

## ДВА ДНЯ РЁВА МОТОРОВ И ДРАЙВА

С 11 по 12 ноября в Астраханской области проходила баха «Астрахань-2022». Это соревнование включало 6-й этап Кубка России по ралли-рейдам для дисциплин R (рейд), N (национальный) и N2 и Кубок России по кросс-кантри ралли Мотоциклетной федерации России. Одним из партнёров гонки выступило Общество «Газпром добыча Астрахань».

>>> стр. 6



Участники бахи «Астрахань-2022» штурмуют ноябрьскую степь

### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

#### РУКОДЕЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО – ЭТО КРАСИВО, ЭСТЕТИЧНО И ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Как всегда, мысль эта пришла не просто так, а по поводу. 16 ноября отмечался Всемирный день рукоделия, а в Год нематериального культурного наследия народов России эта тематика особенно актуальна.

Праздник этот неофициальный, появился он по решению ЮНЕСКО. И правильно, нужно сказать, появилась, ведь технический прогресс (при всей его необходимости и массе удобств) всё-таки становится причиной того, что некогда любимые нашими бабушками и дедушками вещи и хобби уходят в небытие, и их отсутствие в нашей жизни делает существование эмоционально беднее и менее красочным. Исчезают традиции, забываются некогда весьма востребованные творческие профессии. Если мыслить глобально, то ежегодно человечество отдаляется от традиций предков, теряет культурные корни.

Хотя, справедливости ради, стоит заметить, что в последние десятилетия рукоделие снова входит в моду и носить аксессуары ручной работы становится престижным. Но возродить всё утраченное вряд ли удастся: по данным ЮНЕСКО, на

сегодняшний день 200 профессий, связанных с изготовлением предметов для бытовых нужд, перестало существовать. Например, в музеях можно увидеть деревянные бочки и колёса, сделанные без единого гвоздя. Но повторить процесс их создания уже невозможно, технология утрачена. Остаётся сохранять то, что в наших силах.

В Астраханской области много носителей исконных местных ремёсел. Например, вполне успешно мастера лозоплетения представляют свои работы как на различных выставках, так и на продажу. А это ведь одно из древнейших занятий человека: плетение корзин в большинстве культур относится к более раннему периоду, чем изготовление глиняных изделий, а оно появилось более 7 тысячелетий назад. Даже сложно представить, сколько различных техник и способов плетения перепробовали мастера, прежде чем прийти к так называемому «перекрёстному плетению», техника которого позволила создавать не только примитивные бытовые вещи, но и настоящие произведения искусства.

Особый интерес вызывают работы резчиков по дереву, что само по себе уникально для региона, где лесов отродясь не бы-

ло. Лесов-то не было, а вот умельцы были, и что самое важное – есть до сих пор. Особенно популярной у нас была липа. Но даже сложности с древесиной не останавливали творческий порыв предков: работали с костью и рогом.

Славился наш край и мастерицами, которые воплощали свои творческие фантазии в вязании кружев, пуховых и шерстяных платков. Так как недостатка в шерсти в Нижнем Поволжье не было, именно она стала основным материалом для

рукоделия у местных барышень. Развивалось и ковроткачество, промыслы из войлока. Но всё же особо популярным было вязание. От добротной тёплой одежды до уникальных самодельных игрушек – всё было по силам астраханским мастерицам-вязальщицам. И сейчас этот промысел не забыт. И даже имеет своих последователей среди подрастающего поколения, что не может не радовать, ведь это гарантия того, что мастера на нашей земле не переведутся.

#### Светлана Тарнавчик, руководитель детского фольклорного ансамбля «Раздвигье»:

– Цель работы нашего ансамбля – обучение детей фольклору с сохранением традиций. Фольклор – это ёмкое понятие, куда входит и обучение пению, и знакомство с народным театром, и изучение народных игр и хореографии, а без знакомства с народными промыслами этот процесс вообще невозможен. Именно поэтому в программу обучения включены практические занятия по изготовлению поделок в разных техниках рукоделия. Дети делают народные игрушки из разных материалов – дерева, ткани, ниток. Они приобретают практические навыки и умения в создании тряпичных кукол в разных техниках – без единого шва, только с помощью разноцветных ниток и лент. Изучают роспись и учатся расписывать пряники и дощечки. Для многих воспитанников изученные техники становятся любимым хобби.



# ГАЗОДОБЫТЧИКИ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ИННОВАЦИИ

10 ноября в Астраханском государственном техническом университете состоялась Международная научно-практическая конференция «Переработка углеводородного сырья: проблемы и инновации – 2022». В нашем регионе подобное мероприятие проводилось впервые и привлекло внимание 36 предприятий углеводородной отрасли и научно-исследовательских организаций из России и из дружественных государств: Азербайджана, Беларуси, Вьетнама, Казахстана и Кубы. В деловой программе конференции приняли участие руководство АГТУ, учёные и специалисты отраслевых предприятий. Почётным гостем пленарного заседания стал генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко.



Пленарное заседание международной научно-практической конференции «Переработка углеводородного сырья: проблемы и инновации – 2022»

Во время подготовки к конференции организаторам поступило более 80 заявок для выступлений. Из них были отобраны 40 докладов, в том числе 26 в режиме видеоконференции. Они прозвучали во время работы трёх секций: «Углубление переработки углеводородного сырья и нефтехимия», «Интенсификация химико-технологических процессов физическими методами воздействия» и «Экологическая и промышленная безопасность и оборудование в нефтегазопереработке». В работе всех секций принимали участие представители ООО «Газпром добыча Астрахань».

Выступая на пленарном заседании, Андрей Мельниченко отметил, что с 1981 года, когда начались освоение и разработка Астраханского газоконденсатного месторождения, открытого в 1976 году, добыча и переработка углеводородного сырья являются основой экономики Астраханской области.

В начале 1990-х годов, когда освоение месторождения стало выходить на новый уровень, возникла большая потребность в местных кадрах, которые бы имели необходимую квалификацию в области нефтегазодобычи и переработки углеводородного сырья. Тогда, по инициативе Астррыбвуза (с 1994 года Астраханский государственный технический университет) и при непосредственном участии ООО «Газпром добыча Астрахань» (до 2008 года ООО «Астраханьгазпром»), в 1993 году была открыта кафедра «Химическая технология переработки нефти и газа».

«Основой профессорско-преподавательского состава этой кафедры, – отметил Андрей Викторович, – стали представители Грозненского нефтяного института. Первый выпуск составлял всего 25 студентов. Я хорошо помню первую защиту дипломных проектов. Она проходила непосредственно в Аксарайске, на газовом комплексе. Первые выпускники в полном составе пришли работать на наше предприятие. Практически все они

по-прежнему трудятся в нефтегазовой отрасли, в том числе в ПАО «Газпром».

В дальнейшем на основе кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» был открыт химико-технологический факультет. Помимо инженеров-химиков и технологов, началась подготовка механиков, специалистов по автоматизации производственных процессов, по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, геологов. В последующем, опять же при поддержке ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань», 1 сентября 2010 года на базе АГТУ был открыт Институт нефти и газа.

«Мы очень тесно сотрудничаем с Астраханским государственным техническим университетом, – подчеркнул Андрей Викторович. – Многие выпускники вуза работают у нас на предприятии. Сегодня в Институте нефти и газа учится более 1900 человек. Мы реализуем также программу по целевой подготовке студентов. В ней задействованы 19 обучающихся. Надеюсь, что они придут на наше предприятие и внесут свой вклад в

развитие нефтегазовой отрасли Астраханской области».

Подготовка кадров, как отметил генеральный директор Общества, имеет для предприятия особую значимость, учитывая решение руководства ПАО «Газпром» о поэтапном увеличении добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении.

«Сегодня уже ведутся проектные работы, подготовлены основные технические решения по увеличению добычи. Пробурена и дошла до продуктивного пласта 789-я скважина, расположенная на новом участке, – сообщил Андрей Викторович. – Она войдёт в фонд скважин, основным назначением которого будет не поддержание, а увеличение уровня добычи на Астраханском газоконденсатном месторождении».

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» поблагодарил руководство АГТУ за многолетнее плодотворное сотрудничество и сообщил, что Институту нефти и газа от имени Общества сделан подарок – макет действующей сква-

жины. «Уверен, – сказал Андрей Викторович, – что этот макет послужит основой для подготовки студентов, которые в дальнейшем придут к нам на предприятие». Такой же макет был в прошлом году подарен Российскому государственному университету нефти и газа имени И.М. Губкина.

Завершая выступление, Андрей Мельниченко сказал: «Мы уже сорок лет работаем на территории Астраханской области и стали первой нефтегазовой компанией, которая приступила здесь к добыче и переработке углеводородного сырья. Если до начала разработки и эксплуатации месторождения сто процентов разработок и технологий, применяемых при бурении и обустройстве скважин, были импортными, то теперь мы с гордостью можем сказать: в настоящее время на скважинах и на промысле процентов оборудования самые современные отечественные».

На пленарном заседании спикеры АГТУ презентовали перспективные для развития профильной науки и подготовки кадров проекты. Проректор по научной работе и инновациям Юрий Максименко рассказал о научном журнале «Нефтегазовые технологии и экологическая безопасность».

Президент АГТУ Юрий Пименов представил другой новый для нашего региона масштабный формат взаимодействия – Каспийский международный сетевой университет нефтегазовых технологий и экологии. Он отметил, что такие проекты создаются, чтобы Прикаспийский макрорегион стал уникальным центром науки и инноваций, а подготовка кадров нефтегазового профиля отвечала требованиям всех государств.

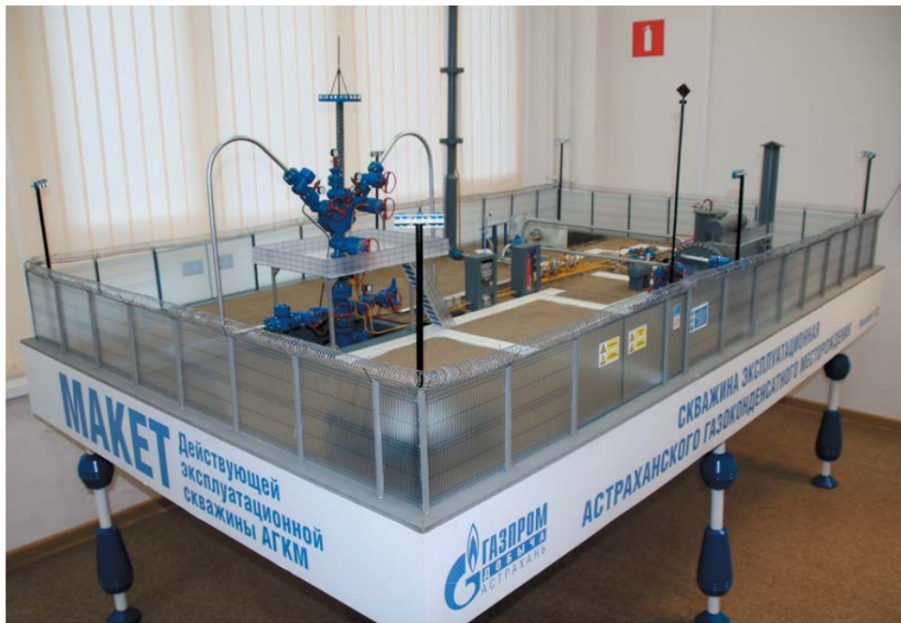
Ключевым на пленарном заседании конференции стал доклад заместителя начальника технического отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Ольги Каратун «Перспективы увеличения добычи углеводородного сырья на Астраханском ГКМ». В нём было рассказано, как будет происходить наращивание добычи, какие станут при этом использоваться новейшие технологии и разработки.

Всё это необходимо, поскольку месторождение уникально по своему составу. Речь идёт о необычном и отличающемся от других месторождений составе пластовой смеси. АГКМ – высокосернистое месторождение. Содержание кислых компонентов таково, что не встречается нигде больше на всём азиатском континен-



Доклад заместителя начальника технического отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Ольги Каратун вызвал большой интерес со стороны участников конференции





**Александр Макаркин, начальник участка механо-ремонтной службы Газопромыслового управления:**

– Макет представляет собой действующую эксплуатационную скважину, которая используется на Астраханском ГКМ. Он изготовлен собственными силами механо-ремонтной службы ГПУ в масштабе 1:32. На изготовление одного подобного макета уходит до четырёх месяцев. Макет скважины может использоваться как наглядное пособие. Он предназначен специально для АГТУ, где обучение проходят будущие газовики. Благодаря данному макету студенты смогут увидеть, что такое скважина, наглядно представить её работу.

те. Прежде всего, это сероводород и углекислый газ.

Содержание сероводорода, в зависимости от скважины, что проанализировано в ходе эксплуатации, достигает 29 %, углекислого газа – до 14 %. Получается примерно 43 % кислых компонентов в добываемой пластовой смеси. Это подразумевает глубокую очистку углеводородного сырья с целью получения товарной продукции, которая соответствует современным требованиям качества.

Непростой состав пластовой смеси, как отметила Ольга Каратун, накладывает на добычу и переработку свой отпечаток. Но не только это, а ещё и другие особенности, которые характеризуют месторождение. Это глубина залегания, от 3700 до 4100 метров, высокопластовое давление 61,2 МПа и температура плюс 110 градусов по Цельсию. Сложностей в работе добавляют большое количество дней в году с неблагоприятными метеоусловиями, наличие природоохранных объектов, расположение в приграничной зоне и другие факторы.

«Начальные запасы АГКМ в составе Левобережной и Правобережной частей, без пойменной зоны, составляют: газа около 4 трлн кубометров и конденсата около 1 млрд тонн, – сообщила Ольга Каратун. – Поэтому, несмотря на его сложные особенности, месторождение востребовано и будет таким оставаться очень длительное время, поскольку объёмы пластовой смеси гораздо больше разведанных. Это стало главным аргументом, почему в конце 2019 года Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер утвердил «План по увеличению объёмов добычи газа на АГКМ».

В рамках реализации Плана начиная с 2027 года увеличатся производственные мощности по добыче и подготовке газа к транспорту на 25 %, к 2029 году – на 50 %. Чтобы достичь этого, нужно решить ряд задач. Прежде всего, создать необходимые добывающие мощности и технологическую инфраструктуру; определить возможность применения технологии обратной закачки кислых газов в продуктивный горизонт; расширить номенклатуру выпуска товарной продукции; осуществлять расширенную произ-

водственную деятельность при строгом соблюдении установленных экологических требований и норм промышленной безопасности.

«Реализация Проекта увеличения добычи газа на Астраханском ГКМ в установленных показателях потребует строительства и ввода в эксплуатацию: 53 скважин; двух установок комплексной подготовки газа (УКПГ) максимальной мощностью 3 млрд кубометров газа сепарации каждая; блока подготовки полупродуктов и получения товарной продукции; опытного полигона обратной закачки кислых газов в пласт; соответствующих инженерных сетей, иной производственной и вспомогательной инфраструктуры», – сказала Ольга Каратун.

За основу при проектировании блока подготовки полупродуктов и получения товарной продукции общей мощностью 6 млрд кубометров по газу сепарации ежегодно на УКПГ-7 была принята схема переработки высокосернистого сырья, реализованная и длительное время эксплуатируемая на Астраханском ГПЗ – филиале ООО «Газпром переработка».

Экономическая привлекательность реализации намеченных проектных решений, как отметила Ольга Каратун, заключается в обеспечении потребности Южного федерального округа в товарном и сжиженном газе при увеличении их потребления населением и промышленностью с развитием региональной газотранспортной системы. Кроме этого, в Астраханской области планируется строительство газохимического комплекса по производству полиэтилена, сырьём для которого будет этан с Астраханского месторождения.

Увеличение добычи сероводородсодержащего газа на месторождениях Астраханского свода является крайне актуальной и перспективной задачей. Исходя из текущих запасов месторождения, уровень добычи сырья может быть увеличен в 3–5 раз относительно достигнутого. Это придаст мощный импульс развитию экономики Астраханской области: приведёт к созданию новых рабочих мест, увеличению выпуска товарной продукции, дополнительным отчислениям в муниципальный и региональный бюджеты, реализации новых социальных проектов.

## В НОВЫЙ ГОД – В НОВОМ ЗДАНИИ

В соответствии с распоряжением руководства ООО «Газпром добыча Астрахань» до 20 декабря текущего года должна быть произведена передислокация базы Военизированной части из предзаводской зоны АГПЗ на новое место. Сейчас коллектив и руководство ВЧ готовятся к переезду, а подрядчики завершают подготовительные и ремонтные работы на объекте. Новым «домом» для газоспасателей Общества станет здание административно-бытового корпуса, располагающееся по соседству с местом дислокации Отряда ведомственной пожарной охраны.

Объект, на котором ведутся работы, ранее находился в ведении Газопромыслового управления. Теперь он передан Военизированной части Общества.

Как рассказал заместитель начальника ВЧ Сергей Чурсин, передислокации подлежит весь персонал Военизированной части, находящийся на объекте базы ВЧ предзаводской зоны. В общей сложности это 64 работника.

– В настоящее время персонал части располагается в зданиях, которые мы арендуем. После переезда отпадёт необходимость вносить плату за аренду помещений. Кроме того, теперь персонал будет располагаться за пределами санитарно-защитной зоны, – отмечает Сергей Павлович.

Сейчас в новом здании административно-бытового корпуса Военизированной части завершается капитальный ремонт. Подрядчики осуществляют внутренние отделочные работы, ремонт пожарной автоматической сигнализации, работы по направлению энергетики. Электрооборудование обновляется, устанавливаются новые энергосберегающие светильники. Также продолжаются земляные и бетонные, сантехнические работы.

Облагораживается и территория, прилегающая к новому административно-бытовому корпусу ВЧ. Здесь будет уложен новый газон, также в планах – озеленение и высадка деревьев.

В трёхэтажном здании с комфортом разместятся практически все значимые службы и отделы ВЧ. Помимо штаба части, это пункт проверки воздушно-дыха-



Коллектив ВЧ переедет в новое здание уже в декабре этого года

тельных аппаратов, воздушная компрессорная, пункт освидетельствования баллонов, пункт проверки противогазов, различные лаборатории и многое другое. Обучение можно будет осуществлять в большом удобном классе. Также в новом здании разместится медицинский кабинет ЧУЗ «Медико-санитарная часть».

Безусловно, переезд всегда – непростое дело, и оно требует дополнительных усилий со стороны всего коллектива. Тем не менее можно не сомневаться, что все планируемые работы завершатся в установленные сроки, и уже совсем скоро сотрудники Военизированной части в новом здании будут с успехом выполнять все поставленные перед ними задачи.



В здании завершаются внутренние отделочные работы



Работы ведутся и на территории, прилегающей к административно-бытовому корпусу

# В ПОСТОЯННОМ РАЗВИТИИ

Вот уже четверть века в структуре ООО «Газпром добыча Астрахань» действует подразделение, работа которого направлена на содействие в достижении целей Общества. Речь об отделе внутреннего аудита администрации. Процедуры внутреннего аудита помогают руководству предприятия определить эффективность работы процессов и подразделений, проконтролировать соблюдение стандартов и принципов системы управления рисками и внутреннего контроля, определить пути снижения рисков. О работе отдела внутреннего аудита рассказывает его начальник Салават Даудов.

– Салават Джигангирович, как прошли последние 5 лет для вашего подразделения, чего удалось достигнуть за это время?

– В интервью, которое я давал газете пять лет назад, мы обозначили нашу цель – стать «доверенным советником» для тех, кто заинтересован в нашей деятельности. А это в первую очередь генеральный директор Общества, его заместители, а также участники многочисленных процессов, реализуемых на предприятии.

За эти годы нами проделана значительная работа. Мы постарались стать для коллег и соратниками, и консультантами, которые при этом хорошо понимают все особенности бизнес-процессов и деятельности компании, всегда находятся на связи и могут поддержать советом. И уже есть позитивная обратная связь. Мы видим, что разные подразделения могут спокойно прийти к нам, спросить наше экспертное мнение о своей проблеме. Коллеги понимают, что проверка не является для нас самоцелью. По итогам каждого нашего проекта мы проводим анкетирование подразделений и всегда готовы выслушать предложения по улучшению. Например, мы услышали коллег и стараемся снижать количество запросов путём более активного использования информационных систем Общества.

Как результат, по итогам ежегодного анкетирования руководителей Общества становится все больше тех, кто считает, что мы имеем право называться «доверенными советниками».

– Взаимодействие с другими подразделениями Общества осуществляется в основном в ходе проверок или идёт в постоянном режиме?

– Согласно тенденциям последних лет, внутренний аудит должен быть макси-



Салават Даудов (в центре) с коллегами по отделу внутреннего аудита администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

мально близок к бизнес-процессам. Не раз говорил и ещё раз повторю: мы должны быть полезными сегодня, а не завтра.

Коллектив нашего отдела следует этому посылу. Мы стараемся тесно взаимодействовать со всеми основными подразделениями, отделами, службами. Стали участниками регулярных производственных совещаний, стремимся задавать вопросы, актуальные на сегодняшний день. Правильно заданный аудитором вопрос имеет большую цену. Благодаря ему собеседник понимает, над чем необходимо поработать, и старается сделать процесс более надёжным уже сегодня.

В этом году совместно с Управлением кадров активно развивали практику стажировок наших работников в производственных подразделениях, а также стажировок в нашем отделе. Участие в проекте приняло много коллег из производственных подразделений, в том числе из ГПУ, ИТЦ, Управления связи, отделов администрации. Благодаря сближению наших позиций улучшается взаимопонимание, и это приносит ещё больше пользы предприятию. Приглашаем коллег пройти стажировку в нашем отделе и в следующем году.

Конечно, наше подчинение непосредственно генеральному директору Общества позволяет продвигать инициативы, которые могли «забуксовать» на каком-то этапе, и уже многие подразделения оценили реальную пользу от нашей совместной деятельности. Отдельное спасибо Андрею Викторовичу Мельниченко за внимание к результатам нашей работы, поддержку наших инициатив.

– Как можно оценить эффект от деятельности отдела?

– Конечно, наша работа приносит в том числе и экономический эффект в виде дополнительных доходов, снижения затрат, однако раскрыть здесь показатели не представляется возможным. Но я отвечу на ваш вопрос следующим образом.

Важно, что план работы на год выполняем всегда на 100 %, и каждый проект завершается рекомендациями, которые принимаются руководством в полном объёме. Одним из приоритетов считаем полноценный контроль выполнения этих мероприятий. К слову, на сегодняшний день у нас на контроле находится 38 мероприятий. В итоге средний показатель выполнения мероприятий в установленный срок за последние три года составляет 98 %,

притом перенос срока оставшихся мероприятий обусловлен в основном тем, что мероприятия затрагивают изменения информационных систем. Кстати, такого высокого показателя нам помогает достичь «Автоматизированная система контроля исполнения поручений» (АСКИП), возможностями которой могут пользоваться все подразделения Общества.

– Нет ли трудностей в комплектовании коллектива отдела?

– Да, требования к работникам отдела достаточно серьезные, но коллектив укомплектован на 100 %. Все сотрудники не только с высшим образованием, но также имеют дополнительное образование и документы, подтверждающие их высокий профессиональный статус.

– Какими качествами должен обладать аудитор?

– Это специалист, который имеет критический взгляд и здоровый интерес к изучаемым процессам. Человек любознательный, неравнодушный и очень работоспособный, с широким кругозором. Кстати, сегодня у нас в отделе преобладают девушки. Им присуща скрупулёзность, тщательность в мелочах, в нашей работе это очень помогает.

## ЗАДАЧИ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА ОРГАНИЗАЦИИ



Помимо чёткого и эффективного выполнения плана аудита, оказывает дополнительные услуги и активно представляет бизнесу консультации по стратегическим вопросам.

Занимает упреждающую позицию, внося предложения по повышению эффективности деятельности по анализу и контролю рисков.

Проводит причинно-следственный анализ проблемных вопросов и выявленных недостатков, с тем чтобы помочь бизнесу принять корректирующие действия.

Обеспечивает объективную уверенность в эффективности системы внутреннего контроля организации.

## ОТДЕЛУ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА – 25 ЛЕТ

– Развитие профессиональных качеств продолжается постоянно?

– Безусловно. Например, не так давно я, как руководитель отдела, стал лауреатом национальной премии в номинации «Руководитель службы внутреннего аудита года». Это стимулирует и коллектив. Мы стараемся, чтобы у каждого работника было не менее 40 часов повышения квалификации в год. Сформирована Модель компетенций, согласно которой каждый работник понимает, какие именно компетенции ему необходимо развивать ближайшие три года. Несмотря на наличие необходимого образования, уже не первый работник отдела по своей инициативе поступает в магистратуру по направлению «нефтегазовое дело», чтобы расширить свои знания и кругозор.

За пятилетний цикл мы стараемся охватить вниманием все процессы предприятия. И вопросы, которые мы задаём, должны быть профессиональными, точными, по делу. Например, сегодня наш работник оценивает, как осуществляется капитальный ремонт скважины. А завтра займётся процессом обучения персонала. Через неделю – вопросами бухгалтерского учёта. Нужно быть специалистом в самых разных областях. Это и толкает нас к постоянному развитию.

В результате работников отдела рады видеть экспертами на мероприятиях, проводимых Управлением кадров, в частности в Школе молодого руководителя. Сформирован крепкий кадровый резерв отдела, в том числе и благодаря активной программе стажировок в нашем отделе.

Конечно, коллеги посвящают время не только работе. Например, Нариман Мустафин реализовал мечту и освоил игру на фортепьяно, Наталья Мыскова прекрасно поёт, а Ольга Утешева и Ольга Ковалёва получили золотые значки ГТО. Про себя скажу, что люблю футбол и связанные с этим путешествия.

## Миссия внутреннего аудита – сохранение и повышение стоимости организации путём проведения объективных внутренних аудиторских проверок на основе риск-ориентированного подхода, предоставления рекомендаций и обмена знаниями.

### (Положение о внутреннем аудите ПАО «Газпром»)

– Участвуют ли сотрудники отдела внутреннего аудита в рационализаторской деятельности?

– Да, конечно. По итогам своей работы мы регулярно даём советы, которые облекаются в совместные рационализаторские предложения. В основном мы стараемся делать акценты на автоматизации контроля процессов, что требует обработки большого массива информации. Если

она происходит вручную, это всегда зона риска. В нашем Обществе имеются ресурсы для создания необходимых программ и алгоритмов. На текущий момент, к примеру, совместно с коллегами из СОВОФ работаем над автоматизацией учёта специалистов, осуществляющих строительный контроль на объектах ремонта и стро-

правленное на повышение эффективности предприятия.

Один из главных трендов развития профессии – всё большая цифровизация. Мы стараемся автоматизировать процессы, которые нами делаются вручную, например, анализ большого объёма данных, что в перспективе позволит перейти к внедрению непрерывного аудита. Это мониторинг ситуации не путём привычных проверок, а с помощью сбора информации об интересующих фактах хозяйственной жизни в автоматическом режиме, закладывания определённых алгоритмов в системы Общества.

Как следствие – необходимость проведения аудита информационных систем Общества с целью их наиболее эффективного использования и развития, а также повышения их роли в системе внутреннего контроля.

Также своей перспективной задачей мы видим помощь в развитии подразделений, которые осуществляют внутренний контроль, проводящих в том числе самостоятельные проверки, а таких немало. В рамках наших проектов мы будем уделять больше внимания подходам этих подразделений к выполнению «проверочных», контрольных мероприятий. Мы видим потенциал в объединении усилий различных подразделений, что приведёт к исключению возможного дублирования проверок с одновременным повышением эффекта от проводимой работы.

Таким образом, отдел внутреннего аудита вступает в свою следующую пятилетку с ясным пониманием целей и задач, стоящих перед ним. ■

## «КАЖДАЯ ПРОВЕРКА – КАК ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ»



В ходе проверок работники отдела внутреннего аудита взаимодействуют со всеми структурными подразделениями Общества

**Дружный и хорошо работающий коллектив – мечта любого руководителя. Главный критерий организации успешной командной работы – это, безусловно, качественное решение трудовых задач. Сегодня в отделе внутреннего аудита сформировалась именно такая команда профессионалов.**

**Ольга Ковалёва, заместитель начальника отдела внутреннего аудита:**

– Работать в отделе внутреннего аудита очень интересно. Лично меня здесь привлекает отсутствие монотонности. Каждая проверка – это отдельный проект, который должен завершиться выработкой предложений, улучшающих деятельность нашего Общества.

Конечно, работа непростая, требующая подготовки, постоянного саморазвития. Очень много значит сплочённость коллектива нашего отдела, взаимовыручка. Все мы друг другу помогаем и сообща способны решить любую задачу.

**Нариман Мустафин, ведущий аудитор отдела внутреннего аудита:**

– В отделе внутреннего аудита я работаю почти 16 лет, являюсь его старожилом. И конечно, наблюдаю, что мы

не стоим на месте, постоянно осваиваем новые направления и методы работы. Вот и на сегодня передо мной стоит задача расширения методов анализа больших массивов данных, поиск путей автоматизации этого процесса. Уверен, здесь кроется значительный потенциал развития.

**Аделя Дуйсалиева, аудитор отдела внутреннего аудита:**

– В отдел внутреннего аудита я пришла в этом году. Прежде работала ревизором, то есть опыт ведения проверок у меня был. Но если ревизор проверяет сторонние организации, то здесь проверки внутренние. Необходимо взаимодействовать с проверяемыми подразделениями так, чтобы был хороший контакт внутри коллектива Общества.

Поступая в отдел внутреннего аудита, я надеялась погрузиться в работу предприятия, познакомиться с его бизнес-процессами, узнать, как здесь всё функциони-

рует, и мои ожидания полностью оправдались. Нравится, что эта профессия требует постоянного развития. В отделе внутреннего аудита есть все возможности, чтобы себя реализовать.

**Юлия Салеева, аудитор отдела внутреннего аудита:**

– Я работаю в отделе внутреннего аудита недавно – с февраля этого года. Прежде была на государственной службе.

Ранее основным направлением моей работы являлся экономический анализ. Но профессия аудитора гораздо более разносторонняя, она позволяет увидеть изнутри всю организацию, в которой мы работаем. Необходимо изучить все нормативные документы Общества, полностью погрузиться в его работу, понять, как развивается каждое направление. Поэтому работать в отделе внутреннего аудита очень интересно.

Благодарна нашему коллективу, который помог быстро освоиться на новом месте. Особенно моему наставнику – Ольге Николаевне Ковалёвой, которая меня во всём направляла. ■

## ДВА ДНЯ РЁВА МОТОРОВ И ДРАЙВА



Бивуак бахи «Астрахань-2022»

**В** бахе «Астрахань-2022» приняли участие 24 экипажа на серийных внедорожниках, багги, квадроциклах и грузовиках. Организаторы подготовили для автоспортсменов трассу общей протяжённостью 202 км. Она представляла из себя круг, который необходимо было пройти три раза. Перед каждым новым заходом на круг – перерыв в 20 минут, за который экипаж имел возможность устранить появившиеся проблемы с техникой и передохнуть. Перед стартом в Наримановском районе Астраханской области на строй у гонщиков был боевой.

– У нас отличное настроение перед стартом, – поделился своими эмоциями штурман команды GAZ RAID SPORT Алексей Хлебов. – Мы на этот раз едем

сменным составом экипажа – обычно я пилотирую, а Александр Филякин у меня штурман, но решили поменяться, и сегодня штурманить буду я. Погода прекрасная – не жарко самим и машине комфортно. Круговая трасса вполне устраивает – и заблудиться сложно, и возвращаться недалеко. Спасибо Астрахани за организацию.

– Круговая гонка для Кубка России – обычный формат, – добавляет пилот команды G-FORCE Motorsport Борис Гадасин. – Готовы к старту на все 100%, настрой боевой.

Первым на трассу в 9:15 по местному времени отправился экипаж команды Nakusi Racing Team Армен Пузынь/Кирилл Шубин, а спустя чуть более часа

на финише первого спецучастка появился багги Дмитрия Мордковича и Ивана Безденежных, представлявших команду TEAM MARIA OPARINA. Первый круг они прошли за 1:01:16 и сделали таким образом серьёзную заявку на победу.

– Первый спецучасток прошли ровно, всё понравилось, – прокомментировал первый круг Мордкович. – Впечатления замечательные – первые приехали. Будем продолжать в том же темпе.

Вторым на СУ-1 финишировал экипаж Алексея Шмотьева и Алексея Игнатова, а на третьем месте закрепились Борис Гадасин и Дмитрий Кожухов из G-FORCE Motorsport.

Таким образом, после первого круга в зачёте N2 лидировал экипаж Мордкович/Безденежных, в N – Яковлев/Шитиков, в R – Вавренюк/Мосолов.

После второго круга состав лидеров общего зачёта не изменился, хотя на этот раз лучшее время на СУ-2 показал экипаж Шмотьев/Игнатов, опередивший багги Дмитрия Мордковича на 10 секунд.

На третий, финальный круг участники ушли в полном составе, но к финишу пришли не все. Так, недалеко от зоны сервиса встала машина Алексея Шмотьева, и он потерял шансы на победу, а затем и на благополучное завершение гонки. Также сошли по техническим причинам экипажи Азата Минниханова, Александра Семёнова и Раиса Минниханова. Ещё пять экипажей не были квалифицированы по причине невзятия обязательных контрольных точек.

В итоге до финиша СУ-3 и всего ско-

ростного участка добрались 11 из 20 экипажей на автомобилях и все три участника в зачёте квадроциклов. Так получилось, что среди них не оказалось ни одного экипажа зачёта R, поэтому кубки в этой категории остались не востребованы. В зачёте N финишировали два экипажа, и победу здесь одержали Александр Пономаренко и Максим Плюхин, представлявшие команду QC OIL-ONE-UP, которая стала лучшей в командном зачёте. На втором месте экипаж команды ООО «УАЗ» Вадима Новикова и Дмитрия Рыбина.

В зачёте N2 победил экипаж Дмитрия Мордковича и Ивана Безденежных, на втором месте – Борис Гадасин и Дмитрий Кожухов, на третьем – экипаж Алексея Тузова и Павла Емелина. Среди квадроциклов, сражавшихся в категории «эндуро квадроциклы» Кубка России по кросс-кантри ралли МФР, лучшим стал Алексей Смолин, а в категории «кросс-кантри открытый» трофей завоевал экипаж Мордкович/Безденежных.

На церемонии награждения победителей и призёров бахи «Астрахань-2022», проходившей в «AZIMUT Сити Отель Астрахань», директор гонки и председатель Астраханской федерации автоспорта Олег Трифонов поздравил участников с завершением соревнования. Также он поблагодарил губернатора Астраханской области Игоря Бабушкина и региональное министерство физической культуры и спорта за помощь в организации мероприятия, а партнёров и спонсоров, в том числе ООО «Газпром добыча Астрахань», – за финансовую поддержку автоспорта в регионе.

Фото предоставлено пресс-службой бахи «Астрахань-2022»



Участники Кубка России по кросс-кантри ралли Мотоциклетной федерации России



Грузовики в этот раз соревновались на бахе «Астрахань» вне зачёта



Механики приводят технику в порядок между спецучастками



Победители и призёры гонки в зачёте N2

## «МОЗАИКА»: ЧУДЕСА ТВОРИМ СВОИМИ РУКАМИ

На этой неделе, 16 ноября, все умельцы народного творчества, ремесленники и любители хендмейда отметили свой праздник – Всемирный день рукоделия. И хотя праздник неофициальный, но эта дата выбрана не случайно и совпадает с днём создания ЮНЕСКО – организации, приравнявшей рукоделие к культурному наследию. Для юных мастериц и мастеров студии декоративно-прикладного творчества «Мозаика» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» этот день тоже значим. Ведь воспитанники студии вот уже на протяжении почти двадцати лет творят рукотворные поделки небывалой красоты и удивляют своими шедеврами.



Дети на занятиях осваивают разные техники декоративно-прикладного творчества

На базе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» студия декоративно-прикладного творчества «Мозаика» открылась в 2003 году. Первым педагогом была Татьяна Витальевна Федькина – замечательная мастерица-кукольница. Её чудесными куклами и сейчас украшен кабинет студии. Пять лет назад, в 2017 году, студию возглавила Диана Пашенко.

– Меня всегда удивляли и восхищали народные ремёсла, – рассказывает Диана Петровна. – По образованию я музыковед-искусствовед, окончила Астраханскую государственную консерваторию. С 1995 года пела во взрослом коллективе студии народного творчества «Раздвигь». Вместе с участниками студии, ныне сотрудниками Общества «Газпром добыча Астрахань» Еленой Дорохиной, Ириной Павловой, Еленой Соколюк, Сергеем Лукьянчиковым бывали с экспедициями у старообрядцев-липован в сёлах Успех Камызякского района и Речное Харабалинского района, встречались с жителями сёл Караванное Лиманского района, Вольное Харабалинского района, Замьяны Енотаевского района и других. Мы знакомились как с фольклором, песнями, играми, обрядами, сказаниями этих местностей, так и с предметами народного быта Астраханской области. Местные жители, в основном это бабушки, показывали нам свои вышивки, кружево, бережно хранимые, чудом уцелевшие традиционные костюмы, украшения... Народное творчество вдохновляет и сегодня. Тряпичные куклы на ложке, зайчики, птички, куклы-веснянки, куклы-колокольчики... Они яркие, простые. С них ребята в студии «Мозаика» начинают своё знакомство с огромным миром добрых кукол, создаваемых своими руками.

Диана Петровна – энтузиаст своего дела, творческая натура, многогранная личность. Она не только любит сама творить и создавать, но и детей приобщает к истокам народного искусства, знакомит с различными видами декоративно-прикладного творчества, с самобытными народ-

ными промыслами и современными направлениями.

– Возраст моих подопечных от 5 до 15 лет, и к каждому, безусловно, нужен особый подход, – рассказывает руководитель студии «Мозаика» Диана Пашенко. – Мы осваиваем разные техники, всегда экспериментируем. Роспись по стеклу (витражи), воскография (граттаж), поделки из солёного теста, картины из сухих листьев, вышивка лентами, оригинальные сувениры к разным праздникам из самых неожиданных материалов... Всё и не перечислить, но основное наше направление – создание текстильных кукол и игрушек.

### КАК РОЖДАЮТСЯ КУКЛЫ

На занятиях дети очень любят слушать сказки. Многие вдохновляются их героями и создают персонажей этих произведений, которые затем участвуют в театральном проекте «Дом сказок» Культурно-спортивного центра. Так, в период пандемии, когда детские студии центра работали дистанционно, некоторые игрушки «Мозаики» «выступили» в роли артистов на съёмках мультимедийных сказок «Колосок» и «Как делили сыр».

– В самом начале дети учатся делать простейшие игрушки, где необходимо использовать самые элементарные техники, в стиле тряпичной куклы, – продолжает Диана Пашенко. – Затем переходим к более сложным элементам – к изготовлению кукол на проволоочном каркасе, с применением метода «утяжки» по индивидуальным эскизам. Но главное – не шить игрушку, а суметь вдохнуть в неё жизнь.

По словам юных мастеров, работа над игрушкой начинается с создания образа, придумывается характер, настроение, а уже потом внешний вид.

– Прежде чем приступить к работе над куклой, мы рисуем эскиз, – рассказывают воспитанники студии. – Следующий этап – чертём выкройку, шиваем детали и придаём объём игрушке. Завершаем работу пошивом одежды и други-



Основное направление студии – создание текстильных кукол и игрушек

ми деталями внешнего вида. Это самый интересный, самый волшебный этап создания игрушки.

Каждую мельчайшую деталь в одежде, бусинку или пуговичку, дети подбирают сами, чтобы придать куклам особый колорит. В этот период наблюдать за ними особенное удовольствие. Вдохновляясь, ребята собирают куклу, придают выражение лицу, подбирают цвет глаз и волос, создают кукольные парики из ниток, рисуют носики, придумывают одежду, вышивают украшения, одним словом, творят. И если у них получается хорошо, то часть радости творца обязательно передаётся его творению. А потом это удивительное настроение автора чувствуют и те, кто смотрит на его работу. Вот так кукла, созданная руками детей, оживает.

### ФАНТАЗИИ ПОЛЁТ И РУК ТВОРЕНЬЕ

Диана Петровна обучает не только рукоделию, дети получают много полезной и интересной информации, например, об истории игрушек в России. На примере старинной русской игрушки ребята узнают, как жили наши предки, с какими куклами играли наши прабабушки и прадедушки; из каких материалов их изготавливали. Руководитель отмечает, что декоративно-прикладное творчество не только увлекает, но и объединяет детей разного возраста.

Студию посещает свыше 30 ребят – от дошкольников до старшеклассников. Причём не только девочки занимаются рукоделием, но и мальчики. Они тоже творят поделки, пишут картины, делают первые стежки и учатся вышивать, даже шьют своих зайчиков, цыплят, медвежат, а со временем и красивых кукол – и у них это замечательно получается.

– Наши мальчики очень аккуратны, ответственно относятся к делу, быстрее схватывают, легко работают. Правда, они больше любят шить зверушек, а де-

вочки – кукол, – продолжает Диана Пашенко. – Яркие и интересные работы получаются у всех.

С радостью воспитанники студии показывают свои творения, участвуют в различных городских и областных выставках. Не раз становились победителями и призёрами регионального детского фольклорного фестиваля «На толоку», областного детского конкурса «Звонкие ладошки», творческого конкурса игрушки для кукольных спектаклей «Куклоград», областного конкурса декоративно-прикладного творчества «ДЕКА-МАСТЕР.RU» и Прикаспийского фестиваля-конкурса юных мастеров «Золотой ключик». Множество работ украшает кабинет самой студии, которая располагается в Культурно-спортивном центре. Несколько раз в год лучшие работы детей выставляются в Центральном офисе астраханских газодобытчиков и его театральной части, а также в Культурно-спортивном центре Общества. Большую выставку устраивают на дни открытых дверей студий КСЦ.

– Дети любят дарить своё рукоделие, – замечает Диана Петровна. – Сшить хоть раз своими руками мягкую игрушку, им сложно остановиться. Ведь у каждого плюшевого медвежонка, как было написано в популярной сказке Алана Милна, должно быть много друзей – поросёнок, тигрёнок, зайка, ослик и даже кенгуру с кенгурёнком. Сейчас у воспитанников студии наступает самая горячая пора – впереди новогодние и рождественские праздники, к которым готовятся заранее. А поскольку приближается 2023 год – год Кролика, то и заняты мы пошивом будущего символа года на подарки для родных, близких.

Вне всякого сомнения, дети будут мастерить своих зайчат с особым удовольствием и вдохновением. Ведь благодаря рукоделию их жизнь становится интересной, яркой, осмысленной.

### Замир Вильданов:

– В студию меня привела мама ещё в 5-летнем возрасте. С тех пор я занимаюсь здесь. Нравится делать поделки, рисовать картины, рукодельничать, изучать традиции народов мира и придумывать образы кукол разных народов. Так появилась идея создать куклу-испанку. Для неё сшил красное платье с широкой длинной юбкой и множеством оборок. А вот над причёской пришлось долго работать, ведь я – мальчишка, и мне было сложно плести косички.



# БЛАГОСЛОВЕНИЕ СВЯТЫХ ИКОН

**В соборе Святой Живоначальной Троицы, который расположен в микрорайоне Бабаевского города Астрахани, замироточили иконы. Это чудо наблюдали десятки прихожан во время молебна. По их словам, мироточащие образа святых угодников укрепили их веру. Все они уверены, что это явление милости Божией послано для их духовного утешения в непростое для страны время.**



Миро, выступившее на иконе «Неупиваемая чаша»

Первый случай мироточения икон в Троицком соборе был отмечен в середине сентября. В одну из пятниц дежурная по храму Валентина Попова, закрывая храм после вечерней службы, почувствовала приятное и обильное благоухание. Как она рассказывала позже, её буквально остановил необыкновенный аромат, который разливался на первом этаже собора. Спустившись в Богоявленский придел, Валентина почувствовала странную влажность в воздухе и обнаружила, что настенная роспись покрыта маслянистыми каплями. Сопоставив этот факт с благоуханием, она поняла – иконы мироточат.

На следующий день соборный священник иерей Димитрий Давыдов проводил таинство крещения и также обратил внимание на небольшие капли маслянистой жидкости на росписи Богоявленского придела, а затем и на ликах святителя Феодосия Астраханского и других святых

образах, написанных вдоль лестничного марша. Об этом священнослужитель незамедлительно сообщил настоятелю храма протоиерею Константину Осацкому.

По словам священнослужителей, на ощупь обнаруженные капли были маслянистые и слегка вязущие, а запах, исходящий от них, был схож с ароматом священного масла, применяемого при таинстве миропомазания.

Все последующие дни прихожане наблюдали мироточение на многих иконах: преподобного Серафима Саровского, святого Иоанна Крестителя, на росписи жития преподобной Марии Египетской. Некоторые верующие клали к основанию стен ватки, чтобы принести миро домой.

Как отметил настоятель Троицкого храма протоиерей Константин Осацкий, миро на святых образах появилось незадолго до объявления в стране частичной мобилизации. Подобные факты уже имели место в российской истории, когда иконы таким образом благословляли на ратный труд воинство, отправляющееся защищать свою Родину от опасности. При-

## СПРАВКА

Собор Святой Живоначальной Троицы расположен в микрорайоне Бабаевского города Астрахани. Его возведение велось на средства ПАО «Газпром». Ход строительства курировало ООО «Газпром добыча Астрахань». 26 сентября 2018 года накупольный крест соборной колокольни освятил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл. Освящение и официальное открытие храма состоялось 6 сентября 2019 года. Двенадцать престолов собора позволяют совершать одновременно несколько богослужений. Собор имеет два этажа, стены расписаны мастерами из Палеха.

мечательно, что православные мужчины перед отъездом на военно-тренировочные базы приезжали в собор Святой Живоначальной Троицы, где священнослужители совершали над ними обряд помазания миром, проявившимся на храмовых иконах.

Феномен мироточения не поддаётся научному рациональному объяснению, но для верующего оно и не требуется. Для них это чудо – Божий знак, предвестие новых побед и счастья для жителей не только нашего региона, но и всей России.

## Протоиерей Константин Осацкий, настоятель собора Святой Живоначальной Троицы:

– Я не верю в простые совпадения. Святые фрески замироточили в такие сложные для нас времена. Это – знамение Божие. Необычное явление наблюдали прихожане, а также ребята из воскресной школы Покровского собора. Все были поражены и очарованы. Господь участвует в судьбе нашего народа, он с нами, он помогает, благословляет, даёт нам силы. Мы получаем обратный посыл на наши молитвы. Это своеобразная связь с небесными покровителями. Через миро мы чувствуем их поддержку и защиту.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие во Всероссийском экологическом диктанте. Это ежегодный проект, направленный на формирование экологической культуры, популяризацию экологических знаний, повышение уровня экологической грамотности.

Стать участником столь важного для всех живущих на Земле проекта можно в формате онлайн на портале ЭКОДИКТАНТ.РУС до 27 ноября 2022 года.

Акция организована уже в четвёртый раз. В 2021 году в ней приняли участие более 3,4 млн человек из 85 субъектов Российской Федерации и 105 зарубежных стран.

Проверьте себя, свои знания и станьте ближе к природе!



## 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: [hotlinegda@yandex.ru](mailto:hotlinegda@yandex.ru)



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 7 по 13 ноября 2022 года) проведено 881 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 18 ПО 24 НОЯБРЯ

**♈ Овен.** Можно рискнуть стабильностью ради лучших перспектив. Удачный период для консультаций. Новые идеи помогут добиться существенного прогресса в решении текущих задач.

**♉ Телец.** Хорошие перспективы открываются в сфере партнёрства, но переговоры будут стоить нервов. Побойтесь о дальних связях, напомните о себе. Занимайтесь только важными делами.

**♊ Близнецы.** Сейчас вам стоит сделать ставку на партнёров издалека. Обмен информацией, заочные знакомства весьма полезны и могут принести результаты, о которых вы пока не догадываетесь.

**♋ Рак.** Все ваши начинания получат лёгкий старт и будут успешны. К предложениям отнеситесь серьёзно. Стоит прислушаться и к советам значимых для вас людей.

**♌ Лев.** Можно браться за самые трудные дела, но ничего не делайте в одиночку. Переговоры откроют дополнительные перспективы. На любые интересные предложения стоит соглашаться.

**♍ Дева.** Хорошие дни для деловых поездок. На работе вы можете себе позволить повышенную нагрузку – заложенные в это время основы новых тем и проектов позже дадут хорошие дивиденды.

**♎ Весы.** Ваша жизнь становится более насыщенной, а ощущения – волнующими. Используйте перемены, чтобы более выгодно переориентировать свои силы. Успех принесут энергичные действия.

**♏ Скорпион.** Придёт важная информация или состоится разговор, которому вы придадите большое значение. Уделяйте основное внимание деталям, устраняйте хаос, наводите порядок.

**♐ Стрелец.** Удачно всё, что связано с информацией и перемещениями. Лучше заниматься делами, которые предполагают свободу выбора, возможность менять на ходу свои планы.

**♑ Козерог.** Под влиянием настроения могут прийти новые интересные идеи. Тщательно продумывайте свои действия – у вас замечательные шансы улучшить своё материальное положение.

**♒ Водолей.** Уникальная неделя для расширения сотрудничества, но пока только на уровне переговоров. Не торопитесь вкладывать деньги в новые идеи, дайте им созреть.

**♓ Рыбы.** Ищите поддержку среди тех, с кем постоянно имеете дело. Неделя предполагает повышенное везение, точную и единственно верную реакцию на неожиданное событие или новость.

## СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»  
[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan)



[https://vk.com/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan)



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