

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



В ООО «Газпром добыча Астрахань» реализуется модель автоматизации бизнес-процессов по учёту и контролю за устранением нарушений, выявленных на опасных производственных объектах в ходе проведения административно-производственного контроля (АПК) 1 и 2 уровня. Более подробно о реализации этого проекта рассказывает заместитель начальника Службы информационно-управляющих систем (СИУС) Администрации Общества по сопровождению и развитию локальных ИУС Кирилл Ионов.

— Кирилл Викторович, какие факторы послужили предпосылками создания и внедрения ИС АПК?

— До начала внедрения системы результаты обходов административно-производственного контроля 1 уровня регистрировались только в соответствующих журналах на бумажных носителях, находящихся у технологического персонала (операторов, машинистов, слесарей) на местах их дислокации. Таким образом, для получения вышеуказанных результатов руководителю необходимо было посещать рабочее место персонала и проверять за-

писи в журналах, делая выписки о выявленных нарушениях. Устранение нарушений осуществлялось путем формирования и согласования отдельных документов, без разработки единых планов, которые определили бы в комплексе последовательность работ и сроки их проведения, а также обеспечили бы более качественный контроль за их исполнением. Получить оперативную информацию о количестве выявленных нарушений и состоянии их устранения не представлялось возможным. Низкая эффективность выполняемых работ также была

обусловлена тем, что обходы технологическим персоналом по многим объектам осуществлялись без чётко определённых маршрутов и регламентированных функций контроля.

Таким образом, основной задачей создания и внедрения системы была обозначена организация оперативного сбора и консолидации выявляемых нарушений в процессе выполнения обходов, планирования и контроля за их устранением до полного завершения.

>>> стр. 3

ТЕХНОЛОГИИ

ДИПЛОМ ГАЗПРОМА – ВИРТУАЛЬНОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СПРАВОЧНИКУ
Разработка специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» получила признание в смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения

С 12 по 16 октября на базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» прошли два крупнейших корпоративных мероприятия – Учебно-методический совет по профессиональному обучению персонала ПАО «Газпром» и Смотр-конкурс на лучшие технические средства обучения, учебно-программную документацию и учебно-наглядные пособия для СНФПО ПАО «Газпром». В них приняли участие 162 делегата из более чем 50 дочерних Обществ и организаций ПАО «Газпром», Администрация ПАО «Газпром»



>>> стр. 2

ГПУ

ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ СКВАЖИН

Техническое состояние скважин – это основа реального ресурса их работы. Деятельность Научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромыслового оборудования (НИЛКиПГПО) Цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) направлена на контроль и поддержание технического состояния скважин на уровне, обеспечивающем их безопасную эксплуатацию, а также на продление межремонтного периода – т.е. на сохранение эксплуатационного фонда скважин.



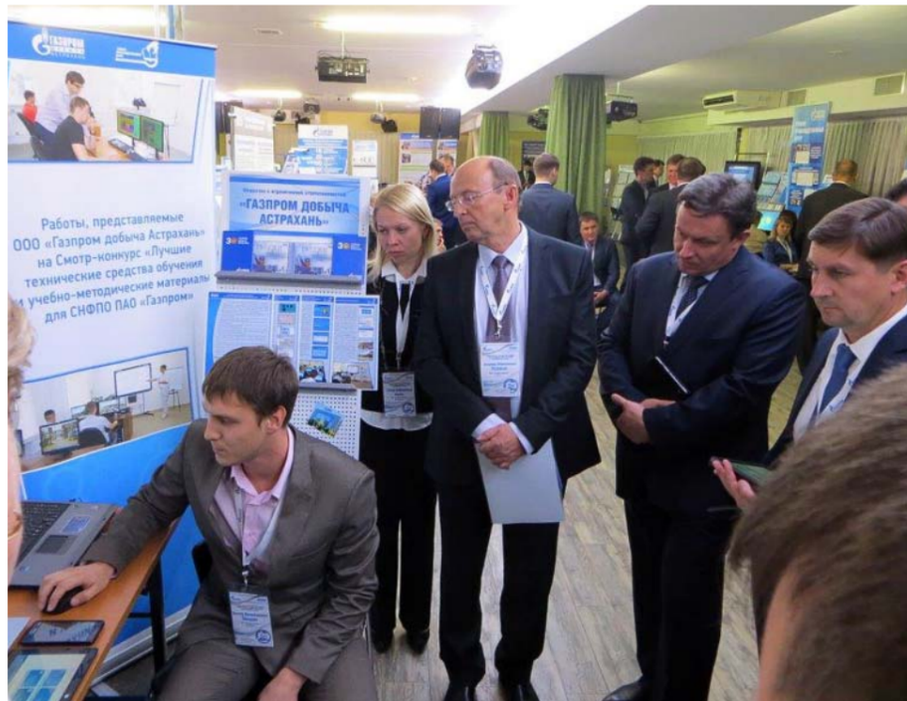
колонных перетоков, контроль состояния затрубных пространств, контроль и восстановление герметичности уплотнительных элементов устьевого обвязки скважин.

Основными задачами лаборатории являются контроль и снижение межколонных давлений, предотвращение и ликвидация меж-

>>> стр. 5

ДИПЛОМ ГАЗПРОМА – ВИРТУАЛЬНОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СПРАВОЧНИКУ

Разработка специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» получила признание в смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения



ООО «Газпром добыча Астрахань» представило на конкурс четыре проекта. Разработка «Конструктор учебно-методических блоков со встроенными модулями обучения и контроля знаний» была заявлена в номинации «Оригинальное решение в области учебно-методических разработок»; проект «Управление технологическими

процессами с помощью информационно-управляющих систем на базе средств I/A-Series/ Foxboro» – в номинации «Лучший учебный тренажёр»; Автоматизированная обучающая система «Опасные свойства веществ (материалов), используемых на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань», – в номинации «Лучшая автоматизированная

обучающая система» и Виртуальный технологический справочник участвовал в номинации «Лучшее учебно-методическое пособие». Именно эта работа была отмечена конкурсной комиссией и награждена дипломом и поощрительной премией ПАО «Газпром». Авторский коллектив: Виктор Шварцев, инженер электросвязи 1 категории (ВЧ), Сергей Федорченко, респираторщик (ВЧ), Андрей Морозов, ведущий инженер-технолог (АГПЗ). На конкурсе её представлял Виктор Шварцев.

Виртуальный технологический справочник – рассказывает Виктор – готовый программный продукт, сочетающий в себе комплекс циклических моделей с углом обзора в 360°, набором интерактивных блоков, схем и теоретического материала, необходимого для обучения. Восприятие виртуальной модели с высокой степенью детализации и достоверности позволяет качественно и быстро готовить специалистов в различных областях. Это комбинация виртуальных туров (сферических пространств), при этом переход от одного к другому осуществляется через интерактивные зоны (точки привязки), размещаемые непосредственно на изображении. Эта гибкая среда может быть насыщена различными медиафайлами: аудио, видео, текстом, схемами и т.д.

Данная работа представляет собой вос-

создание реального вида аппаратного двора установки У-271 АГПЗ и насыщение её интерактивными элементами дополненной реальности. Весь демонстративный ряд виртуальных панорам выстраивался с позиции удобства перемещения.

В справочнике приведены инструкции по эксплуатации установки и охране труда, технологические схемы установки, описание схемы, режим работы, характеристика оборудования. Программный продукт, с помощью которого написан справочник, позволяет интегрировать его на любые устройства.

Виртуальное технологическое пособие разработано для оказания помощи преподавателю спецтехнологии по профессиям «Оператор технологических установок», «Машинист технологических насосов», «Лаборант химического анализа», «Слесарь по ремонту технологических установок» и может использоваться при проведении профориентационной работы со студентами среднего и высшего профессионального образования для демонстрации оборудования аппаратного двора АГПЗ, а также получения всей необходимой технологической информации о демонстрируемом оборудовании при проведении занятий.

Светлана Соломенникова

МНЕНИЕ

Ольга Насырова, директор Учебно-производственного центра

– Конкурс учебно-методических разработок явился итогом двухлетней работы коллектива УПЦ над совершенствованием образовательного процесса, внедрением современных технологий в обучение. Отраслевой конкурс проводится регулярно с периодичностью 1 раз в 2 года. Практически все дочерние общества системы ПАО «Газпром» считают за честь принимать в нём участие, демонстрировать уровень своих разработок. И надо сказать, что год от года этот уровень неуклонно растёт: работы становятся всё сложнее и оригинальнее, всё больше внедряются информационные технологии. При таком темпе развития одному УПЦ было бы не под силу конкурировать с отраслевыми учебными центрами. При подготовке к этому конкурсу огромную помощь нам оказало Управление кадров. Именно они вышли с предложением и организовали конкурс молодых инновационных проектов для СНФПО Общества, 2 проекта – победителя которого представляли ООО «Газпром добыча Астрахань» на отраслевом конкурсе. Отдельное спасибо хочется сказать кураторам проектов, которые на всём протяжении подготовки к конкурсу оказывали нам содействие и помощь.

Виктор Шварцев, инженер электросвязи 1 категории Службы средств контроля, ВЧ:

– Конкурс собрал на одной площадке представителей отраслевых учебно-методических центров, которые заявили на суд экспертной и конкурсной комиссии свои лучшие разработки. Дни, отведённые для защиты проектов, были напряжёнными, участникам смотра-конкурса в сжатые сроки необходимо было раскрыть потенциал своих разработок. Конкуренция и уровень работ были очень высокими: это и современное программное обеспечение, и симуляторы виртуальной реальности с полной математической моделью окружающего пространства, интерактивные обучающие стенды, курсы лекций и многое другое. Хотя все участники и были условными соперниками, но атмосфера располагала к дружественному общению и обмену опытом.

Наша победа – это заслуга всего Общества и нашей группы разработчиков, которая трудилась над проектом полтора года. Мы доказали, что мы можем достойно представлять ООО «Газпром добыча Астрахань» на конкурсах такого уровня и делать действительно качественный продукт, который будет полезен и применим для профессиональной подготовки персонала.

КАДРЫ

ПРОИГРАВШИХ НЕТ

Подведены итоги смотра-конкурса на звание «Лучший внештатный преподаватель Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

И если конкурсы профессионального мастерства по рабочим профессиям в Обществе – это уже традиция, то вот педагогические способности внештатных преподавателей по конкурсной программе оценивались впервые. Первоначально в борьбу за звание лучших вступили 56 человек. Отбор конкурсной комиссии на основе анализа открытых уроков, продемонстрированных конкурсантами, позволил прийти к финалу лишь 10 участникам. И это были те, кто в лучшей степени сумел

продемонстрировать комиссии свой педагогический и профессиональный потенциал, умение грамотно спланировать и провести урок.

В финале участники конкурса прошли проверку теоретических знаний по основам педагогики и психологии и собеседование с конкурсной комиссией по решению реальных педагогических ситуаций, возникающих во время обучения в УПЦ.

По результатам всех конкурсных этапов первое место комиссия присудила начальнику участка № 9 КИПиА АГПЗ, внештатному преподавателю предметов специальной технологии по профессии «Слесарь по КИПиА», «Приборист» Марату Мухаметшину. Вторым стал районный инженер ВЧ, внештатный преподаватель по курсу «Первичное обучение



правилам газовой безопасности» Дмитрий Чигринцев, и третье – старший мастер производственного обучения УПЦ Николай Белянин.

По итогам конкурса победители приказом генерального директора были премированы согласно «Положению об оплате труда работникам Общества». Остальные участники были отмечены благодарностями Учебно-производственного центра

И как отметила на церемонии награждения победителей директор учебно-производственного центра Ольга Насырова, в этом конкурсе проигравших нет. «Педагоги выполняют очень важную задачу, – сказала Ольга Анатольевна, – готовят кадры, которые придут на смену ветеранам производства и смогут уверенно управлять технологическими процессами и поддерживать стабильную работу на таком сложном производстве, как ООО «Газпром добыча Астрахань».

Светлана Ванина

АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

– Вы говорили, что в ходе проведения обследования объекта автоматизации было определено три варианта реализации данного проекта. Какие именно?

– Это программный комплекс без использования мобильных устройств. Данный подход позволит с относительно минимальными затратами на оборудование автоматизировать процессы сбора и учёта нарушений путём внесения первичной информации по обходам с бумажных носителей (чек-листов) ручным способом операторами по завершению обходов.

Программно-аппаратный комплекс с использованием мобильных устройств в режиме «оффлайн» подразумевает использование вместо бумажных носителей мобильные устройства (планшеты), оснащённые специальным программным обеспечением, с помощью которого можно будет передавать результаты осмотра объектов и определённые маршруты по завершению обхода через инструменты обмена данными.

Программно-аппаратный комплекс с использованием мобильных устройств в режиме «онлайн» аналогичен предыдущему за исключением того, что передача информации в базу данных ИС АПК будет осуществляться в реальном режиме времени за счёт использования технологии мобильной связи 3G, что позволит оперативно получать сведения о состоянии оборудования и местонахождении операторов, выполняющих обходы.

Степень эффективности от применения вышеуказанных вариантов определена порядком ранжирования. Использование 2 и 3 вариантов позволит отслеживать фактическое прохождение маршрутов обходчиками через спутниковую систему навигации GPS, встроенную в планшеты. В связи с существенными затратами на приобретение необходимого под 2-й и 3-й вариант оборудования (планшеты) ООО «Газпром добыча Астрахань» был выбран первый вариант реализации с последующей проработкой возможности внедрения остальных.

– Опишите принципы функционирования внедряемой системы?

– Первоначально в систему осуществляется ввод информации по результатам произведённых обходов, который выполняется назначенными работниками в процессе проведения обхода или по его завершению в соответствии с вариантом реализации проекта.

Затем формируются мероприятия по

устранению выявленных нарушений. В зависимости от способа устранения нарушения и состава требуемых работ в системе ответственные исполнители формируют соответствующие планы устранения нарушений (комплекс мероприятий с участием нескольких подразделений и подрядных организаций) или заявки (исполнителем выступает функциональное подразделение того же структурного подразделения).

В свою очередь, планы по устранению нарушений посредством встроенных функций системы подлежат обязательному согласованию со стороны руководителей подразделений, задействованных в выполнении работ, с возможностью назначения исполнителей. Заявки не требуют процедуры согласования и направляются для обязательного исполнения.

Далее в системе осуществляется фиксирование исполнения мероприятий по устранению выявленных нарушений. Система предусматривает ввод информации ответственными исполнителями по факту выполнения работ и возможностью прикрепления данных в различных форматах и комментирования текущего статуса.

В ходе эксплуатации система позволяет формировать отчёты и справки в различных аналитических разрезах. Кроме того, функциональностью предусмотрена подсистема оповещения и напоминания. Для обеспечения оперативности при проведении процедур согласования и отражении состояний по исполнению работ осуществляется рассылка по электронной почте сообщений в адрес пользователей системы о наличии у них выданных или неисполненных поручений. Также предусматривается гибкий механизм блокировок работы с компьютером пользователей-должников. Ещё одной из важных функций системы является осуществление контроля за исполнением перечней мероприятий по устранению выявленных нарушений путем мониторинга текущего состояния руководством на всех уровнях, используя рабочие интерфейсы системы с соответствующей атрибутикой.

– Какие мероприятия уже удалось выполнить в процессе реализации проекта?

– Реализован функционал по варианту «без использования мобильных устройств». В рамках утверждённого технического задания разработана информационная система, удовлетворяющая требованиям, выявленным на этапе обследования объекта автоматизации.

Разработан Временный регламент взаимодействия при эксплуатации ИС. Данный документ распределяет между участниками бизнес-процесса последовательность выполняемых действий в установленные сроки, носит организационный характер и является временным до выхода на режим промышленной эксплуатации.

Завершено внедрение ИС на объектах 1-го и 2-го этапов, согласно утверждённому плану. На объектах 3-го и 4-го этапов ведутся работы по внедрению. На конец сентября в ИС зарегистрированы 833 нарушения, из которых 676 отклонены и 90 устранены. 67 находятся на стадии устранения. Параллельно с вышеуказанными работами проводятся мероприятия, связанные с отработкой второго и третьего вариантов.

Проведены нагрузочные испытания различных мобильных устройств в лабораторных и полевых условиях. Результаты этих испытаний показали, что из трёх рассмотренных моделей планшетов (производители Dero, Samsung, Hugerock) все устраивают в той или иной мере по техническим, физическим, механическим характеристикам с некоторыми существенными отклонениями (время заряда/разряда батареи, различные операционные системы, качество фотосъёмки и другое). Критичным показателем у всех трёх моделей оказалось отсутствие требуемого уровня по взрывозащите.

Выполнена разработка проектного образца программного обеспечения для мобильного устройства на базе Windows 8.1. В процессе изучения возможностей использования планшетов в рамках проекта было создано приложение для модели Dero, которое было задействовано при проведении испытаний данного мобильного устройства.

Ведётся разработка проектного образца программного обеспечения для мобильного устройства на базе Android. Учитывая рынок мобильных устройств, ориентированный в большей своей части на аппараты, функционирующие на базе операционной системы Android, было принято решение о необходимости создания клиентской версии приложения под эту операционную систему.

– Объекты каких подразделений Общества планируется охватить при внедрении ИС АПК?

– Автоматизации подлежат 35 объектов ГПУ, насчитывающих 22 маршрута обходов, и 72 объекта АГПЗ, включающих 203

маршрута обходов. Функциональное программное обеспечение разработано силами СИУС ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Какие ресурсы задействованы на проекте и когда он будет завершён?

– Основными и наиболее значимыми ресурсами в подобных проектах являются люди. Так, хотелось бы отметить вклад в проект функциональных заказчиков от службы промышленной безопасности (Е.Л. Гавриленко, В.В. Чернышёв, А.В. Нигрейко) и от Отдела охраны труда Администрации (В.И. Морозов, А.М. Синявин), благодаря которым была спроектирована система. Ну и, конечно же, не последнюю роль сыграли специалисты СИУС (И.М. Фаизов, А.В. Свинцов, Д.А. Молчанов), силами которых система была разработана и продолжает дорабатываться по дополнительным требованиям, выявляемым в процессе внедрения.

Касаемо завершения проекта по 1 варианту реализации на АГПЗ и ГПУ, то оно ориентировочно планируется в марте 2016 года.

– Какие следует ожидать результаты по завершению реализации по внедрению ИС?

– Одним из главных ожидаемых результатов можно обозначить достижение прозрачности текущей ситуации по состоянию опасных производственных объектов Общества, которая обеспечит получение реальной оценки готовности предприятия к производственной деятельности и к проверкам со стороны надзорных органов.

– Каковы перспективы дальнейшего развития ИС АПК?

– Это реализация проекта на всех объектах ООО «Газпром добыча Астрахань». При этом в будущем предполагается использование комбинированного решения из трёх вышеуказанных вариантов реализации в зависимости от характеристик объектов контроля (протяжённость маршрутов, периодичность, требования безопасности и другие). Расширение функциональных возможностей системы за счёт получения дополнительной информации из других эксплуатируемых систем. И, наконец, для полного охвата процессов административно-производственного контроля путём дополнительной надстройки функционала планируется автоматизация 3 и 4 уровней.

Беседовал Леонид Арсеньев

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ КОМПОНЕНТ

В ближайшее воскресенье в стране отмечается праздник, который с полным правом может считаться всенародным – День работников автомобильного транспорта. В самом деле, какое предприятие или учреждение сегодня может обойтись без чуда под названием автомобиль? В деятельности же ООО «Газпром добыча Астрахань», автотранспорт – основополагающий компонент многих производственных и организационных аспектов. И стержневое структурное подразделение данного направления – Управление технологического транспорта и спецтехники.



>>> стр. 4

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

КРАСНОЯРСКИЙ ДЕТСКИЙ САД ПРИЗНАН ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ В РФ Эксперты оценили модели дошкольного образования

Министерство образования и науки Российской Федерации подвело итоги конкурса лучших моделей дошкольного образования, обеспечивающих доступность дошкольного образования для всех детей, включая модели раннего развития детей (до 0 до 3 лет). На конкурс было подано 36 заявок от разных субъектов. Самый крупный в Астраханской области детский сад «Сказка» Красноярского района признан одним из лучших в России. Генеральным партнёром этого учреждения выступает ООО «Газпром добыча Астрахань».



>>> стр. 7

КУРС ПРЕЖНИЙ – МАСТШТАБНОЕ И ВСЕСТОРОННЕЕ РАЗВИТИЕ

Уважаемые коллеги! Позвольте поздравить всех вас с наступающим праздником – Днём работников автомобильного транспорта!

Никто не станет спорить, что в современном мире автомобили являются важной составляющей общественно-экономической жизни как целой страны, так и отдельной взятой отрасли или предприятия промышленно-хозяйственного комплекса. Ежедневно на дороги выходят миллионы грузовых и легковых автомашин, доставляющие пассажиров и рабочий персонал, обеспечивающие перевозку грузов и спешащие на помощь. С каждым годом количество автотранспорта растёт, делая профессию водителя и всех, кто обеспечивает надёжную и безопасную езду автомобиля, всё более значимыми и востребованными.

Сказанное в полной мере относится и к Управлению технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Астрахань». На протяжении нескольких десятилетий коллектив транспортного структурного подразделения Общества вносил немалый вклад в освоение, разработку и эксплуатацию Астраханского газоконденсатного месторождения. Благодаря высокому профессионализму води-



тельского и инженерно-технического состава, диспетчеров и ремонтного персонала Управления на газовом комплексе сформировалась разветвлённая и вместе с тем надёжная система внутренних и внешних транспортных коммуникаций.

Сегодня УТТиСТ – это около 1200 единиц современной техники различной модификации и более 2000 работников. Ежедневно водители Управления своевременно обеспечивают доставку персонала Об-

щества на работу и обратно, осуществляют перевозки разнообразных грузов, погрузку серы на самосвалы и доставку её в порт Бузан, производят ремонт подвижного состава.

Надо отметить, что парк автомобильной и специальной техники за последнее время существенно обновился. Особое направление – расширение автопарка, работающего на газомоторном топливе, признаваемого как одного из самых экономичных и экологичных на топливном рынке. В конце августа этого года УТТиСТ стало площадкой для проведения технического совещания, в котором приняло участие более 70 представителей от ПАО «Газпром», дочерних обществ газовой корпорации. Цель приезда – обсуждение передового опыта в использовании системы ГЛОНАСС/GPS. Таким образом, Управление продолжает курс масштабного и всестороннего развития.

Все перечисленные достижения невозможны без главенствующего фактора – кадрового. Коллектив Управления работает надёжно и ответственно. В подтверждение этого свидетельствуют многочисленные награды от ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань», профильных

ведомств и территориальных органов государственной власти, вручённые работникам УТТиСТ. Работников Управления отличает не только высокий профессионализм, но и сплочённость. И какие бы сложные производственные задачи ни стояли перед коллективом УТТиСТ, он, вне всякого сомнения, успешно их выполнит.

Безусловно, слова особой благодарности и признательности мне хочется сказать в адрес ветеранов Управления – ведь их богатый профессиональный опыт, которым в своё время они щедро делились с молодёжью, и помогли сформироваться тому прекрасному коллективу, который сейчас у нас есть.

Примите, дорогие друзья и коллеги, самые искренние поздравления с наступающим праздником. Всем вам – благополучия, добра, крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, новых трудовых достижений и профессиональных высот! Вашим семьям – тепла, уюта и мира, а вам самим – безаварийной работы и доброго пути! С Днём работников автомобильного транспорта!

Владимир Кунай, начальник УТТиСТ ООО «Газпром добыча Астрахань»

К ПРАЗДНИКУ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ

В преддверии Дня работников автомобильного транспорта в УТТиСТ прошли традиционные соревнования на звание лучшего водителя структурного подразделения. В течение двух дней 17 лучших представителей водительского состава Управления определяли, кто из них достоин почётного звания.

В практической части состязаний участники должны были показать своё мастерство в вождении легкового и грузового автомобилей, а также автобуса. Причём строгое жюри, в которое вошли руководители и первичная профсоюзная организация Управления, учитывало как точное исполнение предложенных заданий, так и быстроту действий конкурсантов.

Лучшим во время вождения оказался водитель автоколонны № 7 Дамир Анохин. Среднее время, затраченное им на прохождение дистанции, составило 1 мин. 56,22 сек., общий хронометраж прохождения практической части (с учётом штрафных секунд) – 14 мин. 06,43 сек. Второе место у Раима Таженова (автоколонна № 10), третье – у Ивана Иванова (автоколонна № 6).

В теоретической части первенствовал Иван Иванов, вторым стал Сергей Комягин (автоколонна № 6), третьим – Раим Таженов.

В итоге победителем соревнований «Лучший водитель УТТиСТ-2015» стал Иван Иванов (автоколонна № 6), набравший 35 баллов. Второе место занял Раим Таженов (автоколонна № 10), в чьём активе 32 балла. Всего на 1 балл отстал от него удостоившийся третьего места Дамир Анохин (автоколонна № 7).

Награждение победителей состоится сегодня, 23 октября, на торжественном мероприятии в Управлении технологического транспорта и спецтехники.



АВТОМОБИЛИСТОВ ЖДУТ НАГРАДЫ И СОРЕВНОВАНИЯ

Накануне Дня работников автомобильного транспорта в ООО «Газпром добыча Астрахань» и областном центре пройдёт ряд мероприятий, посвящённых этому событию.

Сегодня, **23 октября**, в резиденции губернатора Астраханской области состоится торжественный приём, где глава региона Александр Жилкин поздравит и наградит лучших работников автомобильной отрасли. Среди приглашённых – шесть представителей Управления технологического транспорта и спецтехники Общества: заместитель начальника Производственного комплекса № 4 Александр Макрицкий, водители Иван Дедов (автоколонна № 7), Сергей Леонтьев (автоколонна № 9), Александр Чернов (автоколонна № 1) Виктор Шкред (автоколонна № 5), машинист автомобильного крана Сергей Гусаков (автоколонна № 2).

В этот же день в административном здании УТТиСТ состоится торжественное мероприятие. На нём 25 лучших работников будут отмечены Почётными грамотами и Благодарностями руководства Управления. Также в ходе мероприятия отметят работников, которые занесены на Доску Почёта Управления (среди 15 человек, в основном, представители водительского состава и ремонтного персонала).

В субботу, **24 октября**, на территории спорткомплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» состоится соревнования среди структурных подразделений Управления технологического транспорта и спецтехники Общества, приуроченных ко Дню работников автомобильного транспорта. В программу включены состязания по мини-футболу, волейболу и бильярду.

Материала подготовил Сергей Дергачёв

ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ СКВАЖИН



Для выполнения этих задач сотрудники НИЛКиПГПО проводят специальные технологические мероприятия и промышленные исследования, в том числе были разработаны и используются в настоящее время технологии устьевых закачек специальных составов в затрубное и межколонные пространства скважин.

– Разработкой технологий устьевых закачек спецсоставов для продления межремонтного периода эксплуатации сква-

жин в НИЛКиПГПО начали заниматься с 2000 года. Неоценимый вклад в создание, внедрение и развитие этих технологий внесли к.т.н. И.Г. Поляков, В.В. Кунавин, к.т.н. А.А. Шевяков, к.т.н. О.А. Горбачева, Р.Е. Зонтов, Д.Н. Гриньчак, – рассказывает начальник ЦНИПР Дмитрий Анатольевич Мальшев. – С тех пор на реальных скважинах сотрудниками лаборатории были опробованы несколько уникальных технологий восстановления герметичности межколонного и затрубного пространства, герметичности уплотнений ФАиКГ, в том числе без остановки скважины. За это время, в результате успешного проведения специальных работ с использованием этих технологий, более двух десятков скважин были сохранены в эксплуатационном фонде, а межремонтный период их эксплуатации был продлен от полугода до 10 лет.

Надо отметить, что для внедрения и адаптации к условиям АГКМ технологий устьевых закачек на эксплуатационных скважинах была проведена большая промышленно-исследовательская работа: выполнено огромное количество лабораторных, геолого-промысловых, геофизических исследований и стендовых испытаний. В резуль-

тате многолетних научно-практических исследований в этом направлении, сотрудниками лаборатории были разработаны специальные технические устройства, подано более десятка рационализаторских предложений, оформлено 5 патентов РФ на изобретения, разработана вся необходимая нормативно-техническая документация.

В настоящее время работы по закачкам технологических составов стандартизированы, и проводятся согласно действующей «Программе по управлению техническим состоянием объектов, с целью обеспечения положительной динамики технического состояния эксплуатационного фонда скважин на 2014-2016 гг.». Они включают операции по снижению межколонных и затрубных давлений, а так же установку надпакерной пачки в затрубном пространстве скважин.

Подбором рецептур и испытанием различных специальных составов работники лаборатории всегда занимались совместно со специалистами отдела ПЭЭПО ИТЦ, начальником которого является А.М. Булдакова, и сейчас работы в этом направлении продолжают. С учетом многолетнего опыта, для данных операций предложен

и используется специальный состав, основой которого является особая технологическая жидкость высокой плотности (более 2000 кг/м³) на углеводородной основе, включающий различные кольматирующие добавки.

Закачка специального состава с устья скважины в межтрубные пространства является трудоемкой и высокотехнологичной операцией, и обязательно требует высокого уровня профессионализма и ответственности как исполнителей, так и руководителей: мастеров по добыче нефти и газа А.В. Тихонова, А.Н. Творуна, Г.Х. Максимова, А.С. Морозова, операторов по добыче нефти и газа А.А. Мальманова, Р.Н. Джанаидарова, А.В. Калашникова, А.Т. Ситалиева, И.Н. Хабарова.

Сложные специальные работы, проводимые сотрудниками НИЛКиПГПО ЦНИПР, обеспечивают необходимый уровень технического состояния и позволяют продлить межремонтный период эксплуатации скважин сложнейшего по геологическому строению и составу пластовой смеси Астраханского ГКМ.

Пётр Иванов

ЭКОЛОГИЯ

«ЖИВАЯ ПЛАНЕТА» СОРЕВНУЕТСЯ

На минувшей неделе участники проекта по экологическому воспитанию школьников «Живая планета» – четвероклассники НОШ № 19 вместе с сотрудниками музея ООО «Газпром добыча Астрахань» побывали в эколого-биологическом центре.

К встрече гостей работники центра подготовились заранее и устроили костюмированный мини-спектакль, который создал

особую атмосферу для предстоящих состязаний. Затем оба класса разбились на десять команд, каждая из которых вместе с названием получила разноцветные галстуки и маршрутные листы. В ходе экологического тимбилдинга каждая команда прошла 10 станций, где ребятам предложили разгадать экологические ребусы, определить какие животные и растения внесены в Красную книгу и показать на карте места их обитания. Школьники с удовольствием собирали экологическую мозаику, выстраивались в цепи и сети питания, ориентировались по карте и среди зарослей небольшо-

го дендрария искали спрятанные в тайниках ресурсы планеты Земля. Юные экологи научились очищать загрязненную воду простейшими природными фильтрами и делать сувениры из пластиковой посуды. Особый восторг у ребят вызвал небольшой зоопарк, и все, кто побывал на станции «Экологический десант» накормили животных собранной неподалеку травой. На станции «Сортировка мусора» пришлось подумать в какой из четырех контейнеров опустить перегоревшую электрическую лампу, а куда – картонную упаковку от нее. В финале мероприятия были определены победите-

ли и ребята получили на память сувениры, сделанные собственными руками.

«Такое мероприятие мы посетили впервые. Ребята очень довольны и тем, что собственноручно могли покормить животных, и тем, что соревнования были разнообразными, интересными, познавательными, – поделилась впечатлениями Оксана Мищенко, завуч НОШ № 19. Этот проект музея ООО «Газпром добыча Астрахань» позволяет получать новые знания, впечатления и ребята этому искренне рады».

Елена Казакова

АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ

ВСТРЕЧА ДАВНИХ ДРУЗЕЙ

Одной из добрых традиций филиала «Астрахань бурение» стало проведение ветеранов предприятия, в рамках празднования Международного Дня пожилого человека. Администрация и профсоюзный комитет стараются изыскать возможность и собрать их всех вместе.

Буровики и лаборантки, водители и вышестоящие, машинисты и бухгалтера. Все они – первопроходцы. Они помнят друг друга совсем молодыми, когда три десятилетия назад именно им предстояло осваивать природные кладовые Аксарайской степи. О своем энтузиазме и производственном задоре они готовы рассказывать часами.

«Мы работали очень напряженно», – вспоминает присутствующий на торжественном мероприятии Сергей Агабекович Бадалов, Управляющий Трестом «Астраханьбургаз» с 1986 по 1995 годы. – Старались не снижать темпы строительства скважин, необходимых для запуска мощностей Астра-

ханского газоперерабатывающего завода». В 1986 году именно под руководством С.А. Бадалова команда специалистов перевыполнила сложный производственный план. «Астраханьбургаз» сдал в эксплуатацию 16 скважин и смонтировал 21 буровую установку. Коллектив астраханских буровиков был признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования, с присуждением ему переходящего Красного знамени.

В этот замечательный вечер в зале астраханского кафе собралось около ста бывших работников бурового предприятия. Среди них много тех, кто работал с момента основания предприятия: И.Н. Стоцкий и А.Н. Катков (начальники буровых установок), Х.Д. Бикбаев (бурильщик инструкторской вахты), А.Г. Петряков (заместитель директора), В.Н. Латыш (Начальник Предприятия технологического транспорта и спецтехники) и многие многие другие.

С приветственным словом к собравшимся обратился Александр Андреевич Доронин, директор филиала «Астрахань бурение».

«Сегодняшний праздник посвящен вам,



наши уважаемые ветераны, и это лишь малая часть той благодарности и признательности, которую вы заслужили своим трудом и бесценным профессиональным опытом. Знаю, что бывших буровиков не бывает! Вы переживаете за родное предприятие и до сих пор готовы встать в строй. Спасибо вам за ваш труд!»

Для всех присутствующих на этом торжественном мероприятии выступили творческие коллективы Астрахани. Вместе с

ансамблем «Скоморошина» ветераны водили зажигательные хороводы, а вместе с солисткой Татьяной Потаповой исполнили песни прошлых лет.

Радость от долгожданной встречи, масса положительных эмоций и фото на память. Все это ветераны обязательно сохранят в своем сердце. И постараются снова собраться вместе уже через год.

Светлана Трушников

ПРОФЕССИОНАЛ И РУКОВОДИТЕЛЬ – ОБАЯТЕЛЬНАЯ ЖЕНЩИНА

Среди мероприятий по охране стационарных объектов наиболее важным способом для организации ограниченного доступа на предприятие является контрольно-пропускной режим. Это целый комплекс организационно-правовых ограничений и правил, устанавливающих порядок пропуска через КПП в отдельные здания и даже помещения сотрудников объекта, посетителей, транспорта и материальных средств. В ООО «Газпром добыча Астрахань» контрольно-пропускной режим – один

из ключевых моментов в организации системы безопасности, а значит, стабильной работы опасных производственных объектов Астраханского газового месторождения. Этими вопросами вплотную занимаются специалисты Управления корпоративной защиты, а такой серьёзный документ как пропуск можно получить в одном из бюро пропусков УКЗ Общества, являющихся важной структурной единицей системы безопасности Общества.



Здесь трудятся люди, чья профессиональная деятельность специфична и требует от специалистов особых знаний, внимательности и аналитического склада ума. Немаловажную роль играет и большой практический опыт, как, например, у ведущего эксперта Централизованного бюро пропусков № 1 Жанны Диденко, которая работает в УКЗ уже более 16 лет. За достиг-

нутые успехи в профессиональной деятельности Жанна Вениаминовна неоднократно поощрялась руководством Общества, а в 2010 году ей объявлена благодарность ОАО «Газпром».

В её функции входит координация работы сотрудников Бюро пропусков, учёт выдачи пропускных документов, анализ контрольно-пропускного режима на объ-

ектах Общества. Благодаря её личному участию разработаны и введены новые информационные базы данных учёта пропускных документов, ввоза и вывоза товарно-материальных ценностей на объекты Общества. Это позволило оптимизировать процесс обработки, хранения и учёта информации по пропускам и связанными с ними действиями и событиями, повысить безопасность персонала и посетителей, сохранность материальных ценностей и информации.

Как человек, творчески относящийся к своим обязанностям, Жанна Вениаминовна постоянно думает над совершенствованием пропускного режима и оформлением пропусков, внося конкретные предложения в этом направлении. Она принимала самое активное участие в создании нормативно-методической документации для обучения инспекторов по защите имущества, разрабатывала дизайн и элементы защиты пропускных документов, предотвращающих попытки их подделки.

Работа Жанны Диденко связана с людьми, и надо отдать ей должное, она всегда корректна и внимательна, предупредительна и вежлива с посетителями, доброжелательна с коллегами по работе и готова оказать им необходимую помощь. И это несмотря на большой объём работы и постоянную занятость. Для своего коллектива

руководитель Диденко – пример для подражания. Она искренне любит свою работу, трудится честно и добросовестно, что немаловажно для успешной деятельности любого подразделения. Добрый по натуре и простой в общении человек, в нужный момент Жанна Вениаминовна проявляет строгость и принципиальность.

Высокий уровень ответственности, отличные качества организатора и немалый практический опыт помогли ей создать дружный и высокоорганизованный коллектив единомышленников. Требовательность к подчинённым сочетается с развитием у сотрудников корпоративной лояльности и преданности предприятию, на котором они работают. Воспитать в людях серьёзное, ответственное отношение к своему делу – именно в этом видит она свою главную задачу. Коллектив Бюро пропусков уважает своего руководителя и дорожит им. Высокая степень ответственности, завидные организаторские способности, умение оперативно решать сложные вопросы производства и принимать правильные решения в непростых ситуациях – эти качества Жанны Вениаминовны, в первую очередь, отмечают её подчинённые, считая всё вышеперечисленное залогом успешной работы Бюро пропусков.

Леонид Арсеньев

МНЕНИЯ

АРКАДИЙ ЖАРИНОВ, начальник Управления корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань»:

– В Жанне Вениаминовне органично сочетаются профессионал высокого класса, требовательный руководитель, обеспечивающего своевременное рассмотрение материалов для организации доступа транспорта и персонала на территорию комплекса, и милая, обаятельная женщина. «Человек на своём месте» – это про неё. Для специалиста такого уровня нет «белых пятен» на вверенном ей участке. К своим должностным обязанностям она относится серьёзно, вдумчиво, дотошно изучая каждый документ, понимая, что от чёткой работы Бюро пропусков зависит надёжное обеспечение безопасности и организация пропускного режима на объектах Общества. Решать производственные вопросы любого уровня сложности ей помогает богатый практический опыт в плане взаимодействия с представителями различных структур и организаций.

АЛЕКСАНДР ШЕСТЕРНЁВ, заместитель начальника УКЗ:

– О Жанне Вениаминовне можно сказать много всего и всё только хорошее. Прекрасная женщина, грамотный сотрудник, отзывчивая, добрая... Как подчинённая, исполнительна, чётко и грамотно выполняет поставленные цели и всегда работает «на опережение». Как руководитель, хороший организатор, сумевшая сплотить дружный коллектив.

АНАТОЛИЙ ЛИЦУК, начальник Отдела координации деятельности по защите имущества УКЗ:

– Жанна Вениаминовна, работая в бюро пропусков со дня основания службы безопасности Общества, своим отношением к делу, компетентностью, проявлением высоких человеческих качеств снискала уважение и признание среди коллег. Благодаря лично ей, работа бюро пропусков всегда отвечала современным требованиям, что неоднократно подтверждали проверки со стороны контролирующих структур. О Жанне Вениаминовне можно говорить как о высокоорганизованной личности. Порой удивляешься тому, как она всё успевает в разных сферах – производственная деятельность, семья, дом, быт. В этом, без преувеличения, она может служить примером для многих.

ВИКТОР РЕШЕТИН, начальник Астраханского отряда охраны Филиала ОАО «Газпром»:

– Жанна Вениаминовна для Отряда – образец идеального начальника. Все совместные плановые мероприятия выполняются без заминок, обычно характерных при работе. Текущие вопросы решаются настолько легко, что оставляют на долгие годы воспоминания о полном взаимопонимании важности работы Бюро пропусков и Астраханского отряда охраны в обеспечении пропускного режима на один из важнейших объектов ПАО «Газпром». Жанна Вениаминовна – заслуженный лидер среди своих коллег, тактом и справедливым отношением к каждому из индивидуальностей она создала единую команду. И руководство, и охранники почти ежедневно по производственным вопросам обращаются в Бюро пропусков. И не было случаев недопонимания, необосно-

ванных задержек при пропуске персонала благодаря замечательной работе коллектива под руководством Жанны Вениаминовны.

АНДРЕЙ ЧАДОВ, заместитель начальника Отдела инженерно-технических средств охраны УКЗ:

– Хотел бы выразить Жанне Вениаминовне огромную признательность за многолетнее служебное сотрудничество. Сплыв её огромного опыта и моих скромных технических знаний позволил автоматизировать учёт выдачи всех видов пропусков Общества. Впечатлен её человеческими качествами: прямоотой, открытостью и добротой.

ГУЛЬМИРА СЕЙТЕКОВА, старший инспектор ЦБП № 1:

– С Жанной Вениаминовной я работаю с самого начала образования УСБ. Знаю её как порядочного и доброжелательного человека. Под её руководством сформировался дружный, хорошо организованный коллектив Бюро пропусков, став настоящей командой. Работать с ней приятно, поскольку она грамотный специалист, справедливый руководитель, всегда готовый постоять за свой коллектив, и замечательная женщина.

Коллектив бюро пропусков № 1 и 2

– Жанна Вениаминовна – прекрасный человек! Она не только умная, красивая женщина, но и справедливый руководитель. Работать под её руководством легко и приятно. В нашем коллективе (и это заслуга имениницы) тёплая, дружественная, доверительная обстановка. Наш юбиляр не только руководитель, но и старшая подруга, наставница, которая всегда готова помочь и посоветовать нам не только в плане рабочих моментов. Она охотно делится с нами своим опытом.

Коллектив бюро пропусков № 3 и 4

– Жанна Вениаминовна – наш руководитель и главная объединяющая сила. У нас на работе замечательная атмосфера, и это, несомненно, её заслуга, поэтому коллектив для нас словно вторая семья. Она не просто видит перспективы и умеет выдвигать нестандартные решения любых профильных производственных задач, но и эффективно прогнозирует результаты труда. Она всю себя отдаёт работе, при этом не забывая о самосовершенствовании. Много читает специальной литературы, нормативные и законодательные акты, которые частенько меняются. Стараётся успевать за временем, строить работу, ориентируясь на современность. Помимо прочих достоинств, умеет правильно планировать свой день, на сто процентов справляясь с бесконечными делами, и ещё выгадывает время для семьи и увлечений. Поэтому все поставленные перед коллективом цели всегда выполняются качественно и своевременно. Наверное, только такому человеку – с огромной силой воли и жизнелюбием – под силу нести груз производственных и житейских забот.

КРАСНОЯРСКИЙ ДЕТСКИЙ САД ПРИЗНАН ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ В РФ

Эксперты оценили модели дошкольного образования

ДОМ ДЛЯ ТЫСЯЧИ ДЕТЕЙ

Министерство образования и науки России подвело итоги конкурса лучших моделей дошкольного образования.

– Астраханская область продемонстрировала опыт работы консультативного центра МБДОУ «Детский сад № 1 «Сказка» села Красный Яр. Из 18 участников в этой номинации регион вошёл в число победителей, заняв третье место, – сообщили «Пульсу Аксарайска» в медиа-центре областного министерства.

По данным ведомства, детский сад «Сказка» – самое крупное дошкольное учреждение в Астраханской области, где воспитывается более 1000 детей в возрасте от 1,5 до 7 лет. Детский сад размещается в 19 корпусах, где размещаются 34 дошкольные группы. В детском саду работают логопед и психолог, посещать их могут ребята и из других дошкольных учреждений, например, дети с задержкой речи. Также при «Сказке» действует передвижной консультационный пункт – пока это две машины, на которых педагоги выезжают в семьи, в которых дети не посещают детские сады.

ДРУЖБА КАК ВКЛАД В БУДУЩЕЕ

Надо отметить, что ООО «Газпром добыча Астрахань» и МБДОУ «Детский сад № 1 «Сказка» села Красный Яр связывают давние дружеские отношения. По предложению депутата думы Астраханской области Сергея Михайленко в двух пятикомнатных квартирах, переданных Обществом Красноярскому району, открыты дополнительные группы детского сада «Сказка». Теперь в больших светлых комнатах, в домашней обстановке проводят большую часть своего времени около 50 юных красноярцев. Личным вкладом депутата С.А. Михайленко стала и установка детской игровой площадки на придворовой территории дошкольного учреждения.

Кроме того, от коллектива газовиков дети получили огромное количество игрушек и развивающих игр, а также специальные приборы для очистки воздуха (рециркуляторы), которые обеспечивают комфортное дыхание и защиту малышей от вирусных инфекций в период сезонных заболеваний.

Ещё 75 малышей из Красного Яра обре-



ли новый дом с открытием 19-го корпуса детского сада «Сказка». Многие годы пустовавшее здание бывшей школы-интерната после реконструкции приняло маленьких жильцов в 2013 году. Новоселью предшествовала большая работа – здание отремонтировали, полностью заменили ком-

муникации. Специально для этого объекта построили блочную котельную. И здесь юным новосёлам ООО «Газпром добыча Астрахань» подарило то, без чего не мыслят жизни малыши, – игрушки.

Алёна Волгина

БЛАГОДАРНОСТЬ

Директор БМОУ «Ахтубинская СОШ» пос. Комсомольский Красноярского района Астраханской области Люция Рафиковна Якушенко от имени коллектива школы выразила благодарность депутату Думы Астраханской области, генеральному директору ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергею Анатольевичу Михайленко за оказанную помощь в ремонте помещения школы и благоустройстве пришкольной территории.

Уже много лет Ахтубинскую школу пос. Комсомольский и Военизированную часть

Общества связывают добрые партнерские отношения. Результаты этого сотрудничества вылились в обустроенный наглядными пособиями и справочными материалами в области ГО и ЧС кабинет ОБЖ, отремонтированный пришкольный летний оздоровительный лагерь, благоустроенную пришкольную территорию. Как отметил начальник Военизированной части Александр Михальский, «с коллективом Ахтубинской школы мы дружим давно и всегда готовы внести посильный вклад в развитие и процветание этого учебного заведения».

СПОРТКЛУБ

ДВЕРИ, ОТКРЫТЫЕ В СПОРТ

Спортивный клуб ООО «Газпром добыча Астрахань» в любой день открыт для детей и взрослых, желающих заниматься физкультурой и спортом. Но в минувшее воскресенье на ул. Социалистическая, где расположен спорткомплекс Общества было особеннолюдно – Спортклуб проводил День открытых дверей.



Спортивный клуб ООО «Газпром добыча Астрахань» – это 12 секций и 15 тренеров, под чьим руководством занимаются почти тысяча человек. Приходящие сюда дети и взрослые с удовольствием занимаются лёгкой атлетикой и плаванием, футболом и мини-футболом, большим и настольным теннисом, волейболом и баскетболом, фитнесом и гиревым спортом.

– Раньше детей набирали в основном с 6-7 лет, но в последнее время берём уже пятилетних, – рассказывает менеджер Спортклуба Екатерина Михайлова. – Тренеры считают: это тот самый возраст, когда дети активно проявляют свои способности.

Прийти и записаться в приглянувшуюся секцию можно в любое время. Но дни открытых дверей, которые проводятся здесь традиционно – это возможность получить больше информации, чем в обычный день.

– В будни, как правило, идёт трениро-

вочный процесс, и тренер не может уделить приходившим много времени, – поясняет Екатерина Михайлова. – В День открытых дверей с тренером можно пообщаться подольше, узнать подробное расписание, увидеть место, где проводятся занятия и даже попробовать поддержать в руках мяч или ракетку.

Занятие по душе здесь находят представители разных возрастов и разных «половин». «Если в футбол играют преимущественно мальчишки, то, например, большой теннис предпочитают, в основном, девочки», – рассказывает старший инструктор-методист СК Наталья Сидоренко.

Тренер по теннису Елена Жукова довольна – к ней с утра уже приходило несколько человек. Кстати, здесь, как и в других секциях Спортклуба, не отбирают детей по принципу талантности или перспективности. «Сейчас в нашем городе наметилась хорошая тенденция – стали проводить любитель-

ские турниры по теннису, – говорит Елена Жукова. – В отличие от профессиональных, они более демократичны – в них могут принимать участие все желающие».

Анна Консул подыскивала в интернете секцию для 10-летней дочери. Позвонила в СК ООО «Газпром добыча Астрахань», который находится недалеко от их дома. На День открытых дверей Анна пришла с дочерью Вероникой.

– Мы узнали, какие здесь есть секции, поговорили с тренерами, посмотрели, где проходят занятия, – рассказывает мама. – Выбрали лёгкую атлетику. Может быть, у Вероники есть к этому способности. В любом случае, это полезно и для здоровья, и для развития.

А 15-летний Радик Такабаев, узнавший о Дне открытых дверей по телевизору, приехал в спорткомплекс аж из Наримановского села Рассвет. Он с девяти лет в родном селе занимается настольным тен-

нисом, но теперь хочет продолжить занятия на более высоком уровне. И расстояние его не пугает. Родители Радика отнеслись к желанию сына позитивно. «Лучше спорт, чем сигареты или пиво», – уверен Самат Такабаев, отец юноши.

За воскресенье секции Спортклуба на ул. Социалистическая и СК «Прометей» в мкр. Бабаевского, где тоже проходил День открытых дверей, посетили более ста человек. Кроме того, в продолжение мероприятия, в понедельник и вторник на территории спорткомплекса для учащихся образовательных учреждений Астрахани был организован открытый урок по лёгкой атлетике.

Так что Спортклуб Общества говорит всем: если вы за активный образ жизни и любите спорт, то наши двери для вас открыты всегда!

Венера Кашко



В МИРЕ

«ЧАСТИЧКИ РИО» ГОТОВЫ К ПРОДАЖЕ

До старта Летней олимпиады – 2016 в Рио-де-Жанейро осталось меньше года, и подготовка вышла на финишную прямую. В частности, уже представлены официальные сувениры XXXI Олимпийских игр. Покупателей ждут рюкзаки, кепки, магниты, брелоки, игрушки и ещё множество разнообразной продукции, всего – 2 тысячи наименований, содержащих олимпийскую символику. Сообщается, что в производстве сувенирных товаров участвовали как национальные известные бренды, так и зарубежные. Всю продукцию уже сейчас можно приобрести в четырёх официальных магазинах. Один из них работает через Интернет. В конце октября оргкомитет планирует открыть пятую торговую точку с сувенирами. Всего же фирменные товары летних Игр разместят на своих полках 40 тысяч розничных магазинов по всей Бразилии. Организаторы Олимпиады планирует выручить за сувенирную продукцию более 26 миллионов

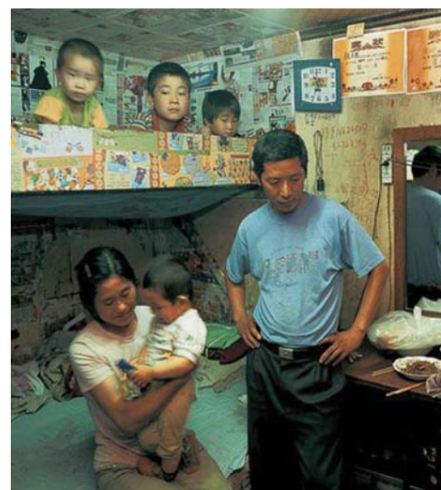


долларов, надеясь, что жители страны и зарубежные гости захотят приобрести долей «частичку» Рио-де-Жанейро и воспоминания об Олимпиаде. И вполне обоснованно. Напомним, что Рио-де-Жанейро станет первым в истории городом Южной Америки, где состоится Олимпиада.

В КИТАЕ НЕ ОСТАНЕТСЯ БЕДНЫХ?

На неделе имело место быть услышанным практически беспрецедентное по масштабности заявление. Власти Китая заявили о том, что бедность в стране полностью будет ликвидирована уже в 2020 году! Хотя сейчас Китаю по уровню зажиточности граждан пока трудно конкурировать с богатыми странами Европы и Америки. В настоящее время, как передает ВВС, около 70 млн граждан Китая живут за чертой бедности, причем подавляющее большинство из них проживают в сельской местности. Таким образом, для выполнения плана властям необходимо добиться того, чтобы каждый месяц количество нищих сокращалось примерно на 1 млн человек!

Как? Предполагается создать новые рабочие места для выпускников ВУЗов и выделить дополнительные средства на строительство сельских больниц и дорог. В подтверждение реалистичности планов приводится нехитрая статистика.



С 1990 по 2000 г. доходы на душу населения в КНР подскочили в пять раз – с 200 до 1000 долларов в год. За следующее десятилетие они снова увеличились в пять раз – до 5000 долларов в год, что позволило Китаю влиться в группу государств со средним уровнем душевого дохода.



В РОССИИ

ТЕСНОВАТО СТАНОВИТСЯ В ДОМЕ ДЕДА МОРОЗА

Информация, способная стать интересной для тех, кто собрался встретить 2016 год на родине российского Деда Мороза. Новогодний отдых в Великом Устюге за год подорожал примерно на 15%. Такие данные сообщили ТАСС несколько крупных туроператоров, работающих на российском туристическом рынке. Они отмечают, что, несмотря на увеличение цены, все туры на это направление планируется продать в течение месяца. Спрос достаточно большой, и продажи идут даже лучше, чем в прошлом году. Средняя стоимость путёвки на три дня и две ночи на одного человека (без учёта дороги до родины Деда Мороза) составляет около 15 тыс. рублей. Мест всем желающим может не хватить...

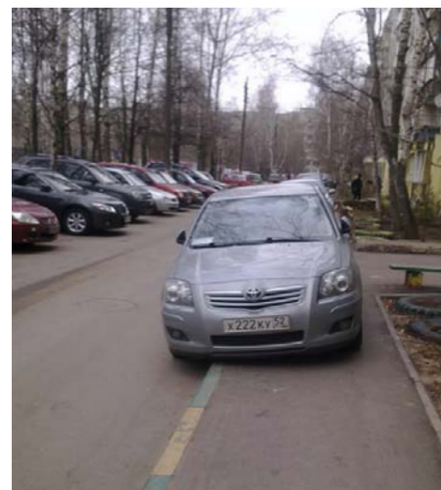
Между тем губернатор Вологодской области Олег Кувшинников считает, что Великий Устюг может принимать минимум в три раза больше туристов, чем сейчас.



«Наша задача до 2020 года увеличить количество туристов в вотчину Деда Мороза от 220 до 650 тыс. человек, – сообщил губернатор. – Для этого нужно строить инфраструктуру – гостиницы, предприятия общепита, а также увеличить функциональность дворца Деда Мороза».

ХАМОВ ДОРОЖНЫХ НАКАЖУТ. ЕСЛИ О НИХ СООБЩАТ

Ну, наконец-то! Наказание за так называемое «опасное вождение», о необходимости которого так долго дискутировали, может быть всё же введено. ГИБДД разработала по поручению Правительства РФ ряд поправок в ПДД. Термин «опасное вождение» авторы проекта расшифровывают как «создание водителем опасности для движения путём неоднократного совершения одного или нескольких действий, связанных с нарушением правил». В частности, планируют наказывать за отказ уступить дорогу автомобилю, обладающему преимуществом, препятствование обгону, перестроение при интенсивном движении, нарушение дистанции и за необоснованное резкое торможение. ГИБДД предполагает, что сообщать о нарушителях будут сами автолюбители. Также сообщается, что идея ввести наказание за опасное вождение была взята из международной практики. В Германии применяется штраф



250 евро и лишение прав на три месяца, в Австралии – 5,5 тысячи долларов. В Великобритании и 11 штатах США водителей наказывают реальным тюремным сроком, в Японии – исправительными работами. О масштабе российской «кары» пока неизвестно.



В РЕГИОНЕ

АСТРАХАНЦЫ! ПРОВЕРИМ ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ГРАМОТНОСТЬ!

1 ноября в нашей стране пройдёт первый Всероссийский географический диктант. Проверить свои знания по географии сможет любой житель России независимо от возраста и социального статуса. Все участники диктанта получат компетентную оценку специалистов. Идею проведения масштабной акции по оценке географической грамотности населения предложил в ноябре 2014 года Президент РФ Владимир Путин на съезде Русского географического общества. «Речь идёт о запуске Всероссийского географического диктанта – аналога тотального диктанта по русскому языку, который проводится уже несколько лет и успешно себя зарекомендовал», – пояснил глава государства. Акция получила широкую общественную поддержку. Диктант будет проведён 1 ноября на всех региональных площадках в 12 часов по местному времени. Площадками для проведения диктанта в Астраха-



ни станут АГУ и АГТУ. Желающим протестировать свои знания по географии необходимо отправить заявку на участие по адресу: astrgo@mail.ru – сообщает сайт регионального минобраз. Тестирование включает в себя 25 заданий, на выполнение которых дается 45 минут.

БЕЗ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

Астрахань, Тамбов, Нижний Новгород и Рязань не получают звания «Город воинской славы России». Депутаты Государственной Думы посчитали, что для этого нет оснований.

Законопроект о расширении числа городов воинской славы внес на рассмотрение парламента депутат Николай Рябов. Астрахань и другие города предложили добавить в почётный список, как места, в которых были рождены и воспитаны герои-защитники Отечества. Из них на фронты войны ушла и не вернулась значительная часть населения. Многие из ушедших за проявленное мужество и героизм были отмечены наградами Родины, в том числе и посмертно, – говорится в пояснительной записке к законопроекту. Цель, безусловно благая, но, депутаты отклонили инициативу, посчитав, что в этом случае нужно присваивать чуть ли не каждому населённому пункту страны. Таким образом, городами воинской славы



по-прежнему останутся лишь те, «на территории которых или в непосредственной близости в ходе ожесточенных сражений защитники Отечества проявили мужество, стойкость и массовый героизм». Сейчас это почётное звание в России носят 45 населённых пунктов, сообщает «КП».

ТРИО КВАРТЕТОВ



В МИРЕ

ЮРТА ОТЛИЧНАЯ, ТЕХНОЛОГИЧНАЯ!

Традиционное жилище казахов – юрта – это не только прошлое, но и будущее. Проект инновационной мобильной юрты был недавно представлен группой изобретателей на рассмотрение экспертов комиссии Национального агентства технологического развития Казахстана. Об этом сообщает «Информбюро». По словам разработчиков, инновационная юрта представляет собой абсолютно мобильную и высокотехнологичную конструкцию. К тому же она позволит популяризировать казахскую культуру за пределами страны.

Для того, чтобы воплотить идею в жизнь, изобретатели обратились к властям республики с просьбой выделить им 25 млн тенге (чуть более 5,5 млн российских рублей). Авторы проекта уверены, что их изобретение будет пользоваться популярностью не только у туристов, которые предпочитают жить в палатках и трейлерах, но и у сотрудников МЧС и других спасательных организа-



ций. Предполагается, что за счёт использования альтернативных источников энергии смарт-юрты смогут работать в автономном режиме. Конструкторы инновационной юрты отметили, что к ним уже поступило несколько заказов от иностранных партнёров.

БИГ БЕН – БИГ РЕМОНТ

Ничто не вечно под луной, всё бренно и тленно. Вот, например, на днях стало известно о том, что знаменитые лондонские часы Биг Бен будут остановлены сроком на четыре месяца. Об этом пишут, ссылаясь на информацию, размещённую в The Guardian.

Данная пауза обусловлена ремонтными работами часового механизма. «В часах имеются хронические проблемы, напрямую связанные с подшипниками маятника и стрелок. В самое неожиданное время, никоим образом не зависящее от нас, эти проблемы могут приобрести острый характер, из-за чего все часы могут остановиться, а может и ещё хуже» – отмечается в докладе, оказавшемся в распоряжении британского издания The Daily Mail.

Отмечается также, что остановка легендарных часов в ближайшие два-три года может стать причиной огромного ущерба, который будет нанесён действующе-



му парламенту. Если проект по ремонту одобрят, то данные работы станут самыми продолжительными в истории башни. Обойдутся они почти в 30 млн фунтов. Причём инженеры настаивают на том, что решить проблемы следует за один полноценный ремонт.



В РОССИИ

«КОДОВЫЕ» ИГРУШКИ

Интересное мероприятие прошло на неделе в Липецке, сообщило ИА REGNUM. Этот город принимал мастеров народной игрушки. На фестиваль, который, кстати, проводился впервые, съехались 150 мастеров со всей России и Луганска. Ассортимент широчайший – глиняная филимоновская игрушка из Тулы, абашевская из Пензы, старооскольская из Белгородской области, хлудневская из Калуги, петровская из Костромы, каргопольская из Архангельска, скопинская из Рязани, сомовская из Санкт-Петербурга, плешковская из Орла, козьянская и суджанская игрушка из Курска – всё это было представлено на фестивале. Многочисленные зрители смогли ознакомиться с редкими образцами игрушек, кукол и промыслом разных регионов всей страны и разных тематик, что эксперты назвали «элементами культурного кода страны».

Помимо непосредственно конкурсного состязания, фестиваль сочетал в се-



бе мастер-классы, круглые столы, ярмарку, творческую лабораторию и «Славянскую вечеринку». А в качестве экспертов выступили профессора ведущих вузов России, искусствоведы Русского музея и члены Союза художников и Союза журналистов РФ.

ДЕТЕЙ НАУЧАТ ГОВОРИТЬ С ТЕМИ, КТО НЕ ВИДИТ И НЕ СЛЫШИТ

Российских школьников научат общаться на языке слепоглухих, пишет газета «Известия». На специальных «социальных уроках» детям расскажут, как общаться с людьми, у которых есть одновременно нарушения слуха и зрения. Ребятам покажут, как «написать» простые слова на руке соседа. Уроки проведет фонд поддержки слепоглухих «Со-единение». Когда методика будет отработана, фонд направит обращение в Минобрнауки с предложением включить такие уроки в обязательную программу. Начнут обучение со второго класса. На занятии школьникам предложат представить, каким был бы мир, если бы они не могли его видеть или слышать звуки. Им раздадут маски для глаз и предложат угадать, какие предметы лежат в корзинке. Затем их научат говорить без звука и покажут, как на жестовом языке сказать «здравствуй», «будь здоров», «будь счастливым», «мы вас любим».



Первое занятие уже прошло 19 октября в одной из столичных школ. Фонд планирует провести уроки ещё в 40 регионах, где, согласно переписи, живут слепоглухие люди. Предполагают – а точных данных нет – что всего в России может быть 12–15 тыс. слепоглухих.



В РЕГИОНЕ

МЫ ПАХАЛИ...

«Отец мой был природный пахарь, а я работал вместе с ним», – поётся в народной пене, подчёркивающей преемственность традиций. Эту преемственность стараются восстановить и в Астраханской области. 16 октября в Красноярском районе прошёл конкурс «Юный пахарь». В этот раз в состязании приняли участие девять будущих трактористов, студенты вторых и третьих курсов профильных образовательных учреждений Харабалинского, Камызякского, Красноярского районов и Астраханского агротехнического колледжа. Об этом сообщает агропромышленный портал региона. Конкурс проходил в два этапа. Сначала ребята решили ряд теоретических задач, затем приступили к выполнению практического задания. Необходимо было вспахать определённый участок поля, соблюдая ряд условий. Так, экспертная комиссия оценивала полноту и глубину вспашки борозды, прямолинейность вспашки участка, форму поверхности и



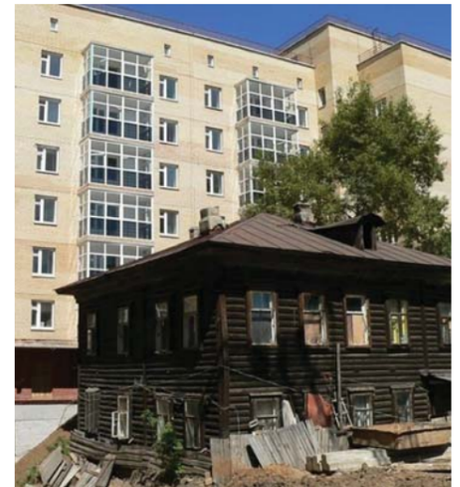
качество свала и другое. В итоге победу одержал Азат Утелиев (Красноярский филиал Астраханского агротехнического колледжа). Второе место завоевал Дамир Дуналиев (Камызякский сельскохозяйственный колледж), а третье – Никита Попов (Харабалинский филиал АИСИ).

РАДОВАТЬСЯ ИЛИ ОГОРЧАТЬСЯ?

На неделе институт территориального планирования «Урбаника» представил интегральный рейтинг ста крупнейших городов России–2015.

Лидерами этого года стали Сургут (1 место), Краснодар (2 место), Тюмень (3 место), Уфа (4 место), Сочи (5 место). Далее в первой десятке расположились Екатеринбург, Ставрополь, Нижневартовск, Южно-Сахалинск, Москва. Интегральный рейтинг разрабатывается «Урбаникой» уже пятый год подряд, позволяя наглядно показать изменения социально-экономического развития наиболее крупных по населению городов России.

Астрахань заняла в этом рейтинге 29 место с итоговым баллом 62,6. Что само по себе очень даже неплохо. В качестве критериев рассматривались обеспеченность жильём, наличие современных форматов потребления, уровень загруженности городских дорог, освещённость города и многие другие факторы.



Правда, раньше мы занимали место и выше. Например, интегральный рейтинг за 2013 год ставил Астрахань на 13 место. В ту пору мы как-то умудрились обойти даже Москву.

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■

НА ПРИВИВКУ ТОРОПИСЬ!

Астраханская область полностью обеспечена вакциной для профилактики гриппа. На сегодняшний день уже привито около 30 тысяч детей и 13 тысяч взрослых. Всего в преддверии сезона подъёма заболеваемости планируется привить более 240 тысяч человек, в том числе 88 тысяч детей. Кроме того, в регионе ежегодно около 20 000 человек прививается за счёт привлечения финансовых средств крупных работодателей: «Газпром», ОАО «РЖД» и др. Вакцинация продлится до начала ноября. Вакцинация работников «Газпром добыча Астрахань» от гриппа в 2015 – 2016 году будет проводиться лекарственным препаратом для взрослого населения «Инфлювак».

ЗАЧЕМ, КОГДА И КОМУ НУЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА?

Введение препарата позволяет сформировать высокий уровень специфического иммунитета от гриппа. Вакцина «Инфлювак» развивает специфический иммунитет к вирусу гриппа типа А и В, полностью формируемый, как правило, через 14 суток после прививки и сохраняющийся до 1 года. В связи с этим ВОЗ советует проводить вакцинацию против вируса гриппа до наступления холодов, либо до резкого увеличения количества заболевших гриппом и ОРВИ, которое предполагается в январе–феврале 2016 года. В первую очередь прививка от гриппа в 2015 – 2016 гг. делается так называемым группам риска. К ним относят школьников и дошкольников, воспитанников средних профессиональных учебных заведений, медицинских сотрудников, педагогов. Также в большей степени заболеванию подвержены лица старше 65 лет, хронические больные, торговые работники и обслуживающий персонал.

ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ВАКЦИНАЦИЯ?

Учащиеся в дошкольных учреждениях, школах и техникумах могут пройти иммунизацию по месту учёбы. Для этого они должны предоставить письменное разрешение от родителей.

Для работников нашего Общества вакцинация от гриппа проводится выездными бригадами ЧУЗ «МСЧ» с 01.10.2015 по 30.10.2015 г. В настоящее время уже прививаются работники Администрации, ОВПО, УВОФ, ВЧ, ИТЦ, УЭЗиС, УКС. Работникам других структурных подразделений Общества нужно подойти в ближайший здравпункт АГПЗ или ГПУ. Также можно сделать прививку в инфекционном кабинете ЧУЗ «МСЧ».

АРГУМЕНТЫ ЗА ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА:

1. Прививка может спасти жизнь. В пользу этого утверждения говорит следующая статистика: ежегодно в период эпидеми-

ческого неблагополучия гриппом заболевают 10% населения (в пересчёте на Россию это составляет около 14-15 млн. ежегодных больничных листов), из которых порядка 500 тысяч умирают. Поэтому определение «спасительная» применительно к прививке против гриппа – это не фигура речи, а объективная реальность.

2. Прививка не вызывает грипп. Да, противогриппозная вакцина для прививок содержит штаммы вируса, но они полностью инактивированы и не несут никакой угрозы организму.

3. Прививка безопаснее, чем о ней принято думать. На протяжении многих лет среди родителей бытовало мнение, что некоторые консерванты, используемые при производстве противогриппозных вакцин, могут спровоцировать развитие аутизма у их детей. Если говорить более предметно, то в ряде исследований упоминалось о взаимосвязи вещества-консерванта тимеросала с аутизмом. Однако впоследствии это предположение было многократно опровергнуто и полностью снято с повестки дня. Более того, многие современные вакцины вообще не содержат тимеросала, поэтому данный вопрос не является актуальным со всех точек зрения.

АРГУМЕНТЫ ПРОТИВ ПРИВИВКИ ОТ ГРИППА:

1. Для определённой категории людей прививки могут быть небезопасны. Например, если у вас аллергия на яйца. Дело в том, что вакцины культивируются внутри куриных яиц, поэтому могут являться аллергенами.

2. Сильные температурные или аллергические реакции возможны после предыдущей вакцинации гриппозными вакцинами.

3. Вакцинация откладывается до окончания острых проявлений заболевания и обострения хронических заболеваний. При нетяжёлых ОРВИ, острых кишечных и других заболеваниях вакцинацию проводят сразу же после установления нор-



мальной температуры у больного.

4. Прививка от гриппа не наделяет вас 100% гарантией от инфицирования. Недавнее исследование показало, что эффективность противогриппозных вакцин составляет около 59%. Вакцина может помочь предохраниться от доминирующих вирусных штаммов этого сезона, но это не защитит вас от всей остальной вирусной «нечисти», бесчинствующей в осенне-зимний период.

5. Вакцина не сразу после инъекции начинает работать, а по прошествии определённого промежутка времени – как правило после двух недель.

Теперь, взвесив все «за» и «против», вы можете сделать свой осознанный выбор. Но торопитесь: время идёт!

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

Этот вид профилактики предусматривает использование широкого спектра медикаментов и специальных методов, способствующих повышению общего иммунитета и формированию неспецифической устойчивости к инфекционным агентам. О том

какое средство, подходит вам, необходимо проконсультироваться со своим лечащим врачом.

При кажущейся старомодности не следует забывать о закаливании, средств и методов которого великое множество: от полоскания горла холодной водой до контрастного душа и бассейна.

В заключение напомним основные поведенческие рекомендации на период широкого распространения вируса гриппа:

- избегать контакта с явно нездоровыми людьми;
- сократить до минимума пребывание в многолюдных местах;
- поменьше прикасаться руками к носу и рту;
- мыть (часто и регулярно!) руки с мылом, а лучше – с антисептиком;
- если в семье есть больной, то желательно надеть марлевые повязки (как больному, так и здоровым);
- регулярно проветривать комнаты.

Марина Шарагина, ведущий специалист медицинской службы ООО «Газпром добыча Астрахань»

ГРАФИК ВАКЦИНАЦИИ ДЛЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	ВРЕМЯ И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ
АГПЗ	1–30 октября 2015 г., 06:00–16:00
ГПУ	12–23 октября 2015 г., 06:00–16:00
УТТиСТ	1–30 октября 2015 г., 04:00–15:00
УКЗ	19–23 октября 2015 г., 06:00–16:00
УПТОиК	26–30 октября 2015 г., 06:00–16:00

ОБЪЯВЛЕНИЕ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Детском оздоровительном центре им. А.С. Пушкина стартовала благотворительная акция «Посади фамильное дерево»! Все желающие приглашаются принять участие в озеленении и благоустройстве Центра. Осенняя высадка деревьев планируется до 25 октября 2015 г., весенняя высадка начнется с 15 апреля по 6 мая 2016 г.

Как принять участие в акции

Сообщить об участии, забронировать место под высадку деревьев, согласно схемам в приложении, Вы можете по телефону 23-09-31 (3-09-31) инженеру садоводческого хозяйства ДООЦ им. А.С. Пушкина О.С. Бесчастновой. Приобрести саженец клёна остролистного, берёзы, ивы плакущей, катальпы, айланты, можжевельника скального – с развитой кроной и корневой системой, желатель-

но с комом земли или в контейнере. У саженца должен быть ровный ствол, высота ствола – не менее 1,8 м, высота можжевельника скального – 1,5 м. При необходимости сотрудники ДООЦ им. А.С. Пушкина предоставят инструмент для посадки и помогут посадить дерево.

Надеемся, что такие акции станут нашей доброй традицией!

Первая акция, приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне прошла в мае текущего года. Ветеранами и другими участниками акции были высажены 30 саженцев катальпы и айланты, 40 кустов японской спиреи и форзиции. Давайте вместе сделаем наш Центр уютным и красивым!

Коллектив УЭЗиС

ВОЛЖСКОМУ МАЛОВОДЬЮ ПРОРОЧАТ КОНЕЦ

Ученые обещают Астраханской области большой паводок

Тенденция к снижению уровня Каспийского моря и реки Волга прекратится в 2016-2017 годах, после чего уровень воды начнет расти. Более того, по прогнозам учёных, Астраханской области грозит подтопление паводком.

«ПОЛОСА» ПЛЮВИАЛЬНЫХ ЛЕТ

На днях в Астрахани состоялась международная научно-практическая конференция, на которой обсуждалось экологическое благополучие Каспия. В ней приняли участие эксперты из нескольких регионов России, а также специалисты из Ирана и Казахстана.

Директор Каспийского морского научно-исследовательского центра (КаспМНИЦ) Сергей Монахов рассказал журналистам о своих прогнозах относительно изменений уровня Каспия и Волги.

«Падение уровня Каспия прекратится в 2016 году и дальше будет рост. Мы считаем, что за 6-7 лет это будет порядка 30-40 см. Большая часть прогнозов сводится к тому, что дальше всё равно будет рост – ожидается, что 21-е столетие будет столетием повышения уровня Каспийского моря», – уточнил Монахов.

Он также заметил, что объём стока Волги, по прогнозам, увеличится уже в следующем году – до «нормы и выше нормы». «И по водности Волги на 2017 год у нас достаточно серьёзный прогноз – мы боимся, что придется говорить о защите



Астраханской области от подтопления. Сток Волги целиком и полностью определяется атмосферной ситуацией, осадками в бассейне Волги», – подчеркнул эксперт.

По данным КаспМНИЦ, в этом году уровень Каспийского моря на 28 метров ниже уровня мирового океана. Максимальное падение было в 1977 году – 29 метров. Это была минимальная точка за последние 400-500 лет. В историческом прошлом Каспий усыхал до двух отдельных водоемов и наполнялся до Волгограда.

Вместе с тем, по мнению исследователей Верхне-волжского бассейнового водного управления, маловодье не связано с

техногенными причинами – это природный циклический процесс, который продлится до 2029 года. Затем опять наступит «полоса» плювиальных лет.

МАЛОВОДЬЕ ПОДРЫВАЕТ ЭКОНОМИКУ РЕГИОНА

Напомним, в этом году на Волге наблюдалось маловодье из-за низкого паводка. Как считают учёные, из-за нынешнего маловодья через 3-4 года могут сократиться объёмы добычи рыбы, а фермеры региона собрали в разы меньше сена – вода в этом году залила всего 10 процентов сенокосных угодий. В частности, именно

маловодье называлось одной из причин катастрофического сокращения уловов астраханской воблы – за последние пятьдесят лет они сократились в десятки раз и сейчас составляют не более 1200 тонн за сезон вылова. Весной в Астраханской области эксперты фиксировали десятки случаев «заморозов» рыбы, в том числе и воблы, – она массово гибла, «задыхаясь» в ериках и мелких речках. Специалисты назвали этот год провальным для воспроизводства рыбы – не более 10 процентов молоди оказалось в результате жизнестойкой.

Маловодье стало также причиной и других напастей жителей Астраханской области. Из-за него астраханские водоёмы мелели и пересыхали, это не только ухудшило экологическую обстановку дельты Волги, но и привело к перебоям с водоснабжением населенных пунктов. Наиболее сильно маловодье ударило по крестьянско-фермерским хозяйствам в Икрянинском, Лиманском и Наримановском районах.

Также маловодье стало причиной рекордно жаркого июня в Астраханской области. Этот месяц стал самым жарким за всю историю наблюдения – с 1922 года. Кроме того, значительные трудности из-за понижения уровня воды в Волге испытывали судоходные компании – низкий уровень воды не позволял полностью нагружать суда; нередко корабли садились на мель в волжской акватории.

Алёна Волгина

КАПРЕМОНТ ОДНИХ ДОМОВ ЗА СЧЁТ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ДРУГИХ

Норма Жилищного кодекса, позволяющая региональным операторам капремонта использовать средства собственников из одних домов на ремонт других, будет оспорена в Конституционном суде. Соответствующий запрос готовятся направить думские споровоссы и коммунисты. Заявители надеются, что суд признает выплаты в общий котел делом «исключительно добровольным». Оспаривать депутаты решили ч. 4 ст. 179 ЖК. Именно она предусматривает, что средства, полученные региональным оператором от собственников помещений в одних многоквартирных домах, могут быть использованы для финансирования капремонта общего имущества в других. В таком случае, считают заявители,

свои обязательства перед собственниками одних домов региональный оператор выполняет за счет средств собственников других домов «без получения их согласия». По сравнению с теми, кто открывает спецсчет для ремонта общедомового имущества в конкретном доме, перечисляющие средства региональному оператору собственники оказываются «поставлены в неравное положение». Ведь на них «в отсутствие воли могут быть возложены обязанности по содержанию не принадлежащего им имущества». Получается, что жители финансируют ремонт «чужого имущества».

ПЕРЕРАСЧЁТ ЗА ОТОПЛЕНИЕ СДЕЛАЮТ В НОЯБРЕ

Счета за отопление астраханкам выставят, насчитав оплату с 14 октября незави-

симо от того, когда тепло фактически поступило в дома. Перерасчёт будет сделан в ноябре. По данным астраханского филиала ЛУКОЙЛ-ТТК, уже в октябрьской квитанции от ООО «Расчётный центр Астрахани» будут отображены начисления за отопление с 14 октября. Платёжный документ откорректируют с учётом даты фактического подключения каждого многоквартирного жилого дома, согласно акту пуска тепла. Таким образом, в ноябре потребители получают квитанции, где в специальной графе будет прописана сумма перерасчёта. Напомним, отопительный сезон 2015-2016 годов начался с 14 октября в соответствии с распоряжением главы администрации Астрахани. С этой даты ведутся пусконаладочные мероприятия и работы по подключению потребителей.

Как пояснили «Пульсу Аксарайска» в филиале ресурсоснабжающей организации, многоквартирный дом подключается к отоплению специалистом управляющей компании или ТСЖ в присутствии представителя ЛУКОЙЛ-ТТК в том случае, если у дома имеется акт и паспорт готовности к отопительному периоду. Эти документы подтверждают, что необходимые работы во внутридомовых системах провели, в том числе опрессовку и промывку. При пуске отопления в каждом доме составляется акт пуска тепла, который подписывают представители управляющей компании/ТСЖ и ресурсоснабжающей организации. С того дня, когда подписан акт пуска тепла, и будет сделан перерасчёт.

Мария Белкина

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

УЗАКОНЕННОЕ РАЗОРЕНИЕ

С 1 июля 2015 года в России начал действовать федеральный закон «О банкротстве физических лиц». Двадцать три года понадобилось отечественным законодателям, чтобы признать: у нас могут разоряться не только юридические лица, но и обычные граждане. Теперь каждый не способный расплатиться с долгами может обратиться в суд, чтобы тот признал его финансово несостоятельным. Но каждый ли получит статус банкрота и сможет избавиться от долгового бремени? Попытаемся разобраться.

СТАРОДАВНЕЕ ОБНИЩАНИЕ

Первые нормы о банкротстве на Руси относятся ко времени Русской Правды (XI век). Там есть правила о персональной ответственности должника, его продажа в долговое рабство и реструктуризации задолженности. Также документ заложил юридические основы того, в какой последовательности должны удовлетво-

ряться требования кредиторов. Развитие нормы о платежной несостоятельности получили в договорах смоленского князя Мстислава Давидовича с Ригой, Готландом и немецкими городами 1229 года, Новгорода с немецкими городами и Готландом 1270 года.

>>> стр. 12

СИТУАЦИЯ

САМЫЙ БОЛЬШОЙ, САМЫЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ...

Федеральные СМИ шумят: Астрахань стала САМЫМ БОЛЬШИМ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ ОКРУГОМ в стране! Не всем, правда, понятно, что этот «рекорд» означает для нас на практике. Впрочем, если разобраться в нюансах законодательства, то выясняется, что такое «лидирующее» положение – честь довольно сомнительная...



ЗАПАСАЕМСЯ ПОПКОРНОМ

Как это модно в последнее время, политический процесс в нашей стране стал делиться на «избирательные циклы». Ну, или, как в телесериалах – на «сезоны». Живём от сентября к сентябрю, от выбо-

ров к выборам. Так, в 2014 году сезон выдался не очень интересный: мы все дружно наблюдали, как неторопливо разворачивается «интрига» с выборами губернатора Астраханской области, заранее зная, кто одержит победу. Вопрос был разве что в том, какой процент он сумеет набрать.

>>> стр. 13

УЗАКОНЕННОЕ РАЗОРЕНИЕ

Но прошло более двухсот лет, прежде чем появились более конкретные положения о том, как имущество должника должно делиться между кредиторами. Об этом говорится в Псковской судной грамоте 1467 года, Судебниках 1497 и 1550 года. Следующие указания появились сто лет спустя, в Соборном уложении 1649 года.

Возрождение интереса к регулированию отношений, связанных с несостоятельностью, происходит в России в XVIII веке. Понятие несостоятельности впервые сформулировано в «Вексельном уставе» 1729 года: «Когда предприниматель векселя по слуху в народе банкротом учинился (то есть в неисправу и в убожество впал) и затем от биржи или публично-го места, где торговые люди сходятся, отлучается, дозволяется потребовать от него обеспечения в платеже (порук), а если откажет – то протестовать».

Закон дал чёткие признаки банкротства: нарушение сроков внесения платежей, отсутствие имущества и попытка скрыться от кредиторов. Однако, в целом, в петровскую эпоху дела о банкротстве рассматривались Коммерц-коллегией при участии Сената в основном на базе создаваемых ими прецедентов. В 1740 году судебная практика вылилась в разработку «Банкротского устава». Впрочем, документ на практике игнорировался. Для ведения дел о несостоятельности использовались иностранные законы, торговые нормы или указы Сената.

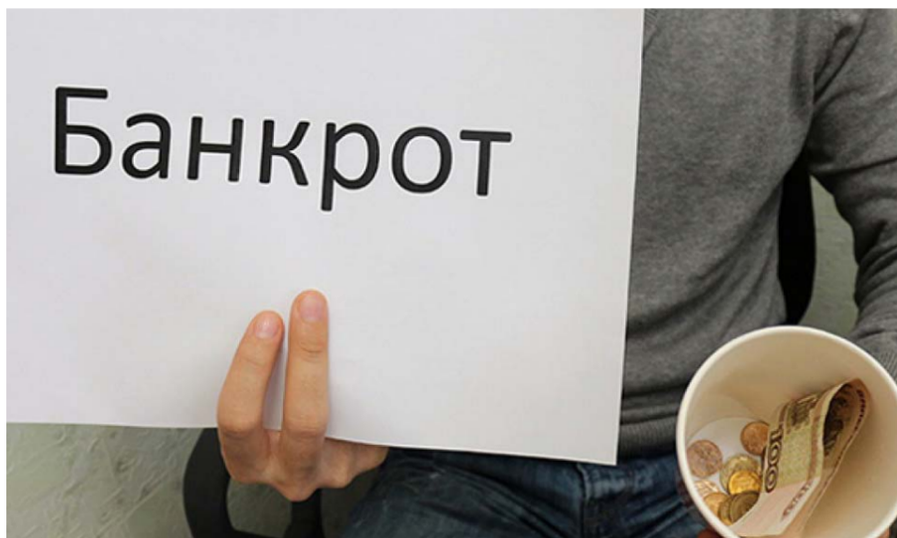
В 1800 году принят «Устав о банкротях» из двух частей: о купеческой несостоятельности и о вступлении дворян в обязательства, а также несостоятельности этих лиц. Впервые в российской практике законодатель ввёл раздельное регулирование видов банкротства. Как бы мы теперь назвали, юридических и физических лиц. В 1832 году вышел «Устав о торговой несостоятельности». Он определил развитие российского законодательства о банкротстве до 1917 года.

После отмены частной собственности в России в 1917 году законы о банкротстве стали не нужны. Институт был возрожден в период НЭПа, но судам приходилось использовать нормы из Устава 1832 года. В 1922 году в ряд статей Гражданского кодекса ввели понятие несостоятельности. Впрочем, не было механизма принятия данных норм, и в 1928 году, когда стартовала массовая коллективизация, про банкротство снова забыли.

КТО ХОЧЕТ СТАТЬ БАНКРОТОМ?

О банкротстве вспомнили семьдесят лет (если считать с 1922 года) спустя: 14 июня 1992 года подписан указ президента России № 623 «О мерах по поддержке и оздоровлению несостоятельных государственных предприятий (банкротов) и применения к ним специальных процедур». В ноябре того же года принят закон РФ «О несостоятельности (банкротстве) предприятий». Как видно из названия, сфера его применения ограничивалась только банкротством юридических лиц.

Следующий шаг сделали через двадцать лет: в 2002 году вышел новый федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)». Впоследствии в него вносились изменения, однако самое крупное произошло 29 декабря 2014 года, когда был принят закон № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» и отдельные законодательные акты РФ в части регулирования



реабилитационных процедур, применяемых в отношении гражданина-должника». Законодатели озаботились финансовыми проблемами простых граждан.

В чем суть закона о банкротстве физических лиц? Он распространяется только на граждан России. Заявления о признании банкротом направляются в арбитражный суд. Там документ примут при выполнении ряда условий. Общая сумма долгов должна превышать 500 тысяч рублей (кредиты, подтвержденные договором или распиской займа, долги перед ЖКХ, налоги). Просрочка по очередным платежам должна составлять три месяца.

Понадобятся документы. В частности, копии свидетельств о заключении брака и рождении детей, ИНН, СНИЛС с выпиской по лицевому счету, перечень имущества с указанием местонахождения и документы, подтверждающие право собственности; доходы за последние три года и сумму удержанных налогов; справки о наличии банковских счетов, остатках на них и произведенных операциях. Кредитные договоры и документы, подтверждающие наличие и сумму задолженности, невозможность погашения долгов; список кредиторов и должников, место их нахождения и сумму задолженности по каждому из них.

ЧЕЛОВЕК ЧЕЛОВЕКУ ДОЛГ

Если суд всё примет и откроет дело о банкротстве, то стоит предостеречь людей, которые решат, что, получив статус неплатежеспособного человека, они не будут платить никому и ничего, с них спишут все долги. Совсем нет. Платить придется всё равно. Но уже не самостоятельно, а с помощью финансового управляющего. Он будет определять кому, сколько, в какой очередности, какое имущество реализовать.

Управляющий занимается не только банкротством, но и выходом из него, а также финансовым планированием жизни должника. Да, и следует знать: если физическое лицо инициирует процедуру банкротства, а суд сочтёт, что он лжебанкрот, наказанием грозит шесть лет лишения свободы. Таким образом, банкротство – не панацея, не выход для лишившихся работы людей, а помощь тем, кто потерял возможность работать. Ведь даже при увольнении заёмщик имеет право вместе с банком обговорить условия кредитования, то есть реструктуризацию займа.

Ошибается и тот, кто думает, что банкротство – спасение от долгов. Напротив, это дополнительные затраты. Ведь прежде, чем удастся списать долги, придется оплатить услуги юриста. Причём это бу-

дет не одноразовый платёж, а системная и довольно дорогая работа. Согласно закону, потребуется внести 10 тысяч рублей на депозит суда, а также по договоренности с финансовым управляющим ежемесячно оплачивать его услуги как минимум в сумме 2% от реализованного имущества, не меньшей стоимостью, чем 500 тысяч рублей.

Главная задача финансового управляющего – следить за выполнением плана реструктуризации, который может подготовить кредитор или сам должник. Если графика нет, финансовый управляющий предложит признать гражданина неплатежеспособным и приступить к реализации имущества.

Говоря о реструктуризации, нужно понимать различие между реструктуризацией банка и реструктуризацией в банкротстве. Первое – это всегда увеличение долга, причём значительное. В судебном же процессе происходит полное прекращение начисления процентов, штрафов, неустоек. Тут реструктуризация – это скорее график платежей всем кредиторам в зависимости от доходов и расходов гражданина.

Закон предусматривает процедуру реализации или продажи имущества банкрота с целью погасить долги на вырученные средства. Если у гражданина-банкрота есть имущество, которое по закону может быть продано, назначенный управляющий проведёт его опись и оценку. Он же представит в арбитражный суд план продажи имущества. Если оно стоит больше 100 тысяч рублей, то подлежит продаже только на открытых торгах.

В ходе суда должник и кредиторы могут заключить мировое соглашение. Если да, то судебная процедура прекращается. В случае неисполнения «мирных договорённостей» судебные слушания возобновятся. Гражданин в таком случае признается банкротом, и в отношении него вводится процедура реализации имущества.

ХОРОШО ЛИ БЫТЬ БАНКРОТОМ?

Всё больше экспертов говорят о том, что процедура банкротства не до конца продуманна и принесёт больше проблем, чем плюсов. Стоит иметь в виду, что объявить гражданина банкротом могут и без его желания. С таким заявлением в суд могут обратиться кредитные организации, налоговая инспекция, управляющая компания и даже просто физическое лицо.

Ещё один важный момент, на который нужно обратить внимание. Если физическое лицо прошло процедуру банкротства, то статус финансово несостоятельно-

ИЗЪЯТИЮ У БАНКРОТА НЕ ПОДЛЕЖАТ:

- единственное жильё (выселить могут только из квартир, приобретённых в ипотеку);
- личные вещи и предметы индивидуального пользования, обихода;
- имущество, необходимое для профессиональной деятельности (исключение – предметы стоимостью более 100 МРОТ);
- денежные суммы выше установленного прожиточного минимума должника;
- транспортное средство, необходимое должнику в связи с его инвалидностью;
- государственные награды, призы, памятные и почётные знаки.

го человека подразумевает, что он в течение трёх лет не будет иметь права руководить юридическим лицом. Пять лет ему придётся сообщать о проведенной процедуре банкротства при обращении за кредитом или займом. Наконец, в течение пяти лет гражданин не сможет повторно объявить себя несостоятельным.

Безусловно, данный закон будет призывать людей быть финансово ответственными. Особенно это касается тех, кто берёт несколько кредитов. Есть у документа и другие плюсы. Например, по кредитным долгам приостанавливаются процентное начисление, пени и штрафы. Ведь сегодня, если человек перестаёт платить кредит, то происходит эффект «снежного кома»: проценты за несколько лет могут вырасти в такую цифру, что штрафы и пени перекроют сумму основного долга.

Также закон фактически обязывает банки запускать процедуру реструктуризации долга. Она может длиться не более трёх лет. Если за это время гражданин распродал имущество, но задолженность не возместил, она считается погашенной. Это принципиально отличается от прошлой ситуации, когда кредиторы могли взыскивать с должника всю жизнь.

С момента принятия закона прошло немногим более двух месяцев. В настоящее время в производстве арбитражного суда Астраханской области находятся пять дел о признании банкротом. Четыре – по заявлению граждан о признании себя финансово несостоятельными, и одно дело по заявлению кредитора.

Минимальная сумма задолженности в первых четырёх делах составляет 756 тысяч рублей, максимальная более 5,1 миллиона рублей. В пятом деле кредитор хочет взыскать с должника сумму свыше 13 миллионов рублей.

Долгожданный закон о банкротстве физических лиц или финансовой несостоятельности, безусловно, один из важнейших и ожидаемых. Огромное количество людей, попавших в тяжелое финансовое положение, планируют воспользоваться появившейся возможностью. У каждого своя история, но все они связаны одним – кабалой кредитов и постоянным напором банков. И хочется отметить, что банкротство является более приемлемым, чем исполнительное производство. Ведь зачастую реальное исполнение решений о взыскании невозможно либо исполнимо за несопоставимое с человеческой жизнью количеством лет.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ, САМЫЙ ОДНОМАНДАТНЫЙ...

А в 2015 году уже было намного интереснее: исход выборов Городской Думы Астрахани и фамилию нового главы города не угадал бы, наверное, даже самый искушённый футуролог-экстрасенс.

И вот, наконец, мы вступили в избирательный цикл 2016 года. Знающие люди уже запасаются попкорном. Новый сезон обещает быть интересным – ведь в сентябре следующего года нам предстоит выбрать сразу два важных законодательных органа – федеральную Госдуму и региональный парламент. Хотя до дня голосования остается ещё немало времени – 11 месяцев – первые залпы политической канонады уже начали раздаваться.

КАК ПРАВИЛЬНО РЕЗАТЬ ОКРУГА

Так, на минувшей неделе Госдума приняла во втором чтении законопроект о «нарезке» одномандатных округов на федеральных парламентских выборах. Напомним, что впервые с 2003 года ГД РФ будет избираться по смешанной системе. Ранее все 450 депутатов федерального парламента получали мандаты по партийным спискам, а в бюллетенях избиратели видели только наименования политических партий. Теперь бюллетеней станет два: партии смогут распределить 225 мандатов, а ещё 225 мест в Думе будут распределены между одномандатниками, представляющими интересы конкретных географических округов.

Интрига в том, что Центризбирком решил не возвращаться к «нарезке» округов, которая действовала в 2003 году и ранее (по ней было избрано четыре созыва), а переключился на карту по новому. Идея в общем-то не нова: авторы карты решили сбалансировать в округах количество городских и сельских избирателей. Повод благой: перенарезка устраним «дискриминацию», когда один парламентарий, избранный от города, может успешно исполнять указы своих компактно проживающих избирателей, а его сель-

ский коллега все пять лет вынужден, как заяц, скакать по полям, пытаясь помочь жителям территорий, рассыпанным по территории в несколько тысяч квадратных километров.

Впрочем, думская оппозиция усмотрела в перенарезке козни единокороссов. Мол, авторы карты намеренно примешивают к либерально настроенным горожанам (которые чаще симпатизируют оппозиции) провластно настроенных сельчан. Учитывая, что при одномандатной системе мандат получает только победитель, такое «разбавление» электората сыграет на руку партии власти. Претензии противников «ЕР» имеют основания: действительно, в истории российских выборов не раз бывали случаи, когда «нарезка» становилась мощным инструментом борьбы с оппозицией. Чтобы помешать сильному оппозиционеру избраться повторно, его округ могли разрубить на две или три части или же прирезать к нему кусок, где компактно проживают сторонники другой партии.

АСТРАХАНСКИЙ «РЕКОРД»

Впрочем, наших родных палестин эти московские баталии касаются постольку поскольку. Гораздо интереснее другое: Астраханская область по результатам «перенарезки» стала самым большим в стране избирательным округом.

Однако радоваться этому «рекорду» вряд ли стоит. Всё дело в математике. Всего в России 109,9 млн. избирателей. Если разделить это количество на 225 мандатов, то выходит, что в среднем один депутат-одномандатник будет представлять интересы 488 тысяч избирателей.

Но тут вступает в действие географический фактор: всё-таки логичнее, чтобы округа более или менее совпадали с границами субъектов РФ, так как законодательство в них разное. Таким образом в одних округах число избирателей может быть меньше заявленной цифры, а в каких-то больше. Так, в Ненецком автоном-



ном округе с 43,3 тысячами жителей будет свой отдельный депутат. Чукотка (50,5 тыс. жителей) и Алтай (213 тыс.) тоже получат по депутату. В общей сложности в 32 субъектах РФ будет образовано по одному избирательному округу, в 26 – по два, в остальных 27 регионах – по три и более округа, следует из документа. Наибольшее количество избирательных округов – 15 – будет образовано в Москве.

Некоторая интрига завертелась вокруг Астраханской области, где проживает 746,9 тысяч граждан с правом голоса (в полтора раза больше «среднего» показателя в 488 тысяч). С равным успехом можно было оставить единым избирательным округом или же поделить на два. В таком случае мы бы гарантированно получили как минимум двоих представителей в федеральном парламенте.

В итоге чаша весов склонилась к объединенному варианту. Так что одномандатник у нас будет только один. «Рекордный» статус обернулся пшиком: мандат, который нам мог бы достаться, уплыл в другой регион.

ЧТО ЭТО ОЗНАЧАЕТ НА ПРАКТИКЕ?

Впрочем, насколько сильно такая «несправедливость» отразится на жизни простых астраханцев, не вполне ясно. Например, сегодня Астраханская область де-юре имеет аж пять депутатов в Госдуме РФ: интересы наших избирателей представляют двое единокороссов (Леонид Огуль и Мария Максакова-Игенбергс), двое коммунистов (Николай Арефьев и Николай Паршин) и один либерал-демократ (Александр Старовойтов). При этом большинство из перечисленных избранных в последнее время в регионе появлялись редко, и простой избиратель вспоминал об их существовании лишь по редким появлениям на федеральных телеканалах – порой даже в совсем не политических шоу вроде «Давай поженимся!». Исключение составляет разве что Леонид Огуль, который принял активное участие в выборах Гордумы Астрахани. Так что наличие (или отсутствие) дополнительного представителя от региона в ГД РФ вряд ли отразится на жизни простого астраханца.

Алексей Кожевников

ПДД

ЗАКОНОПОСЛУШАНИЕ КАК СПОСОБ СЭКОНОМИТЬ



С 1 января 2016 года в Кодекс административных правонарушений вступят поправки, позволяющие автомобилистам при совершении определенных нарушений ПДД уплачивать лишь половину суммы наложенного штрафа. Если гражданин уплатит административный штраф не позднее 20 дней с момента вступления административного постановления в законную силу (вместо положенных по закону 60 дней), то сумма штрафа будет составлять ровно половину от предусмотренной Правилами дорожного движения.

Но следует оговориться, что данной привилегией не смогут воспользоваться нарушители, привлечённые к административной ответственности за управление тран-

спортным средством в состоянии опьянения, либо отказавшиеся от прохождения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (ст. 12.8 и 12.26 КоАП РФ), в случае если водитель употребил алкоголь или наркотическое средство непосредственно после ДТП (ч. 3 ст. 12.27 КоАП РФ), при совершении повторного превышения скоростного режима более чем на 40 км/ч (ч. 6 и 7 ст. 12.9 КоАП РФ), проезда на красный сигнал светофора (ч. 3 ст. 12.12 КоАП РФ), движения по встречной полосе (ч. 5 ст. 12.15 КоАП РФ), в т.ч. при одностороннем движении (ч. 3.1 ст. 12.16 КоАП РФ), вождение незарегистрированного т/с (ч. 1.1 ст. 12.1 КоАП РФ), а также причинения в результате ДТП вреда здоровью лег-

кой и средней тяжести (ст. 12.24 КоАП РФ).

При этом необходимо учитывать, что в случаях, когда исполнение постановления о назначении административного штрафа было отсрочено либо рассрочено судьёй, органом, должностным лицом, вынесшими постановление, штраф уплачивается в полном размере.

Несмотря на ужесточение в ПДД, нарушителей меньше не становится: за 9 месяцев 2015 г. в Красноярском районе к административной ответственности за управление транспортным средством в состоянии опьянения привлечено 84 водителя, за отказ от медицинского освидетельствования – 27. За нарушение скоростного режима составлено 1736 административных материалов, за управление транспортным средством, не имеющим права управления – 66. Не пугает любителей прокатиться «под хмельком» и то, что за такое удовольствие наступает уголовная ответственность. За повторное управление транспортным средством в состоянии опьянения привлечено 9 автолюбителей.

Водителям следует помнить о существующих мерах уголовного наказания за повторное управление автомобилем в состоянии опьянения: штраф от 200 000 – 300 000 рублей; штраф в размере дохода

осужденного за 1 – 2 года; обязательные работы на срок до 480 часов; принудительные работы на срок до двух лет; лишение свободы до двух лет. В качестве дополнительной меры наказания используется лишение прав на срок до трёх лет.

Как положительную тенденцию среди участников дорожного движения нужно отметить то, что к административной ответственности за неуплату административного штрафа в установленный срок привлечено всего 103 участника дорожного движения, что на 19% меньше, чем за аналогичный период 2014 года.

Любую информацию об имеющихся штрафах можно найти на официальном сайте Госавтоинспекции (www.gibdd.ru) и портале Государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru), а также на сайте ФССП России электронного сервиса «Банк данных исполнительных производств», предоставляющего информацию о наличии задолженности по уплате административных штрафов и способах её погашения.

Русина Ажмухамедова, инспектор по исполнению административного законодательства ОГИБДД ОМВД России по Красноярскому району

УЛОВ – НА ВЕС «ЗОЛОТА»!

Решающим видом IX летней Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», которая завершилась 17 октября, стало спортивное рыболовство.

Субботним утром береговая линия возле причала Детского оздоровительного центра имени А.С.Пушкина была усеяна людьми в характерной экипировке, которые деловито забрасывали в реку свои удочки и спиннинги или возились с прикормкой. Неповязанный про себя решил бы: заядлые рыболовы нашли, так сказать, клёвое место. Но те, кто проводит в ДОЦ октябрьские выходные, были в курсе: собравшиеся на берегу Кизани – участники летней Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», которым предстояла последняя дисциплина состязательной программы – спортивное рыболовство.

И оттого, что это заключительный вид Спартакиады, и оттого, что среди астраханских газовиков рыбалка – одно из самых популярных и массовых увлечений, на старт вышли абсолютно все команды – 11 структурных подразделений Общества и Южный филиал ООО «Газпром энерго». Все 24 рыболова (по два от каждой команды) были настроены продемонстрировать судьям через два часа отменный улов, хотя на предстартовой тренировке многие высказали мнение насчёт «трудной реки».

Выступивший на открытии соревнований заместитель генерального директора Общества Сергей Сергеев сказал, что каждый второй астраханец в душе – истинный рыболов и потому пожелал в текущий субботний день этой самой душе проявиться во всём своём мастерстве и страсти, а каждому из участников – хорошего клёва.

Через несколько минут, расположившись на специальных участках берегах, определённых по жребию, рыбаки приготовили снасти – и соревнования начались!

Помимо чисто рыболовного соперничества, финальный вид Спартакиады имел и ключевую роль в комплексном зачёте. После четырёх дисциплин – настольного тенниса, стендовой стрельбы, плавания и волейбола – лидировала Администрация Общества с 114 очками. Им всего 7 очков усту-



пал Астраханский газоперерабатывающий завод. Ещё плотнее выглядела группа претендентов на третье место: Газпромывское управление имело в активе 90 очков, Управление корпоративной защиты – 89, Военизированная часть – 88, Управление технологического транспорта и спецтехники – 87. Так что рыбацкое счастье оказывалось, образно говоря, на вес золота.

Клёв шёл средне, да и рыбаки нередко только что пойманную рыбу отпускали в реку – согласно правилам соревнований, в зачёт шли только экземпляры не менее 15 см. В основном, на крючок шла тарань и карась, но кое-кто (из числа тех, у кого срывалась добыча) уверял, что в Кизани есть сазаны и судаки. Кто именно лидировал, сказать было сложно – рыбаки пойманное тут же припрятавали в вёдра и садки.

Два состязательных часа пролетели стремительной птицей – и вот уже на набережной, возле судейского столика, сгустилась толпа участников с заветными пакетами улова. Тщательное взвешивание и измерение речного трофея (ведь были предусмотрены специальные призы на самую крупную и самую длинную рыбу) заняло некоторое время, и вот организаторы объявили сбор участников на причале ДОЦ.

Первым делом было сообщено, что, несмотря на некоторый скептицизм среди соревновавшихся, рыбалка на Кизани оказалась не так уж и плохой – за два часа было поймано более 16,5 кг рыбы, что оказалось рекордом за весь девятилетний период проведения Спартакиады.

Затем наступил черёд раздачи индивидуальных призов. Миниатюрный кубок за самую большую рыбу завоевал главный инженер ЮФ ООО «Газпром энерго» Виктор Кузьмин – его карась потянул на 749 г. Трофей за самую длинную рыбу достался заместителю начальника Отдела по разработке архитектурно-строительных решений ИТЦ Максиму Третьякову – его бершник «вытянулся» на 40 см.

В командном зачёте главный переходящий приз был вручён ИТЦ – Максим Третьяков и Дмитрий Шемонаев сообща поймали 2 кг 313 г. Второе место занял тандем Управления связи Александр Блинков и Сергей Меркушев (их улов – 2 кг 130 г), третье – руководящий дуэт АГПЗ Василий Бедин и Сергей Суслов (1 кг 826 г). Что касается других фаворитов Спартакиады, то Администрация заняла 6-е место, ГПУ – 8-е, ВЧ – 9-е, УТТиСТ – 12-е.

И эти рыболовецкие результаты внесли прямо-таки драматические штрихи в комплексный зачёт Спартакиады. Заводчане догнали Администрацию по сумме очков – у обеих команд она равняется 136 баллам. Но по дополнительному показателю Администрация всё-таки удержала первую позицию и завоевала главный спартакиадный кубок. И ведь всё висело, образно говоря, на рыболовной леске, потому что Администрацию выручили... 16 г. Именно настолько её рыбный трофей оказался тяжелее улова ОВПО, занявшего 7-е место. Поменялись команды местами – и общую победу в Спартакиаде праздновали бы заводчане.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Антон Бузычкин, директор Sportклуба Общества, главный судья соревнований Спартакиады:

– По ряду направлений проведение данной Спартакиады было со словом «впервые». Впервые мы расширили круг участников, разрешив включать в команду первых 25 руководителей (раньше было 20). Впервые программа соревнований включала в себя пять видов спорта (прежде было четыре). Наконец, впервые практически вся Спартакиада прошла в одном месте – за исключением стендовой стрельбы, основные состязания состоялись на территории Детского оздоровительного центра имени А.С. Пушкина. И задуманное удалось в полной мере – Спартакиада прошла не только на высоком состязательном уровне, но и в тёплой, дружеской атмосфере. Этому способствовало и наличие на трибунах немалого количества болельщиков, многие из которых просто приехали в ДОЦ на туры выходного дня. Такое совмещение спортивного и семейного проектов явно пошло на пользу всем. Оздоровительный центр достойно принял эстафету у спорткомплекса Общества и базы отдыха «Корсака», где прежде проводились массовые соревнования ООО «Газпром добыча Астрахань». В 2016 году на данной базе мы планируем большинство крупных соревнований, включённых в план нашего Sportклуба.

А так АГПЗ удостоился «серебряного» кубка. «Бронзовый» же достался ГПУ, набравшего 107 очков.

Раздача призов и дипломов проходила под аплодисменты болельщиков с набережной, а последующая церемония закрытия Спартакиады плавно преобразовалась в общий дружеский пикник с обязательной наваристой ухой (иначе что же это за рыбалка без главного рыбацкого яства?). И, судя по долговому оживлённому обмену мнениями, и сама рыбалка, и Спартакиада в целом были признаны успешными. А, значит, через год нас ждут не менее увлекательное соперничество. Где? Разумеется, в Детском оздоровительном центре!

Сергей Воскресенский

IX ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

ВИДЫ СПОРТА	АО	АГПЗ	ГПУ	ВЧ	УЭиС	УКЗ	ОВПО	УТТиСТ	ЮФ ГПЭ	УМТСиК	УС	ИТЦ
Волейбол	2	1	7-9	5-6	7-9	4	3	5-6	10	7-9	-	-
Настольный теннис	2	3	4	1	5-8	5-8	5-8	8	9-10	9-10	-	-
Стрельба	3-4	5	3-4	8	11	1	9	2	7	10	6	-
Плавание	2	4	3	8	1	11	10	7	12	5	9	6
Рыбная ловля	6	3	8	9	4	11	7	12	5	10	2	1
Комплексный зачёт												
Очки	136	136	107	104	103	99	96	95	85	78	63	49
Место	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Прим.: указаны места в конкретном виде спорта, прочерк – команда не участвовала в данных соревнованиях.



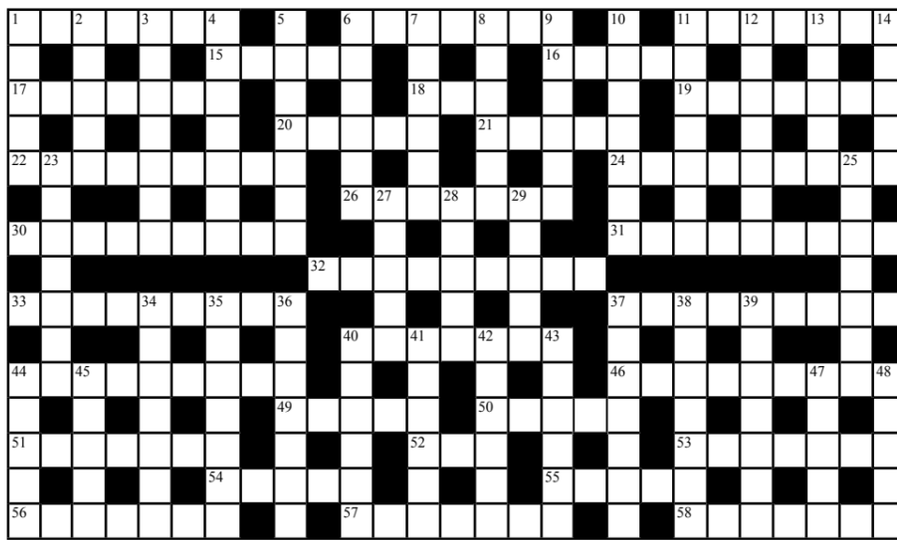
Обладатели специальных призов по рыбной ловле: Виктор Кузьмин (слева) и Максим Третьяков



КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Музыкальная погрешка латиноамериканца. 6. Краткое изложение содержания статьи. 11. Завсегдагай «Оптики». 15. Часть лица, которую набивают. 16. Причинённые потери. 17. Масовое празднество под открытым небом. 18. Крупнейший из Жемчужных островов в Тихом океане. 19. Остаток мощного средства. 20. Путешествие на льдине. 21. Авторы сказки «Рапунцель». 22. Страстное желание сделать что-то полезное. 24. Житель Каира. 26. Специалист сельского хозяйства. 30. Алмаз, доведённый до грани. 31. Собственное понимание прочитанного. 32. Отлучка, из-за которой можно оказаться на губе. 33. Широкая лыжа. 37. Завод, производящий портер. 40. Жижа из соуса. 44. Фанат хард-рока. 46. Муж, получивший «наставление» от жены. 49. Наиболее опасный и токсичный из всех химических элементов. 50. Полеводческий брак. 51. Причина досрочной демобилизации. 52. Исполненный очей в хите Б. Гребенщикова. 53. Непарнокопытное, чья толщина кожи достигает 2,5 сантиметра. 54. Фольклорный дед. 55. Едкий цветок, ставший символом могущества султанов Османской империи. 56. Урюк, когда он висел на дереве. 57. Местонахождение голосовых связок. 58. Герой диснеевского мультфильма, пленённый принцессой Жасмин.

По вертикали: 1. Парижский Шерлок Холмс. 2. «Навороченная» сладость. 3. Помещение для показа фильмов. 4. Молочный продукт среди чешских композиторов. 5. Школьная учебная дисциплина. 6. Один из первых паровозов, построенный в 1829 году отцом и сыном Джорджем и Робертом Стефенсонами. 7. Материал для посуды. 8. Президент, который известен как актёр и радиоведущий. 9. Вид отдыха



с рюкзаком и палаткой. 10. Площадь между дугой и её хордой. 11. Край шоссе. 12. Орган государственного управления, выполняющий определённые функции. 13. Спортивное сооружение в Париже «... Гаррос». 14. Оболочка гусеницы шелкопряда. 23. Погружение в бассейн с головой. 25. Творческая «чесотка». 27. Ток, где машут цепями. 28. Быстрое валютное падение. 29. Пленение животных. 34. Каждый из тех песенных пернатых, что учатся летать. 35. Мышца, чья функция – разгибание предплечья в локтевом суставе. 36. «Внутренний мир» курицы. 37. Горловая шекотка. 38. Отделочный тес. 39. Имя скрипачки Мэй. 40. Пожарное преступление. 41. Любитель подводного плавания. 42. Лист хвойной красавицы. 43. Месяц, начинающийся с обмана. 44. Прокрустово ложе по сути. 45. Краска для картриджа. 47. Тошнотворный запах. 48. Мелодрама с Будулаем.

с рюкзаком и палаткой. 10. Площадь между дугой и её хордой. 11. Край шоссе. 12. Орган государственного управления, выполняющий определённые функции. 13. Спортивное сооружение в Париже «... Гаррос». 14. Оболочка гусеницы шелкопряда. 23. Погружение в бассейн с головой. 25. Творческая «чесотка». 27. Ток, где машут цепями. 28. Быстрое валютное падение. 29. Пленение животных. 34. Каждый из тех песенных пернатых, что учатся летать. 35. Мышца, чья функция – разгибание предплечья в локтевом суставе. 36. «Внутренний мир» курицы. 37. Горловая шекотка. 38. Отделочный тес. 39. Имя скрипачки Мэй. 40. Пожарное преступление. 41. Любитель подводного плавания. 42. Лист хвойной красавицы. 43. Месяц, начинающийся с обмана. 44. Прокрустово ложе по сути. 45. Краска для картриджа. 47. Тошнотворный запах. 48. Мелодрама с Будулаем.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 42

По горизонтали: 1. Годунов. 8. Аппетит. 12. Чеснок. 13. Пудинг. 16. Мускат. 18. Расчистка. 19. Объект. 21. Кривая. 22. Соната. 23. Донна. 24. Колоннада. 29. Бремя. 30. Пьер. 31. Тема. 32. Таймер. 33. Мехико. 36. Ложь. 37. Мгла. 40. Близь. 41. Ярославна. 46. Ножны. 47. Комизм. 49. Ретушь. 51. Ужоник. 52. Отбирание. 53. Печкин. 54. Локоть. 55. Наждак. 56. Копейка. 57. Фаланга.

По вертикали: 1. Громада. 2. Дансинг. 3. Осётр. 4. Острик. 5. Консул. 6. Куртка. 7. Кираса. 9. Пилот. 10. Тетерев. 11. Третьяк. 12. Четвертьфинал. 14. Гранатометчик. 15. Гимн. 17. Акапулько. 20. Бабаханье. 25. Обмер. 26. Окрас. 27. Нимфа. 28. Духан. 34. Облучок. 35. Киноляп. 38. Джексон. 39. Лыжняца. 41. Ямочка. 42. Орбита. 43. Лорд. 44. Вандал. 45. Аренда. 48. Оклик. 50. Шпора.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

РЕЧНОЙ ТРАМВАЙЧИК

В прошлом – любимый вид транспорта астраханцев. Легкие теплоходы «ОМ», «МО» и «Москва» несколько десятилетий перевозили горожан туда-сюда, с правой стороны Волги на левую и дальше, до практически необитаемого острова Джергак. Чаше других трамвайчиками пользовались влюблённые, пенсионеры и дачники. Иногда ехали даже влюблённые в дачи пенсионеры. С трамвайчиков любили нырять мальчишки, а внутри уютных салонов обожали дремать алкоголики. Потом всё это кончилось. Речной трамвайчик впал в кому. Горожане обвинили в этом бездушные власти, а власти – безденежных астраханцев. Дескать, перестали совсем ездить туда-сюда. Трамвайчики распилили (кажется, в самом прямом смысле). Остаточный парк реформатировали в плавучие кабачки. Но поскольку влюблённые в дачи пенсионеры подняли негромкий шум, появилось решение всё же попробовать поплавать ещё. В текущем году в регион поступил новый трамвайчик «Москва». Обещается, что далее, в соответствии с планами, подгребет небольшая флотилия, и эти суда будут носить гордое имя «Астраханец».

РЕКРЕАЦИОННЫЙ ВОДОЕМ (РВ)

Это, господа хорошие, ежели конечно, употребить грамотную фразеологию, «любой водный объект, используемый как место отдыха на воде (лодочный, байдарочный, парусный спорт, туризм и прогулки) и на берегах с купанием в нём или без него». Коротко говоря, это то, чего у нас навалом. В Астрахани куда ни пойдёшь – упрёшься в РВ. Речка, ерик, ильмень, проран, банк, водогон, сточная канава, лужа... далее по вкусу. Везде – отдых. И устать не успеешь,

а рекреация – вот она! Природа настолько щедро наделила нашу местность рекреационными водоёмами, что даже «сбрасывальщики воды с каскада Волжских ГЭС», в последние годы пытающиеся устроить здесь засуху, не могут засушить нас полностью. Вообще, рекреация – это в переводе «восстановление». Сил, значит, моральных и физических. Природа, видимо, создавая всё это, думала, что мы тут пахать будем до седьмого пота...

РУСАЛКА

Это не профессиональная работница сауны, как может показаться, а мифологический персонаж. Причем живущий не где-то там, в диком Копенгагене, а здесь, неподалеку. Исследователи знают, что в Астраханской области обитает отдельный вид русалок, их тут называют лобасты, об этом ещё Даль упоминал. Чаше всего встречали таковых в Енотаевском районе. «В Енотаевском уезде Астраханской губернии русалку называют лобаста. Глядь, ан за ериком девка – знать лобаста – нагишом, чешет голову, а волосы-то длинные-предлинные, а тело-то лохматое-прелохматое; да как захохочет, да в ладоши ударит, – они и пуще того испугались: как бы не зашкочетала» (сообщение священника Виноградова, 1848 г.). Понятное дело, не верить священнику Виноградову у нас с вами нет оснований. Так что на рыбалку в те края нужно ездить с осторожностью, мало ли... К тому же нам повезло гораздо меньше чем датчанам. Сообщается, что лобасты живут по берегам рек, в камышах. Они опаснее обычных русалок, ибо старше, опытнее и сильнее. В отличие от обычных русалок лобасты предстают часто в виде нежити – ужасных полумертвых старух. Вот напасть-то...



Сергей Синюков

РЫБА

Для нашего с вами глоссария – один из самых важных терминов. Что это и кто это? Любопытный астраханец, разбуженный пинком среди ночи, не задумываясь ответит, что это – обширная группа челюстноротых, для которых характерно жаберное дыхание на всех этапах постэмбрионального развития. Коротко и ясно. На самом же деле, для Астрахани и астраханцев, рыба – это еда, хобби, предмет купли-продажи, повод для праздника и закуска в его процессе, топливо в догазификационный период и источник фосфора. Да-да, именно тонны рыбьего фосфора, ежегодно съедаемого астраханцами, позволяют им считаться одними из самых умных людей на планете. Научных доказательств на этот счет, правда, не существует, но, чё, так штоль, не видно? В электронных энциклопедиях сказано, что по состоянию на 5 августа 2013 года в мире известно 32 834 вида рыб. Логично предположить, что в Астрахани встречаются не все. Но, десятка три уж точно встречаются и попадают. Также хорошо известно, что несмотря на их привычку дышать жабрами, рыб у нас можно встретить и вне водоёмов. Информация для туристов – чаще всего это происходит в музее и на Сенских исадах.

ГОРОСКОП С 23 ПО 29 ОКТЯБРЯ

♈ Овен. Вы не зря трудились всё это время, вам действительно воздастся по заслугам. Особенно, если вы давно планировали, например, начать новое дело, покупку дома или другое серьёзное мероприятие.

♉ Телец. У Вас начинается период, благоприятствующий продвижению финансовых дел и романтических отношений. Не сидите на месте, старайтесь по максимуму реализовать свои планы.

♊ Близнецы. На этой неделе звёзды припасли для Близнецов значительное повышение умственной и физической активности. Близнецы будут креативны и смогут многого добиться.

♋ Рак. Работа на этой неделе несколько отступит на задний план, начальство будет благосклонным, а проблемы на время оставят вас в покое. Возможны романтические впечатления.

♌ Лев. На этой неделе Львы вспомнят о своём царственном статусе. Если удастся сдержать желание доказать всем свою значимость, то эта неделя может запомниться большими успехами.

♍ Дева. Пора расслабиться. Девы уже доказали всем, что они могут много и плодотворно работать, поэтому не отказывайтесь от увеселительных поездок, встреч с друзьями и родственниками.

♎ Весы. Последнее время вы много усилий тратили на благоустройство дома. Остановитесь, главное уже позади. Теперь наслаждайтесь достигнутыми результатами.

♏ Скорпион. Нужно немного прибавить шагу. Поэтому активнее принимайте участие в обсуждении рабочих моментов, не стесняйтесь высказываться и предлагать идеи.

♐ Стрелец. На этой неделе Стрельцы будут нужны всем. Однако звёзды советуют внимательно относиться к просьбам. Иначе ваш энергетический потенциал может не выдержать такого напора.

♑ Козерог. Любовь, любовь и ещё раз любовь. Вот что будет занимать Козерогов всю предстоящую неделю. Романтическое восприятие мира, возможно, подарит незабываемые минуты новых впечатлений.

♒ Водолей. На предстоящей неделе Водолеям нужно обратить внимание на своё здоровье. Вы немного ослабились и забыли, что осень в разгаре. В остальном звёзды на вашей стороне.

♓ Рыбы. Неделя обещает вам встречи, свидания, романтику отношений. В некотором смысле звёзды напоминают вам, что весна может наступить и в октябре. Самое главное, не упустить момента.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 12 октября по 18 октября 2015 г.) проведено 656 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



ОСЕННИЙ МИР ОСМЫСЛЕННО УСТРОЕН

