

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЕСПЕЧАТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫСЛА



**К**лючевым элементом системы противоаварийной защиты промысла является процедура каскадного останова газоконденсатопроводов (ГКП). Каскадный останов автоматически формируется при достижении заданных граничных значений давления в ГКП и осуществляется от места возникновения аварийной ситуации (кранового узла) вверх по потоку по направлению к скважинам данного УППГ. Это старая классическая схема.

Суть проблемы такова: в результате прохождения сигнала каскадного останова по штатной схеме (в случае аварийной ситуации) полностью останавливается значительная часть фонда скважин, что приводит к снижению объемов поставки сырья, а также к потере времени рабочим персоналом на пуск внештатно остановленных скважин, закрытию крановых узлов ГКП и установок сепарации на Газоперерабатывающем заводе (АГПЗ).

Мощности построенной на промысле современной системы автоматизации позволяют уже сейчас реализовать перспективную экспертно-аналитическую систему с модернизированной системой каскадного останова, которая расширит функции системы безопасности действующей АСУ ТП промысла. Она минимизирует риски возникновения и развития вне регламентных условий эксплуатации газотранспортной сети промысла. А в случае возник-

новения нештатных ситуаций в режиме реального времени обеспечит плановые объемы поставки на переработку добываемой пластовой смеси, выполнив при этом оптимизацию и перераспределение потоков добываемого углеводородного сырья с учетом ограничений минимальной и максимальной загрузки частей транспортной сети.

>>> стр. 2

### НОВАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА

#### ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

О том, что в России народная смекалка всегда была в почёте, свидетельствуют многочисленные пословицы и поговорки. При помощи неординарных решений выигрывались сражения и даже целые войны. Вспомнить, например, Ледовое побоище или пожар в Москве 1812 года. А уж как бы продвигался (и продвигался ли вообще) технический прогресс без зачастую «простых до гениальности и гениальных по сути» придумок многочисленных российских Левшей – исследовать никто не возьмётся. Ясно одно: новаторство и рационализаторство играли и играют важную роль во всех сферах экономики.

Неслучайно в самом начале 1918 года в только что образовавшейся, находящейся в стадии Гражданской войны Советской России был создан Комитет по делам изобретателей и усовершенствований. И далее тема реализации народных идей только набирала обороты. В 1919 году цели рационализаторства и изобретательства были прописаны в «Положении об изобретателях» декрета Советов народных комиссаров РСФСР. В 1932 году создано Всесоюзное добровольное общество рационализаторов и изобретателей, в 1934 г. ВЦИК принял постановление «О содействии советам по развитию изобретательства и рационализации на предприятиях».



>>> стр. 3

### РАЛЛИ

#### «ЗОЛОТО КАГАНА»: ГОНКА С ПРИЦЕЛОМ НА МИРОВЫЕ РАЛЛИ

В эти дни в Астраханской области проходит гонка «Золото Кагана»–2015, которая является вторым этапом чемпионата России по ралли-рейдам. Знаковые соревнования отечественного автоспорта, официальным партнёром которых выступает ООО «Газпром добыча Астрахань», вновь собрали на волжской земле представительный состав участников.



>>> стр. 14

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЕСПЕЧАТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫСЛА

Делать она это будет путём автоматического управления запорной арматурой на переключках между газоконденсатопроводами промысловых зон, автоматически отсекая участки трубопроводов, попадающие в режимы нештатных, предаварийных и аварийных состояний. Одновременно с этим будет производиться оптимизация нагрузки на оставшиеся в работе трубопроводы путём адаптации и перераспределения уровня добычи между УППГ посредством «Информационно-управляющей аналитической системы комплексной автоматизации технологического режима скважин», разработанной специалистами ГПУ и уже много лет успешно применяемой на промысле.

Суть новой технологии можно понять на примере. По предлагаемой новой схеме прохождение сигнала каскадного останова для трёх ГКП от УППГ-6 и УППГ-9 будет зависеть от места возникновения сигнала – до или после переключки между ГКП. Если сигнал возникает на отрезке

между заводом и переключкой, то, согласно новой логике, крановые узлы закроются только до переключки, а весь поток газожидкостной смеси от УППГ по данному ГКП на уровне переключки перераспределится по другим открытым ГКП от переключки до завода. В то же время посредством «Информационно-управляющей аналитической системы комплексной автоматизации технологического режима скважин», отвечающей за автоматическое регулирование производительности, будет уменьшена производительность скважин данного ГКП, чтобы исключить возможность возникновения ситуации превышения норм пропускной способности по другим ГКП с учётом перераспределения нагрузки. Внедрение предлагаемой схемы позволит избежать незапланированных остановов скважин и, как следствие, сократить объёмы недопоставленного сырья. Эффект от применения проекта заключается в сохранении работающего фонда скважин, уменьшении ко-

личества закрытых отсечных клапанов, предотвращении потерь сырья.

Проект реализован специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань» за счёт собственных средств предприятия без привлечения сторонних организаций и без затрат на дополнительные технические и программные средства к имеющимся в составе действующей АСУ ТП Астраханского промысла. На применение предложенной модифицированной логики каскадного останова получено официальное согласование заказчика ЗАО «Газпром инвест Юг» и генерального проектировщика ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ».

Разработка может быть реализована и на других предприятиях ОАО «Газпром», специфика транспорта газа по газопроводам и прохождения сигнала каскадного останова которых эквивалентна процессам, проходящим на промысле АГКМ. Данную идею предполагается реализовывать в рамках инвестиционного проекта проведения реконструкции промы-

словых объектов и модернизации существующего оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации.

Проект является самостоятельным программным продуктом, открытым для развития и расширения. Это экспертно-аналитическая система, расширяющая функции действующей АСУ ТП промысла и обеспечивающая выполнение плановых заданий по добыче при минимизации рисков возникновения и развития вне регламентных условий эксплуатации трубопроводной сети промысла. При дальнейшей реконструкции промысловой автоматики (оснащение управляющими функциями запорной арматуры отсечных клапанов на газоконденсатопроводах других частей промысла, например, I очереди – УППГ-1 и УППГ-2) может быть распространена на все технологические объекты промысла.

**Михаил Разгонов,**  
слесарь по КИПиА САТМ ГПУ

### НАУКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

#### МОДИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ

Недавно в Обществе «Газпром добыча Астрахань» прошла VI Открытая научно-техническая конференция молодых специалистов и работников «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли». Среди передовых проектов и инновационных идей молодёжи в сфере добычи и переработки углеводородного сырья экспертная комиссия отметила работу инженера Отдела мониторинга технологических процессов переработки Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Романа Касьянова как самую лучшую, присудив ей диплом первой степени. Это подтверждает тот факт, что её автор затронул достаточно актуальную тему, поскольку разработка связана с углублением переработки углеводородного сырья и развитием нефтегазохимии.

– Роман, расскажите, как давно вы занимаетесь научно-исследовательской работой и с чего она началась?

– Исследовательской работой я занимаюсь с восьмого класса, когда учитель по химии предложила мне посещать школу «Юный исследователь» при Астраханском государственном техническом университете. В «Юном исследователе» школьники под руководством преподавателей АГТУ выполняли исследования по различным актуальным тематикам: защите металлов от коррозии, получению новых химических источников тока, очистке сточных вод и т.д. Так, начав исследовательскую работу в области разработки ингибиторов коррозии стали в кислых средах под руководством директора «Юного исследователя» к.х.н. профессора Евгения Евгеньевича Кравцова, я втянулся и продолжал исследования в различных направлениях во время обучения в школе и институте, продолжаю и сейчас.

– С чем связана ваша исследовательская работа?

– Основной причиной, тормозящей развитие нефтегазохимии в России, является нехватка мощностей по производству базовых мономеров. В первую очередь к процессам, с помощью которых можно получать соединения, служащие основой нефтегазохимической промышленности, относится процесс пиролиза, поскольку он универсален как по сырью, так и по получаемой продукции. В качестве сырья для пиролиза могут выступать лёгкие углеводороды (пропан, бутан и их смеси, а также этан), ШФЛУ и нефтя. Данный процесс позволяет полу-

чать такие ценные продукты, как этилен, пропилен, изобутилен, бутадиев, бензол и т.п. Моя работа посвящена модификации процесса пиролиза, с помощью чего можно получить наибольшее количество ценных продуктов – этилена и пропилена, служащих основой для пластика и полимера, а также различных спиртов и эфиров, смол.

– Почему вас заинтересовала эта проблема?

– Работу над данной тематикой я начал ещё в институте, это был мой дипломный проект, и после поступления в аспирантуру я решил продолжить исследования в этой области. А заинтересовала проблема потому, что в университете нам часто повторяли высказывание Дмитрия Менделеева: «Сжигать нефть – всё равно что топить печку ассигнациями», убеждая нас, что необходимо углублять переработку углеводородов для получения более ценных и дорогих продуктов. Поэтому я выбрал темой своей работы пиролиз углеводородов.

– В чём новизна вашего проекта?

– В настоящее время в промышленности используется процесс термического пиролиза, основными недостатками которого являются низкая селективность процесса и высокие температуры (900–950 °С). Необходимость расширения сырьевой базы, сокращения удельного расхода сырья, энергетических и материальных затрат заставляет вести поиск новых модификаций процесса. Так, нами предлагается увеличить количество получаемых целевых продуктов благодаря использованию катализаторов и предвари-

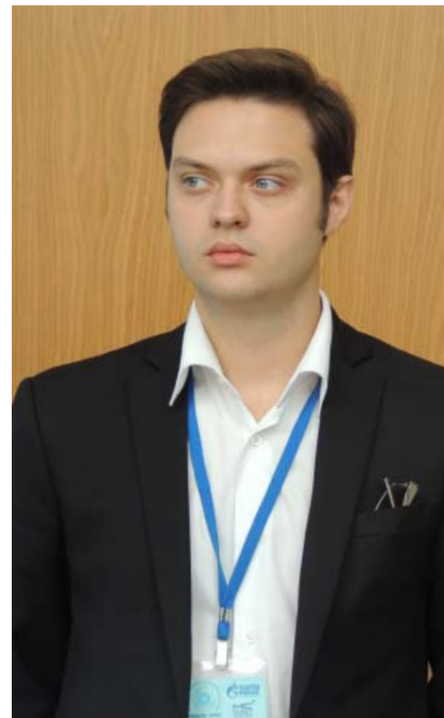
тельной микроволновой обработки воды, используемой для получения пара разбавления. Внедрение этих предложений позволяет увеличить количество этилена не менее чем на 25%, при этом снизив температуру процесса, что в свою очередь позволяет снизить энергозатраты. Кстати, все составляющие для приготовления нового разработанного катализатора пиролиза производятся отечественными предприятиями и недорого, что особенно актуально в свете последних изменений в экономике. Несомненно, разработка катализаторов и физических способов воздействия на различные химические процессы, в том числе пиролиз, ведутся и другими исследователями, однако подобного совмещения не встречалось.

– Каковы перспективы развития проекта?

– На данный момент основные лабораторные исследования выполнены на 80%. После завершения опытной части, конечно, хотелось бы попробовать создать опытно-промышленную установку... В общем, надо работать и развивать проект.

– Роман, вы уже принимали участие в подобных конференциях?

– Если говорить о конференциях и курсах, проводимых ООО «Газпром добыча Астрахань», то VI Открытая научно-техническая конференция стала для меня очередной ступенью развития. Ещё обучаясь на втором курсе университета, я участвовал в конкурсе на присвоение именных стипендий и грантов ООО «Газпром добыча Астрахань». Участвовал и побеждал во многих конференциях и выставках различного уровня – от городского до



международного. Это различные мероприятия программы «Шаг в будущее», организуемые МГТУ им. Н.Э. Баумана, выставки научно-технического творчества в Москве, Международный салон инноваций и инвестиций. Проекты, выполняемые школьниками и студентами под руководством профессора Е.Е. Кравцова (и моя работа по разработке новых ингибиторов коррозии в том числе), были одними из первых, победивших в программе У.М.Н.И.К. и получивших гранты на развитие проектов от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

– Какие планы на будущее?

– Если говорить про научную часть, то это, в первую очередь, написание кандидатской диссертации и её защита. И, конечно же, развитие и совершенствование себя как специалиста.

**Беседовала**  
**Светлана Соломенникова**

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Перечень, как теперь бы сказали, регламентирующих документов пополняется по сей день. А это значит, что новаторство и рационализаторство актуальны и играют заметную роль в вопросах повышения эффективности производства, улуч-

шении технологических процессов, в экологии и т.д.

ООО «Газпром добыча Астрахань» тоже есть чем гордиться. За последние три года сотрудники предприятия внесли более 500 рационализаторских предложе-

ний, из них 290 внедрено в производство. Экономический эффект от использования объектов интеллектуальной деятельности составил 3,3 миллиарда рублей. Редакция «ПА» надеется, что знакомство с людьми, которые хотят и умеют привносить в

жизнь новые идеи и работать творчески, будет небезынтересно нашим читателям. Тем более что в рубрике «Новаторы производства» рассказ об изобретениях и о том, как рождаются новаторские мысли, будет идти от первого лица.

## НАУКУ НАДО ЛЮБИТЬ

Доклад «Определение динамической неустойчивости вращающихся валов технологического оборудования на базе расчёта параметрических колебаний», одним из авторов которого стал ведущий инженер РМЦ АГПЗ Алексей Халыкин, был признан лучшим в секции «Технологическое оборудование нефтяных и газовых производств» на VI Открытой научно-технической конференции молодых специалистов и работников «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли». Мы попросили победителя конференции подробнее рассказать о своих научных изысканиях.

– Алексей, по какой причине почти вся ваша научная деятельность посвящена именно колебательным процессам?

– Различные колебания и вибрация, неизбежно возникающие при работе технологического оборудования, всегда носят деструктивный характер и грозят деформациями, разрушением узлов и агрегатов. Поэтому минимизация колебательных процессов – одна из главных задач, которую стараются решить на любом промышленном предприятии. Некоторые методы борьбы с вибрациями закладываются ещё проектировщиками оборудования, но на практике приходится сталкиваться с тем, что изначально не учитываются многие скрытые причины. Именно поэтому нам приходится прикладывать дополнительные усилия, чтобы более эффективно противостоять разрушениям, вызванным колебательными процессами.

В своей научной работе я как раз стараюсь отыскать явления и изменяющиеся параметры, которые не были учтены изначально во время проектировки и создания технологического оборудования. Тема, представленная на недавней научно-практической конференции – это продолжение моего многолетнего опыта изучения колебательных процессов. В частности, в предыдущих моих работах не было учтено такое явление, как отрыв вала от подшипника, который в процессе износа увеличивается. Более того, разработанный мною метод предлагает брать в расчёт не только отрыв вала от подшип-

ника, но и упругие свойства подшипника скольжения. В этом и заключается новизна исследования, потому что ранее подобные задачи ещё не рассматривались.

– А чем работа-победитель действительно выделялась на фоне проектов других участников?

– Необходимо отметить, что все доклады, представленные участниками моей секции, были очень сильными и интересными. Не скрою, приятно соревноваться с такими непростыми соперниками и среди всех достойных завоевать первое место. Думаю, жюри наиболее высоко отметило именно наше исследование потому, что это была не просто сухая теоретическая разработка – мы представили реальные практические данные, спроектировали и изготовили экспериментальную установку (многое пришлось делать своими руками), на которой обкатывались все изучаемые процессы, что позволило сделать более детальные выводы. Кстати, экспериментальная установка очень помогла в исследованиях. Получилось реально увидеть, как влияют отрыв вала и резонансное состояние на срок эксплуатации и надёжность оборудования. Испытания мы проводили на базе Ремонтно-механического цеха АГПЗ. Я очень благодарен всем своим коллегам, среди которых были и инженеры, и простые рабочие, решившим помочь в реализации данного проекта – их содействие без преувеличения неопределимо. Хотел бы отметить главного механика АГПЗ Олега Козырева, началь-



Алексей Халыкин (в центре) на награждении на VI Открытой научно-технической конференции молодых специалистов и работников «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли»

ника РМЦ Юрия Орешникова, его заместителя Павла Михайлова, начальника производственно-технологического бюро Александра Зимина и многих других.

– На нашем предприятии уже не первый год предпринимаются небезуспешные попытки активизировать новаторов и рационализаторов, особенно молодых. Какой совет можно дать тем, кто вроде бы хочет заняться научной деятельностью, но не чувствует уверенности в себе, опасается провала или неудачи?

– Обнаружить свое незнание или некоторую некомпетентность по определённому вопросу никогда не стыдно. Иначе невозможно двигаться и прогрессировать по научной линии дальше, невозможно расти и развиваться, повышать уровень образования. Я сам первое время далеко не всегда удачно выступал на различных конференциях, поэтому сначала учился у других и приобретал опыт. Поверьте, никто там ни над кем не смеётся, если вдруг у кого-то из молодых учёных на первых порах не всё получается.

Здесь очень ценится стремление и желание добиться высокого результата. Как я уже говорил, всегда неопределима помощь коллег и старших наставников. К счастью, у нас в РМЦ такая работа налажена, и любая инновационная деятельность всячески поощряется.

Более того, я вижу, что и на уровне предприятия «Газпром добыча Астрахань» молодым специалистам и работникам сегодня созданы все условия для научных изысканий и рационализаторства. Всё зависит только от самого человека, его мотивации и желания.

Когда меня спрашивают, какие конкретные шаги необходимо предпринять, чтобы развивать научный потенциал молодых специалистов или работников, мотивировать их на профильную деятельность, я отвечаю: науку нужно любить как свою девушку. Кстати, она обязательно ответит взаимностью, не сомневайтесь.

Подготовил Кирилл Киселёв

## УСЛУГА В ПОМОЩЬ

## ТЕРМИНАЛЫ РАСШИРЯЮТ ГРАНИЦЫ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Платёжные терминалы «Газпромбанка» (ПТ) прочно вошли в жизнь работников ООО «Газпром добыча Астрахань», помогая им перейти на современный способ оплаты различных видов товаров и услуг, а именно отказаться от использования наличных денег и осуществлять платежи посредством пластиковой карточки «Газпромбанка» и иных банков. Но время не стоит на месте, и с нынешней весны через ПТ возможно с помощью банковской карты оплатить следующие услуги: путёвки в Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» за членов семей сотрудников и пенсионеров Общества; задолженности по суду; задолженности по неиспользованным подотчётным средствам, выданным на командировочные расходы; услуги Учебно-производственного центра Общества (обучение



газовой безопасности); задолженности по излишне перечисленной заработной плате и услугам общественного питания. Платёжные терминалы установлены в кассах Администрации и всех структурных подразделений Общества. При этом теперь в барах и столовой АЦГ-1 и театральной части оплата производится как за наличные, так и по банковской карте.

## 70 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

## НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

ИРИНА ВАДЧЕНКО, ведущий бухгалтер Службы бухгалтерского учёта филиала «Астрахань бурение»

Мой дедушка Вениамин Павлович Пахомов родился 8 сентября 1923 года в селе Новокуровка Хворостянского района Самарской области.

27 марта 1942 года Джурунский РВК (Казахстан) призвал его на войну с фашистской Германией в 101-ю Казахскую отдельную национальную стрелковую бригаду. Подготовку бригады в июле 1942 года проверил маршал СССР К.Е. Ворошилов, после чего президиум Верховного совета КазССР вручил бригаде Красное знамя как символ Победы. После прохождения обучения в Московской области генерал-майор Рябов от имени президиума Верховного совета СССР

вручил бригаде боевое Красное знамя, и в ноябре 1942 года бригада приняла первое боевое крещение на Калининской земле (сейчас Тверская область).

Изучив журналы боевых действий 101-й стрелковой бригады и 22-го гвардейского стрелкового корпуса в Центральном архиве Министерства обороны РФ (ЦАМО), я теперь могу обозначить боевой путь моего дедушки: Актюбинская область – Московская область – Тверская область – Псковская область – Смоленская область – Витебская область – Латвийская ССР – Литовская ССР.

# ИСПРАВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – ОСНОВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ

Непрерывность процесса добычи и переработки углеводородного сырья на Астраханском газовом комплексе подразумевает постоянную работу всех звеньев технологической цепочки, в том числе энергетического хозяйства предприятия.

Согласно регламенту добычи углеводородов, отсутствие электроэнергии в течение двух часов является нештатной ситуацией. Поэтому в ООО «Газпром добыча Астрахань» на производственных объектах промысла были установлены автономные источники электроснабжения и системы бесперебойного электропитания. Контроль за работой энергетического оборудования ведётся постоянно, а система технического обслуживания и ремонта, включающая в себя целый комплекс мероприятий, обеспечивает его надёжную и безопасную работу. Оперативные и грамотные действия персонала, чёткая работа устройств релейной защиты и автоматики в полной мере обеспечивают энергетическую стабильность газового промысла.

Поддерживать оборудование в постоянной работоспособности специалистам Службы энерговодоснабжения ГПУ позволяет грамотно организованный системный контроль за эксплуатацией и ремонтом энергетического хозяйства промышленных объектов, а также постоянный технический надзор и методическое руководство деятельностью персонала, обслуживающего энергетическое и энерготехнологическое оборудование.

– Техническое обслуживание – основное и решающее профилактическое мероприятие, необходимое для обеспечения стабильной работы оборудования между плановыми ремонтными работами и сокращения общего объёма ремонта, – говорит заместитель главного энергетика ГПУ Алексей Бушманов. – Правильно организованная эксплуатация оборудования предусматривает уход за ним, содержание в исправном состоянии, включая соблюдение условий эксплуатации и режима работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя; проведение плановых технических осмотров и регулировок, промывок, чисток, продувок, добавку или смену изоляционных материалов и смазочных масел; выявление дефектов эксплу-

атации и недопущение нарушений правил безопасности; уточнение состава и объёма работ, подлежащих выполнению при очередном капитальном или текущем ремонте.

Чтобы установить неисправность или работоспособность оборудования, а также спрогнозировать его остаточный ресурс и безотказную работу в течение определённого промежутка времени, специалисты используют методы технической диагностики, которая направлена в основном на поиск и анализ внутренних причин отказа. Во многом благодаря своевременной диагностике, в том числе выполняемой специализированными подрядными организациями, в последние годы не допущено увеличения числа отказов электрооборудования на промысле.

Системное и правильное техническое обслуживание и своевременный ремонт предупреждают преждевременный износ оборудования, продлевают его жизненный цикл и позволяют как можно дольше использовать по назначению. В этом случае важная роль отводится плано-предупредительному ремонту. Важнейший аспект ремонта – сохранение заявленных заводами-изготовителями условий по безопасной эксплуатации электрооборудования на опасных производственных объектах. Ремонтно-профилактические мероприятия проводятся в сочетании различных видов техобслуживания и планового ремонта, различающихся периодичностью и составом работ. Фактически ремонт большей части оборудования основан на сочетании регламентированного ремонта и ремонта по техническому состоянию. Эффективная реализация системы плано-предупредительного ремонта – заслуга квалифицированного персонала Службы, в распоряжении которого находится необходимая технологическая оснастка и современный высокопроизводительный инструмент. Эксплуатация сложного энергетического оборудования требует от персонала специфических знаний и опыта, учитывая, что в последнее время на промысел поступает электрооборудование нового поколения, продолжается автоматизация энергетических процессов и энергетических объектов.

Учитывая, что АГК – одно из самых энергоёмких предприятий региона, в «Газпром добыча Астрахань» особое внимание уделяется реализации мероприятий по рациональному использованию всех видов энергии и топлива, подтверждением чему служит



недавняя успешная сертификация Системы энергетического менеджмента (СЭнМ) Общества на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2011.

В структурных подразделениях Общества стараются максимально использовать вторичные энергетические ресурсы и альтернативные источники энергии. Так, в ГПУ наряду с обычными организационными и техническими мероприятиями внедряются и инновационные решения в области энергетики.

В настоящее время проводится плановая замена комплектных трансформаторных подстанций и силовых трансформаторов, срок эксплуатации которых более 25 лет. В прошлом году заменили шесть подстанций, в этом – столько же трансформаторов. На промысле проходит плановая замена выработавших срок эксплуатации кабельных линий, щитов для подключения передвижных электроустановок при проведении ремонта и технологических операций, ежегодно порядка пяти источников бесперебойного питания заменяются на современные импортзамещающие интеллектуальные системы бесперебойного электропитания отечественного производства.

В офисных и технологических помещениях для обеспечения оптимальных микроклиматических параметров устанавливаются сплит-системы высокого класса энергоэффективности, обеспечивающего низкий расход электроэнергии. Внедряются современные системы наружного освещения, соответствующие мировому уровню. Такие саморегулируемые интеллектуальные системы установлены у административного и ин-

женерных корпусов, взрывозащищённое освещение – на скважинах. А вот в ЦНИПР в ближайшей перспективе планируется запустить пилотный проект «умного освещения» с использованием энергии солнца и ветра. Территорию Цеха будут освещать 12 комбинированных светильников с локальным электропитанием. Каждая опора такого светильника оснащена солнечными панелями и ветрогенератором, а под землёй у основания опоры расположены аккумуляторы, которые генерируют и накапливают электроэнергию, выработанную за счёт возобновляемых источников – солнца и ветра. Ещё 39 светильников будут получать питание централизованно от более мощной комбинированной ветросолнечной электростанции. Предусмотрено также резервное питание системы освещения от сети.

Эти светодиодные светильники оснащены программируемыми управляющими модулями, регулирующими уровень интенсивности светового потока в разное время ночи, за счёт чего происходит дополнительная экономия электроэнергии. Здесь применены астрономические реле, которые включают светильник, когда наступает тёмное время суток, и постепенно переводят в режим экономичного энергопотребления. Использовать солнечный потенциал энергетики собираются не только для освещения производственных объектов, но и при подогреве воды, для чего устанавливают на крышах зданий и сооружений специальные тепловые гелиоустановки.

Леонид Арсеньев

## 30 ЛЕТ ГПУ, АГПЗ

### ИСТОРИЯ В ВИРТУАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Государственный архив современной документации Астраханской области (ГАСД АО) на своём сайте представил виртуальную выставку документов, посвящённую 30-летию Астраханского газового комплекса. В краткой аннотации к выставке «Начало большого пути» сотрудники ГАСД АО рассказывают о геологоразведочных работах и открытии Астраханского газоконденсатного месторождения, строительстве объектов газового комплекса. Особый интерес вызывают уникальные документы, представленные в экспозиции. Например, ещё в 1940 г. секретарь Астраханского окружкома партии просил ускорить проведение геологоразведочных работ в Красноярском районе, в котором были «обнаружены большие запасы подземных горючих газов». Из письма заместителя председателя Госплана СССР мы узна-

ем и о том, почему поиск газовых месторождений в этом районе Астраханского округа был прекращён. На выставке представлены фотографии первого геолога Астраханской области – Бориса Андреевича Волкова, по инициативе которого была создана в Астрахани геологоразведочная организация и начато изучение региона. Также представлены на выставке паспорт Всесоюзной ударной стройки – «Обустройство Астраханского газоконденсатного месторождения», ряд интересных фотографий.

Ознакомиться с этой и другими виртуальными выставками может каждый желающий, пройдя по ссылкам <http://gacdao.rusarchives.ru/vistavka-Gazprom.html> и <http://gacdao.rusarchives.ru/vistavki-internet.html>.

Елена Казакова



Из фондов ГАСД АО

## КОНТРОЛИРОВАТЬ – ЗНАЧИТ ПОМОГАТЬ

Спектр задач специалистов Службы технического надзора ГПУ достаточно широкий, потому что в зоне их внимания находится сложное технологическое оборудование промышленных объектов, которое может работать в безопасном режиме только при постоянном контроле с их стороны. На предприятии разработаны и действуют Программы административно-производственного

контроля первого и второго уровней, где чётко прописано, на что нужно обращать особое внимание при осмотре оборудования УППГ и скважин, а также прилегающей территории. Это текущая работа, в рамках которой осуществляется контроль работы опасных производственных объектов в соответствии с технологическим регламентом.

Ежедневно специалисты СТН объезжают промысел, чтобы объективно оценить состояние отдельных скважин, тщательно проверить технологическое оборудование, опоры трубопроводов, фланцевые соединения. Внимательно осматриваются фонтанная арматура, котлы-подогреватели, насосы, трубопроводы, факельные устройства и многое другое. Чтобы оценить состояние оборудования, заметить даже самые незначительные нарушения, специалист должен обладать необходимой компетенцией и опытом, знать техническую и нормативную документацию. Всеми этими достоинствами в полной мере обладают ведущий инженер по техническому надзору Службы Лилия Аймуханова и инженер по техническому надзору 1 категории Елена Ильина. Лилию Рафиловну и Елену Алексеевну трудно застать в кабинете, чаще всего они производят визуальный осмотр промышленных объектов и оборудования. Все выявленные замечания оформляются в виде акта-предписания.

Нередко предписания контролирующей организации содержат замечания к недочётам, по большей части допущенным работниками подрядных организаций, но это не снимает ответственности с промысловиков. Задача специалистов Службы технического надзора – проверить не только устранение замечаний, но и правильность действий персонала в соответствии с нормативными документами и правилами. Проводится тщательный анализ работы с документами на соответствие актам и исполнительной документации, акцентируется внимание на недопущении типовых ошибок.

Лилия Рафиловна, к примеру, следит за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией устьевых подогревателей, теплосетей, паровых котлов, кранов-манипуляторов, подъёмников (вышек), контролирует соблюдение правил их безопасной эксплуатации. Она отлично знает суть дела, которым занимается, вносит весомый вклад в результаты работы Службы в области диагностики, отбраковки, направляя на ремонт неисправ-

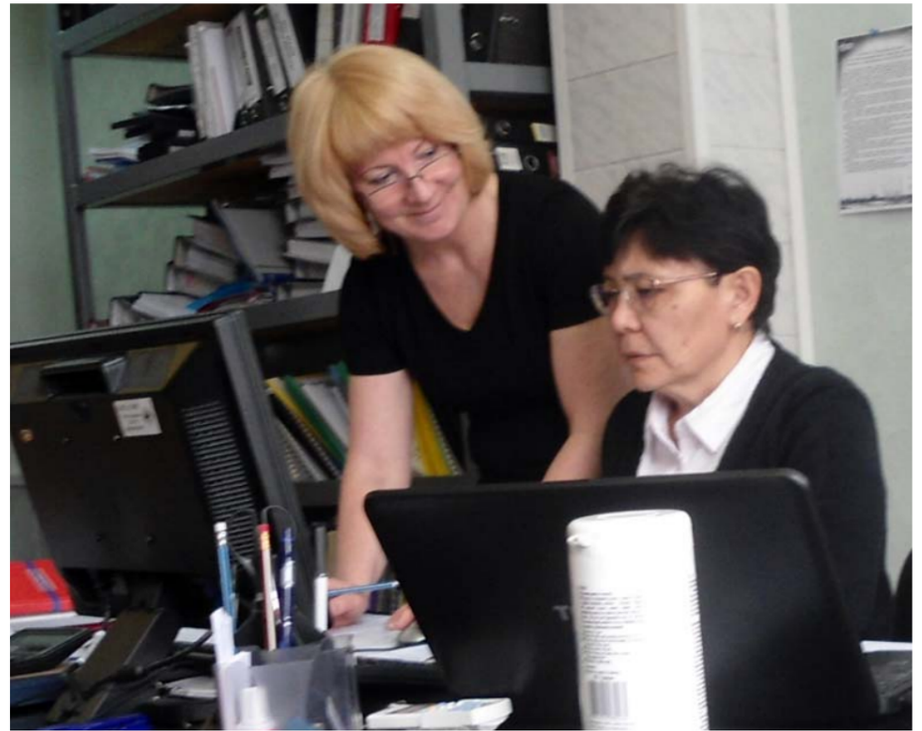
ное оборудование.

– Лилия Рафиловна – очень скромный человек и не любит рассказывать о себе, хотя выкладывается на работе по полной. Ей досталось трудное направление, где необходимо заниматься сложными расчётами, осваивать новые программные продукты. Она не просто добросовестно выполняет свои служебные обязанности, но и делает это с высоким профессиональным качеством, что, конечно же, вызывает уважение со стороны коллег, – говорит Елена Ильина.

У Елены Алексеевны своя специфика – она осуществляет надзор за безопасной эксплуатацией и состоянием зданий, сооружений, вентиляционного оборудования и труб, вертикальных и горизонтальных факельных устройств, контролирует проведение ремонтных работ поднадзорных объектов и оборудования. Кроме своей специализации, хорошо разбирается в вопросах экономики, организации труда и персонала.

В своё время Елена Алексеевна окончила строительный институт и Саратовский университет по специальности «Менеджмент в нефтегазовой отрасли». Работает на Астраханском месторождении с 1986 года. До этого вместе с мужем трудилась в г. Уральске Республики Казахстан. Но супруги не устояли перед искушением перевестись в Аксарайск, где разворачивалась грандиозная стройка, которой так восхищался отец Елены – главный геолог газового предприятия астраханского региона Алексей Ильин (трудился на предприятии в 1981–2006 гг.). Сейчас в ГПУ работает механиком его внук Сергей Ильин, который занимается ремонтом газопромыслового оборудования.

– Мы проводим не только визуальный, но и инструментальный контроль, если находим трещины или прогары, проверяем правильность оформления документации. Работаем с чек-листами, куда свои замечания вносят операторы, осуществляющие первый уровень контроля. В обнаружении сложных дефектов нам помога-



ют специалисты, проводящие экспертизу промышленной безопасности, и разработанные ими соответствующие мероприятия. Приходится постоянно учиться и много читать, быть в курсе новых технологий ремонта оборудования, изменений в законодательных и нормативных актах. К тому же промышленное производство расширяется, появляются новые объекты, им тоже необходим наш контроль, – говорит Елена Ильина.

Чтобы успеть всё, что прописано в плане-графике, Елена Алексеевна и Лилия Рафиловна экипируются в спецодежду и отправляются на промысел. На осмотр шести-восьми объектов уходит целый день. Летом от аномальной жары спасают бутылки с холодной водой и зонты, зимой от порывистых ветров и морозов – спецодежда и горячий чай. На предприятие поступает новая техника повышенной комфортности, инспекторам выделили автомобиль с кондиционером, что намного облегчит их производственные «круизы».

Такой объём работ и избыток технической информации в голове выдержит не каждый. Но только не наши героини. У них ещё остается время на увлечения. Лилия Рафиловна, к примеру, любит в свободное от работы время читать книги современных авторов или облагораживать территорию, занимаясь ландшафтным дизайном. Елена Алексеевна пять лет назад перестала заниматься парусным спортом, а до этого активно участвовала в международных регатах. До сих пор яхтенный рулевой Ильина остаётся действительным членом астраханского яхтклуба. В 42 года у неё появилась непреодолимая тяга к творчеству, пришлось поступить в Астраханскую художественную школу на вечернее отделение.

– Я была самым взрослым студентом с огромным желанием творить, – признаётся она.

Поскольку мама Елены Алексеевны имеет склонность к изобразительному искусству, то дочь относит своё влечение к разряду наследственных. В будущем она собирается заняться картинами более серьёзно. Наверняка времени хва-

тит ещё и на другие любимые занятия – дизайн одежды, катание на коньках, рыбалку и английский язык.

– Для сотрудников нашей Службы важно уметь выстраивать отношения со специалистами и руководителями смежных отделов, служб и цехов, то есть обладать, кроме профессиональных, ещё и дипломатическими навыками, – говорит начальник Службы технического надзора ГПУ Дмитрий Плишкин. – Будучи коммуникабельными людьми, какими являются Лилия Рафиловна и Елена Алексеевна, они легко устанавливают конструктивные отношения с коллегами для достижения поставленных целей. Ведь работа специалистов СТН заключается не только в том, чтобы выявить недостаток и зафиксировать это документально, но и посоветовать, как лучше его устранить и не допускать впредь. А знают Лилия Рафиловна и Елена Алексеевна немало, именно поэтому их пригласили преподавать в корпоративный Учебно-производственный центр. Лилия Рафиловна читает курс лекций на тему «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением», а Елена Алексеевна рассказывает о безопасной эксплуатации факельных устройств.

У коллег есть одна общая особенность – обе обладают пытливым умом и, с самого начала подняв профессиональную планку достаточно высоко, считают своим долгом соответствовать заданному уровню, понимая, что на них равняются все остальные. Постоянно пополняют багаж знаний, потому что ужесточаются технические требования, издаются новые нормативные документы, совершенствуются технология и методы работы. Такое отношение к делу достойно уважения. Каждый промысловик воспринимает работников СТН как помощников, понимая, что благодаря их кропотливому труду и зоркому глазу ни один недочёт и изъян не останется без внимания, а значит, будет вовремя устранен, что, опять же, пойдёт только на пользу общему делу.

Леонид Арсеньев



## НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

**ИРИНА ВАДЧЕНКО, ведущий бухгалтер Службы бухгалтерского учёта филиала «Астрахань бурение»**

101-я стрелковая бригада в составе Калининского фронта в конце 1942 года участвовала в Ржевской битве – Второй Ржевско-Сычѳвской наступательной операции («Марс»), которую из-за больших потерь на Ржевском выступе называли «Долиной смерти» или «Ржевской мясорубкой». О ней написано мало книг, долгие годы эта информация была засекречена. Про Ржевскую битву – самую кровопролитную – некоторые историки пишут как о крупнейшем провале маршала Г.К. Жукова. Но в основе лежал грандиозный стратегический план Верховного главнокомандующего И.В. Сталина, главная задача которого была дезинформировать врага, что главный удар наша армия нанесёт под Ржевом, недалеко от Москвы. Однако на самом деле главный и решительный удар Сталин планировал осуществить под Сталинградом, куда стягивались все силы. Поэтому в действительности это была единая войсковая операция «Ржев-Сталинград», переломившая исход войны. Столкнувшись с усиленными войсками врага, на Ржевской земле полегла почти вся 101-я стрелковая бригада (из 4,9 тыс. чел. потери составили 3,6 тыс. чел.). Такие потери неимоверны, и не зря на ум приходят строчки А.Т. Твардовского, который видел весь этот ужас:

«Я убит подо Ржевом,  
В безымянном болоте,  
В пятой роте на левом,  
При жестоком налёте...»

В июле 1944 года 101-я стрелковая бригада была расформирована, и мой дедушка попал в комендантскую роту управления 22-го гвардейского стрелкового корпуса, где находился в составе Первого, Второго Прибалтийского, а также Ленинградского фронтов. Участвовал в Белорусской наступательной операции «Багратион», в освобождении Белоруссии и Прибалтики. Сражался в ожесточённой битве за Курляндию («Курляндский котёл»), в том числе в Призкульской операции.

За время Великой Отечественной войны Вениамин Пахомов был награждён боевыми медалями «За отвагу» и «За боевые заслуги». В наградных листах ЦАМО значатся общие формулировки, характеризующие мужество, стойкость, честность



*Вениамин Павлович Пахомов*

и добросовестность, однако я знаю историю более подробно – дедушка сам рассказывал, за что его наградили.

Во время переправы через Волгу в мост попал фашистский снаряд, и машина, в которой ехал Вениамин, ушла под воду вместе со знаменем. Как известно, знамя для войска – это святое, без знамени войска нет. Мало того, что Вениамин сумел всплыть из ледяной зимней воды, но и, нырнув, достал знамя. Вышел на берег, вылил из валенок воду, налили ему «боевые сто грамм», и он двинулся дальше в путь. Это потом был ревматизм, а тогда – только мысль о защите Родины и приближении победы. Именно за этот поступок он и был награждён медалью. Вторую медаль получил за то, что привёл важного немецкого офицера в качестве «языка».

Несмотря на то что дедушка у меня был всего лишь ефрейтором, он был ответственным, исполнительным, и на него всегда можно было положиться. Благодаря этим качествам его и взяли в особый отдел для работы с секретной информацией. И вот однажды ехал он через лес на лошади, запряжённой в телегу, и встретились ему только выписанные из госпи-



*Надежда Михайловна Толконникова*

таля два офицера, попросили подвезти. И вот едут они – дедушка впереди, а сзади в телеге два офицера разговаривают между собой. Вдруг дедушка обратил внимание, что стало как-то тихо, обернулся – а в телеге никого нет. Вот так тихонько фашисты их выкрали из телеги, посчитав, что едут хорошие «языки» с важными документами. Да вот только прочитались: важные секретные документы остались у моего дедушки – обычного ефрейтора.

В 1945 году дедушка был награждён медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», но служба для него не закончилась. В январе 1946 года гвардии ефрейтор Вениамин Павлович Пахомов был направлен в управление военной комендатуры в г. Клайпеду комендантом гауптвахты. Хотя официально война была закончена, фактически в Прибалтике велась борьба с противником, который прятался в лесах и действовал партизанскими методами, а называли их «лесными братьями». И только в марте 1947 года дедушка был демобилизован.

Моя бабушка Надежда Михайловна Толконникова родилась 4 сентября 1923 года в селе Елшанка № 1 Бузулукского района Чкаловской (Оренбургской) области. В 1942 году моя бабушка окончила десять классов в 53-й железнодорожной средней школе станции Эмба (Казахстан). Находясь в выпускном классе, бабушка параллельно училась в военкомате на телеграфистку, и в том же году 21 июля была призвана Джурунским РВК на войну с фашистской Германией.

После долгой дороги в «товарняке» наконец-то 13 августа 1942 года прибыла она на ст. Завитая Амурской области. Надежда попала в 86-й район авиабазирования в 86-ю отдельную роту связи 11-й воздушной армии Дальневосточного фронта. За полтора года она прошла путь от телеграфиста-красноармейца до старшего телеграфиста-сержанта.

С 9 августа 1945 года в связи с началом войны с Японией была переведена в состав 10-й воздушной армии Второго Дальневосточного фронта в район ст. Унгун Хабаровского края в 18-ти километрах от реки Амур и границы с Китаем. Участвовала в Маньчжурской операции. В ноябре 1945 года Надежда была демобилизована.

Самым главным и долгожданным днём был День Победы, и бабушке он запомнился на всю жизнь. К ним в женскую казарму прибежал парень Мишка, которого за неуклюжесть прозвали Медведем, и говорит: «Сказать новость? Война кончилась!». Он любил пошутить, и поэтому никто ему не поверил: «Врёшь!» – «Да нет!» – «Врёшь!» – «Вот крест на пупок! Война кончилась!». А радио было только в мужской казарме. Одна из девчат сбежала туда и убедилась: правда, война кончилась! В итоге все обрадовались и кричат: «Качать Мишку! Качать Мишку!», Мишка вцепился мёртвой хваткой в балку, а девчата облепили его – кто за руку, кто за ногу хватает...

В 1945 году Надежде была объявлена благодарность за отличные боевые действия в боях с японцами на Дальнем Востоке, её наградили медалью «За победу над Японией в Великую Отечественную войну 1945 г.».

В сентябре 1955 года Надежду Михайловну и Вениамина Павловича судьба свела вместе, хотя они и были знакомы с детства – с Эмбы, а теперь их связала и работа в одной отрасли. 10 ноября 1955 г. они зарегистрировали брак. Общими усилиями построили свой новый дом, и Господь послал им двух детей – дочь и сына.

За свою трудовую деятельность Надежда Михайловна прошла путь от телеграфистки до начальника отдела строительства и материально-технического снабжения Актюбинского областного управления связи и инженера ПТО ПМК № 1 Министерства связи треста «Казсвязьстрой». Вениамин Павлович своей трудовой путь прошёл от монтажника до начальника отдела капитального строительства областного производственно-технического управления связи. Он руководил строительством объектов связи по всей территории Актюбинской области и телефонизировал многочисленные населённые пункты области.

Надежда Михайловна и Вениамин Павлович вместе прожили почти 35 лет. 5 августа 1990 года Вениамин Павлович скоропостижно ушёл из жизни, а через 20 лет, 18 октября 2010 года, и Надежда Михайловна покинула нас, встретив в том году последнюю, 65-летнюю годовщину Победы – самого главного праздника в её жизни со слезами на глазах.

С каждым годом становится всё меньше и меньше свидетелей тех ужасных событий, катастрофически редуют ряды участников Великой Отечественной войны, которые не только выжили, героически победили врага, но и отстроили разрушенную и истрадавшуюся страну. А ведь только от них мы можем узнать и цену Победы, и их подвиги во имя жизни – от тех, кто сражался ежедневно за каждую пядь земли, терял на поле боя своих товарищей, которые на войне становились самыми близкими и родными. Очень тяжело видеть, как в наши дни искажают историю, замарывают войну, в которой было пролито столько нашей крови, а по площадям 21 века некоторых европейских государств маршрутируют отряды СС, «лесных братьев» и прочих фашистов-националистов.

Так хочется пожелать всем участникам войны в преддверии 70-летия Победы крепкого здоровья, долголетия, мирного неба... И низкий вам поклон за ваш бессмертный подвиг!

### УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

В рамках мероприятий, посвящённых празднованию 70-летия Великой Победы, и подготовки тематических материалов приглашаем вас принять участие в формировании фотоархива к рубрике «Эстафета Победы». Фотографии должны содержать сюжетные композиции с изображением ваших детей и старших родственников, которые возлагают цветы к Вечному огню, рассматривают семейный фотоальбом с фотографиями военных лет, беседуют с ветеранами и т.д.

Фотографии присылать в электронном виде, в формате jpeg, разрешением не менее 300 dpi, размером от 1 до 5 Mb, на электронный адрес [nsheralina@astrakhan-dobycha.gazprom.ru](mailto:nsheralina@astrakhan-dobycha.gazprom.ru). Мы будем благодарны вам за сотрудничество и опубликуем лучшие фотографии на страницах газеты «Пульс Аксарайска».



## НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

**ДЕНИС ПЕЧЕНКИН, оператор технологических установок Производства № 2 АГПЗ**

Мой отец Афанасий Иванович Окунев родился 15 мая 1916 года в Байкибашевском районе Башкирской ССР, в рабочем посёлке под названием «Юргишевский спиртзавод». В рядах Рабоче-крестьянской Красной армии числился с 1937 года. Известно, что закончил он военное артиллерийское училище, и в июне 1941 года был направлен на фронт в звании лейтенанта, командовал огневым взводом.

В июне 1942 года в боях за деревню Тройню проявил «исключительную смелость и отвагу, уничтожив прямой наводкой две огневые точки противника и более десяти фашистских солдат», за что был представлен к правительственной награде – ордену Красной Звезды. В сентябре этого же года был награждён медалью «За отвагу»: во время отражения контратаки противника в районе деревни Ректы Могилёвской области Белорусской ССР возглавляя взвод ПТО, прямой наводкой подбил одну самоходную пушку и один танк, уничтожил до 80 немцев, во взаимодействии с пехотой принимал участие в освобождении двух населённых пунктов.



28 ноября 1943 года в районе деревни Журавичи (Белоруссия) взвод под командованием Афанасия Окунева отразил контратаку противника. В ходе сражения

отец получил контузию, но продолжал командовать взводом. За умелое командование и проявленные при этом мужество и отвагу был удостоен ордена Отечественной войны второй степени.

В период с февраля по август 1945 года в составе 65-й армии Второго Белорусского фронта принимал участие в Восточно-Померанской стратегической операции (10 февраля – 4 апреля 1945 года). Боевой путь завершил участием в Берлинской стратегической операции (16 апреля – 8 мая 1945 года).

Принимал участие в тяжелейших боях за реки Одер и Штейнау, отражал яростные атаки фашистов. В одном из боёв заменил погибшего командира подразделения. Под его командованием было уничтожено пять пулёмётных точек противника и более 50 немецких солдат. При прорыве обороны противника с 16 апреля и в последующих наступательных боях по 8 мая 1945 года уничтожил огневые точки противника, проявляя исключительное мужество и умение управлять своим подразделением в тяжелейших услови-

ях болотисто-лесистой местности. В боях за деревню Билув (район Карловых Вар в Чехословакии) 19 апреля 1945 года батальон был отрезан противником. Заняв круговую оборону, Афанасий Иванович Окунев лично командовал орудием и прямой наводкой в упор расстреливал врага, уничтожив более 20 солдат и два станковых пулемёта. За исключительное мужество был награждён орденами Красной Звезды и Отечественной войны первой степени.

За время Великой Отечественной войны получил контузии и ранения: два лёгких ранения (21 июня 1942 года и 5 апреля 1943 года, на Центральном фронте) и одно тяжёлое (27 ноября 1943 года, на Первом Украинском фронте). Закончил войну в звании старшего лейтенанта, демобилизовался в 1948 году.

В мирное время работал лесничим, мастером на трактороремонтном заводе в г. Орше Белорусской ССР. В послевоенные годы неоднократно удостоивался памятных подарков и юбилейных наград. В мае 1998 года отца не стало.

**ЛЮДМИЛА ПОПРУГА, пенсионер ООО «Газпром добыча Астрахань»**

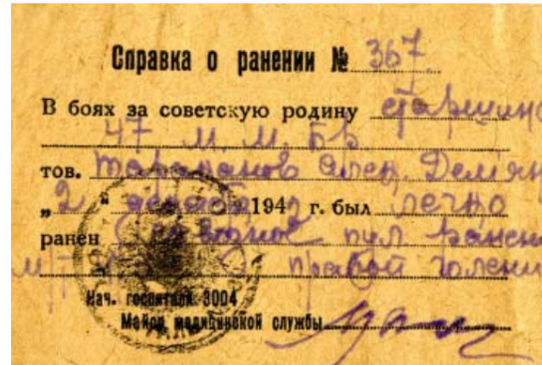
Слова «победа», «фронтовик» для меня связаны с моим дедом Александром Демьяновичем Таракановым. Он родом из Сибири, с берегов Байкала. В 1938 году был призван в ряды Рабоче-крестьянской Красной армии и с тех пор связал с ней свою жизнь. В первые месяцы войны сражался на Центральном фронте. Первое ранение получил в 1942 году на разведке в районе города Белый в деревне Подвойсковое Смоленской области. В то время он был командиром взвода разведки 321-го батальона морской пехоты 47-й мотомеханизированной бригады. Был награждён медалью «За отвагу». Среди его боевых наград есть медаль «За взятие Кёнигсберга», которой он особенно дорожил. Уже после войны он рассказывал, что бои за этот город были особенно ожесточёнными, ведь это была резиденция самого Эриха Коха.

По оставшимся документам известно, что уже с 1943 года дед служил в отделе контрразведки «СМЕРШ». Война для него не закончилась 9 мая 1945 года. Бу-

дучи сотрудником Народного комиссариата обороны СССР, он участвовал в спецоперациях по ликвидации бандформирований на территории Западной Украины и «лесных братьев» в Литве. Кто такие бандеровцы и «лесные братья», в моей семье знают не понаслышке. Об их зверствах и ненависти к нам, русским, дед рассказывал спустя многие годы. И вот теперь, через 70 лет, они снова пытаются вернуть те кровавые послевоенные события.

Праздник Победы в нашей семье всегда был и будет Великим днём. Друзья моего деда, тоже бывшие фронтовики, собирались за праздничным столом. Первый тост, конечно, стоя – за Победу, за Сталина, за погибших друзей. И воспоминания, воспоминания... По рассказам мамы, в жизни дед был очень скромным, сильным и порядочным человеком. Но война безжалостна, потому-то и прожил он недолго. Его не стало 9 мая 1982 года.

В региональной «Книге памяти» тоже есть сведения о моём дедке. В нашей се-



мье смогли сберечь все его награды, военные фотографии и пожелтевшие от времени редкие документы. Временами я всё это трепетно рассматриваю и ищу новую информацию о дедке, которого никогда не видела, так как родилась уже после его смерти. В этом году в шестисти «Бессмертного полка» я понесу его портрет – моего героя, гордости и ориентира.

Я помню, я горжусь своим дедом и всеми, кто освободил мир от фашизма, подарил жизнь нам, нашим детям и внукам.



**НИКИТА ГОРБАЧЕВ, слесарь по КИПиА САТМ ГПУ**



Аркадий Евгеньевич Кротов

Воевал и ещё один мой прадедуська Аркадий Евгеньевич Кротов. Он родился 8 февраля 1915 года в селе Алгара, которого сегодня уже нет на карте. Его отец умер очень рано, и в 10 лет Аркадий пошёл работать, чтобы помогать матери. Потом прадед вступил в колхоз, и началась его трудовая жизнь. В 21 год его призвали в армию, но комиссовали из-за слабого зрения. В 1940 году опять призвали в армию – он был направлен в 8-й автостроительный полк 10-го корпуса, который дислоцировался в Комсомольске-на-Амуре. Когда началась война, его перевели в 326-й стрелковый Верхнеудинский полк Пермской Краснознамённой дивизии.

Мой прадед освобождал Ленинград, его боевой путь пролёг по Польше, Австрии, Румынии, Венгрии. Закончил войну в чине старшины. Неоднократно был ранен, но после лечения возвращался в

строй. За свою храбрость был награждён боевыми наградами: «За оборону Заполярья», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», а также юбилейными орденами и медалями.

В 1945 году война закончилась, и многие солдаты отправились по домам, к мирному труду. Но моего прадеда оставили служить – его ждала карьера военного. Однако дома одно за другим случались несчастья: умерла мать, потом маленький сын; другие дети и жена тяжело переболели тифом. Сердце разрывалось у Аркадия Евгеньевича, и он уволился в запас, вернулся в Алгару. Там работал председателем колхоза, мастером цеха на машинно-ремонтной станции, избирался секретарём парткома, заместителем председателя колхоза.

Интересный случай произошёл с Арка-

дием Евгеньевичем в Ленинграде, куда он ездил по путёвке в 1972 году. Молодая девушка-экскурсовод рассказывала туристам о защите Ленинграда советскими солдатами в годы войны, но Аркадий Евгеньевич остановил её и попросил разрешения самому поведать о тех событиях, в которых он участвовал. Ветеран очень любил военную тематику, часто рассказывал о войне, о своих однополчанах, с которыми переписывался.

Выйдя на пенсию, занимался общественной работой, был председателем товарищеского суда, депутатом сельского Совета. В 1976 году прадеду присвоили звание «Почётный колхозник».

Мне не довелось познакомиться с прадедом, но я часто слышал рассказы о нём от прабабушки, когда она была жива, и от мамы. Я горжусь своими родственниками.



В МИРЕ

**УПАЛ-ОТЖАЛСЯ. УПАЛ...**

Если смотреть голливудские фильмы, то можно сделать вывод, что агенты ФБР – все сплошь супермены и супервумены. Их физическая подготовка близка к фантастической. Однако в жизни всё немного иначе. Насколько немного? Агентов ФБР обя-зали сдавать физические нормативы впер-вые за 16 лет. Об этом сообщает «The New York Times» со ссылкой на распоряжение директора агентства Джеймса Коми. От нормативов агенты уже отвыкли, а теперь их каждый год пересдавать.

Что требуется? Пишут, что нормой для мужчин в возрасте от 30 до 39 лет счита-ется 24 отжимания, 35 приседаний за мину-ту, бег на дистанцию 300 метров за 58,9 се-кунды и 2,4 километра – за 12 минут и 53 секунды. Сотрудницам ФБР в возрасте от 50 до 59 лет (почему-то указана имен-но эта возрастная группа) каждый год не-обходимо будет присесть 14 раз, делать пять отжиманий, пробегать 300 метров за минуту и 53 секунды.

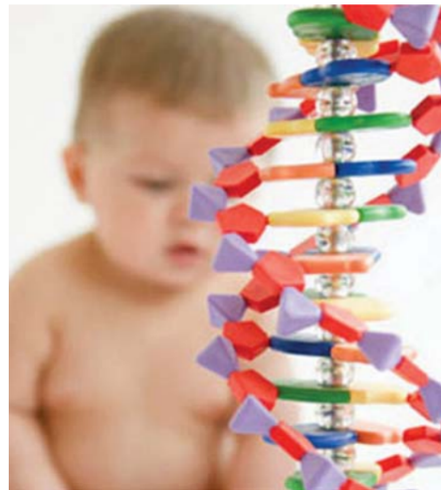


Между упражнениями даётся пятими-нутный отдых. По словам агентов ФБР, этого отдыха им недостаточно. Они жа-луются. Утверждают, что спринт даётся особенно тяжело. Кроме того, мужчинам тяжело даются приседания, а женщинам – отжимания. Да уж...

**Я ЕГО СЛЕПИЛА ИЗ ТОГО, ЧТО БЫЛО?**

Как говорил советский почтальон Печкин: «Что делается! Раньше шубы, мотоциклы доставали. Теперь детей доставать нача-ли». Но это ещё что! Уже начались опы-ты по моделированию ребенка. Сообща-ют, что вскоре родители смогут самосто-ятельно отобрать желательные и нежела-тельные гены у своего эмбриона, создавая «дизайнерское чадо». Эту работу уже ве-дут китайские генетики. Авторы техноло-гии отмечают, что произведённые измене-ния могут теперь сохраняться в генетиче-ской памяти, а также и передаваться по-следующим поколениям. Благодаря дан-ному методу можно будет предотвратить развитие многих генетических заболеваний. Исследователи говорят, что до полно-го завершения эксперимента нужно время, поэтому публиковать официальные дан-ные ещё рано.

Эксперимент вызвал широкий резо-нанс у учёных во всём мире. Противни-ки евгеники стоят «на ушах». Аналогич-



ные опыты с ДНК во многих странах на-ходятся под запретом, однако разрешены в КНР. Воздействие на ДНК должно по-зволить работать с внешностью будущего малыша, кроме этого, можно будет воздей-ствовать и на черты его характера. Здрав-ствуй, сверхчеловек?



В РОССИИ

**БУДЬТЕ, ГРАЖДАНЕ, КУЛЬТУРНЫ!  
НЕ БРОСАЙТЕ МИМО...**

Хорошая новость в преддверии суббот-ника и большой весенней уборки. Мусор-ные урны в Подмосковье, возможно, ста-нут светиться по ночам. С соответствующей инициативой выступили представите-ли Национального центра общественного контроля в сфере ЖКХ Подмосковья. От-чего и для чего? А чтобы граждане в тем-ноте не промахивались, бросая туда ноч-ные отходы жизнедеятельности. Перефра-зируя известное выражение, если урны за-жигают – значит, это кому-нибудь нужно.

Утверждают, будто себестоимость про-цедуры невелика – в среднем около 40 ру-блей за одну урну, – а польза очевидна. Со-ответствующие изменения подготовлены в областной закон «О благоустройстве в Московской области».

Неизвестно, планируется ли распро-странить подмосковный опыт на всю стра-ну, зато хорошо известно, что соотечест-венники и в ясную погоду часто промахи-



ваются, играя в «мусорный баскетбол». При этом специалисты по урбанистике име-ют мнение, что светящиеся урны будут привлекать людей как мотыльков, люди будут охотнее подходить, чтоб выкинуть бумажку или обёртку. Возможно. Но и так называемых вандалов это ноу-хау навер-няка тоже заинтересует.

**ТЫ СКАЖИ МНЕ, ИНТЕРНЕТ!  
САЖАЮТ ЧИПСЫ ИЛИ НЕТ?**

Многие россияне в наступившем сезоне стали активно интересоваться огородом и его плодами. Поисковая система Яндекс, по сообщению «Известий», отмечает суще-ственный рост запросов про посадку карто-феля, помидоров, огурцов и перцев по сравнению с прошлым годом. време-на ныне непростые, а руки-то помнят... Хотя не всегда руки, приученные к тран-спортной еде из супермаркетов, пом-нят огородные навыки. Концептуальные примеры: «Как сажать картофель, рост-ками вверх или вниз?» или «За сколько дней до посадки нужно проращивать кар-тофель?». Похоже, специалистам пора со-здавать отдельные виджеты в стиле «Кар-тофель для чайников». Потому что очень много запросов, как затратить на огород поменьше сил (например, «Посадка кар-тофеля под соломой для ленивых на видео-фильмах»). Что ж, высокие технологии, грех не пользоваться... Информацию о рас-



саде помидоров, огурцов, перцев и прочих полезных для здоровья овощей россияне сейчас ищут в два раза чаще, чем в апре-ле прошлого года. Всего Яндекс получает каждый день около 130 тыс. запросов про рассаду. При этом интерес к рассаде цве-тов вырос не так сильно. Цветы – не кар-тошка, подождут немножко.



В РЕГИОНЕ

**В СИЗО БЕЗ СИЗОГО ДЫМА**

Борьба с курением, а точнее обеспечение права некурящих не вдыхать чужие «вы-хлопы», дошла и до мест лишения свобо-ды. По крайней мере, в Астраханской об-ласти. В местных следственных изоляторах оборудовали камеры для некурящих задержанных. Руководители СИЗО теперь будут учитывать отношение к табачному дыму при распределении подследствен-ных по камерам. Об этом сообщает пор-тал astrakhanfm.ru.

И в «курящих камерах» атмосфера из-менится. Будут определены места для ку-рения в изолированных санузлах, обо-рудованных приточно-вытяжной венти-ляцией. Медработники проведут среди под-следственных профилактическую работу о вреде потребления табака. Её результа-ты найдут отражение в карточке размеще-ния либо в медицинской карте.

Напомним, с 1 июня 2013 года в России заработал антитабачный закон. Он опре-деляет места, в которых курить запреще-



но. В частности, к ним относятся объекты транспорта, образовательные учреждения, детские площадки и лестничные клетки. В то же время порядок организации мест для курения в СИЗО и колониях закон не регулирует, оставляя это на усмотрение профильного ведомства.

**ПРОТИВ ЦИРКА С КОНЯМИ**

Завтра на Ленинской площади Астра-хани пройдёт необычный митинг-пикет. Его главная цель – защита цирковых жи-вотных. Международный день цирка, от-мечаемый 17 апреля, стал поводом для... отказа от цирка с животными. Масштаб-ная всероссийская акция объединяет жи-телей 40 городов страны, а также Украи-ны и Белоруссии.

Цирки с животными воспринимаются сегодня в мире как отмирающий анахро-низм. Регулярные журналистские и обще-ственные расследования выявляют фак-ты бесчеловечного обращения с живот-ными в ходе дрессуры. Во многих стра-нах цирковые номера с участием живот-ных уже запрещены как антигуманные. Набирает обороты это движение и у нас. Так, общероссийский конкурс «Вам ве-село, а им – нет!», объединивший сотни школ в 2013 году, показал актуальность проблематики. В социальных сетях про-тест по этому поводу также приобрёл



определённую массовость. При этом ста-ционарных и экологически продуманных зоопарков в городах «астраханского кали-бра» чаще всего нет. А значит, познако-мить детей с животными гуманным спо-собом, вне условий «цирковой муштры», довольно трудно.

## ТРИО КВАРТЕТОВ



## В МИРЕ

## ГЕРМАНСКИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛ

Германия всё больше становится... немецкой. По результатам переписи населения этой страны оказалось, что один из пяти немцев – иммигрант или его потомок. Всего же таких «неистинных» немцев насчитывается более 16 млн. И пропорция ежегодно увеличивается. На сегодня Германия – самая многонациональная страна в Европе.

Большая часть переселившихся в Германию – турецкого происхождения (13%), затем следуют бывшие граждане Польши, России, Казахстана, Румынии. Интересный нюанс – обнаружилось, что Западная Германия для переселенцев привлекательнее Восточной. В Берлин и бывшую ФРГ пытаются попасть 97% иммигрантов, а вот среди жителей Тюрингии лишь 4% – с иностранными корнями. Понятное дело, что такое размежевание не способствует экономическому подъёму востока.

Отмечается, что правительству предстоит усиленно поработать в области интегра-

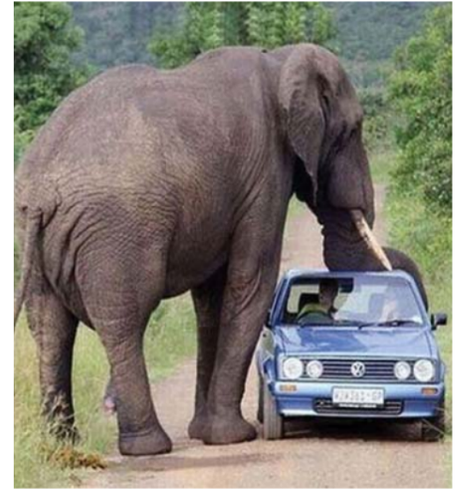


ции иммигрантов. Ведь всем «новым немцам» потребуются работа, жильё, а детям, независимо от национальности и происхождения, – достойное образование. При этом исследователи групп мигрантов не считают, что надо сосредотачивать внимание лишь на бедных переселенцах.

## ПРИХОДИТЕ, ДЕТИ, В АФРИКУ ГУЛЯТЬ...

Странная и нелогичная новость. В то время как туристическая индустрия изыскивает возможности привлечь как можно больше туристов, Африканский союз, в который входят 54 страны жаркого континента, собирается ввести новые налоги для туристов. Об этом сообщает портал turizm.ru. Африканский регион менее других устойчив в экономическом и политическом плане, и это отрицательно сказывается на развитии туризма. Начало 80-х и середина 90-х – период сокрушительного застоя в туризме Африки из-за сокращения поездок в регион по причине боязни СПИДа. Тамошние операторы вынуждены были для привлечения туристов снижать цены. Это понятно.

Теперь же туристов пугают лихорадка Эбола и террористические атаки. Мало кто едет. По данным Всемирной туристической организации, в прошлом году в мире насчитывалось 1,1 млрд туристов, но только 56 млн из них посетили Афри-



ку. Поэтому Африканский союз собирается обсуждать принятие новых налогов. За проживание в гостинице каждому туристу придётся доплатить два доллара, а каждый авиабилет станет дороже на десять долларов. Хотя сервис там, как говорят, и вправду слишком дешёвый.



## В РОССИИ

## ГДЕ ВЫ, ИНОПЛАНЕТЯНЕ?

## НАС К ВАМ ОЧЕНЬ СИЛЬНО-СИЛЬНО ТЯНЕТ!

Ко Дню космонавтики Фонд «Левада-центр» решил узнать у россиян их отношение к инопланетянам. Опрос проводился 27–30 марта среди жителей городов и сёл. Было опрошено 1,6 тыс. человек в возрасте 18 лет и старше в 134 населённых пунктах 46 регионов страны. Больше половины опрошенных ответили утвердительно: да, они верят в инопланетян, причём представляют их в виде гуманоидов, то есть внешне похожими на людей. Критически были настроены в отношении НЛО и существовании жизни вне Земли лишь 10% опрошенных. 24% затруднились с ответом. Около 40% жителей России уверены, что в ближайшем будущем инопланетные существа выйдут на связь с землянами. А каждый десятый опрошенный опасливо считает, что в ближайшие сто лет внеземные создания вторгнутся на нашу планету и уничтожат людей. Ничего хорошего, дескать, от них



ждать не приходится. Социологи отметили, что космической тематикой интересуются прежде всего люди образованные и с достатком выше среднего. Кроме того, в результате опроса удалось узнать, что 45% россиян хотят, чтобы Российская Федерация начала более активно осваивать космос.

## ПЕЙТЕ СОКОВ НАТУРАЛЬНЫХ, УКРЕПЛЯЙТЕ ГРУДЬ И ПЛЕЧ!

В крупных российских городах новый тренд – рестораны и кафе закрываются, а вот безалкогольные фреш-бары, напротив, растут и множатся. В последние три месяца ресторации массово «освобождают площадки», а темпы роста числа баров упали в 18 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Такие данные получил справочный сервис 2ГИС, собрав информацию по 15 городам с населением более миллиона человек. «РГ» комментирует обстановку, сообщая, что самое значительное сокращение отмечается в Москве (17 ресторанов), хотя год назад, напротив, открылось 89. В тройку городов-лидеров по сокращению числа ресторанов вошли также Новосибирск и Санкт-Петербург. В «миллионниках» почти остановился и рост баров, их число увеличилось лишь на восемь точек. Для баров «дела пошли плохо» ещё два года назад, после вступления в силу закона



об ограничении курения. А пафосные рестораны ныне многим стали просто недоступны. Зато растущим сегментом стали фреш-бары – заведения, специализирующиеся на продажах безалкогольных коктейлей и соков. Их число в «миллионниках» выросло за квартал на 127 – в два раза больше, чем год назад.



## В РЕГИОНЕ

## ВЫ ПИШЕТЕ? ПИШИТЕ!

Завтра Астраханская область в четвёртый раз примет участие во всероссийской акции «Тотальный диктант», призванной привлечь внимание к вопросам грамотности и развить культуру грамотного письма. Добровольный бесплатный диктант для всех желающих позволит выявить уровень владения «великим и могучим». В этом году его будут писать на 10 площадках. На некоторых площадках регистрация является обязательным условием участия, на остальные – вход свободный. Все, кто планирует присоединиться к акции 18 апреля, могут зайти на сайт <http://totaldict.ru/cities/astrakhan/> и нажать кнопку «Я пойдю». Диктовать текст будут филологи, журналисты и деятели культуры.

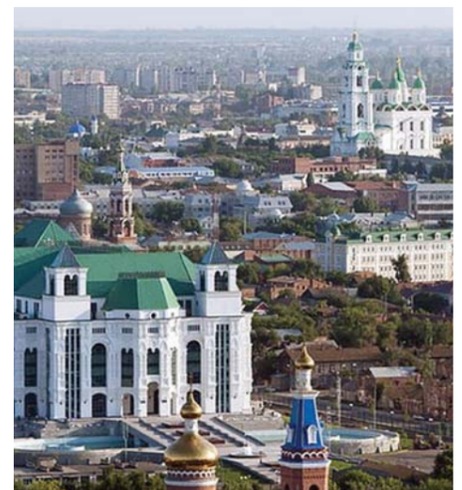
По сообщению портала astra-novosti.ru, в прошлом году текст о поезде «Чуловская – Тагил» российского писателя Алексея Иванова написали 233 человека на трёх городских площадках. В 2013 го-



ду диктант писали 111 астраханцев, а также 42 жителя области. Тенденция к увеличению интереса налицо. В акции примут участие жители 350 российских городов и сёл, охвачены почти все регионы. За рубежом диктант напишут русскоязычные жители 153 городов из 58 стран.

## НЕ РЫБОЙ ЕДИНОЙ...

В преддверии начала «сезона отдохновения» около двух десятков спецгостей – директоров крупнейших федеральных компаний турбизнеса – в рамках коллективного тура посетили Астраханскую область. Разговор шёл о продвижении астраханского турпродукта. Пишут, оценив возможности края, эксперты поддержали идею руководства области продвигать экскурсионный туризм взамен традиционного для края рыболовного и охотничьего. Для туристов создадут новые маршруты с возможностью посещения музеев и достопримечательностей. Акцентировалось внимание на том, что длительное время Астраханская область привлекала в основном туристическими мужчине. Они посещали дельту Волги ради охоты и рыбалки. Однако теперь в туристической области планируется сделать акцент на уникальных памятниках истории и культуры, а также местах познавательного отдыха. То есть охватить также женщин и детей, разнообразить вариативность досу-



га, а заодно и снизить нагрузку на природу Волго-Каспия. И хотя эта проблема обсуждается не первый год, большинство туристов (до 75%) по-прежнему знакомится с регионом посредством ружья и удочки.

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■

## СКРИПУЧЕЕ КОЛЕСО КАПРЕМОНТА

Маховик новой системы капитального ремонта многоквартирных домов хоть со скрипом, но раскручивается. Астраханцы потихоньку начинают оплачивать эту строку в квитанциях за коммуналку.

Напомним, с этого года капремонт многоквартирных домов проводится не за счёт средств федерального бюджета, как раньше, а за счёт самих жильцов. Для этого создан региональный Фонд капитального ремонта, в который, как в общий котёл, поступают взносы от жильцов. Стоимость вопроса – четыре рубля с квадратного метра жилья в месяц (это региональная «минималка», жильцы на общем собрании могут решить платить и больше, дабы приблизить счастливый час ремонта).

Но астраханцы не торопятся платить и по четыре рубля. По словам директора НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Астраханской области» Рустама Халитова, собираемость взносов крайне низкая. А вот его заместитель Евгений Дунаев настроен более радужно. «Как сообщили в ответ на наш запрос в ОАО «Социальные гарантии», в марте по городу Астрахани выставлено 110 тысяч квитанций на общую сумму 25,2 млн рублей, – сказал он корреспонденту «ПА». – Из них оплачено 14 миллионов, то есть более 50%. Таким образом, с каждым месяцем процент собираемости растёт».

Правда, нет ещё точных данных по районам области – они могут несколько потянуть показатели вниз. Но в целом данные внушают Евгению Дунаеву оптимизм. Даже при нынешней собираемости, включая, помимо областного центра, другие города региона, в том числе такие крупные, как Ахтубинск и Знаменск, Фонд может рассчитывать как минимум на 200 миллионов рублей в год. А это уже сумма. «В прошлом году на сто миллионов мы отремонтировали 40 домов, – говорит замдиректора Фонда капремонта. – В этом году на двести миллионов можем отремонтировать уже 80 домов. А это немало».

Но что же делать с неплательщиками? Им через несколько месяцев – где-нибудь примерно к концу лета – начнут рассылать «письма счастья» с претензией и обещанием судебных исков. По мнению чиновников, это отчасти сработает, так как суд невыгоден неплательщику: с учётом пени и судебных издержек конечная сумма может существенно превысить долг. Однако, как показывает практика, должники всё равно останутся. Представители управляющих организаций Астраха-



ни уверяют: вовремя коммуналку не платят порядка 15–20% жильцов. Из них 10–15% – те, кто не успевают или забывают, но платят, если им «напомнить» (теми же «письмами счастья»), а вот 5% – это злостные неплательщики, которые годами не вносят средства, и выбить из них долги нереально.

Кстати, директор Фонда капремонта Рустам Халитов напоминает, что от пол-

ноты собираемости взносов зависит срок проведения ремонта. А Евгений Дунаев считает, что Фонд должен заниматься ремонтом, а не выбиванием долгов. По его мнению, платёж за капремонт должен обрести статус налога, и контролировать его поступление должны налоговые органы: у них для этого есть и ресурсы, и опыт.

Виктория Барабаш

### ДАТА

## СВОИ ПОКА НАПЕРЕЧЁТ

Завтра, 18 апреля, отмечается Международный день памятников и исторических мест, который проводится под девизом «Сохраним нашу историческую родину». В этом плане Астраханской области в целом и административному центру вроде есть чем гордиться. Согласно данным регионального министерства культуры и туризма, в нашем краю насчитывается 875 недвижимых памятников истории и культуры (причём более половины – непосредственно в Астрахани), находящихся под государственной охраной. Кроме того, профильное ведомство выявило ещё 700 объектов, заслуживающих статус культурного наследия.

Однако здесь таится определённый подвох при понимании слова «памятник». Специалисты под этим подразумевают и исторические территории, и старинные особняки, и культовые сооружения, и т.п. Население же обычно в качестве памятника представляет исключительно какой-нибудь монумент, скульптуру. И если в Астрахани с архитектурными объектами ситуация и впрямь неплохая, то вот образовов монументального зодчества насчитывается менее полусотни. И хотя с начала века коли-

чество монументов в городе заметно увеличилось, до насыщенности в данной сфере нам ещё далеко: если в Астрахани на 1 кв. км приходится 0,25 скульптурных памятника, то, например, в Пскове – 2,2, а в Рязани – 2,7. О культурных столицах вообще можно не заикаться, где данный показатель равен 3,5–4.

Между тем, как показывают различные опросы туристических ассоциаций, скульптуры и бюсты входят в число лидирующих объектов, привлекающих внимание совре-

менных туристов. И чем больше памятников конкретным личностям, чья судьба так или иначе была связана с данным населённым пунктом или краем, тем выше туристский спрос на поездки сюда. Но и с этим у нас имеются проблемы. Споры нет: красивые и привлекательны памятники Петру I, князю Владимиру, президенту Азербайджана Гейдару Алиеву, поэтам Курмангазы, Махтумкули Фраги, Тукаю, Тарасу Шевченко, да и в полной мере соответствуют многонациональной дружбе в регионе. Но что отвечать гостям города, когда они просят показать памятники именитых астраханцев? Куда их можно отвести? Разве что к монументам Ильи Ульянова, Сергея Кирова и Петра Угрюмова в центре города, да к бюсту Варвация на набережной Привольжского залива. Есть, правда, ещё обелиски лётчику-герою Степану Здоровцеву и видному эпидемиологу Ипполиту Деминскому, но ведь до них не так просто добраться, поскольку первый расположен внутри терри-

тории школы-интерната, а второй – противочумной станции.

В разные годы спонтанно возникали сообщения о возможном возведении памятников губернатору Василию Татищеву, воеводе Ивану Черемисинову, поэту Василию Тредиаковскому. Но всё так и осталось на уровне слухов.

А что же в реальности? В канун 70-летия Великой Победы на бульваре Победы планируется закладка фундамента под бюст маршала Георгия Жукова (открытие самой скульптуры состоится осенью, в День города). Также в скором времени должен появиться обелиск памяти астраханским медикам, погибшим в годы войны, который расположат... внутри территории городской клинической больницы № 3 им. Кирова.

Трудно, выходит, отойти от стереотипов.

Игорь Пустошкин



# НЕПРАВДА – ДВИГАТЕЛЬ ТОРГОВЛИ

Как «разводят» астраханцев

«Каменного масла» не существует в природе, «Волшебный чемоданчик» ещё никого не сделал прекраснее, а маги и народные целители вообще не вправе что-либо обещать. Регулирующие органы в последнее время явно усиливают борьбу с недобросовестной рекламой. Но если солидные компании уже удаётся заставить отвечать за свои слова, то по-прежнему непонятно, как добиться этого от массы мелких лгунов.



## КОМУ ДОБАВКИ?

Многие биологически активные добавки (БАДы) в Астрахани рекламируются как эликсиры от всех болезней, а объём их рынка по оборотам приближается к фармацевтическому. Производители БАДов не скупаются на рекламу: газету «Азбука здоровья» и ей подобные в своём почтовом ящике наверняка находил каждый астраханец.

В областное управление Федеральной антимонопольной службы (УФАС) такие газетки несут пачками – с требованием проверить на предмет нарушения закона «О рекламе».

– Мы получаем десятки жалоб на непонятные газеты, которые не имеют выходных данных. Они рекламируют разнообразные, как пишется в газетах, лекарственные средства, БАДы и прочие предметы медицинского оборота, на рекламу которых действующее законодательство налагает ограничение, – сообщил глава управления Николай Меркулов. – Требования предпринимателями не соблюдаются. Кто, когда, на чьи средства эти газеты издал? Неизвестно.

Он отметил, что в абсолютном большинстве случаев реклама БАД является недостоверной или заведомо ложной – когда в ней говорится о терапевтическом эффекте добавок к пище. Это прямое нарушение закона о рекламе и прав потребителя на достоверную информацию о товаре.

– Лекарственные средства и биологически активные добавки, как правило, не имеют соответствующих сертификатов, не зарегистрированы в установленном порядке и, можно сказать, запрещены к обороту, в том числе в качестве лекарственных средств, – отметил Николай Меркулов. – В газетах, что нам принесли, рекламируют «Каменное масло». Как вы себе это пред-

ставляете? Можно ли выдавить масло из камня? Так же вероятно появление жиров несуществующих животных, пыльцы и травы неизвестных науке растений.

## БОРЬТЕСЯ СЛОЖНО, НО МОЖНО

Бороться с подобными сказочниками можно двумя путями: подать иск в суд или заявление в орган исполнительной власти, контролирующей рекламу (УФАС по региону). Однако победить непросто.

Многие из таких продуктов – однодневки. Они выходят на рынок с мощной рекламной поддержкой, снимают сливки, потом люди убеждаются в неэффективности средства – и про него забывают. К тому же ответственный за недостоверную рекламу обычно стоит в конце цепочки посредников, его поиски и судебные разбирательства продолжаются несколько месяцев, за это время реклама уже успевает принести дивиденды.

Потребитель, который в частном порядке отстаивает в суде своё право на получение достоверной информации, выигрывает, как правило, всего несколько тысяч рублей.

– Мы просим граждан быть внимательнее: не надо поддаваться на провокации мошенников. Данные псевдомедицинские средства могут быть опасны для здоровья, – предупреждает глава астраханского УФАС.

## МАГИЯ КРАСОТЫ

По данным антимонопольной службы, немало астраханцев попало на рекламу «волшебного чемоданчика», содержание которого – различные кремы и лосьоны – якобы чудесным образом преображает внешность. Наивных земляков, попавшихся на предложение купить чемоданчик за 113 тысяч рублей, как правило, приглашали в некий салон красоты на бесплатную процедуру и просили захватить с со-

бой паспорт. На месте жертвам навязчивого маркетинга предлагали оформить кредит для покупки чудодейственных средств. Удивительно, но очень многие на подобные трюки попадаются.

Юристы советуют изначально, уже по телефону отказываться от процедур (ведь давно известно, что бесплатный сыр – только в мышеловке). Лучше при этом использовать безотказную фразу типа: «Назовите, пожалуйста, мне точное наименование и адрес вашей организации, а также данные лица, которое сообщило вам мои персональные данные без моего согласия. Ваш номер у меня определился, и я немедленно обращаюсь в правоохранительные органы с заявлением о нарушении действующего законодательства».

## СЛЕДИ ЗА СЛОВАМИ!

По закону «О рекламе» рекламодатели должны отвечать за свои слова. Значит, за недостоверную информацию их можно отдать под суд? Оказывается, не всегда.

– Они выражаются настолько аккуратно, что никакой суд не придерётся, – поясняет астраханский маркетолог Вадим Березин. – Если сказано «девять из десяти женщин почувствовали, что их кожа стала упругой после использования средства», то можно смело утверждать, что он «помогает 90% женщин». Никто ведь не сможет оспорить то, что они «почувствовали». Или возьмем наночастицы. «Нано» означает «очень маленький». Так вот, печная сажа, которая входила в самую дешёвую советскую тушь для ресниц, была сплошь из наночастиц! Добавьте каплю её в вазелин – и вот вам инновационное средство! И всё сказанное о нём будет правдой.

Медики также советуют не верить сказкам про чудо-средства из «волшебного чемоданчика».

– Основа крема – всегда вода и масло. Принцип ценообразования дорогостоящей косметики – такой же, как у брендовой одежды. Вы платите за раскрученную марку, где треть стоимости забирает красивая упаковка, – считает астраханский специалист по косметологии. – К сожалению, молодость с помощью крема (сколько бы он ни стоил) вернуть нельзя.

Она отметила, что именно поэтому существуют и развиваются пластическая хирургия, аппаратные процедуры, позволяющие воздействовать на глубокие слои кожи и мышцы, препараты, которые вводятся с помощью инъекций.

Алёна Волгина

## МЕНЕЕ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА



Теперь размер административного штрафа, предусмотренного санкцией соответствующей статьи Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, можно снизить до размера менее минимального.

Федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 515-ФЗ в статью 4.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, регламентирующую общие правила назначения наказания, внесены изменения, касающиеся возможности снижения размера административных штрафов до размера менее минимального, предусмотренного санкцией соответствующей статьи КоАП РФ.

Так, при наличии исключительных обстоятельств, связанных с характером совершенного административного правонарушения и его последствиями, личностью и имущественным положением привлекаемого к административной ответственности лица, судья, орган, должностное лицо, рассматривающие дела об административных правонарушениях либо жалобы, протесты на постановления и (или) решения по делам об административных правонарушениях, могут назначить наказание в виде административного штрафа в размере менее минимального размера административного штрафа, предусмотренного соответствующей статьёй или частью статьи раздела II КоАП РФ – в случае, если минимальный размер административного штрафа для граждан составляет не менее десяти тысяч рублей, для должностных лиц – не менее пятидесяти тысяч рублей, для юридических лиц – не менее ста тысяч рублей.

При этом размер административного штрафа не может составлять менее половины минимального размера административного штрафа, предусмотренного для граждан, должностных лиц, юридических лиц соответствующей статьёй или частью статьи раздела II Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

М.М. Абдулкеримов, помощник Аксарайского прокурора

## 21 АПРЕЛЯ – ВЕСЕННЯЯ НЕДЕЛЯ ДОБРА

### ДОБРЫЕ ДЕЛА АСТРАХАНЦЕВ

21 апреля начинается весенняя неделя добра, которая уже 17 лет проводится повсеместно в стране в рамках российского добровольческого движения. Интересное определение слова «добро» повстречалось автору на одном солидном сайте. Вот оно: «Добро заключается в преодолении обособленности, разобщённости и отчуждения между людьми». Казённые на первый взгляд слова тем не менее заставили обратиться к истории, и вот что из этого получилось.



>>> стр. 12

## ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

### «ВЕСЕННИЙ БАЛ» – ДУШИ ОТРАДА!

«От массовости – к мастерству» – принцип, по которому строится вся физкультурно-спортивная деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань», в полной мере относится и к традиционному Российскому турниру по спортивным танцам «Весенний бал – 2015», чьим организатором является Общество. В минувшие выходные он состоялся в восемнадцатый раз, вновь продемонстрировав небывало широкий круг своих участников – более тысячи танцоров от крохотных «бэби» (возраст менее 6 лет) до мастеров взрослой категории.

«Весенний бал – 2015», проводимый под эгидой Союза танцевального спорта России и Астраханской федерации танцевального спорта «Триумф», собрал под сводами физкультурно-оздоровительного комплекса «Новое поколение» 540 пар, представлявших наш регион, Саратовскую, Волгоградскую, Ростовскую область и Краснодарский край.

Танцоры состязались по 34 возрастным категориям в спорте высших достижений и по 18 – в массовом спорте. Как и прежде, в рамках «Весеннего бала» прошло первенство Астрахани среди категорий «Дети-1» (6 танцев) и «Дети-2» (8 танцев).

>>> стр. 13

## ДОБРЫЕ ДЕЛА АСТРАХАНЦЕВ



### БЛАГОДЕЯНИИ НЕ НАВЯЗЫВАЮТ

Мы не станем обращаться к вопросам традиционной благотворительности – пожертвованиям средств, созданию приютов, лечению больных и престарелых. Об этом уже написано немало. Захотелось поискать в этой сфере каких-то особых событий, нетривиальных подходов. И мы их нашли.

В 1928 г. в Астрахани организовали общественные работы – для того чтобы «дать заработок безработному кадру и извлечь известную прибыль из этих работ». Объектом их стали руины бывшего Гостиного двора (располагались на месте Братского садика), который в 1918 г. большевики подожгли, обороняясь от белого казачества. Простояв с десяток лет, здание внесло свою лепту в строительную индустрию Астрахани: 1 млн 300 тыс. штук годного к применению кирпича, 629 пудов железных рельс и прочих материалов. Вскоре стали разбирать и другие дома, разрушенные в ходе боев за Советскую власть, а также осушать стоячие болота на площадях города. Люди, занятые на этих работах, конечно, получали заработную плату.

В 1960 г. на страницах газеты «Волга» была опубликована статья с громким названием «Патриотическое начинание». В ней рассказывалось, что интеллигенция Астрахани подхватила начинание ростовчан оказывать трудящимся в свободное от работы время безвозмездную профессиональную помощь. Например, артист драматического театра им. С.М. Кирова А.Л. Брусин, заслуженные артисты республики Л.С. Алянова и Н.К. Гарин взяли бесплатно руководить драматическими коллективами Дома учителя, клубов речного порта и завода им. X годовщины Октябрьской революции.

Хоровые коллективы в мореходной школе и школе культпросветработников на той же основе брались вести работники мужучилища Е.Д. Коробцова и В.К. Нечаев, а концертмейстер областной филармонии Т.Н. Вишневская работала в музыкальном кружке при клубе завода им. III Интернационала. Художник В.С. Жарков-Волжский безвозмездно руководил занятиями в самодеятельной студии изобразительного искусства при клубе тепловозремонтного завода. Старший преподаватель РыбВТУЗа Н.А. Кашкаров и заведующие кафедрами мединститута В.М. Баль и В.А. Сундуков отказались от платы за лекции для населения.

### ДОБРОЕ НАМЕРЕНИЕ – ПОЛОВИНА СЧАСТЬЯ

А вот ещё один факт: Приволжский районный отдел народного образования и местное отделение общества по распространению политических и научных знаний организовало родительский университет. Взрослое население посёлка (а желающих посещать университет набралось почти 200 человек) за два года, занимаясь два раза в месяц, могло получить «университетское» образование в области воспитания их чад. Для слушателей университета организовывались беседы по вопросам воспитания детей, лекции о достижениях науки и техники, конференции по трудовому и политическому обучению школьников. Врачи и педагоги перед началом занятий проводили консультации, а слушатели могли насладиться кинофильмами и выступлениями художественной самодеятельности.

Не отставали от родителей и школьники. В средней школе № 1 был создан «штаб

заботы о школе», в который входили учащиеся, а руководил ими комсомол. Для отстающих в каждом пионерском отряде и комсомольской группе действовали отряды репетиторов.

Члены штаба всеобща проводили рейды по микрорайонам, выясняя, все ли дети школьного возраста учатся в школе. Пришкольный район был объявлен территорией пионерских дел, за каждой из шести зон которого был закреплён отдельный отряд. Так, в районе ул. Моздокской в своей зоне ответственности пионеры привели в порядок волейбольную площадку. Пионеры других отрядов провели операцию «Пожар», проверяя наличие огнетушащих средств в домовладениях.

### ЖИЗНЬ ДАНА НА ДОБРЫЕ ДЕЛА

Или ещё одна история из 1960-х годов. Жил-был на свете плотник Ю. Митюшкин, работал на стройке тростниково-заготовительного хозяйства ЦКК. В своём селе в свободное от работы время он выполнял роль книгоноши: ходил по домам, рассказывал о книгах, изучал спрос. Только в 1959 г. он распространил среди односельчан различной литературы на сумму 3500 рублей.

А в посёлке Трудфронт решили создать агитпункты на дому, чтобы охватить широкие народные массы. Что и говорить, эта форма нашла самый живейший отклик среди людей пожилого возраста. Привычные сельчанам соседские посиделки превратились в место агитационной работы, и это место охотно посещалось. Народ получал самую свежую информацию, обсуждал актуальные проблемы – в общем, с пользой проводил время в уютной домашней обстановке.

В 1928 г. трест «Всеработземлес» провёл День леса – так появился на карте города садик «Юный пионер» где-то в районе реки Кутум. И таких спонтанных парков в Астрахани в ту и последующие эпохи появлялось много.

В 1960 г. в Астрахани началось движение за благоустройство города. Было создано 59 микрорайонов, в штаб каждого входили не только депутаты горсовета, но и врачи, начальники контор по эксплуатации жилищного фонда, директора предприятий и учебных заведений. На территориях районов работало около трёх тысяч санитарных уполномоченных от населения, которые проверяли наличие свалок и состояние уборных, детских площадок и

других объектов вплоть до кулинарных магазинов и общежитий.

### КРАСОТА ДО ВЕЧЕРА, А ДОБРОТА НА ВЕК

Долгое время городской пруд оставался без названия. Однако в 1960 г. охотники И. Казанцев, А. Губарь, В. Цветков и егеря Астраханского охотничьего общества П. Мараев и А. Кару подарили городу лебедей, изловленных в охотничьем хозяйстве «Подстепное». На ремонтно-эксплуатационной базе им. Урицкого птицам построили домик. Присматривать за новосёлами вызвался В.У. Калинин, который наблюдал и за другими обитателями водоёма – лотосом и нимфейниками. Кем-то брошенное мимоходом название – «Лебединое озеро» – и инициативные охотники создали в нашем городе поистине культовое место.

В тех же 1960-х годах при аптеках города стали появляться общественные советы. Свою задачу они видели в том, чтобы наладить контакт между населением и врачебным сообществом, а также организовать доставку лекарств одиноким тяжело больным и престарелым людям. Члены общественных советов оформляли уголки здоровья, на конференциях, к участию в которых приглашали как заведующих аптеками, так и главных врачей клиник, заслушивали вопросы о неправильно оформленных рецептах, о порядке выписки остродефицитных медикаментов и т.п.

А вот другая история: в доме 145 по улице Красной набережной проживало семь семей. Однажды они собрались и решили, что надо самим заняться благоустройством общего дома. Начали с полуразрушенного холодного коридора во дворе, который призывал к квартире № 5. Его утеплили и вставили оконные рамы, не дожидаясь прихода ремонтников из ЖЭКа. Навели порядок и в квартирах – дружно сделали ремонт. Так же вместе стали помогать соседке – одинокой восьмидесятилетней пенсионерке Антонине Ивановне Петровской: топили печь, убрали в квартире, ходили за продуктами. Газета «Волга» назвала этот почин «соревнованием за коммунистический быт», по-другому в те времена и быть не могло. Да разве дело в названии?

Всё без исключения из вышеперечисленного – примеры добрых дел людей. Многие из них – отнюдь не спонтанные, некоторые – с политическим окрасом, но время всё расставило на свои места. Ведь доброта – вне времени и вне политики.

Алина Сейфина

### И ЗА ОДИН ДЕНЬ МОЖНО СДЕЛАТЬ МНОГО ХОРОШЕГО!

Доброта действительно вне времени и вне политики. И если какое-либо хорошее начинание приобрело широкую поддержку и с течением ряда лет приобрело впечатляющие масштабы, то, думается, не имеет смысла копаться в его истоках, пытаться отыскать «грязное дно».

Взять те же субботники. Да, они зародились в качестве пропагандистского инструмента Советской власти. Но ведь в целом идея была правильной – очистить и облагородить территории, на которых трудятся и живём. Когда же на рубеже 20 и 21 веков данное движение бесконечно клевали в СМИ и Интернете как пережиток социалистического прошлого, при этом не создав действенную коммунальную инфраструктуру в настоящем, ситуация приобрела гротескный характер: гордо отказались – и теперь стоим по колено в грязи.

Общество «Газпром добыча Астрахань», невзирая ни на что, в своё время возродило традицию субботников и наглядно показало, что даже за один день можно совершить много хорошего. Цветущие клумбы и аллеи, приведённые в порядок территории и здания детских домов и детсадов, отремонтированные игровые детские площадки – таких приятных благоустроенных оазисов чистоты, созданных благодаря газовикам, астраханцы могут насчитать десятки как в облцентре, так и в близлежащих районах.

И на нынешнем общегородском субботнике 25 апреля работники газового предприятия совершат немало добрых дел на 34-х выделенных для трудового десанта участках, сделав родной край чище и краше. Тоже хотите участвовать? Присоединяйтесь. Ведь за неделю добра можно совершить столько хорошего!



## «ВЕСЕННИЙ БАЛ» – ДУШИ ОТРАДА!

Организаторы, в число которых помимо названных танцевальных федераций входило ООО «Газпром добыча Астрахань» в лице Студии спортивных бальных танцев «Факел» ЦК «Виктория», приурочили нынешний турнир к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. И субботним вечером после торжественного открытия «Весеннего бала» многие говорили, как важна связь поколений, чтобы такой замечательный проект продолжал свою благородную миссию – привлекать как можно больше людей в прекрасный мир танца. Как бы в подтверждение сказанного ССБТ «Факел» показал яркие номера группового выступления, удостоившиеся громких аплодисментов. А затем выступивший с приветственной речью президент Астраханской федерации танцевального спорта «Триумф» Сергей Приказчиков поздравил всех присутствующих с очередным впечатляющим «Весенним балом» и пожелал всем его участникам оптимизма, боевого настроения и удачи на паркете.

– «Весенний бал» – это действительно праздник танца, – отметила руководитель ССБТ «Факел» Екатерина Перекопина. – Ведь с приходом весны чувства и эмоции в танце начинают играть новыми яркими красками. И мы надеемся, что его участники смогут выразить себя в полной мере.

Страсти на паркете «Нового поколения» в течение двух дней кипели нешуточные. В основной программе турнира приняла участие 355 пар, и каждая из них старалась продемонстрировать филигранную технику и поистине театральные артистизм, будь то огненное танго или ажурный венский вальс. Авторитетное жюри (а среди 38 арбитров почти треть имела всероссийскую судейскую категорию) оценивало выступления придирчиво, так что по всем номинациям в финал пробивались действительно самые лучшие.

В итоге медальное превосходство

астраханцев получилось практически абсолютным. Только в пяти соревнованиях на высшую ступень пьедестала поднимались иногородние пары (и во всех случаях это были волгоградцы). Студия «Факел», несмотря на то, что 50 её воспитанников выступали лишь в детских и юниорских категориях, собрала очень неплохой урожай наград – 18 медалей, из которых 10 оказались золотыми. Среди них были и настоящие «орденоносцы»: дуэты Александр Стешенко и Амалия Маклакова (выиграли четыре «золота»), Артур Джальмуханбетов и Анна Борисова (три «золота»), Александр Краморенко и Лейла Халитова (одно «золото» и четыре «серебра»), Михаил Ермаков и Валерия Великотнова (два «золота»), Владислав Кожушенко и Юлиана Окаева (три «бронзы»), Артём Шеин и Алина Садретдинова (одно «серебро»).

И всё же, напомним, «Весенний бал» примечателен не только своей спортивной, но и пропагандирующей составляющей. Поэтому нет ничего удивительного в том, что на воскресной, так сказать, «внерамочной» части турнира собралось 185 пар просто занимающихся в танцевальных клубах и школах детей, которым было приятно выступать там же, где состызуются уже состоявшиеся танцоры. И зрителей у этого действия оказалось ничуть не меньше.

– Турнир «Весенний бал» имеет большое значение в развитии и популяризации танцевального спорта для региона и страны в целом, – отметил руководитель Студии «Факел» Сергей Перекопин. – Мы постарались сделать всё, чтобы он превратился в большой и зрелищный праздник. И если с каждым годом «Весенний бал» привлекает всё больше и больше участников – значит, мы движемся в правильном направлении.

**Светлана Соломенникова**  
Фоторепортаж на стр. 16.



### МНЕНИЯ:

**Артур Джальмуханбетов и Анна Борисова, победители первенства города Астрахани в категории «Дети-1»:**

– Нам нравится танцевать и, конечно же, выступать. Когда танцуем, то прежде всего получаем много положительных эмоций. В таких соревнованиях, как эти, на нас – большая ответственность, потому что конкурс проводит наша студия и как хозяевам соревнований надо, конечно, показать лицо.

**Светлана Кривошеева, судья Всероссийского турнира по спортивным танцам «Весенний бал», г. Волгоград:**

– Приятно наблюдать за стараниями участников быть лучшими. Приезжая каждый год на этот турнир, мы можем отслеживать профессиональный рост как отдельных участников, так и в целом уровень соревнования. Нельзя не отметить, работу педагогов. Такие показатели инее могут не радовать.

**Алина Пирумова, гость турнира из г. Саратова:**

– Интерес к астраханскому турниру и правда нешуточный. По сравнению с прошлым годом, в нашей категории количество участников намного возросло. Я привезла на турнир внука и его партнёршу. Нам у вас нравится, и если пригласите на следующий год, то обязательно приедем на ваш «Весенний бал».

**Татьяна Великотнова, помощник генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань»:**

– «Весенний бал» очень важен для воспитанников студии «Факел». Дети ждут это конкурс, готовятся к нему, продумывают каждую деталь предстоящего выступления. Чтобы хорошо выступить, они готовы тренироваться ежедневно и по несколько часов подряд. Моя дочь уже шесть лет в спорте, и теперь танцы для неё не просто развлечение, а образ жизни. Мы получаем массу позитива от её соревнований, всегда переживаем не только за свою пару, но и за всех танцоров «Факела». Нам приятно видеть, что ежегодно на «Весенний бал» съезжается большое количество участников из разных городов России.

## «ХОРОВОД ДРУЖБЫ» ПРИНЁС ТРИНАДЦАТЬ ПРИЗОВЫХ МЕСТ!

В дни весенних каникул два детских коллектива Центра культуры «Виктория» Общества «Газпром добыча Астрахань» – ДЮТС «Авотимы» и ДФА «Раздивье» – приняли участие в престижном конкурсе «Хоровод дружбы», проходившем в Областном центре развития творчества детей и юношества.

Всероссийский фестиваль детских, юношеских и молодёжных творческих коллективов «Хоровод дружбы» собрал около тысячи юных дарований от 5 до 18 лет. Воспитанники Детско-юношеской театральной студии «Авотимы», руководит которой Анастасия Пертрухина, выступали в номинации «Художественное слово». Участвуя в трёх возрастных категориях, коллектив показал очень достойные результаты – три первых и четыре вторых места. Ирина Пономарёва (11 лет), Эвелина Петроченко (12 лет), Даниял Мустафин (14 лет) были награждены дипломами лауреатов I степени, а Наталия Танаянц (14 лет), Антонина Трусова (10 лет), Екатерина Вишлина (13 лет), Мария Казанцева (11 лет) получили дипломы лауреатов II степени.

– «Авотимы» впервые участвовали в фестивале «Хоровод дружбы», – рассказывает Анастасия Пертрухина. – Ребята читали стихи о войне, юмористические и детские произведения. В нашей номинации была



большая конкуренция, причём в каждой возрастной категории. Например, Антонина Трусова в категории «8–10 лет» стала второй, сумев обойти 95 участников. Стоит отметить, что все дети старались, профессионально держались на сцене, раскрыли темы произведений, создали художественные образы.

В этом же конкурсе в номинации «Народный вокал» воспитанники другого коллектива – Детского фольклорного ансамбля «Раздивье» (руководитель Светлана Тарнавчик,



хормейстер Татьяна Закурдаева) – взяли четыре первых и два третьих места. Богдана Бугрова (6 лет), Софья Денисевич (8 лет) и Полина Ларина (13 лет) за своё сольное исполнение получили высшую награду, став лауреатами I степени, а Вероника Положенкова (8 лет) и Полина Кузнецова (6 лет) стали лауреатами III степени. Кроме того, в конкурсе участвовал и ансамбль «Раздивье» с номером «Гуси прилетели». Покорив жюри и зал своей артистичностью, коллектив был награждён дипломом лауреата I степени.



– Для детей участие в конкурсах – это мощнейший толчок в творческом развитии, ценнейший опыт, масса впечатлений, возможность познакомиться с культурой и историей разных стран, – считает хормейстер Детского фольклорного ансамбля «Раздивье» Татьяна Закурдаева.

По словам руководителей студий, получив дипломы на церемонии награждения, дети буквально светились от счастья. А что может быть прекраснее, чем детские улыбки?

## «ЗОЛОТО КАГАНА»: ГОНКА С ПРИЦЕЛОМ НА МИРОВЫЕ РАЛЛИ

42 экипажа из различных городов России, а также Беларуси и Финляндии подали заявки на участие в ралли-рейде «Золото Кагана»–2015. Перечисление титулов и громких побед прибывших в наш край гонщиков заняло бы целую газетную страницу. Одна «Синяя армада» (так в автоспорте уважительно называют прославленную команду «КамАЗ-Мастер») чего стоит: во всех шести экипажах есть спортсмены, бравшие медали на самых престижных ралли-марафонах мира – «Дакар» и «Африка Эко Рейс». А уж прибытие в Астрахань легендарного «Лиса пустыни» – двукратного чемпиона мира по гонкам в классе спорткаров, двукратного победителя ралли «Париж – Дакар» и шестикратного триумфатора ралли «Африка Эко Рейс» Жана Луи Шлессера удостоилось новостных релизов ведущих информагентств планеты. Великий француз поучаствовал в торжественном старте гонки с площади Ленина, которое состоялось в среду, а также провёл презентацию гонки «Африка Эко Рейс»–2016.

Накануне старта в центральном офисе ООО «Газпром добыча Астрахань» состоялась встреча генерального директора Общества Сергея Михайленко со знаменитым Жаном Луи Шлессером и двумя представителями самой титулованной в автоспорте команды «КамАЗ-Мастер» – Владимиром Чагиным и Сергеем Куприяновым (пресс-секретарь Председателя Правления ОАО «Газпром»). В ходе неформальной беседы Михайленко рассказал гостям о деятельности астраханского промышленного газового гиганта и его значимости в Системе Большого Газпрома и на мировом рынке серы (ООО «Газпром добыча Астрахань» производит до 14% данной продукции на планете), а те, в свою очередь – об особенностях гонок в ралли-рейдах. Генеральный директор Общества отметил, что популярность автомобильного спорта в ре-



гионе неуклонно растёт, чему способствует регулярное проведение на астраханской земле гонок высокого класса. Как известно, ООО «Газпром добыча Астрахань» – постоянный официальный партнёр гонки «Золото Кагана», и Михайленко заверил, что сотрудничество предприятия и популярного автопроекта и в последующие годы будет развиваться и крепнуть.

На состоявшейся следом после встречи пресс-конференции организаторов гонки много говорилось об уникальности и сложности астраханской трассы (тот же Шлессер сравнил местные степи и пески с ландшафтом Мавритании), а председатель комитета внедорожных соревнований Российской автомобильной федерации Роберт Санакоев поблагодарил оргкомитет и всех официальных партнёров «Золота Кагана» за то, что они уже пятый год подряд производят автоспортивный продукт самого высокого качества.

Далее эпицентр гоночного праздника переместился на главную площадь Астрахани. Сотни астраханцев пришли полюбоваться на спорткары участников ралли-рейда. Гонщики с удовольствием общались с горожанами, щедро раздавали автографы и фотографировались с ними. Затем все грузовики, внедорожники, мотоциклы и квадроциклы, эффектно проехав по стартовому «подиуму», направились в сторону наримановского посёлка Рассвет, где был организован шестикилометровый пролог. Его лучше всех прошёл экипаж Евгения Фирсова и Вадима Филатова (команда «РЕС») на «Nissan Datsun», затратив на дистанцию 6 мин. 51 сек. Всего 4 секунды уступил им экипаж «КамАЗа», возглавляемый Эдуардом Николаевым. Третьими финишировали Андрей и Владимир Новиковы на внедорожнике «G-Force Proto New Line» (результат – 7 мин. 4 сек.).

Об основных перипетиях гонки, завершающейся в субботу, читайте в следующем номере газеты. От себя же отметим: «Золото Кагана»–2015, как и прежде, оправдало ожидания всех – и организаторов, и гонщиков, и зрителей. Это действительно КРУТЫЕ ГОНКИ!

Сергей Серебров

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

**Владимир Чагин, руководитель команды «КамАЗ-Мастер»:**

– Местность идеально подходит для ралли-рейдов – можно сказать, суровая степь, с большим количеством кочек, неровностей. Дюны такие, как в Африке. В общем, из всех российских территорий эта – самая подходящая для данного вида автоспорта.

**Эдуард Николаев, пилот команды «КамАЗ-Мастер»:**

– Мы всегда в Астрахань приезжаем с хорошим настроением, потому что эта местность очень схожа с «Дакаром». И тренируясь здесь, мы оттачиваем мастерство, чтобы затем побеждать на южноамериканском и африканском континентах.

**Валерий Козловский, штурман команды «МАЗ-Спорт авто»:**

– Гонка «Золото Кагана» традиционная для нас, всегда мы на неё едем с радостью, очень похоже на некоторые этапы Дакара, а иногда бывает круче. Очень гостеприимные организаторы, гостеприимный народ, очень интересная трасса.

**Константин Морозов, пилот команды «РосРР НП»:**

– В 2014-м на гонке «Золото Кагана» состоялся мой дебют в качестве пилота. Мне даже удалось одолеть «Большого брата» – с попытки, пожалуй, десятой. Именно особенности гонок по пескам и привлекают всех в Астрахань. Ехать трудно, зрелищно, азартно. Супер! «Золото Кагана» – это солнце, скорость и полные ботинки песка!

## ФУТБОЛ

### НИ СЕБЕ, НИ ФАВОРИТУ

В 27-м туре первенства ФНЛ, состоявшемся в минувшее воскресенье, астраханский «Волгарь» принимал на своём поле одного из фаворитов турнира – «Крылья Советов» из Самары.

Успех в этом матче давал возможность гостям подняться на второе место, гарантирующее выход в премьер-лигу напрямую. Хозяевам победа не сулила продвижения по турнирной таблице, зато команда Юрия Газзаева могла приблизиться вплотную к шестому месту – лучшему результату клуба за всю его историю.

Соперники начали игру в среднем темпе, при котором обозначилось преимущество «Крыльев» за счёт более высокого мастерства и разнообразия атак. Правда, за весь первый тайм они были близки к голу лишь дважды. Сначала Алан Чочиев вышел один на один с голкипером, но решив исполнить «парашют», перебросил мяч и через Станислава Бучнева, и через ворота. А ближе к перерыву Адис Яхович пробил головой с пяти метров, но мяч пролетел рядом со штангой. Вскоре случился и единственный острый момент хозяев за первую половину встречи: Тимури Букия сходу пробил низом с угла вратарской, но вратарь закрыл ближний угол.

Во втором тайме уже «Волгарь» диктовал условия, но по-настоящему серьёзной угрозы воротам самарцев не создал. Зато



«Крылья», перешедшие на разовые контратаки, однажды были очень близки к цели: Игорь Горбатенко с линии штрафной «зарядил» так крепко, что Бучнев с трудом отбил, и тут же первым подоспевший к мячу Денис Ткачук хлестко пробил в ближний угол, однако голкипер «Волгаря» успел отразить и этот удар.

В самом конце поединка самарцы, словно вспомнив, для чего приехали в Астрахань, устроили настоящий штурм, но оборона хозяев сыграла надёжно.

В итоге – 0:0, от которого обеим командам никакого проку: они остались на прежних позициях. Впрочем, «Волгарь», набрав 40 очков, хоть немного, но укрепил своё 7-е место. Следующий матч он проведёт 19 апреля во Владивостоке против «Луча-Энергии».

Сергей Серебров

## НОВОСТИ СПОРТА

### В МОРСКОМ ТРОЕБОРЬЕ ДЕВУШКИ ОБЩЕСТВА – СИЛЬНЕЙШИЕ!

С 7 по 9 апреля в Астрахани прошёл чемпионат области по морскому троеборью среди допризывной молодёжи, посвящённый 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Состязания проходили по трём дисциплинам: плаванию на 200 м (арена – бассейн ЦМиФП), стрельбе из пневматического пистолета (тип ДОСААФ) и бегу на 800 м (Спорткомплекс ООО «Газпром добыча Астрахань»).

В женской части чемпионата приняли участие семь команд, в том числе и сборная Общества (в составе: Виктория Рязанцева, Татьяна Минко и Валентина Колесник). Наше трио уверенно показало себя во всех трёх видах и с рекордным количеством очков заняло в комплексном зачёте первое место (кстати, это произошло во второй раз за время проведения данных соревнований). В индивидуальном же зачёте Рязанцева стала обладательницей золотой медали, а Колесник – бронзовым призёром.

### ПЕРВЫЙ ЦЕХ И В ВОЛЕЙБОЛЕ ПЕРВЫЙ

В рамках спартакиады ГПУ прошёл женский волейбольный турнир, в котором приняли участие семь команд. Как и в первом игровом виде спорта, включённом в спартакиадную программу – стритболе, главный приз завоевала сборная Цеха по добыче газа и газовых конденсатов

№ 1, Линейно-эксплуатационной службы и Участка по приготовлению технологических растворов. Второе место занял Аппарат Управления промысла, третье – сборная ЦДГиГК №2 и ЦРПО.

### С ЗИМНЕГО «КОРАБЛЯ» НА КУБКОВЫЙ «БАЛ»

Футбольный любительский сезон в Астраханской области, не останавливаясь, меняет времена года. В первые выходные апреля завершился региональный зимний чемпионат, и тут же начался новый турнир – областной Кубок Победы. Большинство участников сходу перешло с зимнего «корабля» на кубковый «бал», в том числе и представитель ООО «Газпром добыча Астрахань» – команда «Газовик». В высшей лиге областного «зимника» газовики заняли итоговое 6-е место, набрав 11 очков (три победы, две ничьи, три поражения). Теперь они попытаются выступить успешнее в весеннем кубке.

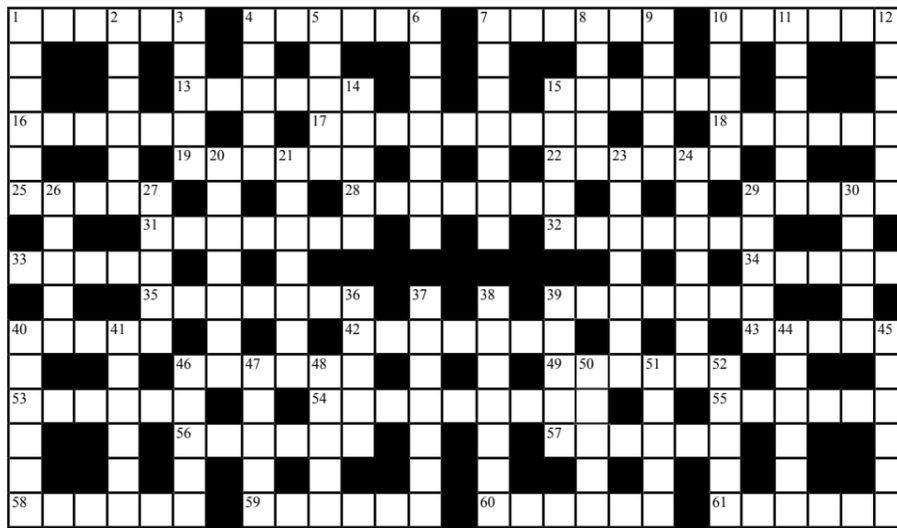
Свой новый путь «Газовик» начал с 1/8 финала, где его соперником стал «Леки». Игра проходила на поле Спорткомплекса Общества и завершилась победой хозяев – 3:1. Теперь в четвертьфинале «Газовик» ждёт победителя пары «Волгарь-молодёжный» – «Легион» (Икряное). Матч на данной стадии состоится 25 апреля.

Сергей Шор

## КРОССВОРД

**По горизонтали:** 1. Самая мутная река в мире. 4. Место в амбаре для ссыпки зерна. 7. Цепочка «посредников» между двигателем и колёсами. 10. Временное освобождение от работы для отдыха. 13. Ввоз товаров из-за границы. 15. Группа по интересам в клубе. 16. Огородный «секьюрити». 17. Наука о недостатках речи. 18. Чепуха, которую можно нести. 19. Помещение для будущих большевиков. 22. Покушение на доброе имя. 25. «Конкурент» крестика. 28. «Приставленная» часть слова. 29. Плотная шелковая сложнорючатая ткань. 31. Главное достоинство бритвы. 32. Разбор и суждения о плюсах и минусах сочинения. 33. Наш актёр, который часто изображал алкоголиков, хотя на самом деле совсем не пил. 34. Цветок на плече Миледи. 35. Ученик в погонах. 39. Зарубка на сосне. 40. Маленький батон. 42. Воздаяние иначе. 43. Покатая боковина холма. 46. Состояние средств на телефоне. 49. Бойцы, организованные в отряды. 53. Любимый лес Бабы-яги. 54. «Гибрид» баяна с фортепиано. 55. Инструмент для художественного выпиливания. 56. Занавес, за которым ведутся политические интриги. 57. Овощи и травы, идущие в пищу. 58. «Зовущий» лебедь. 59. Сплетня ябедника. 60. Посудина для стирки белья. 61. Герой фантаста А. Белая, умевший летать.

**По вертикали:** 1. «Вокалист» в период сна. 2. Поп-певица, чей хит «О боже, какой мужчина!» взорвал российские чарты. 3. Житель Аддис-Абебы. 4. «Дан приказ: ему – на ..., ей – в другую сторону». 5. Папа Буратино. 6. Направляющийся к горе, если она к нему не идёт. 7. Нравственное разложение. 8. Не сдавшийся врагу крейсер. 9. Дмитрий с ролью Космоса в сериале «Бригада». 10. Голливудская статуэт-



ка с мечом. 11. Морская бездна. 12. Суковатый кусок дерева на дне озера. 14. Неуправляемое сборище людей. 15. Павильон для мелкой торговли. 20. Очистка тряпкой. 21. Шалость озорника. 23. Муж Пенелопы. 24. Нанёсший душевную рану. 26. Разбавитель красок. 27. Трамвай, тормозивший на «тпру». 29. Безворсовый ковёр. 30. Литературная дешёвка. 36. Зелёное чувство грусти. 37. Вторая «специальность» танцовщицы Маты Хари. 38. Спортивная иг-

ра с мячом, упомянутая в «Одиссее» Гомера. 39. «Прилив» продукции на рынок. 40. Пирожок с творогом. 41. Летящий по закоулочкам. 44. «Театральный мальчишник» из Японии. 45. Металл из Норильска. 46. Плавающий знак для обозначения фарватера. 47. Персонаж А. Папанова в «Бриллиантовой руке». 48. Фильм Ю. Победносцева «Ох уж эта ...!». 50. Река, впадающая в Белое море. 51. «Коллега» чванливости. 52. Кузина берёзы.

## ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 15

**По горизонтали:** 1. Каноэ. 5. Барахло. 10. Пакет. 13. Пампасы. 14. Блендер. 15. Печки. 16. Адлер. 17. Труссы. 19. Инициал. 20. Обруч. 22. Льготник. 25. Саундтрек. 29. Ахматова. 32. Фламинго. 33. Сходство. 36. Растрата. 39. Тайнопись. 44. Амазонка. 47. Дартс. 49. Автокар. 50. Львов. 51. Степь. 52. Холст. 53. Кулички. 54. «Морозко». 55. Сдача. 56. Зайчиха. 57. Замер. **По вертикали:** 1. Капсула. 2. Ночлег. 3. Эпитет. 4. Часы. 5. Былина. 6. Рацион. 7. Хорист. 8. Обилие. 9. Дефо. 10. Прачка. 11. Колено. 12. Тарарам. 18. Секундант. 21. Благодать. 23. Отлёт. 24. Немка. 25. Спорт. 26. Устой. 27. Рожки. 28. Кость. 30. Маска. 31. Тавро. 34. Фрэнсис. 35. Санитар. 37. Стрела. 38. Редька. 40. Анализ. 41. Натрий. 42. Пикули. 43. Сурьма. 45. Завхоз. 46. Надлом. 48. Сечь. 50. Лорд.

## АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

## ЕНОТАЕВКА

Административный центр одноимённого района. Несмотря на созвучие, к енотам не имеет никакого отношения, при основании Енотаевки ни один енот не пострадал. Топоним, похоже, происходит от тюркских слов «ян» (сторона, бок) и «тау» (гора) – то есть «сторона горы». Между прочим, старейший город в губернии, который строил ещё Татищев. Жители Енотаевской крепости в ту пору ловили рыбу и чумачествовали (ничего страшного это слово не несёт, просто – извоз, древняя разновидность логистики). А раз построили крепость, то стали ссылать сюда и представителей несистемной оппозиции того времени. Даже младшую сестру Ленина Анну Ульянову пытались определить в енотаевскую ссылку. Мало кто знает, но в Санкт-Петербурге есть Енотаевская улица, названная в честь Енотаевки. Так что они нам оттуда – революционерку, мы им оттуда – улицу. Кстати, именно после революции город Енотаевск сделали селом Енотаевка. Вот и оказывая гостеприимство этим революционерам...

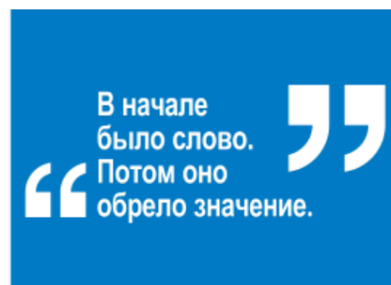
## ЕРИК

Местное название небольших водных проток. Они мелкие, но их ужасно много. Для

приезжих слово кажется загадочным, гости вполне способны называть эти артерии «эрик», «эрих», «елик» и даже «ёрик». Сочувствуя: «Бедный Ёрик!». Наиболее известны ерик Банный в Харабалинском районе (из-за дорожного сокращения до буквы «е») и ерик Казачий в черте города (из-за практически полного отсутствия жизни в оном). Название родом из тюркских языков, созвучно слову «арык» (как у классиков: «А среди арыков и полей идёт гулять ишак»). По причине обильности этих водотоков далеко не все из них имеют собственные названия. Поэтому если вам удастся обнаружить ерик без прозвища, вполне можно назвать его «Нью-Ерик». Может, потом на этом месте построят мегаполис в противовес городу жёлтого дьявола. К сожалению, многие городские ерики (Криуша, Скаржинка, Луковка, Бакалда) уже более ста лет назад уплыли в историю. Всё течёт, всё меняется...

## ЖАРЁХА

Это вовсе не жена жереха, как может показаться человеку неосведомлённому. И не крайняя степень жары в июле. В толковых словарях «дать жарёхи» – значит сильно избить кого-то за что-то. Тоже не наш вариант.



Сергей Синюков

На наркотическом сленге «жарёха» – «фирменное блюдо из конопли». Это тем более к нам не относится. В средней полосе России «жарёха» – грибы, приготовленные на сковороде. Опять не про нас... Наша жарёха – это, конечно же, жареная рыба. На жарёху, в принципе, годится любая пойманная в Астрахани представительница рыбьего племени, но лучше всего на сковородку отправлять сома с помидорами, луком и картофелем. Конкуренцию ему могут составить сазан, судак и карась. Это вполне аутентичное блюдо, к сожалению, очень сложно встретить в местных ресторанах и кафе, хотя туристы его и спрашивают.

## ГОРОСКОП С 17 ПО 23 АПРЕЛЯ

15

**♈ Овен.** Если планы намечены, а пути движения определены, то сейчас самое время искать единомышленников и партнёров. Только, главное, помнить, что «старый друг – лучше новых двух».

**♉ Телец.** На этой неделе вы – победители. Только не нужно суетиться, менять планы и принимать скоропалительные решения. К концу недели вы поймёте, что звёзды полностью благоволят вам.

**♊ Близнецы.** Наступает ответственная пора года. Вы в самой гуще событий. Немного осмотрительности и пара добрых советов от друзей помогут решить, казалось бы, нерешаемые задачи.

**♋ Рак.** Если на прошлой неделе ухватили удачу, то сейчас главное – не спастовать и не упустить то, что досталось с таким трудом. А потому активность и напористость сейчас – ваши лучшие союзники.

**♌ Лев.** Какое-то важное известие придаст вам силы духа и уверенности в завтрашнем дне. Поэтому на этой неделе нужно быть особенно внимательными к корреспонденции и получаемой информации.

**♍ Дева.** Весна придаст романтики, вы станете более сентиментальными и задумчивыми. При этом появится внутренняя уверенность, что нет преград, которые были бы вам не под силу.

**♎ Весы.** Предстоящая неделя не доставит никаких волнений и не принесёт никаких сюрпризов. И это даст хорошую возможность остановиться и привести в порядок мысли и чувства.

**♏ Скорпион.** Предстоящая неделя – время больших проектов и смелых начинаний. Поэтому все сомнения нужно откинуть прочь и уверенно идти вперёд, руководствуясь не только разумом, но и интуицией.

**♐ Стрелец.** Наберите в лёгкие воздух весны и наслаждайтесь моментом. Эта неделя принесёт вам романтическое настроение и подарит ощущение влюблённости.

**♑ Козерог.** На предстоящей неделе вы – самые активные и деятельные из всех знаков. Поэтому можете смело давать советы и настаивать на том, чтобы к вам прислушались.

**♒ Водолей.** Наступает время раздумий. Вы медлительны, основательны в принятии решений, а потому не допустите ошибок и не позволите себя одурачить.

**♓ Рыбы.** Наступает время очарования. Вы будете влюбляться, искать романтических приключений, заводить интрижки. Только не переусердствуйте, иначе узнаете, что такое настоящая ревность.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 6 по 12 апреля 2015 г.) проведено 654 исследования 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



## ИНФОРМПАНОРАМА

## ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/15/2.2/0013683/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/10.04.2015

Предмет открытого запроса предложений: право заключения договора на поставку эфира метил-трет-бутилового (МТБЭ) для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 10.04.2015.

Дата и время окончания приёма заявок: 05.05.2015, 10:00 (время московское).

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

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

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: https://etpgaz.gazprombank.ru

# «ВЕСЕННИЙ БАЛ» – ДУШИ ОТРАДА!

