

И ОТХОДАМ НУЖЕН ПАСПОРТ



Одним из важных направлений природоохранной деятельности является регламентация и оптимизация сферы обращения с отходами. В течение последних двух лет законодательство в этой сфере претерпело изменения. Произошёл возврат к ранее действовавшей системе лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности, что обязало природопользователей получить новую лицензию по обращению с отходами. Также была пересмотрена система обращения с твёрдыми коммунальными отходами в субъектах РФ. В Астраханской области появился региональный оператор, осуществляющий свою деятельность в соответствии с региональной программой и территориальной схемой обращения с отходами.

>>> стр. 3

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ:
СБЕРЕГАТЬ ЭНЕРГИЮ И ВНОСИТЬ
СВОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СТРАНЫ
МОЖНО ВЕЗДЕ И ВСЕГДА
стр. 2

«ФЕСТИВАЛЬ ПРОФЕССИЙ»:
ОТ САМЫХ ПРОСТЫХ И ДО САМЫХ
СЛОЖНЫХ – ВСЕ ОНИ В ЖИЗНИ ВАЖНЫ
стр. 8



КУЛЬТУРА:
ЧТО ПОСМОТРЕТЬ И ЧТО ПОСЛУШАТЬ
В АСТРАХАНИ В АВГУСТЕ
стр. 12-13

ДЕНЬ ВМФ:
ПРАЗДНИК ТЕХ, КТО СТОИТ НА СТРАЖЕ
МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ РОССИИ
стр. 15-16



ДАН СТАРТ ФЕСТИВАЛЮ #ВместеЯрче!

В сентябре 2017 года в нашей стране во второй раз пройдёт Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче, который проводится при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодёжи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Министерства культуры России, фонда «Росконгресс» и открыт для участия в организации федеральных, региональных, муниципальных органов власти, бизнеса, общественных и образовательных организаций.

#ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
 В 2016 году в нашей стране было сэкономлено 121 миллиард кубических метров газа. Это эквивалентно 121 миллиарду кубических метров газа, который можно использовать для отопления домов и предприятий.

#ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ
 В 2016 году в нашей стране было сэкономлено 1,2 миллиарда тонн условного топлива. Это эквивалентно 1,2 миллиардам тонн условного топлива, который можно использовать для отопления домов и предприятий.

#ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
 В 2016 году в нашей стране было сэкономлено 212 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это эквивалентно 212 миллиардам киловатт-часов электроэнергии, который можно использовать для отопления домов и предприятий.

#МОТОРНОЕ ТОПЛИВО
 В 2016 году в нашей стране было сэкономлено 1,8 миллиона тонн моторного топлива. Это эквивалентно 1,8 миллионам тонн моторного топлива, который можно использовать для отопления домов и предприятий.

Суммарная стоимость сэкономленных в 2015 году топливно-энергетических ресурсов – 219 миллионов 696 тысяч рублей

ООО «Газпром добыча Астрахань» активно поддерживает Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче. Выставка по энергосбережению, приуроченная к первому фестивалю в 2016 году

Мероприятия фестиваля #ВместеЯрче в 2017 году пройдут по всей стране в сентябре – октябре текущего года. С 1 по 17 сентября в крупных городах и областных центрах состоятся семейные праздники, на которых можно будет узнать много интересного и полезного о том, какие современные энергоэффективные технологии можно использовать дома и на работе. А на площадках фестиваля – принять участие в квестах, викторинах, создать поделки

из старых лампочек, посмотреть научно-популярные шоу и опыты, демонстрирующие свойства энергии и света, послушать выступления артистов. В детских садах, школах и университетах по всей России будут организованы тематические конкурсы. Также в поддержку фестиваля пройдут тематические уроки и «Неделя энергосбережения» в образовательных учреждениях, творческие и научно-исследовательские конкурсы для школьников и студен-

тов, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК с демонстрацией энергосберегающих технологий. Официальный старт Фестиваля планируется 6–7 сентября 2017 года в рамках Восточного экономического форума во Владивостоке. Завершится Фестиваль в Сочи 14 – 22 октября в рамках Всемирного фестиваля молодёжи и студентов (ВФМС) с участием международных гостей (<http://www.russia2017.com>).

По словам заместителя министра энергетики России Антона Инюцына, особенностью программы фестиваля #ВместеЯрче в этом году станет интеграция с программой XIX ВФМС и Годом экологии, который проходит в стране. Главная тема фестиваля – «Поколение энергоэффективных 2030».

– Благодаря совместным усилиям и кропотливой работе за последние четыре года Минэнерго России, регионы, предприятия и население снизили энергоёмкость экономики России на 11,5 процента. Впереди ещё более амбициозные задачи и проекты. Для нас идея фестиваля #ВместеЯрче состоит в том, что дома, на работе или в общественных местах каждый способен увидеть и показать пример бережного отношения к энергии, природе и средствам. Мы приглашаем присоединиться всех, кто считает важным поддержку конкурентоспособности нашей страны, её экономики через внедрение современных технологий, – говорит А. Инюцын.

Проведение фестиваля в 2017 году поддержали 75 регионов России, в том числе и Астраханская область; в каждом из них сформирован организационный комитет.

Справка:
 Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче впервые прошёл в



2016 году. Её идея появилась в рамках молодёжной инициативы, представленной на Международном форуме ENES-2015. Фестиваль в формате масштабного семейного праздника проводился 2 – 11 сентября 2016 года на центральных площадях более 60 областных центров и крупных городов России, а с сентября по ноябрь 2016 года мероприятия в поддержку фестиваля прошли во всех регионах страны.

В социальных сетях развернулась активная поддержка фестиваля – это тысячи сообщений с хештегом #вместеярче из городов и сёл, от детей и взрослых, принявших участие в фестивальных событиях (от Владивостока до Калининграда). О фестивале узнали свыше 15 млн человек, а 200 тысяч взрослых приняли непосредственное участие в городских праздниках. Сотни тысяч детей в детских садах и школах России участвовали в тематической неделе энергосбережения, конкурсах и днях открытых дверей, которые были проведены по инициативе компаний ТЭК и региональных органов власти.

БУДУ СТАРАТЬСЯ ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ

С 1 августа по 22 декабря текущего года на сайте фестиваля www.vmesteyarche.rf пройдёт акция по подписанию личной декларации бережного отношения к энергоресурсам. Каждый житель страны может присоединиться, а также пригласить принять участие в акции (через социальные сети) своих друзей.

Обращаем ваше внимание, что текст декларации в 2017 году отличается от прошлого года, добавлены новые акценты с учётом Года экологии в России и международной тематики на Всемирном фестивале молодёжи и студентов. Суть акции: на сайте www.vmesteyarche.rf (на главной странице) размещён текст о необходимости бережного отношения к энергоресурсам, природе, развитию современных энергоэффективных технологий, способствующих повышению конкурентоспособности экономики страны. Просим поддержать декларацию, нажав под полным текстом декларации кнопку «Буду стараться

экономить энергию дома и на работе, чтобы наша страна была сильной и конкурентоспособной!». Дополнительно на сайте участник сможет выбрать несколько вариантов мероприятий по энергосбережению, которые он лично постарается сделать у себя дома или на работе. Подписав декларацию на сайте, участник сможет дополнительно сделать репост данной акции на своих страницах в социальных сетях и пригласить друзей присоединиться. Чтобы присоединиться к акции на сайте, участнику необходимо предоставить следующую информацию: ФИО, e-мэйл, регион проживания.

СЕНТЯБРЬ - ОКТЯБРЬ 2017
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
 Подписание личной #декларации о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе.
 В 2017 году акция пройдёт с 01 августа по 22 декабря

15 СПОСОБОВ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В КВАРТИРЕ

- Установка энергосберегающих ламп (люминесцентных и светодиодных).
- Установка многотарифных счётчиков.
- Установка поквартирных приборов учёта с возможностью дистанционной передачи данных.
- Использование бытовой техники с высоким классом энергоэффективности.
- Применение систем «локального» освещения (настольных ламп, торшеров, бра и т.п.).
- Применение светорегуляторов и датчиков движения.
- Улучшение естественного освещения (светлая отделка стен, открытые шторы, чистые окна).
- Содержание в чистоте светильников и плафонов.
- Установка теплоотражающих экранов за батареями.

- Увеличение теплозащиты квартиры (утепление окон и дверей, остекление балконов, применение окон со стеклопакетами).
- Использование кондиционера и обогревателя при закрытых дверях и окнах.
- Планирование энергопотребления (перенос энергозатратных дел на часы полупиковых и ночных тарифов).
- Совместная работа всего дома по снижению общедомовых нужд (проведение капитального ремонта проводки, установка энергоэффективного освещения в подъездах) и проведение капитальных ремонтов.
- Выключение неиспользуемых электрических приборов и зарядных устройств из сети.
- Снижение потребления электричества при приготовлении пищи (за счёт энергосберегающей посуды) и другие мероприятия.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ – ЗАЛОГ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

Как говорит нам официальное определение, «техническая диагностика» – это область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения технического состояния объектов, а для условий нашего производства – технических устройств, зданий и сооружений, грузоподъемных механизмов, эксплуатируемых на опасных производственных объектах.



Техническая диагностика является составной частью технического обслуживания, основная задача которого – обеспечение безопасности, функциональной надёжности и эффективности работы технического устройства, здания и сооружения, а также уменьшение потерь от простоев в результате отказов и преждевременных выводов в ремонт.

В Газопромысловом управлении эксплуатируется около трёх тысяч единиц технических устройств различного типа и назначения. Все технические устройства имеют гарантированный заводом-изготовителем срок службы, но, в соответствии с действующим законодательством, это не освобождает нас от контроля за техническим состоянием оборудования на протяжении всего его жизненного цикла. Техническое диагностирование до истечения

его гарантированного срока службы включает в себя технические освидетельствования, проводимые ответственными за безопасную эксплуатацию инженерно-техническими работниками ГПУ один раз в год (или два, в зависимости от типа оборудования), ревизии технологических и промысловых трубопроводов, внутритрубной диагностики вновь введённых промысловых трубопроводов.

В соответствии с действующим законодательством (по истечении заявленного заводом-изготовителем срока службы) необходимо проведение экспертизы промышленной безопасности с целью его продления, которое включает в себя: контроль технического состояния неразрушающими методами, рассмотрение эксплуатационной документации, расчёт срока безопасной эксплуатации аттестованны-

ми в установленном порядке экспертами.

Спектр видов диагностических обследований, выполняемых подрядными экспертными организациями на объектах Газопромыслового управления, достаточно широк и включает в себя следующие виды работ:

- комплекс диагностических услуг на базе внутритрубной диагностики.
- экспертиза промышленной безопасности вентиляционных труб, зданий и сооружений, промышленного оборудования и фонтанной арматуры.
- геолого-технологическое сопровождение скважин в процессе ГТМ.
- геофизические исследования скважин в процессе, до и после геолого-технических мероприятий.
- диагностическое обследование эксплуатационных колонн скважин.
- техническое диагностирование промышленного оборудования, оборудования автоматизации, контрольных кабелей и энергетического оборудования.
- коррозионные обследования подземных трубопроводов.

Впервые в этом году выполняется такой вид работ, как оценка технического состояния промысловых автомобильных дорог в соответствии с вновь изданными требованиями федеральных нормативных актов. В результате работы каждая автомобильная дорога ГПУ получит технический паспорт.

По результатам проведения диагностики, в 2016 году критических дефектов и отклонений, требующих оперативного проведения ремонтных работ, не выявлено. На основании полученных отчётов, выданных экспертной организацией, разработаны мероприятия по мониторингу и контролю участков повышенного внимания.

На текущий момент на объектах ГПУ ведётся полевой этап диагностического обследования, включающий в себя контроль технического состояния оборудования неразрушающими методами и сбор исходных

данных для оформления итогового документа: заключение экспертизы промышленной безопасности или технический отчёт.

В целом техническое состояние промышленного оборудования специалистами ГПУ и экспертными организациями оценивается как исправное, обеспечивающее безаварийную эксплуатацию в течение назначенного срока службы; количество оборудования, находящегося в подконтрольной эксплуатации, уменьшилось до восьми единиц.

Поддержание в технически исправном состоянии технологических объектов достигнуто за счёт:

- оперативного проведения ремонтных и регламентных работ;
- выполнения в полном объёме технического диагностирования и освидетельствования промысловых объектов;
- своевременного устранения выявленных дефектов.

Кроме того, в июле 2017 года внедрена в промышленную эксплуатацию информационно-аналитическая система «Статус ГДА», которая призвана повысить качество планирования диагностических обследований, отслеживать и прогнозировать техническое состояние оборудования.

Резюмируя сказанное, нельзя не отметить оптимальные проектные решения, реализованные на нашем уникальном месторождении, направленные на снижение влияния агрессивной среды на оборудование.

С учётом опыта эксплуатации оборудования в условиях АГКМ, активно внедряются отечественные аналоги, которые на данном этапе показывают положительные результаты на этапах опытно-промышленной и промышленной эксплуатации. Некоторые образцы оборудования даже имеют заявленный заводом-изготовителем срок службы в 60 лет.

Работа продолжается...

Руслан Илалов,
заместитель начальника СТН ГПУ ■

ГОД ЭКОЛОГИИ

стр. 1 <<<

И ОТХОДАМ НУЖЕН ПАСПОРТ

Сегодня невозможно представить безотходное производство. Любое производство сопровождается образованием отходов, а вместе с их возникновением появляются проблемы со сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Вся система требований законодательства РФ, предъявляемых в части экологически безопасного обращения с отходами (в частности, требования, связанные с получением лимита на их размещение, лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами, ведения учёта и представления статистической отчётности в сфере обращения с отходами, взимания платы за размещение отходов и т.п.), основана на такой фундаментальной характеристике отхода, как его класс опасности для окружающей среды.

В 1994 году была ратифицирована Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. В развитие этой конвенции принята резолюция Организации экономического сотрудничества и развития «О трансграничном перемещении опасных отходов, предназначенных для операций

по регенерации». Эти документы предусматривают существование национального нормативного и правового обеспечения регулирования ряда важнейших вопросов, касающихся обращения с отходами, в частности, вопросов определения степени опасности и их паспортизации.

В 1997 году был издан первый экземпляр Федерального классификационного каталога отходов (далее ФККО), следующие редакции которого вышли в 2002, 2014, 2016, 2017 годах. Каждое из новых изданий дополнялось списком новых отходов, что в результате привело к несоответствию отходов, классифицированных до 2016 года. При составлении действующего каталога за основу была принята классификация предприятий по виду экономической деятельности (ОКВЭД), технологическим процессам, категориям образующихся отходов, что послужило существенным изменением структуры каталога. На этом этапе в Обществе была проведена большая работа по конвертации отходов в соответствии с Конвертером, рекомендованным Росприроднадзором. Следует отметить, что последняя редакция ФККО 2017 года сохраняет преимущен-

ность в отношении предыдущих каталогов. В него занесены отходы всех классов опасности с подробным описанием. Вносимые дополнения и правки сделали классификатор максимально соответствующим существующей экологической ситуации. С развитием промышленности и техники появляются всё новые виды отходов, каждый из которых требует особого обращения и учёта.

Работа по классификации отходов в Обществе ведётся с 1998 года. Ведущим инженером отдела экологического контроля и нормирования ИТЦ П.А. Тарабановской были сделаны первые нелёгкие шаги по сбору, подготовке и классификации материалов по отходам Общества, разработаны первые паспорта на образующиеся отходы. Её труд лёг в основу современных полученных разрешительных документов. Ввиду часто происходящих в системе классификации отходов изменений, работа по паспортизации отходов в Обществе ведётся непрерывно. Ведь паспорт отхода должен быть всегда актуальным, информационно-нормативным документом, содержащим сведения об агрегатном состоянии, составе, классе опасности отхода.

В преддверии Года экологии специалистами Общества была проделана большая работа по приведению нормативно-разрешительной документации в соответствие с требованиями природоохранного законодательства. В настоящее время перечень паспортизируемых отходов Общества сформирован по источникам образования отходов производства и потребления, структурирован по видам экономической деятельности, технологическим процессам, категориям образующихся отходов, операциям по обращению с ними согласно актуальному ФККО. В Обществе насчитывается 122 отхода производства и потребления I–IV класса опасности. У всех отходов определён состав и установлен класс опасности, получены соответствующие паспорта, что позволило нам своевременно получить актуальную лицензию на деятельность по обращению с отходами и продолжить уверенно работать в дальнейшем.

Дарья Чивилёва, начальник отдела охраны окружающей среды
Инженерно-технического центра ■

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО – К НАМЕЧЕННОЙ ЦЕЛИ

В 90-е годы прошлого столетия – время нарастающего экономического кризиса и становления новой России – многие искали себя в бизнесе, а желающих связать свою жизнь с научной деятельностью практически не было. Как раз тогда ведущий инженер по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Дамир Саинов окончил технологический факультет Астраханского технического института рыбной промышленности и хозяйства. И, как он сам говорит, в тот момент сделал

правильный выбор, о котором впоследствии ни разу не пожалел, хотя трудностей было предостаточно. Более того, молодой человек решил продолжить обучение в аспирантуре (очно), и главным жизненным приоритетом стала для него научно-исследовательская деятельность. Тогда Дамир Саинов ещё не подозревал, что его будущая кандидатская диссертация в перспективе пересечётся с вопросами экологически безопасного функционирования АГК.



– Дамир Ильдарович, вы уже более 20 лет работаете в Обществе. Помните первые шаги трудовой карьеры?

– До того, как я вошёл в коллектив газовиков, в АГТУ прошёл путь от ассистента до доцента кафедры «Инженерная экология и природообустройство». Особенно приятно, имея за плечами 22-летний научно-педагогический стаж, видеть выпускников кафедры в числе ведущих специалистов экологической службы структурных подразделений и администрации Общества. В 1996 году я уже руководил участком в Управлении производственной и технической комплектации строительно-монтажного предприятия «Астраханьгазстрой». Принимал непосредственное участие в строительстве второй очереди АГПЗ, средней общеобразовательной школы № 28 в микрорайо-

не имени Бабаевского, реконструкции здания института АНИПИгаз и многих других объектов ООО «Астраханьгазпром». Вспоминая тот сложный период, когда с большими переборами осуществлялись поставки необходимых для АГК строительных материалов, когда в авральном режиме, в условиях нехватки транспортных средств, погрузо-разгрузочной техники приходилось решать сложные производственные задачи, хочется сказать слова благодарности в адрес моих бывших коллег – Романа Владимировича Сальникова, Виктора Александровича Шурыгина, Николая Яковлевича Кряхтунова.

Двумя годами позже перешёл на работу в институт АНИПИгаз на должность научного сотрудника, а с 2000 года – старшего научного сотрудника. С середины 2002 года, будучи заведующим сектором экологических технологий, руководил группой специалистов, совместно с которыми впервые на предприятии ООО «Астраханьгазпром» организовал и успешно внедрил санитарно-микробиологический мониторинг. Разработанные под моим руководством инженерно-экологические решения нашли своё применение на практике в рамках реализации проектов «Расширение производств №№ 3, 6 по переработке газового конденсата на Астраханском ГПЗ» и «Реконструкция промысловых объектов ООО «Астраханьгазпром».

Участвовал в подготовке менеджеров в области природоохранной деятельности для Общества по учебной программе РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

Трижды с результатами своих научно-исследовательских работ (в 2007-м, 2013-м и 2014 годах) выступал на науч-

но-технических советах ПАО «Газпром» на секции «Охрана окружающей среды. Энергосбережение» с докладами по экологическим проблемам отрасли.

Имею патент на изобретение, патент на полезную модель, два внедрённых рационализаторских предложения, которые применяются в работе Отдела по охране окружающей среды ИТЦ, и более 35 опубликованных научных трудов.

В настоящее время работаю в отделе по охране окружающей среды ИТЦ в группе экологического нормирования, где занимаюсь корректировкой индивидуальных текущих балансовых норм водопотребления, водоотведения, безвозвратных потерь и потребления АГПЗ, а также вместе с коллегами разрабатываю проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение для данного структурного подразделения.

– Что вам больше всего нравится в работе?

– То, что она предоставляет неограниченные возможности для самосовершенствования. Постоянный рабочий контакт с производственниками позволяет вскрыть проблемные места, учесть некоторые особенности и нюансы, познать многое из того, что не видно с первого взгляда. В пользу аргументации актуальности и важности выполняемой работы говорит, например, то, что правильная организация использования воды и своевременный учёт водопользования позволяют экономить до 5% водных ресурсов без дополнительных мероприятий. Кроме того, постоянно ведётся разработка и внедрение специальных мероприятий по сокращению водопотребления и водоотведения на объектах пере-

работки и в структурных подразделениях Общества. Возможности экономного использования воды заложены в стратегии эксплуатации и технического обслуживания оборудования ООО «Газпром добыча Астрахань» и реализуются на практике посредством модернизации технологических процессов, замены существующего оборудования на новое, менее энергоёмкое, а также за счёт внедрения новых технологий.

– Что бы вы хотели пожелать, посоветовать молодым специалистам?

– Жизнь достигает своих вершин только в те минуты, когда все её силы устремляются на осуществление поставленных перед ней целей. Поэтому желаю своим коллегам последовательно идти и, несмотря ни на какие трудности, достигать самых амбициозных целей.

– Что для вас важно в общении с людьми?

– Доброжелательность, искренность, способность прийти на помощь в непростой жизненной ситуации.

– Если бы у вас был шанс поменять профессию, согласились бы?

– Существующая реальность такова, что ты постоянно находишься в поиске ответов на непросые инженерно-экологические вопросы, которые возникают на протяжении существования всего жизненного цикла нашего предприятия и тесно переплетены с твоей трудовой деятельностью. Поэтому я не представляю свою жизнь без Астраханского газохимического комплекса.

Беседовала

Светлана Соломенникова

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

ТВОРЦЫ РЕПУТАЦИИ

28 июля 2003 года было подписано постановление о внесении в Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов специалистов по связям с общественностью. В этот день в 2004 году российское PR-сообщество (англ. PR – Public Relations – связи с общественностью) впервые отпраздновало День государственной регистрации профессии. Именно тогда появилась традиция ежегодного празднования Дня PR-специалиста.

28 июля отметят свой профессиональный праздник и специалисты Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Астрахань». Не многие знают, что это структурное подразделение зарождалось буквально на заре освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. Ещё в далеком 1982 году корреспонденты газеты «Волга» И. Суханова и В. Маненкова пытались донести до астраханских читателей информацию о событиях, происходящих в Аксарее. А уже в 1983 году за ПО «Астраханьгазпром» закрепили собственного корреспондента «Волги» Игоря Прыткова. И именно благодаря ему стали понятны масштабы строительства Астраханского газового комплекса (АГК).

О новой стройке писала и вновь созданная газета «За астраханский газ» – первый

печатный орган «Астраханьгазпрома» стал выходить с февраля 1984 года и являлся приложением к Красноярской районной газете «Строитель коммунизма». Однако этой информации астраханцам оказалось недостаточно, поэтому в 1988 году при ПО «Астраханьгазпром» была создана пресс-служба АГК. Её «премьера» состоялась в декабре 1988 года, вот как об этом писала газета «За астраханский газ»: «...состоялась первая пресс-конференция, которую организовал с представителями областных средств массовой информации недавно созданный при нашем объединении пресс-центр». Руководил пресс-центром заместитель начальника ПДС И. Титов. На первой пресс-конференции с журналистами встретились главный инженер объединения В. Немков, ведущие специалисты. Активное участие в

этом PR-мероприятии приняли также первый секретарь Красноярского РК КПСС В. Высокогорский, другие ответственные партийные работники. И это было только начало... Потом последовала и первая экскурсия, целью которой было помочь астраханцам и гостям города ближе познакомиться с газовым комплексом, перспективами развития города в связи с освоением месторождения. Экскурсия началась со знакомства с микрорайоном газовиков по ул. С. Перовской. Экскурсанты получили подробную информацию об объектах Газпрома, расположенных по пути следования: о микрорайоне по ул. Бабаевского, Кирикилинском промышленном узле, подводном трубопроводе, уникальном мосте через Бузан, водоочистных сооружениях. Отзывы о поездке были самые тёплые: в одной из записей книги отзывов говорится о пожелании «оставить в покое ПО «Астраханьгазпром» и заняться, наконец, экологией города».

Однако масштабы предприятия требовали масштабного подхода к информации. А потому, следуя времени, менялась и сама пресс-служба. В 1990 году был организован отдел по работе с населением и СМИ, 5 августа 1991 года отдел был пре-

образован в Службу взаимодействия с общественностью, между прочим, – первую в газовой отрасли! В 1994 году поменялось название Службы – она стала Службой по связям с общественностью и СМИ, а, стало быть, расширилось то информационное пространство, которое входило в сферу её компетенции. В том же году была образована своя корпоративная газета «Пульс Аксарайска» – принципиально новая площадка общения коллектива газового комплекса с населением региона. Ещё одним информационным источником стал корпоративный Музей, созданный в 1998 году.

Таким образом, ССО и СМИ предприятия стала обладателем самой полной и достоверной информации о производственной и социальной деятельности коллектива астраханских газовиков, которую транслирует также ещё и благодаря «Каналу 7+» и радио «Наше время», региональной прессе.

Взаимодействие с общественностью и СМИ происходит не только на уровне региона, но и на отраслевом, федеральном, международном уровнях. Поэтому ответственность специалистов ССО и СМИ – высокая, репутация компании должна быть безупречной, особенно в условиях конкуренции.

СОТРУДНИЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

На вопросы журнала отвечает генеральный директор ООО «Газпром бурение» Дамир Валеев



КРУПНЕЙШАЯ БУРОВАЯ КОМПАНИЯ

– Дамир Наилевич, в 2011 году ООО «Газпром бурение» сменило собственника и вышло из состава Группы «Газпром». Что представляет собой ваша компания сегодня?

– На сегодняшний день ООО «Газпром бурение» является крупнейшей в мире компанией, специализирующейся на строительстве газовых скважин. Наш парк буровых установок составляет порядка 150 единиц, в активной фазе в течение года действует 110 бригад. Между тем, ООО «Газпром бурение» – не просто буровой подрядчик, а мультисервисная компания, способная выполнять не только крупные заказы по строительству поисковых, геологоразведочных и эксплуатационных скважин, но и реализовывать масштабные буровые проекты на условиях EPC (Engineering, procurement and construction), иными словами, под ключ.

Мы активно развиваем свои внутренние сервисные подразделения, поскольку строительство скважин – это не только буровая установка и буровая бригада.

Например, наша дочерняя компания ООО «Центр горизонтального бурения» с помощью сложного телеметрического оборудования сопровождает процессы наклонно направленного бурения. Это подразделение укомплектовано российской и зарубежной аппаратурой таких компаний, как Halliburton и Schlumberger, а также соответствующим программным обеспечением и обслуживает практически все месторождения Газпрома.

Другая дочерняя структура буровой компании – ООО «Центр цементирования скважин» также задействована фактически во всех наших проектах.

Мы провели модернизацию этого предприятия, закупили высокоэффективные цементировочные комплексы отечественного и импортного производства. Так, у нас есть самарские и костромские цементировочные флоты, не уступающие зарубежным аналогам, а также американское и китайское оборудование. Помимо этого, мы имеем лабораторию по цементным растворам, аналогов которой в России нет.

В своё время она была закуплена в рамках программы перевооружения Газпрома. Это оборудование фирмы Chandler, такого класса лабораторию имеет лишь несколько компаний в мире. Кстати, если говорить о крупных компаниях сервисного рынка в России, то у Schlumberger здесь такой лаборатории нет.

Наши ООО «НПК «Спецбурматериалы» и ООО «Сервисный Центр СБМ» занимаются разработкой и подготовкой технологических жидкостей и растворов для бурения, ООО «Управление технологического транспорта и специальной техники – Бурсервис» выполняет транспортные перевозки, погрузочно-разгрузочные работы, техническое обслуживание и ремонт, а ПАО «Подзембургаз» осуществляет подготовку структур для создания подземных хранилищ газа (ПХГ) и строительство скважин на ПХГ.

Кроме того, у нас большой круг внешних партнёров. Прежде всего, это глобальные сервисные компании. В частности, очень активно сотрудничаем с «большой тройкой» – Schlumberger, Halliburton и Baker Hughes, привлекая их в свои проекты на паритетной основе в зависимости от необходимости.

– Какова география присутствия вашей компании?

– Работаем во всех широтах и часовых поясах России – от Чёрного и Каспийского морей до полуострова Камчатка. Всего у нас пять филиалов: в Краснодаре, Астрахани, Оренбурге, Ухте и Новом Уренгое.

Помимо этого, у нас есть экспедиции – мобильные группы, действующие в составе филиалов, которые непосредственно реализуют наши проекты, находясь в местах проведения работ. Например, экспедиция в Иркутске ведёт Ковыктинский проект, в Ленске – Чайнинский.

– Каковы производственные показатели ООО «Газпром бурение»?

– В 2016 году мы пробурили 798 тыс. м горных пород. С 2011 года, когда я пришёл в компанию, проходка выросла почти в два раза. Тогда мы бурили примерно 370–400 тыс. м в год. Наши планы на 2017 год – 1,1 млн м проходки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

– Расскажите подробнее о проектах, которые вы реализуете.

– Газпром для нас был, есть и будет основным и самым значимым, якорным заказчиком. Достаточно сказать, что в газпромовских проектах задействовано по-

рядка 60–70 наших буровых станков. Если говорить о крупных проектах с нашим участием, то сегодня это, в первую очередь, Чайнда. Изначально перед нами была поставлена задача вывести туда одновременно 15 буровых станков, но мы оптимизировали их количество до 13. Мобилизовали, смонтировали и забурили в течение одного сезона.

– С чем это связано?

– Время сейчас очень непростое. Практически все наши затраты значительно увеличились и продолжают расти, но Чайнинский проект сформирован под определённый бюджет, выйти за рамки которого мы не можем. Соответственно, ускорение для нас – единственный шанс выйти на порог рентабельности. То есть мы сокращаем сроки работ, а вместе с этим и затраты, напрямую зависящие от них.

Такой проект, как Чайнда, показывает, что мы способны сделать пионерный выход на новое, достаточно удалённое месторождение и добиться блестящих результатов. И это при том, что там приходится в оперативном порядке решать целый комплекс проблем. Например, для Чайнды – это главным образом поглощение буровых растворов. Думаю, далеко не каждый подрядчик смог бы повторить подобный проект.

– А что за проблемы с поглощением?

– Специфика Чайнды такова, что при бурении мы проходим трещиноватые породы. Эти пустоты поглощают буровой раствор. Залить их полностью буровым раствором невозможно. Обсадить скважину, используя в таких условиях буровой раствор на водной, глинистой или полимерглинистой основе, тоже нереально. Как, впрочем, и применять в Якутии, которая является экологическим заповедником, раствор на углеводородной основе. Для этого пришлось бы строить специальный полигон для утилизации отходов бурения, получать целый ряд разрешений, завозить дополнительное оборудование и химреагенты. Всё это слишком сложно и дорого. Поэтому мы разработали специальный буровой раствор – применили вместо углеводородной основы гликоль. Решили проблему и в том числе за счёт этого раствора получили значительное ускорение. Кроме нас такие растворы пока ещё никто не использует, это наше ноу-хау. Ну а мы, помимо Чайнды, уже планируем применять его и на Ковыкте.

– В Восточной Сибири сейчас работать намного сложнее, чем в Западной?



– Восточная Сибирь, как и другие регионы России, существенно удалённые от центров цивилизации, – огромное пространство для испытания нас как буровиков и технологов. Но это для нас и самая большая головная боль. Сегодня мы выполняем огромный объём геологоразведочных работ (ГРП) именно в таких регионах. Как это происходит? Нужно вывезти буровые установки, людей и оборудование туда, где, условно говоря, не ступала нога человека, нет абсолютно никакой инфраструктуры и никогда не было никакого сообщения с Большой землей. И сегодня необходимо там сделать работу и получить некий результат, о котором даже заказчик пока имеет лишь примерное представление.

Доставить туда всё, что на начальном этапе считается необходимым (помимо всего упомянутого, это ещё и дизтопливо, химреагенты, материалы, трубы, продукты питания и так далее), можно лишь в очень короткий сезон северного завоза или навигации. За это же время нужно успеть обустроиться и подготовиться к работе: отсыпать площадки, построить необходимую инфраструктуру, установить и подключить оборудование, запустить генераторы электроэнергии, обеспечить промысел водой. И начать бурить.

Однако в процессе бурения неизбежно выясняется, что есть какие-то осложнения и отклонения, а следовательно, требуется корректировка первоначального плана. То есть чтобы всё заработало, нужны дополнительные специалисты, оборудование, техника, материалы, топливо, химреагенты и так далее.

>>> стр. 6-7



СОТРУДНИЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

На вопросы корпоративного журнала «Газпром» отвечает генеральный директор ООО «Газпром бурение» Дамир Валеев

Но теперь всё это можно доставить на промысел только авиацией. Дальше выясняется, что, допустим, строение залежи сложнее, чем ожидалось, а в пробуренной скважине перспективных пластов больше. Естественно, уложиться с намеченными её испытаниями в 10–20 дней никак не получится, сроки нужно увеличить до 90 суток.

И тут нужно понимать, что за все эти отклонения от первоначального плана нам никто ничего не платит, поскольку всего этого просто нет в проекте. В результате мы становимся заложниками ситуации: и остановиться невозможно, и продолжать уже не на что.

Поэтому несложно догадаться, что эти геологоразведочные проекты для нас крайне сложны в плане финансирования. Достаточно сказать, что на сегодняшний день суммарный кассовый разрыв по ним составляет около 2,5 млрд рублей. Но мы всё равно за эти проекты берёмся. Скажу больше: мы единственные, кто вообще за это берётся. Ни одна другая компания, скорее всего, просто не вытянула бы эти проекты. У нас сейчас 32 буровые установки задействованы в разведке, и это очень большой парк. Ни одна компания в России, да и в мире не в состоянии вытянуть такого объёма ГРП. Особенно с учётом условий, в которые мы поставлены. И, кстати, ни одна буровая компания в мире такого количества ГРП, как мы, и не ведёт. Тем более – под ключ.

– Так зачем тогда вы за это берётесь?

– Безусловно, мы тратим большие деньги, но рассматриваем это как инвестиции в будущее. Мы лучше всех готовы к эксплуатационному бурению в новых регионах. Любая другая компания, которая решит в эти регионы выйти, не будет знать, где, как и что там делать. У нас же уже есть все технические, технологические и организационные решения. И кто бы туда ни пришёл, он не сможет обеспечить ни таких, как у нас, сроков работ, ни такой технологичности. Благодаря этому на востоке России мы находимся вне какой бы то ни было конкуренции. И, конечно, надеемся, что и понесённые на это затраты нам в любом случае удастся полностью покрыть.

– Газпром активно занимается разведкой глубоководных залежей – сенон и турон. Вы участвуете в этом?

– Конечно. Но здесь нужно понимать, что геологоразведочные контракты мы заключаем как со специализированной компанией ООО «Газпром геологоразведка», которая отвечает за Ямал и Восточную Сибирь, так и с добычными «дочками» Газпрома, которые имеют собственные программы ГРП. Это главным образом Уренгой, Ямбург и Надым. Сейчас как раз разбурием на Медвежьем месторождении. А вообще у нас сейчас в районе Уренгоя порядка 7–8 буровых установок постоянно находятся под «дочками» Газпрома в целях проведения ГРП. Кроме того, тут мы активно занимаемся восстановлением скважин резкой боковых стволов. Кстати, если говорить о «дочках», следует особо остановиться на Астрахани. Это единственный проект в мире, по которому разрабатывается так называемый кислый газ. То есть природный газ с содержанием сероводорода до 26% и до 16% углекислоты. Похожее по составу газа месторождения есть, например, в Абу-Даби, но они не разрабатываются. Банально – нет технологий.



А Астраханское газоконденсатное месторождение осваивается, что является заслугой исключительно Газпрома. Между тем ООО «Газпром бурение» на данный момент остаётся единственным буровым подрядчиком, который может и готов строить глубокие скважины на сухопутной части Астраханского региона. Сейчас мы там занимаемся бурением нового эксплуатационного фонда, капитальным ремонтом старого, а также ликвидацией скважин, отслуживших свою службу.

– Какие ещё крупные проекты вы могли бы выделить?

– Следующий крупный проект в Восточной Сибири после Чаянды – Ковыкта. В Западной Сибири – Бованенково, Харасавэй и вся ямальская группа: Северный Тамбей, Тасийское и Крузенштернское месторождения. На них мы сейчас работаем, закончили бурение и испытываем скважины. На Бованенково завершаем эксплуатационное бурение.

Кстати, наша компания – единственный буровой подрядчик, который работал на Бованенково. С 2008 года там разбурено порядка 600 скважин. Всё сделано в рамках проектных решений и сроков и тоже с небольшим ускорением. Один из самых сложных и ответственных проектов, который мы реализуем под ключ с 2011 года, – разбуривание Приразломного месторождения. Сегодня наш заказчик по нему – «Газпром нефть». Когда мы начинали там работу, то отвечали практически за всё, у нас было 12 сервисов. Занимались обеспечением проекта морскими судами, авиацией и логистическими фирмами, организацией утилизации отходов и деятельности береговой базы. Со временем «Газпром нефть» взяла на себя часть работ – и у нас на Приразломном осталось шесть сервисов, которые связаны непосредственно с бурением. Мы бурим там уже шестой год. И хотя политика «Газпром нефти» предполагает контрактацию не по интегрированному (генподряд), а по раздельному сервису, мы остаёмся бессменным буровым подрядчиком. Несмотря на то что последние четыре года «Газпром нефть» постоянно проводила конкурсы, альтернативы нашей компании на Приразломном так и не было найдено.

– В каких ещё проектах «Газпром нефти» вы участвуете?

– Активно работаем в Оренбурге и Ноябрьске, на Мессояхе и Ангаре. В проектах «Газпром нефти» задействовано в общей сложности около 15 наших буровых установок.

ДРУГИЕ ЗАКАЗЧИКИ

– Кто является ключевым заказчиком для вас, помимо Группы «Газпром»?

– Второй по значимости заказчик для нас – «Роснефть». Причём речь идёт тоже главным образом о газовых активах. Основной проект, по которому мы работаем с «Роснефтью», – АО «Роспан интернешнл», которое досталось компании вместе с приобретением контроля над ТНК-ВР.

На проекте сейчас работают восемь станков, идёт бурение на ачимовские отложения газа. И мы официально признаны здесь лучшими подрядчиками. Мы также задействованы в других удалённых масштабных проектах компании «Роснефть». Речь, в частности, идёт о разработке Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ) в Красноярском крае и Тас-Юрхаского НГКМ в Якутии, часть из которых выполняем совместно с ПАО «Оренбургнефть». Исторически для этого предприятия было задействовано шесть буровых установок. Теперь их осталось лишь четыре. Выполнили мы заказы и по Верхнечонскому НГКМ в Иркутской области, но сейчас этот проект закончился. В общей сложности у нас на «Роснефть» работает около 20 буровых установок.

– А на каком месте у вас НОВАТЭК?

– С НОВАТЭКом у нас самый значимый проект был по Термокарстовому газоконденсатному месторождению, разработку которого ведёт ЗАО «Тернефтегаз». Это совместное предприятие (СП) с французской Total, которой принадлежит 49% этого СП. Бурили на юрские отложения газа – мы впервые строили здесь пятикилометровую скважину с большим отходом, с горизонтальной частью почти до 2 км. Всего пробурили 21 скважину очень сложной конструкции с опережением графика на полгода. Также делали

сложный капремонт на шестикилометровой горизонтальной скважине Юрхаровского месторождения. Это шельфовое месторождение, добыча на котором ведётся с суши из-под озера. Помимо этого, работали шестью буровыми станками на ЗАО «Нортгаз» – СП НОВАТЭКа и «Газпром нефти». К сожалению, сейчас у НОВАТЭКа программа бурения сильно сократилась, из действующих проектов фактически остался только Тамбейский. Но на нём работает традиционный подрядчик НОВАТЭКа – ООО «Инвестгеосервис», в которое инвестировали значительные средства, закупили специализированные буровые установки «Арктика».

По сути, все объёмы бурения в этом проекте достаются исключительно ООО «Инвестгеосервис».

– С какими ещё компаниями вы работаете?

– А все остальные купили – они теперь в составе «Роснефти». И ТНК-ВР, и «Башнефть», для которой мы осуществляли пионерный выход на месторождения Требса и Титова с пятью буровыми станками. Кстати, для «Башнефти» мы продолжаем активно бурить под добычу. В общем, работаем со всеми заказчиками, которые остались. «Лукойл», «Сургутнефтегаз» и «Татнефть» – не в счёт. У них есть свои буровые подрядчики, которые полностью забирают все объёмы.

ОФШОРЫ И ЗАРУБЕЖЬЕ

– Многие участники нефтегазового рынка связывают перспективы своего развития с широкомасштабным выходом на российский шельф. Как к этому относитесь вы?

– Мы активно прорабатывали этот вопрос, особенно до падения мировых цен на нефть. Рассматривали возможность создания для этого международных стратегических альянсов с норвежскими и сингапурскими компаниями. Но теперь большая часть шельфовых проектов фактически заморожена, по крайней мере нет такого ажиотажа, какой был в 2012–2014 годах. Нами подписаны соглашения с крупнейшими производителями морского бурового оборудования, но пока мы



не видим перспектив вложения сюда инвестиций. Затраты на морскую буровую установку, такую, например, как ППБУ «Полярная звезда», составляют более 500 млн долларов, и это уже с учётом дисконта из-за падения спроса на такое оборудование. Чтобы отбить эту сумму, нужно не только её интенсивное использование, но и высокая ставка аренды. А эти ставки упали за последние годы в три раза. Так, если раньше использование такой ППБУ в условиях Северного моря обходилось в пределах 350–450 тыс. долларов в сутки, то сейчас этот показатель сократился до 120–150 тыс. И, соответственно, практически все компании, которые закупили такие установки, сейчас находятся на грани дефолта. Важно понимать: чтобы эти инвестиции у нас окупались, на территории России нужен рынок, такой как в Мексиканском заливе или в Северном море. То есть когда одновременно бурят 50–120 морских платформ. А у нас весь рынок сейчас ограничен двумя проектами Газпрома – Киринское и Южно-Киринское месторождения, под которые уже закуплены полупогружные буровые платформы.

Что касается уже действующих в нашей стране шельфовых проектов, мы, конечно, хотели бы заменить в них иностранные сервисные компании. Например, на Сахалине – немецкую КСА Deutag. Мы сделаем ту же работу как минимум не хуже и на порядок дешевле.

Если говорить о перспективах нашего шельфа в целом, то у нас есть целый ряд шельфовых месторождений, которые можно осваивать с суши, допустим, горизонтальным стволом. Например, Семаковское месторождение, расположенное в береговой зоне Обской губы. Именно такие проекты мы сейчас и рассматриваем как наиболее реальные и перспективные, потому что разница в затратах здесь получается огромная – с суши разрабатывать на порядок дешевле. Есть и другие аналогичные проекты, причём не только у Газпрома, но и, например, у НОВАТЭКа.

– За рубеж не пытались выйти?

– Мы бурили наклонно направленные скважины в Казахстане для АО НК «КазМунайГаз». Рассматривали возможно-

сти работы в Узбекистане, Бахрейне и Абу-Даби.

В 2014 году прошли квалификацию Saudi Aramco и стали единственным российским подрядчиком, имеющим квалификацию этой компании – было очень сложно, поскольку предъявляется много требований. Буровой рынок Саудовской Аравии – огромный. На нём сейчас активно работают ключевые американские и китайские компании. Но для полноценного выхода на него нужны огромные инвестиции, в то время как риски там крайне велики. Поэтому мы следим за этим рынком, но выходить на него пока не спешим. Работы нам хватает и в России. А зарубежные проекты нас интересуют лишь те, что экономически целесообразны и характеризуются минимальными рисками по инвестициям.

НОВАЯ СТРАТЕГИЯ

– Что предполагает стратегия развития ООО «Газпром бурение»?

– После выхода из системы Газпрома в 2011 году новые акционеры поставили перед нами задачу расширить свои позиции и поднять капитализацию. Для этого нужно было выходить на новых заказчиков – «Роснефть», НОВАТЭК и так далее – и обновлять парк буровых установок, что мы и сделали. Было закуплено 28 новых станков. Только за последние пять лет мы инвестировали в модернизацию компании порядка 18 млрд рублей. В частности, особое внимание уделяли оборудованию для забурки боковых стволов (ЗБС). Как известно, есть три способа поддержания уровня добычи. Первый и самый дорогой – бурение новых скважин, третий – капитальный ремонт действующих скважин, а посередине находится ЗБС: он выгоден и по цене, и по эффективности. Задачу по «внешней» экспансии мы успешно выполнили – в 2014 году максимальная диверсификация у нас достигла 47%.

Однако сейчас мы переходим к новой стратегии развития – акценты сместились в сторону Газпрома. Что и понятно, ведь именно Газпром сегодня остаётся единственной в России компанией, которая реализует мегапроекты. А для того чтобы и

дальше сохранить баланс с «внешним» рынком, нужно выходить в сегмент low cost – high value («низкая цена – большой объём работ»).

Но чтобы туда выйти, нужно в первую очередь иметь специальные буровые установки – лёгкие и простые, но технологичные. Вот на этот, новый для нас рынок мы и будем активно выходить. Шельф для нас также остаётся в приоритете. Но пока мы ориентируемся не на новые проекты, которых, собственно, нет, а на замещение иностранных буровых подрядчиков в действующих проектах. И последнее, но, наверное, наиболее приоритетное для нас стратегическое направление развития – оптимизация затрат. Как именно это можно делать, я уже частично рассказал.

С учётом всех этих корректировок стратегии мы планируем закупать под новые проекты не менее чем по пять новых буровых станков в год. Таким образом мы хотим решить и задачу замены устаревшего парка установок, которые закупались Газпромом ещё в 1990-х, а сегодня требуют обновления.

– В итоге ваш парк буровых будет просто обновляться или одновременно и наращиваться?

– Мы должны быть готовы к тому, что цена на нефть со временем отскочит. Соответственно, у нас должен быть потенциал к росту. Поэтому парк буровых установок в течение 7–10 лет мы можем увеличить до 170, с учётом списания и замены устаревших. Быстрее мы это сделаем или медленнее, будет зависеть от конъюнктуры рынка. Если будет 170 установок, то и количество буровых бригад вырастет до 130–140. Парк незадействованных станков в среднем может быть в районе 18–20%, что при таком объёме приемлемо. А параллельно с этим мы занимаемся совершенствованием системы управления.

– А что это подразумевает?

– С помощью реформы управления мы хотим обеспечить эффективность контроля затрат. Изначально нам досталась структура управления, которая была организована в системе Газпрома, где наша компания была дочерней структурой корпорации. ООО «Газпром бурение» формирова-

лось на базе буровых подразделений обычных «дочек», в которых действовали управления буровых работ (УБР). Каждое из них занималось бурением на конкретных месторождениях, но в итоге стало филиалом единой буровой компании. Например, три УБР в Уренгое работали с тремя заказчиками. У каждого из них была своя бухгалтерия, отчётность, планы и так далее. В итоге по вертикали сверху вниз и снизу вверх информация доходила месяцами. Порядок навести было невозможно, в первую очередь в плане расходов. Мы перешли к проектам. Это означает хозрасчёт, где есть руководитель, который занимается бюджетом доходов и расходов по конкретному проекту. Доход он должен обеспечить, расходы – сэкономить.

Но проработав 2,5 года по этой схеме, мы поняли, что внутри проекта тоже масса статей расходов, которые можно оптимизировать. Однако тут возникает конфликт интересов. Ведь руководитель проекта, который отвечает за всё, тоже может что-то показывать, а что-то нет. Поэтому решили сделать внутренний хозрасчёт, уже внутри проекта. И распределили проекты по основным направлениям.

Что такое проект бурения под ключ? Это буровая установка, которая должна работать 24 часа в сутки, семь дней в неделю. Это буровая бригада, которая должна быть в полном составе, одета, обута, накормлена, обучена, сертифицирована и так далее, которая умеет работать на данной буровой установке. Это один колодец – буровой подрядчик. Следующий колодец – технологический. То есть должны быть технологии, которые обеспечивают работу данной буровой установки в сроки, намеченные в ковре бурения: первое – за те деньги, которые есть в бюджете, нанять все сервисы; второе – обеспечить экономию в планах, которые мы им ставим; третье – сделать выбор: быстро и дорого, или среднее и недорого, или медленно и дешево. Далее идущий колодец – общестроительные работы. Отсыпка площадок, установка и демонтаж вышки, все хозяйственные работы управления капитального строительства. Следом идут логистика и закупка материально-технических ресурсов.

А сверху над всем этим ставим колодец IPM (Integrated Project Management, или Интегрированное управление проектами) – руководство всем этим проектом. IPM отвечает за оптимальную работу в целом. Каждый из упомянутых колодцев отвечает за свой бюджет. Таким образом, бюджет проекта складывается из затрат, формируемых каждым из колодцев. Теперь в реальном времени можно посмотреть, что именно сейчас происходит, и где конкретно появились проблемы. Можно сразу просчитать, к каким последствиям и затратам это может привести. В результате у людей формируется чёткая мотивация. Они понимают, за что конкретно они получают зарплату, и почему она может быть больше или меньше, за что получают премии из фонда генерального директора или директора филиала и так далее. Если они будут понимать, за что получают деньги, то будут работать лучше.

Беседовал Денис Кириллов, корпоративный журнал «Газпром», № 6, 2017 г.

КАЖДОЙ ПРОФЕССИИ – СЛАВА И ЧЕСТЬ

«Профессий много в мире есть, их невозможно перечислить. Сегодня многие важны и актуальны, и нужны» – трудно не согласиться с этими словами, тем более, осознавая сколько людей разных профессий работает в ООО «Газпром добыча Астрахань». И в производственной цепочке незаменима роль каждого работника. В Обществе есть даже такие специалисты, о профессиях которых мало кому известно. Удивительно, но об одном и том же можно рассказать по-разному. Кто-то скуку наведёт, а кто-то о, казалось бы, обыденных вещах

может так красиво поведать, так заинтересовать и увлечь, что в глазах у слушателей появляется неподдельное восхищение.

Так и о трудовых буднях, особенностях работы, о профессии можно рассказать по-разному. Благодаря проходящему в ООО «Газпром добыча Астрахань» конкурсу «Фестиваль профессий» специалисты, которые трудятся в разных структурных подразделениях, узнают о том, чем наполнен рабочий день коллег.

Стартовавший в апреле «Фестиваль профессий», организован Советом молодых специалистов при поддержке Управления кадров администрации. Конкурс призван способствовать формированию положительного имиджа профессий Общества и повышению творческой активности молодых работников и молодых специалистов. Он проводится по четырём номинациям: «Фоторепортаж», «Медиа», «Визуализация» и «Публикация». Особо отметим, что участникам предоставлена творческая свобода в выборе средств для описания и раскрытия особенностей той или иной профессии: фотографии, видеоролики, мультимедийные игры, песни, презентации.

Недавно были подведены итоги первой номинации «Фоторепортаж». Порадовало, что конкурсные работы отличаются хорошим качеством, разнообразием и креативностью. Все члены экспертной комиссии вынесли своё решение, и в результате победителем стал машинист компрессорных установок Астраханского газоперерабатывающего завода Фу-

ад Курбанов с работой «По стопам отца. По пути оператора технологических установок». С незначительным отрывом второе место занял творческий коллектив ИТЦ в составе Виталия Алексея, Романа Дойникова, Алёны Черновой, Дарьи Чивилёвой и Оксаны Шаровой с работой «Природа прекрасна, природа умна, мониторинг экологии проводят всегда». А третье место поделили участница из ВЧ Юлия Дуйналиева с фоторепортажем под названием «Отбор проб воды в санитарно-защитной зоне на определение загрязняющих компонентов, выполнение химического анализа на содержание металлов и нефтепродуктов в пробе воды» и творческий тандем из ГПУ: Наиль Сабитов и Виктор Храмов с работой «Возобновление подачи электроэнергии потребителям».

Но конкурс продолжается. Впереди ещё предстоит оценить работы в номинациях «Медиа» и «Визуализация» и объявить имена победителей. А в номинацию «Публикация» ещё можно успеть подать заявку до 18 августа.



Номинация «Фоторепортаж», 1-е место – Фуад Курбанов (машинист компрессорных установок Астраханского газоперерабатывающего завода), «По стопам отца. По пути оператора технологических установок»



ШАХМАТЫ

«ГАЗПРОМБАНК-МАСТЕРС» – ТУРНИР С ОЛИМПИЙСКИМ ПРИНЦИПОМ

22 июля в Астраханской шахматной академии стартовал VI открытый областной турнир «Газпромбанк-мастерс-2017», в котором принимают участие более 150 шахматистов разных возрастов из Астраханской области и других субъектов РФ.



Масштабный проект, инициированный Газпромбанком семь лет назад и нацеленный на популяризацию шахмат и повышение спортивного мастерства, давно снискал уважение среди любителей древней игры как в нашем регионе, так и за его пределами.

– Газпромбанк активно поддерживает развитие шахмат в Астраханской области, – отметила на открытии турнира директор астраханской дирекции по развитию бизнеса филиала «Газпромбанк» (Акционерное общество) в г. Краснодаре

Наталья Бахарева. – Кроме того, мы стремимся, чтобы между шахматистами был не только дух соперничества, но и установились тёплые дружеские связи. Именно этим и вызвано наше желание видеть на турнире игроков из других регионов. Поэтому мы абсолютно всем желаем хорошего настроения, красивой игры и успеха в соревнованиях. И хотя после этого обычно принято желать, чтобы победил сильнейший, мы придерживаемся, скорее, олимпийского принципа – главное не победа, а участие.



Как и в предыдущие годы, «Газпромбанк-мастерс-2017» представляет из себя целую серию отдельных турниров. Четыре так называемых классических турнира проводятся по круговой схеме, а круг их участников определён по рейтингу ЭЛО: турнир категории А организован для приглашённых астраханских и иногородних шахматистов уровня международных мастеров и мастеров FIDE с рейтинговым показателем не ниже 2050 пунктов, категории В – для шахматистов с показателем не ниже 1900, категории С – для шахматистов с показателем не ниже 1700, категории D – для всех остальных. Надо отметить, что организаторы постарались сделать игровой уровень достаточно высо-

ким – на участие в турнире подали заявки три международных мастера и три мастера FIDE.

Все эти турниры, стартовавшие в минувшую субботу, завершатся 31 июля. Также в рамках «Газпромбанк-мастерс-2017» состоится блиц-турнир. В нём может принять участие любой желающий, поэтому организаторы, прогнозируя большой наплыв участников, планируют провести его по швейцарской системе. Блиц-турнир пройдёт 30 июля. Подведение итогов турнира «Газпромбанк-мастерс-2017», награждение призёров и торжественная церемония закрытия состоится в первый день августа.

Сергей Шор

ТЕННИС

С ДОНСКОГО КОРТА – «СЕРЕБРО»

В двух теннисных турнирах, проходивших в Южном федеральном округе, приняли участие воспитанницы Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

С 17 по 21 июля в Волжском состоялся открытый детско-юношеский турнир «Волжские зори», в котором приняли участие юные теннисисты из пяти регионов страны. В возрастной категории 9–10 лет среди девочек выступала Елизавета Васильева. Она была близка к тому, чтобы войти в круг призёров, но на полуфинальной стадии получила травму и была вынуждена досрочно завершить соревнования. В итоге Елизавета заняла четвёртое место среди 24 участниц.

С 21 по 23 июля в Ростове-на-Дону прошло первенство Ростовской области среди детей 9–10 лет. В турнире девочек приняла участие ещё одна воспитанница тренера КСЦ Елены Жуковой – Злата Серова. Она дошла до финала и в итоге завоевала серебряную медаль.

Павел Юлин



СОРЕВНОВАНИЯ

БАЙДАРКИ К СТАРТУ ГОТОВЫ



29 июля на базе спортивного центра морской и физической подготовки города Астрахани (улица Адмиралтейская, 45) пройдут соревнования по гребле на байдарках, приуроченные к празднованию Дня Военно-Морского Флота РФ. К участию приглашаются команды по два человека, возрастных ограничений нет. Сбор участников в 9.00, начало соревнований в 10.00. Организаторы мероприятия – Астраханское региональное отделение всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», Каспийская флотилия ВМФ РФ, спортивный центр морской и физической подготовки ЦСКА, центр военно-патриотического воспитания, казачества и подготовки населения к военной службе; военно-патриотический клуб «Покров» и молодёжная казачья организация «Астраханцы». По всем вопросам обращаться по телефону 8-917-087-19-50.

«ВОЕННОЕ РАЛЛИ-2017»

2 августа 2017 года в 17.00 по местному времени с площадки напротив отеля «Азимут» (улица Кремлёвская, 4) состоится старт международного этапа конкурса «Военное ралли-2017».

Командование Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации и администрация губернатора Астраханской области приглашают жителей Астраханской области и города Астрахани, гостей Астрахани принять участие в торжественной церемонии награждения победителей первого этапа конкурса и старта второго этапа конкур-

са в качестве зрителей. Международный этап «Военного ралли» впервые пройдёт на территории Южного военного округа с 30 июля по 9 августа.

Маршрут соревнований (общей протяжённостью 1 100 км) проложен по территориям Республики Калмыкия, Астраханской и Волгоградской областей. В международном конкурсе кроме команд России примет участие команда Арабской Республики Египет. Состязания пройдут в три этапа. В них принимает участие российская автомобильная техника, принятая на вооружение.



МОСТ ЗАПУСТЯТ В СЕНТЯБРЕ

Мост через Кривую Болду является, пожалуй, главным строительным объектом 2017 года, вошедшим в приоритетный проект Министерства транспорта РФ «Безопасные и качественные дороги». Работы здесь вышли на завершающую стадию.

Сейчас строители приступили к самому трудоёмкому и ответственному этапу: монтажу разводной части. «Большая часть комплектующих уже доставлена в Астрахань из Воронежа, где было изготовлено оборудование, – сообщил генеральный директор подрядной организации Вячеслав Солопов. – Мы уже приступили к монтажу элементов металлоконструкций разво-

дящего пролётного строения. Также проводится подготовка к установке гидравлики, которая будет обеспечивать подъём разводной части моста». Данное оборудование является уникальным для Астрахани. Такая технология успешно применяется в Германии и показала, что (по сравнению с механической системой) проще в обслуживании и позволяет значительно быстрее сводить и разводить пролётные строения. Завершение глобальной реконструкции запланировано на сентябрь. Глава администрации Астрахани Олег Полумордвинов подчеркнул, что в конце июля работы на объекте будут синхронизированы с капитальным ремонтом прилегающих улиц – Староверова, 1-й и 2-й Соликамской, которые также вошли в проект «Безопасные и качественные дороги».



ПЯТЬ ЛЕТ КАБИНЕТУ В ОНКОДИСПАНСЕРЕ

В Астраханском онкодиспансере можно получить консультацию по реабилитации стомированных больных по телефону. Пациенты и их близкие могут задать интересующие вопросы по номеру 62-17-82 в рабочее время.



Кабинет реабилитации стомированных больных работает на базе поликлиники областного онкологического диспансера. Здесь оказывается квалифицированная помощь пациентам после операции на органах дыхания, ЖКТ, мочеполовой системы.

Отличительная особенность этой группы больных – наличие искусственно созданного отверстия (стомы) для выполнения функций поражённого органа.

До 90% таких пациентов перенесли

хирургическое вмешательство на кишечнике. Они нуждаются в особо сложной и длительной реабилитации. Как правило, возникает необходимость постоянного использования специальных медицинских средств.

Кабинет реабилитации стомированных больных на базе ООД создан в 2012 году. Ежегодно здесь получают помощь более 500 человек. Как отметила заведующая поликлиническим отделением онкодиспансера Эльвира Гасанова, работа кабинета ориентирована не только на пациентов онкологического профиля. Обратиться сюда могут граждане, перенесшие указанные операции по другим показаниям в

различных лечебных учреждениях Астраханской области.

Кабинет оснащён необходимым оборудованием для проведения процедур по обработке стом, смене дренажей и стомических трубок. Здесь пациенты указанной категории проходят и плановый диспансерный осмотр в соответствии с установленным графиком. Специалисты кабинета не только оказывают профильную медицинскую помощь, но и предоставляют необходимую информацию относительно гигиены, питания, жизненной активности.

Министерство здравоохранения Астраханской области

СТАНЬ УЧАСТНИКОМ ОПЕРАТИВНЫХ МЕДИА

Каспийское молодёжное информационное агентство СУНА приглашает молодых астраханцев стать участниками нового образовательного курса. Школа оперативных медиа – это новая образовательная платформа для молодых журналистов и smm-специалистов.

Основная задача данной платформы – обучение участников определённым набором навыков, которые помогут им быстрее и продуктивнее адаптироваться в современной медиасфере. Образовательная площадка ставит целью научить участников взаимодействовать со средствами массовой информации и социальными медиа. Занятия, которые будут проходить каждую пятницу, включают в себя цикл семинаров, мастер-классов от региональных специали-

стов медиасферы. Для того чтобы стать учащимся школы оперативных медиа, необходимо пройти регистрацию в автоматизированной информационной системе «Молодёжь России». Мероприятие состоится в рамках деятельности направления Федерального агентства по делам молодёжи «Вовлечение молодёжи в работу средств массовой информации (молодёжные медиа)». По всем вопросам обращаться по телефону 8 (8512) 30-66-60.



ЛУЧШИЙ ДВОР

В преддверии празднования Дня города администрация Астрахани организовала конкурс «Сами садик мы садили».

Его участники – жители, показывающие пример неравнодушного отношения к своим дворовым территориям и подъездам. Конкурсное жюри оценивает эстетику дво-

ра, творческую инициативу и оригинальность оформления клумб и палисадников. Сроки подачи заявок на конкурс – с 1 по 30 августа 2017 года. Работа жюри продолжится до 20 сентября. Победителей конкурса наградят дипломами и полезными подарками.

Более подробную информацию можно получить по ссылке <http://www.astrgorod.ru/content/gorodskoy-konkurs-sami-sadik-my-sadili>



РАБОТАЮЩИМ ПЕНСИОНЕРАМ ПОВЫСЯТ ПЕНСИИ

В августе работающие пенсионеры получат пенсии с учётом перерасчёта за работу в 2016 году.

Максимальная прибавка от корректировки ограничена стоимостью трёх пенсионных баллов, сообщает пресс-служба Пенсионного фонда России (ПФР).

«В августе 2017 года работавшие в 2016 году пенсионеры начнут получать страховую пенсию в повышенном размере. Максимальная прибавка от корректировки ограничена стоимостью трёх пенсионных баллов в 2016 году в денежном эквиваленте. Соответственно, для большинства максимальная прибавка составит чуть более 222 рублей», – сообщили в ведомстве. В общей сложности в стране 43 млн пенсионеров (по данным ПФР), из них примерно треть продолжают работать.

На беззаявительный перерасчёт страховой пенсии имеют право получатели страховых пенсий по старости и по инва-

лидности, за которых их работодатели в 2016 году уплачивали страховые взносы.

Размер прибавки к пенсии зависит от уровня зарплаты работающего пенсионера в 2016 году, добавили в ПФР. Повышение пенсии обусловлено проведением Пенсионным фондом России ежегодной корректировки.



ТРАНСПОРТНЫЕ НОВАЦИИ



ОСТАНОВКА ВНЕ ПОСТА

Министерство внутренних дел России вернуло автоинспекторам право останавливать транспортные средства вне стационарных постов. Об этом на совещании у главы государства сообщил первый замминистра внутренних дел Александр Горовой. «Мы отменили приказ, принятый пять лет назад по линии МВД, которым запрещалось останавливать любые транспортные средства вне стационарных постов», – сказал первый замглавы МВД. При этом Горовой признал, что издание подобного приказа было «ошибкой с нашей стороны». Об этом, по его словам, говорят и транспортная логистика, и география страны.

В действующей редакции административного регламента, которым руководствуются автоинспекторы, содержится перечень оснований для остановки транспортного средства сотрудником ГИБДД. Одно из них – «проверка документов на право пользования и управления транспортным средством, документов на транспортное средство и перевозимый груз, а также документов, удостоверяющих личность водителя и пассажиров». Ранее этот пункт был снабжен указанием на то, что такая остановка может быть произведена только на стационарных постах ДПС.

Замминистра также доложил о росте числа нарушений, связанных с автобусными пассажирскими перевозками. Так, из семи последних происшествий с участием автобусов, оказалось, что в четырех из них водители уснули за рулем. Общее число пассажиров, погибших по вине водителей автобусов, по данным МВД, уже выросло на 21 процент. Из 115 пассажиров, погибших в последнее время по вине водителей автобусов, 39 погибли, как сообщает МВД, именно из-за того, что водители уснули за рулем.

В связи с этим в МВД приняли решение останавливать перевозящие пассажиров автобусы, в том числе заказные. И в случае нарушения водителями режима труда и отдыха предоставлять им возможность

отдыха. Для этого полицейские наложат маршруты движения автобусов на места дислокации постов и нарядов ГИБДД. «Мы прогнозируем определенный негатив среди пассажиров. Но, поработав месяц в таком режиме, побудим хозяйствующие субъекты к необходимости исполнения приказа Минтранса, определяющего режим труда и отдыха водителей», – сказал Горовой, добавив, что в настоящее время ведётся проверка исполнения федерального закона об организации пассажирских перевозок, результаты которой будут переданы в прокуратуру.

Кроме того, с учётом приближения учебного года, по словам замглавы МВД, будет проверен и парк школьных автобусов.

ВЕЛОСИПЕДУ – ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2017 года № 832 «О внесении изменений в постановление Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «Об изменении Правил дорожного движения». Информация об этом появилась на сайте правительства. Согласно документу, в жизни участников дорожного движения многое поменяется. В частности, поправки впервые вводят такие термины, как «электромобиль» и «гибридный автомобиль», а также соответствующие дорожные знаки и разметки. Отмечается, что это сделано для «обозначения мест зарядки» подобных машин и их парковки.

Ранее взрослым нельзя было ехать на велосипеде по тротуару, а детям – по проезжей части. Стоит отметить, что пока это только юридическое закрепление терминов. Без каких-либо преференций в ПДД для владельцев «чистых» автомобилей. В дальнейшем же могут появиться особые привилегии для владельцев электромобилей, например, в виде эксклюзивных парковок для электрических авто. По крайней мере, именно по этому пути пошли в ряде стран Запада.

Также официально появятся знаки «Зона с ограничением экологического класса механических транспортных средств», «Зона с ограничением экологического класса грузовых автомобилей», табличка «Экологический класс транспортного средства». Все они призваны защитить окружающую среду от выбросов вредных веществ автомобилями.

Также изменения позволят регулировать режим проезда транспорта с высоким уровнем выбросов вредных веществ, в том числе предоставляя преференции для экологически чистых автомобилей.

Кроме того, вносимые в ПДД изменения распространят действие знака «Остановка запрещена» на маршрутный транспорт вне зоны остановок, скорректируют термины «пешеходная зона», «разделительная полоса» и «островок безопасности». Как отмечается, это необходимо «для регламентации их использования в качестве раздела проезжей части и трамвайных путей».

Поправки нацелены на повышение безопасности пешеходов, велосипедистов и маршрутного транспорта. Кроме того, в ПДД впервые «въедут» электромобили.

Также немаловажное изменение имеет то, что отныне велосипедистам разрешено ехать по тротуару или пешеходной дорожке в случае сопровождения взрослым ребёнком до 14 лет.

Ранее любым водителям велотранспорта старше 14 лет запрещалось ездить по пешеходным дорожкам, а велосипедистам младше 14 лет, напротив, не разрешалось передвигаться по проезжей части. В пояснительной записке отмечается, что поправки повысят безопасность пешеходов, велосипедистов, маршрутного транспорта.

НОМЕР С ИМЕНЕМ

МВД внесло законопроект, разрешающий водителям самостоятельно выбирать комбинацию цифр и букв в автономерах. Об этом сообщает «Коммерсантъ».

В документе предлагается различать понятия «государственный регистрационный знак» – непосредственно металлическая пластина – и «государственный регистрационный номер», то есть набор букв и цифр. Также законопроектом предлагается дать россиянам право получать автономера в салонах при покупке машины. По мнению экспертов, это самое революционное нововведение в законопроекте – регистрация автомобиля в салоне позволит значительно сократить очереди в подразделениях ГИБДД. Предполагается, что услуга будет производиться за дополнительную плату, а тарифы станут регулировать Федеральная антимонопольная служба.

По материалам Интернета

ПРАВО ПЕРВОЙ ПОКУПКИ

Правительство России расширило перечень льготных категорий заёмщиков, которые могут взять кредит на покупку автомобиля по самым низким ставкам. Эти программы так и называются: «Семейный автомобиль» и «Первый автомобиль». Прежде всего, они касаются семей с двумя детьми и более, а также людей, которые приобретают машины первый раз. Постановление об этом (от 7 июля 2017 г. № 808) опубликовано на сайте правительства РФ. Размер скидки на покупку семейного или первого автомобиля в многодетную семью может составить минимум 100 тысяч

рублей. Помимо привлекательной ставки льготникам положена и скидка 10%. По льготной ставке можно купить новый автомобиль 2016–2017 года выпуска. Стоимость приобретаемого автомобиля не может превышать 1,45 миллиона рублей. Кредит по-прежнему выдаётся максимум на три года. Семьи с детьми и люди, которые приобретают автомобиль впервые, освобождаются от первоначального взноса. При этом он обязателен для всех остальных льготных заёмщиков и составляет в среднем 20% от стоимости машины. Но если у человека есть деньги на первоначальный взнос, то машину он сможет купить с 10% скидкой. Правда, при этом необходимо соблюсти ряд условий. Например, иметь водительское удостоверение, не иметь других кредитов на автомобили. Что касается приобретения первого автомобиля, то точные требования по такому виду льготного кредитования ещё уточняются. Ведь довольно сложно понять, владеет ли человек машиной прежде или нет. Многие ездят по доверенностям или оформляют машину на родственников.

«РГ» № 7317 (151)

РЕЙДЫ ПО ПАССАЖИРСКОМУ ТРАНСПОРТУ



В Астрахани сотрудники спецзвода областной госавтоинспекции совместно с представителями межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта проводят комплекс профилактических мероприятий, направленных на выявление и пресечение грубых нарушений правил дорожного движения и предотвращение ДТП с участием пассажирского транспорта, а также случаев управления транспортными средствами в состоянии алкогольного и наркотического опьянения. За несколько часов полицейскими были составлены девять административных материалов в отношении водителей пассажирского транспорта. Из них: по два – за не предоставление преимущества в движении пешеходам, нарушение правил применения ремней безопасности и нарушение правил остановки-стоянки, три – за аварийный выход на линию транспортного средства.

Астраханская полиция информирует, что за первое полугодие по вине водителей, осуществляющих пассажирские перевозки, совершено 40 ДТП (+33,3%), в которых травмировано 57 человек (+78,1%). 44 человека пострадали в шести ДТП, произошедших в областном центре, из них четыре ДТП произошло по вине водителей маршрутных транспортных средств, в которых пострадал 21 человек. Выявлено свыше пяти тысяч (5432) нарушений в области безопасности дорожного движения, допущенных водителями автобусов, из которых 3885 фактов – нарушения правил перевозки пассажиров, в том числе – связанные с несоблюдением установленного режима труда и отдыха водителей, порядком допуска их к участию в дорожном движении. К административной ответственности привлечено 271 должностное лицо автотранспортных предприятий.

Госавтоинспекцией выявлено 411 автобусов, эксплуатировавшихся с техническими неисправностями. Задокументировано 162 изменения в конструкции транспортных средств, угрожающих безопасности дорожного движения. Регистрация 61 автобуса аннулирована. Задержан автобус с подложными государственными номерами.

К административной ответственности привлечены два иностранных гражданина, которые перевозили пассажиров, не имея национального водительского удостоверения. Два водителя работали без разрешающей категории «D». Один водитель осуществлял перевозку пассажиров, будучи лишённым такого права.

Управление внутренних дел РФ по Астраханской области обращается к астраханцам с просьбой – обо всех нарушениях правил дорожного движения водителями пассажирского транспорта сообщать в дежурные части управления ГИБДД (40-48-00), отдельного батальона ДПС ГИБДД № 1 (50-03-98), в дежурную часть отдельного батальона ДПС ГИБДД № 2 (57-95-80).

Управление ГИБДД ГУ МВД России по Астраханской области

КУЛЬТУРНЫЙ АВГУСТ: ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ МЕСЯЦА

СПЕКТАКЛИ

Астраханский государственный театр оперы и балета

Театр оперы и балета вновь подарит городу грандиозное историческое зрелище под открытым небом, в древних стенах кремля, у стен и на Лобном месте величественного Успенского собора. Очередное культурное событие состоится **25–26 августа в 20.00** в Астраханском кремле. В этот раз зрителей ждёт музыкальное прочтение гениального произведения древней русской литературы – «Слово о полку Игореве».

Спектакли под открытым небом в исторических декорациях Астрахани стали настоящим брендом города, его культурным символом. Каждый раз это событие, которого ждут и ради которого некоторые преодолевают сотни километров. Оперу А. Бородина «Князь Игорь» уже ставили в кремле в 2014 году, однако на сей раз зрителям предстоит увидеть новое прочтение музыкального произведения. Это не просто постановка, а роскошное эпическое полотно, где есть всё: красота музыки, мощь оркестра и хора, ослепительная красочность половецких плясок, русская удаль и уникальный по лирической возвышенности образ верной Ярославны.

Зрители на два часа погрузятся в подлинно исторические события XII века, станут свидетелями невиданного солнечного затмения и страшного пожара, отображённого на стенах Успенского собора кремля. Для исполнения главных партий приглашены ведущие артисты крупнейших театров России и зарубежья: Петр Мигунов – солист Большого театра России, Владимир Феляуэр – солист Мариинского театра, Майя Кривченя – приглашённая солистка театра Коламбус (США). Режиссёр постановки Константин Балакин, художник Елена Вершинина, дирижёр Валерий Воронин.

Астраханский театр кукол

19, 27 августа в 11.30 – «Гуси-лебеди» (0+)

20 августа в 11.30 – «Коза Тереза» (0+)

26 августа в 11.30 – «Соседка-листочка» (0+)

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ДВОРИК

18 августа в 19.00 – спектакль для взрослых «Флора за жизнь» (16+)

19 августа в 10.00 – «Ряба-Рёпа-Колобок» (0+)

20, 26 августа в 10.00 – «День Кутясики и Кутилки» (0+)

25 августа в 19.00 – спектакль для взрослых «Оркестр» (16+)

26 августа в 18.00 – спектакль Астраханского театра юного зрителя «Лебединая песня. Хирургия»

27 августа в 10.00 – «Каштанчик» (0+)

ЭКСКУРСИИ

Услышать интересные факты о старой Астрахани, сравнить прошлое и современность, совершить увлекательную прогулку по красивым местам, вдоль скверов и памятников архитектуры можно, посетив бесплатные пешеходные экскурсии по Астрахани в рамках проекта «Free Walking Tours Астрахань». За два месяца более 500 астраханцев и гостей города стали участниками экскурсий. Они проводятся каждую пятницу в течение летнего туристического сезона. Маршруты охватывают самые знаковые места старого города: «Восточный караван-сарай на улице Советской» и «Тайны улицы Ахматовской» знакомят участников с уникаль-



ми торговыми подворьями и гостиницами дворами восточных купцов в самом центре города. А экскурсия «Астрахань купеческая» проходит по маршруту – вдоль Кутума до Стрелки. Здесь на границе архитектурных комплексов «Посад» и «Закутумье» на Красной набережной расположились богатые купеческие особняки XIX – начала XX века. В них прослеживаются классицизм и русский стиль, готика и мавританский стиль, ренессанс и модерн. Открывает череду старинных особняков здание бывшей Торгово-промышленной биржи (Красная набережная, 1), построенное в начале XX века. Одно из красивейших зданий города по своей архитектуре напоминает средневековый замок и одновременно корабль. В нём вот уже более полувека располагается ЗАГС. Привлекает внимание красотой и сочетанием нескольких архитектурных стилей (классицизм, ампи́р, модерн) дом Губина (Красная набережная, 7). Возведённый в конце XIX века, дом поражает своими размерами, роскошью. В нём много декоративных скульптур, наборный паркет из 12 пород дерева, залы с рельефными изразцами печей. Внутренняя планировка здания напоминает дворцовые сооружения. Справки по телефону 30-63-50.

Астраханский кремль. Обзорная экскурсия по древней крепости.

Астраханский кремль. Пречистенская колокольня, Соборная площадь. Артиллерийский двор. Здание гауптвахты. Выставочный комплекс «Цейхгауз». Успенский собор.

Обзорная экскурсия по Астрахани.

«История преславной провинции», автобусная экскурсия (90 мин.).

«Белый город», пешеходная экскурсия (60 мин.).

«Коса», пешеходная экскурсия (60 мин.).

«В гранит одеты берега», пешеходная экскурсия по набережной Волги (90 мин.).

«Ученье свет».

«Торговая артерия».

По вопросам организации экскурсий обращаться по телефонам: 52-50-62, 51-85-03

ВОЛЖСКАЯ ПАЛИТРА

Целая гамма ярких мероприятий под открытым небом проходит каждые выходные на набережной Волги. Среди них:

«Арт-радуга». Каждую субботу возле сквера больницы Соловьёва астраханцев ждёт выставка работ молодых художников. Начало в 19.00.

«Природа звука». По вечерам, с пятницы по воскресенье проходят концерты под открытым небом. Начало в 18.00. Петровский фонтан и фонтан «Шутиха».

«Летний кинотеатр». Каждую субботу в сквере больницы Соловьёва кинотеатр «Иллюзион» показывает фильмы и мультфильмы под открытым небом. Начало в 20.00

ВЫСТАВКИ

Музейно-выставочный комплекс «Цейхгауз» (Астраханский кремль)

На новой выставке «Поп-арт» представлено около 80 работ – шелкография, коллекционные плакаты и литографии из тиражных серий от звёзд искусства XX века. В их числе Энди Уорхол, Рой Лихтенштейн, Роберт Индиана, Джаспер Джонс, а также Питер Блейк, Джеймс Розенквист, Эдвард Руша, Кит Харинг, Роберт Раушенберг и другие.

Реклама, дизайн, мода, тренды сыграли ведущую роль в распространении поп-арта. Большинство художников, вставших под флаги нового стиля, получили классическое образование. Но поняв отвлечённость искусства первой половины XX века от повседневной жизни, объявили ему бойкот.

Образы, которые наводнили жизнь людей в середине XX столетия, проникли в искусство: комиксы, гамбургеры, знаменитости, холодильники, кока-кола, автомобили, политические деятели, туфли. Позже искусствоведы отметят, что поп-арт стёр грань между «хорошим» и «плохим» вкусом, между коммерческими и художественными техниками.

«Выставка, безусловно, заслуживает внимания, – отмечают представители художественной студии «Art-Zest» Егор Некрасов и Кирилл Гладков, – поскольку чувствуется другая культура, иное отношение к искусству – оно доступно, просто, ярко, всем понятно. Собственно, цель, которую

преследовали художники поп-арта, – достигнута».

На выставке представлены знаменитые серийные произведения Энди Уорхола «Мэрилин» и «Банки супа Кэмбэлл», «M-maybe» Роя Лихтенштейна, «Love» Роберта Индианы, «Три флага» Джаспера Джонса и многие другие. В то же время особое отношение художников к производству тиражных вещей можно будет увидеть на обложках к альбомам The Beatles, Rolling Stones и Velvet Underground.

Ознакомиться с выставкой «Поп-арт» и посетить фотозону, выдержанную в стиле популярной культуры, можно до 21 сентября.

Астраханский государственный объединённый историко-архитектурный музей-заповедник

В Краеведческом музее работает выставка «Коллекция насекомых из фонда музея-заповедника», подготовленная сотрудниками отдела природы, она знакомит посетителей музея с некоторыми видами членистоногих и демонстрирует самобытную красоту этих существ.

Мир насекомых Астраханской области довольно разнообразен. Этому способствуют расположение территории и климатические условия. Всего насчитывается около 1400 видов. Как уточнили в отделе природы, самые многочисленные – жуки и бабочки (350 видов и 234 – соответственно).

Из часто встречающихся жуков можно назвать бронзовок золотистых и мраморных, красотела пахучего, мраморног хруща, жука-пожарника (красноногая мягкотелка) и других. Жук-носорог – редкое насекомое, занесённое в Красную книгу не только Астраханской области, но России. И среди бабочек также есть те, что находятся под охраной и занесены в Красную книгу Астраханской области. Например, махаон, аполлон, павлиний глаз, бражник «мёртвая голова» и другие.

Коллекцию этих и других представителей отряда насекомых можно увидеть на выставке, представленной в зале «Физико-географическое положение Астраханской области» Краеведческого музея до сентября.

Также в Краеведческом музее проводится цикл мероприятий «Музейные выходные»:

5, 6 августа – «В согласии с природой»,

12, 13 августа – «День археолога»,

19, 20 августа – «День государственного флага Российской Федерации»,

26, 27 августа – «День российского кино».

Подробности по телефонам: 51-85-03, 52-50-62.

Музей культуры Астрахани

Выставка работ декоративно-прикладного искусства «Атласные букеты» открывается 8 августа. Экспонируемые работы выполнены художницей Еленой Лаврентьевой в технике вышивки лентами. Автор – участник многочисленных выставок и ярмарок декоративно-прикладного искусства (Астрахань, Санкт-Петербург). Художница создаёт свои композиции при помощи таких материалов, как атлас, искусственный и натуральный шелк, габардин, акриловые краски, нанося их на готовые принты. В работах используются также вышивка гладью и различные смешанные техники.

Подробности по телефону 51-26-80.



Астраханская картинная галерея имени П.М. Догадина

1 августа открылась выставка «Взгляд» Рашиды Сафаргалиевой. Выставочная деятельность Сафаргалиевой началась в 1988 году. Уже около 30 лет она является постоянным участником художественных выставок различного уровня. Её произведения находятся в частных коллекциях России и за рубежом – в Англии, Франции, Германии и США. Художница работает в различных жанрах изобразительного искусства, продолжая традиции реалистического направления. Техника её работ разнообразна: масло, цветной карандаш, гуашь, акварель, пастель. Отношение к истории родного города, его многонациональному уживному характеру, неповторимой природе увидят зрители в работах Рашиды Сафаргалиевой. Пейзажи и натюрморты Сафаргалиевой наполнены радостной лиричностью, светом и солнечным настроением.

Выставка «Переживание цвета» современного художника Дмитрия Плотникова стала одним из ярких художественных событий этого лета. Член Московского объединения художников Международного художественного фонда Дмитрий Плотников живёт и работает в Москве. Участвует в различных выставках в России и за рубежом. Работы художника находятся в собраниях Московского музея современного искусства, Фонда Родригеса-Амата (Испания), муниципальном собрании города Бауска (Латвия) и частных коллекциях. Более 30 живописных работ – натюрморты, пейзажи, портреты – впервые экспонируются в Астрахани, их цветовая и эмоциональная насыщенность великолепно соотносятся с колоритом южного города. Художник владеет техническими приёмами графики, живописи, полихромной скульптуры, много экспериментирует, соединяет традиционные и современные художественные приёмы в поисках самобытного изобразительного языка.

Музейный дворик

До конца августа по четвергам (в 18.00) проводится сезон музейных двориков. Арт-вечера во дворике художественного музея – это встречи с художниками, интересные выставки, яркие концертные программы. Здесь звучат популярные композиции в исполнении Регины Валиевой и Михаила Гейфмана, Татьяны Потаповой, Константина Скларова, ансамбля «Ретро». Для любителей современного музыкального искусства – выступления фолк-ансамбля Logan Eric Santo в стиле фэнте-

зи при участии танцевальной группы Las Hermanitas, акустический спэйс-рок от группы Vespero. Арт-эпиграфом каждого музейного дворика по традиции становится рассказ об одном из произведений искусства из собрания галереи: например, о первой приобретённой Догадиным работе Ивана Калмыкова «Небо. Облака», о знаменитом полотне из серии «Игральные карты» амазонки русского авангарда Ольги Розановой и других.

Новое в этом сезоне – своеобразные арт-презентации: каждый четверг – встреча с одним из современных художников, знакомство с его работами.

3 августа астраханцев и гостей города ждёт творческая встреча с современным художником Дмитрием Плотниковым. Также состоятся встречи с астраханскими художниками Натальей Шапошниковой, Алисой Куриловой, Татьяной Седовой, Ириной Букоткиной, Геленой Тюриной.

И, что остаётся традиционным для музейных двориков, – свободные мольберты для всех желающих творить и конкурс лучших работ, выставка одного вечера в библиотеке галереи, фотозона, мастер-классы, уютная чайная пауза с пекарней «Булкин» и французской булочной «Буланжери» и атмосферное настроение.

Телефон для предварительной записи 51-52-32.

Дом купца Г.В. Тетюшинова

17 августа открывается выставка художника Олега Пчелинцев «Театр одного художника». Эскизы будущих костюмов и декораций обычно остаются скрытыми от зрителя. Посещение выставки художника дарит уникальную возможность познакомиться с художественным процессом, итогом которого – прекрасные декорации спектаклей. Живопись, эскизы постановок и костюмов, афиши, головные уборы и многое другое можно увидеть воочию.

Художник Олег Пчелинцев – участник ряда выставок театральных художников города, областных итоговых выставок астраханских художников; его работы хранятся в музее Астраханского государственного театра оперы и балета. Работал художником-декоратором в театре юного зрителя, художником по изготовлению кукол в ТОО «Абрис» художником по изготовлению моделей для керамического цеха. В 1995 году О.Н. Пчелинцев стал главным художником Астраханского государственного музыкального театра. За время работы в нём осуществил около десяти постановок спектаклей в тесном содру-



жестве с художником Н.В. Кархалёвой. С 2001 года О.Н. Пчелинцев работает художником-постановщиком в КСЦ ООО «Газпром добыча Астрахань», где создал целый ряд интереснейших работ.

Дом-музей Велимира Хлебникова

В Доме-музее Велимира Хлебникова продолжает свою работу выставка «Хранитель Лебедии», приуроченная к 160-летию со дня рождения отца всемирно признанного поэта.

Владимир Алексеевич Хлебников (1857 – 1934) – учёный-натуралист, орнитолог, лесовед – внёс значительный вклад в сохранение флоры и фауны Астраханского региона. По его инициативе и при его активном участии создан первый Советский заповедник в дельте Волги, первым директором которого он и являлся. Уникальная «хлебниковская коллекция», составляющая основу экспозиции дома-музея Хлебникова, включает в себя основные печатные труды В.А. Хлебникова, его документы, личные вещи, фамильную библиотеку. На выставке будет представлено тридцать четыре предмета из архива: его письма, книги, фотографии, афиши, карты, записная книжка учёного и т.д. Ключевое место будет отведено основным научным трудам учёного. Также экспонаты выставки расскажут о том, что В.А. Хлебников стоял у истоков Астраханского краеведческого музея, и первая экспозиция готовилась по его материалам. Кроме того, впервые на выставке экспонируются художественные работы из фондов Астраханской картинной галереи на тему «В.А. Хлебников в фамильной иконографии»: фотографии и портреты В.А. Хлебникова, выполненные Верой Хлебниковой, Павлом Захаровым, Петром Митуричем и Маем Митуричем. Юбилей этого выдающегося учёного является значимым в культурно-просветительской деятельности Астраханского региона и приурочен к 300-летию Астраханской губернии.

Выставка графики и скульптуры калмыцкого художника Степана Ботиева открывается 25 августа. Степан Ботиев – художник высокого духовного таланта, с уникальным даром мастера, постигшего особые тайны экспозиции, волшебства передачи на бумаге легкими линиями панорамного пространства. Ботиев – прирождённый скульптор, язык его пластики одухотворён и самобытен. Характерная особенность графики С. Ботиева – движение, динамика. В ней особенно часто звучат степные мотивы, тема кочевья, истории Азии и Востока.

МАСТЕР-КЛАССЫ

Астраханский дом ремёсел

Астраханский дом ремёсел приглашает на увлекательные мастер-классы по старинным ремёслам. В программе – уроки по лепке из глины, лозоплетению, ткачеству, славянской писанке, резьбе по дереву и т.д.

Записаться на мастер-классы нужно заранее по телефону 52-08-21.

ФЕСТИВАЛЬ «КАНАЛИЯ»

Собираем нетрадиционное плавсредство – и в путь!

Продолжается приём заявок на участие в фестивале традиционных и нетрадиционных плавательных средств «Каналия-2017». Шоу на воде состоится 27 августа на центральной набережной Волги. Заявки принимаются до 21 августа по электронной почте kanaliya.festival@mail.ru

На этот раз фестиваль посвящён празднованию 300-летия Астраханской губернии. Организаторы – астраханский минобр и федерация парусного спорта – надеются, что этим летом число участников водного праздника увеличится. Более того, принимаются заявки на участие и от жителей других регионов страны.

На «Каналии-2017» впервые дополнительные баллы получают те конкурсанты, которые представят на своём плавсредстве театрализованное действо. Помимо прочего, на «лодках» участники должны будут преодолеть порядка 100 м. Жюри оценит и скорость передвижения по воде, и оригинальность конструкции, и креативность названия и презентации, костюмы и сплочённость команды, активность болельщиков.

Участвовать в фестивале имеет возможность любой желающий. Главное условие – соорудить яркое, креативное плавательное средство либо на основе уже существующего (традиционного), либо полностью изготовленного своими руками из подручных материалов, без использования заводских деталей (нетрадиционное). Так, в прошлые годы на набережной можно было встретить танки, дракона, венецианскую гондолу, огромного моряка, арбуз и прочие оригинальные средства передвижения.

Каждый год участники удивляют публику и судей. Для передвижения по воде они используют пластиковые бутылки, шины от автомобилей, надувные матрасы, водные лыжи и другие невероятные конструкции. А в качестве вёсел – половники и кастрюли, рогатки, обмотанные скотчем, деревянные доски.

«БЛАГО ДОБРОДЕТЕЛЬНЫМ И ГОРЕ ЗЛЫМ!»

28 июля – День Крещения Руси

Многие из нас помнят о том историческом выборе, который сделал 1029 лет тому назад князь Владимир, когда к нему обратились представители четырёх религий, склоняя каждый в свою сторону. Выслушав грека, князь и изрёк ту самую фразу, что мы вынесли в заглавие этого материала. С того самого момента православие стало не только государственной религией.



28 июля – День памяти святого князя Владимира и того важного исторического события, которое произошло в 988 году. Напомним читателю, что ещё в 983-м, после удачного военного похода, князь, как и полагалось язычнику, велел принести жертвы богам. Выбор пал на юношу Иоанна, но его отец Фёдор был христианином и воспротивился этому решению. Оба они погибли от рук разъярённой толпы, а позже были причислены к первым русским мученикам.

«ЕСЛИ НЕ ПРИДЁТ КТО ЗАВТРА НА РЕКУ – БУДЬ ТО БОГАТЫЙ, ИЛИ БЕДНЫЙ, ИЛИ НИЩИЙ, ИЛИ РАБ – БУДЕТ МНЕ ВРАГОМ»

Многие полагают, что именно эта безобразная сцена произвела впечатление на Владимира, который спустя всего пять лет принял историческое решение. Сложно поверить во впечатлительность князя-воина, но – такова легенда. О случаях человеческих жертвоприношений в славянской среде данные сохранились, но принадлежат они иностранным историкам и географам, так что есть повод не доверять первоисточникам. Ведь в прежние времена формула «свой – чужой» работала так же, как и в нынешние. Свои однозначно считались хорошими, а чужие – плохими. Чтобы усилить контраст, в ход шла и фантазия авторов.

А вот мотив породниться с византийским императором, не будучи просителем, – вполне в духе князя-воина. Когда в 988 году Владимир захватил Корсунь (территория нынешнего Севастополя), то угрожал византийским императорам, что следующая их встреча произойдёт в Константинополе. Избежать такой перспективы можно было только одним способом – выдать за Владимира сестру базилиевсов. Константинополь, как и полагалось цивилизованному миру, сохранив достоинство, согласился на брак, но Владимир должен

был креститься. Что князь и сделал прямо в Корсуни, куда прибыла его невеста. Возвратившись в Киев, Владимир крестил своих детей и предыдущих жён в источнике, который получил название Крещатик, а затем уже и всех остальных на стрелке Днепра и Почайны.

«ЯЗЫЧЕСКОЕ ПРАВОСЛАВИЕ» ИЛИ «ПРАВОСЛАВНОЕ ЯЗЫЧЕСТВО»

Крещение Руси было хорошо продуманным политическим ходом Владимира, но язычество никуда не делось. Потребуется не одно столетие, чтобы христианство одержало победу, вошло в быт и сознание людей. Но оно сделало это не благодаря насилию (перегибы, конечно, имели место), но терпеливому и постепенному влиянию. Так, многие языческие праздники и «святыи» вошли в православную традицию с новыми именами и актуализированными обрядами. Греки не заставляли славян учить свой язык, но Кирилл и Мефодий разработали для них в 863 году алфавит (азбуку) для перевода на славянский язык греческих религиозных текстов. И этот алфавит служил русскому народу несколько столетий и был доступен самым рядовым гражданам, обменивавшимся берестяными записками, например, в древнем Новгороде. Таким образом, христианство не только обеспечило доступ к культуре более высокого порядка, но и начало формировать те национальные черты, которые характерны для нашего народа. Даже тот факт, что православие адаптировалось под существующие веками языческие традиции, отразилось и на нашем с вами характере.

«ВСЕ НАРОДНЫЕ НАЧАЛА, КОТОРЫМИ МЫ ВОСХИЩАЕМСЯ, ПОЧТИ СПЛОШЬ ВЫРОСЛИ ИЗ ПРАВОСЛАВИЯ»

С этими словами Ф.М. Достоевского согласился бы и русский философ Василий Розанов: «Так как нарушение «Устава» папами было причиной ... разделения всего христианства на две половины, то Византия нащептала России, что «устав», «уставность» – это-то и есть главное в религии, сущность веры, способ спасения души, путь на Небо. Дитя-Россия испуганно приняла эту непонятную, но святую для неё мысль; и совершила все усилия, гигантские, героические, до мученичества и самораспятия, чтобы отроческое существование своё вдавнить в формы старообразной мумии, завещавшей ей свои вздохи». Разве не знакомы и нам примеры такого строгого следования «уставу», которые сплошь и рядом наблюдаем в своих соотечественниках? И всегда ли это качество можно оценивать негативно?

Вспомним и о том, что с принятием христианства от греков Русь стала частью «византийского мира», а стало быть, пространственные ощущения славян-русских стали несколько иными. Так в славяно-русской среде возникло представление о том, что такое империя. С падением Византии Москва стала единственным оплотом «истинной веры» и «Третьим Римом», ещё задолго до того, как обрела имперские пространства. Приблизительно тогда же началось формирование и нашего имперского сознания. Пусть не воспринимает читатель эту фразу с намёком на агрессию, ибо французский философ Ален де Бенуа

отмечал, что главное различие между империей и нацией именно в том, что империя – прежде всего идея или принцип, а уже потом территория.

«ЕДИНСТВО ВО ОБРАЗ СВЯТОЙ ТРОИЦЫ»

Или такой пример: в 14–16 веках культ Троицы становится чрезвычайно популярным в русских землях благодаря деятельности Сергия Радонежского. Он избрал своим жизненным служением Троицу, чтобы созерцанием её «побеждался страх ненавистной розни мира сего». Этот культ возник в период зависимости русских земель от Орды, и не случайно. Как нераздельная, Троица олицетворяла необходимость собирания русских земель, как неслиянная – требовала освобождения от ига. Идея Троицы (как идея единения и любви) оказалась действенной и жизненной, и оказала влияние на дальнейшее политическое развитие страны. И во многом способствовала нравственному выживанию в весьма унижительных обстоятельствах.

Пришедшая из Византии концепция «симфонии властей» очень долго существовала на Руси практически в чистом виде. Суть её сформулирована была в шестом веке и выражалась в следующем: светская и церковная власть не сливаются друг с другом, а существуют автономно; они постоянно взаимодействуют, помогая друг другу; они не стремятся господствовать друг над другом и не вмешиваются в дела друг друга. Был период, когда правила игры пытались нарушить сама церковь, но чаще это делало государство. И, несмотря на то что религия пронизывала всю жизнь русского народа, он остался верен принципу: «Богу – богово, Кесарю – кесарево». Разделяя эти два понятия, наш человек всегда стремился более к духовному богатству, нежели к мирскому благополучию.

Затеяв этот разговор о христианстве, мы не только хотели напомнить читателю о знаменательном событии более чем тысячелетней давности, но и о том, какую роль играло и играет православие в проявлениях нашего национального характера. Конечно, потрясения 1917 года и последующие за ними события шлифовали национальные черты; но то, что было заложено в нас за тысячелетнюю историю, сделало россиян такими особенными.

Алина Сейфина

ИНФОРМПАНОРАМА

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 004/07-17

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных ТМЦ (лот № 8 – трубы НКТ), в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

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

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

Порядок оплаты стоимости: предоплата 100%.

Спецификация (лот № 8 – трубы НКТ)

№ п/п	Название лота	Кол. поз.	Начальная цена реализации без НДС, руб.
1	Трубы НКТ	17	2 087 354,65

Примечание: имущество, выставленное на реализацию путём проведения запроса предложений, объединено в 1 (один) лот и является неделимым.

Дата начала приёма предложений: 25.07.2017. **Дата, время и место окончания приёма предложений:** 10.08.2017, 12.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора. **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 10.08.2017, 14.00 (время местное), по фактическому адресу Организатора.

Фактический адрес Организатора: 414000, г. Астрахань, ул. Ленина/Бабушкина, 30/33, строение «А».

Контактные лица: по вопросам оформления предложения о покупке: Озроков Олег Русланович, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, тел. (8512) 31-66-47. По вопросам организации осмотра, предоставления фотографий подлежащего реализации имущества обращаться по адресу: 416160, Астраханская обл., Красноярский р-н., Джанайский сельсовет, УМТСиК по тел. (8512)31-33-85.

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».

ДЕНЬ ВМФ С ЮБИЛЕЙНЫМ «ОРНАМЕНТОМ»

В ближайшее воскресенье в России будет отмечаться День Военно-Морского Флота. Астраханцы с полным правом считают этот праздник своим – ведь у нас базируется Каспийская флотилия, одно из пяти оперативных объединений ВМФ. Причём в нынешнем году торжества «обрамляют» два юбилея – 295 лет создания флотилии и 25 лет её дислоцирования в Астрахани.



Ещё в июле 1667 года царь Алексей Михайлович, решая задачу по обеспечению безопасности торговых путей России на юге, издал указ, в котором предписывал: «Для посылки из Астрахани на Хвалынское море делать корабли в Коломенском уезде в селе Дединово, и то корабельное дело ведать в Приказе Новгородские Чети...». И первый построенный в России военный корабль – фрегат «Орёл» предназначался именно для будущего боевого соединения на Каспии. Не возникни тогда Северная война со Швецией, Пётр I наверняка первым военно-морским объединением России сделал бы Каспийскую флотилию, а не Балтийский флот.

В изданном 15 (четвёртого – по старому стилю) ноября 1722 года указе по созданию флотилии император писал: «При Астраханском порте для военной службы содержать адмиралтейство и морских адмиралтейских служителей и для этого построить казармы на осмотренном под строение способном месте». А пока создавалась база, новоиспечённое соединение быстро набирало авторитет на Каспии. В декабре 1722 года (по просьбе властей персидского города Решт) эскадра из 14 судов под командованием капитан-лейтенанта Александра Соймонова пересекла море и уберегла поселение от уничтожения мятежниками. В марте 1723-го военная экспедиция под командованием генерал-майора Михаила Матюш-

кина на 15 гекботах дошла до Баку и после недельной осады взяла город. Фактически эти события и привели к тому, что в сентябре 1723 года в Санкт-Петербурге Персия подписала мирный договор, по которому России отошли всё западное и южное побережье Каспия, а также города Дербент, Баку, Ленкорань и Решт.

К концу XVIII века состав Каспийской флотилии включал около 80 крупных судов, в 1813 году, с заключением Гюлистанского мирного договора, Россия приобрела монопольное право на содержание военного флота. И не прими странное решение Александр II, упразднивший астраханский порт в 1867 году, основные силы флотилии продолжали бы оставаться у нас, а не перебазировались бы в Баку.

Продолжается строительство военных кораблей для Каспийской флотилии. Всего в течение XIX века для неё были построены четыре 16-пушечных корвета, 3 бомбардирских судна (вооружённые каждое 16 орудиями), 22 вооружённых парохода, 18 бригов, имевших по 8–12 орудий, 13 шхун, из которых 10 имели по 4–6 орудий, 4 люгера (8 орудий), 2 тендера (6–8 орудий), 26 транспортов (некоторые из них имели на вооружении от 2 до 10 орудий) и другие более мелкие суда.

Всё вернулось на круги своя в 1992 году, когда в связи с распадом СССР между но-



В нынешнем году выпущена юбилейная медаль «295 лет Каспийской флотилии»

воявленными государствами Каспийского бассейна пошёл делёж флотского имущества. Благодаря умелым действиям командующего КФ вице-адмирала Бориса Зинина, большая часть флотилии осталась за Россией и достаточно слаженно во второй половине 1992 года передислоцировалась обратно в Астрахань.

Сегодня Каспийская флотилия насчитывает более 40 кораблей и разнообразных судов, включая два сторожевых корабля «Татарстан» (флагман флотилии) и «Дагестан», три малых ракетных корабля «Углич», «Град Свяжск» и «Великий Устюг», четыре малых артиллерийских корабля – «Астрахань» (кстати, первый в российском флоте корабль, построенный по новейшим технологиям с применением системы «стелс»), «Махачкала», «Волгодонск» и МАК-160, ракетный катер Р-101 «Ступинец» и другие. И на данный момент КФ на 85% оснащена новыми кораблями – самый высокий показатель в ВМФ России.

Кроме того, в состав флотилии входят 727-й и 414-й отдельные батальоны морской пехоты, а также 847-й отдельный береговой ракетный дивизион (две последние части дислоцируются в Каспийске).

И всю эту флотскую красоту и мощь мы с вами будем лицезреть 30 июля на набережной Волги, когда Каспийская флотилия в честь Дня ВМФ вновь покажет незабываемое зрелище.

Сергей Воскресенский
Фоторепортаж на стр. 16

♈ Овен. Успех в делах придёт в результате активных и ответственных действий. Положительные моменты могут принести поездки и встречи, связанные с расширением поля деятельности.

♉ Телец. Работа позволит реализовать таланты. Всё станет спориться в ваших руках, и вы сможете многое успеть. Есть шанс продвинуться по карьерной лестнице.

♊ Близнецы. Вы притягиваете и завораживаете окружающих, вас невозможно не заметить. В настоящее время Фортуна на вашей стороне. Вы внутренне настроены на духовное обновление.

♋ Рак. На работе хлопот – невпророт. Постарайтесь завершить старые дела, которые мешают вам и не дают идти вперёд. Стоит хорошо продумать свои цели.

♌ Лев. Обилие информации сложится в новую формулировку, которая ответит на жизненно важные для вас сейчас вопросы. Нелишне подытожить то, что прожито, и открыть новую страницу.

♍ Дева. Вы начнёте получать удовлетворение от деловых встреч и контактов. Не разбрасывайтесь по мелочам и не отклоняйтесь от намеченной стратегии.

♎ Весы. Немало интересных идей возникнет у вас именно сейчас. Всё будет спориться в руках, и вы просто играючи справитесь со многими накопившимися мелкими делами.

♏ Скорпион. Ваше трудолюбие будет замечено и оценено по достоинству. Руководство может пойти вам навстречу. Независимость и уверенность в себе принесут успех.

♐ Стрелец. Проанализируйте свои действия и устраните недочёты и промахи. Неделя располагает к налаживанию и обновлению партнёрских отношений и расширению деловых связей.

♑ Козерог. Рекомендуется сосредоточиться на рутинных задачах. Стоит продемонстрировать начальству ваше умение быстро выполнять поручения. Большинство планов осуществится.

♒ Водолей. Масштабность собственных идей может помешать реальной оценке своих возможностей. Используя обаяние и дипломатические способности, вы сможете достичь своей цели.

♓ Рыбы. Ждите весьма интересное и серьёзное предложение в личной сфере. Наступает благоприятный момент для конкретных действий и судьбоносных мероприятий.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 10 по 16 июля 2017 года) проведено 642 исследования 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



Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

«ЖИРНОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ» Астраханский филиал

Объявляет набор студентов на заочное отделение на базе
среднего общего образования (11 классов) по специальности:

**РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Обращаться: г. Астрахань, ул. Татищева, 18 «б»

(Здание Астраханского колледжа строительства и экономики каб. № 205)

Тел.: 8(8512) 25-67-45

Моб. 8-908-611-49-12

Лицензия 34ЛО1 № 0001034 от 19.02.2016 г. на осуществление образовательной деятельности (бессрочно)

Свидетельство о государственной аккредитации 34А01 № 0001588 от 25.05.2016 г.



По окончании
выдается диплом
государственного
образца

г. Астрахань, код 8512
Реклама

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:
ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/17/2.2/0040350/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/21.07.2017

Предмет открытого запроса предложений: поставка стенда для испытания гидроцилиндров СТИГ-10 для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 21.07.2017.

Дата и время окончания приёма заявок: 11.08.2017, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

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

ДЕНЬ ВМФ С ЮБИЛЕЙНЫМ «ОРНАМЕНТОМ»



Сторожевой ракетный корабль «Татарстан» – флагман Каспийской флотилии



Сторожевой ракетный корабль «Дагестан»



Малый артиллерийский корабль «Астрахань»



Малый артиллерийский корабль «Волгодонск»



Артиллерийский катер АК-201



Базовый тральщик БТ-116 «Магомед Гаджиев»



Базовый тральщик БТ-244 «Герман Угрюмов»



Малый ракетный корабль «Град Свяжеск»



Десантный катер «Атаман Платов»



Малый ракетный корабль «Углич»



Противодиверсионный катер



Большой ракетный катер Р-101 «Ступинец»

АНОНСЫ

СМОТРИТЕ
ТЕЛЕКАНАЛ 7+ ТНТ
 В КАБЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

Билайн – 41
 ТелПлюс – 25
 Ростелеком – 811

Мир детства
 с Дарьей Мищенко

0+

29 июля 09:30

16+

ПУТЕШЕСТВИЕ ИЗ АСТРАХАНИ «Большой Могой»
 С АЛЕКСАНДРОМ ФАСТОВЫМ

29 июля 20.00

16+

КОНЦЕРТНЫЙ ДИРЕКТОР
 с Ильдаром Нежинским

7+ ТНТ
 29 июля 20.15