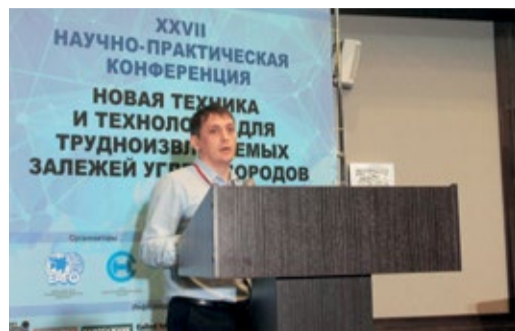




### ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

Лариса Кержакова о психологии и философии бухгалтерского дела  
стр. 3



### ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В Уфе обсудили опыт применения высокотехнологичных ГИРС  
стр. 5



### ДЕНЬ ЗЕЛЕНОГО ЯБЛОКА

В подразделениях ООО «Газпром недра» прошли экологические акции  
стр. 6



### СТИЛЬ ЖИЗНИ – ДВИЖЕНИЕ

Сотрудники компании приняли участие в массовых спортивных мероприятиях  
стр. 7

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА В АРКТИКЕ: ПРЕДЛАГАЕМ НОВЫЕ РЕШЕНИЯ





# ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПАО «ГАЗПРОМ»

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Газпром в 2020 году успешно преодолел трудности, которые испытывала вся мировая экономика. В новых условиях была быстро и эффективно перестроена работа масштабного производственного комплекса.

В результате четко выполнены обязательства по поставкам газа потребителям в России и за рубежом. Обеспечены сильные позиции на ключевых рынках и продолжена реализация стратегических планов развития Компании.

Потребители делают выбор в пользу доступных, надежных и экологичных источников энергии. Природный газ, поставляемый Газпромом, в полной мере отвечает этим запросам. В 2020 году на месторождениях Группы добыто свыше 450 миллиардов кубометров газа. Трубопроводный экспорт в дальнее зарубежье превысил 179 миллиардов кубометров – показатель вошел в пятерку лучших за все время работы ПАО «Газпром».

В 2020 году значительно повышена надежность поставок в Европу и Турцию благодаря запуску морского газопровода «Турецкий поток» через Черное море. С помощью новой высокотехнологичной магистрали газ получают уже семь стран. Поставки характеризуются низким углеродным следом. Как и по «Северному потоку» через Балтийское море, где объем транспортировки газа в отчетном году стал рекордным – более 59 миллиардов кубометров. Это реальный вклад Газпрома в достижение европейских экологических целей.

Амбициозную задачу по углеродной нейтральности в энергетике ставит перед собой Китай. Ключевую роль в ее решении способен сыграть именно природный газ, спрос на который в КНР продолжает расти. ПАО «Газпром» в соответствии с долгосрочным контрактом с компанией CNPC наращивает поставки газа по газопроводу «Сила Сибири». В IV квартале отчетного года по просьбе китайской стороны они шли в сверхплановом режиме. Плюс к этому в двусторонней повестке есть еще ряд перспективных проектов трубопроводных поставок газа, в том числе через Монголию.



Виктор Зубков

В 2020 году приняты важные решения по ускорению темпов газификации в России. Для Газпрома это приоритетный социально ориентированный проект. Он непосредственно влияет на улучшение качества жизни россиян и одновременно позволяет снижать нагрузку на окружающую среду за счет отказа от угля и мазута.

## Месторождение «75 лет Победы» – крупнейшее открытие отчетного года

С 67 регионами утверждены программы развития газоснабжения и газификации в 2021–2025 годах. Темпы и объем работ значительно увеличены. Будут созданы условия для подключения к газу 538 тысяч домов в основном в сельской местности, а также более 3 тысяч котельных и предприятий. В результате уровень сетевой газификации страны достигнет 90,1% от технически возможного.



Алексей Миллер

В интересах потребителей на внутреннем и внешнем рынках продолжено системное укрепление ресурсного и добычного потенциала Газпрома. В 2020 году восполнение запасов газа по отношению к добыче шестнадцатый год подряд превысило 100%. Один из результатов успешной геологоразведки – месторождение «75 лет Победы» в Карском море на шельфе полуострова Ямал. Это свыше 200 миллиардов кубометров газа – крупнейшее открытие углеводородов в мире для отчетного года.

Кроме того, это открытие означает расширение минерально-сырьевой базы Ямальского центра газодобычи, главного для страны на десятки лет вперед. Здесь готовится к работе второе после Бованенковского опорное месторождение – Харасавэйское. На нем в 2020 году, как и планировалось, начато бурение эксплуатационных скважин.

Все большее внимание компания уделяет переработке газа с извлечением ценных компонентов, которыми богаты заполярные и восточные месторождения ПАО «Газпром». Комплексная монетизация запасов повышает устойчивость газового бизнеса Группы, а для смежных отраслей это ресурс для производства широкого спектра востребованной



продукции. В Ленинградской области якорным проектом нового перерабатывающего кластера станет комплекс в районе Усть-Луги. На Дальнем Востоке – Амурский газоперерабатывающий завод. В 2021 году запускаются первые линии Амурского ГПЗ.

Эффективная работа ООО «Газпром энергохолдинг» позволила в короткие сроки построить мощную теплоэлектростанцию для этого завода. Она введена в эксплуатацию весной 2021 года и отвечает в первую очередь за подачу технологического пара.

Глубину переработки углеводородов увеличивает нефтяное подразделение Группы Газпром – ПАО «Газпром нефть». В 2020 году новые комплексы, одни из лучших в мире, введены в строй на Московском НПЗ, а также на НПЗ в городе Панчево в Сербии.

## УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Вызовы отчетного года, особенно в его первой половине, не раз испытывали Газпром на прочность. Группа достойно прошла проверку. Это позволило направить на дивиденды за 2019 год почти 361 миллиард рублей – близкий к рекордному объем в истории Компании.

Позитивная динамика на рынках во втором полугодии 2020 года, продолжившаяся в 2021 году, позволяет оптимистично смотреть на ожидаемые финансовые результаты. ПАО «Газпром» досрочно выходит на целевой уровень выплат, предусмотренный Дивидендной политикой.

Менеджмент продолжит делать все необходимое для сбалансированного и динамичного развития бизнеса Компании, роста ее акционерной стоимости.

## Председатель Совета директоров

ПАО «Газпром»

Виктор ЗУБКОВ

Председатель Правления ПАО «Газпром»

Алексей МИЛЛЕР

## АКТУАЛЬНО

# КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕДРА» РАЗРАБОТАЛА ПРОГРЕССИВНУЮ СХЕМУ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ

Генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов выступил с докладом на Юбилейном 5-м Международном Арктическом саммите «Арктика и шельфовые проекты: перспективы, инновации и развитие регионов», который прошел 26–28 мая в Санкт-Петербурге.

Рассказывая о проводимых компанией геологоразведочных работах на российском шельфе, Всеволод Черепанов сообщил, что в 2020 году руководство компании вышло с инициативой в ПАО «Газпром» и согласовало принципиально новую схему строительства скважин на арктическом шельфе. Она предусматривает использование одной морской буровой установки для строительства двух скважин в двух акваториях в один полевой сезон. Согласно этой схеме на открытой воде в пери-

од с апреля по июнь ведется строительство одной поисковой или разведочной скважины на шельфе Баренцева моря. После завершения работ буровая перебазировается и с июля по ноябрь осуществляет строительство скважины на лицензионных участках Карского моря.

По мнению руководителя ООО «Газпром недра», такой подход, помимо задач, связанных с подготовкой месторождений к разработке и увеличению ресурсной базы, обеспечит снижение затрат на строительство скважин за счет синер-

гетического эффекта, который даст работа одной буровой в двух акваториях. При этом вся деятельность компании на шельфе осуществляется при условии соблюдения требований технологической и экологической безопасности.

Всеволод Черепанов подчеркнул, что освоение континентального шельфа России является стратегической государственной задачей, и ПАО «Газпром» является лидером по объемам и эффективности проведения геологоразведочных работ в Арктике. ООО «Газпром недра» выступает оператором всех геологоразведочных работ на лицензионных участках Газпрома, расположенных на суше и шельфе Карского, Баренцева и Охотского морей.

В докладе было отмечено, что в результате строительства геологоразведочных скважин на шельфе Карского моря за последние четыре года были открыты три новых месторождения, в том числе одно уникальное по запасам природного газа – месторождение имени В. А. Динкова. Прирост запасов промышленных категорий по этим трем месторождениям составил более 700 млрд куб. метров газа. В целом прирост запасов газа категории С<sub>1</sub> в результате строительства скважин в Карском море составил 1,6 трлн кубометров.

На участках недр на шельфе Баренцева моря компания за три года провела трехмерные

сейсмические исследования в объеме на треть превышающем лицензионные обязательства, благодаря чему удалось уточнить геологическое строение месторождений и перспективных структур, подготовив участки к глубокому бурению.

Помимо активных работ на арктическом шельфе ПАО «Газпром» проводит исследования на Центрально-Пограничном лицензионном участке, расположенном на шельфе Охотского моря. В 2021 году ООО «Газпром недра» планирует продолжить начатую год назад на этом ЛУ морскую сейсморазведку 3D общим объемом 3 тысячи кв. км.

Как подчеркнул в своем выступлении генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод Черепанов, «мы полностью следуем политике Президента РФ Владимира Путина, заявившего, что в освоении северных регионов страны – наше будущее, в том числе и с точки зрения добычи природных ископаемых, необходимых стране в перспективе. Руководство компании считает крайне важным и необходимым в дальнейшем поддержку государством реализации задач по освоению и развитию арктических территорий России».

Юрий БАЙКОВ



Всеволод Черепанов выступил с докладом на Арктическом саммите в Санкт-Петербурге



# ЛАРИСА КЕРЖАКОВА: «Я БЛАГОДАРНА СУДЬБЕ ЗА СВОЮ РАБОТУ»

Мы продолжаем знакомить читателей с топ-менеджерами ООО «Газпром недра», отвечающими за ключевые направления деятельности компании.

Наша сегодняшняя гостья – главный бухгалтер компании Лариса КЕРЖАКОВА. Она расскажет о роли случая в выборе профессии, о том, как стать грамотным бухгалтером и почему этот нелегкий труд ложится преимущественно на хрупкие женские плечи.

– Лариса Анатольевна, в конце 80-х – начале 90-х годов профессия бухгалтера в нашей стране была, если так можно выразиться, «не в моде». И тем не менее Вы окончили Новосибирский торговый институт Центрального союза РФ именно по этой специальности.

– Откровенно говоря, в детстве и юности я и подумать не могла, что стану бухгалтером. Для выбора именно этой профессии у меня не было мотивации: в моем окружении – среди родных или знакомых – никто к бухгалтерии отношения не имел. В школе я готовила себя к поступлению в Томский государственный университет на философский факультет. Философия для меня – это мое мировоззрение, моя организация мышления, которая позволяет управлять целеполаганием и выстраивать прозрачную и контролируруемую структуру любого процесса. Есть еще один взгляд на философию. По-древнегречески это слово означает любовь к мудрости, то есть философы – это люди, которые занимаются поиском истины, изучением сущего. Точно не помню, где-то вычитала такую мысль: наука изучает историю, а философия открывает будущее. Вот этим направлением бытийности я всегда и хотела заниматься, посещала курсы, читала много книг по философии и истории. Но ко времени поступления в вуз меня ждал не очень приятный сюрприз: совершенно неожиданно ввели новый вступительный экзамен по иностранному языку, единственному предмету в школьной программе, с которым я не слишком дружила. И передо мной встал вопрос – в какое альтернативное учебное заведение поступать. Один из моих знакомых учился в Новосибирском коммерческом институте, и я, совершенно далекая от этой сферы деятельности, подумала, что торговый институт – это что-то совсем несложное, и решила поступать в этот вуз. И только поступив и уже проучившись там некоторое время, осознала, насколько же была неправа в своих представлениях об этом институте и характере выбранной профессии. Да и попала я в совсем непривычный мне срез общества с особым менталитетом.

Вы знаете, со временем я поняла, что, хотя бухгалтерия является носителем обслуживающей функции, если к ней подходить более широко и осознанно, то и эту функцию можно реализовывать творчески. Бухгалтерия консолидирует в себе практически все аспекты производственно-хозяйственной деятельности предприятия, включая экономи-

ческие и юридические. И имея достаточный профессиональный опыт, широту видения и, конечно, желание, можно встраиваться в эти процессы, меняя, корректируя, усиливая или перестраивая их. Если смотреть с этой позиции на профессию бухгалтера, то и философии, и творчеству место в ней есть. И поэтому профессию я выбрала по себе.

– Значит, все-таки, хоть и частично, но Ваша мечта молодости сбылась?

– Можно и так сказать. (Смеется.)

– В представлении многих людей бухгалтер – чисто женская профессия. Вы согласны с этим стереотипным мнением, насколько оно правдиво?

– Исходя из моего жизненного и профессионального опыта, могу подтвердить, что бухгалтерия – женское царство. Именно женщинам присущи качества и достоинства, необходимые бухгалтерскому учету в его классическом виде. Психологически женщины по сравнению с мужчинами более расположены к скрупулезности, системности, внимательности, терпеливости, пунктуальности и усидчивости. И еще требуется хорошая стрессоустойчивость, а это тоже прерогатива женщин, генетически имеющих более высокий болевой порог. Встречаются, конечно, и мужчины-бухгалтеры, но это, скорее, исключение из правил. Ведь мужчины, в моем понимании, имеют по своей природе более деятельный характер, они более «заточены» на инициативу и на достижение результата даже путем каких-то рискованных поступков. А в бухгалтерии, делая каждый шаг, необходимо все хорошенько взвесить, проанализировать, оценить, и не один раз, поскольку возможный уровень негативных последствий от неправильных и необдуманных действий очень высок. Базовое состояние для принятия решений для бухгалтера – это осторожность и осмотрительность.

– Вы говорите о стрессоустойчивости. А как же быть с более высокой женской эмоциональностью?

– Возможно, эмоциональность – это как раз одна из защитных реакций, способствующих хорошей стрессоустойчивости. Выплеснув с эмоциями из себя негатив, женщина не несет его дальше психологическим грузом и опять готова к терпеливой и, возможно, даже нудной работе. Хотя, надо сказать, эмоциональность присуща только периоду роста человека в этой профессии, начинающим специалистам. На самом деле я не видела среди опытных бухгалтеров избыточно эмоциональных. Когда человек выходит на достаточно высокий уровень ответственности и отвечает не только за свою работу, но и за качество работы многих других подразделений организации, он должен уметь гасить любые эмоции в зародыше и работать с «холодной» головой.



– Давайте поговорим о Вашем профессиональном пути. С чего начинали? Повлияло ли первое место работы на Вашу последующую жизнь?

– Моя профессиональная деятельность началась в Новосибирске в качестве эксперта-ревизора в Сибирском военном округе, но проработала я там недолго, меньше года. По семейным обстоятельствам мне пришлось вернуться в Томск, где я поступила на службу в органы внутренних дел и отслужила практически пять лет. Поэтому рассматриваю именно эту работу как свою первую и оказавшую на мою жизнь очень серьезное влияние. Более того, наверное, это время службы в УВД Томской области было самой яркой, насыщенной и запоминающейся страницей в моей трудовой биографии.

## Главная задача любого руководителя – грамотно выстроить «горизонталь управления»

На работу, тогда еще в милицию, я шла с искренним желанием приносить пользу государству, служить обществу, как бы это пафосно ни звучало. Мне кажется, такая потребность была присуща многим молодым людям поколения СССР. И это неплохо. Мне повезло: криминалистическим управлением в нашем УВД тогда руководил Б. К. Вохминцев – человек умный, знающий, абсолютно честный, приверженец славных традиций работников правоохранительных органов. Он был, не побоюсь этого слова, генератором идей в экспертно-криминалистической области в границах всего СССР. И как раз в момент моего

поступления на службу он реализовывал на базе Томского УВД проект создания Межрайонного экспертно-ревизионного управления. Основными функциями службы были проведение бухгалтерских экспертиз и документальных ревизий под задачи оперативных служб и следственных подразделений. И спустя полгода меня назначили первым начальником этого нового подразделения. В силу молодости я тогда не понимала, что это – на самом деле определенная веха для структуры экспертно-криминалистической службы в целом, но работала с большим энтузиазмом и самоотдачей: два внеочередных звания и ведомственные награды могут подтвердить мои слова. Опыт деятельности нашего отдела был впоследствии распространен по всей стране, и теперь подобные службы существуют во всех управлениях внутренних дел системы.

– Пригодились ли Вам в дальнейшей работе приобретенные за время службы в органах внутренних дел навыки и профессиональные качества?

– Безусловно. Характер выполняемой работы и коллеги научили меня конструктивно взаимодействовать с людьми, невзирая на лица и должности, отстаивать свое мнение, если считаю его правильным, внимательно и тщательно собирать необходимую информацию и анализировать ее для того, чтобы принимать наиболее взвешенные и оптимальные решения. В этом мне помогает и юридическое образование, полученное во время службы в органах внутренних дел. Так что я могу смотреть на любые операции и процессы и оценивать их с точки зрения правомерности и законности, а уже потом примерять на них бухгалтерские требования и экономическую целесообразность.

– С 1997 года Ваша работа связана с компаниями нефтегазовой отрасли. Как Вы стали главным бухгалтером в «нефтянке»?

– Опять же это было делом случая: увидела объявление о том, что требуется бухгалтер в Восточную нефтяную компанию, и прошла конкурс. Достаточно быстро, за полгода, выросла до должности заместителя главного бухгалтера. И после этого более чем 12 лет трудилась на предприятиях НК «Роснефть» (ранее НК «ЮКОС») – крупнейшей компании российского ТЭК с высокими корпоративными стандартами управления и продуманными эффективными процессами формирования финансовой отчетности. Полученный там профессиональный опыт, можно сказать, доформировал меня как специалиста.

– Как Вы пришли на работу в нашу компанию?

– Будете смеяться, но опять же по воле случая. Или, может, это все же предопределенность судьбы? Как бы то ни было, мне в какой-то момент очень сильно захотелось переехать с «северов» в более благоприятные



Лариса Кержакова (в центре) с коллегами на праздновании 50-летия со дня образования НПФ «Оренбурггазгеофизика» (2019 г.)



Служба в органах внутренних дел (90-е годы)





В ходе испытаний скважины № 321-105 Чаяндинского НГКМ получен промышленный приток газа

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА ЧАЯНДЕ УСПЕШНО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Специалисты ООО «Газпром недра» продолжают работы, связанные с доразведкой Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ), расположенного на территории Республики Саха (Якутия). Это месторождение является первоочередной ресурсной базой для магистрального газопровода «Сила Сибири».

В ходе испытаний скважины № 321-105, пробуренной до глубины 1 725 метров, получен промышленный приток газа. Кроме того, скважина дала и притоки нефти из хамакинского продуктивного горизонта. Результаты испытаний будут обработаны и позволят уточнить геолого-геофизическую модель строения залежей хамакинского горизонта, определить границы распределения коллекторов, а также прирастить запасы месторождения.

В рамках программы по доразведке Чаяндинского НГКМ с 2021 по 2024 годы компания «Газпром недра» планирует построить более 10 разведочных скважин.

В настоящее время идет строительство трех скважин.

Сегодня на востоке страны идет активное формирование новых центров газодобычи и единой системы транспортировки газа. Это обеспечит поставки газа потребителям в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке на долгие годы. Будет организован новый мощный канал для экспорта газа из Российской Федерации в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Координацию деятельности по реализации Восточной газовой программы Правительство РФ поручило ПАО «Газпром».

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА

### ЗАДАНО НАПРАВЛЕНИЕ

стр. 3 <<<

#### ЛАРИСА КЕРЖАКОВА: «Я БЛАГОДАРНА СУДЬБЕ ЗА СВОЮ РАБОТУ»

климатические условия – туда, где теплее и солнечней. Как раз в это время начались реорганизация и консолидация активов геофизического направления внутри «Газпрома». Компании «Георесурс» требовались специалисты с опытом работы в условиях проведения различного рода структурных преобразований, реорганизаций. Мне предложили место в филиале «Кубаньгазгеофизика», но с промежуточной остановкой в Москве до окончательной реорганизации геофизики. Но судьба распорядилась по-иному. В Москве подобралась замечательная команда, и временная остановка оказалась новой точкой отсчета в биографии. 1 апреля 2008 года, в День смеха, я зашла в нашу компанию и так больше из нее не вышла. (Смеется.)

– Значит, к этому времени Вы уже обладали солидным багажом знаний и опыта. И тем не менее удалось ли быстро войти в курс дела?

– Конечно же, определенная специфика на новом месте работы присутствовала. Но на самом деле не это главное. Мое глубокое убеждение, если хотите мировоззренческий принцип, заключается в том, что для руководителя любого уровня главная задача – это грамотно выстроить свою «горизонталь управления», обрасти соратниками, настоящими единомышленниками. Без такого окружения и его поддержки, доверия и взаимопонимания не получится правильно организовать рабочие процессы, обеспечить эффективность и стабильность деятельности своего направления. Мне очень повезло с коллегами, с которыми получилось собраться на самом старте. Большая удача, что в основе нашей работы лежат не только профессиональные компетенции, но и человеческие, личностные качества. Я очень признательна и благодарна всем своим сослуживцам, с которыми работаю и проживаю немалую часть своей жизни.

– Накладывает ли отпечаток на представителей Вашей профессии большая

ответственность за финансовое благополучие компании?

– Вне всякого сомнения. Цена бухгалтерской ошибки измеряется очень большими деньгами, в конечном итоге – благополучием компании и работающих в ней людей. Это психологический груз, и далеко не все могут справиться со страхом ошибиться и понести за это серьезную ответственность. Бывает и так, что люди «ломаются» и уходят с работы бухгалтера.

– Наверное, сильно устаете от работы, ежедневного обилия цифр перед глазами. Какой вид отдыха предпочитаете?

– Чтобы переключиться, ментально отдохнуть от рабочих обязанностей, стараюсь читать как можно больше самой разнообразной литературы. Есть и другая отдушина: люблю ездить на природу, а точнее – в горы. Я давно просто «заболела» горами. В молодости, да и позднее, часто ездила из Томска на Алтай, исходила его вдоль и поперек.

Теперь часто бываю с туристическими группами на Кавказе, а в последние пару лет хожу в пешие походы по горам Крыма. Такие поездки меня подпитывают энергетически и придают новые силы.

– Нравится ли Вам то, чем занимаетесь? Какие основные плюсы и минусы Вашей профессии?

– Отвечу без всякого пафоса, искренне: мне очень нравится то, чем я занимаюсь, и я благодарна судьбе за то, что у меня есть, и за людей, которые рядом. Я люблю и ценю нашу компанию и своих коллег. Конечно, решение сложных задач порой не обходится без конфликтных ситуаций. Однако я верю в благополучное будущее предприятия, которому в следующем году исполнится 60 лет. Компания с такими мощными корнями – традициями, духом, опытом – просто обязана процветать. На всех нас, нынешних сотрудников ООО «Газпром недра», лежит ответственность, миссия я бы даже сказала, за сохранение и преумножение тех идей, концепций, которые были заложены при ее создании. Этот потенциал можно реализовать через добросовестное выполнение своих повседневных рабочих обязанностей и бережное отношение друг к другу. В свою очередь мы, бухгалтерия компании, будем делать все, что от нас зависит, чтобы обеспечить ее стабильность.

Беседовал Юрий БАЙКОВ

### ДОСТИЖЕНИЯ



Заместитель начальника ССО и СМИ Ирина Емельянова, советник генерального директора Юрий Байков и редактор корпоративной газеты Елена Горбачева на церемонии награждения

## ПРОЕКТ КОМПАНИИ ОТМЕЧЕН НА МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ

Компания «Газпром недра» стала призером Международного конкурса «Пресс-служба года – 2020». Награждение победителей состоялась 28 мая в Москве.

Конкурс «Пресс-служба года» проводится с 2008 года. За это время его призерами становились PR-службы различных предприятий России и ближнего зарубежья. В этом году для участия было подано 515 заявок.

Проект службы по связям с общественностью и СМИ «Обложка-плакат «Стихи о любимой работе» удостоен третьего места в номинации «Лучшая обложка корпоративного СМИ». В 2020 эта обложка украсила выпуск «Времени открытий», посвященный Дню нефтяной и газовой промышленности. Текст, стилизованный под «Стихи о советском паспорте» Владимира Маяковского, написан редактором корпоративной газеты Еленой Горбачевой. В нем отражены все направления деятельности нашей многопрофильной компании. Дизайнер Аида Донова оформила плакат в стилистике агитационного искусства «Окна РОСТА».

Проект является мультимедийным: его идея легла в основу видеоролика, снятого при участии специалистов из различных регионов деятельности компании. Ролик был размещен в социальных сетях и вместе с корпоративной газетой «Время открытий» стал поздравлением с профессиональным праздником коллективу предприятия.



Обложка-плакат «Стихи о любимой работе» в газете «Время открытий» – часть мультимедийного проекта

«Локдаун-2020 лишил нас многих традиционных PR-инструментов. Но это непростое время доказало, что препятствия – отличное топливо для креативных идей. Они воплотились в проекты, которые останутся в истории нашего коллектива», – прокомментировала успешное участие в конкурсе Елена Горбачева.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА



Поход в горы – лучший отдых от повседневных забот



# ОПЫТ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГИРС ОБСУДИЛИ НА КОНФЕРЕНЦИИ В УФЕ

**Заместитель начальника Управления организации геофизических исследований и работ – начальник проектно-технологического отдела ООО «Газпром недра» Дмитрий Салий принял участие в XXVII научно-практической конференции «Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых залежей углеводородов». Мероприятие состоялось в Уфе при поддержке Минэнерго и Минприроды РФ в рамках XXIX Международной выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2021» и Российского Нефтегазохимического Форума МОО ЕАГО совместно с Союзом нефтегазопромышленников России.**

Конференция собрала лучших экспертов, ученых и практиков в области геофизических исследований. «Требования к точности геофизических измерений становятся на порядок выше, чем для традиционных коллекторов. Объемы горизонтального бурения расширяются, развиваются геоинформационные технологии при бурении скважин, при добыче нефти и газа, – отметил в своем приветственном слове к участникам заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин. – Поэтому вопросы метрологии, цифрового моделирования процессов, качества геофизических измерений в стране приобретают важное значение».

На мероприятии были представлены разработки в области цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений, техники, технологии ГТИ, ГИС, MWD, LWD на суше, шельфе, открытом стволе



Дмитрий Салий

и обсаженных скважинах. Впервые на конференции по инициативе Союза нефтегазопромышленников России провела работу секция по освоению трудноизвлекаемых запасов месторождений с привлечением малого и среднего отечественного бизнеса.

Выступив на пленарном заседании с докладом, Дмитрий Салий познакомил своих коллег

с опытом ООО «Газпром недра» по применению аппаратуры гидродинамического каротажа и опробования пластов приборами на кабеле (ГДК-ОПК) на объектах ПАО «Газпром». Он также сообщил присутствующим о перспективных планах нашего предприятия по созданию единой технологической платформы для выполнения полного комплекса геофизических исследований и работ в скважинах (ГИРС), включая высокотехнологичные. В своей презентации Дмитрий Анатольевич подчеркнул актуальность увеличения информативности геологоразведочных работ за счет применения высокотехнологичных ГИС и новых методов ГДК-ОПК, рассказал о развитии собственных компетенций компании по данным направлениям и проанализировал недостатки и возможности отечественного приборостроения в части производства современной аппаратуры и оборудования для ГИРС. Докладчик подчеркнул, что отдельные разрозненные технические решения в этой сфере не обеспечивают в полной мере ее качественный рост, и предложил возможный перечень мероприятий, позволяющих выйти на новый уровень решения проблемы. В частности, он считает необходимым и локализацию и адаптацию новейших технологий на единой интегрированной

площадке, использование системного подхода при разработке единой стандартизированной платформы ГИС, совершенствование законодательства в сторону поощрения и вовлечения недропользователей, сервисных компаний и приборостроителей в совместную работу по созданию и применению комплекса современных приборов и технологий ГИС.

Дмитрий Салий уверен, что опыт применения аппаратуры ГДК-ОПК, который имеет ООО «Газпром недра», заслуживает внимания. «Необходимо внедрение и локализация технологий ГДК-ОПК в России. Данная работа требует значительных научных ресурсов, инвестиций, привлечения и разработки новых патентов, создания центров подготовки, обучения и стажировки инженерного персонала, – прокомментировал он свое выступление на конференции. – Надеюсь, что интеграция усилий всех заинтересованных сторон даст экономический эффект и поможет значительно расширить горизонт возможностей импортозамещения в области высокотехнологичных ГИРС».

Елена ГОРБАЧЕВА

## ВЗГЛЯД СВЕРХУ: КАК НАМ ПОМОГАЮТ СПУТНИКИ

**В начале июня в России отметили День спутникового мониторинга и навигации. Дата выбрана в честь официального дня рождения станции «Байконур» (2 июня 1955 г.). Как наша компания связана со спутниками и какие производственные процессы уже сложно представить без спутниковых технологий, читайте в нашем обзоре.**

В конце 1945 года английский ученый Артур Кларк выпустил научную статью «Внеземные ретрансляторы», которая посвящалась теоретическим возможностям улучшения связи благодаря поднятию антенны на максимальную высоту. Это положило начало развитию нового типа связи. 12 августа 1960 года специалистами США был выведен на орбиту высотой 1500 км надувной шар – космический аппарат назывался «Эхо-1». Его металлизированная оболочка диаметром 30 м выполняла функции пассивного ретранслятора. Позже были разработаны ключевые стандарты спутниковой связи (рабочие частотные диапазоны), которые сейчас широко используются во всем мире. И если раньше доступ к спутниковой навигации имели только военные ведомства, то с 2000 года такие возможности появились у гражданских служб, коммерческих организаций и конечных пользователей.

### ПОД ПОЛНЫМ КОНТРОЛЕМ

Сегодня наша компания в своей деятельности широко применяет спутниковую связь. Так, благодаря ей специалисты, находящиеся в Производственно-диспетчерской службе за тысячи километров от месторождений, изучают и круглосуточно контролируют процесс строительства поисково-оценочных и разведочных скважин в реальном режиме времени. В центр мониторинга непрерывно стекается вся техническая информация со скважин в виде графиков и изображений с видеокamera, которые в онлайн-режиме фиксируют весь процесс бурения и работу персонала. Например, находясь за диспетчерским пультом в Тюмени, дежурный может получить полное представление, что происходит в данный момент на площадке скважины на Чайндынском месторождении в Якутии или на морской платформе в Арктике. И не только в деталях уточнить технические моменты, но и с помощью видеосвязи оценить обстановку в целом. Главная задача работников ПДС – на ранней стадии

обнаружить отклонения в процессе бурения, предупредить полевого суперинтенданта и дать рекомендации для своевременного принятия мер по недопущению аварий и инцидентов в скважинах.

В свою очередь Служба главного маркшейдера выполняет полевые работы с применением высокоточного геодезического оборудования, функционирующего на основе глобальных навигационных спутниковых систем. «В акватории морей позиционирование и постановка плавучей буровой установки осуществляется именно при помощи спутникового геодезического оборудования (GNSS), – рассказывает главный маркшейдер – начальник Службы главного маркшейдера Игорь Лисичкин. – Аналогичное оборудование используется и на суше для определения точных координат при строительстве площадок скважин, дорог, карьеров».

А благодаря спутниковым снимкам высокого и сверхвысокого разрешения Служба главного маркшейдера контролирует соблюдение границ проведения работ при строительстве производственных объектов, ведет обновление карт территорий деятельности, а также получает другую информацию, необходимую производственным подразделениям.

«Когда компания выходит с геологоразведкой в малоизученные территории, снимки из космоса чрезвычайно информативны и полезны, – отмечает Игорь Лисичкин. – Кроме того, спутниковая связь позволяет нам контролировать подрядчиков на объектах: с помощью космических снимков мы можем легко отследить, началась ли мобилизация техники, ведутся ли работы, нет ли незаконных рубок леса... Это необходимо на всех стадиях: подготовительные работы, строительство скважин, рекультивация».

### НАБЛЮДЕНИЕ И ОБНАРУЖЕНИЕ

Для успешного недропользования необходимо постоянное обновление сведений о состоянии природной среды и оценке произо-



Площадка скважины на снимке из космоса

шедших изменений. Поэтому спутниковую связь взяли на вооружение экологи – она применяется при проведении экологического мониторинга на производственных объектах и лицензионных участках в целом.

Как рассказала начальник отдела охраны окружающей среды Яна Анисимова, современные методики дистанционного экологического мониторинга позволяют контролировать состояние природных и техногенных объектов в пространственно-временном объеме. «По результатам дешифрирования космоснимков можно выделить и оконтурить нарушенные природные ландшафты (гари, площадки скважин, геофизические профили и прочее), выявить нарушения теплового режима, в том числе очаги возгорания, нефтяные загрязнения, участки развития опасных геологических процессов, решить задачи ландшафтного районирования, идентификации типов растительности и состояния почвенного покрова», – поясняет Яна Анисимова.

При полевых маршрутных исследованиях привязка точек наблюдения и опробования осуществляется с помощью универсальных навигационных систем – GPS-навигаторов. Этими же приборами контролируется расстояние между точками отбора проб.

С привлечением специализированных организаций в ООО «Газпром недра» осуществляется и оперативный спутниковый экологический мониторинг морской поверхности. Его основной целью является обнаружение аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

при проведении буровых работ на шельфе и незамедлительное принятие мер по их устранению в случае обнаружения.

Таким образом, спутниковый экологический мониторинг, как система обнаружения и наблюдения, является важным составным элементом системы безопасности в целом, позволяет эксплуатировать опасные производственные объекты с соблюдением требований законодательства в области охраны окружающей среды и минимизировать негативное воздействие на нее.

### ЗАЩИТА ОТ ВНЕШНИХ УГРОЗ

А при строительстве скважин на арктическом шельфе огромное значение приобретает спутниковый мониторинг айсбергов и прогноз их перемещения, ведь ледовые объекты представляют серьезную угрозу для буровых установок. Для устранения рисков столкновения айсбергов с платформами в компании разработан комплексный и инновационный подход – применяются самые современные беспилотные, информационно-аналитические и ледокольные технологии, задействованы высокопрофессиональные кадры в области морской безопасности. И спутниковое отслеживание ледовой обстановки является одним из приоритетных направлений.

«Во время буровых работ на шельфе Арктики мониторинг ледовой обстановки осуществляется в круглосуточном режиме. Таким образом, происходит защита буровых установок от возможного столкновения с айсбергами, ледовыми полями, торосами и припаями. При необходимости мы готовы отбуксировать айсберги, даже огромных размеров, от наших буровых, и эти действия регулярно отрабатываются в ходе специальных учений», – рассказал ведущий специалист по охране труда группы организации АСО морских месторождений Сергей Майер.

Спутниковая связь давно и прочно вошла в жизнь современных людей и компаний. Земля окружена множеством спутников, обеспечивающих непрерывный обмен информацией. И частью этой «цифровой системы» сегодня является как каждый из нас, так и наша компания.

Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА





## ЦВЕТ НАСТРОЕНИЯ – ЗЕЛЕНЬ!

Конец весны и начало лета по традиции знаменуются в компании большим количеством экологических акций. О том, как работники различных подразделений приняли участие во Всероссийском субботнике «Зеленая весна», мы рассказывали в предыдущем номере газеты, отметив при этом, что «зеленый» марафон в ООО «Газпром недра» продолжается.

Это подтверждают сообщения из регионов. Летним теплом наполнены снимки, которые мы получили из ПФ «Мосгазгеофизика» (г. Раменское). Его сотрудники на территории базы филиала высадили цветы и саженцы кустарников. А руками активистов из НПФ «Центргазгеофизика» (г. Кимры) в рамках субботника в окрестностях административного здания филиала были посажены юные дубки и сосны. Немного совместных усилий – и хорошее настроение приходящим на работу обеспечено не только на летние месяцы, но и на годы вперед!

### ЖИВАЯ ПАМЯТЬ

Но экологическая активность наших коллег не ограничивается рамками своего корпоративного «дома». Так, работники «Мосгазгеофизики» и их дети с удовольствием приняли участие в Международной патриотической акции «Лес Победы», которая ежегодно проводится в различных районах Подмосковья в память о земляках, погибших во время Великой Отечественной войны. В этом году силами активистов, среди которых были и работники филиала, было высажено порядка 17,2 тыс. деревьев и кустарников по 103 адресам Люберецкого городского округа.

А сотрудники Управления по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири (г. Красноярск) стали участниками Международной акции «Сад памяти». В Емельяновском районе Красноярского края, недалеко от станции Минино, в память о погибших в годы войны была организована высадка миниатюрных елочек-трехлеток. «Опытные кураторы из лесничества показали нам, как правильно посадить деревья, и вооружили добровольцев мечами Колесова, – рассказала заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Анастасия Харькова. – Это такой специальный инструмент, изобретенный более 100 лет назад, но до сих пор востребованный при проведении лесовосстановительных работ. Мы высадили елочки и помогли им плотно закрепиться в лунках для начала новой жизни».

### ПЛАНЕТА БЕЗ ПАКЕТА

Ежегодно 5 июня в России отмечается День эколога, приуроченный ко Всемирному дню окружающей среды. Накануне своего профессионального праздника экологи предприятия организовали для сотрудников несколько полезных и интересных мероприятий.

В Красноярске в Управлении по организации геологоразведочных работ по Восточной Сибири прошла акция «Планета без пакета». 30 работников этого подразделения компании подписали Самодекларацию об отказе покупать пластиковые пакеты в течение месяца. В помощь участникам челенджа были вручены многоразовые тканевые экосумки.

«Когда мы придумывали акцию ко Дню эколога – 2021, никто не мог предположить, что будет столько желающих принять в ней участие. Но в результате нас с большим энтузиазмом поддержала подавляющая часть коллектива, – поделилась итогами мероприятия ведущий специалист отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности Александра Красенко. – В свой адрес мы также получили теплое поздравление от неравнодушных коллег. Но приятнее всего было узнать, что многие уже давно ходят в магазин со специально приобретенными многоразовыми сумками. Очень здорово, что экологическая сознательность людей растет!»

### ВСТРЕЧАЕМ «ЭКОМОБИЛЬ»!

В Тюмени в честь Дня эколога состоялась акция «Сделаем планету чище! Сортируем вместе!». В день ее проведения во дворе офиса предприятия был организован пункт приема вторичного сырья, и дежурил специальный «экомобиль», куда сотрудники администрации компании и филиала «Газпром недра НТЦ» сдали на переработку более 450 кг заранее собранного и подготовленного вторсырья – макулатуры, ПЭТ-бутылок, пластика и стекла.

«Знаю, что многие наши коллеги давно являются сторонниками осознанного потребления, – уверена одна из инициаторов акции, руководитель группы охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности филиала «Газпром недра НТЦ», Ксения Торопова – Они готовы если не отказываться от пластика полностью, то, по крайней мере, сокращать его количество, делают выбор в пользу более экологических материалов и стараются обзаводиться полезными привычками».

В ходе мероприятий красноярские и тюменские экологи ответили на ряд актуальных вопросов коллег о сборе и сортировке бытовых отходов в домашних условиях. А всем участникам акции они вручали по зеленому яблоку, которое уже давно стало символом



Представители ПФ «Мосгазгеофизика» провели субботник

Дня эколога в нашей компании. Отметим, что акции прошли при поддержке первичной профсоюзной организации администрации предприятия, что позволило сделать их более наглядными и интересными.

### В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Каждый работник компании знаком с принципами действующей экологической политики ООО «Газпром недра» и придерживается их в своей работе. 144 наших сотрудника прошли экологическое обучение в прошлом году, 62 из них – в рамках программ по системе экологического менеджмента. Главными носителями и пропагандистами экологической культуры являются, конечно же, экологи предприятия, в зоне ответственности которых – огромный спектр направлений природоохранной деятельности: рациональное использование природных ресурсов, мониторинг состояния окружающей среды, мероприятия по воспроизведению водных биологических ресурсов и сохранению биоразнообразия.

«Наш профессиональный праздник, объединяющий День эколога и Всемирный день охраны окружающей среды, стал общим для коллектива компании, что не может не радовать. Мы с вами являемся единомышленниками в стремлении к сохранению природных богатств страны и повышению экологической культуры. Коллегам экологам желаю профессиональных успехов. Уверена, что дело по улучшению качества окружающей среды находится в наших с вами надежных руках», – прокомментировала проведенные мероприятия начальник отдела охраны окружающей среды Управления охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности ООО «Газпром недра» Яна Анисимова.

Итогом весенних акций стали чистые территории, которые украшают яркие цветы и молодые деревья. День эколога для многих



Работники компании приняли участие в акции «Лес Победы» в Подмосковье



Команда из г. Кимры за высадкой молодых дубков

из нас стал источником информации об экологии быта. Но не будем забывать о том, что сотрудничество с природой, формирующее коллективное экологическое сознание, – непрерывный повседневный процесс, для которого подходит любое время года.

Елена ГОРБАЧЕВА



Участники акции «Планета без пакета» подписали Самодекларацию об отказе покупать пластиковые пакеты



Участники акции «Сделаем планету чище! Сортируем вместе!»



Акция «Сад памяти» прошла в Красноярском крае при участии наших коллег



## ДВИЖЕНИЕ КАК СТИЛЬ ЖИЗНИ

Конец мая был богат на спортивные события, в которых приняли участие наши коллеги из разных территориальных подразделений компании.

**22** мая в Санкт-Петербурге прошел спортивный фестиваль «ЗСД Фонтанка Фест», в котором принял участие ведущий инженер отдела технической поддержки Алексей Платонов. Данный фестиваль – это возможность для любителей здорового образа жизни пробежать полумарафон или проехать на велосипеде по центральному участку Западного скоростного диаметра, любясь потрясающими видами города на Неве. Этим шансом воспользовались около 10 000 человек из более чем 100 городов России и мира.

Алексей участвовал в велопареде, преодолев 15-километровый маршрут по уникальной трассе с видами на Финский залив, Крестовский остров, «Лахта Центр» и «Газпром Арену». Кроме того, он стал победителем фотоконкурса, который «Фонтанка.ру» проводила совместно с компанией «ЭМПРАНА» в соцсетях.

А 30 мая прошел VI Всероссийский полумарафон «ЗаБег» – самый крупный полумарафон с синхронным стартом, объединивший более ста тысяч любителей спорта от Калининграда до Камчатки. География проекта охватила 11 часовых поясов!

Компанию «Газпром недр» в «ЗаБеге» представляли 14 наших коллег из территориальных подразделений в Санкт-Петербурге, Красноярске и Тюмени. Расходы на участие в мероприятии взяла на себя первичная профсоюзная организация администрации предприятия. Большинство бегунов выбрали дистанцию 5 км, но были и те, кто, несмотря на жару, пробежал более длинные маршруты (10 и 21 км). Нам удалось пообщаться с некоторыми участниками «ЗаБега» и узнать их впечатления о мероприятии.



Ольга Кренина на дистанции

**Надежда ЕГОРОВА, ведущий инженер группы поддержки информационно-управляющих систем (г. Тюмень):** «Я увлекаюсь бегом уже четвертый год. Во время карантина бегала онлайн-забеги – это когда бежишь один в удобное для тебя время. Но все-таки массовый забег – это совсем другое! Атмосфера заряжает невероятно. Кроме того, была отличная организация мероприятия. В Тюмени стояла жара 30 градусов, и организаторы подогнали пожарные машины, которые поливали нас на протяжении дистанции, что помогало продолжить маршрут в хорошем темпе. В этом году в «ЗаБеге» участвовали и мои дети (Сергей и Даниил, 7 лет), только они бежали детскую дистанцию – 500 м. Я думаю, подобные мероприятия очень сближают и при этом дают возможность показать каждому, насколько широки его возможности».

**Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, руководитель группы отдела телекоммуникаций (г. Тюмень):** «Меня впечатлила организация мероприятия с технической точки зрения – каждому участнику выдавался индивидуальный номер, в который был встроены чип, фиксирующий время. После финиша все мы получили SMS-сообщения с личным результатом, а более полная информация очень оперативно была размещена на официальном сайте».

**Александра КРАСНЕНКО, ведущий специалист отдела охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности (г. Красноярск):** «Решение принять участие в забеге было для меня спонтанным, подстегнула инициатива коллег: они предложили пробежать всем отделом дистанцию 5 км. Раньше я увлекалась пробежками, но из-за нехватки свободного времени они перестали быть регулярными. Надо признать, что без подготовки бежать оказалось не так легко, как казалось. Но я справилась! Правда, на финише первой мыслью было, что к следующему «ЗаБегу» надо подготовиться и пробежать лучше. Удивило и порадовало, что так много желающих было на старте. Красноярцы отлично поддержали эту акцию».



Дружная команда из Санкт-Петербурга



Алексей Платонов на «ЗСД Фонтанка Фест»

**Ольга КРИНИНА, ведущий инженер отдела подготовительных работ (г. Красноярск):** «Я первый раз участвовала в официальном забеге и сразу попала на такое масштабное всероссийское мероприятие. Очень понравилась организация: много интересных локаций, музыка, фотографы, веселый ведущий. И, конечно же, счастливые участники, их семьи, друзья и просто прохожие. Дистанцию 5 км в нашем городе бежало около 500 человек. Когда объявили старт, мое сердце забилось чаще, я ощутила радость и страх одновременно. Но спустя минуту бега тревога ушла – вокруг меня бежали такие же люди, кто-то смеялся, кто-то был очень сосредоточен, но все упорно двигалось к своей победе. Не помню, о чем я думала во время забега, но, увидев финишную арку, я словно обрела крылья! Неужели все?! Еще 200 метров и я... ЧЕМПИОН! И ничего, что пока только в своей душе. Для меня важно, что я смогла это сделать, я победила саму себя!»

**Екатерина КОЗИЦКАЯ, ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения и логистики (г. Санкт-Петербург):** «Поучаствовать в «ЗаБеге» предложил коллега. В результате собралось шесть человек, готовых испытать себя на дистанции 5 км. Мы стартовали от Дворцовой площади и бежали вдоль Петропавловской крепости. Так как опыта в забегах у меня не было, единственная задача, которую я перед собой ставила, – добежать до финиша, желательно, не последней. С этой задачей я справилась. Опыт, конечно, удивительный – столько людей вокруг, поддержка организаторов, участников, все это очень мотивирует. Рядом со мной бежала женщина, которая подсказывала, как правильно дышать, как распределить свои силы».



Тридцатиградусная жара не помешала тюменцам принять участие в «ЗаБеге»

Я ей очень благодарна: так здорово, когда незнакомый человек старается тебе помочь, подбодрить. Хотя бы ради этой атмосферы сплоченности стоит участвовать в подобных мероприятиях!»

**Артур МАЙКОВ, ведущий инженер отдела материально-технического обеспечения и логистики (г. Санкт-Петербург):** «Бег мне всегда казался нудным занятием. Каждый раз, когда я начинал бежать, в голове крутилось что-то в духе «ага, эта песня закончилась, я помню, она длится 4 минуты, значит, я бегу уже не меньше 5... Когда же это все закончится?». Но в этом году мне захотелось пройти «гонку героев». Это полноценная полоса препятствий из 32 испытаний длиной 5 км, которая требует не только хороших силовых показателей, но и отличной беговой подготовки. Так я и решил принять участие в «ЗаБеге», а заодно и собрал целую команду из нашего дружного офиса. Тренировался три недели, пробежав в общей сложности 50 км. Ощущения во время самого «ЗаБега» непередаваемые. Во время массового старта вырабатывается много адреналина, который играет с тобой злую шутку – видя, как тебя обгоняют со всех сторон более подготовленные спортсмены, начинаешь бежать быстрее, не замечая, что это гораздо выше твоего обычного темпа. В итоге первый километр оказался самым быстрым из пяти и забрал у меня гораздо больше сил, чем нужно. Несмотря на это, я доволен результатом. Кроме медалей и удовольствия от финиша мы все получили нечто большее: чувство, что ты сегодня сделал больше, чем мог вчера. Это дорогого стоит!»

**Евгения АЛЕНИНА**



Красноярские спортсмены перед стартом



Для баскетбольной команды девочек закуплена новая форма

## ПОДДЕРЖАЛИ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ

В рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с Правительством Иркутской области компания «Газпром недр» оказала поддержку Детско-юношеской спортивной школе «Сила Сибири», расположенной в поселке Жигалово Жигаловского района.

**Н**а средства компании была оборудована раздевалка для хоккейного корта. Он заливается зимой на многофункциональной спортивной площадке, возведенной на территории школы в рамках программы «Газпром детям». Приобретенное помещение модульного типа с двумя комнатами для переодевания и местом для заточки коньков позволит хоккеистам и посетителям катка комфортно переобуваться и отдыхать.

Также для ДЮСШ закуплен новый спортивный инвентарь: лыжи, лыжи-роллеры с комплектующими, резак для нарезки лыжни, волей-

больные мячи и форма для команды девочек, футбольные мячи, барьеры и манишки.

По словам директора ДЮСШ «Сила Сибири» Олега Дегтярева, сегодня в секциях ДЮСШ занимается более 400 детей и взрослых. Он отметил, что поддержка компании «Газпром недр» создает дополнительные возможности для более качественной организации учебно-тренировочного процесса и успешного выступления наших спортсменов на соревнованиях различного уровня.

**Ирина ЕМЕЛЬЯНОВА**



# СЕМЬИ НАШИХ КОЛЛЕГ ОТКРЫЛИ «МЕСТО РОЖДЕНИЯ ВКУСА»

Кулинарный фотоконкурс с таким названием прошел в ООО «Газпром недра» накануне Дня защиты детей.

Его участникам было предложено приготовить любое кулинарное блюдо, по внешнему виду и названию тематически связанное с деятельностью компании, придумать для него оригинальное название и прислать снимок своего шедевра в Службу по связям с общественностью и СМИ. Оценив внешний вид блюда и креативность концепции, жюри определило победителей.

Первое место заняли Наталия Третьякова, Тимофей и Алиса Осиповы (НПФ «Центргазгеофизика»), создав ассорти «Северные потоки». Второе место завоевали Игорь и Дарья Грачевы (НПФ «Оренбурггазгеофизика»), которые испекли торт «Бело-голубая жемчужина». «Бронзу» поделили между собой Ольга и Олеся Кукушкины (филиал «Газпром недра НТЦ») с шарлоткой «Вкусное творчество» и Петр Румянцев (НПФ «Центргазгеофизика») с блинами «Буровая вышка».

Все конкурсанты награждены памятными сувенирами с символикой компании, а фотографии победителей и приготовленных ими блюд украсили Instagram ООО «Газпром недра».

Евгения АЛЕНИНА



Ассорти «Северные потоки»



Шарлотка «Вкусное творчество»



Торт «Бело-голубая жемчужина»



Блины «Буровая вышка»



Анастасия Кузнецова, 7 лет

## ПОД ЯРКИМ САЛЮТОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Конкурс детского творчества «Мы памятью живы!», посвященный Великой Отечественной войне, прошел в ПФ «Костромагазгеофизика».

В нем приняли участие дети работников предприятия в возрасте от 5 до 17 лет, которым предложили проявить себя в различных творческих номинациях – рисунок, поделка, фотография, видеоролик, песня, литературное творчество. По итогам конкурса каждый участник был награжден памятным подарком.



Евгения Майлат, 5 лет



Анастасия Коштура, 7 лет

## ФОТОФАКТ

Необычной викториной отметили День защиты детей в ПФ «Оренбурггазгеофизика». Активисты выпустили стенгазету с детскими фотографиями своих коллег, мимо которой пройти равнодушно не мог ни один сотрудник филиала. Всем, кто видел газету впервые, предлагалось угадать героев этих ретро-снимков. Задача вызвала праздничное оживление в коллективе и в очередной раз продемонстрировала, как легко взрослые люди включаются в игру. Победителями в соревновании на знание возрастной психологии стали геофизик 1 категории Экспедиции по обработке и интерпретации данных ГИРС Кира Клосинская и уборщик производственных помещений Елена Суходолова. Они получают ценные подарки от профсоюзной организации.



## ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

# КРАСНОЯРЦЫ СТАЛИ СВИДЕТЕЛЯМИ РЕДКОГО СОБЫТИЯ

Работники ПФ «Красноярскгазгеофизика» 3 июня побывали у плотины Красноярской ГЭС для того, чтобы увидеть впечатляющую картину сброса воды из Красноярского водохранилища через створки плотины в реку Енисей.

Это мероприятие проводят, чтобы спустить лишнюю воду, которая превысила допустимые отметки из-за таяния снегов. Шанс увидеть его выпадает жителям Красноярска нечасто: к примеру, до этого подобный сброс происходил в 2010 году. Снежная зима 2021 года вновь послужила причиной открытия затворов ГЭС.

«Конечно же, мы не могли пропустить такое

редкое событие! Огромный поток воды спускается с высоты 124 метра со скоростью 6 500 кубометров в секунду, оставляя букет брызг и пены, – поделился своими впечатлениями начальник отдела кадров и трудовых отношений Павел Чупраков. – Это поистине завораживающее и незабываемое зрелище, и я рад, что мне и моим коллегам удалось стать его свидетелями.



Работники ПФ «Красноярскгазгеофизика» у плотины Красноярской ГЭС