

«ДРУЖБА И ЕДИНСТВО НАМ ДАНЫ ОТ БОГА...»

В ближайший вторник мы в десятый раз будем отмечать День народного единства. И 635-летие с того момента, когда он впервые был возведён в ранг государственного праздника. Праздника, который нынче по-прежнему неоднозначно воспринимается общественностью с точки зрения исторической достоверности, но безоговорочно – в отношении значимости.



КОРРЕКТИРОВКА ПО 4 НОЯБРЯ

Когда в декабре 2004 года Госдума РФ принимала поправки в Федеральный закон «О днях воинской славы (Победных днях России)», в пояснительной записке по поводу введения новой даты – 4 ноября – было написано следующее: «4 ноября 1612 года воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского штурмом взяли Китай-город, освободив Москву от польских интервентов и продемонстрировав образец героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе».

Между тем ряд независимых исследователей указывает, что данные события – если переводить дату с юлианского летоисчисления на григорианское – пришлись на 1 ноября. При этом польский гарнизон (хотя в нём было немало литовцев, украинцев, венгров) после оставления Китай-города не покинул Москву, а укрылся в Кремле. По свидетельству современников, ни одна из сторон не располагала ресурсами, достаточными для продолжения боевых действий: осаждённые испытывали жестокую нехватку продовольствия, а осаждавшие не имели достаточно мощной артиллерии, чтобы проломить

стены. Тогда стороны устроили переговоры, после чего 5 ноября интервенты официально капитулировали и выпустили из Кремля удерживавшихся там бояр и других представителей московской знати, а 6-го числа ушли из Москвы. 4 ноября, кроме переговорных действий, ничего в столице не происходило. Сама же интервенция Московской Руси завершилась лишь через несколько лет, когда были подписаны Столбовский мир со Швецией (1617 г.) и Деулинское перемирие с Речью Посполитой (1618 г.).

>>> стр. 2

НОВОСТИ ОАО «ГАЗПРОМ»

ПЕРВЫЕ ТОРГИ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

Первые биржевые торги природным газом состоялись на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой Бирже (ЗАО «СПбМТСБ»). Торги организованы ЗАО «СПбМТСБ» совместно с клиринговой организацией РДК (ЗАО) и ОАО «Газпром» при поддержке Минэнерго России, ФАС России и Банка России. В торжественной церемонии, посвящённой началу биржевых торгов газом, приняли участие заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев, руководители ЗАО «СПбМТСБ», профильных министерств и ведомств, ООО «Газпром межрегионгаз», компаний – независимых производителей газа.

На первых торгах реализовано 8,5 млн куб. м газа в ценовом диапазоне 2629–2645 руб. за 1 тыс. куб. м на балансовом пункте КС «Надым» и 12,5 млн куб. м газа по цене 2629 руб. – на КС «Вынгапуровская». По итогам торгов поставки газа будут осуществлены одиннадцати предприятиям.

«Запуск биржевых торгов природным газом является важным элементом построения в России системы ценовой индикации на природный газ. Биржевые торги позволят выявить реальную стоимость газа, усовершенствовать систему ежесуточной балансировки и подходов к ежегодному планированию баланса газа. Газпром как системообразующая компания на рынке природного газа совместно с биржей и участниками рынка готов работать над дальнейшим совершенствованием как механизмов биржевой торговли, так и всей системы отношений между субъектами рынка газа», – сказал Валерий Голубев.

Управления информации
ОАО «Газпром»

ЦИФРА НОМЕРА

МУЗЕЙ НА НАЦИОНАЛЬНОМ НЕФТЕГАЗОВОМ ФОРУМЕ

22-24 октября в Москве в Центре международной торговли проходил II Национальный нефтегазовый форум, в рамках которого была организована выставка корпоративных музеев ОАО «Газпром».

Музей ООО «Газпром добыча Астрахань» предложил вниманию участников форума свою экспозицию, в которой была представлена история освоения АГКМ и достижения предприятия за последние годы. Помимо астраханцев, на предложение «Газпром экспо» принять участие в выставке откликнулись музейный комплекс ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», музеи ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газфлот», «ВНИИГаз», комплекс выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта» и пока еще не имеющий собственной экспозиции музей ООО «Газпром трансгаз



Москва». Каждый из участников исторического форума постарался проявить максимум фантазии. Например, Оренбург отличился разнообразием экспонатов, став-

ропольцы удивили коллекцией керосиновых ламп, саратовцы подробно рассказали о первом российском газопроводе, ухтинцы и ООО «Газфлот» продемонстрировали оригинальные макеты. «Самой интерактивной мне показалась экспозиция ООО «Газпром трансгаз Югорск», – рассказала Елена Казакова, директор нашего Музея. – Помимо традиционных стендов, югорцы привезли интерьер вагончика, в котором жили первопроходцы. Бытовые предметы, костюмы, музыкальные инструменты – все то, что входило в привычную обстановку людей, участвующих в гигантской стройке. Аниматор – молодой человек, одетый в костюм, который носили его сверстники в 1960-1970-х гг., – наигрывал на гитаре мелодии, популярные в это время: «Мой адрес не дом и не улица, мой адрес – Советский Союз...» и другие, и ему охотно подпевали все!» Экспозиция Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» тоже пользовалась успехом. По словам Елены Казаковой, очень многие интересовались нашим предприятием, и почти всех удивля-

10

корпоративных музеев ОАО «Газпром» приняли участие в выставке

ло, что мы производим серу, а не только газ. Также шли нарасхват буклеты о музее предприятия, спецвыпуск и свежий номер газеты «Пульс Аксарайска». Как отметила директор музея, «печатной продукции было много, но желающих оказалось больше». Подобная выставка корпоративных музеев организована впервые. Сотрудники музеев Газпрома встречаются нечасто, и эта выставка в Москве была полезна для всех. В паузах между пленарными заседаниями и круглыми столами музейщики собирались вместе и рассказывали о своей работе – выставочной, фондовой, исследовательской. Очень сдружились, обменялись контактами и договорились общаться чаще.

НЕ ПРОСТО «ГОТОВЫ»,
А «ОЧЕНЬ ХОРОШО ГОТОВЫ»

На газовом комплексе прошли комплексные учения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при разливе нефтепродуктов в резервуарном парке АГПЗ и при возникновении чрезвычайной ситуации на скважине ГПУ. За ходом тренировки наблюдали представители ОАО «Газпром» во главе с начальником управления мобилизационной подготовки, ГО ЧС ОАО «Газпром» Олегом Шаповаловым. Представители ОАО «Газпром» были направлены в ООО «Газпром добыча Астрахань» по указанию аттестационной комиссии Минэнерго РФ для проведения экспертной оценки готовности ВЧ к аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях. По результатам этого заключения и проверки внушительного пакета документов Минэнерго будет принято решение об аттестации нашей аварийно-спасательной службы.

Учения на заводе и промысле прошли в соответствии с Планом основных мероприятий по гражданской обороне и предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2014 году. Всеи организацией занималась специально созданная рабочая группа, а для участия привлекались руководящий состав, органы управления, дежурные силы и средства системы гражданской защиты Общества, АВЧ ООО «Газпром газобезопасность» и другие заинтересованные стороны.

По итогам учений Олег Шаповалов сказал:

– В проведении этих двухдневных учений были максимально задействованы все подразделения, которые подлежали аттестации. Так что могу сказать, что в результате вынес довольно подробное и объективное мнение: все ваши экстренные службы абсолютно готовы к выполнению поставленных задач, о чём мною будут представлены акты и доложено в Минэнерго. Вообще, в нашей среде или по нашему направлению деятельности есть оценка «готовы», но особо подчеркну, что астраханцы «очень хорошо готовы».

Олег Шаповалов отметил, что на самом деле астраханские газовики работают на уникальном месторождении, поэтому и требования к здешним спасателям повышенные, и особо подчеркнул, что Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» стоит в ряду самых профессионально подготовленных профильных подразделений всей системы Министерства энергетики РФ. В рамках учений начальник управления мобилизационной подготовки, ГО ЧС ОАО «Газпром» осмотрел специальную технику и оборудование Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» и отметил, что комплексное применение такого количества сил и средств увидел впервые.

Кирилл Киселёв

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

Уважаемые коллеги, друзья!

В следующем году мы отметим 70 лет со дня Победы в Великой Отечественной войне. Память о подвиге нашего народа – это то, что по-настоящему нас объединяет. Мы часто говорим: «Это наша Победа!». Наша потому, что мы все можем добавить в её летопись свои личные семейные страницы, сохранить для «большой» истории наши «маленькие» истории и передать их своим детям и внукам. Чтобы и они знали – это наша Победа. И общая, и каждого из нас.

Дорогие друзья, корпоративная газета «Пульс Аксарайска» ежегодно публикует на своих страницах воспоминания наших коллег о своих родных – участниках войны или работниках тыла. В канун 70-летия Великой Победы под патронатом Де-

партаменту информационной политики ОАО «Газпром» будет реализован проект «Наша Победа. Моя история», который также нацелен на то, чтобы дополнить историю воспоминаниями, фотографиями и видеозаписями о ваших родных и близких. Проект «Наша Победа. Моя история» – хорошая возможность отдать дань памяти своим предкам, лучше узнать и понять историю своих семей.

Ваши рассказы, фотографии и видеозаписи мы ждём уже сейчас в Музее ООО «Газпром добыча Астрахань». Все истории будут опубликованы на сайте ОАО «Газпром» и лягут в основу выставки Музея Общества.

По всем интересующим вас вопросам обращаться: Казакова Елена, тел.: 23-22-80; Капкаева Инна, тел.: 23-22-72.



ПРАЗДНИК

стр. 1 <<<

«ДРУЖБА И ЕДИНСТВО НАМ ДАНЫ ОТ БОГА...»

Тем не менее, признавая значимость событий 1612 года, царь Алексей Михайлович своим указом в 1649 году объявил 22 октября Днём Казанской иконы Божией Матери как символа освобождения от захватчиков, заодно сделав его общегосударственным праздником. Действительно, Казанский образ Богородицы в те времена олицетворял чудесное заступничество за Русь, и Пожарский, возивший икону со своим ополчением с начала военных действий, свято верил в это, поскольку набранное влопыхах русское войско неизменно одерживало верх. Так было и осенью 1612 года в Москве, где князь постоянно держал образ возле себя.

Праздник Казанской иконы Божией Матери широко отмечался в стране в течение двух с половиной столетий (кстати, лишь в XX веке он «синхронизировался» с современной датой – 4 ноября), пока не был отменён после Октябрьской революции.

СПОРЫ, СПОРЫ...

Также продолжают споры насчёт народного единства в Смутное время. Да, признают оппоненты, сопротивление интервентам в Смутное время возникло стихийно – не по приказу тогда распорядившейся в стране Семибоярщины, которая как раз стремилась пригласить на царский престол иностранца, а после пламенных воззваний патриарха Гермогена и Минина («Православные люди, похотим помочь Московскому государству, не пожалеем животов наших!...»). И руководителей ополчения выбирали всеобщим решением. И в само ополчение, возглавляемое Прокопием Ляпуновым, Пожарским и Мининым, записался народ более чем из десяти бывших княжеств – такого не случалось даже во время Куликовской битвы. Однако, как отмечают тогдашние источники, «Казанское и Астраханское царства, Северские городы» не поддержали призыв. Да и на стороне Речи Посполитой сражались немало русских – например, тех же смолян. Поэтому, как утверждают противники праздника 4 ноября, это была скорее гражданская война, нежели борьба против интервенции.

Правда, оппоненты почему-то предпочитают не замечать, что общая численность интервентов составляла порядка 80–100 тыс. человек, а примкнувших к ним русских – не более 1,5–2 тысяч. Да и как быть с тем, что у тех же поляков, литов-

цев и шведов в большинстве своём были профессиональные наёмники, а на русской стороне – необученное ополчение, а Русь так и не была взята под иностранный контроль?

И главный вопрос, который задают сторонники праздника: а какие ещё события в нашей истории могут демонстрировать народное единство? В период освобождения от татаро-монгольского ига и становления Московской Руси такое трудно припомнить. Образование Российской империи в XVIII веке происходило исключительно за счёт Петра I и Екатерины II. В Отечественную войну 1812 года всенародный антифранцузский фронт возник глубокой осенью, а до того всё сводилось исключительно к действиям русских кадровых армий.

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД

Все эти дискуссии характерны для научных кругов. А что же широкая общественность? Как она воспринимает этот День?

По результатам опроса ВЦИОМ, сделанного накануне праздника в 2013 году, около 15% россиян понимают, почему праздник называется Днём народного единства и с чем он связан, а 19% понимают его смысл. При этом почти 70% смутно представляют суть и значение Дня, а 48% респондентов утверждали, что никакого народного единства в России нет.

Если рассматривать эти результаты отдельно от всего, то вывод вроде бы очевиден: праздник надуман. Однако при сравнении данных ВЦИОМ за предыдущие годы такая категоричность излишня: так, в 2011 году доля знавших название и суть праздника составляла 8%, в 2012-м – 14%. А не усматривающих в стране народного единства в позапрошлом году было 56%.

Директор фонда «Историческая память» Александр Дюков считает такую ситуацию нормальной:

– 4 ноября – праздник относительно новый. Для того чтобы этот день стал чем-то большим, чем национальный выходной, должно пройти определённое время. И, конечно, у нас должно всё-таки быть то национальное единство, которое этот день символизирует.

Что же касается нашего региона, то ещё пять лет назад на одном из митингов по случаю празднования Дня народного единства астраханский муфтий Назымбек Хаз-

КСТАТИ

В мире около 30 государств отмечают в той или иной форме День единства.

В прошлом году в 43-х регионах страны независимая социологическая служба «Фонд Общественного Мнения» (ФОМ) провела опрос, так или иначе касающийся Дня народного единства. Один из вопросов звучал так: «Кроме освобождения Москвы от польско-литовских войск, годовщину какого ещё события, на ваш взгляд, следовало бы отмечать как День народного единства?». Результат получился следующим:

- 7% – День Победы;
- 7% – 7 ноября;
- по 1% – значимые даты Отечественной войны 1812 года или Великой Отечественной войны, День Конституции, День Матери, 1 мая.

6% респондентов дали другие варианты ответов, 75% затруднились с ответом. При этом 42% участников опроса посчитали правильным, что День народного единства празднуется в связи с событиями 1612 года.

рыт высказал такую мысль: «Дружба, единство даны нам от Бога и впитываются каждым человеком с молоком матери. Жители нашего Астраханского края вне зависимости от национальности и вероисповедания всегда отличались толерантностью». Случайно или нет, но в тех национальных соцопросах, где отдельной строкой выделялась респондентская группа Астраханской области, показатели по знанию названия и смысла праздника были на 3–5% выше общероссийских.

А вот что в своё время сказал по данному поводу патриарх Московский и Всея Руси Алексей II: «Мировоззренческие, национальные, социальные и другие различия, неизбежные в любом современном государстве, всё же не должны препятствовать нашим общим трудам ради процветания Отечества и благоденствия живущих в нём людей. Пусть новый праздник послужит единению народа, осознанию того, что Россия – наша общая Родина».

Игорь Четвергов

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ – ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

«Время – деньги», – гласит старая поговорка. И когда счёт идёт не на условные, пусть даже и популярные конвертируемые единицы, а на тысячи (!) очень даже реальных кубических метров пластовой газоконденсатной смеси, то смысл старой поговорки понимаешь как нельзя лучше. Не секрет, что всего один час простоя иной скважины – это не только нарушение технологического регламента, но и потери по добыче, которая, как известно, проходит по плану. Когда речь идёт о крановых узлах, то встаёт вопрос о нормальной работе Газоперерабатывающего завода. Проблема, несомненно, большого значения, нежели потеря нескольких десятых долей процента запланированного объёма добываемого конденсата. К тому же вопрос безопасного останова технологического объекта в условиях отсутствия сетевого напряжения всегда актуален.

Для выполнения всех существующих в этой области норм и требований, а также для продления «жизни» и нормального функционирования объекта, с начала обустройства и эксплуатации объектов промысла применяются Системы Бесперебойного Электропитания (СБЭ). Обслуживает их персонал участка по эксплуатации автономных источников энергоснабжения и передвижных электроустановок, находящегося в составе Службы энергоснабжения ГПУ. Более 300 единиц оборудования зарубежных и отечественных производителей, различающиеся по составу и применённым техническим решениям, соответствующим как восьмидесятым годам недалёкого прошлого века, так и самым современным техническим тенденциям, многотысячный парк аккумуляторных батарей – вот обыденные реалии из жизни участка и его руководителя – Александра Чудина.

Промысел – это огромная машина, находящаяся в неразрывной связи с переработкой. Успехи Общества – это успехи завода, сложенные с достижениями промысла. И как любая технически сложная система, промысел нуждается в постоянном перевооружении, модернизации, расширении и ремонте. На смену аналоговому оборудованию пришла микропроцессорная электроника, программи-

руемые контроллеры, сложные автоматизированные комплексы. Оборудование энергоснабжения, как и весь промысел, постоянно технически совершенствуется и обновляется.

У пришедшего на участок выпускника профильного вуза, не имеющего производственного опыта, как правило, возникает лёгкая оторопь при виде всего многообразия и сложности оборудования систем непрерывного электроснабжения. Но именно молодёжь – ключевая ударная сила в работе с вновь вводимым в эксплуатацию оборудованием. Знания, бережно собранные предыдущими поколениями ветеранов промысла при эксплуатации такого немалого и хлопотного хозяйства, передаются молодым специалистам и работникам. Энтузиазм и жизненная сила молодёжи, соединяясь с мудростью и опытом старших наставников, дают основу качественному эксплуатационному уровню, а также возможность своевременного и деятельного участия в реализации проектов капитального строительства, ремонта и реконструкции.

Внедрение новой техники – такой, как Автоматизированная Система Управления Электроснабжением (АСУ Э) – позволяет дистанционно контролировать параметры систем бесперебойного электропитания полно и объективно,



Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка по эксплуатации автономных источников энергоснабжения и передвижных электроустановок ЦДГиГК Е.П. Поляков проводит техническое обслуживание системы бесперебойного электроснабжения УППГ-2

что в свою очередь помогает дежурным электромонтёрам участка при предотвращении либо ликвидации предаварийных или аварийных ситуаций эффективно взаимодействовать с производственно-диспетчерской службой промысла, в оперативном подчинении которой они находятся.

Андрей Акопов, врио начальника участка АИиПЭУ Службы энергоснабжения ГПУ

РЕМОНТ

СТАНЦИЯ «КУТУМ» ПРЕОБРАЖАЕТСЯ

Грязь, бездорожье и темнота – таким на протяжении многих лет был путь астраханцев до электрички на станцию Кутум. Письма с просьбами исправить ситуацию летели во все инстанции, в том числе и руководству Общества «Газпром добыча Астрахань», ведь преодолевать сложный путь от дома до остановки тран-

спорта приходилось и тем астраханцам, кто трудится на предприятии. В администрацию города было отправлено письмо с просьбой принять соответствующие меры. На обращение управлению по коммунальному хозяйству и благоустройству города прислало ответ, в котором сообщалось, что выполнить ремонт троту-

ара и решить вопрос с освещением в ближайшее время не представляется возможным. Тогда к решению проблемы подключились корреспонденты корпоративного канала «7+», рассказав о проблеме в одном из сюжетов. Что именно помогло решению многолетней проблемы – уже неважно, главное, что в сентябре начались работы по благоустройству территории, прилегающей к железнодорожной станции Кутум, которые выполняют специалисты СМП-677 ОАО «РЖД».

В скором времени отрезок дороги около станции будет заасфальтирован, здесь появятся три автомобильные стоянки, новые тротуары с металлическим ограждением. Кроме этого, до конца ноября будет подготовлен газон, и уже в следующем году здесь высадят деревья и кустарники. А чтобы зелень не погибла летом от жары, установят поливочный водопровод. Реконструкция коснулась и линии электропередач: для бесперебойной работы станции Кутум уже установлено резервное энергоснабжение поста электрической сигнализации, а улицу теперь освещают 14 современных светодиодных светильников.



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В октябре 2014 года в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г. Москва) проходила III Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы освоения месторождения углеводородов» (НСFD-2014). В работе приняли участие свыше 150 делегатов от 49 компаний из трёх стран.

В рамках пленарных заседаний и работы пяти технических секций участники конференции обсуждали актуальные проблемы разработки и эксплуатации сухопутных и морских месторождений, экологические аспекты освоения месторождений, вопросы прогнозов и сценарии развития газовой промышленности и производства природного газа в России и за рубежом, строительства, эксплуатации и ремонта скважин в осложнённых горно-геологических условиях. Особое внимание было уделено рассмотрению инновационных технологий в добыче газа и нефти, совершенствованию технологий промысловой подготовки газа и газового конденсата.

Специалисты Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань» приняли активное участие в работе двух секций конференции.

– В ближайшем будущем в России увеличится количество разрабатываемых месторождений за счёт освоения газоконденсатных и нефтегазовых месторождений в новых центрах газодобычи. Перед специалистами компаний Группы «Газпром» стоят новые трудные задачи. И подобные конференции НСFD имеют важное значение, – отметил ведущий инженер Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ Илья Ильин, представивший доклад «Методика моделирования проницаемости карбонатного коллектора Астраханского ГКМ» в секции «Освоение месторождений сложного компонентного состава».

Анна Башмакова, начальник Службы мониторинга технологических процессов добычи и сбора газа и газового конденсата ИТЦ, и Константин Марченко, инженер Отдела проектирования строительства капитального ремонта и ликвидации скважин, работая в секции «Строительство и ремонт скважин», рассказали присутствующим об актуальных вопросах крепления и заканчивания эксплуатационных скважин на Астраханском ГКМ.

– Конференция прошла на высоком уровне, – рассказывает Анна Башмакова. – Интерес вызвали ключевые доклады пленарного заседания, посвящённые особенностям разработки и освоения уникальных месторождений Сибири и Дальнего Востока в рамках Восточной газовой программы ОАО «Газпром», разработке и внедрению комплекса научно-технических решений при строительстве и вводе в эксплуатацию Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. В процессе обсуждения все участники могли поделиться накопленным опытом, обсудить перспективы, актуальные проблемы и инновационные технологии в области разработки и освоения месторождений углеводородов.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 20 по 26 октября 2014 г.) проведено 648 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ОНИ ВЕРЯТ В СВОЮ «СИСТЕМУ»

Неделю назад в Обществе «Газпром добыча Астрахань» прошёл смотр-конкурс «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли». Диплом первой степени конкурсная комиссия присудила проекту «Система сбора светлых нефтепродуктов на железнодорожных путях эстакады налива светлых нефтепродуктов в вагоны-цистерны У-501, 511, 512 Производства № 6», авторы которой – работники Астраханского газоперерабатывающего завода. Начальник У-501, 511, 512 Олег Валеев и товарные операторы Алексей Шеин и Григорий Волков затронули актуальную тему экологического направления.

– *Насколько ваш проект действительно актуален для Общества?*

Олег Валеев: Наш проект посвящён Году экологической культуры в компании и направлен на решение фундаментальной проблемы по минимизации вредного воздействия на окружающую среду, что является довольно актуальной темой в реализации Экологической стратегии ОАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань». Одним из главных транспортировщиков нефтепродуктов является железнодорожный транспорт. По неофициальным данным, розлив нефтепродуктов при транспортировке и перегрузке составляет порядка 2,5% от всего объёма перевозимой продукции. Возникает он в основном на нефтеналивных станциях, нефтебазах, терминалах и депо при загрузке-разгрузке железнодорожных цистерн. Если не уделять достаточного внимания сбору пролитого нефтепродукта, то он проникает в балластный слой железнодорожного пути, вследствие чего происходит снижение несущей способности балласта. Далее при выпадении осадков нефтепродукты смываются с балластного слоя и попадают в почву, загрязняя её, что, естественно, влечёт ухудшение экологической ситуации. На данный момент в случае пролива нефтепродукта на эстакаде персонал засыпает песком этот участок, собирает замазученный песок в контейнеры и вывозит контейнеры с территории эстакады. Всё это приводит к немалым финансовым и трудовым затратам на производстве: остановка налива, использование автотехники, персонала эстакад и т.д. При внедрении и использовании новой системы пролитый продукт самотёком по специальным лоткам будет собираться в ёмкости, что позволит значительно сократить время простоя эстакады и использования людей и техники для устранения пролива. К тому же пролитый и, казалось бы, безвозвратно потерянный нефтепродукт возможно будет собирать и направлять в сырьевой парк для дальнейшей переработки. Ещё один несомненный плюс но-

вой системы заключается в том, что при проведении огневых работ станет возможно отказаться от использования существующих методов подготовительных работ, когда все лотки накрываются негорючим материалом и засыпаются песком. Отмечу: на это затрачивается большое количество времени и средств, а все операции проводятся эксплуатационным персоналом вручную. В новой же системе достаточно пролить лотки водой или обработать паром, дождаться высыхания лотков, закрыть сливной трап прорезиненной герметичной пробкой, чтобы исключить попадание углеводородных паров в зону проведения огневых работ. Таким образом мы существенно сократим время на подготовку эстакады к проведению ремонтных работ.

Алексей Шеин: Мы предлагаем воплотить проект современной системы сбора светлых нефтепродуктов на железнодорожной эстакаде У-511 налива светлых нефтепродуктов в железнодорожные вагоны-цистерны на Производстве № 6 АГПЗ. Это позволит решить выполнение сразу трёх задач. Во-первых, будет проходить организованный сбор стока смеси ливневых вод и нефтепродуктов и отвод его на очистные сооружения либо в накопительные резервуары. Во-вторых, в случае аварийного разлива нефтепродуктов возможен оперативный их сбор и хранение. И, в-третьих, эффективность работы эксплуатационного персонала железнодорожных эстакад налива АГПЗ повысится.

– *А можно детализировать суть ваших предложений?*

Алексей Шеин: Между рельсами и по краям железнодорожного полотна монтируется система лотков под необходимыми уклонами, лотки монтируются на заранее подготовленную, выровненную и уплотнённую подушку из песка и щебня, под которой прокладываются трубы (диаметром 100 мм) для отвода пролитого нефтепродукта. В простейшем рассмотрении цикл выглядит так: пролив – лоток – трубопровод – заглублённая ёмкость – сырьевой парк хранения нефтепродуктов. То



Слева направо: победители смотра-конкурса «Ярмарка инновационных идей и проектов» – начальник У-501, 511, 512 Олег Валеев и товарные операторы У-501, 511, 512 Алексей Шеин и Григорий Волков с главным инженером – заместителем генерального директора Наилем Низамовым

есть сток попадает в технологическую заглублённую ёмкость и при необходимости транспортируется по трубопроводу (или автотранспортом) обратно в сырьевой парк хранения нефтепродуктов.

В нашем видении заглублённых ёмкостей должно быть две: одна – для сбора атмосферных осадков, вторая – для сбора нефтепродукта при его проливе на железнодорожные пути.

– *Каковы преимущества и экономические выгоды проекта?*

Григорий Волков: Главное преимущество системы в том, что она задерживает 100% нефтяного загрязнения. Эта лёгкая, но надёжная стеклопластиковая конструкция устойчива к механическим, химическим воздействиям, механическим ударам, холоду, солнечным лучам и нефтепродуктам. Она защищает почву от загрязнения нефтепродуктами, а самое главное – собранные нефтепродукты могут быть использованы снова.

Экономический эффект будет проявляться в случае возникновения рисков пролива нефтепродуктов – будь то человеческий фактор, аварийная ситуация или неисправность вагона-цистерны. При существующей загрузке газового комплекса и, следовательно, наливных эстакад он будет составлять до 15 миллионов рублей в год, но это в самом неблагоприятном случае, то есть при возникновении всех рисков пролива одновременно.

– *Ваш проект – коллективный. Почему вы решили объединиться?*

Олег Валеев: Наброски этой идеи появились достаточно давно, но она никак

не могла приобрести чёткие контуры. К тому же начальником наливных эстакад я стал сравнительно недавно, и ранее объект Производства № 6 мне знаком не был. Поэтому сначала консультировался с работниками Производства № 6, имеющими опыт работы в области отгрузки нефтепродуктов. А коллективный проект потому, что мы и раньше работали втроем над рационализаторским предложением по этой системе.

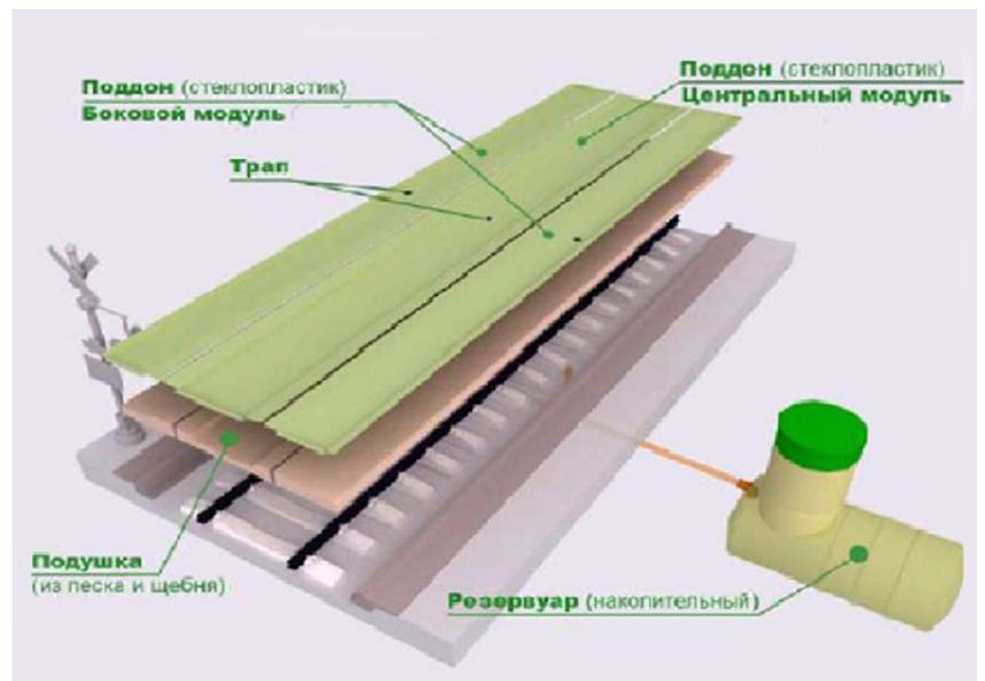
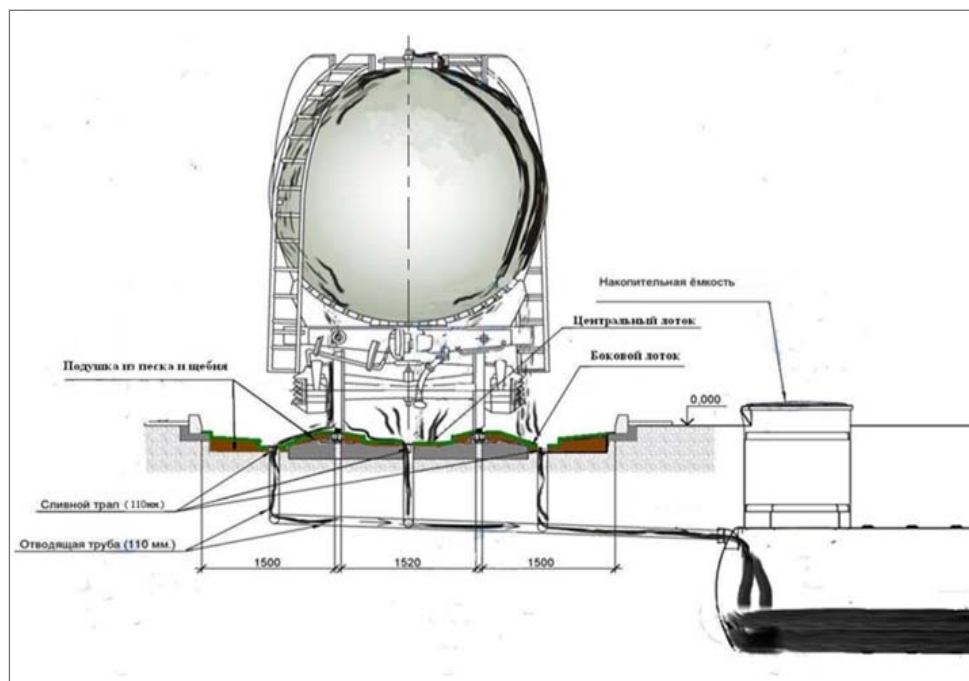
– *Что было самым сложным в работе над инновационной идеей?*

Григорий Волков: После того как теоретическая часть проекта была закончена, встал вопрос, как же нам доходчиво раскрыть проблему на конкурсе. Посоветовавшись с Алексеем и Олегом, решили, что необходим макет, разработкой которого я занимался. На его постройку ушёл целый месяц. Долго спорили с коллегами о внешнем виде и принципах действия макета. В итоге результат превзошёл все ожидания. Несмотря на то, что наша команда выступала в числе последних конкурсантов в конце первого рабочего дня «Ярмарки», нам удалось рассказать о том, что мы задумали, наглядно показать принцип работы новой системы, а главное – заинтересовать жюри.

– *Какие у вас дальнейшие планы?*

Олег Валеев: В планах – внедрение данной системы и её эксплуатация. Это не первая наша идея и, надеемся, не последняя!

Беседовала
Светлана Соломенникова



ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО УПРАВЛЯТЬ РИСКОМ

Во все времена безопасность являлась одним из важных показателей качества жизни человека, а стремление к безопасности – одной из основных целей его деятельности.

В последние годы проблема промышленной безопасности вошла в число приоритетных задач государственного уровня: в Концепции национальной безопасности Российской Федерации отмечено, что защита личности, общества и государства от чрезвычайных ситуаций, в том числе техногенного характера, и их последствий является одной из важнейших составляющих национальных интересов России.

С целью усиления роли государства как гаранта национальной безопасности, создания необходимой для этого правовой базы и механизма её применения издан ряд законодательных актов, одним из которых является Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ. Этим законом установлены требования, обязательные для исполнения всеми организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности, в целях обеспечения защищённости жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах (ОПО) и последствий этих аварий. Одним из инструментов обеспечения промышленной безопасности является анализ риска ОПО.

Понятие риска в промышленной безопасности используется для измерения опасности при эксплуатации опасного производственного объекта по отношению к индивидууму или группе лиц, имуществу или окружающей среде.

Итак, риск – это количественная мера опасности, определяемая как вероятность нежелательного опасного события с обозначенными последствиями, которое может произойти в пределах определённого промежутка времени или при определённых обстоятельствах. Оценка вероятности причинения вреда персоналу и населению сводится к определению индивидуального, коллективного и социального риска его поражения (в основном, необратимого).

Что же такое анализ риска? Это процессы выявления и признания существования на ОПО опасности аварий и определение их характеристик (идентификация опасностей аварии), определение вероятности (частоты) и степени тяжести последствий реализации опасностей аварий для здоровья человека, имущества и/или окружающей природной среды (оценка риска аварии).

Анализ риска даёт ответы на три основных вопроса:

- Что плохого может произойти?
- Как часто это может случиться?
- Какие могут быть последствия?

Выполнение анализа риска в целом направлено на то, чтобы управлять риском: чтобы посредством инженерных, технических и организационных мероприятий достичь приемлемого уровня риска аварий на ОПО, то есть такой меры опасности, характеризующей возможность возникновения аварии на ОПО и тяжесть её последствий, уровень которой допустим и обоснован исходя из социально-экономических соображений. А при достижении приемлемого уровня – стремиться к



снижению риска до фоновых значений.

Основные принципы и общие требования к процедуре анализа риска на ОПО изложены в РД 03-418-01 «Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов», который является методологической основой для отраслевых документов по анализу риска, учитывающих специфику эксплуатации ОПО. Специфика оценки рисков на газовых промыслах ОАО «Газпром» отражена в СТО 2-2.3-400-2009 «Методика анализа риска для опасных производственных объектов газодобывающих предприятий ОАО «Газпром», СТП 05780913.3.5-2009 «Идентификация промышленных опасностей, экологических аспектов и количественная оценка рисков на производственных объектах». В текущем году в рамках создания нормативной базы Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром» был издан ряд стандартов организации, в числе которых СТО «Газпром» 18000.1-002-2014 «Идентификация опасностей и управление рисками». Этот документ разработан для реализации требований международного стандарта OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» и Политики ОАО «Газпром» в области охраны труда и промышленной безопасности.

Методические указания по проведению анализа риска для опасных производственных объектов определяют, что основные задачи анализа риска аварий на ОПО заключаются в представлении лицам, принимающим решения:

- объективной информации о состоянии промышленной безопасности объекта;
- сведений о наиболее опасных, «слабых» с точки зрения безопасности местах;
- обоснованных рекомендаций по уменьшению риска.

На разных этапах жизненного цикла ОПО могут определяться конкретные цели анализа риска.

На этапе эксплуатации целью анализа риска может быть: сравнение существующих характеристик в области безопасности с соответствующими требованиями; обеспечение информацией для инструкций и регламентов по эксплуатации и техническому обслуживанию, а также для разработки планов локализации и ликвидации последствий аварий, уточнения информации об основных опасностях; оценка влияния изменений в организационных структурах, приёмах практической работы и технического обслужи-

вания на параметры безопасности; оценка влияния условий эксплуатации на период безопасной эксплуатации.

Основные задачи идентификации опасностей – выявление и чёткое описание всех источников опасностей и путей (сценариев) их реализации. Это ответственный этап анализа, так как невыявленные на этом этапе опасности не подвергаются дальнейшему рассмотрению и исчезают из поля зрения.

При идентификации определяется, какие элементы, технические устройства, технологические блоки или процессы в технологической системе требуют более серьёзного анализа, а какие представляют меньший интерес с точки зрения безопасности.

По результатам идентификации составляются:

- перечень нежелательных событий;
- описание источников опасности, факторов риска, условий возникновения и развития нежелательных событий (например, сценариев возможных аварий);
- предварительные оценки опасности и риска.

На этапе оценки риска необходимо:

- 1) Определить частоту возникновения инициирующих и всех нежелательных событий.
- 2) Оценить последствия возникновения нежелательных событий.
- 3) Обобщить оценки риска.

При определении частоты нежелательных событий применяются различные методы:

- статистические, опирающиеся на статистические данные по аварийности и надёжности технологической системы на ОПО или аналогичных по специфике или виду деятельности объектах;
- логические (анализ «деревьев событий», «деревьев отказов», имитационные модели возникновения аварий в человеко-машинной системе);
- экспертные оценки путём учёта мнения специалистов в данной области.

На следующем этапе анализа риска рассматриваются опасные факторы, которые могут возникнуть при авариях, и их воздействие на людей, имущество и/или окружающую природную среду.

Оценка последствий аварий требует специфических знаний (физические процессы, специфика производства, модели аварийных процессов, критерии поражения), позволяющих оценить физические эффекты нежелательных событий (отказы, разрушение технических устройств, зданий, сооружений, пожары, взрывы, вы-

бросы токсичных веществ и т.д.), уточнить объекты, которые могут быть подвергнуты опасности, определить наиболее опасные и наиболее вероятные нежелательные события и выявить связь масштабов последствий с частотой их возникновения.

При обобщении риска аварий учитываются показатели риска от всех нежелательных событий, которые могут произойти на ОПО и их взаимное влияние, результаты анализа неопределённости и точности полученных результатов и анализа соответствия условий эксплуатации требованиям промышленной безопасности и критериям приемлемого риска. Обобщённая оценка риска аварий должна отражать состояние промышленной безопасности ОПО.

На заключительном этапе анализа риска разрабатываются рекомендации по уменьшению риска с указанием обоснованных мер технического или организационного характера по уменьшению риска, основанные на результатах оценки риска. На стадии эксплуатации ОПО при ограниченных возможностях для принятия крупных технических мер по уменьшению риска возможно применение компенсирующих организационных мер.

В нашем Обществе создана и действует система управления промышленной безопасностью, в сфере внимания которой находятся такие важные задачи, как идентификация опасностей, анализ и прогнозирование риска аварий на ОПО Общества и связанных с такими авариями угроз.

В Газопромышленном управлении такой работой занимается группа промышленной безопасности Отдела охраны труда и промышленной безопасности. В ГПУ успешно проведена периодическая идентификация опасностей, на этот раз она проводилась в соответствии с требованиями нового стандарта организации ЕСУОТиПБ ОАО «Газпром» СТО «Газпром» 18000.1-002-2014 «Идентификация опасностей и управление рисками». В планах отдела – проведение анализа риска на ОПО Газопромышленного управления для уточнения действующей Декларации промышленной безопасности Общества. Работа по идентификации опасностей, оценке риска и разработке рекомендаций для его снижения в ГПУ ведётся непрерывно.

Хочется отметить, что за всё время работы газового промысла ООО «Газпром добыча Астрахань» отсутствуют категорические аварии. Это ни в коей мере не говорит об отсутствии опасностей и рисков, но свидетельствует о том, что анализ рисков и управление ими осуществляются эффективно.

Большое значение в обеспечении промышленной безопасности имеет так называемый «человеческий фактор». Высокий уровень подготовки персонала ГПУ, производственная дисциплина, соблюдение требований регламентов, правил и инструкций являются залогом успешной и безаварийной работы всего промысла.

Все мы понимаем: не может быть абсолютной безопасности, некоторый риск при эксплуатации опасных производственных объектов всегда будет оставаться. Но в наших силах сделать работу на нашем Астраханском газовом комплексе более безопасной, ведь даже на уровне инстинктов в каждом из нас природой заложено стремление к самосохранению.

Ольга Семенякина, ведущий инженер ООТиПБ ГПУ

А ВЫ ПОСТАВИЛИ СЧЁТЧИК?

Компания «Астраханьоблгаз» информирует о том, что в соответствии со статьёй 13 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» собственники жилых домов и помещений в многоквартирных домах должны установить индивидуальные и общие (для коммунальных квартир) приборы учёта используемого природного газа. Сделать это необходимо до 1 января 2015 года.

Установить прибор учёта газа необходимо собственникам жилых, дачных или садовых домов. В случае неисполнения требований части 5.1 и 6.1 статьи 13 Закона об энергосбережении, после 1 января 2016 года вступит в действие требование части 12 статьи 13. Оснащение объектов приборами учёта газа будет произведено принудительно, с дальнейшим возмещением собственниками этих объектов понесённых затрат, связанных с реализацией требований Закона об энергосбережении.

В состав расходов, подлежащих возмещению в случае принудительной установки приборов учёта, к стоимости прибора учёта газа, расходам на разработку проектной документации, монтаж и пусконаладочные работы, дополнительно будут включены расходы по приёму и переводу денежных средств, рассылке платёжных документов и корреспонденции на оплату за установку приборов учёта газа.

Также в случае предоставления рассрочки в стоимость установки прибора учёта будут включены расходы на содержание информационных систем, обеспечивающих обработку и хранение данных о платежах за установку приборов учёта, выставление и рассылку платёжных документов и корреспонденции в течение срока предоставления рассрочки. В случае отказа от оплаты указанных расходов в добровольном порядке возмещению будут подлежать расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания.

Уважаемые абоненты, помните, что своевременная установка прибора учёта позволит вам сэкономить время и деньги!

Справка

Основными видами деятельности ОАО «Астраханьоблгаз» являются: техническое обслуживание и ремонт газовых сетей; обслуживание и ремонт ВДГО сторонних организаций и населения; выполнение проектных работ; согласование проектной документации; выполнение строительно-монтажных работ; выполнение работ по обслуживанию средств ЭХЗ; реализация и установка газового оборудования; сдача в аренду объектов газораспределения; сдача в аренду имущественного комплекса по реализации СУГ. Материально-техническая база: собственное офисное здание; склады, пять тёплых боксов для автотранспорта, парк автомашин; собственная аттестованная лаборатория для выполнения контрольных мероприятий при подготовительных и строительно-монтажных, изоляционных работах; собственная служба подземной металлозащиты (ЭХЗ); РЭС, обслуживающие все районы области: Астрахань, Ахтубинск и Ахтубинский район, Володаровский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский, Лиманский, Наримановский, Оранжевый.

Пресс-служба

ОАО «Астраханьоблгаз»

СЛЕДЫ НА БАРХАНАХ

На старых фотографиях, отображающих первые годы строительства Астраханского газового комплекса, обращают на себя внимание огромные отпечатки протекторов колёс, оставленные на барханах какой-то машиной. На КраЗовские не похожи, на «Ураган» – тоже...

– Скорее всего, это следы «Faun», – сказал мне несколько лет назад, ещё до своей пенсии, Борис Андреев, водитель ПК № 2 УТТиСТ. – Да ты у Павла Борового спроси, он на этой машине всю Аксарайскую степь исколесил.

Случай встретиться с Боровым представил только недавно и по другому поводу. В текущем году ему в день профессионального праздника газовиков была объявлена Благодарность Министерства энергетики РФ.

Был ранний час, когда водители ПК № 2 только-только готовились к выходу на линию. И, тем не менее, телефон Павла Васильевича не умолкал: то его напарник по работе звонил, сообщал о своём местонахождении, то начальник автоколонны № 9, то ещё кто-нибудь.

– Хоть секретаршу завода, – отшучивался Боровой.

Когда, наконец, телефон умолк, наш разговор всё-таки состоялся.

– В середине восьмидесятых я работал в «Монтажгазе» на газопроводе. Производили монтаж газопровода «Астрахань – Камыш-Бурун». У меня был сварочный агрегат с электростанциями и сварочными установками на четыре поста на базе КраЗа.

– А как водителем стали?

– У меня дядька водитель, да и вообще хотелось. Сам я харабинский, закончил десятилетку. До армии обучился на водителя, в армии тоже водителем был на погранзаставе.

– Выходит, УТТиСТ – уже третий этап вашей водительской карьеры?

– Нет, после «Монтажгаза» я ещё в «Атланте» – всесоюзном предприятии министерства автотранспорта – работал. На «Урагане». Тоже серьёзная машина. В командировки ездил, перевозки разные осуществлял.

– Из того периода особое что-либо запомнилось?

– Например, в Перми почти два месяца везли заказчику колонну 75 метров длиной, 390 тонн весом. Я знаю, в Аксарайске и повесомее грузы случались, но здесь возить их мне не приходилось. Хотя когда перешёл работать в УТТиСТ, машина мне досталась мощная – седельный тягач «Faun» грузоподъёмностью 120 тонн.



Почти 20 лет Павел Васильевич проработал на этом автомобиле. Первоначально обслуживал промысел. Возил по бездорожью станки на буровые, котлы-подогреватели на скважины. Они мощные, тяжёлые, в довершение ко всему – негабаритные. Во второй половине 90-х начался для Борового период перевозок серы, который продолжается до сих пор.

– Вы стояли у самых истоков таких перевозок. Можно сравнить «день нынешний и день минувший»?

– Отношение к сере коренным образом изменилось. И погрузка, и организация труда. Процесс отлажен до автоматизма, уже забыли про огромные очереди. Бывало, могли долгое время простаивать в порту Бузан. Судно меняли три-четыре часа. Сейчас это происходит за 30–40 минут. Словом, организация труда сильно изменилась. К примеру, на серных картах появились мойка, обдувка машин, точечные весы. Очередей практически нет ни на погрузке, ни при разгрузке в порту Бузан.

Улучшилась и экологическая обстановка. Этому способствовали новые технологии. Вступила в строй установка гранулированной серы «Энерсал», на которой ведётся точечная погрузка серы прямо в бункеры серовозов. А погрузчики «Sennebogen», работающие на серных картах, оснащены точечными дозаторами и вообще не допускают никакого просыпа серы.

Намного улучшилась и ремонтная база транспортников. Появились современные диагностические линии, повысившие надёжность технического обслуживания автомобилей, которые, как известно, эксплуатируются если не в круглосуточном, то в напряжённом режиме. Ряд приборов позволяет совершать точную диагностику ходовой части автомоби-

лей, ремонт двигателей, коробок передач, транс-миссий, испытывать тормоза. Поломки на линии теперь не трагедия. Шестистоечный грузоподъёмник, приобретённый года четыре назад, позволяет производить ремонтные работы разного уровня и вне ремзоны – на любых площадках, где имеется электросеть. Он позволяет поднимать автомашины массой до 30 тонн. На нём обслуживаются как трёх-, так и четырёхосные машины.

– Но главное в рабочем процессе всё же люди, – продолжил разговор Александр Качура, начальник ПК № 2. – Благодаря таким водителям, как Павел Боровой, мы четыре года назад поставили рекорд по отгрузке серы водным путём, отгрузив её почти два миллиона тонн. Текущий год, почти два сказать, тоже рекордный, если брать во внимание, что тогда погрузка серы в порту на судна шла с трёх причалов, а в нынешнем году – с одного. – Вклад Борового в это очевиден, – отметил Олег Уткин, временно исполняющий обязанности начальника колонны № 9 ПК № 2. – В коллективе его уважают, что случись – бегут к нему, в помощи он никогда не отказывает. Все типы машин, которые находятся в колонне, он знает досконально. На любую может сесть и поехать. Производственные задания выполняет только на «пясть с плюсом». Авторитет у него железный.

И не случайно руководство назначило его бригадиром-наставником молодёжи. Каждый год на перевозку серы приходит до сорока человек молодых водителей. А серу возить – это не просто сел и поехал на погрузку-разгрузку. Кроме знаний правил дорожного движения, необходимы знания правил перевозок опасных грузов, особых требований к машинам, на которых эти перевозки осуществляются, и т.д.

– Сейчас у меня машина «Татра», – продолжил Боровой. – Перед самым первым выездом на линию на ней нарастили борта, тенты поставили новой конструкции, фартуки повесили – хотя ничего не просыпает, но на всякий случай. Всё уплотнили. А это труд, считайте, всего коллектива.

Наш разговор подходил к концу, когда у Павла Васильевича вновь зазвонил телефон.

– Это мой напарник Сергей Хумаров, ждёт меня на пересменку.

Мы простились, а когда Боровой ушёл, я вспомнил, что не спросил его о следах машины на барханах. И хорошо – значит, будет повод встретиться ещё раз.

Павел Радочинский



Тягач «FAUN-Verke»

ПОД ЮМОРИСТИЧЕСКИМ «ПРИЦЕЛОМ» ОКАЗЫВАЛИСЬ ВСЕ

В минувшее воскресенье в АЦГ-1 состоялся II Кубок КВН ООО «Газпром добыча Астрахань», в котором приняли участие шесть команд, сформированных из молодых работников и специалистов Общества.



Состязания весёлых и находчивых, организованные Советом молодых специалистов при поддержке Управления кадров и Объединённой профсоюзной организации Общества, как и положено молодёжным проектам с динамичной «начинкой», прошли ярко, интересно и стремительно – находившиеся в театральной части Административного центра газовиков зрители даже не заметили, как пролетело время.

II Кубок проходил ровно через год, день в день, после проведения первого. Так что подобное «наложение» прямо-таки подталкивало к сравнению двух турниров. Сразу отметим: в плане организации и проведения Кубок стал более продуманным и компактным. Что касается игровой части, то здесь произошли изменения качественного уровня. Если год назад кавээнщики своим присутствием на сцене, скорее, доказывали наличие активной жизненной позиции, творческого потенциала и любви к популярной игре, то сейчас они сконцентрировались на использовании своих юмористических возможностей. Такой массы разноплановых и тонких шуток, пусть и «привязанных» к корпоративной тематике, прежде слышать не приходилось.

В нешуточной баталии вдохновенно шутили и балагурили сборные АГПЗ, ГПУ, УТТиСТ, а также три «именных» коллектива – «Производство № 3» (АГПЗ), «Две судьбы» (ВЧ) и «Объединение» (сборная Администрации Общества, УЭЗиС, УС и УКС). Насколько выдаваемая «юмористическая продукция» соответствует стандартам КВН, оценивало авторитетное жюри, возглавляемое председателем ОПО Общества Сергеем Журавлёвым. В состав

арбитров вошли представители Управления кадров, ЦК «Виктория» и корпоративных СМИ, а также игрок самой известной астраханской команды КВН «Сборная Камызякского края» Ренат Мухамбаев.

Несмотря на столь представительный судейский ареопаг, газпромские кавээнщики взяли с места в карьер и уже в первом конкурсе «Визитка» заставляли зал постоянно взрываться громким смехом и не менее громкими аплодисментами. Юмор был искромётным, и многие шуточки оказались столь остроумными и актуальными, что моментально «ушли в народ».

Наиболее яркие фразы зал начинал цитировать сразу после окончания выступления, а ведь лучшей награды для участников КВН и не придумаешь! При этом корпоративная тема присутствовала чуть ли не в каждой миниатюре, что создавало особую атмосферу взаимопонимания игроков, жюри и зрителей. Юмор, подаваемый через призму производственных будней и различных общественно-социальных мероприятий предприятия, становился более ёмким и пронзительным. Таков уж наш народ – чем больше едкой правды о себе, тем сильнее надывается живот от смеха. А молодые кавээнщики, ничуть не смущаясь, с каждой минутой всё расширяли и расширяли диапазон акту-

альности. Под их юмористическим «прицелом» оказывались всё и вся: производство, транспорт, руководители, санаторий «Юг», сам Совет молодых специалистов. Формат шуток не ограничивался традиционными миниатюрами, песнями и танцами – команды, демонстрируя креатив и умение оперировать современными инструментами, то и дело использовали в номерах видеосъёмку и анимацию.

Вторым после «Визитки» традиционно стал конкурс «Разминка». Импровизация, лежащая в его основе, является весьма сложным жанром. Тем более что организаторы ушли от классического проведения конкурса, устроив своеобразный «штурм высоты»: вопросы командам задавали не зрители или судьи, а... команды Высшей лиги КВН путём видеобращений! К чести игроков газпромского Кубка, они неплохо выдержали сложный экзамен.

Третий, решающий этап соревнования – «Видеоконкурс». Требовалось проинформировать корпоративную озвучку эпизодов из известных фильмов «Свадьба в Малиновке», «Люди в чёрном», «Кин-дза-дза», «Служебный роман», «Поддубный», «Плохие парни». Над последней лентой здорово поработала сборная УТТиСТ – их «саундтрек» оказался столь эффективным и броне-

бойным, что аудитория зашлась в дружном хохоте, а жюри выставило спортсменкам самые высокие оценки. Впрочем, и другие представленные интерпретации были на должном уровне.

Отдельно стоит отметить болельщиков фестиваля, которые переживали за свои команды не меньше, чем сами кавээнщики на сцене. Растянутые в зале транспаранты, аплодисменты и возгласы одобрения при каждой удачной шутке – всё это наполняло атмосферу молодым задором и энтузиазмом!

Но, как говорится, делу – время, а итоги подводить нужно. По кавээнской традиции перед зачитыванием набранных очков и завоёванных мест судьи высказали своё мнение об игре. И здесь жюри не скупилось на позитивные отзывы, отмечая, что по сравнению с прошлым мероприятием уровень команд значительно вырос, и что они, судьи, давно так от души не смеялись. При этом почти каждый из выступавших оперировал репликами, недавно услышанными со сцены, что также подтверждало – юмор на Кубке был на высоте! А «камызяк» Ренат Мухамбаев поддержал и обнадежил: «С таким уровнем, ребята, вам пора ехать на сочинский фестиваль КВН!»

И только после продолжительного обсуждения жюри вынесло вердикт: победителями II Кубка КВН ООО «Газпром добыча Астрахань» стали две команды: «Две судьбы» (ВЧ) и сборная УТТиСТ. Второе место так же поделили – между сборной ГПУ и «Объединением». Третьего места удостоилась сборная АГПЗ. Без наград не осталось и «Производство № 3» – команда получила приз зрительских симпатий, который выиграла путём открытого онлайн-голосования на сайте «ВКонтакте» (группа «Молодёжь ООО «Газпром добыча Астрахань»).

Именно так, в атмосфере всеобщего праздника, ликования и радости за всех участников игры и завершилось прекрасное действо, имя которому – КВН!

Совет молодых специалистов

СОРЕВНОВАНИЯ

ОВПО – БРОНЗОВЫЕ ПРИЗЁРЫ

С 21 по 24 октября 2014 года в Рязани проходили ежегодные отборочные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ ОАО «Газпром». В них приняли участие 19 команд, представляющих дочерние общества и организации ОАО «Газпром», а также сборная команда по пожарно-прикладному спорту Рязанской области, которая выступала вне конкурса.

Начало этим соревнованиям было положено в 2012 году, и их основное отличие от других состязаний того же ранга в том, что победители и призёры будут представлять сборную команду ОАО «Газпром» на предстоящих всероссийских и международных соревнованиях.

Программа соревнований включала два вида: преодоление стометровой полосы с препятствиями и подъём по штурмовой лестнице в окно четвёртого этажа учебной башни. В течение трёх напряжённых сорев-

новательных дней за звания призёров и победителей боролись более 80 спортсменов, работников дочерних обществ ОАО «Газпром», среди которых два мастера спорта международного класса, семь мастеров спорта, двенадцать кандидатов в мастера спорта. Команду ООО «Газпром добыча Астрахань» представляли работники Отряда ведомственной пожарной охраны, кандидаты в мастера спорта Эльман Асадов, Александр Журбин, Андрей Калашников, Виталий Яковлев, тренер Сергей Белашев. В упорной борьбе команда ООО «Газпром добыча Астрахань» заняла в командном зачёте в подъёме по штурмовой лестнице третье место, в преодолении стометровой полосы с препятствиями – второе место. В итоговом зачёте наша команда поднялась на третью ступеньку пьедестала почёта, пропустив вперед сборные команды ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «Газпром трансгаз Москва» (1-е и 2-е места соответственно). В личном первенстве Яковлев Виталий завоевал первое место в индивидуальном зачёте по двоеборью.

Павел Ядренцев, инженер ОВПО



Команда ООО «Газпром добыча Астрахань» – призёр соревнований в комплексном зачёте (3 место). Слева направо: Андрей Калашников, Виталий Яковлев, Александр Журбин, Эльман Асадов, тренер Сергей Белашев

НОЧЬ МУЗЕЕВ И ТЕАТРОВ

Ноябрь 2014 года начинается под знаком «Ночи искусств». Астраханские учреждения культуры уже готовы встретить своих ночных гостей множеством интересных сюрпризов.

3 ноября Астрахань погрузится в культурный мейнстрим. Астраханский государственный музей-заповедник, Астраханская государственная картинная галерея и их филиалы в 18:00 распахнут свои двери и предложат посетителям самые разнообразные мероприятия на любой вкус. «Тайны астраханских пещер», «Краски Востока», «Окно в природу» – интересные и необычные мероприятия ждут ночных посетителей: мастер-классы, концертные выступления, театральные постановки и многое другое. В этом году впервые к акции присоединятся астраханские театры и библиотеки, чтобы сделать это событие ещё более насыщенным и незабываемым.

НОЧЬ ИСКУССТВ

Астраханский государственный объединённый историко-архитектурный музей-заповедник

Мастер-класс «Живопись на гальке». «Золотая рыбка». Творческое занятие по изготовлению рыбок.
Мастер-класс по изготовлению изделий из глины.
«Привет из музея». Творческое занятие по изготовлению открытки.
Викторина «Загадки фондовых предметов».
Лекция «Тайны астраханских пещер».
«Краски Востока». Роспись хной, восточный макияж.
Викторина «Царская игра».
«Оживи фигуру», «Создай свою шахматную фигуру». Творческие занятия в рамках экспонирования выставки «Царская игра».
«Синергия звука». Голоса животных на фоне музыкальных произведений.
Мини-выставка «Животные рисуют».
«Нарисуй без помощи рук».
«Окно в природу». Интерактивное мероприятие.
Выставка «Куклы-травницы».
Мастер-класс по рисованию угольным карандашом «Рисуем музейный экспонат».
Мастер-класс по игре на деревянных ложках под аккомпанемент баяниста.
Викторина «Ратное дело».
«Аллея посетителей». Изготовление панно из контуров ладоней посетителей.
Лекция-презентация «Художественные стили в архитектуре Астрахани».
Интерактивная беседа «Основные виды деятельности в Золотой Орде» с проведением мастер-класса по созданию панно из керамических осколков.
Выставка «Планица Марины Мнишек».
Мастер-класс «Русская краса».
«Старая Астрахань». Беседа о несохранившейся архитектуре Астрахани.
Лекция «Астраханский арт-детектив».
Мастер-класс по изготовлению декоративных поделок из природного материала «Дары осени».
Мастер-класс по валянию бус из шерсти «Наследие предков в новом дизайне».
Мастер-класс по изготовлению куклы-«зернушки».
«Театр теней». Интерактивное мероприятие по созданию фигур животных и птиц.

Астраханский кремль

Рыцарский турнир. Фото со стрельцами. Фото в интерьере.



Выставка детских рисунков «Музей глазами детей».

Мастер-класс «Обереги из верёвки».
Интерактивное мероприятие «Рисуем на песке».
Поэтический журнал «Стихи об Астрахани».
Открытие выставки астраханских художников.
Экскурсия по вечернему кремлю.
Интерактивное мероприятие с элементами исторической реконструкции «На окраине рубежей Отечества».
«К нам приехало кино». Классические фильмы советского периода с викториной.
Мастер-класс по латиноамериканским танцам «Ритмы Пиканто».
Театр поэзии молодёжного клуба «Золотой лис».
Мастер-класс «Ситцевая кукла».
Мастер-класс «Живое перо».

Музей культуры Астрахани

К 95-летию со дня рождения Людмилы Целиковской. Открытие выставки «Блистательная Целиковская». Демонстрация отрывков из фильмов с её участием.
Фотосессия «Как артист кино...».
Концерт артистов Астраханского театра оперы и балета.
Конкурс «Образ кинодивы».

Музей боевой славы

Интерактивное мероприятие «Казачьему роду нет переводу». Экскурсия «Казачи во славу Отечества».
Экскурсия по временной выставке «Голос».
Концертная программа с участием Музыкального колледжа и Колледжа культуры с показательными выступлениями бойцов в/ч 6688.
Военно-полевая кухня.
Конкурс детского рисунка «Музей в моей жизни».
Экскурсия «Последняя война Российской империи».

Ночной киносеанс: художественный фильм «В бой идут одни старики».

Астраханская картинная галерея

Мастер-класс «Звонкая песнь металла» (Врата Успенского собора)
Интерактивная экскурсия-игра для посетителей «Загадки картинной галереи».
Викторина в рамках выставки В. Новичкова «Неформат» (Москва).
Фотосалон «Ожившие образы».
Мини-концерт. Танцы народов Прикаспийских стран.

Музей истории города

Выступление уличного театра «Третье измерение».
Открытие выставки «Аркадия: от сада до дворца культуры».

«Шёл трамвай по городу». Детская площадка (игры, викторины, конкурсы).
Работа мастер-классов (обрядовые куклы, каллиграфия).
Выставка-ярмарка творческих работ астраханцев.
Игра «Своя Астрахань».
«Молодые таланты». Творческая площадка.
Фотосессия в купеческих костюмах 19 века в интерьерах музея.

НОЯБРЬСКАЯ АФИША

Астраханский государственный театр оперы и балета

1 ноября 19:00. «Любовь втроём» (16+).
2 ноября 11:00. «Золотой цыплёнок» (0+).
19:00. «Бесприданница» (16+).
7 ноября 18:00. «Борис Годунов» (12+).
8 ноября 11:00. «Кентервильское приведение» (0+).
9 ноября 16:00. Концерт «Знать любовь не надо» (6+).
18:00. Балет «Щелкунчик» (6+).
12, 13 ноября 18:00. Балет «Ромео и Джульетта» (12+).
14, 15 ноября 18:00. Концерт Национальной академии танца (г. Рим) (6+).
15 ноября 11:00. «Кот в сапогах» (0+).
16 ноября 16:00. Концерт Е. Разгуляевой (6+).
18:00. Балет «Лебединое озеро» (6+).
21 ноября 18:00. Балет «Вальс белых орхидей» (12+).
23 ноября 18:00. Юбилейный концерт-бенефис М. Кухарева (6+).
29, 30 ноября 18:00. Премьера! Драма в 2-х действиях «Паяцы» (16+).

Астраханский драматический театр

1 ноября 18:00. «Ревизор» (12+).
2 ноября 18:00. «Очень простая история» (12+).
5 ноября 18:00. «Я встретил Вас...» (16+).
6, 23 ноября 18:00. «Хозяйка гостиницы» (12+).
7 ноября 18:00. «Оскар, или Как украсть миллион» (12+).
8, 21 ноября 18:00. «Двенадцатая ночь» (12+).
9 ноября 18:00. «Безумный день, или Женитьба Фигаро» (12+).
13 ноября 18:00. «Палата бизнес-класса» (16+).
14 ноября 18:00. «Проделки Ханумы» (12+).
15 ноября 18:00. «Свидетель обвинения» (16+).
19 ноября 18:00. «Тетка из Бразилии» (12+).
22 ноября 18:00. «Близкие» (16+).
28 ноября 18:00. «Тартюф, или Обманщик» (16+).
29 ноября 18:00. «Очень простая история» (12+).

Астраханский театр юного зрителя

1 ноября 12:00. «Аленький цветочек» с сурдопереводом (6+).
2, 9 ноября 12:00. «Не хочу быть собакой» (0+).

5 ноября 10:00. «Когда поют светофоры» (6+).

6 ноября 10:00. «Сказка без подсказки» (6+).

7, 18 ноября 10:00. «Не хочу быть собакой» (0+).

8 ноября 18:00. «Д.О.Н.О.Р.» (16+).

14, 16, 19, 20 ноября 10:00. «Жил-был Геракл» (12+).

15 ноября 12:00. «Жил-был Геракл» (12+).

23 ноября 12:00. «Серенький К» с сурдопереводом (6+).

26 ноября 10:00. «Коза-дереза» (0+).

Астраханский государственный театр кукол

1 ноября 10:30, 12:30. «Заячья школа» (0+).
2 ноября 10:30, 12:30. «Каштанчик» (0+).
8 ноября 10:30, 12:30. «Соседушка лисичка» (0+).
9 ноября 10:30, 12:30. «Закинул я удочку» (0+).
14 ноября 10:00, 12:00. «Ёжик в тумане» (0+).
18:00. «Флора за жизнь» (16+).
15 ноября 10:30, 12:30. «Коза Тереза» (0+).
16 ноября 10:30, 12:30. «Дюймовочка» (0+).
19 ноября 10:00, 12:00. «Кошкин дом» (0+).
20 ноября 10:00, 12:00. «Про козу, козлят и волка» (0+).
22 ноября 10:30, 12:30. «Мёрзны, мёрзны, волчий хвост» (0+).
23 ноября 10:30, 12:30. «Кошкин дом» (0+).
26 ноября 10:00. «Царевна лягушка» (0+).
27 ноября 10:00, 12:00. «Дюймовочка» (0+).
29 ноября 10:30, 12:30. «Ёжик в тумане» (0+).
30 ноября 10:30, 12:30. «Прыгающая принцесса» (0+).

Астраханская государственная филармония

8 ноября 19:00. Концертная программа «Дружба народов» (12+).
9 ноября 19:00. Концертная программа «Джаз вояж» (12+).
12 ноября 19:00. Концерт камерного оркестра (12+).
16 ноября 12:00. Концертная программа «Садись в поезд «А»» (6+).
18 ноября 12:30. «Виват героям!» – концертная программа «И грянул бой, Полтавский бой!» (6+).
19 ноября 13:00. В рамках проекта «Детская филармония» – концертная программа «Интересные истории музыкальных жанров» (6+).
21 ноября 19:00. В рамках фестиваля «Мир и война» – концертная программа «Белое и чёрное» (12+).
23 ноября 19:00. Арт-кафе «Мелодия встреч». Концертная программа «Барыня» (12+).
27 ноября 19:00. Концертная программа «Парад солистов» (16+).

ПРАЗДНИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В рамках празднования Дня народного единства астраханцы смогут посетить различные мероприятия.

4 ноября в 11:00 на территории парка «Аркадия» состоится митинг-концерт, посвящённый Дню народного единства. В это же время с пл. Ленина стартует традиционный автомотопробег «Дружба народов». В 14:00 в кинотеатре «Иллюзион» пройдёт кинопоказ фильма «Легенда № 17». Так же в 14:00 в кинозале на ул. Боевой состоится мероприятие «День народного единства. История праздника», а затем показ фильмов «Чемпионы», «Кадриль». С 14:00 до 16:00 возле Храма святого праведного воина Фёдора Ушакова пройдут народные гулянья, молодецкие забавы и игры.

И МАТЧ № 13 ОКАЗАЛСЯ НЕСЧАСТЛИВЫМ

В очередном туре первенства ФНЛ «Волгарь» не смог остановить одного из лидеров турнира и продолжил движение вниз по турнирной таблице.

Сибирская «Томь» всегда считалась неудобным соперником для волжан. Не случайно из 12-ти очных встреч астраханская команда выиграла лишь одну и то – в далёком 2000 году. И, как выяснилось, матч под «чёрным» 13-м номером тоже не принёс волжанам удачу.

«Томь», идущая в лидирующей группе и в прошлом туре допустившая осечку дома, не собиралась в Астрахани откладывать задачу по набору трёх очков в долгий ящик и сразу принялась штурмовать ворота Станислава Бучнева. Четверть часа «Волгарь» умело отбивался, но на 17-й минуте, когда, казалось, напор гостей спал, последовал гол. Причём далеко не бесспорный: складывалось впечатление, что навесную передачу из центра поля Никита Баженов принимал в офсайде, да ещё подыграл себе рукой. Однако свисток арбитра промолчал, и форвард «Томи» с близкого расстояния протолкнул мяч под голкипером – 0:1. Через минуту сибиряки едва не увеличили счёт, но после розыгрыша углового Илья Михалёв не попал в ворота с двух метров. И всё же на 29-й минуте «Томь» вновь добилась результата: в углу штрафной Александр Кренделев неумышленно «зацепил» Валерия Сорокина, и судья указал на 11-метровую отметку. Сам пострадавший чётко исполнил пенальти – 0:2. «Волгарь» попытался до перерыва отыграть хотя бы один



мяч, но Кренделев с 13-ти метров пробил высоко, а Бранимир Петрович с 9-ти метров угодил во вратаря.

После перерыва хозяева пошли большими силами вперёд. На ударные позиции выходили Борис Алейник и Хорен Байрамян, но их ударам не хватало мощи. Впрочем, контрвыпады гостей были куда опаснее. Сорокин из района «точки» пробил в левый от себя угол – выручил Бучнев. Павел Голышев из пределов вратарской попал в штангу, а минуту спустя Александр Черевко с линии штрафной «выстрелил» рядом с крестовиной. Наконец, на 83-й минуте четверо томичей вышли на двух астраханских защитников и всё разыграли как по нотам – Баженов без всяких помех пробил мимо распластавшегося на газоне голкипера – 0:3. Несмотря на это, «Вол-

гарь» продолжал атаковать. И был вознаграждён за настойчивость. На 88-й минуте Руслан Болов справа навесил в штрафную, принявший мяч Байрамян с 12 метров сильно ударил, вратарь среагировал, но первым на добивании оказался Андрей Зенин – 1:3. В добавленное время «Волгарь» мог сократить отставание до минимума, но Болов не реализовал выход один на один с голкипером. Не добившись победы уже в четвёртом матче подряд, «Волгарь» с 21 очком спустился на 11-е место. В следующем туре дружина Юрия Газзаева вновь сыграет с клубом из лидирующей группы: 2 ноября на выезде нашим оппонентом будет «Тосно» из Ленинградской области.

Сергей Серебров

ТУРНИР ПАМЯТИ ПЕРВОГО ГУБЕРНАТОРА



На этой неделе в Астрахани проходит открытый юношеский (2002–2003 г.р.) футбольный турнир памяти губернатора Анатолия Гужвина, который проводится под эгидой ФК «Волгарь». В соревнованиях принимают участие три астраханские команды (две – Центра подготовки футболистов «Волгарь», одна – спортшколы

ФК «Астрахань»), а также «Крылья Советов» (Самара), «Академия футбола» (Уфа) и «Торпедо» (Миасс). Впервые турнир памяти Гужвина проходит в подобном формате и всероссийском статусе – ранее это были сугубо ветеранские соревнования регионального уровня.

После первых туров лидерство захватили юные представители клуба премьер-лиги – самарские «Крылья Советов», выигравшие все матчи. Однако сегодня и завтра пройдут решающие игры, и всё может поменяться. Желающих поддержать наши команды сообщаем, что соревнования проводятся на малой арене Центрального стадиона с 10:00 до 14:00. А 1 ноября в 14:15 состоится торжественная церемония закрытия турнира.

«ГАЗОВИК-2» УВЕРЕННО ИДЁТ В ЛИДЕРАХ

Близится к завершению финальная часть первенства Астраханской области по футболу среди команд первой лиги. И первое место в нём уверенно удерживает коман-

да ООО «Газпром добыча Астрахань» – «Газовик-2». Напомним, что в финальную «пульку» пробилась по три лучшие команды из трёх территориальных зон. При этом на заключительном этапе начинали с чистого листа – то есть прежние очки не учитывались.

«Газовик-2» (главный тренер Владимир Деревенский) вышел из зоны «Юг» со второго места, однако в решающий момент команда газового предприятия словно преобразилась и принялась обыгрывать одного соперника за другим. Были повержены баскунчакский «Локомотив» (1:0), ФК «Володарский-2» (3:0), красноярский «Юг» (2:0) и ФК «Самосделка» из Камызякского района (4:1). Лишь матч с молодёжным «Каспийцем» из Камызяка газовики свели вничью – 1:1.

Тем не менее, набрав 13 очков, «Газовик-2» уверенно занимает первое место – три ближайших преследователя отстали на четыре очка. До конца первенства остались четыре тура, и финиш состоится 15 ноября.

В СЕРЕДИНЕ МУЖСКОЙ «КОМПАНИИ»

Финишировал чемпионат Астраханской области по классическим шахматам среди мужчин. В нём участвовал 21 человек, в том числе и допущенные к соревнованиям три женщины, среди которых – тренер Спортивного клуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Елена Эктова. В девяти турах (турнир проходил по швейцарской системе) она набрала пять очков и разделила места с 10-го по 12-е с ещё двумя представительницами прекрасного пола – Анной Меньшиной и Светланой Беловой.

МОРСКОЕ ТРЕБОРЬЕ – НЕ ПРОСТОЕ, А «ЗОЛОТОЕ»

Завершились соревнования на Кубок Астраханской области по морскому троеборью, в которых приняли участие 14 команд спортивных коллективов и ДЮСШ региона. В программу Кубка входили бег на 800 метров (забеги проходили на стадионе Спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань»), стрельба из пневматического пистолета (тир ДОСААФ) и заплыв вольным стилем на 200 метров (бассейн СЦМиФП). Успешно выступила на соревнованиях женская команда ООО «Газпром добыча Астрахань» в составе: Виктория Рязанцева, Татьяна Минко и Валентина Колесник – в общекомандном зачёте они заняли 1-е место, в индивидуальном Рязанцева стала лучшей среди женщин.

ХОЗЯЕВА ОКАЗАЛИСЬ НЕ СЛИШКОМ «ГОСТЕПРИИМНЫМИ»



В минувшую субботу в Спорткомплексе ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся VIII Открытый чемпионат Общества по гиревому спорту, посвящённый памяти Евгения Соколова. В соревнованиях приняли участие гиревики астраханского газового предприятия, различных спортивных обществ и городов региона. На чемпионате доминировали газовики, отдавшие гостям лишь пять медалей из двадцати. Обладателями золотых наград среди мужчин стали: в категории до 68 кг – Андрей Комаров (АГПЗ), до 78 кг – Роман Шпырков (УТТиСТ), до 85 кг – Алексей Линьков (Астраханская таможня), до 95 кг – Алексей Малинин (Знаменск), свыше 95 кг – Олег Литвиненко (АГПЗ). Кроме того, Андрей Комаров стал и абсолютным чемпионом турнира. Также Мария Четверикова (СК ООО «Газпром добыча Астрахань») стала победительницей в женской категории, а Сергей Никулин (УТТиСТ) – в юношеской.

ЮНЫЕ ГАЗОВИКИ ДОБЫЛИ «ЗОЛОТО» И «СЕРЕБРО»

С 22 по 26 октября в ОДЮСШ проходило первенство Астраханской области по волейболу среди юношей 1998–1999 г.р. В турнире, где сражались семь команд, успешно выступили волейбольные дружины ООО «Газпром добыча Астрахань»: основная команда, выиграв все матчи, завоевала золотые награды, а состав 2000 г.р. (несмотря на «неформатный» возраст, он был допущен к турниру) – серебряные.

Сергей Шор

ШАХМАТЫ

ВОСПИТАНИЦА СПОРТКЛУБА СЫГРАЛА В «ЕВРОПЕ»

В минувшее воскресенье в Батуми (Грузия) завершилось 24-е первенство Европы по шахматам среди юношей и девушек. В столь престижных соревнованиях Астраханскую область впервые представляли сразу четыре шахматиста, в том числе и воспитанница Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Серафима Самченко. Она, как и трое остальных, добилась права выступать на европейском первенстве благодаря завоёванной

летом общекомандной серебряной медали на Всероссийских соревнованиях «Белая Лада» – 2014».

На самом первенстве Самченко играла в турнире девушек до 14 лет. Его состав был довольно внушительным: 77 шахматисток представляли 30 стран, причём семь из них имели звание международных мастеров. В девяти турах Серафима дважды выиграла (у Эмили Вуканич из Черногории и Элиски Вавринковой из Чехии), трижды сыграла вничью и четырежды проиграла. Итог – 3,5 очка и 60-е место.

ЗА ГРЯЗНУЮ ВОДУ ОТВЕТАТ



Астраханцы возмущены качеством горячей воды в своих квартирах: она мутная, ржавая и не отвечает санитарным нормам. В областное управление Федеральной антимонопольной службы поступили десятки жалоб от горожан. УФАС грозит поставщикам ресурса многомиллионными штрафами и призывает жаловаться, если в домах нет отопления или батареи еле тёплые.

Дело о нарушении антимонопольного законодательства, выразившемся в поставке горячей воды ненадлежащего качества, возбуждено в отношении ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» и ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго».

Журналистам в управлении Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области сообщили, что фигуранты дела – две компании: одна вырабатывает ресурс, другая доставляет его до домовладения. При этом ресурс не отвечает СанПину. Астраханцы видят, что из крана вместо горячей воды льётся какая-то мутная жижа. Количество жалоб по этому поводу просто зашкаливает. По делу в отношении монополистов было два заседания, в ходе которых представители «ЛУКОЙЛ-ТТК» и «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго» стремились переложить вину друг на друга.

Складывается парадоксальная ситуация: грязная вода в трубах есть, а виновных нет. В управлении рассказывают, что между компаниями существует договор о том, кто какой тепловой ресурс поставляет. Однако, по мнению потребителей, какая бы вода ни пришла на тепловую станцию, компании должны предпринять все меры, чтобы эта вода в трубы поступала уже соответствующей нормам.

В УФАС отмечают, что в компаниях-поставщиках ссылаются на некий документ, который якобы даёт им право первые десять дней с начала отопительного сезона не выдерживать заявленных в законе требований к качеству горячей воды. Однако антимонопольщики считают этот аргумент несостоятельным. По словам руководства ведомства, итоговое заседание по делу в отношении названных компаний состоится 3 декабря. В случае, если в отношении одной компании или обеих будет вынесено решение о нарушении, она подвергнется многомиллионному штрафу. Штраф оборотный, он начисляется в размере от 1 до 15% от выручки по существующему виду деятельности за год, предшествующий нарушению. При этом если нарушение не будет устранено, появится повод для нового дела и, соответственно, нового штрафа.

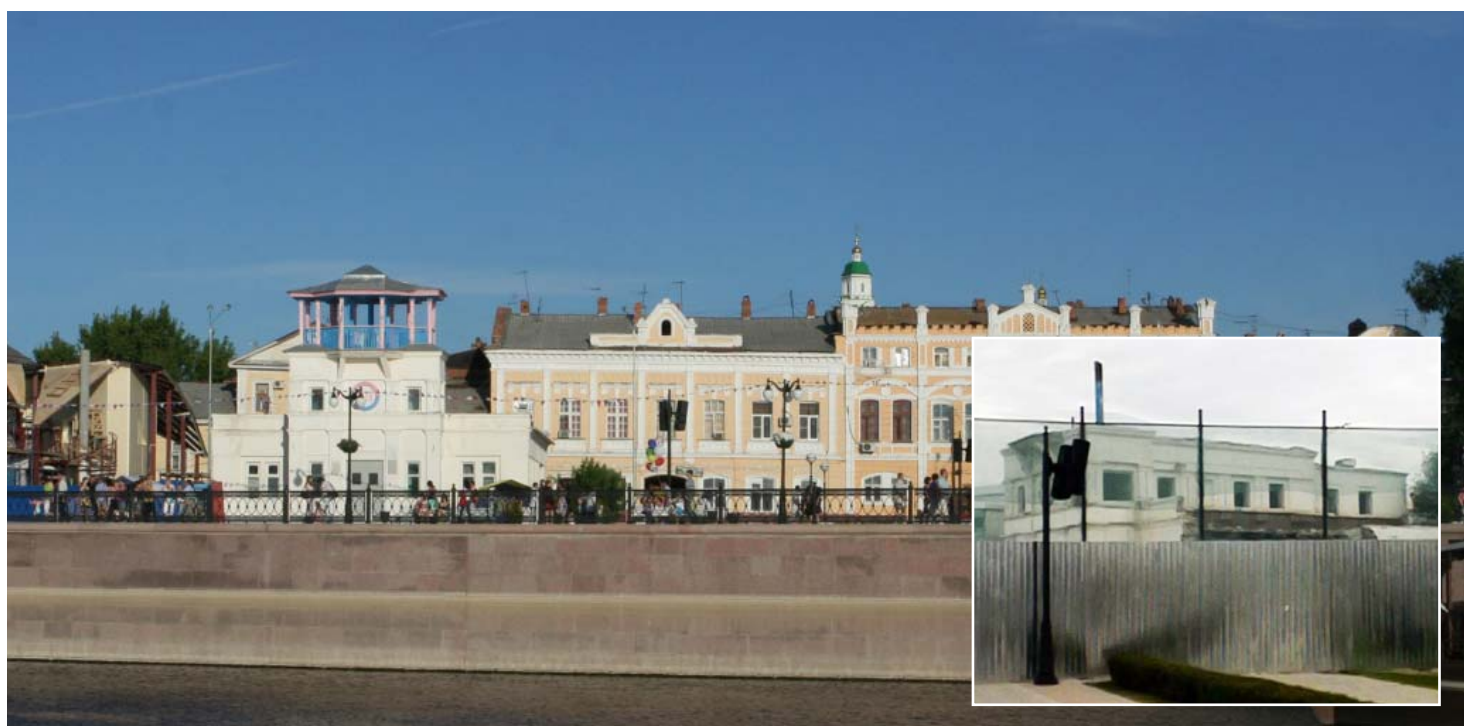
В управлении также отметили, что пока к ним не поступило ни одной жалобы на несвоевременное включение отопления или на низкую температуру теплоносителя и, соответственно, еле тёплые батареи, хотя в прошлом году таких жалоб было много.

Если подобные факты имеют место, можно обратиться с жалобой на сайт областного управления Федеральной антимонопольной службы или по факсу: 39-05-80.

Алёна Волгина

ГОД КУЛЬТУРЫ В РОССИИ

ОБЩЕСТВО СПАСЕНИЯ



Не так давно астраханская набережная лишилась неказистого на вид, но вполне себе исторического здания станции ОСВОД. Простояв призраком минувших дней на обновлённом «астраханском Бродвее», оно кануло в Лету этой осенью.

«ПОДАНИЕ ПОМОЩИ...»

Членами ОСВОДа были практически все граждане СССР – по крайней мере, автор помнит значок и удостоверение, которое вручалось нам, ещё школьникам, толком не умеющим плавать. Сразу вспоминается бодрое: «Спасение утопающих – дело рук самих утопающих!», и уже без шуток – вышка на городском пляже и дюжие мужики, отгонявшие взрослых и юных купальщиков от ограничительных биев, маркирующих безопасное пляжное пространство для водоплавания. Вспоминается и станция ОСВОД со спасательным кругом на фасаде и множеством лодок возле набережной, круглосуточно несущих вахту по спасению людей. А ведь у ОСВОДа в России – интересная история.

Идея создания морских спасательных станций на частные пожертвования возникла в 1866 г. Однако, оценив значение подобных станций, 3 июля 1871 г. император Александр II утвердил «Устав Общества подаяния помощи при кораблекрушениях». Первым Председателем правления был избран выдающийся мореплаватель и государственный деятель России вице-адмирал Константин Николаевич Посьет.

Константин Посьет являлся потомком древнего французского рода. Его предок Посьет де Россье переселился в Россию при Петре I. Отметим, что, по всей вероятности, именно представитель этого рода был поставлен во главе Астраханской садовой конторы и за 37 лет своего служения добился в виноградном деле успехов: он «развёл венгерские и рейнские сортименты и доставил ко двору семь выделанных из них проб вина».

Константин Посьет, в отличие от предка, с детства увлёкся морским делом и окончил Морской кадетский корпус, являлся автором научных трудов, наставником Велико князя. Взявшись за новое дело, К.Н. Посьет приступил к организации окружных и местных правлений Общества подаяния помощи при кораблекрушениях, выступал с обращениями к населению, организовал сбор пожертвований для открытия спасательных станций и учреждений. Отметим,

что таковых до начала деятельности общества существовало только три, а в 1899 г. уже стало 1405. Также Константин Николаевич активно занимался распространением информации и сведений о средствах и приёмах спасения утопающих, пропагандой деятельности общества. Издавались карточки с рисунками и пояснениями, специальные брошюры. Вскоре общество стало заниматься и вопросами предупреждения несчастных случаев на воде: оно добились решений правительства о строительстве дополнительных маяков, введения предупредительных сигналов о надвигающейся непогоде, обязательного оснащения судов спасательными средствами. Также общество добились распоряжения Священного Синода о колокольном звоне во время тумана в церквях, расположенных на морских берегах, чтобы предотвращать кораблекрушения.

12 мая 1880 г. Общество подаяния помощи при кораблекрушениях было переименовано в Общество спасения на водах, а в 1892 г. стало «Императорским».

К началу 20 в. общество содержало 2000 спасательных станций, 10000 спасательных постов, две морские спасательные станции, четыре моторные яхты и несколько десятков парусных спасательных судов. У общества был свой дом в Петербурге по ул. Садовая, 50-Б, где размещался единственный в России музей спасательного дела. До войны 1914 г. смертность на воде во всей Российской империи, включая Польшу и Финляндию, составляла 8–9 тыс. человек в год.

СОЮЗ ОСВОД

Конечно, с приходом новой власти Императорское общество должно было исчезнуть. В 1918 г. было подписано постановление «О передаче дел водоспасания в ведение Главвода». В январе 1925 г. был создан Центральный комитет спасения на водах при Наркоме путей сообщения и комитеты на местах. Вскоре общество было переименовано в Союз обществ содействия развитию водного транспорта и охране жизни людей на водных путях СССР. В 1928 г. был образован Союз обществ спасения на водах (Союз ОСВОД) во главе со всесоюзным старостой М.И. Калининым. С 1931 г. было принято решение правительства о том, что все хозяйственные и физкультурные организации, использующие в своей деятельности водные пути, должны устраивать и содержать за свой счёт спасательные пункты ОСВОДа. На протяжении полутора десятилетий в ОСВОДе состояло около 500 тысяч человек, работа-

ло 154 спасательные станции. В 1940 г. на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве был открыт специальный павильон «Союз ОСВОД», имевший большой успех. Однако в 1943 г. ОСВОД был расформирован, а его функции частично исполняли министерства морского и речного флотов. Плавсредства были переданы действующей армии. После войны спасательные службы передали в ведение Общества содействия флоту, а потом ДОСААФ. Руководство спасательной службой стало осуществлять... Министерство жилищно-коммунального хозяйства.

В 1970 г. ОСВОД был возрождён, а председателем общества стал вице-адмирал Николай Анатольевич Торик. Практически «с нуля» была создана сеть производственных предприятий общества, которые наладили выпуск малогабаритных сборно-разборных бассейнов и аварийно-спасательного имущества. Появилось 20 стационарных спасательных бассейнов, где по всей России бесплатно обучались плаванию более сотни тысяч детей. Созданная в то же время Главная навигационно-техническая инспекция по маломерному флоту Всероссийского общества спасения на водах создала всю необходимую нормативную базу по аттестации и контролю за безопасностью судовождения маломерного флота, которая не утратила своего значения и поныне, поскольку в 1984 г. Главная навигационно-техническая инспекция ВОСВОД была преобразована в Государственную инспекцию по маломерным судам (ГИМС РСФСР).

Однако наступили 1990-е гг., и все достижения были перечёркнуты.

В 2004 г. Всероссийское общество спасения на водах начало своё возрождение, а Государственная инспекция по маломерным судам Указом Президента России была реорганизована в соответствующую инспекцию МЧС РФ.

Вот такой непростой была судьба одной из старейших общественных организаций России. Не забудем и о том, что важность дела спасения на водах была отмечена учреждением в 1957 г. награды – медали «За спасение утопающих». Жаль, что когда принимали решение о сломе спасательной станции на набережной реки Волги, не вспомнили об истории ОСВОД и не протянули руку помощи старенькому заброшенному зданию, утопающему (и таки утонувшему) в море безразличия.

Елена Казакова

СОЧИНЕНИЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ, МАТЕМАТИКА РАЗДВАИВАЕТСЯ

ЕГЭ в России существует с 2001 года в качестве эксперимента, с 2008 года – в качестве обязательной процедуры во всех регионах. Тем не менее, федеральные чиновники от образования до сих пор продолжают «совершенствовать» экзамен, внося в него всё новые и новые изменения. Не исключение и нынешний сезон: выпускники-2015 будут сдавать ЕГЭ несколько иначе, чем их предшественники. Многие уже начали подготовку к школьным испытаниям по новым правилам.



НАЙДИ 10 ОТЛИЧИЙ

Как сообщает Рособннадзор, меры информационной безопасности, предпринятые в 2014 году и «хорошо зарекомендовавшие себя», будут действовать и в 2015 году: пропуск на ППЭ сотрудниками полиции при помощи металлоискателей, видеонаблюдение. При этом всё видеонаблюдение будет организовано в режиме онлайн. Изменения коснутся собственно процедуры экзамена и содержания заданий.

Одно из главных изменений – возвращение сочинения. Оно будет составной частью итоговой аттестации. Определены пять основных направлений сочинения: творчество Лермонтова (200-летний юбилей); тема войны; человек и природа в отечественной и мировой литературе; спор поколений; чем люди живы? Как общаются на сайте регионального министерства образования, конкретные формулировки тем будут известны только в день экзамена и распределены по часовым поясам. «Искать темы в Интернете не надо!», – призывают в министерстве.

Срок проведения «нового старого» экзамена – 3 декабря. 4 февраля и конец апреля – начало мая – сроки пересдачи (для несдавших, неявившихся, выпускников прошлых лет). Дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья могут вместо сочинения выбрать изложение. Форма оценки сочинения – зачёт/незачёт. К сдаче ЕГЭ допустят только тех, кто получит зачёт. При этом на основном экзамене по русскому в КИМе по-прежнему остаётся эссе. А вот часть теста с выбором ответа из нескольких готовых исчезнет.

Второе важное изменение связано со вторым обязательным экзаменом. ЕГЭ по математике разделяется на два уровня: базовый (только для получения аттестата, по пятибалльной системе оценки) и профильный (для поступления в вуз, по 100-балльной шкале). Выпускники имеют право выбрать уровень сдачи ЕГЭ по математике. Расписание будет предусматривать разные даты сдачи этих экзаменов.

В экзамен по иностранным языкам вводится устная часть «Говорение». Правда, на добровольной основе. Но для тех, кто рассчитывает на высокий балл, она по-прежнему становится обязательной: за неё можно будет получить 20 баллов, без неё – максимум 80 баллов. 12 ноября этого года, сообщает Минобр Астраханской области, состоится апробация этого экзамена, и выпускники воочию увидят механизм обновлённого ЕГЭ.

В 2015 году будет существовать открытый банк заданий, из которого будут формироваться КИМы. КИМы будут, как и в

прошлые годы, индивидуальными и распределены по часовым поясам. «Искать ответы в Интернете не надо, – так и кричат в министерстве образования и науки. – Они могут быть неправильными!!!»

В следующем году отменяется третья волна ЕГЭ. Установлены только два периода: апрель и май-июнь. В июле экзаменов не будет.

Можно сдать экзамен и раньше. Но только по тем предметам, изучение которых заканчивается в 10 классе. Так, в феврале 2015 года географию могут сдать учащиеся 10 классов. В это же время русский язык могут пересдать выпускники прошлых лет, получившие неудовлетворительные результаты. В будущем планируется создание центров круглогодичного функционирования, где можно будет пересдать любой экзамен (как тот, по которому получена неудовлетворительная оценка, так и для повышения количества баллов). На отдельных территориях (например, в Москве) подобный центр будет создан уже в этом году. Сейчас изучается потребность существования таких центров в других регионах. По-прежнему обязательными для получения аттестата являются математика и русский язык. С выбором других предметов выпускникам необходимо определиться строго до первого марта.

КАК У НИХ-ТО?

Ажиотаж вокруг ЕГЭ все эти годы не прекращается. В связи с этим возникает вопрос: а стоит ли вопрос выведенного яйца-то? А как, интересно, в других странах? Везде ли существует аналог нашего ЕГЭ и как выглядит процедура?

В Южной Корее выпускных экзаменов как таковых нет. Законодательство гарантирует среднее образование, а потому все, кто добрался до выпускного класса, получают диплом об окончании школы. Однако накануне окончания школы в выпускных классах проходят аналоги российских ЕГЭ, от результатов которых, как говорят в Корее, «зависит вся дальнейшая жизнь». Во время этих экзаменов и разгораются основные страсти, так как на основе результатов определяется в итоге, в какой университет сможет попасть выпускник. В принципе, если вы не собираетесь поступать в вуз, то можете, практически не сдавая никаких тестов, получить аттестат зрелости и, как говорится, «до свидания». Но Южная Корея – страна с сильными конфуцианскими традициями, где образование возведено в культ. А потому тех, кто откровенно решает не получать высшего образования, – единицы. То есть «корейский ЕГЭ» сдают все или по-

чти все. О том, с какой серьёзностью относятся к этому экзамену, говорит, например, тот факт, что во время тестирования в рамках ЕГЭ самолётам запрещены посадки в аэропортах, чтобы шум двигателей не мешал испытуемым. Сдаются четыре основных предмета и три на выбор. Обязательны математика, история Кореи, родной (корейский) язык и английский язык. Во время экзамена присутствуют педагоги только из другой школы, пакеты с вопросами вскрываются синхронно в одно и то же время в школах всей страны, что возможно благодаря единому часовому поясу. С собой можно иметь только шариковую ручку, карандаш, ластик и удостоверение личности. Никаких дополнительных предметов, особенно каких-либо электронных устройств типа мобильных телефонов, быть не должно.

В США лишь в половине штатов всем старшеклассникам приходится сдавать обязательные выпускные экзамены для получения школьного диплома. Впрочем, недавнее исследование, проведённое специалистами по результатам выпускных экзаменов старшеклассников во Флориде, Массачусетсе, Мэриленде, Нью-Джерси, Огайо и Техасе, показало, что применяемые тесты являются весьма лёгким испытанием для школьников и зачастую не отражают реальной картины знаний учеников. Как выяснилось, уровень выпускных экзаменов по математике американского двенадцатиклассника соответствует сложности теста по аналогичному предмету в Европе для седьмого или восьмого класса.

В финских школах не сдают экзаменов. Молодые люди могут поступить в профессиональные училища, предъявив просто средний балл свидетельства об окончании школы. На основании того же документа 16-летних подростков принимают или отказывают в приёме в гимназию. Учеба там длится три года и даёт право на поступление в высшее учебное заведение. По окончании обучения в гимназии нужно сдать первый и единственный общенациональный экзамен по родному языку, по второму государственному языку – шведскому, по иностранному языку (чаще английскому), по математике или естественным наукам. У ребят также есть право сдать экзамен по факультативным предметам. Общенациональный экзамен не считается в Финляндии сложным. Практически все выпускники гимназий его успешно проходят и автоматически получают белые студенческие фуражки – символ гимназистской молодости.

На экзамене присутствуют два педагога гимназии. Они просят ребят оставить все личные вещи, включая телефоны и компьютеры, у выхода и сесть за столы, где лежат задания, бумага и ручка. На экзамен можно приносить с собой любые справочники и словари. Списывать и обращаться за помощью к соседям запрещено. При нарушении этих правил выпускника могут удалить с экзамена и оставить на второй год.

Итоги этого письменного экзамена оцениваются по десятибалльной системе, где десятый балл является наивысшим. Однако эти итоги не играют никакой роли при поступлении в вуз. Университеты и институты принимают студентов только после успешной сдачи вступительных экзаменов.

Венера Кашко

ЗАЧЁТ ПО МАТЕМАТИКЕ

Рособннадзор начал серию национальных исследований качества образования. До этого времени российские педагоги больше ориентировались на результаты международных исследований – таких, как PISA, PIRLS. Всего в исследовании качества математического образования участвуют 500 школ в 70-ти регионах страны.

– Это 57 тысяч школьников, ученики 5–7-х классов. Мы провели экспертизу всех заданий, они рассчитаны на среднего ученика, – рассказал глава Рособннадзора Сергей Кравцов. – Результаты помогут нам понять объективную ситуацию с преподаванием математики в школах и принять объективные решения.

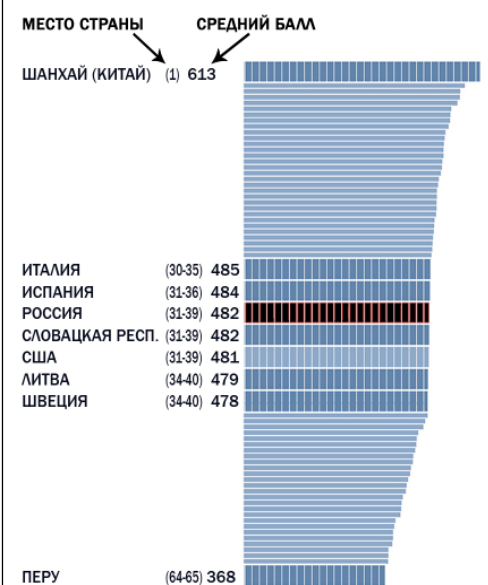
Глава Рособннадзора пояснил, что по итогам исследования могут быть изменены программы, учебники, методики преподавания и подготовки учителей. Сергей Кравцов – кстати, сам математик по образованию – рассказал, что по результатам исследования будут определены лучшие практики преподавания математики в России, выявлены регионы, где дела с этим предметом идут лучше, а где надо срочно принимать меры.

Математика – одна из самых трудных школьных дисциплин. ЕГЭ по этому предмету пока что обязаны сдавать все выпускники одиннадцатых классов. Но на недавней встрече президента с педагогами преподаватель математики из Питера Сергей Рукшин предложил подумать о том, чтобы освободить от обязательных ЕГЭ школьников, которые не хотят продолжать обучение в вузах. Президент воздержался от ответа, но обещал подумать.

– У этого предложения есть плюсы и минусы, – прокомментировал инициативу учителей глава Рособннадзора. – Мы сейчас изучаем данный вопрос и в ближайшее время будут готовы наши предложения.

Сергей Кравцов согласен и с другим тезисом своего коллеги Сергея Рукшина, подготовившего двух лауреатов премии Филдса: одарённых школьников должна готовить не массовая школа, а система дополнительного образования.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ В МИРЕ



КСТАТИ

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки планирует два раза в год проверять знания школьников по разным предметам. Об этом сообщает РИА Новости. Эти проверки будут осуществляться в рамках серии национальных исследований качества образования.

Планируется проведение мониторинга качества начального образования по русскому языку, математике и окружающему миру, а затем будет проверено качество образования в области информационных технологий в 8–9-х классах.

КАКОВЫ ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ?

Ни для кого не секрет, что главная беда Астраханской области – ветхие и аварийные дома. Их общая площадь превышает два миллиона квадратных метров, а это почти десять процентов от общего жилого фонда. Наш регион давно и прочно обосновался в десятке субъектов, имеющих худшие показатели по доле ветхого и аварийного жилья в России. Было много попыток изменить ситуацию. На днях Минстрой РФ предложил законопроект, призванный значительно упростить решение проблемы «гнилушек».

ТИПИЧНЫЕ МЕТОДЫ

Прежде чем рассказать об интересном законопроекте, вспомним о том, какими методами сегодня решается проблема ликвидации ветхого и аварийного жилья. Следует подчеркнуть, что в советские времена всё было гораздо проще: людям объявляли, что их дома идут под снос, затем выдавали ордера и ключи на новые квартиры. Мало кто обращался в судебные инстанции, а если такое и случалось, то лишь из стремления граждан получить квартиры с большим количеством комнат. Однако существовали жёсткие нормативы. Так, на семью до трёх человек давали одно- либо двухкомнатную квартиру, от четырех человек и выше – трёх- или четырёхкомнатную (таких, впрочем, строили мало, как и теперь). С этими нормативами спорить было можно, но зачастую бесполезно.

В 1990-е годы ситуация резко изменилась: советское законодательство, предусматривавшее массовое обеспечение граждан бесплатным жильём, почти перестало действовать. Кое-где ещё тенденция сохранялась, но в основном квартиры получали работники тех предприятий, которые не оказались на грани банкротства. Да и на смену категорическим решениями органов советской власти пришли иные, коммерческие формулировки: теперь, прежде чем снести ветхие дома, следовало получить согласие жильцов и заплатить им. Из-за отсутствия денег в бюджетах и экономического кризиса процесс застопорился на долгие годы.

Всё это привело к резкому росту количества «гнилушек». Сегодня только в Астрахани более восьмисот домов, признанных в установленном законом порядке (а не потому, что так решили их жильцы) аварийными и подлежащими сносу или реконструкции.

Пригоден дом для проживания или нет, решает действующая в мэрии Астрахани межведомственная комиссия. В неё нужно обращаться гражданам, желающим признать свой многоквартирный дом аварийным или помещение непригодным для проживания. Если комиссия решит, что здание опасно для жизни, муниципалитет издаёт распоряжение с указанием о дальнейшем использовании здания, сроках отселения физических и юридических лиц.

ФОРМАЛЬНЫЕ ЗАКОВЫКИ

Казалось бы, всё просто: дом признали аварийным, надо расселять. Но не тут-то было. Важно помнить, что у любого помещения могут быть два собственника. Один – это государство в лице различных (федеральных, региональных либо муниципальных) органов власти, второй – физические или юридические лица.

Для местных властей проще, если в доме все квартиры в муниципальной собственности. Их жильцам мэрия обязана предоставить другое благоустроенное жильё. Тут без вариантов – таков закон. Вот живой пример: большой пожар по улицам Кожанова, Московской и Марии Максаковой, случившийся в конце марта этого года. Тогда жильцы муниципальных квартир получили новые.

С квартирами в частной собствен-

сти намного сложнее. В этом случае все вопросы решаются в соответствии с п. 10 ст. 32 Жилищного кодекса РФ «Обеспечение жилищных прав собственника жилого помещения при изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд».

Иными словами, к собственникам предъявляются требования о сносе аварийного дома в разумный срок (один год). Если они за это время строение не снесли, то земельный участок, на котором расположен дом, подлежит изъятию для муниципальных нужд и, соответственно, подлежит изъятию каждое жилое помещение в этом доме. Выкупная цена жилого помещения, сроки и другие условия выкупа определяются соглашением с собственником.

Если дом признан аварийным, денег на его восстановление нет, и это единственное место проживания, то в таком случае гражданам муниципалитет предоставляет временное жильё – комнаты в маневренном фонде. Но даже при этом граждане всё равно получают требование о сносе старого дома. Таков закон.

К сожалению, часто бывает так, что муниципалитет не может приступить к сносу расселённого дома по ряду причин. Например, если в доме на регистрационном учёте значатся граждане, которые там не проживали, или помещения не свободны от прав третьих лиц (есть собственники). В этом случае снести дом невозможно. Понадобится сначала решить вопросы, связанные со снятием с регистрации граждан и освобождением помещений от прав третьих лиц.

Что же касается выморочного имущества, которое осталось после умершего лица и на которое никто не заявляет или не может заявить притязаний ни по завещанию, ни по праву наследования по закону, то в соответствии со ст. 1151 Гражданского кодекса РФ оно переходит в порядке наследования по закону в собственность Российской Федерации и лишь затем может быть передано муниципалитету.

ОТКУДА ДЕНЕЖКИ?

Напомним ключевую фразу, прозвучавшую ранее: «Выкупная цена жилого помещения, сроки и другие условия выкупа определяются соглашением с собственником». Следует отметить, что это одно из основных препятствий на пути решения проблемы ветхого и аварийного жилья.

Способов, чтобы обогатиться, граждане придумали много. В преддверии 450-летия Астрахани в 2008 году, чтобы получить две квартиры, некоторые супруги, проживающие в ветхом помещении, разводились. Порой выяснялось, что в однокомнатной квартире прописано десять человек, и все имеют право на отдельное жильё. Иногда за покосившуюся «гнилушку» застройщикам выставлялись непомерные требования, многократно превышающие её стоимость, и так далее.

Таким образом программа переселения астраханцев из ветхого и аварийного жилья порой идёт однобоко: в областном и районных центрах осваиваются пустыри, а заполненные «гнилушками» кварталы продолжают стоять. Муниципальным властям гораздо проще выставить на аукцион пустой уча-



27 ноября 2013 года премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал Постановление правительства. В документе говорится, что в установленный срок, до 1 сентября 2017 г., будет реализована программа по переселению граждан из всего аварийного жилищного фонда на территории субъектов РФ. Постановление подготовлено Министерством регионального развития РФ в связи с продлением до 1 января 2018 г. срока действия государственной корпорации «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

сток и продать его застройщику, чем связываться с жадными владельцами рассыпающихся домов.

Другой вариант – найти инвестора для освоения участка, заставленного «гнилушками». Пусть сам общается с собственниками. Для этого в 2013 году была принята городская программа развития застроенных территорий в рамках частно-государственного партнёрства. Создан перечень перспективных земельных участков, в отношении которых планируется заключение договоров о развитии застроенных территорий в границах муниципалитета. Несколько инвесторов откликнулись, с ними заключены соглашения.

Каково им работает? Трудно. Об этом, кстати, прекрасно знают на федеральном уровне. В апреле этого года в Астраханскую область с проверкой того, как решается проблема аварийного жилья, пожаловали большие гости: председатель правления государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ Константин Цицин и председатель наблюдательного совета Фонда Сергей Степашин.

Они побывали в микрорайоне, ограниченном улицами Боевая, Бакинская, Генерала Епишева и Ахшарумова. Его застройка идёт с 2005 года. На деньги инвестора расселено 236 «гнилушек», благоустроенные квартиры получили свыше трёхсот семей. Освоено около трёх миллиардов рублей. Сданы «под ключ» десять многоэтажек. Продолжается строительство ещё трёх домов.

Однако у инвестора проблема. Об этом он сообщил представителям Фонда и попросил содействия на государственном уровне, поскольку для этого надо менять федеральное законодательство. Одна из помех – необоснованно высокие запросы отдельных собственников квартир, расположенных в ветхих домах. В качестве примера подрядчик показал убогий «сарай» среди нового микрорайона. Его собственники требуют за своё жильё то деньги, в разы превышающие стоимость «сарая», то новые квартиры, а порой даже коттеджи на каждую семью, коих там прописано немало.

Инвестор предложил внести в федеральное законодательство изменения, которые бы ограничили аппетиты владельцев ветхого жилья. «Тема актуальна для всей страны, – отметил Сергей Степашин. – На днях мы были в Петрозаводске, там то же самое. При подготовке к Олимпиаде в Сочи мы ввели специальное законодательство. Опыт нужно распространить на всю страну».

ГЛОБАЛЬНАЯ ИДЕЯ

На днях стало известно, что Минстрой РФ подготовил законопроект, который создаст универсальный механизм принудительного изъятия застроенных территорий (к ним относятся частный сектор, дачи, гаражи и т.п.) для возведения жилых районов. Ранее

такие участки изымались для особо важных проектов. Например, в рамках строительства в Сочи и «новой Москве». Согласно документу, землю можно будет изымать у частных собственников для массового жилищного строительства. Кроме того, в законодательстве есть механизм изъятия земель, на которых расположены аварийные дома, и последующего расселения.

Решение об изъятии будут принимать муниципалитеты. Согласно поправкам Минстроя, местным властям потребуется подготовить инвестпроект для развития таких территорий и внести новые жилые кварталы в генплан.

Сейчас инвестору надо договариваться с каждым собственником. Новые нормы предполагают установку единой цены выкупа. Она будет утверждаться голосованием на общем собрании собственников, в котором должны принять участие владельцы жилья, обладающие не менее 80% голосов – каждый собственник получает голоса пропорционально площади своих участков (доле в общей площади передаваемой инвестору территории).

При достижении кворума все собственники должны будут продать свои участки по единой цене – если эта цена получит не меньше 75% голосов. При этом законодательством конкретного субъекта РФ могут быть предусмотрены повышенные планки по кворуму и проценту голосов для принятия решения о продаже. Выкупная цена не должна быть ниже рыночной цены, говорится в законопроекте. Если кворума не будет, землю всё же придётся выкупать по старой схеме, договариваясь индивидуально.

Как видим, идея масштабная и серьёзная, поскольку проблема ветхого и аварийного жилья остро стоит не только в Астраханской области, но и во многих других регионах России. Возникает закономерный вопрос: найдётся ли в стране столько инвесторов, имеющих необходимые средства и готовых братья за общение с собственниками? Ответ даст будущее, когда законопроект станет обязательным для исполнения нормативным актом. Пока же воз и ныне там.

Павел Исаев

КАДАСТРОВЫЕ СТРАСТИ

Меняется порядок расчёта налога на имущество физических и юридических лиц. Возможно, в результате владельцам недвижимости придётся платить больше. Планируется, что с 2016 года налог начнут считать не по инвентаризационной стоимости, а по кадастровой, которая может превышать инвентаризационную в несколько раз.

ОБЛОЖЕННЫЙ МЕТР

Как пояснили «ПА» в налоговой службе по Астраханской области, с 2015 года регионы получают право перейти к налогообложению недвижимости исходя из кадастровой стоимости.

Резон такого перехода очевиден: сейчас налог на недвижимость исчисляется на основе инвентаризационной или, иначе говоря, восстановительной стоимости дома. Таким образом, в налоге не учитывается, например, местоположение недвижимости: трёхкомнатная квартира в новостройке в микрорайоне Бабаевского будет оценена значительно дороже, чем такая же квартира с полувекковой историей в доме на площади Ленина из-за амортизационной стоимости, которую учитывает БТИ.

Впервые этот перекос попытались устранить ещё в 2004 году. Тогда депутаты Госдумы РФ в первом и втором чтениях приняли соответствующий законопроект, но дальше дело не пошло. Камнем преткновения стала кадастровая стоимость недвижимости. По идее, она должна быть максимально приближена к рыночной: помимо площади и технического состояния жилья, учитывать и его местоположение.

В итоге получилось, что кадастровая стоимость, как правило, выше инвентаризационной в 2–3 раза, но по отдельным объектам недвижимости эта разница может достигать десятков раз. Это и понятно, ведь при составлении базы данных оценщики не ходили по квартирам, чтобы определить их реальную стоимость: кадастровая оценка стоимости квадратного метра не всегда адекватна его рыночной стоимости. При этом, согласно нало-



говым новациям, объекты налогообложения – дома, квартиры, комнаты, гаражи, дачные домики, другие строения, сооружения и помещения – дополнили объектами незавершённого строительства. На это тоже есть причины: раньше приличный по размерам новенький таунхаус из-за небольшой недоделки не регистрировали в Росреестре. В итоге он налогом не облагался. Теперь владельцев недостроев этой возможности лишают.

Вместе с тем новый налог местные власти не обязаны вводить сразу, они лишь получают такое право и могут им не пользоваться, пока все объекты недвижимости на их территории не пройдут кадастровую оценку. В Астраханской области проблем с этим нет.

КАДАСТР – ВСЕМУ ГОЛОВА

Для граждан, владеющих недвижимостью общей кадастровой стоимостью не более 300 млн руб., будет действовать ставка 0,1% в год. Таким образом, за сто лет гражданин заплатит государству налог, равный 10% стоимости части его квартиры после всех вычетов.

Правда, в законе оговаривается, что представительные муниципальные органы могут для отдельных категорий объектов налогообложения уменьшать ставку (вплоть до 0) или увеличивать, но не более чем втрое – то есть до 0,3%. Кроме того, действует правило: исключать из налогообла-

гаемой базы по 20 кв. м для квартир, 10 метров – для комнат, 50 метров – для жилых домов. Можно произвести предварительный расчёт. Допустим, у нас есть малогабаритная квартира площадью 40 метров в девятиэтажке где-нибудь на улице Куликова в Астрахани. На сегодняшний момент налог по её инвентаризационной стоимости составляет 350–400 рублей. Предположим, что кадастровая стоимость такой квартиры установлена в размере 1,44 млн рублей (36 тыс. руб./кв. м). При вычете в 20 кв. м налогооблагаемая база составит: 20 кв. м x 36 тыс. руб. = 720 тыс. руб. Тогда налог по ставке 0,1% составит 720 рублей. А это примерно вдвое больше прежнего. Вместе с тем предусмотрены льготы для некоторых категорий граждан. Это инвалиды с детства, пенсионеры, Герои СССР и России, участники войны, инвалиды I и II групп, военные, чернобыльцы. Они всё ещё имеют право не платить за один находящийся в их собственности объект по их собственному выбору.

С 2016 ГОДА

Платить по-новому, как нам удалось выяснить, астраханцам, возможно, придётся с 2016 года. Дело в том, что с 2015 года регионы смогут выбирать: рассчитывать налог по кадастровой стоимости жилья или по инвентаризационной.

Как пояснили «ПА» в администрации Астраханской области, местные власти своим правом сменить порядок расчёта налога на имущество планируют воспользоваться и уже до конца этого года принять соответствующий закон. Планируется, что с 1 января 2015 года законопроекты вступят в силу, а следующий год будет переходным. За это время должна быть завершена идентификация всех объектов налогообложения. Большинство регионов идут тем же путём. Только к концу следующего года станет понятно, как будет рассчитываться налог для конкретного объекта.

На сегодняшний день в Кадастровой палате не идентифицированы как жилые или нежилые 80 тысяч объектов, стоящих на учёте. Агентству по управлению имуществом, минфину совместно с налоговыми органами, Кадастровой палатой предстоит проделать большую работу. И только потом можно будет с точностью сказать, насколько изменятся налоги для астраханцев.

Но примерные расчёты показывают: на одном объекте есть выгода, а на другом есть минус. И поэтому однозначно считать, что этот закон направлен на извлечение выгоды для бюджета, нельзя. 11 ноября Дума АО в первом чтении рассмотрит проекты законов по налогам на недвижимость.

Алёна Волгина

КОРОТКО О КАДАСТРОВЫМ ПАСПОРТЕ

Кадастровый паспорт на квартиру – один из важнейших документов, без него вы никоим образом не сможете ею распорядиться. Для многих сделок вам понадобится этот документ, а в некоторых случаях он и вовсе будет определяющим. Сам кадастровый паспорт квартиры – это выписка из государственного Росреестра, в которой содержатся такие показатели: площадь, общий объём, планировка, наличие балкона, этаж и так далее. Также данный пакет документов имеет графическую часть, на которой подробно нарисован план квартиры (до или после перепланировки, если таковая была) с указанным на нём метражом.

Кадастровый паспорт необходим, если:

- квартиру планируют вовлечь в какую-либо сделку с ней (купля-продажа, дарение, завещание, сдача внаём, перепланировка в коммерческую недвижимость т.п.);
- в квартире была сделана перепланировка;
- планируется кого-либо выселить из квартиры в судебном порядке.

При въезде в новую квартиру (новостройку) вы в соответствии с действующим законодательством обязаны получить кадастровый паспорт в Кадастровой палате.

Кадастровый паспорт на квартиру можно заказать в Кадастровой палате, в МФЦ или через Интернет на сайте Росреестра. Получить кадастровый паспорт может любой гражданин РФ – как на свою квартиру, так и на чужую. Но только собственники и квартиросъёмщики могут поставить квартиру на кадастровый учёт, а также внести изменения в Росреестр (например, после перепланировки) и впоследствии получить кадастровый паспорт с актуальными данными.

Если вам необходимо поставить квартиру на кадастровый учёт или внести изменения в Росреестр после перепланировки, то следует обратиться в Кадастровую палату, оповестить об этом регистратора и указать в заявлении вызов техника на квартиру, который проверит её данные.

Какие документы предоставлять – зависит от ситуации, но в основном это документы, на основании которых вам принадлежит квартира (свидетельство о праве собственности, если квартира приватизирована; договор социального найма или ордер, если квартира муниципальная; передаточный акт и договор с Застройщиком, если квартира приобретена в новостройке и свидетельства на неё нет).

Если же была узаконена перепланировка, то необходимо также предоставить технический паспорт с актуальными данными после перепланировки; решение суда – в случае самовольной перепланировки; заключение Санитарно-эпидемиологической станции и МЧС и т.д. Сотрудник палаты проверит поданное заявление и документы; назначит день выдачи паспорта и, если это необходимо, день вызова техника на квартиру; выдаст расписку о получении от вас документов (кроме паспорта) для предоставления данных из Росреестра, на основании которой вы получите эти документы и сам кадастровый паспорт.

Срок получения кадастрового паспорта по закону – до 5 рабочих дней после обращения. Срок действия кадастрового паспорта на квартиру не ограничен, то есть законом таковой срок не установлен. Однако во избежание штрафов рекомендуется обновлять его после согласованной с органами БТИ и Кадастровой палатой перепланировки. Ранее один раз в пять лет всегда проводилась принудительная инвентаризация – впрочем, в её рамках вас никто не обяжет менять кадастровый паспорт, тем более если изменений в планировке вашей квартиры не произошло.

**И В СЛУЧАЕ СТОЛКНОВЕНИЯ,
И В СЛУЧАЕ КОШКОПРОНИКНОВЕНИЯ...**

Российские автомобили семейства «Лада» известны многим. В обоих смыслах последнего слова – и многим автолюбителям, и многими своими характеристиками. Эти самые характеристики нередко становятся предметом беззлобной иронии и трогательного ворчания. Некоторые скептики даже уверяли, что, дескать, «Ламборджини» отказалась от бренда «Дьябло» в пользу «Лады-Калины». Но, несмотря на весь этот юмор, «Лады» совершенствуются, и в числе прочего становятся более безопасными. Если десять лет назад водители в дороге хранили лишь иконки на панели, то теперь системы жизнеобеспечения – на должном современном уровне. И работа продолжается.

Так, новая модель «Лады» – «Vesta» станет первой моделью завода (и самой первой моделью вообще), которая будет по умолчанию оснащаться модулем ЭРА-ГЛОНАСС. Он позволит экстренно реагировать при авариях, дистанционно управлять некоторыми дополнительными функциями автомобиля и будет помогать в случае угона. И это определённый прогресс в отечественном автомобилестроении. Водителей дополнительной абонентской платой обещают не обременять, что само по себе удивительно.

А как же быть со старыми моделями? Тут тоже намечается прогресс. Даже на пресловутой «Калине». Спасибо кошкам. Как пишет пресса, на ВАЗ пришли тольяттинские спасатели и говорят: «Мужики, вы чё делаете? Пошто кошек давите?» Выяснилось следующее. У «Калины», в

отличие от других машин, моторный отсек устроен таким образом, что туда можно попасть из-под колес. Кошки залезают под капот погреться и получают серьёзные травмы от ремня ГРМ при запуске машины. Почему это заметили только через десять лет после начала серийного выпуска – малопонятно. Кошки-то, понятное дело, не жаловались, но почему водители молчали о неприятностях? Тем более что порой, как сообщается, приходилось разбирать чуть ли не всё подкапотное пространство, чтобы выгнать греющую кошку.

В общем, переговоры спасателей с инженерами состоялись. Какое решение будет принято по итогам – пока неясно. Может, техническое усовершенствование. А может, перед запуском автомобиля лучше сначала собаку пускать?

РАБОТНИК ЗОЛОТОЙ!

Конечно, работать можно и нужно везде. Её, этой самой работы, хватает. Только если работать. А то вот недавно в Италии вскрылся случай. Некий, скажем так, врач за девять лет службы присутствовал на ней... 15 дней. Как говорят в России: работник золотой!

В 2005 году он устроился в одну из больниц и тут же отправился на курсы в университет. Зарплата идёт. Через три (!) года вернулся и попросил себе оплачиваемый отпуск. Устал, горемыка. Отдохнув полгода, таки проработал 15 дней и взял больничный на два месяца. Зарплата идёт. Выздоровел. И что теперь – работать? Фиг вам, как говорил кот Матроскин. Он пошёл посещать ещё один курс в университете, продлившийся до июня сего го-

да. А зарплата идёт. Сейчас он собирается получить докторскую степень, для чего берёт отпуск ещё на пару лет.

Главврач пытался предъявить претензии, но «трудоголик» говорит: «И чё? Всё по закону! Получу знания – принесу пользу людям». И ведь действительно всё по закону. И зарплата идёт.

Говорят, таких случаев в Италии тысячи, особенно на стезе государственной и муниципальной служб. Но именно по этому факту власти страны затеяли расследование. Остаётся добавить, что врач родом из Сицилии и ему уже 50 лет.

Честно говоря, эта западная концепция «непрерывного образования», распиаренная в нулевые годы, как-то всегда вызывала некоторое сомнение у россиян. А если зарплата не идёт?

«ХОДЮТ ТУТ, ЖУЮТ...»

Бросающаяся в глаза новость для тех, кто находится в поиске работы или же намерен просто сменить оную. На официальном сайте королевы Великобритании появилась вакансия – Их Величеству позарез требуется уборщик в Холирудский дворец. Это заведение – официальная резиденция монархов Соединенного Королевства в Шотландии. Потребность в уборщике возникла из-за того, что посетители резиденции оставляют на лестницах и в комнатах использованную жвачку. Как сообщается, график работы – неполная ставка, зарплата составляет 16 тысяч фунтов стерлингов в год (чуть больше 1 млн руб.). Уборщик должен будет еженедельно чистить лестницы, а залы дворца – по мере необходимости. Интересно только, какова

мера этой необходимости, если посетители жуют и гадят тут регулярно? А чопорность и вежливость почему-то не позволяют, как говорится, поставить их на место. Почему-то сразу представляется наша, родная, отечественная уборщица, орудующая шваброй между ног посетителей, угрожающе бормоча: «Ходят тут, ходят... Сами не знают, чего ходят!» Однако неизвестно, помогут ли подобные навыки при трудоустройстве.

Насчёт пола также непонятно. Вот в прошлом году требовалась горничная, там всё было ясно: пол женский, характер такой-то, моральный облик такой-то. Сейчас, наверное, уже взяли. Правда, платят во дворцах не очень, примерно как у нас на госслужбе – зарплата маленькая, зато честь, статус и некоторые совсем крохотные льготы и привилегии. Горничной сулили 12 тысяч фунтов при средней зарплате на острове в 26 тысяч. Зато – тут самое интересное! – и уборщик, и горничная, и прочие садовники-лакеи-чистильщики... могут плавать в королевском бассейне, когда им не пользуются члены королевской семьи, и посещать дворцовый кинотеатр, получающий новые фильмы до их показа на широком экране. Аттракцион неслыханной щедрости!

Правда, рассматривают в первую очередь кандидатуры из стран Евросоюза. И правильно. Оно нам надо? У нас в собственных дворниках и уборщиках, если верить объявлениям, ощущается острая нехватка. Потому что здесь тоже «ходят и ходят, жуют и жуют...»

Сергей Синюков

ИНФОРМПАНОРАМА**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 098/ДАСТР_14_1.4_0106/23.10.14/3**

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на выполнение работ по разработке рабочей документации «Техническое перевооружение фонда скважин АГКМ (Модернизация морально и физически устаревшего оборудования обвязки устья скважин АГКМ (этап 2). Скважины №№ 117, 110, 101, 715, 20Э, 89, 224, 908, 205, 65Д, 120, 717 (код 20)» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 23.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 13.11.2014, 12:00 (время московское).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 093/ДАСТР_14_5.2_0072/24.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по расчётам на прочность, исследованию фактического состояния основного металла и сварных соединений трубопроводов и технологического оборудования, согласованию изменений конструкции, материального исполнения оборудования, разработке технической документации для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 24.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 17.11.2014, 12:00 (время московское).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 100/ДАСТР_14_5.3_0579/24.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию сетевого оборудования региональной сети передачи данных и локальных вычислительных сетей для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 24.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 13.11.2014, 09:00 (время московское).

Контактная информация: ООО «Газпром добыча Астрахань», 414000, г. Астрахань, Кировский район, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, литер строения А, каб. 110, Отдел подготовки и проведения конкурентных закупок, тел.: 31-64-30, факс: 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 101/ДАСТР_14_2.1_6032/24.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по экспресс-доставке почтовых отправлений для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 24.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 11.11.2014, 09:00 (время московское).

Контактная информация: ООО «Газпром добыча Астрахань», 414000, г. Астрахань, Кировский район, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, литер строения А, каб. 110, Отдел подготовки и проведения конкурентных закупок, тел.: 31-62-55, факс: 31-66-44, e-mail: SAgafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 096/ДАСТР_14_2.1_6051/23.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на режимно-наладочные работы на газоиспользующем оборудовании для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 23.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 14.11.2014, 12:00 (время московское).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 104/ДАСТР_14_2.1_6052/27.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию находящегося в консервации магистрального нефтепродуктопровода «АГПЗ – п. Ильинка» и конденсаторпровода «АГПЗ – Лапас» для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 27.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2014, 12:00 (время московское).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 094/ДАСТР_14_5.3_0572/21.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по утилизации тары металлической, загрязнённой нефтепродуктами в количестве не более 5%, тары металлической, загрязнённой органическими веществами, для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 21.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 07.11.2014, 12:00 (время московское).

ИЗВЕЩЕНИЕ № 103/ДАСТР_14_2.1_6028/27.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по охране объектов ООО «Газпром добыча Астрахань»: Лот № 1: Охрана объектов, расположенных в п. Аксарайский и Приволжском районе Астраханской области (4 объекта); Лот № 2: Охрана объектов, расположенных в г. Астрахани (8 объектов).

Дата начала приёма заявок: 27.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 18.11.2014, 09:00 (время московское).

Контактная информация: ООО «Газпром добыча Астрахань», 414000, г. Астрахань, Кировский район, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, литер строения А, каб. 110, Отдел подготовки и проведения конкурентных закупок, тел.: 31-64-30, факс: 31-66-44, e-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 099/ДАСТР_14_5.2_0067/28.10.14/3

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию перед поверкой и поверке средств измерений (генераторов газовых смесей, анализаторов вибрации и шума, дозиметров) ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 28.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 19.11.2014, 10:00 (время московское).

Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 102/ДАСТР_14_2.1_6039/28.10.14/3

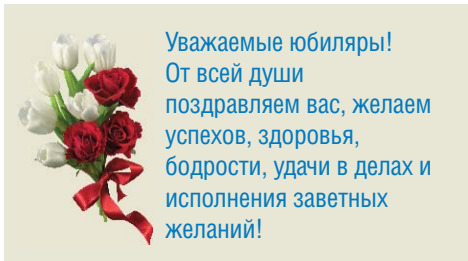
Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на поставку продовольственных товаров для Комплекса организации питания для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 28.10.2014.

Дата и время окончания приёма заявок: 19.11.2014, 12:00 (время московское).

Полный текст данных извещений и документация открытых запросов предложений содержится на сайтах www.zakupki.gov.ru, www.gazprom.ru в разделе «Закупки». Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Уважаемые юбиляры!
От всей души
поздравляем вас, желаем
успехов, здоровья,
бодрости, удачи в делах и
исполнения заветных
желаний!

1 НОЯБРЯ

Юбилей
Файзи Шияпович Джумамбетов, водитель, УТТиСТ
Лариса Дмитриевна Бабаева, старший диспетчер, АГПЗ
Гимран Заиевич Кенжеев, оператор технологических установок, АГПЗ
Татьяна Фёдоровна Володина, ветеран ООО «ГДА»
Сергей Борисович Макаров, ветеран ООО «ГДА»
Хейбер Нурмагомедович Мурсалов, ветеран ООО «ГДА»
Любовь Владиславовна Склярова, ветеран ООО «ГДА»
Александр Николаевич Степанов, ветеран ООО «ГДА»

2 НОЯБРЯ

Юбилей
Николай Трофимович Скрипник, токарь, АГПЗ
Андрей Борисович Исянов, оператор т/у, АГПЗ
Александр Викторович Иванников, начальник участка, АГПЗ
Вера Александровна Кириллова, ветеран ООО «ГДА»

3 НОЯБРЯ

Юбилей
Татьяна Ивановна Щербакова, сменный инженер, АГПЗ
Николай Михайлович Кашин, сторож (вахтёр), УТТиСТ
Владимир Анатольевич Акиншин, слесарь, ф-л «Астрахань бурение»
Александр Алексеевич Турлычкин, заместитель директора, ф-л «Астрахань бурение»
Лариса Георгиевна Уланова, инженер, АО
Нурлан Хадешович Батыров, моторист цементировочного агрегата, УТТиСТ

Михаил Аркадьевич Черенков, ветеран ООО «ГДА»

4 НОЯБРЯ

Юбилей
Иргутат Измаилович Мухамедов, контролёр, УТТиСТ
Алексей Николаевич Самшорин, водитель, УТТиСТ

Наиль Рамазанович Сафаралиев, слесарь по ремонту т/у, АГПЗ

Галина Ивановна Заболотная, ветеран ООО «ГДА»

Виктор Андреевич Квасников, ветеран ООО «ГДА»

Николай Николаевич Круглов, ветеран ООО «ГДА»

Мирзабек Ханафиевич Джумамухамедов, слесарь-ремонтник, ЮФ ООО «ГПЭ»

5 НОЯБРЯ

Юбилей
Людмила Александровна Трубачева, табельщик, АГПЗ

Рафик Рифкатович Фатыхов, оператор т/у, АГПЗ

Мирхат Рахимович Куркемов, машинист насосных установок, АГПЗ

Сергей Анатольевич Лещев, инженер СТС, ГПУ

Владимир Юрьевич Кузнецов, буровик, ф-л «Астрахань бурение»

Татьяна Николаевна Стоцкая, ведущий специалист, ф-л «Астрахань бурение»

Рамазан Гисаевич Алатаев, ветеран ООО «ГДА»

Галимжан Зинурович Давлетов, ветеран ООО «ГДА»

Владимир Евгеньевич Покровский, ветеран ООО «ГДА»

Наталья Юрьевна Харитоновна, ветеран ООО «ГДА»

6 НОЯБРЯ

Юбилей
Николай Николаевич Желнов, оператор т/у, АГПЗ

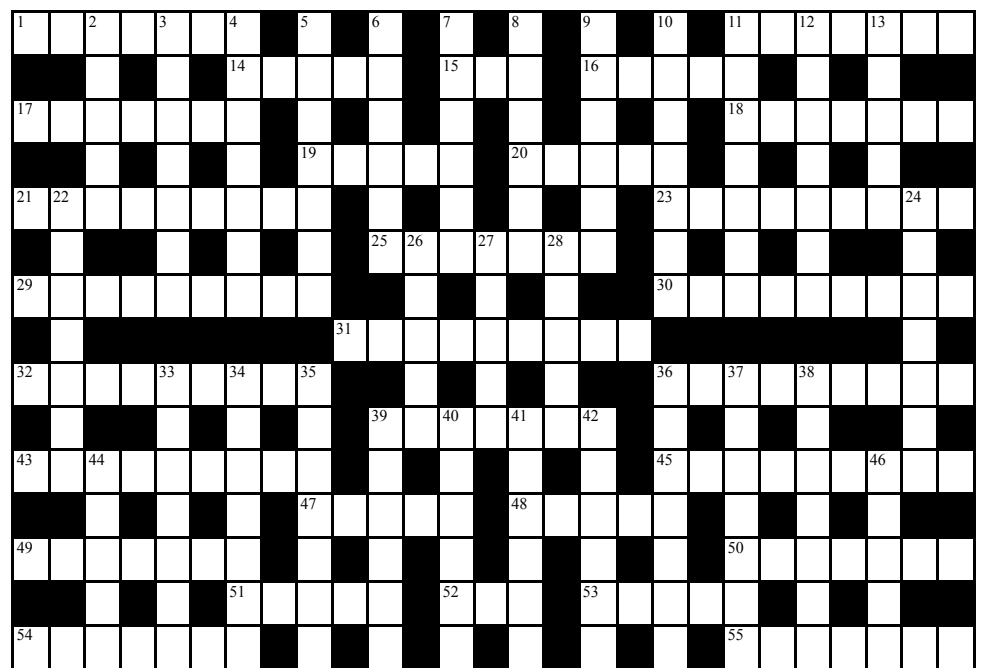
Анатолий Александрович Лавриков, ветеран ООО «ГДА»

Наталья Ивановна Лаврикова, ветеран ООО «ГДА»

Рамазан Мухаметович Саетов, ветеран ООО «ГДА»

Кандаур Гучипсович Хатхе, ветеран ООО «ГДА»

КРОССВОРД



По горизонтали: 1. Организация по защите прав потребителей. 11. Супруга православного священника. 14. Индивид в мире фауны. 15. Хвойное дерево Нового года. 16. Насекомое, трудящееся целый день без отдыха. 17. Столица Алтайского края. 18. Порция духов «на один нух». 19. И ламбада, и румба. 20. Мадам, создавшая целый музей восковых фигур. 21. Дама, передающая «новости» из уст в уста. 23. Подземная часть растения. 25. «Прозвище» летней полевой формы военнослужащих образца конца прошлого века. 29. «Мирная профессия» селитры. 30. Прерия или саванна по-нашему. 31. Граница грудной и брюшной полости. 32. Камень, разновидность халцедона. 36. Расчерчивание листа. 39. Метод для сложных арифметических подсчётов без калькулятора. 43. Местная точка вещания. 45. Спор, развернувшийся меж учёных мужей. 47. «Прекрасная половина» хана. 48. Море, относящееся к Северному Ледовитому океану. 49. Егерь из фильма режиссёра А. Рогожкина «Особенности национальной охоты». 50. Обычная подпись неграмотного человека. 51. Волосы, после того как сняли бигуди. 52. Имя короля, что не мог «жениться по любви» в хите Аллы Пугачёвой. 53. Длинная игла, используемая для вязания. 54. «Прикид» зверька. 55. Способ передвижения птицы.

По вертикали: 2. Пожилая мисс-декактив из романов английского прозаика Агаты Кристи. 3. Деревенский вздоход. 4. Профессор Оксфордского университета, мастер жанра фэнтези. 5. Смертельный цирковой номер – сальто-.... 6. Другое название Бирмы. 7. Титул Синей Бороды. 8. Физик, пострадавший от яблока. 9. Осторожность осторожного. 10. Арктический «поводырь» кораблей. 11. Аналог бумаги у древних египтян. 12. Судебное заседание с участием адвоката и прокурора. 13. Лондонский щёголь, которому уподоблялся в нарядах Евгений Онегин. 22. На основе данного приёма построено множество эстрадных фокусов. 24. Предмет из маникюрного набора. 26. Человек, любящий помодничать. 27. Полимер для штамповки ванн. 28. Муркино «оружие», выпускаемое из лап. 33. Грубый и пустой тип, бездельник на разговорный лад. 34. Цветочек для отделки блузки. 35. Два квартала в отчёте. 36. «Соло» паровоза, спешащего по рельсам. 37. Мудрый старец из аула. 38. Победитель конкурса. 39. «Лазарет» для легковушек. 40. Песчаная коса, идущая от берега в морские глубины. 41. Жёлтый павиан с «собачьей» мордой. 42. Боковины театральных декораций. 44. Обход владений Морозом-воеводой. 46. Мягкая и блестящая материя, немного напоминающая атлас.

ПРОДАЮ

* Домовладение. Краснодар, Центральный округ, ул. Стасова. Участок 6,5 сот., дом 1999 г./п., 350 кв. м, 4 спальни, зал с камином, кухня-столовая, 3 с/у. Хозпостройки, гараж, навес на 3 авто. Помещение под коммерцию 80 кв. м. Можно разделить дом на 2 отд. входа. Цена 20 млн руб. Торг. Тел.: 8-918-232-53-01.
* 3-комн. кв. по ул. Баумана (Ленинский р-н), 5/9 эт., 73,3 кв. м. Ремонт, мебель, быт. техника. Тел.: 8-927-572-29-47.
* ВАЗ-21099, 1996 г.в., цвет «баклажан», в хор. сост. Цена 60 тыс. руб. Тел.: 8-961-054-30-50.
* Отдам щенка (дворняга) в хорошие руки. Тел.: 8-960-860-18-10.
* Огороженный участок 8 сот., п. Новоначалово. Рядом с трассой, эл-во, полив. вода. В собств., недорого. Тел.: 8-917-173-98-76.
* «Рено Флюэнс», 2011 г.в., пробег 29 тыс. км, бежевый металлик. Тел.: 8-960-862-84-91.
* Участок 6 сот., ер. Перекатный (Приволжский район). Документы готовы. Цена 300 тыс. руб. Торг. Срочно. Тел.: 8-927-575-20-26.
* Дом в с. Новоуровка, участок 6,5 сот., дом газифицирован, документы готовы. Цена 850 тыс. руб. Торг. Срочно. Тел.: 8-927-568-12-90.

* Кирп. дом в Новоуровке, 88 кв. м, АОГВ, вода в доме, 6 сот. земли в собств., баня. Цена 1,15 млн руб. Возможен обмен на 1-комн. квартиру. Тел.: 8-927-285-56-11.
* Коттедж, пос. Новоначалово. Участок 10 соток, дом 200 кв.м., домик 36 кв.м. Все ком-ции, индив. отопление, вода. Цена 6,9 млн руб. Тел. 8-927-561-15-65.
* Зем. участок 9,5 сот., в с. Новоуровка, в центре. Цена 300 тыс. Срочно. Торг. Тел.: 8-905-362-51-37.
* Дачу, 12 сот., в собственности, у дороги. Ком-ции, недорого. С. Новоначалово. Тел.: 8-927-078-54-12, 8-937-123-08-40.
* Участок в с. Растопуловка, огорожен. Фундамент 12х12, подвал 2,9 м, все ком-ции. Тел.: 8-903-349-78-82.
* Зем участок, 9 сот., с. Барановка, Красноярский р-н. Цена 220 тыс. руб. Тел.: 8-937-139-52-55.
* 4-комн. кв., ул. Красноармейская, 1/9 эт., 61 кв. м, ремонт, без посредников. Цена 2,55 млн руб., торг. Тел: 8-927-073-46-64.
* 3-комн. кв., ЮВ-3 (9 эт., 62 кв. м, ремонт, мебель). Цена 2,3 млн руб. Тел: 8-927-556-50-73.
* Земельный участок в с. Красный Яр по ул. Строителей, район ГИБДД, 8 соток, в собственности. На участке – гараж и хозпостройки. Тел. 8-917-183-90-03.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 43

По горизонтали: 1. Откачка. 8. Строгач. 12. Хорват. 13. Штатив. 15. Рецепт. 17. Авиапочта. 18. Спешка. 20. Распил. 21. Жжение. 22. «Порше». 23. Абонентка. 28. Рвань. 29. Сабо. 30. Безе. 31. Вакуум. 32. Болото. 35. Ядро. 36. Лоно. 39. Отток. 40. Котангенс. 44. Право. 45. Одесса. 47. Мастак. 49. Дерево. 50. Сандалеты. 51. Задача. 52. Осадки. 53. Сипота. 54. Нелегал. 55. Опёнок.
По вертикали: 1. Оторопь. 2. Концерт. 3. Квота. 4. Юрмала. 5. Шапито. 6. Отсчёт. 7. Стража. 9. Такси. 10. Генштаб. 11. Чоканье. 12. Хлопководство. 14. Волейболистка. 16. Пресняков. 19. Перекопка. 24. Бруно. 25. Нимфа. 26. Набег. 27. Кёльн. 33. Нокдаун. 34. Штурвал. 37. Гагарин. 38. Помазок. 40. Каскад. 41. Туника. 42. Есенин. 43. Смычок. 46. Дойка. 48. Азиат.

КУЛЬТУРА

ОРГАН ПЛЮС...

16 ноября в 15:00 в Римско-католической церкви состоится концерт старинной музыки. В концерте примут участие артисты из Израиля (г. Хайфа): художественный руководитель струнного квартета «Zamir», солист Хайфского симфонического оркестра Владимир Шмуленсон (скрипка) и Моисей Злотник (гобой), а также артисты г. Астрахани: заслуженный артист России Ярослав Левицкий (флейта) и лауреат Всероссийского конкурса Татьяна Вajorова (сопрано).
Владимир Шмуленсон и Моисей Злотник – выпускники Астраханской государственной консерватории. Сейчас музыканты живут в Израиле, выступают с различными симфоническими и камерными оркестрами, бывают на гастролях в США, Греции, Бельгии, Испании, Франции, Англии, Финляндии, Германии, Италии и других странах. Ярослав Левицкий и Татьяна Вajorова преподают в Астраханской государственной консерватории.
Творческое сообщество подарит любителям классической музыки встречу с мелодиями, раздвигающими время и сокращающими расстояния, – произведениями Баха, Альбини, Марчелло, Чимарозы.
Концерт ведёт музыковед Елена Медведева.

ОСЕННЕЕ ВДОХНОВЕНИЕ

«Ноябрь – ворота зимы и сумерки года», – гласит народная мудрость. Но пока погода благоволит астраханцам. Ещё неделю солнце будет золотить листву, будоража воображение и навевая знакомые с детства поэтические строки. Очарование нынешней осени вдохновило и наших фотокорреспондентов. И пусть не леса, «одетые в багрец и золото», а астраханская степь стала главным персонажем фоторабот, но яркость красок, величелие просторов и творческое настроение, надеемся, позволят и вам, нашим читателям, оценить красоту астраханской осени.



ГОРОСКОП С 31 ОКТЯБРЯ ПО 6 НОЯБРЯ

♈ Овен. Включайтесь в работу. Удачный период для начала нового дела, поездки, переговоров. Энергии достаточно, чтобы провернуть большое дело. Хорошая неделя для людей творчески одарённых.

♉ Телец. На этой неделе вы можете встретить человека, который сыграет большую роль в вашей жизни. Если есть какие-то проекты, оригинальные идеи – торопитесь и реализуйте свои мечты.

♊ Близнецы. Вы сможете раскрыть творческую сторону своей натуры. Удачная неделя для пробы сил в новом деле. Смело презентуйте свои разработки и идеи. С позитивными новостями объявятся друзья.

♋ Рак. Не бойтесь казаться приземлёнными и расчётливыми, если вас втягивают в сомнительное мероприятие. Проявляйте щедрость по собственной инициативе и так, как считаете нужным.

♌ Лев. Девиз этой недели – «всё в дом». Делайте запасы, совершайте визиты вежливости, устраивайте семейные мероприятия. Неделя подходит для ремонта, перестановок.

♍ Дева. Многообещающие дни. Не пропустите выгодное предложение. Во всём нужна тщательная подготовка. Интересная информация может обернуться для вас материальной выгодой.

♎ Весы. Можно осуществить выгодную инвестицию, сделать удачные покупки на распродаже. Хороший момент для начала дела в расчёте на прибыль. Внимания заслуживает всё новое.

♏ Скорпион. Неделя удачна для решения финансовых вопросов, приобретения недвижимости, выбора новых ориентиров жизни. Вы будете склонны к великодушию, уступкам.

♐ Стрелец. Используйте эту неделю для обсуждения важных дел. Стройте планы. Постарайтесь избавиться от ненужного и отжившего и внести в свою жизнь свежие эмоции и ощущения.

♑ Козерог. Хорошие результаты может принести тайная встреча или переписка. Ситуации разворачиваются благоприятным образом. Можно приступать к новой деятельности, предпринимать инициативу.

♒ Водолей. Ситуация исключительно благоприятна для освоения новой сферы деятельности. Вы можете получить выгодное предложение. Используйте шанс изменить свою жизнь, принимайте предложения.

♓ Рыбы. Вы будете полны новых идей, которые на редкость быстро могут найти способы воплощения. Удачный период для работы с документами, решения юридических вопросов.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

