



**ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РФ**  
Вода, подобно земле и лесу, – это особый многофункциональный ресурс  
стр. 4



**«ВОКРУГ СВЕТА ЗА СЕМЬ ДНЕЙ»**  
В ОЦ имени А.С. Пушкина прошла осенняя детская смена  
стр. 8



**ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА**  
В праздничный выходной, 4 ноября, пройдут масштабные массовые мероприятия  
стр. 11



**СТРЕЛЬБА В ПРЕДЕЛАХ РАЗУМНОГО**  
Открывается сезон охоты на пушного зверя, степную и полевою дичь  
стр. 12

## ПРЕЗЕНТОВАЛИ И ПОДАРИЛИ



**В минувший вторник состоялась презентация второго участка набережной Волги, протянувшегося от памятника Петру I до завода им. Карла Маркса. Основным партнёром региональных и местных властей и спонсором в создании и благоустройстве второй очереди набережной Волги стала компания ПАО «Газпром». По решению Председателя правления Алексея Миллера, на благоустройство второй очереди набережной, которая стала подарком жителям региона к 300-летию Астраханской губернии, выделено 90 млн рублей. В торжественной презентации нового объекта благоустройства приняли участие глава администрации МО «Город «Астрахань» Олег Полумордвинов, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, ветераны, представители депутатского корпуса и общественных организаций, жители города Астрахани.**

Глава администрации МО «Город Астрахань» Олег Полумордвинов в своей приветственной речи отметил, что появление новой благоустроенной набережной стало результатом тесного сотрудничества руководства Астрахани, региона и ПАО «Газпром».

– Я благодарен руководству компании «Газпром», строителям, муниципальным службам и всем, кто вложил частичку своего труда, сил и времени в создание этого замечательного места отдыха астраханцев и гостей города. И, конечно же, появление

нового участка набережной Волги было бы невозможно без личного участия нашего губернатора Александра Александровича Жилкина, который решил глобальный вопрос благоустройства этой территории, – отметил глава горадминистрации.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко отметил социально ориентированную политику ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань» как регионального представителя компании.

–За время работы в регионе, – сказал

Андрей Мельниченко, – как территориальный представитель ПАО «Газпром» Общество многое делает для сохранения исторического и культурного наследия региона. При поддержке компании реализовано много проектов по благоустройству, в том числе и главная достопримечательность Астрахани – набережная реки Волги. Уверен, что плодотворное сотрудничество, которое установилось между ПАО «Газпром», администрациями области и города будет продолжаться, интенсивно развиваться. И это позволит нам реализо-

вать новые социальные проекты, которые будут радовать жителей нашего региона.

Новый благоустроенный участок набережной Волги функционально отличается от первой очереди, которую, кстати, Газпром обустроил к 450-летию Астрахани. Если территория у Петровского фонтана больше располагает к неспешным прогулкам, то подарок к 300-летию губернии нацеливает, скорее, на активное времяпрепровождение.

# ГАЗПРОМ НАРАЩИВАЕТ МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА

**Правление ПАО «Газпром» рассмотрело информацию о стратегии и одобрило работу компании по реализации проектов в области переработки газа и жидких углеводородов. Отмечено, что ключевыми задачами компании в этой сфере являются повышение степени извлечения ценных компонентов из углеводородного сырья и производство высоколиквидной продукции. Для этого Газпром последовательно развивает существующие и строит новые перерабатывающие мощности.**

В частности, в 2014 году увеличена мощность Сургутского завода по стабилизации газового конденсата с 8 млн до 12 млн тонн в год за счёт строительства двух дополнительных технологических линий. В 2015–2017 годах проведена модернизация производственных мощностей Астраханского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и ООО «Газпром нефтехим Салават», что позволило повысить качество и увеличить объёмы производимой на предприятиях продукции. Кроме того, в текущем году на заводе «Газпром нефтехим Салават» введён в эксплуатацию комплекс по глубокой переработке природного газа и пропилена.

В настоящее время в стадии реализации находится ряд стратегически важных проектов по переработке углеводородов.

На Востоке России ведётся строительство Амурского ГПЗ – крупнейше-

го в стране и одного из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа. На заводе будет ежегодно перерабатываться 42 млрд куб. м многокомпонентного газа Якутского и Иркутского центров газодобычи. Продукцией ГПЗ, помимо товарного газа, станут гелий, а также этан, пропан, бутан и другие ценные для газохимии элементы. Ввод в эксплуатацию первых двух из шести технологических линий состоится в 2021 году.

В Ямало-Ненецком автономном округе на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона Газпром планирует увеличивать добычу газа и газового конденсата из валанжинских и ачимовских залежей, расположенных глубже традиционно разрабатываемых сеноманских залежей.

Для переработки дополнительных объёмов конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона Газпром ведёт строительство установки стабилизации в районе Нового Уренгоя. Ввод установки в эксплуатацию запланирован на конец 2019 года. Она необходима для получения стабильного конденсата, широкой фракции лёгких углеводородов и газа дезанизации (с большим содержанием этана).

В дальнейшем этот газ будет транспортироваться на установку подготовки газов дезанизации Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту. Запуск установки намечен на конец 2019



Крупнейший нефтехимический комплекс России (ООО «Газпром нефтехим Салават»)

года. После переработки этот газ станет сырьём для строящегося Новоуренгойского газохимического комплекса (ГХК). На ГХК планируется производить до 400 тыс. тонн полиэтилена в год.

Газпром также изучает варианты организации транспортировки и переработки в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах запасов этансодержащего газа ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, месторождений полуострова Ямал.

Кроме того, рассматривается целесо-

образность создания в Астраханской области газохимического комплекса по переработке в полимерную продукцию этана, получение которого возможно на Астраханском ГПЗ после соответствующей реконструкции.

Вопрос о стратегии компании по переработке газа на территории РФ будет внесён на рассмотрение Советом директоров ПАО «Газпром».

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## ГАЗПРОМ – РЕГИОНУ

стр. 1 <<<

### ПРЕЗЕНТОВАЛИ И ПОДАРИЛИ



Юные астраханцы могут вдоволь набегаться и поиграть в детских городках, где есть и горки, и качели, и шведские стенки, и всё то, что способствует физическому и гармоничному развитию детей. Позаботились также о тех, кто старше среднего школьного возраста. Обустроен тренажёрный комплекс под открытым небом: турники, брусья, силовые тренажёры. Спортивные зоны оснастили большим полем для игры в футбол и баскетбол, скейт-площадкой. Есть и единственная пока в нашем городе велодорожка со специальной разметкой, организующей движение в оба направления. Но что самое приятное, так это – территория, отведённая под высадку зелёных насаждений: порядка 8 тыс. кв. метров набереж-

ной занимают участки, где будут деревья, кустарник, газон и цветы. Для комфорта астраханцев установлены удобные лавочки, сделано уличное освещение.

Обновлённая набережная уже стала местом притяжения последователей здорового образа жизни. Так, житель Астрахани Евгений Попов активно занимается спортом – боксом и функциональным многоборьем; и как человек, не понаслышке разбирающийся в спортивных снарядах, по достоинству оценил площадку для воркаута.

– Здесь установлены качественные тренажёры, где можно провести комплексную тренировку. Она отлично подходит как для взрослых, так и для детей. Можно делать базовые упражнения: отжима-



ния, подтягивания, развивать координацию движений. А главное, что все снаряды безопасны и качественны, что видно, в частности, по сварным швам, соединительным элементам», – сказал Евгений корреспонденту «Пульса Аксарайска».

– Нынешнюю набережную невозможно узнать – и это не просто фигура речи, а самая настоящая правда! – сказала местная жительница Татьяна Иванова. – Что было раньше и что есть сейчас – «небо» и «земля». Большое спасибо всем, кто делал эту красоту!

– Теперь здесь отличное место отдыха, очень много всяких детских городков. Так что мы с внуком даже не можем выбрать, куда нам пойти поиграть, – говорит Ольга Кобзева. – Особенно понравились каче-

ли. Они не только красивые и привлекательные, но ещё и безопасные, что очень важно для детей. Спасибо всем, кто сделал нам такой подарок! А астраханцам теперь нужно беречь всю эту красоту, чтобы новая набережная, зелёные насаждения, детские городки, спортивные площадки долгие годы дарили радость жителям нашего города.

Что ж, если сами горожане ратуют за такие приятные обновления в городе, то можно надеяться, что совместными усилиями Астрахань и область с каждым годом будут становиться ещё комфортнее, уютнее и краше.

**Михаил Юрьев**  
Фоторепортаж на стр. 16

# ИЗ СТОЛИЦЫ – С «СЕРЕБРЯНЫМ» КУБКОМ

ВЕРнулись «ВЕСЁЛЫЕ И НАХОДЧИВЫЕ» ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» С КОРПОРАТИВНОГО КВН

На минувшей неделе в Москве, на базе Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина, состоялся финал конкурса КВН среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Команда «КВН ООО «Газпром добыча Астрахань» успешно выступила на этом престижном мероприятии и завоевала второе место.

Инициаторами проекта выступили Координационный молодёжный совет дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и Межрегионального профсоюзного объединения ПАО «Газпром».

Отборочный этап, напомним, проходил в начале года, когда на сайте МПО «Газпром профсоюз» проводилось голосование за 19 представленных видеопрезентаций команд КВН дочерних обществ и организаций Газпрома. На основании голосования, а также решения специальной экспертной комиссии, были определены семь команд-финалистов: «Сила Сибири» (ООО «Газпром трансгаз Томск»), «Сборная ГДА – пос. Аксарайский» (ООО «Газпром добыча Астрахань»), «Паравозооб» (Оренбургский филиал ООО «Газпром-транс»), «Прямо в сердце» (ООО «Газпром трансгаз Самара»), «52-ой кубометр» (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»), сборная КВН ООО «Газпром трансгаз Ухта», сборная КВН ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Наша команда в течение нескольких месяцев тщательно готовилась к финалу, придумывая оригинальные номера и миниатюры. Нельзя не отметить, что весь подготовительный процесс и последующая поездка в столицу прошли при активной поддержке Администрации и Объединённой профсоюзной организации Общества.

Финал конкурса КВН проходил 26 октября в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в рамках XII Всероссийской конференции молодых учёных, специалистов и студентов ПАО «Газпром» «Новые технологии в газовой промышленности». И тысячный зал ДК «Губкинец», принявший в этот день корпоративных кавээнщиков, неустанно взрывался от смеха и громовых аплодисментов.



Темой игры стали инновации в жизни и на производстве, которые обыгрывались в трёх конкурсах – «Визитка» (приветствие команд), «Разминка» (вопросы-ответы соперников), «Музыкальное домашнее задание». Судило соревнование жюри, в составе которого были представители ПАО «Газпром», МПО «Газпром профсоюз», РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, а также участники популярных команд Высшей лиги КВН Елена Гушина («Союз», Тюмень) и Сергей Лунин («Утомлённые солнцем», Сочи). Председательствовала в жюри начальник Департамента ПАО «Газпром» Татьяна Токарева.

Все команды неплохо подготовились к финалу, но явно выделялись томичи и астраханцы, между которыми и развернулась борьба за главный трофей. В «Визитке» обе команды набрали максимальную оценку – 5 баллов. В «Разминке» ответы сибиряков больше приглянулись судьям, которые им дали 4,8 балла. У астраханцев – 4,4 балла. В домашнем задании лидеры проявили себя во всей художественно-юмористической красе и вновь удостоились «пятерок».

В итоге, набрав 14,8 балла, победителем конкурса КВН во второй раз стала команда ООО «Газпром трансгаз Томск». «Серебряный» кубок, диплом второй сте-

пени и подарочные карты были вручены команде ООО «Газпром добыча Астрахань», в чьём активе – 14,4 балла. Третье место разделили команды ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

– Всё было весело, смешно, корпоративно, профбезопасно и душевно, – такую оценку игре на церемонии награждения дала начальник Департамента ПАО «Газпром» Татьяна Токарева.

Взявший слово ответственный секретарь МПО «Газпром профсоюз» Павел Фаденчев также отметил:

– То, как сегодня развивается ПАО «Газпром», те инициативы, которые воплощаются, и те уникальные кадры, которые показывают верх мастерства во всех сферах, просто поражают. И нет никаких сомнений в том, что последующий корпоративный конкурс КВН станет ещё более ярким, динамичным и искромётным на юмор.

А мы, со своей стороны, сердечно поздравляем 14 участников команды «Сборная ООО ГДА – пос. Аксарайский» с прекрасным выступлением в столице, вновь доказавшим, что наше Общество богато как высококвалифицированными кадрами, так и талантливыми личностями!

**Сергей ДЕРГАЧЁВ**



## СОСТАВ КОМАНДЫ «СБОРНАЯ ГДА – ПОС. АКСАРАЙСКИЙ» В ФИНАЛЕ КОНКУРСА КВН ПАО «ГАЗПРОМ»

Фуад Курбанов, машинист Производства № 5 АГПЗ (капитан команды);

Михаил Середин, инженер 1-й категории ПКО АГПЗ;

Сергей Мищенко, начальник участка РМЦ АГПЗ;

Сергей Бурмистров, ведущий инженер цеха ТСиМЦК АГПЗ;

Алексей Кунак, механик Производства № 5 АГПЗ;

Леонид Лямин, механик цеха ТСиМЦК АГПЗ;

Наиль Мухтаров, слесарь РТУ Производства № 5 АГПЗ;

Александр Белянин, оператор ТУ Производства № 6 АГПЗ;

Никита Гридюшко, мастер цеха ПККиВ АГПЗ;

Вагиз Нуралиев, оператор ТУ Производства № 5 АГПЗ;

Ризабек Исниязов, механик цеха ПККиВ АГПЗ;

Сергей Маслий, машинист ТН Производства № 5 АГПЗ;

Александр Никитин, машинист КУ Производства № 5 АГПЗ;

Александр Ягодин, водитель УТТиСТ.



# ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РФ

**Вода, подобно земле и лесу, – это особый многофункциональный ресурс, который представляет собой не только экономическое благо, но и необходимое условие поддержания жизни и экологического равновесия. Это – основа, субстрат жизни на Земле. С функцией воды как субстрата жизни самым тесным образом связана и экологическая функция водных ресурсов, и, соответственно, их особая ценность.**

Вода повсеместно используется в народном хозяйстве. Помимо её использования как питьевого ресурса и потребления в составе пищевого рациона, она востребована в коммунально-бытовых и рекреационных целях. Крупнейшим потребителем водных ресурсов остаётся аграрный сектор экономики. От обеспеченности водой сельского хозяйства напрямую зависит продовольственная безопасность России. Без воды невозможно представить функционирование современной промышленности, энергетики и транспорта.

Учитывая особое, уникальное значение водных ресурсов, в Российской Федерации формируется самостоятельная отрасль законодательства, регулирующая водные отношения.

В основе водного права лежит право собственности на водные ресурсы, правовой режим водопользования и водоохраны.

Водное законодательство включает в себя Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ (далее – Водный кодекс РФ), иные федеральные законы, а также принимаемые в соответствии с ними законы субъектов Российской Федерации.

В августе 2017 года вступил в силу Федеральный закон от 26.07.2017 № 208-ФЗ, который внёс изменения в редакцию Водного кодекса РФ. Законодатель изменил условия и порядок заключения договоров водопользования и содержание решений о предоставлении в пользование водных объектов.

Новую редакцию получила статья 11 Водного кодекса РФ «Основания приобретения права пользования поверхностными водными объектами или их частями».

Указанным федеральным законом введена новая статья 51.2. «Использование водных объектов для целей эксплуатации мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов», которая регламентирует, что использование водных объектов для целей эксплуатации мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации без предоставления водных объектов в пользование.

В соответствии с частью 1 статьи 15 Водного кодекса РФ водопользователь, надлежащим образом исполнявший свои обязанности по договору водопользования, по истечении срока действия договора водопользования имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение договора водопользования на новый срок, за исключением случая, если договор водопользования был заключён по результатам аукциона.

Договор водопользования (в части использования акватории водного объекта) заключается по результатам аукциона

в случаях, когда договором водопользования предусматриваются разметка границ акватории водного объекта, размещение на ней зданий, строений, плавательных средств, других объектов и сооружений, а также в случаях, предусматривающих иное обустройство акватории водного объекта.

Порядок подготовки и заключения договора водопользования, форма примерного договора водопользования, а также порядок проведения аукциона на право заключить договор водопользования утверждаются Правительством РФ.

В сентябре 2016 года Постановлением Правительства РФ № 954 внесены изменения в Правила проведения аукциона в части определения цены предмета аукциона, шага аукциона, оформления протокола и порядка работы с недобросовестными участниками. В частности, п. 56 Правил проведения аукциона теперь урегулирована ситуация, при которой победитель аукциона уклоняется от заключения договора водопользования. Так, если победитель аукциона в течение десяти рабочих дней уклоняется от заключения договора водопользования, организатор аукциона заключает договор с участником, предложившим предпоследнюю цену. В случае согласия этого участника, он становится победителем аукциона. При этом к недобросовестному участнику аукциона со стороны уполномоченного органа применяются меры экономического воздействия: задаток, внесённый победителем аукциона, уклонившимся от заключения договора водопользования, не возвращается, а перечисляется в доход соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации.

Следует отметить, что с целью защиты прав и интересов добросовестных участников аукционов Обществом принималось активное участие в реализации внесения на законодательном уровне изменений в Правила проведения аукциона по приобретению права на заключение договора водопользования.

Федеральный закон от 29.07.2017 № 261-ФЗ «О внесении изменений в статьи 60 и 67.1 Водного кодекса Российской Федерации» закрепил положения о мерах по обеспечению инженерной защиты территорий и объектов от затопления, разрушения берегов водных объектов и другого негативного воздействия вод. Положениями статей определены меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод, в том числе строительство берегоукрепительных сооружений, дамб и других сооружений, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов и другого негативного воздействия вод (сооружения инженерной защиты), осуществляется в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности.

Установлено, что собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов.

Водопользование в России является платным. Договором водопользования обязательно должна предусматриваться



плата за пользование водным объектом. Принципы установления платы за пользование водными объектами определены в ст. 20 Водного кодекса РФ:

- стимулирование экономного использования водных ресурсов, а также охраны водных объектов;

- дифференциация ставок платы за пользование водными объектами в зависимости от речного бассейна;

- равномерность поступления платы за пользование водными объектами в течение календарного года.

За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору водопользования его стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством.

Статьёй 18 Водного кодекса РФ устанавливаются: а) ответственность за несвоевременное внесение водопользователем платы за пользование водным объектом (пени в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка РФ, но не более чем в размере 0,2% за каждый день просрочки); б) ответственность за забор водных ресурсов в объёме, превышающем установленный договором водопользования объём забора (штраф в размере пятикратной платы за пользование водным объектом).

Астраханское газоконденсатное месторождение располагается в Волго-Ахтубинской пойме, придельтовой части реки Волги. Волга – это не просто символ России, уникальный природный памятник, неотъемлемая часть истории нашей страны, но ещё и её экономическая артерия. Это также важнейшая транспортная составляющая, которая соединяет многие регионы, перевозит более половины всех речных пассажиров и грузов, источник воды и энергии для городов и посёлков, предприятий промышленности и сельского хозяйства.

В бассейне дельты Волги сложилась самая напряжённая экологическая ситуация, которая по многим позициям существенно хуже, чем общая ситуация в стране. Причина известна: физический износ и технологическая отсталость очистных сооружений промышленных и муниципальных предприятий, их низкая эффективность. Не меньший вред причиняют отходы сельского хозяйства. Кроме того, река захлавлена затонувшими судами. Так что ситуация весьма тревожная. По мнению экологов, Волга уже исчерпала свои возможности по самоочищению. После постройки дамб волжские водохранилища стали практически непроточными, загрязнения не вымываются течением, а накапливаются на дне Волги. Это наносит серьёзный ущерб её биологическим ресурсам. Поэтому, если ничего не предпринимать, в недалёкой по историческим меркам перспективе волжская вода вообще может стать непригодной для людей.

Вопросы оздоровления уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы и принятия мер по снижению антропогенного воздействия и сокращению поступления

загрязнённых сточных вод требуют особого внимания со стороны властей всех уровней, в том числе и предприятия ООО «Газпром добыча Астрахань».

Всё это устанавливает дополнительную ответственность Общества по охране и рациональному использованию водных ресурсов при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности.

Главным источником водоснабжения для ООО «Газпром добыча Астрахань» являются поверхностные воды. На Астраханском газовом комплексе реализована и функционирует система водоотведения без сброса сточных вод в водотоки Волго-Ахтубинской поймы. Водопользование в Обществе осуществляется на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование.

При осуществлении водопользования наряду с проведением постоянного контроля качества сточной и природной воды водопользователями реализуются водоохраные мероприятия, выполнение которых позволяет исключить негативное воздействие на водные объекты, обеспечить рациональное водопользование, предотвратить возможность нанесения вреда водным объектам, обеспечить безопасность водных объектов при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций.

В заключение хотелось бы отметить, что приоритетная цель государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения – охрана здоровья населения и улучшение качества его жизни путём обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения.

Гарантированное обеспечение водными ресурсами предполагает приоритетное решение задач обеспечения населения качественной питьевой водой, содействие инновациям, обеспечивающим водосбережение, формирование предпосылок для реализации конкурентных преимуществ водоресурсного потенциала Российской Федерации. Потребности экономики в водных ресурсах должны обеспечиваться за счёт повышения рациональности использования ресурсов, снижения водоёмкости производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, а также непроизводительных потерь воды.

Принимая участие в реализации указанной выше цели, Общество обязуется и дальше уделять большое внимание вопросам рационального использования водных ресурсов и охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения, а также вопросам доведения идеи по защите и восстановлению Волги до каждого работника Общества и жителя нашего региона. Для того, чтобы жить в нормальных условиях и пить чистую воду, важно помнить в том числе и о том, что каждый человек вносит свой вклад в чистоту окружающего мира.

**Ольга ОБИДИНА,**  
инженер 1-й категории отдела охраны окружающей среды Администрации Общества

# ОПАСНОЕ, НО БЕЗОПАСНОЕ

О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДСТВА № 5 АГПЗ

Одно из центральных подразделений Астраханского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром Добыча Астрахань» – производство № 5, которое предназначено для стабилизации газового конденсата, промывки и компримирования газов стабилизации, осушки и отбензинивания товарного газа, очистки содержащейся в сырье воды и закачки её в пласт, сжигания производственных отходов.

Опасность технологических процессов установок связана с обращающимися в оборудовании и трубопроводах метана, сероводорода, газового конденсата, метанола, других горючих жидкостей и газов. При этом большинство технологических аппаратов находятся под большим давлением и высокой температурой, а обращающиеся в них жидкости и газы являются не только горючими, но и токсичными. Любое, даже малейшее отклонение от регламентных параметров, нарушение герметичности аппаратов в таких условиях может привести к серьёзной аварии, пожару, взрыву, человеческим жертвам, загрязнению окружающей среды.

Руководители производства и установок принимают меры по обеспечению своевременного и надлежащего устранения выявляемых замечаний, и всегда нацелены на совместное с ОВПО решение возникающих проблемных вопросов. Ежегодно выполняются сотни мероприятий, предлагаемых инженерами ВПЧ АГПЗ. Выполнение предложений и предписаний пожарной охраны, актов-предписаний административно-производственного контроля составляет 100%.

За последний год на производстве № 5 выполнено около 200 мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объектов. Так, например, за-



менены повреждённые коррозией участки трубопроводов системы парового тушения технологических печей 121F01 на У-120 и 221F01 на У-220, а также изношенный участок системы орошения аппарата 121B03 на У-120, выполнен ремонт ограждения лестницы лафетного ствола № 3 на У-241, заменён отдефектованный участок системы орошения колонны С-01 на У-174, отремонтирована и частично заменена запорная арматура на сетях противопожарного водоснабжения технологических установок производства.

В текущем году инженерами ОВПО совместно с руководителями и специалистами производства № 5 актуализированы все инструкции о мерах пожарной безопасности, переработаны перечни первичных средств пожаротушения по каждому объекту, недостающее количество противопожарного инвентаря включено в заявки на приобретение МТР в 2018 году. Совместно со службой главного энергетика проведены проверки электросетей и электро-

установок и приняты меры по замене не сертифицированных автоматов защиты от коротких замыканий и перегрузок. Данная работа, а также ряд других мероприятий проведены во всех подразделениях завода в связи с изменениями, внесёнными в один из основных нормативно-правовых актов – Правила противопожарного режима в РФ.

Важнейший элемент противопожарной защиты – водоснабжение. Эксплуатация и надлежащее содержание производственно-противопожарного водопровода и сетей, транспортирующих раствор пенообразователя от насосных станций к помещениям насосных и компрессорных, возложена на цех ПККиВ АГПЗ. Параллельно с регламентными работами, связанными с текущим ремонтом и обслуживанием сетей водопровода В3 и растворопровода В10, в 2017 году продолжена санация наиболее изношенных участков этих инженерных систем. Такая технология ремонта, заключающаяся во введении внутрь трубопрово-

да полимерного «чулка», значительно продлевает срок службы стальных труб, эксплуатируемых в условиях высокого уровня грунтовых вод и подверженных повышенной коррозии.

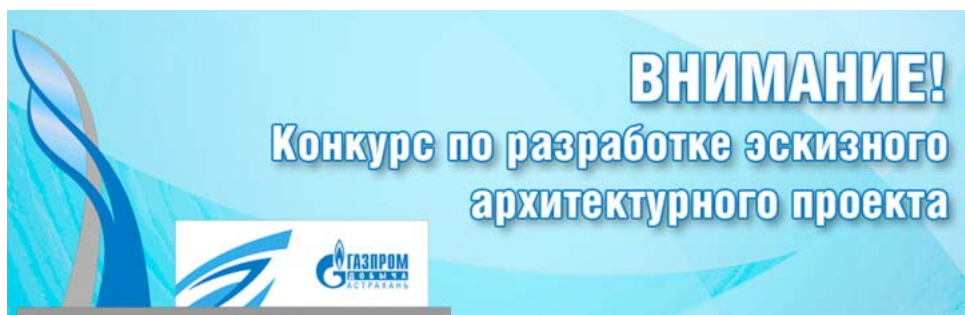
Работы по поддержанию в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты ведутся постоянно. На ближайшее время запланирована реализация ряда мероприятий. Например, предстоит увеличить до нормативного значения высоту бетонных бортов, ограничивающих разлив продукта при разгерметизации оборудования, на этажерке № 1 У-120 и по периметру ёмкости с метанолом на У-274; отделить противопожарной камерой от коридора на У-141; восстановить огнестойкость «юбок» колонн 22С01 и 22С11 на установках У-120, У-220 и колонн С03 на У-174 и У-274. На внутренних пожарных кранах технологических установок необходимо провести замену задвижек на клапаны, которые соответствуют национальному стандарту и обеспечивают возможность монтажа сертифицированных пожарных шкафов. Это далеко не полный перечень мер, которые запланированы на ближайшие месяцы.

Обеспечение безопасности технологических процессов – важнейшая задача коллектива Общества «Газпром добыча Астрахань», эксплуатирующего взрывопожароопасные производственные мощности газоконденсатного комплекса. Высокий профессионализм и понимание каждым работником ответственности за порученное направление работы позволяют и впредь обеспечивать бесперебойную и безаварийную работу предприятия.

**Николай РЕДЬКИН,**  
инженер 1-й категории ОВПО

## КОНКУРСЫ

### АГКМ ПОСВЯЩАЕТСЯ



ООО «Газпром добыча Астрахань» объявляет конкурс по разработке эскизного архитектурного проекта. Конкурс проводится с целью выявления лучшего эскизного архитектурного проекта, демонстрирующего значимость Астраханского газоконденсатного месторождения для экономики Астраханской области.

Наиболее выразительный, точный и лаконичный архитектурный проект будет воплощён в жизнь на территории у въезда на АГКМ в п. Аксарайский Красноярского района Астраханской области. Памятный объект призван способствовать формированию положительного имиджа ООО «Газпром добыча Астрахань», популяризации профессий, задействованных в открытии и освоении Астраханского газоконденсатного месторождения на территории Астраханской области; фиксации открытия и освоения АГКМ, как яркого исторического события второй половины XX века в истории Астраханской области.

Регистрация и приём заявок пройдут в период с 01.11 по 01.12.2017 года. На данном этапе проводится оценка конкурсных работ с точки зрения их соответствия тематике и формату конкурса. Заявки принимаются по адресу: ул. Ленина, 30 или в электронном виде на адрес электронной почты: RAyuazova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru с обязательным указанием в теме письма «Заявка на конкурс» (размер файла – не более 8 Мб). Контактный телефон 31-63-80. С положением о конкурсе по разработке эскизного архитектурного проекта можно ознакомиться на официальном сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» по адресу: <http://astrakhandobycha.gazprom.ru/>

### «ОСЕННИЙ ЛЕС» В ОБЪЕКТИВЕ АСТРАХАНЦЕВ

В рамках Года экологии служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области объявляет о начале конкурса фотографий «Осенний лес». Основная цель конкурса – формирование экологической культуры населения и привлечение внимания общественности к проблемам лесов в Астраханской области. Конкурсные работы принимаются по 24 ноября 2017 года от авторов всех возрастных категорий. Основные требования к фотоработам: представленные фотографии должны иметь авторство участника конкурса и быть посвящены лесам Астраханской области. Кроме этого, фотоматериал должен быть снят в период 2016–2017 годов и не демонстрироваться в ранее проводимых выставках и конкурсах. Фотографии в электронном виде необходимо направлять в региональную службу природопользования на адрес электронной почты [saksles@mail.ru](mailto:saksles@mail.ru). Итоги конкурса будут подведены до 30 ноября 2017 года. Победители будут награждены дипломами службы. Подробную информацию о конкурсе можно узнать на сайте ведомства ([www.nat.astrobl.ru](http://www.nat.astrobl.ru)), а также по телефону 57-05-63. Приглашаем жителей региона принять участие в фотоконкурсе и через фотографии показать уникальность лесов родного края.

### Служба природопользования и охраны окружающей среды АО



# ОТ СТРОПЫ ДО РОБОТОВ

ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОБЕЗОПАСНОСТЬ» ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ

В текущем году исполняется 45 лет предприятию «Газпром газобезопасность» – аварийно-спасательной службе «Газпрома». Служба предупреждает возникновение и ликвидирует открытые газовые и нефтяные фонтаны при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин. С момента основания специалисты предприятия ликвидировали порядка 120 фонтанов только в газовой отрасли. Служба включена в перечень сил постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Юбилей – отличный повод вспомнить, какой путь прошла нефтегазовая отрасль – от стропы и топора до лазерных установок и роботизированных комплексов.



## ЗАРЯ ОТРАСЛИ

Добыча нефти и газа ведётся людьми настолько давно, что невозможно сказать, где она берёт свое начало. Ещё в четвёртом тысячелетии до нашей эры на берегах Евфрата использовались асфальт и битум. Горевшие в местах выхода попутного газа факелы имели сакральное значение для зороастрийцев, так как свет согласно зороастризму – это зримый образ бога, а огонь – наиболее доступный источник света и тепла. Битумный состав применялся для обеспечения водонепроницаемости одежды и корзин. Нефть применяли для бальзамирования и для лечения суставов и ран.

Вспомним также знаменитые бамбуковые газопроводы в Китае.

И хотя нам хочется верить в лучшее, но бытовая логика всё же подсказывает, что даже на первых этапах развития нефтедобычи и транспортировки газа случались аварии. Впрочем, нам о них неизвестно.

В российской печати нефть впервые упоминается 2 января 1703 года – газета «Ведомости» сообщила, что «на реке Соку нашли много нефти». За три года до этого высочайшим указом был учреждён Приказ рудокопных дел, в ведении которого оказались недра России. После находки на реке Сок нефть была обнаружена на реке Ухте.

В середине XIX века на Ухте было создано два производства «полного цикла» (купца Набатова и купца Прядунова) – нефть добывалась, на месте перегонялась и отправлялась в Москву и Санкт-Петербург. Там она продавалась для медицинских нужд и для освещения. Мощность производств была небольшой и, по всей видимости, исчислялась парой тысяч пудов в год (1 пуд = 16,4 кг). Завод Набато-

ва сгорел после смерти владельца. Произошедшее поставило крест на эксплуатации месторождения. Этот случай, пожалуй, можно считать первой серьёзной аварией на нефтеперерабатывающем производстве в России. Отметим, что материально-технических ресурсов и соответствующих служб для спасения завода не оказалось.

Известно, что Санкт-Петербург в XVIII веке закупал нефть в Каспийском регионе (она использовалась для освещения). Но всё же богатства Баку, формально принадлежавшие России с 1586 года, были недоступны до начала XIX века – до подписания Гюлистанского мирного договора между Российской империей и Персией. В начале 1820-х годов в Баку развернулись российские нефтяные промыслы. Именно здесь начинается промышленный период освоения углеводородных богатств нашей страны.

## ПРЕДРЕВОЛЮЦИОННАЯ ЭПОХА

В 1870-х годах в России уже добывали нефть, но добыча шла преимущественно колодезным методом. Отношение к скважинам сначала было резко отрицательным. Некоторые учёные полагали, что колодезный метод более эффективен. Кроме того, если пробуришь удачную скважину – из земли начнёт бить фонтан. Первое время нефтепромышленники технически не были способны обуздать нефтяные фонтаны. Фонтан был скорее бедой, чем удачей. Из-за них многие участки в районе Баку были буквально залиты нефтью.

Тем не менее, с 1835 года с помощью бурения скважины вели разведку нефти. Если на конце бура обнаруживалась нефть, то в этом месте закладывали колодец. Впервые этот метод был применён на Тамани.



Первая попытка промышленного бурения на нефть в России относится к 1848 году. Но так как эта скважина оказалась сухой, то это лишь уверило нефтедобытчиков в бесперспективности скважинного метода.

Поэтому первенство всё же стоит отдать Пенсильвании, где в 1859 году пробурили удачную нефтяную скважину. И лишь через несколько лет после этого события скважинный метод добычи стал завоевывать российскую нефтянку.

В 1900 году наша страна добывала 51,6% всей нефти в мире. Но в погоне за ростом добычи нефтепромышленники империи забывали об интересах простых рабочих, руками которых ковались рекорды отрасли. В 1903 году началась стачка. Первое время руководство предприятий делало вид, что не понимает, чего хотят работники. Протесты радикализировались, и буровые вышки начали гореть. Всего было сожжено более 250 вышек, прежде чем владельцы нефтепромыслов догадались поднять рабочим зарплату на 20% и выполнить другие требования.

Несмотря на предреволюционную ситуацию в стране, казалось, что нефтяная отрасль стала островком спокойствия. Но ненадолго. Впереди российскую нефтянку ждало испытание, с которым на тот момент она не могла справиться. Сначала разгорелись конфликты на национальной почве (в основном между азербайджанцами и армянами), затем последовала откровенная диверсия – появившиеся из-за границы муллы стали агитировать своих единоверцев из числа рабочих персов в духе, как сейчас бы его назвали, «исламского фундаментализма». Этнические персы начали устраивать поджоги буровых. Бедствие приобрело настолько масштабный характер, что ни местное руководство, ни руководство страны в целом справиться с ним не смогли. Российской добыче был нанесён непоправимый ущерб – страна лишилась ведущей доли в мировой добыче нефти, а на железнодорожном транспорте пришлось вновь делать ставку не на энергоэффективные нефтепродукты, а на уголь. В будущем это негативно сказалось на мобильности российских войск в период Первой мировой войны. Но это была уже другая история.

Просим заметить, что история россий-

ского нефтегаза начала XX века говорит не только о важности своевременного реагирования на трудовые и национальные конфликты, но и о необходимости адекватно реагировать на угрозу терактов. История начала ушедшего века говорит также о важности служб быстрого реагирования, способных справиться с случайными или рукотворными авариями на нефтегазовых промыслах. В необходимом масштабе такие службы появились уже в послереволюционный период истории.

## БЬЁТ ФОНТАНОМ

В середине 1950-х годов в нашей стране началось интенсивное становление и развитие газовой промышленности. Велись геологоразведочные работы, шло бурение скважин, сооружались газопроводы. Стремительно разведывались углеводородные богатства Западной Сибири. Новые месторождения были несоизмеримо больше всего открытого ранее. Нефтегазовая отрасль вышла на совершенно иной уровень.

Добыча углеводородов росла, в неё вовлекалось всё больше людей и техники. Закономерно возрастало количество аварий на объектах. Весьма актуальной стала проблема ликвидации газовых и нефтяных фонтанов. Открытый фонтан – наиболее тяжёлая авария в нефтегазовом деле. Они часто приобретали характер стихийных бедствий, требуя для ликвидации больших материальных ресурсов и длительных сроков.

Первоначально фонтаны ликвидировались простыми средствами. Людям приходилось подходить к фонтану практически вплотную, рискуя жизнью – требовалось расчищать устья от разрушенного оборудования и демонтировать его с фонтанирующей скважины. Применялась обыкновенная газовая резка, металлоконструкции крепились стропами, после чего растаскивались. А совсем рядом горел фонтан, температура достигала 400 °С. Этим работам присвоена максимальная степень риска.

Болезнь проще предотвратить, чем лечить, а аварийный фонтан – это следствие ошибок и нарушений правил эксплуатации. Важнейшей задачей стала профилактическая работа. Поэтому 25 сентября 1972 года было принято решение о создании в структуре Мингазпрома СССР Управления охраны труда, военизированных частей и охраны предприятий.

### 2 января 1703 года

Газета «Ведомости» сообщила, что «на реке Соку нашли много нефти»

### Начало 1820-х

В Баку развернулись российские нефтяные промыслы

### 1848

Первая, но неудачная попытка промышленного бурения на нефть в России

### Середина XIX века

На Ухте было создано два производства «полного цикла» (купца Набатова и купца Прядунова). Завод Набатова сгорел после смерти владельца

### 1859

В Пенсильвании пробурили удачную нефтяную скважину

### 1870-е

В России добывали нефть, но добыча шла преимущественно колодезным методом

### 1903

Протесты рабочих на нефтяных промыслах. Было сожжено более 250 вышек

## Открытый фонтан – наиболее тяжёлая авария в нефтегазовом деле

Позже оно вошло в созданную в 1989 году в структуре ГК «Газпром» фирму «Газобезопасность». Кроме него в «Газобезопасность» вошли восемь военизированных частей. После распада СССР в 1992 году их осталось только пять. В 2009 году фирму переименовали в ООО «Газпром газобезопасность».

### УСИЛЕНИЕ СВЕТА

На протяжении всей истории предприятия «Газпром газобезопасность» одним из его основных направлений деятельности было внедрение инновационного оборудования и технологий. Именно они позволили в конечном счёте отказаться от сверхрискованной работы при бушующем и фонтанирующем пламени, так как позволяли производить аварийно-восстановительные работы без непосредственного присутствия людей в зоне повышенной опасности.

В 1994 году совместно с ФГУП «ГНЦ РФ ТРИНИТИ» «Газпром газобезопасность» разработало Программу создания лазерного комплекса для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах газовой промышленности. К 2000 году был создан совершенно новый вид оборудования – мобильный лазерный комплекс МЛТК-50, который не имел мировых аналогов и мог производить резку оборудования на расстоянии.

Однако применение МЛТК-50 при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, несмотря на все его достоинства, было проблематичным. Его масса составляла 48 т, что осложняло транспортировку комплекса в труднодоступные районы для ликвидации аварий. Кроме того, продолжительность работы установки составляла 10 минут, после чего следовал полчасовой перерыв.

Но в период 2002–2008 годов в области лазерных исследований наука сделала значительный шаг вперёд. Предприятие «Газпром газобезопасность» сформулировало новое техническое задание, учитывающее технологические возможности новейших лазерных излучателей. И в конце 2010

года был поставлен комплекс МЛТК-20. Испытания комплекса прошли на полигоне Астраханской военизированной части. МЛТК-20 продемонстрировал прекрасное среднее время (около 15 минут) разделительной резки одной задвижки (толщиной стенки 40–50 мм) с расстояния 40 м.

Боевое крещение лазерный комплекс прошёл в июле 2011 года в Пуровском районе ЯНАО. Комплекс был доставлен к месту проведения аварийно-восстановительных работ 18 июля и после необходимой подготовки приступил к работе. Лазерная резка велась с расстояния 70 м, максимальная толщина разрезанного металла составила 80 мм. Уже 25 июля открытый газовый фонтан на скважине № 506 Западно-Таркосалинского нефтегазового месторождения был ликвидирован. Комплекс обеспечил кратчайшее время для безопасного проведения дальнейших работ. Ранее только на расчистку устья и разбор завалов уходило около двух недель, и ещё около недели на то, чтобы согласовать с Министерством обороны выделение и доставку к месту аварии артиллерийского орудия с боеприпасами и расчёт для проведения отстрела повреждённых элементов устьевого оборудования скважины.

### НОВАЯ ЖИЗНЬ ЛАЗЕРА

По итогам испытаний было принято решение о постановке МЛТК-20 на боевое дежурство. На 90% установка состоит из комплектующих российского производства. В дальнейшем предприятие планирует развивать лазерное направление.

На данный момент разработана и продемонстрирована экспериментально концепция создания компактного импульсного лазерного излучателя для поджига фонтанирующей газовой струи. Это оборудование особо актуально для ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов на месторождениях с сероводородом.

Имеются разработки, позволяющие сократить массу и габариты лазерного комплекса до двух блок-контейнеров общим



весом до 6 т и увеличить мощность с 20 до 30 кВт. Это позволит сократить оперативное развёртывание комплекса, упростить доставку его в труднодоступные районы, увеличить скорость и дистанцию лазерной резки. Таким образом снизятся потери углеводородов и сократится время ликвидации фонтана.

### ЛОМАТЬ И СТРОИТЬ

Но ломать мало, нужно ещё и строить. «Газпром газобезопасность» разработало и внедрило технологию наведения зазорных устройств на устье фонтанирующей скважины с применением специального нестандартизированного оборудования (гидронатаскивателя координатного). Устройство можно использовать без дополнительной подготовки приустьевого площадки и прокладки специальной колес. Оно обеспечивает требуемую герметичность фланцевого соединения. Исчезает необходимость в иной технике.

Но после наведения нужно провести монтаж гидронатаскивателя координатного (монтируются направляющие, на которые устанавливается тележка со сборной противовыбросового оборудования). То есть необходимо присутствие оперативного персонала на устье фонтанирующей скважины.

В связи с этим была разработана и внедрена безлюдная технология ликвидации открытого фонтанирования скважин с использованием мобильного роботизированного дистанционно управляемого комплекса.

Роботизированный комплекс – это самоходная платформа на гусеничном ходу, оснащённая системой автоматической телеметрии (с возможностью ручного радиопереуправления) с позиционированием по сигналам, системой лазерного наведения на устье скважины, а также системой видеонаблюдения с видеотрансляцией. Комплекс защищён от высокой температуры специальным теплоотражающим покрытием и оснащён широким спектром навесного специального оборудования для ведения аварийных работ на устье скважин. На платформе может быть установлена насосная станция или разного рода резки –

для проведения дистанционных операций по расчленению металлоконструкций.

В Программу перспективных разработок на 2016–2019 годы вошли два мобильных робототехнических комплекса на гусеничном шасси для проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций и открытых газонефтяных фонтанов на скважинах производства ООО «ДОК-ИНГ». Комплексы позволяют работать на всём фонде скважин «Газпрома».

### ЛАЗЕРЫ НА ШЕЛЬФЕ

Сейчас ведутся работы по развитию безлюдных технологий при проведении работ на шельфе. Дистанционно управляемые подводные аппараты уже используются на всех этапах бурения и освоения месторождений в Охотском море с подводным расположением устья скважин. Они используются для разнообразных монтажных и ремонтных задач, особенно на глубине и в опасных для водолазов условиях.

Сегодня перед специалистами стоит цель разработать физические основы и принципы ведения технологических процессов лазерной подводной резки металлоконструкций. В перспективе это позволит проводить глубоководные работы по дистанционной разделительной резке. Аварийно-восстановительные подводные работы на устье скважины можно будет вести даже в арктических условиях.

Использование этих технологий откроет принципиально новые методы ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов на континентальном шельфе. Сложнейшие технические операции будут проводиться в кратчайшие сроки без привлечения дополнительных ресурсов и не подвергая опасную жизнь и здоровье людей.

А значит, путь развития технологий, который отрасль начала столетия назад с самых простых инструментов, не окончен. Но не будем забывать, что любая аварийно-спасательная техника – лишь довесок к профессионализму и опыту людей, которые её применяют.

**Александр ФРОЛОВ,**  
Корпоративный журнал «Газпром»,  
№ 10, октябрь 2017



### Середина 1950-х

В нашей стране началось интенсивное становление и развитие газовой промышленности

### 25 сентября 1972

Принято решение о создании в структуре Мингазпрома СССР Управления охраны труда, военизированных частей и охраны предприятий

### 1989

Управление вошло в созданную в структуре ГК «Газпром» фирму «Газобезопасность»

### К 2000 году

Создан совершенно новый вид оборудования – мобильный лазерный комплекс МЛТК-50

### 2009

Фирму «Газобезопасность» переименовали в ООО «Газпром газобезопасность»

### 2010

Поставлен комплекс МЛТК-20

## «ВОКРУГ СВЕТА – ЗА СЕМЬ ДНЕЙ»

Такую уникальную возможность – «увидеть» весь мир за неделю – получили более двухсот мальчишек и девчонок, отдыхающих в осенней смене в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. В «кругосветке» дети – уже шесть дней. И сегодня, 3 ноября, в 20.00 состоится закрытие смены – их «самолёт приземляется» в киноконцертном зале СРК, где всех ждёт яркий концерт под названием «Земля героев».

### ПУТЕШЕСТВИЯ И ПРИКЛЮЧЕНИЯ

Если путешествие – единственный верный способ познать мир, то приключения – отличный инструмент познать себя. Основываясь на этом правиле, организаторы придумали программу (на примере сюжетно-ролевой игры), объединив все десять отрядов в большую и дружную команду путешественников. Вместе с педагогами и вожатыми они за семь дней совершили удивительное кругосветное путешествие «на самолёте», «высаживаясь» на берегах новых стран, познавая культуру и быт народов Европы, Азии и Америки.

– Индия, Норвегия, Марокко, США, Техас – вот неполный перечень остановок на маршрутной карте их кругосветки, – рассказывает заместитель директора ОЦ им. А.С. Пушкина Сергей Рогожин. – В каждой точке маршрута дети познакомились с национальной культурой и обычаями, осваивали традиционные ремёсла и, конечно же, становились участниками ярких национальных праздников и спортивных состязаний.

Все дни «путешествий» были тематическими. В понедельник состоялась «Тайная экспедиция», в рамках которой прошло открытие лагерной смены и фотоконкурс «Объективные впечатления» от газеты «Пульс Аксарайска». Во вторник – путешествовали по России и родному краю, и все мероприятия – конкурсы, викторины, отрядные занятия, конкурс рисунков и даже вечернее представление с танцами и песнями были посвящены 300-летию Астраханской губернии. Спорту отдали четвёртый день отдыха, когда ребята состязались в лёгкой атлетике, баскетболе, настольном теннисе и мини-футболе. К ним в гости пришла спортивная команда «Хазар» и провела мастер-класс по мини-футболу. Кроме того, для старших школьников прошли мастер-классы журналистов «Канала 7+». Ребята познакомились с телевизионными профессиями и современной технологией производства

теленовостей, а самые активные смогли попрактиковаться в проведении «прямого включения» с места события и проинтервьюировать гостей перед настоящей телекамерой.

### ТВОРЧЕСТВУ НЕТ ПРЕДЕЛА

Эта каникулярная неделя стала для ребят весьма продуктивной, насыщенной творческими занятиями. Для детей были открыты пять студий: креативная, музыкальная, «Золотая ниточка», изостудия и салон красоты. Работали творческие мастер-классы, проводились конкурсы, игры на сплочение отрядов и тренинги для развития талантов.

– В осеннюю смену дети приезжают всего на неделю, и наша цель – сделать отдых занимательным, насыщенным, полезным для физического и духовного здоровья, – говорит заместитель начальника СРК ОЦ им. А.С. Пушкина Каринэ Кожаева. – Задача программы – снять с детей напряжённость, накопившуюся за первую учебную четверть, восполнить израсходованные силы; и самое важное – зарядить их на развитие творческого потенциала, совершенствование личностных возможностей. Ведь каникулы в нашем лагере имени А.С. Пушкина – это время открытий и приключений, время игры и азартного труда, время событий и встреч с чудом, время познания новых людей, а главное – самого себя. Именно поэтому в программе много игр, конкурсов, квестов, отрядных и общелагерных мероприятий.

– В лагере мне очень понравилось, – рассказывает Валерия Великотнова из пятого отряда. – Тут много интересных занятий и кружков. У меня появились новые друзья. Особенно мне запомнились креатив-квест, вечерние дискотеки «в белом» и «зелёном», мастер-класс с олимпийским чемпионом. Из всех кружков – музыкальная студия и «Золотая ниточка». Мне тут так понравилось, что не хочу уезжать!



### ДРУГ ДРУГУ СКАЖЕМ: «ДО СВИДАНИЯ!»

Сегодня завершается осенняя смена. И, конечно же, по традиции этот день станет самым насыщенным. Начнётся он с торжественной линейки, на которой самых активных, творческих и спортивных «героев-путешественников» наградят грамотами за участие в жизни лагеря.

Кроме того, ребят ожидает небольшой сюрприз от вожатых – квестовая игра «Найди вожатого», мастер-класс по актёрскому мастерству и сценической речи от сотрудников Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань», подвижные игры для ребят младших отрядов, турнир по шашкам и шахматам. Но самое яркое мероприятие состоится после ужина – вечеринка «Земля героев», на которой подведут итог «кругосветного» путешествия; дети продемонстрируют свои таланты и лучшие творческие номера. Также станет известна фоторабота, победившая в конкурсе «Объективные впечатления» от газеты «Пульс Аксарайска».

– Это очень интересная смена в лагере, – говорит Варвара Самбурава из первого отряда. – Здесь я узнала интересные

и захватывающие факты о жизни, культуре, танцах, песнях, моде и спорте разных стран. Каждый вечер нас ждало интересное вечернее шоу. На открытии смены был концерт, где каждый отряд представлял определённую страну. Наш отряд показывал норвежский танец про гномов. Но самым интересным, по-моему, оказалось выступление индийской команды, где они показывали национальные танцы Индии.

– Надолго останется в наших сердцах ковбойский и марокканский танцы, а также сказка про Алладина, которую нам показали ребята из отряда ОАЭ, – рассказывает Виктория Попруга из десятого отряда. – Они так интересно сочетали её с танцем под песню «Мама, я в Дубае!» Это было неповторимое шоу! Я рада, что попала в лагерь на осенние каникулы! Обязательно ещё приеду в «Пушкино»!

Что-то подсказывает нам, что после такого удивительного путешествия у всех его участников вновь появится желание встретиться в Оздоровительном Центре имени А.С. Пушкина – для новых путешествий и невероятных открытий!

Светлана СОЛОМЕННИКОВА





## СПАРТАКИАДА

## ВОСКРЕСЕНЬЕ ВЫДАЛОСЬ «СНАЙПЕРСКИМ»

На XI Спартакиаде руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» в последнее воскресенье октября прошли соревнования по двум дисциплинам, где от участников требовалась, прежде всего, меткость – стендовой стрельбе и дартсу.

Ранним утром 30 спортсменов-газовиков, представлявшие девять структурных подразделений Общества и Южный филиал ООО «Газпром энерго», собрались под открытым небом на территории стрелкового клуба «Стрепет», чтобы определить главного «по тарелочкам» – т.е. в стендовой стрельбе. В командном соперничестве тройки стрелков определяли лучших в двух сериях стрельбы по 25 летающим мишеням.

На торжественном открытии стрелкового соревнования заместитель генерального директора Общества по экономике и финансам Александр Гусев пожелал всем побороть свои нервы и показать хорошую стрельбу, что, в свою очередь, даст высокие результаты.

Результаты и в самом деле были показаны достойные – не ниже предыдущих



«снайперских» лет Спартакиады. Как и в прошлом году, борьба за главный кубок развернулась между тремя командами – Администрацией Общества, Газпромышленным управлением и сборной Управления корпоративной защиты и астраханского отряда охраны. Правда, на этот раз соперничество было более напряженным – фактически до последнего выстрела.

В итоге, набрав 104 очка и опередив ближайшего конкурента всего на один (!) точный выстрел, первое место (второй год

подряд) завоевала команда ГПУ. Кубок и золотые медали приняли заместитель начальника Управления по общим вопросам Михаил Сулов, начальник Службы капитального ремонта и реконструкции Евгений Бондарев и начальник ЦДГИК № 3 Олег Яновский. На втором месте (с 103 очками) – Администрация Общества, в составе которой выступали заместитель генерального директора Общества по экономике и финансам Александр Гусев, начальник Специального отдела Олег Копы-

лец и начальник Службы информационно-управляющих систем Дмитрий Юсупов. На третью ступень пьедестала возшла сборная УКЗ/АОО (100 очков) в составе начальника АОО Виктора Решетина, заместителя начальника отряда Станислава Красножёнова и начальника отдела АОО Валерия Чуйкова.

В это время в спорткомплексе Культурно-спортивного центра состязались «малые стрелки» – участники соревнований по дартсу. Здесь каждую команду представляли два спортсмена. Самым метким оказался тандем из Инженерно-технического центра, который и завоевал «золото». На втором месте – Отряд ведомственной пожарной охраны, на третьем – Администрация Общества.

Сегодня, в пятницу, в спорткомплексе КСЦ состоятся решающие матчи по волейболу, которые одновременно станут заключительным этапом Спартакиады руководителей. За последний комплект медалей будут сражаться волейбольные дружины АГПЗ, ГПУ, Администрации Общества и ОВПО.

Сергей ВОСКРЕСЕНСКИЙ

## БАСКЕТБОЛ

## ГАЗОВИКИ – В ЛИДЕРАХ ЛИГИ

В продолжающемся открытом чемпионате Астраханской баскетбольной лиги лидерство захватили команды, представляющие ООО «Газпром добыча Астрахань» – «Факел-АГПЗ» и «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань».

Транспортники, стартовавшие в турнире позже заводчан, в первом матче встретились с астраханским «Динамо». Совершив спурт в дебюте (11:0), «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань» во второй четверти несколько упустил нить игры, чем воспользовался оппонент, сократив отставание почти до минимума – 33:31. Однако в третьей десятиминутке (из-за перебора фолов) у динамовцев на скамейку запасных

сели почти все лидеры, а газовики, задевшие за живое, заиграли агрессивно в атаке. К окончанию четверти «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань» уже имело преимущество в «+20» (63:43), которое практически сохранило до финального свистка – 83:65. Самым результативным в нашей команде стал Арслан Назаров (33 очка). С последующими соперниками заводчане и транспортники разобрались без особых проблем. «Факел-АГПЗ» уже к большому перерыву имел приличную фору перед «Апачами» (40:26), а в двух оставшихся четвертях устроил результативную феерию, совершив 35 точных бросков. В итоге свехрупная победа – 101:44. Весомый вклад в это внёс бомбардирский дуэт Сергея Ми-

ловацкого и Николая Блохина, где каждый набрал 22 очка. «УТТИСТ Газпром добыча Астрахань» не так резко «убегало» от Сбербанка, после первой половины матча выигрывая «+5» (30:25). Но в третьей четверти транспортники вновь были ураганом (после чего счёт стал 56:37), а в четвёртой опять шла игра на удержание. Победа получилась пусть и не разгромная, но убедительная – 67:48. Лучшую результативность показали Валерий Мороков (19 очков) и Арслан Назаров (18 очков).

Таким образом, команды Общества, одержав на старте по две победы, возглавили турнирную таблицу АБЛ.

Сергей ШОП



## ФУТБОЛ

## И В ТРЕТИЙ РАЗ «РОТОР» В АСТРАХАНИ «ЗАГЛОХ»

В ФОНБЕТ-Первенстве России среди клубов ФНЛ астраханский «Волгарь» одержал вторую победу подряд.

В третий раз в этом сезоне «Ротор» приехал в Астрахань. В первый раз – в рамках первенства (правда, тогда, в августе, волгоградский клуб формально считался хозяином поля – из-за неподготовленной вовремя домашней арены), во второй – на кубковый матч. И в обоих случаях футбольная дружина города-героя терпела неудачу. Сейчас «Ротор» прибыл в дельту Волги с огромным желанием «зацепить» хоть какие-то очки, поскольку находится на незавидном последнем месте.

Начало игры, правда, не предвещало стремительного развития событий – соперники в неспешном темпе «прощупывали» оборонные редуты друг друга и делали много поперечных передач. Кроме того, с излишком хватало технического брака впереди, так что до острых моментов дело вообще не доходило.

Валотекущее действие неожиданно взорвал эпизод на 20-й минуте, когда в борьбе за

верховой мяч в своей штрафной защитник гостей Сергей Колычев сфолил на Алексее Бабьере – пенальти. Исполнявший его Алексей Сутормин в издевательской манере, «парашютиком», отправил мяч через голову вратаря – 1:0. Пропущенный гол словно окатил ледяной водой волгоградцев – они резко увеличили скорость и принялись «бомбардировать» ворота хозяев с любых позиций. Впрочем, эта активность особых проблем защите и голкиперу «Волгаря» не принесла – в штрафную гости не проникали, а удары со средней и дальней дистанций заканчивались отправлением мяча в сторону от ворот. А вот «Волгарь» в одной из контратак мог увеличить счёт, но удару Романа Акбашева не хватило силы, и вратарь Александр Кобзев легко отразил мяч.

После перерыва «Ротор» заиграл напористее, и нашему Дмитрию Терновскому пришлось выкладываться по полной – только Максим Вотинов и Владислав Сысуев в сумме четырежды опасно «стреляли» по воротам. А на 60-й минуте Михаил Бирюков из центра штрафной даже забил гол, но мгновением ранее у него был

зафиксирован офсайд. Почувствовав, что так недолго и до беды, «Волгарь» с середины тайма стал встречать соперника командным прессингом в центре поля, да и про атаки вспомнил. Игра пошла на встречных курсах, и Терновский с Кобзевым по паре раз показали высокий вратарский класс.

Ближе к окончанию матча «Волгарь» и темп игры погасил, и движение мяча контролировал, так что «Ротору» не удалось организовать финальный штурм, смирившись с очередным поражением в нижневолжском дерби.

Набрав 31 очко, «Волгарь» поднялся ещё на одну ступень вверх – восьмое место. Правда, теперь команду Юрия Газзаева ждёт непростое испытание – гостевой вояж, в котором волжанам придётся сыграть три матча за девять дней. Причём за эту девятидневку «Волгарь» фактически дважды пересечёт страну по маршруту Краснодар – Владивосток – Нижний Новгород. Взятие очков в такой поездке будет сродни подвигу.

Сергей СЕРЕБРОВ

## В СБОРНОЙ ФНЛ – ДВА ИГРОКА «ВОЛГАРЯ»

На минувшей неделе тренер астраханского «Волгаря» Юрий Газзаев, который возглавит сборную Футбольной национальной лиги России в товарищеском матче против сборной итальянской Серия В, объявил состав команды, готовящейся к игре 28 ноября в Чезене.

Напомним, что по договорённости с итальянской стороной в предстоящем матче могут принять участие игроки не старше 1996 года рождения.

В окончательный список Газзаева вошли 18 футболистов из восьми клубов ФНЛ. Пятеро из них выступали за молодёжную сборную России – вратарь Игорь Обухов, защитники Александр Лихачёв, Павел Шакуро, полузащитники Дмитрий Скопинцев, Данил Фомин. Есть в этом реестре и два игрока «Волгаря» – защитник Константин Плиев и полузащитник Владлен Бабаев.

## В ОТПУСК – НА ФЕСТИВАЛЬ!

В октябре этого года в России состоялся XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, который проходил в олимпийском Сочи. На форум съехались более двадцати тысяч молодых людей из 180 стран мира в возрасте от 18 до 35 лет. Одной из самых многочисленных была делегация Астраханской области, в состав которой вошёл представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – старший механик МРС Газпромывского управления Антон Атарциков. Механоремонтная служба ГПУ славится замечательными специалистами, которые к тому же ещё интересные и увлечённые люди. Радует, что коллективу везёт на молодёжь, подтверждением чему служит пример Антона.

– Антон, почему вы решили поехать на этот фестиваль?

– Решил таким образом провести очередной отпуск. Каждый предпочитает отдыхать по-своему, мне нравится активный и познавательный отдых. Разместив на сайте заявку на участие в фестивале, я не слишком надеялся на успешный исход, ведь желающих стать участником такого грандиозного мероприятия было предостаточно. Тем не менее, в результате тщательного отбора моя кандидатура была утверждена. До сих пор гадаю, какой фактор стал решающим при отборе. Скорее всего, обращали внимание на биографию кандидатов. Я уже участвовал в Селигере 2009 года и Селиасе, который проходил на площадке газового предприятия региона. Имею два высших образования. Первое получил, окончив АГУ и освоив сложный процесс управления качеством, затем учился в АГТУ по направлению «разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений». Всегда охотно принимал участие в общественной деятельности сначала родных альма-матер, потом в производственных коллективах. Например, на корпоративных спартакиадах представляю ГПУ в гиревом виде спорта, участвую в интеллектуальных играх, таких как «Что? Где? Когда?». Люблю читать исторические и философские книги, причём стараюсь на одну тему штудировать различные источники, чтобы сравнить и проанализировать написанное и сформировать свою точку зрения на то или иное событие.

В ГПУ я попал не сразу. После службы в армии поместил своё резюме на сайте в надежде на трудоустройство. Работал на СРЗ в Красных Баррикадах, затем мне предложили место на нефтегазовом предприятии Нижневартовска, где был сначала



ла помощником бурильщика, потом технологом. Но когда позвали в Астрахань, не раздумывая, вернулся на малую родину, поближе к родным.

– Антон, понятно, что фестиваль оставил неизгладимые впечатления у каждого участника. Что вы можете рассказать об увиденном в Сочи?

– Мне запомнился каждый миг пребывания на этом форуме. Поражал масштаб фестиваля, количество участников и гостей, среди которых были известные политические деятели, творческая и спортивная элита, представители различных общественных организаций. Я видел Сергея Лаврова, Геннадия Зюганова, Владимира Жириновского. На форум приезжал Президент России Владимир Путин, который присутствовал на церемонии открытия в ледовом дворце «Большой», но мне не повезло туда попасть. Зато мне удалось сфотографироваться с дочерью легендарного кубинского революционера Че Гевары госпожой Алейдой (она, как и её отец, активно занимается политикой, а вообще по профессии – врач-педиатр), а также с многочисленными участниками самых различных зарубежных и российских делегаций; со многими мы подружились и обменялись контактами. Ощущение грандиозности и значимости происходящего появилось с начала отправки с железнодорожного вокзала нашей делегации, которая разместилась более чем в четырёх вагонах! Большинство участников расселили в комфортабельных гостиницах и отелях Адлера и Красной поляны. Мне повезло жить в отеле Golden tulip в районе Роза хутор. Каждый день был наполнен событиями. Местом проведения Всемирного фестиваля молодёжи стали объекты Олимпийского парка.

Главный Медиацентр принимал участников научно-образовательной и деловой

программы, здесь же находился молодёжный экспоцентр, проходили выставки и кинопоказы. На отдельных площадках были представлены все регионы Российской Федерации.

– Скажите, сохранилась ли идеологическая направленность фестиваля, ведь организатор – Всемирная федерация демократической молодёжи объединяет под «знамёнами» форума молодёжные организации левого спектра?

– Разумеется, идеологическая направленность имела место быть, тем более что фестиваль был приурочен к 100-летию Октябрьской революции, но по моим ощущениям он больше носил познавательный, обучающий и культурно-просветительский характер и в то же время представлял собой большой и красочный праздник. Функционировали площадки, где демонстрировались новые технологии в разных сферах человеческой деятельности. Это можно было определить даже по тому, что на фестиваль приехали молодые инженеры и IT-специалисты, предприниматели, лидеры студенческого самоуправления, молодые учёные и преподаватели вузов, а также соотечественники и иностранцы, изучающие русский язык и интересующиеся российской культурой. На площадке Газпрома была организована выставка современного оборудования. В рамках фестиваля прошла встреча молодёжных лидеров, представляющих дочерние предприятия компании ПАО «Газпром». Были рассмотрены возможности для развития научного, профессионального и творческого потенциала молодёжи. По итогам общения и обмена мнениями были сформированы предложения по поддержке молодых работников газовой отрасли, которые могут лечь в будущие планы развития.

Кстати, здесь завершился фестиваль #ВместеЯрче, особенностью которого стала его интеграция с программой XIX ВФМС и Годом экологии, который проходит в стране. В рамках фестиваля можно было познакомиться с современными энергоэффективными технологиями. Идеей фестиваля – популяризация энергоэффективного образа жизни среди населения – вдохновились не только россияне, но и зарубежные участники и гости, которые были искренне удивлены, что за последние четыре года работы Минэнерго России, регионов, предприятий и населения энергоёмкость экономики России снизилась более чем на 11 процентов.

По сути, как сообщали СМИ, готовились две программы: традиционная – с политическими дискуссиями и обсуждением социальных проблем, которую готовила ВФДМ, и программа, подготовкой которой занималась Росмолодёжь, к её разработке была привлечена Высшая

школа экономики. Их вариант программы – это типичный молодёжный российский форум вроде «Тавриды» или «Селигера» со школами юного предпринимателя, весёлыми стартами, концертами поп-звезд. Так что программа сочинского фестиваля – это своеобразный микс, где органично соединились дискуссии о Че Геваре и роли Октябрьской революции и рассказы о том, как стать успешными. Здесь можно было увидеть битву роботов. Например, сбербанковский робот-менеджер пытался уговорить меня взять кредит. Участники зарубежных делегаций и российских регионов на площадках демонстрировали свои достижения в различных областях, радовали собравшихся культурно-массовыми мероприятиями, которые отражали самобытность, культуру и национальный колорит проживающих там людей. Успеть везде было нереально, потому что всего было много. Я успел посетить лекции о Северной Корее, экологический семинар и психологические тренинги. Один день посвятил отдыху – прокатился на американских горках в Сочи-парке. Я бывал здесь раньше, но не придавал значения фиолетовому аттракциону, посчитав его слишком простым. Оказалось, что это самый скоростной трек, один из лучших в Европе. Меня вообще трудно удивить, но признаюсь, что после него мой организм испытал нешуточные нагрузки.

– Как проходило общение с другими участниками, какие вызывало ассоциации?

– Знаете, наверное, все, приехавшие на этот фестиваль, почувствовали себя одной большой, дружной, международной семьёй. Я, например, не почувствовал, что России объявлены санкции со стороны других государств, потому что зарубежная молодёжь очень хорошо относится к нашей стране и к нашей молодёжи. Мы понимали друг друга, разговаривая на языке жестов и улыбок. Мне в этом плане было проще, потому что я немного знаю английский и когда-то давно увлекался японским языком. Все были очень приветливы и радушны, охотно общались. Привёз с фестиваля настольную игру манкала, которую купил у моего нового африканского друга. Это игра распространена по всему миру, особой популярностью пользуется у народов Африки и Средней Азии.

– Следующий фестиваль пройдёт во Вьетнаме. Уже планируете отпуск на перспективу?

– Четыре года – срок немалый, трудно что-либо определённо спланировать. Скорее всего, на XX ВФМС попасть будет сложнее, все-таки это заграница, но я попытаюсь...

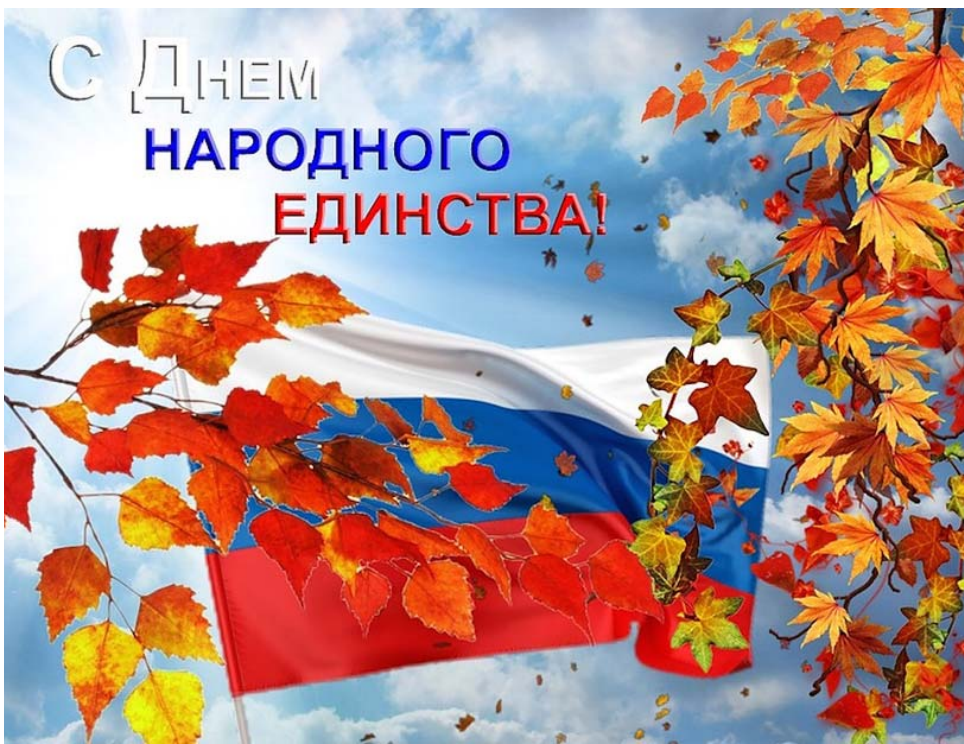
Ирина ИВАНОВА



На площадке газового «КамАЗа»



Вот такие разные делегации



**День народного единства – молодой праздник, который отмечается пышно и торжественно. Его цель – сплотить жителей России независимо от социального положения, национальности или вероисповедания. В этот день граждане страны вспоминают историческое событие, к которому приурочено торжество, и устраивают массовые мероприятия.**

Политические партии проводят митинги и парады. На площадях городов устраиваются ремесленнические ярмарки, развлекательные программы для взрослых и детей, выставки. Во многих городах проводятся благотворительные акции. Участники акций собирают вещи, игрушки, книги, деньги и передают их в детские дома, дома для детей-инвалидов и школы-интернаты.

В местах празднования организуются бесплатные пункты раздачи угощений и напитков. Вечером проводятся концерты, на которых выступают звезды эстрады, танцевальные и музыкальные коллективы.

Главное место празднования – Красная площадь в Москве. Мероприятие начина-

ется с торжественного шествия по городу и завершается возложением букетов к мемориалам старосте Минину и князю Пожарскому. Президент обращается с праздничной речью к гражданам Российской Федерации и вручает Государственные награды.

С особым размахом празднование проходит в Нижнем Новгороде – родине Кузьмы Минина. 4 ноября городские власти открывают новые общественные объекты: мосты, школы, детские сады, парки. Главные события проходят на площади Народного единства, где установлен памятник Минину и Пожарскому. Там проводится большой концерт и фейерверк.

## ВЕЛИКА ДУША РУССКАЯ

**В рамках празднования Дня народного единства 4 ноября 2017 года в Астрахани, в 10.00, во Дворце культуры «Аркадия» (ул. Калинина, 51) состоится праздничный митинг-концерт, посвященный Дню народного единства.**

На такой яркой ноте завершится в регионе фестиваль «Астрахань многонациональная». Для астраханцев выступят артисты национально-культурных объединений региона, творческие коллективы, а также гости фестиваля из Донецкой и Луганской народных республик.

В этот же день, в 14.00, на площадке

возле торгового центра «Атриум» (ул. Кирова, 19, напротив входа в Братский сад) откроется фестиваль «Велика душа русская». На нём развернут работу семь тематических площадок: социальная – «Добрые дела», детская, спортивная, мастер-класс по рукоделию, школа молодой семьи, молодёжный кино клуб. Также будет открыта фотозона в народном стиле.

В концертной программе примут участие народные и фольклорные коллективы, члены движения русской культуры «Покровъ», студенты астраханских вузов, представители национальных культурных обществ.



## СТЕНАПРИЗНАНИЙ.РФ

Астраханцев приглашают принять участие в акции, посвященной одному из важнейших официальных праздников страны – Дню народного единства.

Дать возможность каждому выразить, какое оно, именно его единение, призвана Всероссийская интернет-акция «Я часть единения», которая проводится 3–7 ноября на портале СТЕНАПРИЗНАНИЙ.РФ.

Каждый желающий, найдя свои самые лучшие снимки с теми, кому хочется признаться в любви, сможет разместить их на портале СТЕНАПРИЗНАНИЙ.РФ, добавив строки, содержащие сокровенное тепло и нежность в адрес тех, кому посвящены признания.

Каждое фото получит фирменный стикер акции «Я часть единения!», и после того, как его опубликуют, им непременно

нужно будет поделиться в соцсетях. «Я часть единения» – будет ликующе провозглашать россияне всех регионов страны в Интернете в дни проведения акции.



## «ХОРОВОД ЕДИНСТВА»

**4 ноября в 12.00 (время московское), в День народного единства, в рамках фестиваля «Хороводы России», при поддержке администраций городов и областей, в ста городах и весях России состоится «Хоровод Единства»! Закружив хороводы в городах, люди как бы объединят сто городов России в один большой хоровод.**



«Хоровод Единства» призван сплотить людей разных традиций, мировоззрений и культур на основе универсальных человеческих ценностей – взаимоуважения и поддержки, любви, дружбы, добра. Взявшись за руки, люди создадут образ гармоничного сосуществования и совместного процветания, образ единства нашей многонациональной и многокультурной страны – России! «Хоровод Единства» – вторая крупномасштабная акция, которая реализуется в рамках фестивального проекта «Хороводы России». Первая состоялась 15 августа 2017 года, когда на Дворцовой площади Санкт-Петербурга был организован праздничный Хоровод мира с участием более трёх тысяч человек.

Астрахань присоединяется к полномасштабному мероприятию и приглашает всех желающих принять участие в грандиозном действии под девизом «Хоровод Сплочение». Это масштабное действо состоится у Петровского фонтана. Астрахань стала частью глобального фестиваля «Хороводы России» и вместе со всей страной закурит в одном большом хороводе всех желающих. Взявшись за руки, люди создадут образ гармоничного сосуществования и совместного процветания многонациональной и многокультурной родины.

Информация для желающих принять участие и быть в числе организаторов – [https://vk.com/astrahan\\_horovod2017](https://vk.com/astrahan_horovod2017). Предназначение (миссия) фестивального про-

екта Хороводы России: создание образа единства русской общности, единства многонационального и многокультурного народа России через универсальную традиционную форму единения – хоровод. Цели фестиваля: создание множества хороводов более чем в ста городах и сёлах страны, которые сольются в один хоровод России, а также учреждение общероссийского праздника – Дня хороводов России.

Вход на мероприятия во всех городах-участниках – свободный. Головной хоровод состоится в Санкт-Петербурге. Сайт фестиваля: <http://horovod2017.ru/>



## СТРЕЛЬБА В ПРЕДЕЛАХ РАЗУМНОГО

С первой субботы ноября, которая в 2017 году выпадает на 4 число, в Астраханской области официально открывается сезон охоты на пушного зверя, степную и полевую дичь. Сотни желающих пострелять по живым мишеням отправятся на просторы нашего региона, чтобы испытать свою удачу. Но каковы законные рамки огнестрельных забав? И где проходят границы, за которые охотникам нельзя выходить при всём желании? «Пульс Аксарайска» изучил нормативные документы Астраханской области и готов рассказать об особенностях местной охоты.

### НА КОГО ОХОТА

В отличие от средней полосы России, Урала, Сибири и Дальнего Востока, Астраханская область похвастаться обилием крупной дичи не может. Самые крупные дикие млекопитающие, которые у нас водятся и на которых разрешено охотиться, – это кабаны, волки да лисицы с шакалами.

Так сложилось исторически: Нижняя Волга всегда славилась в первую очередь своими рыбными запасами, а дельта великой реки – ещё и водоплавающей дичью. Конечно, в Астраханской области около 60 видов обитающих в водных и наземных экосистемах млекопитающих. Например, сайгак, олень, косуля. Однако их истреблять категорически запрещено. Также птиц у нас – самое настоящее раздолье. В границах водно-болотного комплекса Волжской дельты их встречается около 300 видов. И большинство, стоит отметить, также внесены в Красную книгу.

Но всё-таки есть в кого из пернатых пострелять. Их перечисление занимает большую часть любого нормативного акта, разрешающего охоту в Астраханской области. Возьмём, к примеру, один из ключевых – Постановление губернатора от 27 июля 2012 года № 297 «О видах разрешённой охоты и параметрах осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Астраханской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

Здесь перечислены все виды птиц, на которых можно охотиться. В частности, это бекас, камышница, гаршнеп, турухтан, травник, чибис, хрустан, улиты, пастушок, обыкновенный погоньш, гуси, утки, лысуха и ещё десять видов. С млекопитающими скромнее будет. В документе упомянуты кабаны, зайцы, волки, шакалы, лисицы, суслики и другие.

Чтобы узнать, в кого целиться и стрелять запрещено, следует заглянуть в Красную книгу Астраханской области. Это не просто красивое издание, а официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений и грибов нашего региона. Никаких исключений из этого правила нет. В Уголовном Кодексе РФ есть статья «Незаконная охота», которая содержит подробную информацию о том, что грозит нарушителям. Например, статья 258.1. «Незаконные добыча и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ». Минимальное наказание для частного лица, предусмотренное этой статьёй, – обязательные работы на срок до 480 часов. Максимальное – лишение свободы на срок до трёх лет со штрафом в размере до 1 млн рублей. Для должностных и юридических лиц кары ещё строже.

### ВРЕМЯ СТРЕЛЯТЬ

На днях Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области распространила информацию, в которой указаны периоды охоты и виды дичи. В частности, с 4 ноября по

31 декабря 2017 года разрешено охотиться на степную и полевую дичь. В частности, фазанов и серых куропаток. С 4 ноября 2017 года по 31 января 2018 года мишенью может становиться заяц-русак. С 4 ноября 2017 года по 28 февраля 2018 года разрешено добывать енотовидную собаку, волка, шакала и лисицу.

Важно, что в этом списке отсутствуют кабаны, упоминание которых есть в Постановлении губернатора от 27 июля 2012 года № 297. Дело в том, что разрешение на их отстрел даётся лишь в том случае, если численность этих животных превышает определённые параметры.

Также в Астраханской области с четвёртой субботы сентября, а именно с 23 числа, разрешена охота на болотно-луговую и водоплавающую дичь. Согласно параметрам охоты, установленным региональным правительством, можно добывать утку, бекаса, гаршнепа, чибиса, хрустана, гуся, лысуху, лебедя-шипуна, большого баклана и другие виды птиц. Охота на птиц разрешена до 31 декабря 2017 года.

При этом каждый охотник должен знать, что охотиться можно лишь на той территории и в пределах тех норм добычи, которые указаны в разрешении на добычу охотничьих ресурсов. Сегодня в Астраханской области действует около 40 охотничьих хозяйств, общая площадь угодий которых составляет более 17 тыс. кв. км, или примерно треть от общей площади региона (44,1 тыс. кв. км). При этом есть огромная, почти в 700 кв. км территория, где охотиться запрещено всегда – это земли Астраханского государственного биосферного заповедника. Кроме того, в нашем субъекте – семь государственных природных и биологических заказников, площадь которых почти 1,5 тыс. кв. км, где с охотой также дела обстоят очень непросто.

И всё же находятся люди, которые нарушают природоохранное законодательство, открывая стрельбу там и по тем видам животных и птиц, на которых охотиться запрещено. По информации Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, с начала сезона охоты на водоплавающую и водно-болотную дичь 2017 года инспекторами Службы составлено 84 административных протокола по нарушению Правил охоты.

Отметим, что охотники, которые стреляют без разрешения, превышают установленные нормы и уничтожают охраняемую законом живность, рискуют быть привлечёнными не только к административной ответственности в виде штрафа. Они могут лишиться охотничьего билета, их также могут принудить к возмещению материального вреда, причинённого охотничьим ресурсам. Его размер устанавливается согласно Приказу Минприроды России от 28 апреля 2008 года № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причинённого объектам животного мира, занесённым в Красную книгу РФ, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания». Согласно документу, за одного незаконно добытого сокола-сапсана придётся возместить ущерб в 600 тыс. рублей.



Есть и другой документ – приказ Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причинённого охотничьим ресурсам». Он гласит, что за одного незаконно убитого кабана придётся возместить государству 15 тыс. рублей. За гуся или казарку – 500 руб., за глухаря – 3 тыс. рублей и т.д.

### СКОЛЬКО ВЗЯТЬ У ПРИРОДЫ

В преддверии охотничьего сезона региональная Служба природопользования напомнила про важные положения Правил охоты. В частности, там сказано, что если в разрешении на добычу охотничьих ресурсов указана сезонная норма, охотник обязан перед тем, как заняться первичной переработкой трофея и (или) его перевозкой, сделать отметку о добыче на оборотной стороне разрешения.

О том, какую дичь и в каком количестве можно добывать, прописано в Постановлении Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области от 18 июля 2017 года № 21-п «О нормах допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, на территории Астраханской области в сезон охоты 2017–2018 годов». В документе чётко указано, какое охотхозяйство сколько может добыть дичи. Например, АРОО «Астраханское областное общество охотников и рыболовов» имеет право на отстрел 31 тыс. голов кряквы, 53,4 тыс. голов лысухи, 10 тыс. голов серого гуся и т.д. Всего в текущем охотничьем сезоне можно добыть более 50 тыс. крякв и свыше 25 тыс. серых уток, 19 тыс. лебедей-шипунов, 43 тыс. больших бакланов. Также установлен лимит на животных. За сезон можно будет добыть 18 тыс. зайцев-русачков, почти 5,8 тыс. лисиц, 1,8 тыс. енотовидных собак, 640 горностаев и др.

Но и здесь не всё так просто. Ведь каждый выход на дичь должен соответствовать «Правилам охоты», утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2010 года № 512. Там, в частности, сказано, что во время охоты запрещено находиться в охотничьих угодьях на механических транспортных и плавсредствах с включённым мотором; с расчехлённым или заряженным охотничьим огнестрельным (пневматическим) оружием. Также каждый охотник должен иметь при себе, как минимум, охотничий билет, разрешение на оружие и разрешение на добычу охотничьих ресурсов. Получить третий в списке документ можно в Службе природо-

пользования и охраны окружающей среды Астраханской области по адресу: Астрахань, ул. Советская, 8 (2 этаж). После открытия охоты разрешения там выдают по вторникам и четвергам с 9.00 до 16.00.

При этом до того, как отправиться на охоту, придётся оплатить госпошлину. Сбор за предоставление разрешения на добычу объектов животного мира составляет 650 руб. Размер пошлины за пользование объектами животного мира зависит от того, на кого собирается охотиться гражданин. Если на фазана, то придётся заплатить 100 руб. (разрешение предусматривает охоту на 5 голов птицы). Если на кабана, то 450 руб. за взрослую особь или 225 руб. за сеголетку.

Охота в Астраханской области остаётся одним из самых популярных развлечений не только местных жителей, но и гостей из других регионов. Об этом свидетельствует такая цифра: за сезон 2015–2016 годов в нашем регионе выдали почти 24,5 тысячи разрешений на охоту. Однако далеко не все, кому вручили эти документы, повели себя правильно, не сообщив сведения о добыче охотничьих ресурсов и их количестве, хотя сделать это требуется в течение 20 дней после удачной охоты или окончания срока действия разрешения. В указанный сезон 360 человек были оштрафованы на 500 рублей, а 35 астраханцев, нарушив сроки предоставления данных, на год лишились разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия.

Согласно докладу региональной Службы природопользования «Об осуществлении госконтроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности в 2016 году и об эффективности такого контроля (надзора)», за минувший год выдано более 22 тыс. разрешений на добычу животных. Проведено более 1200 охранных рейдов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 6,8 млн рублей. Сумма ущербов, вменённых правонарушителям в рамках административных производств, составила 131,7 тыс. рублей. В том числе: ущерб животному миру – 38,9 тыс. рублей, лесному хозяйству – 92,8 тыс. руб. В ходе рейдов выявлено 14 нарушений с признаками уголовно наказуемого деяния (ст. 260, ст. 256, ст. 258 УК РФ), материалы переданы в правоохранительные органы. В 2016 году поступления в бюджеты районов Астраханской области от административных штрафов и возмещения ущербов окружающей среде, оплаченных правонарушителями, составили 4,3 млн рублей.

Павел ИСАЕВ

## ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 011/10-17

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (далее – «ВМР») лоты №1-3 (лот № 1 – лом и отходы чёрных металлов, лот № 2 – лом и отходы цветных металлов, лот № 3 – отходы стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия), в соответствии со спецификациями.

## Условия реализации:

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

## Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

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

– по лоту № 1 на реализацию лома и отходов чёрных металлов: погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца в объёме, не превышающем 30,0 тонн в сутки, погрузка остального объёма ВМР осуществляется силами и за счёт Покупателя.

– по лоту № 2 на реализацию лома и отходов цветных металлов и лоту № 3 на реализацию отходов стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия: погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца.

– количество отгружаемых ВМР определяется на автомобильных весах Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») грузоподъёмностью 40 тонн.

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

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

## Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

*Спецификация лота № 1 на реализацию в 2018 году лома и отходов чёрных металлов:*

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 3А	тонн	9 000,0	600,0	5 400 000,0	Срок реализации: до 20.12.2018
2	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 5-А	тонн	8 300,0	100,0	830 000,0	
3	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 12-А	тонн	8 300,0	3 500,0	29 050 000,0	
4	Стружка чёрных металлов несогнотированная незагрязнённая	тонн	4 000,0	36,5	146 000,0	
5	Стальной лом и отходы чёрных металлов по ГОСТ 2787-75 вида 25А (доменный присад)	тонн	6 900,0	100,0	690 000,0	
6	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	тонн	800,0	0,2	160,0	
7	Шлак сварочный	тонн	800,0	0,2	160,0	
8	Окалина при термической резке чёрных металлов	тонн	800,0	7,0	5 600,0	
ИТОГО:				4 343,9	36 121 920,0	

**Итого стоимость ВМР по лоту составляет 36 121 920 (тридцать шесть миллионов сто двадцать одна тысяча девятьсот двадцать) рублей 00 копеек.**

\* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР;  
\*\* – не подлежат налогообложению в соответствии с п.п. 25, 31 п. 2 ст. 149 НК РФ.

*Спецификация лота № 2 на реализацию в 2018 году лома и отходов цветных металлов:*

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Лом и кусковые отходы алюминия и алюминиевых сплавов класса А по ГОСТ 1639-93:					Срок реализации: до 20.12.2018
1.1	Сорт-2	тонн	63 000,0	14,0	882 000,0	
1.2	Сорт-2а	тонн	45 000,0	35,0	1 575 000,0	
2	Кабельный лом и проводники тока из алюминия и алюминиевых сплавов в изоляции, неразделанный содержание алюминия 26%. За каждый следующий 1% увеличения содержания алюминия производится доплата 510,0 рублей***	тонн	13 200,0	2,5	33 000,0	
3	Лом и кусковые отходы меди и сплавов на медной основе по ГОСТ 1639-93, класс А: группы I-II (Медь) Сорт 3а	тонн	200 000,0	1,2	240 000,0	
4	Лом и кусковые отходы меди и сплавов на медной основе по ГОСТ 1639-93, класс А: группы III-VIII (Латуни) Сорт 3а	тонн	185 000,0	1,0	185 000,0	
5	Кабельный лом и проводники тока из меди и сплавов на медной основе в изоляции, неразделанный содержание меди 11%. За каждый следующий 1% увеличения содержания меди производится доплата 2320,00 рублей***	тонн	25 500,0	4,0	102 000,0	
6	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	тонн	26 500,0	2,6	68 900,0	
ИТОГО:				60,3	3 085 900,00	

**Итого стоимость ВМР по лоту составляет 3 085 900 (три миллиона восемьдесят пять тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.**

\* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР;  
\*\* – не подлежат налогообложению в соответствии с п.п. 25, 31 п. 2 ст. 149 НК РФ;  
\*\*\* – в случае, если цена, предложенная участником, выше начальной цены по данной позиции, процент будет увеличен пропорционально предлагаемой цене, т.е. за каждый 1% увеличения содержания металла будет производиться доплата, рассчитанная как отношение цены, предлагаемой Участником к цене, установленной в лоте, умноженное на размер доплаты, определённой продавцом.

*Спецификация лота № 3 на реализацию в 2018 году лома и отходов чёрных металлов*

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)**	Примечание
1	Отходы стальной трубы, орифлённой алюминием с 50% содержанием алюминия	тонн	36 000,0	43,0	1 548 000,0	Срок поставки: до 20.12.2018

**Итого стоимость ВМР по лоту составляет 1 548 000 (один миллион пятьсот сорок восемь тысяч) рублей 00 копеек.**

\* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР.

\*\* – не подлежат налогообложению в соответствии с п.п. 25, 31 п. 2 ст. 149 НК РФ.

*Примечание: ВМР, выставленные на реализацию путём проведения запроса предложений, разделены на 3 (три) лота и являются неделимыми по каждому лоту; Участники могут подавать предложения о покупке как на один из лотов, так и на несколько или все лоты.*

**Дата начала приёма предложений:** 31.10.2017

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 15.11.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 15.11.2017, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

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

**Контактные лица:** по вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobyucha.gazprom.ru, тел.: (8512) 31-66-47. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРГП ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8512) 23-03-76.

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 013/10-17

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (далее – «ВМР») (лот № 6 – катализатор на основе оксида алюминия, с содержанием железа менее 2,0% отработанный), в соответствии со спецификацией.

## Условия реализации:

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

## Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:

– отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный или железнодорожный транспорт, подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт на склад Продавца (склад Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань»);

– погрузка ВМР в автомобильный и железнодорожный транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца; количество отгружаемых ВМР определяется в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ;

– при отгрузке в автомобильный транспорт на автомобильных весах на складе Продавца, при отгрузке в железнодорожный транспорт на железнодорожных весах, при этом, перемещение железнодорожных полувагонов на взвешивание, погрузку и дозировку производится за счёт Покупателя;

– грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению);

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

## Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

*Спецификация лота № 6 на реализацию в 2018 году катализатора на основе оксида алюминия, с содержанием железа менее 2,0% отработанного*

Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный **	тонн	2 400,00	2 283,00	5 479 200,00	Срок реализации до 20.12.2018

**Итого стоимость ВМР по лоту составляет 5 479 200 (пять миллионов четыреста семьдесят девять тысяч двести) рублей 00 копеек.**

\* – количество ВМР является ориентировочным и будет определено Продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР;  
\*\* – ориентировочный состав ВМР: оксид алюминия – от 79,1% масс до 91,7% масс, оксид железа – 0,1% масс, содержание серы – от 0,5% масс до 1,5% масс, содержание влаги – от 3,7% масс до 4,6% масс (высокое содержание влаги обусловлено хранением ВМР на открытой площадке), содержание сульфатов – от 0,4% масс до 0,8% масс.

*Примечание: ВМР, выставленные на реализацию путём проведения запроса предложений, объединены в 1 (один) лот и являются неделимыми.*

**Дата начала приёма предложений:** 31.10.2017.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 16.11.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 16.11.2017, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

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

**Контактные лица:** по вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobyucha.gazprom.ru, тел.: (8512) 31-66-47. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРГП ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8512) 23-03-76.

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.2/0066894/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/01.11.2017

**Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений:** оказание услуг по изготовлению и поставке сувенирных изделий с логотипом ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 01.11.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 22.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** ebogacheva@astrakhan-dobyucha.gazprom.ru

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0053028/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/01.11.2017

**Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений:** Оказание услуг по перевозке тяжёлых и крупногабаритных грузов и оборудования для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 01.11.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 22.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** ebogacheva@astrakhan-dobyucha.gazprom.ru

**Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

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

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 014/10-17**

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (далее – «ВМР») (лот № 7 – строительные отходы (включая железобетонные и бетонные отходы)), в соответствии со спецификацией.

**Условия реализации:**

Место передачи объекта реализации: склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

**Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:**

- отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт с открытым кузовом (без тента), подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань»);
- погрузка ВМР в транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца.
- количество отгружаемых ВМР определяется на автомобильных весах Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») грузоподъемностью 40,0 тонн брутто.
- грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению).
- право собственности на ВМР переходит от Продавца к Покупателю с момента погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15.

**Порядок оплаты стоимости:** предоплата 100%.

*Спецификация лота № 7 на реализацию в 2018 году строительных отходов (включая железобетонные и бетонные отходы)*

Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
Строительные отходы (включая железобетонные и бетонные отходы)	тонн	100,0	2 094,0	209 400,0	Срок поставки: до 20.12.2018
<b>Итого стоимость ВМР по лоту составляет 209 400 (двести девять тысяч четыреста) рублей 00 копеек (без НДС).</b>					

\* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию ВМР.

Примечание: ВМР, выставленные на реализацию путем проведения запроса предложений, объединены в 1 (один) лот и являются неделимыми.

**Дата начала приёма предложений:** 31.10.2017.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 16.11.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 16.11.2017, 15.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

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

**Контактные лица:**

По вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhandobycha.gazprom.ru, тел.: (8512) 31-66-47. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРГП ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8512) 23-03-76.

**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».

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 012/10-17**

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию вторичных материальных ресурсов (далее – «ВМР») лоты №№ 4, 5 (лот № 4 – смеси нефтепродуктов прочих, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%, лот № 5 – отработанные нефтепродукты), в соответствии со спецификациями.

**Условия реализации:**

Место передачи объекта реализации:

- лот № 4 – склад Продавца (территория Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет,
- лот № 5 – склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») – Астраханская область, Красноярский район, Джанайский сельсовет.

**Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:**

- отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт, подаваемый Покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад Продавца (лот № 4 – территория Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань», лот № 5 – склад Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань»);
  - погрузка ВМР в автомобильный транспорт Покупателя осуществляется силами Продавца с применением специализированной техники и оборудования, принадлежащих Продавцу.
  - количество отгружаемых ВМР определяется в месте погрузки на складе Продавца (лот № 4 – территория Астраханского Газоперерабатывающего завода (АГПЗ) ООО «Газпром добыча Астрахань», лот № 5 – склад – Продавца (склад ЦУОП ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань») методом косвенных статических измерений (объемно-массовый метод).
  - грузоотправителем является Покупатель (либо лицо, действующее по его поручению).
  - право собственности на ВМР, переходит от Продавца к Покупателю с момента погрузки в транспортное средство Покупателя и подписания уполномоченным представителем Покупателя накладной по форме М-15.
- Порядок оплаты стоимости:** предоплата 100%.

*Спецификация лота № 4 на реализацию в 2018 году смесей нефтепродуктов прочих, извлекаемых из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%*

Название ВМР, технические параметры	Физико-химический состав ВМР				Начальная цена за ед. ВМР без НДС (руб./тонна)	Кол-во ВМР (тонн)*	Итого сумма без НДС (руб.)	Примечание
	Плотность при 15° кт/м³	Содержание углеводородов, % об.	Содерж. воды, % об.	Содерж. мех. примесей, % масс.				
Смеси нефтепродуктов прочих, извлекаемых из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	не более 820	не менее 95	не более 4,5	не более 2,5	13 050,0	600,0	7 830 000,00	Срок реализации: до 20.12.2018
	не более 850	не менее 93						
<b>Итого:</b>						<b>600,0</b>	<b>7830000,00</b>	
<b>Итого стоимость ВМР по лоту составляет 7 830 000,00 (семь миллионов восьмисот тридцать тысяч) рублей 00 копеек.</b>								

\* – количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и определению качественного состава ВМР.

*Спецификация лота № 5 на реализацию в 2018 году отработанных нефтепродуктов*

№ п/п	Название ВМР, технические параметры	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во* (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
1	Группа ММО по ГОСТ 21046-86	тонн	3 700,00	50,0	185 000,00	Срок поставки: до 20.12.2018
2	Группа МИО по ГОСТ 21046-86	тонн	7 000,00	38,0	266 000,00	
<b>Итого:</b>				<b>88,0</b>	<b>451 000,00</b>	
<b>Итого стоимость ВМР по лоту составляет 451 000 (четыреста пятьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек.</b>						

\* – Количество ВМР, указанное в лоте, является ориентировочным и может быть изменено продавцом в течение 2018 года после окончания процедур по сбору, сортировке, обработке и складированию отходов.

**Примечание:** ВМР, выставленные на реализацию путем проведения запроса предложений, разделены на 2 (два) лота и являются неделимыми по каждому лоту; Участники могут подавать предложения о покупке как на один из лотов, так и на несколько или все лоты.

**Дата начала приёма предложений:** 31.10.2017.

**Дата, время и место окончания приёма предложений:** 15.11.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

**Дата, время и место вскрытия конвертов:** 15.11.2017, 15.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

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

**Контактные лица:** по вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhandobycha.gazprom.ru, тел.: (8512) 31-66-47. По вопросу осмотра имущества обращаться в СРГП ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8512) 23-03-76.

**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».

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0061097/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/27.10.2017**

**Предмет открытого запроса предложений:** оказание услуг по декорированию коттеджей ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2018 год (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 27.10.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 20.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** uporuga@astrakhandobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** открытый запрос предложений в электронной форме.

**Полный текст данного извещения и вся документация содержится на сайте** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.2/0070060/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/27.10.2017**

**Предмет открытого запроса предложений:** поставка аппарата дыхательного АП «ОМЕГА»-2-S47-00 ПМД3-3-КП-КСУ-Х-Х-Х-Ч для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 27.10.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 20.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** uporuga@astrakhandobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** открытый запрос предложений в электронной форме.

**Полный текст данного извещения и вся документация содержится на сайте** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0053071/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/30.10.2017**

**Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений:** оказание медицинских услуг для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (вакцинация, медицинское сопровождение и т.д.) в 2018 году.

**Дата начала приёма заявок:** 30.10.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 20.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** ebogacheva@astrakhandobycha.gazprom.ru

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0053072/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/30.10.2017**

**Предмет договора, заключаемого по результатам открытого запроса предложений:** оказание лечебно-профилактической медицинской помощи в здравпунктах (АГПЗ, ГПУ, АЦГ, УЭЭиС ДОЦ им. А.С. Пушкина) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году.

**Дата начала приёма заявок:** 30.10.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 20.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** ebogacheva@astrakhandobycha.gazprom.ru

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.1/0053430/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/27.10.2017**

**Предмет открытого запроса предложений:** оказание услуг по профилактике и борьбе с переносчиками инфекционных болезней для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2018 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

**Дата начала приёма заявок:** 27.10.2017.

**Дата и время окончания приёма заявок:** 17.11.2017, 10.00 (время местное).

**E-mail:** oozrokov@astrakhandobycha.gazprom.ru

**Способ проведения закупки:** открытый запрос предложений в электронной форме.

**Полный текст данных извещений и вся документация содержится на сайте** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

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

**НАЛОГИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**  
**10 и 11 НОЯБРЯ 2017 ГОДА**

**ВО ВСЕХ НАЛОГОВЫХ ИНСПЕКЦИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ ИСЧИСЛЕНИЯ И УПЛАТЫ ИМУЩЕСТВЕННЫХ НАЛОГОВ**

## ДЕЛЬНО О НЕДЕЛЬНОМ

## КОГДА ЗДОРОВЬЕ ВАЖНЕЕ НЕДВИЖИМОСТИ

**Протекающая неделя характерна тем, что ознаменовала наступление ноября, который, как известно многим, является последним месяцем осени. А также тем, что в Астраханской области выпал первый снег. Зима близко, и это медицинский факт...**

Тем временем, неплохая в целом погода и предстоящие длинные выходные настраивают многих астраханцев на заключительный шашлык на даче-природе-речке-участке. Стоит поторопиться, ведь потом – перерыв до апреля... Но. Когда будете хвастливо выставлять свои шашлык-фото в социальные сети, имейте в виду, что на прошедшей неделе был установлен шашлычный рекорд России, включенный в соответствующую Книгу рекордов. В Черкесском районе Кабардино-Балкарии приготовили самый длинный в стране шашлык – 213,3 метра. Специально сделанный мангал и огромный шампур установили между двумя поселениями. Шашлык готовили сто поваров. На каждый его метр использовали один килограмм мяса. «Рекордом» накормили сотни гостей. Подходящая информация в пятницу, правда? Впрочем, не стоит излишне увлекаться жареной пищей – здоровье, понимаете ли...

На неделе вдруг совершенно неожиданно выяснилось, что именно здоровье для большинства россиян является главным фактором, определяющим качество жизни. Это выяснил ВЦИОМ. То ли это – следствие реформы здравоохранения, то ли ещё чего, но вот такие теперь у нас приоритеты. Раньше говорили: «Главное – мир во всём мире», потом: «Деньги давай!», теперь – лишь бы не хворать... Это нормально. Мы просто стали социально взрослее, научились отделять зёрна от плевел. Было бы здоровье, остальное купим...

А что в плане покупок является, так сказать, основополагающим в наших широтах? Коже понятно – недвижимость и «движимость». И на эту тему много новостей прошедшей недели.

Наконец-то эксперты выяснили, какой

автомобиль россияне предпочитают для «первой ночи», в смысле – вообще в качестве первого. Буржуазное автомобилестроение может нервно курить, шевелить скулами и ронять скупые слёзы. Большинство соотечественников (48 процентов) свой первый опыт приобретают на «Ладе». И спустя год-два её перепродают. Причём опросы проводились не на улице, где опрошенные по привычке уподобляются сивым меринам, то есть чуть-чуть лгут. А на портале «Авито», в разделе «Продажи авто». В честь, так сказать, Дня автомобилиста, который отмечался на прошедшей неделе. Поездили, перепродали и потом анекдоты рассказывают про «Ладу»... А было время, жениться обещали...

Что же касается недвижимости, то здесь неделя вообще концептуальна. Новостные сайты лопаются от восторга – ипотека по своей дешевизне упала ниже плинтуса, но нет предела совершенству! В правительстве разговаривают разговоры о том, что её нужно опускать до шести процентов! Бери – не хочу! А почему не хочешь?

Тут вот какое дело. Построили за последние годы много, продать всю квадратуру сложно. Даже в нашей Астрахани кое-где новостройки процентов на 30 пусты и одиноки. При этом остаётся острой проблема обманутых дольщиков, их сейчас в стране более 50 тысяч. С проблемными недостроями нужно срочно что-то делать, взять хотя бы наши «замороженные» высотки на Студенческой и в Юго-восточном проезде – там уже не годами скоро будут считать, а десятилетиями. И на этой неделе из уст президента наконец-то прозвучало решение «на завтра». Владимир Путин поручил правительству проработать вопрос о постепенном полном отказе от системы долевого строительства жилья. Механизм, который разработают в Минстрое, обяжет девелоперов вкладывать в строительство собственные или заёмные деньги, а покупателям продавать уже построенное жильё. Полный переход на новую систему произойдёт не раньше, чем через 3–5 лет. Так что покупать «квар-

тиру на уровне котлована» больше не следует. От греха подальше...

А многие-то как делают? Мы, говорят, лучше участок возьмём и как построим себе! И строят ведь! За последние двадцать лет вокруг Астрахани выросли целые долины циклопических коттеджей, при виде которых давно помершие купцы прошлого умерли бы вновь. Но уже от зависти. Здесь хотелось бы вновь вставить: нет, мол, предела, совершенству. Ан нет – есть предел. Теперь читайте внимательно. А то, если слишком сильно жилищно расстроитесь, то потом нервно расстроитесь...

Правительство РФ предложило ограничить высоту индивидуальных жилых домов 20 метрами и тремя этажами. Такая мера нужна для того, чтобы под видом ИЖС недобросовестные застройщики не возводили высотные жилые дома, привлекающая для этого деньги дольщиков. Также ограничат площадь индивидуальных домов. Она не должна будет превышать 500 квадратных метров. При этом само строение не должно состоять из квартир или блок-секций, сообщает «Интерфакс-недвижимость». Вот так вот. Умеряйте аппетиты!

Тем временем, пока мы провожаем листопадную осень, магазины вывешивают новогоднюю атрибутику. На неделе уже украсился ЦУМ и многие другие объекты неогони. Рановато конечно, но зато новогодний настрой формируется загодя. Новогодние игрушки, свечи и хлопушки... Стоп, какие хлопушки? Тут ведь тоже мода своя имеется! На неделе сообщили – британская компания The Lakes Distillery открыла предзаказ на ёлочные игрушки в виде шаров, наполненных... алкоголем. В качестве наполнителей используют джин, виски и водка. Прозрачные стеклянные шары имеют крышечку на резьбе, так что их можно использовать в качестве мини-фляжки, когда на праздничном столе бутылки опустеют.

Бездуховные они всё-таки... Даже из сказки делают какую-то утреннюю боль...

Дмитрий СКАБИЧЕВСКИЙ

## ГОРОСКОП С 3 ПО 9 НОЯБРЯ

15

**♈ Овен.** Неожиданная информация способна изменить вашу жизнь и планы на ближайшее будущее. Кто-то из представителей данного знака попытается начать жизнь с чистого листа.

**♉ Телец.** Придётся брать на себя ответственность за принятие решений, которые повлияют на ближайшее будущее. Лучших результатов достигнете в том, к чему будет расположена ваша душа.

**♊ Близнецы.** Активизируйте свою деятельность, начальство это заметит и вам предложат выгодную подработку. Полагайтесь на собственную интеллектуальную активность и деловую хватку.

**♋ Рак.** Многие давние проблемы решатся совершенно неожиданным образом. Вы можете рассчитывать на взаимопонимание в общении с коллегами и окружающими людьми.

**♌ Лев.** На ваш карьерный рост может положительно повлиять человек, который давно работает с вами. Ждите выгодных знакомств и коммерческих предложений, которые лучше не отклонять.

**♍ Дева.** Открывающееся поле деятельности потрясёт вас своими размерами. Придётся засучить рукава и начинать активно его вспахивать. Ваши идеи откроют прямой путь к успеху.

**♎ Весы.** Вы до такой степени легко и просто будете управляться со всякой проблемой, сколь бы сложной таковая ни казалась, что к вам может выстроиться очередь жаждущих помощи.

**♏ Скорпион.** Вы сможете достаточно легко управиться с делами, вне зависимости от степени их сложности. Возможны интересные предложения, которые потребуют нестандартных решений

**♐ Стрелец.** Любимая работа может стать источником жизненных сил, тем более что отношения с коллегами и начальством – доброжелательны и гармоничны. Вы почувствуете прилив энергии.

**♑ Козерог.** В делах карьеры и бизнеса – явное улучшение: можно ждать повышения в должности, появятся новые цели и задачи. Неделя будет способствовать реализации задуманных планов.

**♒ Водолей.** Сосредоточьтесь на новой интересной идее или проекте, отодвиньте на время наскучившую рутинную работу. Используйте энергию и обаяние для достижения целей.

**♓ Рыбы.** Многие жизненные вопросы будут решаться спокойно, без напряжения. Атмосфера вокруг вас гармонизируется и принесёт успокоение. Отличное время для творческих начинаний.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 23 по 29 октября 2017 года) проведено 736 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ  
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»  
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



## КУЛЬТУРА

## АСТРАХАНЦЕВ ПРИГЛАШАЮТ ПРОВЕСТИ «НОЧЬ ИСКУССТВ» В ОБЛАСТНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

**4 ноября в 18.00 в Астраханской областной научной библиотеке имени Н.К. Крупской состоится открытие V Всероссийской культурно-образовательной акции «Ночь искусств». Девиз акции – «Искусство объединяет». В эту ночь до 22.00 двери библиотеки гостеприимно распахнутся для всех желающих. На творческих площадках будут представлены все оттенки классического и современного искусства.**

Любой желающий сможет буквально телепортироваться в мир искусства на площадке «Арт-портал». Полный доступ к онлайн-галерее произведений мирового искусства обеспечит эффект присутствия. Выставка «Содружество изящных муз» продолжит погружение в мир прекрасного, а в фотозоне можно будет примерить на себя образы дам и кавалеров XIX века.

В преддверии 180-летнего юбилея библиотеки в 2018 году, «гостьей» станет покровительница библиотеки – Надежда Константиновна Крупская (её образ в искусстве и литературе).

Посетители площадки Молодёжного реконструкторского движения окупятся в романтику рыцарской эпохи: на выставке средневековой амуниции каждый почув-

ствует себя героем турниров и битв и сможет овладеть азами фехтовального и ткацкого искусства.

Гостями библиотеки станут участники книжного клуба группы компании «Пилот», состоится обсуждение прочитанных книг, пройдут мини-викторины, откроется выставка «НеФорматно об искусстве» и выставка предметов декоративно-прикладного искусства.

На площадке «Антистресс и терапия прекрасным» гости примут участие в игре-пазл «Живописное искусство. Части целого» и в эксклюзивной презентации выставки молодой художницы Виктории Самарской «Краски, в которых живу».

Для любителей рукоделия на площадке «Вдохновлённые искусством» – выставка предметов декоративно-прикладного искусства и экспозиция «Картины пишутся лентами»

Осеннее настроение подарит одноимённая площадка: детей и взрослых порадуют аквагрим в осенних красках и мастер-классы и тренинги от стилистов и визажистов.

На площадке Эко-ART пришедшие увидят бижутерию, сделанную из живых цветов, листьев и травинки молодой астраханской художницей. Яркие краски при-



роды, помещённые в эпоксидную смолу, могут жить в украшениях вечно. Посетителям площадки представится возможность полюбоваться изящными изделиями, пообщаться с художницей.

Площадка «Ателье Ольги Девкиной» – это работы известной художницы по костюмам.

Буккроссинг «Искусство объединяет», выставка «Искусство в книжной оправе» с интерактивом, демонстрация арт-перидики «Журналы-юбилеи 2017 года» и фольклорный кукольный домашний театр «Балаган-чик» (руководитель К. Гузенко) с детским спектаклем «Сокровища книжного царства» сделают вечер незабываемым.

Традиционной изюминкой «Ночи искусств» останется концертная программа и демонстрация художественного фильма «Повелитель страниц».

# ПРЕЗЕНТОВАЛИ И ПОДАРИЛИ



## ТЕЛЕАНОНСЫ. КАНАЛ 7+

**7 дней**  
информационный выпуск  
**ЕЖЕДНЕВНО**  
ПО БУДНЯМ  
**20:00**

**ПРЕМЬЕРА НА КАНАЛЕ 7+**

**ПЯТНИЦА**  
*вечер*  
**03 ноября**  
**20:00**

КОНСТАНТИН ШИНКЕВИЧ  
ИЛЬДАР НЕЖИНСКИЙ

**ГОД ЭКОЛОГИИ**  
с Анной Сагуновой  
**4 ноября**  
**09:30 и 20:00**

**«Fashion MAMA»**  
**4 ноября**  
**09:45**  
**20:15**