



**СОТРУДНИЧЕСТВО**

Фундаментальная наука поможет в решении прикладных задач геологоразведки  
стр. 4



**ЧИСТАЯ РАБОТА**

Вопросы сотрудничества науки и бизнеса при освоении Арктики обсудили в Москве  
стр. 5



**СПАСАЯ ЖИЗНИ**

Работники компании освоили навыки первой медицинской помощи  
стр. 6



**ДОБРЫЕ ДЕЛА**

Коллеги продолжают оказывать помощь защитникам Отечества и членам их семей  
стр. 7

## КОЛЛЕКТИВ КОМПАНИИ ОТМЕТИЛ СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ







## ФОТОФАКТ

Первым в октябре отметило 60-летие со дня образования одно из старейших подразделений ООО «Газпром недра» – производственный филиал «Мосгазгеофизика» (г. Раменское).

На торжественном мероприятии по случаю «круглой» даты были вручены грамоты и благодарности коллегам, внесшим значительный вклад в развитие предприятия. Коллектив поздравили представители руководства компании, директор филиала Владимир Бычков и ветераны геофизической отрасли. Приятным сюрпризом для собравшихся стали видеообращения работников полевых партий, а также награждение участников творческих и спортивных конкурсов, посвященных юбилею.

## 60 ЛЕТ ГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКЕ: НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ

### ВАЖНЫЕ ВЕХИ ИСТОРИИ КОМПАНИИ

11 октября 1962 года в составе Московской геолого-поисковой экспедиции треста «Союзбургаз» Главгаза СССР была организована специализированная геофизическая служба. В 1965 году в связи с созданием Министерства газовой промышленности (МГП) резко вырос объем бурения, что повлекло за собой увеличение добычи газа и газового конденсата одновременно с расширением сооружения и эксплуатации подземных хранилищ газа (ПХГ) и последующим строительством сетей магистральных газопроводов.

На всех объектах добычи углеводородного сырья (УВС) и ПХГ геофизические исследования скважин (ГИС) выполнялись предприятиями Министерства нефтяной промышленности (МНП) и Министерства геологии СССР. По инициативе начальника Главгаздобычи В.А. Динкова (будущего министра МГП и МНП) и главного инженера Технического управления МГП Р.Д. Маргулова (будущего первого заместителя министра МГП) был подготовлен доклад о создании отраслевой геофизики. В итоге в 1968 году принято решение о формировании отраслевого геофизического подразделения в составе Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов (ВНИИГАЗ). Был создан отдел с лабораториями, руководителем которого стал Ш.К. Гергедава. Одновременно организованы геофизические производственные предприятия.

Расцвет промыслово-геофизических исследований в 1980–90-е гг. неразрывно связан с созданием в 1969 г. самостоятельного производственного геофизического треста «Союзгазгеофизика». Этот период ознаменован разработкой новых газовых месторождений-гигантов и, как следствие, возникновением множества промыслово-геофизических контор и экспедиций, формированием перспективного направления – скважинного каротажа на континентальном шельфе. В состав треста «Союзгазгеофизика» были переданы геофизические предприятия, обеспечивающие проведение ГИС на месторождениях Каспийского моря: Гобустанская геофизическая контора, Чиликенская промыслово-геофизическая экспедиция, контора геофизических работ в море. В 1970–80-е гг. был создан целый ряд новых промыслово-геофизических контор (Тюменская, Туркменская) и промыслово-геофизических экспедиций (Калининградская, Мурманская, Приволжская, Астраханская, Норильская, Подмосковная, Гатчинская, Донбасская, Ставропольская, Белорусская, Дагестанская, Армянская и Грузинская). Одновременно с «Союзгазгеофизикой» функцио-

нировал созданный в составе ВНИИГАЗа отдел геофизических исследований, совместно с трестом решая производственные и научно-исследовательские задачи. В сотрудничестве с объединением «Каспморнефтегаз», ВНИПИморнефтегаз и ВНИИГАЗ, тресты впервые разработали буровое устройство для проведения ГИС с последующей установкой на палубе корабля.

В связи с активным вводом в разработку новых месторождений возникла необходимость системного проведения ГИС-контроля. Потребовались срочное проектирование и увеличение выпуска комплекса малогабаритных приборов, технических средств и специального устьевого оборудования для герметизации устья скважины – лубрикаторов разных модификаций. С этой целью опытно-методическая экспедиция треста «Союзгазгеофизика» в г. Кимры Тверской области была реорганизована в предприятие «Центргазгеофизика» в составе Специального конструкторского технологического бюро, Инженерно-геофизического и вычислительного центра.

Экономические и социальные изменения, произошедшие в стране в конце 1980-х – начале 1990-х гг. ознаменовали новый этап развития газовой геофизики. В 1991 г. на базе треста «Союзгазгеофизика» была создана Ассоциация промыслово-геофизических предприятий газовой отрасли «Газпромгеофизика», впоследствии преобразованная в дочернее предприятие ОАО «Газпром».

В 1998 г. в состав ДОО «Газпромгеофизика» было передано ОАО «Костромагеофизика», выполняющее геологоразведочные работы на объектах «Газпрома» под сооружение ПХГ и месторождений УВС. В 2003 году был создан Центр метрологии и сертификации (г. Раменское, Московская область) для разработки и внедрения системы контроля качества, единых стандартов измерений.

В ходе масштабных мероприятий «Газпрома» по консолидации геофизической деятельности, начатых в 2006 году, в качестве объекта было выбрано вновь созданное ООО «Газпром георесурс», куда через несколько лет путем присоединения вошли ООО «Газпром геофизика» и ООО «Газпром геофизика Оренбург». В 2019 году на базе ООО «Газпром георесурс» образовано ООО «Газпром недра», а через несколько месяцев в его состав вошло ООО «Газпром геологоразведка». Так в нашей компании объединились, дополнив друг друга, научно-производственные активы, кадровый потенциал, добрые традиции и богатая история двух дочерних обществ ПАО «Газпром». И новые страницы этой летописи мы с вами, дорогие коллеги, пишем уже сегодня!

**11 октября 2022 года ООО «Газпром недра» отметило 60-летие со дня своего исторического образования. Но значение этой даты выходит за рамки юбилея одной компании: по сути, она вмещает в себя шесть десятилетий становления и развития отечественной газовой геофизики.**

По этому случаю 14 октября в концертном зале ПАО «Газпром» в Москве состоялось корпоративное торжественное собрание. На мероприятие были приглашены коллеги из администрации Москвы, Тюмени, представители филиалов и территориальных управлений из разных городов присутствия компании и, конечно, заслуженные ветераны. Открыл собрание генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

«Геофизика зарождалась в 40-е годы прошлого века, с открытия первых месторождений. С 1962 года, когда было принято решение о создании на базе Московской поисково-разведочной экспедиции треста «Союзбургаз» производственных геофизических партий, геофизическое направление росло, совершенствовалось, и уже в 1969 году был создан самостоятельный трест «Союзгазгеофизика». По мере ввода новых месторождений геофизическая отрасль развивалась, создавались новые направления. Я не смогу сейчас перечислить все республики СССР, куда геофизики приходили вслед за открытием месторождений», – отметил Всеволод Владимирович, перечисляя основные исторические вехи становления компании. Он особо подчеркнул, что сегодня ООО «Газпром недра» вобрало в себя новые, геоприятные направления, стало большим многопрофильным предприятием с возможностью выполнять широкий спектр работ и исследований. «Мы открываем и преумножаем богатства недр, которые потом становятся добычным активом. Дорогие друзья, сегодня нам есть чем гордиться, нам есть к чему стремиться. Впереди у нас новые достижения и горизонты. Я хочу поздравить всех ветера-



Всеволод Черепанов

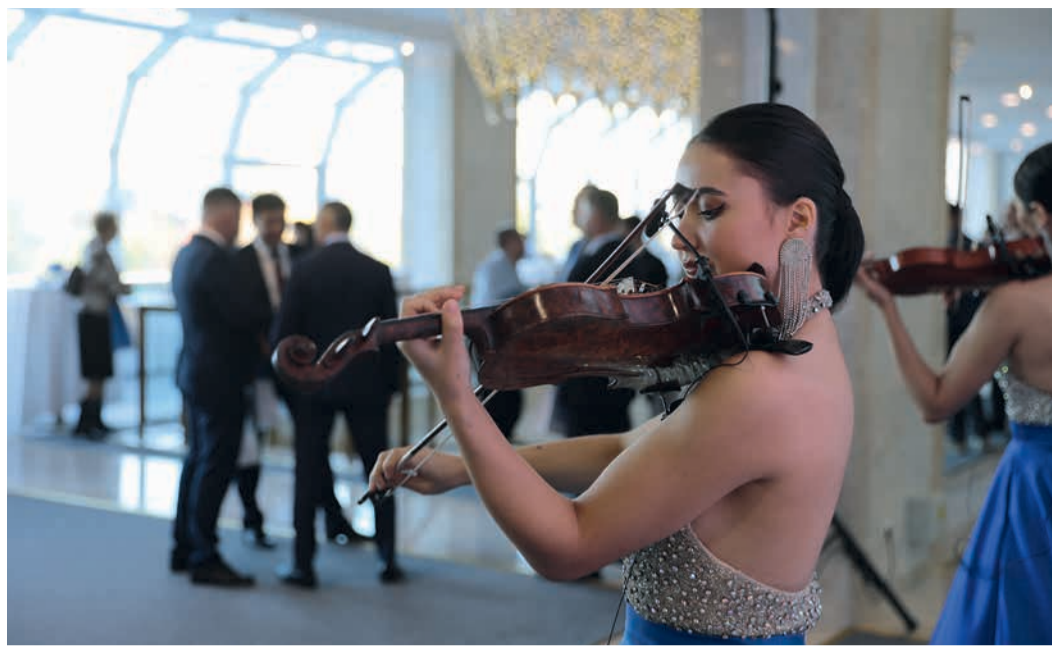
нов, всех работников и всех тех, кто не смог присутствовать в зале – у нас очень большой коллектив – с нашим 60-летним юбилеем!», – сказал Всеволод Черепанов.

Генеральный директор также зачитал поздравление коллективу от заместителя Председателя Правления, начальника Департамента ПАО «Газпром» Олега Аксютина. «Во многом благодаря нелегкому труду многих поколений работников вашей компании разведаны и разработаны крупнейшие месторождения углеводородов, давшие возможность бесперебойно биться энергетическому сердцу России на столетия вперед. Искренне рад тому, что сегодня предприятие растет и развивается в русле требований, которое предъявляет время ко всем дочерним обществам Группы Газпром: увеличивает объем компетенций, внедряет самые современные технологии и соответствует высоким корпоративным стандартам во всех направлениях своей деятельности», – говорится в поздравительной телеграмме от Олега Евгеньевича.



Концертные номера были яркими и запоминающимися





Торжественное собрание состоялось в концертном зале ПАО «Газпром» в Москве

## И К ЧЕМУ СТРЕМИТЬСЯ!

По случаю юбилея компании более 70 работников награждены благодарностями и почетными грамотами ПАО «Газпром» и ООО «Газпром недра». Грамоты присутствующим в зале коллегам вручали заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите Алексей Яцков и заместитель генерального директора – главный инженер Вячеслав Плотников. Они также тепло поздравили коллектив компании.

«60 лет назад, когда создавалось Общество, было очень непростое время: именно тогда, в октябре 1962 года, разразился Карибский кризис. Обстановка была напряженная. Так и сейчас. Но все эти годы мы достойно выполняли свой долг, вели работу в тяжелых условиях, в том числе, климатических, в двадцати регионах нашего Отечества, – сказал Алексей Анатольевич. – Мы – «спецназ» Газпрома – гордо следовали своей миссии все эти годы. Каждый из нас на своем боевом посту решал поставленные задачи и каждый вносил и вносит вклад в формирование энергетической безопасности нашей страны. С праздником, коллеги, с юбилеем! Всего самого лучшего!»

Вячеслав Леонидович отметил, что наша компания прошла достаточно трудный, но славный путь развития. «Сегодня в стране на пальцах одной руки можно пересчитать те предприятия, которые ведут подобную деятельность. Наша работа, во-первых, очень плотно связана с наукой, а, во-вторых, это тяжелый физический труд. Сейчас многие наши коллеги находятся в поле: в сапогах месят грязь и глину на буровой – это вечные труженики геологоразведочной и геофизической отраслей, – отметил он. – В этот праздничный день я хотел бы поблагодарить ветеранов за то, что вложили силу, душу и энергию в развитие предпри-

ятия, и всех коллег, которые трудятся на благо газовой промышленности и нашей Родины. Желаю крепкого здоровья и успехов в нашем общем деле!»

## Несмотря на возраст, ООО «Газпром недра» – это молодость и энергия!

Перед собравшимися также выступил заместитель генерального директора – главный геолог Александр Трусов. «За 60 лет отработываются и проходят полный цикл некоторые месторождения, за 60 лет реки меняют свои русла, а наше Общество, несмотря на обстоятельства, только увеличивает функционал и компетенции. Это уникальное явление не только для геофизической отрасли, но и для народного хозяйства в целом. И в основе этого лежит три фактора, – подчеркнул Александр Игоревич. – Первый фактор состоит в том, что наше Общество производит колоссальный объем труда, причем специфического – как интеллектуального, так и физического, на фоне сложных климатических условий и географических перемещений. Вторым фактором является то, что главной ценностью нашей компании являются люди – не углеводороды, не трубы, а именно люди. И третий фактор: за 20 лет работы в компании у меня ни разу не было ощущения, что она старая или стареет. Мы – это молодость и энергия! Дорогие коллеги, поздравляю с юбилеем и желаю процветания!».

>>> стр. 4



На мероприятие были приглашены представители компании из разных регионов России

### ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Сергей ТАТЬЯНИН, бывший заместитель директора ООО «Газпром георесурс»:

В компании я занимался кадрами и безопасностью, проработал 10 лет. Главные впечатления остались от периода с 2005 по 2010 годы, когда наша организация – «Газпромгеофизика» – находилась в очень сложном положении. Это было акционерное общество, которое лишь косвенно принадлежало Газпрому. И акционеры (а это были в основной массе иностранные компании и частные лица) вели недружественную политику и хотели поглотить или разорить нашу уникальную компанию. Тогда значительные силы были отданы на то, чтобы влиться в семью Газпрома. И нам это удалось, и удалось сохранить людей. Всем было очень сложно – и с выплатой зарплат, и с получением объема работ. Но мы выдержали, люди у нас железные! И это главный ресурс нашего предприятия. Если бы не было высококвалифицированных сотрудников, выполнять все работы было бы значительно труднее. А кадры подобались уникальные, со всей России и не только: бывшие республики СССР, которые сейчас самостоятельные государства, тоже отдали нам своих лучших специалистов. У нас был замечательный коллектив, от радно, что и сейчас я не теряю контакт с теми, с кем я работал. Для меня это главное!

Коллеги, я хочу пожелать вам удачи, оптимизма, любимой и интересной работы, которой сейчас очень много!



Сергей ВЕНСКО, бывший первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Георесурс»:

Я проработал в компании 45 лет. По специальности – горный инженер-геофизик, окончил институт в 1972 году. 5 сентября мы с женой расписались, а 10-го уже были на Вуктыле, это от Ухты 200 км и только на вертолете. Мы туда прилетели и увидели аэропорт с барак, а рядом еще один барак с надписью: «Вуктыл – не тыл, а передовая». Я был молодой, 23 года всего, а через полгода стал начальником партии. У меня в партии работали одни бывшие зеки и я – такой пацан. Но я справился. Ведь если к людям хорошо относишься, чай вместе пьешь, ешь суп на буровой из алюминиевой миски, то это что-то значит. Да, это была хорошая закладка для молодого специалиста. Но впереди была и посерьезней. По линии нашего предприятия я 3 года и 7 месяцев работал

в Афганистане. Это было три командировки: два года, год и семь месяцев. Работали с оружием, нас охраняли. Что особенно запомнилось из того периода? К нам пришел работать молодой афганец – электрик, так он всем говорил и говорил, что он электрик. Проработав на скважине, стал с гордостью называть себя геофизиком!



Вячеслав ИЛЮШИН, бывший генеральный директор ООО «Газпром георесурс»:

Я был директором компании с 2007 года, проработал 7 лет. На этот период пришла деятельность по объединению всего геофизического направления, которое было в Газпроме. Мы создали 100-процентное дочернее общество – ООО «Газпром георесурс» и объединили его с другими «дочками». Таким образом, Газпром стал менее зависим от сторонних организаций. И сегодня уже компания «Газпром недра» выполняет практически все виды работ – начиная от сейсмических, заканчивая всеми работами в скважинах.

Я хотел бы пожелать всем семьям работников, особенно тем, кто в поле, прежде всего терпения, когда мужчины уезжают в длительные командировки.

По среднему возрасту сотрудников «Газпром недра» – достаточно молодая компания. Впереди большая дорога, счастья и здоровья всем!



Юрий ГРУБЕШ, бывший директор Южно-Уральской геофизической конторы:

Я был приглашен на работу в нашу компанию в декабре 1970 года и сразу был назначен начальником Оренбургской геофизической экспедиции. Когда я пришел туда, трудились, условно говоря, в чистом поле. Я сделал всё, чтобы построить экспедицию – получился шикарная база с двухэтажным корпусом и крытым переходом в производственный корпус. Затем я работал директором Южно-Уральской геофизической конторы. А в 1981 году меня направили в Афганистан, где я проработал два года. Там шла война, но Газпром разрабатывал два газовых месторождения. При себе у нас всегда было оружие – пистолеты, автоматы. Было опасно, даже ранили нашего врача. В это время мою жену, которая также работала на нашем предприятии, отправили в Норильск. Ну, а потом у нас был еще Новый Уренгой, а затем работа в «Мосгазгеофизике».

Я горжусь тем, что за эти годы была создана очень хорошая организация. А мы просто работали и всё!



## В ТЮМЕНИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ ВСТРЕЧИ МАРКШЕЙДЕРОВ

Вслед за делегациями из Южно-Сахалинска и Астрахани в середине октября нашу компанию посетили представители Службы главного маркшейдера из ООО «Газпром добыча Краснодар».

Во время рабочего совещания особое внимание было уделено работам по картографическому обеспечению. ООО «Газпром недра» курировало работы по созданию альбомов обзорных карт масштаба 1:25 000 на территорию 51 лицензионного участка (ЛУ) общей площадью 8 400 кв. км для нужд ООО «Газпром добыча Краснодар». Результаты проекта получили высокую оценку, и в настоящее время альбомы используются как для организации производственной деятельности, так и при принятии управленческих решений, а также являются необходимым инструментом для соблюдения лицензионных требований при производстве маркшейдерских работ.

Служба главного маркшейдера ООО «Газпром недра» заинтересована в реализации подобных проектов без привлечения

субподрядных организаций. Для этого в компании была сформирована база данных транспортного сообщения в границах Российской Федерации с акцентом на территории фактической производственной деятельности и получен опыт по созданию топографических основ в различном программном обеспечении.

В настоящее время специалисты Службы главного маркшейдера приступили к созданию и обновлению топографических карт лицензионных участков ООО «Газпром добыча Уренгой»: будут обновлены обзорные карты масштаба 1:25 000 и создан граф дорог на территорию Уренгойского ЛУ. Планируется, что маркшейдеры из Нового Уренгоя станут участниками следующей встречи в Тюмени.

Александра БОЛЬШАКОВА



Во время встречи были затронуты многие аспекты маркшейдерской деятельности



Программа сотрудничества включает совместные исследования по ряду перспективных направлений

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА В СОЮЗЕ С ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКОЙ

В Москве прошло совещание ООО «Газпром недра» и Института динамики геосфер Российской Академии наук по вопросам организации долгосрочного научно-технического сотрудничества с участием генерального директора компании Всеволода Черепанова.

С докладом «Дистанционные методы исследования недр» выступил директор ФГБУН «Институт динамики геосфер» РАН Сергей Турунтаев.

Участники совещания обсудили предложения «ИДГ» РАН о применении результатов фундаментальных научных исследований для решения прикладных геологических и технологических задач при геологоразведочных работах и в области интеллектуального мониторинга углеводородных залежей.

Стороны подписали Программу научно-технического сотрудничества в области

интеллектуального мониторинга разработки месторождений углеводородов и подземных хранилищ газа (ПХГ) на основе комплекса дистанционных геофизических методов, рассчитанную на период 2022 – 2028 гг. Она включает несколько перспективных направлений совместных исследований, в том числе, в области разработки аппаратно-методического комплекса для микросейсмического мониторинга углеводородных залежей нефтегазоконденсатных месторождений и ПХГ.

Юрий БАЙКОВ

### СОБЫТИЕ

стр. 3 <<<



Праздник запомнится надолго!



Виктор Красников



Валех Мамедов



Денис Гладышев

## 60 ЛЕТ ГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКЕ: НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ И К ЧЕМУ СТРЕМИТЬСЯ!

От лица ветеранов предприятия коллег поздравил бывший первый заместитель генерального директора, главный инженер ООО «Георесурс» Сергей Венско. «Вы создаете не просто богатство России, вы создаете статус России. Я пришел на предприятие в 1972 году, когда начиналось освоение мега-месторождений страны – на Ямале, в Восточной Сибири. И я чувствую гордость за то, что наше предприятие участвовало в развитии тех газовых рек, которые текут сегодня по всему миру, – признался Сергей Александрович. – Хочу пожелать, чтобы вас всегда ждали дома – это дает силы работать. С праздником, коллеги! За все эти 60 лет большое, большое вам спасибо!»

Во время торжественного вечера перед гостями с творческими номерами выступили

участники корпоративного фестиваля творчества ПАО «Газпром» «Факел»: главный технолог отдела диагностического обследования скважин Валех Мамедов и четырнадцатилетний Виктор Красников – сын Елены Красниковой, инженера 1 категории Щелковского промыслово-геофизического участка ПФ «Мосгазгеофизика» (г. Раменское), а также ведущий инженер организации исследований ядра и пластовых флюидов Денис Гладышев.

Юбилейная встреча позволила коллегам еще раз перечитать страницы богатой на события летописи предприятия и зарядиться энергией, которая даст возможность встретить следующую круглую дату с новым багажом трудовых достижений.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Какой юбилей без красивого торта!





Наталья Тюринина

## КОМПАНИЯ ПРОВОДИЛА ПОСЛЕДНЮЮ ПАРТИЮ РЫБНОЙ МОЛОДИ В ПЛАВАНИЕ ПО СЕВЕРНЫМ РЕКАМ

В октябре свыше 12 тысяч мальков сибирского осетра обской популяции выпущены в реку Иртыш на территории Тобольского района под контролем специалиста-эколога нашего предприятия Наталии Тюринной.

Это последняя в текущем году партия «осетриной» молоди, выращенная по заказу ООО «Газпром недра». Напомним, что именно этот подвид осетра занесен в Красную книгу Российской Федерации и нуждается в искусственном воспроизводстве.

В целом, благодаря проводимым компанией компенсационным мероприятиям по воспроизводству ценных промысловых

видов рыб в регионах производственной деятельности, в 2022 году фауну водоемов Обь-Иртышского бассейна пополнили свыше 450 тыс. мальков осетра, более 110 тыс. – муксуна и около миллиона – пеляди. «Выпускные» для мальков возобновятся в 2023 году.

Елена ГОРБАЧЕВА



Сибирский осетр обской популяции занесен в Красную книгу РФ

## ОТ ЗДОРОВЬЯ АРКТИКИ ЗАВИСИТ ЗДОРОВЬЕ ВСЕЙ ПЛАНЕТЫ

В Москве, на площадке Международного информационного агентства «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция «Экологическая безопасность при освоении морских нефтегазовых месторождений в Арктике и на Дальнем Востоке. Возможно ли сотрудничество науки и бизнеса?», в ходе которой были подведены итоги очередного сезона экологической экспедиции ученых географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова и специалистов по экологической безопасности.

На страницах нашей газеты мы уже писали о том, что исследования, проведенные в текущем году в акваториях Карского и Баренцева морей, выполнялись по заказу ООО «Газпром недра» и являются частью трехлетнего совместного проекта нашей компании и геофака МГУ, призванного дать оценку состоянию акваторий на тех участках, где ведется или планируется освоение природных ресурсов. На вопросы журналистов об основных задачах этого проекта, а также о возможностях и перспективах дальнейшего сотрудничества научных центров с нефтегазовыми компаниями отвечали декан географического факультета МГУ, академик РАН Сергей Добролюбов, координатор программы мониторинга Владимир Слободян, заместитель директора Беломорской биологической станции биологического факультета МГУ Николай Шабалин.

### ОБЪЕДИНЕНИЕ РЕСУРСОВ

Открывая пресс-конференцию, академик Добролюбов напомнил присутствующим, что Арктика является глобальным сырьевым лидером: именно здесь добываются до 90% кобальта, никеля, более 95% платины, более 80% газа, около 20% нефти. «Одновременно с этим сохраняются определенные риски и угрозы для развития хозяйственно-

го потенциала зоны. Это и глобальное потепление, и значительное отставание показателей, характеризующих качество жизни, и низкий уровень развития транспортной инфраструктуры, и возрастание нагрузки на окружающую среду», – заявил ученый. Одним из путей решения обозначенных проблем спикер определил объединение ресурсов науки и бизнеса, позволяющее осуществлять мониторинг и составлять прогнозы на десятилетия, привести в пример сотрудничество с нашей компанией. «Наука о морях и океанах очень дорогая – без помощи бизнеса нам не справиться», – резюмировал Сергей Добролюбов.

Координатор программы Владимир Слободян рассказал, что в рамках проекта были организованы три исследовательских рейса – два на арктическом шельфе и один на дальневосточном, в Охотском море. «В прошлом году работа прошла в экстремальных погодных условиях, в сентябре и октябре, поэтому данные, которые тогда получили, особенно ценные. А в текущем году время для исследования выбрали более спокойное: июнь и июль. Рейсы длились 1–2 месяца, расходы, связанные с фрахтованием судна, взяла на себя компания, а научно-техническую базу обеспечил университет», – сообщил он журналистам, отметив, что сезонная программа



На пресс-конференции были подведены итоги очередного сезона экологического проекта

исследований успешно реализована, что дает возможность планировать ее завершение в 2023 году.

### БИОРАЗНООБРАЗИЕ КАК ОСНОВА ЖИЗНИ

По словам Николая Шабалина, проделанная экспедициями работа – хороший пример взаимодействия науки и бизнеса. Практическая задача проекта – дать ответ на вопрос о том, как ООО «Газпром недра» предостит качественно выполнять свои обязательства по соблюдению природоохранных требова-

ний. Но параллельно учёные решают и глобальные научные проблемы. «Для этого необходимо понимать, как изучать морские экосистемы, какие применять методики, где размещать посты наблюдений. Это очень важно, поскольку морские системы, особенно арктические, оказывают стабилизирующее влияние на биосферу в целом. Иными словами, здоровье Арктики крайне важно и для здоровья моря в целом, и для здоровья суши. Мы не можем жить в чистом мире, если мы не позаботимся о чистоте океана», – подчеркнул Шабалин. Он добавил, что важнейшим объектом исследований является биоразнообразие, от которого, в целом, зависит существование человечества и привел в качестве примера полярную тресочку – рыбу, занимающую важную нишу в экосистеме северных морей. «Если с ней что-то случится, нарушатся пищевые цепочки, и вся система попросту рухнет», – убежден ученый.

Кроме того, масштабные проекты, подобные арктическим экспедициям МГУ, позволяют создавать единую базу данных и накапливать длинный ряд наблюдений. Это необходимо для того, чтобы понять, как меняется жизнь моря с течением времени и отделить влияние человека от глобальных процессов, а также дают возможность разрабатывать новые мониторинговые программы. Ученые пообещали в ближайшее время «перевести» с научного языка на общедоступный все собранные данные и информировать общественность о том, какие изменения происходят в Арктике и что в связи с этим необходимо предпринимать.

Елена ГОРБАЧЕВА

(по материалам пресс-службы географического факультета МГУ и информационных агентств)



Участники экспедиции на научно-исследовательском судне «Виктор Буйницкий»



# ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО МОБИЛИЗАЦИИ — НАШ НОМЕР ПОДДЕРЖКИ

Горячая линия по частичной мобилизации открылась в компании. Позвонить на её номер для получения консультации могут все желающие работники компании и члены их семей, имеющие вопросы, связанные с мобилизацией.

Номер горячей линии: +7 (495) 428-55-03 работает с 8:00 до 20:00 в будни по московскому времени. Обратиться за помощью могут как работники, получившие повестку, так и члены их семей, а также те, кто подлежат призыву или хотят получить консультацию, связанную с частичной мобилизацией. Операторы окажут информационно-правовую и при необходимости психологическую поддержку позвонившим.

«В это непростое время очень важно, чтобы каждый работник компании знал, что мы

вместе, что главная ценность компании — это люди. И сейчас мы прикладываем максимум усилий, чтобы поддержать наших коллег. Организован выделенный канал связи, есть специалисты, которые всегда готовы помочь, — отмечает начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром недра» Максим Писарев. — В ситуации получения повести важно вовремя получить поддержку и квалифицированный совет: какие шаги нужно предпринять в первую очередь и на

какую помощь можно рассчитывать. Мы работаем в социально ответственной компании, которая заботится о благополучии коллектива и готова оказать как материальную, так и моральную поддержку мобилизованным и гарантированное соблюдение их трудовых прав».

Горячая линия компании предполагает анонимность (при необходимости и желании абонентов), конфиденциальность, толерантность (консультант всегда поймет позвонившего, какого бы мнения и убеждений он ни придерживался), а также управляемость разговора (абонент может его закончить в любой момент, без объяснений причин).

Организационные и юридические вопросы, вопросы трудовых отношений, психологическая поддержка — основные темы для обращений. Если разговор требует более глубокой профессиональной консультации, то при желании позвонившего, возможно привлечение дополнительных экспертов или подготовка письменного ответа, который будет передан абоненту в самое ближайшее время.

Инициатором организации проекта «Горячая линия» выступает Управление по работе с персоналом.

**+7 (495) 428-55-03**

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Конкурс объединил учащихся вузов из 43 регионов России

## «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАВТРА» НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

В Всероссийский сетевой конкурс инклюзивных студенческих проектов «Профессиональное завтра» прошел в Тюмени с 15 по 21 октября при участии нашей компании.

Он объединил более 200 учащихся вузов из 43 регионов России. Ребята, в числе которых и студенты с ограниченными возможностями, представили социальные проекты, направленные на помощь в социализации, адаптации и трудоустройстве людям с особенностями здоровья.

Конкурс проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и сети Ресурсных учебно-методических центров по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья вузов России. Основные задачи этого мероприятия — развитие компетенций для успешной карьеры, повышение мотивации студентов к профессиональному развитию и поддержка студенческих инициатив.

В этом году оператором конкурса был выбран давний партнер ООО «Газпром недра» — Тюменский государственный университет. «Системная работа нашей компании в вопросах трудоустройства выпускников и организации производственной практики охватывает более 15 вузов, один из которых — ТюмГУ. Мы предоставляем равные возможности для работников, поэтому считаем важным поддержать конкурс инклюзивных проектов», — подчеркнул начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром недра» Максим Писарев.

Победители в нескольких номинациях конкурса получили подарки от компании. Кроме того, представители Центра развития компетенций ООО «Газпром недра» приняли участие в панельной дискуссии с работодателями «Рынок труда в условиях новой ре-



Главный специалист Центра развития компетенций Олеся Захаренко

альности», где обсудили требования к профессиональным компетенциям в сфере цифровой трансформации, вопросы интеграции в общество людей с ограниченными возможностями и предоставления реальных возможностей участия во всех видах и формах социальной жизни.

**Евгения АЛЕНИНА**

## ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

# ЗНАНИЯ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ СПАСТИ ЖИЗНЬ

Многие задаются вопросом: зачем знать приемы первой медицинской помощи? Ответ очевиден — эти навыки могут сыграть решающую роль в спасении жизни человека.

В Администрации ООО «Газпром недра» в Москве прошёл семинар по оказанию первой помощи пострадавшим. Более 100 наших сотрудников под руководством доцента Академии ГПС МЧС России Марины Крупчак приобрели важнейшие практические навыки оказания первой помощи при обмороке, коме, кровотечении и переломе.

В течение целого дня наши коллеги на манекенах отрабатывали приемы искусственного дыхания, непрямого массажа сердца, различные виды перевязок при ранах и травмах. Работникам объяснили, как быстро помочь поперхнувшемуся человеку и как расположить пострадавшего в безопасной позиции до приезда скорой помощи.

«Основная задача этого курса — обучение коллектива навыкам, практическое применение которых может сыграть решающую роль в спасении чьей-то жизни», — подчеркнула главный специалист отдела развития персонала Ирина Илюшина.

Затем обучение приемам оказания первой помощи в Администрации компании в Тюмени прошли члены комиссии по проверке знаний требований охраны труда и работники, проводящие инструктажи по охране труда. Семинар провела опытный преподаватель-тренер учебного центра «ЗаписбЭнерго» Ираида Колосова.

«Это обучение оказалось чрезвычайно полезным для меня! Теперь я точно не растеряюсь, если человеку потребуется экстренная помощь: оценю ситуацию и при необходимости приступлю к реанимации в ожидании медиков, — отметила одна из участниц тренинга Ирина Емельянова, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ. — Мы узнали очень много тонкостей, о которых не знали раньше. Оказывается, даже скорую помощь нужно вызывать правильно. В общественных местах — в аэропор-



Доцент Академии ГПС МЧС России Марина Крупчак учит накладывать повязку

тах, крупных торговых центрах и т.д. — имеются портативные дефибрилляторы, и нас обучили ими пользоваться. Все приемы мы тщательно отрабатывали на практике, уверена, что я никогда их не забуду. Хочу поблагодарить за такое полезное обучение нашу компанию».

И действительно, умение оказать первую помощь может пригодиться в самый неожиданный момент — в общественных местах, в домашней обстановке и на работе. Радует, что число сотрудников, обученных этим полезным навыкам, в компании теперь возросло.

**Наталья КАМИНСКАЯ**



Преподаватель-тренер Ираида Колосова показывает принцип работы дефибриллятора



Отработка навыка оказания первой помощи младенцу на манекене



# ПОДАРКИ ОТ КОМПАНИИ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ИРКУТСКОЙ «ГЛУБИНКИ»

**Иркутская область – ресурсная база для газодобычи на Востоке России и один из ключевых регионов производственной деятельности ООО «Газпром недра».**

Соблюдая принципы корпоративной социальной ответственности, на территориях своего присутствия наше предприятие поддерживает проекты, содержание которых определяют сами органы местного самоуправления: им, как никому другому, знакомы потребности, планы и пожелания жителей «глубинки». Этой осенью новости, подтверждающие успешную реализацию соглашений о социально-экономическом сотрудничестве с муниципалитетами, пришли из двух районов Иркутской области.

## ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН

Финансовую поддержку компании получил целый комплекс проектов, направленных на благоустройство населенных пунктов и развитие культурных инициатив жителей ряда муниципальных образований (МО) Заларинского района. Отметим, что на его тер-

ритории в пределах Архангельской площади с 2014 года ведется геологоразведка под подземные хранилища газа.

Так, в Моисеевском МО создана ремесленная мастерская «Народные истоки», в Хор-Тагнинском МО обустроена игровая площадка «Островок радости» с летней сценой, предназначенная для проведения массовых мероприятий, в том числе, с участием воспитанников местного детского дома. Стационарная уличная сцена появилась также в Могайском МО, а для Тыретского МО приобретен надувной сценический навес. В Холмогуйском МО оборудована детская игровая комната, для Троицкого МО разработаны и созданы малые архитектурные формы, которые будут использоваться во время ежегодного областного фестиваля «На родине И.И. Маланина». Кроме того, на средства, выделенные компанией, на въездах в старейшие села

района – Заблагар и Ханжиново – установлены стелы-указатели.

Мэр Заларинского района Владимир Самойлович поблагодарил ООО «Газпром недра» за содействие в развитии территории. «Все реализованные проекты способствуют модернизации культуры быта в сибирских селах, делают комфортнее и разнообразнее досуг жителей, приносят им радость», – подчеркнул глава района.

## ЖИГАЛОВСКИЙ РАЙОН

Входящему в Жигаловский район Чиканскому сельскому поселению наше предприятие профинансировало приобретение автомобиля ГАЗ 221717 «Соболь». Современный минивэн на шесть пассажирских мест предназначен для социальных нужд жителей села Чикан, их поездок за пределы муниципалитета, связанных с получением медицинской помощи, а также с участием в спортивных и культурно-массовых мероприятиях.

С Жигаловским районом нас связывает сотрудничество, проверенное временем: на

его территории расположено крупнейшее в Восточной Сибири Ковыктинское газоконденсатное месторождение, в освоении которого коллектив компании принимает участие с 2012 года и по сегодняшний день. Благодаря недропользователям за вклад в развитие социальной сферы района, его мэр Игорь Федоровский отметил, что «компания в течение долгих лет является благотворителем и инициатором многих проектов, имеющих для муниципалитета высокую социальную значимость, и мы очень ценим сложившиеся отношения, основанные на партнерстве и взаимоуважении». Презентуя землякам подарок ООО «Газпром недра», глава администрации Чиканского сельского поселения Елена Маслякова подчеркнула, что микроавтобус для его жителей является не только транспортным средством. «Это и средство коммуникации с соседями в других муниципальных образованиях, и средство для решения многих вопросов, часто имеющих жизненную важность», – добавила Елена Сергеевна.

«Наша компания работает в самых труднодоступных регионах России, поэтому нам хорошо знакомы реалии проживания в сибирских поселках. Даже в границах одного района населенные пункты часто «отрезаны» друг от друга не только значительными расстояниями, но и различными климатическими катаклизмами, сильным снегопадом, внезапной оттепелью. Будем рады, если надежный автомобиль поможет жителям села всегда быть включенными в жизнь за его пределами», – прокомментировал благотворительный проект генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.



Летняя сцена в селе Хор-Тагна – часть проекта «Островок радости»



Современный минивэн поможет жителям Чиканского сельского поселения решать многие социальные задачи

Елена ГОРБАЧЕВА



Ветераны были рады «уютным» подаркам

# ПОДЕЛИЛИСЬ ТЕПЛОМ СЕРДЕЦ

**В это непростое для страны время сотрудники предприятий Группы «Газпром» совместно с профсоюзными организациями продолжают поддерживать тех, кто в этом больше всего нуждается. В нашей компании такая работа также проводится.**

Мы уже рассказывали об акциях помощи населению ДНР и ЛНР, которые проводятся во всех подразделениях ООО «Газпром недра» с начала спецоперации. Профкомы первичных профсоюзных организаций активно инициируют волонтерские мероприятия, а работники компании никогда не остаются в стороне и откликаются на призывы профсоюзных лидеров.

С объявлением частичной мобилизации стала актуальной помощь защитникам Отечества и членам их семей. И наша компания также подключилась к этой благородной задаче. Однако не менее важными, чем предметы первой необходимости, являются слова веры и поддержки в адрес военных. Так,

дети работников ПФ «Приволжскгазгеофизика» подготовили рисунки и открытки с теплыми пожеланиями для россиян, участвующих в специальной военной операции. Вместе с посылками трогательные подарки от детей переданы в филиал всероссийской общественной организации «Боевое братство» в городе Энгельс.

Акции по сбору гуманитарной помощи за последний месяц также прошли в производственных филиалах «Костромагазгеофизика», «Севергазгеофизика», «Оренбурггазгеофизика», администрациях Москвы и Тюмени. Спасибо коллегам за отзывчивость и тепло сердец!

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



«Походные» комплекты вещей для защитников Отечества собрали коллеги из ПФ «Костромагазгеофизика»

## ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ОТМЕТИЛИ В ЭВЕНКИИ

**При поддержке ООО «Газпром недра» Красноярская региональная общественная организация социальной поддержки «Сила Эвенкии» организовала праздник для эвенкийских пенсионеров.**

В число приглашенных на мероприятие вошли почетные жители района, труженики тыла, дети войны и ветераны труда. Для гостей подготовили концерт и устроили чаепитие, на котором им вручили памятные подарки, приобретенные на средства нашей компании.

Отметим, что эта инициатива уже стала доброй традицией во взаимоотношениях компании и региона.

Евгения АЛЕНИНА



Сотрудники ПФ «Приволжскгазгеофизика» принимают активное участие в волонтерском движении



Рисунки и открытки от детей работников



# ХРАНИТЕЛЬ НОГАЙСКОЙ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

В этом году Новый Уренгой отметил 47-ю годовщину со дня основания. Во время торжественного мероприятия в честь Дня города на его главной площади была показана историческая реконструкция «Возвращение к истокам», постановку которой осуществила местная ногайская национально-культурная автономия «Ногай Эл». Инициатором многих проектов этой общественной организации является Хаирбек Алакаев, водитель производственного филиала «Севергазгеофизика» ООО «Газпром недра».

Многие считают Хаирбека Аюбовича человеком уникальным, зная сколько времени и сил он отдает своему увлечению. «Я ногаец по национальности и любовью к родному языку, истории, обрядам и традициям, что называется, выпитал с молоком матери, – рассказывает наш коллега. – Краеведением я начал заниматься еще со школьной скамьи и со временем нашёл на этом поприще немало единомышленников».

Хаирбек Алакаев родился в Ставропольском крае, в ауле Эркин-Юрт. В Новый Уренгой приехал в далёком 1989 году, и Север стал его второй родиной, а северяне всех национальностей – земляками. Активная жизненная позиция никогда не позволяла Хаирбеку Аюбовичу проходить мимо проблем своих товарищей: именно поэтому на предыдущем месте работы он возглавлял цеховой комитет профсоюзной организации. И, конечно, даже вдали от родных мест продолжал заниматься историей и культурой своего народа, объединяя и укрепляя ногайскую общину газовой столицы.

Сегодня водителя производственного предприятия хорошо знают в краеведческом кругу, а результаты его «хобби» внушают уважение и восхищение: Хаирбек Алакаев – член Союза журналистов РФ, автор научно-исследовательских статей и публикаций в республиканских и областных изданиях, участник трех научно-практических конференций по ногаеведению.

С 2018 по 2021 годы Хаирбек Аюбович возглавлял местную ногайскую национально-культурную автономию, которая за этот период не раз становилась лидером городских, региональных, всероссийских и международных проектов. Так, например, команда «Ногай Эл» выиграла золотой кубок международной Ногайской Футбольной Лиги в Голландии, в 2020 стала чемпионом Спартакиады среди национально-культурных организаций, в 2021 году – победителем IV Всероссийского конкурса «Лучшие практики в сфере международных отношений».

Реализация собственных проектов – особая гордость Хаирбека Аюбовича. Поми-

мо уже упомянутого проекта «Возвращение к истокам», члены «Ногай Эл» провели для горожан праздник знакомства с ногайской культурой «Науруз-Байрам», а также перевели на языки народов, проживающих на Ямале, военные песни, организовав совместно с администрацией города и другими национальными общинами красочный концерт в рамках проекта «Победа на всех одна!». За реализацию социально-значимых проектов в сфере национальных отношений, личный вклад в укрепление межнационального и межконфессионального мира Хаирбек Алакаев отмечен дипломами Ассамблеи народов РФ, губернатора ЯНАО, благодарственными письмами Главы города и департамента социальной политики администрации г. Новый Уренгой.

В прошлом году наш коллега передал бразды правления «Ногай Эл» своим молодым единомышленникам, но остался авторитетным и активным членом общины. «В Новом Уренгое проживают представители более 40 национальностей. Каждая из них имеет свой язык, свои традиции, которые важно знать, беречь и развивать. Патриотизм у молодежи нужно воспитывать через интерес к культурному многообразию нашей Родины», – уверен Хаирбек Аюбович.

Елена ГОРБАЧЕВА



Игорь Лисичкин

## ПОЧЕТНАЯ МИССИЯ

Главный маркетейдер компании Игорь Лисичкин награжден знаком «Почетный донор России», символом вклада гражданина в развитие одного из массовых видов волонтерства – добровольной и регулярной сдачи крови и её компонентов.

Донором крови наш коллега стал еще в студенчестве. «В 2006 году, когда я жил в Красноярске, одноклассник попросил сдать кровь для его родственника, – рассказал Игорь Сергеевич. – После первого же раза пришло однозначное понимание того, что кровь – незаменима, она сохраняет людям здоровье и даже спасает их жизни».

Игорь Лисичкин также зарегистрирован и в Национальном регистре доноров костного мозга. Он уверен в том, что «даже одна мысль о том, что ты можешь помочь человеку выздороветь или выжить, наделяет тебя чувством причастности к действительно важному делу».

Отметим, что в августе текущего года звание «Почетный донор России» присвоено еще одной нашей коллеге – ведущему инженеру отдела сопровождения системы мониторинга недропользования Ирине Силкиной. Уверены, что в коллективе нашей компании найдется немало людей, считающих участие в донорском движении своей миссией. А тем, кто только хочет к нему присоединиться, напоминаем, что первую очередь, донор должен внимательно следить за своим здоровьем!



Хаирбек Алакаев пользуется огромным авторитетом в Новом Уренгое



В исторической реконструкции «Возвращение к истокам» приняли участие более 100 человек



Наш коллега участвует в научно-практических конференциях

## ТВОРЧЕСТВО

# О ДЕТСКИХ МЕЧТАХ УЗНАЮТ НА «ФАКЕЛЕ»

Более 60 рисунков детей сотрудников из разных городов присутствия ООО «Газпром недра» были присланы на конкурс «Мечты сбываются!», организованного в рамках отборочного этапа фестиваля корпоративного творчества ПАО «Газпром» «Факел».

Пять из них станут частью выставки, которая в начале ноября откроется в Уфе во время проведения зонального тура «Факела». На ней будет экспонироваться порядка 90 рисунков от 18 дочерних обществ Газпрома, входящих в северную зону фестиваля.

От нашей компании путевки в полуфинал получили работы Софьи Сидоровой и Полины Бочуровой (Администрация, г. Тюмень), Амалии Смирновой (ПФ «Кубаньгазгеофизика», г. Краснодар), Софии Барабановой (НПФ «Центргазгеофизика», г. Кимры) и Елизаветы Высотской (Управление по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири, г. Красноярск). Творчество начинающих живописцев будет оценивать компетентное жюри, а победителей (по одному из каждой ор-

ганизации) ждет поездка на финал «Факела» для очного участия в конкурсе «Юный художник».

Служба по связям с общественностью и СМИ благодарит всех ребят, поделившихся с нами своими мечтами при помощи кисточек и красок! Рисунки участников фестиваля смогут увидеть посетители выставки, посвященной 30-летию со дня образования ПАО «Газпром», которая откроется в феврале 2023 года в Санкт-Петербурге. А мы, в свою очередь, планируем организовать виртуальную экспозицию на корпоративном портале компании, куда войдут все конкурсные работы, созданные нашими талантливыми детьми.



«Стань ветеринаром», Елизавета Высотская, 12 лет



«Мир на земле», София Барабанова, 11 лет



«Навстречу мечте», Полина Бочурова, 11 лет



«Радужная ночь», Софья Сидорова, 10 лет



«Путешествие мечты», Амалия Смирнова, 10 лет