизической отрасли, дающую представление не только о ее прошлом, но и о перспективах», – отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Елена ГОРБАЧЕВА



Коллекция образцов горных пород



Раритетное оборудование демонстрирует техническую эволюцию ГИС



Экспонаты сопровождаются подробным описанием



Создание постоянно действующей экспозиции стало большим событием для ветеранов предприятия

КОЛЛЕКТИВ ПФ «ПРИВОЛЖСКГАЗГЕОФИЗИКА» ОТМЕТИЛ 45-ЛЕТИЕ

45 лет назад было принято решение об образовании Приволжской промыслово-геофизической партии с базированием в городе Саратове. Ее правопреемником после множественных преобразований в настоящее время является производственный филиал «Приволжскгазгеофизика».

Основной задачей ПФ «Приволжскгазгеофизика» является проведение полного комплекса промыслово-геофизических услуг для ПАО «Газпром» в соответствии с требованиями мировых стандартов. Филиал осуществляет геофизические исследования и работы в бурящихся поисково-разведочных, эксплуатационных скважинах и при капитальном ремонте скважин, проводит исследования технического состояния обсадных колонн, в том числе находящихся в ликвидации, занимается определением качества цементации с целью крепления обсадных колонн, ГИС при контроле за эксплуатацией нефтяных и газовых месторождений, прострелочно-взрывными работами, каротажем в процессе бурения (LWD) в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах.

«ПФ «Приволжскгазгеофизика» можно без сомнения отнести к числу высокотехнологичных геофизических предприятий, – считает начальник филиала Антон Кредиев. – Несмотря на непростые экономические условия, нам под силу выполнить все намеченные производственные планы и внести достойный вклад, чтобы ООО «Газпром недра» и впредь сохраняло за собой лидирующие позиции на рынке нефтесервисных услуг».

Неоценимый вклад как в развитие саратовского филиала ООО «Газпром недра», так и отрасли в регионе в целом внес Виктор Васильевич Евтушенко. 42 года он возглавлял «Приволжскгазгеофизику» – с момента образования предприятия, в течение всего времени становления и вплоть до 2019 года. Именно его самоотверженный труд, умение нацелить сотрудников на решение производственных

и общехозяйственных задач в значительной мере способствовали формированию дружного, высококвалифицированного коллектива.

Виктор Васильевич и другие ветераны филиала были приглашены на торжественное собрание коллектива по случаю знаменательной даты. На праздничной встрече отличившимся работникам были вручены грамоты за добросовестный многолетний труд, активным членам профсоюза – грамоты от Объединенной первичной организации «Газпром недра профсоюз», а все присутствующие получили памятные сувениры от Первичной профсоюзной организации. Теплые воспоминания, поздравления от коллег и творческие подарки, гордость за совместные достижения, обсуждения планов и предстоящих задач – все это объединило коллег на прошедшем мероприятии.

В своем поздравлении коллективу ПФ «Приволжскгазгеофизика» генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов отметил, что филиал вот уже 45 лет хранит традиции отечественной геофизики и, опираясь на них, плодотворно, эффективно и целенаправ-



Виктору Евтушенко и Антону Кредиеву вручены Почетные грамоты

ленно способствует развитию отрасли. «За эти годы достойно пройден путь становления, преодоления трудностей и расцвета. Впереди у филиала блестящие перспективы, а труды и усилия коллектива будут способствовать укреплению позиций компании на рынке», – сказал Всеволод Владимирович и пожелал коллегам процветания и новых свершений.

Наталья КАМИНСКАЯ

МАСШТАБНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЮТ ГЕОГРАФЫ МГУ ПО ЗАКАЗУ ООО «ГАЗПРОМ НЕДРА»

Более 100 000 кв. км акватории Баренцева, Карского и Охотского морей в июле и августе исследуют ученые географического факультета МГУ и специалисты по экологической безопасности. Они отберут более 1000 проб морских вод и донных отложений, изучат состояние атмосферного воздуха, оценят условия жизни рыб, морских млекопитающих и птиц. Работы по комплексному изучению экологической безопасности морей Арктики и Дальнего Востока географы МГУ выполняют по заказу ООО «Газпром недра».



Проводятся исследования морских млекопитающих в Арктике

Наблюдение за состоянием окружающей среды в районах разведки и добычи углеводородов проводится в нашей стране ежегодно. Но впервые главным исполнителем таких масштабных работ является научно-образовательная организация – крупнейший в России коллектив географов, океанологов, гидробиологов. Трехлетний проект по экологическому мониторингу (2021–2023 гг.) позволит оценить в динамике состояние акваторий Баренцева, Карского и Охотского морей на тех участках, где освоение природных ресурсов уже ведется или планируется. Полученные результаты помогут разработать превентивные меры для обеспечения экологической безопасности и бережного освоения человеком северных и дальневосточных регионов.

В 2021 году в ходе морских рейсов географы МГУ совместно с коллегами уже получили более 800 проб воды, донных отложений,

атмосферного воздуха, провели метеорологические, гидрофизические, гидрохимические исследования. В частности, они оценили содержание в морских водах тяжелых металлов. При этом пробы воды отбирались с четырех горизонтов.

Лабораторные исследования проб, полученных в прошлом году, не выявили превышения нормативов ни по одному показателю. В 2022 году географы МГУ продолжают исследовать акватории Баренцева, Карского и Охотского морей.

«Участие в таком масштабном проекте является действенным фактором развития научно-образовательной деятельности географического факультета. Теперь наши ученые и студенты могут работать в таких крупных производственных проектах, совершенствуя свои знания и навыки. Появился доступ к большому массиву актуальных данных о состоянии акваторий и атмосферы, которые могут быть использованы в дипломных и диссертационных работах. Кроме того, мы получили возможность актуализировать собственные наблюдения, изучать процессы и явления, связанные с региональным откликом природной среды на глобальное потепление и хозяйственным освоением территорий», – сказал декан географического факультета МГУ, академик РАН Сергей Добролюбов.

В этом году также планируются три рейса: единый рейс по глубоководным участкам Баренцева и Карского морей на судне, обследование мелководных участков Тазовской и Байдарецкой губы, рейс по лицензионным участкам Охотского моря с судна. В экспедиционных рейсах примут участие сотрудники географического и биологического факультетов МГУ, профильных институтов РАН и ВНИРО.

«Главным экологическим ограничением деятельности в морских акваториях является наличие особо охраняемых природных территорий. Одновременно освоение и разведка Арктического региона в целом и шельфа в частности является перспективной задачей для нашей страны. При этом физико-экологические условия здесь весьма специфичны. Комплексный подход к обеспечению экобезо-



Подготовка розетты с батометрами для гидрометеорологических исследований в Охотском море



Суда оснащены специализированным оборудованием



Без экологического мониторинга невозможно эффективное освоение российского шельфа

пасности и бережному освоению природных ресурсов Арктики был, есть и останется одной из приоритетных задач», – уверен координатор проекта от географического факультета МГУ Владимир Слободян.

По материалам пресс-службы географического факультета МГУ



Научно-исследовательское судно «Профессор Мультиановский» в Охотском море

СПОРТ

КОМАНДА ПФ «СЕВЕРГАЗГЕОФИЗИКА» – ЛИДЕР ГОРОДСКОГО ЧЕМПИОНАТА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Работники производственного филиала «Севергазгеофизика» заняли первое место в V летнем Чемпионате города Новый Уренгой по мини-футболу среди любительских команд.



Долгожданный трофей

Состязания проходили в течение месяца на площадке ДО ДЮСШ «Контакт», объединив в упорной борьбе восемь трудовых коллективов, среди которых были и наши коллеги – команда «Георесурс». В общей сложности в рамках турнира она провела серию из 14 игр и стала «золотым» призером чемпионата.

Как отметил капитан Руслан Михайлов, экономист I категории отдела реализации и подготовки смет ПФ «Севергазгеофизика», команда участвует в данной лиге уже пятый раз: «Первые три похода за долгожданным трофеем были неудачными, но упорство наших парней и совершенствование тренировочного процесса из года в год дали свои плоды. В прошлом году мы завоевали «бронзу», и это тоже можно считать достойным результатом, ведь нашими соперниками были сильные, практически профессиональные команды таких компаний,



Команда «Георесурс» упорно шла к поставленной цели

как «Газпром добыча Уренгой», «Газпром переработка», «Эриэлл Нефтегазсервис». Однако наши лидерские амбиции не позволили нам остаться бронзовыми призерами, и в начале 2022 года командой «Георесурс» при поддержке ППО «Газпром недра» профсоюз – ПФ «Севергазгеофизика» было

принято решение во чтобы то ни стало выиграть летний городской Чемпионат-2022, что мы и сделали!»

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

Елена ГОРБАЧЕВА

«ЖЕМЧУЖИНЫ» РУССКОГО СЕВЕРА

2022 год объявлен Годом культурного наследия народов России, что должно способствовать сохранению и популяризации всего, что входит в это широкое понятие. Конечно, такая масштабная государственная задача не может быть решена за короткий срок. Поэтому так важно помогать людям и организациям, давно, последовательно и успешно возвращающим в сокровищницу культурного наследия, казалось бы, навсегда утраченные «жемчужины».

Еще в прошлом году наша компания начала взаимодействовать с благотворительным фондом «Вереница», который занимается спасением деревянных памятников архитектуры Русского Севера. А летом этого года благодаря поддержке ООО «Газпром недр» Фонд продолжил работы по восстановлению двух объектов православной архитектуры в Холмогорском районе Архангельской области.

ЦЕРКОВЬ В МЕЛАНДОВО

Церковь Владимирской иконы Божьей Матери в селе Меландово была возведена в 1755 году. Специалисты относят ее к характерным для Северодвинского поречья деревянным постройкам, сегодня практически утраченным. В 1828 году у прихожан появилась новая каменная церковь, в которую перенесли иконостас и утварь из старой. Деревянная церковь закрылась и пустовала следующие 20 лет, пока местный крестьянин Егор Маккавеев не дал

ей вторую жизнь: отремонтировал за свой счет и восстановил церковное убранство. В советские годы здание, переоборудованное под клуб и кинотеатр, постепенно разрушалось и было вновь заброшено местными жителями.

Кропотливый труд по восстановлению Владимирской церкви в Меландово, признанной объектом культуры регионального значения, начат еще в 2014 году и продолжается по сей день. Сегодня в здании проводятся противоаварийные работы, которые помогут сохранить его конструктивную целостность и декоративную отделку.

ХРАМ В ЗАЧАЧЬЕ

У Никольского храма в деревне Зачачье тоже сложная судьба. Церковь, первоначально возведенная в 1687 году на берегу реки Ча-ча, за двести лет пришла в упадок. Созданная в начале XX века на этом же месте ее точная копия в настоящее время вновь пребывает в аварийном состоянии.



Никольский храм находится в двухстах километрах от Архангельска

Храм в Зачачье является памятником федерального значения. Это один из самых высоких храмов в России: нижний край венчающего постройку огромного луковичного купола находится на уровне десятого этажа современного здания. В 2020 году «Вереница» выполнила по этому объекту проект противоаварийных работ, реализацией которого продолжает заниматься и сегодня.

ДЕЛО ДЛЯ НЕРАВНОДУШНЫХ

«Многие образцы русского деревянного зодчества находятся на удаленных территориях, и неминуемо разрушатся, если не принять меры по их консервации или восстановлению. Рад, что мы внесли свой вклад в реализацию этих важных проектов», – прокомментировал сотрудничество с благотворительным фондом генеральный директор ООО «Газпром недр» Всеволод Черепанов.

Отметим, что фонд «Вереница» нуждается не только в финансовой поддержке, но и в энтузиастах. К работам на своих архитектурных объектах он привлекает не только специалистов. «Мы зовем неравнодушных людей – добровольцев в наши летние отряды в Архангельской и Вологодской областях, где можно в меру сил и умения потрудиться, насладиться северными красотами, найти друзей. Работы разные. Житие чаще в деревенских домах, можно и в палатках, нужен спальник», – информирует сайт фонда. Так что, если у вас есть желание посвятить отпуск спасению культурного наследия нашей страны – вливайтесь в ряды волонтеров «Вереницы», работы хватит всем и надолго.

Валерия КАЗАКОВА



Церковь Владимирской иконы Божьей Матери в деревне Меландово

КОМПАНИЯ ПОДДЕРЖАЛА ЯКУТСКИХ СПОРТСМЕНОВ

ООО «Газпром недр» оказало благотворительную помощь сборной команде Кобяйского улуса, принявшей участие в VIII Спортивных играх народов Республики Саха (Якутия), посвященных 100-летию со дня образования Якутской АССР.

Масштабное мероприятие прошло с 4 по 9 июля в с. Борогонцы Усть-Алданского улуса и собрало более 1800 спортсменов в составе 37 команд из районов и городских округов региона.

За время соревнований по 16 видам спорта было разыграно свыше 200 комплектов медалей. 45 представителей Кобяйского улуса боролись за победу в легкой атлетике, настольному теннису, вольной борьбе, спортивной пулевой стрельбе, стрельбе из лука и ГТО. В общекомандном зачете сборная заняла второе место в третьей группе районов, а в индивидуальных видах спорта завоевала одну золотую, пять серебряных и пять бронзовых наград. «Золото» команде принесла легкоатлетка Татьяна Манжуриева, ставшая лидером на дистанции 800 м.

Сборная Кобяйского улуса не только успешно выступила на соревнованиях республиканского масштаба, но и заметно выделялась среди других команд красивой удобной спортивной формой, приобретение которой



Сборная команда Кобяйского улуса

уже второй год финансирует наша компания. «Форма изготовлена местным брендом IRON collection, каждый костюм «именной», пошит по индивидуальным размерам спортсменов с указанием вида спорта. Многие специалисты и любители спорта назвали нашу форму лучшей на VIII Спортивных играх народов

Республики Саха (Якутия). Спасибо за поддержку развития спорта!», – говорится в благодарности, поступившей в компанию от администрации и членов сборной команды Кобяйского улуса.

Елена ГОРБАЧЕВА

ПОМОЩЬ ДОНБАССУ

Работники научно-производственного филиала (НПФ) «Оренбурггазгеофизика» в очередной раз приняли активное участие в сборе гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской народных республик, организованной Некоммерческим партнерством «Газпром в Оренбуржье».

Сбор денежных средств и предметов первой необходимости проводился по инициативе и при организационной поддержке Первичной профсоюзной организации филиала. Медицименты, шприцы, системы для переливания крови, продукты, детское питание, бытовая химия, одежда, игрушки и другие важные для людей вещи приобретены и переданы организаторам акции. Гуманитарную помощь направят жителям республик, которые оказались в трудных жизненных обстоятельствах.

«Подобные акции всегда находят широкий отклик среди работников. Приятно осознавать, что в нашем коллективе столько неравнодушных людей, готовых в любую минуту откликнуться на призыв о помощи», – прокомментировал акцию председатель Первичной профсоюзной организации НПФ «Оренбурггазгеофизика» Андрей Подковыров.



Среди наших коллег много неравнодушных людей

ГОРЯЧИЙ ВЫХОДНОЙ

Работники Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) при поддержке Первичной профсоюзной организации администрации прошли квест «Огненный дом», организованный Сибирской пожарно-спасательной академией.

Игра спроектирована и реализуется действующими сотрудниками МЧС России. Согласно ее условиям, наши коллеги в полной экипировке спускались при помощи веревки с 4-го этажа учебной башни, тушили пожары водой и пеной, в темноте преодолевали ползком задымленный лабиринт, спасали условного «ребенка». Безопасность действий в «Огненном доме» обеспечивали профессиональные спасатели. Все участники мероприятия отметили практическую пользу квеста и высокий эмоциональный накал при выполнении заданий.

«Недавно я была свидетелем, как в соседнем доме горела квартира, поэтому, когда наш коллега Александр Слизких, в прошлом – пожарный, предложил совместно пройти квест, сразу согласилась, – рассказала заместитель начальника отдела охраны окружающей среды Анастасия Харькова. – Никогда не знаешь, когда и какие навыки поведения в экстремальной ситуации пригодятся в жизни».



Было сложно, но круто!

СПРАВКА

8 июля в России отмечается День семьи, любви и верности, приуроченный к православному дню памяти святых князя Петра и его жены Февронии, чей брак при их земной жизни прошел через испытания и издавна считается образцом супружества. Еще в 90-е годы жители Муромы восстановили традицию почитания этой пары и в 2008 году предложили сделать локальный праздник общегосударственным. Идея была одобрена в Государственной думе и Совете Федерации, и этот день начал активно отмечаться не только в религиозной, но и в светской среде. 8 июля в нашей стране принято проводить фестивали, концерты и вручать медаль «За любовь и верность», учрежденную в 2014 году. С одной стороны медали изображены лики святых Петра и Февронии, с другой – ромашка, самый распространенный в это время года цветок в России и символ праздника. Согласно положению, медалью награждаются супруги, зарегистрировавшие заключение брака не менее 25-ти лет назад, получившие известность среди сограждан крепостью семейных устоев, основанных на взаимной любви и верности, а также добившиеся благополучия, обеспеченного совместным трудом, воспитавшие детей достойными членами общества.

28 июля 2022 года Президент РФ подписал Указ о присвоении Всероссийскому Дню семьи, любви и верности официального статуса. Как говорится в тексте Указа, праздник установлен в целях сохранения традиционных семейных ценностей и духовно-нравственного воспитания детей и молодежи.

КОГО ЛЮБИШЬ — ВЫБИРАЙ!

Официальное учреждение Всероссийского Дня семьи, любви и верности — прекрасный повод обратиться к опыту крепкой и счастливой семьи, обе «половинки» которой трудятся в нашем коллективе.

Геологи Ирина и Андрей Пономаревы вместе уже 41 год, оба работают в Управлении по развитию минерально-сырьевой базы. Отсчет времени совместной жизни наши коллеги ведут с 1981-го года, когда Ирина перевелась на геологоразведочный факультет Тюменского индустриального института (ныне — университета), где учился Андрей. Встретились в колхозе «на картошке». «В год знакомства на день рождения Андрея мы водили хоровод с присказками «кого любишь — выбирай», и, как именинник выбрал меня, так мы до сих пор и вместе», — улыбаясь, рассказывает Ирина Александровна. Свадьбу сыграли



Свадьбу сыграли на последнем курсе института

перед защитой дипломов, так что начало семейной жизни совпало с началом жизни профессиональной. По распределению уехали на Ямал, в поселок Тарко-Сале Пуровского района и два года до рождения первой дочери работали на буровых в составе Южно-Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции. «Эти два года у нас были в основном переписки. Я на буровой, отбираю керн, мечтаю о долгожданной встрече. Приезжаю, на столе записка «Я на каротаже». Всё, я опять одна. Бывало, работали на соседних скважинах, пешком 10 километров по тундре ходили друг к другу в гости», — вспоминает Ирина Александровна.

В Тарко-Сале молодых специалистов поселили в комнату общежития два на четыре метра, и они стали жить в нем уютное гнездышко. «Бывает, люди разводятся после ремонта, а у нас он прошел легко и непринужденно. С улыбкой вспоминаем, как вместе клеили обои на потолок». Постепенно быт налажился, родились две дочери — Мария и Евгения. Позже семья переехала в Салехард, затем в Тюмень, и уже больше десяти лет геологи Пономаревы трудятся в нашей компании: Ирина Александровна — главный специалист отдела сбора и анализа геологической информации, Андрей Александрович — начальник отдела по обеспечению пользования недрами.

Можно ли находиться вместе круглые сутки и не устать друг от друга? Пономаревым часто задают вопрос, не надоели ли они друг другу, на что они весело и уверенно отвечают «нет!», называя свой брак «затянувшимся медовым месяцем». В семье установлен негласный закон: «Выход за территорию офи-



Женя, Маша, Ирина и Андрей Пономаревы

са означает, что работа закончилась — началась личная жизнь». А она у этой пары яркая, активная и творческая: когда дочки были маленькими, родители ставили с ними спектакли, приглашая к участию всех желающих, всегда любили вместе играть в боулинг, практиковали йогу, катались на горных лыжах. Сейчас супруги любят проводить свободное время с внучкой и внуком, который появился на свет в этом году в День России. Ласково называют новое поколение «плодами цветения» своих детей — «цветов жизни».

Кстати, если вы не знаете, как отметить семейный праздник, то вот вам пример наших героев: каждый год Ирина Александровна, Андрей Александрович и обе дочери делают один большой подарок друг другу в общий дом и дружно проводят там время. И конечно же, супруги Пономаревы никогда не ходят в отпуск поодиночке. В общем все, как и должно быть в семье, основанной на любви и верности.

Валерия КАЗАКОВА

ЛЕТО-2022

ПОКОРИТЕЛИ ТУРГОЯКА

Работники ООО «Газпром недра» приняли участие в V Международном заплыве на открытой воде X-WATERS Ural — крупнейшей международной плавательной серии, предоставляющей возможность покорить самые впечатляющие водоёмы мира.

В июле текущего года выбор организаторов мероприятия пал на акваторию озера Тургойак в Челябинской области. Заплыв прошел под девизом «Переплыви самое красивое и загадочное озеро Урала!». Дистанцию в 1 милю преодолели главный специалист отдела учета расходов на освоение природных ресурсов Екатерина Львова и заместитель генерального директора — главный геолог Александр Трусов. Наши коллеги

показали отличный результат: 41 и 34 мин., соответственно.

За коллег болела группа поддержки — участники бегового клуба из Тюмени, занимающиеся при поддержке Первичной профсоюзной организации администрации. Так что совместный выезд на природу получился очень спортивным, азартным и заряжающим на новые достижения!

Юлия СОЛОВЬЕВА



Екатерина Львова (вторая справа) преодолела дистанцию в 1 милю



Семь часов на автобусе, и горы Дагестана — во всей красе!

ЛУЧШЕ ГОР — ТОЛЬКО ГОРЫ!

Лето — время путешествий! И совсем не обязательно ждать отпуска, чтобы открыть для себя новые места и получить впечатления.

Так решили члены Первичной профсоюзной организации Производственного филиала «Астраханьгазгеофизика» и вместе с семьями отправились в тур выходного дня в Республику Дагестан.

Величественные горы и завораживающий своей красотой Сулакский каньон притягивают туристов со всей страны. И среди наших коллег нашлось немало желающих сменить ненадолго астраханские степные пейзажи на горную панораму. «Поездка оказалась настолько успешной, что ясно одно — продолжение обязательно последует!», — уверена профсоюзный лидер филиала Светлана Мирошникова.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Восхождение на вершину вдохновляет