



АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР – ГАЗ В МОТОРЫ 2019» СТАРТОВАЛ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
стр. 2



«НАША СЛУЖБА СЕЙЧАС – НА САМОМ ОСТРИЕ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА»
О перспективах АГКМ в интервью заместителя начальника СГМ
стр. 4



ФОТОГРАФЫ, КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ!
До 31 октября можно успеть подать работы на фотоконкурс «Кудрявый пеликан», который проводится по пяти номинациям
стр. 4



СЕКРЕТ МОЛОДОСТИ – В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ АЗАРТЕ
О жизни на заслуженном отдыхе рассказывают ветераны-сотрудницы ИТЦ
стр. 6-7

МОЛОДЁЖНЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЁТ-2019 ГОДА: КАПРИЗЫ ПРИРОДЫ – НЕ ПОМЕХА



XIV открытый молодёжный профсоюзный туристический слёт молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», состоявшийся в минувшие выходные, наглядно продемонстрировал: здоровому образу жизни, творческой и спортивной активности молодёжи любые преграды по плечу.

Весь сентябрь в Астрахани стояла тёплая, по сути, летняя погода. Казалось, до конца месяца природа будет радовать всех нас тёплыми, погожими деньками. Однако в минувшие выходные, на которые было запланировано проведение очередного XIV открытого молодёжного профсоюзного туристического слёта молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» погода резко изменилась. Столбик термометра упал до 10-12 градусов, подул сильный восточный ветер, а в субботу к нему добавился ещё и холодный дождь, который то смолкал, то вновь начинал лить с новой силой.

Казалось бы, капризы природы должны испортить настроение участникам туристического слёта и их болельщикам,

высадившимся субботним утром в районе 12-го поста Наримановского района Астраханской области. Однако этого не произошло.

В мероприятии приняло участие пятнадцать команд, которые представляли структурные подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань», другие дочерние общества и организации ПАО «Газпром», а также Астраханского государственного технического университета. Вместе с болельщиками общее число участников составило порядка трёхсот.

КОРПОРАТИВНЫЕ ЦЕННОСТИ И КОМАНДНЫЙ ДУХ

Цель проведения туристического слёта, организованного Советом молодых учёных и специалистов ООО «Газпром до-

быча Астрахань» при поддержке Управления кадров администрации и Объединённой первичной профсоюзной организации Общества, осталась неизменной: развитие приверженности корпоративным ценностям и традициям, пропаганда здорового образа жизни, спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы, сохранение корпоративных связей, сплочение и развитие командного духа.

Перед началом состязаний к присутствующим с приветственным словом обратился заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» по корпоративной защите и управлению персоналом Анатолий Яровой. Он подчеркнул, что нынешний туристический слёт, как и ряд предыдущих, стал тематическим: он посвящён здоровому образу жизни.

«Впрочем, эта тема станет главной на всех наших последующих туристических слётах. Ведь здоровый образ жизни затрагивает каждого человека, и когда он работает, и когда он отдыхает. Счастливым че-

ловек – это здоровый человек, – подчеркнул Анатолий Васильевич. – Нашему Обществу совсем скоро предстоит новые серьёзные задачи, новые свершения. Особое внимание мы, как всегда, будем уделять вопросам экологии и охраны природы. Я не сомневаюсь, что все цели будут достигнуты. Ваши энергия, оптимизм, энтузиазм помогают двигаться к новым горизонтам и достижениям».

Выступивший следом ВРИО председателя Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Владимир Романов выразил уверенность, что туристический слёт станет очередным шагом к укреплению здоровья всех участников, коллективов, которые они представляют, и нации в целом.

«Желаю всем крепкого здоровья, хорошего настроения, творческих и спортивных успехов», – подытожил Владимир Анатольевич.

С 1 ОКТЯБРЯ ПОВЫШАЮТСЯ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ РАБОЧИХ

В канун профессионального праздника газодобывателей на селекторном совещании в своем выступлении Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер отметил, что «за производственными и финансовыми успехами стоят люди, которые их обеспечивают. С учетом достигнутых результатов в ПАО «Газпром» принято решение с 1 октября этого года на 15% повысить тарифные ставки рабочих, оплачиваемых на основе Единой тарифной сетки в дочерних обществах, организациях и филиалах ПАО «Газпром».

На основании приказа ПАО «Газпром» от 29 августа 2019 г. № 376 «О повышении тарифных ставок рабочих дочерних обществ, организаций и филиалов ПАО «Газпром» в ООО «Газпром добыча Астрахань» генеральным директором Общества А.В. Мельниченко 17 сентября 2019 года был подписан приказ № 421 «О повышении тарифных ставок (окладов) рабочим ООО «Газпром добыча Астрахань», согласно которому с

1 октября 2019 года в Обществе всем рабочим будут повышены тарифные ставки (оклады) на 15 процентов.

Председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук, в свою очередь, прокомментировал информацию о повышении тарифных ставок рабочих ПАО «Газпром»: «Это – очень важное и своевременное решение. «Газпром профсоюз» убежден, что рабочие, которые добывают, перерабатывают, транспортируют газ – это самая главная, опорная сила «Газпрома». Работая на ответственных участках, в непростых природно-климатических условиях, часто – вдали от дома, они делают большое дело, результат которого носит стратегический характер. Поэтому принятое решение, сейчас самое правильное. Оно несёт за собой и другие положительные изменения. Ведь с 1 октября вслед за повышением тарифных ставок рабочих повышаются выплаты, предусмотренные



Генеральным коллективным договором ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, а также коллективными договорами дочерних обществ и положениями по оплате труда. В комплексе всё это обеспечит рост уровня и качества жизни газодобывателей, членов их семей».

С 1 октября 2019 года минимальная тарифная ставка, применяемая для выплат, предусмотренных Коллективным договором ООО «Газпром добыча Астрахань», с учетом повышения на 15 процентов, составит 11 780 рублей.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»**СОТРУДНИЧЕСТВО С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СПОСОБСТВУЕТ РЕШЕНИЮ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ «ГАЗПРОМА»**

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о вовлечении российских промышленных и машиностроительных предприятий в реализацию стратегических задач, стоящих перед компанией.

Отмечено, что «Газпром» ориентирован на технологическое лидерство среди энергетических компаний и дальнейшее повышение эффективности производственной деятельности. Эта работа ведется системно в рамках Программы инновационного развития компании до 2025 года. В решении стоящих задач «Газпром» опирается в первую очередь на потенциал отечественных предприятий. Так, благодаря успешному сотрудничеству с российскими производителями «Газпром» в 2,5 раза сократил корпоративный Перечень наиболее важных видов продукции для импортозамещения и локализации производств – с 486 позиций (в 2015 году) до 194 (в июне 2019 года). Созданная в стране высокотехно-

логичная промышленная продукция широко применяется в ходе реализации стратегических инвестиционных проектов «Газпрома» — в настоящее время в них задействовано около 300 российских предприятий. Например, при строительстве газопровода «Сила Сибири» использованы только отечественные трубы, в том числе с повышенной деформационной способностью — для пересечения активных тектонических разломов.

Продолжается взаимодействие с ведущими отечественными металлургическими и трубными компаниями в рамках программ научно-технического сотрудничества. Их реализация направлена на обеспечение «Газпрома» инновационными видами продукции уже в ближайшей перспективе.

В рамках механизма дорожных карт налажено взаимодействие с 23 субъектами Российской Федерации. Это позволяет активнее задействовать возможности местных предприятий в производстве современной, в том числе импортозамещающей,

продукции для «Газпрома». Важным направлением работы также является локализация выпуска оборудования на отечественных предприятиях. В частности, при поддержке «Газпрома» в Санкт-Петербурге на совместном предприятии «Линде Северсталь» организовано производство спиральновитых теплообменников, которые применяются при строительстве Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

«Газпром» наладил кооперацию с государственными корпорациями и предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Их научно-производственные компетенции привлекаются к разработке наукоемкой продукции мирового уровня для проектов компании. В частности, речь идет об оборудовании для подводной добычи углеводородов и сжижения природного газа.

Хорошо зарекомендовали себя долгосрочные договоры между «Газпромом» и российскими производителями на серийный выпуск, поставку и обслуживание вы-

сокотехнологичного, в том числе импортозамещающего, оборудования под гарантированными объемами поставок будущих лет. В настоящее время реализуются 11 таких соглашений. Развивается сотрудничество с субъектами малого и среднего предпринимательства (СМСП). С 2018 года действует система «одного окна» (интернет-портал www.oknogazprom.ru), которая упростила подачу и рассмотрение предложений СМСП по использованию их инновационной продукции на объектах «Газпрома».

Совет директоров также утвердил актуализированную Долгосрочную программу развития ПАО «Газпром» и принял к сведению информацию о системе стратегического планирования в Группе «Газпром». Отмечено, что выстроенная в «Газпроме» трехуровневая система планирования (краткосрочное на 1 год, среднесрочное — на 1-3 года и долгосрочное — на 10 лет и более) оптимально сбалансирована и сочетает передовой отечественный и международный опыт в этой сфере.

АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР — ГАЗ В МОТОРЫ 2019» СТАРТОВАЛ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

В Краснодарском крае на компрессорной станции (КС) «Русская» состоялся старт российского этапа международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор — газ в моторы 2019». Участники российского этапа в режиме телемоста приняли эстафету у экипажей европейского этапа, которые с 29 августа по 20 сентября преодолели 5 320 км от Стамбула (Турция) до Любмина (Германия).

В торжественном мероприятии по телемосту из Санкт-Петербурга принял участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, из Любмина — Управляющий директор «Газпром Германия ГмБХ» Игорь Федоров. На КС «Русская» присутствовал генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Олег Мелехин.

Протяженность российского участка автопробега — 2 760 км. Он проходит по территориям Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областей. Маршрут будут преодолевать более 20 легковых, грузовых и пас-



сажирских газомоторных транспортных средств. Заправку техники природным газом обеспечат, в том числе, 13 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома». В Москве, Белгороде и Ростове-на-Дону состоятся тематические конференции. Участники автопробега, представители компаний-автопроизво-

дителей, органов государственной власти, эксперты и потенциальные потребители обсудят перспективы развития газомоторного рынка в России. Финиш автопробега, который состоится 3 октября в Санкт-Петербурге, станет одним из ключевых мероприятий IX Петербургского международного газового форума.

Справка

Автопробег «Голубой коридор» впервые был организован в 2008 году Группой «Газпром». С 2010 года соорганизатором проекта стала компания Uniper SE. Позднее к проекту присоединились и другие участники европейского и российского газового и автомобильного рынков. За время существования проекта в нем приняли участие в общей сложности более 200 газовых автомобилей заводского производства на компримированном и сжиженном природном газе. Они проехали более 60 тыс. км по 130 городам 26 стран Европы и Азии от Атлантического до Тихого океана.

В рамках европейского этапа автопробега «Голубой коридор — газ в моторы 2019» в крупнейших городах Европы по маршруту автопробега состоялось 10 круглых столов, в которых приняли участие более 600 представителей энергетических, политических, деловых кругов и СМИ.

Uniper SE — энергетическая компания, специализирующаяся на природном газе, производстве электроэнергии и глобальной энергетической торговле.

По материалам Управление информации ПАО «Газпром»

ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЁТ-2019: КАПРИЗЫ ПРИРОДЫ – НЕ ПОМЕХА

«А СУДЬИ КТО?»

Также на церемонии открытия была представлена судейская коллегия. В неё вошли представители как Общества «Газпром добыча Астрахань», так и сторонних организаций. Помимо Владимира Романова, конкурсные состязания оценивали: руководитель проекта «Театральная мастерская», официальный представитель социально-культурного проекта «Театральная Россия» в Астрахани Анна Астраханцева, директор Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Анна Абрисимова, директор центра военно-патриотического воспитания, казачества и подготовки населения к военной службе Дмитрий Кнут, заместитель директора Инженерно-технического центра по перспективному развитию Сергей Идиатулин, заместитель председателя регионального отделения Российского союза молодёжи Анна Алёхина и заместитель начальника отдела главного энергетика Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Владимир Шашин.

Ненастная погода всё же вынудила организаторов внести в регламент мероприятия ряд изменений. Главное из них – то, что победитель определялся по итогам одного конкурсного дня. А значит, права на ошибку у участников не осталось: малейший просчёт – и твоя команда не сможет претендовать на призовые места. Ведь уровень конкуренции на туристических слётах Общества всегда очень высокий.

НИКАКИХ СКИДОК НА ПОГОДУ

Первым пунктом соревновательной программы, по традиции, стала организация лагеря. И хотя делать это участникам пришлось под дождём, никаких поблажек со стороны жюри они не получили. Напротив, члены конкурсной комиссии со всей строгостью следили за тем, чтобы неукоснительно соблюдался регламент, согласно которому лагерь команды должен иметь ограждение и освещение по периметру, палатки – быть окопаны и не иметь провисаний. Особые требования предъявлялись к организации кострища и чистоты территории. Тех, кто допускал малейшие несоответствия, штрафовали.

Следует отметить, что из года в год участники не просто оборудуют стоянки по всем канонам и правилам, но придумывают и реализуют оригинальную идею лагеря, чтобы сделать его максимально ярким и интересным. Так, сразу несколь-



Команда Газпромнефтегазового управления – лучшие второй год подряд!

ко команд превратили презентацию своего временного пристанища в красочное представление, даря хорошее настроение не только себе и болельщикам, но и строгим членам жюри.

Вторым конкурсом стало кулинарное состязание «Попробуй, приготовь!». Во время него команды получили идентичный набор продуктов, из которых нужно было состряпать не только оригинальное, но и вкусное блюдо. Ведь жюри оценивало как незаурядное оформление, так и вкусовые качества «кулинарного проекта». Участников делили на две тройки, и вторая не имела никакого понятия о том, что именно готовит первая. При этом задачей второй группы было завершить работу и украсить блюдо. К слову, некоторые из получившихся кушаний можно было без преувеличения назвать настоящими кулинарными произведениями искусства, столь ярко и притягательно они выглядели.

Не менее значимым с точки зрения конкурсных баллов стал спортивно-туристический квест «Вместе ярче», который команды проходили следующим. Он включал интересные и неожиданные задания самого разного характера. Участникам нужно было проявить ловкость, спортивную подготовку, смекалку, логику и, конечно, способность работать в команде. Заключительным пунктом соревновательной программы был конкурс «Петь здорово!». Здесь участники могли проявить все свои таланты. Одни команды брали ярким музыкальным оформлением, другие – оригинальностью и нетривиальностью подачи.

Несколько раз члены жюри единодушно выставляли конкурсантам высшие оценки. Публика же все без исключения выступления принимала на ура.

Не обошлось в этом году и без нововведений! Впервые был проведен конкурс среди наставников команд, лучшим в котором признан куратор сборной команды Управления эксплуатации зданий и сооружений и Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» Сергей Рогожин.

ГАЗПРОМНЕФТЕГАЗОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ – ЛУЧШИЕ ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД!

И вот наконец настал волнительный и долгожданный момент объявления результа-

тов открытого молодёжного профсоюзного туристического слёта.

По итогам всех четырёх конкурсов третье место заняла команда Астраханского отряда охраны ЮМО ПАО «Газпром».

Серебряным призёром стала дружная сборная Управления связи.

Победу же, причём второй год подряд, праздновали представители Газпромнефтегазового управления. Кстати, за последние годы это единственный случай, когда победитель туристического слёта сумел отстоять своё чемпионское звание.

Специальным призом Объединенной первичной профсоюзной организации неграждана сборная команда Администрации Общества и Управления корпоративной защиты.

А приз в конкурсе болельщиков получила группа поддержки Управления технологического транспорта и специальной техники. Все команды, не попавшие в призы, стали обладателями дипломов в различных номинациях.

Впрочем, проигравших у таких мероприятий не бывает по определению. Ведь здоровье, хорошее настроение, радость общения – неизменные спутники туристических слётов молодых работников и специалистов Общества «Газпром добыча Астрахань».

А значит, можно не сомневаться, что эта традиция будет существовать и впредь.

Валерий ЯКУНИН



Совет молодых ученых и специалистов

ЛАУРЕАТЫ

XIV ОТКРЫТОГО МОЛОДЁЖНОГО ПРОФСОЮЗНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО СЛЁТА МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» (по номинациям):

- «Фитнес в крови» – Инженерно-технический центр,
- «Здоровье без риска» – команда Астраханского филиала АО «СОГАЗ»,
- «ЗОЖ рулит» – Управление технологического транспорта и спецтехники,
- «В мире с животными» – команда Астраханского филиала ООО «Газпромтранс»,
- «ЗОЖ-молодёжь» – Астраханский государственный технический университет,
- «Самые искромётные» – Военизированная часть,
- «Фитоняшки» – сборная команда Управления по эксплуатации зданий и сооружений и Санатория «Юг»,
- «Заряженные на все сто» – Отряд ведомственной пожарной охраны,
- «ЗОЖигательные» – команда южного филиала ООО «Газпром энерго»,
- «Хорошо там, где мы есть» – Управление материально-технического снабжения и комплектации,
- «Туристы-финансисты» – команда Астраханской дирекции по развитию филиала Банка ГПБ (АО) «Южный» (Газпромбанк).

«НАША СЛУЖБА СЕЙЧАС – НА САМОМ ОСТРИЕ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА»

Заместитель начальника службы главного маркшейдера по технологии производства Игорь Маврычев – человек, увлечённый своей работой. О новейших технических достижениях в сфере горного дела он, кажется, может говорить бесконечно. И это не удивительно: ведь работа маркшейдера у него, что называется, в крови.

– Игорь Германович, вы, можно сказать, потомственный газовик?

– Пожалуй, да. Родился в Икрянинском районе Астраханской области, в Посёлке геофизиков. Родители – горные инженеры-геологи. Они открывали наше месторождение, участвовали в поисковых и разведочных мероприятиях.

Когда я перешёл во второй класс, семья переехала в Астрахань. Родители продолжали трудиться в структурах «Газпрома» – мать в АНИИПИГАЗе, а отец в Службе главного маркшейдера. Собственно, он эту службу и создавал, заложил крепкий фундамент, на котором мы до сих пор и работаем.

– Изначально знали, что пойдёте по его стопам?

– Нет. Поначалу не мог определиться со своим будущим. В то время не хватало финансистов и экономистов. Я закончил АГТУ по специальности «Финансы и кредит», учился по контракту от «Газпрома». Но буквально за полгода до окончания моей учёбы холдинг отказался от приема на работу специалистов в данной сфере. Мне прислали письмо, что не станут принимать на три года, оговоренные контрактом.

– И какое решение вы приняли?

– Мне удалось поступить на временную работу с испытательным сроком в службу Автоматизированных систем управления (АСУ) – это нынешняя СИУС. Попал в группу информационного проектирования, после нескольких месяцев работы меня приняли на постоянной основе. Если же говорить о первом опыте работы вообще, то ещё до окончания учёбы поработал помощником мастера мобильной буровой установки, потом – в Астраханском аэрогеодезическом предприятии, где был техником ЭВМ. Получил опыт работы с компьютером – ведь тогда ПК только появ-

лялись. Именно там я впервые столкнулся с геоинформационными системами, получил хорошие навыки. Работал по составлению смет и расчётов по геодезическим работам. Благодаря полученному опыту и удалось поступить в нашу службу АСУ.

– Как отнеслись к вам более опытные сотрудники?

– Очень хорошо. Там я встретил человека, который многому меня научил: подходу к работе, инженерной мысли. Это Ильнур Мунирович Фаизов. Под его началом я научился информационному проектированию, составлению технических заданий, работе над документацией и проектированием информационных систем. Участвовал в формировании и реализации нескольких проектов. Тогда приобретение программного обеспечения не было поставлено на поток, как сейчас. Очень многие продукты производились силами службы. Ильнур Мунирович передал мне огромный запас опыта и знаний. Очень благодарен ему за поддержку и внимание.

СДВИНУТЬ «ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ»

– Когда вы перешли в Службу главного маркшейдера?

– После того, как год проработал в АСУ, меня пригласили сюда, в отдел цифрового картографирования. Работа была связана с цифровыми технологиями, с информационными системами, обработкой данных. Мне всё это было очень интересно. Но, признаюсь, решение о переходе было для меня непростым: ведь Службу главного маркшейдера возглавлял мой отец.

Всё же я согласился на переход и стал осваивать, по сути, новую для себя профессию. Шло активное применение новых программных продуктов. Я поучаствовал в освоении и обработке данных аэрофото съёмки на фотограмметрической станции, работал с геодезическим и геофизи-



ческим оборудованием на месторождении, получил многие другие навыки. Прошёл обучение в Московском государственном открытом университете по специальности «Маркшейдерское дело» с присвоением квалификации горного инженера. И через некоторое время был выдвинут на должность заместителя начальника службы по технологии производства, где сейчас и работаю.

– Такая широкая подготовка в разных сферах помогает в нынешней работе?

– Безусловно. Сейчас в нашей сфере всё тесно взаимосвязано. Руководителю важно совмещать знания из разных областей и направлять усилия коллектива воедино.

В процессе работы в Службе главного маркшейдера пришло понимание того, где существуют проблемы. Когда поступил на руководящую должность, появились рычаги, помогающие их решать. Планово этим и занимаюсь. Были наболевшие вопросы, которые не решались, в том числе, и по объективным причинам. Сейчас удалось сдвинуть эти «тектонические плиты».

– Какие, например?

– Одной из серьёзных проблем было отсутствие или неполное предоставление исполнительной документации после строительства объектов. Для того, чтобы ввести объект и безопасно его эксплуатировать, нужно знать его точные геометрические параметры и месторасположение, которые должны полностью соответствовать проектным решениям. Когда такого понимания нет, эксплуатация сопряжена с трудностями.

Наше месторождение характеризуется большим количеством подземных коммуникаций. При любой стройке, реконструкции, ремонте, когда производятся земляные работы, необходимо точно знать местонахождение объекта, иначе можно нарушить действующее производство. При этом ко многим объектам такой точности не было. Мы пошли не путём «латания дыр», а посмотрели на проблему стратегически.

– Каким образом?

– Определили, что можно исправить в нормативной документации, в бизнес-процессах, выяснили, где были нарушены взаимосвязи. Вошли в рабочую группу по проектированию объектов, разработали стандартные требования для проектирования и для строителей по использованию тех нормативных актов, которые бы подразумевали наличие качественной исполнительной документации, предоставление её в полном объёме. Сейчас работаем над процессом, который позволяет контролировать полноту этих данных. Мы уже поправили качество самой документации с генеральными подрядчиками, с конечными исполнителями. Где-то их научили, помогли, где-то – обязали. Сейчас качество и полнота документации значительно улучшились. Мы работаем в тесной связи с направлением ремонта и капитального строительства, которое в нашем Обществе курирует заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Ирина Николаевна Гужвинская.

ЭКОЛОГИЯ

ФОТОГРАФЫ, КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ!



До 31 октября можно успеть подать работы на фотоконкурс «Кудрявый пеликан». Напоминаем, что в 2019 году конкурс проводится по следующим пяти номинациям:

Природа Астраханского края

Номинация предполагает отражение красоты природы Астраханской области в ее естественном разнообразии. В этой номинации приоритетом является гармония и художественность всей композиции.

Растительный мир

Номинация предполагает отражение красоты в мире растений в их диком окружении и разнообразии. Особенно приветствуются оригинальные кадры, отображающие объекты в необычном ракурсе и одновременно демонстрирующие красоту живой природы.

Фотоохота на птиц

Съёмка диких птиц в условиях естественной свободы, во взаимодействии с человеком и друг с другом. В этой номинации на фотографии должен быть отображён интересный момент из жизни птиц, в их поведении и взаимодействии с другими особями, человеком или окружающей средой.

Эти забавные животные

Оригинальное фотоизображение домашних или диких животных; фотографии, снятые с необычного ракурса либо в ситуациях, раскрывающих характер животного. Приветствуются динамичные, эмоциональные, запоминающиеся и оригинальные кадры.

Астрахань – мой город

В этой номинации рассматриваются изображения городских ансамблей, пар-

ков, улиц и переулков, а также объекты живой природы, в т.ч. пейзаж, портретное изображение представителей животного мира, растений в городской среде.

Будут отмечены фотографии, в которых верно угадано общее ощущение среды, красоты и гармонии. На конкурс принимаются фотографии, соответствующие тематике и номинациям конкурса, не нарушающие права и достоинства граждан и не противоречащие законодательству Российской Федерации и условиям Положения о конкурсе фотографий «Кудрявый пеликан».

Фотографии предоставляют в электронном виде на электронную почту: MSechenyuk@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, vafanasev@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Формат фотографий: JPEG, разрешение фотографий – 300 dpi, размер файла – до 5 Мб. Фотографии не должны содержать надписей (авторство, год, название, прочие символы) и текста, нанесённых после съёмки любым методом. Каждая из представляемых работ должна иметь описание, в котором необходимо указать:

- ФИО;
- структурное подразделение;

- контактный телефон;
- адрес электронной почты;
- название фотографии;
- номинация, в которую представляется фото;

– место съёмки (страна, населённый пункт или название местности);

– дополнительные сведения по содержанию фотографии: кто (что) изображен(о), уточнение места, описание обстоятельств запечатлённого события и т.д.

Присланные фотографии могут быть отклонены от участия в фотоконкурсе в следующих случаях:

- фотографии не соответствуют тематике фотоконкурса;
- фотографии содержат сюжеты, в которых можно распознать элементы пропаганды или агитации, возбуждающие социальную, расовую, национальную или религиозную ненависть и вражду;
- фотографии имеют низкое техническое качество;
- фотографии имеют направленность, противоречащую моральным, нравственным или этическим нормам.

На конкурс принимаются работы только от авторов-правообладателей.

Второй важный момент – проблема обновления парка маркшейдерско-геодезического оборудования.

– В чём она заключается?

– У нас с 2005 года лет 7-8 был провал его поступлений. Поэтапной смены не происходило, и в один прекрасный день мы остались с оборудованием, которое было изготовлено в конце прошлого века. Совместно с новым на тот момент главным маркшейдером Андреем Вадимовичем Тусминым мы возобновили нашу заявочную деятельность, донесли проблему до руководства Общества. Разработали программу шестилетнего обновления, согласовали её с нашим курирующим департаментом добычи, и сейчас реализуем.

В рамках этой программы уже поставлена новейшая спутниковая базовая станция, за счёт которой время на обработку полевых данных значительно сократилось.

Сейчас мы обновляем наши полевые комплекты, увеличиваем зону покрытия базовыми станциями с учётом расширения Астраханского газоконденсатного месторождения, детализированного плана по наращиванию добычи с 2025 года.

ЦЕЛЬ – НАРАЩИВАНИЕ ДОБЫЧИ

– Зачем службе главного маркшейдера увеличивать объёмы своей деятельности?

– Можно сказать, мы сейчас находимся на самом остром этапе работы Общества. Если большинство сотрудников других подразделений только узнают о планах по наращиванию добычи, то мы уже непосредственно решаем задачи, которые с ними связаны. В частности, работаем с новыми объектами УКПГ-7, УКПГ-10: решаем спектр задач по размещению объектов и выносу координат в натуру соответствующей добычной инфраструктуры.

Объёмы наших работ будут нарастать. Считаю, что службе нужна кардинальная смена техники на новейшие образцы. Например, это оборудование, осуществляющее лазерное сканирование, благодаря которому точность и скорость работ вырастут на порядок.

– Приобретение новейшего оборудования требует затрат. Оправдают ли они себя?

– Если сейчас мы бурим в год четыре-пять скважин, то в будущем нам предстоит бурить 20-25 скважин. Причём это будущее – не столь отдалённое, как некоторые считают. Мы работаем над проверкой геодезических изысканий по новым объектам, планируем, где будут размещаться площадки, устья скважин, коммуникации и так далее. Скоро начнётся стадия проектирования этих объектов, в которой мы также будем принимать участие.

Новое оборудование позволит лучше контролировать работу проектных организаций, поможет получить данные топографии на неизученные районы, площадь которых довольно велика, качественно обновить генеральный план эксплуатируемой части месторождения. Наличие такой детальной информации выведет работу Общества по строительству и эксплуатации производственных объектов на качественно иной уровень. Сейчас сканеры устанавливают на беспилотные летательные аппараты, что помогает покрывать значительно большие площади, чем наземными методами. Как руководитель, который отвечает за технологию производства, я слежу за всеми новейшими разработками в этой сфере, поддерживаю контакты с производителями, которые прислушиваются, в том числе, к моим рекомендациям.

Мы уже осуществили два пилотных тестовых проекта на нашей территории по использованию подобной техники. Получили отличные результаты, провели глубокий анализ работы, который направили в ПАО «Газпром».

В качестве обратной связи из ПАО «Газпром» пришёл протокол совещания у заместителя начальника Департамента добычи, согласно которому ООО «Газпром добыча Астрахань» среди всех дочерних обществ признано наиболее компетентным в вопросах применения данной новейшей техники. Получив его, лично я испытал двойные чувства.

– Почему?

– С одной стороны, радует, что наши компетенции признали. С другой, хотелось бы идти дальше: получить это оборудование и его применять. Тем более, с учётом планов по увеличению добычи, стоящих перед Обществом. К сожалению, пока есть проблемы, связанные с лимитами по финансированию.

Между тем, нашими результатами уже пользуются другие дочерние общества. Они взяли на вооружение наши аналитические материалы и осуществили заказ данного оборудования. Конечно, мы свои практики и компетенции не скрываем, радуемся за коллег, но нам тоже хотелось бы его иметь.

– Перед ООО «Газпром добыча Астрахань» стоят серьёзные цели и задачи. Это значит, что и вам, несмотря на имеющиеся компетенции, многому предстоит учиться?

– Безусловно. Любой руководитель должен развиваться. Благодаря руководству Общества удаётся посещать различные мероприятия, которые этому способствуют. Например, в скором времени мы с коллегами должны отправиться на Международный маркшейдерский конгресс, который будет проходить в Иркутске.

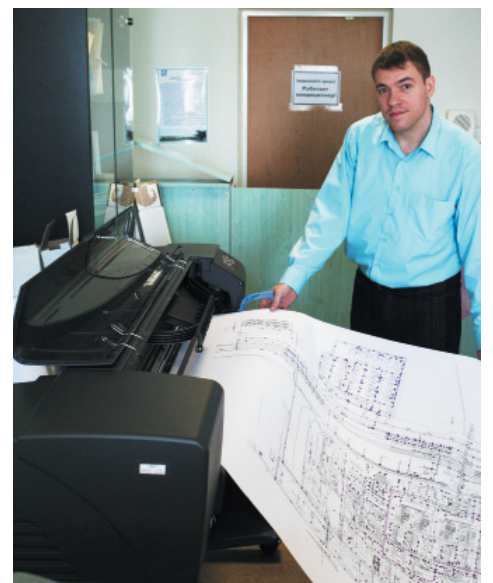
Наша деятельность имеет широкий спектр – это и угольная, и нефтегазовая промышленность, и работа на шельфе, и добыча золота и алмазов. Интересно будет перенять успешный опыт коллег, работающих в различных отраслях, в том числе и специалистов из других стран.

Сейчас мы думаем на несколько шагов вперёд: ведь условия работы скоро станут другими. В последний раз мы вводили в эксплуатацию УППГ в 2000 году – это была УППГ 3А. Получается, что задачи, какие нам предстоят, мы в последний раз решали четверть века назад. Возможно, отвыкли работать в таких объёмах. А значит, придётся перестраиваться.

Но, с учетом высокой квалификации и подхода к работе нынешнего обновленного кадрового состава службы, сформи-



Герман Владимирович Маверычев – первый руководитель Службы главного маркшейдера



Игорь Маверычев – ведущий программист в Службе главного маркшейдера, 2007 год

рованного благодаря личному участию Анатолия Васильевича Ярового и Управления кадров Общества, и при дальнейшей поддержке, считаю, что серьезные задачи, поставленные руководством, будут выполнены.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

СПОРТ

ГАЗОДОБИТЧИКИ ОТЛИЧИЛИСЬ НА «КРОССЕ НАЦИИ»

21 сентября на Центральном стадионе состоялся Всероссийский день бега «Кросс нации». Это массовое спортивное мероприятие проводится в России с 2004 года. Его основная цель – пропаганда здорового образа жизни.



Для того, чтобы принять участие в забеге, не обязательно быть профессиональным спортсменом. Дистанцию может пробежать любой желающий в меру своих возможностей без учёта времени. С другой стороны, в этом забеге наряду с любителями участвуют сильные и опытные легкоатлеты, которые бегут на время. Среди

тех, кто бежит дистанцию на время, определяют победителей. Участников, занявших 1, 2 и 3 места, награждают медалями и дипломами, а победителей в каждой возрастной группе – кубками.

В астраханском этапе «Кросса нации» выступило порядка 500 участников. Среди них были и работники ООО «Газпром



добыча Астрахань», воспитанники Культурно-спортивного центра и ветераны Общества. В общей сложности, нашу команду представили 30 спортсменов.

Многие газовики показали в забеге высочайший результат. Так, среди женщин в возрастной группе 35-44 года второе место заняла Эмилия Турей. У мужчин в категории



60 лет и старше победил Александр Лашкин. Серебряным призёром в группе 40-49 лет стал Сергей Полежаев. В самой престижной возрастной категории 18-39 лет победу праздновал Базарбай Дауталиев, а второе место занял Максим Кириллов.

Виктор ИВИН

СЕКРЕТ МОЛОДОСТИ – В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ АЗАРТЕ

Каждый из нас мечтает оставаться юным независимо от возраста. Нашим героиням удалось – таки открыть секрет молодости. Они не чувствуют своих лет, остаются активными, жизнерадостными и целеустремленными. Рецепт тайны прост. Он кроется в характере человека и его отношении к жизни.

Когда-то все эти милые женщины работали в Инженерно-техническом центре ООО «Газпром добыча Астрахань», откуда и ушли на заслуженный отдых. Но продолжают

плодотворно трудиться, по-прежнему оставаясь верными профессии, которую когда-то избрали делом своей жизни, и любовь к которой прививают будущему поколению геологов. Еще Андре Моруа говорил, что «старость – это дурная привычка, которую не успевают приобрести очень занятые люди», поэтому день пожилого человека наши геологини называют не иначе, как днем второй молодости. А еще его называют днем добра и уважения

НА БУРОВУЮ САХАЛИНА? С УДОВОЛЬСТВИЕМ!

С геологией она шагает рука об руку вот уже 47 лет. Говорит, что если бы сейчас ей предложили отправиться на буровую в Якутию или на Сахалин, то она бы поехала, не задумываясь.

– Я с пяти лет мечтала стать геологом, – говорит Любовь Франковна Ушивцева. – В нашей местности буровые стояли повсеместно, поскольку велись поиски минеральной воды (ведь рядом курорт Трускавец). Мне было так интересно, что я не могла представить себя никем иным, как человеком, который работает вот на таких сооружениях.

Окончив Дрогобычский нефтяной техникум, по распределению она поехала в Гурьев (ныне Атырау). В институте КазНИГРИ проработала два года, а выйдя замуж, переехала в Астрахань и поступила в Грозненский нефтяной институт. Три года отработала в филиале Саратовского института НВНИИГТ. В 1976 году в Астрахани создали лабораторию гидрогеологии и геологии от института «СевкавНИПИГаз», главная задача которого состояла в изучении геологического строения только что открытого Астраханского ГКМ. В эту структуру, в лабораторию гидрогеологии, которой руководил ныне доктор геолого-минералогических наук О.И. Серебряков, пришла и Ушивцева. Как дальновидный ученый, Серебряков был уверен, что вскоре начнется разработка этого уникального месторождения, и знание его геологических особенностей крайне важно для составления проекта разработки. Из небольшой группы, располагавшейся

в подвальных технических помещениях, вскоре образовался целый Астраханский отдел, который впоследствии передали в состав «ВолгоуралНИПИГаза», затем он был преобразован в самостоятельный институт «АстраханьНИПИГаза» (ныне ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»). Ей довелось работать и в отделе промышленной геологии под руководством замечательного геолога, кандидата геолого-минералогических наук В.А. Григорова. По словам Любви Франковны, он был настоящим учителем, по-отцовски относившимся к проблемам подчиненных, многому научил их, передавая богатый опыт геолога. Практически все по его настоятельной рекомендации защитили диссертации. Получив степень кандидата геолого-минералогических наук, Любовь Франковна приступила к преподавательской деятельности.

С 2005 года доцент кафедры промышленной геологии, гидрогеологии и геохимии горючих ископаемых АГУ Любовь Ушивцева вручила путевку в трудовую жизнь 14 выпускам геологов. Ее ученики работают в различных структурах Газпрома, по всей России, занимают ответственные должности. По совместительству она еще успевает работать в частной коммерческой организации, где возглавляет геологический отдел. У нее более 90 научных трудов! Студенты с удовольствием слушают ее лекции о методах подсчета запасов нефти и газа, гидрогеологии нефтяных и газовых месторождений, современных проблемах ТЭК, геолого-экономической оценке углеводородов, методах поиска нефти



и газа, задачах мониторинга и контроля разработки.

– Очень мало выпускается литературы по нашему геологическому направлению, – сетует она. – Все, что есть в наличии, – это учебные пособия, по которым еще я училась в институте. Требуются две-три недели, чтобы набрать необходимый материал для лекций.

По этой причине Ушивцева в соавторстве выпустила несколько учебников по гидрогеологии нефти и газа, геохимическим методам поисков месторождений. Но не только студенты продолжают ее дело. Внук Илья собирается пойти по сто-

пам бабушки, в настоящее время он учится в Волгоградском колледже нефти и газа. Старшая дочь Татьяна работает в ООО «Газпром переработка», младшая Оксана – ведущий инженер-эколог ИТЦ Общества.

Любовь Франковна по-хорошему завидует нынешнему поколению геологов. Автоматизация процессов и современные программные продукты позволяют оперативно добиваться отличных результатов в работе. Единственное, что желает ветеран своим преемникам, – больше горения, профессионального азарта, ведь она наверняка знает, что когда человек увлечен своей профессией, он по-настоящему счастлив...

САМЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР



Этого же мнения придерживается и Надежда Федоровна Федорова. Она всегда с удовольствием вспоминает свою трудовую деятельность. При выполнении определенных заданий, необходимых для разработки Астраханского газоконденсатного месторождения, вместе с коллегами обрабатывала фактические данные по материалам разведки, изучала геологическое строение месторождения для дальнейшей эффективной разра-

ботки, принимала участие в составлении многочисленных отчетов для дальнейшей успешной эксплуатации и правильного выбора местоположения эксплуатационных скважин.

– Работы у нас всегда было много и всегда новая, – вспоминает Надежда Федорова. – Нужно было найти необходимые данные, которых, как правило, всегда не хватает, ведь геология – это сложная сфера. Все задания имели статус особой важ-

ности, и делать их нужно было как можно быстрее. Поэтому мы постоянно находились в движении, поиске, размышлениях. За это я и любила свою работу, потому что в ней нет рутины, всегда что-то свежее, неизведанное и интересное.

Такой практический опыт не должен лежать мертвым грузом, поэтому свои бесценные знания Надежда Федоровна передает студентам. Говорит, не воспринимает преподавание как работу, для нее это скорее удовольствие.

– Работа с молодежью – это молодая энергия, хорошее настроение и другое восприятие жизни, которое позволяет не расслабляться, – говорит она. – Студенты – не просто ученики, они люди, которые оценивают в тебе все, начиная от внешнего вида до интеллекта. Так что необходимо соответствовать и всегда держать себя в форме.

Для молодых людей лекции Надежды Федоровны имеют особую ценность, ведь их читает человек, который отлично разбирается в специфике производства и у которого есть уникальный в своем роде практический опыт. Геофизика, геолого-физические методы, геология России, нефтегазоносные бассейны мира и многое другое – вот о чем она рассказывает своим слушателям.

В прошлом году Надежда Федорова вместе с другими авторами получила диплом за учебник «Геология регионов России», который, по мнению издательства и учебных заведений страны, был признан

лучшим учебником года. Как кандидат геолого-минералогических наук, она не представляет свою жизнь без науки, поэтому труды на различные геологические темы появляются с завидной регулярностью, ведь в этой сложной сфере сделаны еще не все открытия, и есть о чем рассказать миру.

Вспоминая юношеские годы, Надежда Федоровна говорит, что поскольку ее папа был нефтяником, то и круг общения состоял из представителей этой сферы деятельности. Поэтому выбор профессии был предопределен. Родители решили, что дочь будет поступать в Грозненский нефтяной институт. Она не возражала. Из чувства солидарности отказалась от технологического отделения, ведь подруга не прошла отбор по медицинским показаниям. Зато встреча с девчонками из родного села Яндыки стала судьбоносной. Будущие геологи с таким восхищением говорили о своей профессии, что подружки на следующий день отнесли свои документы на геологический факультет.

«Я так думаю, это был самый правильный выбор в моей жизни», – улыбается Надежда Федоровна. До некоторых пор она считала, что профессиональная цепочка на ней и закончится. Она хотела, чтобы дочь стала экономистом, но девочка предпочла геологию, а племянник, который ей как сын, попал на работу в ЛУКОЙЛ, и ему потребовалось профильное образование. Так что продолжение последовало...

ДЕНЬ ДОБРА И УВАЖЕНИЯ

«ГЕОЛОГ ОН И НА ПЕНСИИ ГЕОЛОГ»

У Светланы Витальевна Казаевой насчет геологии тоже не было никаких сомнений. Все, кто ее знает, говорят, что геология у нее в крови. Перед тем, как уйти на заслуженный отдых, она возглавляла отдел геолого-геофизического обеспечения Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань». Кроме обязанностей руководителя, кандидат геолого-минералогических наук Казаева написала более 60 научных работ, принимала активное участие в работе комиссии по государственной экспертизе запасов общераспространенных полезных ископаемых министерства транспорта, промышленности и природных ресурсов Астраханской области.

Её деятельность в институте «АстраханьНИПИгаз» началась после того, как она четыре года проработала инженером-геологом в Управлении буровых работ. На должности младшего, а впоследствии старшего научного сотрудника она проводила комплексные исследования, необходимые для построения геологической модели залежи АГКМ. На протяжении мно-



С внуками. Западный Кавказ, горный район Архыз, 2019 год

гих лет Светлана Витальевна занималась обобщением результатов геологоразведочных работ, в том числе по девонскому комплексу отложений, а также разработкой проектов поисков и разведки залежей в надсолевом комплексе отложений Астраханского свода. Не без ее участия создавались геолого-промысловые модели месторождений нефти и газа, внедрялись информационные технологии в геологии, готовились материалы для перио-

дического аудита запасов и пересчета запасов месторождения. Ей доверяли оперативный геологический контроль процесса строительства, капитального ремонта и ликвидации скважин. Вместе с коллегами она подсчитывала запасы Алексеевского и Табаковского месторождений, разрабатывала единый Каталог стратиграфических разбивок разрезов скважин территории горного отвода АГКМ.

Светлана Казаева с 2010 года была

внештатным преподавателем АГТУ. Но после ухода на заслуженный отдых, решила вплотную заняться внуками. Как и ее отец, который вместе с дочкой исходил все родное Приазовье, решила поставить ребят на походную тропу. Они в восторге от своей бабушки, которая ежегодно планирует активный отдых, и с нетерпением ждут, куда она предложит отправиться в очередной раз.

Светлана Витальевна обожает путешествия. В свое время объездила пол-России, побывала за рубежом, например, в Эфиопии, которая с детства манила к себе Великим африканским разломом. Не так давно отдыхала в Южно-африканской республике, любовалась экзотической природой, животными и, конечно же, земными породами, потому что, как говорит Светлана Витальевна, «геолог он и на пенсии геолог». Она смотрит на краски, цвета, необычные изгибы пород с точки зрения разведчика земных недр. Мечтает побывать на Алтае. А еще успевает заниматься домашними делами, дачей и регулярно встречаться с подругами, которым, как и ей, скучать некогда. Женщины шутят по этому поводу: «На пенсии заняты до полубоморока».

ВСЕГДА ЭНЕРГИЧНА И ПОДТЯНУТА



Это о Венере Абузаровне Бадаловой. Чтобы самочувствие было хорошим, она почти 20 лет по утрам обливается холодной водой и делает получасовую разминку, а ее прогулки – это 10 километров пути каждый день! Что такие нагрузки для человека, который работал участ-

ковым геологом в жарких песках пустыни Центральные Каракумы? Трудности ее не пугали, ведь она знала, что будет геологом, как и ее мама, которая трудилась на промысле нефтегазопромыслового управления «Азнакаевскнефть». В Восточную Туркмению Венера Абузаровна приехала

вместе с мужем Сергеем после окончания Московского института нефти и газа им. И.М. Губкина. В Чарджоуском управлении разведочного бурения прошла хорошую жизненную школу и приобрела колоссальный опыт поисково-разведочных работ глубокозалегающих залежей нефти и газа в сложнейших геолого-технических условиях, находясь рядом с истинными профессионалами геологами-практиками А.К. Курбановым, В.А. Болотинным и другими.

В 1985 г. переехала с семьей в Астрахань осваивать АГКМ. Здесь, в лаборатории промысловой геологии и геофизики ИТЦ, она трудилась до выхода на пенсию.

Самым запоминающимся моментом в своей жизни считает совместную работу над кандидатской мужа, которую он блестяще защитил на ученом совете в Москве в 31 год. Сама же она сконцентрировалась на воспитании троих детей, двое из которых после получения высшего образования в России и магистратуры за рубежом работают в нефтегазовом секторе. Одна дочь выбрала путь дизайнера одежды после окончания университета в Лондо-

не. В настоящее время Венера Абузаровна – «виртуальная» бабушка двоих внуков, так как по большей части общается с ними через интернет.

Как и большинство людей ее профессии, Бадалова относится к числу заядлых путешественников. В разное время она побывала на Великой Китайской стене, видела терракотовых воинов императора древнего Китая. Неизгладимое впечатление на нее, как на геолога, произвели вулканические острова Кауаи Гавайского архипелага в Тихом океане, где снимались фильмы «Парк Юрского периода» и «Пираты Карибского моря». Своим величием поразил Большой Тихоокеанский Каньон высотой 3000 м, по дну которого протекает река, впадающая в залив. На его берегах в 1817 году была построена Русская крепость Елизаветы, останки этого сооружения сохранились до наших дней и находятся под охраной государства. Поразили гранитные скалы, реки, водопады, леса с секвойями – самыми старыми деревьями нашей планеты в Йосемитском национальном парке, расположенном на высоте 4000 м над уровнем моря в штате Калифорния, США.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ – НЕ ПОВОД РАССЛАБЛЯТЬСЯ

В отделе геолого-геофизического обеспечения Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ ведущим геологом работала Наталья Михайловна Козий, которая по большей части занималась тонкостями интерпретации данных геофизических исследований скважин, основанными на знании геологических разрезов Астраханского Прикаспия в зависимости от применяемой аппаратуры. Эта работа очень важна, потому что геофизика – глаза и уши современной геологии. Благодаря случаю Наталья Михайловна оказалась на геологическом факультете Ивано-Франковского института нефти и газа, поскольку ей не хватило баллов, чтобы влиться в ряды студентов-экономистов. Но она об этом ничуть не жалеет, потому что восхищается своей работой и с нескрываемым удовольствием вспоминает студенческую жизнь – преподавателем, свою группу и геологическую практику в Карпатах и Крыму.

Наталью Михайловну заслуженно счи-

тали ведущим специалистом Общества по анализу, обобщению результатов и разработке оптимальных комплексов промыслово-геофизических исследований при строительстве, испытании скважин и контроле за разработкой месторождений.

Она в составе группы специалистов ВНИИГАЗа участвовала в подготовке материалов для пересчета запасов Астраханского газоконденсатного месторождения, подсчете запасов Алексеевского и Табаковского месторождений, в разработке стандартов типовых проектов по геофизическим исследованиям и работам, комплексов ГИС к рабочим проектам на строительство и ликвидацию скважин. Вместе с коллегами трудилась над «биографией недр» – Каталогом стратиграфических разбивок разрезов скважин. Неоценим ее вклад в процесс внедрения в ИТЦ специализированного программного обеспечения «КАМЕРТОН», на базе которого сформирована цифровая база данных ГИРС. После официального ухода на заслуженный отдых Наталья Михайловна продолжила трудить-



ся в «Астраханьгазгеофизике», с которой началась ее трудовая деятельность на АГКМ. Здесь она проработала еще три года геофизиком, занимаясь интерпретацией геофизических материалов. И только в мае 2019-го окончательно решила оставить работу. Сейчас Наталья Михайловна активно занимается спортом и путешествует, обогащаясь новыми впечатлениями и обзаводясь новыми друзьями. Большинство людей с опаской ждут смены своего возрастного статус-

са, но Наталья Михайловна считает, что бояться этого не следует, ведь человек всегда найдет, чем заняться, и, возможно, откроет в себе новые способности и таланты. Главное – вести активный и здоровый образ жизни, не унывать и не «выпадать» из социума, помнить, что заслуженный отдых – это не повод расслабляться.

**С геологинями встречалась
Любовь ГЕОРГИЕВА**

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/19/4.3/0056594/ДАСТР/ПР/ГОС/З/17.09.2019

Предмет открытого конкурентного отбора: Поставка ткани про-резиненной для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приема заявок: 17.09.2019.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

Дата и время окончания приема заявок: 08.10.2019, 10:00 час. (время местное).

e-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: Маркетинговое исследование в электронной форме.

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 010/09-19

Предмет запроса предложений:

Право заключения договора на реализацию лома и отходов черных металлов», в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: (склад ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань») – 354204, Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский р-н, ул. Сибирская, д. 6.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

- отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт с открытым кузовом (без тента), подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад Продавца (склад ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань»).

- погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Покупателя.

- количество отгружаемых ВМР определяется на весах Продавца в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ.

- грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению).

- право собственности на ВМР, переходит от Продавца к Покупателю с момента погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15 и приемосдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Дата начала приема предложений: 19.09.2019

Дата, время и место окончания приема предложений: 04.10.2019, 12:00 ч. (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 04.10.2019, 14:00 ч. (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора:

414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Ленина/ул.Бабушкина, д.30/33, строение А.

Спецификация

№ п/п	Название ВМР	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Прим.
1	Лом черных металлов несортированный (Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные)	т	6666,67	1,659	11060,00	Срок реализации: до 30.10.2019
2	Лом черных металлов несорт. (лег.ст.хр.) (Лом черных металлов несортированный лег.ст.хр.)	т	6666,67	0,344	2293,33	
3	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	т	6666,67	0,030	200,00	
4	Лом алюминия несортированный (лом и отходы алюминия несортированные)	т	25000,00	0,0503	1257,50	
5	Лом и отходы меди несортированные, не загрязненные	т	233333,33	0,0206	4806,67	
Итого стоимость отходов по лоту составляет					19617,50	
					(девятнадцать тысяч шестьсот семнадцать) рублей 50 копеек без НДС.	

Контактные лица:

По вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПКЗ ООО «Газпром добыча Астрахань»: Телефон: (8512) 31-66-47, факс: (8512) 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

По вопросу осмотра имущества обращаться в ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (862) 226-20-07.

Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

НЕКРОЛОГ

22 сентября 2019 года на 83 году скоропостижно ушёл из жизни **Масленников Александр Иванович**.

Преподавательский путь Александр Иванович начал в Грозненском нефтяном институте с 1968 по 1991 год, из-под его крыла вышло немало выпускников. В 1977 году ему была присвоена степень кандидата геолого-минералогических наук. С 1979 по 1983 год Александр Иванович преподавал также и за пределами родины – в Национальной школе инженеров г. Бамако республики Мали. Кроме того, Александр Иванович, как настоящий геолог-романтик, покорял горы Кавказа и был профессиональным спортсменом-альпинистом.

В 1991 году Александр Иванович пере-

ехал в Астрахань. Являясь специалистом в области горной теплофизики, геологии, бурения и разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, с 1991 года он осуществлял свою трудовую деятельность в «АстраханьНИПИгаз» сначала заведующим сектором разработки газовых и газоконденсатных месторождений, затем заведующим лабораторией разработки и добычи.

Под его руководством и при непосредственном участии в течение 16 лет осуществлялся оперативный контроль и анализ разработки Астраханского ГКМ.

Александр Иванович – член-корреспондент РАЕН, изобретатель СССР, имея более 100 печатных работ и 3 патента на изобретение, выйдя на пенсию в 2007 году, продолжал трудиться и воспитывать новое поколение геологов и разработчиков в Институте нефти и газа АГТУ и в Политехническом колледже.

Коллеги Александра Ивановича ценили его за профессионализм, творческий подход к работе, организаторские способности, так же отмечали его личные качества, такие как порядочность и человеколюбие. Бывшие студенты говорят об Александре Ивановиче, как о замечательном преподавателе и интересном человеке.

Светлая память замечательному педагогу, талантливому инженеру и изобретателю и эффективному руководителю – Масленникову Александру Ивановичу.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:

телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.sp



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 16 по 22 сентября 2019 года) проведено 788 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 27.09 ПО 03.10

♈ Овен. Прекрасное настроение, хорошее самочувствие и уверенность в своих силах могут стать для вас фоном данной недели. Смело начинайте новые дела.

♉ Телец. Настал благоприятный момент для перемен. Однако желательнее не спешить и не пытаться торопить события. Не хватайтесь за много дел одновременно, а выберите главное дело и доведите его до конца.

♊ Близнецы. Вы можете стать популярной личностью и будете в центре событий. С вами все захотят общаться. Будет много интересных деловых предложений. Открываются новые перспективы и возможности.

♋ Рак. Вам потребуется выдержка и самообладание, чтобы достичь своей цели. Для успеха нужна тщательная подготовка и проверка необходимой информации. В конце недели вы почувствуете, что добились своего.

♌ Лев. Отодвиньте суету и прислушайтесь к своей интуиции, вам важно почувствовать, что события, происходящие с вами, развиваются в нужном направлении.

♍ Дева. Вам придется даже скрываться от шквала предложений, который внезапно обрушится на вас. Контакты принесут пользу и решат важные вопросы.

♎ Весы. У вас будет благоприятная возможность изменить жизнь и карьеру в лучшую сторону. Жизнь преподнесет на этой неделе массу сюрпризов. Возможны неожиданные встречи и знакомства.

♏ Скорпион. Вас ждут новые проекты, задания, планы. И все это сулит успех и прибыль. Вы получите важную новость, которая может перевернуть всю вашу жизнь.

♐ Стрелец. Опираясь на единомышленников, проводите свои планы в жизнь. Вы можете удачно использовать полезные связи. Удачный период для многих начинаний.

♑ Козерог. Чтобы успешно продвигаться вперед, вам нужно забыть про сомнения и комплексы. Даже самые экстравагантные идеи найдут положительный отклик и принесут неожиданные результаты.

♒ Водолей. Полезно подвести определенный итог и вспомнить о том, что для вас является значимым. Общительность позволит вам расширить деловые связи и наладить полезные контакты.

♓ Рыбы. Будьте открыты для перемен, не отказывайтесь от новых возможностей. Ваши трудовые подвиги не останутся незамеченными, вы добьетесь успеха. Не отвергайте помощь друзей, но не рассчитывайте только на них.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

