

ЦЕЛОЕ – НЕ ТО ЖЕ САМОЕ, ЧТО СУММА ЧАСТЕЙ



35 лет назад – 8 января 1986 года, согласно приказу Министерства газовой промышленности СССР в составе ПО «Астраханьгазпром» был образован Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газовой промышленности – АНИПИГаз. Накануне этой знаменательной даты мы побеседовали с Виталием Петровичем Коваленко, директором Инженерно-технического центра (ИТЦ) ООО «Газпром добыча Астрахань».

>>> стр. 2-3

О НАС ПИСАЛИ... В ЯНВАРЕ



1981 год, газета «Волга». «Задачи решать в комплексе», М. Килимулин, начальник геологического отдела Астраханской нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения:

«В районе Досанга – Аксарайской, в восьмидесяти километрах от Астрахани, было открыто газоконденсатное месторождение – уникальное по запасам основного продукта и ценности содержащегося в нём химического сырья. Важно и то, что месторождение расположено в обжитом регионе европейской части страны, вблизи от железнодорожных и водных магистралей, потребителей газа и сопутствующих компонентов... Прежде всего, нужно ускорить оконтуривание залежи, проходку многочисленной группы скважин глубиной более чем по четыре километра. Эта задача осложняется аномально высокими пластовыми давлениями, различиями составляющих разрез горных пород по возрасту, устойчивости и обвалообразованию...».

1985 год, газета «Волга». «К проектным глубинам», Г. Ермошин, диспетчер про-

изводственно-диспетчерской службы «Астраханьгазпрома»:

«В канун нынешнего года достигло заданной отметки в четыре километра 100 метров долото на буровой № 73... Это вторая законченная проводкой эксплуатационная скважина на Астраханском газоконденсатном месторождении...».

1986 год, газета «Волга». «На подряд всем участком», И. Викторов:

«Необычное углеводородное сырьё с химически агрессивными соединениями (...) вызвало необходимость применения труб повышенной прочности и антикоррозионной стойкости из необычных стальных сплавов и с необычной по надёжности изоляцией...».

1994 год, газета «За астраханский газ». «Подарок к Новому году»:

«Буквально накануне нового, 1994, года на ГРС, что расположена рядом с Красноярскими КОС, был заложен факел. Таким образом, газовики сдержали свое слово и сделали своеобразный новогодний подарок красноярцам. Проект строительства газопровода-отвода был подготовлен институтом «Астраханьгазпромпроект» в 1987–1988 гг. в соответствии с перспективным планом раз-

вития газификации населённых пунктов Астраханской области и по техническому заданию ПО «Астраханьгазпром».

1999 год, газета «За астраханский газ»:

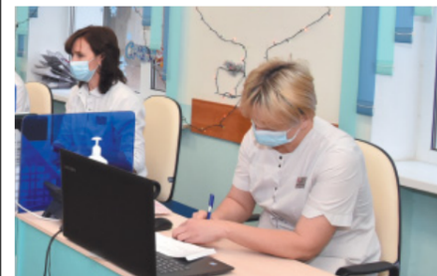
«На промысле построено семь новых скважин, выполнен большой объём ремонта. В новом году, опережая потребности АГПЗ в сырьё, промышленники готовятся подать до 8,5 млрд кубометров газа. Как всегда держат марку наши блестящие буровики. Забой на сверхглубокой скважине 2-я Девонская достиг 3 353 метра – почти половины проектной глубины. На Еленовской площади была открыта газоконденсатная залежь с запасами углеводородов до 100 млрд кубометров. Идёт поисковое бурение на Табовской площади...».

2000 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«По-настоящему запоминающимся для жителей трёх сёл Красноярского района – Алчи, Байбека и Малого Арала – стал этот декабрьский день: в канун новогодних праздников к ним в дома пришёл долгожданный газ. ...В ответном слове генеральный директор ООО «Астраханьгазпром» В.Д. Щугорев ещё раз напомнил собравшимся, что Красноярский район газифицируется за счёт средств «Астраханьгазпрома»...».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПОБЛАГОДАРИЛИ, ПОЗДРАВИЛИ, УДИВИЛИ



Добрými волшебниками в канун Нового года стали руководители и работники ООО «Газпром добыча Астрахань». От них, в рамках благотворительного марафона «Ёлка желаний», красноярские мальчишки и девчонки получили не только сладкие, но и нужные подарки. Также поздравления принимали дети из ГКУ АО «Центр социальной поддержки населения Красноярского района» и медики Центральной районной больницы.

стр. 4

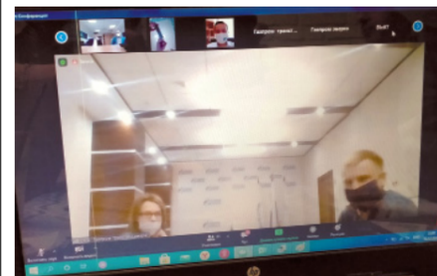
**ЭКСПУРСИИ ПО МУЗЕЮ
СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕСТВА**



Пандемия коронавирусной инфекции привела к переформатированию, как рабочих процессов, так и досуговых мероприятий. Своевременно адаптировался к новым условиям Музей Общества «Газпром добыча Астрахань». В скором времени его можно будет посетить в дистанционном формате. В декабре в стенах музея, при участии специалистов Общества, проходили съёмки «удалённой» экскурсии.

стр. 6

**ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ ЗНАТКОВ
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН**



В Обществе «Газпром добыча Астрахань» прошёл онлайн-чемпионат по интеллектуально-познавательным играм среди работников предприятия. А накануне Нового года, также в онлайн-режиме, состоялась внутрикорпоративная интеллектуальная игра «Наследники Победы».

стр. 8

Наука есть достояние общее, а потому справедливость требует не тому отдать наибольшую научную славу, кто первый высказал известную истину, а тому, кто сумел убедить в ней других, показал её достоверность и сделал её применимой в науке.

Д.И. Менделеев

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Убеждены, что все мы окончательно оправились от долгих новогодних праздников и уже настроились на плодотворную работу. Не будем вспоминать год ушедший: он прошёл, и мы его простили! А вот наступивший, 2021, обещает много интересного, тем более в части открытий и свершений.

Наверняка, вы все уже знаете, что Президент России Владимир Путин объявил 2021 год Годом науки и технологий. Документ опубликован на официальном портале правовой информации. Цель указа – дальнейшее развитие науки и технологий в Российской Федерации. Глава государства поручил своей администрации сформировать оргкомитет по проведению Года науки и технологий. Его сопредседателями будут вице-премьер Дмитрий Чернышенко и помощник президент Андрей Фурсенко. План основных мероприятий будет разрабатывать и утверждать Правительство Российской Федерации.

Как сообщают официальные источники, старт основных тематических мероприятий запланирован на 8 февраля, в День российской науки. Дата выбрана не случайно. Именно в этот день 1724 года (28 января по старому стилю) Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 году – в Российскую Академию наук. В 1999 году указом Президента РФ учреждён профессиональный праздник, который отмечает всё научное сообщество страны.

Год науки и технологий – это хороший повод, в том числе и для работников ООО «Газпром добыча Астрахань», ещё раз громко заявить о своих научных достижениях. Хотя и на настоящий момент нам есть о чём говорить: ООО «Газпром добыча Астрахань» является правообладателем 64 объектов интеллектуальной собственности, 51 из которых созданы в рамках совершенствования производственной деятельности объектов газового промысла. Фактический экономический эффект от их использования составил более 630 млн рублей.

Только по итогам предшествующих 2019–2020 годов ООО «Газпром добыча Астрахань» получило 16 патентов и авторских свидетельств. Показатели развития научной мысли среди работников Общества формируются при непосредственном участии коллектива Инженерно-технического центра.

И это ещё одно подтверждение тому, что случайность – это лишь элемент закономерности: в самом начале тематического года ИТЦ отметил свой 35-летний юбилей.

ЦЕЛОЕ – НЕ ТО ЖЕ САМОЕ, ЧТО СУММА ЧАСТЕЙ

– *Виталий Петрович, какую роль играет ИТЦ в современной структуре Общества?*

– В настоящее время можно с уверенностью сказать, что Инженерно-технический центр занимает центральное место в структуре обеспечения инженерно-технической поддержки производственных процессов, выполняемых в структурных подразделениях Общества. ИТЦ является основным и непосредственным участником таких процессов как производственно-экологический контроль на объектах Общества и за его пределами, строительный контроль, осуществляемый на объектах капитального строительства и ремонта, является исполнителем проектных работ для обеспечения капитального ремонта объектов Общества. Помимо указанных направлений, ИТЦ является ответственным структурным подразделением в области корпоративной и отраслевой стандартизации, рационализаторской и изобретательской деятельности, геолого-геофизического сопровождения разработки месторождений, сопровождения проектной деятельности в рамках реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром».

Стоит отметить, и на мой взгляд это тоже немаловажно, что внешнее оформление всех корпоративных мероприятий, включая информационные материалы, размещаемые на объектах Общества тоже является сферой деятельности ИТЦ, а именно сотрудников дизайнерско-оформительского отдела.

– *Какие основные направления в работе ИТЦ за последнее время вы бы отметили?*

– В конце 2018 года произошло выделение перерабатывающих активов из состава ООО «Газпром добыча Астрахань», и возникла необходимость скорректировать нашу организационную структуру. У нас появились новые направления деятельности и новые структурные подразделения. Так, в 2019 году была создана служба строительного контроля, которая курирует работу подрядных организаций, осуществляющих капитальный ремонт и строительство на многочисленных производственных объектах Общества (их только в текущем году запланировано более трёхсот), а также более чем на трёх десятках объектов капитального строительства. Также, в 2019 году была создана служба управления техническим состоянием и целостностью технологического оборудования и трубопроводов объектов добычи газа и газового конденсата, которая в прошлом году провела экспертизу промышленной безопасности 543 объектов Общества и осуществила техническое диагностирование 176 объектов. Дополнительно стоит отметить, что в рамках оптимизации процессов управления экологической безопасностью Общества, с января 2020 года в состав ИТЦ была введена лаборатория охраны окружающей среды, осуществляющая производственный экологический контроль на объектах Общества и в СЗЗ Астраханского газового комплекса. Все указанные, вновь образованные, направления отражают увеличение степени участия ИТЦ в производственной деятельности Общества, одновременно увеличивая ответственность за достижение общих результатов.

– *То есть Инженерно-технический центр готов к любым изменениям?*

– С уверенностью, можно сказать и так. Учитывая наличие высококвалифицирован-



ных кадров, имеющих многолетний опыт решения нетривиальных и требующих творческого подхода производственных заданий, мы готовы решать поставленные перед нами задачи. Например, с сентября прошлого года мы наладили собственное производство антисептика для обработки рук и помещений. В настоящее время на всех объектах Общества санитарная обработка выполняется данным антисептиком. При этом производимое в лабораториях ИТЦ средство соответствует всем требованиям и нормам и гораздо более дешево, чем существующие рыночные аналоги. Или вспомним ситуацию начала 2020 года, когда потребовалось оперативно создать группу по контролю за качеством воздуха в городе Астрахани в связи с жалобами горожан. Наша лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС) провела более сотни измерений в разных районах Астрахани и реагировала на каждый сигнал. Конечно, такая оперативность была обусловлена, в первую очередь, социально-ответственной позицией руководства Общества, а также слаженным взаимодействием структурных подразделений «Газпром добыча Астрахань»: ВЧ, УТТиСТ и УКЗ.

– *Есть ли в арсенале ИТЦ такие работы (исследования), которые можно считать уникальными?*

– Не для кого не является секретом уникальность нашего месторождения и сложность процесса добычи газа и газового

конденсата, учитывая не только компонентный состав, осложнённый наличием сероводорода и углекислого газа.

Сложность разработки месторождения определяется, в том числе, сложным геологическим строением, а также типом и свойствами коллектора, которые и являются по сути объектами пристального внимания и исследований, определяя во многом технологическую и экономическую эффективность эксплуатации месторождения.

Специалистами ИТЦ совместно с коллегами из Газопромисловского управления, геологического отдела и отдела разработки месторождения Администрации проводится системная работа по разработке эффективных технологических решений в области интенсификации притока сырья, водоизоляции, а также подбора и тестирования рецептур буровых растворов, применяемых при строительстве скважин. Процесс внедрения и использования этих технологических решений сопровождается нашими специалистами в тесном взаимодействии с подрядными организациями – непосредственными исполнителями работ.

Очень широкий круг вопросов связан с подбором отечественных аналогов ингибиторов коррозии для защиты технологического оборудования. На протяжении 2018–2020 годов отделом физико-химических исследований ИТЦ были проведены исследования ингибиторов 62 рас-

СЛУЖБА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫХ РАБОТ:

- осуществляет геологическое сопровождение строительства, капитального ремонта и ликвидации около 17 скважин в год;
 - выдаёт более 100 уточнений и корректировок глубин вскрытия отложений, интервалов отбора керн и флюидов по вскрытым стратиграфическим горизонтам в год;
 - контролирует работы по оценке текущей геолого-геофизической информации и корректировке траектории ствола не менее шести скважин с условно-горизонтальным окончанием в год;
 - вносит в базы геолого-геофизических данных более 1 000 исследований и событий по скважинам АГКМ.

СЛУЖБА ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ:

- разрабатывает проектно-конструкторскую и рабочую документацию на новое строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, модернизацию, ремонт, консервацию и ликвидацию около 200 объектов Общества;
 - выполняет инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания по семи инвестиционным проектам в год;
 - выполняет рабочую документацию по замене импортных комплектующих и оборудования на отечественные аналоги на более 50 объектах добычи в год;
 - выполняет расчёты времени эвакуации людей при пожаре с определением количества и мест размещения СИЗ по более 30 зданиям в год.

**ЛАБОРАТОРИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА:**

- осуществляет проверку до 40 пакетов документов в год, включающих тарифы калькуляции на работы и услуги;
- осуществляет в год экспертизу 45 пакетов смет, расчётов и калькуляций;
- проводит оценку коммерческой части 40 заявок участников конкурентных закупок в год;
- проверяет до 250 проектов заключаемых договоров в год;
- проверяет до 75 перечней объектов основных средств, подлежащих ликвидации.

**ОТДЕЛ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ:**

- проводит более 12 000 химико-аналитических исследований в год;
 - выполняет газоконденсатные исследования на 60 скважинах и атмогеохимические исследования на 60 реперных точках геодинамического полигона;
 - проводит испытания и анализирует возможности применения около 60 опытных образцов ингибиторов коррозии в год от отечественных компаний-производителей;
 - контролирует качество около 12 партий ингибитора коррозии и защитных материалов в год.

**ДИЗАЙНЕРСКО-ОФОРМИТЕЛЬСКИЙ
ОТДЕЛ:**

- разрабатывает и оформляет более 50 мероприятий Общества в год средствами визуальной графики, полиграфической, сувенирной и презентационной продукции;
 - изготавливает более 30 000 фасадных вывесок, аншлагов, информационных табличек, кабинетных указателей, знаков и плакатов, стендов в год;
 - изготавливает более 50 000 экзemplаров журналов, памяток, буклетов, бланков в год, осуществляет переплёт технической и архивной документации.

**СЛУЖБА МОНИТОРИНГА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ДОБЫЧИ И СБОРА ГАЗА И ГАЗОВОГО
КОНДЕНСАТА:**

- обеспечивает контроль выполнения мероприятий по приросту добычи газа в объёме более 800 млн кубометров в год;
 - контролирует разработку и утверждение проектной документации на строительство 5 скважин в год;
 - обеспечивает входной контроль химреагентов, применяемых при капитальном ремонте и интенсификации скважин;
 - осуществляет в год более 30 испытаний составов для интенсификации притока газа.

сийских компаний. Ведь мы подбираем не только надёжную защиту для нашего оборудования, но и такой реагент, который не окажет негативного технологического влияния на состав сырья, поступающего от нас на переработку нашим коллегам на Астраханский ГПЗ.

– Материальная база ИТЦ соответствует поставленным задачам?

– Изменения в нормативных требованиях, определяющих текущие и перспективные направления исследований, формируют потребность в соответствующем лабораторном обеспечении. Поэтому постепенное увеличение объёмов финансирования (для сравнения – в 2018 году на эти цели было выделено почти три миллиона рублей, а в 2020 году – почти десять с половиной миллионов), позволяет нам постепенно оснащать новой техникой соответствующие направления работы ИТЦ, как например геодезические изыскания. Были приобретены приборы с функцией автономной записи определяемых параметров, с привязкой к GPS-координатам, что позволяет значительно увеличить скорость обработки результатов, и качество выполнения изыскательских работ выросло на порядок. Или, например, лабораторный стенд по контролю за коррозией, поставленный в 2019 году. С его помощью можно изучать кинетику коррозионных процессов, подбирать и разрабатывать наиболее эффективные ингибиторы.

– А что вы можете сказать о своём коллективе?

– Коллектив у нас молодой, средний возраст – 40 лет. Из 228 сотрудников 98 имеют по два и более высших образования. Мы даём возможность развиваться нашим специалистам, базовое образование ограничивает взгляд в таких пробле-

мах, которые находятся на стыке разных наук. Поэтому приветствуется получение новых знаний. Только в 2019 году 75 человек прошли обучение на специальных курсах, а 14 – получили дополнительное образование дистанционно.

У нас работает четыре кандидата технических наук, два кандидата химических наук, пять кандидатов биологических наук и один кандидат геолого-минералогических наук. Научная степень – не цель, но фундаментальная основа профессиональных знаний, дополненная огромной и разнообразной практикой повседневной работы. Это сплав теории и практики, который и лежит в основе нашей деятельности.

Так как специалисты ИТЦ являются участниками ключевых бизнес-процессов в Обществе, то все направления нашей работы имеют тесную взаимосвязь как внутри коллектива ИТЦ, так и с коллегами из других структурных подразделений Общества. Невозможно квалифицированно подходить к решению своих задач, не обращая внимание на влияние этих решений на смежные направления.

– Над какими проектами сейчас работают специалисты ИТЦ?

– Весь 2019 и первую половину 2020 года специалисты Инженерно-технического центра были активно вовлечены в разработку дополнения к технологическому проекту разработки Астраханского ГКМ (ДТПР). Данное мероприятие является одним из ключевых в Плане мероприятий по увеличению объёмов добычи на Астраханском ГКМ, утверждённом Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. Именно в данном документе, рассматриваемом и принимаемом Комиссией газовой промышленно-

сти ПАО «Газпром» и Центральной комиссией по ресурсам РФ, будут определены направления развития объектов добычи и подготовки к транспорту газа и газового конденсата на нашем месторождении в долгосрочной перспективе.

В настоящее время, в рамках разработанных решений в составе ДТПР, сотрудники ИТЦ совместно с генеральной проектной организацией ООО «Газпром проектирование» и с коллегами из Газпромышленного управления и Администрации Общества участвуют в рассмотрении и совместном формировании проектных решений по строительству скважин, а также блока подготовки к транспорту газа и газового конденсата в составе установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 7, которая является первым технологическим объектом, предназначенным для увеличения объёмов добычи газа на Астраханском ГКМ.

– Что бы вы хотели пожелать своему коллективу в связи с юбилеем?

– Во-первых, я бы хотел поблагодарить всех тех, кто создавал и развивал АНИПИГаз, преемником которого мы сегодня являемся. К своему 35-летию мы пришли со сложившимися традициями, с хорошим производственным и научным потенциалом. И в этом несомненная заслуга наших предшественников – работников Астраханского научно-исследовательского и проектного института газовой промышленности. Мы помним всех наших ветеранов, ценим их вклад и благодарны за их труд.

А работникам ИТЦ хочу пожелать творческой смелости: придумывайте, дерзайте, воплощайте!

Беседовала Елена СЫЗРАНОВА

**ОТДЕЛ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
НОРМИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ
ЗА РАСХОДОВАНИЕМ МТР:**

- обеспечивает функционирование более 12 800 документов базового фонда нормативной документации;
- актуализирует свыше 50 стандартов организации в год;
- проводит экспертизу более 200 проектов СТО Газпром и Р Газпром, 160 проектов ГОСТ Р, 22 проектов технических регламентов в год;
- оказывает методическую помощь структурным подразделениям ООО «Газпром добыча Астрахань» при разработке более 300 позиций нормативов использования материально-технических ресурсов на производственно-эксплуатационные нужды в год.

**ОТДЕЛ
ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

- является разработчиком единственной запатентованной инновационной системы управления рационализаторской деятельности в ПАО «Газпром»;
- рассматривает и проводит экспертизу более 300 рационализаторских предложений и идей работников Общества в год;
- организует работу по более чем двум десяткам пакетам документов в год при проведении регистрации патентов в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, программы для ЭВМ, созданные работниками Общества.

**СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ
СОСТОЯНИЕМ И ЦЕЛОСТНОСТЬЮ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И
ТРУБОПРОВОДОВ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ
ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА:**

- составляет и согласовывает более 300 ведомостей объёмов диагностических работ на более чем 400 единиц оборудования в год;
 - формирует и согласовывает более 32 планов диагностических работ в год в ИУСПД;
 - контролирует проведение диагностических работ на почти 400 единицах оборудования в год;
 - осуществляет проверку и ввод в информационную систему Общества более 400 отчётов о техническом диагностировании и экспертизах промышленной безопасности в год.

**СЛУЖБА
СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ:**

- осуществляет строительный контроль на более чем 340 объектах в год по направлению капитального ремонта, в том числе около 160 объектов по направлению механомонтажных работ, 80 объектов по направлению изоляционно-укладочных работ, 100 – по направлению общестроительных работ;
 - осуществляет строительный контроль на более чем 30 объектах в год по направлению капитального строительства и реконструкции.

**ГРУППА ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

- обеспечивает использование работниками Общества более 80 тысяч единиц базового фонда научно-технической информации (книги, журналы, патенты, диссертации и авторефераты диссертаций работников Общества, отчёты о научно-исследовательской работе);
 - взаимодействует с издательствами, информационными центрами РФ для пополнения фонда научно-технической информации.

**СЛУЖБА
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ:**

- осуществляет более 300 000 измерений в год по программе производственного экологического контроля и экологического мониторинга;
 - разрабатывает около 25 паспортов отходов в год для структурных подразделений Общества;
 - участвует в пяти аудитах систем менеджмента качества и экологического менеджмента в год.

**СЛУЖБА
ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ:**

- проводит производственный контроль условий труда на около 650 рабочих местах в год;
 - осуществляет около 30 000 инструментальных измерений и анализов вредных и опасных физических производственных факторов и около 20 000 химических производственных факторов на рабочих местах Общества.

ПОБЛАГОДАРИЛИ, ПОЗДРАВИЛИ, УДИВИЛИ

С БЛАГОДАРНОСТЬЮ К ЛЮДЯМ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

Накануне новогодних праздников Общество «Газпром добыча Астрахань» присоединилось к Всероссийской акции #Спасио-врачам. Именно люди в белых халатах стали главными героями ушедшего 2020 года, встретив пандемию коронавирусной инфекции, что называется, на переднем крае обороны. Руководство и работники Астраханского газодобывающего предприятия, а также члены их семей с почтением благодарны медикам за их нелёгкий труд.

Незадолго до Нового года генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань», депутат Думы Астраханской области Андрей Мельниченко посетил Центральную больницу Красноярского района. Цель визита – выразить слова признательности медперсоналу, работающему в, так называемой, «красной зоне». Именно эти люди, рискуя собственным здоровьем, бесстрашно вступают в непримиримый бой с COVID-19. Результат их работы: за весь период пандемии в ковидном госпитале Красноярской ЦРБ не зафиксировано летальных исходов. Как рассказал главный врач больницы Руслан Жумагадиев, персонал, в количестве 33 человек, работающий с инфицированными больными, трудится посменно, поэтому на встречу с Андреем Мельниченко пришла только часть коллектива. Примечательно, что в большинстве это женщины. Пациен-



тов в Красноярский ковидный госпиталь привозят и из других районов области, например, из Володарского и Харабалинского. За два месяца работы здесь полностью вылечили от коронавируса 200 человек. На сегодняшний день госпиталь полностью оснащён всем необходимым медицинским оборудованием и нужным количеством средств индивидуальной защиты.

Генеральный директор Общества «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельни-

ченко поздравил медперсонал с наступающим Новым годом и заметил, что хотя 2020 год был тяжёлым, но показательным.

«То, что мы раньше в жизни не ценили, оказалось наиболее ценным. Это, прежде всего, живое общение друг с другом, от которого нам пришлось отказаться в целях соблюдения мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции. Сейчас во всех дочерних обществах и организациях Группы Газпром все се-

лекторы и совещания проходят в дистанционном режиме, что, к сожалению, не даёт возможности обсудить вопросы более глубоко, как в офлайн-режиме, – отметил Андрей Мельниченко. – При этом мы искренне надеемся, что в 2021-м ситуация улучшится, и мы вернёмся к формату живых диалогов и контактов».

Также глава газодобывающего предприятия искренне поблагодарил врачей за их важную работу и, как депутат Думы Астраханской области, подарил им сладкие новогодние подарки, чтобы медработники в перерывах между работой смогли собраться за столом и отдохнуть за чашкой чая.

Присоединились к акции #Спасио-врачам и дети работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Четыре творческие работы отправились из Астрахани в Санкт-Петербург, чтобы принять участие в конкурсе «С благодарностью и уважением!». Их авторы – София Юскаева, Екатерина Мосейчук, Мария Тараскина и Сергей Трошихин.

Конкурс объединил участников из десятков регионов, где работают предприятия и организации ПАО «Газпром». Сейчас, работы уже вернулись домой, получив высокую оценку тех, кому они предназначались – врачей, спасающих людей от COVID-19. Эти рисунки, а также творчество пяти ребят, представлявших ПАО «ОГК-2», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и ООО «Газпром трансгаз Уфа», выставлены на стенде в Административном центре астраханского газодобывающего предприятия.

«ЁЛКА ЖЕЛАНИЙ» ИСПОЛНИЛА МЕЧТЫ

Исполнить детскую мечту, да ещё и в канун новогоднего праздника, сегодня может не только Дед Мороз. В 2020 году по всей России стартовал благотворительный марафон «Ёлка желаний», где в роли добрых волшебников выступили тысячи людей. Цель – дать возможность детям из малообеспеченных семей, сиротам либо детям с ограниченными возможностями, соприкоснуться с чудом, загадать желание и увидеть, как оно исполнится.

Так случилось и с десятилетним Мишей Каныгиным из села Новоуровка Красноярского района Астраханской области, который вместе с мамой написал письмо на сайт елкажеланий.рф с просьбой подарить ему на Новый год графический планшет.

В последнее время у Миши проснулось огромное желание рисовать. Долго стоять у мольберта по состоянию здоровья ему сложно, а вот творить на планшете и удобно, и более функционально.

Когда в двери дома Каныгиных постучали представители генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» и депутата Думы Астраханской области Андрея Мельниченко, вся семья была удивлена. В наше время трудно верить в чудеса, но, как оказалось, они случаются. Дорогой и столь желанный новогодний подарок Мише вручила помощник генерального директора газодобывающего предприятия Наталия Жилкина. Радости ребёнка не было предела, а к распаковке планшета присоединились все домашние.

Теперь Миша Каныгин сможет проя-

вить все свои творческие способности в полной мере. Пока необходимо освоить эту технику, а там, глядишь, и до создания собственной анимации недалеко. Также мальчик планирует поступить в школу искусств, чтобы параллельно с практическими навыками изучать и теорию художественного творчества.

Также в рамках проекта «Ёлка желаний» руководители Общества «Газпром добыча Астрахань» приобрели на личные средства подарки 18 ребятишкам из Общеобразовательной школы-интерната № 6 для обучающихся воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, а также Енотаевской СОШ. Помимо 10 сладких подарков, детям в возрасте от 8 до 16 лет передали 8 планшетных компьютеров.



В ПОДАРОК – НОВОГОДНЕЕ ЧУДО



Накануне праздника ООО «Газпром добыча Астрахань» при участии Некоммерческого благотворительного фонда содействия социально-культурному и экономическому развитию Астраханской области

«За достойную жизнь» предоставило Государственному казённому учреждению Астраханской области «Центр социальной поддержки населения Красноярского района» 210 новогодних подарков. Их

вручили детям из многодетных, малообеспеченных семей.

– Наш центр занимается исполнением государственных полномочий в сфере оказания социальной помощи жителям Красноярского района. Благодаря нашему постоянному социальному партнёру Обществу «Газпром добыча Астрахань» наши подопечные, дети из многодетных, малообеспеченных семей, получили хорошие новогодние подарки. Мы сотрудничаем на протяжении многих лет. Общество всегда откликается на наши обращения, помогает нам во всём, – рассказал директор ГКУ АО «Центр социальной поддержки населения Красноярского района» Алексей Шведов.

Ещё 40 новогодних подарков представители фонда «За достойную жизнь» передали Красноярской районной организации Астраханской области «Всероссийское общество инвалидов». Они вручены детям с ограниченными возможностями здоровья, проживающим в Красноярском районе.

– Лично от себя и всех членов нашего общества хочу поблагодарить ООО «Газ-

пром добыча Астрахань» и депутата МО «Красноярский район» Александра Ивановича Гусева за спонсорскую помощь, которую нам постоянно оказывают. Желаем всему коллективу Общества «Газпром добыча Астрахань» здоровья, счастья и благополучия, – отметила председатель Красноярской районной организации Астраханской области «Всероссийское общество инвалидов» Гульжихан Абдрашитова.

По словам исполнительного директора фонда «За достойную жизнь» Севиндж Гардашовой, на протяжении всех 11 лет, что существует фонд, ООО «Газпром добыча Астрахань» оказывает ему финансовую поддержку.

– Благодаря этому мы можем осуществлять наши мероприятия, помогая социально незащищённому населению Астраханской области. Хочется особо отметить чуткое внимание к нам со стороны генерального директора Общества Андрея Викторовича Мельниченко, – подчеркнула исполнительный директор фонда «За достойную жизнь».

НАРГИС МИХАЙЛОВА: «ЛЮБЛЮ ОБНОВЛЯТЬ СВОИ ЗНАНИЯ И ДЕЛИТЬСЯ ОПЫТОМ»

Есть люди на свете, которым судьбой дано сразу найти своё призвание. Есть те, кого к этому счастливому открытию привели годы упорного труда. Человек, о котором мы расскажем сегодня, проделал сложный путь, прежде чем нашёл себя в этой жизни, став на новом месте работы профессионалом высочайшего уровня, продолжая трудиться и развиваться. Зовут её Наргис Музафаровна Михайлова, старший мастер производственного обучения Учебно-производственного центра (УПЦ) ООО «Газпром добыча Астрахань».

НАЧАЛО ЖИЗНЕННОГО ПУТИ

Наргис родилась 31 декабря (какого года мы не станем говорить, поскольку распространяться о возрасте женщины некрасиво) в центре живописного оазиса в долине реки Вахш, что на юго-западе Таджикистана. Своим появлением на свет девочка была обязана большой любви, которая вспыхнула между русской девушкой и таджикским парнем.

Раиса, мама Наргис, выучилась в Душанбе и была по распределению направлена в посёлок городского типа Куйбышевск, что в Курган-Тюбинской области. Там на свадьбе у друзей и познакомилась с парнем по имени Музафар. Между ними возникла симпатия, которая переросла в любовь. Молодые люди поженились, а когда у них родилась дочь, назвали её Наргис, что в Таджикистане означает «прекрасная, красивая, светящаяся».

Затем молодая семья переехала в посёлок Яван (административный центр одноименного района в Таджикистане), и там Наргис окончила школу, после – медицинское училище. Ещё не успев получить диплом, она уже приступила к работе, которая в будущем сыграет важную роль в её трудовой биографии – выпускнице поручили заниматься делопроизводством. Это стало для неё хорошей практикой, научило не только скрупулезно относиться к документам, но и разбираться в их иерархии. После выпуска по распределению Наргис была направлена в больницу, где работала операционной медсестрой в родильном отделении и гинекологии.

УЧИТЬСЯ И УЧИТЬСЯ

В начале 1990-х годов, после распада СССР, в Таджикистане началась гражданская война. Это вынудило семью Наргис в числе многих других покинуть республику в поисках спокойной мирной жизни в других государствах. Так девушка вместе с близкими переехала в Астрахань. Здесь ей в первое время очень пригодился диплом о среднем профобразовании: Наргис устроилась медсестрой в дошкольное образовательное учреждение.

Через три года пришлось сменить профессию, и здесь судьба сделала Наргис подарок: в конце 1990-х годов её взяли работать в Центральную заводскую лабораторию Астраханского ПГЗ, которой

руководила в ту пору Галина Ивановна Литвинова. На новой должности девушке пришлось вплотную заняться самообразованием, поскольку её трудовые обязанности предусматривали ведение делопроизводства.

Так Наргис пригодились навыки, полученные ещё в Яванском медучилище: именно на эту строчку в её трудовой книжке и обратила внимание новый начальник структурного подразделения. Но Галина Ивановна предупредила: нужно будет осваивать специфику и обновлять имеющиеся знания в данном направлении, а для этого – обязательно обучиться.

Новая сотрудница с радостью согласилась: «Я всегда любила получать новые знания», – говорит Наргис Музафаровна. Следуя рекомендации, она в начале 2000-х годов прошла обучение в ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», которое называют «месторождением кадров для газовой отрасли».

Высокие успехи Наргис в образовании были отмечены красным дипломом, но даже и он не остановил её на пути самосовершенствования. Потому далее она без отрыва от производства поступила и окончила НОУ ВПО «Московский экономико-финансовый институт», после чего была приглашена на работу в Учебно-производственный центр Общества на должность мастера производственного обучения.

НОВАЯ СТЕЗЯ

В УПЦ у Наргис Музафаровны работы прибавилось. Она стала одновременно заниматься и делопроизводством, и учётом кадров, и архивным делом, и организацией воинского учёта. Впоследствии вектор её усилий сменился. Новыми обязанностями Наргис Михайловой стала организация первичного обучения правилам газовой безопасности работников как ООО «Газпром добыча Астрахань», так и сторонних организаций, осуществляющих работу на территории Астраханского газоконденсатного месторождения.

Здесь Наргис Музафаровна также добилась впечатляющих успехов. При её непосредственном участии в 2017 году были обучены правилам газовой безопасности более четырёх тысяч сотрудников сторонних организаций, около двухсот практикантов и почти шестьсот работников структурных



подразделений Общества. В том же году и в следующем в кратчайшие сроки сумела организовать обучение двухсот сезонных работников Управления технологического транспорта и спецтехники, принимаемых ежегодно на период навигации.

Постоянное стремление к профессиональному развитию помогло Наргис Михайловой выступить инициатором разработки и внедрения информационной системы «Учёт удостоверений проверки знаний правил газовой безопасности» и автоматизированной обучающей системы «Правила газовой безопасности». Она принимала активное участие в оформлении в здании ИТЦ кабинетов газовой безопасности, охраны труда и пожарной безопасности, а также гражданской обороны.

Умения планировать, организовывать работу подразделения, рационально использовать рабочее время, сосредотачиваться на главном, контролировать и корректировать рабочий процесс – все перечисленные навыки помогают Наргис Музафаровне достигать хороших результатов в смежных областях. Она постоянно делится опытом и знаниями с закрепленными за ней стажерами.

Обо всем этом, разумеется, мы узнали от коллег Наргис Михайловой. Сама она человек скромный, хвалиться не любит. Но искренне гордится не только своими достижениями, но и поощрениями от руководства УПЦ и Общества, в числе которых благодарственные письма и почётные грамоты.

По словам Наргис Михайловой, большая часть профессиональных успехов, достигнутых ею во время работы в Учебно-производственном центре (УПЦ) ООО «Газпром добыча Астрахань», стала возможна благодаря активной поддержке и участию её непосредственного руководителя – директора УПЦ Ольги Анатольевны Насыровой.

В завершении нашей беседы я задал Наргис Музафаровне наш традиционный вопрос: что занимает её жизнь вне работы? Первая половина ответа была довольно привычной: семья, дети. Вторая удивила – она призналась, что обожает рыбалку. Притом не просто посидеть на берегу с удочкой, а отправиться на природу, желательно с ночевкой, чтобы как полагаются: палатки, костерок, уха в котелке.

Как же вышло, что девушка, рожденная среди таджикского высокогорья, вдруг так увлеклась истинно астраханским хобби? Да очень просто: здесь Наргис Михайлова нашла свою вторую Родину. И полюбила её также сильно, как когда-то заснеженные вершины советской республики, в которой родилась и выросла.

Вот и получается, что в её жизни теперь любви очень много: это и высокие сверкающие горы, и степи с полноводными реками, и семья, и работа, которая дарит ей столько новых открытий и устремляет в будущее.

**Беседовал
Алексей ОЛЕНИН**

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ**О САМЫХ ВАЖНЫХ ПРОФЕССИЯХ ГАЗПРОМА РАССКАЗАЛИ МАЛЫШИ**

Накануне Нового года подведены итоги внутрикорпоративного конкурса видеороликов «В объективе будущих поколений» среди детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Проект инициирован ПАО «Газпром» с целью повышения интереса детей к профессиям газовой отрасли, воспитания уважения к труду, приобщения к корпоративным традициям и ценностям, формирования позитивного имиджа энергетической компании в глазах подрастающего поколения.

В конкурсе приняли участие дети в возрасте от 5 до 10 лет. По условиям они должны были рассказать о профессии своих родителей. На рассмотрение конкурсной комиссии было прислано более 100 работ из 46 дочерних обществ ПАО «Газпром». В голосовании, прошедшем в ноябре на сайте <http://www.gazpromfakel.ru> и в Инстаграм, участвовали свыше

26 тысяч человек. ООО «Газпром добыча Астрахань» представило три видеоролика, героями которых стали шестилетняя Виктория Кравченко и пятилетние Матвей Науменков с Владимиром Полуниным, чьи родители работают в УЭЗиС, ГПУ, УКС нашим маленьким конкурсантам от ПАО «Газпром» были вручены дипломы участников.



Матвей Науменков

Виктория Кравченко

Владимир Полуни

«ЗНАЮ, ЧТО ЗАНИМАЮСЬ НУЖНЫМ И ВАЖНЫМ ДЕЛОМ»

Светлана Несвит трудится на Астраханском газовом комплексе уже более 27 лет. Все эти годы Светлана Юрьевна отдала любимому месту работы – научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории цеха научно-исследовательских и производственных работ ГПУ.

– Светлана Юрьевна, вы коренная астраханка?

– Моя семья приехала в Астрахань в 1983 году на строительство Астраханского газового комплекса. Я тогда ещё училась в 6 классе. После школы поступила в Грозненский нефтяной институт. Но, проучившись год, решила, что мое призвание – медицина.

– Неужели?

– Да, с детства любила играть в доктора и лечила кукол. Поступила в Астраханское медицинское училище на специальность «Акушерское дело». Окончила его и была распределена в Городской клинический родильный дом №2, где проработала акушеркой полтора года.

Но жизнь вносит свои коррективы и расставляет всё на свои места. В 1993 году я была принята на работу лаборантом химического анализа в химико-аналитическую лабораторию ЦНИПР ГПУ.

– Пришлось переучиваться?

– Да, высшее образование по специальности я получила в 2005 году, уже работая в Газпроме. После этого была переведена на должность инженера-химика 2 категории. Сегодня работаю на должности ведущего инженера-химика в той же лаборатории.

– Чем занимаетесь и за что отвечает ваша лаборатория?

– Основная задача научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории цеха научно-исследовательских и производственных работ – химико-аналитический контроль за разработкой АГКМ. Вот уже более 27 лет я работаю здесь.

Специалисты лаборатории выполняют широкий спектр аналитических работ, включающий гидро- и газоконденсатные исследования добываемой пластовой смеси, определение компонентного состава флюидов из межколонных пространств скважин, контроль за составом флюидов из затрубного пространства, входной контроль химических реагентов, используемых в процессе добычи углеводородного сырья, и многое другое. Пробы, поступающие на анализ в лабораторию, порой уникальны и имеют сложный



состав. При этом стандартные методики выполнения анализа не подходят, и приходится искать нестандартные решения. Со всем этим наша лаборатория успешно справляется.

Результаты лабораторных анализов, выполняемых в НИХАЛ ЦНИПР, используются при выполнении различных задач специалистами ГПУ, ИТЦ, Администрации общества, а также ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

– Каков ваш собственный фронт работы, что входит в зону ответственности?

– В мои должностные обязанности входит организация и планирование работ по выполнению физико-химических исследований газовых и жидких органических проб из межколонных и затрубного пространств скважин в соответствии с утвержденными методиками и ГОСТ. Занимаюсь систематизацией и обработкой накопленных данных, анализирую полученные результаты. Также работаю над составлением отчетов. Принимаю непосредственное участие в выполнении сложных анализов, в работах по пересмотру и актуализации стандартов предприятия в области аналитического контроля.

– Приходилось ли участвовать в рационализаторской деятельности?

– Принимала участие в разработке нескольких стандартов предприятия, в частности, СТП 05780913.25.4-2007 «Методы анализа промысловых вод. Определение сульфат-ионов комплексонометрическим

методом». Кроме того, являюсь одним из авторов нескольких рационализаторских предложений, внедрённых в нашу производственную деятельность.

– За время вашей работы в нашем Обществе вы успели поработать со многими людьми. Наверняка среди ваших сослуживцев были те, кого до сих пор вспоминаете с особой теплотой, от кого вы многому научились и многое переняли? Расскажите о них.

– В лабораторию я пришла молодой 22-летней девушкой. На тот момент коллектив был ещё небольшой. И у меня сразу появилось ощущение, что я попала в дружную семью. Приняли меня радушно. Технике выполнения химических анализов меня обучили опытные наставники – Валентина Ивановна Ефименко, Анна Андреевна Табакова, Аниса Масгутовна Зеленина, Алевтина Николаевна Михайлова. С особой теплотой и благодарностью я вспоминаю своего первого руководителя и наставника Валентину Сергеевну Мерчеву, немало внесшую в моё становление как профессионала.

– Учитывая накопленный опыт, можно предположить, что сегодня уже вы делитесь им с молодыми сотрудниками. Как строятся ваши взаимоотношения с коллегами в нынешнем коллективе? Что вам в нём нравится?

– С удовольствием передаю накопленный опыт, приобретённый за долгие годы работы в лаборатории, занимаюсь наставничеством. Делюсь знаниями и тон-

костями профессии с вновь пришедшими работниками, стараясь найти индивидуальный подход к каждому.

За последнее время коллектив нашей лаборатории обновился и помолодел. Пришли девчата, недавно окончившие вузы, которые, несмотря на свою молодость, всегда могут найти новый подход к решению любой задачи. Они смелые, креативные, с умением думать по-новому. Каждая по-своему очень талантлива, и даже старшему поколению есть чему у них поучиться.

Несмотря на то, что коллектив нашей лаборатории очень большой и состоит из разных по характеру, темпераменту, увлечениям работников, он очень дружный и сплочённый. Это имеет большое значение для более эффективной работы. Каждая наша сотрудница готова помочь как в решении рабочих задач, так и в любой жизненной ситуации. И в этом большая заслуга начальника нашей лаборатории Ольги Владимировны Красильниковой, которая всегда поддерживает здоровый микроклимат в коллективе.

– Возможно, и другие члены вашей семьи связаны с нашим предприятием или нефтегазовой отраслью?

– Да. Моя мама – пенсионер Общества с 2009 года, ветеран труда газовой промышленности. Четверть века она проработала ведущим инженером по спецработе аппарата при руководстве. Младшая сестра трудится старшим специалистом в отделе кадров и трудовых отношений Управления кадров. Занимается деятельностью, связанной с социальным обеспечением неработающих пенсионеров. Так что с газовой отраслью наша семья тесно связана.

– Юбилей, который вы отметили на днях – хороший повод оглянуться назад, подвести некие промежуточные итоги. Никогда не жалели, что ваша жизнь сложилась именно так?

– На протяжении всей своей трудовой деятельности я горжусь, что работаю на одном из крупнейших предприятий региона. В первую очередь потому, что знаю – занимаюсь нужным и важным делом. Конечно, немаловажно и то, что любимая работа даёт мне социальные льготы, стабильный заработок и уверенность в завтрашнем дне. Любой труд должен приносить не только материальное, но и моральное удовлетворение от решения поставленных производственных задач. Мне очень нравится моя работа и то, чем я занимаюсь.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

МУЗЕЙ

ЭКСПУРСИИ ПО МУЗЕЮ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕСТВА

В начале 2021 года школьники и студенты, а также все, кто интересуется деятельностью ООО «Газпром добыча Астрахань» смогут «посетить» Музей Общества в дистанционном формате и при участии специалистов Общества.

В течение трёх декабрьских недель в экспозиции музея ООО «Газпром добыча Астрахань» проходили съемки «удалённой» экскурсии, в которой помимо экскурсовода принимали участие восемь специалистов – представителей самых различных структурных подразделений Общества. Каждый из них вместе с экскурсоводом представлял тот или иной раздел экспозиции.

«Удалённая» экскурсия охватила лишь



несколько основных разделов экспозиции, рассказывающих об Астраханском газоконденсатном месторождении, добыче сы-

рья, системах безопасности, подразделениях, обеспечивающих производственно-хозяйственную деятельность. «За кадром» осталось множество других не менее интересных тем, но виртуальная экскурсия имеет свои законы, в том числе, связанные с продолжительностью общения.

«Ограничительные мероприятия в связи с распространением новой коронавирусной инфекции ни коим образом не ограничили интерес к корпоративному музею, – рассказала Елена Казакова, директор музея. – Проводить экскурсии с помощью программ, предоставляющих сервис видео-конференц-связи достаточно сложно – экскурсовод не видит своей аудитории, а аудитория не всегда может рассмотреть все то, на чём экскурсовод акценти-

рует её внимание. Все-таки экскурсия – это своего рода мини-спектакль с декорациями, живым откликом, эмоциями. Наш проект «удалённой» экскурсии эту проблему – живое общение с аудиторией, конечно же не решает, но несколько облегчает задачу экскурсовода. Кроме того, идея пригласить в кадр специалистов Общества, нам показалась интересной. Надеюсь, её оценит и наша аудитория, ведь наши специалисты – люди, не просто знающие свое дело, но и умеющие увлекательно рассказать о своей работе».

Сейчас отснятый материал монтируется и готовится к размещению на ресурсах ООО «Газпром добыча Астрахань».

Елена СЫЗРАНОВА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 015/12-20**

Предмет запроса предложений: «Право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (лоты №№ 1, 2)», в соответствии со спецификациями.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: склад продавца (склад УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт с грейфером, подаваемый покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад продавца (склад УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань»); количество отгружаемых ВМР определяется на автомобильных 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 приёмо-сдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация лота № 1 на реализацию лома и отходов чёрных металлов далее – «ВМР» (вторичные материальные ресурсы):

№ п/п	Название ВМР	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС* (руб./тонна)	Кол-во** (тонн)	Сумма без НДС (руб.)***	Примечание
1	Лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	тонн	11 000,0	444,0	4 884 000,00	Срок реализации: до 30.09.2021
2	Лом и отходы стальные несортированные (лом чёрных металлов несорт. (лег. ст. хр.))	тонн	11 000,0	48,8	536 800,00	
3	Лом и отходы стальных изделий незагрязнённые (железные бочки, потерявшие потребительские свойства, незагрязнённые опасными веществами)	тонн	8 800,0	0,45	3 960,00	
4	Стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая	тонн	5 900,0	5,6	33 040,00	
5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	тонн	1 000,0	0,21	210,00	
6	Шлак сварочный	тонн	1 000,0	0,29	290,00	
ИТОГО:				499,35	5 485 300,00	

Итого стоимость отходов по лоту составляет 5 485 300,00 (пять миллионов четыреста восемьдесят пять тысяч триста) рублей 00 копеек без НДС.

* – начальная цена указана в соответствии с Прейскурантом на вторичные материальные ресурсы (вторичное сырьё, реализуемые отходы), возникающие при ремонте и ликвидации объектов основных средств ООО «Газпром добыча Астрахань» и арендованных у ПАО «Газпром», утв. 24.08.2020;

** – количество ВМР, указанное в лоте с учётом засоренности инертными веществами, является ориентировочным и может быть изменено продавцом после образования и накопления отходов, процент засоренности определяется покупателем по согласованию с продавцом и указывается в приёмо-сдаточном акте;

*** – НДС исчисляется Покупателем (налоговым агентом) в соответствии с п. 8 ст. 161 НК РФ (в ред. от 27.11.2017).

Спецификация лота № 2 на реализацию лома и отходов цветных металлов далее – «ВМР» (вторичные материальные ресурсы):

№ п/п	Название ВМР	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС* (руб./тонна)	Кол-во** (тонн)	Сумма без НДС (руб.)***	Примечание
1	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства с содержанием меди 11%. За каждый следующий 1% увеличения содержания меди производится доплата 3250,00 руб.****	тонн	35 750,0	2,43	86 872,50	Срок реализации: до 30.09.2021
2	Лом и отходы меди несортированные, незагрязнённые	тонн	325 000,0	0,21	68 250,00	
3	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	тонн	60 000,0	0,20	12 000,00	
4	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые	тонн	65 000,0	0,75	48 750,00	
5	Лом и отходы алюминия несортированные	тонн	60 000,0	0,75	45 000,00	
6	Лом и отходы бронзы несортированные	тонн	215 000,0	0,07	15 050,00	
7	Лом и отходы латуни несортированные	тонн	205 000,0	1,67	342 350,00	
8	Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповреждённые, с электролитом	тонн	35 000,0	21,30	745 500,00	
9	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные, неповреждённые, с электролитом	тонн	28 000,0	1,00	28 000,00	
10	Отходы изолированных проводов кабелей (алюмосодержащие) содержание алюминия 26%. За каждый следующий 1% увеличения содержания алюминия производится доплата 600,00 руб.****	тонн	15 600,0	0,40	6 240,00	
ИТОГО:				28,78	1 398 012,50	

Итого стоимость отходов по лоту составляет 1 398 012,50 (один миллион триста девяносто восемь тысяч двенадцать рублей 50 копеек) без НДС.

* – начальная цена указана в соответствии с Прейскурантом на вторичные материальные ресурсы (вторичное сырьё, реализуемые отходы), возникающие при ремонте и ликвидации объектов основных средств ООО «Газпром добыча Астрахань» и арендованных у ПАО «Газпром», утв. 24.08.2020;

** – количество ВМР, указанное в лоте с учётом засоренности инертными веществами, является ориентировочным, процент засоренности определяется покупателем по согласованию с продавцом и указывается в приёмо-сдаточном акте;

*** – НДС исчисляется покупателем (налоговым агентом) в соответствии с п. 8 ст. 161 НК РФ (в ред. от 27.11.2017);

**** – Для позиций 1 и 10 в случае, если цена предложенная участником выше начальной цены по данной позиции, процент будет увеличен пропорционально предлагаемой цене, т.е. за каждый 1% увеличения содержания металла будет производиться доплата, рассчитанная как отношение цены, предлагаемой участником, к цене, установленной в лоте, умноженное на размер доплаты, определённой продавцом.

Дата начала приёма предложений: 29.12.2020.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 29.01.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 29.01.2021, 14:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

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

Контактные лица:

По вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПиПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozgokov@astrakhandobycha.gazprom.ru,

По вопросу осмотра имущества обращаться в УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: vlipnicky@astrakhandobycha.gazprom.ru

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».

ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ ЗНАТКОВ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

В ушедшем году пандемия коронавирусной инфекции наложила свой отпечаток на все массовые, спортивные и культурные мероприятия. Не стали исключением и интеллектуальные состязания. Проводить турниры по играм вроде «Что? Где? Когда?» в привычном формате стало невозможно. Однако организаторы нашли выход из положения, переместившись в режим онлайн.

12 декабря завершился онлайн-чемпионат по интеллектуально-познавательным играм среди работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Он проводился в целях интеллектуального развития молодых работников и молодых специалистов Общества, выявления наиболее эрудированных из них, популяризации форм интеллектуального досуга.

Турнир состоял из двух игр клуба «60 секунд» – командные викторины в формате «Что? Где? Когда?». Как и в популярном телешоу, участники здесь за минуту должны ответить на вопрос ведущего. При этом, как правило, не требуется специальных знаний: вопросы рассчитаны на логику, чувство юмора, фантазию и командную работу. Трансляция онлайн-игры велась в мобильном приложении Zoom, ответы на вопросы вносились капитанами на интернет-платформе клуба «60 секунд». Участники взаимодействовали друг с другом удалённо, посредством доступных каналов аудио- и видеосвязи.

В общей сложности в чемпионате приняли участие 14 команд из 8 структурных подразделений Общества. Состязания представляли собой две независимые игры: турнир ноября и турнир декабря.

Итоги турнира ноября:

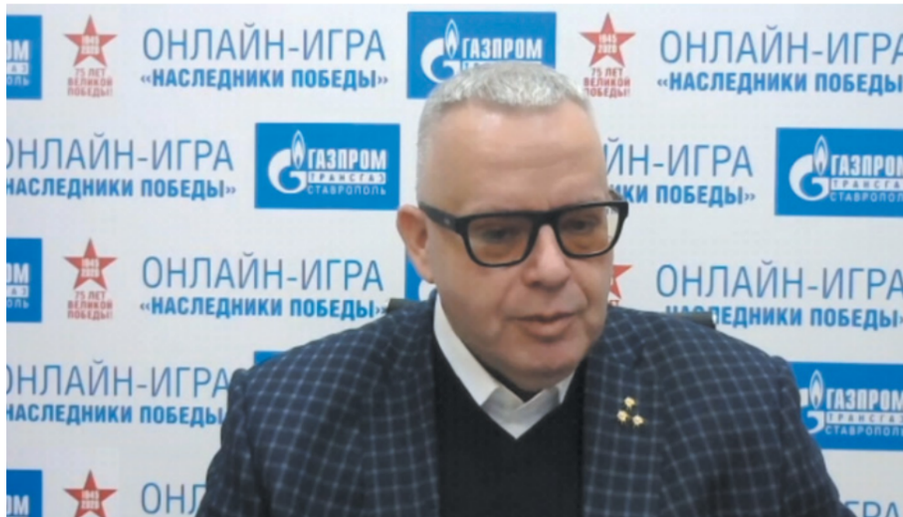
I место – «Эффект Доплера», Администрация Общества.

II место – «Огнеборцы», ОВПО.

III место – «Сборная ГПУ», ГПУ.

Итоги турнира декабря:

I место – «Огнеборцы», ОВПО;



Алексей Блинов, двукратный обладатель «Хрустальной совы» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» – ведущий игры «Наследники Победы» (кадр с онлайн-трансляции)

II место – «кУСь», УС;

III место – «Эффект Доплера», Администрация Общества.

Приняла участие в нескольких крупных онлайн-турнирах и команда «Серна», представляющая ООО «Газпром добыча Астрахань» на интеллектуально-познавательных играх. Так, 12 декабря завершился открытый онлайн чемпионат по интеллектуальным играм ООО «Газпром переработка». В нём приняло участие 75 команд из дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», а также структурных подразделений ООО «Газпром переработка».

Турнир состоял из трёх игр. По их итогам «Серна» заняла 5 место в общем зачёте. Для попадания в призовую тройку нашим знатокам не хватило лишь одного зачётного балла.

А 16 декабря состоялась внутрикорпоративная интеллектуальная онлайн-игра «Наследники Победы», организованная ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и приуроченная к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. За победу в ней боролись 16 команд дочерних обществ ПАО «Газпром» и партнёрских организаций. Ведущим игры

был двукратный обладатель «Хрустальной совы» телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» Алексей Блинов.

Соревнования прошли в формате КВИЗа, состоявшего из пяти раундов. Команды отвечали на вопросы по истории Великой Отечественной войны, вспоминали важные даты, события, основные этапы Великой Победы. «Серна» также заняла пятое место, и вновь от попадания в призеры её отделил лишь один точный ответ!

За «Серну» в указанных турнирах играли старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДГиГК № 3 ГПУ Константин Науменков, инженер-программист 1 категории СИУС при Администрации Константин Буйлов, ведущий инженер-электроник СИУС при Администрации Олег Омельченко, ведущий инженер УС Аркадий Ивакин, корреспондент ССОиСМИ Валерий Якунин и ведущий инженер по добыче нефти и газа отдела по разработке месторождений Администрации Илья Боровский (капитан). Будем надеяться, что большие победы к нашим знатокам ещё придут.

Александр КУЗНЕЦОВ

ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Для коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань» 2021 год – особенный. В этом году родному предприятию исполнится 40 лет. И, конечно, на своих страницах газета «Пульс Аксарайска» будет много рассказывать об интересных фактах и событиях из нашей истории. Наверняка, вы уже заметили, что на первой полосе мы начали знакомить вас с публикациями о деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» прошлых лет. Но это, как говорится, сухая официальная информация. А ведь

память многих наших работников хранит истории, которые не попали на страницы печати, а в личных архивах можно найти фотографии, которые напомнят и о молодости их владельца, и о славных вехах становления нашего предприятия.

Уважаемые читатели!

Редакция корпоративной газеты «Пульс Аксарайска» предлагает вам принять участие в подготовке публикаций в рубрике «Мой личный архив». Вы можете поделиться как своими воспоминани-

ями, так и фотографиями. Все фотоматериалы редакция обязуется вернуть, а также произвести оцифровку и предоставить владельцам ещё и электронную версию фотографий.

Ваши воспоминания и фотографии просьба направлять директору Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» Е.В. Казаковой, тел. 23-22-80, адрес электронной почты: ekazakova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

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.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 1 по 10 января 2021 года) проведено 951 исследование качества атмосферного воздуха.

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

ГОРОСКОП С 15 ПО 21 ЯНВАРЯ

♈ Овен. Это достаточно спокойная неделя, но проблемы могут возникнуть на следующей. Поэтому будьте осторожны и не создавайте поводов для напряжённости. На новости и предложения нужно реагировать быстро.

♉ Телец. Желательно отказаться от чего-то лишнего. Так у вас будет больше возможностей преуспеть в основном деле. В выходные интуиция подскажет вам, чем следует заняться и с кем встретиться. Возможны финансовые поступления.

♊ Близнецы. Не отмахивайтесь от помощи и не перекладывайте заботы на чужие плечи. В выходные можно произвести небольшую разведку в сферу, которой вам хочется заняться, с кем-то познакомиться, обменяться информацией.

♋ Рак. До выходных желательно выполнить старые обещания и отдать долги, чтобы избежать возможных претензий. Беритесь за любые трудные дела, в ближайшее время вы будете полны энергии.

♌ Лев. Проведите неделю спокойно, в раздумьях. Займитесь тем, к чему лежит душа. Будьте готовы к неожиданным событиям и не стройте жёстких планов. Наблюдайте, что нового появится в вашей жизни, кто окажется рядом.

♍ Дева. Окружающие будут тянуться к вам, вы будете излучать силу, уверенность и надёжность. Ваши деловые качества проявятся на полную мощь, и личные интересы не помешают увидеть выгоду в любой подходящей возможности.

♎ Весы. Текущие дела и увлечения тянут вас в разные стороны. И все же, работа сейчас на первом месте. Отдайте ей всё своё время, оставив отдушину для любых занятий. Все интересное придёт в вашу жизнь, даже не сомневайтесь.

♏ Скорпион. Скорпионы должны пополнить свои знания. Либо вы запишетесь на курсы, либо займетесь самообразованием. Ближайшее окружение будет стимулировать вас на поиск новых идей и поприща для самовыражения.

♐ Стрелец. На неделе звёзды покровительствуют новым занятиям, увлечениям и романтике. Возможны интересные встречи, предложения, от которых трудно отказаться. Порадуйте близких чем-то необычным.

♑ Козерог. Не отгораживайтесь от жизни, даже если вас все устраивает. Умение завязывать полезные знакомства сейчас так же важно, как и практическая деятельность. Копите деньги, они пригодятся для других целей.

♒ Водолей. У Водолеев много новых планов, но что-то тянет назад. Чем быстрее вы примете перемены, тем легче справитесь с трудностями. От вас будут ждать идей и советов. Покупки делайте с умом.

♓ Рыбы. Исключительное значение приобретает деятельность в коллективе. Вы не будете торопиться домой после работы. Не торопитесь сближаться с людьми, которые навязывают вам свою дружбу.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

