

С ПРАЗДНИКОМ, РОССИЯНЕ!



День России – главный праздник нашей страны, ознаменовавший начало новейшей истории государства Российская Федерация.

В 1994 году Борис Ельцин своим Указом придал 12 июня государственное значение, официально назвав его Днём принятия декларации о государственном суверенитете России. А с 12 июня 1998 года, после обращения Бориса Ельцина по центральному телевидению к соотечественникам, День принятия декларации о государственном суверенитете стал Днём России.

В 2001 году, выступая в Кремле на торжественном приёме по случаю Дня России, Президент РФ В.В. Путин сказал: «С

этого документа (декларации о государственном суверенитете – прим. ред.) начался отсчёт нашей новой истории. Истории демократического государства, основанного на гражданских свободах и верховенстве закона. А его главный смысл – это успех, достаток и благополучие граждан».

Однако официально новое название за праздником было закреплено лишь 1 февраля 2002 года, после принятия нового Трудового кодекса. Именно с этого года День России стал отмечаться во всех регионах страны.

И сегодня День России всё более приобретает патриотические черты и становится символом национального единения

и общей ответственности за настоящее и будущее нашей Родины. Это праздник свободы, гражданского мира и доброго согласия всех людей на основе закона и справедливости.

День России традиционно проходит с размахом: в крупных городах граждане выходят на парады, там проходят концерты. В праздничных мероприятиях принимают участие жители нашей страны всех возрастов. В Кремле президент России вручает Государственные премии РФ, а главные торжества, конечно же, проводятся в Москве на Красной площади. Оканчивается этот день обычно грандиозным салютом в честь Дня России.

ЦИФРА НОМЕРА

МЫ – ДЕТИ ТВОИ, РОССИЯ!

Отмечаемый завтра День России – один из самых «молодых» праздников в стране: взяв за исходную точку президентский указ 1994 года, по которому 12 июня приобрело государственное значение, получим, что сейчас торжество отмечает своё 20-летие.

Если же рассматривать событие в международном контексте – его корни уходят в глубокую древность: самый первый праздник на Земле, посвящённый рождению нового государства, датирован... 301 годом, когда возникла республика Сан-Марино. На сегодня 157 стран имеют в своём календаре этот официальный «день рождения», и 150-я в данном реестре – Россия.

Начало отсчёта нашей новой истории, конечно, не столь громозвучно в истории, как, скажем, Национальный праздник Итальянской республики (2 июня) или День независимости США (4 июля). Да и в народе до сих пор по-разному трактуют его название: согласно опросам «Левады-центра», только с 2012 года большинство россиян стали называть праздник Днём России, до этого в лидерах ходили «День независимости России» и «Годовщина избрания Президента РФ». Да и доля признающих 12 июня действительно праздником колеблется в диапазоне 3–4% (данные ВЦИОМ и «Левады-центра»). И всё же, что бы там ни говорили, День России с каждым разом приобретает всё больше патриотических черт и становится символом национального единения. И как писала астраханская поэтесса Нинель Мордовина (родившаяся 12 июня):

20

лет отмечает
наша страна День России
с момента придания ему
государственного статуса
в 1994 году

Загадываю день
свой поутру:
Пусть сложится из дел
больших и малых –
Пока душа трудиться
не устала,
Помогут руки ей,
и – быть добру!

Павел Юлин

ПРАЗДНИК

Я ЖИВУ В РОССИИ

Как и все россияне, астраханцы с размахом отметят национальный праздник – День России. В этот день в Астрахани запланировано множество культурно-массовых мероприятий. Остаётся либо постараться успеть везде, либо выбрать для себя наиболее интересное, чтобы было что вспомнить.

А вспомнить будет что, потому что в рамках социально-культурного проекта «Волжская палитра» только 12 июня астраханцам и гостям города предлагают шесть мероприятий. В скверах им. А.С. Пушкина и филармонии они смогут поучаствовать в книговороте – свободном обмене книгами, который стартует с 9:00 и продлится до 23:00. И так четыре дня подряд. В 17 часов в створе улиц Никольская и М. Горького состоится битва блогеров, а на набережной Волги в 18:00 стартует культурно-художественный проект «Арт-радуга». Кроме этого, все отдыхающие смогут насладиться музыкальной программой «Вальс над Волгой» в 19:00. В День России ООО «Сити-Вижн» совместно с аппаратом Уполномоченного по правам человека по АО при поддержке фонда «За достойную жизнь» в рамках фестиваля социальной рекламы «Бриг. С заботой о людях»–2014 проводят мероприятия к 20-летию конституции РФ. С 14:00 на площади Ленина все желающие могут бесплатно получить брошюру с текстом конституции РФ и сувенирную продукцию с символикой фестиваля. В 15:00 начнётся автопробег по маршруту пл. Ленина – ул. Адмиралтейская – ул. Красная Набережная – ул. Победы – ул. Анри Барбюса – ул. Татищева – Центральный стадион – ул. Савушкина – ул. Адмиралтейская. Завершится автопробег в 16:30 у Петровского фонтана. На следующий день, 13 июня, в 17:00 в парковой зоне Дома офицеров состоится мероприятие в рамках проекта «Streetbook» – «Я живу в России». В это же время в сквере им. А.С. Пушкина – уличный проект «Литературный перекрёсток». С 18:00 до 22:00 у ЗАГСа развернёт своё представление «Театр малых форм, интерактив». В 19:00 в сквере филармонии концертную программу «Музыка лета» представят творческие коллективы филармонии. В это же время у Петровского фонтана пройдёт мероприятие «Музыка на фонтане». 14 июня в 18:00 на площадке у отеля «Азимут» зрителей ждёт мероприятие «Спортивная культура», которое продолжится в это же время на следующий день. С 19:00 своё представление покажет «Уличный театр» на набережной Волги. В сквере больницы им. Соловьёва с 18:00 до 19:00 будет функционировать детская площадка «Поиграй-ка». На набережной около памятника Петру с 19:00 до 21:00 состоятся народные гуляния «Русские вечерки». С 19:00 до 22:00 у ЗАГСа пройдёт танцевальное мероприятие «Сальса над водой», которое продолжится на следующий день с 18:00 до 22:00. 15 июня у Петровского фонтана с 18:00 до 20:00 будут звучать бардовские песни. В этот же день в сквере больницы им.Соловьёва с 21:30 до 23:00 будет работать «Кинопередвижка». Череду праздничных дней завершит Астраханский ансамбль песни и танца, который исполнит русские казачьи песни в здании Кукольного театра в 19:00.

ОГНЕБОРЦЫ АКТИВНО ПЕРЕВООРУЖАЮТСЯ

Ведомственные пожарные ООО «Газпром добыча Астрахань» скоро получат в своё распоряжение три единицы новой техники – это автомобиль пенного тушения АПТ-7-40 и два автоподъёмника коленчатых пожарных АКП-32. Машины прибыли к нам своим ходом из Торжка, где находится завод-изготовитель. Сейчас спецтехника стоит на складе УМТСиК, ожидая передачи в Отряд ВПО.

«Ещё в мае прошлого года рабочая группа во главе с заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергеем Сергеевым ездила на защиту в Большой Газпром, где, рассмотрев предложенные нами технико-экономические обоснования, согласовали нам покупку новых пожарных машин. После проведения конкурентных процедур по выбору лизингодателя в октябре 2013 года мы начали тесно контактировать с поставщиком автомобилей. Была проделана большая работа, и вот новая техника теперь у нас», – рассказал корпоративным журналистам заместитель начальника УМТСиК по снабжению и комплектации оборудования Дмитрий Колесников.

Отметим, что автомобиль пенного тушения предназначен для обеспечения эффективной борьбы с очагами пожара на высоте до 30 метров, а также для доставки боевого расчёта, необходимого пожарнотехнического вооружения и оборудования к месту проведения спасательных и восстановительных работ. Вместимость основной ёмкости пенообразователя составляет 7000 литров. В свою очередь АКП-32 используется для проведения спасательных работ и подачи огнетушащего вещества на высоту свыше 30 метров.

Данная спецтехника призвана укрепить боеготовность ведомственных огнеборцев. Ожидается, что до конца месяца в Общество поступит ещё одна партия новых пожарных автомобилей.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

В целях максимального информационного освещения реализации принадлежащих организациям Группы «Газпром» непрофильных и неэффективных активов, Департаментом по управлению имуществом и корпоративным отношениям разработаны и введён в промышленную эксплуатацию web-сайт «Реализация непрофильных и неэффективных активов организаций Группы «Газпром».

Данный сайт размещён по адресу: <http://www.gazpromnoncoreassets.ru/>

Указанный сайт имеет также следующую интернет-адреса:

<http://www.Gazpromnoncoreassets.com/>

<http://www.Gazpromassets.ru/>

<http://www.Gazpromassets.com/>

<http://www.Газпромнепрофильныеактивы.рф>

Кроме того, на официальном интернет-сайте ОАО «Газпром» в разделе «Реализация активов» содержится ссылка на данный сайт.

ШМР: ЕСТЬ ТРЕТИЙ ВЫПУСК!



На прошлой неделе состоялся третий выпуск Школы молодых руководителей (ШМР) – одного из значимых проектов ООО «Газпром добыча Астрахань» в сфере подготовки кадрового резерва.

Двенадцать работников из семи структурных подразделений Общества – ГПУ, АГПЗ, УС, УКЗ, СИУС, ОВПО и ВЧ – в течение девяти месяцев участвовали в различных семинарах-практикумах и тренингах, получая теоретические и практические навыки в вопросах управления, коммуникации и делового общения, а также реализовывали навыки исследовательской деятельности при подготовке проектных работ.

В заключительной части обучения – защита упомянутых проектов. Как и в прошлые годы, их было четыре (в каждой проектной группе работало по три человека). Они были связаны с актуальными для нашего Общества проблемами: разработкой модели автоматизированной системы диагностики технического состояния оборудования на газовом предприятии, методикой интеграции результатов при оценке эколо-

гических аспектов и рисков в области охраны труда и промышленной безопасности, разработкой подходов к оценке энергоэффективности производственных объектов Общества, повышением эффективности процесса управления производственной документацией. Ход работы проектных групп находился под постоянным вниманием кураторов из числа опытных специалистов и основных резервистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Управление кадров, как организаторы и кураторы Школы, в течение всего периода обучения направляли свои усилия на развитие у подопечных необходимых управленческих, аналитических и коммуникационных навыков будущих руководителей производства. Преследовалась основная задача данного проекта – целенаправленное развитие ресурсов и потенциала участников посредством специально выстроенного процесса обучения, где ключевую роль играет индивидуальный подход к каждому «школьнику».

Традиционно обучение в школе заканчивается защитой проектных работ. В этом году защита состоялась 6 июня. В АЦГ-1 участники представили на суд экспертов свои работы. В составе экспертной комиссии – заместители генерального директора

Общества, руководители отделов и служб. Они весьма дотошно расспрашивали выпускников по всем разделам их работ, не упускали из виду ни один из спорных моментов. Тем не менее, по мнению председателя генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Общества Анатолия Ярового, выпускники ШМР достойно выдержали экзамен:

– Большинство рецензентов положительно высказались о представленных работах. Некоторые из них имеют перспективу для практического применения, хотя и требуют «шлифовки». Думается, в перспективе мы пересмотрим концепцию работы Школы, модернизируем программу обучения, чтобы она имела более прикладную, практическую направленность.

В завершение мероприятия Анатолий Васильевич, отметив весомый вклад кураторов в разработку тем проектных работ, профессиональный и ответственный подход экспертов, выразил благодарность за активную позицию, сотрудничество и вклад в развитие резерва предприятия. Традиционно каждому участнику в торжественной обстановке был вручён сертификат об успешном окончании Школы молодого руководителя.

В напутствии Анатолий Васильевич напомнил, что обучение в Школе – это лишь возможность, предоставляемая нашим Обществом перспективным молодым работникам, которой они могут воспользоваться для самореализации и дальнейшего профессионального и карьерного развития.

Впереди – новый набор в Школу молодых руководителей – 2014/2015.

Венедикт Овчаренко

СПАРТАКИАДА

ЗОЛОТОЙ КУБОК ЗАВОЕВАЛ ПК № 3

В минувшие выходные работники УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань» на базе корпоративного Спортивного клуба, провели спартакиаду. Программа первенства была весьма насыщенной, состязания проходили сразу по шести видам спорта.

По традиции открывали соревновательный день легкоатлетические забеги. Для каждой возрастной группы – своя дистанция, и чем моложе были участники, тем больше им предстояло бежать. Впрочем, тут было одно исключение: самые маленькие спортсмены, для которых проводились свои весёлые старты, преодолевали совсем короткий участок. Следует отметить, что детские забеги придуманы в значительной степени для мам и пап, поскольку именно взрослые получают больше всего положительных эмоций, когда болеют за своё чадо, несущееся по дорожке.

А результаты соревнований по лёгкой атлетике оказались следующие. И мужская и женская команды Производственного комплекса № 3 синхронно финишировали на первых местах в итоговой таблице. Такое же единодушие продемонстрировали их коллеги из ПК № 4 – у них вторые места. А первый и второй комплексы разделили третью строчку, потому что у одних женщины пробежали лучше, а у других мужчины.

Параллельно с забегами на зелёном га-



зоне развернулся турнир по мини-футболу. Играть на летнем солнцепёке было нелегко, но азарт борьбы полностью захватил участников, и они не обращали внимания на трудности. В итоге футболисты из ПК № 1 сумели выступить лучше всех и занять место, соответствующее их порядковому номеру. Совсем немного им уступили коллеги из четвёртого комплекса, а ПК № 2 расположился на третьем месте.

Тем временем стартовал ещё один турнир по командному виду спорта – волейболу. Если в футбол играли сугубо мужские дружины, то здесь могли принять участие и женские коллективы. Спортсмены ПК № 1 уверенно претендовали на стопроцентный выигрышный результат, однако девичья сборная всё же уступила в финале целе-

устремлённой команде ПК № 3. На третьем месте по общему количеству очков расположились волейболисты ПК № 2.

Не менее азартно играли теннисисты. Под звонкий перестук шариков для настольного тенниса уверенную победу в турнире одержала команда третьего Производственного комплекса, отодвинув на второе место сборную ПК № 1. Замкнула тройку лидеров дружина ПК № 2.

Расскажем и о сугубо мужских дисциплинах – гиревом спорте и перетягивании каната. Перед соревнованиями всех гиревиков взвесили и распределили по категориям от 63 до 100 и больше килограммов. Когда судьи подсчитали очки, выяснилось, что результаты были показаны в полном соответствии с порядковыми номерами производственных комплексов.

Казалось бы, «самые сильные» мужчины из ПК № 1 должны были бы выиграть и канат, но, видимо, их энергия была в значительной степени потрачена на победу в гиревом спорте, поэтому только «бронза». Спортсмены ПК № 2 расположились на втором месте, а первенство одержала команда ПК № 3.

Транспортники из третьего комплекса вообще могут занести эти соревнования себе в актив, потому что благодаря усилиям всех участников команды им удалось безоговорочно выиграть летнюю спартакиаду в комплексном зачёте. Серебряные кубки будут теперь украшать стенд в ПК № 1, а бронзовые – в ПК № 2.

Кирилл Киселёв

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ – ОСНОВА ПРОТИВОФОНТАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

От герметичности узлов уплотнений трубных и колонных головок устьевого скважинного оборудования напрямую зависит безопасная работа скважин эксплуатационного фонда Астраханского ГКМ.



Чем дальше скважина добывает сырьё из недр, тем больше внимания надо уделять состоянию уплотнительных элементов, так как происходит необратимая потеря эластичности и уплотняющих свойств и увеличивается вероятность возникновения негерметичности. Это может привести к появлению межколонных перетоков, в единичных случаях – к проникновению пластового сероводородосодержащего газа из затрубного в межколонное пространство. При таком развитии событий скважине требуется капитальный ремонт с использованием подъёмной установки, что приводит к значительным финансовым затратам и длительному простое скважины. Для исключения данной ситуации в Газопромышленном управлении разработан и внедрён комплекс мероприятий по контролю и восстановлению герметичности уплотнений скважинного оборудования без проведения капитального ремонта.

Ежегодно разрабатывается график контроля и восстановления герметичности уплотнений фонтанной арматуры и колонных головок для всех скважин эксплуатационного фонда. Контроль за состоянием

эластомерных уплотнений осуществляется бригадами Научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромышленного оборудования ЦНИПР ГПУ.

На всех скважинах эксплуатационного фонда осуществляются мероприятия по контролю и восстановлению герметичности уплотнений. Особое внимание уделяется контролю герметичности узлов уплотнений скважин, вновь вводимых в эксплуатацию, так как от своевременного определения состояния уплотнительных элементов зависит дальнейшая работа, направленная на поддержание изоляционного комплекса скважины на должном уровне безопасности при эксплуатации скважины в будущем. Эта работа – одна из основ противофонтанной безопасности при эксплуатации АКМ. Она трудоёмкая, ответственная и в обязательном порядке требует высокой квалификации как исполнителей, так и руководителей. Бригады операторов по опрессовке и восстановлению герметичности уплотнений возглавляют специалисты с большим опытом работы – мастера по добыче нефти и газа Алексей Творун и Александр Тихонов.

Суть работы заключается в поочередном гидравлическом испытании пары смежных уплотнительных элементов эксплуатационной и обсадных колонн, находящихся непосредственно в корпусе колонных катушек, трубной головки, адаптере фонтанной арматуры. Испытания проводят, нагнетая гидравлическое масло через опрессовочные каналы насосом высокого давления для создания определённого давления в полости между уплотнительными элементами. При отсутствии падения давления уплотнения признаются герметичными. В противном случае осуществляется комплекс мероприятий, направленных на восстановление герметичности этих уплотнительных элементов с помощью зачекки специальных составов, в том числе разработанных специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань» (штатный герметик, кольматирующий состав, резиновая смесь и т.д.). В процессе капитального ремонта скважины, для исключения возможности возникновения негерметичности уплотнений трубных и колонных головок, проводится модернизация устьевого фонтанного оборудования, когда уплотнительные элементы заменяются на более надёжные уплотнения «металл-металл».

На каждой скважине в зависимости от фирмы – производителя оборудования контролируется до 16 уплотнительных элементов, согласно методикам и специально разработанным инструкциям для каждого вида конструкций. Количество работ по контролю и восстановлению герметичности уплотнений скважинного оборудования, выполняемых ежегодно, увеличивается. Если рассмотреть динамику проведённых работ по годам, то за 2000 год было проведено 165 работ, а за 2013 – уже 193. Увеличение количества работ связано со старением фонда скважин. Таким образом, контроль герметичности скважинного оборудования, а именно контроль и восстановление герметичности уплотнений фонтанной арматуры, трубной и колонных головок являются неотъемлемой частью комплекса работ, направленных на поддержание исправного технического состояния фонда скважин. Это позволяет вести дальнейшую разработку АКМ с сохранением необходимого уровня промышленной и экологической безопасности.

Ярослав Рылов,
ведущий инженер ЦНИПР ГПУ

КОНКУРС

ВЗГЛЯД НА МИР

Подведены итоги VI ежегодного конкурса авторской фотографии работников АКМ. На участие в конкурсе было заявлено свыше 60 фотографий по восьми номинациям. Каждая представленная фотография отражала собственный авторский взгляд на мир. Более 120 работников завода отдали свои голоса за понравившиеся им фотоработы. Авторами лучших снимков стали: в номинации «Культурное наследие России» – электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александр Шмыгин, ЦОИРЭ; «Год экологической культуры ОАО «Газпром» – заместитель начальника производства по ремонту Юрий Дьяченко (фото победителя), Производ-

ство № 2; «Цикл фотографий, посвящённых 30-летию завода» – инженер-технолог 1 кат. Евгений Кутлусурин, Производственно-техническое бюро; «Астрахань в фокусе» – механик 2У-251 Игорь Балыбин, Производство № 2; «Дети» – главный технолог – начальник технологического отдела Андрей Бачурин; «Смех продлевает жизнь» – начальник цеха Андрей Борисов, ЦКРЭ; «Братья наши меньшие» – старший мастер участка Наиля Куренкова, ЦМТСиКО; «Ретушь» – инженер по метрологии Светлана Ермакова, лаборатория метрологического обеспечения и контроля.

Сергей Мищенко



ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ПОБЕДУ ОТБЕРУТ В ТЕЧЕНИЕ ЛЕТА



На Астраханском газоперерабатывающем заводе стартовал конкурс профессионального мастерства рабочих – «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань». Как рассказал «ПА» начальник Социального отдела АКМ Андрей Ярыгин, отборочный этап конкурса состоялся ещё на минувшей неделе. Первыми показали свои знания и умения слесари по КИПиА. Кроме них, на конкурсе будут представлены следующие профессии: оператор технологических установок, лаборант химического анализа, машинист технологических насосов, слесарь по ремонту технологических установок, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь-ремонтник, машинист компрессорных установок.

Как говорится в Положении о проведении конкурса, он организован с целью совершенствования профессионального мастерства, выявления и распространения передовых методов и приёмов труда, повышения престижа рабочих профессий.

Отборочные состязания в рамках конкурса будут проходить в структурных подразделениях всё лето. А финальный этап на уровне Общества состоится ориентировочно в сентябре-октябре этого года. Оценивать участников будут конкурсные комиссии, состоящие из главных инженеров, главных механиков, главных технологов, ведущих специалистов производственных служб, работников кадровых служб, отдела организации труда и зарплаты, отдела охраны труда структурного подразделения.

Победители и призёры финального этапа получат высокое звание «Лучший по профессии», а также целый год будут получать ежемесячную надбавку к зарплате в размере до 30% к тарифной ставке.

ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Мобильная версия газеты «Пульс Аксарайска» доступна для загрузки:

через интернет-магазин приложений App Store, <https://itunes.apple.com/ru/app/pul-s-aksarajkska/id853513933>



через интернет-магазин приложений Play маркет, <https://play.google.com/store/apps/details?id=io.gda.pulsaksaraiska>



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (со 2 по 8 июня 2014 г.) проведено 673 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С ГАЗОВЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



Совместить теорию с практикой, увидеть всё своими глазами и узнать тонкости технологических процессов предприятия «Газпром добыча Астрахань» – такая возможность представилась 26-ти студентам факультета среднего профессионального образования ФГБОУ СПО «Астраханский государственный технический университет» по специальности «Переработка нефти и газа».

На этой неделе в течение двух дней, 9 и 10 июня, студенты познакомились с работой ООО «Газпром добыча Астрахань». После осмотра корпоративного Музея студенты посетили ведущие отделы Инженерно-технического центра, узнали о проблемах разработки АГКМ, о мониторинге технологических процессов переработки, охране окружающей среды на комплексе. В заключение первого экскурсионного дня в актовом зале состоялся диалог заместителя директора по перспективному развитию ИТЦ Сергея Идиатулина и заместителя директора по технологии ИТЦ Дарии Чудиевич со студентами. Зачем нужна геологическая модель АГКМ? Какие специальности будут востребованы на предприятии в ближайшее время? Каким образом происходит производственный процесс? Эти и ещё около десятка вопросов задали студенты специалистам ИТЦ.

На следующий день будущие газовики впервые увидели производственные объекты на АГК – по периметру АГПЗ, а также новые установки Производства № 3 и Производства № 6. Поездка же во «владения» ГПУ произвела большое впечатление на ребят.

– Это потрясающе! – с ноткой восторга рассказывали студенты второго курса. – Ваше предприятие оснащено самыми передовыми технологиями. Да и вообще знакомство с ООО «Газпром добыча Астрахань» произвело огромное впечатление! Одно дело – лекции и теоретическое представление о производстве, и совершенно иное – практическое видение.

– Я впервые на предприятии. Всё понравилось. Запомнилась экскурсия в корпоративный Музей газовой компании, особенно макет Газоперерабатывающего завода, – поделился Виктор Галушкин, студент первого курса среднего профессионального образования ФГБОУ СПО «АГТУ». – Директор музея подробно рассказала нам об истории создания Общества, его развитии, о переработке и добыче сырья.

Несмотря на насыщенную экскурсионную программу и огромный поток информации, будущие газовики остались довольны двумя днями, проведенными на газовом комплексе, так как смогли закрепить «сухую» теорию увиденным воочию производственным процессом.

ГЕНЕРАТОР ИДЕЙ

Каждый из нас приходит в профессию по-разному. И зачастую немаловажную роль в этом процессе играет случай, который для Александра Измалкова оказался счастливым. Выбрав свою профессиональную судьбу, он и не предполагал, что станет известен не только как отличный специалист, но и как человек, креативные технические идеи которого принесли предприятию немалую экономическую выгоду и технологический эффект. А за глаза его станут называть генератором идей.



Почётный мастер ОАО «Газпром», наставник молодёжи, один из самых активных рационализаторов ГПУ, Александр Измалков в совершенстве знает подземное оборудование скважин фирм «Самсо», «ОТИС», «Baker» «Schlumberger», «Weatherford», «Bowen», «Nov Elmar», поэтому ежегодно приносит в техотдел по три-четыре рацпредложения. За более чем тридцатилетнюю трудовую деятельность в газовой промышленности в личной копилке ведущего инженера Цеха по ремонту подземного оборудования ГПУ Александра Измалкова – более 50 запатентованных и внедрённых в производство рацпредложений. И сегодня он активно участвует в разработке новых элементов подземного скважинного оборудования для АГКМ, в том числе отечественными производителями.

Вопрос профессионального выбора решился для него неожиданно быстро. Вернувшись осенью 1979 года из армии, он попал, что называется, с корабля на бал, а точнее – на свадьбу сестры. Рассказ одного из гостей, который оказался начальником отдела кадров ПО «Оренбурггаздобыча», о подземном ремонте скважин заинтересовал вчерашнего солдата. Недолго думая, он устроился в контору капитального ремонта газовых скважин оператором подземного ремонта скважин.

– Работа оказалась интересной, – вспоминает Александр Николаевич. – Я с удовольствием познавал особенности профессии и сложное оборудование, наматывая ежедневно десятки, а то и сотни километров по месторождению, общая протяжённость которого – более 150 квадратных километров. С благодарностью вспоминаю свой коллектив, который помогал мне во всём. Особенно начальника ЦПРС, почётного работника газовой промышленности Анатолия Алексеевича Переверзева, с которым мы до сих пор поддерживаем тёплые отношения. Одним словом, я нашёл своё призвание.

Спустя пять лет оператору ПРС пятого разряда уже доверяли самые сложные работы, связанные с подземным оборудованием. Поэтому Александра Николаевича в составе бригады пригласили в Контору по опробованию скважин, переименованную позже в Управление по повышению отдачи пластов и капитальному ремонту скважин ООО «Астраханьгазпром». Несмотря на плотный рабочий график, Измалков успевал не только работать, но и учиться. Сначала с красным дипломом окончил Волгоградский колледж нефти и газа, а затем и АГТУ. Успешной учёбе во многом способствовал богатый практический опыт. В 1995 году Измалков стал мастером по сложным работам ЦПРС.

Работая на Оренбургском месторожде-

нии, Александр Измалков сталкивался с проблемами добычи газа – в частности, с соляными и грязевыми пробками. Похожие осложнения были и на АГКМ, что подтолкнуло его к мысли заняться рационализаторством, в том числе по увеличению и повышению отдачи пластов. В соавторстве он подал несколько десятков рацпредложений с хорошим экономическим эффектом. Три из них заслуживают особого внимания. Это «АМЕКО» (аксарайский механический клапан-отсекатель), «Схема компоновки подземного оборудования для АГКМ», «Комплект подземного оборудования для геофизических исследований на забое скважин АГКМ», которые внедрены и применяются на АГКМ постоянно. За эту деятельность и высокие производственные показатели ему было присвоено звание «Почётный мастер газовой промышленности».

Ему потребовались годы, чтобы узнать все механизмы и специфику их работы у разного оборудования. Эти знания необходимы и для работы вообще, и для разработки рацпредложений в частности, чтобы впоследствии объяснить и доказать целесообразность предлагаемой идеи. К тому же в ГПУ немало технически грамотной молодёжи, в том числе и в ЦРПО, которая, глядя на ветеранов производства, активно включается в процесс изобретательства. Но прежде им нужно хорошо изучить технологию и промышленное оборудование, стать такими, как Александр Измалков. Поэтому он считает своим долгом передать бесценные знания и опыт молодым коллегам. Вместе с начальником ЦРПО Алексеем Мирошниковым, со старшим мастером Евгением Савельевым он проводит стажировку, обучает работе с новым подземным и противовыбросовым оборудованием, охотно делится новыми идеями и мыслями, грамотно объясняя суть и технические аспекты. Александру Николаевичу многие благодарны за то, что он дал им путёвку в профессиональную жизнь: Евгений Кузнецов стал мастером ПРС, Александр Калинин – инженером СТС, Сергей Колесов – инженером ОТ и ПБ... Неудивительно, что Александра Николаевича привлекли к преподавательской деятельности в УПЦ ООО «Газпром добыча Астрахань» для обучения вновь устроившихся молодых специалистов.

– Я горжусь, что моим наставником с момента трудоустройства в ООО «Газпром добыча Астрахань» стал Александр Николаевич, – говорит инженер ОТ и ПБ ГПУ Сергей Колесов. – Именно с его помощью я делал первые шаги на предприятии. Хороший наставник, как хороший педагог, непременно должен обладать компетенцией, которую трудно чётко обозначить, но без которой никак не обойтись. Это

желание и умение учить, передавать свой опыт, и если оно у человека присутствует, то и результат будет. На мой взгляд, Александр Николаевич с этой задачей успешно справляется. А я, как молодой специалист, стараюсь его не подводить.

– Рацпредложения Александра Николаевича в соавторстве с другими специалистами ЦРПО приносят нашему предприятию достаточно хорошие дивиденды, причём с долгосрочным экономическим эффектом – так сказать, на перспективу, – говорит начальник Технического отдела ГПУ Аскар Тимербулатов. – Я считаю, что рационализатор может состояться, когда у человека особый склад мышления плюс большой практический опыт за плечами, как у Измалкова. Мы всегда приводим его в пример, потому что такие люди – это гордость коллектива, на них надо равняться. Символично то, что Александр Николаевич отмечает свой день рождения незадолго до Дня рационализатора. У него всегда много идей, он внедряет очередную и движется дальше. Работать со специалистами такого уровня – одно удовольствие.

– Александра Николаевича с полным правом можно назвать борцом за качество, – говорит начальник ЦРПО Алексей Мирошников. – Нам повезло, что в коллективе есть такой специалист – технически грамотный, с неординарным подходом к делу. Он не может жить без идей, и это здорово, потому что его рацпредложения – это решение порой достаточно серьёзных производственных проблем, что напрямую связано с оптимизацией технологических процессов. Он, как генератор, аккумулирует вокруг себя наших специалистов, в том числе и молодых, являясь образцом трудолюбия, пытливого ума, колоссальной ответственности. Кроме того, Александр Николаевич – замечательный человек, к которому можно обратиться с любым вопросом, и он каждому человеку уделит достаточно внимания.

– Я люблю свою работу, – говорит Александр Николаевич. – В ней я черпаю вдохновение для своих идей, осознавая, что вместе с товарищами по цеху несём ответственность за безопасность технологического процесса добычи сырья. А значит, за экономическое, экологическое и социальное благополучие всего региона. Ради этого стоит работать и жить!

Так уж получилось, что повседневная работа для Александра Николаевича с самого начала не уложилась в привычные рамки должностных инструкций. Он нашёл в ней обширное поле для рационализаторства и постоянно находится в поиске новых идей, поддерживая фундамент стабильной работы родного предприятия.

Леонид Арсеньев

КУРС НА РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ

Часто ли нас с вами посещают мысли о том, почему некоторые компании постоянно находятся в авангарде рынка высоких технологий и устанавливают всё новые и новые стандарты в области совершенствования технологических процессов, их энергоэффективности и экологической чистоты, а некоторым суждено постоянно быть в хвосте и находиться между аутсайдерами и лузерами (хотя последнее более относится к личностному восприятию).



Компанию, впрочем, как и образования поменьше (известные нам как авторские коллективы), формируют люди. «Ну и что? – спросите вы. – Мы тоже люди!». Так-то оно так, вот только люди, а в нашем случае сотрудники, бывают особенные. И их особенность не определяется половой принадлежностью, национальностью, цветом кожи и прочими внешними отличительными признаками. В них есть то, что незаметно при беглом взгляде, но становится очевидным, как только они начинают работать над решением проблем, которые, может быть, не все и видят, а иногда видят, но не замечают, полностью удовлетворившись текущим состоянием дел, своим положением и местом в организации.

Такие сотрудники, усилиями которых организации занимают лидирующие позиции в «Табеле о рангах», составляют

особую категорию – это рационализаторы и изобретатели. Быть среди них – значит быть причисленным к элите, «мозговому центру» организации, определяющему и формирующему то, что в наше время принято называть инновационным подходом. Именно этот подход при определённых условиях приводит к созданию инноваций и прорыву организации в её собственном развитии.

Определённые условия – это, по сути, политика руководства предприятия, направленная на создание инновационно ориентированной среды, в которой есть место тем самым «особенным» сотрудникам, и для которых создаются «особые» условия труда и «особый» статус инноватора.

В преддверии Дня рационализатора, традиционно отмечаемого в июне, руководством Общества подготовлен и утверждён комплексный План совершенствования организационной системы ООО «Газпром добыча Астрахань» с целью дальнейшего развития рационализаторской и изобретательской деятельности. За столь громким названием стоит целый комплекс направлений, начиная от совершенствования подходов к работе с персоналом с целью выявления и развития инновационно ориентированных сотрудников, разработки и внедрения новых форм организации работы творческих коллективов и групп и заканчивая формированием корпоративной культуры Общества, выделяющей и устанавливающей абсолютный приоритет новатора в таких элементах корпоративной политики, как социально-жилищное обеспечение, система премирования и материального стимулирования за достижение результатов производственно-хозяйственной деятельности и в целом ряде других организационных элементов, определяющих порядок труда и отдыха работников Общества.

Идея, заложенная при формировании данного плана, предельно проста, как Закон всемирного тяготения: если ты хочешь реализовать свои инновационные замыслы по развитию Общества, являешься активным рационализатором и изобретателем, то именно ты становишься центром притяжения внимания и необходимых ресурсов для достижения поставленных целей.

Элитное сообщество рационализаторов и изобретателей – это сообщество людей, которые не боятся нового. Которым постоянно хочется перемен. Которые неудобны многим только потому, что не могут и не хотят жить и работать «по старинке». Им часто завидуют, но в тоже время боятся выйти на диалог по причине непонимания устройства их склада ума, непринятия ими устанавливаемых для всех норм и правил поведения и организации собственного труда. Вот это сообщество и есть целевая аудитория, на которую в первую очередь нацелен данный План и которая в конечном итоге сформирует новый уровень профессионалов, способных решать сложные производственные проблемы, ставить амбициозные цели и достигать их.

В настоящее время для исполнения Плана сформирована организационно-методологическая группа, приступившая к разработке дополнений к существующим нормативным документам, цель которых – создание благоприятных условий для работы активных рационализаторов и изобретателей в нашем Обществе. Начало выполнения Плана является доказательством того, что Обществом взят курс на инновационное развитие. Информация о достижении определённых этапов в данном направлении будет отражаться на страницах «Пульса Аксарайска».

Сергей Идиатуллин,
замдиректора ИТЦ
по перспективному развитию

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

НАУКА – ИНВЕСТИЦИИ В УСПЕХ

23 мая в рамках «Программы развития научно-технической деятельности молодых работников и специалистов Газопромывского управления на 2014 год» при поддержке руководства Управления и Совета молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялся первый информационно-агитационный семинар, цель которого – привлечь к научно-исследовательской и инновационной деятельности как можно больше молодых работников ГПУ. Инициаторами и организаторами этого мероприятия выступили члены Молодёжной инициативной группы Управления.

В рамках семинара было рассказано о популярных среди молодёжи мероприятиях – таких, как «Ярмарка инновационных идей и проектов», открытые научно-технические конференции, издание научного информационного сборника статей «Наука + Молодёжь = Успех», конкурс «Лучший молодой специалист и работник», а также о деятельности Клуба молодых учёных ООО «Газпром добыча Астрахань». Стоит отметить, что была представлена информация и о возможности молодым работникам нашего Общества принять участие в различных грантовых конкурсах и обучающих семинарах, проводимых общественными организациями и бизнес-школами. Слушатели были проинформированы о рекомендуемых тематиках научных работ, идеях внедрения новых технологий на производстве.

Приводя пример положительного опыта участия в научной деятельности, слушателям рассказали о победителях, призёрах и участниках многочисленных научных мероприятий. Был отмечен качественный и эффективный подход молодых работников Управления к подготовке докладов и проектов, выразившийся в

проведении обязательных предварительных защит проектов и периодически проводимых заседаниях экспертной комиссии с участием ведущих специалистов Управления.

Также было доложено об основах рационализаторской деятельности в ООО «Газпром добыча Астрахань», доведена информация об основных регламентирующих и нормативных документах по данному направлению. Внимание молодых работников было привлечено и к основам экономического расчёта по методу денежных потоков, который является обязательной частью бизнес-проектов, представляемых на «Ярмарке инновационных идей».

В качестве стимуляции занятий научно-исследовательской и инновационной деятельностью прозвучали примеры развития личностных и профессиональных качеств и компетенций. Интеллект, ораторское искусство и аналитические способности крайне востребованы в работе инженеров и менеджеров.

Говоря о результатах и впечатлениях от семинара, начальник Технического отдела ГПУ Аскар Тимербулатов рассказал о



достижениях в рационализаторской деятельности за 2013 год, о достигнутом экономическом эффекте, о степени участия молодых специалистов. Не осталась без внимания и информация о премировании работников за внедрение рационализаторских предложений, новой техники и инновационных технологий, о возможности получения дотаций по жилищным кредитам согласно «Коллективному договору» и «Жилищной политике».

Опытном активной научной деятельности поделился ведущий инженер Технологического отдела ГПЗ, заместитель председателя Совета молодых специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань»

Андрей Морозов, который на протяжении своей карьеры постоянно участвует в различных научно-технических мероприятиях.

В завершении докладчики проинформировали слушателей о планах проведения следующих познавательных семинаров по подготовке к публичным выступлениям, защите бизнес-проектов, созданию наглядных презентаций и детальному рассмотрению процесса рационализаторской и изобретательской деятельности в Обществе.

Александр Калинин,
инженер 1 категории СТС ГПУ

ИЛИ ОБЖАЛУЙ, ИЛИ ПОЛУЧИ ХОРОШУЮ СКИДКУ

Солидной скидкой на покупку одежды, обуви или бытовой техники сейчас уже никого не удивишь. Такой подход к российскому покупателю давно стал основой российского маркетинга – наши сограждане, как известно, падки на халяву. Но кто бы мог подумать, что Государственная Дума РФ тоже решит пойти по такому пути и предложит гражданам дисконт величиной аж в 50%... на автомобильные штрафы?!



Сразу два профильных законопроекта находятся сейчас на рассмотрении парламента. Суть инициативы такова – размер штрафа за нарушение ПДД будет уменьшен в два раза, если нарушитель оплатит квитанцию до вступления в силу постановления о наложении штрафа, то есть в первые 10 дней. При этом предлагается ограничить срок оплаты полной стоимости взыскания тридцатью днями. А если деньги за административное правонарушение в казну так и не поступят, то водителю грозит либо выплатить штраф в двойном размере, либо арест на 15 суток.

Этот законопроект появился ещё в 2012 году. Именно тогда его внёс в Госдуму первый зампред Комитета по кон-

ституционному законодательству и государственному строительству Вячеслав Лысаков. Но тот законопроект не был достаточно проработан и получил отрицательный отзыв правительства, так и не добравшись до слушаний. Спустя почти два года Лысаков заново предложил свой законопроект, а чуть позже подобный проект был внесён депутатами от фракции ЛДПР.

Данное предложение уже одобрили некоторые члены Общественной палаты, многие депутаты и автомобильные эксперты. Однако сразу оговоримся, что категорически против этих инициатив выступили ГИБДД и правительство страны.

По мнению авторов законопроектов, такая мера увеличит собираемость штра-

фов, которая сейчас составляет не более 67%. В свою очередь снизится нагрузка на суды и приставов – ведь именно им приходится работать с неплательщиками штрафов. Также считается, что таким образом удастся повлиять и на коррупционную составляющую. Какой смысл будет рисковать, предлагая взятку инспектору в виде половины штрафа, если теперь эту же сумму можно законно внести в качестве оплаты?

Но несмотря на приведённые доводы, к документу скептически отнеслись в ГИБДД. Также уже вновь подготовлен отрицательный отзыв правительства. Критики обращают внимание на то, что разработчики предложения не учли неких рекомендаций и претензий, высказанных ранее. Например, нарушение принципа презумпции невиновности, ведь те самые 10 суток, в период которых штраф можно будет оплатить со скидкой, как раз даются на обжалование постановления. А до его вступления в законную силу нарушитель считается невиновным и не обязан платить штраф. Есть ещё пятый пункт статьи 3.5 КоАП, согласно которому суммы штрафов подлежат зачислению в бюджет в полном объёме. Изменение этой статьи законопроект почему-то не предусматривает.

«Предложенные поправки нуждаются в чётком механизме реализации. Если инспектор выписал штраф на дороге – понятно. А когда штраф пришёл по почте? С какого момента отсчитывать 10 дней для льготного периода оплаты? И кто будет высчитывать этот льготный период – банк?», – такую позицию своего ведомства выразил заместитель начальника ГУ ОБДД Владимир Кузин. Государственная власть поддерживает данную точку зрения, но признаёт, что сама идея достойна внимания и дальнейшей проработки. В частности, предлагается считать льготным периодом оплаты 30-дневный срок, а 10 дней всё же оставить на обжалование.

Ярый активист и защитник всех автолюбителей Вячеслав Лысаков уже заявил, что критика ГИБДД и правительства Госдуме не остановит. Он уверен, что парламент одобрит законопроект в первом чтении (оно состоится 10 июня). Его не смущают вопросы по презумпции невиновности, потому что оплата штрафа в течение 10 дней со скидкой вместо его обжалования – это дело добровольное. Раз нарушитель готов платить – значит, сам чувствует вину и не будет подавать протест против вынесения наказания.

Однако у документа есть и другие противники, потому что ещё до внесения в Госдуму законопроект также не поддержали в Минфине. Но разработчики поправок считают свою инициативу дельной и готовы бороться до конца. «Скидки на штрафы облегчат жизнь не только водителям, но и судебным приставам, которые смогут избежать бумажной работы по административным производствам. Конечно, Минфину хочется получить максимум выгоды. Но скидки на штрафы как раз её и подразумевают. На дисциплину водителей это, конечно, не повлияет. А вот на собираемость – наоборот. Часто вопрос решается на месте. Наша норма как минимум снизит сумму взятки. Либо люди будут платить государству», – считает депутат от ЛДПР Ярослав Нилов.

Напомним нашим читателям, что на сегодняшний день ситуация обстоит следующим образом: постановление об административном правонарушении вступает в силу ровно через 10 дней после того, как нарушивший правила водитель получил копию этого постановления либо от инспектора ГИБДД, либо по почте. Именно от этой даты отсчитываются два месяца, которые законом отводятся на уплату штрафа. По истечении этого срока в работу включаются судебные приставы.

Николай Карпенко

КАМЕРА ПОМОЖЕТ УЗНАТЬ, КТО ВИНОВАТ



Центр организации дорожного движения хочет предоставить страховым компаниям записи с видеокамер для анализа ДТП. Такая мера должна помочь упростить разбор аварий, избежать разногласий между сторонами и ускорить выплаты пострадавшим. Также наличие видеозаписей у страховщиков должно исключить конфликты при оформлении так называемого европротокола.

Ранее Центробанк предложил использовать упрощённое оформление ДТП даже в тех случаях, когда между водителями есть разногласия, а ГИБДД поддержала эту инициативу. Теперь осталось только определить, кто будет осуществлять разбор аварии и выявлять виновника. Считается, что это позволит избавить

инспекторов от лишней работы. Но пока продолжает действовать одно из ключевых требований европротокола – водители на месте аварии должны самостоятельно договориться, кто из них виноват в совершении аварии.

Напомним, упрощённый порядок оформления ДТП в России действует уже пять лет, но пока не обрёл популярность. Заключается он в том, что участники сами составляют схему аварии, заполняют извещение и направляют документы страховщику, который затем принимает решение о компенсации ущерба.

ПОВЫШАЙ, НО УЛУЧШАЙ

Страховые компании считают, что стоимость полисов ОСАГО в результате ожидаемого повышения выплат должна по-



дорожать на 950 рублей. Следует отметить, что эта сумма на 150 рублей больше, чем значение, обнародованное Центробанком.

Если всё пойдёт в соответствии с желаниями страховщиков, то стоимость полиса в результате вырастет примерно на 40% (с учётом того, что сейчас базовый тариф составляет 1980 рублей). Но даже если лимиты выплат по автогражданке не изменятся, страховые компании всё равно настаивают на увеличении цены минимум на 500 рублей. Однако, по расчётам экспертов, в таком случае подорожание не должно превысить 200 рублей.

Желание СК значительно поднять базовый тариф идёт вразрез с мнением их клиентов, ведь обслуживанием по ОСАГО удовлетворена только половина автомобилистов России. При этом часть из них всё же согласны с повышением цен максимум на четверть, но с условием, что будет оптимизировано и качество обслуживания. А на увеличение стоимости полиса практически вдвое автомобилисты не согласны ни при каких обстоятельствах.

ПОВЫШЕННЫЙ НАЛОГ ЗА КРАСНУЮ НАКЛЕЙКУ

Самые неэкологичные машины будут облагаться повышенным транспортным налогом. Такие меры хочет принять Минприроды России для снижения негативного воздействия автомобильного тран-



спорта на окружающую среду.

При техосмотре будет измеряться уровень загрязняющих веществ в выхлопе, перечень которых установят позже. По итогам тестирования автолюбителям будут выдавать разноцветные наклейки на лобовое стекло. «Шкала цветов зависит от объёма выбросов. Например, красный цвет означает высокий уровень загрязнения, зелёный – допустимый», – рассказали в Минприроды. Сроки реализации нововведения пока неизвестны. Пилотный проект планируется запустить в первую очередь в Москве. Столичные власти идею уже поддержали.

Кирилл Киселёв

КОГДА ЖЕ С ВЕТРОМ ПРИДЁТ К НАМ СВЕТ?

В ближайшее воскресенье на нашей планете в восьмой раз отмечается Международный день ветра, инициаторами учреждения которого были Европейская ассоциация ветроэнергетики и Всемирный совет по энергии ветра. Цель его проведения – привлечение внимания мировой общественности к огромному потенциалу ветроэнергетики. Её развитие поможет решить целый ряд проблем не только энергетического, но и экономического, и экологического

характера. И несмотря на сомнения скептиков, считающих «приручение» ветра бесперспективной затеей, ветроэнергетические установки (ВЭУ) сегодня действуют почти в 80 странах мира. Россия, правда, не относится к лидерам в данном направлении, но её потенциал оценивается весьма высоко. И одной из перспективных территорий для отечественной ветроэнергетики считается Астраханская область.

ВСЁ НАЧАЛОСЬ С МЕЛЬНИЦ

Использовать энергию ветра человечество научилось ещё в 3 веке до н.э., когда построило первые ветряные мельницы для размола зерна. Это случилось в Персии, а через пару столетий новинка распространилась по многим исламским странам.

В Европе ветряные мельницы появились лишь в 13 веке, но именно здесь были расширены границы их применения. В 16 веке в Англии, Испании и Нидерландах их в связке с гидродвигателями стали использовать для постройки водонасосных станций, откачки воды с земель, ограждённых дамбами, и орошения полей в засушливых районах. В 1890 году в Дании была построена первая ветроэлектростанция, а к началу первой мировой войны в Старом Свете их количество приблизилось к сотне, каждая из которых имела мощность от 5 до 25 кВт. К 1941 году единичная мощность европейских ветроэлектростанций достигла 1,25 МВт.

В середине 20 века ветроэнергетика переживала упадок в связи с интенсивным развитием передающих и распределительных сетей, дававших независимое от погоды энергоснабжение за умеренные деньги. Однако в 80-х годах, когда реальной проблемой стало глобальное потепление, вызванное, в частности, гигантскими выбросами углекислого газа тепловыми электростанциями, вновь возрос интерес к ветроэнергетике. К тому же специалисты тогда вычислили: запасы энергии ветра более чем в сто раз превышают запасы гидроэнергии всех рек планеты.

В июле 1996 года Европарламент принял Мадридскую декларацию, согласно которой до 2010 года минимум 15% электричества в странах ЕС должно вырабатываться посредством возобновляемых источников энергии – ветра, солнца и волн. Поскольку наибольшее количество технологических разработок и инноваций по этой триаде приходилось на ветер, то ветроэнергетику предпочли многие государства. К 2009 году в индустрии ветроэнергетики были заняты более 400 тыс. человек, а общий мировой рынок оборудования составлял 36,5 млрд евро. Но отрасль не остановилась на этом рубеже, а продолжила своё бурное развитие. За последнее пятилетие объёмы мощностей всех ветрогенераторов в мире ежегодно увеличивались на 38–40 ГВт, и в 2013 году превысили 300 ГВт. Общее же количество электрической энергии, которую вырабатывают ветряные электростанции, составило порядка 375 ТВт/ч – примерно 2,5% от произведённой электроэнергии на Земле.

Некоторые страны намного превышают этот показатель. Так, в Дании с помощью ветрогенераторов производится 25% всего электричества, в Португалии – 19%, в Испании – 16% (в апреле 2012 года был установлен мировой рекорд – 60,5%), в Ирландии – 14%, в Германии – 8%, в США – 4,8%.

За ними активно тянутся и другие. В Китае, чьи ветряные станции на сегодня вырабатывают 1,3% всей электроэнергии страны, принят Национальный план развития, согласно которому к 2020 году установленные мощности ВЭУ должны вырасти



до 80–100 тыс. МВт. Индия, за четыре года вдвое увеличившая свои ветряные мощности, стремится к тому же сроку достичь отметки в 40 МВт. Европейским Союзом к 2020 году установлена цель нарастить суммарную мощность ВЭУ до 180 тыс. МВт, которые будут вырабатывать до 500 ТВт/ч.

На сегодня в Европе сконцентрировано 45% ветряных электростанций, в Азии – 31%, в Северной Америке – 22%.

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

В отличие от ископаемого топлива, энергия ветра практически неисчерпаема, повсеместно доступна и более экологична. Работа ветрогенератора мощностью 1 МВт за 20 лет позволяет сэкономить примерно 29 тыс. тонн угля или 12,5 тыс. тонн нефти. Тот же мегаваттный генератор ежегодно сокращает выбросы в атмосферу диоксида углерода – на 1800 тонн, оксида серы – на 9 тонн и оксидов азота – на 4 тонны.

Себестоимость электричества ВЭУ при использовании ветра со скоростью более 6 м/с будет ниже себестоимости электричества, вырабатываемого угольными электростанциями США, а при удвоении установленных мощностей ветрогенерации этот показатель упадёт ещё на 15%.

Кроме того, пока в отрасли не используются высотные потоки ветра (на уровне 7–14 км от земли). А они примерно в 10–15 раз мощнее, чем приземные, и почти не меняются в течение года – то есть обладают постоянством. К тому же использование таких потоков даже над густонаселёнными территориями возможно без ущерба для хозяйственной деятельности.

Правда, не всё так идеально в ветроэнергетике, и её оппоненты располагают весомыми контрдоводами. Во-первых, необходимо наличие сильного и постоянного ветра. ВЭУ обычно начинают продуктивно функционировать при стартовой скорости воздушного потока 4–6 м/с и «держании темпа» не менее 1–2 суток. Такими характеристиками, как правило, обладают ветра на прибрежной территории. И если США, Испания, Португалия, Нидерланды, страны Балтии имеют достаточно протяжённую береговую морскую линию, то сугубо континентальные государства, лишённые такого фактора, испытывают определённые проблемы с ВЭУ.

Во-вторых, выдача электроэнергии с ветрогенератора в энергосистему отличает-

ся большой неравномерностью как в суточном, так и в недельном, месячном, годовом и многолетнем разрезе. Поэтому стоит признать, что введение значительной доли ветроэнергетики в общую энергосистему способствует её дестабилизации.

В-третьих, ВЭУ – довольно шумные агрегаты. В непосредственной близости от крупной ветроустановки уровень шума у оси ветроколеса может превышать 100 дБ (напомним, что болевой шумовой порог для человека составляет 120 дБ).

В-четвёртых, ветрогенераторы изымают часть кинетической энергии движущихся воздушных масс, что приводит к снижению скорости их движения. При массовом использовании ветряков (например, в Европе) это замедление теоретически может оказывать заметное влияние на локальные климатические условия местности – в частности, способно сделать климат региона более континентальным. Впрочем, учёные пока только разворачивают исследования в этой области. Научные работы, анализирующие эти аспекты, не дают количественную оценку воздействия широкомасштабной ветряной энергетики на климат.

Помимо перечисленного, небольшие ветроустановки имеют проблемы с сетевой инфраструктурой (стоимость линии электропередачи и распределительного устройства для подключения к энергосистеме выше обычных в 3–3,5 раза), а крупные – с ремонтом (замена основной детали в виде лопасти или ротора на высоте более 100 метров – сложное мероприятие).

Тем не менее, специалисты по альтернативным источникам энергоснабжения убеждены: преимущества ветроэнергетики превосходят недостатки. Иначе бы полсотни стран (в том числе и Россия) не стали включать данную отрасль в свои стратегические программы развития до 2020 года.

...А ПОТЕНЦИАЛ-ТО ВЕЛИК

В России ветроэнергетика до сих пор не в почёте, хотя в 20-х годах прошлого столетия Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ) разрабатывал электрические ветряки для сельского хозяйства, а в 1931 году в Ялте установили одну из первых в Европе ветроэлектростанций с горизонтальной осью мощностью 100 кВт. Сегодня российские ВЭУ вырабатывают не более 8,5 тераватт-часов в год (0,1% от общего объёма производства электроэнер-

гии), а самая крупная ветроэлектростанция из 8 существующих – Зеленоградская, в районе посёлка Куликово Калининградской области – обладает мощностью всего в 5 МВт.

По суммарной же мощности ВЭУ Россия с её активом в 17 МВт в мировом списке находится в пятом десятке – рядом с Вьетнамом (20 МВт), Венесуэлой (19 МВт) и Гондурасом (18,5 МВт). При этом некоторые бывшие советские республики далеко обошли нас в этом вопросе. К примеру, общая мощность ВЭУ в Эстонии составляет 184 МВт, в Литве – 179 МВт, на Украине – 151 МВт.

Между тем экономический потенциал ветровой энергии России за год оценивается примерно в 260 млрд ТВт/ч – то есть около 30% производства электроэнергии всеми электростанциями страны. В большинстве регионов среднегодовая скорость ветра не превышает 5 м/с, в связи с чем привычные ветрогенераторы с горизонтальной осью вращения практически не применимы. Однако есть энергетические ветровые зоны, привлекательные для развития ветроэнергетики – в основном, на побережье Северного Ледовитого океана, Балтийского, Чёрного, Азовского и Каспийского морей, в районах Дона, Средней и Нижней Волги, а также на Алтае, в Карелии и Туве.

На юге страны площадки для постройки ВЭС пока размещены в двух регионах: три в Краснодарском крае (Ейская, Анапская и Новороссийская суммарной мощностью 82 МВт) и одна – в Калмыкии (Элистинская, 22 МВт).

Что касается Астраханской области, то ещё в 2009 году эксперты ТАСИС составили заключение о возможности развития и использования ветроэнергетики в регионе. В течение года в нашем крае преобладают ветры со скоростью 4–8 м/с, но в отдельных случаях и на определённый период (главным образом – в марте-апреле) скорость возрастает до 12–22 м/с. Особенно это характерно для районов, расположенных в авандельте.

В том же 2009-м испанская компания «Fersa Energias Renovables» на базе своей российской «дочки» – ООО «Ферса-Черкесск» планировала развернуть в Астраханской области производство и установку ВЭУ. Проект задумывался грандиозный: объём инвестиций в строительство ветропарка планировался в размере 30 млрд рублей, а суммарная мощность ветряков должна была составить более 200 МВт. Однако дело застопорилось.

В 2013 году пресс-служба областного министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов распространила сообщение, что ведомство ведёт переговоры с ЗАО «ВетроОГК» и ООО «Ветрогенерирующая компания». Представители обеих компаний посещали Астраханскую область и знакомились с потенциальными площадками для размещения ветроэлектростанций в Наримановском, Лиманском и Харабалинском районах. Первую измерительную мачту планировалось установить в первой половине 2014 года, а завершить строительство ВЭС в 2017-м. Может, эта попытка окажется успешной?

Сергей Воскресенский

БОЛЬШИЕ ИДЕИ МАЛЕНЬКИХ ЛЮДЕЙ

Шпон, бумага, картон, дерево, тесто, глина... Не все догадаются, что объединяет эти материалы. А между тем всё просто – из них можно что-то смастерить. Но как создать своё произведение искусства? Этому учат в Творческом объединении «Сувенирная мастерская», которое работает в Икрянинском Доме детского творчества.

В этом году «Сувенирная мастерская» отметит своё 14-летие. Все эти годы руководит объединением Ольга Сапрыкина, педагог дополнительного образования высшей категории. Именно благодаря её задумке объединить самобытных талантливых детей для занятий декоративно-прикладным творчеством на профессиональном уровне и стало возможно открытие мастерской. По словам Ольги Владимировны, создание такого Творческого объединения способствует духовно-нравственному развитию человека.

Сейчас в мастерской занимаются 26 детей разного возраста (от 6 до 15 лет). Творческий коллектив посещают дети из неполных семей, семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, и семей с небольшим финансовым достатком.

Декупаж, папье-маше, лепка из пластичных масс, мозаика, бумагопластика, аппликация, текстильная кукла, городецкая, хохломская роспись и роспись по ткани, а также создание комбинированных работ из различных материалов, изготовление коллажей и панно – вот далеко не полный перечень техник, которыми владеют воспитанники Ольги Сапрыкиной.

– Занятия носят воспитательный характер, развивают чувство цвета, композиции, воспитывают уважение к народным традициям. Кроме того, дети приобретают вкус, умение и желание украсить свой быт. А изучение традиций, особенностей русского народа при работе с различными художественными материалами приобщает детей к художественному творчеству, позволяет ощутить связь времён, – считает руководитель объединения.

Творчество настолько захватывает, что многие выпускники «Сувенирной мастерской» в дальнейшем продолжают обучение в соответствующих образовательных учреждениях, и в последующем декоративно-прикладное искусство становится их профессией. А для кого-то оно остаётся хоб-



би на всю жизнь. Так произошло с Алиной Абдулаевой, выпускницей творческого объединения – в 2012 году она поступила в АГУ на факультет «Архитектура и дизайн». Да и с самой Ольгой Сапрыкиной.

– В школе я любила рисовать, вышивать, творить и создавать разные поделки своими руками, – рассказывает о себе Ольга. – После школы решила продолжить творческую деятельность и найти такую профессию, которая имела бы отношение к творчеству. Первое моё образование – технолог по декоративной отделке поверхности, мастер производственного обучения «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы». Но мне хотелось не только творить самой, но ещё и обучать детей различным видам искусства. Поэтому я поступила в АГУ, и в 2003 году получила профессию «Учитель технологии». Для меня быть педагогом – это огромная ответственность. В каждом ребёнке стремлюсь сформировать яркую, интересную личность. Когда иду на занятия, мною движет, в первую очередь, любопытство: какое нестандартное решение будет предложено моими ребятами сегодня? Какой новый образ появится в ходе нашего совместного поиска? Дети не перестают меня удивлять. Бывает, они за один день делают множество открытий, приносят такие яркие идеи, что самой хочется сесть и воплотить их в жизнь!

Говорят, что неталантливых детей не бывает, нужно только суметь разглядеть и разжечь тот крохотный и поначалу едва заметный огонёк природных способно-



стей в душе каждого маленького человека. И Ольге Сапрыкиной это удаётся. Нелучайно её воспитанники – победители многих творческих конкурсов и фестивалей. Только за последние три года в копилке наград – более 40 дипломов первой и второй степени. Есть среди них и две победы в смотре-конкурсе «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань» – в 2011 и 2013 годах.

– Когда наш коллектив впервые получил грант Общества в 2011 году, восторгу не было предела. Родовались все: и родители, и дети, – вспоминает Ольга Владимировна. – На средства двух грантов мы приобрели проектор, мебель, компьютер, цветной принтер, утюг и множество дорогостоящих, но совершенно необходимых расходных материалов: багетные рамки, шёлк, профессиональные красители, чем повысили качество выставочных работ.

ПУТЬ К УСПЕХУ!

Ежегодно воспитанники добиваются высоких результатов, участвуя в конкурсах декоративно-прикладного творчества ОЦДТ, региональных и международных фестивалей «Золотой ключик», «Наше Наследие», «Салют талантов», «Красоту твори руками», фотоконкурсе «Волшебный объектив», «День завтрашний начинается сегодня!».

Традиционно поделки, сувениры и творческие работы детей украшают областные и районные выставки, а сами дети принимают участие во всех мероприятиях села Икряное. Вот и недавние праздники – ко-

Дню славянской письменности, Дню защиты детей, Святой Троице не обошлись без их участия. Дети не только выставляли свои работы, но и читали стихи, пели частушки.

За время существования творческого объединения четыре воспитанника Ольги Сапрыкиной стали стипендиатами главы Икрянинского района. Самые лучшие работы, собравшиеся за 13 лет – батик, куклы ручной работы, поделки, – украшают залы «Музея рыболовства» села Икряного.

– Для меня самое главное, чтобы у ребёнка было желание приходить и заниматься, – продолжает руководитель. – Со своими ребятами мы ходим на экскурсии, готовим реквизит к праздникам, устраиваем чаепития. Вообще, в детском коллективе сложилось много добрых традиций: мы справляем ежемесячные дни именинника, Новый год, устраиваем встречу весны, отмечаем Пасху. Накануне 9 мая ходим с детьми к ветеранам или приглашаем их к себе. Но больше всего детям нравится готовить праздничные сувениры и подарки для любимых мам, бабушек, пап. Вы бы видели, с каким удовольствием они их мастерят! Фантазия удивляет и поражает.

Выдающийся педагог-новатор Василий Сухомлинский говорил: «Дети должны жить в мире красоты, игры, сказки, музыки, рисунка, фантазии, творчества». И тогда они вырастут настоящими художниками и наполнят мир красотой.

Светлана Соломенникова

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

НОВАЯ ПЕНСИОННАЯ ФОРМУЛА

– Что такое новая пенсионная формула? Из каких частей будет состоять пенсия, и насколько будущий пенсионер в состоянии повлиять на каждую её составляющую?

– С 1 января 2015 года пенсия будет начисляться по-новому. Она будет делиться на два вида: страховую и накопительную. Для тех, кто родился до 1967 года, пенсия, как и сейчас, будет только одна – страховая. У всех остальных есть выбор: получать в будущем только страховую пенсию либо до 1 января 2016 года выбрать надёжный негосударственный пенсионный фонд и формировать дополнительно вторую – накопительную пенсию.

Основное отличие принципа назначения пенсии по новой пенсионной формуле от ныне существующего в том, что ваш

пенсионный капитал будет формироваться не в рублях, а в баллах – пенсионных коэффициентах.

Чтобы получить право на страховую пенсию, необходимо соблюсти три условия: достигнуть возраста не менее 55 лет – для женщин и 60 лет – для мужчин, набрать трудовой стаж не менее 15 лет и накопить «проходной балл» (не менее 30).

– Что станет наиболее существенными факторами при назначении пенсии по новой формуле?

– Наиболее существенными факторами при назначении пенсии по новой формуле будут:

– размер заработной платы и, соответственно, сумма уплаченных работодателем страховых взносов – чем выше зар-

плата, тем выше пенсия;

– продолжительность трудового стажа – за каждый год стажа будет начисляться определённое количество баллов, и чем дольше вы работаете, тем больше размер вашего пенсионного капитала;

– время обращения за назначением трудовой пенсии – чем позже после достижения пенсионного возраста вы обратитесь за получением пенсии, тем выше она будет.

– Для назначения страховой пенсии следует заработать минимум 30 баллов. Сколько лет нужно работать и какую иметь зарплату, чтобы их получить?

– За каждый год страхового стажа будет начисляться от 1 до 10 баллов в зависимости от размера заработной платы и уплаченных за вас работодателем стра-

ховых взносов. Зарплата на уровне одного минимального размера оплаты труда в течение 30 лет или на уровне двух МРОТ в течение 15 лет – это те самые 30 баллов, которые необходимы для получения страховой пенсии. Если ваша зарплата, а соответственно и страховые взносы работодателя, значительно выше, то необходимые 30 баллов вы заработаете быстрее.

– Каким образом накопленные пенсионные баллы превратят в деньги? Каков в итоге будет размер страховой пенсии?

– Накопленные пенсионные баллы умножат на стоимость одного балла в рублях на момент вашего выхода на пенсию и добавят к полученной сумме фиксированный базовый размер. «Стоимость» одного пенсионного балла будет определяться правительством ежегодно.

СЧАСТЬЕ ОМБУДСМЕНА

В Астрахани прошёл окружной семинар-совещание по семейно-ориентированной государственной политике, в котором приняли участие детские омбудсмены и представители социальных служб Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Уполномоченный по правам ребёнка при президенте РФ Павел Астахов открыл совещание неожиданной фразой: «Я безмерно счастлив». В чём же счастье омбудсмена? Неужто всё так радужно в сфере защиты детей в нашем государстве?

– Я счастлив, потому что сегодня мы «вдруг» начали обсуждать тему, которая обычна, совершенно органична для любого человека. Мы все хотим жить в мире, любить и быть любимыми, хотим уважения, внимания. Но совсем недавно нам приходилось обсуждать совершенно другие вопросы, которые стояли на повестке дня: как прокормить детей, как вылечить, выучить, вырастить. А ещё раньше, буквально 10–15 лет назад, вообще стоял вопрос: а нужны ли дети? А надо ли рожать в таких условиях? Сегодня мы говорим на совершенно другие темы. О том, что надо вернуться к нашим корням, к истокам, к тому, что является для человека самым важным – семье. Семье любящей, заботливой, крепкой. Тому, что мы называем нашими духовными, нравственными ценностями.

– Павел Алексеевич, в последнее время вы нередко приезжаете в Астрахань. Почему? И всё ли так хорошо с защитой детства и семьи в нашем регионе?

– Действительно, в последнее время я бываю в Астраханской области примерно два раза в год. Мы поставили задачу инспектировать регионы, проверять, как выполняются поставленные задачи, исполняются те программы, которые принимаются в каждом субъекте РФ. Если говорить об Астрахани – я помню, как всё начиналось. Три года назад была большая комплексная инспекционная проверка. Были проблемы, связанные и с ростом числа детей-сирот, стоявших в очереди за жильём, и с детьми, которые поступали в детские дома. За три года можно отследить, как стала меняться ситуация. Во-первых, меньше детей, выявленных как оставшихся без попечения родителей. Что это значит? Это значит, что работа социальных служб стала более предметной, углублённой. Уже не лишают родительских прав сразу. Это самое простое решение вопроса: сигнал, выход на место, обследование – ребенка изъяли, родителей лишили родительских прав. Органы опеки раньше подстраховывались, ведь как оставлять ребёнка в пьющей семье, где его к тому же бьют? Давайте лишим родительских прав, а там государство его воспитает. Это самый простой алгоритм. Но мы убедили с помощью специалистов, общественников, на основании опыта других регионов – таких, как Белгород, Курск, Тюмень, Калуга, – что можно работать по-другому, можно восстанавливать семьи. Я иногда приезжаю в семьи, где родители вернули детей, восстановившись в родительских правах. Это самые счастливые люди на свете. Они перестали пить, избавились от зависимости, устроились на работу, получили меры поддержки и поняли, что чуть-чуть не потеряли самое главное. Так вот в Астрахани это



происходит. Да, наверное, не такими темпами, как нам бы хотелось. Мы бы были рады, чтобы за один день всё решилось. Но это невозможно сделать, когда у вас тысяча детей всё равно находится в детских домах.

Хотя обратите внимание: за прошлый год в Астрахани было выявлено 536 детей, оставшихся без попечения родителей. Это меньше почти в два раза, чем выявлялось в 2009–2010 годах. При этом устроили в семьи 586 детей. Это значит, что устроили всех детей, которых выявили, и плюс 50 детей, которые уже были в детских домах. А что такое 50 детей? Это один достаточно большой детский дом. И если мы 50 человек за год устроили – мы имеем право закрыть детский дом? Имеем. И это надо делать. Но очень деликатно, профессионально. Нельзя объединять детские дома, сгоняя туда детей из разных учреждений. Это недопустимо. Детский дом должен закрываться тогда, когда остаётся очень мало детей, и они тоже устраиваются в семьи. Кстати, за последние четыре года по России закрылось около 20% детских домов, причём естественным путём.

– Почему вдруг такой всплеск устройства сирот?

– В 2010 году мы поставили задачу, назвав её комплексно «Россия без сирот». Смысл её в том, чтобы деньги, которые будут высвобождаться при закрытии детдомов по мере устройства детей в семьи, перераспределять на социальные нужды семей, нуждающихся в поддержке, и приёмным родителям. Потому что у нас в определённый период сложилась странная ситуация, когда на ребёнка в детском доме тратится денег больше, чем может позволить себе даже средняя российская семья. И наконец, все осознали, что это надо делать. На начало этого года очередь желающих взять детей составила около 17,8 тысячи человек.

– Откуда же вдруг взялось столько семей, готовых взять чужого ребёнка?

– Я считаю, что из-за дискуссии, которая развернулась в том году по запрету американского усыновления. Кто-то «за», кто-то против, кто-то критиковал закон, кто-то говорил, что давно надо было принять. Но социальный эффект от этого состоит в том, что равнодушных людей вообще не осталось. И даже те, кто



критиковал закон, тоже пошли и помогли. Я сейчас не беру ту малую часть, которая сидит в блогах и только пишет вместо того, чтобы действовать. Потому что здесь всё очень просто: надо просто пойти и соседскому ребёнку, который ходит в рваных ботинках, купить ботинки. Или яблоко, шоколадку. Или просто поинтересоваться, а посещает ли он школу. Если каждый, кто написал миллион постов на эту тему, сделал бы хоть один такой шаг, мы вообще жили бы в другой ситуации, в другом обществе.

– Кого труднее всего устроить в семье? Есть такие проблемные категории?

– Проблема в том, что большинство детей в детских домах – это подростки. И их сложнее всего устроить в семье. Надо использовать другие методики. Находить наставников, попечителей, которые хотят и умеют адаптировать подростков в семью. У нас есть волонтеры, общественники, которые готовы работать с трудными подростками. Вспомним, в конце концов, опыт Антона Семёновича Макаренко, который из трудных подростков сделал героев. Ведь он собрал с улиц два миллиона малолетних бандитов, которые через 15–20 лет выиграли Великую Отечественную войну. Посмотрите на первых героев войны: это были беспризорники, сироты, в прошлом малолетние бандиты. Об этом не надо забывать. Мы должны дать подросткам шанс стать героями, а не становиться преступниками.

Зато есть ещё один показатель неравнодушия людей, которые взяли не просто ребёнка-сироту, а сироту-инвалида. Знаете, на сколько увеличилось число детей-сирот-инвалидов, принятых в российские семьи, в прошлом году? На 34,2%. Это две с лишним тысячи детей такой категории. Кстати, американцы в 2012 году взяли всего 71 ребёнка-инвалида.

– Недавно к России присоединились два новых субъекта – Крым и Севастополь. Какие там стоят задачи?

– Прежде всего, конечно, помочь восстановить структуру, поднять материально-техническую базу. Когда у детей нет персональных тумбочек, нет покрытия на полу, нормальной мебели, не везде есть игрушки, в некоторых детских домах нет канализации и газа – все эти вопросы надо решить в первую очередь. Серьёзный системный вопрос, когда рос-

сийские стандарты приходят на территорию бывшей Украины, в Крым и Севастополь, возникает ситуация: в Украине нет тех пособий и выплат, которые есть у нас в России. Если сейчас правильно их ввести и распределить, я думаю, мы можем в обозримом будущем создать такую ситуацию, когда Крым и Севастополь станут регионами без сирот. Сегодня в Севастополе в детских домах находится 92 ребёнка, а в Крыму – 663. Это небольшие цифры для двухмиллионного населения. Думаю, наши пособия, наша системная работа, наши программы дадут возможность в ближайшие годы эту проблему решить.

– Как в целом оцениваете ситуацию по Украине? Есть ли там нарушения прав детей?

– Конечно, там происходит гуманитарная катастрофа. Идёт полномасштабная гражданская война, а никакая не антитеррористическая операция. Война с собственным народом. Но меня волнует, конечно же, больше всего положение детей и семей с детьми. Ко мне валом поступают обращения вплоть до самых невероятных. Например, пришло обращение от одного фонда, который транслировал обращение сил самообороны: они просят вывезти от 100 до 200 детей, готовы привезти их на границу с Россией и просто передать нам. Но эта операция, конечно, сама по себе незаконна. Во-первых, без соответствующих документов. Плюс к тому – колоссальный риск. Представьте себе: идёт колонна с детьми, и вдруг её, не дай бог, обстреляют... Мы сейчас ищем способ, как решить эту проблему. Я обратился в МИД, УФСБ, Международный Красный Крест, к генсекретарю ООН Пан Ги Муну. Если ведётся контртеррористическая операция – дайте возможность вывезти детей, откройте гуманитарный коридор. Меня удивляет, почему молчит ОБСЕ, почему молчит ООН? Они должны это делать в первую очередь. Где Международный Красный Крест? Только первая пуля просвистела, первая жертва случилась – Красный Крест уже должен начать работу. Этого нет, гуманитарных миссий нет, и происходит произвол властей, которые уничтожают всех направо и налево, подвывая опасности детей.

Беседовала Виктория Барабаш

КУПАЛЬНЫЙ СЕЗОН

Жаркая погода – главная причина, по которой астраханцы и гости города устремляются к водоёмам. Но по установившейся в нашем крае традиции, купальный сезон откроется нескоро, несмотря на естественное желание людей освежиться и окунуться в стихию природных вод.

КРАЙ ТЫСЯЧИ РЕК

Эта фраза уже, наверное, набилась оскоминой всем, кто живёт в Нижнем Поволжье. Изобилие водоёмов, впрочем, не означает, что желающие искупаться удовлетворят свою потребность хоть в одном, но зато самом крупном водотоке – Волге. Пляж начнёт принимать посетителей, может быть, в июле, а купальни в нашем южном городе имеют тенденцию к сокращению. Стихийные пляжи пугают сосуществованием людей, автомобилей и собак, от которого испытывают дискомфорт все, однако даже вкупе с кучами мусора не отпугивают желающих освежиться хоть в каком-нибудь водоёме.

Это понятно – лето, жара... Только вот уже много десятков лет ни частные предприниматели, ни муниципалитеты не развивают это направление бизнеса. То ли «сезонный» его характер пугает, то ли ещё какие причины, но купаться в Астрахани летом, по большому счёту, негде.

БЫЛО ДЕЛО...

Интересно, что в дореволюционной Астрахани существовали как общественные, так и частные купальни. Отметим, что это было не просто выделенное под купание место на берегу реки, а целое сооружение. Ведь в ту далёкую пору наши предки весьма щепетильно подходили к вопросам нахождения в обществе в несов-



сем одетом виде. Это сегодня наши современники практически в купальных костюмах ходят по улицам города и ездят в общественном транспорте, не смущаясь растительности, форм и степени растяжения кожи на телах.

Итак, купальня – это огороженное дощатой стеной (или плетнём) пространство на воде, внутри которого люди и купален были раздевалки, а также места для отдыха и загара.

Такие общественные постройки находились на центральных астраханских реках – Волге и Кутуме. Дабы обеспечить прибыль от этого общественно полезного учреждения, в конце мая 1888 г. Городская Дума обложила общественные купальни сбором в 100 (на Волге) и 50 (на Кутуме) рублей в лето. Надо думать, что этот дополнительный «оклад» не повлиял на число посетителей, ведь лето в ту пору было довольно жарким.

Существовали и частные купальные места. Так, возле Воздвиженского моста (в

створе ул. Калинина) на р. Кутум открыл свою купальню мещанин Петр Михайлович Синегубов. Как и все кутумские купальни, она была обложена сбором в 50 рублей. Петр Михайлович потратил на строительство этой купальни более 3000 рублей, и в течение восьми лет не мог получить даже законных процентов на затраченный капитал. Более того, в 1892 г. по случаю эпидемии его заведение, как и прочие, было закрыто вовсе, а в 1893 и 1894 гг. прибыль была небольшой в связи с тем, что лето было нежарким и народ не спешил освежаться.

В 1894 г. по предложению Городского головы Часовникова сбор с владельцев купален (и с их же согласия) был увеличен: с купальни, что располагалась напротив Малых Исад (ныне фонтан Петровский на набережной р. Волги), стали брать 400 рублей в лето; с купальни, что лежала против бань Филипповича (на Косе) – 350 рублей. Кутумовские купальни пополняли доход города на 100 рублей в лето с каждого заведения.

На р. Волге Городская Дума сдавала места под купальни на протяжении нескольких лет Скокову и Асанову. Причём первый арендовал участок за 1300 рублей, а второй – за 1000 рублей. Однако место под купальню Скокова спустя некоторое время отдали под пароходную пристань, и это понятно – доход от пристани городу светил куда больше, чем от обычной купальни.

Арендовал место под купальню на Волге сроком на три года и Мир-Ага-Оглы за плату триста рублей в год, а господа Денисов и Калмыков на Кутуме арендовали небольшие участки по сто рублей в год. Арендаторам вменялось в обязанность иметь общие отделения для купающихся по цене: для взрослых – пять копеек, а для детей – три копейки. Действовали купальни возле Ямгурчевского и Сапожниковского моста.

ВСЁ ТЕЧЕТ, НО НИЧЕГО НЕ МЕНЯЕТСЯ...

Прошли годы. Уже в советское время в нашем городе ещё действовали купальни, но уже на советский манер. Последнее такое учреждение до реконструкции набережной р. Волги принимало посетителей в створе улиц М. Горького и Свердлова. Имелись здесь «ванн» для малышей, подростков и даже для совсем взрослых товарищей. Приходили сюда люди различных социальных и возрастных категорий, которые, несмотря на толкотню, беготню и неудобства при переодевании, всё же находили здесь то, что искали – возможность освежиться.

Сегодня, как и всегда, растёт число стихийных мест купания, растёт и количество угрожающих надписей «Купаться запрещено», а вот роста купален не наблюдается. Неужели это настолько невыгодно в нашем южном городе?

Алина Сейфина

ГОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

ГУМАННАЯ РЫБАЛКА

Среди всех видов активного корпоративного отдыха на природе всё большей популярностью у астраханских газозаводчиков стала пользоваться спортивная рыбалка. Это идеальная возможность выехать на природу своим коллективом и провести время за самым увлекательным занятием, которое никого не оставляет равнодушным. Для сотрудников ИТЦ рыбалка – это не только сидение с удочкой на берегу реки, но и обмен впечатлениями, конкурсы на лучший улов и самые позитивные эмоции.

Рано утром 17 мая на базу отдыха «Фрегат» прибыло около 50-ти сотрудников ИТЦ с семьями. Погода в этот день выда-



лась тёплой и солнечной, а детский смех и всеобщее весёлое настроение обещали сделать день незабываемым.

Надо отметить, что рыбацкий азарт захватил всех участников ещё до объявления старта соревнований. Многим настолько хотелось опробовать свои снасти, что они прошли на причал сразу после приезда.

По условиям конкурса участники имели право рыбачить только на одну снасть, и та должна иметь не более трёх крючков, а все свои умения и сноровку в ловле рыбы им предстояло показать лишь за два часа. И наконец, самое главное условие соревнования – соблюдать принцип гуманности, то есть отпускать всех пойманных мальков, длина которых менее 15 см.

В рыбацком турнире приняли участие 16 сотрудников Инженерно-технического центра со своими семьями. Кроме мужчин и женщин, активное участие приняли и дети сотрудников – одиннадцать юных рыбацких от 4 до 15 лет.

– Рыбачу я с детства, – признаётся начальник Технологического отдела ИТЦ Александр Протасов. – Считаю, что спортивное рыболовство – это наиболее активный отдых, позволяющий отвлечься от круговерти нашей городской жизни и почувствовать себя частью природы.

Соревнования получились азартными и увлекательными. Все участники, несомненно, остались довольны. Особые впечатления были у детей.

– Рыбалку люблю с пятилетнего возраста, – говорит 15-летняя Ксения Шемонаева, дочь заместителя начальника Службы диагностики оборудования и сооружений Дмитрия Шемонаева. – К этому увлекательному занятию меня приобщил папа. С ним я впервые участвую в таком соревновании. Ловить рыбу очень интересно, но нужно уметь подсекать.

На церемонии награждения призы вручили сразу в пяти номинациях. За самый крупный пойманный экземпляр (определялся путём взвешивания) награждён ведущий инженер Отдела по разработке инженерных сетей Владимир Прокофьев. Инженер Службы проектно-конструкторских работ Андрей Чижов стал победителем в номинации «Самый большой улов». Инженер-лаборант Отдела инженерных изысканий Анна Ширяева со своей семьёй награждена за самый многочисленный улов. За первую пойманную рыбку, открывшую

счёт в соревнованиях, организаторы наградили Александра Протасова, начальника Технологического отдела ИТЦ. А в номинации «Самый длинный экземпляр» одержал победу Дмитрий Шемонаев, заместитель начальника Службы диагностики оборудования и сооружений.

– Сегодня я поймал несколько вошёлшек и четыре маленьких сома длиной более 35 сантиметров, – рассказывает Дмитрий Шемонаев. – Всех рыб я отпустил обратно в речку – пусть растут! Вообще все участники соревнований отпускали пойманную рыбу после того, как экспертная комиссия регистрировала её. Это было одним из условий конкурса.

В этот день не остались без внимания и маленькие рыбацкие – все они получили памятные сувениры. После торжественного вручения дипломов и призов рыбацкие и болельщики очистили берег реки от мусора.

Казалось бы, на этом «рыбацкий день ИТЦ» мог бы и закончиться, но организаторы предложили продолжить праздник мини-турнирами по волейболу и футболу, в которых победила, конечно же, дружба.

Именно этой дружественной атмосферой запомнилась рыбалка сотрудникам ИТЦ, и, судя по счастливым лицам, корпоративный отдых удался.

Светлана Аринина

ЗАСТРАХОВАННАЯ УВЕРЕННОСТЬ

Что может подвигнуть человека отправиться в страховую компанию и заключить с ней договор? Для большинства жителей, например, Европы этот вопрос не возникает априори. Там практически повсеместно действуют законы обязательного страхования недвижимого имущества. Это обусловлено тем, что собственников жилья мало. Большинство людей являются арендаторами квартир или коттеджей. В России – всё наоборот: хозяевами жилья с момента начала приватизации стали многие, застраховали его от несчастных случаев – единицы.

В этой статье мы не преследуем цель сатирировать наших читателей сразу же отправиться в страховую компанию и получить полис. Мы лишь расскажем о том, для чего в принципе необходимо страхование имущества и какие законодательные нормы действуют сегодня в этой сфере.

КОГДА ДЫМ РАССЕЯЛСЯ...

Начнём, пожалуй, с небольшого рассказа о происшествии, которое произошло в конце мая в центре Астрахани. На улицах Московская, Кожанова и Марии Максаковой случился большой пожар. Причиной стал поджог двух расселённых, но не демонтированных вовремя деревянных бараков. Огонь из-за ветра распространялся настолько быстро, что буквально за три часа сгорело в общей сложности десять домов и несколько хозяйственных построек.

Какова судьба жильцов? Лишь три семьи, которые проживали в муниципальных квартирах, получили новое жильё. Согласно закону оно соразмерно ранее занимаемой жилой площади. То есть одна из семей, члены которой занимали впятером однокомнатную квартиру, в такую же и вселилась. С собственниками жилья (то есть теми, кто в своё время его приватизировал) намного печальнее. Единственное, на что они могут рассчитывать – на комнаты в манёвренном фонде. Да и то лишь при условии, что у них нет другого жилья. То есть, к примеру, если у человека есть доля ещё в какой-либо квартире, то в «манёвренке» ему, скорее всего, откажут. Придётся скитаться по родственникам и друзьям, вставать в очередь на улучшение жилищных условий и т.д. В Астрахани, кстати, эта очередь насчитывает несколько тысяч семей. Следовательно, ждать придётся многие годы. Более того: оказалось, что большую часть сгоревших жилищ занимали квартиранты. Они, согласно закону, вообще ни на что претендовать не могут.

Но вот вопрос: почему люди, которые живут в старых домах, ничего не делают для того, чтобы обезопасить своё будущее? Во-первых, ни один из жилых сгоревших домов не был признан ветхим и аварийным. То есть никто из жильцов не обращался в межведомственную комиссию при мэрии, чтобы признать дом таковым. Во-вторых, ни одна квартира не была застрахована от несчастного случая. Попытаемся понять, почему страхование сегодня – это удел людей с большим достатком, то есть далеко не большинства граждан.

СТРАХОВАЯ ДИНАМИКА

Во времена СССР среди населения было очень популярно страховать своё имущество. По ряду причин. Страховать было недорого, да и государство монополизировало страховую деятельность, потому выбирать страховые продукты было практически не из чего. Но даже при таких условиях более чем две трети граждан регулярно покупали полисы по страхованию имущества.

После распада Советского Союза ситуация резко изменилась. Народ в большинстве своём перестал доверять страхователям. Всё потому, что эту сферу заполнили ненадёжные, а порой откровенно криминаль-

ные структуры, работавшие по принципу финансовых пирамид, вкладывавшие деньги страхователей в сомнительные сделки, и так далее. Лишь последние десять лет деятельность страховых компаний в России начала быстро возрождаться после принятия некоторых законодательных актов. Появились сильные, конкурентоспособные компании, предлагающие свои услуги в страховании жизни, имущества, грузов и т.п.

По состоянию на 1 января 2014 года в Астраханской области страховую деятельность осуществляли порядка пятидесяти страховых компаний. Все они – филиалы, поскольку региональные страховые компании в Астраханской области отсутствуют. При этом основную часть страховых взносов (82,8%) собирали 10 крупнейших компаний. Основную долю страхового рынка занимает Астраханский филиал ОАО «СОГАЗ» (29%). Также в тройке лидеров «Ингосстрах» и «Росгосстрах». Эта тенденция полностью соотносится с общероссийской – именно эти компании входят в пятерку лидеров по России.

Но какую долю занимает в общей статистике страхование имущества? Возьмём лишь один пример – результаты астраханского филиала компании «СОГАЗ» в 2013 году. Как следует из её официальной информации, источниками роста страховой премии филиала стали: обязательное страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов – 23,2 млн рублей (+23,5%), КАСКО транспортных средств – 89 млн рублей (+32,2%), ОСАГО – 83,4 млн рублей (рост более чем в два раза по сравнению с 2012 г.), страхование судов и ответственности судовладельцев – 15,5 млн рублей (+55,0%), страхование от несчастных случаев – 13,6 млн рублей (+48,4%) и др.

Страховые выплаты астраханского филиала выросли на 12,5% и составили 580,9 млн рублей. Наиболее крупные выплаты осуществлены в рамках ДМС (487,0 млн рублей), КАСКО транспортных средств (58,6 млн рублей), ОСАГО (27,3 млн рублей), страхования от несчастных случаев (2,6 млн рублей), страхования финансовых рисков (2 млн рублей).

О страховании недвижимого имущества граждан в информации ничего не говорится. Хотя «СОГАЗ», как и другие компании, предлагает обезопасить от возможных рисков помещение (квартиру, комнату), включая конструктивные элементы и внутреннюю отделку; домашнее имущество; гражданскую ответственность перед третьими лицами при использовании помещения (квартиры, комнаты) и домашнего имущества.

ДЕНЬГИ ИЛИ СПОКОЙСТВИЕ?

Как следует из официальных данных, наибольшей популярностью среди населения из добровольных видов страхования пользуется личное страхование (кроме страхования жизни), на долю которого суммарно приходится 42,7% от суммы страховой премии по заключённым договорам добровольного страхования. Нескольким меньшим спросом пользуется страхование имущества – 40,5% страховой премии. При этом



важно понимать, что под этим пунктом скрывается не только страхование жилья, но и транспорта (КАСКО), грузов, агрострахование и страхование прочего имущества юридических и физических лиц. Следовательно, доля застрахованных домов и квартир ещё меньше.

В среднем в общей структуре собираемых компаниями взносов суммарно на страхование строений и домашнего имущества граждан приходится всего 2–2,5%. Причина банальна: у большинства людей просто нет денег, чтобы застраховать своё имущество. Коммерческое страхование конструктивных элементов (стен, потолка, пола, балконов) в среднем обходится в 0,2–0,5% страховой (то есть реальной коммерческой) стоимости жилья, отделки квартир – ещё дороже 0,8–1%, что далеко не всякий может себе позволить (при этом в ряде регионов стоимость страхования может быть в 2–2,5 раза выше, чем в Москве).

Возьмём, к примеру, обыкновенную квартиру в Астрахани стоимостью 1,5 млн рублей. Плюс укажем, что домашнее имущество мы оцениваем ещё в полмиллиона и во столько же мы оцениваем гражданскую ответственность. Итого 2,5 млн рублей. Примерно за такие деньги можно купить на вторичном рынке Астрахани квартиру и обставить её по минимуму. Так вот. Ежемесячный платёж в этом случае составит порядка 10 тыс. рублей.

Или другой пример. Мы хотим застраховаться от всего: огня, аварии, стихийного бедствия, противоправных действий третьих лиц, постороннего воздействия. Внутреннюю отделку, домашнее имущество и гражданскую ответственность мы оцениваем в 600 тыс. рублей. Срок страхования – год. В итоге у одной из компаний страховая сумма составит 620 тыс. руб., а стоимость страховки – 5628 руб.

Сегодня средняя зарплата в Астрахани – 20 тыс. рублей. За «коммуналку», при проживании в однокомнатной квартире эконом-класса (площадью примерно 50 кв.м) со всеми удобствами, нужно отдавать порядка двух тысяч рублей. Если ещё отдавать 5600 в месяц, то на какие деньги тогда жить? Вот почему рынок страхования недвижимого имущества в Астраханской области, как и по всей России, хоть и развивается, но слишком медленно.

И потом: только в Астрахани насчитывается 87 тыс. квадратных метров ветхого и аварийного жилья. Впрочем, это только муниципальное жильё. А реальная цифра в разы выше – около 900 тыс. кв. метров. Ни одна страховая компания не пойдёт на то, чтобы выдать полис собственнику такого жилья – слишком велик риск. Или, если всё-таки решит заключить договор, то постарается минимизировать размер страховой выплаты. Владельцы новых квартир или коттеджей – вот кто более всего инте-

ресен страховщикам. У них и денег больше, и есть заинтересованность в сохранности своего недвижимого имущества.

СТРАХОВАТЬ ИЛИ НЕТ – ВОТ В ЧЁМ ВОПРОС

Так нужно страховать недвижимость или нет? Конечно, жильё страхуют не из любви к искусству, а для гарантированного возмещения убытков, связанных с его неожиданной утратой. Она может быть обусловлена следствием пожара, наводнения, землетрясения, взрыва бытового газа, освобождения земельного участка под новое строительство и т.д. Более распространённый случай – авария систем холодного и горячего водоснабжения, после чего требуется делать ремонт. В список страховых рисков входят также последствия ограблений, поджогов, соседских вечеринков и т.д.

Сегодня страхование – дело сугубо добровольное. Хотя идея введения «жилищного ОСАГО» обсуждается юристами и законодателями несколько лет. В качестве страхователей могут выступать частные лица – собственники жилых помещений. А если помещение относится к государственному или муниципальному жилищному фонду, то в роли страхователя выступает Российская Федерация, её субъекты и муниципальные образования. В роли страховщиков, гласит ст. 938 ГК, могут выступать только юридические лица, а не организации, бизнесмены и прочие «великие комбинаторы». Юридические лица должны иметь лицензию на осуществление страхования жилых помещений. Требования к страховым организациям, порядок их лицензирования, осуществление государственного надзора за этой деятельностью определяются законами о страховании. Несмотря на очевидный смысл страхования жилья, далеко не все астраханцы, как уже говорилось, спешат это сделать. Рынок страхования жилья в России пока только развивается. Эксперты объясняют это правовым нигилизмом граждан и мошенничеством на рынке страхования. Кроме того, страховые компании зачастую составляют договоры на невыгодных для клиента условиях, при возникновении страхового случая затягивают выплаты, размер которых оказывается очень невелик.

Вот и думают люди: зачем страховать квартиру, если я предельно осторожен, а соседи – приличные люди? Трубы отопления поменяли, управляющая компания всегда на связи и если что – поможет. Логика в таких рассуждениях есть, вот только почему-то на рациональном Западе любая жилищная сделка включает в себя акт страхования. Видимо, в ближайшие несколько лет подобная практика станет активно внедряться и в России.

Константин Гаранин

НУЖНА ЛИ ПРИВИВКА ВЗРОСЛОМУ?

По давно сложившейся традиции Всемирная организация здравоохранения провела в конце апреля неделю иммунизации. Тема кампании 2014 года – «Не отставайте от жизни!», и нацелена она на привлечение внимания людей к своему вакцинальному статусу и пополнение багажа знаний о существующих вакцинах. Многие из нас уверены, что все свои прививки мы получили в детском возрасте. Однако вирусы не дремлют, да и наука движется вперёд, поэтому становится всё больше прививок «без возраста». Разберёмся, стоит ли прививаться, если вам уже за...?



Каждая страна имеет свой Национальный календарь прививок. В России сегодня он включает в себя обязательную (и бесплатную) вакцинацию от 12 инфекций: гепатита В, дифтерии, коклюша, кори, краснухи, полиомиелита, столбняка, туберкулёза, эпидемического паротита, гемофильной инфекции, гриппа, и с 1 января 2014 года – от пневмококковой инфекции. Государство гарантирует право каждого гражданина на получение бесплатных прививок, включённых в Национальный календарь. Для этого нужно обратиться в поликлинику по месту жительства.

ДЕТСКИЕ ПРИВИВКИ

Туберкулез. Иммунитет от детской вакцинации сохраняется на всю жизнь.

Коклюш. Коклюш опасен только для маленьких детей. Взрослые переносят это заболевание сравнительно легко.

Полиомиелит. Однократная ревакцинация может потребоваться взрослому, если предстоит посетить районы, где данное заболевание встречается часто. Сегодня лишь три страны – Афганистан, Нигерия и Пакистан – остаются эндемичными по полиомиелиту.

Дифтерия и столбняк. Повторять прививку необходимо каждые 10 лет без ограничения возраста. Заболевание столбняком связано с травмами. Порой для заражения достаточно ранения стоп при ходьбе босиком, укола острым предметом, колючкой кустов, занозы.

Корь, паротит, краснуха. Если в детстве вы не перенесли эти заболевания или не были от них вакцинированы – желательно привиться. Корь у взрослого протекает тяжело, сопровождается одышкой, развиваются бронхит и трахеит. А паротит может вызывать тошноту, рвоту, шум в ушах, воспаление поджелудочной железы и мягкой мозговой оболочки.

Пневмококковая инфекция. Вызывает пневмонию и менингиты, тяжёлые отиты. В российских роддомах с января этого года уже начали прививать новорождённых, а в детских поликлиниках прививки должны сделать всем детям первого года жизни. Взрослые пока могут получить эту вакцину по эпидемическим показаниям либо платно. Считается, что если вам более 65 лет и/или вы страдаете серьёзными заболеваниями сердца, лёгких, печени, крови, для вас пневмония особенно опасна. Вакцина обычно вводится однократно и действует в течение 5 лет.

Вирус папилломы человека. Предотвращает рак шейки матки. Прививка от данного вируса включена в Национальные календари 110 стран. В России она пока является лишь «рекомендованной» девушкам в возрасте 9–26 лет.

ПРИВИВКИ «БЕЗ ВОЗРАСТА»

Грипп. Особенно важна для тех, кто уже миновал 50-летний рубеж или страдает серьёзными заболеваниями сердца, лёгких, диабетом, иммунодефицитом, а также если в семье есть совсем маленькие дети. Вакцинацию следует повторять ежегодно, оптимально – в осенний период (октябрь–ноябрь).

Ветряная оспа (ветрянка). Очень часто на фоне данной инфекции развиваются опаснейшие осложнения: пневмония, ветряночный энцефалит, поражение слизистой внутренних органов. С 2009 года в России стали применяться вакцины от ветрянки. Они платные. Прививаются по желанию дети и взрослые, не болевшие этой инфекцией.

Гепатит В. Прививка от гепатита В стала обязательной для детей лишь несколько лет назад. Так что сегодняшние взрослые и даже подростки не получали её в детстве. В первую очередь нужна тем, кто входит в группу риска: контактирует с человеком, инфицированным гепатитом В, получает донорскую кровь, находится на гемодиализе, инфицирован гепатитом С, ведёт беспорядочную половую жизнь, медицинским работникам.

Гепатит А (желтуха или болезнь Боткина). Прививку стоит сделать в том случае, если вы планируете посетить регион, где высок риск заражения. Но поскольку эта болезнь «грязных рук», от неё можно уберечься: пить только кипячёную воду, тщательно мыть овощи и фрукты, а также соблюдать правила личной гигиены.

Менингококковая инфекция. Факторы риска в данном случае – возраст (более 65 лет), хронические заболевания (сердца, лёгких, печени) и посещение регионов «менингитного пояса» (Центральная Африка, часть Южной Америки). Инъекцию делают однократно. Пожилым проводят ревакцинацию.

ЕСЛИ ЭПИДЕМИЯ

Существует ещё так называемый Календарь прививок по эпидемическим показаниям. Если вы окажетесь в очаге какого-то опасного инфекционного заболевания, то лучший выход, конечно же, вакцинация. Опасны такие инфекции, как чума, бешенство, бруцеллёз, брюшной тиф, клещевой энцефалит.

Сегодня очень актуальна тема приви-

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ

Не уходите сразу из поликлиники. Посидите в коридоре полчаса – для того, чтобы исключить развитие ранних реакций на прививку. В любом прививочном кабинете есть противошоковая аптечка. К счастью, очень тяжёлые реакции и осложнения на прививки встречаются крайне редко. В течение первых трёх дней в случае повышения температуры выше 39°C, которую не удаётся снизить приёмом обычных жаропонижающих препаратов, при появлении судорог, сыпи, в случае потери сознания необходимо срочно обратиться за медицинской помощью. Ни в коем случае не занимайтесь самолечением! И предупредите врача о том, какую именно прививку вы делали на днях.

вок от кори. В Астраханской области продолжает отмечаться эпидемиологическое неблагополучие по кори. По данным Роспотребнадзора области, в 2013 году в регионе зарегистрировано 214 случаев этой инфекции, больше половины заболевших – взрослые. С января по апрель этого года уже отмечено 245 случаев кори, и вновь много взрослых больных. Корь является одной из самых заразных болезней, известных на сегодняшний день. Достаточно зайти в помещение, где был больной корью и человек – и не имеющий иммунитета к кори заболеет с вероятностью в 100%.

Прививка, полученная в детстве, не спасает на всю жизнь, а потому сегодня от кори прививают в любом возрасте.

Если вам больше 40 лет, а вы или ваши родители не помните, что переболели корью в детстве (прививки от кори стали делать в нашей стране в конце 60-х годов прошлого столетия), то пройдите тестирование на наличие в организме антител к вирусу кори. Так вы узнаете свой иммунный статус по отношению к этой инфекции и вам не придётся делать прививку наугад. При отсутствии этих антител необходима вакцинация.

Кстати, тем, кому за 40, можно обследоваться на антитела и к гепатиту А, поскольку это поколение очень много болело желтухой (причём зачастую в скрытой форме) в 70-е, 80-е, в эпоху пионерлагерей и школьных поездок на подмогу в колхозы. Правда, эти обследования придётся делать за свой счёт.

ПУТЕШЕСТВЕННИКИ – «ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ»

У каждого государства есть свои требования к вакцинации прибывающих туристов. Причём это относится не только к поездкам в экзотические страны.

Заядлым путешественникам следует завести вакцинальный паспорт, где будут указаны все ваши прививки с момента рождения. Курс необходимой вакцинации желательно провести за месяц до предполагаемой поездки. Сроки действия вакцин различны: некоторые прививки достаточно сделать один раз в жизни, другие – раз в 10 лет, третьи – повторять каждые 3–5 лет, четвёртые действуют всего один сезон. На сайте Роспотребнадзора РФ публикуется актуальная информация по инфекционной заболеваемости в мире, а в туристическом агентстве вам выдадут памятку по особенностям пребывания в той или иной стране.

Анна Николаева

15 ИЮНЯ – ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Ежегодно в третье воскресенье июня в России, Беларуси, на Украине, в Армении и Молдове по многолетней традиции отмечают День медицинского работника.

Основанием служит Указ Президиума Верховного Совета СССР № 3018-Х от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях» в редакции Указа Президиума Верховного Совета СССР № 9724-ХI от 1 ноября 1988 года «О внесении изменений в законодательство СССР о праздничных и памятных днях».

Это праздник врачей и медсестёр, лаборантов и санитаров. День медицинского работника – это праздник людей, обучившихся бесценному ремеслу – сохранению жизни и поддержанию здоровья человечества.

Труд медработников – это высокое служение во имя и на благо людей. Медицинский персонал самоотверженно охраняет величайшие ценности, дарованные человеку, – жизнь и здоровье. Ведь при всех технических достижениях самое главное в медицине – это люди: врач и его помощники, медицинский персонал.

Уже в Средневековье те, кто собирались врачевать тела людей, изучали труды таких великих античных авторов, как Гален, Аристотель или Парацельс. Однако в те далёкие времена не считалось необходимым наблюдать за течением болезни страждущего или фиксировать симптомы. В древности медики учились по чрезвычайно редким книгам. Так, к примеру, Парижский университет располагал всего лишь 12 книгами, предназначенными для обучения студентов медицинского факультета. Эти книги берегли как зеницу ока и в буквальном смысле приковывали цепью к кафедре, чтобы лишить ушлых студентов возможности умыкнуть ценный экземпляр. Следовательно, и весь процесс обучения заключался в том, что профессора читали студентам эти книги, не делясь с ними никакими практическими знаниями или умениями.

Первый настоящий учебник анатомии увидел свет в 1326 году. Он был написан магистром Мондильо де Луцца, преподававшим в Болонском университете. Этот труд был создан на основе данных, полученных при вскрытии всего двоих умерших. Однако это и так был огромный прогресс, потому и просуществовали подобные пособия вплоть до 17 века.

С тех пор, конечно, наука широко шагнула вперёд, и обучение в медицинских учреждениях не в пример серьёзнее. Нет проблем со специальной литературой, и не так уж редко лекции читают действующие врачи, основываясь на своём личном опыте. Да и практически занятия для студентов предусмотрены.

В медицину приходят по призванию. Ведь для того, чтобы помогать другим, мало обладать глубокими современными знаниями и отработанными навыками. Необходимы душевная щедрость, чуткость и благородство. Выбор профессии – серьёзный жизненный шаг, а стать врачом – значит выбрать особый образ жизни, где необходимо огромное желание лечить – без всякой корысти и не жалея себя. Медицинским работником необходимо родиться и всю жизнь любить свой труд. Медикам люди вверяют самое дорогое – здоровье и жизнь, от них же ждут самоотдачи, оперативности и принятия единственно нужного решения.

Для таких людей в России существуют почётные звания: «Заслуженный врач Российской Федерации» и «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации».

ОАЗИС ИЛИ МИРАЖ?

17 июня – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой

«Если не можешь оставить после себя в пустыне оазис – оставь хотя бы мираж», – вот такой незамысловатый чёрный юмор присутствует среди афоризмов начала 21 века. Вместе с тем ни оазис, ни тем более мираж не способны заменить нам те места на земном шаре, что непростительно назвали «пустыней». Ибо пустыня – это не всегда то, что пусто...

ПУСТА ЛИ ПУСТЫНЯ?

Пустыня, как это может показаться на первый взгляд, далеко не пустынна. В ней есть свои обитатели, с которыми почти каждый астраханец хорошо знаком, ибо живём мы, друзья, в самой что ни на есть пустыне.

Каждый в детстве с удовольствием поглощал «финики» лоха. Пряный аромат цветущего дерева-кустарника в конце мая – начале июля наполняет наши просторы необыкновенным запахом, а чуть позже – желудки детворы незатейливым природным лакомством.

В Астраханской области обитают четыре разновидности лохов: узколистный, серебристый, каспийский, остроплодный. Если лох серебристый вышел из Северной Америки, то его собрат узколистный – из Азии. Костянообразные желтоватые плоды узколистного лоха съедобны, в них содержится до 60% сахаров (в том числе глюкоза и фруктоза) и более 10% белковых веществ, а также органические кислоты, витамин С, калий и фосфор. Дубильные вещества придают плодам вяжущий вкус. Из плодов обоих лохов даже варят компоты и кисели, оказывающие целебное действие при кишечных расстройствах. Из высушенной и размолотой мучнистой части плодов получают препарат «пшатин», использующийся при лечении ряда заболеваний желудочно-кишечного тракта. Из плодов можно в промышленных масштабах получать спирт (один центнер плодов даёт более 12 л спирта). Лох узколистный обогащает почву нитратами, поскольку на его корнях развиваются клубеньки с азотфиксирующими грибами-актиномицетами.

Ещё один представитель пустынной растительности – кустарник джугун. Один из его видов, распространённый и у нас, называют безлистным, хотя роль листьев выполняют тонкие веточки. В условиях засушливого климата раскидистые листья испаряли бы много влаги, вот и пришлось природе сэкономить. Разнообразие плодов джугуна во многом находит отражение в названиях его видов. Например, джугун медузоплодный приносит потомство в форме головы медузы Горгоны. К слову, высаживали медузоплодный джугун в 1907–1912 гг. с целью пескозакрепления по рекомендации В.А. Палец-



Тамарикс

кого. Эти растения и сейчас можно встретить в районе озера Баскунчак и ж/д станции Досанг. Способность джугуна добывать воду на глубине около 30 м делает его вдвойне устойчивым к засухе, к тому же этот кустарник служит пищей для скота и топливом для человека.

Тамарикс изящный, многоветвистый, восьмитычинковый, щетинистый, рыхлый, Гогенакера – всего шесть видов этого растения, которое астраханцы именуют жидовильником, произрастает в нашем крае. Миниатюрные чешуйчатые листочки с сизым восковым налётом сдерживают испарение воды, корни способны добывать влагу на значительной глубине, но близость грунтовых вод может и убить растение – накопив её, тамарикс опадает.

Русская дрезга ничего общего с козами не имеет. Это название ещё одного кустарника – лиция русского. С лечебной целью применяются плоды этого растения при желудочных коликах, желтухе, затруднённом дыхании, а также как слабительное и желчегонное средства. Препараты из дрезги положительно действуют на сердечно-сосудистую и нервную системы, усиливают действие антидиабетических средств, стимулируют выработку в организме человека супероксиддисмутазы – одного из ведущих антиоксидантных ферментов.

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ

Верблюжья колочка мавров знакома нам всем без исключения. Этот колочий полукустарник семейства бобовых – не только важное кормовое растение, но и целая аптека, в которой найдётся средство от кашля и желудочно-кишечных заболеваний. Чай из цветков этого растения (датский чай) утоляет жажду и резко сокращает потоотделение. По утрам в жаркую погоду на листьях и ветвях растения выделяется буровато-жёлтая сладкая жидкость под названием «манна», которая ночью за-

твердевает и делается вполне съедобной.

Нежно-розовые цветы кендыря сарматского неброски. Интересно, что тюркское слово «кендырь» и индо-иранское «конопля» близки. И то, и другое растение использовали сарматы для изготовления тканей. Из стеблей кендыря можно получать длинное прочное волокно.

Костёр японский, несмотря на экзотическое название, – обитатель астраханских пустынь. Поселившись на откосах, берегах и местах с песчаной почвой, это растение останавливает эрозию (разрушение) почвы.

У селина перистого мощная корневая система направлена вбок примерно под углом 45°. Это его свойство может представлять интерес для закрепления песков.

А колючая климакоптера является хорошим кормовым растением для неприхотливых нижевожских животных.

Отметим и такую особенность: природа вооружила растения пустынь системами защиты от засухи, засоленной почвы, высоких температур и сильных ветров. Да, их «внешние данные» весьма неброски, но вместе с тем многие из них являются лекарственными растениями, а также могут использоваться для ландшафтного дизайна. Скромное их обаяние способно украсить сады и парки при минимальных затратах и уходе со стороны человека. А способность к выживанию в них заложила сама природа. С лихвой.

НАС СПАСУТ ГАЛОФИТЫ

Галофиты – растения, способные переносить высокие уровни засоления почвы. Хозяйственная деятельность в условиях Нижнего Поволжья, во многом бездумная и неумелая, приводит к тому, что значительные пространства и без того насыщенных солями почв, которые, однако, в прошлом являлись сельскохозяйственными угодьями, выводятся из оборота. По мнению не-

которых учёных, галофиты в будущем могут оптимизировать агроландшафт, повысить биологическую продуктивность земель, увеличить производство кормов, а также лекарственного и масличного сырья, энергоресурсов.

Мировой опыт показывает, что галофиты представляют собой важнейшее биологическое средство утилизации солёных вод при одновременном получении кормов. Галофиты хорошо развиваются при поливе минерализованной водой, они поглощают соль и не наносят ущерба почве. Также создание защитных древесно-кустарниковых насаждений на орошаемых засоленных землях способствует снижению уровня грунтовых вод. Перехватываемая и используемая значительную часть вод, фильтрующихся из оросительных каналов, древесно-кустарниковые насаждения выполняют функцию биологического дренажа, тем самым препятствуя поднятию грунтовых вод и вторичному засолению земель. Это улучшает мелиоративное состояние почв, обеспечивает производство высокопитательных и энергонасыщенных кормов на засоленных, по существу бросовых землях, позволяет вовлечь их в сельскохозяйственный оборот при одновременной оптимизации окружающей среды.

И ЕЩЁ РАЗ О ПОЛЬЗЕ ПУСТЫНИ

Совсем недавно в мировых СМИ была опубликована сенсационная новость, впрочем, оставшаяся незамеченной населением планеты Земля: «Учёные обратили внимание, что почва в пустынных районах значительно более насыщена углеродом, и этот углерод имеет атмосферное происхождение. Исследователи предположили, что пустыни принимают на себя значительную часть углекислоты, находящейся в экосистеме в избыточном состоянии, и тем самым участвуют в регулировании теплового баланса на нашей планете. По расчётам учёных, поглощение углекислоты из атмосферы в засушливых регионах происходит на уровне 4–8% от общего количества выбросов. Пустынные экосистемы не в состоянии поглотить весь лишний углерод, но принимают на себя его значительную часть, очищая тем самым атмосферу Земли».

Отсутствие интереса к этой теме – свидетельство того, что земляне совсем не интересуются своей планетой, её проблемами. Хлеб насущный отодвинул на сто двадцатый план проблемы похолодания-потепления, пресной воды и других симптомов жизнедеятельности огромного и своенравного организма – планеты Земля.

Вместе с тем пустыня, как и другие природные зоны планеты, дана человечеству для каких-то целей. Будем надеяться, что для созидательных...

Алина Сейфина



Климакоптера супротиволистная



Климакоптера мясистая



Лиций русский



Лох

ВРЕМЯ НЕ ЖДЁТ – С НОВА В ПОХОД!

«Волгарь», только на прошлой неделе завершив сезон 2013/2014, почти без всякого отдыха приступает к подготовке к новому – этого требуют лимит времени и новый уровень лиги.



На следующий же день после заключительного матча в первенстве России среди команд ПФЛ зоны «Юг» руководство астраханского клуба провело на Центральном стадионе пресс-конференцию. Участниками встречи с журналистами стали глава ГАУ АО «ФК «Волгарь» Юрий Махошвили и главный тренер команды Юрий Газзаев.

Они поблагодарили СМИ и болельщиков за поддержку в течение всего сезона, успешно сложившегося для клуба. Также Махошвили отметил две главные структуры, на чьём фундаменте поддерживается клуб – администрацию региона и ООО «Газпром добыча Астрахань». – Они нас всегда поддерживали и под-

держивают, – сказал он. – Благодаря Газпрому команда чувствовала себя уверенно в организационном плане. Хочется выступить достойно и в новом сезоне, чтобы не разочаровать ни болельщиков, ни спонсоров.

Газзаев в свою очередь выделил значимость в успехе клуба его президента – заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергея Сергеева:

– Важно, что в его лице игровой состав нашёл опеку и защиту. Когда руководители вникают в жизнь команды и стараются помогать ей, итог получается таким, каким его и планируют.

По поводу спортивного «рецепта» сверхубедительного выступления «Волгаря» наставник ответил следующим образом:

– В определённой степени помогло то, что команда была собрана быстро. Она получилась молодой, но в то же время со звеном опытных игроков. Существовало опасение, как она вступит в сезон. Игру находили по ходу турнира, и я рад, что мы не ошиблись с подбором исполнителей.

Однако почитать на лаврах в «Волгаре» не собираются. Во-первых, времени на это просто нет: старт нового сезона не то что не за горами, а через считанные недели – 6 июля. Во-вторых, уровень игры в ФНЛ заметно выше, чем во втором дивизионе – значит, и подготовку к сезону следует вести соответствующе. Так что команда, едва переведя дух, уже 15 июня в Кисловодске начнёт тренировочный сбор (он, кстати, будет единственным), во время которо-

го намечены и интенсивные тренировки, и спарринги. Затем «Волгарь» вернётся в Астрахань и завершит подготовку к сезону дома – благо, первый матч в новом первенстве команда проведёт на своём Центральном стадионе.

Что касается кадровых изменений, то конкретные фамилии не были названы, но зато главный тренер сообщил, что масштабной ротации в составе не планируется – максимум пять-семь новобранцев (могло быть и меньше, но у десяти «волгарей» истёк срок договоров, а на них уже «началась охота» со стороны клубов ФНЛ и даже премьер-лиги). Позиции, требующие укрепления – левый фланг и центр защиты, левый фланг и центр полузащиты, а также один игрок в нападение («Чтобы были две полноценные пары форвардов», – пояснил Газзаев).

На вопрос, хватит ли у клуба средств, чтобы нормально выступать в Футбольной национальной лиге, где затраты несоизмеримы с затратами в «Юге», Махошвили сообщил: с Газпромом достигнута договорённость о трёхлетнем финансировании «Волгаря» с учётом расходных объёмов именно уровня ФНЛ.

В заключение встречи клуб за активное сотрудничество в течение прошедшего сезона наградил благодарственными письмами ряд астраханских СМИ, в том числе и корпоративные масс-медиа ООО «Газпром добыча Астрахань» – газету «Путь Аксарайска», телеканал «7+» и «Автораддио».

Сергей Шор

В КАЧЕСТВЕ ТОЧКИ – ВОЛЕВАЯ ПОБЕДА

Выиграв последний матч в первенстве России среди команд второго дивизиона зоны «Юг», астраханский «Волгарь» не только стал победителем и обладателем путёвки в Футбольную национальную лигу, но и установил целый ряд рекордов.

В заключительном туре, что состоялся 5 июня, наша команда принимала одного из аутсайдеров «Юга» – дубль грозненского «Терека». Хозяева сразу обозначили своё игровое преимущество, в первые же десять минут подав шесть угловых. Тем неожиданной оказался гол в их ворота на 14-й минуте: удар Аслана Тохосашвили с 20 метров был отнюдь не убийственным, но для Виталия Чилиюшкина оказался неотвратимым, и мяч по дуге влетел в дальний угол – 0:1.

«Волгарь» продолжил наступление, но без особого успеха, пока на 32-й минуте защитник Сергей Терехов не предпринял рейд почти от центрального круга до чу-

жой штрафной, обыграв по пути троих, и точно пробил по диагонали в левый нижний от вратаря угол – 1:1.

В начале второго тайма «Терек-2» едва не повторил голевой эпизод первого, но на этот раз мяч угодил в штангу. В ответ «Волгарь» ответил долгим штурмом, но Алексею Коломийченко, Сергею Веркашанскому и тому же Терехову не удалось реализовать свои моменты. Однако на 89-й минуте, поймав соперника на проходе, волжане разыграли трёхходовку Руслан Газзаев – Андрей Зенин – Александр Алхазов, и форвард на входе в штрафную эффектно пробил под перекладину – 2:1. Так, завершив первенст-



во волевой победой, «Волгарь» поставил красивую точку в успешном для себя сезоне. И тут же, после финального свистка, в честь дружины Юрия Газзаева небо над стадионом разукрасил фейерверк.

«Волгарь» убедительно провёл своё возвращение в ФНЛ: не только стал победителем первенства зоны «Юг», не

проиграв ни одного матча, но и установил ряд рекордов, некоторые из которых претендуют на звание национальных. Будем надеяться, что свой боевой настрой астраханский клуб перенесёт и на «этаж» повыше.

Сергей Серебров

ИТОГОВАЯ ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА ЗОНЫ «ЮГ» СЕЗОНА 2013/2014

Команда	В	Н	П	Р/М	О
1. «Волгарь» Астрахань	28	6	0	73–15	90
2. «Черноморец» Новороссийск	27	4	3	74–19	85
3. «Витязь» Крымск	17	9	8	48–31	60
4. «Олимпия» Волгоград	17	7	10	51–35	58
5. «Дагдизель» Каспийск	16	7	11	41–36	55
6 «Митос» Новочеркасск	15	9	10	42–27	54
7. ФК «Астрахань»	14	9	11	43–36	51
8. «СКВО» Ростов-на-Дону	13	11	10	39–30	50
9. «Газпром трансгаз Ставрополь» п. Рыздвяный	13	8	13	37–32	47
10. «Торпедо» Армавир	12	10	12	41–41	46
11. ФК «Таганрог»	12	7	15	38–47	43
12. «Машук-КМВ» Пятигорск	9	7	18	28–54	34
13. «Алания-д» Владикавказ	10	3	21	43–65	33
14. «Биолог-Новокубанск» п. Прогресс	7	12	15	37–53	33
15. «Дружба» Майкоп	8	8	18	26–47	32
16. «Терек-2» Грозный	7	9	18	30–53	30
17. «Краснодар-2» Краснодар	7	6	21	35–66	27
18. «Энергия» Волжский	5	6	23	31–70	21

НЕКОТОРЫЕ РЕКОРДЫ «ВОЛГАРЯ» СЕЗОНА 2013/2014

* Впервые в своей клубной истории «Волгарь» завершил первенство без поражений. В истории российского футбола это третий случай, причём два предыдущих были зафиксированы во втором дивизионе в зоне «Урал-Поволжье»: в 2000 году беспроигрышный чемпионат сыграл «Нефтехимик» (Нижнекамск), в 2005-м – «Содовик» (Стерлитамак).

* Впервые в истории российского футбола три футболиста одного клуба возглавили список бомбардиров первенства. Игроки «Волгаря» Сергей Веркашанский (забил 22 гола), Александр Алхазов (20) и Дмитрий Ахба (19) заняли первых три места в бомбардирском реестре зоны «Юг».

* «Волгарь» установил два достижения среди всех профессиональных лиг России в сезоне 2013/2014: пропустил меньше всех мячей – 15 мячей (это, кстати, ещё и лучший клубный результат за все годы) и имел лучшую разницу забитых и пропущенных голов (+55).

* Голкипер Степан Сикач установил новый клубный рекорд – 22 матча, сыгранных на «ноль».

* «Волгарь» установил новый клубный рекорд по серии победных матчей – 11.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



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

12 ИЮНЯ

Юбилей
Галина Романовна Степанова, старший диспетчер, ОВПО
Андрей Матвеевич Школьников, машинист, АГПЗ
Виктор Сергеевич Золотарёв, начальник установки, ф-л «Астрахань бурение»

13 ИЮНЯ

Юбилей
Каражан Мутигуллаевич Нурушев, водитель, УТТиСТ
Елена Станиславовна Романенко, начальник отдела, УМТСиК
Василий Георгиевич Копёнкин, водитель, ЮФ ООО «ГПЭ»
Александр Васильевич Закуркин, электромонтёр, ф-л «Астрахань бурение»
Сергей Дмитриевич Сливин, ветеран ООО «ГДА»

14 ИЮНЯ

Юбилей
Ризабек Мукарович Абдрахманов, машинист, УТТиСТ
День рождения
Алевтина Александровна Красильникова, ветеран ООО «ГДА»

15 ИЮНЯ

Юбилей
Валентина Александровна Токарева, ветеран ООО «ГДА»
Евгений Леонидович Гавриленко, начальник СПБ, АО

16 ИЮНЯ

Юбилей

Александр Николаевич Чернов, водитель, УТТиСТ
Людмила Александровна Мельникова, старший кладовщик, УТТиСТ
Константин Георгиевич Дубовской, слесарь по ремонту т/у, АГПЗ
Евгения Анатольевна Симбаева, ведущий инженер, АО

17 ИЮНЯ

Юбилей
Павел Афанасьевич Собко, водитель, УТТиСТ
Валерий Анатольевич Шелюк, водитель, УТТиСТ
Леонтий Александрович Горелов, зам. начальника отдела, АО
Насима Гибадуллаевна Джанбулатова, ветеран ООО «ГДА»
Татьяна Александровна Петровских, ветеран ООО «ГДА»
Владимир Викторович Рябцев, ветеран ООО «ГДА»

18 ИЮНЯ

Юбилей
Павел Михайлович Иванов, водитель, УТТиСТ
Александр Николаевич Измалков, ведущий инженер ЦРПО, ГПУ
Александр Филиппович Богушевич, водитель, ЮФ ООО «ГПЭ»
Владимир Дмитриевич Афоничкин, ветеран ООО «ГДА»
День рождения
Раиса Александровна Буклина, ветеран ООО «ГДА»

19 ИЮНЯ

Юбилей
Николай Никонорович Уткин, водитель, УТТиСТ
Сергей Фёдорович Морозов, мастер, АГПЗ
Сергей Григорьевич Бабушкин, слесарь, АГПЗ
Ангелина Григорьевна Больших, ветеран ООО «ГДА»

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 23

По вертикали: 2. Шелкопряд. 7. Хирург. 8. Радиан. 9. Рокфор. 10. Вагага. 11. Вязь. 14. Хлам. 16. Горло. 18. Покер. 19. Пацан. 21. Водка. 22. «Вискас». 25. Кармин. 27. Тундра. 28. Учёный. 29. Деталь. 30. Люстра. 32. Мордва. 34. Шкирка. 38. Павел. 40. Ведро. 41. Мороз. 42. Спора. 43. Винт. 44. Этуш. 46. Лесков. 49. Пример. 51. Тренер. 52. Лавсан. 53. Торжество.
По горизонтали: 1. Захаров. 2. Штрек. 3. Кагор. 4. Порыв. 5. Джина. 6. Жандарм. 12. Закат. 13. Бранда. 15. Лоция. 16. Гривна. 17. Оправа. 18. Просвет. 20. Нагоняй. 23. Санитар. 24. Свадьба. 25. Кругляш. 26. Монитор. 29. Демидов. 31. Анабиоз. 33. Вопрос. 35. Колыма. 36. Движок. 37. Додан. 39. Марат. 43. Вольтер. 45. Шеренга. 47. Скейт. 48. Выраз. 49. Пульс. 50. Место.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

СТУДИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА «АКВАРЕЛЬ»

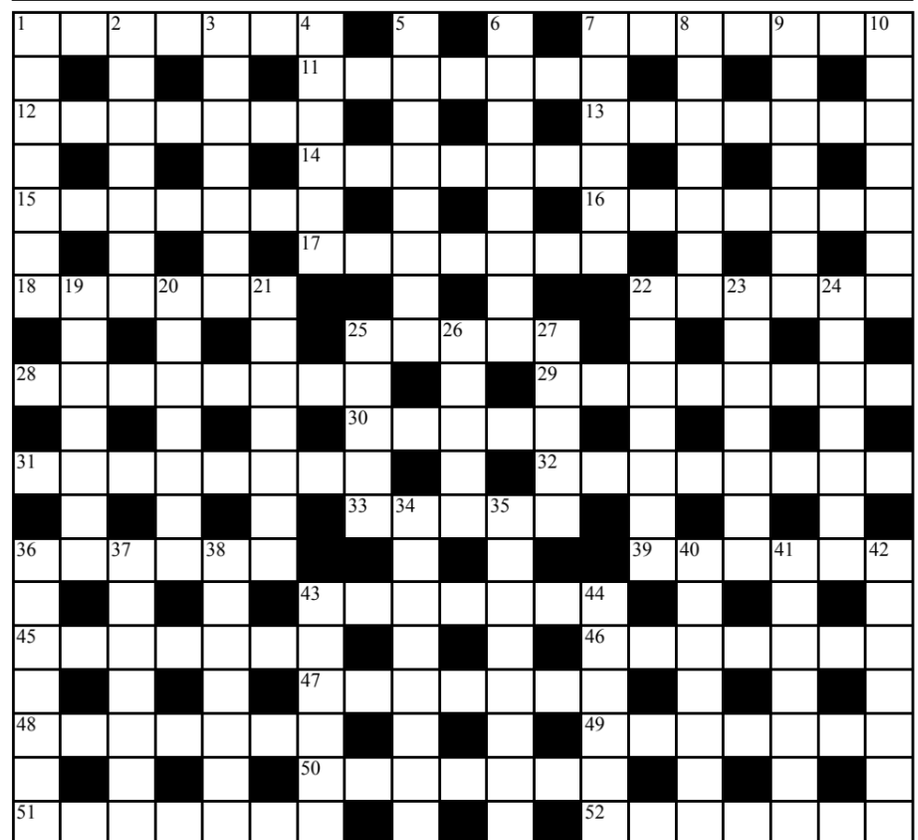
Центра культуры «Виктория» ООО «Газпром добыча Астрахань» объявляет набор детей от пяти лет в новую группу первого года обучения.
Ваши дети
– окупятся в мир фантазии и ярких красок,
– познакомятся с основами композиции, графики и живописи,
– изучат технику витража, батика, коллажа, флористики, пластилиновой живописи.
Занятия проводятся по адресу: ул. Социалистическая, 29. Телефоны для справок: 25-95-89, 31-62-75.

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:
ИЗВЕЩЕНИЕ № 054/ДАСТР_14_2.2_0354/11.06.14/3
Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на поставку сварочных материалов.
Дата начала приёма заявок: 11.06.2014.
Дата и время окончания приёма заявок: 03.07.2014, 12:00 (время московское).
Полный текст данных извещений и документация открытых запросов предложений содержатся на сайтах www.zakupki.gov.ru, www.gazprom.ru в разделе «Закупки».

КРОССВОРД



По горизонтали: 1. «Новый русский» на французский лад. 7. Поднятие уровня воды в реках. 11. Военачальник, правитель у славянских народов. 12. Важная личность, особа. 13. Столица Ирана. 14. Что скрывается за выражением «крыша поехала»? 15. Стальной конь крестьянина. 16. Цель человеческих стремлений по буддизму. 17. Получатель почты. 18. Интервал, охватывающий четыре ступени звукоряда. 22. Прения, обсуждение вопроса. 25. Католический отец. 28. Очень некрасивая внешность. 29. Главный компонент фирменного флотского блюда. 30. Тракт с асфальтовым покрытием. 31. Приспособление, позволяющее слушать радио, не мешая другим. 32. Напольное покрытие. 33. Вчера было, сегодня есть, а завтра будет. 36. Запрет, прекращение. 39. Разновидность гонга. 43. Сердито булькающая горячая вода. 45. Обнаружение потерянной кем-либо вещи. 46. Немного дурак, чуть-чуть оборванец, остальное – шалун. 47. Планка, маскирующая стык стены и пола. 48. Учебный промежуток между сессиями. 49. Прицеп для перевозки тяжеловесных грузов. 50. Вполне счастливое существование. 51. Малыш с комплекцией Карлсона. 52. Твёрдая часть фуражки.

По вертикали: 1. Буратино в бутылке. 2. Столица европейского государства. 3. Устройство непостоянного сопротивления. 4. Метла для мойки палубы. 5. Небольшой сосуд с делениями. 6. Офицерский чин в кавалерии. 7. Документ на право заниматься торговлей. 8. Холм, пригорок. 9. Государство. 10. «Гири» на ногах узника. 19. Видоизменение, разновидность. 20. Ласковое отношение. 21. Исполнительница ролей в спектаклях. 22. «Отделение внутренних дел» на факультете. 23. Лес после смерча. 24. Выстриженная макушка головы у представителей католического духовенства. 25. «Индивидуальное» изготовление платья в ателье. 26. Компромат на конкретного меся. 27. Водитель печи с щучье-дровяным двигателем. 34. И змея, и крокодил, и черепаха. 35. Непосредственный исполнитель вендетты. 36. Старая одежда, побывавшая не в одной передраге. 37. Красавец среди поганок. 38. Обычное состояние «совы», которая рано встаёт. 40. Торжественная заключительная массовая сцена. 41. Электрический переключатель. 42. Обширное пространство суши, омываемое морями или океанами. 43. Мелкая прихоть женщины. 44. Скелетная часть дружной команды.

ОРГАН

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОЗРОЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОГО ОРГАНА»

11 и 15 июня

Римско-католическая церковь, ул. Бабушкина, 81 (район Больших Исид)
ЗАКРЫТИЕ ОРГАННОГО СЕЗОНА

Лауреат Международных конкурсов Анна Викторова (меццо-сопрано, Москва)
В программе: И.С. Бах, два хора «Любимый Иисус, мы здесь»; Г. Перселл, речитатив и ария Дидоны из оперы «Дидона и Эней»; Дж. Перголези, «Se tu m'ami»; Дж. Перголези, ария альта из «Stabat Mater»; Дж. Перголези, два хора из «Stabat Mater»; И.С. Бах, хорал «Приди, язычников Спаситель»; И.С. Бах, хорал «Иисус, сын Божий»; Р. Ан, «A Chorus»; Г. Гендель, ария из оперы «Ксеркс»; Г.Ф. Гендель, «Музыка на воде» (Allegro maestoso); Г.Ф. Гендель, речитатив и ария Альмиры из оперы «Ринальдо»; П. Чайковский, ариозо Воина из кантаты «Москва»; И. Брамс, два хора; Ш. Гуно; ария из оперы «Сафо»; Р. Шуман, «Тихие слезы»; Дж. Каччини, «Ave Maria».
Наталья Фомичёва (орган). В концерте принимает участие вокальный ансамбль ДМШ № 1 «Sempre Vita», руководитель Наталья Беланенко. Ведущая – музыковед Елена Медведева.

НЕКРОЛОГ

6 июня 2014 года, после продолжительной болезни, скончалась бывший работник филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение» Зарифа Мукушевна Усирова.
Более двадцати шести лет проработала Зарифа Мукушевна в бухгалтерии предприятия. Ее многолетний и добросовестный труд неоднократно был отмечен Почётными грамотами и Благодарностями филиала «Астрахань бурение» и Буровой Компании. Ушел из жизни настоящий профессионал и очень светлый человек. Именно такой она останется в нашей памяти. Выражаем глубокое соболезнование родным и близким ушедшей из жизни Зарифы Мукушевы.

РОССИЙСКИЙ КРЫМ

День России с этого года крымчане будут отмечать официально. Хотя и раньше в этот день ряд политических партий и общественных организаций Крымской автономии организовывали различные мероприятия. Но самым памятным и заметным стал 2009 год – тогда в Севастополе молодёжь прошла по центру города с 30-ти метровым флагом России. В этом году Крым отметит День России множеством ярких, красочных и масштабных мероприятий. А в Ялте впервые состоится Всероссийский музыкальный конкурс молодых исполнителей «Пять звёзд», победитель которого представит Российскую Федерацию на «Интервидении». Данный конкурс с 2004 года ежегодно проводился в Сочи. Как отмечают в турагентствах, на четыре праздничных выходных дня многие предпочли поехать в Крым. Предлагаем вниманию читателей крымскую подборку фотографий.



Симферополь



Севастополь



Феодосия



Керчь



Ялта



Евпатория



Артек



Ласточкино гнездо

ГОРОСКОП С 13 ПО 19 ИЮНЯ

♈ Овен. Старайтесь предвидеть тенденции, чтобы делать всё вовремя. Если пришло время к чему-то вернуться – станут доступными нужные ресурсы. Это может быть информация, человек или проблема, которая заставит ускорить действия.

♉ Телец. Чем бы вы ни занимались, старайтесь использовать уже имеющиеся ресурсы, новых не привлекайте. Особого внимания потребуют отношения. С кем-то сотрудничество или личный интерес может сложиться на новом уровне.

♊ Близнецы. Высвободится время для общения с близкими людьми, контактов с единомышленниками. Появится шанс что-то изменить, но, возможно, и от чего-то отказаться. Удачный период для партнёрских программ, объединения интересов.

♋ Рак. Творческий подход к реализации задуманного принесёт замечательные плоды. Удачное время для интеллектуальной работы и долгосрочного планирования. Рядом с вами снова возникнут люди, с которыми на время прервались связи.

♌ Лев. Подходящее время, чтобы прийти к важному решению в отношении своих перспектив. Появится возможность перейти к новым проектам. Не отвергайте руку помощи старых друзей, если сами не справляетесь.

♍ Дева. Доверьтесь предчувствию, если не хочется с кем-то иметь дело. Займитесь наведением порядка. Спонтанное решение может оказаться самым верным. Хорошие шансы используйте сразу.

♎ Весы. Оставайтесь в курсе новостей и идите к поставленным целям. Вы прекрасно владеете собой, и большая часть дел будет продвигаться по плану. Часть проблем даже не потребует вашего участия.

♏ Скорпион. Используйте эту неделю, чтобы в какой-то сфере своей жизни устроить большую чистку. Углубляйтесь и избавляйтесь от того, что висит грузом и мешает спокойно жить и дышать. Помните, что сейчас слова почти не расходятся с делом.

♐ Стрелец. Вам нужно думать не о новых заработках, а о сохранении того, что имеется. Главное сейчас для вас – семья и дом. Вы можете стремиться к отдыху в уединении, и если получится посетить места детства – так и сделайте.

♑ Козерог. Жизнь всё время чем-то удивляет. Ноги сами несут туда, где должна произойти важная встреча или будет получена нужная информация. Проявляйте инициативу в контактах. Вы преуспеете в делах, которые хорошо продуманы.

♒ Водолей. Ваши контакты со старыми партнёрами наполнятся новыми идеями. Для работы период очень хороший – удастся сделать много и тщательно. Не торопитесь и старайтесь все сбалансировать.

♓ Рыбы. В своих прогнозах вы способны заглянуть далеко в будущее. Посвятите это время наведению мостов, накоплению ресурсов и предварительным договорённостям.