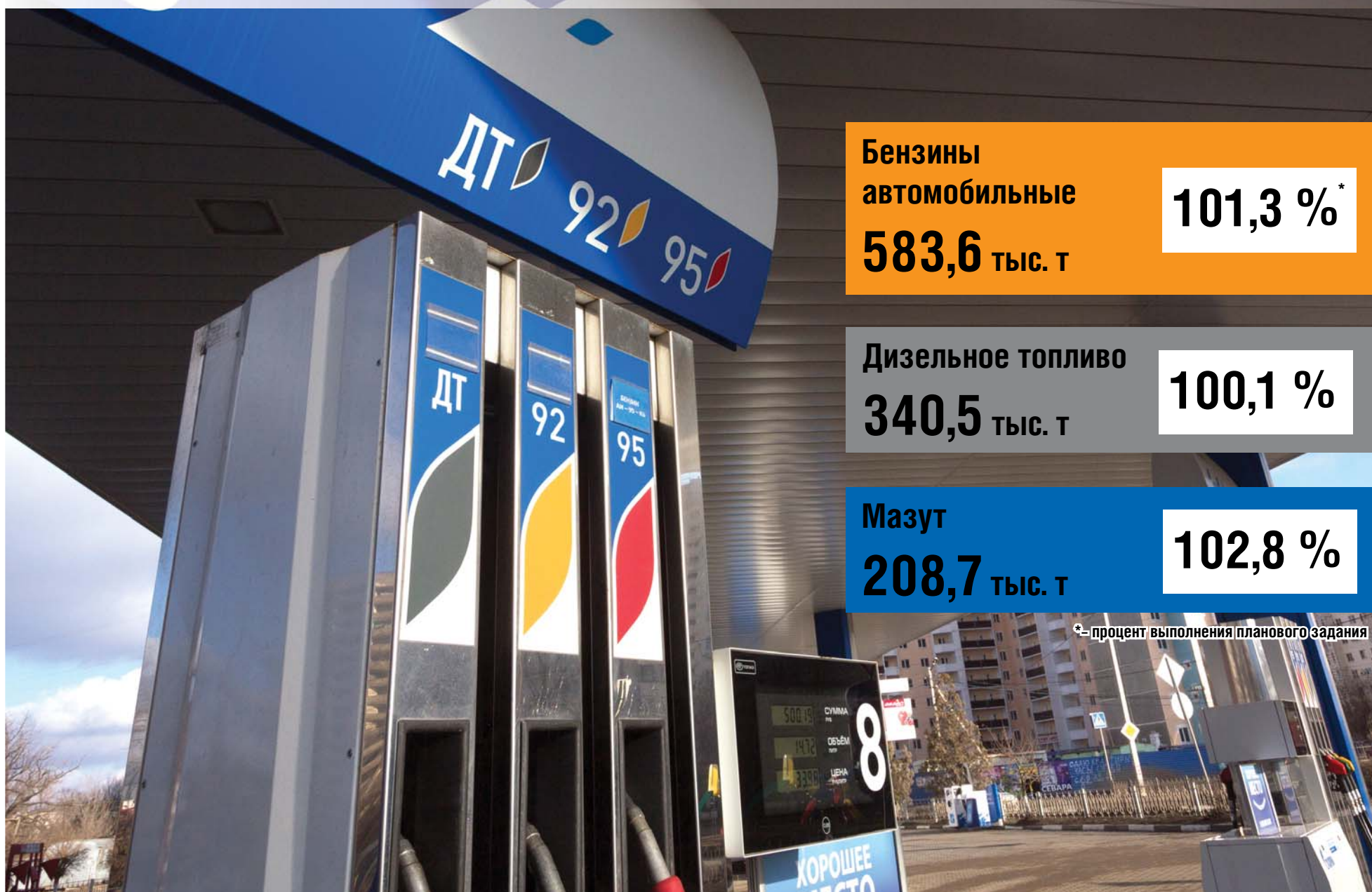


## ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»: ПРОИЗВОДСТВО ТОПЛИВНОЙ ПРОДУКЦИИ (за 8 месяцев 2015 года)



### ЭКОЛОГИЯ

#### ЗАВОД И ПРОМЫСЕЛ ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВНИМАНИЕМ ЭКОЛОГОВ

Экологический контроль на территории Аксарайского месторождения и в окрестностях газового комплекса входит в список наиболее важных и ответственных задач, возложенных на сотрудников Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань». Именно поэтому наблюдение за состоянием атмосферы организовано в непрерывном и автоматическом режиме. Чтобы исключить пресловутый человеческий фактор, работу эту вместе с людьми неустанно выполняют сотни точных приборов. Их настройкой, обслуживанием и ремонтом занимаются специалисты Службы средств контроля ВЧ. Рассказать об этом подразделении мы попросили заместителя начальника Военизированной части по экологии Анатолия Онищенко.



### СПАРТАКИАДА

#### ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

Завершившаяся в минувшее воскресенье в Краснодарском крае XI Летняя спартакиада ПАО «Газпром» вновь стала спортивным событием в жизни страны. А сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» показала вполне достойный для своего состава результат.





## «САХАЛИН-2»

Во Владивостоке в рамках Восточного экономического форума состоялся ряд рабочих встреч Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с руководителями крупнейших мировых компаний.

### ГАЗПРОМ И MITSUBISHI

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров корпорации Mitsubishi Йорихико Кодзима обсудили основные вопросы взаимодействия компаний в газовой сфере. Речь шла о перспективах развития сотрудничества в области СПГ, в том числе в рамках проекта «Сахалин-2».

#### Справка

Mitsubishi Corporation занимается производством и реализацией различной продукции – от текстиля до машин и оборудования, управленческим консалтингом, привлечением современных технологий, организацией финансирования и координацией при реализации проектов.

### ГАЗПРОМ И KOGAS

Глава ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Президент, Главный исполнительный директор компании KOGAS Ли Сын Хун обсудили вопросы взаимодействия в энергетической сфере. Стороны дали высокую оценку сотрудничеству компаний в области поставок в Корею сжиженного природного



газа с проекта «Сахалин-2». Было отмечено, что расширение производства СПГ на Сахалине открывает возможность значительного увеличения экспорта природного газа из России в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, в частности в Корею.

#### Справка

Основными направлениями деятельности компании KOGAS являются строительство и эксплуатация терминалов по приёму СПГ и газораспределительных сетей, реализация зарубежных газовых проектов, научно-исследовательские разработки в газовой отрасли.

### ГАЗПРОМ И MITSUI

Глава газового концерна и Председатель Совета директоров компании Mitsui Ма-

сами Иидзима в ходе встречи рассмотрели перспективы развития сотрудничества в энергетической сфере. Особое внимание было уделено вопросу возможного взаимодействия компаний в рамках расширения проекта «Сахалин-2».

#### Справка

Японская компания Mitsui & Co., Ltd (Mitsui) занимается разработкой, куплей-продажей, распределением и переработкой всех видов энергетической продукции в Японии и за рубежом, а также финансовой деятельностью.

### ГАЗПРОМ И SHELL

Алексей Миллер и Главный исполнительный директор Shell Бен ван Берден рассмотрели широкий круг вопросов разви-

### СПРАВКА

В 2009 году в рамках проекта «Сахалин-2» введён в эксплуатацию первый в России завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) проектной мощностью 9,6 млн тонн в год. Оператором проекта «Сахалин-2» является компания Sakhalin Energy (Газпром – 50 % плюс одна акция, Shell – 27,5 % минус одна акция, Mitsui & Co. Ltd – 12,5 %, Mitsubishi Corporation – 10 %). В 2014 году на заводе произведено 10,7 млн тонн СПГ.

тия стратегического сотрудничества. В частности, внимание было уделено проекту строительства третьей линии завода СПГ проекта «Сахалин-2», а также вопросам сделки по обмену активами.

В рамках подписанного Соглашения о стратегическом сотрудничестве было принято решение сформировать совместный координационный комитет для проработки всего комплекса вопросов по приоритетным направлениям деятельности.

Стороны также обсудили дальнейшие шаги по совместной реализации проекта строительства газопровода «Северный поток-2».

#### Справка

Shell – британско-нидерландский нефтегазовый концерн, занимающийся добычей, переработкой и маркетингом углеводородов более чем в 70 странах.

### ГАЗПРОМ И SIEMENS: ПЕРСПЕКТИВЫ «СЕВЕРНОГО ПОТОКА-2»



В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента, Председателя Правления Siemens AG Джо Кэзера. Участники встречи обсудили перспективы развития сотрудничества. Речь, в частности, шла о поставках оборудования и технологий в рамках проекта «Северный поток-2».

#### Справка

Siemens AG – один из ведущих произво-

дителей электроники и электротехники. В России компания работает с 1853 года. Сотрудничество Газпрома и Siemens развивается по таким направлениям, как автоматизация, телемеханика, электроэнергетика, оборудование для компрессорных станций, технологии разработки нефтяных и газовых месторождений, энергосбережение и экология. 4 сентября 2015 года Газпром, E.ON, Shell, OMV, BASF и ENGIE подписали Соглашение акционеров по созданию газопроводной системы «Северный поток-2» мощностью 55 млрд кубометров газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЯМИ LINDE И DAELIM INDUSTRIAL

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялись рабочие встречи Председателя Правления Алексея Миллера с Генеральным директором Linde AG Вольфгангом Бюхеле и Президентом Daelim Industrial



Co., Ltd. Чхоль Кюн Ли. В ходе встреч обсуждались вопросы сотрудничества Газпрома с компаниями Linde и Daelim Industrial, в том числе по проекту «Амурский ГПЗ». Завод станет самым большим в России и одним из крупнейших в мире предприятием по переработке природного газа.

#### Справка

Амурский ГПЗ будет построен в районе г. Свободного Амурской области. Проектная мощность завода составит до 49 млрд кубометров газа в год. ГПЗ будет включать крупнейшее в мире производство ге-

лия. На предприятие по газопроводу «Сила Сибири» будет поступать многокомпонентный газ Якутского и Иркутского центров газодобычи, создаваемых Газпромом в рамках реализации Восточной газовой программы. Linde AG является одной из крупнейших в мире компаний, специализирующихся в области промышленных технологий по подготовке и разделению природного газа с выделением этана, пропана и более тяжёлых углеводородных фракций. Также компания проектирует и строит криогенные установки по сжижению природного газа и гелия. Daelim Industrial Co., Ltd. – одна из ведущих инженеринговых компаний Азии и Ближнего Востока, в сферу деятельности которой входят проектирование и строительство газо- и нефтеперерабатывающих, нефтехимических, энергетических и промышленных объектов.

Управление информации ПАО «Газпром»

## БЛАГОДАРНОСТИ

### УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ!

В период с 24 по 27 августа 2015 года на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» было проведено выездное техническое совещание по рассмотрению вопросов внедрения автоматизированных систем управления автотранспортом в нефтегазовом комплексе и подведению промежуточных итогов по оснащению дочерних обществ газомоторной техникой.

На совещании был рассмотрен положительный опыт отдельных дочерних обществ в решении вышеназванных вопросов, обсуждена возможность его внедрения в других структурных подразделениях, произведён обмен мнениями по проблемным темам в сфере оказания транспортных услуг и сформулирован комплекс ре-

шений, направленных на улучшение качества работы и повышение экономической эффективности отдельных транспортных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром».

По итогам совещания Департамент (С.Ф. Прозоров) считает необходимым отметить высокий уровень организации проведённого совещания, а также выражает благодарность всем работникам ООО «Газпром добыча Астрахань», принимавшим непосредственное участие в подготовке и проведении данного мероприятия.

А.А. Храмов, заместитель начальника Департамента

### УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ!

Выражаю Вам и Вашему коллективу искреннюю признательность за оказанное содействие в проведении III Форума молодёжи Юга России.

Благодаря профессионализму и ответственности, взаимопониманию и оперативному решению поставленных задач сотрудниками Детского оздоровительного центра им. А.С. Пушкина столь масштаб-



ное мероприятие прошло на самом высоком уровне.

На протяжении многих лет Вы являетесь нашим добрым другом и надёжным партнёром в осуществлении значимых проектов межрегионального и международного масштабов. Уверен, что наша совместная работа будет продолжена, а взаимоотношения останутся столь же плодотворными и принесут немалую пользу для региона.

Искренне желаю Вам и Вашим сотрудникам профессионального роста, успешного развития и новых достижений.

А.А. Жилкин, губернатор Астраханской области



## ЗАВОД И ПРОМЫСЕЛ ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВНИМАНИЕМ ЭКОЛОГОВ

«Возложенные на нашу Службу функции для лучшего понимания следует разделить на четыре основные группы. Самая большая – это обеспечение работоспособности оборудования Системы производственного экологического мониторинга (СПЭМ) ООО «Газпром добыча Астрахань», – рассказывает Анатолий Валентинович. – Эта система уже второго поколения, а предыдущая вступила в действие вместе с пуском первой очереди АГК. Называлась она «Система-3» и включала в себя 24 автоматических поста контроля загазованности атмосферного воздуха, которые давали показания по сероводороду, диоксиду серы, суммарным углеводородам и метеорологическим параметрам».

Вся информация с разбросанных по огромной территории месторождения постов передавалась по специально проложенным кабельным линиям связи. К середине девяностых, с учётом быстрого развития электроники и информационных технологий, появилась необходимость модернизации всего оснащения СПЭМ. По расчётам специалистов, более современная аппаратура могла дать ощутимый экономический эффект при одновременном повышении качества наблюдения за экологией, что поспособствовало бы максимальному сохранению уникальной здешней природы.

«Весной 1994 года на базе института «ЮжНИИГипрогаз», генерального проектировщика «Системы-3», состоялось техническое совещание, которое подтвердило возможность эффективной работы системы в сокращённом вдвое варианте в случае её модернизации и реконструкции, – вспоминает заместитель начальника ВЧ. – А решения другого технического совещания от 1 июня 1995 года, по сути, дали старт реконструкции СПЭМ».

Генеральным исполнителем по разработке, поставке, монтажу, вводу в эксплуатацию и сервисному обслуживанию новой системы выбрали Научно-производственную фирму «ДИЭМ». В рамках заключённого с ней договора на первом этапе в 1997 году были смонтированы и пущены в эксплуатацию четыре поста контроля за-

газованности (ПКЗ), а также аэрологический пост и центр мониторинга.

«Ещё одно техническое совещание, прошедшее уже на базе нашей Военизированной части в ноябре 1998 года, определило количество и места размещения остальных ПКЗ, – продолжает рассказ Анатолий Онищенко. – Следует отметить, что все решения были согласованы в установленном порядке с областным комитетом по экологии и территориальным центром Госэпиднадзора».

И вот в 2002 году проект реконструкции системы ПЭМ получил положительные заключения по итогам комиссии государственной экологической экспертизы. Прошло не более трёх лет, и обновлённая система производственного экологического мониторинга Астраханского газового комплекса стала безоговорочным победителем Всероссийского конкурса «Лучший экологический проект предприятия». Это стало главной наградой для тех, кто разрабатывал и внедрял проект, и лишним подтверждением важности усилий, направленных на сохранение природы нашего края.

«В настоящее время непрерывный контроль за состоянием окружающей среды ведут 15 автоматических постов контроля загрязнения, в том числе ПКЗ № 8 в городе Астрахани и ПКЗ № 14 в городе Нариманове, ПКЗ Службы мониторинга УТТиСТ, – поведал Анатолий Валентинович. – Надо подчеркнуть, что пост контроля загрязнения – это главная единица всей системы. Состоит он из павильона, внутри которого поддерживается постоянная температура, необходимая для работы газоаналитического оборудования, и мачты с размещёнными на ней метеорологическими датчиками и элементами подсистемы связи».

Пост отслеживает такие метеопараметры, как скорость и направление ветра, температуру и влажность воздуха, атмосферное давление, количество осадков и даже радиационный гамма фон. Из всех загрязняющих веществ, скапливающихся в приземном слое атмосферы, он способен определить концентрацию сероводорода, двуокиси серы, окиси и двуокиси азота, суммарных углеводородов, метана, окиси углерода. Впрочем, большего и не требуется. В качестве средств измерений метеопараметров используются



самые надёжные на сегодняшний день метеостанции «DAVIS Vantage Pro 2». Концентрации загрязняющих веществ измеряются давно признанными в среде профессионалов газоанализаторами «Environnement S.A», «SERES», «Horiba» и «Termo Scientific».

«Вся собираемая нами информация каждые 20 минут по радиоканалу передаётся в Центр мониторинга, где обрабатывается, сохраняется в базе данных и по локальной вычислительной сети поступает на терминалы дежурного Центрального поста газовой безопасности и сменного инженера ЛООС, – отметил Анатолий Онищенко. – Если будет зафиксировано превышение ПДК загрязняющих веществ или возникнет иная нештатная ситуация, то сигнал об этом передаётся немедленно».

Такая максимальная оперативность вызвана тем, что основной целью СПЭМ ООО «Газпром добыча Астрахань» является обеспечение безопасности производственного персонала и населения, проживающего в непосредственной близости от АГК. Наблюдая за окружающей средой, специалисты-экологи контролируют уровень загрязнения и дают оценку экологической ситуации на наблюдаемой территории, не давая также нанести какой-либо ущерб природе.

«Как я уже говорил, обслуживание этой системы – наиболее объёмная и ответственная часть работы Службы средств контроля ВЧ. Другое равное ей по важности дело – поддержание в работоспособном состоянии приборной базы лаборатории охраны окру-

жающей среды, – сообщил заместитель начальника части. – Задачи этого подразделения во многом схожи с теми, которые выполняет в автоматическом режиме СПЭМ, и на вооружении коллектива лаборатории также есть немало сложных приборов». Кстати, на сегодняшний день в зоне ответственности Службы средств контроля находится более пятисот различных электронных и электротехнических приборов и устройств.

А ещё в распоряжении Военизированной части есть современная передвижная экологическая лаборатория – предмет гордости газоспасателей. Она оснащена современной электронной измерительной аппаратурой, которая эксплуатируется в очень жёстких полевых условиях и требует к себе повышенного внимания специалистов. ПЭЛ полностью исправна и безотказно выполняет профильные задачи уже не один год, а значит, пока они успешно справляются.

Кроме всего перечисленного, Служба средств контроля обеспечивает безупречное функционирование всех видов связи и систем электроснабжения Военизированной части. Учитывая статус оперативного аварийно-спасательного подразделения, эту зону ответственности второстепенной тоже не назовёшь. Вот такая получается в сумме важная и одновременно интересная работа у коллектива Службы средств контроля, где все задачи имеют первостепенное значение.

Николай Карпенко

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ ГПУ

За период освоения АГКМ на его территории обустроен и эксплуатируется уникальный газовый промысел. В настоящее время Газопромысловое управление располагает фондом более чем в сотню скважин первой и второй очереди освоения, километрами линий газоконденсатопровода, шестью установками предварительной подготовки газа (УППГ), обеспечивающими подачу пластового сырья на АГПЗ. И важнейшим направлением деятельности, связанной с эксплуатацией газового промысла, является обеспечение его безопасности.

которые находятся в зоне риска даже в обычном режиме эксплуатации. Ежегодно на одной из УППГ проводятся пожарнотактические учения. Текущий год не стал исключением: 13 августа тактические учения по ликвидации условного возгорания были проведены на УППГ-3А ЦДГ и ГК № 2. Согласно методическому плану учений, на установке произошло повреждение трубопровода в месте установки датчика прохода поршней на шлейфе блока входных манифольдов. В результате образовалось компактное истечение газового конденсата и разлив углеводородного сырья с последующим воспламенением. Отрабатывали свои действия персонал объекта и газоспасатели. Благодаря грамотному и оперативному использованию сил и средств, привлечённых к условному пожару, огонь в кратчайшие сроки был локализован и вскоре полностью ликвидирован.

>>> стр. 4

### ТРАНСПОРТ

#### «ГЛОНАСС»: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРАВДАЛИ ОЖИДАНИЯ

Астраханское газоконденсатное месторождение, на котором осуществляет свою производственную деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань», является уникальным. Особенность газового комплекса определяется понятием «завод на промысле», что подразумевает единство процессов добычи и переработки. И в этой производственной цепочке транспорт является важным звеном.



>>> стр. 5

Ведомственные пожарные ООО «Газпром добыча Астрахань» всегда уделяли особое внимание объектам ГПУ, ко-



## О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ОБЪЕКТАХ ГПУ

По окончании учений мы побеседовали с заместителем начальника ВПЧ по охране ГПУ Николаем Пачгановым.

– Николай Викторович, с пожарной точки зрения, насколько серьёзную опасность представляют собой промышленные объекты?

– Пожарная опасность объектов ГПУ обусловлена прежде всего свойствами природного газа и конденсата, диэтиленгликоля, метанола, других горючих и легко воспламеняющихся веществ, обращающихся в технологическом процессе. Кроме того, технологическое оборудование в ходе непрерывного производственного процесса находится под большим давлением, а высокая степень электрификации и присутствие открытого огня в подогревателях скважин предполагают наличие источника зажигания. Фланцевые соединения, запорная арматура, устьевая обвязка скважин, сварные стыки – наиболее вероятные места утечек взрывопожароопасных продуктов. То есть все составляющие «треугольника пожара» на промысле имеются, и для того чтобы они не встретились, необходимо постоянно, круглосуточно и круглогодично, проводить профилактическую работу. Ключевым аспектом пожарной опасности является наличие в процессе добычи углеводородного сырья токсичных веществ, в первую очередь – сероводорода. Следовательно, пожары и аварии в этих условиях неизбежно связаны с газовым фактором и экологией.

– Как Вы оцениваете противопожарную защиту объектов ГПУ?

– Газодобывающие предприятия ПАО «Газпром» относятся к объектам с высокой степенью автоматизации, на которых применяется так называемая «безлюдная»



технология. Они оснащены современными автоматическими средствами противопожарной защиты.

Во всех структурных подразделениях ГПУ есть первичные средства пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, наружный и внутренний противопожарный водопровод. Также на УППГ имеются добровольные пожарные дружины, которые снабжены пожарным снаряжением, мотопомпами. Один раз в квартал с членами ДПД проводятся практические тренировки по отработке действий при пожаре.

В последнее время на вновь вводимых скважинах ГПУ помещения блок-контейнеров электроснабжения оборудованы автоматическими установками газового пожаротушения (УГП). И на сегодня на объ-

ектах промысла эксплуатируются 44 установки. В них применяется жидкая двуокись углерода как наиболее эффективное средство тушения пожара на подобных объектах. Применение УГП осуществляется в соответствии с «Концепцией противопожарной защиты объектов ПАО «Газпром», в которой определена единая технико-экономическая политика при решении вопросов противопожарной защиты и внедрении новой техники для защиты производственных зданий, помещений, сооружений и оборудования объектов Единой системы газоснабжения ПАО «Газпром», подлежащих защите установками пожаротушения и пожарной сигнализации. Обеспечение надёжной работоспособности автоматических систем пожаротушения объектов газового промысла –

одно из приоритетных направлений работы инженеров пожарно-профилактической группы ВПЧ ГПУ.

– Как реализуются противопожарные мероприятия, предложенные ОВПО?

– Это работа в тесном контакте с руководством и должностными лицами Управления. На объектах газового промысла обеспечивается ежедневный контроль за соблюдением противопожарного режима, осуществляются плановые пожарно-технические обследования. За истекший период 2015 года в целях обеспечения требований пожарной безопасности предписаниями и предложениями ОВПО было предложено к выполнению 206 противопожарных мероприятий. В настоящее время совместно усилиями руководителей объектов, работников пожарной охраны и представителей подрядных организаций большинство вопросов решено. Причём были реализованы не только мероприятия режимного характера, касающиеся разработки необходимых инструкций, перечней, приказов по пожарной безопасности, но и решён ряд вопросов, требующих значительных материальных затрат и всесторонней технической проработки. Однако задач и проблем, стоящих перед профилактикой, ещё немало. Одна из актуальных – предупреждение возгорания степной растительности в районе ГПУ. На пути огня могут оказаться линии электропередачи, связи и управления технологическими процессами, крановые узлы, скважины и УППГ. Для недопущения возгорания сухой травы разработаны и реализуются меры, которые позволяют защитить от огненной стихии объекты и коммуникации промысла.

Беседовал Кирилл Киселёв

## КАК И ПОЛОЖЕНО, ДЕЙСТВОВАЛИ СЛАЖЕННО И БЫСТРО

В среду на Астраханском газоперерабатывающем заводе прошло плановое тренировочное пожарно-тактическое учение, в котором отработывались совместные действия ОВПО со специальными и аварийными службами Общества и АГПЗ при тушении пожара на сложном производственном объекте.

На этот раз в качестве полигона для проведения учений по выполнению аварийно-спасательных работ была выбрана установка У-510 – склад нефтепродуктов на территории Производства № 6 АГПЗ, занимающий площадь в 175 000 кв. метров. Здесь расположены резервуарный парк товарных нефтепродуктов (18-метровые резервуары для хранения бензина, дизельного и котельного топлива, а также газового дистиллята), технологическая насосная и канализационная насосная станция – весьма «разнокалиберные» по своим характеристикам сооружения, придающие складу статус сложного объекта для выполнения аварийно-спасательных работ.

Согласно «легенде» учения, в результате разрыва прокладки во фланцевом соединении насоса Н-08/1, расположенного в насосной, произошло растекание стабильного конденсата с последующим воспламенением. Ориентировочный объём растекшегося продукта – 1000 литров, площадь возникшего пожара – 180 кв. метров.



В учениях были задействованы 50 человек личного состава на 12 единицах пожарной техники и оперативно-начальствующий состав Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань», а также заводской воензированной отряд ВЧ Общества.

Через восемь минут после поступления на Центральный пост пожарной связи ОВПО сигнала о возгорании к месту вызова прибыл дежурный караул ВСПЧ и взвод ЗВО ВЧ. Пожарные, быстро развернув свою технику, принялись условно тушить с двух сторон разлитый конденсат, а взвод ЗВО ВЧ оцепил место пожара и организовал анализ состояния газовой среды.

С прибытием дежурных караулов ВПЧ по охране АГПЗ и ВПЧ по охране ГПУ фронт действий пожарных значительно

расширился: теперь, помимо тушения конденсата, производилось охлаждение соседнего оборудования и несущих конструкций кровли насосной, а также помещения вентиляционной камеры с целью их защиты от воздействия открытого пламени и высоких температур.

Все действия ведомственных пожарных были профессионально слаженными и быстрыми, а распоряжения развернутого оперативно-начальствующим составом ОВПО штаба пожаротушения – продуманными и чёткими. И даже заготовленная по плану учения «потеря сознания» одним из ствольщиков не вызвала затруднения: выбывшего из строя пожарного в считанные секунды вынесли в безопасное место и оказали первую доврачебную помощь, а его место на тушении занял коллега из резерва.

Через 47 минут после начала учения поступила команда о прекращении горения разлитого внутри насосной нефтепродукта, а спустя ещё 48 минут поступила информация о полной ликвидации пожара на установке, и личному составу подразделений, участвовавших в учении, была подана команда «Отбой».

– Учения прошли в соответствии с задуманным планом, и все задействованные в них подразделения выполнили поставленные перед ними задачи на «хорошо», – отметил руководитель учений, заместитель начальника ОВПО Сергей Богатков. – После детального разбора применённый на учениях вариант пожаротушения внесём в нашу оперативную документацию.

Борис Аверченко





## «ГЛОНАСС»: РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРАВДАЛИ ОЖИДАНИЯ

Свыше 2,7 млн часов в год – таков объём услуг, оказываемых коллективом Управления технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ). Это одно из самых крупных транспортных предприятий ЮФО, имеющее в наличии чуть менее тысячи трёхсот единиц техники. Технологические и междугородные перевозки, доставка обслуживающего персонала, отгрузка и перевозка готовой продукции – это далеко не полный перечень работ, которые ежедневно решают специалисты УТТиСТ. Для управления столь сложным транспортным предприятием необходимы современные инструменты автоматизации производства. Одним из таких инструментов стала внедрённая четыре года назад система «ГЛОНАСС». Результаты её эксплуатации превзошли все ожидания. Более подробно об итогах внедрения и использования автоматизированной системы управления транспортом на базе «ГЛОНАСС» мы побеседовали с начальником плано-экономического отдела УТТиСТ Дмитрием Рожновым.

– *Дмитрий Валерьевич, внедрение автоматизированной системы управления транспортом в нашем Обществе произошло не сразу. Расскажите об основных этапах этого процесса.*

– В 2010 году выполнены технические мероприятия по внедрению технологии «ГЛОНАСС» (установлены абонентские терминалы, базовое программное обеспечение); в 2011-м – разработаны и внедрены принципы прикладного использования системы (внедрялась ИС «Управление автотранспортом»), проводилась установка датчиков уровня топлива), разработаны новые алгоритмы движения информационных потоков; в 2012-м – утверждены требования к автоматизированной системе управления с описанием основных операционных инструкций. На основе полученного практического опыта можно утверждать, что развёртывание и ввод в эксплуатацию системы на новом предприятии возможно за полгода.

«Газпром добыча Астрахань» одним из первых внедрило систему автоматизации на базе «ГЛОНАСС», за год до издания первых локальных нормативных актов ПАО «Газпром» в области применения этой технологии. Стандартная информационная система на базе «ГЛОНАСС» предлагает пользователям доступ к информации с использованием Интернета и выводом отчётов в браузер компьютера. Недостатками такой системы являются плохое обеспечение информационной безопасности, отсутствие обмена инфор-



мацией с другими программами, необходимость её обслуживания подрядной организацией. Благодаря использованию собственного сервера в Обществе полностью устранили указанные недостатки, повысив при этом безопасность и удобство использования данных системы «ГЛОНАСС».

– *Какими были основные требования при разработке АСУ АТП?*

– Основные требования, поставленные при разработке АСУ АТП, базировались на поиске внутренних резервов повышения эффективности производства: за счёт увеличения загрузки автопарка и снижения эксплуатационных расходов. Для повышения качества принимаемых решений необходимы современные инструменты планирования и учёта, неразрывно связанные с производством. Достичь выполнения поставленных задач возможно только с применением программно-аппаратного комплекса, использующего независимые данные о работе парка. В качестве технологии получения таких данных и была выбрана система «ГЛОНАСС». Её использование также позволяет существенно улучшить безопасность дорожного движения, проводить контроль за соблюдением режима труда и отдыха водительского состава.

На нашем месторождении работа автотранспорта неразрывно связана с добычей и переработкой сырья с высоким содержанием опасных веществ. Поэтому контроль за местоположением и передвижением транспорта – основная функция вспомогательных служб Общества. Все перечисленные требования актуальны для любого предприятия нефтегазового комплекса, имеющего в своём составе транспортный участок.

– *С какими проблемами пришлось столкнуться в ходе внедрения системы?*

– В первую очередь, с проблемами стандартного программного обеспечения «ГЛОНАСС». Контроль за данными «ГЛОНАСС» и данными путевых листов был затруднён из-за отсутствия быстрого доступа к отчётам системы, с которой работал диспетчер. Производительность и эффективность персонала диспетчерской службы необходимо было кардинально повысить. Для устранения данной проблемы были пронормированы операции по обработке путевого листа, определено контрольное время на одну операцию (40 секунд). Это время было достигнуто за счёт внедрения ИС «Управление автотранспортом». В итоге производительность диспетчера при выполнении операций повысилась почти в пять раз.



Проблему определения остатка топлива в баке и контроля за несанкционированным сливом удалось решить, установив датчики уровня топлива. После синхронизации датчиков с программным комплексом появилась возможность оперативно отслеживать факты слива топлива и установить точный уровень топлива в баке на любой момент времени. Производительность данной операции увеличена вдвое, погрешность выполняемых замеров – до 3 %.

– *Что было сделано в плане организации взаимодействия пользователей системы?*

– До внедрения ИС «Управление автотранспортом» и создания единой АСУ АТП обработка путевого листа проводилась отдельно от контроля за данными системы «ГЛОНАСС». Сведения бухгалтерского учёта формировались в отрыве от данных производственного учёта. Для повышения достоверности и своевременности поступления данных объединили функции производственного учёта, системы «ГЛОНАСС» и данных бухгалтерского учёта. На основе синхронизации нормативно-справочной информации между системами была организована загрузка-выгрузка сведений о работе автопарка по данным «ГЛОНАСС», планов на оказание транспортных услуг и документов бухгалтерского учёта.

– *В чём заключается прикладной характер применения разработки?*

– С внедрением датчиков уровня топлива была утверждена методика, с помощью которой можно разрабатывать собственные нормативы расхода топлива автотранспортом в различных условиях эксплуатации. После синхронизации информационных потоков стало возможным определение фактического уровня вредности производственных факторов и времени нахождения работников в пути. Дополнительно разработаны и реализованы мероприятия, оптимизировавшие режимы труда и отдыха водительского состава. Разработанная автоматизированная система полностью адаптирована под нужды нефтегазового комплекса, интегрирована в действующее поле информационно-управляющей системы предприятия.

– *За четыре года, прошедших с момента начала использования системы «ГЛОНАСС», стало понятно, что внедрение системы мониторинга – это залог эффективного управления решениями в сфере эксплуатации транспортных средств, что на данный момент для дочерних обществ Газпрома очень актуально.*

– На прошедшем недавно техническом совещании по использованию подобных систем участников очень заинтересовал наш опыт, впечатлила статистика и демонстрация функциональных возможностей наших разработок. За четыре года внедрения и эксплуатации АСУ АТП увеличилась загрузка автотранспорта, повысилась производительность персонала, сократилась численность парка, снизился пробег автотранспорта. Против уровня 2011 года снижен годовой расход топлива на 38 %. ДТП, совершаемые по вине работников Общества, сокращены на 66 %. Как следствие разработанных комплексных требований к системе – возможность её тиражирования на других предприятиях нефтегазового комплекса. Использование отечественных технологий, полное соответствие требованиям информационной безопасности позволяет использовать разработку без каких-либо ограничений.

Благодаря программно-аппаратному комплексу появились новые данные о движении топлива, что способствует предотвращению нерегламентированного использования баков и ёмкостей автотранспорта. С внедрением автоматической загрузки сведений «ГЛОНАСС» при обработке путевого листа стало возможным формирование различных отчётных данных, что повысило качество принимаемых решений и дало возможность использовать информацию «ГЛОНАСС» во многих других направлениях.

В итоге повысилась производительность всего линейного персонала, задействованного в планировании, учёте и контроле за результатами работы автопарка. За четыре года работы элементов системы фактический экономический эффект составил 110,4 млн рублей. С учётом возможного масштабирования разработки на весь автопарк ПАО «Газпром» прогнозируемый экономический эффект только от экономии топлива может составить до 3,2 млрд рублей.

В заключение хотелось бы особенно отметить, что эффективное внедрение и использование подобных разработок возможно только с высоким уровнем взаимодействия и ответственностью всех служб, организующих и контролирующих процесс обеспечения автотранспорта и спецтехники: УКЗ, СИУС, экономических и технических служб Администрации и структурных подразделений Общества. Именно от слаженной совместной работы, а не от возможности разрабатываемых инструментов, зависит результат любых начинаний.

Леонид Арсеньев

### ПРИМЕНЕНИЕ

ГЛОНАСС/GPS мониторинг транспорта применяется не только на уровне предприятий различных сфер деятельности, но и на уровне городов и регионов. Мониторинг муниципальных пассажирских автотранспортных предприятий позволяет повысить качество транспортного обслуживания населения, повысить безопасность на транспорте в целом, повысить качество обслуживания населения, а также снизить бюджетные расходы.

Эффективная организация труда, снижение пробега и простоев транспорта, экономия ГСМ – малая часть результатов внедрения спутникового мониторинга.



## «ЛУЧШЕ ДРУГА НИГДЕ НЕ НАЙДУ Я»

Помнится, в шестидесятые годы прошлого века «Песня геолога» по популярности была одной из первых. «Держись, геолог, крепись, геолог, ты ветра и солнца брат» – после этих слов многим хотелось быть «ветру и солнцу братом». Стала песня одним из посылов в выборе профессии и для Александра Токмана, заместителя директора ИТЦ ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Навеивало романтику и другое, – вспоминает он. – Родился и жил я в Кизлярском районе и летом ездил к родным в Грозный. Их дом располагался неподалёку от нефтяного института, мимо которого я проходил несколько раз на дню. Часто приходилось видеть буровые, качалки. Всё это вместе взятое и сформировало мечту стать геологом уже к окончанию восьмого класса. На выпускных экзаменах тема моего сочинения была посвящена именно этой профессии.

После десятилетки Александр уже не проходил мимо Грозненского нефтяного института, а стал полноправным студентом его геофака. Учился с большим интересом и азартом, мечтая поскорее освоить выбранное дело и самостоятельно открыть месторождение. Может, поэтому годы учёбы пролетели быстро и место распределения – Узбекистан – было исполнением долгожданного желания. Приступив к работе, он ещё раз убедился в правильности выбора профессии геолога. Многим специалистам, вышедшим из стен других институтов, руководители на местах часто

говорили: «Забудь, чему учили в аудиториях, надо делать так и вот этак!» Поэтому приходилось многому переучиваться, что вызывало иногда большое разочарование. Нефтяной институт дал Токману такие практические знания, что позволило сразу же использовать и применять их полноценно.

О качестве исполнения Александром Константиновичем своих обязанностей за период работы в Узбекистане говорит его послужной список. За короткое время он был назначен старшим геологом участка в Бургазе, затем – начальником геологического отдела в ГПУ.

– Часто выезжал на буровые участки. Бывало, едешь на день, а возвращаешься через неделю, полторы, предсказать точно было трудно. В 1985 году возникла идея вернуться ближе к родине. Во время отпуска подал документы на работу в Грозном, оставил анкеты, адреса. Подумал также, что Астрахань рядом, – поеду и там попробую работу поискать. Нашёл – в Управлении буровых работ № 1, – рассказывает Александр Токман.

Два с половиной года ездил поездом Москва – Душанбе в Аксарайск, две недели работал, две – на отдых в Узбекистан, где находилась семья. В 1987 году Токман как опытного геолога назначили начальником геологической службы треста «Астраханьбургаз». В тот период он перевёз семью, жену и двоих детей, в Астрахань.

– Меня по жизни всегда окружали хорошие люди, которые помогали, поддерживали, на которых можно было опереться, – продолжает разговор Александр Константинович. – Во-первых, это жена Татьяна. По сути, весь дом держался и дер-



жится на ней. И хозяйство, и дети поднимались её усилиями. На работе большая поддержка была и есть со стороны коллег. По Узбекистану с благодарностью вспоминаю Шадена Шапатовича Шапатовича, главного геолога объединения «Узбекбургаз». По Астрахани всегда у меня в сердце Алексей Филиппович Ильин, Владимир Ефимович Юдин, Анатолий Игнатъевич Куликов и ныне ушедшие из жизни Валерий Григорьевич Алексеев, Геннадий Петрович Сухорев и многие другие.

– Многие из Ваших коллег удивляются тому, что Вы с такими знаниями и опытом не имеете учёного звания.

– Были у меня попытки остепениться, – улыбается Александр Константинович, – но не сложилось. Работа подвижная, видимо, не позволила. А публикации научных

статей были, стал соавтором двух книг на геологические темы.

– Сейчас в Обществе немало молодых специалистов. С каким багажом знаний они приходят?

– В ИТЦ молодёжь очень перспективная: Константин Марченко, Алексей Гулин, Илья Боровский, Николай и Алексей Ильины, Юля Киреева... Занимаются новыми разработками, активно внедряют свои идеи, и к идеям товарищей по работе равнодушны. Уверен, что старшее поколение есть кому заменить.

Растёт геологом в душе и младший внук Саша Зуйков. Ему только шесть лет, но тяга к сбору красивых камушков у него невероятная. Возможно, пойдёт в деда.

**Павел Радочинский**

### РАЗВЕДЧИК НЕДР

#### Василий Захарчук, начальник Геологического отдела Администрации:

– Когда работал в ИТЦ, много раз ездил с Токманом в командировки. Он долгое время был главным геологом Общества. Его глубокие знания, общительность, убеждённости в достижении цели помогали быстро решать важные вопросы в работе наших геологических служб. Многие до сих пор поражаются его огромному опыту в области геологии и удивляются тому, что он с такими знаниями не кандидат наук.

#### Валерий Колесников, главный инженер ИТЦ:

– Вся жизнь Александра Константиновича так или иначе связана с нефтегазовой отраслью. Начинать он работал в Узбекистане, а затем приехал в Астрахань, на наш газовый комплекс. И он много сделал для становления Геологической службы Общества, и его глубокие знания предмета помогают решать весьма непростые рабочие вопросы. Кроме того, он умело обучает и воспитывает молодёжь, проявляя интерес к её трудовому становлению и передавая неоценимый дар – свои знания и опыт. Ему свойственны ответственность, отзывчивость, добропорядочность – положительные качества Александра Константиновича можно перечислять очень долго. Но самое важное то, что он – профессионал высокого класса.



#### Дария Чудиевич, заместитель директора по технологии ИТЦ:

– Александр Константинович – это человек высокой душевной культуры, с которым можно поговорить на все темы – от геологии до выращивания яблонь в саду. Он наш старший коллега, который всегда подскажет выход из сложной ситуации, передаст опыт управления коллективом.

#### Валерий Кунавин, главный геолог ГПУ:

– Александр Константинович Токман – один из лучших специалистов в своей области. Человек, который знает весь процесс, что называется, от колышка, который ставится на том месте, где будет буриться скважина, и до тумбы, которая устанавливается на ликвидированной скважине, когда её жизненный цикл завершается. Руководитель, который способен оперативно принимать правильные решения по сложным вопросам, да и просто хороший человек.

#### Светлана Кононенко, ведущий инженер Геологического отдела Администрации Общества:

– Меня никогда не удивляло, что в окружении Александра Константиновича хорошие люди. Он по своей натуре сам, где бы ни работал, всегда притягивает к себе, как магнитом, окружающих не только глубокими профессиональными знаниями, но и своим вниманием, душевным отношением к другим, редкой коммуникабельностью. Он, даже повышаясь по должности, не отдаляется от коллег. Как только я слышу его фамилию, сразу вспоминаются слова из «Песни геолога»: «Лучше друга нигде не найду я». Это о нём. Я назвала бы Александра Константиновича демократичным руководителем: он доверяет специалистам, при этом человек отзывчивый, всегда поможет, подскажет и по работе, и в житейских ситуациях. Чувство юмора развито у него, любит пошутить, никогда не оставит в беде. Юбилей, день рождения – придёт поздравит, словом, участвует во всех событиях коллектива.

#### Светлана Илалова, начальник отдела Службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ:

– Александр Константинович – это профессионал с большой буквы, человек нестандартный, творчески одарённый, внимательный и чуткий. Его отличают выдержанность, умение контролировать ситуацию, профессиональная интуиция и способность принимать быстрые и правильные решения. Он всё время находится в состоянии совершенствования, не боится новых идей и умеет совмещать их с накопленным практическим опытом. Неслучайно коллеги считают Александра Константиновича одним из опытных наставников. К нему можно обратиться по самым разным вопросам, и никто не остаётся без его внимания. Александр Константинович всегда откликается на просьбу дать совет, поделиться знаниями, а когда это необходимо – готов просто по-человечески поговорить.



## НЕРУШИМЫЙ ПРИЧАЛ РУССКОГО ЯЗЫКА

24 сентября 1964 года были опубликованы предложения по усовершенствованию русского языка. Ни для кого не секрет, что язык, на котором мы говорим, меняется. Из него уходят одни слова, появляются другие. Язык – это живой организм, который неоднократно подвергали... реформированию. Одна из таких попыток была сделана почти полвека назад и наделала много шума...



### ТРУДОВОЕ ОРУДИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

Справедливости ради отметим, что ещё при царизме рассматривался вопрос о реформировании великого и могучего с целью упрощения правил правописания. Так, Академия наук впервые попыталась исключить букву V (ижица) из русского алфавита ещё в 1735 году, а в 1781 году по инициативе директора Академии наук С. Домашнева один раздел «Академических известий» был напечатан без буквы Ъ (твёрдый знак) в конце слов. В 1904 году при Отделении русского языка и словесности Академии наук была создана орфографическая комиссия, перед которой и была поставлена задача упрощения русского письма. Её предложения легли в основу очередного реформирования уже в мае 1917 года. Министерство просвещения выпустило циркуляр о новых правилах орфографии, которые должны были быть введены с начала учебного года. Однако учебный год школьники начали при новой власти. Эта новая власть с такой энергией принялась внедрять реформированную до них орфографию в жизнь, что и до сих пор бытует мнение, что это чисто большевистский проект. Итак, ещё задолго до большевиков было принято решение удалить

из алфавита буквы Ъ (ять), Ө (фита), I (и десятичное), а также исключить твёрдый знак на конце слов и частей сложных слов. Были и другие изменения, ну и буква V (ижица), о которой совсем ничего не говорилось в советском декрете, исчезла из языка напрочь.

### РУССКИЙ ЯЗЫК В УМЕЛЫХ РУКАХ И В ОПЫТНЫХ УСТАХ

Конечно, печатное слово, которое так любил новая власть, должно было стать понятным и доступным широким и безграмотным народным массам. Вот и реформировали. Тем не менее на этом реформы языка не прекратились. Грамотность росла как на дрожжах, а язык всё время хотели упростить. В 1930-х годах был разработан ещё один проект, суть которого мы передадим вот таким документом: «Товарищи! Вы конечно знаете, какое громадное значение мы придаем комунам и всяким вообще организациям, превращению единолично крестьянско-хозяйства в артельное... К числу бессмыслиц, которые буржуазия распространяет про социализм и революцию, принадлежит та, будто социалисты отрицают значение соревнования. На самом-же деле только социализм, уничтожая классы и следовательно порабощение мас...» Это образец новой орфографии и пунктуации по предложенной в 1930-х годах реформе. Надо ли говорить, что правительство такую реформу не одобрило.

### ЯЗЫК, СОЗДАННЫЙ ДЛЯ ПОЭЗИИ

В 1956 году вместе с «оттепелью» появились «Правила русской орфографии и пун-

ктуации». Но в 1962 году президиум Академии наук образовал при Институте русского языка АН СССР орфографическую комиссию под руководством академика В. Виноградова. Комиссия должна была провести работу по созданию нового проекта реформы русского языка. И она предложила:

- в разделительной функции употреблять только мягкий знак – объявление, вью;
- после Ц не писать Ы, а писать И: циган, огурци;
- после шипящих под ударением писать О: шоки, жолтый, но желтеть, щека;
- после Ж, Ч, Ш, Щ не писать мягкого знака: доч, мыш, намаж;
- в корнях зар-/зор-, рас(т)/рос(т)-, равн-/ровн-, гар-/гор-, плав-/плов-, лаг-/лож-, мак-/мок- гласную в безударном положении писать в соответствии с её написанием под ударением: зоря, зорница и т. п.;
- отменить двойные согласные в иноязычных словах (оставить только в словах «ванна», «сумма», «гамма»);
- в словах «брошюра», «жюри», «парашют» после Ш и Ж писать У;
- писать: заец, заечий.

Ну и тому подобное. Естественно, предложения комиссии вызвали бурную дискуссию, граничащую с крайним негодованием.

### РУССКИЙ ЯЗЫК ВСЁ ОБОГАЩАЕТСЯ С БЫСТРОТОЙ ПОРАЖАЮЩЕЙ

О том, что попытки реформирования русского языка предпринимались и в наше время, вряд ли знает современник. А вместе с тем это так. В 1988 году была воссоздана орфографическая комиссия, задачей которой стала подготовка нового свода правил русского правописания, который должен был заменить «Правила русской орфографии и пунктуации» 1956 года.

В 2000 году был выпущен проект «Свод правил русского правописания. Орфография. Пунктуация». Новый свод был призван регламентировать написания «возник-

шего в языке второй половины 20 века языкового материала, устранить недостатки, которые обнаружились в своде 1956 года, и привести правописание в соответствие с современным уровнем лингвистики, предлагая не только правила, как было в своде 1956 года, но и научное их обоснование».

Нововведения были изумительными:

- писать без буквы Й перед Е нарицательные имена существительные с компонентом ЕР: конвеер, стаер;
- писать брошура и парашут, но жюльен, жюри, монтежу, амбушюр, пшют, фишю, шютте, шюцкор;
- расширить употребление разделительного Ъ перед буквами Е, Ё, Ю, Я: артыярмарка, военъюрис, госяязык, детьясли, инъяз.

Обсуждение в прессе началось в 2000 году и продолжалось до 2002 года. Помня опыт прежних лет, комиссия от самых ярких предложений отказалась, оставив преимущественно те, что регламентировали написание новых слов.

\*\*\*

Почему мы вспомнили о дискуссии 1964 года? Наверное, потому, что о предложениях по реформированию языка люди узнали из центральной прессы. Много ли мы знаем о том, какие проекты сегодня рассматриваются в тиши учёных кабинетов? А ведь это касается нашего с вами родного языка. Это одна из тех духовных скреп, которая объединяет россиян. Помните, ещё М. Ломоносов говорил: «Язык, которым Российская держава великой части света повелевает, по ея могуществу имеет природное изобилие, красоту и силу, чем ни единому европейскому языку не уступает. И для того нет сомнения, чтобы российское слово не могло привести к такому совершенству, каковому в других удивляемся».

Алина Сейфина

### АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ

## УВЕРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД!

День работников нефтяной и газовой промышленности, безусловно, главный профессиональный праздник для коллектива филиала «Астрахань бурение». В нынешнем году он совпал с 30-летием со дня основания предприятия. Ровно три десятилетия назад приказом Министерства газовой промышленности СССР был образован Трест буровых работ «Астраханьбургаз».

Традиция чествовать лучших работников предприятия накануне праздника существует в филиале «Астрахань бурение» со дня его основания. В текущем году различными наградами были отмечены 38 человек. За достижение высоких профессиональных показателей и в связи с профессиональным праздником Почётная грамота ООО «Газпром бурение» была вручена девяти работникам. Еще 15 человек удостоились Почётной грамоты филиала «Астрахань бурение». Имена девяти работников были занесены на Доску почёта. Многие из них уже неоднократно отмечались руководством предприятия и буровой компании за многолетний добросовестный труд и высокие профессиональные показатели. Имена ещё двоих работников были занесены в Книгу почёта филиала. Отметим астраханских буровиков и на торжественном приёме в резиденции губернатора. Глава региона А.А. Жилкин и министр промышленности, транспорта и природных ресурсов Р.Л. Харисов вру-

чили заслуженные награды лучшим работникам нефтегазовой отрасли региона. Среди них: Е.С. Ильманбетов (начальник буровой установки) – медаль ордена «За заслуги перед Астраханской областью», Д.Д. Мурсалов (бурильщик) – Почётная грамота Губернатора Астраханской области, П.Н. Рябухин (машинист буровых установок) – Почётная грамота Министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области.

Для ветеранов и работников филиала было организовано торжественное мероприятие. На нём присутствовали те, кому довелось три десятилетия назад начать освоение уникального месторождения. Шаг за шагом покоряя астраханские недра, открывали они богатства Аксарайской земли. Вышкомонтажники, водители, машинисты, электрики, механики, слесари, буровики и лаборанты. Присутствовавший на празднике Борис Михайлович Мартышов, первый начальник Управления буровых работ, подчеркнул: «Под моим руководством проходило фор-



мирование первых буровых бригад. Специалистов набирали из 13 регионов Советского союза. Было непросто. Сейчас коллектив буровиков – это специалисты с хорошим профессиональным опытом. Я горжусь тем, что наш филиал вырос в такое современное и технологичное предприятие».

Для любителей активного отдыха администрация бурового предприятия организовала тур выходного дня в Приэльбрусье. Почти 50 работников с членами семей смогли насладиться целебным воздухом и увидеть всё великолепие местной природы: снежные вершины гор, водопады и бурные реки. Самым лучшим подарком для

них стали эмоции, которые они получили в избытке. Но праздники закончились, наступили рабочие будни. Бурение – процесс непрерывный: совещания, проведение технологических операций, разнарядки.

Как отметил в своей поздравительной речи Александр Андреевич Доронин, директор филиала «Астрахань бурение»: «Тридцать лет для предприятия – это самое начало, а значит, впереди у нас будет ещё много непокорённых метров! Тридцать лет – это повод оглянуться назад и продолжить уверенное движение вперёд!»

Светлана Трушников





### ПОЧЁМ ДИНОЗАВР ДЛЯ НАРОДА?

Скелет динозавра Юрского периода в ближайшее время может уйти с молотка на торгах в Великобритании. Об этом информирует Аукционный дом «Summers Place Auction». Отмечается, что в продажу поступил плотоядный аллозавр, обитавший на Земле порядка 150 миллионов лет назад. По словам организаторов аукциона, которые планируют продать останки ящера за 460–770 тысяч долларов, скелет, принадлежащий молодой особи аллозавра, был обнаружен во время раскопок в американском штате Вайоминге. В длину находка достигает двух метров, тогда как взрослые особи были длиной не менее 8,5 метра.

Продающая сторона уверена, что необычный лот привлечёт внимание покупателей из Европы и Азии, потому как размер скелета позволяет приобрести его не только для музея, но и для собственной просторной гостиной. Это вам не «скелет в шкафу», это динозавр! К тому



же «раскрученный». «Аллозавр вместе с тиранозавром стали самыми известными плотоядными динозаврами в западной популярной культуре», – передаёт слова главы Аукционного дома Руперта Ван дер Верффа пресс-служба «Summers Place Auctions». Хороший вариант для инвестиций!

### ВЫ СОЛИДАРНЫ? ТОГДА ПЛАТИТЕ!

Для того чтобы обеспечить достойный приём мигрантам с воюющего Востока, некоторым европейцам придётся платить повышенные налоги. А как иначе, если расходы на приём и содержание въезжающих в страну гостей стремительно растут? В частности, власти Финляндии выступили с предложением повысить налоги для богатых людей, а вырученную сумму потратить на беженцев. Министр финансов Александр Стубб отметил, что правительство намерено снизить уровень так называемого налога солидарности, который будут платить граждане, доход которых составляет больше 72 300 евро в год; раньше его платили лишь те, кто получал сверх 90 000 евро в год. Утверждается, что расходы Финляндии на содержание бедных мигрантов составят 114 миллионов евро только за подходящий к завершению 2015 год. Поэтому нужно немного повы-



сить налог на солидарность, чтобы хоть как-то покрыть эти расходы.

Но и это ещё не всё. Чтобы сэкономить средства для беженцев, 200 членов парламента выйдут на недельные неоплачиваемые каникулы, а все правительственные министры откажутся от оплаты за одну неделю работы.



### В РОССИИ

#### ГЕРОЯМ КАПТРУДА ПОСВЯЩАЕТСЯ...

К гастарбайтерам в России относятся по-разному, хотя их «удельный вес» в строительстве никто не собирается умалять. А иногда иностранным рабочим даже выражают благодарность... увековечивая их труд. Так, недавно в Краснодаре группа активистов «Гастарбайтеры под защитой» решила отдать дань уважения строителям из братских республик, участвующих в возведении кубанских новостроек. С начала сентября на 10 новых домах были размещены таблички с соответствующими надписями.

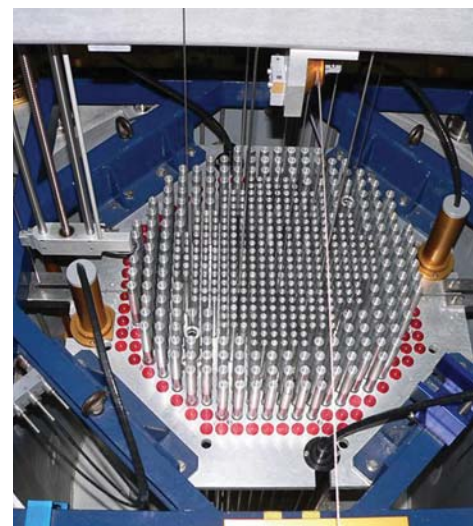
На табличках, к примеру, указано: «Этот дом был возведён при участии героев каптруда из Республики Таджикистан», «Выражаем благодарность добросовестным рабочим из братских республик – Таджикистана, Узбекистана...» или «Жители этого дома благодарят строительную бригаду из Республики Молдова». Однако, как сообщает тамошняя пресса, отдельно взятые краснодарцы отнеслись к инициативе



негативно. Несколько мемориальных плит уже сорваны вандалами, в числе которых оказались почему-то... дворники. Но активисты не унывают и намерены идти дальше в своей благодарности. В частности – установить в одном из новых районов Краснодара памятник гастарбайтеру.

#### «УВАЖАЕМЫЙ РЕДАКТОР! МОЖЕТ, ЛУЧШЕ ПРО РЕАКТОР?»

Новость из категории «самый-самый». В городе Димитровграде Ульяновской области стартовало строительство научно-ядерного реактора на быстрых нейтронах. Как пишут РИА «Новости», это будет многофункциональный быстрый исследовательский реактор, и свою работу он начнёт уже в 2020 году. МБИР станет самым мощным из действующих, сооружаемых и проектируемых исследовательских реакторов в мире, его тепловая мощность составит 150 МВт. На базе реактора планируется создать Международный центр исследований, где, в частности, будут изучаться новые виды ядерного топлива, конструкционные материалы и теплоносители. Также реактор будет использоваться в производстве радиоизотопов различного назначения. Кроме того, реактор позволит проводить исследования для медицины. Ключевым в проекте является то, что это будет именно международная программа. Отме-



чается, что МБИР – первый российский реактор на быстрых нейтронах, спроектированный уже в постсоветский период. Это сверхсовременная установка, по всем параметрам превосходящая исследовательские реакторы, большая часть которых была построена 30–40 лет назад.



### МЫ ЛУЧШЕ ВСЕХ ОБРАЩАЕМСЯ С ОТХОДАМИ!

Министерство природных ресурсов России разместило на своём сайте экологический рейтинг российских городов за 2014 год. При составлении рейтинга учитывались данные о состоянии водопользования и атмосферного воздуха. Также собирались данные об энергопотреблении, использовании городских территорий и по выбросам от транспорта. Методика охватывала следующие категории: использование территорий, управление воздействием на окружающую среду, обращение с отходами, качество воды, энергопотребление, водопотребление, воздушная среда, транспорт. Астрахань, что называется, «на коне»! Оказалось, что она стала лидером в двух категориях. В категории «Обращение с отходами» мы заняли первое место, в категории «Управление воздействием на окружающую среду» – четвёртое. В комментариях прессы прозвучало, что «Астрахань заняла первое место по чистоте». Это, безусловно, радует. Но...



Учитывалась не пресловутая чистота, а образование отходов потребления на душу населения, доля утилизации отходов потребления, доля отходов потребления, обезвреживаемых или размещаемых на санкционированных объектах. А по ночам в городе пахнет горелой свалкой...

### В АСТРАХАНЬ ХОЧЕТСЯ МНОГИМ

А вот данные ещё одного статистического исследования, весьма приятные для Астраханской области. Аналитический центр Юрия Левады в августе провёл опрос в 134 населённых пунктах 46 субъектов РФ. Тема: «Самые желанные для посещения регионы России».

Астраханская область вместе с Ростовской областью и Краснодарским краем заняла шестое место. Котироваться на одной «линейке» с курортно-побережным Краснодарским краем действительно является хорошим результатом. Правда, Сочи в данном случае позиционировался отдельно и занял третье место после Крыма и Санкт-Петербурга. Четвёртое и пятое места застолбили Москва и Дальний Восток. А следом за Астраханью, занимая седьмое место, идут традиционные центры туризма – Пятигорск и Кисловодск. То, что мы их «обошли на повороте», подтверждает повышение интереса к региону в плане раз-



вития внутреннего туризма. Интересные факты – в ходе проведённого социологического опроса выяснилось, что треть опрошенных за последние двадцать лет ни разу не были в других регионах страны, а 13 % россиян не желают путешествовать по России.



## ТРИО КВАРТЕТОВ



## В МИРЕ

**ЧТО ЕЛИ? КАШКУ!  
ЧТО ПИЛИ? БРАЖКУ...**

Не всякая каша полезна. Например, недавно власти Зимбабве запретили школьникам и студентам приносить с собой каши быстрого приготовления. Вовсе не из-за любви к здоровому питанию, а «в рамках новой государственной политики по борьбе с алкоголизмом». Об этом сообщает местная газета «Chronicle».

В чём дело? В том, что школьники тщательно перемешивают злаки и коричневый сахар, который обычно добавляют в чай, после чего кладут в кашу дрожжи и оставляют полученную смесь на солнце. «Быстрая каша» начинает интенсивно бродить под воздействием африканского тепла и света, после чего превращается в довольно крепкий алкогольный напиток. И эти двоечники-хулиганы демонстративно «завтракают» на глазах у педагогов.

В администрации школ отмечают, что напиток получается разной крепости, а



это может повлечь угрозу для здоровья учеников. Поэтому каши из учебных заведений решили изымать. Тем более что власти Зимбабве сегодня называют серьёзной проблемой подростковый и даже детский алкоголизм, который, в свою очередь, приводит к другой проблеме – беспорядочным половым связям.

**ЧТОБ В ЕВРОПУ ПРОКАТИТЬСЯ,  
НУЖНО ПАЛЬЦЫ «ОТКАТАТЬ»**

Неприятная новость для любителей побродить по Старому свету – с 14 сентября россиянам стало труднее получить шенгенскую визу: теперь граждане старше 12 лет обязаны раз в пять лет проходить дактилоскопию. Причём заявители будут должны сдать сканы всех 10 пальцев. Но есть и «счастливое» исключение – процедура не коснётся высших лиц государства и членов официальных правительственных делегаций. Данные, полученные после процедуры снятия отпечатков пальцев, будут храниться в Визовой информационной системе. При въезде в страны Шенгенского договора отпечатки россиян будут проверяться специальным сканером. В постпредстве ЕС подчёркивают, что данные о россиянах будут доступны только европейским властям, третьи лица и международные организации не получают к ним доступа. Как полагают специалисты, результатом это-



го нововведения станет ещё большее сокращение туристического потока из России в европейские страны Шенгенского соглашения. Хотя и без этого нынешний год уменьшил въезд наших путешественников в эти страны на 30–50%. К тому же не во всех российских городах есть европейские консульства и визовые центры.



## В РОССИИ

**ПИТЕР – ЛУЧШИЙ!**

Санкт-Петербург стал обладателем самой престижной награды в области туризма – премии «World Travel Awards», вручаемой по результатам голосования как экспертов туристической отрасли, так и простых путешественников. Российская Северная столица была признана самым лучшим туристическим направлением Европы в 2015 году. Победителей нескольких номинаций конкурса определяют с помощью голосования, в котором принимают участие тысячи путешественников и специалистов, занятых в различных сферах туризма, пишет «Business Insider». Здесь также приводятся несколько самых популярных у туристов достопримечательностей города, которые обязательно стоит посетить. Первым «по обязательности» издание называет Храм Спаса-на-Крови. Следом идёт Зимний дворец, где можно увидеть основную экспозицию Эрмитажа. Безусловным лидером стала и Дворцовая площадь. Однако, как справедливо



во отметили жители и гости города, это далеко не единственные достойные места Санкт-Петербурга, которые славятся своей историей и красотой.

Полученную награду специалисты именуют не иначе как туристический «Оскар».

**БУТЕРБРОД И НАРОД**

Буквально каждую неделю пополняется копилка «вкусных» праздников, фестивалей и рекордов, которые так популярны у нас в стране. Из самого «свежего» – мега-бутерброд с красной икрой, произведённый в столице Колымы. 28 килограммов деликатеса ушло на изготовление этого гиганта на ярмарке «Дары земли и моря Севера» в Магадане. Блюдо получилось размером двадцать на два метра и состояло из нескольких тысяч кусков. Попробовать его смогли все желающие. «Супербутерброд», разделённый на две тысячи тартинок, «уговорили» за несколько минут. Ярмарка «Дары земли и моря Севера» – традиционное мероприятие, которым магаданцы отмечают праздник урожая. В этом году в ней приняли участие более 100 сельхозпредприятий, рыболовных компаний, крестьянско-фермерских хозяйств и частных подворий. По утверждению властей, сам праздник и изобилие местных продуктов – показатель того, что Колыма разви-



вается. К слову... Нынешним летом в Магадане обсуждалась инициатива об установке памятника... красной икре. Характерно, что более 40% проголосовавших считают, что «скульптурные» деньги необходимо направить на ремонт дорог, тротуаров и домов.



## В РЕГИОНЕ

**ЗАВТРА ЖЕНЩИНЫ БУДУТ СОЗДАВАТЬ  
ОБРАЗ. НА ДОРОГАХ**

Нынешний астраханский сентябрь богат на события и мероприятия. Одним из них наверняка станет III Международный фестиваль автолюбительниц «Авто Леди Шоу». Организаторы объясняют: «Это грандиозное событие, символизирующее создание положительного образа женщин-водителей». В нынешнем году фестиваль пройдёт под девизом «Россиянка»: участницы должны будут подобрать костюмы и украсить свой автомобиль согласно тематике. Сообщается, что автопробег стартует завтра в 14:00 в микрорайоне им. Бабаевского (ул. Автозаправочная, д. 5). Автолюбительницы организованной колонной проследуют по мосту через р. Прямая и Кривая Болда до Центрального стадиона, где разделятся на три потока, которые выльются в общий городской трафик, а затем встретятся у стен Астраханского кремля. Одна часть автомобилей поедет по Комсомольской набережной, затем по ул. Адмиралтейской, вторая –



по ул. Савушкина, затем по ул. Коммунистической, и третья – по ул. Татищева и далее также по ул. Коммунистической. Затем участница шоу и зрители ждут концертная программа, конкурс фигурного вождения, танцевальный флешмоб, фотосессии и уже традиционный парад колясок.

**ПРИНИМАЙ, СТОЛИЦА, ТЫКВУ!**

В столице сейчас в разгаре городской фестиваль «Московская осень. Москва – столица урожая», начавшийся ещё со Дня города и запланированный до 11 октября. Отдадно, что в подготовке этого мероприятия приняла участие и наша область. Для оформления осенней площадки москвичам понадобились тыквы. А где их взять в конце лета? Но нашли. Причём – самые крупные, колоритные. Около 40 тонн огромных тыкв было привезено для украшения площадок фестиваля. Об этом 11 сентября сообщила представитель оргкомитета фестиваля Ирина Сухотина. «Каждую площадку украшает телега с тыквами. Сложность была в том, что они должны быть гигантских размеров, есть тыквы весом по 50 кг каждая. Мы начали готовиться к фестивалю ещё в августе, а тыквы созревают в конце октября. Поэтому мы разговаривали с Астраханской, Тульской, Волгоградской областями, просили на полях отобрать самые большие и редкие экземпляры и везли



сюда, в Москву. Поэтому это предмет особой гордости», – сказала она.

Кстати, овощи и цветы, которые использованы в украшении площадок фестиваля, постоянно обновляют, а продукцию раздают всем желающим.

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■



# И ОППОЗИЦИОНЕРЫ СЫТЫ, И МЕДВЕДИ ЦЕЛЫ...

Выборы в Гордуму удовлетворили всех

Состоявшиеся в минувшее воскресенье выборы нового созыва Городской Думы Астрахани продемонстрировали рекордно низкую для города явку избирателей – 17,54 %. Это явно свидетельствует о низком интересе избирателей к исходу кампании: то ли потому, что всё и так ясно, то ли из-за неуверенности, что депутаты что-либо решают. Впрочем, результаты голосования удовлетворили почти все стороны: оппозиции удалось увеличить представительство в городском парламенте, а «Единая Россия» сумела сохранить контроль над Гордумой.

## ДВА ПО ЦЕНЕ ОДНОГО

Выборы шестого созыва Городской Думы муниципального образования «Город Астрахань» впервые прошли по смешанной схеме. Раньше, на прошлых выборах, город был разделён на 35 округов, от каждого из которых шёл один депутат. Теперь округов всего 18 – зато от каждого может пройти по два парламентария: одномандатник и представитель партии.

Подобная новация привела к довольно серьёзной путанице: едва ли не половина агитматериалов была заполнена «пояснительными записками» для избирателей, как голосовать: «Хочешь отдать голос за кандидата А, ищи его в списке одномандатников; а если хочешь получить депутата Б – ищи его фамилию мелкими буквами в другом бюллетене»...

## ПОРА НАВОДИТЬ ПРЯДОК

В итоге агитационная кампания прошла достаточно куцо. Мощных споров между партиями не возникло, скандальных митингов не случилось, и никто не поливал друг друга «компроматом»...

В истории астраханских выборов эта кампания может остаться разве что благодаря слогану «Единой России», который звучал так: «ПОРА НАВОДИТЬ ПОРЯДОК»... Такого манёвра от партии власти вряд ли кто-то ожидал: козырять требованиями порядка обычно пристало оппозиционерам. А тут сама партия власти (которая и в прошлом созыве имела подавляющее большинство) вдруг взялась за простестную риторику... Лозунг «ЕР» вызвал столь оживлённую реакцию, что противники «единороссов» весь июль, позабыв о собственной повестке дня, соревновались в остроумии, пытаясь осмеять медведей.



Единороссы, что характерно, на колкости не реагировали: как известно, «чёрный пиар – тоже пиар», а уж тем более, если он приходит бесплатно, за счёт конкурентов. Дошло до того, что едва ли не каждый агитматериал оппозиции мелькал на первой полосе материалом про «Единую Россию».

## ВОЙНА БРЕНДОВ

К августу оппозиционные кандидаты вспомнили, что должны бы предложить избирателям что-то от себя, но времени осталось не так чтобы много, так что в итоге всё кончилось стандартным «Голосуй за нашу команду» – не более того. К финалу кампании партии подошли без оформленной повестки, и избирателю – не в первый уже раз – пришлось выбирать, какой политический логотип в бюллетене ему симпатичнее: с орудиями труда, животными или вовсе без таковых...

## ГОЛОСОВАЛИ – ПРОСЛЕЗИЛИСЬ...

Вероятно, именно из-за отсутствия яркой повестки день голосования прошёл без ажиотажа. Уже перед выборами представители различных сторон прогнозировали низкую явку: в пределах 20–25 %.

Для сравнения, годом ранее на губернаторских выборах явка в областном центре была выше 40 %. Выборы предыдущего созыва Гордумы в 2010 году прошли при явке в 27 %. Однако реальность превзошла ожидания экспертов: 13 сентября на участки пришли лишь 65,4 тысячи избирателей – 17,54 % от общего числа людей, обладающих правом голоса.

## ...ПОСЧИТАЛИ – РАЗВЕСЕЛИЛИСЬ

В итоге, согласно опубликованным утром в понедельник предварительным данным, победу одержала «Единая Россия», набравшая 50,7 % голосов. Так как распределение мандатов партийного списка производится по особой системе, изобретённой в 18 веке бельгийским маркизом Империаля, результат в 50,7 % принёс «ЕР» 11 мандатов (из 18 возможных).

Суть метода «Империаля» заключается в том, что преимущество при распределении мандатов получает партия, набравшая наибольшее количество голосов. Эту систему можно назвать «Победитель голоса» – так как ему достаются голоса избирателей тех партий, которые не прошли пятипроцентный барьер.

На одномандатных округах единороссы выступили более успешно. Кандидаты партии одержали победу на 15 из 18 округов, уступив лишь двоим кандидатам-самовыдвиженцам и одному кандидату от «Справедливой России». При окончательном подведении итогов партия власти получила 26 кресел – 72 % от всех голосов в Гордуме.

Главные оппоненты партии власти – эсеры – также остались довольны результатом, заручившись поддержкой 22,93 % проголосовавших. Этот результат обеспечил партии четыре мандата. В совокупности с ещё одним одномандатником фракция лево-центристов в обновлённой Гордуме составит пять депутатов (14 %), что немало, если учесть, что в предыдущем созыве эсеры не имели представителя с 2012 года.

КПРФ и ЛДПР выступили на выборах

менее успешно. Так, КПРФ вдвое уступила «Справедливой России», получив лишь 10,46 % голосов. Такой результат даёт партии право претендовать лишь на два мандата. Впрочем, в предыдущем созыве коммунисты имели лишь одного представителя в городском парламенте.

В свою очередь либерал-демократы, набравшие 5,8 %, получают лишь один мандат. В прошлом созыве в Гордуме Астрахани действовало двое представителей партии (правда, оба – бывшие единороссы). Самое интересное, что в таблице официальных итогов выборов чёрным по белому написано, что мандат Гордумы Астрахани по линии ЛДПР получает... Владимир Жириновский. Впрочем, ждётся, что Владимир Вольфович бросит Москву и поселится в Волжском Понизовье, наверное, не стоит: у либерал-демократов лидер партии на всех выборах идёт первым, но потом передаёт мандат следующим в списке товарищам...

Не преодолели пятипроцентный барьер «Патриоты России» (2,61 %), Народная партия «За женщин России» (2,99 %), «Патриоты России» (2,57 %) и «Гражданская платформа» (1,11 %).

## С ОБНОВКОЙ!

Ещё перед началом кампании наблюдатели предсказывали кардинальное обновление кадрового состава городского парламента. Прогноз сбывся: места в Гордуме сохранили лишь 10 действующих парламентариев – менее трети от общего числа.

Уже на следующей неделе Гордуме Астрахани предстоит выбрать нового главу города взамен уходящей в отставку Елене Симеоновой, исполнявшей обязанности с февраля текущего года.

*P.S. В ноябре 2014 года Дума Астраханской области одобрила закон, отменяющий прямые выборы мэра Астрахани. Согласно закону, главу города с полномочиями спикера городского собрания избирают депутаты из своих рядов.*

Алексей Кожевников

В этом году было сформировано 193 избирательных участка. В 18 окружных избирательных комиссиях было зарегистрировано 90 кандидатов. 76 из них представляли различные политические партии и 14 самовыдвиженцев. В едином избирательном округе, включающем всю территорию города, в партийных списках числилось 226 человек от семи политических партий.

## УВАЖАЕМЫЕ АСТРАХАНЦЫ!

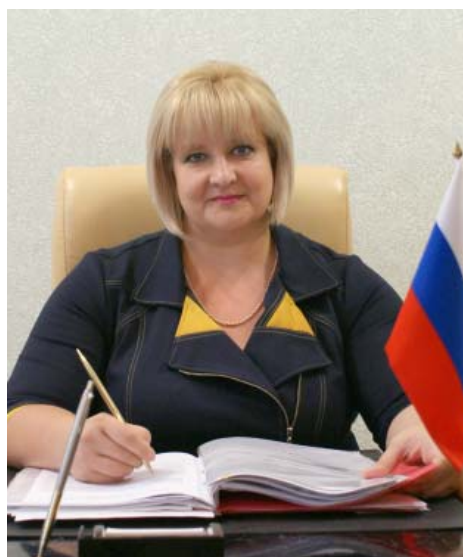
Разрешите выразить глубокую признательность всем, кто 13 сентября пришёл на избирательные участки по выборам депутатов Городской Думы муниципального образования «Город Астрахань». Особые слова искренней благодарности мы адресуем избирателям округов № 5 и № 11, которые поддержали наши кандидатуры и партию «Единая Россия» на этих выборах. Именно вы сделали возможной эту победу. Это наш с вами совместный результат. Также мы благодарим наших соперников за честную и корректную борьбу.

Мы расцениваем признание жителей наших округов как аванс на будущее плодотворное сотрудничество. Встречаясь в период предвыборной кампании со мно-

гими из вас, мы получили наказы, обращения и пожелания. Все они будут учтены в нашей дальнейшей работе. В ближайшее время мы приступим к реализации и исполнению ваших наказов.

Мы хотим видеть наш город, наши районы динамично развивающимися, процветающими, людей – радостными, счастливыми и уверенными в завтрашнем дне. Мы сделаем все от нас зависящее для позитивных изменений и улучшений в жизни города, района и каждого его жителя.

**Ольга Данилова, кандидат по избирательному округу № 5**  
**Ирина Рыбальченко, кандидат по избирательному округу № 11**





## МНОГО ШУМУ – И НИЧЕГО

Недавно бывшего первого замминистра ЖКХ области поймали на взятке. Сумма – можно сказать, копеечная – всего-то 50 тысяч рублей. А предназначалась она на «содействие в получении лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами» и «дальнейшее покровительство». Любопытный штрих в картине, который ставит под сомнение саму кампанию по лицензированию управляющих компаний.



### ШУМИМ, БРАТЕЦ, ШУМИМ...

Шуму вокруг лицензирования УК в сфере управления многоквартирными домами было много. Сначала вокруг квалификационных экзаменов, потом вокруг самих лицензий. Говорили, что отсеются недобросовестные и мутные участники рынка. Потому что они не смогут пройти сквозь «сито». Напомним, получить лицензию не могли организации, где руководитель имел судимость за экономические преступления или дисквалификацию, те компании, которые не могли представить полный и прозрачный отчет о своей деятельности.

Действительно, не все управляющие компании Астрахани получили лицензию. Несколько организаций и вовсе не подали документы на лицензирование. Думаете, они «передумали» работать и получать с жильцов деньги? Как бы не так.

Сегодня лицензии получили более 110 управляющих компаний. Многие из них – лишь со второй попытки. И это был честный путь: люди исправляли недочеты, повторно готовили и подавали документы. Кстати, кое-кто за это заплатил: некоторые «шустрые» фирмы «под шумок», пока конкуренты не успели получить лицензию, «прихватили» их дома – то ли

действительно подсуеившись и проведя собрание жителей, то ли просто подделав протоколы.

А кое-кто пошел другим путём. Некоторые компании не стали заморачиваться с исправлением недостатков в своей работе. Они просто создали другие организации. А поскольку в названии поменялась всего пара букв, то жильцы и не заметили подмены. Например, кто догадается, что ООО «ЖЭК Домоуправление» и ООО УК «ЖЭК № 7» – это не одно и то же? И таких фирм-«клонов» образовалось как минимум с десяток.

Эту тему озвучил на недавнем совещании в ОНФ, посвящённом работе управляющих организаций, координатор общественно-консультативного совета города Астрахани Вадим Монин. По его словам, многие управляющие компании, чтобы получить лицензию, «обнулили» свою деятельность и вошли в процедуру «чистыми», без истории. Но история-то у них есть! Но чтобы отследить её, у службы жилищного надзора катастрофически не хватает кадров. Кстати, по словам заместителя руководителя службы Владимира Лунёва, количество обращений в службу выросло в восемь раз.

### ПОЛУЧИТЕ, РАСПИШИТЕСЬ

Кстати, даже если в названии управляющей компании сменилась одна буква – это уже совсем другая организация. И управлять вашим домом она, по закону, уже не может – вы её не выбрали, договора у вас с ней нет.

Кстати, опять-таки по закону, если УК не получила лицензию, жильцов должны поставить об этом в известность. Чтобы они могли организовать, провести общее собрание и выбрать себе другую управляющую организацию. Сделать это должен муниципалитет. Он же, если жители не проявят активности, должен объявить конкурс на выбор управляющей компании для домов-«молчунов».

Ну вот, к примеру, вашим домом управляло ООО «Домоуправление». А лицензию получило ООО «ЖЭК Домоуправление». Значит, ваша УК не прошла лицензирование. Однако никто никого и никак об этом не проинформировал. Ни тебе объявлений на подъездах, ни собраний во дворе.

А дальше что? А дальше «перелицованная» компания разными способами «легализует» свою работу в данном доме. Где-то инициируют собрание жителей (а так как по закону инициаторами могут выступать только собственники, в протокол вписывают кого-то из жильцов). А где-то просто подсовывают бабушкам, которые приходят внести квартплату или вызвать слесаря, договоры с новой компанией. При нашей всеобщей неграмотности в юридических вопросах ЖКХ и просто невнимательности такие вещи, как правило, проходят без проблем.

### ОБЕЩАННОГО ТРИ ГОДА ЖДУТ

Ну, о компании, которая получила лицензию за 50 тысяч рублей, и говорить нечего – её, надо думать, «дорогой» лицензией лишат. Впрочем, помешает ли ей это получить заветную бумагу под другим именем?

Справедливости ради надо сказать, что суть всей новой системы – не только в самой процедуре получения лицензии. Главное – эту лицензию не потерять. Через институт лицензирования государство в лице службы жилищного надзора получает рычаг контроля в сфере управления многоквартирными домами. Выглядит это так. Жильцы, недовольные работой УК, жалуются в жилнадзор. Служба проводит проверку, констатирует нарушение и выдаёт предписание. Если в течение года по дому есть два неисполненных предписания, этот дом «изымается» из управления данной организации. Если компания лишается таким образом более 15 % общей площади управляемых домов, лицензия отзывается.

Но, как обычно, гладко было на бумаге, когда придумывали закон. На деле – сплошные овраги. Как рассказали в Службе жилищного надзора Астраханской области, уже есть компании, имеющие два неисполненных предписания, подтвержденные мировыми судьями. Но они подали апелляции в вышестоящие суды. И процесс этот может длиться годами.

Так что, увы, на государство надежды, а сам не плошай – спасти от недобросовестных управленцев нас пока может только наша собственная бдительность и неравнодушные.

Виктория Барабаш



Полный список Управляющих компаний в Астрахани можно найти на сайте ГИС ЖКХ

## СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

### «ОКНО ЖИЗНИ»

Рождение ребёнка – счастье. Кто будет с этим спорить? Наверное, только те нерадивые мамы, которые бросают младенцев на произвол судьбы, порой обрекая новорождённых на гибель. Сколько таких случаев в год? Десятки, сотни... Чтобы решить эту проблему и дать грудничкам шанс на жизнь, депутаты Госдумы РФ разработали и внесли на рассмотрение документ, законодательно закрепляющий повсеместное открытие в нашей стране беби-боксов – своеобразных «ковчегов спасения», благодаря которым каждый брошенный малыш окажется не на улице, а в заботливых руках медицинских и социальных работников.



>>> стр. 12

## МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

### «ОТ СКУКИ БЕРИ ДЕЛО В РУКИ»

Так называется творческое объединение, работающее вот уже более 16 лет в Школе-интернате им. С.И. Здоровцева. Здесь ребята создают поделки, пишут картины, моделируют, вышивают, вяжут, шьют. Они занимаются бисероплетением, оригами, энкаустикой, пирографией, квиллингом, граттажем. Сложно описать многообразие работ и применяемых техник, а главное – в творческом объединении все дети умеют создавать красоту окружающего мира своими руками.

У руководителя творческого объединения «От скуки бери дело в руки», педагога дополнительного образования Елены Бойко, занимаются почти 40 ребят, которых

она учит по авторской программе, написанной три года назад. Цель её – развитие творческих способностей воспитанников школы-интерната.

– Поскольку дети находятся в школе-интернате круглосуточно, то это позволяет мне проводить занятия как групповые (у нас три группы), так и индивидуальные, – рассказывает Елена Васильевна. – Приходят ко мне дети разного возраста, основная их часть – 11–17-летние, но бывает, что и первоклассники заинтересовываются. Занятия творчеством помогают развивать мелкую моторику, внимание, воображение, память, речь. Также они оказывают и психотерапевтическое воздействие: снижают утомляемость, успокаивают, учат усидчивости, терпению, ведь над некоторыми работами нужно трудиться достаточно долго.

>>> стр. 13



## «ОКНО ЖИЗНИ»

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫЖИВАНИЮ

То, что в России собираются узаконить в начале XXI столетия, в мире известно ещё со средних веков. Впервые беби-боксы (то есть специальные места, где мать может оставить новорождённого при соблюдении полной анонимности) появились в Европе и назывались «колясками для подкидышей». Их устанавливали возле религиозных учреждений (храмов и монастырей), домов приюта, больниц. То есть в непосредственной близости от мест, где малыша могли гарантированно забрать из «ковчега жизни», обеспечить ему медицинский уход, питание и заботу.

В конце XIX века систему упразднили, посчитав её не соответствующей семейным ценностям и способствующей увеличению числа отказников. Ведь в ту пору женщина, родившая внебрачного ребёнка, подвергалась позору и оказывалась на обочине жизни, как Фантина, героиня романа Виктора Гюго «Отверженные». Следовательно, решили в Европе, нужно стремиться к тому, чтобы женщины становились матерями только в браке.

Более пятидесяти лет понадобилось, чтобы вернуться к хорошей практике. В 1952 году «приёмники для подкидышей» стали вновь устанавливаться в разных странах мира. В Западной Европе особое распространение они получили в Германии, где действует порядка ста беби-боксов, в Пакистане их около трёхсот, в Индии – свыше тысячи.

### КОРОБКА ДЛЯ АИСТА

Современный беби-бокс – это специально оборудованное окошко. Через 30 секунд, как в него положили ребёнка, дверца блокируется. Это происходит так быстро, чтобы ребёнок не оставался дольше под воздействием окружающей температуры: жары или холода. Затем сигнал поступает на пульт медицинского учреждения, к малышу направляются врачи. Следует отметить, что беби-бокс – не просто аппарат, это специальное окно в медучреждении, куда мать-отказница может положить ребёнка. По идее, беби-боксы можно установить где угодно. Однако для безопасности новорождённого их практически всегда устанавливают в здании больниц, чтобы тот сразу попал в руки докторов.

Пока они осматривают новорождённого, медучреждение связывается с полицией и органами опеки. Правоохранители составляют акт. Если у малыша нет травм, на его мать не распространяется статья 125 УК РФ «Оставление в опасности», её не станут разыскивать. Затем полиция проверяет, нет ли ребёнка в базе разыскиваемых детей.

После извлечения из беби-бокса малыш несколько дней находится в больнице. Если полиция не найдёт его родственников и они не заберут новорождённого, служба опеки передаёт его в Дом малютки или соответствующее учреждение и начинает поиск новых родителей.

Беби-бокс – не стопроцентная гарантия того, что малыш навсегда останется без родителей. Если непутёвая мать передумает либо найдётся кто-то из родственников, у них есть шанс забрать новорождённого в семью. Обычно у службы опеки порядка пяти дней, чтобы сделать ребёнку свидетельство о рождении.

Согласно законопроекту, возле каждого беби-бокса должна содержаться информация о том, куда можно обратиться за помощью в трудной жизненной ситуации. Причём не исключается возможность родителей вернуть ребёнка, если путём ДНК-анализа они докажут свои права на него.

### ЗА И ПРОТИВ

Как у почти любого законопроекта, у идеи устанавливать в России повсеместно беби-боксы есть сторонники и противники. Так, например, по мнению одного из авторов документа, зампреда комитета Совета Федерации РФ по конституционному законодательству Константина Добрынина, распространённость и шаговая доступность беби-боксов позволит значительно сократить число убийств матерями своих детей, а также фактов оставления младенцев в опасности. Кроме того, осведомлённость женщин о существовании «окон жизни» может способствовать уменьшению количества аборт.

Инициаторы проекта утверждают, что беби-бокс – механизм, который в первую очередь спасает отказников от смерти. Он даёт матери, которая решила, что ей не нужен ребёнок, альтернативу: погубить его или донести до специально оборудованного места, гарантирующего безопасность. А самой сохранить анонимность, не подписывая никаких документов. Этот шаг автоматически избавляет её от ответственности перед законом.

Те, кто выступает против закона, предлагают свои аргументы. Они считают, что государство напрасно потратит бюджетные средства, поскольку женщины, безразличные к жизни и здоровью своего ребёнка, не станут искать беби-боксы, а будут по-прежнему бросать малышей на произвол судьбы. Один из главных антагонистов законопроекта, как ни странно, – Уполномоченный по правам ребёнка в РФ Павел Астахов. По его мнению, установка беби-боксов противоречит федеральному законодательству. «Ребёнок оставляется анонимно, а каждый малыш имеет право знать о своей матери, отце, это должно быть оформлено юридически, эти процедуры существуют, и их нельзя нарушать», – считает детский омбудсмен.

А вот Уполномоченный по правам ребёнка в Пермском крае Павел Миков не согласен с Павлом Астаховым. Аргументация между правом на жизнь и правом знать своих биологических родителей надуманная и не соответствует Конвенции о правах ребёнка, в которой гарантируется принцип наилучшего обеспечения его интересов, убеждён Павел Миков. «Будет лучше похоронить младенца, написав на его могилке дату рождения, отчество и фамилию его биологических родителей, или спасти ему жизнь, дав ему новое имя и приёмных родителей, которым он будет приносить радость, а впоследствии – пользу государству?», – задаёт риторический вопрос Уполномоченный по правам ребёнка в Пермском крае.

Существующая в России система отказа от ребёнка крайне затруднительна. Чтобы отказаться от ребёнка в роддоме, матери нужно подписать целую кипу бумаг в присутствии комиссии из юриста, главного врача и других официальных лиц. «Естественно, не каждая желает пройти через эту процедуру, – считает Павел Миков. – Для таких женщин «окна жизни» – реальный выход из ситуации».

По мнению Павла Микова, главное предназначение проекта – сохранение жизни ребёнка. «Согласно Конвенции о правах детей, право знать своих родителей вторично по отношению к праву на жизнь. Если ребёнок появился на свет, мы обязаны обеспечить ему выживание и развитие», – убеждён детский правозащитник.



Оспедале дельи Инноченти (*итал.* Ospedale degli Innocenti – Приют невинных), или Воспитательный дом – одна из достопримечательностей города Флоренции, Италия, находится на площади Святейшего Благовещения по соседству с одноимённой базиликой. Приют для бездомных детей, построенный в первой половине XV века архитектором Филиппо Брунеллески. Первый подкидыш появился там 5 февраля 1445 года, спустя 10 дней после открытия. В общей сложности беби-бокс проработал более 430 лет.

### ВРАЧАМ ИЛИ В КОРОБКУ?

Беби-боксы не понадобились бы вовсе, если бы любая мать, решившая отказаться от младенца, просто пошла в больницу и передала малыша врачам. Но наши законы запрещают подобное. Если роженица сделает это, её могут преследовать по статье 125 УК РФ «Оставление в опасности». Минимальное наказание по этой статье – штраф до 80 000 рублей, максимальное – лишение свободы на срок до одного года.

Потому, считают авторы законопроекта, беби-боксы нужны, чтобы в страхе перед наказанием женщина не причинила вред малышу. Пусть лучше оставит его в «ковчеге жизни», чем выбросит, например, зимой на мороз. Ведь на лечение и реабилитацию обмороженного малыша государству придётся потратить столько денег, которых хватило бы на внедрение нескольких беби-боксов.

Но, может быть, проблема стоит не так остро, чтобы внедрять новую систему повсеместно? Увы, нет. Ведь даже если беби-боксы спасут одну жизнь в год, оно стоит того. Статистика, между тем, свидетельствует о том, что система необходима. Например, в 2013 году по статье 106 УК РФ осудили жительницу Красноярского района Астраханской области, которая родила ребёнка и выкинула его за ненадобностью в выгребную яму своего дома. В результате младенец умер. В июле 2014 года труп новорождённого обнаружили на ленте конвейера мусоросортировочного комплекса на территории Рассветского сельсовета. Было установлено, что малыш вместе с мусором привезён из Астрахани.

В пользу необходимости беби-боксов говорят цифры. Там, где они установлены, не стало меньше отказников, но сократилось количество погибших малышей. Сегодня в России установлены и эксплуатируются несколько десятков беби-боксов. С ноября 2011 года в Пермском крае организована работа трёх «ковчегов жизни», которые приняли пять новорождённых. В Ставропольском крае в 2014 году установлены три беби-боксы, в которых оставлены два ребёнка. В Ленинградской

и Курской областях беби-боксы существуют с 2012 года, и за этот период там не оставлено ни одного ребёнка. При этом в Краснодарском крае четверо из 13 оставленных младенцев возвращены в биологические семьи.

В большинстве случаев «ковчег жизни» установлены при роддомах, детских больницах и других медучреждениях. Только в Екатеринбурге беби-бокс открыли при православной церкви, в Кирове – при католическом приходе.

Впрочем, исключительно на беби-боксы рассчитывать было бы неправильно. В Астраханской области для уменьшения количества отказников действует региональная программа «Не бросай меня!». Она финансируется из региональной казны и средств фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Главная задача – профилактика. Положительный результат налицо. Если в 2012 году 80 мам хотели отказаться от новорождённого, то в 2013 году – 66. Из них 40 женщин уговорили оставить ребёнка. С 2013 по 2014 годы число отказов сократилось до 30. Кроме того, матерей, решивших оставить ребёнка, направляют в кризисный центр помощи женщинам. Там они могут жить до года и имеют возможность решить свои проблемы: например, доучиться, получить работу и помощь по уходу за малышом. Благодаря этим профилактическим мерам до 50 % ребятшек остаются с родными мамами.

Павел Исаев



## «ОТ СКУКИ БЕРИ ДЕЛО В РУКИ»

Ленты, бисер, глина, солёное тесто, шерсть – в руках талантливых учеников простой материал превращается в произведения искусства. Вопреки расхожему мнению, занятия посещают не только девочки: мальчишки также с удовольствием овладевают различными техниками рукоделия. Работы юных умельцев выставляются на областных выставках и, конечно, украшают комнаты самих юных мастеров.

В этом году детский коллектив в третий раз стал победителем смотра-конкурса «Мечты сбываются» Общества «Газпром добыча Астрахань» в новой номинации «Открытый мир».

– Грантовые средства, полученные по результатам конкурсов «Мечты сбываются» в 2011 и 2012 годах, очень здорово помогли нам в развитии творческого объединения, – рассказывает Елена Бойко. – Благодаря заботе ООО «Газпром добыча Астрахань» работа с детьми была осуществлена в полном объёме. Многие детские работы участвовали в конкурсах изобразительного, декоративно-прикладного искусства и были оценены на самом высоком уровне. Стоит сказать, что смотр-конкурс «Мечты сбываются» раскрывает потенциал наших ребят. Гранты становятся не просто финансовой поддержкой для улучшения оснащения помещений и закупки оборудования, это своего рода вклад в будущее, так как у ребят при выпуске из школы-интерната уже есть любимое хобби, а для кого-то увлечение становится профессией!

На сегодняшний день в школе-интернате воспитывается около 100 детей. Все



Незранный серый бетонный забор на АЗС на пересечении пер. Ульяновского и ул. 5-й Керченской благодаря детским работам творческого объединения «От скуки бери дело в руки» преобразился

воспитанники – дети особенные, так как это дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья. Психологические травмы, полученные ими в детстве, зачастую откладывают неизгладимый отпечаток на всю их дальнейшую жизнь. Задача педагога – помочь детям адаптироваться в окружающем мире. Но ничто так не воспитывает и не убеждает в важности действий, как результат своей работы. Например, вот уже несколько лет подряд подопечные Елены Бойко помогают детскому саду № 69 – оформляют внутренний двор сада, ярко разрисовывают стены беседок и площадки для игр.

– Для нас это удовольствие. Мы заранее подготовим шаблоны рисунков, чтобы законченная работа смотрелась в едином

стиле. Каждому из нас досталась часть пространства для творчества, – рассказывают старшие воспитанники.

Ученики младших классов школы-интерната тоже мастера на все руки. Они лепят, вышивают, вяжут спицами и крючком. Одним словом – таланты! А недавно они сделали подарок детскому саду – настоящий кукольный домик в два этажа, который сами спроектировали и собрали. В нём, на удивление, есть всё – и окна, и двери, и балконы, и мебель, и даже украшения.

– Всему, что мы умеем, нас научила Елена Васильевна, – рассказывают ребята. – Она делится с нами всеми тонкостями, которыми владеет сама. Учит необычным техникам. Всегда советует, как сделать лучше.

За время существования творческого объединения не одно поколение воспитанников школы-интерната получило здесь своё творческое становление. Только за первое полугодие текущего года ребята 45 раз становились лауреатами международных и всероссийских конкурсов, причём в 22-х случаях они завоевали первое место.

Хочется отметить, что в мастерскую к Елене Васильевне дети идут не только за творческими советами, порой они приходят просто поделиться своими радостями, горестями и планами на будущее. «Елена Васильевна нам как мама. Она добрая, с ней интересно общаться, она всегда поймет и окажет помощь», – говорят ребята.

– Воспитанники творческого объединения не раз становились лауреатами различных конкурсов, и мы очень гордимся ими, – рассказывает Ирина Мальцева, заместитель директора по УВР ГБОУ АО «Школа-интернат им. С.И. Здоровцева». – Но самое значимое то, что эти ребята получают в стенах нашего учреждения важные практические навыки, которые помогут им в дальнейшей взрослой жизни.

Светлана Соломенникова

### «ЗАБРАТЬ, НЕЛЬЗЯ ОСТАВИТЬ»

Разработан регламент по предоставлению информации о детях-сиротах

В ближайшее время сделать для кого-то, возможно, главное доброе дело в жизни – взять в семью сироту, станет проще. Министерство образования разработало детальную инструкцию для потенциальных приёмных родителей по поиску информации о детях-сиротах. В Астраханской области подать заявку на усыновление уже можно в электронном виде.

По данным Минсоцразвития региона, сегодня в Астраханской области насчитывается 686 детей, которым государство ищет семью. Примечательно, что с каждым годом астраханцы активнее забирают детей из приютов. Так, по итогам 2014 года наши земляки усыновили и взяли под опеку 633 детей. Примечательно, что в 2012 году таких малышей было только 475, в 2013-м – 586. На начало сентября 2015 года в семьи астраханцев передали 405 детей, что сравнимо с показателем прошлого года. Чтобы упростить потенциальным усыновителям поиск приёмных детей, в России был создан специальный банк данных детей-сирот. Между тем в последние годы в Аппарат Уполномоченного по правам ребёнка поступило очень много жалоб от граждан, желающих стать приёмными родителями. Чтобы помочь усыновителям в поиске приёмного ребенка, в Министерстве образования разработали административный регламент, который содержит правила получения сведений из банка данных детей-сирот.

Так, потенциальный усыновитель должен написать заявление и указать в нём свои пожелания к приёмному ребёнку. Например, хочет ли он усыновить девочку или мальчика, и какого возраста. Кроме того, потребуется паспорт и положительное заключение органов опеки, подтверждающее, что гражданин готов стать приёмным родителем. После этого данные о заявителе внесут в базу данных и в течение 10 дней ему предоставят анкеты подходящих детей. Если заявителю понравится анкета конкретного ребёнка, специалисты запросят разрешение у регионального оператора на его посещение. При положительном ответе – в течение трёх дней потенциальному усыновителю выдадут специальное направление.

– В декабре 2014 года было заключено соглашение, по которому заявку на предоставление заключения о возможности быть кандидатом в усыновители, опекуны (попечители) можно подать в электронном виде через районные многофункциональные информационные центры, – сообщила «Пульсу Аксарайска» пресс-секретарь Минсоцразвития Таисия Туржанская.

Она также сообщила, что сейчас областное Минсоцразвития также разработало проект административного регламента услуги «Предоставление гражданам информации о детях, оставшихся без попечения родителей, и оказание содействия гражданам в подборе ребёнка, оставшегося без попечения родителей». Он проходит процедуру согласования.

Алёна Волгина

### ПРОЩАЙ, ДЕТСКИЙ ДОМ!

Детских домов в Астраханской области больше не будет. На смену им пришли Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей.

С 1 сентября вступило в силу постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.02.2015 № 8 «О реорганизации детских сиротских учреждений».

Согласно нововведениям в законодательстве, теперь детские дома, дома ребёнка и детские дома-интернаты должны работать по семейному типу и представлять собой приближённый аналог кровной семьи. В одном помещении будут жить дети разного возраста, пола, состояния здоровья – всего не более восьми человек, а в возрасте до четырёх лет – шести человек.

Кардинально изменится и сам подход к социализации детей. Перевод детей из одной группы в другую не допускается, за исключением случаев, когда это противоречит интересам самого ребёнка. Предполагается, что каждую группу будет вести ограниченный круг специалистов, которые могут заменяться строго лишь в случае болезни, отпуска или увольнения. Помещения, в которых будут проживать дети, должны быть устроены по квартирному типу – это должны быть помещения с комнатами, санузлами, с углами для отдыха, игр, занятий, приёма и приготовления пищи, а личные вещи, по возможности, приобретаться при непосредственном их участии. Но поменя-

ются не только интерьеры. Главная цель новшеств – подготовка воспитанников к будущей жизни в семье, а не в больших коллективах.

По словам начальника департамента защиты прав детей Министерства социального развития и труда Астраханской области Марии Ватанской, до этого такого принципиального подхода ещё не было. «Был некий интернатный тип содержания детей. Сейчас разрешается создавать разновозрастные группы, чтобы в них воспитывались как дошкольники, так и дети взрослого школьного возраста. Причём есть важное условие – все братья и сёстры должны обязательно воспитываться вместе», – рассказывает Мария Ватанская.

В Астраханской области три детских дома, находящихся в ведении Министерства социального развития и труда, уже сменили статус. Ещё в трёх – завершается реорганизация. В региональной системе социальной защиты сегодня воспитываются 678 детей, оставшихся без попечения родителей. Главной положительной стороной реформы социальные работники считают открытость детских попечительских учреждений для потенциальных родителей.

«Теперь на базе учреждений можно организовать занятия для будущих кандидатов в приёмные родители, чтобы они имели возможность даже на этом этапе пообщаться с ребёнком», – говорит начальник департамента защиты прав детей Министерства социального развития и труда Астраханской области.

Елена Ануфриенко



## ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

В этом году впервые в истории проведения корпоративных «Олимпийских игр» было решено XI взрослую и VI детскую Спартакиады провести одновременно. Тем самым для принимающей стороны (ООО «Газпром добыча Краснодар») возникла сложная задача – разместить в Туапсинском районе 2700 спортсменов из 27 дочерних обществ газового гиганта в России и Белоруссии, не считая сотен врачей, журналистов корпоративных СМИ, болельщиков и т. п. Огромный по своим размерам Всероссийский детский центр «Орлёнок» (здесь есть даже внутренние автобусные рейсы!), где прошли основные соревнования, не смог вместить всех участников, и некоторые сборные пришлось расселять по соседним отелям и санаториям.

Наша взрослая команда добиралась до «Орлёнка» на автобусах (сначала на комфортабельных «бортах» УТТиСТ, а из Краснодара – на машинах хозяев), детская – поездом. Почти сразу после приезда астраханская спортивная делегация отправилась на мандатную комиссию. Регистрация велась жёстко: допускались только работники Газпрома и дети, занимающиеся в секциях спортивных клубов «дочек». Впрочем, некоторые предприятия, похоже, умудряются находить лазейки – некоторые представленные здесь атлеты по своей подготовке близки к международному уровню.

На предстартовой пресс-конференции главное лицо – начальник Департамента по развитию персонала ПАО «Газпром» Елена Касьян.

– Важно помнить, что Газпром – это государственная компания, а Россия провозгласила себя социально ответственной страной, поэтому мы обязаны в регионах своего присутствия проводить крупные социально-значимые мероприятия, одним из которых является и наша Спартакиада, – сказала Елена Борисовна. – Кроме того, Газпром не забывает и о возве-

дении спортивных объектов. Например, к этой Спартакиаде в рамках программы «Газпром – детям» была проведена реконструкция стадиона в ВДЦ «Орлёнок».

Борьба за 39 комплектов медалей и общекомандный зачёт развернулась с самого первого дня. Юные и взрослые спортсмены самозабвенно бегали, плавали, сражались на игровых площадках. Во взрослой Спартакиаде тон задавала команда ООО «Газпром трансгаз Югорск». В итоге, выиграв в четырёх дисциплинах из девяти, северяне уверенно завоевали главный командный приз, значительно опередив двух других призёров – ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В детских соревнованиях судьба общего первого места была неизвестна до последнего вида спартакиадной программы – команды ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром трансгаз Москва» двигались к вершине почти синхронно. И всё же на финише на самый мизер юные томики оказались лучше. У столичных ребят – серебро, а бронза покорила спортивным воспитанником ООО «Газпром трансгаз Югорск».

А что же наши? Большие надежды были связаны с детской командой по мини-футболу. И та на первых порах оправдала их, на предварительном этапе обыграла всех и заняв первое место в своей подгруппе. К сожалению, в четвертьфинале юные астраханцы «споткнулись» в первой же игре и выбыли в гонке за медали, завоевав итоге седьмое место.

– В этом матче ребята элементарно не справились с волнением, – объяснил тренер команды Алексей Терентьев. – При этом претензий к игрокам у меня нет – все выложились по полной.

Также общее седьмое место заняли юные астраханцы в легкоатлетическом четырёхборье. Наилучший результат показал Вадим Бураков, выступавший в категории юношей 13-14 лет, – в общем зачёте он стал шестым, а в метании мяча

занял второе место. Кроме того, юношеская эстафетная четвёрка в составе Вадима Буракова, Владислава Боброва, Илькура Бисекенова и Тимофея Егорова финишировала пятой.

В остальных видах спорта наша детская команда оказывалась за пределами первой десятки, а в общем зачёте заняла 11 место.

Во взрослой Спартакиаде нас ожидали большие разочарования. Но на то были и объективные причины. Так, к середине мужского волейбольного турнира ООО «Газпром добыча Астрахань» потеряло из-за травм двух ключевых игроков, из-за чего разрушились установленные игровые связи. Итог – 19 место.

Схожая картина была и на баскетбольной площадке: наша команда лишилась одного из рослых нападающих. И хотя ребята сумели мобилизоваться и обыграли белорусов (37:28), волгоградцев (52:23) и ноябрьцев (55:31), однако это дало лишь третье место в подгруппе, не позволив выйти в финальную часть. В общем зачёте наши баскетболисты заняли 12 место.

Вот кто удивил, так это женская волейбольная команда. На девушек особо не рассчитывали, а они в подгруппе В выиграли четыре матча из пяти и вышли в четвертьфинал. Правда, и для них эта стадия стала непреодолимым барьером, но это седьмое место – как раз из категории прыжка выше головы.

Достаточно неплохим результатом можно считать и общее восьмое место гиревиков. Андрей Комаров (категория до 70 кг), Роман Шпырков (до 80 кг), Ильнур Шарипов (до 90 кг) и Олег Литвиненко (свыше 90 кг) достойно выглядели на помосте, некоторые даже улучшили по отдельным упражнениям личные результаты. В итоге Литвиненко занял пятое место, Шпырков – шестое, Комаров – девятое, Шарипов – 12-е. Могли бы они бороться за медали? Проблематично, когда у тебя в оппонентах мастера спорта международного класса.



В плавании стоит отметить Андрея Донцова, который в категории до 35 лет и старше на дистанции 100 м вольным стилем финишировал шестым – ему каких-то 0,59 секунды не хватило до бронзы.

И всё же медаль в нашей «копилке» есть! Её добыла легкоатлетка Виктория Рязанцева (на фото) в беге на 1000 метров. Причём, зная драматизм ситуации, эта бронза достойна золотого оттенка – Виктория буквально вырвала награду на финише, опередив соперницу из Томска на... 0,05 секунды!

В итоге ООО «Газпром добыча Астрахань» в XI Летней спартакиаде заняла 13 место среди 27 команд. Кто-то, возможно, скажет: «Подумаешь – середина». Но если вспомнить, что предыдущее выступление Общества на Спартакиаде завершилось позицией в третьем десятке общего зачёта, то такую середину можно принять и золотой. С перспективой на будущее...

**Кирилл Киселёв, Игорь Четвергов**  
Фоторепортаж на стр. 16

## НОВОСТИ СПОРТА

### БРОНЗОВЫЙ БЛИЦ НА ЧЁРНОМ МОРЕ

С 29 августа по 9 сентября на Черноморском побережье прошёл XI Международный шахматный фестиваль «Анапа-2015», в программе которого были этап детского Кубка России, а также турниры по быстрым шахматам и блицу для участников различных возрастных категорий. В соревнованиях приняли участие свыше 200 шахматистов из 12 регионов страны, в том числе и пять представителей Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань». В детском Кубке России наиболее успешно из астраханцев выступили Никита Меснянкин, выигравший открытое первенство Общества, и Серафима Самченко (оба играли в турнирах возрастной категории до 15 лет). Никита, набрав шесть очков, занял четвертое место, Серафима с пятью очками – шестое место. Надо отметить, что по итогам сыгранных этапов Кубка Самченко в общем зачёте находится на 14 позиции. Призовых мест в Анапе наши шахматисты добились в блице. Тренер Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Елена Эктова, набрав пять очков, завоевала среди женщин бронзу. Награду того же достоинства получил и Меснянкин, в турнире до 15 лет набравший шесть очков.

### ЛИДЕРА НЕ УДАЛОСЬ ПРИТОРМОЗИТЬ

В 11 туре ФОНБЕТ-Первенства ФНЛ сезона 2015/2016 астраханский «Волгарь» ничего не смог поделать против лидера – оренбургского «Газовика».

Ожидалось, что это газовое дерби, как и предыдущие, пройдёт в бескомпромиссной и яркой борьбе. Бескомпромиссности хватило с избытком, а вот яркости...

Матч в Астрахани начался бодро, и вскоре после флангового прострела хавбек хозяев Олег Алейник едва переправил мяч в дальний угол – гостей выручил их вратарь Дмитрий Абакумов. «Газовик» мгновенно сконцентрировался и, установив долгий контроль мяча, сначала отодвинул игру в центр поля, а затем и на чужую половину, редко позволяя «Волгарю» добираться до оренбургской штрафной, а уж про удары и говорить нечего – их можно было пересчитать по пальцам одной руки, причём все улетели в «молоко».

Впрочем, и уральцы не слишком баловали публику опасными моментами – разве что Сергей Бреев в середине тайма мог отличиться, но у него слабым получился «выстрел» с линии штрафной. Зато на 40-й минуте у «Газовика» всё вышло как по нотам: Вадим Афонин длинным диагональным пасом нашёл в правой части волжской



штрафной Владимира Парнякова, тот, совершив рывок к лицевой линии и вытянув на себя голкипера и защитника, прострелил во вратарскую, где опередивший всех Артём Делькин с трёх метров вонзил мяч под перекладину – 0:1. Через минуту Афонин провёл, было, второй гол, но арбитр зафиксировал у него офсайд. И только за оставшееся до перерыва время «Волгарь» дважды реально создал угрозу гостевым воротам. Сначала Александр Алхазов, убежав справа на «рандеву» с голкипером, пробил в сантиметрах от дальней штанги. Затем тех же сантиметров не хватило Ивану Лукья-

нову, чтобы с 28 метров попасть в «девятку». Во втором тайме «Волгарь» оказался в шкуре «Газовика» – владел значительным игровым и территориальным преимуществом. Но это практически ничего ему не дало: уральцы, сознательно отдав инициативу, умело нейтрализовывали волжан на подступах к штрафной, так Абакумову, по сути, и не пришлось продемонстрировать своё мастерство. А вот его визави Станислав Бучнев минимум дважды избавил «Волгарь» от больших неприятностей: в середине тайма отразил удар головой с близкого расстояния Ивана Маркелова, а в заключительной десятиминутке накрыл мяч после стелящегося удара Делькина. Был также ещё опасный диагональный «выстрел» Романа Воробьёва – здесь уже сантиметры сработали в пользу хозяев.

В итоге «Волгарю» не удалось повторить чудо, совершённое им в Туле и Томске, – уйти от поражения в игре с фаворитом. И команда Юрия Газзаева с 12 очками опустилась на 15 место – к опасной черте вылета. Следующий матч астраханцы проводят на выезде 20 сентября против ярославского «Шинника».

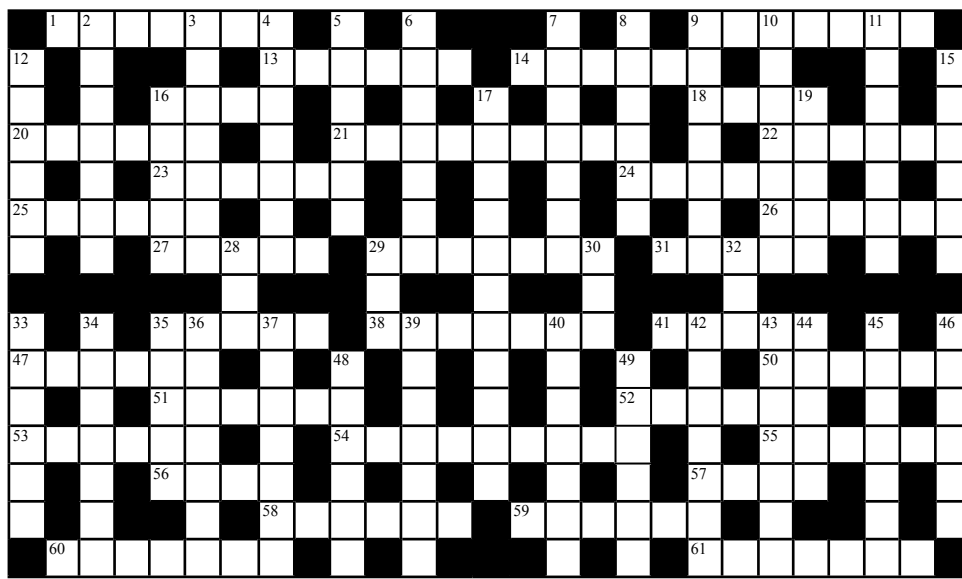
**Сергей Серебров**



## КРОССВОРД

**По горизонтали:** 1. Приобретение товара в магазине. 9. Повторение раздела музыкального произведения. 13. Крайний беспорядок, полная путаница. 14. Отрепье на скитальце. 16. Бешамель к лазанье. 18. Обвал лавины. 20. Официальное положение кого-либо в обществе. 21. Альманах классика. 22. Прятки, в которых роль водящего достаётся органам охраны правопорядка. 23. Большое декоративно оформленное здание, в котором проживает монарх. 24. Расположение зубов во рту. 25. Нитки для вышивания. 26. Чрезмерная стройность. 27. Выдавливание масла из оливок. 29. Убеждение, взгляд на вещи. 31. Рука игрового автомата. 35. Рюкзак, сумка без каких-либо отделений, без молний, с овальным днищем. 38. Растение, идущее на корм скоту. 41. Незаменимая жидкость для маринования. 47. Сосуд для каши, изготовленный гончаром. 50. Автобус из Будапешта. 51. Ученик, в которого трудно вдолбить грамоту. 52. Вибрирующий источник звука у музыкальных инструментов. 53. Тряпица как спортивная награда. 54. Разноцветные «змеи» на Новом году. 55. Дополнительный текст внизу страницы. 56. Снаряд, что ищет сапёр. 57. Грязевой поток. 58. Лихой кавказский наездник. 59. Вид деревянных саней. 60. Подвижная часть пишущей машинки. 61. Система шагов в танце.

**По вертикали:** 2. Отдельная часть производства. 3. Первая удача после череды неудач как атмосферное явление. 4. Конфетные разносолы. 5. Похвала рассудительному, толковому ребёнку. 6. Электрический выключатель для управления системами приборов. 7. Комплекс спортивных сооружений в Москве. 8. Двуглавая мышца между плечом и локтем. 9. Вековые волосы. 10. Напасть на ста-



руху. 11. Реверс головы. 12. Узкая плетёная полоса материи. 15. Путешественник Миклухо-.... 16. Плавучее сооружение. 17. Город Кенигсберг ныне. 19. Время, предназначенное для хобби. 28. Высокая температура при болезни. 29. Предыдущее состояние шахматного короля. 30. Фильм Юлия Файта «Пограничный ... Алый». 32. Зуд кожи. 33. Покушение на доброе имя. 34. Листок с дифирамбами отличнику. 35. Изображение священ-

ного животного или растения. 36. Врач, в кабинете которого проводится проверка зрения. 37. Соединение из нескольких батальонов. 39. Работник, наводящий порядок. 40. Незастроенное место близ жилья. 42. Кавалерист в броне. 43. Британская актриса, исполнившая главную роль в фильме «Титаник». 44. Ювелирная паутинка. 45. Небольшой прыжок. 46. То, что доставляет удовольствие. 48. Дощатый пол. 49. Продольные нити ткани.

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 37

**По горизонтали:** 1. Гильза. 4. Ханство. 9. Эпитет. 12. Перро. 13. Плеск. 14. Курица. 16. Чулпан. 19. Птица. 21. Палка. 24. «Понтиак». 25. Конкурс. 26. Криминалист. 30. Гамаши. 31. Даяние. 32. Карниз. 33. Сеялка. 34. Шахтёр. 37. Моська. 41. Кипятильник. 48. Толщина. 49. Укупник. 50. Ропот. 51. Седан. 52. Федора. 53. Учение. 54. Чалма. 55. Заумь. 56. Ремень. 57. Сарказм. 58. «Эврика!»

**По вертикали:** 1. Гектар. 2. Зацепка. 3. Тропик. 4. Ходики. 5. Натали. 6. Труппа. 7. Опилки. 8. Педант. 10. Пруссия. 11. Туника. 15. «Репка». 17. Пеппи. 18. Антикрыло. 20. Тарантино. 22. Костяника. 23. Фундамент. 27. Мазня. 28. Нелли. 29. Лесть. 35. Аспид. 36. Татарин. 38. Сукачев. 39. Кевин. 40. Фосфор. 41. Кирилл. 42. Папуас. 43. Тэтчер. 44. Лисица. 45. Нудизм. 46. Кунжут. 47. Невежа.

## АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

## ОВОЩЕВОДСТВО

Одна из самых рентабельных отраслей областной экономики. Если лет 20 назад Астрахань стеснялась своего «овощного» статуса, предпочитая говорить об «индустриально-аграрном», то теперь им гордится. А чё? Как поётся в старинной астраханской песне: «Ай джан, мама-джан, ходи моя лавка! Мы торгуем баклажан, разным сортом травка!» Овощей у нас много. Правда, так было не всегда. До Петра Великого здесь практически ничего, кроме камыша, не выращивали, а недостаток витаминов восполняли сначала набегам, потом торговлей. Пётр повелел разводить огороды, астраханцы поначалу кряхтели, но втянулись. В советское время чуть ли не всю территорию засадили помидорами, клялись собрать миллион тонн, но так и не собрали. Хотя и одарили мир т. н. «астраханской технологией выращивания овощей», а также получили не то статус, не то кличку «всесоюзного огорода». Зато сейчас собираем даже больше. «Открыли» лук и картошку, теперь обещаем обеспечить овощами всю страну, пусть логистические центры строят побыстрее. Нам всё равно столько не съесть.

## ОСЕТРОВЫЕ

Рыбы, которые много веков являются местным брендом. Осетровые живут тут давно, ещё со времён динозавров. Поэтому покрыты древней бронёй. Которая, впрочем, мало спасала их от здешних рыбаков. Ребята когда-то методом тыка распробовали, что внутри этих странных рыб содержится вполне пригодная икра. И «подсадили» на неё весь цивилизованный и нецивилизованный мир. Разбаловали царей и иностранных гостей. Постепенно поняли, что и мясо можно употреблять, и даже спинные хрящики. И клей варить. И осетрину второй свежести в кабаках подсовывать. В принципе, осетровые стали основой древнеастраханской экономики. По идее, за счёт этих биоресурсов можно было серьёзно «подняться» ещё лет двести назад, но всеобщего астраханского счастья в ту пору не получилось. Потом завелись биотеррористы, которые выловили осетровых чуть меньше чем полностью. Область в срочном порядке занялась товарным осетроводством. Но поскольку секретами воспроизводства щедро поделилась со всеми кому не лень, то теперь осетровых выращивают в Китае, Франции, Че-

хии и далее повсеместно. А мы можем посмотреть их в музее, это – пожалуйста!

## ОБЪЕКТ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Так называют основной структурный элемент системы озеленения – сад, парк, сквер и т. д. По большому счёту у нас вся Астрахань – объект озеленения, поскольку город расположен в зоне полупустынь и жёлто-серые оттенки преобладают над зелёными. Каждую весну властью проводятся массовые озеленительные кампании. «Мы с лопатой идём, гордо сажены несём!» Пресса «выстреливает» оригинальными заголовками: «Через четыре года здесь будет город-сад». Раньше официальные источники каждый год сообщали о миллионе высаженных саженцев. Надо полагать, что если бы все они выросли, то здесь пришлось бы рубить просеки и боятся партизан. Только как они вырастут, если кое-где кустарники высаживали в ноябре? Потом от цифры в миллион всё же отказались, сосредоточившись на качестве. Запредельную статистику победил дедовский аргумент: «Мало посадить, поливать ещё нужно». Стали поливать. В итоге многие уголки старой Астрахани несколько позеленели. В хорошем смысле.

## ГОРОСКОП С 18 ПО 24 СЕНТЯБРЯ

15

**♈ Овен.** Можно начать новое дело. Договаривайтесь о важных мероприятиях наперёд. Возможны полезные и интересные знакомства. Достаньте из дальнего ящика незаконченную работу.

**♉ Телец.** Несмотря на задержки в части планов, эта неделя – ваш звёздный час. Может вернуться то, что принадлежит вам по праву. Недельно полезно уплотнить деловыми и личными встречами.

**♊ Близнецы.** Если чувствуете, что поймали «свою волну», не останавливайтесь на полпути. Этот период даст возможность сдвинуть с мёртвой точки ситуацию, которая тормозит движение вперед.

**♋ Рак.** Важно дать ход всем тем делам, которые вы спокойно сможете продолжать в течение месяца. Старые связи и вещи могут оказаться на редкость полезными. Неделя удачная для общения.

**♌ Лев.** Используйте все возможности. На интересные предложения следует быстро отреагировать. Этот период важен в плане того, что всё возвращается – ситуации, люди, интересы.

**♍ Дева.** Девам будет везти в деньгах и любви. Во всём, что касается давних планов, ситуация сложится лучшим образом. Если вы мечтали что-то повторить – следите, такой шанс может появиться.

**♎ Весы.** Это время откровенных разговоров, примирений, прощений и поиска взаимопонимания. Загляните в свой долгий ящик. Возможно, какие-то планы вы реализуете сейчас с энтузиазмом.

**♏ Скорпион.** Можно поработать сверхурочно и о важных вещах договориться заранее. Неделя потребует спокойного углубления, распутывания клубков и упорядочивания жизни в целом.

**♐ Стрелец.** Хорошо менять всё, что не устраивает: образ жизни, привычки. Благоприятные возможности для начинаний. Очень хорошо распознать и воспользоваться шансом, который обещает что-то новое и выгодное.

**♑ Козерог.** Сделайте упор на работу. Начинайте только то, что можно быстро закончить. Ваш успех – в старых накоплениях, сложившемся взаимопонимании. Возможны неожиданные приятные новости.

**♒ Водолей.** Благоприятный период для вступления в должность, которую вам давно обещали. Попробуйте погнаться за двумя зайцами. Позже разберётесь, какой предпочтительнее.

**♓ Рыбы.** Сконцентрируйтесь на какой-то одной теме; удачно сложится всё там, где вы чувствуете выгоду. Этот период используйте для деятельности, которая связана с решением сложных вопросов.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 7 по 13 сентября 2015 г.) проведено 631 исследование 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



## СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

16 сентября 2015 года на 74-м году жизни скончался ветеран труда, пенсионер филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение» Михаил Юдович Любич.

Михаил Юдович возглавлял вышкомонтажный цех треста «Астраханьбургаз» в годы его становления. Именно под его руководством было начато использование тяжеловозов гусеничного хода

ПК-60 при монтаже буровых установок, тем самым существенно сокращено время проведения вышкомонтажных работ.

Его многолетний и добросовестный труд был отмечен рядом отраслевых и ведомственных наград, среди которых – медаль «За добросовестный труд», присуждение званий «Почётный работник газовой промышленности СССР», «От-

личник нефтяной промышленности» и звания лауреата премии «Астраханьгазпром».

Ушёл из жизни настоящий профессионал и надёжный товарищ. Именно таким он останется в нашей памяти.

Коллектив филиала «Астрахань бурение» выражает глубокое соболезнование семье, родным и близким.



# ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

