

НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА НА ОБЩЕСТВО ВЫРОСЛА



Крупнейшим налогоплательщиком, перечисляющим в бюджеты разных уровней миллиарды рублей, всегда было и остаётся ООО «Газпром добыча Астрахань». А значит, от Общества напрямую зависят столь важные вопросы, как национальная оборона и безопасность, международная и правоохранительная деятельность, сельское хозяйство, здравоохранение, культура и многие другие. При этом налоговая система РФ продолжает меняться, и финансовая нагрузка на Общество год от года увеличивается.

По информации начальника отдела налогов ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергея Матвеева, в 2015 году было принято 34 различных федеральных закона, вносящих изменения в Налоговый кодекс РФ.

НАЛОГИ – ГЛАВНАЯ СТАТЬЯ РАСХОДОВ

В 2015 году в связи с принятием закона «о налоговом манёвре» значительно выросли начисления по налогу на добычу полезных ископаемых (НДПИ). Рост составил 13 млрд рублей, или в 2,2 раза по сравнению с 2014 годом. Но в 2016 году налоговое бремя на Общество вырастет ещё больше. С целью получения дополнительных бюджетных доходов Правительство РФ прошлой осенью внесло законопроект об увеличении НДПИ для Группы Газпром. Он предусматривает рост ставки налога на 36,7% и по газу и по газовому конденсату, в то время как для независимых производителей газа ставка не изменится. Кроме того, ставка на газовый конденсат с 2016 года повышается ещё на 25%. Таким образом, с 2016 года ставка на

газ вырастет на 36,7%, на газовый конденсат на 61,7%. За счёт увеличения налога на добычу газа и газового конденсата для Группы «Газпром» федеральный бюджет получит дополнительно более 100 млрд рублей.

В результате, размер НДПИ для ООО «Газпром добыча Астрахань» увеличится в 2016 году, по сравнению с 2015, ещё на 9,8 млрд рублей. Следует отметить, что эта цифра не окончательная, и если цена на нефть будет возвращаться на более высокие уровни, сумма налога для Общества может вырасти ещё больше.

Согласно расчётам отдела налогов ООО «Газпром добыча Астрахань», в 2016 году общий размер начисленных налогов и сборов для Общества составит 58,3 млрд рублей. По сравнению с преды-

дущим годом, он увеличится на 16,6 млрд, или на 40%.

Нужно отметить, что налоги являются основной расходной статьёй Общества, составляя более 40% его расходов. Основные налоги – НДПИ, а также НДС (налог на добавленную стоимость) и НДФЛ (налог на доходы физических лиц).

Федеральный бюджет, по сравнению с 2015 годом, получит от ООО «Газпром добыча Астрахань» на 13 млрд рублей больше налогов за счёт роста НДПИ (9 млрд руб.) и НДС (3 млрд руб.). В то же время, размер налогов, отчисляемых в региональный и местные бюджеты, остаётся на прежнем уровне – 2-2,5 млрд рублей в год.

>>> стр. 2

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ГАЗПРОМ КОМПЛЕКСНО ПОДХОДИТ К ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о направлениях оптимизации (сокращения) затрат Группы «Газпром» в 2016 году.

Было отмечено, что Газпром проводит последовательную политику в области повышения эффективности управления затратами, снижения операционных издержек, повышения эффективности расходования средств. В условиях нестабильной экономической ситуации эта работа особенно актуальна, поэтому Газпром использует все доступные инструменты и ищет

новые возможности для дальнейшей оптимизации расходов. Контроль над затратами ведётся по нескольким ключевым направлениям: на стадии формирования Инвестиционной программы и бюджета, подготовки и исполнения программы сокращения затрат, при реализации планов оптимизации расходов по отдельным направлениям деятельности, при проведении закупок товаров, работ и услуг.

На стадии формирования бюджета Газпром оптимизирует ряд расходных статей, используя инструменты нормирования, удельные показатели стоимости, а также учитывая лучшие предложения на рынке.

>>> стр. 3

ТУРНИР

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА «ЗОЛОТУЮ» СТУПЕНЬ



>>> стр. 8

НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА НА ОБЩЕСТВО ВЫРОСЛА

Остаётся надеяться, что миллиарды, поступающие в бюджет от ООО «Газпром добыча Астрахань» в виде налогов, позволят решить многие из проблем, с которыми сегодня сталкиваются региональные и федеральные власти.

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Стандартный вычет по налогу на доходы физических лиц (НДФЛ) на ребёнка теперь предоставляется работнику, пока его доход с начала года не превысит 350 тысяч рублей. До 2016 года лимит составлял 280 тысяч рублей. Также увеличен с 3000 руб. до 12000 руб. размер стандартных вычетов по НДФЛ для работников, на обеспечение которых находится ребёнок-инвалид.

Социальные вычеты на обучение и лечение с 2016 года можно получить у работодателя, предоставив соответствующее заявление с приложением уведомления о

подтверждении права получить социальные вычеты, выданное налоговой инспекцией. Ранее, через работодателя можно было получать только имущественные вычеты, остальные вычеты – только путём подачи декларации в налоговую инспекцию по месту прописки.

Также с Нового года вступили в силу новые правила при продаже недвижимого имущества. Они касаются недвижимости, приобретённой после 1 января 2016 года. Она освобождается от налогообложения НДФЛ, если находилась в собственности более пяти лет. Ранее, указанный срок составлял три года. При продаже недвижимости, полученной в собственности по наследству, по договору дарения, при приватизации, срок владения, необходимый для освобождения НДФЛ, остался прежним – три года.

Помимо этого, для целей исчисления НДФЛ вводится контроль за стоимостью объекта недвижимости при его реализа-

ции. Она не может быть ниже 70% кадастровой стоимости объекта. Если цена, указанная в договоре купли-продажи, окажется меньше 70% кадастровой стоимости, налоговый орган исчисляет налог, исходя из 70% кадастровой стоимости объекта недвижимого имущества. Налоговый контроль стоимости недвижимости при её реализации налоговые органы вправе осуществлять только в отношении объекта, приобретённого после 1 января 2016 года.

С 2015 года существует возможность получать, так называемые, инвестиционные налоговые вычеты по НДФЛ. Суть их в том, что физическое лицо – гражданин РФ, вправе открыть индивидуальный инвестиционный счёт (ИИС), который предназначен для обособленного учёта средств для покупки ценных бумаг (в т.ч. акций), ПИФов и т.д., на срок не менее 3-х лет. По своему выбору налогоплательщик получает вычет в разме-

ре 13% от зачисляемых на ИИС денежных средств, но не более 400 тыс. руб. в год или по окончании трёх лет не облагает фактически полученный доход от проведённых операций на ИИС (купля-продажа ценных бумаг и т.д.). Главное условие: денежные средства с ИИС выводить в течение 3-х лет нельзя, иначе право на вычет теряется, а ранее предоставленные вычеты подлежат возврату в бюджет.

С 2016 года физические лица будут уплачивать транспортный налог, земельный налог, налог на имущество физических лиц в срок не позднее 1 декабря каждого года, следующего за истекшим налоговым периодом (годом). Ранее, срок уплаты, установленный законодательством, был до 1 октября. Таким образом, транспортный налог, земельный налог и налог на имущество за 2016 год необходимо оплатить до 1 декабря 2017 года.

Александр Кузнецов

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ПУСТЬ БУДЕТ МИР ВО ВСЁМ МИРЕ

На прошлой неделе в выставочном зале кинотеатра «Иллюзион» открылась выставка конкурсных работ современных художников и астраханских художников-фронтвиков – «Во славу защитников Отечества». В экспозиции живописи и акварели было представлено 70 картин. Хотя выставка проходит ежегодно, впервые в этом году в ней приняли участие юные дарования. Девять начинающих художников Образцовой студии изобразительного творчества «Акварель» ЦК «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань» представили на выставке 15 своих работ.

– Уникальность выставки в том, что здесь впервые были представлены работы старейших астраханских художников Леонида Гавриловича Митрофанова и Виктора Михайловича Кархалёва, – рассказывает руководитель детской студии изобразительного творчества «Акварель» Алла Серёда. – Более 30 картин предоставили для экспонирования их родственники. Здесь есть картины, которые были написаны в годы Великой Отечественной войны. Это живописные произведения и акварели художников, которые, несмотря на тяжёлые фронтовые дороги, до конца своих дней умели радоваться жизни и передавали это в своих произведениях. И, конечно же, для воспитанников студии было очень почетно принять участие в такой выставке.

На выставке, посвящённой «Дню защитника Отечества», 13-летний Александр Халилов представил работу «После боя».

– Я изобразил разбитый город после бомбёжки и солдата, который спасает девочку из разрушенного дома, – говорит Александр. – У меня был прадедушка на войне. До нашего времени он не дожил, но именно по его рассказам, а также по рассказам моей бабушки я смог нарисовать эту картину.

– Я была рада принять участие в этой выставке, – рассказывает 12-летняя воспитанница студии «Акварель» Анжелика Жарикова. – Среди большого количества работ меня впечатлили картины старейших художников Леонида Митрофанова и Виктора Кархалёва. Они – ученики знаменитого художника Павла Власова. На конкурс я представила работу на мирную тему – пейзаж, выполненный в технике масляной живописи «Утро». Для меня рисовать войну очень тяжело: это боль и страдания людей. Я хочу, чтобы был мир во всём



мире, чтобы дети не знали, что такое война.

– Мне очень понравились работы профессиональных художников, – добавляет 9-летняя Кира Герасимова. – Очень приятно участвовать в этой выставке, так как здесь представлены известные астраханские художники. Их картины вдохновляют, хочется научиться также передавать красоту окружающего нас мира. Я люблю рисовать природу, она даёт мне пространство для воображения, не ограничивает в цветах и оттенках.

На конкурс Кира представила три ра-

боты – «Арбузные посиделки» (гуашь), «В Кремле» (пастель) и «Золотые астры» (батик).

Значимость выставки отметили и родители воспитанников детской студии «Акварель».

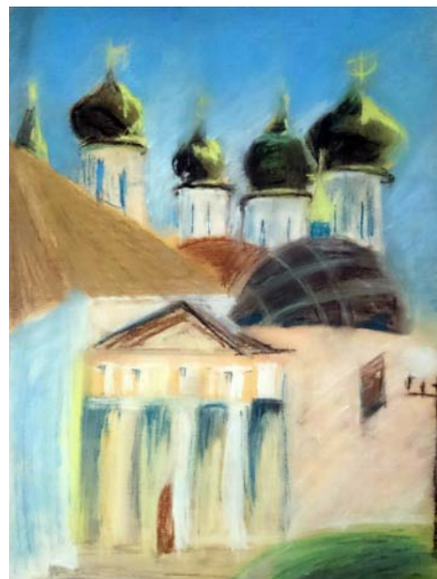
– На открытии художественной выставки в кинотеатре чувствовалась особая атмосфера, связь и преемственность поколений, – отметила ведущий геолог Геологического отдела Общества «Газпром добыча Астрахань» Светлана Кононенко. – Рядом с картинами признанных мастеров висели работы наших детей. Это очень почетно и ответственно. В каждой работе – свой неповторимый колорит и настроение. Это целый мир или рассказанная история. Навыки, полученные на занятиях в изостудии «Акварель» помогают нашим детям творить и фантазировать, а такие выставки очень вдохновляют их. И может быть, в будущем кто-то из наших детей станет известным художником и будет также передавать знания своим ученикам. Тогда эта цепочка красоты и радости творчества никогда не прервётся.

Познакомиться с работами современных художников и астраханских художников-фронтвиков могут все желающие – выставка в кинотеатре «Иллюзион» продлится ещё неделю. По завершении выставки станут известны и результаты конкурса.

Светлана Соломенникова



«Арбузные посиделки». Кира Герасимова



«В Кремле». Кира Герасимова

стр. 1 <<<

ГАЗПРОМ КОМПЛЕКСНО ПОДХОДИТ К ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ

Расходы ранжируются по уровню значимости для обеспечения текущей деятельности и безусловного выполнения всех обязательств. В рамках подготовки Инвестиционной программы проекты выстраиваются по степени приоритетности для достижения стратегических целей компании и удовлетворения пикового спроса в осенне-зимний период.

Кроме того, ежегодно утверждается Программа оптимизации (сокращения) затрат, в которой определяются дополнительные резервы для снижения издержек по отдельным направлениям в операционной, инвестиционной и финансовой деятельности.

Такой подход позволяет Газпрому оперативно реагировать на неблагоприятные изменения экономической конъюнктуры и обеспечивает достаточную гибкость в реализации всех важнейших проектов компании.

Газпром также реализует комплексный план мероприятий по оптимизации затрат по отдельным направлениям деятельности. Он предусматривает перечень конкретных мер по сокращению текущих инвестиционных, управленческих и иных расходов. Среди важнейших мер: снижение стоимости поставок товаров, выполнения работ и оказания услуг для организаций Группы, сдерживание уровня цен на закупаемые материально-технические ресурсы.

Значительный экономический эффект достигается при планировании и осуществлении централизованных закупок Группы. Закупочная деятельность базируется на соблюдении ряда основных принципов. В их числе: обеспечение потребностей Группы в товарах (работах, услугах), отвечающих требуемым показателям цены, качества и надёжности, эффективное расходование средств на товары (ра-

боты и услуги), информационная открытость закупок.

Организован чёткий контроль на всех этапах проведения конкурентных процедур – от подтверждения необходимости проведения закупки и контроля её начальной (максимальной) цены до принятия решения об итоговой стоимости приобретаемых товаров (работ и услуг). Результаты закупок учитываются в дальнейшем при формировании и корректировке бюджетов компаний Группы «Газпром», а исполнение заключённых договоров тщательно контролируется.

Газпром нацелен на дальнейшее совершенствование подходов к оптимизации затрат с учётом применения лучших практик в этой сфере.

Правлению поручено продолжить реализацию мероприятий по оптимизации (сокращению) затрат Группы в текущем году.



ГАЗПРОМ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил обновлённый перечень мероприятий, направленных на увеличение доли компании на мировом рынке газа.

Отмечено, что с учётом изменений в отрасли актуализация данного документа играет важную роль в дальнейшем успешном развитии бизнеса «Газпрома» как глобальной энергетической компании.

Обновлённый перечень предполагает уточнение направлений деятельности компании, в частности, в сфере поставок трубопроводного и сжиженного природного газа, а также в области создания и развития новых сегментов газового рынка.

С целью повышения конкурентоспособности российского газа и сохранения устойчивого положения компании на ключевом европейском рынке Газпром совершенствует контрактную работу в сфере трубопроводных поставок. В частности, используются новые формы торговли – успешно проведен первый газовый аукцион.

Одним из ключевых элементов расширения географии присутствия Газпрома является активизация работы на азиатском направлении. Стратегическое значение носит наращивание объёмов поставок российского трубопроводного газа на рынок Китая.

Важную роль в увеличении рыночной доли играет рост поставок СПГ. В этой связи большое значение имеет обеспечение и повышение гибкости глобального СПГ-портфеля компании, в первую очередь, за счёт собственного производства. Сегмент крупнотоннажного СПГ дополняется расширением географии и увеличением объёма производства малотоннажного СПГ.

Усиление присутствия за рубежом планируется, в том числе, за счёт развития поставок природного газа конечным потребителям, а также наращивания производства и сбыта продукции с высокой степенью переработки.

Кроме того, перспективными направлениями являются увеличение поставок газа в электроэнергетике и дальнейшее развитие сегмента газомоторного топлива.

Отмечено, что в рамках реализации вышеуказанных мероприятий, Газпром будет оптимизировать затраты на реализацию проектов и готов рассматривать различные варианты участия в них, включая формирование совместных предприятий и обмен активами.

Как отметил в ходе заседания Совета директоров Алексей Миллер: «По итогам 2015 года доля поставок Газпрома в европейском потреблении выросла до исторического максимума – 31%».

«ГАЗПРОМ», DEPA И EDISON ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ

В Риме Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, главный исполнительный директор Edison SpA Марк Бенайун и главный исполнительный директор DEPA SA Теодорос Китсакос подписали «Меморандум о взаимопонимании в отношении поставок природного газа из России по дну Чёрного моря через третьи страны в Грецию и из Греции в Италию», с целью организации южного маршрута поставок российского природного газа в Европу.

Церемония состоялась после встречи Алексея Миллера и Министра экономического развития Италии Федерики Гуиди, которая прошла сегодня в Риме. На подписании присутствовал Генеральный секретарь Министерства иностранных дел Греции по международным экономическим отношениям Гиоргос Ципрас.

Соглашение отражает заинтересованность сторон в маршруте поставок природного газа из России по дну Чёрного моря через третьи страны в Грецию и из Греции в Италию. Для этой цели стороны намерены использовать в максимально возможном объёме результаты работ, проведённых Edison и DEPA в рамках проекта ITGI Poseidon.

«Развитие внутриевропейских газотранспортных мощностей – важная составляющая повышения надёжности снабжения газом, в том числе российским, потреби-

телей по всей Европе», – сказал Алексей Миллер.

«Потенциальный проект нового маршрута поставок, реализация которого будет осуществлена при полном соблюдении законодательства ЕС, повысит надёжность газоснабжения Италии, а также упрочит её роль в качестве крупного газового хаба Южной Европы, что соответствует целям Национально энергетической стратегии», – сказал Марк Бенайун.

«Возрождение проекта ITGI Poseidon усиливает энергетическую безопасность Европы, благодаря появлению дополнительного канала поставок и повышает роль Греции как крупного коридора для поставок газа из различных источников и маршрутов», – сказал Теодорос Китсакос.

Справка

ITGI (Interconnector Turkey – Greece – Italy) – газопровод, планируемый в рамках проекта Южный газовый коридор из Турции через Грецию в Италию. Poseidon – проект строительства морской части газопровода ITGI, который пройдёт по дну Ионического моря и соединит газотранспортные системы Греции и Италии. Участниками IGI Poseidon S.A. на паритетных началах являются Edison и DEPA.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ЛИЦА

ДЕЙСТВОВАТЬ ПО ПРИНЦИПУ: «ЕСТЬ ПРОБЛЕМА – НАДО РЕШАТЬ»

Уж кого-кого, а Владимира Алексеевича Тягненко с полным правом можно назвать человеком-летописью ООО «Газпром добыча Астрахань». Активная трудовая деятельность практически с самого начала образования газового предприятия, ключевые посты в важных структурных подразделениях – АГПЗ, ГПУ, ВЧ, ИТЦ, многочисленные заслуженные награды и звания.

1 марта справить своё 60-летие, полон энергии и производственной целеустремлённости. И его наблюдения, наброски и мнения, которые мы кратко представляем в сегодняшнем номере (а их, поверьте, хватило бы на весомый том!), весьма интересны и ярки.

О ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

– Я вырос в Нефтекумске – городе нефтяников и газовиков, где пейзажи буровых и названия типа «Газоперерабатывающий завод», «Управление буровых работ» были неотъемлемой частью жизни.

Тем не менее, руководитель Инженерно-технического центра, собирающийся

>>> стр. 4

РОВЕСНИКИ

НАМ – 35!



«ГАРАНТ СТАБИЛЬНОЙ И ИНТЕРЕСНОЙ ЖИЗНИ»

Вячеслав Иванцов, ведущий инженер по охране труда УМТСиК:

– Впервые я услышал об астраханском газодобывающем предприятии – моём ровеснике – в пять лет, когда родите-

ли из Оренбурга приехали на Всесоюзную стройку осваивать уникальное месторождение.

>>> стр. 5

МАКСИМУМ, КАК НОРМА ЖИЗНИ

Была такая популярная песня, строчка из которой для многих мальчишек и девчонок стала своеобразным руководством к действию: «А ты – человек, ты и сильный, и смелый, своими руками судьбу свою сделай». Нельзя с уверенностью сказать, руководствовалась ли этим призывом Наталия Павловна Торгашева, но вся её линия жизни в полной мере соответствует принципу, изложенному в песне.

С самого юного возраста Наталия Павловна привыкла всё делать на «отлично»: красный диплом в институте, практический опыт юриста, постоянное погружение в нюансы профессии. Ступени карьерного роста для неё никогда не были самоцелью, это скорее этапы профессиональных достижений, которые давались упорным трудом, самодисциплиной, постоянным совершенствованием умений и навыков. Свою трудовую деятельность в ООО «Газпром добыча Астрахань» Наталия Павловна начала в 2006 году, возглавив отдел подготовки и проведения тендеров. В то время организация работы по управлению конкурентными закупками было делом новым и не только для нашего Общества, но и для всей системы ПАО «Газ-

пром». Наталия Павловна со свойственной ей энергией погрузилась в это направление, изучала специфику, накапливала опыт. И за очень короткий срок ей удалось создать сплочённую команду и грамотно организовать работу отдела. А спустя два года перед ней встала новая профессиональная задача – руководство вновь созданного Управления кадров. В сжатые сроки были разработаны и утверждены локальные нормативные акты, регулирующие работу в области управления человеческими ресурсами. Многие из того, что можно смело отнести к производственным достижениям Управления, будь то разработка и внедрение инновационных методик управления персоналом или реформирование системы профессиональной подготовки и обучения, принципиально новые подходы к формированию кадрового резерва Общества или работа с молодёжью, – всё реализовано под её руководством. За этим далеко неполным перечнем сделанного кроется ежедневная кропотливая работа, которая позволила вывести Управление кадров ООО «Газпром добыча Астрахань» в число передовых кадровых служб в системе ПАО «Газпром».

Наталия Павловна – тот тип руководителя, который никогда не стоит на месте, она всегда находится в состоянии профессионального роста, ищет новые формы, внедряет инновационные методики, открыта для проектов и предложений. Работать с

таким человеком очень ответственно и интересно. На сегодняшний момент Управление кадров Общества – это коллектив единомышленников, где каждый чётко понимает задачи и пути их решения. В команде кадровиков нет «винтиков», здесь работают личности, которые способны привнести в незаметную, на первый взгляд, кадровую работу творчество и энтузиазм. По словам коллег, именно Наталия Павловна своей энергией, знанием дела, целеустремленностью создаёт в коллективе настрой на позитивную и результативную работу. Она всё время совершенствуется, стремится к получению новых знаний. По базовому образованию – юрист, прошла профессиональную переподготовку в Санкт-Петербургском международном институте менеджмента и в НОУ «Корпоративный институт ПАО «Газпром» по программе профессиональной переподготовки «МВА Газпром: Управление человеческими ресурсами». Полученные знания умело применяет в повседневной работе, и без остатка делится всем накопленным теоретическим и практическим опытом с коллегами. Наталии Павловне удалось, наряду с организацией рабочего процесса, так построить взаимоотношения в коллективе кадровиков, что здесь каждый чувствует внимание и заботу, к ней тянутся люди, она открыта, внимает в жизненные ситуации своих коллег, всегда готова помочь и делом, и советом.



Есть такое довольно-таки ёмкое по своей сути изречение: «Быть человеком – это много, но быть женщиной – это еще больше». Эта фраза вбирает в себя всю ту высокую степень ответственности и значимости, которые возложены на женские плечи природой, обществом, семьёй, коллективом. И это, наверное, удача, что встречаются такие люди, как Наталия Павловна Торгашева, которой удаётся достигать максимума, как в личностном плане, так и в профессиональной деятельности.

P.S.: Совсем скоро у Наталии Павловны будет День Рождения! И её коллеги уже приготовили те слова, которые должны поднять настроение, зарядить бодростью и стать добрым пожеланием на долгие годы.

стр. 3 <<<

ДЕЙСТВОВАТЬ ПО ПРИНЦИПУ: «ЕСТЬ ПРОБЛЕМА – НАДО РЕШАТЬ»

Поэтому после окончания школы для меня главным был вопрос не кем стать, а в какой профильный вуз поступить. Я выбрал Грозненский нефтяной институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений».

О ПОЯВЛЕНИИ МЕЧТЫ

– Незадолго до окончания обучения в вузе в Грозный приехала представительница кадров ПО «Нижневожскнефть» и сообщила, что в Астраханской области началось освоение крупного газоконденсатного месторождения, поэтому все желающие могут подать заявление, чтобы получить туда направление на работу. Среди первых, кто изъявил желание, был и я – так хотелось увидеть это грандиозное строительство и стать одним из его участников. И хотя к моменту распределения эта заявка, что называется, не выгорела (скорее всего, из-за того, что «Нижневожскнефть» входила в структуру Министерства нефтяной промышленности, а разработку АГКМ поручили Мингазпрому), мысль приехать в Астрахань засела занозой глубоко внутри. И когда в 1982 году появилась возможность перевестись на Астраханский газовый комплекс, я не задумывался ни на минуту.

О ПЕРВЫХ ДЕЛАХ И ВПЕЧАТЛЕНИЯХ

– В конце сентября 1982 года я поступил работать на предприятие в Отдел главного механика. А уже в октябре в составе приёмной комиссии подписывал акт на пуск первой буровой эксплуатационной скважины №58. Если честно, первоначально газовый комплекс не впечатлил. Мне многие говорили: «Там такой завод, такой завод!». А посмотрел – какие-то неказистые строения, а сама стройка, на мой взгляд, велась тихийно, импульсивно. Системности было мало. Зато в 1983 году картина стала совсем иной – масштабной и проду-



манной. Особенно впечатляли громадные котлованы под промышленные объекты завода, в которые спускались самосвалы и перевозили грунт. Тогда темпы строительства были колоссальные. Одна из приехавших с проверкой столичных делегаций сообщила: на АГК ежедневно осваивался 1 млн рублей строительно-монтажных средств – так интенсивно тогда не строились ни БАМ, ни КамАЗ, никакой другой крупный проект СССР.

О НАСТОЙЧИВОСТИ

– Когда во всю мощь развернулось строительство АГК, потребовалось много грузоподъёмной техники. Наше руководство, тщательно всё изучив, оформило заявку на покупку зарубежных гусеничных кранов. А в Госплане воспротивились – нечего, мол, тратить валюту, нужно изыскать внутренние резервы. Предложили забрать большой мостовой кран, использовавшийся на строительстве КамАЗа. Но куда нам такая громада, с перевозкой, монтажом и эксплуатацией которой была бы масса проблем? И вот вызывает меня генеральный директор ПО «Астраханьгазпром» Михаил Ни-

колаевич Радченко и говорит: «От тебя зависит будущее нашего комплекса. Делай, что хочешь, но изыщи причину, чтобы этот кран Москва нам не всучила». Поехал на КамАЗ, а там кран уже демонтировали, и он лежал, как груда металлолома. Добился, чтобы заводская комиссия подписала акт о коррозионности и других недостатках крана. Привёз бумагу в Госплан, а там опять возражают: «Может, дешевле восстановить кран, чем делать импортную закупку?». Опять пришлось ехать в Челны, собрать более «весомые» акты по состоянию крана – только тогда Госплан согласился на наш вариант. И прибывшие заграничные гусеничные краны не только сильно поспособствовали строительству АГК в то время, но и до сих пор трудятся на благо Общества.

О ГЕНЕРАЛЬНЫХ ДИРЕКТОРАХ

– Мне довелось работать со всеми генеральными директорами ООО «Газпром добыча Астрахань» и могу ответственно заявить: с руководителями нашему предприятию очень повезло. Да, все они разные по характеру и стилю руководства, но имели одну общую черту – колоссальную самоотдачу ради развития Общества. И каждый из них сделал весомый вклад в то, чтобы астраханская общественность разглядела в газовом комплексе не экологического монстра, каким его старательно изображали определённые силы в 80-90-х годах прошлого столетия, а флагмана региональной экономики и предприятие с высокой социальной ответственностью.

О НАГРАДАХ И ЗВАНИЯХ

– Да, я становился лауреатом Государственной премии и премии Правительства РФ в области науки и техники, награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, избирался членом-корреспондентом в Российскую академию естественных наук по отделению

нефти и газа. Но обо всём этом вспоминаю, только когда вы, журналисты, просите перечислить регалии. При обычной работе они к чему? От премий и наград рассматриваемый проект быстрее не реализуется.

ОБ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

– Когда возглавил его, шло техническое слияние двух институтов – «АстраханьНИПИгаз» и «Газпромпроект». Непростой и организационно, и психологически процесс. Нынешний, реформированный ИТЦ – очень сбалансированная, организованная структура, которая ещё сохранила научно-исследовательские подходы с выполнением инженерного обеспечения задач нашего производства. То есть умение выполнять технические задания и проводить аналитическую работу самого широкого спектра. Причём наша аналитика весьма востребована в ООО «Газпром добыча Астрахань», и я неоднократно слышал: «Ваш центр – мозги Общества». При этом большая часть нашей деятельности – это системная работа инженерного обеспечения: разработка проектов, касающихся строительства капитальных объектов, экологической защищённости промышленных объектов Общества. И на сегодня ни одно сколько-либо серьёзное техническое внедрение в ООО «Газпром добыча Астрахань» не проходит без участия ИТЦ.

О ЖИЗНИ

– Юбилеям часто задают такой вопрос: «Если была бы возможность, вы что-нибудь изменили бы в своей жизни?». Мне такие «корректировки» ни к чему. Да, случались в пути неудачи, ошибки. Но это – МОИ неудачи и ошибки. Как и МОИ радости и победы. А вторых у меня было гораздо больше.

Подготовил
Сергей Воскресенский

стр. 3 <<<

«ГАРАНТ СТАБИЛЬНОЙ И ИНТЕРЕСНОЙ ЖИЗНИ»

С тех самых пор деятельность одного из ведущих предприятий региона стала частью и моей жизни, потому что я решил, как и родители, работать именно в «Газпром добыча Астрахань». Студентом проходил здесь практику, а после окончания Астраханского колледжа вычислительной техники, устроился на завод прибористом (слесарем по КИПиА), без отрыва от производства стал учиться в университете заочно.

Проработав около трёх лет, прошёл конкурсный отбор на должность инженера по КИПиА во вновь созданную Службу промышленной санитарии, где выполнял работы по обслуживанию оборудования химического и физического анализа трудовой среды предприятия и дополнительно занимался исследованием рабочих мест.

Этот опыт пригодился, когда мне доверили проведение оценки травмоопасности предприятия в целом. Круг моих обязанностей и кругозор знаний, как и интерес к работе, выросли многократно: выполнение должностных обязанностей – это не просто работа, это вторая жизнь.

– Для меня предприятие – гарант стабильной и интересной жизни, в которой помимо любимой работы есть коллектив единомышленников. Отделить себя от предприятия невозможно, потому что смысл жизни заключается в выполнении своего профессионального предназначения. Моим коллегам и мне посчастливилось заниматься вопросами охраны труда – одним из важных направлений деятельности предприятия. Следует отметить, что руководство предприятия и под-

разделений, профсоюз делают всё возможное, чтобы газовики имели возможность не только плодотворно трудиться, но и нормально отдыхать, а также реализовываться в интеллектуальном, спортивном и творческом плане. Такая забота создаёт особый духовно-эмоциональный фон жизнедеятельности коллектива, лучшим образом влияет на самочувствии работников. Чувствуя поддержку предприятия, коллектив становится единой командой, от сплочённости которой зависит динамика и эффективность функционирования современной организации.

Считаю, что коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» обладает сильным корпоративным духом, об этом свидетельствует деловой успех нашего предприятия.

**«ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИКОВ ОСТАЁТСЯ НЕИЗМЕННЫМ»**

Сергей Васильев, начальник отдела сопровождения и развития локальных ИУС СИУС:



– Я родился 26 августа 1981 в Астрахани. В 1998 году окончил Астраханский технический лицей и поступил на бюджетное отделение Астраханского государственного технического университета. В 2003 году окончил университет с присвоением квалификации инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Автоматизацией процессов начал заниматься с 2001 года ещё в период обучения в университете. С 2002 по 2004 год работал в небольшой Астраханской софтверной компании. Основное направление профессиональной деятельности в этот период – ав-

томатизация процессов финансово-экономической деятельности различных предприятий Астрахани. В 2004 бывший коллега, который уже работал в ООО «Астраханьгазпром», предложил поучаствовать в конкурсе на должность инженера-программиста службы автоматизированных систем управления при администрации ООО «Астраханьгазпром». Таким образом я и влился в сплоченный коллектив службы АСУ ООО «Астраханьгазпром». За период моей работы в Обществе менялись должности и подразделения, но одно оставалось всегда неизменным – это высокий профессионализм сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань», с которыми совместно решались сложные производственные задачи. Нужно отметить, что таких задач было немало, ведь за период с 2004 по 2016 годы ИТ-инфраструктура Общества претерпела кардинальные изменения. На текущий момент в нашем коллективе есть как опытные специалисты, всегда готовые поделиться знаниями, так и молодые сотрудники, способные предложить креативные решения. Думаю, такие высокопрофессиональные коллективы, как СИУС, способные решать производственные задачи любой сложности, могут формироваться только в среде с едиными корпоративными ценностями и интересами. В нашем случае, монолитом, создающим эту среду, является ООО «Газпром добыча Астрахань».

«НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – ОДНА БОЛЬШАЯ ДРУЖНАЯ КОМАНДА»

Павел Сердобинцев, начальник линейно-технической службы радиорелейной связи (Астрахань – Камыш-Бурун):



Я родился в 1981 году в городе Астрахани. По окончании школы поступил в Астраханский государственный технический университет на специальность «Сети связи системы коммутации», который окончил в 2003 году. После этого отправил своё резюме в несколько компаний – операторов связи. А также в отдел кадров ООО «Газпром добыча Астрахань».

Каково же было моё удивление, когда мне позвонили из отдела кадров Управле-

ния связи и предложили пройти собеседование! К счастью, собеседование прошло довольно удачно. И вот уже двенадцатый год я работаю в этой замечательной компании.

Нисколько не жалею, что отказался от других предложений. Безусловно, ООО «Газпром добыча Астрахань» – это и имидж, и уверенность в завтрашнем дне, и достойная заработная плата, и забота о персонале, и социальная поддержка, возможность лечения в санатории и многое другое.

В 2006 году я женился, и сейчас у меня уже подрастают два прекрасных мальчика 3 и 8 лет, которые во всём хотят быть похожими на меня.

На мой взгляд, наше предприятие – это одна большая дружная команда, которая работает как один цельный механизм и может справиться с любой поставленной задачей. Даже такой, которая, на первый взгляд, может показаться практически нереализуемой. Укреплению связей в этом механизме способствуют всевозможные культурно-массовые мероприятия, конкурсы и спортивные соревнования, которые проводит наше Общество. Всё это оставляет массу положительных впечатлений у работников.

Мой девиз – не смотреть назад, а всегда двигаться только вперёд. И работа в нашей компании, безусловно, мне в этом только помогает.

«НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ – ЭТО КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ, НЕ ЖЕРТВУЮЩАЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ ОТНОШЕНИЯМИ»

Станислав Кравченко, начальник участка №2 Цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики АГПЗ:

– Впервые с нашим газовым предприятием я вплотную соприкоснулся на рубеже XX и XXI веков, когда, будучи студентом факультета «Автоматика и вычислительная техника» Астраханского государственного технического университета, проходил эксплуатационную, технологическую и преддипломную практики на предприятии «Астраханьтрансгаз» ООО «Астраханьгазпром». Во все эти периоды я работал слесарем в службе КИПиА, что очень помогло мне в приобретении практических навыков.

В июне 2003 года я защитил выпускную дипломную работу с отличием, и мне была присуждена квалификация инженера по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». В процессе написания работы я постоянно

консультировался в электротехническом отделе подразделения «Газпромпроект», откуда вскоре и поступило предложение о работе. Так, в августе я стал работником нашего Общества.

В первый год трудовой деятельности основной задачей, поставленной перед группой инженеров по автоматизации электротехнического отдела «Газпромпроект», была разработка рабочей документации по выданным заданиям от АГПЗ и ГПУ. В процессе работы мы выезжали на объекты проектирования, где и прошло моё первое знакомство с газоперерабатывающим заводом и газовым промыслом. В сентябре 2004 года я был переведён на АГПЗ в цех КИПиА прибористом 4-ого разряда. В феврале 2006-го, после прохождения обучения и успешной сдачи квалификационного экзамена, мне присвоили 5-й разряд. Ещё через два года я был переведён на должность масте-

ра участка КИПиА, а в 2014 году назначен начальником участка, где и тружусь по сей день. За более чем десятилетний период работы на заводе участвовал в таких важных процессах, как реконструкция первой очереди АГПЗ, внедрение системы управления частоты вращения паровых турбин, систем сухих газовых уплотнений газодувки Производства № 2.

Но самое важное открытие – это наш производственный коллектив. Я ценю его за высокий профессионализм, сплочённость, желание трудиться и человеческие взаимоотношения. Да и весь трудовой коллектив нашего Общества мне представляется в первую очередь командой профессионалов, талантливых и инициативных людей, способных понимать и реализовывать любые производственные задачи, при этом не жертвующей ради достижения намеченного взаимовыручкой, дружелюбием, внимательным отношением к



товарищам по работе, а, напротив, укрепляя их. В этом, на мой взгляд, и заключается сущность корпоративного духа.

БЕНЗИН В РОССИИ БУДЕТ ДОРОЖАТЬ И ПРИ ДЕШЕВЕЮЩЕЙ НЕФТИ

Очередной рост цен на бензин ожидается в апреле

В отличие от США и стран Европы, где бензин и другие виды топлива значительно подешевели вслед за нефтью, в России ситуация обратная – бензин будет только дорожать. А если правительству не удастся избежать угрозы топливного дефицита, дорожать существенно. Но чем обусловлена столь парадоксальная ситуация?

Резкое падение мировых цен на нефть не привело к снижению стоимости горючего в России, поскольку в структуре цены отечественного топлива основная часть приходится на налоги, которые постоянно растут. Очередной рост цен на бензин ожидается в апреле вместе с новым повышением акцизов, что должно принести бюджету почти 90 млрд рублей дополнительных доходов. Вместе с тем, члены федерального правительства неоднократно подчёркивали, что рост цен на горючее будет оставаться в пределах инфляции, а в долларовом эквиваленте стоимость бензина в России в период девальвации рубля вообще снизилась почти вдвое. Но для того, чтобы не допустить дефицита на топливном рынке и удержать рост цен в приемлемых рамках, властям придётся приложить очень серьёзные усилия.

БЕНЗИН ПОД НАЛОГОВЫМ ПРЕССОМ

Регулярный рост стоимости горючего на фоне падения мировых цен на нефть в последние недели стал одной из ключевых тем публичных дискуссий об экономической политике России. Парадоксальность ситуации усиливается тем, что в Европе и США цены на топливо мгновенно отреагировали на нефтяную динамику и в конце прошлого года вернулись на уровень начала 2009-го, когда нефть, как и сейчас, стоила порядка 35 долларов за баррель.

По данным Управления энергетической информации (УЭИ) США, средняя цена дизельного топлива «на шоссе» в Америке по состоянию на 8 февраля равнялась 2,008 доллара за галлон, или 53 цента за литр, тогда как год назад галлон дизеля стоил в среднем 2,835 доллара, или 75 центов за литр. Таким образом, за год дизельное топливо в США подешевело на 41,5%, что в значительной степени совпадает с динамикой стоимости нефти. Если в начале прошлого февраля баррель Brent стоил 54 доллара, то год спустя его цена опустилась до 34 долларов, или на 58,8%.

Для сравнения, в России, по данным



Росстата, в прошлом году средняя цена дизельного топлива выросла на 3%, бензина А-76 – на 6,9%, АИ-92 – на 4,9%, АИ-95 и выше – на 4,8%. Средняя по стране стоимость литра бензина составила в 2015 году 34,9 рубля. Практически все аналитики топливного рынка сходятся во мнении, что виной всему – специфическая структура стоимости отечественного горючего, в которой доля самой нефти крайне мала (до 10%), а основная часть приходится на различные налоги – как прямые, которые платят производители, так и косвенные (акцизы).

Этот факт не отрицают и в российском правительстве: ещё в декабре 2014 года министр энергетики Александр Новак говорил, что реальная себестоимость литра бензина составляет 3,5 рубля. А на днях ФАС в ответе на запрос депутатов Госдумы Валерия Рашкина и Сергея Обухова, обеспокоенных ростом цен на бензин при падении мировых цен на нефть, сообщила, что налоговая составляющая в конечной стоимости литра горючего равна примерно 65%.

При этом за последний год налоговая нагрузка на горючее в России существенно выросла. Сначала более чем на 55% была поднята ставка налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ), а в начале этого года выросли акцизы: на 20% на дизельное топливо, на 36% на бензин класса «Евро-5» и на 44% на горючее более низкого класса. Уже начиная с 1 апреля ожидается новый рост акцизов: на бензин – на 2 рубля за литр, на дизельное топливо – на 1 рубль. Соответствующие инициативы исходили от Минфина РФ, который рассчитывает, что повышение акцизов даст поступление в бюджет 89,3 млрд рублей дополнительных доходов.

Для сравнения, в Америке доля сырья в конечной стоимости горючего заметно превосходит долю налогов, в связи с чем

цены на топливо весьма чувствительны к движению нефтяных цен. По информации УЭИ США, в декабре прошлого года структура стоимости дизельного топлива в стране была такова: 37% цены приходилось на собственно нефть, 11% – на переработку, 30% – на дистрибуцию и маркетинг и лишь 22% – на различные налоги.

ПАРАДОКСЫ ДЕВАЛЬВАЦИИ

Но эффективность сравнения динамики цен на нефть и горючее в России и США несколько ослабевает, если перевести рублевую стоимость бензина в доллары. В этом случае окажется, что в валютном эквиваленте горючее в России за последние пару лет сильно подешевело. Два года назад литр бензина АИ-95 стоил порядка 32,5 рубля, или 0,92 доллара (который в середине февраля 2014 года стоил 35 рублей 25 копеек), а в середине января этого года литр АИ-95 стоил 37,1 рубля, или 0,47 доллара.

Иными словами, рублёвая цена бензина за два года выросла примерно на 14%, а валютная упала почти вдвое, и сейчас в долларовом эквиваленте цена на горючее в России вполне сопоставима с приведенной выше средней ценой в США. Впрочем, есть и одно серьёзное отличие, которое заключается в том, что в Америке гораздо больше независимых нефтепереработчиков и топливных операторов, находящихся между собой в состоянии жёсткой конкуренции. «Ценовые войны» вынуждают операторов регулярно устраивать маркетинговые акции наподобие той, что в январе провела одна из сетей АЗС в городе Хафтон Таун (штат Мичиган), которая продавала бензин по 12 центов за литр (порядка 9,5 рублей). Понятно, что на высокомонополизированном российском рынке ожидать от топливных операторов столь неслыханной щедрости не приходится.

Если сравнивать российские цены на горючее с теми странами Европы, где почти нет собственной нефтедобычи, результат сравнения окажется в пользу России. Во Франции, к примеру, в конце прошлого года стоимость дизельного топлива упала до 0,99 евро за литр, что сопоставимо с уровнем начала 2009 года. В пересчёте же на российскую валюту это составляет порядка 80 рублей, то есть более чем в два раза дороже, чем стоимость дизеля на отечественном рынке. При этом доля налогов в стоимости горючего во Франции составляет порядка 58%, что в целом сопоставимо с российским уровнем.

ПРИЗРАКИ ТОПЛИВНОГО ДЕФИЦИТА

В таких условиях правительство усматривает своей основной задачей удержание стоимости горючего в пределах официального уровня инфляции. «В меру инфляции, не больше», – прокомментировал в конце января ожидаемое повышение цен

на бензин вице-премьер Аркадий Дворкович (его коллега, глава Минэкономразвития Алексей Улюкаев, недавно спрогнозировал, что по итогам 2016 года инфляция в России составит 7–7,5%). Впрочем, подобные заявления членами федерального правительства делались и раньше. Например, в ноябре 2014 года министр энергетики Александр Новак констатировал, что рост цен на топливо в России не опережает инфляцию, добавив, что «это нормально». А в прошлом году зафиксированный Росстатом рост цен на бензин оказался ниже официальной инфляции в 2,7 раза.

Из серии подобных высказываний можно сделать вывод, что власти воспринимают рост стоимости топлива как необходимое, но всё же управляемое зло. Однако диапазон вызовов, с которыми требуется справиться, дабы удержать цены на бензин в рамках инфляции, постоянно растёт. В частности, в настоящее время на российском топливном рынке существует ряд угроз возникновения дефицита, а следовательно, и значительного роста цен. Эти риски в значительной степени определяются всё тем же фактором девальвации рубля.

Прежде всего, в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза, на этот год был намечен переход российских нефтеперерабатывающих заводов на выпуск топлива стандарта «Евро-5». Для этого ещё в прошлом десятилетии ведущие отечественные НПЗ запустили реализацию дорогостоящих инвестпрограмм, завершить которые до начала девальвации рубля смогли далеко не все. Именно поэтому весной прошлого года нефтяники добились от правительства переноса ввода новых регламентов с января на июль 2016 года, а не так давно стало известно, что ФАС направила в правительство письмо с предложением отсрочить переход на «Евро-5» до 31 декабря.

В качестве одного из соображений в пользу такого решения в этом документе указано недопущение дефицита нефтепродуктов на территории РФ, поскольку не все участники рынка успевают завершить модернизацию своих производств. В Минэнерго объём дефицита в октябре прошлого года оценили в 1,8–3,8 млн тонн. Причина этого лежит на поверхности: значительную часть нового оборудования для российских НПЗ необходимо импортировать, что в условиях падения курса рубля неизбежно означает удорожание проектов.

Ещё один фактор, способствующий возникновению дефицита на рынке топлива, – растущий экспорт, который приносит производителям доходы в валюте. Только с начала этого года объём экспорта горючего из России вырос на 40% в сравнении с тем же периодом 2015 года. При этом отгрузка на внутренний рынок снизилась на 8,4%, а производство просело на 3%. Ещё в середине января в телеинтервью Александр Новак утверждал, что дефицита нефтепродуктов в России нет, что было обусловлено прошлогодним повышением цен на горючее. Однако на последовавшее сокращение внутреннего предложения быстро отреагировали оптовики: за последний месяц их цены на АИ-92 выросли на 13,8% (до 35,9 тысячи рублей за тонну), а на АИ-95 – на 11,6% (до 37,1 тысячи рублей за тонну). В связи с этим ФАС уже призвала производителей увеличить поставки нефтепродуктов на внутренний рынок и не наращивать добычу.

СКОЛЬКО СТОИТ ТОПЛИВО

Средняя цена бензина в крупнейших нефтедобывающих странах



Источник: оценка globalpetrolprices.com и курс валют

Деловая газета «Взгляд»

АПТЕЧНЫЙ МИНИМУМ

Перечень жизненно необходимых лекарств вновь расширен

Изменения вступят в силу с 1 марта 2016 года. Последний раз, так называемый перечень ЖНВЛП (жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты), обновлялся год назад – в марте 2015 года. И вновь его дополнили.

В перечень дополнительно включены 43 лекарственных препарата (из них шесть имеют российских производителей), тем самым их общее число увеличено до 646 наименований. До этого список не пересматривался с 2010 года. Что важно, две трети лекарств из списка – отечественного производства. Сейчас производители новых списочных лекарств завершают регистрацию предельных отпускных цен.



ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН ПЕРЕЧЕНЬ ЖНВЛП?

Перечень ЖНВЛП утверждается Правительством РФ в целях государственного регулирования цен на лекарственные средства. Это доступный сегмент лекарств для населения в аптечной сети и для лечебно-профилактических учреждений. Все препараты из этого списка имеют предельно допустимую отпускную цену и максимальную цену, по которой они могут продаваться

в аптеках. Например, сегодня ацетилсалициловая кислота не может продаваться в рознице дороже 7 рублей 49 копеек за упаковку. Или таблетки отечественного нитроглицерина – не более 16 рублей 20 копеек. Дешевле этой цены препарат стоит в рознице может, а дороже – уже последуют штрафные санкции.

Кстати, проконтролировать аптекарей несложно. Полный перечень жизненно

важных препаратов с предельными розничными ценами доступен на сайте регионального Минздрава – minzdravao.ru. Также, в качестве подсказки покупателю, разработаны аптечные инфоматы. Один из них установлен в государственной аптеке на улице Ленина. На подходе ещё два.

ИНФОМАТЫ ПОДСКАЖУТ

В центральной аптеке Астрахани работает специальный аптечный инфомат с выходом в Интернет и специальной программой, которая позволяет посетителю узнать предельные цены перечня ЖНВЛП, а также сравнить цены на лекарственные средства в основе которых лежит одинаковое действующее вещество.

Несмотря на обязанность выписывать препараты по международному непатентованному наименованию, врачи зачастую рекомендуют пациентам торговые наименования безрецептурных лекарств. Благодаря инфомату, посетитель аптеки может сравнить рекомендованный ему препарат с другими медикаментами, в основе которых лежит такое же действующее вещество, и выбрать тот, что дешевле. Не секрет, что основой нескольких десятков жаропонижающих лекарств служит одно вещество – парацетамол. А цена отличается порой значительно.

В 2014 году Правительство РФ одобрило поправки в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» о взаимозаменяемости лекарственных препаратов для медицинского применения. Это препараты – синонимы, которые имеют один и тот же список и равное количество действующих веществ (МНН), но разные торговые наименования. Рабочей группой, созданной при министерстве здравоохранения Астраханской области, был разработан перечень, в который вошли 101 препарат по МНН и 538 препаратов-синонимов по торговым наименованиям. С этим перечнем препаратов посетители также могут ознакомиться в любой аптеке и выбрать среди равнозначных лекарств, препарат по более доступной цене или если назначаемый препарат в данный момент отсутствует осуществить его замену.

Однако при взаимозаменяемости лекарств, обязательно советуйтесь с провизором или фармацевтом в аптеке.

С КЕМ ПОСОВЕТОВАТЬСЯ

В Астрахани любую информацию по лекарственным средствам можно получить также в справочной аптеки государствен-

КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

Марина Бастрыкина, начальник отдела лекарственного обеспечения и фармацевтического рынка министерства здравоохранения Астраханской области:

– В связи с импортозамещением, на астраханском фармацевтическом рынке сегодня доля лекарств российского производства достигает 70%. В общем закупе для обеспечения льготных рецептов в регионе, лекарственные препараты, включённые в перечень ЖНВЛП, составляют сегодня 80%.

Любой российский препарат, попадающий на территорию РФ, на наш фармацевтический рынок, прежде всего проходит государственную регистрацию. Это – клинические испытания, очень жёсткие, длительные. Поэтому эффективность и безопасность любого препарата, попадающего сегодня в аптеку, доказана.

Что касается списка ЖНВЛП, то ожидается, что к 2018 году до 90% входящих в него лекарств будут отечественными. Обновление перечня – необходимый шаг. Сегодня, например, в новом списке ЖНВЛП появились дорогостоящие препараты для лечения редких заболеваний. Таких, к примеру, как рассеянный склероз или реабилитация людей с пересадкой органов. Одна упаковка такого средства может стоить до 1,5 миллиона рублей. Пациенты получают его совершенно бесплатно, в Астраханской области таких около 400 человек.

ного учреждения «Управление по экспертизе, учету и анализу средств медицинского применения», по телефону 34-91-89. Специалисты с высшим фармацевтическим образованием помогут определиться с выбором лекарственного препарата, подскажут адреса и режим работы ближайших аптек. Помимо ответа на вопрос, где и по какой цене можно приобрести то или иное лекарство, добавку, изделие медицинского назначения, обратившись в справочную службу можно получить информацию о синонимической замене, а также о качестве приобретённого лекарства, БАД, оптики и других товаров аптечного ассортимента. Специалисты принимают звонки с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:30.

Анна Николаева

СПРАВКА

В обязательный перечень жизненно необходимых лекарств входят средства для лечения таких социально значимых заболеваний, как сахарный диабет, туберкулез, ВИЧ-инфекция, бронхиальная астма, онкология, противовоспалительные, болеутоляющие средства и др.

Всего на заседаниях комиссии по пересмотру перечня были рассмотрены 140 предложений. Фармкомпании стремятся попасть под госрегулирование, так как это даёт возможность получения гарантированных заказов. Как объясняют эксперты, производители попавших в Перечень препаратов получают доступ к государственным торгам.

К примеру, государством регулируются цены на парацетамол и кагоцел, перекись водорода и нитроглицерин, ампицилин и панкреатин. Цены на все остальные лекарства, продающиеся в аптеках, являются рыночными, то есть регулируются покупательским спросом.

О ЦЕНАХ РЕАЛЬНЫХ ЗАМОЛВИЛИ СЛОВО

Есть такое новомодное слово «мониторинг». Означает оно – «постоянное наблюдение за каким-либо процессом». Сейчас наиболее увлекательным для россиян занятием является «постоянное наблюдение» за изменением цен на рынках продовольственных товаров. При этом стоит отметить, что ценами интересуются не только простые граждане, которые пытаются впихнуть финансовые возможности в параметры продовольственной корзины, но и органы власти. Так, на сайте администрации города Астрахани есть прелюбопытнейшая информация «Мониторинг цен на рынках города (в рублях)», ознакомившись с которой, обыватель может определить: что, где и почём?

Правда, следуя старинной русской мудрости – «доверяй, но проверяй», корреспондент газеты прошёл по трём рын-

кам Астрахани и по одному из популярных продуктовых супермаркетов. По мнению экспертов горадминистрации, цены на рынках особо не меняют, есть даже снижение. Например, куриное мясо стало стоить дешевле на 10,29%, а вот цены на огурцы, помидоры, бананы неуклонно ползут вверх. Согласиться с этой суждением можно лишь отчасти. Потому как, забег по Большим Исадам, Татар-базару и Трусовскому рынку показал, что мясо подорожало на 30%, и цены варьируются от 230 рублей и выше. Рыба обосновалась, в основном, на Татар-базаре, правда, цены кусаются и грызутся. Так, филе щуки стоит 180-250 рублей, а любимый астраханцами сазанчик (в виде филе) зашкаливает до 350 рублей за килограмм. Сливочное масло стоит от 200 рублей за килограмм, всё что дешевле – это сли-

вочный продукт. В основном на местных прилавках масло из Краснодарского края и Подмосковья. На 5-10 рублей подросли в цене сахар, творог, молоко, сыры и сметана. Яйца, картофель, лук – держатся в пределах, установившихся в начале февраля. Правда, что касается яиц, стоит отметить, что стабильные цены держатся за счет Ставропольских и Краснодарских поставщиков, а вот товар местного производителя, Харабалинской фабрики, стоит значительно дороже – цена за десяток штук – 75 рублей, против 60-65 рублей за «куриные дары» из соседних регионов. Интересная ситуация сложилась и с огуречно-помидорной продукцией. По данным регионального минсельхоза в 2015 году местные аграрии собрали около 900 тысяч тонн овощной продукции. «Эта доля в общероссийском объеме со-

ставляет около 14%. Обеспеченность населения овощами превышает потребности в 7,3 раза». Однако рост цен на эту продукцию по подсчетам специалистов городской администрации составил от 30 до 45%.

Кстати, если Татар-базар и Большие Исады не сильно разнятся по цифрам на ценниках, то Трусовский рынок по крупам, молочной продукции, фруктам уверенно лидирует, зато мясо там можно купить дешевле. А вот что касается супермаркета, то преимущества в вопросах и ценовой политики, и ассортимента, и гарантии качества здесь налицо. Цена на свинину и говядину чуть выше, но во всём остальном есть заметные «плюсы»: овощи, куры, крупы, молочная продукция, подсолнечное масло позволяют сэкономить пару сотен семейного бюджета.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА «ЗОЛОТУЮ» СТУПЕНЬ

В минувшее воскресенье в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина состоялся традиционный турнир по волейболу среди руководящих работников организаций и ведомств Астраханской области на призы ООО «Газпром добыча Астрахань», приуроченный ко Дню защитника Отечества.

Этот игровой проект неординарного формата, возникший в 2007 году по инициативе генерального директора Общества Сергея Михайленко, сегодня считается важным спортивным событием региона – его вставляют в областные планы мероприятий, а участвующие команды начинают усиленно тренироваться за нескольких месяцев до старта.

В предыдущие годы турнир неизменно проводился в спорткомплексе Общества. На этот раз местом для волейбольного ристалища выбрали Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина, на чьей территории в результате масштабной реконструкции, проведенной газовой компанией, возник новенький универсальный спортивно-развлекательный комплекс. Помимо таких плюсов, как большая площадь игрового зала, наличие табло и удобные зрительские трибуны, был ещё один немаловажный фактор в пользу выбора ОЦ: посмотреть игру могли не только привезённые из города болельщики, но и отдыхающие по линии «Заезда выходного дня» газавики и члены их семей.

– Мы готовы принимать у себя спортивные мероприятия не только корпоративного уровня, но и выше – областные, межрегиональные, федеральных округов, – сказала начальник СРК ОЦ Эмилия Турей. – Волейбольный турнир на призы ООО «Газпром добыча Астрахань» – это хорошая возможность проверить, так сказать, «в бою», свои организационные и технические силы.

Эту «проверку боем» Оздоровительному центру собрались устроить семь команд – ООО «Газпром добыча Астрахань», администрации Астраханской области, Управления ФСБ РФ по Астраханской области, Управления МВД РФ по Астраханской области, Каспийской флотилии, Астраханской таможни Южного таможенного управления и администрации г. Астрахани. И, судя по репликам, разминавшимся перед началом соревнований спортсменам, мало кто готов был умиротвориться всё сглаживающим олимпийским принципом: «главное – не победа, а участие».

Но сперва была церемония открытия. Организаторы турнира постарались сделать



непродолжительной, но душевной. В этом немало помогли творческие коллективы ЦК «Виктория»: детский духовой оркестр «Дебют», напоминая о близости праздника, проникновенно играл попурри из песен военных лет, а юные вокалисты эстрадно-джазовой студии «Rich Sound» своим динамичным хитом «Дай пять!» заставили хлопать им в такт и выстроившихся в линейку команды, и зрителей на трибунах.

Выступивший с приветственным словом заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Сергеев был краток:

– Мы очень надеемся, что этот прекрасный, комфортабельный центр станет местом отдыха, укрепления здоровья и увлечения физкультурой и спортом многих астраханцев и членов их семей. А участникам сегодняшнего турнира желаю бескомпромиссной борьбы и победы, и пусть при этом выиграет сильнейший.

– Традиция, которую зародило ООО «Газпром добыча Астрахань» своим турниром, весьма завлекательная, и её надо всемерно поддерживать, – сказал выступивший следом председатель регионального правительства Константин Маркелов. – Поддерживать своим стремлением к здоровью и активному образу жизни. И этот спорткомплекс, думаю, станет местом не только детского отдыха, но и развития спорта самого разного направления и охвата – семейного, ведомственного и даже профессионального. А командам желаю хороших результатов и хороших впечатлений. И если первое, понятное дело, зависит от ряда мо-

ментов, – спорт есть спорт – то хорошие впечатления при такой арене и таких зрителях у вас никто не отнимет.

Проникнувшись сказанным, волейболисты решили устроить настоящий фейерверк страстей на площадке. И им в полной мере удалось: запланированное организаторами четырёхчасовое игровое действо в реальном режиме захватило семь часов. Причём никто не сетовал на такое удлинение – искромётные матчи заставляли забыть о времени.

Пожалуй, только стартовый поединок четвертьфинала (на этой стадии играли все, за исключением газавиков – они стартовали с полуфинала) получился ординарным. Каспийская флотилия буквально «пригвоздила» мэрию Астрахани в первой партии – 25:8. Во второй горадминистрация стала действовать организованной на приёме, но каспийцы, создав задел в счёте, спокойно удержали его до конца сета – 25:20. В итоге – 2:0, и флотские взяли курс на полуфинал.

Зато в следующем матче сотворили прямо-таки игровой триллер, хотя изначально исход легко читался: УФСБ, многократный победитель турнира, заявил сильнейший состав, тогда как обладминистрация набрала команду в авральном порядке. И первую партию «федералы», внешне не напрягаясь, выиграли – 25:19. Во второй разрыв был ещё больше – 25:16. Да только в пользу областников. Они преобразились буквально на глазах, ставя над сеткой блок за блоком, и в атаке, отправляя мяч мимо рук

ошеломлённых принимающих. В решающем тай-брейке соперники часто шли вровень – 2:2, 4:4, 6:6, 10:10. Но тут УФСБ совершило спурт и – 15:10, а с ним и чарующий итоговый счёт партий – 2:1. В третьем матче сошлись соперники, примерно равные по мастерству. Правда, когда первый сет Астраханская таможня быстро и легко разобралась с УМВД (25:15), подумалось: а, может, врут прогнозы? Но нет: быстро оправившись, полиция во второй партии заиграла смело и зло. Таможенники оглянуться не успели, как отстали на пять очков – 5:10, 12:17. Их отчаянная погоня вроде дала результат (21:21), но на заключительную часть сета сил не хватило – 23:25. Снова тай-брейк. Во время него у таможни словно открылось второе дыхание, и она понеслась к вождьленному полуфинальному выходу – 5:3, 7:4, 10:6, 15:9.

Кстати, волейболистов активно поддерживали многочисленные болельщики на трибунах, среди которых были и высокие официальные лица – например, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко, который болел за любую волейбольную дружину, показывающую красивую игру. Первый полуфинал получился неожиданным по скорости. Каспийская флотилия казалась крепким орешком, но ООО «Газпром добыча Астрахань» действовало, словно в тире: бац, бац, бац – снимайте мишень. На трибуне газпромовская группа поддержки не успела толком развернуть флаги и прокричать все заготовленные речёвки, как их команда оказалась уже в финале – 2:0 (25:15, 25:14). То, что у таможни после тяжёлого четвертьфинала оказалось всего полчаса на отдых, казалось, упростило УФСБ задачу выхода на «золотой» матч. Но пока «федералы» прикидывали, как сэкономить силы на финал, таможенники прямо-таки на парусах промчались по дистанции первого сета – 25:15. Сообразив, что таким манером можно вообще оказаться за бортом, УФСБ заиграло во всю мощь. И решило перевести дух, только когда до завершения партии осталась одна мяч – 24:20. И зря! Таможня опять умудрилась найти в себе дополнительный ресурс и за пять минут перевернула всё с ног на голову, уже сама находясь в шаге от заветного финала – 25:24. Тут пошла нервная игра у самой сетки с обеих сторон,



ВОЗВРАЩЕНИЕ НА «ЗОЛОТУЮ» СТУПЕНЬ



где УФСБ всё-таки организовало пару обдуманных комбинаций, которые в итоге и решили дело – 28:26. В тай-брейке таможенники вновь предстали чудесниками, обретя силы для отрыва – 8:3. Но фортуна закапризничала, и в следующих двух розыгрышах атакующие таможи при отличных позициях отправили мяч в аут. Вдохновившиеся «федералы» заиграли быстрее, а у таможенников уже зримо исчерпались ресурсы. И УФСБ, сделав из 3:8 приятные для себя 10:8, а затем и 15:10, поставило точку в часовом сражении – 2:1.

Как после такого изнурительного поединка таможенники, ни капли не передохнув, вышли на «бронзовый» матч с Каспийской флотилией, уму непостижимо. А че-

рез три четверти часа им с трибун неслись громовые аплодисменты и восторженное: «Мо-лод-цы!!!». Это снова была тяжёлая битва, но таможня в эти минуты напоминала знаменитого Верещагина из «Белого солнца в пустыни» – жутко уставшего, но непобедимого. Итог – 2:0 (25:23, 25:18), и Астраханская таможня, пусть и сменившее прошлогоднее «серебро» на нынешнюю «бронзу», удостоилась самых высоких похвал за свою стойкость.

И вот – финал, в котором те, кто «золотой» матч чаще всего и проводил – ООО «Газпром добыча Астрахань» и УФСБ. Начало первой партии напряжённое: газовики берут первые два очка, а следующие три розыгрыша – за чекистами. Но

внезапно у хозяев турнира лихо заиграла линия атаки: каждое «гашение» мяча над сеткой – в площадку. 8:3 – и УФСБ взяло тайм-аут. Но не помогло – разрыв растёт – 12:6, 18:11, 21:14. И первая партия – 25:19. Вторую «федералы» начали напористо – 2:0, 5:1. Однако в защите у них постоянно обнаруживались прорехи, и газовики за восемь минут уравнили счёт (6:6), а ещё четверть часа спустя создали солидную фору (15:8). Когда на табло загорелось – 19:9, стало абсолютно ясно: ООО «Газпром добыча Астрахань» триумфально возвращается на пьедестал (в прошлом году команда впервые за годы существования турнира осталась без медалей) – сразу на первую ступень. И когда

при счёте 25:11 раздался финальный свисток, радости болельщиков не было предела, а крики «Мо-лод-цы!!!» и «Мы – из «Газпрома!» долго сотрясали высокий свод спорткомплекса.

– В финале сошлись традиционные бойцы, и мы рады, что в таком сложном поединке добились победы, тем самым поддержав реноме нашего предприятия, – эмоционально говорил сразу после матча игрок газпромской команды, заместитель директора АГПЗ Михаил Артемьев. – И если наши дела на игровой площадке чего-то подвигнут на занятия спортом, то это будет для нас двойной победой!

Сергей Воскресенский

ПРАЗДНИК

СМЕЛЫМ И МУЖЕСТВЕННЫМ

В рамках празднования Дня защитника Отечества прошли торжественные мероприятия в большинстве подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». Было сказано много добрых слов и теплых пожеланий. Не осталось в стороне от празднования и муниципальное образование «Красноярский район», на территории которого расположен газовый комплекс.



Для проведения праздничного мероприятия, организованного Обществом «Газпром добыча Астрахань» ко Дню защитника Отечества, администрация муниципального образования «Красноярский район» предоставила сцену межпоселенческого культурно-досугового центра «Мир». В зале собрались и те, кто был на страже в

мирное время, и те, кто отстоял Родину в боях Великой Отечественной войны. Со словами поздравлений к защитникам Отечества обратились глава Красноярского района Нургали Байтемиров и председатель регионального отделения Комитета солдатских матерей Любовь Гарливанова.

От имени депутата Думы Астраханской



области по Красноярскому району, генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергея Михайленко собравшихся поздравила советник генерального директора Ирина Елина. Она сказала: «Сегодня мы отдаём дань уважения и признательности российским воинам, говорим слова благодарности ветеранам Великой Отечественной войны и тем, для кого защита Родины стала делом всей жизни! Каждый, кто прошёл нелёгкую воинскую школу знает, насколько важны в человеке такие качества как сила и выносливость, поддержка и взаимовыручка. Они нужны не только в бою, но и в повседневной жизни, помогая преодолевать трудности и добиваться успеха! Именно таким мы должны стараться воспитывать юное поколение

красноярцев. И личный пример ветеранов Великой Отечественной войны, участников военных конфликтов современности играет здесь немаловажную роль! 23 февраля – это праздник патриотизма, силы и мужества, надежды на мирную жизнь!»

Кульминацией мероприятия и ярким свидетельством мирной жизни на российском земле стал творческий подарок от ООО «Газпром добыча Астрахань»: большой концерт с участием солистов Центра Культуры «Виктория». Вокалисты ЦК исполнили песни, которые своей искренностью тронули сердца участников мероприятия, и были отмечены благодарностью и аплодисментами зрителей.

Наталья Аринина

ПЕЛЛЕТ В ОДИН КОНЕЦ

В Наримановском районе ищут альтернативу голубому топливу

По последним данным регионального правительства, жители Астраханской области должны за коммунальные услуги 6 млрд рублей. На фоне растущих как снежный ком долгов, тема энергосбережения и альтернативной энергетики становится весьма актуальной и кое-где – поводом для экспериментов. Так, в Наримановском районе переоборудуют газовые котельные под использование нового вида биотоплива – древесные пеллеты. Однако насколько нужен такой эксперимент жителям региона, богатого дешёвым природным газом, – ещё большой вопрос.



СЕКТОР БЕЗ ГАЗА

Природный газ – отличное топливо: удобное, дешёвое, не дающее запаха. Только вот есть оно далеко не везде. Мы решили разобраться в возможных альтернативах. Заодно мы выяснили, почему сжиженный газ – плохая замена магистральному, а «дешёвое» и «зелёное» решение может оказаться куда накладнее «дорогого».

И для начала расскажем о том, как решают за рубежом задачу по энергоэффективности коммунальных систем и энергосбережению. В 1960-е годы основой энергетики многих стран, в том числе экономически наиболее развитых, являлась нефть. В большинстве случаев это была достаточно дешёвая ближневосточная нефть (с 1920 по 1970 год номинальная цена на нефть колебалась в районе 5 долларов за баррель). Всё изменилось в 1973 году, когда ОПЕК (Организация арабских стран-экспортеров нефти) установила эмбарго на поставки нефти в США и большинство стран Западной Европы, поддержавших Израиль в военном конфликте с Сирией и Египтом. Нефтяной кризис выявил опасность зависимости экономики многих государств от импортируемой нефти. Многие развитые страны пришли к выводу о необходимости разработать новую энергетическую стратегию, основанную на диверсификации источников энергии, энергосбережении и применении альтернативных источников энергии.

Так, Германия является эффективным новатором в этой области. Сейчас ситуация в общих чертах такова: немцы не скрывают, что чем больше Газпром зарабатывает в Германии, тем больше они стараются экономить. Неудивительно, ведь счета только за газ в Германии больше, чем все расходы на коммунальные услуги в России. Вместе с тем, большая часть альтернативных генерирующих мощностей в Германии – это фотоэлектрические батареи и ветряные электростанции. Солнечные панели сегодня может себе позволить любой владелец небольшой недвижимости – благодаря государственным субсидиям (которые стали возможны из-за роста потребительских цен на электроэнергию).

Как-то, на одной из тематических конференций, премьер-министр России Владимир Путин пошутил: что, мол, немцы, газ кончится – дровами топить будете?

Особый же колорит этой шутке придаёт то, что дрова, по мнению немецких энергетиков, – также весьма перспективное топливо. Древесина экологична, «нейтральна» с точки зрения выбросов углекислого газа (сколько дерево поглотило, пока росло, столько и отдаст, когда его сожгут) и к тому же полностью возобновляема. Щепка – отходы деятельности любого деревообрабатывающего предприятия, а значит, для её получения не нужна специальная инфраструктура. Поэтому перевод отопления в Германии «на дрова» – не такая уж шутка: ТЭЦ на щепе, хоть и нечасто, можно встретить в этой стране уже сейчас.

ДЕЛО – ДРОВА

В Астраханской области также делают попытки перехода на новый вид древесного биотоплива – пеллеты. Это спрессованные в гранулы отходы деревообработки. Надо отметить, что на пеллетах в России работают преимущественно частные котельные и небольшое число коммунальных служб в лесных регионах, поэтому не сколько удивительно, что в нашем регионе, небогатом растительностью, проводится подобный эксперимент. Однако чиновники уверяют, что особых проблем с ним нет.

«Мы внедряем новые источники теплоснабжения – пеллетные котлы. Это спрессованная древесина, отходы, которые сейчас валяются у нас под ногами. Вот идёт опил деревьев. Мы куда это (опилки – прим. авт.) деваем? Мы это выкидываем. А это, по идее, топливо. Если всё правильно организовать, то это – бесплатное дешёвое топливо. И вот новые объекты, которые мы строим, экономически нам выгоднее там поставить пеллетный котел, чем газ подводить», – пояснил «ПА» глава Наримановского района Нурлан Кандыков, не уточнив, хватит ли району отходов от опилок местной скудной растительности на отопление объектов.

Надо отметить, что в некоторых сёлах района достоинства эксперимента не оценили. Так, в январе этого года в Барановской средней школе детей на несколько дней отпустили с уроков из-за сильного холода в помещении школы. Аналогичная ситуация сложилась в школах и детских садах сёл Линейной, Курченко, станции Трусово. По данным местных СМИ, причина образовательной паузы – отсутствие пеллет, необходимых для отоплений школь-

ных котельных. Из-за бездорожья в новогодние каникулы их своевременно не завезли. А там, где пеллетные котлы работали, они не поддерживали нужной температуры. Дело в том, что для хранения гранул нужны отдельные сухие помещения. Если это условие не обеспечено, то гранулы сыреют и не горят.

То, что эксперимент с пеллетами имеет явные недостатки, отметил и министр ЖКХ Астраханской области Сергей Кучумов.

«В нашем регионе не развиты деревообрабатывающие производства. К сожалению, пример бумпрома, когда в 60-х годах в Астрахани (на астраханском целлюлозно-картонном комбинате (АЦКК) – прим. авт.) собирались делать бумагу из камыша, оказался горьким. Комбинат был построен, но работал на привозном сырье, – отметил в беседе с журналистом «Пульса Аксарайска» министр. – В Наримановском районе естественный природный газ – основной источник тепла, и использование этих пеллетных котельных – эксперимент. Отопительный сезон покажет, насколько он успешен».

Он также подчеркнул, что применение пеллетных котлов не может быть массовым и подходящим для обеспечения топливом таких крупных объектов, как, например, особая экономическая зона, формируемая в Наримановском районе.

Кстати сказать, в январе этого года руководство ПАО «Особая экономическая зона «Лотос» обратилось к Газпрому с просьбой рассмотреть вопрос строительства газопровода-отвода к территории зоны. При этом по предварительным данным, проект потребует от газопроводчиков крупных вложений – порядка 1 млрд. рублей. Вместе с тем, по словам заместителя гендиректора «Особой экономической зоны «Лотос» Евгения Маркелова, предварительно по этому вопросу руководством Газпрома принято положительное решение.

И это несмотря на то, что, к примеру, долг перед ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» только одной теплоснабжающей организации Наримановского района – МУП «Водоканал» гор. Нариманов – в июне 2014 г. составлял 786 тысяч рублей. По состоянию на 01.02.2015 года задолженность составляла уже 29 миллионов рублей, ровно через год она превысила 63,5 миллиона рублей.

НЕ ВЫЛЕТЕТЬ В ТРУБУ

Однако не только промышленные предприятия не могут обойтись без сетевого газа. Жители частных домовладений в Наримановском районе также очень ждут подключения района к сетям. Так, владельцы коттеджей микрорайона эконом-класса в селе Солянка ждут подключения пятый год. Люди пытаются протопить дома дровами, баллонным газом. Эти варианты дешёвые и небезопасны.

Если природный газ состоит в основном из метана, то сжиженный, который используют для отопления, представляет собой пропан-бутановую смесь. То есть это другое вещество, отличающееся и по цене, и по своим характеристикам. По ориентировочным оценкам, привозной газ в пять раз дороже сетевого.

Зато уголь – сравнительно недорогое топливо. Правда, житель села Солянка, ветеран правоохранительных органов Павел Николаевич не вполне с этим согласен: он получает пенсию чуть больше 13 тысяч рублей. Все деньги этой зимой он тратит на закупку дров и угля. Как расска-

зал пенсионер, куб древесины обходится в 1200 рублей, а сгорает он за двое суток. Так что приходится ветерану ещё и подрабатывать по ночам сторожем. В соседнем доме живет Ливат Акчурин. «Проработал 25 лет на газовом заводе и не думал, что буду на пенсии дровами запастись, – рассказывает мужчина. – Да и запастись скоро будет нечем, все накопленные деньги уже отправили «в топку» этой зимой».

Так жители нового микрорайона в селе Солянка и живут. Каждую субботу и воскресенье пилят и рубят дрова и доски. Со своей проблемой они обращаются в различные инстанции – в прокуратуру, к представителям областной и районной власти, приёмную президента. Однако без особых успехов.

«Из ответов, полученных на наши запросы, мы знаем, что включать наши дома в программу газификации не планируют. Также выяснилось, что к представителям администрации Наримановского района застройщик микрорайона какое-то время назад выходил с предложением провести газ в коттеджный поселок. Однако местная администрация отказала по неизвестным причинам, – рассказала нам местная жительница Ния Топурия. – И началась долгая судебная тяжба, которая длится и по сей день. Теперь застройщик уже сам не хочет проводить газопровод за свой счет. Обязать его невозможно, так как в договоре с жителями нет пункта об обязательной газификации».

СКОЛЬКО СТОИТ ТЕПЛО?

Можно примерно посчитать, какой вид топлива будет наиболее экономичным для жителей Солянки. Отправной точкой для нас станет цена тепла. Считать будем в гигакалориях. Отопительный сезон в Астраханской области длится примерно шесть месяцев. Возьмём стандартный загородный дом площадью 200 квадратов. Для отопления помещения в 200 кв. м требуется примерно 24 Гкал в отопительный сезон, или 4 Гкал в месяц. Понятно, что расчёты будут условными, т. к. мы не учитываем теплотехнический расчёт конкретного домостроения и средний температурный режим отопительного периода.

Сколько же стоит гигакалория? Чтобы было, с чем сравнивать, начнём с природного газа. Цена за один кубометр для абонентов ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань» составляет 4,86 рублей при наличии счётчика. Удельная теплота сгорания кубометра этого топлива может варьироваться от 7,6 тыс. до 9,5 тыс. ккал. Не забудем про КПД современного газового котла, который составляет примерно 90%. Подсчёт покажет, что 1 Гкал тепла стоит порядка 695 рублей.

Калорийность пеллет – около 4,2 тыс. ккал/кг. При средней цене в 8,5 тыс. рублей за тонну, 1 Гкал стоит 2,5 тыс. рублей.

Проще всего, конечно, топить электричеством. У обогревателя, в отличие от всех остальных электроприборов, КПД стремится к 100%. В 1 Гкал ровно 1163 кВт/ч. Установлен одноставочный тариф для сельского населения в 4,04 рубля за 1 кВт/ч. Значит, цена за 1 Гкал почти 4700 рублей.

То есть, отопление природным газом обойдётся в сумму от 17,0 тыс. рублей (в зависимости, от используемого газопотребляемого оборудования), сжиженным газом – в 50,5 тыс. (приобретение газовых баллонов), пеллетами – почти 60,0 тыс., электричеством – более 100 тыс. рублей.

ПЕЛЛЕТ В ОДИН КОНЕЦ

В Наримановском районе ищут альтернативу голубому топливу



Энергетический комплекс из солнечных коллекторов и котельная мощностью 30 МВт в городе Нариманов

ТЕПЛО ЗЕМЛИ

Теоретически, жителям Солянки и других муниципалитетов, не обеспеченных газом, можно применять модный «зелёный» способ отопления под названием «тепловой насос».

Это такая же по своему принципу работы тепловая машина, как, например, холодильник. Хладагент способен испаряться при низких плюсовых температурах, что он и делает, проходя по длинным тонким подземным трубкам. Даже самой лютый зимой температуры грунта для этого хватает. Потом уже в доме он конденсируется, отдавая отобранное у земли тепло системе отопления. Всё это движение происходит за счёт электрического компрессора.

Тепловой насос – штука и, правда, хорошая, но дорогая. И сам прибор недешёвый, и трубы в грунт укладывать надо. Для 200-метрового коттеджа все это будет стоить порядка 600-700 тыс. рублей. Между тем твёрдотопливный котел с автоматической подачей горючего обойдётся

в 200-250 тыс. рублей. Даже если топить его не дешёвым углем, а дорогими пеллетами, разница в цене между ним и тепловым насосом будет окупаться больше 30 лет. На такой срок гарантия теплового насоса не распространяется. В общем, тепловой насос оказывается весьма долгосрочной и не очень-то прибыльной инвестицией. А вот для крупных социальных объектов он является хорошей альтернативой.

«Альтернатива газовым котельным есть и в селе Началово, в Приволжском районе, – рассказал «Пульсу Аксарайска» Сергей Кучумов. – Там есть детский сад, где используется тепловой насос. Думаю, там, где есть серьёзные экономические затраты на подведение газа, строительство сетей, котельных, он может применяться».

Министр подчеркнул, что в каждом отдельном случае надо просчитывать экономическую целесообразность применения разных видов топлива. Применение альтернативной энергетики оправдано там,



где нет возможности подвести сети и установить газовые котельные. В то же время там, где подведён сетевой газ, он в настоящее время остаётся наиболее дешёвым источником энергии.

Конечно, в Астраханской области, как и во всей России, необходимо развивать альтернативную энергетику. Свой закон об энергосбережении есть и в нашей стране,

и он во многом похож на западные нормы. Дело за малым – привить бережное отношение к энергоресурсам и поменять сознание людей, приучив их расплачиваться по коммунальным счетам до того, как они станут глобальной проблемой для всего региона.

Алёна Волгина

СПРАВКА

Программа газификации Астраханской области, реализуемая регионом совместно с компанией «Газпром», продолжится в 2016 году. До 2020 года, по данным администрации области, планируется построить около 1600 км газопроводов.

Сегодня уровень газификации Астраханской области превышает среднероссийский и составляет 84,7%. Приоритетным направлением остается газификация северных районов области – Ахтубинского, Харабалинского и Черноярского.

Вместе с тем, задолженность предприятий ЖКХ за потреблённый газ составляет 660,0 млн рублей (по состоянию на 11.02.2016 г.). Чтобы погасить долг, разработана и реализуется дорожная карта. Губернатор региона Александр Жилкин в конце прошлого года обратился к главам муниципалитетов с указанием, чтобы они активнее переводили мазутные котельные на более дешёвое газовое топливо, и к жителям – чтобы они оплачивали газ вовремя.

2 МАРТА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СПИЧКИ

ОГНИВО

2 марта отмечают Международный день спички. Кажется бы, что такое спичка? Какое место она занимает в нашей жизни, где всё завязано на электричестве – практически основном источнике тепла и света? Однако спичка не спешит покидать наш быт...



ИЗ ИСКРЫ ВОЗГОРИТСЯ ПЛАМЯ

Человек научился добывать огонь с помощью трения почти полтора миллиона лет тому назад. В пещерах австралопитеков, которых ученые прозвали «Австралопитеки прометеи», были обнаружены обугленные кости животных. Однако к спичкам человечество пришло сравнительно недавно. Пальму первенства в изобретении протоспичек уверенно держат китайцы, которые придумали тонкие щепочки с кончиками, пропитанными обыкновенной чистой серой. Зажигались они не путём чирканья, а путём соприкосновения с тлеющим трупом. Было это в XIII-XIV веках, судя по письменным источникам. С тех пор форма спичек практически не изменилась, но состав, который воспламенял этот нехитрый предмет, менялся на протя-

жении XIX века. Чего только не добавляли в спичечную головку – смеси серы, бертолетовой соли и киновари с концентрированной серной кислотой; смеси сульфида сурьмы, бертолетовой соли и гуммиарабика; белый фосфор и клей и т.п.

>>> стр. 13

ИТОГИ

БЫЛ МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ

Новое «старое» время, «вредные» продукты и «лайнерные» шансы...

У ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПОСОБИЙ И ПЕНСИЙ

С 1 февраля социальные выплаты были проиндексированы на 7 процентов. Также на 4% проиндексированы страховые пенсии по государственному пенсионному обеспечению. После этих изменений размер страховой пенсии по старости в 2016 году составил 13132 рубля. Отмечается, что, по данным Минтруда, для индексации социальных выплат потребуется 30 млрд рублей из федерального бюджета. При этом, как и раньше, в 2016 году в России не будет пенсионеров, чей ежемесячный доход ниже прожиточного минимума в регионе проживания. «Всем неработающим пенсионерам будет производиться социальная доплата к пенсии до уровня прожиточного минимума пенсионера в регионе проживания», – говорится в сообщении ПФР, размещённом на сайте ведомства.

У СТОРОННИКОВ МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ

Президент РФ Владимир Путин подписал в середине месяца закон о переводе часов в Астраханской области на час вперёд. В настоящее время в регионе действует московское время. Документ опубликован на официальном портале правовой информации. Он вступит в силу 27 марта 2016 года

в 2 часа 00 минут. Астраханцы жаловались на московское время весь прошедший год, это подтверждали и электронные формы голосования в сети Интернет.

Жители Нижнего Поволжья были активно недовольны утомительно ранним рассветом и катастрофически ранним закатом, из-за чего не успевали насладиться летним периодом. Некоторые даже болели. В пользу перевода говорила и статистика УМВД, свидетельствующая о росте уровня преступности и увеличении ДТП в вечернее время. В итоге областная Дума прислушалась к гласу народа и стала инициатором законодательных временных изменений. Правда, теперь в прессу пошли жалобы от астраханцев, которые... ранее были довольны «московским временем».

У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ «ВРЕДНОЙ ЕДЫ»

Которые очень скоро будут платить за неё больше. В феврале Минсельхоз и Минфин согласились с инициативой Минздрава России ввести акцизы на «вредные» продукты – те, что содержат пальмовое масло и сладкие газированные напитки с сахаром.

>>> стр. 13

ЧУДО НЕВИДАННОЕ

Сейчас сложно себе представить, но когда-то кошки и впрямь были «чудом невиданным», ибо представляли собой большую редкость и являлись заморской диковинкой. Сегодня, даже самый непримиримый кошачий антагонист, с удовольствием будет разглядывать «демотиваторы» в Интернете, с участием этих милых пушистиков (или лысых очаровашек).



ЖАЛЕТЬ МОЛОКА – НЕ ВИДАТЬ КОШКИ

Кошки ступили на землю нашего Отечества в давние времена. Существует мнение, что впервые завелись они в греческих городах, уютно расположившихся на северном побережье Чёрного моря. При раскопках античного города Ольвия (ныне здесь располагается заповедник на берегу Днепр-Бугского лимана на окраине села Парутино Очаковского района), были найдены кости кошки. Археологи датируют эту находку VI веком до новой эры. В VI–VII веках кошки продвинулись далеко на север – останки их нашли при раскопках вблизи Ярославля, на территории Пскова и в Прибалтике. Сейчас стало известно, что в VII – IX веках они уже имелись в Среднем Поволжье, а в X–XII – широко расселились по Руси.

Однако до XIV века кошка не упоминается ни в одном русском литературном источнике. Но уже к XV–XVII векам кошка обитала в жилищах простых людей, и побывавшие в России иностранные послы и путешественники не раз упоминают кошек как домашних животных. В XVIII статус кошки вырос: о ней стали упоминать в специальных учёных книжках, например, в «Лечебнике домашних животных».

У КОТА ЛИ, У КОТА КОЛЫБЕЛЬКА ЗОЛОТА...

Какую версию происхождения котиков излагала славянская мифология, нам доподлинно неизвестно, но русичи считали, что эти домашние существа созданы из рукавицы Девы Марии. Несмотря на то, что в некоторых случаях на кошек возлагали функции и демона, и домового, и творца, и разрушителя, в русской традиции коты

чаще других животных присутствуют в колыбельных песнях. Впрочем, центральный персонаж русских народных сказок Кот Баюн соединяет в себе целый ряд вышеперечисленных функций. Напомним читателю, что это огромный кот-людоед, обладающий волшебным голосом. Он заговаривает и усыпляет своими сказками путников, и тех из них, у кого недостаточно сил противостоять его волшебству, кот-колдун безжалостно убивает. Но тот, кто сможет добыть кота, найдёт спасение от всех болезней и недугов, т. е. сказки Баюна целебны.

У наших предков, есть цикл сказок об Иване-Кошкине сыне. Кот (иногда – добрый Кот Котович, брат Ивана Царевича) предстаёт в наших сказках так же и в виде страшного, зловещего «Котища-вытращи глазища», угрожающего съесть героя. Близость котиков с человеком нашла отражение в образе Кота Котофеича. Заметим также и то, что коты едва ли не единственные животные (за исключением лисы и медведя), которые уважительно называются по имени-отчеству.

НЕ ШАЛЮ, НИКОГО НЕ ТРОГАЮ, ПОЧИНЯЮ ПРИМУС

Это знаменитая реплика кота Бегемота из «Мастера и Маргариты» М. Булгакова. Кот со странным именем, на самом деле, персонаж из Книги Иова: «Вот бегемот, которого Я создал, как и тебя...». Бегемот – демон, который может принимать формы любых крупных животных, в том числе и кота, чьим образом и воспользовался писатель Булгаков. Бегемот – демон, дающий людям «звериные наклонности», побуждает людей богохульствовать и сквернословить, он один из самых жестоких палачей Ада и грешники трепещут, ещё издали слышав его трубу, впрочем, он также известен своим пением.

Вот такое чудовище у Булгакова оказалось помещенным в тело кота необыкновенного размера, однако с ролью шута Бегемот прекрасно справлялся. Чего стоят его, обогатившие народную речь, афоризмы: «Разве я позволил бы себе налить даме водки? Это чистый спирт!». Или: «Котам почему-то всегда говорят «ты», хотя ни один кот ещё ни с кем не пил брудершафта!».

Коты были любимыми персонажами Ивана Крылова. «А Васык слушает, да ест» – не единственная крылатая фраза из басен Крылова. Помните: «Сильнее кошки зверя нет!» или «Худые песни Соловью в котях у Кошки?»

А ЭТАКИХ КОТОВ, НЕ ЛОВЯЩИХ МЫШЕЙ, ИЗ КЛАДОВЫХ ПОРА БЫ ГНАТЬ ВЗАШЕЙ!

Особую категорию отечественных котиков составляют питерские кошки. И не только потому, что в период блокады Ленинграда «кошачье население» города полностью вымерло, и популяцию пришлось восстанавливать чуть ли не всей страной. Дело в том, что в Петербурге есть особые эрмитажные коты – эрмики.

Отметим, что в ещё деревянном Зимнем дворце Петр I поселил кота Василия, привезенного из Голландии для «мышей и крыс устрашения». Его дочь Елизавета Петровна в 1745 году с теми же целями призвала в покои казанских котиков: «самых лучших и больших тридцать котиков, удобных к ловлению мышей». Екатерина II, хоть кошек и не любила, придала дворцовым котам статус «охранников картинных галерей», разделив их по категориям на дворовых и комнатных. С тех пор, кошачьи охранники исполняли свои обязанности при дворе, пока не исчезли в блокаду. После войны хвостатые служители Эрмитажа заняли свои рабочие места, но настолько расплодились к 1960-м годам, что было принято решение отказаться от их услуг. Однако химические препараты против крыс оказались неэффективными, котиков снова призвали на государственную службу.

РЕСПУБЛИКА КОШЕК

И сегодня коты в Эрмитаже числятся квалифицированными специалистами по очистке музейных подвалов от крыс, каждый кот имеет собственный паспорт и ветеринарную карточку. Рабочая зона котиков – подвалы, вход в экспозиционные залы им запрещен. «Большой кошачий подвал» Эрмитажа – почти два десятка километров, где в помещениях оборудованы маленькие проходы для свободы передвижения пушистых охранников, и решётками забраны все вентиляционные трубы, поскольку чертежи вентиляции Зимнего не сохранились.

У каждого кота есть своя собственная миска, лоток и корзинка для сна. Всем сделаны прививки, осуществляется регулярное ветеринарное наблюдение. У котиков существует свой счёт, проходящий отдельной строкой в бюджете Эрмитажа, поступающие от благотворителей средства можно тратить только на нужды животных. Так как в бюджете музея нет статьи на содержание котиков, то корм приобретается на пожертвования посетителей, музейных работников, спонсоров.

Кошачье население Эрмитажа держат под контролем не только благодаря стерилизации, но и установлением нормативов.

«КОТЫ И МЫШИ»

Кот Тимофей – открытая душа, Коту Василию принёс в зубах мышца. Кот Васык отмечал

день своего рожденья И принимал преподношенья. Увидев дичь, что гость ему принёс, Хозяин проурчал, брезгливо морща нос: «Спасибо, брат! Но только зря старался! Давно прошли те дни, Когда мышами я питался... Уж ты меня, дружище, извини!» Смущённый гость

был удивлен безмерно: Чтоб кот не ел мышей?

Ослышался, наверно! Хотел переспросить, но... подали обед: Сметану, масло, сыр, печёнку и паштет, Колбасы всех сортов и даже Такую колбасу, которой нет в продаже!.. К столу всё новые закуски подносили. Тимошка-кот наелся до ушей.

«Вот так, брат, и живём... – мурлыкал кот Василий, – Обходимся, как видишь, без мышей!»

Когда бы у меня читатели спросили, О чём завёл я в этой басне речь, Я им ответил бы,

что данный кот Василий Жрал то, что должен был стеречь!

А этаких котиков, не ловящих мышей, Из кладовых пора бы гнать взащей!

Сергей Михалков

В год 250-летия музея его директор Михаил Пиотровский сообщил об установленном им лимите в 50 котиков. «Излишки» музей отдаёт в хорошие руки: их регулярно пристраивают на акциях «Хочу домой!» или в котикафе «Республика кошек», которое находится неподалёку от Эрмитажа, на улице Якубовича. Перед передачей кота с потенциальным владельцем проводится беседа, записываются координаты и паспортные данные последнего. Приоритет отдаётся семейным парам, в коммунальные и съёмные квартиры котиков отдавать не готовы. Новый хозяин получает сертификат «Владелец Эрмитажного кота», дающий возможность пожизненного бесплатного посещения выставочных залов.

ОНА ОХРАНЯЕТ ПЕТРОПАВЛОВКУ

Для тех, то посещал Петропавловский собор, наверняка, был удивлен присутствием кошки в храме. Обитатель здешних мест – кошка Капитолина, дама округлых форм с блестящей шерстью и идеальным маникюром, тоже служит зрителем. Она, среди кошачьего населения крепости, считается главной, по её виду сразу заметен её особый статус. Её она порой доказывает и кулаками, если так, конечно, можно выразиться по отношению к кошке.

Биография Капитолины, как и подобает музейной кошке, обрастает легендами. Ветераны музея утверждают, что родилась она на Пасху, на Царском месте в соборе. С тех пор Капитолина трижды приносила потомство исключительно на Пасху. Зритители утверждают, что кошка передвигается по храму осторожно, никогда не ходит в алтарь и запрыгивает на погребения представителей царской семьи исключительно в день их поминовения. Кошка с удовольствием позирует для фотосъёмки и благосклонно принимает ласки тысяч туристов со всего мира.

Алина Сейфина

КСТАТИ

Сильнейшее развитие в XX веке образ кошки получил в романе «Мастер и Маргарита» М.А. Булгакова: речь идёт о коте Бегемоте. Образ Бегемота – библейский, он появляется в Книге Иова в качестве чудовища, воплощающего Материю. Булгаков даёт понять, что за образом сравнительно невинного шута стоит сила, куда более могущественная.

В последнем полёте перевоплощение этого весельчака-балагура очень необычно (как и большинство сюжетных ходов в этом фантастическом романе): «Ночь оторвала и пушистый хвост у Бегемота, содрала с него шерсть и расшвыряла её клочья по болотам. Тот, кто был котом, потешавшим князя тьмы, теперь оказался худеньким юношей, демоном-пажом, лучшим шутком, какой существовал когда-либо в мире».

ОГНИВО

ДАЙ ЧЕЛОВЕКУ ОГОНЬ, И ЕМУ БУДЕТ ТЕПЛО ДО КОНЦА ДНЯ

Сегодня в спичечную головку входят порошкообразные вещества в растворе клея. Окислители – бертолетова соль и калиевый хромпик, отдающие кислород при высокой температуре. В состав спичечной головки входят сера и парафин, который переносит огонь на спичечную соломку. Для управления скоростью горения спички в число порошкообразных веществ введены молотое стекло, цинковые белила, железный сурик.

Основная масса спичек в нашей стране производится из осинового шпона. Он срезается тонким слоем по всей длине бревна, а затем укладывается слоями и рубится ножами. Полученную спичечную соломку пропитывают растворами против тления, сушат, шлифуют. Потом она поступает в автомат, где та её часть, что должна стать спичечной головкой погружается в жидкий парафин. Далее она несколько раз обмакивается в специальный состав, который и сформирует спичечную головку.

РУССКИЕ СПИЧКИ

Россия о спичках узнала давно, однако производить сама их начала лишь с 1837 года. Почти через 10 лет спичечное производство выросло до 30 мануфактур, но в 1848 году спички разрешили производить лишь в Москве и Санкт-Петербурге. Эта спичечная сегрегация привела к

тому, что в стране осталась одна фабрика. В 1869 году запрет отменили, и к 1914 году в России работало 251 зарегистрированное предприятие. Однако Первая Мировая война и последующие за ней события практически уничтожили эту сферу производства, восстановить её удалось к 1940 году, когда Россия стала производить спички на экспорт.

Великая Отечественная война нанесла новый удар по спичечной индустрии, от последствий которого пришла в себя лишь к 1960-м годам. Спичечный кризис был преодолён, а через 20 лет – восстановлен экспорт.

Русское слово «спичка» ведёт своё происхождение от старорусского слова «спички» – множественной несчётной формы слова «спича» (заострённая деревянная палочка, заноза). Первоначально это слово обозначало деревянные гвозди, которые использовались при изготовлении обуви, а потом стало обозначать привычный для нас предмет.

ШВЕДСКАЯ СПИЧКА

Рецепт безопасных спичек создавался на протяжении ряда лет учеными практически всех европейских стран. Когда в 1830 году французский химик изобрёл фосфорные спички, то все очень обрадовались их мгновенному загоранию. Но был у этих спичек очень большой недостаток: лёжа в коробке, они самовозгорались от трения

друг о друга. Поэтому, когда шведский профессор химии предложил использовать красный фосфор, то идея понравилась всем, и даже принесла уже другому, но шведскому же изобретателю медаль Всемирной выставки.

«Шведская спичка» стала главной уликой в уголовном рассказе А.П.Чехова. В ту пору, «шведские спички» представляли собой редкость, вот, что говорил о них один из героев рассказа: «Посетил я на пути все лавочки, кабачки, погребки, спрашивая всюду шведские спички. Всюду мне говорили «нет». Двадцать раз я терял надежду и столько же раз получал её обратно. Валандался целый день, и только час тому назад набрёл на искомое. За три версты отсюда. Подают мне пачку из десяти коробочек. Одной коробочки нет как нет... Сейчас: «Кто купил эту коробку?» Такая-то... «Пондравилось ей... пшикают».

ТЫ МНЕ ОДНУ СПИЧКУ, Я ТЕБЕ ТРИ ЧАТЛА, ЖЁЛТЫЕ ШТАНЫ, И ВОТ ТАКУЮ ФОРУ

С тех пор спички не удостаивались особого внимания мастеров художественного слова, хотя и фигурировали в повести Майю Лассила, по мотивам которой в СССР сняли фильм «За спичками». Кстати, на русский язык повесть перевел Михаил Зощенко, наверное, поэтому, кино получилось довольно весёлым.

Еще раз спички упоминались в знаме-



нитом фильме «Кин-дза-дза», где выступили в роли «КЦ» – величайшей ценности на планете Плюк.

Из детства в нашей памяти сохранилась, пожалуй, одна-единственная цитата про спички: «А лисички взяли спички, к морю синему пошли, море синее зажгли». Некоторые дети пытались повторить подвиг лисичек, но большинство всё же поглядывало на них с осторожностью. Ведь температура пламени спички составляет 750-850 °С, а головка спички нагревается до 1500 °С. Не стоит забывать об этом, особенно тем, кто любит курить в постели.

Алина Сейфина

ИТОГИ

БЫЛ МЕСЯЦ ФЕВРАЛЬ

Новое «старое» время, «вредные» продукты и «лайнерные» шансы...



Такой акциз может послужить источником пополнения дефицитного бюджета. Кроме того, в Минсельхозе уверены, что такая мера может помочь в борьбе с фальсифицированной продукцией. Благие намерения, как всегда, аргументированы. Помимо сбережения здоровья населения, преследуется и экономическая выгода. Уменьшение объёмов ввоза пальмового масла станет хорошим стимулом для наращивания производства и реализации растительного масла внутри России, а также благоприятно отразится на производстве сырого молока. Согласно таможенной статистике, в прошлом году в Россию было импортировано 889 тысяч тонн пальмового масла и его фракций. Это на 182 тысячи тонн больше, чем в 2014 году. Как утверждает-ся, проблема не во вреде пальмового масла как такового, а в фальсификате с его использованием, и в применении технического аналога вместо пищевого масла.

У БУДУЩИХ КАСПИЙСКИХ ТУРИСТОВ

Февральская новость, которая стала поистине концептуальной. В России к 2019 году построят первый за постсоветское время круизный лайнер. Один из заказчиков судна, гендиректор ОАО «Московское речное пароходство» Константин Анисимов сообщил журналистам, что оно будет сравнимо с пятизвёздочным отелем. «Он важен для Астрахани, так как планируется запустить круизы по Каспию. Это будет четырёхпалубное судно длиной 140 метров, шириной – 16,7 метра, рассчитанное на 300 пассажиров. Соответствует примерно 5-звёздочному отелю с точки зрения инфраструктуры – имеет рестораны, тренажёрные залы, спа-салоны и сауну и т. д.», – сказал он.

По словам Анисимова, речь идёт о строительстве двух подобных судов. Строительство первого должны начать в 2016 году, завершение работ намечено на 2019 год. Стоимость одного лайнера составит примерно 2,5 миллиарда рублей, срок окупаемости займёт от 15 до 25 лет. Вдвойне примечательным является то, что лайнеры могут быть заказаны астраханскому судостроительному заводу «Лотос». Шансы, как пишут, есть...

У ПОКЛОННИКОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АВТОПРОМА

В уходящем феврале «АвтоВАЗ» представил долгожданную новинку – городской кроссовер Lada Xray. Первые машины сошли с конвейера и отправились к потенциальным хозяевам. Кстати, первым покупателем новинки стал самарский губернатор Николай Меркушкин,

который приобрёл белый внедорожник в максимальной комплектации. Сообщается, что автомобиль будет доступен в четырёх комплектациях, стартовая цена – 589 тысяч рублей, самая дорогая комплектация обойдётся в 723 тысячи рублей. Эксперты отмечают повышенный интерес к новому автомобилю волжского завода. Причём, судя по опросам, к автомобилю Xray большой интерес проявляют женщины в отличие от Lada Vesta, пользующейся успехом у мужской аудитории. Несмотря на неоднозначную репутацию предыдущих автомобилей Lada, «АвтоВАЗ» надеется, что новая модель поможет в кризисных условиях и самому заводу, и потребителю. Более того, стратеги завода собираются активно продвигать российский кроссовер в Европе, отмечается, что на рынках Евросоюза «Лада» сможет активно конкурировать с «одноклассниками».

У КИНОМАНОВ

Февраль преподнёс любителям отечественных комедий настоящий подарок. В российских кинотеатрах стартовали премьерные показы фильма «День выборов – 2». Вторая часть вышла на экраны спустя почти девять лет после показа первой. Фильм – продолжение истории о выборах. Вновь пиарщики радиостанции «Как бы радио» участвуют в региональной выборной кампании. На второй срок баллотируется Игорь Цаплин. По сюжету фильма главный кандидат неожиданно исчезает... Далее – вереница комедийных ситуаций.

Хотя это и лишнее, но стоит напомнить, что съёмки фильма проводились

минувшим летом в Астрахани – на центральных улицах и набережных, а также в исторических зданиях. В массовках были задействованы жители города и студенты местных вузов. Поэтому предпремьерный показ состоялся в Астрахани раньше других городов, а презентовал свой фильм в нашем городе лично режиссёр Александр Баршак. Судя по массовости, астраханцы фильм приняли очень приветливо.

У ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Для них уходящий февраль может стать историческим. В частности, для тех, кто коротает в сетях свой рабочий день. Предложение о запрете использования социальных сетей в рабочее время будет рассмотрено Минтрудом РФ по поручению вице-преьера Ольги Голодец. Правительство, в свою очередь, получило эту инициативу из Общественной палаты. Общественники считают, что в РФ «понятие трудовой дисциплины воспринимается весьма условно и всем известны ситуации демонстрационного постоянного частного общения работников в чатах или увлечённого активного участия в компьютерных играх, что является очевидным нарушением трудовых отношений». Правда, в Минтруде сообщили, что, однако, необходимости в таких поправках нет – всё уже прописано в Трудовом кодексе РФ, а регулировать эти вопросы могут коллективные договоры и локальные нормативные акты (должностные инструкции и правила трудового распорядка).

Подготовил
Дмитрий Скабичевский

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:**ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010623/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016**

Предмет открытого запроса предложений: поставка химических реактивов для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 17.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010562/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка Государственного Стандартного Образца (ГСО) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 17.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010623/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка химических реактивов для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 17.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010562/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/17.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка Государственного Стандартного Образца (ГСО) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 17.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 09.03.2016, 10:00 (время московское).

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

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010618/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/19.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: «Право заключения договора на поставку химической посуды для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 19.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 11.03.2016, 09:00 (время московское).

e-mail: ebogacheva@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Для размещения информации в газете «Пульс Аксарайска»

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010608/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/20.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка бытовой химии и средств ги-

гиены для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 20.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 14.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0012705/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/20.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по инженерно-техническому сопровождению при строительстве эксплуатационных скважин для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 20.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 15.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/1.4/0012706/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/24.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: оказание услуг по технологическому надзору и контролю при строительстве эксплуатационных скважин для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 24.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 17.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010566/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/18.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка продуктов питания на 2 квартал 2016 г. – свежемороженая рыба, морепродукты, полуфабрикаты, мясосырье, с/с рыба, соленые, молочные изделия, колбасы, бакалея, продукты для диабетиков, напитки для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 18.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 10.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: upopruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0010604/ДАСТР/ЗП/ГОС/З/18.02.2016

Предмет открытого запроса предложений: поставка продуктов питания на 2 квартал 2016 г. – овощи, фрукты, квашенные овощи, соленья по корейски для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 18.02.2016.

Дата и время окончания приёма заявок: 10.03.2016, 10:00 (время московское).

e-mail: upopruga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: Открытый запрос предложений в электронной форме. **Полный текст данных извещений и вся документация содержатся** на сайте www.zakupki.gov.ru. **Сайт электронной торговой площадки:** <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ**ВЕСНА – ЗДЕСЬ ВАМ НЕ ТАМ...**

Весна идёт, весне дорогу. Когда вы получите эту газету, до весны останется меньше трёх дней, и это повод для оптимизма. Честно говоря, весна у нас началась ещё полмесяца назад, и многие празднующие по своим делам астраханцы надели тёмные очки. Кстати, климатически, весна считается наступившей, когда среднесуточная температура начинает превышать 0 градусов по Цельсию. Да? Ну, тогда у нас весна может быть и в январе!

Здесь конечно, не Рио-де-Жанейро, но тепло, по счастью, возвращается быстро. Это в средней полосе тоска и депрессия. «Пробивается медведь сквозь лесной валежник»... «Сосулька растаяла и убила 20 человек»... «В оттаявшей машине исчез двигатель». Там люди из шуб переоблачаются в пальто, из пальто – в куртки, из курток – опять в пальто, потому что похолодание. Там коты орать начинают ближе к апрелю, а журчат ручьи и кричат грачи – ближе к маю. Там весна рахитична и авитаминозна...

То ли дело, у нас! Астраханцы долго замерзать не привыкли, поэтому очень быстро мысленно материализуют весну. Коты начинают орать ещё в начале февраля, а медведей и валежника у нас и вовсе нет. Грачи тут кричат всесезонно и всепогод- но, а ручьи журчат по причине отсутствия

ливневой канализации. Солнце высвечивает застарелые проблемы и их очень хочется решить, потому, как когда ещё решать проблемы, как не весной? А что на них вообще обращать внимание, на эти проблемы? Надо смотреть на всё с оптимизмом. Как говорится, оптимист считает, что весной распускаются цветы, а пессимист – что отгаивают собачьи какашки...

Кстати, о запахах. Астраханская весна пахнет как никакая другая. Причём, в каждом месяце – свой запах. Март – это вообще не пахнущие тюльпаны, выброшенные ёлки, запах переполненной после зимы подвальной канализации и дворовых туалетов. Зато апрель пахнет категорически лучше. Он пахнет распускающейся акацией, покрашенными скамейками, жареной воблой, земляными червями, редиской, куличами... А май? Тут вообще обнюхаться можно! Палитра широкая – вода, шашлык, сирень, перегар, рыба, бензин, огурчики, лодочная резина, пироги... Вот взять бы парфюмерам, смешать эти запахи и сделать истинный астраханский парфюм? Год назад, кстати, была такая идея – создать запахи российских регионов, для пущей и вящей туристической привлекательности. Вот наш майский аромат – самое то! Перегар, впрочем, можно исключить.

Цвета нашей весны тоже отличаются. Поначалу-то не очень... Солнце встаёт высоко и освещает какую-то мутно-серую массу. Это как сквозь жёлтые очки смотреть на прошлогоднюю картошку. А по-

том – ничего. Травка, пробившись сквозь асфальт и его отсутствие, прибавит зелёного. Участники сугубо добровольных субботников добавляют белого, покрасив оставшиеся бордюры и деревья. Автомобили, помытые после зимы, вдруг окажутся разноцветными. И везде серебристые гирлянды свежеепойманной воблы! Импрессионизм, ёшкин кот!

Кстати, о котях. Впрочем, об их весенних поведенческих реакциях мы уже общали. Лучше о людях. Весной астраханцы ведут себя особо. Все куда-то уходят. Мужчины – на рыбалку и «прибраться в гараже». Женщины – на шоппинг (а когда-же ещё?), на рынок, в парикмахерскую и даже в спортзал. Чтобы потом всем вместе поехать на пикник. Вообще, все дико энергичны, никакого авитаминоза в наших краях нет. Начинают выбивать ковры по воскресеньям, в шесть утра (вы замечали, что в Астрахани огромное количество ковров и сохраняющийся их культ?). Выжаривают подушки, пахнущие новогодним оливье. Моют окна новейшими химикалиями, вытирая их старыми газетами. Лезут в маршрутки с удочками и сачками. Перекупают и дарят друг другу невыносимое количество саженцев деревьев, большинство из которых почему-то не приживается. Копают червей буквально везде, тщательно взрыхляя асфальтовые джунгли. Молодёжь начинает целоваться, дети – копать в песке, старики – греться, в общем все заняты делом. Что любопытно – все убираются, очищаются, приглажива-

ются, выносят мусор. Потом едут на природу и... оставляют мусор. Общая масса примерно адекватная.

А ещё, конечно же, общение. Именно весной астраханцы общительны сверх своей обычной сверхобщительности. Потому что... Солнышко светит, погода шепчет, травка зеленеет... Эдакие природные мотиваторы-стимуляторы. И о зарплате (или её отсутствии) думается уже меньше. А тут ещё 8 марта, Цаган Сар, Навруз, Пасха, Сабантуй, Первомай, День Победы, не считая выездов на природу, дачу и кладбище. И вдруг изобилие такое, что от крашенных яиц отказываются даже бомжи и прикладбищенские попрошайки! Неважно – кризис или не кризис (хотя, а когда у нас был не кризис?), но мясо-рыба-куличи-пирог-кайнары-салатики-щучья икра-уха-требуха тоже весьма достойно характеризуют астраханскую весну. Разве не так?

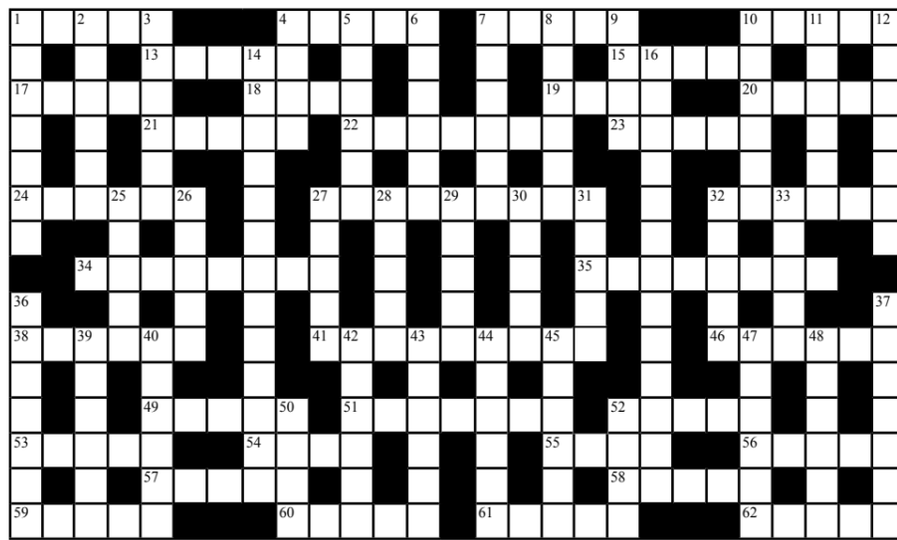
И напоследок один хороший вопрос. Все знают, чем начинается весна. Снег тает и т. д. А вот чем она заканчивается? В вездесущей Википедии написано – «наступлением лета». Логично. А природные признаки? Оказывается, фенологически считается, что весна заканчивается с зацветанием шиповника. Но это, опять же, для средней полосы. У нас признаки свои. Как только вобла с лещом прошли – стало быть, лето. Об астраханском лете мы с вами обязательно поговорим. Скорее всего, летом...

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Любимый вид спорта В. Путина. 4. Модель швейного изделия. 7. Английская писательница ... Роулинг. 10. Парень с каштановыми волосам. 13. Имя модели Кроуфорд. 15. Сначала её гонят к Федоту, потом к Якову, а потом на всякого. 17. Каменный утёс с острыми выступами. 18. Актёр Березин из дуэта «Тарапунька и Штепсель». 19. Им не шит настоящий профессионал. 20. Сфера товарного обмена. 21. Струнный щипковый, что в родстве с балалайкой. 22. Медная форма для отливки букв или монет. 23. Инертный благородный газ, нужный для сварки. 24. Меню кузнечика, что как огурчик. 27. След пальца. 32. Горная порода, «подарившая» название целому морю. 34. «Подкаблучное» свойство послушной жены. 35. Человек, который помогает скоротать время в дороге. 38. Советский космический корабль. 41. Полевая наука. 46. Огненная палочка в коробке. 49. «Пражские» тапочки. 51. Дурное, которому поддаются. 52. Кислоломочный напиток. 53. Машина, которую ловят. 54. Немецкая легковушка – «властелин колес». 55. Изобретатель «Наутилуса», но не В. Бутусов. 56. Точка отсчёта реки. 57. То же, что одежда. 58. Остров, похожий на бублик. 59. Прелесть девицы. 60. Курорт в устье Мзымты. 61. Отмазка за деньги. 62. Дальнобойная петля.

По вертикали: 1. Проверка на таможне. 2. Антипод северянки. 3. Признак плохого пива. 4. Эдакая дамочка-вертихвостка. 5. Встреча глав стран. 6. Предчувствие, навеянное интуицией. 7. Дурачина, к которому применим редкий эпитет «стоеросовая». 8. Незрелая туча. 9. Крылатая сестра «Оскара». 10. Сустав как тип соединения. 11. Велосипед для четырёх ног. 12. Произведение, которое можно исполнить на



флейте водосточных труб. 14. Одесский Бродвей. 16. Лицо, состоящее в переписке. 25. Колодезное крутило. 26. Житель древней страны с Теночтитлоном. 27. Кузина берёзы. 28. Горная система на территории Таджикистана, Китая и Афганистана. 29. Темница для озорников. 30. Место проживания отрады в известном романсе. 31. Приобретение продукции. 32. Евразийское дитя. 33. Железное у подозреваемого. 36. Музыкальный инструмент чай-

ника. 37. Папино государство. 39. Плод с инжира. 40. Выделанная шерсть барана. 42. Пресмыкающееся отряда крокодилов. 43. Звание шахматного слона. 44. «Зажигательная» сказка Андерсена. 45. Город, который наряду с Тулой является оружейной столицей России. 47. Опора с баясинами. 48. Нечисть, выскакивающая из табакерки. 50. Предатель Спасителя. 52. Мелкие брызги на ткани в качестве узора.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 8

По горизонтали: 1. Кочегар. 6. Закуток. 11. Попугай. 14. Арена. 15. Актёр. 16. Перенос. 17. Нал. 18. Иpsilon. 19. Искра. 20. Акрил. 21. Спиртовка. 23. Батарейка. 25. Квентин. 29. Ингеборга. 32. Ковальчук. 35. Канонерка. 36. Директива. 40. Постоялец. 43. Липучка. 47. Инкогнито. 49. Собаковод. 51. Серна. 52. Рыбин. 53. Запятки. 54. Щит. 55. Ролл. 56. Анонс. 57. Сирия. 58. Дырокол. 59. Агрегат. 60. Курсант.

По вертикали: 2. Чарли. 3. Генштаб. 4. Раствор. 5. Медиана. 6. Заскок. 7. Канapé. 8. Талант. 9. Катрин. 10. Столбик. 11. Пристав. 12. Пострел. 13. Гелий. 22. Пансион. 24. Кружево. 26. Винни. 27. Нанду. 28. Игрек. 30. Офт. 31. Гав. 33. Око. 34. Акт. 37. Коготок. 38. Инициал. 39. Апостол. 40. «Песнярь». 41. Сибиряк. 42. Оркестр. 43. Лариса. 44. Пращур. 45. Чертог. 46. Асбест. 48. Копир. 50. Вруша.

ТЕСТ

КАКИМ ПОЛУШАРИЕМ МОЗГА ВЫ ДУМАЕТЕ?

Наш головной мозг состоит из двух половин (полушарий), контролирующих тело крест-накрест. Распределение функций между двумя полушариями называется латерализацией. Есть целый ряд надежных доказательств того, что полушария выполняют различную работу. На самом деле, это вовсе не значит, что наш головной мозг состоит из «аналитической» левой и «креативной» правой половин. Всё гораздо сложнее. Правое полушарие отвечает за «общую картину», увязывает вещи с контекстом, читает между строк, распознаёт язык тела и индивидов, а не только категории. Левое полушарие ищет «детальный фокус», обеспечивает при этом ясность; использует механические инструменты и слова, которые мы уже знаем. Впрочем, данное разграничение между левой и правой половинами не такое жёсткое, как полагают. Два полушария дают нам разные картины мира, из которых мы составляем одну.

Существует масса тестов, позволяющих установить, какое полушарие у вас доминирует – правое или левое. Один из них мы предлагаем вашему вниманию.

1. Переплетите пальцы. Какой из больших пальцев оказался наверху?

- А. Правый большой палец.
В. Левый большой палец.

2. Обозначьте прямую линию на полу и пройдите с закрытыми глазами вдоль неё. Откройте глаза. В какую сторону вы отклонились от линии?

- А. Скорее вправо.
В. Скорее влево.

3. Посмотрите на рабочий стол монитора вашего компьютера. В какой позиции он находится?

- А. В полном порядке.
В. Хаотично.

4. Начертите у себя пальцем на лбу «Q». Как именно вы это начертили?

- А. Так, чтобы мог прочесть наблюдающий.
В. Так, чтобы это смогли прочесть вы.

5. Рассматривайте какой-нибудь предмет перед собой. Теперь закройте один глаз. Какой глаз вы закрыли?

- А. Левый глаз.
В. Правый глаз.

Посчитайте количество ответов «А» и «В». Если получилось больше «А», доминирует левая сторона, больше «В» – правая.

БЕЗОПАСНОСТЬ

СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ ЗА 2015 ГОД

В 2015 году на территории Астраханской области зарегистрировано 976 пожаров, что меньше показателя 2014 года на 29 случаев (2,9%). Прямой ущерб составил 30 122 тыс. рублей (-5%). В огне погибло 59 человек (2014 г. – 59 человек).

При этом отмечается увеличение гибели людей, находившихся в нетрезвом состоянии – с 13 до 21 человека по сравнению с 2014 годом. Травмировано 62 че-

ловека (2014 г. – 68 человек). На пожарах погибло 9 детей (2014 г. – 12).

Среди объектов пожаров «лидируют» жилой сектор – 608 случаев, что составляет 62,3% от общего числа, и автотранспортные средства – 136 пожаров (13,9%).

Наиболее частыми причинами пожаров явились поджоги – 146 случаев (15% от общего количества), нарушения, свя-

занные с эксплуатацией электроустановок и электросетей – 249 случаев (25,5%) и 392 случая – неосторожное обращение с огнем (36,8%).

За 2015 год на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» пожаров не произошло.

Андрей Шапошников,
ведущий инженер ОВПО

ГОРОСКОП С 26.02 ПО 3.03

15

♈ Овен. Следите за знаками событий. Они подскажут, где нужно срочно что-то менять, уступить, пожертвовать или решиться взять на себя нагрузку или ответственность.

♉ Телец. Создайте список мелких дел, которые заждались своего часа, и постарайтесь поставить как можно больше галочек «выполнено». Вы найдёте удовольствие в домашней работе, перделке и ремонте.

♊ Близнецы. Интересуйтесь всем новым, заводите знакомства и связи. Удачная неделя для поездок, особенно, дальних. Вовремя сказанное слово, правильная реакция могут решить судьбу дела.

♋ Рак. Планируйте поездки, визиты в госучреждения, консультации. Соблюдайте принцип взаимной выгоды и следите, чтобы вас не использовали. Распределите силы целесообразно.

♌ Лев. Всё нужно осуществлять пошагово, небольшими, но точно рассчитанными действиями. Воздержитесь от резких шагов в бизнесе. Можно делать инвестиции и покупки.

♍ Дева. Сконцентрируйтесь на наведении порядка, но не сразу во всех местах. Вам будут благодарны за помощь, ваш вес в коллективе и глазах начальства возрастёт. Все ситуации подводят к тому, чтобы перевернуть вашу жизнь.

♎ Весы. Для многих вы будете светом в окошке, надеждой и опорой. Радуйтесь, если что-то удаётся легко, и используйте это. Важно то, что произойдёт неожиданно. Прислушайтесь к советам.

♏ Скорпион. Хорошо пройдут мероприятия, где вам нужно показать товар лицом. Ориентируйтесь на собственные силы и опыт. Если придёт удача, то с неожиданной стороны.

♐ Стрелец. Подходящий период, чтобы подтянуть много мелких дел, которые не дают вам вздохнуть спокойно. Новые идеи и планы сейчас перспективны. К чему-то можно приступать уже прямо сейчас.

♑ Козерог. Вы окажетесь незаменимым советчиком. Приятные новости ждут вас по месту работы. Творчески подходите к решению вопросов. Может наметиться новое деловое сотрудничество.

♒ Водолей. У вас будет больше усердия, чтобы перенять опыт и получить воодушевляющие результаты. Лучше будет удаваться всё, что связано с информацией, общением.

♓ Рыбы. Можно действовать в обход привычных ритуалов, чтобы сократить путь к цели. У вас есть шанс получить от окружающих максимум того, что они могут вам дать.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 15 по 21 февраля 2016 г.) проведено 726 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ФЕВРАЛЬ: НЕОЖИДАННО ВЫПАЛ СНЕГ

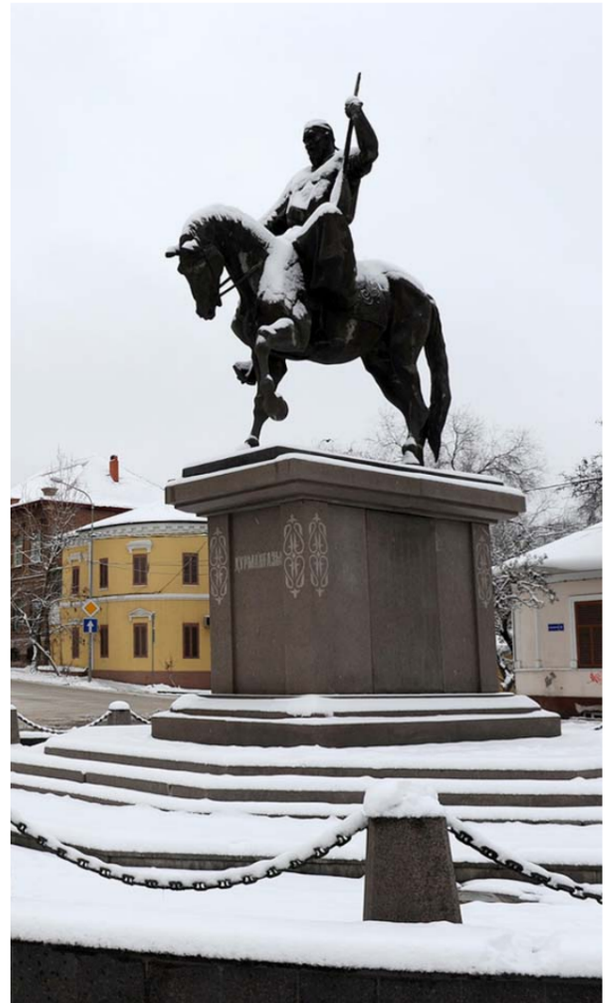


Фото: Елена Казакова, Максим Коротченко