



ВАЖНАЯ СКВАЖИНА

Специалисты предприятия помогли вернуть газ в три северных района Омской области
стр. 2



ПЕРВЫЕ НА ДОРОГЕ ОТКРЫТИЙ

22 представителя компании удостоены звания «Первооткрыватель месторождения»
стр. 3



ОБМЕН ОПЫТОМ

Делегация Wintershall Dea AG посетила тюменский офис ООО «Газпром недра»
стр. 3



МЫ – ОДНА КОМАНДА!

В съемках корпоративного клипа приняли участие около 200 наших коллег
стр. 4

СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ – НА НОВЫХ УЧАСТКАХ



ГАЗ ПРИШЕЛ В РАЙОНЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Производственные работы, оперативно и качественно проведенные ООО «Газпром недра», способствовали решению проблемы газоснабжения трех северных районов Омской области. Компания выполнила поручение ПАО «Газпром» по ремонту эксплуатационной скважины №6 Тевризского месторождения газа, внося значительный вклад в проект, совместно реализуемый несколькими дочерними обществами «Газпрома».

Скважина №6 Тевризского месторождения (ОАО «Тевризнефтегаз») много лет не эксплуатировалась по причине обводнения. Еще одну скважину также затапливало подземными водами, а единственная рабочая скважина не в состоянии обеспечить потребление газа. В результате чего зимой 2019 года вынужденно ввели ограничения – газ жителям Знаменского, Тевризского и Тарского районов поставлялся только для приготовления еды. Тогда ситуацию взял под контроль губернатор Омской области Александр Бурков. Людей обеспечили альтернативными источниками теплоснабжения и приготовления еды.

Понимая, что для бесперебойного обеспечения газом жителей северных районов нужно ввести в эксплуатацию скважину №6, глава региона принял решение отремонтировать ее.



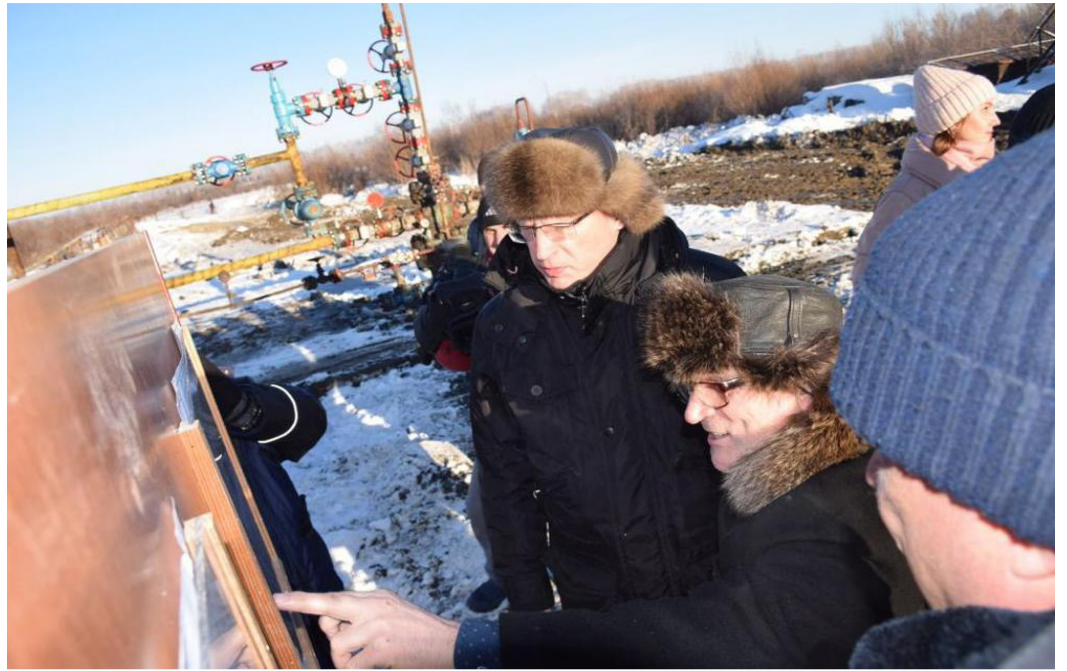
Работники партии ГТИ Виктор Калькопф и Антон Лучинин

В 2020 году на эти цели выделили средства, однако работы не принесли ожидаемого результата, – сообщает пресс-служба Правительства Омской области.

После Александр Бурков провел ряд переговоров с ПАО «Газпром». По итогам переговоров «Газпром» согласился провести работы на Тевризском месторождении за счет средств компании.

В августе 2021 года ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и лучшие отраслевые специалисты других специализированных компаний, в том числе «Газпром недра», приступили к работе. Осенью, на расстояние свыше 2 тыс. км, в кратчайшие сроки были мобилизованы ресурсы двух производственных филиалов – «Красноярскгазгеофизика» и «Иркутскгазгеофизика». Большую часть работ полевые партии геофизических исследований скважин (ГИС) и геолого-технологических исследований (ГТИ) выполнили собственными силами на качественном уровне. Рекомендации по проводке бокового горизонтального ствола оперативно выдавались заказчику специалистами контрольно-интерпретационной партии ПФ «Красноярскгазгеофизика» совместно со специалистами открытого в 2021 году отраслевого Центра строительства скважин ООО «Газпром недра».

Капитальный ремонт скважины №6 завершен 31 декабря 2021 года, а в первых числах января 2022 года произведены пусконаладочные работы. Успешно выполнены ПФ «Красноярскгазгеофизика» прострелочно-взрывные работы на бурильных трубах в горизонтальном стволе скважины позволили нарастить добычу газа до 50 тыс. куб. м в сутки.



Губернатор Омской области Александр Бурков посетил месторождение *

Губернатор Александр Бурков 13 января посетил Тевризское месторождение и удостоверился, что из скважины №6 в необходимом объеме осуществляется транспортировка газа.

Объем добычи газа в скважине позволяет полностью обеспечить потребности трех северных районов Омской области на ближайшие 5 лет. Этого хватит до введения в эксплуатацию газопровода Большеречье – Тара.

Александр Бурков выразил особую признательность ПАО «Газпром» за содействие в восстановлении 6-й скважины.

«Я рад, что мы внесли существенный вклад в решение этой социальной проблемы и сделали комфортнее жизнь людям, проживающим в трех районах. Уверен, что это стало отличным новогодним подарком для них», – отметил начальник ПФ «Красноярскгазгеофизика» Алексей Пономарев.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

*Фото предоставлено пресс-службой Правительства Омской области



Работники партии ГИС Павел Кисаров и Михаил Седунов

ВЫХОДИМ НА НОВЫЕ УЧАСТКИ



Сейсморазведочные работы в Иркутской области ведутся в междуречье Ангары и Илимма

Сейсморазведочные работы методом общей глубинной точки (МОГТ) 3D начаты ООО «Газпром недра» на Сопочном участке недр федерального значения в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) и на Мамырских участках недр в Иркутской области.

Исследования ведутся силами производственных филиалов компании («Томскгазгеофизика» и «Костромагазгеофизика») с целью детализации геологического строения и уточнения ресурсного потенциала участков, лицензии на которые получены ПАО «Газпром» в конце 2019 года.

Объем планируемых исследований на Сопочном участке (Гыданский полуостров, Тазовский район ЯНАО) составляет 780 кв. километров высокоплотной широкоазимутальной сейсмической съемки.

Площадь сейсморазведочных работ МОГТ 3D на Мамырских участках, расположенных в Братском, Усть-Удинском, Нижнеилимском и Усть-Илимском районах Иркутской области, составляет 1 407 кв. километров.



База сейсморазведочной партии производственного филиала «Костромагазгеофизика»

Для реализации проектов на Сопочном и Мамырских участках привлечены две полевые партии общей численностью 360 человек, задействовано более 90 единиц гусеничной и колесной техники, 20 виброисточников отечественного производства, порядка 37 тысяч каналов сейсморегистрирующего оборудования. Работы планируется завершить в полевом сезоне 2022-2023 гг.

«Выход сейсморазведчиков на новые лицензионные участки – это всегда сложная и ответственная задача, от качества выполнения которой в дальнейшем зависит правильный выбор точек заложения разведочных и поисково-оценочных скважин, общая эффективность геолого-разведочных работ и успешная защита запасов подготовленных к освоению ресурсов углеводородов. У подразделений нашей компании, специализирующихся на разведочной геофизике, большой опыт проведения полевых исследований в различных регионах страны с применением новых технологий и самых современных методик», – отметил генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов.

Елена ГОРБАЧЕВА

ФОТОФАКТ

В Республике Коми ООО «Газпром недра», выступая заказчиком работ, проводит строительство поисково-оценочной Вуктыльской скважины № 402 в рамках проекта по освоению Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения. Работы ведутся для нужд ООО «Газпром добыча Краснодар» с привлечением бурового подрядчика – ООО «Газпром бурение».

Проектная глубина скважины составляет 5650 метров. Вуктыльская скважина № 402 уникальна сложностью технологических решений и геологических условий, а также глубиной – относится к категории «глубоких».



Фото ООО «Газпром добыча Краснодар»



Среди работников компании – первооткрыватели шести месторождений на российском шельфе

С ПРАЗДНИКОМ, ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ!

Ежегодно в России 29 января отмечается День первооткрывателя, праздник, который имеет к нашей компании непосредственное отношение: сегодня в ООО «Газпром недр» трудится 22 обладателя нагрудного знака «Первооткрыватель месторождения», учрежденного Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а пятеро из них награждены неоднократно.

Работа на малоосвоенных и труднодоступных территориях страны, связанная с поиском и разведкой месторождений углеводородов, дает многим нашим коллегам право считать этот праздник «своим». В этом номере мы публикуем полный список сотрудников компании, чьи профессиональные заслуги официально отмечены почетным званием, и желаем всему коллективу предприятия новых ярких открытий!

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.07.2018 № 430-лс ведомственными наградами за открытие и разведку Южно-Лунского газоконденсатного месторождения в акватории Охотского моря нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации отмечены:

- С. А. Курдин, начальник геологического отдела по проектам на шельфе Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- С. Н. Хлановская, руководитель группы отдела геолого-геофизических исследований в скважинах Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- В. Н. Хоштария, начальник Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- М. В. Энгельманд, начальник Территориального управления в Санкт-Петербурге;
- А. В. Мокушин, начальник Территориального управления в Южно-Сахалинске.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.08.2020 № 542-лс ведомственными наградами за открытие и разведку Нярмейского газового месторождения на арктическом шельфе нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации отмечены:

- Ю. Ф. Беда, заместитель начальника отдела геолого-геофизических исследований в скважинах Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- Г. А. Грачев, начальник отдела геолого-геофизических исследований в скважинах Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва).

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.02.2021 № 76-лс нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку газоконденсатного месторождения им. В. А. Динкова на шельфе Карского моря отмечены:

- С. Е. Дмитриев, заместитель начальника геологического отдела по проектам на шельфе Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- С. А. Курдин, начальник геологического отдела по проектам на шельфе Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- А. А. Мартын, заместитель начальника управления по геологии Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- И. И. Наташкин, заместитель начальника управления по бурению Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);

- Н. А. Рыбин, начальник отдела геофизических работ и исследований Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- В. Н. Хоштария, начальник Управления по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва).

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.04.2021 № 335-лс нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку Абаканского газового месторождения в Красноярском крае отмечены:

- Л. И. Герасин, начальник отдела организации проектных работ и авторского надзора Управления проектирования скважин;
- Д. С. Ким, начальник Управления организации строительства скважин;
- К. В. Пушников, начальник Управления организации геологоразведочных работ.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.04.2021 № 335-лс нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку Ильбокичского газоконденсатного месторождения в Красноярском крае награжден:

- С. В. Лодин, начальник отдела по испытанию и освоению скважин Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск).
- Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.06.2021 № 457-лс нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку Восточно-Имбинского газового месторождения в Красноярском крае отмечены:
- Г. И. Артемьева, начальник отдела геолого-геофизического сопровождения бурения Управления по организации геологоразведоч-

ных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск);

- Я. В. Бельтиков, начальник Центра по сопровождению геологоразведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке филиала «Газпром недр НТЦ»;
- О. Г. Мязин, заместитель генерального директора по строительству и эксплуатации скважин;
- О. Л. Примак, начальник отдела разработки и сопровождения проектов геологоразведочных работ в Восточной Сибири Центра по сопровождению геологоразведочных работ в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке филиала «Газпром недр НТЦ».

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 870-лс нагрудным знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку газового месторождения «75 лет Победы» на шельфе Карского моря отмечены:

- Е. В. Котова, начальник отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов Управления по развитию минерально-сырьевой базы;
- А. А. Мартын, заместитель начальника управления по геологии Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- В. А. Насонов, главный специалист группы комплексной интерпретации данных сейсмо-разведки Управления разведочной геофизики;
- Н. А. Рыбин, начальник отдела геофизических работ и исследований Управления организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва);
- В. Н. Хоштария, начальник Управления по организации геологоразведочных работ на шельфе (г. Москва).

Всёволод Владимирович Черепанов, генеральный директор ООО «Газпром недр», награжден:

- в соответствии с приказом Минприроды России от 21.12.2015 № 865-лс знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку Южно-Киринского газоконденсатного месторождения на шельфе о. Сахалин;
- в соответствии с приказом Минприроды России от 05.07.2018 № 430-лс знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку Южно-Лунского газоконденсатного месторождения в акватории Охотского моря;
- в соответствии с приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 870-лс знаком «Первооткрыватель месторождения» за открытие и разведку газового месторождения «75 лет Победы» на шельфе Карского моря.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЕЛЕГАЦИЯ WINTERSHALL DEA AG ПОСЕТИЛА ТЮМЕНСКИЙ ОФИС

Делегация специалистов компании Wintershall Dea AG посетила 18 января офис ООО «Газпром недр» в Тюмени для обсуждения вопросов сотрудничества и ознакомилась с деятельностью Центра строительства скважин.



В Центре строительства скважин

Напомним, что в 2019 году на IX Петербургском международном газовом форуме между ООО «Газпром недр» и компанией Wintershall Dea AG подписано Соглашение о стратегическом сотрудничестве, а в 2020 году – дополнительное соглашение к нему. Стороны договорились о реализации совместных проектов в области разведки и разработки месторождений углеводородного сырья и проведении геологоразведочных работ, а также о взаимодействии в области сопровождения строительства скважин, промыслово-геофизических работ и геолого-технологических исследований при строительстве газоконденсатных эксплуатационных скважин.

В рамках визита коллег из немецкой компании состоялось рабочее совещание, посвященное

обсуждению реализации совместных проектов. Кроме того, делегация специалистов посетила открывшийся в 2021 году отраслевой Центр строительства скважин, осуществляющий в круглосуточном режиме геологическое и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на месторождениях «Газпрома». Заместитель начальника Филиала «Газпром недр НТЦ» – начальник Центра строительства скважин Александр Кузнецов и руководители структурных подразделений ЦСС рассказали о текущей работе специалистов, реализуемых функциях, используемом в Центре оборудовании. Участники встречи обменялись опытом в области мониторинга и сопровождения строительства скважин с целью оценки рисков, выработки действий по их снижению и рекомендаций по предупреждению возникновения нештатных ситуаций.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Участники встречи обменялись опытом в области мониторинга и сопровождения строительства скважин

МЫ – ОДНА КОМАНДА!

Клип с корпоративной песней нашей компании «выстрелил» на YouTube – так говорят, когда видео набирает большое число просмотров за короткое время.

Премьера клипа на песню «Мы – одна команда» состоялась 24 декабря 2021 года во время прямой трансляции новогоднего селекторного совещания. И уже за первые три дня клип набрал более тысячи просмотров на официальном аккаунте компании, что является абсолютным рекордом за время его существования!

Песню «Мы – одна команда» исполнил работник компании из Москвы – Валех Мамедов, главный технолог отдела диагностического обследования скважин. Он хорошо известен коллегам благодаря своему творчеству.

«С раннего детства я играл в городском театре «Мираж» города Когалым (ХМАО-Югра), – рассказывает о себе Валех. – Во время учебы в Российском государственном университете нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина был солистом вокальной студии «Вдохновение» (студия при РГУ) и неоднократно занимал призовые места в различных московских конкурсах, например, становился лауреатом конкурса «Паруса надежды».

Сегодня Валех Мамедов занимается вокалом у Нодара Ревия (участника проектов «Голос» и «Х-фактор»), поддерживает творческие инициативы компании и активно готовится к выступлению на зональном туре корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел».

«Я уверен, что песня «Мы – одна команда» достойно пополнила копилку музыкальных проектов компании и будет звучать на корпоративных мероприятиях в различных уголках нашей страны», – говорит Валех Мамедов.

Для участия в проекте также была приглашена солистка кавер-группы «Питер-life» из Санкт-Петербурга, педагог по вокалу Анна Ключникова, которая с удовольствием окунулась в работу над песней.

В клипе снялись работники из Тюмени, подыгрывающие солистам на музыкальных инструментах: заместитель начальника отдела мониторинга ресурсной базы и подсчета запасов Владимир Вяльцев, главный специалист отдела специализированных систем Артем Емельянов, ведущий специалист отдела договорной работы и учета инвестиций Игорь Акепьев. За пультом ди-джея настроение создавала заместитель начальника отдела по учету доходов и расходов Администрации Наталья Кочетова. Команда весело и с энтузиазмом подошла к процессу съемок клипа.

В целом творческий проект был реализован Службой по связям с общественностью и СМИ совместно с агентством «Magic-music». «Наша производственная география чрезвычайно широка – мы работаем практически по всей России. Мы все разные – отличаемся профессией, возрастом, опытом, характером, восприятием мира. Но при этом есть главное, что нас объединяет – мы работаем в одной компании, у нас общие цели и задачи, мы – одна команда», – рассказывает о замысле проекта начальник ССО и СМИ Ирина Емельянова.

На заключительном этапе работы над клипом возникла идея пригласить к участию сотрудников компании из разных регионов её присутствия.

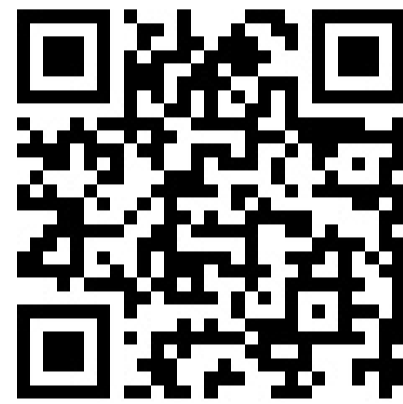


Вокалисты и музыканты после съемок клипа

На помощь пришли профсоюзные лидеры, которые в самые сжатые сроки своими силами организовали съемки. Благодаря этому в клипе задействовано около 200 работников компании со всей России, что также является рекордом.

В связи с многочисленными просьбами коллег ССО и СМИ подготовила рингтон песни для мобильных телефонов и инструкцию для его установки на служебные звонки.

Евгения АЛЕНИНА



Посмотрите клип!

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

«ОБЪЕКТИВНАЯ» ИСТОРИЯ

Поговорка о том, что «лучше один раз увидеть» в наши дни особенно актуальна. Фотография стала неотъемлемой частью жизни человека относительно недавно, около двухсот лет назад, но именно стремительное развитие цифровой индустрии в XXI веке превратило фотолюбительство в массовое хобби.

Впрочем, наши современники все реже берут в руки фотоаппарат. У большинства из нас всегда при себе смартфоны и планшеты, веб-камеры и игровые консоли, видеоканалы и цифровые бинокли – число технологий, при помощи которых можно «остановить мгновение», с каждым годом растет. Профессионалы «старой школы» недовольны доступностью процесса съемки, убивающего фотоискусство, а производители медиаконтента благодарны прогрессу, так как во многом благодаря «цифре» появились

новые каналы информации и увеличилась их оперативность.

Трудно сказать, насколько сложно было бы Службе по связям с общественностью и СМИ информировать сотрудников компании о событиях, происходящих в различных регионах нашей страны без фотографий. И, совершенно точно, это было бы невозможно без участия авторов снимков – наших коллег. Раньше в прессе таких неравнодушных людей называли «внештатными корреспондентами». Сегодня мы с благодарностью называем их соавторами наших публикаций.

Много лет производственные обзоры нашей газеты, в которых идет речь об объектах компании, находящихся в регионах Восточной Сибири, иллюстрировались фотографиями, присланными ведущим инженером по вышкостроению отдела организации механоэнергетических работ Управления организации строительства скважин Ренатом Абдулиным из Красноярск. «В начале «нулевых» годов, когда на рынке появились «фотомыльницы», я стал привозить снимки из путешествий. Мне всегда нравилось фотографировать природу, а замечательно красивые места встречаются не только во время отпуска, но и в рабочих командировках», –



Евгений Алексин

рассказывает Ренат Камильевич. В его снимках всегда присутствует настроение и особый взгляд на повседневность. Особенное удовольствие он получает, когда в объектив попадают горы – такие пейзажи можно часто встретить в Восточной Сибири.

Еще один частый соавтор наших публикаций – начальник отдела телекоммуникаций Службы информационно-управляющих систем и связи Евгений Алексин. Благодаря ему в распоряжении нашей газеты всегда есть живые репортажные снимки мероприятий, которые проходят в столичном офисе компании. Фотографией Евгений Геннадьевич увлекся еще в подростковом возрасте, получив в руки пленочный «Зенит»: «С тех пор, где бы я не был, фотоаппарат всегда со мной.

За эти годы и технологии усовершенствовались, и мой опыт, как фотографа, значительно обогатился. Даже на протокольных мероприятиях стараюсь снимать, в первую очередь, людей и их эмоции и только потом само действие. К сожалению, такие снимки не часто попадают в публикации, но хотелось бы немного «поломать» шаблоны. Благодаря этому у меня сложился круг коллег и знакомых, которые обращаются ко мне, когда нужны профессионально сделанные репортажные и семейные фотографии».

Количество подписчиков официальных аккаунтов ООО «Газпром недра» в социальных сетях тоже растет не без помощи добровольных фотографов-любителей. Нередко, помимо информативности, присланные ими снимки обладают эстетической ценностью, привлекая внимание к освещаемой новости. Такие фотографии, без сомнения, достойны того, чтобы войти в летопись нашего предприятия, которое осенью 2022 года будет отмечать 60-летие со дня образования. В связи с приближающейся круглой датой в коллективе компании стартует фотоконкурс «60 лет работаем в России». Мы надеемся, что все, кто примет участие в этом мероприятии, продемонстрируют и свой творческий потенциал, и самые интересные стороны своей профессии, и свою любовь к родному краю. Самые лучшие снимки войдут в памятную фотокнигу, которая будет издана к юбилею и даст возможность многим поколениям сотрудников увидеть историю нашей компании через объектив фотокамеры.

Елена ГОРБАЧЕВА



Ренат Абдулин