

## ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ



На прошлой неделе в сводке новостей прошла информация о том, что в Астрахани спасли рыбака, провалившегося под лёд. Одним из спасателей был сотрудник Общества «Газпром добыча Астрахань» – командир отделения газоспасательного отряда Воензированной части Иван Булаткин. Рискуя собственной жизнью, он оказывал помощь пострадавшему до приезда спасательной бригады.

>>> стр. 2

### ПРОЕКТ ПАО «ГАЗПРОМ»

#### БУДУЩЕЕ – В НАДЕЖНЫЕ РУКИ



В целях формирования экологической культуры среди молодёжи ПАО «Газпром» с 26 марта по 1 апреля 2022 года проводит 1-й Экологический лагерь для детей работников дочерних обществ на базе оздоровительного лагеря «Прометей» (г. Екатеринбург).

Участниками Проекта могут стать дети работников в возрасте от 15 до 17 лет включительно на момент проведения мероприятия.

Чтобы войти в состав команды ООО «Газпром добыча Астрахань», необходимо написать мотивационное письмо (не более 1000 знаков) и творческую работу с анализом экологической обстановки города/региона/области. К конкурсной работе необходимо приложить согласия (в оригинале) представителей несовершеннолетних участников на обработку персональных данных на участника. В состав команды ООО «Газпром добыча Астрахань» войдут авторы пяти лучших работ и один представитель Совета молодых специалистов.

Работы участников принимаются до 15 февраля 2022 года в здании АЦГ-1, каб. 119, ССО и СМН. Контактные телефоны: 31-63-82, 31-62-60.

### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

#### ЧТО ВСПОМНИТЬ О ЗНАЧЕНИИ НАУКИ НИКОГДА ЛИШНИМ НЕ БУДЕТ

А в преддверии профессионального праздника (8 февраля – День российской науки) о тех, кто посвятил свою жизнь благородному занятию усовершенствования мира и познания непознанного, поговорить нужно обязательно. Начнём с того, что наука (по одной из теорий), как опыт практической деятельности людей, началась ещё в каменном веке (около двух миллионов лет назад). Понятно, ведь именно тогда наши очень далекие предки стали применять некоторые накопленные знания о различных природных объектах, чтобы изобрести хотя бы примитивное орудие труда. Согласно второй теории, наука появилась только в эпоху Нового времени, в 16–17 веках, когда начали широко применяться экспериментальные методы и естествознание «заговорило» на языке математики.

Именно тогда свет увидели работы Г. Галилея, И. Кеплера, И. Ньютона и многих других. Есть версия, что первые научные знания датируются V веком до н.э. и зародились в

Древней Греции, когда появились Евклидова геометрия и логика Аристотеля, которые насчитывают уже 2,5 тысячи лет, и многое из этих трудов остаётся непрекращаемым.

Конечно, сейчас наука – это не то, что прежде. Есть чёткое понимание целей, большое значение имеет практикоприменение, структурированность и последовательность в научных изысканиях.

Большой вклад внесли учёные и в раз-

витие нефтегазовой отрасли. И по сей день их напряжённый умственный труд является залогом успешного решения многих сложных производственных задач, в том числе и по подготовке квалифицированных кадров.

#### Елена Егорова, к.т.н, доцент, завкафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» АГТУ:

– Сегодня один из основных вопросов стратегии развития университета – ориентация вуза на решение задач социально-экономического развития Астраханского региона, компаний нефтегазодобывающей отрасли и, в частности, ООО «Газпром добыча Астрахань».

Вклад высшего образования в развитие ООО «Газпром добыча Астрахань» очевиден и выражается в реализации следующих направлений: выполняет фундаментальную роль в производстве знаний как местный сетевой координатор, объединяющий региональную промышленность, инновации и глобальные знания в целях развития нефтегазовой отрасли региона; передаёт полученные в научных исследованиях знания промышленности и ориентирован на стимулирование развития совместных с предприятиями научно-исследовательских работ с целью повышения эффективности реализации производственных задач; способствует решению производственных проблем предприятия посредством вовлечения в совместные исследования заинтересованных лиц и организаций, а также создания междисциплинарных знаний, актуальных и, главное, применимых в отрасли.





**В ПАО «ГАЗПРОМ» И ОСНОВНЫХ ДОЧЕРНИХ КОМПАНИЯХ ГАЗОВОГО БИЗНЕСА ВАКЦИНИРОВАНО БОЛЕЕ 93% СОТРУДНИКОВ**

**Правление приняло к сведению информацию об итогах вакцинации работников Группы «Газпром» от COVID-19 в 2021 году и о состоянии санитарно-эпидемиологического контроля распространения инфекции в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях.**

Отмечено, что в «Газпроме» продолжает действовать комплекс обязательных мер противодействия распространению COVID-19. Созданы условия для добровольной вакцинации и ревакцинации работников Группы. На базе корпоративных медицинских учреждений и на удалённых производственных площадках работают специализированные пункты, где постоянно поддерживается достаточный запас вакцин. Работники могут в удобное время проконсультироваться с врачом и сделать прививку от коронавирусной инфекции.

На сегодняшний день в головной компании и основных производственных дочерних обществах газового бизнеса вакцинировано 93,6% персонала.

«Газпром» продолжает контролировать эпидемиологическую обстановку на объектах Группы. Информация в постоянном режиме собирается и анализируется в опера-

тивном штабе. В настоящее время на фоне распространения в стране омикрон-штамма коронавируса часть работников Группы «Газпром» временно переведена на удалённый режим работы. Производственные объекты Единой системы газоснабжения России работают в плановом режиме.

**Управление информации ПАО «Газпром»**

Руководство ООО «Газпром добыча Астрахань» также настоятельно рекомендует всем сотрудникам соблюдать противоэпидемические меры: носить маски, держать социальную дистанцию в местах скопления людей, ограничить личные контакты и посещение общественных мест. Добираться к местам осуществления трудовой деятельности и обратно транспортом предприятия или личным транспортом. Минимизировать поездки на общественном транспорте.

Будьте бдительны! При первых симптомах заболевания вызывайте врача и оставайтесь дома, не подвергайте опасности ни себя, ни коллег! Не пропускайте сроки ревакцинации! И берегите себя!

**ПОСТУПОК**

стр. 1 <<<

**ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ**

Случай произошёл 22 января в Кировском районе на ерике Кутум недалеко от дачного посёлка. Пострадавшим оказался 49-летний местный житель, который решил провести субботний день на зимней рыбалке. В надежде на хороший улов, он не обратил внимание на прочность льда. Это и сыграло с ним злую шутку. Лёд стал трескаться, и мужчина оказался в воде. Вовремя его услышала, прогуливаясь с детьми, председатель садоводческого товарищества Наталья Бекирова, которая без промедления позвонила в спасательную службу, а затем и своему соседу Ивану Булаткину.

Узнав о трагедии, Иван не стал дожидаться МЧС. Не раздумывая ни минуты, он схватил трёхметровый брус и ринулся на помощь тонущему. Дачи, улицы, водоканал, камыши... Наконец он добежал до речки. В 25 метрах от берега в воде виднелся мужчина. Всеми силами он пытался удержаться за кромку льда. Иван ступил на лёд. Шаг за шагом, прощупывая поверхность, стал добираться до пострадавшего. Когда идти было уже опасно, лёд и стал медленно подползать к месту провала. Затем протянул рыбаку брус и сумел вытащить его на лёд. Когда они вместе начали ползти к берегу, хрупкий лёд не выдержал, и через секунду мужчины вновь оказываются в ледяной западне.

**Иван Булаткин, командир отделения газоспасательного отряда Военизированной части:**  
– Спасти жизнь пострадавшему – для меня в приоритете. Имея опыт по оказанию первой помощи, я впервые спас человека из ледяной воды. Мои профессиональные знания, учебные тренировки и специальная подготовка помогли мне в критической обстановке. Я счастлив, что удалось спасти человека.

Как вспоминает эти роковые минуты сам Иван Булаткин, «лёд ломался, невозможно было взобраться на его поверхность, времени на размышление не было – у пострадавшего было сильное переохлаждение, лицо стало бледным, а команды он понимал с трудом». Тогда Иван стал ломать руками тонкий лёд, чтобы добраться до твёрдой поверхности. Дна он не чувствовал, под ногами глубина почти два метра. С трудом он выбрался из ледяной воды и побежал на берег, чтобы найти верёвку.

К счастью, к этому моменту на место происшествия прибыли сотрудники МЧС – огнеборцы Пожарно-спасательной части номер 3. Они с помощью верёвки быстро вытянули пострадавшего из полыньи, а уже через несколько минут замерзшего и обессилевшего рыбака доставили домой и передали сотрудникам скорой медицинской помощи.

В Обществе «Газпром добыча Астрахань» Иван Александрович работает уже более двадцати лет. Он из знаменитой династии Булаткиных: его родители Александр Валентинович и Таисия Яковлевна отдали нашему предприятию около 40 лет, здесь же – в ГПУ – трудятся его братья Михаил и Андрей. А сам Иван Александрович начинал оператором на УППГ-1 в Цехе по добыче газа и газового конденсата № 1 в Газпромышленном управлении, потом работал мастером, а 10 лет назад перевёлся в Военизированную часть и возглавил одно из отделений газоспасательного отряда.

Совпадение это или нет, но факт остаётся фактом – именно командир газоспасательного отделения спас жизнь своему соседу по дачному участку. Надо отметить, что для Ивана Булаткина это уже не первый подобный случай. Несколько лет назад, во время обеда в столовой, он спас мужчину от сердечного приступа. Если бы не решительные действия командира, мужчина мог бы погибнуть. Однако сам герой не считает свои поступки чем-то выдающимся.

**ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ**

**«НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ, ОТРАДУ СТАРЫМ ПОДАЮТ...»**



**День российской науки (отмечается 8 февраля) – это не столько праздник, сколько возможность в очередной раз отметить вклад лучших умов страны в дело развития и процветания нашей Родины.**

Для ООО «Газпром добыча Астрахань» научные изыскания и рационализаторская деятельность работников предприятия имеют важное значение как для оптимизации производственного процесса, так и для развития потенциала сотрудников.

В канун Дня российской науки подведены итоги конкурса на звание «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань». Лидеры были определены по итогам за период 2020-2021 годов.

**«ТРУД И НАУКА – ВЫШЕ ЭТИХ ДВУХ СИЛ НЕТ НИЧЕГО НА ЗЕМЛЕ» (М. ГОРЬКИЙ)**

Лучшим молодым рационализатором ООО «Газпром добыча Астрахань», занявшим первое место в конкурсе, признан Михаил Разгонов, ведущий инженер участка по обслуживанию ПВМ и оргтехники службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газпромышленного управления. К своей победе Михаил шёл не один год. Он постоянный участник конкурса, в его активе самое большое число рационализаторских предложений, которые были внедрены в производство и дали экономический эффект. Перечислить все инновационные идеи молодого рационализатора весьма затруднительно: их насчитывается несколько десятков. А за 9 лет трудовой деятельности в составе авторского коллектива он стал не только опыт-

ным рационализатором, но и обладателем пяти патентов на промышленные образцы и двух патентов на изобретения.

**Михаил Разгонов, ведущий инженер САТМ Газпромышленного управления:**



– Для меня путь к этой победе был непростым. Но всегда рядом были коллеги и единомышленники, которым я благодарен. В таком коллективе, как наш, где каждый специалист думает над усовершенствованием оборудования или процесса, невозможно оставаться в стороне.

Мы постоянно работаем над инновационными проектами. В коллективе уже стали нормой обсуждение идей, разработка новых подходов и методов для оптимизации работы технологических



установок. Считаю, что автоматизация – это область деятельности, которая стремительно развивается, поэтому без инноваций здесь не обойтись.

Наш авторский коллектив в основном работает над реализацией процессов автоматизации диагностики и мониторинга подсистем программно-технического комплекса АСУТП. Контроль состояния параметров программно-технического комплекса АСУТП в автоматическом режиме позволяет своевременно получать информацию о готовности технических средств и возможных неисправностях, а значит, даёт возможность исключить возникновение нештатных ситуаций. Ещё одно направление нашей изыскательской деятельности – это создание учебных разработок для рабочего персонала Газопромыслового управления, моделирование технологических процессов, разработка интерактивных обучающих комплексов. Отрадно, что начальник службы Анатолий Георгиевич Свиридов поддерживает стремление молодых повысить эффективность комплекса технических средств предприятия, вместе мы обсуждаем инновационные идеи и получаем от него ценные профессиональные советы.

#### «ГРАНИЦ НАУЧНОМУ ПОЗНАНИЮ... ПРЕДВИДЕТЬ НЕВОЗМОЖНО» (Д.И. МЕНДЕЛЕЕВ)

Второе место в корпоративном конкурсе на звание «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань» занял Наиль Самитов, ведущий инженер-технолог технического отдела Газопромыслового управления.

Не первый раз Наиль становится призёром этого конкурса, а в прошлом году стал победителем. Также он активный участник научно-технических конференций и конкурсов. В отчётный период Наиль представил три рацпредложения. Все они значимы для Общества, приносят реальную пользу производству и сотрудникам, позволяют улучшить решения технических задач.

#### Наиль Самитов, ведущий инженер-технолог технического отдела Газопромыслового управления:



– Свои первые рационализаторские разработки запатентовал ещё будучи студентом АГТУ. С тех пор уже не мог остановиться. Когда работал в Механоремонтной службе (МРС) ГПУ, то был ответственным за оформление рацпредложений в своем подразделении, занимался проведением расчётов эффективности от их внедрения. Поскольку сам «варился в этой каше», то и незаметно втянулся. Постепенно стал свои идеи оформлять. Все рацпредложения нацелены на улучшение дея-

#### И ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ С ПЕТРА...

В год 350-летия Петра I самое время напомнить, что дате учреждения праздника «День Российской науки» мы также обязаны именно ему. 8 февраля 1724 года царь-реформатор издал указ о развитии науки в Российском государстве, благодаря чему была основана первая Академия наук и художеств. Она стала первым высшим научным учреждением страны.

Мысль о создании Академии появилась в самом начале преобразований. Этому способствовали беседы Петра со многими иностранными учёными. В частности, с великим Готфридом Лейбницем, основателем и первым президентом Прусской Академии наук. Которая, в свою очередь, создавалась им по образу и подобию основанной в XVII веке Парижской Академии (в которую, кстати, почетным членом был принят и сам Пётр).

Также на молодого царя повлияли неоднократные обращения многих иностранцев – его сподвижников. Они убеждали в необходимости завести Академию наук в России. Одним из многих конкретных предложений был поданный Петру летом 1718 года доклад Генриха Фика (он активно участвовал в реформе госуправления). Документ назывался «О нетрудном воспитании и обучении рос-

сийских молодых детей, чтобы оных в малое время в совершенство поставить». Прочитав доклад, Пётр наложил резолюцию: «Сделать академию, а ныне приискать из русских, кто учён и к тому склонность имеет, также начать переводить книги юриспруденции и прочия». Была у Академии петровских времен одна исключительная особенность: обучались там талантливые люди независимо от финансового положения, причём учреждение объединяло гимназию и университет. То есть там возвращали отечественные умы со школьной скамьи! Эту идею потом раскроет Ломоносов в своих стихах: «Что может собственных Платонов И быстрых разумом Невтонов Российской земля родить».

#### «ДЕЛО НАУКИ – СЛУЖИТЬ ЛЮДЯМ» (Л.Н. ТОЛСТОЙ)

Третье место конкурса с вручением диплома III степени присуждено начальнику отдела моделирования месторождений Инженерно-технического центра Юлии Киреевой.

В сферу рационализаторской деятельности, как отмечает Юлия, она «влилась как-то незаметно для самой себя», когда семь лет назад переступила порог Инженерно-технического центра. Тогда в отделе моделирования месторождений её коллеги искали решение проблемы оперативного преобразования точечных данных (дистанционные методы исследования) в трёхмерный параметр для моделирования пространственной корреляции. И она с интересом включилась в этот про-

цесс. В 2020 году стала активно участвовать в проведении внутренней экспертизы геологической модели Левобережной части Астраханского ГКМ, созданной в рамках оперативного подсчёта запасов.

Последние четыре года вместе с сотрудниками трудится над созданием Дополнения технологического проекта разработки Левобережной части Астраханского ГКМ, участвует в контроле геонавигационного сопровождения процесса бурения скважин с условно-горизонтальным окончанием, включая самые первые скважины с условно-горизонтальным окончанием на нашем месторождении. В рамках этой деятельности и были разработаны 34 рацпредложения, тринадцать из которых уже внедрены. Большая часть рационализаторских предложений связана с участием в оценке полевых и камеральных сейсморазведочных работ по методике МОГТ–3D на территории Левобережной части АГКМ.

Юлия Киреева, начальник отдела моделирования месторождений Инженерно-технического центра:

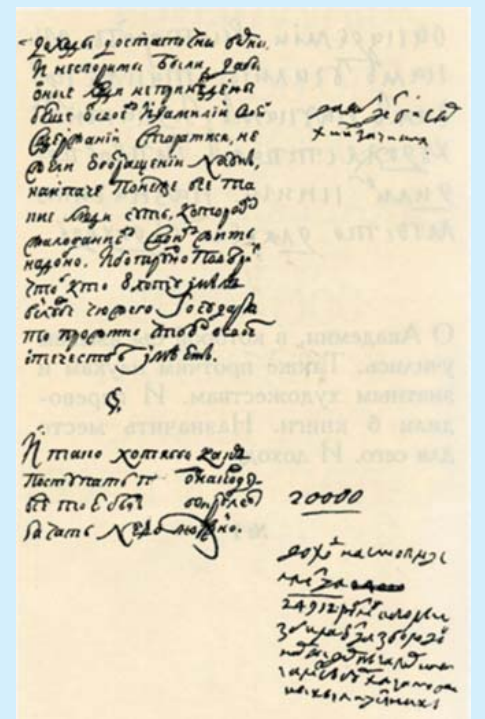
– Став рационализатором, я поняла: необходимо быть крайне целеустремленной и обязательно уметь нестандартно мыслить, перебирая постоянно в голове необычные подходы к той или иной про-

цесс. В 2020 году стала активно участвовать в проведении внутренней экспертизы геологической модели Левобережной части Астраханского ГКМ, созданной в рамках оперативного подсчёта запасов.

Последние четыре года вместе с сотрудниками трудится над созданием Дополнения технологического проекта разработки Левобережной части Астраханского ГКМ, участвует в контроле геонавигационного сопровождения процесса бурения скважин с условно-горизонтальным окончанием, включая самые первые скважины с условно-горизонтальным окончанием на нашем месторождении. В рамках этой деятельности и были разработаны 34 рацпредложения, тринадцать из которых уже внедрены. Большая часть рационализаторских предложений связана с участием в оценке полевых и камеральных сейсморазведочных работ по методике МОГТ–3D на территории Левобережной части АГКМ.

#### Юлия Киреева, начальник отдела моделирования месторождений Инженерно-технического центра:

– Став рационализатором, я поняла: необходимо быть крайне целеустремленной и обязательно уметь нестандартно мыслить, перебирая постоянно в голове необычные подходы к той или иной про-



Страница из Положения об учреждении Академии наук и художеств (1724 год), личное выправленное и одобренное Петром I (справа – пометки императора)

наук), суть её на протяжении веков сохранялась: она объединяла лучшие умы государства Российского и способствовала развитию прогресса во всех сферах жизни.



блеме, которую надо решить, выбирая из всего объёма то зерно, которое ляжет в основу рацпредложения. И ещё: настоящий рационализатор должен очень сильно любить свою работу, тогда у него есть желание работать эффективнее, больше приносить пользы для предприятия. По-моему, именно в этом случае постоянно думаешь, а как это сделать, что придумать нового, оригинального. Именно такой подход к своим повседневным обязанностям и делает из людей рационализаторов.

#### Геннадий Тараканов, доктор технических наук, профессор, действительный член Российской инженерной академии:

– Нефтегазовое дело без науки – это ничто. Всё здесь зиждется на научных достижениях. Научные разработки позволяют углубить переработку нефти и газа, получать новые продукты, например, различные виды топлива, которые применяются везде – от ракет и до мотоциклов. Без топлива любая машина – просто кусок железа.

Точно так же производство без науки – это просто кустарица. Образно говоря, это как сапожник, который только умеет прибивать подметки к голеницам, не думая о развитии, о новых технологиях. Современное производство учитывает новейшие научные достижения и использует их в своей работе.

Надеюсь, что прошло время, когда науку у нас, что называется, загоняли в яму, потеряв при этом научные школы, перспективные разработки и др. Этот период остался позади – науке и учёным снова начали уделять внимание, в том числе и в нефтегазовой отрасли.





## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ



Более десяти лет в Военизированной части Общества «Газпром добыча Астрахань» трудится газоспасателем 5 разряда Расул Джумагалиев. Первоочередной своей задачей считает обеспечение безопасности работы персонала, спасение людей при возникновении аварий на объектах Общества, оказание первой помощи пострадавшим. Работа эта не из лёгких и, честно сказать, не для каждого. Сегодня профессия газоспасателя входит в пятерку самых экстремальных, связанных с риском для жизни. Чтобы соответствовать, требуется хорошая физическая подготовка, профессиональные знания и богатый опыт, отличные личные качества. В 2021 году Расул Олегович подтвердил свою высокую квалификацию, став победителем среди газоспасателей в конкурсе профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший по профессии ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Расул Олегович, в 2021 году Вы удостоены почётного звания Лучший по профессии. От кого получили радостную весть и как на неё отреагировали?

– Узнал в день награждения, весть была приятной неожиданностью. Конечно, был рад победе, но все же было неожиданно, поскольку все 10 человек, которые участвовали в финальном этапе конкурса, были достойны победы. Причём, каждого я знаю, как профессионала своего дела. В условиях сильнейшей конкуренции было тяжело выиграть, но с другой стороны – вдвойне приятно.

– Расскажите о себе, как стали частью большой газовой семьи?

– Я коренной астраханец. В 2001 году закончил Астраханский инженерно-строительный институт по специальности инженер-строитель. После службы в армии около восьми лет трудился по специальности в строительной отрасли, а затем устроился в Военизированную часть Общества «Газпром добыча Астрахань» на должность респираторщика. Сейчас эта должность называется газоспасатель. С тех пор работаю на этой должности. Работая в ВЧ, получил профильное образование – прошел переподготовку в Прикаспийском образовательном центре нефтегазовых технологий на базе АГТУ.

– Где освоили азы профессии?

– Как и все работники ВЧ, после трудоустройства прошёл обучение на газоспасателя на базе Учебно-производственного центра Общества. Учёба включала в себя теоретический и практический блок. Потом стажировался на рабочем месте, перенимал опыт у своих наставников – командира взвода В.Ю. Тугунова, командиров отделений В.В. Негирева и И.А. Булаткина.

– Это ваш первый конкурс профмастерства?

– Да, я впервые участвовал, решил попробовать свои силы, хотелось проверить знания и умения в профессиональном конкурсе.

– Как готовились к теоретической и практической части?

– Все задания, которые предложили организаторы в финале, можно сказать, из нашей повседневной работы. У нас в Военизированной части постоянно проводится обучение персонала – это и практические, и теоретические занятия, на которых отрабатываются навыки оказания первой помощи с использованием оживляющей аппаратуры, по использованию специальных средств, средств спасения с высоты, применения защитных костюмов. Это всё, что мы должны знать и чем должны уметь пользоваться, и было в конкурсных заданиях. Поэтому неожиданных моментов для меня во время конкурса не было.

– Что дал вам конкурс?

– Я получил определённый опыт, почёт и уважение со стороны коллег.

– Профессия газоспасателя требует физической подготовки, без которой не справиться на этой работе. Ваша физическая форма помогает в этой нелёгкой работе?

– Да, безусловно, в нашей профессии без физической подготовки не обойтись. В отряде нет таких, кто бы не справился со своей работой, каждый из нас хорошо подготовлен не только в физическом плане, но и в психологическом. Всем бойцам присущи отличные профессиональные знания, сила, выносливость и быстрота – качества, которые оттачиваются во время повседневной работы и учебных тревог. У нас, как в спорте, без каждодневных учебных тренировок никак. Иначе в реальных условиях победу над чрезвычайной ситуацией не одержишь, а цена такой победы – человеческая жизнь.

## АСТРАХАНЬ МНОГОНАЦИОНАЛЬНАЯ

30 декабря 2021 года Президент страны подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года культурного наследия народов России» в 2022 году. И это не случайно: наша страна отличается не только этническим разнообразием, но и богатыми культурными традициями народов, в ней проживающих. И очень важно, чтобы наследие предков, несмотря на общую проблему глобализации, оставалось нашей отличительной особенностью, нашими корнями и нашими узлами.



«ХОТЬ ТЫ НЕ ВЕЛИКА, НО ТОРГ ТЕБЯ ПРОСЛАВИЛ, И ДАЛЬНИХ МНОЖЕСТВО ПЛЕМЁН К ТЕБЕ НАПРАВИЛ...»

Так писал о нашем городе в 1636 году немецкий поэт Пауль Флеминг, пораженный национальной пестротой Аст-

рахани. Справедливости ради отметим, что изумление по тому же поводу испытывали практически все, кто приезжал в наш город. А секрет этой удивительной реакции путешественников заключался в том, что каждого жителя нашего города отличали костюм и язык. Это первое, что

## ТАЙНЫ СЕВЕРНОГО ПРЯНИКА

Кто в нашей стране не знает, что такое пряник? Пряники уже давно покорили весь мир. Наверное, каждый хоть раз в жизни пробовал тульский пряник, а вот с традиционными пряниками русского севера – козулями – знакомы не все. Поэтому педагоги Детского фольклорного ансамбля «Раздвие» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» решили восполнить этот пробел и организовали для своих воспитанников мастер-класс по росписи архангельских пряников.

Пряники, самое любимое на Руси лакомство, выпекали с давних времен. Угощали ими и малых деток, и дорогих гостей. В старину изготовление и роспись пряников носили во многом обрядовый характер, наши предки верили в обережную

силу ароматных пряников. Сегодня расписные пряники – это красивый съедобный сувенир, отличный подарок по любому поводу.

На мастер-классе каждый ребёнок получил настоящий ароматный пряник,





## ГОД КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИИ

бросалось в глаза и поражало. И только потом это первое впечатление, подкреплённое более глубоким знакомством с национальной кухней, обычаями, праздниками и т.п., составляло уже незабываемую картину всего Астраханского края.

И многим эта картина была настолько по сердцу, что они обретали здесь вторую родину. Одни народы видели в Астрахани возможность для выгодного торгового обмена, других привлекали широкие степи, полноводные реки и яркое солнце. Словом, всякий находил в этом уголке Евразии что-то своё. И приносил на эту землю тоже что-то своё. Но не стеснялись и у соседей позаимствовать такое, чего в своей национальной культуре не было.

Живя бок о бок на протяжении сотен лет, люди узнавали друг друга, делили радость и горе, перенимали традиции, слова, элементы костюма, блюда.

Астрахань такова и сегодня, только людей в национальных костюмах встретишь разве что по праздникам. С появлением промышленного производства мы все стали носить более функциональную одежду, не имеющую ничего общего с национальным костюмом. Однако первым и главнейшим признаком каждого этноса является язык – «дом бытия», как говорил один немецкий философ.

Следующая публикация, приуроченная к Году культурного наследия народов России, будет посвящена языковому разнообразию нашего края. Просим вас, дорогие читатели, поделиться своими мыслями о том, какую роль родной язык играет в вашей жизни, в жизни вашей семьи на email: ekazakova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru или в whatsapp на номер: 8-903-348-97-94.

### Адам Олеарий, немецкий путешественник, географ, ориенталист, историк, математик и физик:

– В городе (Астрахани) не только русские, но персияне и индийцы, все имеют по своему рынку. Так, как и бухарские, крымские и ногайские татары, а также армяне (христианский народ) со всякими товарами ведут тут большую торговлю и промыслы, то, как говорят, город этот и приносит ежегодно его царскому величеству большую сумму – даже одних пошлин 12 тысяч рублей, или 24 тысячи рейхсталеров.

(«Описание путешествия Голишинского посольства в Московию и Персию в 1633, 1636 и 1639 годах»)



### Корнелий де Брунн, нидерландский художник, путешественник и писатель:

– В окрестностях этого города (Астрахани) проживают около сорока семейств армян, которые имеют здесь свои лавки, как я уже заметил об этом выше. Индийцы живут там в своем караван-сараяе, где и совершают свои торговые дела. Число их не меньше армян, но жён или женщин у них нет. В продолжение моего здесь пребывания я имел случай ознакомиться хорошо с бытом татар...

(«Путешествие через Московию в Персию и Индию», 1711 г.)



### Ян Потоцкий, польский писатель-романтик, учёный-археолог, путешественник:

– Первый человек, которого я встретил (в Астрахани), выходя на берег, был индеец с жёлтым цветком на лбу... В Астрахани больше купцов персидских, нежели индейских... Но самое большое впечатление произвела на меня веротерпимость, какую, может быть, чрезвычайно трудно найти на каком-нибудь другом месте земного шара...

(«Путешествие Яна Потоцкого в Астрахань и окрестные страны в 1797 году»)



### Алексей Феофилактович Писемский, русский писатель и драматург:

– После безлюдного степного пути мне показалось, что я попал в многолюднейший город, и то на ярмарку: народ кишмя кишит на улицах. И что за разнообразие в костюмах: малахай, персидская шапка, армяк, халат, чуха! Точно после столпотворения вавилонского, отовсюду до вас долетают звуки разнообразных языков, и во всех словах как будто бы так и слышится: рцы.

(«Путевые очерки», 1856 г.)



изготовленный по старинным рецептам, который предстояло раскрасить белой глазурью. Взрослые участники ансамбля – хормейстер Татьяна Закурда-



ева и концертмейстер Марина Зиновьева – не только помогали своим подопечным в росписи, но и рассказали об истории пряников, видах и особенно-



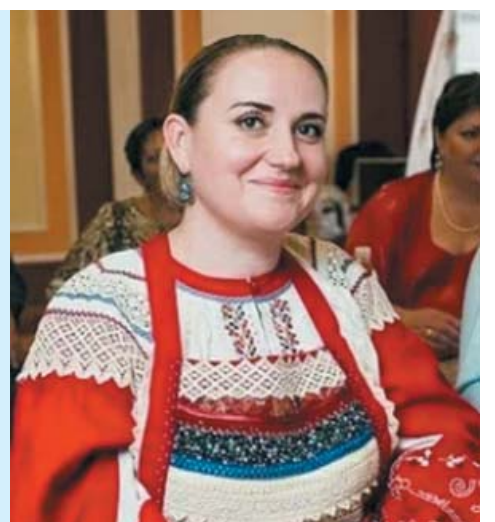
стях, их назначении, традиционных формах, о секретах пряничного теста и их украшении.

Сделать всё правильно и красиво по-

могала и главная героиня мастер-класса – главный хормейстер ансамбля Светлана Тарнавчик. Специально для мастер-класса Светлана Борисовна напекла пряники, используя сахар, мёд, масло, муку, а из пряностей – имбирь, гвоздику, кардамон, анис, белый перец и т.д. Для росписи была приготовлена глазурь, или айсинг – так называют смесь из белка и сахарной пудры с добавлением лимонного сока. Казалось бы, не такое уж и сложное дело – роспись пряников, но получалось с первого раза далеко не у всех ребят. В работе есть свои нюансы. К примеру, чтобы глазурь легла гладко, а линии были ровными, нужно быстро и уверенно перемещать руку. Немного потрудившись над узорами, дети создали настоящие произведения кулинарного искусства, с которыми затем сфотографировались на память и с удовольствием забрали домой.

### Татьяна Закурдаева, хормейстер детского фольклорного ансамбля «Раздвье» Культурно-спортивного центра Общества:

– 2022 год объявлен годом культурного наследия народов России. Наш мастер-класс стал частью мероприятий, запланированных в рамках этого года. В старинные времена козули-пряники пекли строго раз в году: в дни святок и рождественских праздников. Северные народы искренне верили, что такие козули принесут им удачу, богатство и благополучие. Их считали оберегом и дарили на счастье всей семье. Слово «пряник» происходит от слова «пряность», то есть в состав теста входит много пряностей. В лепке пряников участвовали и мужчины, и женщины, и детей учили. Получались целые «стада» по 200 штук разных животных: оленей, коров, круторогих баранов, тюленей, лосей, птиц, которых отправляли в русскую печь. Лепили козули с молитвами и приговорами, люди как бы наделяли пряничных животных способностью оберегать и защищать. Каждая маленькая фигурка имела определённое смысловое значение, например, олень с переплетёнными рогами – символ веры, надежды, любви, корова несла достаток, птица с птенчиками на спине олицетворяла счастье материнства. Незамужние девушки гадали на поморских козулях, угощали парней. Готовые козули расписывали глазурью и хранили до будущего Рождества, с целью охраны дома и семьи от несчастий. В этом году, тематика которого позволяет глубже окунуться в традиции и ремёсла нашей многонациональной области, воспитанников КСЦ ждёт самые интересные проекты и мастер-классы по народному искусству.





# ПЯТЬ ВОПРОСОВ ЭРУДИТАМ

Уже почти два десятка лет в России 5 февраля отмечается День эрудита. И пусть он пока не имеет официального статуса, всё же это хороший повод поговорить о тех работниках ООО «Газпром добыча Астрахань», кто относится к эрудитам в полной мере. В первую очередь, речь идёт об участниках команды «Серна», представляющей наше Общество на турнирах по интеллектуальным играм, которые проводятся в Астраханской области и за её пределами. Напомним, наша команда – действующий чемпион Бизнес-лиги Астраханского интеллектуального клуба в абсолютном и корпоративном зачёте. В последние несколько лет практически во всех турнирах, где участвует «Серна», она как минимум попадает в призы.

## Мы попросили знатоков «Серны» ответить на пять вопросов:

- 1 Как давно вы занимаетесь интеллектуальными играми, с чего началось это увлечение?
- 2 Помогает ли увлечение интеллектуальными играми в повседневной жизни?
- 3 Не жалко ли на это времени?
- 4 Что посоветуете тем, кто интересуется интеллектуальными играми, но не знает, как начать играть?
- 5 Что для вас интеллектуальные игры сегодня?

**Илья БОРОВСКИЙ,**  
ведущий инженер по добыче нефти и газа  
отдела по разработке месторождений  
администрации ООО «Газпром добыча  
Астрахань», капитан команды «Серна»:

1 Первую игру я сыграл 3 декабря 2005 года. Получается, я в игре более половины своей жизни. Увлёкся случайно – в нашу школу пришло приглашение на первый кубок города по спортивному «Что? Где? Когда?». Из моего класса отобрали команду, меня назначили капитаном. Мы тогда не знали, что это такое – ЧГК. Было понятно, что вопрос-минута-ответ, но не более того. Об игре знали из телевизора, но уровень телевизионных вопросов не соответствовал нашим знаниям. Были опасения, что ничего не ответим, прова-



лимся. Однако не так страшен чёрт, как его малюют. Мы быстро освоились в игре и стали её победителями в тот вечер.

2 Если мозг уподобить мышце, то интеллектуальные игры для него – своего рода фитнес. При этом каждый вправе выбрать нагрузку, которую он хочет получать.

Интеллектуальные игры развивают умение слушать и слышать. Оперативно усваивать информацию. Когда ведущий читает вопрос (а он это делает один раз и достаточно быстро), ты должен услышать каждое слово и, желательнее, записать.

Важно слышать, что говорят другие – в одиночку вопрос взять сложно. Прозвучал вопрос, и начинается обсуждение – игроки делятся своими идеями. Кто-то невзначай может что-то сказать, даже одно слово. Но это слово может «зацепить» другого человека, он что-то выдаст на стол и родится версия.

Отмечу, каждый ЧГК-вопрос строится на фактах разной степени известности. И не все факты тебе знакомы, разумеется. Ты становишься более эрудированным, тренируется память. Затем ты начинаешь активнее узнавать факты – читать больше научно-популярных изданий, к примеру.

У меня, как у капитана, ещё тренируется навык принятия решения в стрессовой ситуации. Бывает, за столом несколько версий ответа, правильных, на первый взгляд. Мне надо выбрать одну. Счёт идёт на секунды. Игроки продолжают обсуждать. Дают доводы за и против каждой версии. Перезапускают обсуждение. Кто-то вспомнил что-то дополнительное, пришла новая идея. Кто-то продолжает убеждать. За мгновения надо отключиться, проверить, подходит ли версия под все «ключи» (фразы/слова в вопросе, отсекающие неверные версии).

Кажется, что это просто. Но тут, как в футболе – ты можешь забить десяток пенальти, но помнить будешь тот самый промах, который в итоге может стоить команде призового места. И не только ты будешь помнить его, разумеется.

Бывает (к счастью, редко) и такое, что ответа у нас нет. Тогда включается интуиция – надо пальнуть «наугад». Бывает, «залетает» – и у команды сразу приступ восторга.

Ещё наблюдаю у себя некоторую «про-

фессиональную» деформацию. Из-за необходимости за игровым столом выдать максимум информации за минимум времени, и в обычной жизни говорю иногда очень быстро, это не всегда хорошо. И из-за привычки впитывать максимум информации в минимум времени иногда хочется поторопить собеседника, сократить в его речи количество вводных слов. Видеоблоги на Youtube смотреть могу исключительно на повышенной скорости (1.25 – 1.75), иначе кажется очень медленной речь спикера.

3 Это же хобби, отдых. Как на это может быть жалко времени? Мы всегда нацелены на победу, но это всё же в первую очередь досуговые мероприятия.

Но когда нам выпадает честь представлять Общество на интеллектуальных играх – всё меняется. Здесь результат – во главе угла. К ним мы подходим максимально сильным составом, тренируемся на протяжении некоторого времени до игры, собираемся за пару часов до старта – играем в настольные игры, связанные с использованием вербальных навыков.

4 Посоветую – начать! Стесняться некого. Сейчас почти все игры и квесты проводятся в барах, кафе. Т.е. вы можете прийти туда компанией, отдохнуть. Не стоит переживать за результат, главное – получить удовольствие. По-моему, это хорошая форма досуга. Бывают игры с вопросами не только на логику, но и на знание фильмов или музыки. Или может быть микс из вопросов различной направленности.

Для старта я бы рекомендовал клуб «60 секунд». В нём есть несколько лиг, отличающихся как направленностью, так и сложностью вопросов. Для начала можно попробовать «зеленую лигу». Там вопросы начального уровня, для проверки своих способностей – самое оно. Можно даже одному прийти, попробовать отвечать на вопросы.

5 Интеллектуальные игры – один из видов моего досуга. Соревнование – всё же приятно бороться с сильными командами, давать верные ответы. И встреча с друзьями – внутри команды у нас схожие взгляды на жизнь, есть общие интересы, темы для обсуждения.

## ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

# НОВАЯ ЗАНИМАТИКА ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ МАТЕМАТИКОВ

Обучение детей математике в современной жизни приобретает всё большее значение. Это объясняется прежде всего бурным развитием математической науки и проникновением её в различные области знаний. Как сделать каждое занятие в период пребывания ребенка в детском саду интересным, увлекательным, просто и ненавязчиво рассказать ему о самых главных математических понятиях? В поисках ответов на эти вопросы педагоги ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» пришли к выводу, что ребёнку важно полюбить математику уже в дошкольном возрасте.

Если в России и существует легендарная методика обучения детей математике, то это курс математического развития для дошкольников от 3 до 7 лет «Игралочка» Л.Г. Петерсон. Именно поэтому дошкольное учреждение «Мир детства» является соисполнителем Федеральной площадки Инновационной методической сети



«Учусь учиться» Института системно-деятельностной педагогики Л.Г. Петерсон.

Занавес открывается – математика начинается! Не удивляйтесь, ведь в «Мире детства» занятия по обучению счёту и логике проходят в форме Математического

театра. Педагоги нашли замечательный способ подружить дошкольников с математикой, сделать её более привлекательной. Особенность этого театра в том, что большинство героев – это математические знаки, геометрические фигуры, циф-

ры. Главная героиня – Математика, царица точных наук. Театрализованные математические игры педагоги разыгрывают с детьми, как спектакль, к которому разучиваются роли, готовятся декорации. Для закрепления полученных знаний использу-





## МИР УВЛЕЧЕНИЙ

**Аркадий ИВАКИН,**  
ведущий инженер линейно-технической  
службы радиорелейной связи (Астрахань –  
Камыш-Бурун) Управления связи:



**1** Впервые сыграл в школе, в 10 классе. Астраханский интеллектуальный клуб устраивал первенство среди школьников по «Что? Где? Когда?». Тогда же был первый успех – наша команда вышла в финальную часть чемпионата города, и первая досадная неудача – проигрыш в чемпионате по брейн-рингу. С тех пор не люблю эту дисциплину.

**2** Да, безусловно. Это хороший способ держать мозг в тонусе, а поиск ответа на ЧГК-вопрос – пример решения задачи методом «мозгового штурма», который используется при решении широкого спектра задач, в том числе и в рационализаторской деятельности. Это приучает смотреть на любую проблему с нескольких сторон и внимательно прислушиваться к коллегам-сокомандникам. Плюс игра в команде – возможность познакомиться с интересными людьми, узнать у них что-то новое для себя, расширить кругозор.

**3** Иногда бывает ощущение, что на игры тратится слишком много свободного времени, особенно в выходные. Но стоит только сходить на очередную игру, получить дозу адреналина, – и приходит понимание, зачем ты сюда возвращаешься снова и снова.

**4** Самое главное – отбросить мысли вроде «Я не интеллектуал», «У меня ничего не получится» и тому подобное. Пробо-

вать, искать тот формат, который ближе – игры на знание, на логику, медийные. В нашем городе большой выбор. Если не получается собрать свою команду – не стесняться присоединиться к другим командам, это всегда полезный опыт.

**5** Это хобби, с которым всё взаимно – и оно меня не отпускает, и мне его не хочется бросать.

**Олег ОМЕЛЬЧЕНКО,**  
ведущий инженер-электроник отдела  
системно-технической поддержки  
пользователей СИУС при администрации  
ООО «Газпром добыча Астрахань»:



**1** В 2016 году друзья пригласили поучаствовать в одной из игр. С первого раза удалось и сыграть хорошо, и заболеть этим надолго.

**2** Конечно, появляется привычка слушать людей рядом, искать подтверждения своим догадкам и формулировать свои мысли наиболее удобно и точно.

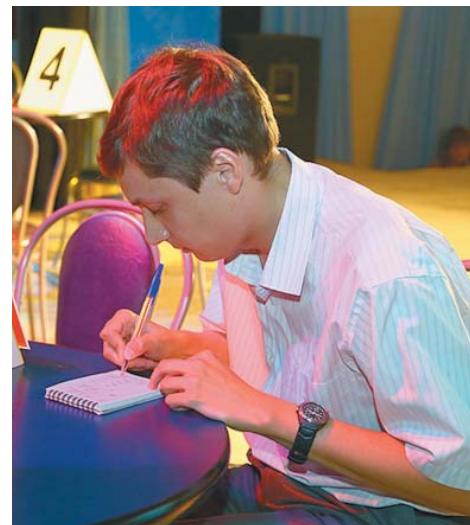
**3** Часто от команды требуется результат, но игра – это всегда отдых и развлечение. Иногда полезно выделить себе время на то, чтобы подумать и поиграть. У меня получается проводить это время с удовольствием.

**4** Нам повезло, что в Астрахани продвижением игр в массы занимается несколько человек, и в связи с этим игры проводятся часто и на любой вкус. Тем, кто хочет попробовать свои силы, могу порекомендовать игры клуба «60 секунд».



**5** Повод для встречи с друзьями, бесконечное хобби, знакомство с удивительными людьми.

**Константин БУЙЛОВ,**  
инженер-программист 1 категории СИУС  
при администрации ООО «Газпром добыча  
Астрахань»:



**1** В школе с интересом смотрел телепередачи «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг» и «Своя игра». Участвовал в школьных интеллектуальных викторинах. Но по-настоящему в первый раз сыграл в «Что? Где? Когда?» в декабре 2001 года на легендарном турнире «Ночные игры», который проводился раз в год, и с

которого в середине 90-х началось астраханское «Что? Где? Когда?». А через год мы с одноклассниками создали свою команду и стали играть уже постоянно. Первый наш турнир был «Кубок провинций» – синхронный турнир, игравшийся по всей России.

**2** Интеллектуальные игры тренируют логическое мышление, подкидывают интересные темы для саморазвития. Кроме того, это ещё и общение с товарищами по команде и игроками других команд.

**3** Интеллектуальные игры – это своего рода хобби. Когда-то я участвовал в 2-3 турнирах в неделю и не жалел времени. Сейчас, правда, играю гораздо реже, но всё равно с удовольствием.

**4** Действовать и не бояться. Сейчас в городе проводится большое количество интеллектуальных игр разного формата. Например, клуб «60 секунд» проводит игры Зелёной лиги с несложными вопросами, которые хорошо подойдут для начинающих игроков. Также рекомендую игру «Блиц». Этот турнир совмещает несколько форматов – есть и вопросы в стиле «Что? Где? Когда?», а также есть медийные задания по теме кино и музыки.

**5** Возможность увлекательно провести время в компании друзей. ■

## ГАЗПРОМ - ДЕТЯМ



ется инновационная технология «Числовой фриз», с помощью которой дети в игровой форме легко осваивают математические понятия. Но самое главное – фриз выполняется коллективно и представляет собой совместную творческую итоговую

работу, которую дети с удовольствием демонстрируют родителям и делятся с ними своими знаниями.

Движение – это жизнь, а в «Мире детства» это ещё и удачно подобранная для трёхлетних малышей методика «Мате-

матика в движении», которая позволяет совместить здоровьесберегающие технологии с обучением маленьких почемучек сенсорным навыкам и понятиям. Каждое занятие – это увлекательное путешествие, где надо отыскать длинную или короткую тропинку, построить мост через узкий или широкий ручей, правильно разложить шишки и грибы по корзиночкам.

От интересных интерактивных математических занятий дети получают интеллектуальное удовольствие, учатся самостоятельно проверять и оценивать выполнение работы, чувствуют радость и фиксируют свой результат: «Я смог! У меня получилось!». При этом они искренне радуются успехам товарищей.

Воспитанники и педагоги являются активными участниками ежегодных Всероссийских математических фестивалей: «Один день в технологии деятельности метода», «Задача Петерсон», «Олимпиада Петерсон», «Математика Петерсон». Коллектив ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» является лауреатом Фестиваля фестивалей Л.Г. Петерсон, участником конкурсного и олимпиадного движения. ■



**Наталья Балченкова,**  
старший воспитатель ЧДОУ  
«ЦРР – д/с «Мир детства»:

– Мы не снижаем важность прочного усвоения фундаментальных математических понятий – мы меняем способ достижения этого результата и уверены, что в школу дети пойдут не только за знаниями, но и за удовольствием от процесса мышления. За радостью победы.



**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:  
ИЗВЕЩЕНИЕ № 001/01-22**

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных ТМЦ, приобретённых ранее за счёт собственных средств на нужды ПЭН/РН и невостребованных инвестиционных МТР, приобретённых ранее за счёт средств инвестора (ПАО «Газпром») на нужды КС, в соответствии со спецификацией.

**Условия реализации:**

**Место передачи объекта реализации:** Астраханская обл., Красноярский р-н., МО «Джанайский сельсовет», УМТСиК.

**Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:** заключение договора купли-продажи, предоплата, самовывоз / доставка приобретаемых НА-ТМЦ силами ООО «Газпром добыча Астрахань» (УТТиСТ) по соответствующим договорам оказания транспортных услуг, погрузка силами продавца.

**Порядок оплаты стоимости:** в обеспечение исполнения обязательств по Договору покупатель перечисляет обеспечительный платеж в размере 25% от всей суммы Договора; 100% предоплата согласованных партий товара, оповещение продавца о планируемой оплате не позднее 7 календарных дней.

**Спецификация**

Лот №№	Название лота	Кол. поз.	Стоимость реализации, руб. без НДС
с 1 по 96	Непрофильные и неэффективные ТМЦ	96	682 188,80
с 97 по 152	Невостребованные инвестиционные МТР	56	70 017 236,95
ВСЕГО:			70 699 425,75

**Примечание:** подробный перечень предлагаемых к реализации ТМЦ с расшифровкой лотов размещается на сайте Организатора запроса предложений в электронном виде.

**Дата начала приёма предложений:** 28.01.2022.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 14.02.2022, 12:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 14.02.2022, 14:00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Фактический адрес Организатора:** 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина, строение 30.

**Контактные лица:** по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru; по вопросам организации осмотра, предоставления фотографий подлежащего реализации имущества обращаться по тел.: 8 (8512) 31-33-85, 31-69-15, 31-30-42, эл. адрес: skotelnikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, apchernyshov@astrakhan-dobycha.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».

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОК:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/22/4.3/0003630/ДАСТР/ПР/ГОС/3/27.01.2022**

**Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований:** поставка контрольно-измерительных приборов для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2022 году.

**Дата начала приёма заявок:** 27.01.2022. **Дата и время окончания приёма заявок:** 17.02.2022, 10:00 (время местное).

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/22/4.3/0003049/ДАСТР/ПР/ГОС/3/27.01.2022**

**Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований:** поставка спецметалла для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2022 году.

**Дата начала приёма заявок:** 27.01.2022. **Дата и время окончания приёма заявок:** 17.02.2022, 10:00 (время местное).

**E-mail:** upopruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупок:** маркетинговое исследование в электронной форме. **Полный текст данных извещения и вся документация содержатся** на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru). **Сайт электронной торговой площадки:** <https://etpgaz.gazprombank.ru>

**НАЛОГИ****УПРОЩЁННЫЙ ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ИМУЩЕСТВЕННОГО НАЛОГОВОГО ВЫЧЕТА**

Управление ФНС России по Астраханской области информирует налогоплательщиков о том, что в соответствии с внесёнными изменениями в статью 220 Налогового кодекса Российской Федерации неиспользованный остаток имущественных налоговых вычетов по расходам на приобретение жилья и (или) уплату процентов можно получить в упрощённом порядке.

Данный порядок будет применяться с 2022 года и распространяться на вычеты,

право на получение которых возникло с 2020 года, и на вычеты, которые частично получены в 2021 году.

Управление ФНС России по Астраханской области предлагает астраханцам, у которых в 2020 году возникло право собственности на жилые объекты и в 2021 году налогоплательщик уже частично воспользовался имущественным вычетом, заявить свое право на получение имущественного налогового вычета по расходам на приобретение жилья и (или) уплату про-

центов на неиспользованный остаток через Личный кабинет налогоплательщика на основании заявления налогового органа после 1 марта 2022 года.

Заполнять налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ и направлять ее в налоговый орган не нужно.

**Н.В. Тамбовцева,**  
**советник государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса**

**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, email: [hotline@netgroup.su](mailto:hotline@netgroup.su)**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 24 по 30 января 2022 года) проведено 749 исследований 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 4 ПО 10 ФЕВРАЛЯ**

**♈ Овен.** Эта неделя интересна с точки зрения планирования. Возможно, вы отмените или отложите на неопределённый срок некоторые текущие дела для того, чтобы вновь вернуться к прежним задачам и проектам.

**♉ Телец.** Эта неделя важна для Тельцов с точки зрения карьеры и профессиональной самореализации. Сейчас у вас имеются прекрасные шансы повысить свой профессиональный статус.

**♊ Близнецы.** У Близнецов на этой неделе укрепляются и стабилизируются партнёрские отношения. В первую очередь это относится к деловым контактам. В конце недели на вас может обрушиться шквал информации.

**♋ Рак.** Если сейчас у вас есть какие-то проблемы со здоровьем, то самое время пройти медицинское обследование. В конце недели вас, вероятно, ожидают крупные расходы, заранее спланируйте свои траты.

**♌ Лев.** Трезвый и разумный подход в отношениях на этой неделе играет первую скрипку, и благодаря этому появляется возможность выстроить отношения на стабильной и прочной основе взаимных уступок и договорённости.

**♍ Дева.** У Дев удачная неделя для наведения порядка в семье и на работе. Вы будете настроены по-деловому. Это хорошее время для совершенствования профессиональных навыков.

**♎ Весы.** Это позитивное время для воспитания ребёнка, закрепления у него практических навыков. Те, кто увлечён каким-то делом, проведут это время с пользой. В конце недели воздержитесь от праздного времяпрепровождения.

**♏ Скорпион.** Звёзды советуют вам сосредоточиться на решении вопросов, которые ранее были отложены в «долгий ящик». Также на повестке дня будут стоять вопросы распределения семейного бюджета.

**♐ Стрелец.** Усиливаются ваши интеллектуальные способности, умение решать аналитические вопросы и запоминать большие объёмы информации. В это время успешно проходят контакты с близкими родственниками.

**♑ Козерог.** Возможно, вам удастся сделать выгодные покупки с большими скидками, по акции. Ваше финансовое положение прирастает за счёт не прямых доходов, выгод, полученных не явным путём.

**♒ Водолей.** Вы по-новому оцените свои прежние намерения и скорректируете свои планы. Проводите беседы со старыми верными друзьями – именно это поможет вам в принятии правильных решений.

**♓ Рыбы.** Хорошо в это время пробовать себе путь дальше, двигаться по карьерной лестнице, совершать покупки и денежные операции. Лучше не начинать новое, а завершать и развивать имеющееся.

**МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ**

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play маркет



▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ