

ОТ 76 К «СУПЕР»-98



Ровно 20 лет назад Астраханский газоперерабатывающий завод приступил к производству высокооктанового автомобильного бензина. Это стало возможным в результате использования современных на то время технических и технологических решений, а именно использования высокоэффективных катализаторов риформинга.

К слову сказать, изначально установка каталитического риформинга АГПЗ предназначалась для производства бензинов

с октановым числом 76. Но постепенно востребованность низкооктановых бензинов снизилась, и возникла необходимость решения вопроса по организации производства высокооктановых бензинов. В ходе проведённых экспериментов был выбран катализатор и оптимизирован технологический режим установок Производства № 3 Астраханского газоперерабатывающего завода, что позволило производить 92-й и 95-й бензины.

Секрет получения высоких октановых

чисел кроется в повышении содержания в автомобильном бензине так называемых «ароматических» углеводородов, более известных под названиями «бензол», «толуол» и т.д. Но, как и всегда бывает, выполняя полезную функцию по увеличению октанового числа, данные соединения обладают определёнными недостатками, а именно канцерогенными свойствами, и ухудшают экологические свойства бензинов. С 2008 года, с выходом Технического регламента по моторным топли-

вам, началась новая страница в развитии производства автомобильных бензинов. Требованиями данного документа вводились значительные ограничения по содержанию экологически вредных ароматических углеводородов, серы, вводилось жёсткое ограничение по содержанию бензола и законодательно закреплялась необходимость производства исключительно высокооктановых автомобильных бензинов.

>>> стр. 2

К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОИНФОРМИРОВАЛ ВЛАДИМИРА ПУТИНА О РАБОТЕ ГАЗПРОМА НА ВНУТРЕННЕМ И ВНЕШНЕМ РЫНКАХ

15 июня состоялась рабочая встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера.

На встрече речь шла о работе компании на внутреннем и внешнем рынках. В частности, отмечены очень хорошие тенденции поставок газа на экспорт. Так, Германия – крупнейший импортёр российского газа – в мае 2015 года купила его на 68% больше, чем в мае 2014 года. Алексей Миллер подчеркнул, что Газпром обеспечивает 100-процентную надёжность поставок и может оперативно наращивать добычу газа

и полностью удовлетворять пиковый спрос российских и зарубежных потребителей.

Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о реализации проекта «Сила Сибири» («восточный» маршрут поставок газа в Китай), которая идёт строго по графику, а также о динамике подготовки контракта по «западному» маршруту. Отдельное внимание было уделено работе Газпрома по газификации российских регионов. Так, с 2005 года уровень газификации сельской местности увеличился более чем на 20% – до 54,6% (в среднем по России – 65,4%).

Редакция сайта ОАО «Газпром»

>>> стр. 2



Владимир Путин и Алексей Миллер. Фото www.kremlin.ru

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОИНФОРМИРОВАЛ ВЛАДИМИРА ПУТИНА О РАБОТЕ ГАЗПРОМА НА ВНУТРЕННЕМ И ВНЕШНЕМ РЫНКАХ

СТЕНОГРАММА

Владимир Путин: Алексей Борисович, компания ещё не подводила итоги за первое полугодие, но у вас есть результаты за первый квартал, понятны тенденции. Первый вопрос об этом. Второй вопрос связан с газификацией, с тем, что граждан волнует в значительной степени. Как идёт работа в целом на внутреннем рынке? И, конечно, как вы себя чувствуете на традиционных наших внешних рынках? И несколько слов о работе по крупным проектам.

Алексей Миллер: Ситуация на газовом рынке в 2015 году значительно лучше, чем в конце 2014 года, это мы видим по поставкам газа на рынок. Что касается внутреннего рынка, мы видим небольшой рост во внутреннем потреблении. Что касается поставок газа на экспорт, здесь тенденции очень хорошие. Например, такой крупный потребитель российского газа, как Германия – а Германия является рынком номер один для нас – в мае текущего года по сравнению с маем 2014 года купила газа более чем на 68%. Это говорит о том, что спрос на российский газ растёт, и, без сомнения, вопрос новых контрактов о долгосрочных поставках российского газа на европейский рынок – это вопрос текущей повестки дня переговоров с нашими европейскими партнёрами. В прошлом году, в 2014-м, Газпром добыл 444 млрд куб. м газа, при том что добычные мощности компании составляют 617 млрд куб. м газа, но именно это позволяет России беспрепятственно проходить осенне-зимний период и удовлетворять все пиковые спросы, которые могут возникать в случае аномальных морозов.

Владимир Путин: Оперативно можете наращивать добычу?

Алексей Миллер: Да, оперативно можем наращивать добычу и полностью удовлетворять пиковый спрос и для российских, и для зарубежных наших потребителей и соответственно обеспечиваем стопроцентную надёжность и бесперебойность поставок.

Владимир Путин: Как крупные проекты?

Алексей Миллер: Без сомнения, сейчас самый главный проект для нас – это «Сила Сибири». Мы начали строительство в прошлом году. Вы, Владимир Владимирович, дали старт строительству этого газопровода. Мы работаем строго по графику, абсолютно нет никаких проблем, всё в рабочем режиме.

Китайская сторона приняла решение о начале строительства своего участка, и в конце этого месяца, в конце июня, пройдёт торжественная церемония старта строительства участка газопровода на территории Китая.

Я был в Китае, встречался с первым вице-премьером Китая господином Чжан Гаоли. Провели переговоры, в ходе которых были также затронуты вопросы подготовки контракта по «западному» маршруту. В вашем присутствии, в присутствии первого руководителя Китая 8 мая мы подписали рамочные, основные условия поставки газа в Китай, контракт по «западному» маршруту.

Уже более десятка статей имеют окончательное юридическое согласование, в частности это касается 30-летнего сро-

ка поставки газа в Китай, годовых контрактных количеств – 30 млрд куб. м, срока строительства, согласован ряд пунктов спецификации качества поставки газа. То есть фундамент, базис будущего контракта уже заложен.

Если сравнивать график ведения переговоров по контракту по «западному» маршруту с аналогичным графиком работ по контракту по «восточному» маршруту, нам тогда потребовалось ещё где-то 8–9 месяцев, чтобы выйти на подписание контракта. Но в ходе переговоров в Китае мы договорились, что мы, во-первых, ускорим работу, соответствующий переговорный импульс будет придан, а кроме всего прочего, опыт, который у нас накоплен по «восточному» маршруту, без сомнения, сейчас будет востребован. Всё-таки определённые положения, определённые статьи уже действующего контракта могут быть применены и по «западному» маршруту.

Владимир Путин: Как идёт работа по газификации внутри страны?

Алексей Миллер: В 2015 году мы сохраним уровень газификации и инвестирования в эту программу на уровне 2014 года, объём составит более 28 млрд рублей. По итогам прошлого года было проложено более 1400 км межпоселковых газопроводов и газифицировано 236 населённых пунктов. При этом с начала программы газификации – вы дали ей старт в 2005 году – газифицировано более 3510 населённых пунктов и проложено более 25 тыс. км межпоселковых газопроводов. Это позволило нам выйти на следующие результаты

по уровню газификации в стране: в среднем газификация в стране природным газом составляет сейчас 65,4%. 70,3% – это газификация городов и посёлков городского типа. Что примечательно, газификация на селе – это 54,6%. Вы ставили задачу в первую очередь уделить внимание сельской газификации, и в рамках программы, начиная с 2005 года, в газификации на селе прирост составил более 20%.

Уровень газификации – две трети. Для нашей огромной страны, с пониманием того, что, конечно, у нас есть и удалённые населённые пункты, уровень очень приличный. Хотя понятно, что по некоторым регионам надо достигать, конечно же, 100-процентной газификации. Это касается, в частности, Центральной России. По некоторым субъектам Российской Федерации эти показатели уже достигнуты. Здесь бы я хотел привести в пример Белгородскую область, Татарстан. Но, без сомнения, в отношении Центральной России – здесь планка по газификации в городах, посёлках городского типа и в сельской местности, конечно же, самая высокая.

С пониманием того, что мы сейчас начали в рамках Восточной газовой программы газификацию Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в том числе в рамках реализации проекта «Сила Сибири», субъекты Российской Федерации, через которые пройдёт газопровод, – мы также с ними реализуем программу газификации.

Владимир Путин: Хорошо.

Управление информации
ОАО «Газпром»



ДАТА

ОТ 76 К «СУПЕР»-98

Учитывая названные ограничения, применять уже отработанную годами технологию было нельзя. Потребовалась разработка новых, более совершенных технологических решений по обеспечению производства экологически чистых автомобильных бензинов. Можно с уверенностью сказать, что последние несколько лет явились для Производства № 3 АППЗ периодом наиболее динамичного технологического развития. За столь короткий период удалось обеспечить строительство и ввод установки гидроочистки бензиновой фракции, ос-

новным назначением которой является снижение содержания серы до значения 50 и 10 ppm. Были спроектированы и внедрены технологические решения по вовлечению в производимый бензин экологически более безопасного высокооктанового компонента взамен сокращаемых объёмов ароматических углеводородов. Высокая значимость и экономическая эффективность внедрённых технологических решений отмечена премией ОАО «Газпром» в области науки и техники за 2014 год, которую заслуженно получил авторский коллектив

ОАО «Газпром добыча Астрахань». Но, как говорится, на этом история не заканчивается. Впереди пуск уже построенной установки изомеризации пентан-гексановой фракции, ввод которой позволит значительно сократить объёмы потребления применяемой в настоящее время высокооктановой присадки и перейти на применение высокооктанового компонента собственного производства, а также выработку «Супер»-98-го бензина.

Кирилл Киселёв



ЗИП К ИМПОРТНОМУ КЛАПАМУ ИЗГОТОВИЛИ В АКСАРАЙСКЕ

Четвёртый месяц подряд на действующей эксплуатационной скважине ГПУ проходит опытно-промышленные испытания затворная пара «шток/сепаратор», а проще говоря, ЗИП к угловому дроссельному клапану модели SS20, изготовленный специалистами Механоремонтной службы ГПУ. Находясь в трубопроводной обвязке между I и II ступенями, угловой дроссельный клапан на скважине отвечает за обеспечение заданного расхода добываемого сырья.



С самого начала освоения Астраханского месторождения детали на угловые и прямооточные дроссельные клапаны для промысловых объектов поставляли зарубежные фирмы – ирландская «Cameron Willis» и голландская «Mokveld valves». Последняя официально уведомила о прекращении производства запасных частей, предложив покупать дроссельные клапаны в сборе.

Когда в МРС собрались на очередное совещание по этому поводу, то было выдвинуто предложение попытаться самостоятельно производить данные детали. Мнения разделились: кто-то был против, говоря, что сделать в МРС такое нереально, другие, наоборот, горели желанием попробовать. И те, и другие понимали – работа предстоит непростая.

За период эксплуатации изготовитель прямооточных дроссельных клапанов трижды менял конструкцию и внутренние составляющие клапана. В основном изменения касались геометрических размеров узлов, но это никак не влияло на работоспособность детали или на её производительность. Все нововведения лишь усложняли конструкцию клапана, принцип работы при этом оставался прежним. Для нашего месторождения наиболее приемлемы более простые конструкции первой и второй серии выпуска, но изготовителю невыгодно перестраивать производство. Конечно, непригодные к эксплуатации детали можно утилизировать, но экономически нецелесообразно избавляться от ещё работоспособных корпусов и других элементов.

– Известно, что на протяжении многих лет мы тесно сотрудничаем с отечественными заводами, которые успешно осваивают производство различного оборудования и запасных частей, призванных заменить импортные аналоги, – говорит главный механик ГПУ Геннадий Афанасов. – Прямоточный клапан для нас могут изготовить специалисты ООО «Некст Трейд», опытный образец был представлен в прошлом году комиссии Газпрома на совещании участников регионального кластера производителей нефтегазового и химического оборудования в Воронеже. Эта работа получила высокую оценку со стороны Департамента добычи газа и газового конденсата, нефти ОАО «Газпрома». Мы с нетерпением ждём этот опытный образец.

Но, сами понимаете, иногда нам запчасти и детали нужны в срочном порядке, как говорится, здесь и сейчас – от этого зависит бесперебойная работа промысловых объектов, а значит, процесс добычи сырья и выпуска готовой продукции. Поэтому для нас стали традиционными мозговые штурмы. Во время очередного мы думали, что ещё можно сделать в вакуумных печах термического участка, и возникла идея собственными силами изготовить ЗИП к дроссельному клапану. На ирландском заводе я видел, как получаются такие детали, у них тоже проводятся опытные разработки по

их изготовлению. Традиционно их изготавливают из твёрдосплавной смеси карбидвольфрама, также европейцы работают над материалом, в основе которого лежит керамика. Минусом керамики является её повышенная хрупкость, и в наших условиях, когда в добываемом сырье присутствуют механические примеси (песок, цементный камень, твёрдые частицы и другой абразив), мы вынуждены были отказаться от этого материала. Готовой рецептуры на тот момент у нас не было. Предстояло методом проб и ошибок прийти к положительному результату. Остановились на коррозионно стойком сплаве ХН43БМТЮ с элементами из твёрдого сплава ВК-6.

Для начала мы рассчитали, сколько и какого нужно материала, затем началась работа, в большей степени напоминающая эксперимент. Не раз мы терпели фиаско – то происходила чрезмерная усадка подспекаемой смеси, то заготовка получалась слишком хрупкой и рассыпалась. И лишь с шестой попытки мы достали из печи более-менее твёрдую заготовку, которую можно было смело отдавать токарям на обработку. Но и после этого контролировали каждый шаг токаря, следили за оборотами, то и дело проверяли состояние резцов. Сложнее всего было изготовить корзину, которая внешним видом напоминает стакан с равномерно распо-

ложенными отверстиями различного диаметра – такой маленький сепаратор. Это очень хрупкое изделие до тех пор, пока не доведено до нужных характеристик.

В октябре 2014 года наконец-то появился опытный образец. Теперь предстояло испытать его в естественной среде и посмотреть, как долго продержится деталь под натиском механических примесей. В программу испытаний был заложен временной интервал в 1500 часов вместо рекомендованных ВНИИГАЗом 720 часов. Клапан вместо двух исправно работает уже четвёртый месяц на опытном полигоне ЦНИПР ГПУ. Промысловики планируют извлечь его в этом месяце, чтобы исследовать, в каком он состоянии после столь длительной эксплуатации.

Те, кто изготовил клапан, очень надеются на положительные результаты опытно-промышленной эксплуатации, которые позволят в ближайшее время провести сертификацию запасных частей, изготовленных в ПК-2 МРС ГПУ методом точения или порошковой металлургии для опасных производственных объектов промысла и завода. Во всяком случае, в 2016 году этим вплотную займутся специалисты Инженерно-технического центра согласно специально разработанной программе.

Леонид Арсеньев

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ СБОР ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ «МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ»

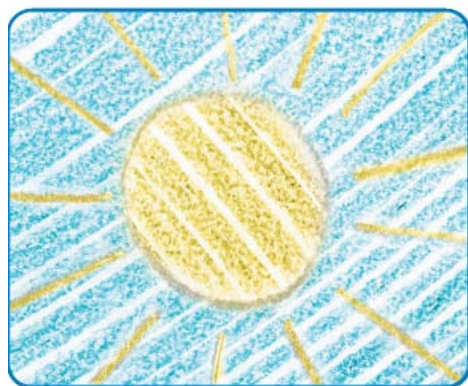
До 1 июля текущего года проводится сбор заявок на участие в смотре-конкурсе «Мечты сбываются». Цель данного конкурса – поддержка детского спорта и творчества на территории Астраханской области.

Смотр-конкурс проводится по трём номинациям:

«Перспектива» – заявки от солистов и коллективов с возрастным диапазоном от 6 до 17 лет, претендующие на участие в профессиональных конкурсах и соревнованиях;

«Энтузиасты» – спортивные/творческие объединения, не осуществляющие коммерческую деятельность и профессиональную подготовку, работающие на территории города Астрахани и Астраханской области;

«Открытый мир» – спортивные и творческие детские объединения, работающие на базе учреждений для детей, оставшихся без попечения родителей, и учреждений для детей с ограниченными возможностями.



Заявки принимаются Организатором (ООО «Газпром добыча Астрахань») по адресу: 414000, ул. Ленина, д. 30, каб. 119, 120. Дополнительную информацию можно получить на сайте: astrakhandobycha.gazprom.ru. Консультации по телефонам: 31-63-82 и 31-63-80.

ОБУЧЕНИЕ

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТРАСЛЕВОМ КОНКУРСЕ ОТОБРАНЫ ДВА ПРОЕКТА

Учебно-методические советы по профессиональному обучению персонала ООО «Газпром добыча Астрахань» проводятся регулярно, но состоявшийся на этой неделе в Административном центре газозавода отличался от остальных тем, что в этот день здесь решалась судьба четырёх научно-методических разработок молодых специалистов. Совет проходил в рамках подготовки к отраслевому смотрю-конкурсу «На лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО персонала ОАО «Газпром», который состоится в ноябре этого года.

Какие из разработок примут участие в конкурсе, и предстояло решить членам совета. Следует отметить, что это оказалось непростой задачей, поскольку все разработки были интересными и актуальными, над ка-

ждой в течение двух лет кропотливо работали авторские коллективы. Заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом, председатель совета Анатолий Яровой не удержался от похвалы, которая, вне всякого сомнения, была вполне заслуженной: «Все молодцы! Творите, не останавливайтесь!» – и пообещал, что ни одна работа не останется без внимания. Первыми на совете выступили специалисты АГПЗ Всеволод Черногоров и Игорь Бальбин, которые разработали тренажёр – имитатор аварийных ситуаций на установках получения элементарной серы. Изначально авторы хотели сделать полноценный тренажёр, для которого потребовалось отдельное помещение, полностью копирующее операторную и аппаратный двор, оснащённый запорной и запорно-регулирующей арматурой, чтобы в обстановке, приближённой к реальной, отрабатывать действия персонала при возникновении аварийных ситуаций.

ЗА ПРОСТЫМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ – РЕАЛЬНАЯ ПОЛЬЗА

С инновационной деятельностью кандидат химических наук, ведущий инженер-химик научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории Цеха научно-исследовательских и проектных работ (НИХАЛ ЦНИПР) ГПУ Александра Охлобыстина связана со студенческой скамьи. По словам Александры Вячеславовны, со временем способность к научной деятельности и изобретательству позволяет развиваться и в таком направлении, как рационализаторство, так как на всё вокруг уже начинаешь смотреть особенно, с интересом, пытаешься улучшить, модернизировать.



– Александра Вячеславовна, одно из Ваших предложений скоро «отпразднует» годовщину со дня регистрации. На первый взгляд, предложение кажется простым, а что Вы скажете по этому поводу?

– Решение на самом деле простое. Обычно в ходе анализа проб дегазированного конденсата в НИХАЛ ЦНИПР используются тефлон-силиконовые септы (прокладки), которые для забора пробы прокалываются шприцем, теряя при этом герметичность. Данные септы не используются повторно. Стеклоянная же виала и пластмассовая крышка после анализа остаются в первоначальном виде. В НИХАЛ всегда закупался комплект виал с силиконовыми септами и навинчивающимися крышками, который стоил 25–26 тысяч рублей! Нами же были проведены работы по подбору материала септ, инертного к воздействию проб, и протестированы септы от различных производителей. В результате, опираясь на наши исследования, мы выбрали наилучшие септы стоимостью не более 900 рублей. Предложено закупать не дорогие комплекты, а исключительно септы, что привело к значительной экономии.

– Вы решили модернизировать существующую лабораторную установку дегазации конденсата. Что послужило причиной этого?

– Чтобы сократить время подготовительных процедур, мы предложили использовать модернизированную лабораторную установку дегазации проб нестабильного газового конденсата, с конструктивными отличиями от существующей. Мы подобрали жидкостный термостат с большим объемом ванны, для того чтобы производить одновременную установку и термостатирование двух контейнеров-пробоотборников. Для их закрепления был усовершенствован штатив, установлены дополнительно сепараторы для улавливания жидких углеводородов, уносимых газом из контейнеров пробоотборников. Для сбора газа дегазации подведены две независимые газовые линии, ведущие к двум газометрам. Такая конструкция установки позволила одновременно подключать

два пробоотборника и параллельно проводить разгазирование двух проб нестабильного газового конденсата, что существенно сократило время, затрачиваемое на выполнение подготовительной операции. В итоге повысилось качество исследований и количественных изменений состава анализируемых проб, снизилась вероятность несвоевременного предоставления результатов исследований. Длительность процедуры одновременной дегазации двух проб углеводородного конденсата с использованием модернизированной лабораторной установки составляет 4,20 часа вместо 7,96 часа, затрачиваемых ранее.

– Раз уж мы заговорили об экономии, расскажите, как Вам удалось сэкономить на замене охлаждающей жидкости при работе аналитического прибора?

– В охлаждающем контуре масс-спектрометра с индуктивно связанной плазмой, который используется для определения макро- и микрокомпонентного состава водных флюидов АГКМ, используется специальная жидкость. Её стоимость – более 11 тысяч рублей за 1,89 литра. Нами были проведены работы по подбору альтернативных жидкостей для охлаждения. В итоге наилучшим вариантом стала дистиллированная вода, получаемая из водопроводной воды путём прохождения очистки в дистилляторе нашей лаборатории.

– Насколько мне известно, Вами предложен новый способ проведения технологической операции по кристаллизации парафинов без использования двуокиси углерода.

– Да, действительно, данное решение предложено совместно с лаборантами химического анализа НИХАЛ Натальей Антоновой и Юлией Рассашинской. Мы с начальником лаборатории Ольгой Владимировной Красильниковой тщательно проанализировали данные, проделали дополнительные эксперименты, соотнесли с теоретическими данными и сделали вывод о целесообразности данного мероприятия. Предложенное решение позволяет сделать методику безопаснее

и качественнее. При проведении исследований проб стабильного конденсата и органических флюидов из межколонных пространств скважин на содержание парафинов используется стандартная лабораторная установка низкотемпературного фильтрования. Из названия метода можно сделать вывод о необходимости поддержания низкой температуры. В зависимости от количества твёрдой двуокиси углерода в смеси, температура системы может понизиться до минус 68 °С и ниже, либо повыситься относительно требуемой вследствие быстрого испарения углекислоты. Нестабильность температурного режима приводит к получению некорректных результатов из-за нарушения процессов зарождения и роста кристаллов.

В отличие от ранее используемого, новый способ обеспечивает поддержание постоянной температуры кристаллизации парафинов. Тем самым исключается вероятность ошибки эксперимента, однозначно повышаются качественные и технические характеристики метода, что позволяет получить более стабильные количественные результаты массовых концентраций твёрдых парафинов.

– Вам даже удалось разобраться в схеме технологического газоснабжения сжатым воздухом пламенного анализатора жидкости ПАЖ-2, и не просто разобраться, а усовершенствовать её.

– Это было необходимо, поскольку пламенный анализатор жидкости используется нами в повседневной деятельности для определения содержания ионов натрия и калия в составе проб водных флюидов АГКМ. Газовое питание прибора сжатым воздухом осуществляется посредством безмасляного воздушного компрессора, подключённого непосредственно к прибору. В процессе эксплуатации компрессора в ресивере скапливается вода, которая может попасть в газовую линию и непосредственно в сам прибор, вызвав его неисправность. Кроме того, ресивер компрессора имеет объём 50 литров, накопленный сжатый воздух достаточно быстро расходуется, и для поддержания постоянного давления сжатого воздуха в газовой линии компрессор вновь включается в работу. Моторы компрессорных групп снабжены термозащитой, останавливающей компрессор при достижении высокой температуры, а через 15–20 минут моторы автоматически включаются вновь. Частые включения и выключения вызывают нестабильную работу прибора ПАЖ-2 и могут привести к поломке самого компрессора.

Мы усовершенствовали схему технологического газоснабжения, подключив баллон для сжатого воздуха объёмом 40 ли-

тров в качестве дополнительного ресивера, что обеспечило постоянное давление сжатого воздуха в газовой линии и позволило избежать частых включений компрессора. Для предотвращения попадания конденсата в газовую линию и в прибор были установлены два дополнительных фильтра-отстойника с возможностью слива конденсата и фильтр-осушитель, заполненный цеолитами непосредственно перед подключением к воздушному каналу прибора. Такие фильтры есть в лаборатории, они являются расходным материалом для хроматографии (используются для очистки газов, обеспечивающих работу газовых хроматографов).

– В вашей лаборатории постоянно проводится проверка реактивов с истекшим сроком хранения на предмет их пригодности и дальнейшего применения. Вы предложили управлять этой процедурой. Каким образом?

– В настоящее время процедура контроля проверки качества используемых реактивов визуализирована. Это позволило своевременно планировать эксперимент для проверки качества и продления срока годности химреактивов, используемых в лаборатории, исключило вероятность несвоевременного выявления реактивов с истекшим сроком хранения и саму возможность использования некачественных реактивов, позволило заблаговременно планировать проведение испытаний, по результатам которых будет принято решение о возможности их дальнейшего использования и сформирован протокол. Одновременно визуализация процедуры существенно экономит время при проверке сроков годности имеющейся в наличии номенклатуры и исключает возможность ошибочной обработки данных при выполнении этой операции вручную.

– Какими интересными, а главное, полезными идеями Вы собираетесь порадовать коллектив предприятия в перспективе?

– Сейчас на стадии согласования в Отделе по развитию инновационной деятельности ИТЦ находится заявление на создание рационализаторского предложения, в котором мы предлагаем новый механизм оптимизации процесса обращения с лабораторными отходами. При внедрении данного мероприятия в НИХАЛ снизится общее количество отходов, которые необходимо регулярно утилизировать. При таких утилизациях возникают затраты, сокращение которых сделает предлагаемое мероприятие экономически эффективным.

Беседовал Леонид Арсеньев



ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТРАСЛЕВОМ КОНКУРСЕ ОТОБРАНЫ ДВА ПРОЕКТА



Презентация «Виртуального технологического справочника». Проект представляют Виктор Шварцев и Андрей Морозов

Но реализация проекта потребовала значительных финансовых затрат, поэтому авторы решили сделать тренажёр для отработки практических навыков и контроля знаний операторов технологических установок по аварийному останову установки получения элементарной серы Производства № 2 АГПЗ. Проект вызвал неподдельный интерес и очень понравился членам учебно-методического совета. Они единодушно отметили, что работа очень нужная и востребованная для обучения операторов на базе УПЦ, но, к сожалению, проект не имеет конкурсной перспективы, поскольку подобные тренажёры – не новинка и есть практически во всех дочерних обществах Газпрома.

– Объявляя конкурс среди молодых работников Общества на лучшую идею (проект) для разработки средств обучения и учебно-методических материалов, мы преследовали две задачи, – отметила начальник Управления кадров Администрации Общества Наталия Торгашева. – Первая – мы хотели отобрать такие идеи, чтобы достойно представить «Газпром добыча Астрахань» в отраслевом смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО ОАО «Газпром». И вторая задача – использовать интеллектуальный потенциал нашей молодёжи, чтобы сделать процесс обучения персонала в Обществе более современным, эффективным и качественным. Какая из этих задач более важная? На мой взгляд, вторая. Конкурс – это хорошо, но это вторично. Эта работа очень ценная и важная для обучения, потому что наши работники станут лучше разбираться в профессии и знать, что делать при возникновении аварийных ситуаций. Это огромный плюс. Поэтому большое спасибо всем за проделанную работу, в том числе и кураторам проектов.

А вот вторая работа – «Виртуальный технологический справочник» (авторы Виктор Шварцев, Сергей Федорченко (ВЧ) и Андрей Морозов (АГПЗ)) – была рекомендована для участия в отраслевом смотре-конкурсе.

«Виртуальный технологический справочник» – готовый программный продукт, сочетающий в себе комплекс циклических моделей с углом обзора в 360°, набором интерактивных блоков, схем и теоретического материала, необходимого для обучения. По мнению специалистов УПЦ, эта работа является перспективной в плане использования в обучении и повышении квалификации рабочих и специалистов на базе УПЦ, осуществляющих профессиональную деятельность на объектах, моделируемых в справочнике. По-

ка в работе реально отражены только две заводские установки – сепарации пластового газа высокого давления У-271 и первичной переработки стабильного конденсата У-1.731. Однако неоспоримым достоинством проекта является масштабируемость, поэтому в перспективе можно будет расширить список отображаемых установок, создав законченный программный комплекс – виртуальный АГПЗ. Использование «Виртуального технологического справочника» в процессе обучения, несомненно, поможет формированию информационно-образовательной среды, в которой существенная роль отводится процессам организации и интерпретации мультимедийной информации, что в целом повышает эффективность, улучшает качество и скорость образовательных процессов, уменьшает их стоимость.

Программа может запускаться на любых устройствах и применяться к любому оборудованию и любой установке. Это один из самых зрелищных и доступных способов визуализации, которая создаёт у зрителя иллюзию присутствия. Обладая таким программным продуктом, можно говорить об инновационном методе образовательного процесса, направленном на совершенствование системного подхода к организации профессионального образования.

Следующая работа – «Конструктор учебно-методических блоков» со встроенными модулями обучения и контроля знаний специалистов ГПУ также была рекомендована для участия в отраслевом смотре-конкурсе. Изначально эта информационно-обучающая система называлась «Добыча, сбор и транспорт газожиждких смесей на АГПЗ», но после доработки стала намного эффективнее. Молодые специалисты ГПУ Вячеслав Тарасов, Артём Дьяков и Кирилл Репин предложили вниманию членов совета информационно-обучающую систему, идеально подходящую для использования в обучении на базе УПЦ, а также в рамках самоподготовки и техучёбы на производстве. Система состоит из трёх основных модулей: конструктора учебно-методических блоков, модуля обучения промышленного персонала ГПУ и модуля контроля знаний. К преимуществам системы можно отнести то, что здесь предусмотрено централизованное хранение информации и нет необходимости в установке дополнительного программного обеспечения. К тому же система является свободно наращиваемой и может использоваться в любых структурных подразделениях Общества на любой операционной системе. При работе не возникает сложностей, поскольку она обладает



Вячеслав Тарасов представляет работу «Конструктор учебно-методических блоков»

интуитивно понятным интерфейсом. В зависимости от конкретной дидактической задачи, профессии, контингента обучающихся, рассматриваемого технологического процесса преподаватель может конструировать учебную среду, применяя заложенные или создавая собственные учебно-методические блоки, используя описание нужного оборудования, необходимые технологические схемы и документацию. А также, если этого требует алгоритм обучения, проводить тестирование.

Специалисты УПЦ продолжают активно использовать возможности современных информационных технологий в своей работе. Совместно со связистами они разработали «Интерактивную комплексную систему контроля знаний для совершенствования процесса непрерывного профессионального обучения сотрудников», которая в настоящее время проходит опытную эксплуатацию. Разработкой и внедрением этого проекта занимаются Николай Белянин (УПЦ), Дмитрий Постнов и Александр Баев (УС). Основную нагрузку по установке системы взяли на себя специалисты Управления связи. Точки подключения организованы в учебных классах УПЦ в пос. Аксарайский и в здании по ул. Савушкина, 6, в рабочем кабинете директора УПЦ. Свободные комплекты оборудования устанавливаются в зависимости от специальности групп, сдающих экзамены, в кабинетах главного инженера АГПЗ и УТТиСТ, главного технолога и главного механика АГПЗ. Ведётся видеоархив проводимых экзаменов.

Внедрение этой системы позволит обеспечить участие главных специалистов, главных инженеров – председателей квалификационных и аттестационных комиссий – в процессе аттестации персонала без отрыва от основной работы; обеспечить объективность и прозрачность при проведении квалификационных экзаменов; контролировать уровень методического

потенциала преподавательского состава и уровень подготовленности обучаемых; повысить мотивированность обучающихся за счёт повышения эффективности проведения квалификационных экзаменов; выявить динамику хода дидактического процесса, сопоставить реально достигнутые на отдельных этапах результаты с запроектированными; исключить субъективность в оценке знаний персонала. Решение всех этих задач направлено на повышение эффективности и качества управления учебным процессом УПЦ.

С использованием новой методики уже проведён ряд экзаменов. Получены положительные отзывы от специалистов Общества.

– Одной из важных задач для корпоративных образовательных учреждений является активное применение в системе непрерывного фирменного профессионального образования ОАО «Газпром» разнообразных возможностей современных информационных технологий, – говорит директор УПЦ Ольга Насырова. – Радует тот факт, что наравне с опытными специалистами, занимающимися такими разработками, в этой, без всякого сомнения, инновационной деятельности всё чаще принимают участие молодые кадры, предлагая современные электронные образовательные продукты. Сегодня на совете все авторские коллективы, на мой взгляд, были на высоте. Ребята проделали большую работу, которая потребовала от них приложения сил и особой заинтересованности. Все молодцы. И не следует огорчаться, что не все разработки примут участие в отраслевом смотре-конкурсе. Для нас очень ценно, что разработки будут использованы в учебном процессе и помогут нашим специалистам стать ещё квалифицированнее. А тем, кому предстоит конкурсная борьба, все мы желаем удачи.

Любовь Георгиева



3D-обзорная экскурсия

20 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

В воскресенье, 21 июня, открывается первая смена в ДОЦ им. А.С. Пушкина

3 июля 1995 года Детский оздоровительный центр им. А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» принял первую смену детей работников Общества. Двадцать лет назад бывший пионерский лагерь достался газовикам от прежних хозяев в запущенном виде и плачевном состоянии. Пришлось потратить немало сил и средств на восстановление детского центра.

Расчистка территории, восстановление фруктового сада, ремонт бассейна, спальных корпусов, столовой, игровых площадок, закупка мебели и оборудования – все эти работы были произведены в короткие сроки. А в 1998 году ДОЦ им. А.С. Пушкина претерпел ещё более весомую реконструкцию. Капитальному ремонту – от замены крыш до покраски стен – подверглись все строения лагеря. Много фантазии в оформлении корпусов и территории проявили художники, разрисовав стены настоящими картинами. Резные скульптуры, пирамида, большой макет земного шара, у которого традиционно проводятся линейки, спортивные и игровые площадки и многое, многое другое. Был возведён пристрой к столовой, заменён водопровод и частично заменено кухонное оборудование.

С того времени ремонтно-восстановительные работы проводились в Центре ежегодно к летней оздоровительной кампании, но их уже можно отнести к разряду текущих. Благодаря планомерной работе по благоустройству Центра облик детской здравницы за годы изменился до неузнаваемости.

С 2010 года началась новая эпоха в истории Детского оздоровительного центра им. А.С. Пушкина. Кардинальная и широкомасштабная реконструк-

ция, а фактически строительство, вновь изменили облик Центра. Сейчас территория почти в десять гектаров превратилась в ультрасовременную здравницу. На территории оздоровительного центра несколько функциональных зон: административная, спортивная и две зоны проживания детей старшего и младшего школьного возраста. Четыре спальных корпуса представляют собой изогнутые здания, образующие вместе с внутренними дворами с игровыми площадками одну структуру. Многофункциональный спортивно-развлекательный комплекс вмещает в себя киноконцертный зал на 300 мест, закрытый спорткомплекс, мастерские для детского творчества, столовую, библиотеку, интернет-салон. Также на территории центра построены летний театр, стадион с площадками для игры в волейбол, баскетбол, теннис, танцевальная, костровая площадки и фонтан. Особого внимания заслуживают крытый и открытый бассейны: большой (25-метровая бассейновая чаша), малый и детский.

Современный медицинский пункт полностью оборудован клиническими аппаратами. На отремонтированной набережной реки Кизань – светлая тротуарная облицовка, скамейки с ажурным орнаментом и леерное ограждение. Фонари освеще-



нения выполнены в ретростиле, удобный причал для прогулочных катеров.

В летние каникулы детская здравница будет, как и прежде, принимать школьников, а в остальное время предназначена для семейного оздоровления и отдыха. В регионе центров такого уровня нет.

И вот в ближайшее воскресенье, 21 июня, обновлённый ДОЦ им. А.С. Пушкина вновь распахнёт свои двери для детей сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань».

Ирина Иванова

ДЕНЬ РОССИИ ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕХ

Дети пели и танцевали для жителей микрорайона им. Бабаевского

12 июня астраханцы отмечали государственный праздник – День России, который часто называют Днём независимости. Ровно 25 лет назад, в 1990 году, была принята декларация о суверенитете РСФСР. В микрорайоне им. Бабаевского при поддержке Центра культуры «Виктория» по случаю праздника состоялся концерт.

ОСОБЕННЫЙ ДЕНЬ

Сценическая площадка для концерта была установлена на улице Жилой. Выступили на ней юные дарования из двух детских садов и трёх школ, а также артисты Студии народного творчества «Раздвие» ЦК «Виктория». Всем артистам по случаю праздника организаторы – сотрудники ЦК «Виктория» – вручали сок и леденцы.

– День России объединяет всех – и больших, и маленьких. Наши дети готовились: красочные костюмы, лучшие номера из репертуара наших детских садов, – рассказала директор НДОУ «Центр развития ребенка – детский сад «Мир детства» Ольга Данилова. – Вся прошедшая неделя была посвящена подготовке к Дню России. Мы знакомили детей с историей праздника, читали книги, смотрели фильмы.

Оценить сделанную детьми работу пришли порядка двухсот жителей микрорайона.

– Дорогие друзья! Россия всегда славилась уникальными людьми, своим много-



национальным народом, природными богатствами. Желаю вам, чтобы в вашем доме, в нашей стране всегда был мир, чтобы наши дети были счастливы, – обратилась Ольга Данилова к жителям микрорайона со сцены.

Прозвучали слова поздравления от депутата Думы Астраханской области Владимира Куная. Он пожелал всем счастья, здоровья, а микрорайону – процветания и благополучия.

«ОЧЕНЬ СТАРАЛИСЬ»

Без сомнения, больше всего зрительских аплодисментов сорвали самые маленькие участники концерта. Так, одной из первых выступила Екатерина Романовская. Малышка в ярком сарафане и платочке

очень артистично исполнила частушку «Чай-чай» и заслужила зрительское возмущение «Браво!».

Коллеги Екатерины по сцене – воспитанники детских садов № 136 «Остров сказок» и № 138 «Радость» – также вызвали умиление зрителей, самые младшие из которых не стеснялись пританцовывать вместе с артистами, стоя перед сценой.

Ученики СОШ №№ 28, 27 и 13, подготовившие несколько номеров, в основном сольных, исполняли лиричные песни о любви. Несколько ребят из СОШ № 28, одетые в сарафаны и косоворотки, водили хореводы со зрителями.

– Спасибо организаторам за душевный вечер, – сказала одна из зрительниц, жительница микрорайона им. Бабаевского



Ольга Свердлова. – Мы много с внуками гуляем по вечерам. Сегодня были приятно удивлены – такой концерт тут для нас... Дети, конечно, порадовали, особенно самые маленькие. Очень старались, это было видно. Молодцы!

– Как много у нас талантливых детей – это отрадно, – отметила и астраханка Валентина Шишкина. – Затёртые, избитые слова, конечно, вы их знаете: «Дети – наше будущее». Однако в них вся соль. Детям надо заниматься, давать им возможность показать свои способности на таких вот площадках, чтобы почувствовали аудиторию. И то, что всё в День России для них – это правильно!

Алёна Волгина



В МИРЕ

ПУСТЬ ТЕБЕ НЕ СНИТСЯ ПАЛЬМА-ДЕ-МАЛЬОРКА

Не всё спокойно в испанском королевстве. В прошлую пятницу король Испании Филипп VI лишил свою родную младшую сестру титула герцогини Пальма-де-Мальорка. Это решение монарха обусловлено коррупционным скандалом, в котором оказались замешаны герцогиня Кристина де Бурбон и её муж Иньяки Урдангарин. В Испании им грозит суд за финансовые махинации, передаёт агентство «EFE». Пишут, что сейчас испанская прокуратура расследует финансовые махинации вокруг общественной организации «Институт Ноос», в руководство которой входили муж герцогини и его бывший деловой партнёр Диего Торрес. По информации ведомства, эта организация являлась лишь прикрытием для получения крупных сумм из бюджетов Балеарских островов и Валенсии и их дальнейшего незаконного присвоения. Общественное обвинение в лице объединения «Чистые руки» призывает признать герцогиню со-



частницей преступления и осудить на восемь лет. К тому же герцогиня уже «залетала» по-крупному. Помимо финансовых махинаций, особу королевской крови и фирму «Айзоон» обвиняют в уклонении от уплаты налогов в 2007 и 2008 годах на общую сумму в размере 337138 евро.

«КОСТЛЯВЫЙ» КОРАБЛЬ

Кости животных успешно служили нашим предкам, но могут послужить и нашим потомкам. В частности – для космических целей. Работники Европейского космического агентства (ЕКА) запланировали через два года запустить к Солнцу корабль, отделанный костями животных. Предполагается, что беспилотный корабль будет изучать светило на расстоянии приблизительно 40 млн км от поверхности. Температура на таком удалении от Солнца составляет около 550 градусов, отмечает «Svopi». Такой нагрев не каждый материал выдержит. А вот кости – запросто, точнее – порошок из них. Учёные сконструировали специальный экран, состоящий из отражательных слоёв, а на последний титановый нанесли порошок, сделанный из перетёртых костей животных. Исследователи уверены, что данный материал будет способен вынести самые высокие температуры. Это подтвердили и лабораторные опыты.



Космический аппарат «Solar Orbiter» планируется отправить к Солнцу с космодрома, расположенного во Флориде. В задачи аппарата будет входить наблюдение за окрестностями нашей звезды и процессами, порождающими солнечный ветер.



В РОССИИ

ЛЮБИТЬ ПО-РУССКИ

Хоть говорят, что люди стали злее и градус ненависти повысился, это не так. Миром по-прежнему правит любовь. По крайней мере, в нашей стране. Социологи составили к Дню России рейтинг эмоционального состояния 25 млн российских пользователей соцсетей ВКонтакте, Facebook, Twitter, LiveJournal, Instagram и других. Предметом внимания учёных стали русскоязычные упоминания о любви и ненависти от первого лица в настоящем времени. «Я люблю» и «Я обожаю» значительно перевесило «Я ненавижу» и «Меня бесит». В этом многомиллионном потоке 80,8% сообщений были о любви, а 19,2% – о ненависти, сообщает на сайте проводившей исследование социологической компании «Brand Analytics». Так что не всё так страшно.



Лидерами «Индекса любви» стали Республика Марий-Эл и Ленинградская область, где показатели соотношения составляют 5,1. Далее с индексом 4,9 рас-

положились Вологодская область и Карелия. Ниже с индексом 4,8 встала Челябинская область. Немного уступили Оренбургская область и Татарстан, где индекс достиг отметки 4,7. Астраханская область заняла «почётное» 63 место с индексом 4,1.

ХОРОША КАШКА, ДА МАЛА ЧАШКА!

Как известно, щи да каша – пища наша. Поэтому фестиваль каши обещает стать заметным событием текущего лета. Ну а где его проводить? Естественно, в городе Кашине. 27 июня в этом райцентре Тверской области пройдёт фестиваль «Заварим кашу в Кашине», в рамках которого будет установлен рекорд – здесь впервые сварят самый большой котелок каши и накормят блюдом гостей праздника.



Сообщается, что фестиваль каши в Кашине – это праздник оживших традиций и старинных кулинарных секретов. Именно поэтому кашинцы решили установить самый громкий гастрономический рекорд последних лет, который войдёт в знаменитую Книгу Гиннеса. В огромном котле объёмом более 1000 литров сварят 300 килограмм гречневой крупы и угостят кашей всех желающих. Получится почти 1500 порций! Города и регионы России на «Улице городов» продемонстрируют свои уникальные гастрономические ше-

девры, которые считаются брендом того или иного края. Каждый город, приехавший на фестиваль, представит свой собственный туристический продукт в яркой и театрализованной форме. А для частных гостей на празднике каши пройдёт конкурс «Кашевар года».



В РЕГИОНЕ

А ТАКЖЕ В ОБЛАСТИ ОКРОШКИ МЫ ВПЕРЕДИ...

Прекрасная новость для любителей летней кухни: Астраханская область вошла в десятку регионов, где самая дешёвая окрошка. Оказывается, уровень жизни можно измерять и так. Исследование стоимости окрошки в России провёл портал agro2b.ru. Рецептов окрошки – великое множество, но портал привёл их все к одному знаменателю и единому для регионов набору продуктов: 300 грамм варёной колбасы; 300 грамм картофеля; 3 яйца; 250 грамм огурцов; 200 грамм сметаны; зелень. И рассчитал, «кому на Руси жить хорошо».



Оказалось, за самой недорогой окрошкой лучше ездить в Республику Калмыкию. Здесь покупка продуктов для холодного супа обойдётся в 178 рублей. На втором месте Омская область – 180 рублей. «Бронза» у Республики Адыгея – 181 рубль. Наша область замыкает десятку: чтобы полакомиться свежим холодным

супом у нас, нужно инвестировать 193 рубля. Но можно сэкономить. В Астраханской области знают свой секрет вкусной окрошки. Хозяйки региона помимо привычных картофеля, огурцов, яиц и зелени добавляют в блюдо необычный ингредиент – вяленую воблу. Рыба прекрасно заменяет в окрошке колбасу или мясо.

СПУТНИК ПО НЕБУ ЛЕТИТ, А ВНИЗУ НАРОД ГЛЯДИТ

Астраханские любители астрономии 27 июня смогут напрямую пообщаться с командой создателей первого в России «народного» спутника «Маяк». Наш город в числе немногих был выбран в качестве площадки для общения посредством телемоста. Почему спутник назван «народным»? Потому что это первый случай создания искусственного небесного тела на основе краудфандинга («с миру по нитке»). Спонсором в данном случае мог стать любой желающий, а запуск спутника доказал, что космос сегодня доступен не только государственным СМИ и «коммерческим туристам».



Пишут, что после выведения на орбиту «Маяк» раскроет солнечный светоотражатель и станет самым ярким объектом после Луны. И самим своим существованием подстегнёт несколько утраченный общественный интерес к космосу и наукам. А параллельно спутник будет заниматься

исследованием плотности атмосферы, отработкой устройств торможения и решением других научных задач.

В Астрахани транслировать презентацию начнут в 14:00 по адресу ул. Никольская, 8. В её ходе команда разработчиков и инженеров расскажет, как воплощался этот «народный» проект.

ТРИО КВАРТЕТОВ



В МИРЕ

ИНОГДА ОНИ ВОЗВРАЩАЮТСЯ...

Новость, обсуждаемая в мировой родительской среде: на экраны скоро вернутся телепузики. Для тех, кто забыл: это герои популярного кукольного телешоу – Тинки-Винки, Дипси, Лала и По. Оригинальная версия телешоу впервые вышла на экраны в 1997 году и была показана более чем в ста странах мира. Программа, рассчитанная на детей в возрасте до семи лет, стала сверхпопулярной – суммарно сериал, достаточно спорный с эстетической точки зрения, посмотрели более миллиарда детей.

Сейчас «великолепная четвёрка» прошла серьёзную модернизацию. Их прошлый имидж признан устаревшим. По задумке создателей, у всех персонажей на голове останутся антенны, однако на животиках вместо обычного телевизора появятся современные планшеты, чтобы их понимали и воспринимали современные дети. В стране телепузиков будет новая ветряная деревянная эко-мельница, а на-



бухающие бутоны на лужайке будут раскрываться в цветы с помощью компьютерной графики. Точная дата премьеры обновлённого сериала пока неизвестна, однако в 2015 году должны выйти целых 60 новых серий. В успехе организаторы не сомневаются.

НА ЧТО ЖАЛУЕТЕСЬ?

Всё болит, ничего не помогает. Это утверждение, как оказалось, очень справедливо для 95% жителей Земли. Сотрудники Вашингтонского университета недавно сообщили, что только один из 20 людей не имеет никаких проблем со здоровьем, а остальные страдают от каких-либо заболеваний. Авторы исследования изучили данные проекта, посвящённого изучению болезней и их распространения во всём мире. И проанализировали более 35,6 тысячи источников информации о заболеваниях и травмах жителей 188 стран мира в период с 1990 по 2013 год.

Согласно данным, представленным в журнале «The Lancet», проблемы со здоровьем наблюдаются у 95% населения мира, причём треть из них страдает от пяти и более заболеваний. По словам учёных, за 23 года исследований перечень основных проблем со здоровьем практически не изменился: чаще всего встречаются боли в пояснице и шее, депрессия, железодефи-



цитная анемия, а также возрастная потеря слуха. В 2013 году нарушения работы опорно-двигательного аппарата, а также психические расстройства составили почти половину заболеваний во всем мире.

Жаль, не сообщается, где живут и как живут пять процентов «здоровяков».



В РОССИИ

ПОТРУДИТЕСЬ ОБЪЯСНИТЬ!

Соискателям работы скоро будет жить намного легче. Морально. Потому что вежливый отказ лучше грубого молчания. Госдума 10 июня приняла во втором, решающем чтении законопроект, уточняющий норму Трудового кодекса, по которой работодатель по требованию соискателя обязан письменно обосновать причину отказа в приёме на работу. Установлен срок, в течение которого такой письменный ответ должен быть предоставлен: семь рабочих дней.

Впрочем, сейчас Трудовой кодекс также обязывает работодателя сообщать причину отказа, но временные рамки не ограничены. Текущая норма «фактически является «мёртвой», так как привлечь работодателя к ответственности в данный момент невозможно», сказано в пояснительной записке к законопроекту, который комментирует газета «Известия». Можно было ждать «до морковкиного заговенья». Поэтому предполагается, что на-

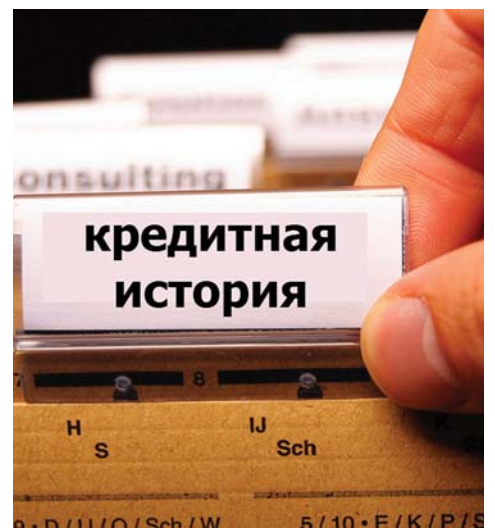


личие чётких временных рамок, в пределах которых работодатель будет должен дать разъяснение, защитит права соискателей. При этом законность причин отказа в приёме на работу, которые письменно укажет работодатель, возможно будет проверить в суде.

НАБРАЛИСЬ?

В стране всё больше людей, у которых дебет с кредитом не сходится. Потреблять у нас получается неплохо, а вот платить – не всегда. Национальное бюро кредитных историй на днях сообщило: платежи просрочены практически по каждому одиннадцатому кредиту, выданному на приобретение потребительских товаров. Сейчас трудности с оплатой кредитов возникли у каждого пятого россиянина, а к концу текущего года, прогнозируют эксперты, эти проблемы могут появиться у каждого третьего. Хотя и сейчас, если брать в среднем, на погашение кредитов граждане России тратят свыше 40% дохода.

Правда, настроения «поколения потребления» в последний год изменились, и довольно сильно. По данным ВЦИОМ, не больше 6% населения по-прежнему без раздумий готовы добровольно влезать в долговую петлю. Ещё летом прошлого года таких в России было почти 15%. Сегодня 92% россиян вовсе не планируют брать



кредитов, по крайней мере, в ближайшее время, а более 40% не возьмут деньги в долг у банка «даже под дулом пистолета». По оценке Ассоциации российских банков, в ближайшее время объём выдаваемых розничных кредитов может сократиться на 30–70%.



В РЕГИОНЕ

И СНОВА «КАЗНЬ ЕГИПЕТСКАЯ»!

Новость из разряда печальных: наряду с мошарой, в регионе появилась и саранча. В двух районах Астраханской области – Лиманском и Камызякском – введён режим повышенной готовности из-за наплыва этой «казни египетской», пишут СМИ, ссылаясь на облминсельхоз. В борьбе задействованы не только ручные средства для распыления ядохимикатов, но и авиация. Продолжается защитная обработка сельхозугодий. Как заверили в министерстве, ядохимикатов достаточно, муниципалитетам выделены средства на борьбу с саранчовыми. Правда, есть и позитив. Как сообщила «Астрахань ФМ», в областной центр саранча в этом сезоне не доберётся. Жителям Каспийской столицы опасаться нашествия саранчовых не стоит. На улицах можно встретить только безобидных кузнечиков, которые перемещаются поодиночке.

Действительно, нынешний год – не самый тяжёлый. В 2011 году пришлось



обрабатывать 163 тысячи гектаров. Но в 2013 году обрабатываемые площади удалось значительно сократить – до 40 тыс. га, а в 2014 году уменьшить их ещё более чем в два раза – до 16,78 тыс. га. Хотя масштабы распространения данного вредителя на территории очень сложно предсказать.

ФЛАГ ПОДНЯТЬ!

Прошедший 12 июня День России широко отмечался не только в столице, но и в регионах. Многие мероприятия проводились с преамбулой «впервые». Так, впервые этот государственный праздник в нашей области начался с торжественной церемонии поднятия флага Российской Федерации в Астраханском кремле. Российский «триколор» украсил главный флагшток города, установленный на территории кремля. В торжественном мероприятии приняли участие не только представители власти, но и горожане, и гости города. Более 2000 участников, выстроившись в длинную шеренгу от Пречистенской колокольни, передавая большой флаг из рук в руки, доставили его до места назначения. Во время поднятия флага солисты хоров областной филармонии и Театра оперы и балета вместе с астраханцами исполнили гимн России.

Как сообщили официальные источники, именно Астраханская область стала



пилотным регионом РФ по восстановлению и установке флагштоков в исторических местах страны, а региональное отделение ОНФ выступило инициатором организации по всей стране акции «Флаг России».

Подготовил Дмитрий Скабичевский ■

ОБЩИЙ СВЕТ, РАЗДЕЛЬНЫЙ СЧЁТ...

Депутаты Гордумы разбирались с ситуацией вокруг оплаты за ОДН

Недавно в наш обиход прочно вошла такая аббревиатура, как ОДН. Расшифровку этих трёх букв знает каждая старушка у подъезда, но вот что скрывается за удивительным трезвучием, похоже, не в курсе даже депутаты. По крайней мере, во вторник на заседании комитета Гордумы Астрахани по нормотворчеству, законности и правопорядку злободневный вопрос взимания платы с граждан за общедомовые нужды (ОДН) круто встал на повестке дня. Городские парламентарии даже заподозрили энергетиков в махинациях с платежами и потребовали провести прокурорскую проверку.



круг ОДН, и губернаторским решением эта ситуация была заморожена, энергетики поняли случившееся по-своему. Они говорят: «Люди сами должны к нам придти и узнавать, какие у них платежи по ОДН и какая за них задолженность». Это что же за ситуация такая? Они там где-то что-то рисуют, нигде этой информации нет, а люди – почитай, весь город – должны в рабочее время ходить к ним и выстаивать огромные очереди? Я считаю, что такая ситуация ненормальна. Предлагаю написать обращение в прокуратуру с просьбой проверить законность подобного рода действий со стороны ресурсоснабжающей компании.

В зале тема нашла горячую поддержку. Один из депутатов добавил, что тоже интересовался данным вопросом и до сих пор не может выяснить, почему платежи по ОДН достигают 200–300 рублей на семью:

– Для одиноко проживающего человека это даже больше, чем он платит за собственное потребление.

Депутат Александр Мамадиев расширил тему, рассказав ещё об одном способе «честного отъёма денег у населения»:

– Не так давно был похожий случай: группа общественников провела собст-

венное расследование ценообразования в крупной сети гипермаркетов. Ни для кого не секрет, что в гипермаркетах, где товар лежит открыто, довольно часты случаи воровства, порчи товара и т.д. Ну так вот, расследование показало, что весь этот бой и весь пропавший товар гипермаркет «вешает» на добросовестных покупателей, включая ущерб в цену. Вместо того чтобы пресекать кражи, они их, по сути, поощряют. Там огромные деньги крутятся. А это незаконно. Аналогичную политику, как мне кажется, проводят энергетики: вкладывают в ОДН далеко не только общедомовые расходы, но и вообще все свои убытки, которые по логике вещей должны ликвидироваться более качественной работой.

В зале прозвучали мнения вовсе отменить «порочную практику»:

– Это как с презумпцией невиновности. Подозреваемый не должен доказывать, что он «не верблюд»! Это работа правоохранителей – доказать, что он виновен. И тут тоже: не люди должны ходить на поклон к энергетикам и спрашивать, сколько там долгов набежало и за что, а энергетики должны качественно доносить информацию о тарифах за ОДН через квитанции и объяснять, за что конкретно взимаются деньги. Предлагаю вовсе отменить эту практику, и пусть энергетики сами начинают шевелиться.

Впрочем, столь резкое предложение не было поддержано. Прокурор города Астрахани Александр Петров отметил, что его ведомство готово провести проверку по данной теме и выяснить, имели ли место накрутки со стороны ресурсоснабжающей организации.

Итог бурной дискуссии попыталась подвести полномочный представитель губернатора Виктория Гурьянова. Она, в

принципе, согласилась со всеми выступавшими, однако отметила, что в некоторых случаях «энергетики формально правы». Например, в части того, что при начислении сумм за ОДН коммунальщики ориентируются на показания общедомовых счётчиков. А там, как говорится, проводка ли старая, лампочки ли неэкономичные, или должники не торопятся – дело не поставщика услуг, коим является «Астраханьэнерго», а ответственных за управление домом. При этом полпред губернатора пояснила, что установка общедомовых счётчиков ложится дополнительной нагрузкой на жителей домов. Но, по её мнению, ситуация находится в рамках закона, и просто запретить тут ничего нельзя. Надо изыскивать иные механизмы, в том числе на региональном уровне.

Однако и на этом точка не была поставлена. Парламентарии укорили «Астраханьэнерго», что, говоря языком времён Петра Великого, «компания поступила с народом нечестно». Нечестность состояла, в частности, в том, что обещали присылать квитанции, а так и не прислали. Народные избранники рассказали о мытарствах, которые им лично пришлось пройти, как они доблестно стояли в очередях, чтобы получить заветные цифры счёта, позволяющие оплачивать услуги за потреблённую электроэнергию. Не стоит и говорить, что приходится испытать тому, кто, не являясь «народным избранником», ищет пути выхода из коммунального лабиринта. Обнадёживает, что вопрос о «поведении» «Астраханьэнерго» решено вынести на пленарное заседание, куда будут приглашены представители компании и где их постараются воспитать в духе уважения и любви к своим клиентам. Будем надеяться, что получится.

КОПЫТОМ ПО ЛБУ

Прогулочные лошади исчезнут с улиц Астрахани?

В конце 19 века один из авторитетных футурологов предсказывал, что «в 2000 году главной проблемой в жизни миллионных мегаполисов станет вопрос утилизации лошадиного навоза». Само собой, сегодня – в эру двигателей внутреннего сгорания – этот прогноз смотрится анекдотичным анахронизмом. Тем не менее, шутки шутками, а проблема жизни лошадей в городских условиях всё же так волнует умы и в наши дни.

Во вторник, 16 июня, депутаты Гордумы Астрахани собрались на заседание комитета по ЖКХ и благоустройству, чтобы обсудить любопытный документ: правила содержания животных в городских условиях. Дело в том, что до настоящего времени подобные нормы нигде не были прописаны. Так что городские службы не имели возможности реагировать на обращения граждан по поводу появления собачьих экскрементов на детских площадках или запахах, раздающихся из квартир, где, например, одинокая хозяйка коротаёт старость наедине с тридцатью кошками и т.д.

Правила, которые были оглашены заместителем главы администрации, руководителем правового управления Ириной Егоровой, оказались разделены на две части. В частности, особые правила предусмотрены для так называемых «непродуктивных» животных, то есть тех, кого хозяева заводят не для получения молока или мяса – собак и кошек. Кстати, разво-

дить таких животных «с целью использования шкуры и мяса» правила прямо запрещают. В общем, шапку из Барсика и шашлык из Рекса теперь запрещено делать законодательно. Помимо этого, правила требуют «предотвращать лай собак с 23:00 до 7:00», а также запрещают выгуливать собак «лицам в нетрезвом состоянии и детям младше 14 лет». Некоторые депутаты поинтересовались у Ирины Егоровой, почему в правилах нет упоминания о собаках-поводырях. Докладчик пояснила, что подобных собак в Астрахани насчитывается в общей сложности 16 штук, и хозяева настолько строго следят за их содержанием, что предъявлять особые требования к таким помощникам нет никакого смысла.

Отдельное обсуждение вызвала вторая часть правил, касающаяся «продуктивных» животных – КРС, лошадей, верблюдов, свиней, овец, коз, кур, гусей, кроликов, нутрий и т.д. Так, особый интерес депутатов вызвали нормы перемещения по городу прогулочных лошадей. Депутат Александр Мамадиев заявил:

– Я уже пять лет добиваюсь от властей запрета на свободный выгул по улицам города прогулочных лошадей. Как ни выйдешь на набережную или к Братскому саду, так там либо сами лошади стоят, либо их отходы валяются. И никто этот навоз не торопится убирать. Я уже не говорю о вопросах безопасности! Мне не раз доводилось наблюдать, как ребята – вла-

дельцы этих лошадей – начинают гарцевать, лихачат. А ведь это животное весом 400–500 кг, и если оно на постороннего человека наскочит...

Ирина Егорова пояснила, что лошади (пони) и иные выюнные или верховые животные могут использоваться для катания граждан только в специальных общественных местах, предназначенных для организации досуга.

– Список этих мест определяется специальным нормативным актом. И на сегодня таких мест в городе три: парк им. Ленина в Трусовском районе, сквер на ул. Жилая в мкрн Бабаевского и парк «Аркадия».

– А что же они тогда катают детей на набережной Волги? И что лошади делают на улицах города и в центре, рядом с кремлём? – раздался вопрос из зала.

– Мы задавались этим вопросом и задавали этот вопрос самим владельцам лошадей. Однако они отвечают, что «просто проезжают мимо».

– В таком случае и новые правила будут никому не указ. Они и дальше будут «проезжать мимо» везде, где хотят.

Но тут Ирина Егорова поправила оппонента:

– Дело в том, что правилами установлены требования по транспортировке, согласно которым перемещать крупногабаритных животных, в том числе лошадей, необходимо с помощью специального транспорта.

Фактически выходит, что с вступлени-



ем в действие новых правил самостоятельное передвижение лошадей, пони и осликов по улицам Астрахани может быть запрещено. А будут ли хозяева животных пользоваться спецтранспортом, чтобы доставлять своих питомцев к местам лицензированного катания – большой вопрос.

Впрочем, появление подобных норм доставит трудности не только владельцам прогулочных лошадей: что, например, в таком случае будут делать казаки, чьи конные патрули с некоторых пор стали привычной деталью астраханского городского пейзажа?

Алексей Кожевников

НА ОХОТУ – ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

Астраханский край издавна славится своими природными богатствами. Ежегодно к нам едут сотни тысяч туристов, но лишь малая их часть интересуется историческими памятниками. Большинство транзитом через областной центр отправляется в дельту Волги и в Волго-Ахтубинскую пойму – на рыбалку и охоту. С 17 июня этого года жизнь тех, кто любит пострелять на ранней зорьке, изменится. Вступит в силу новый порядок оформления и выдачи разрешений на охоту, начнут применяться новые бланки разрешений. Речь идёт о добыче птиц, копытных и пушных животных.

СТРЕЛЬБА С ОГРАНИЧЕНИЯМИ

Охота в Астраханской области – это не вседозволенная пальба во любым видам животных и птиц. Не стоит забывать, что большая часть тех, кто летает и бежит по нашей территории, занесена в Красную книгу – следовательно, охота на них категорически запрещена. К таким видам относятся около ста наименований мохнатых и пернатых. Из птиц, например, это дрофа, серый журавль, стерх, стрепет, малый лебедь, чёрный аист и многие другие. Также нельзя охотиться на выхухоль, барсука, камышового кота, косулю и, конечно же, одного из главных красавцев астраханских просторов – сайгака.

Нужно отметить, что перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу России, утверждён постановлением правительства страны от 31 октября 2013 года № 978.

Что касается сайгака, то он также находится под охраной регионального кабинета министров. Охота на все половозрастные группы сайгака запрещена постановлением правительства Астраханской области от 8 августа 2013 года. В этом году, кстати, уничтожение этого вида животных особенно опасно. Ведь буквально недавно в Казахстане произошла массовая гибель сайгаков. Болезнь, которую изучают в Россельхознадзоре, истребила более 121 тысячи парнокопытных. Это значит, что теперь их популяция под угрозой не только в соседнем государстве, но и в Астраханской области.

НА КОГО МОЖНО ПОЙТИ С РУЖЬЁМ?

Если всё так строго, то на кого же охотятся в нашем регионе? Перечень определяет региональная Служба природопользования и охраны окружающей среды. Ежегодно она вносит на рассмотрение местного правительства постановление «Об организации и проведении сезона охоты на степную, полевую, водоплавающую дичь, пушных и копытных зверей» с указанием

определённого сезона. В 2013 и 2014 годах, например, можно было охотиться (в разные периоды) на пушных зверей: лисицу, енотовидную собаку, корсака, норку американскую, куницу каменную, горностая, хоря степного, волка, шакала, ондатру, водяную полёвку, зайца-русака. Из птиц трофеями могли стать серый гусь и красная утка, камышница, чирок, лысуха и другие.

При этом важно помнить, что сезон охоты в Астраханской области стартует с третьей декады сентября и заканчивается в феврале следующего года. Штрафы за нарушение правил охоты могут составить от 500 до 4000 рублей. Также нарушителям могут грозить лишение права охотиться и возбуждение уголовного дела с конфискацией оружия и транспортных средств, применяемых при незаконной охоте.

РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ

С 17 июня, как мы уже отметили, государство сделало очередной шаг, чтобы охота в нашей стране стала делом цивилизованным, экологически и экономически обоснованным и строго законным. Правовым основанием для этого стал приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 августа 2014 года № 379 «Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц».

Прежде всего, станут применяться новые бланки разрешений, выдаваемых на добычу копытных и пушных животных, медведей и птиц. Если раньше эту бумагу можно было легко подделать, то теперь не получится: увеличено количество степеней защиты, да и сам бланк превратился в документ строгой отчётности с учётной серией и номером, напечатанными типографским способом. В разрешении ука-



КСТАТИ

В Астраханской области действует более сорока охотничьих хозяйств. Они расположены во всех муниципальных районах и на территории областного центра. Площадь занимаемых ими угодий варьируется от 2 до более чем 150 тысяч гектаров. Общая площадь охотничьих угодий в регионе превышает 1,7 млн га.

зываются фамилия, имя и отчество охотника; вид охоты; сведения о добываемых охотничьих ресурсах; количество добываемых охотничьих ресурсов; сроки охоты и места охоты; дата выдачи охотничьего билета, его учётные серия и номер.

Усложнилась и процедура выдачи бланков разрешений, теперь задействованы разные контролирующие и надзорные органы – например, налоговая служба. Она подключается к процессу, если разрешение на охоту желает получить юридическое лицо или индивидуальный предприниматель. Словом, теперь всё стало несколько сложнее.

Есть и другие новшества. Если вы как частное лицо собираетесь охотиться в закреплённых охотничьих угодьях, то разрешение даёт охотопользователь. Если намерены отправиться в общедоступные охотничьи угодья – то уполномоченный орган. Если же вы захотели пострелять на особо охраняемых природных территориях (в некоторых случаях закон допускает такую возможность), то придётся обратиться в природоохранное учреждение.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ И ЗАПРЕТЫ

Несмотря на сложности, у человека, желающего отправиться на промысел (при этом он, конечно же, должен быть официально зарегистрированным охотником), по замыслу разработчиков документа, не должно возникнуть проблем. Его дело – лишь правильно заполнить бланк заявления, а дело чиновников – в строго определённый срок выдать разрешение на охоту или аргументированно в этом отказать. На это им отводится от 1 до 10 дней в зависимости от того, в какой орган обратились и в какой форме (лично, через Интернет или по почте).

Почему же могут отказать в выдаче разрешения? Назовём основные причины. Например, если заявитель представил нете документы или указал неверные сведения о себе. Если в угодьях, куда собрался охотник, правилами охоты или решением главы субъекта запрещено добывать дичь, которая приглянулась претенденту на трофей. Если орудия охоты в заявке не соответствуют международным стандартам на гуманный отлов диких животных. Если при выдаче заявителю разрешения будут превышены установленные лимиты (квоты) добычи охотничьих ресурсов либо нормативы и нормы в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, и так далее.

Разрешение на добычу копытных и медведей выдаётся на отлов или отстрел только одной особи. В отношении остальных видов охотничьих ресурсов такое разрешение выдаётся на конкретное количество особей (если на них установлен лимит добычи) или на количество особей в пределах нормы допустимой добычи в день или в сезон. В одном разрешении может быть указано несколько видов зверей и птиц, если, конечно, охотник об этом попросил в заявлении.

До сентября, когда в Астраханской области стартует охотничий сезон, есть время привести документы в порядок.

Константин Гаранин

22 ИЮНЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

ТАК НАЧИНАЛАСЬ ВОЙНА...

«22 июня ровно в четыре часа Киев бомбили, нам объявили, что началась война...». Эти строки помнят многие поколения россиян. Простенькие слова на мотив популярнейшей песни «Синий платочек» были сложены в первые дни войны на Украине. По крайней мере, первое документальное свидетельство о бытовании шлягера обнаружено было в блокноте бойца Н.И. Немчинова, датированное 29 июня 1941 года. Позже выяснилось и имя автора, которым оказался известный поэт Борис Ковынев, впервые опубликовавший этот текст во фронтовой газете – правда, после того, как песню подхватили в народе.



>>> стр. 12

СПОРТ

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЁРКА!

Триумфальный дебют – так можно охарактеризовать недавнее выступление семерых пловцов ООО «Газпром добыча Астрахань» на X Международном турнире по плаванию среди ветеранов «St.Petersburg Open 2015».

Соревнования в городе на Неве весьма высоко котируются в сфере ветеранского спорта. По количеству участников, известным именам, а также постоянному обновлению мировых и национальных рекордов турнир «St.Petersburg Open» часто называют неофициальным чемпионатом мира среди ветеранов.



>>> стр. 14

ТАК НАЧИНАЛАСЬ ВОЙНА...

«СПАЛИ РОДИТЕЛИ, СПАЛИ ИХ ДЕТИ, КОГДА СТАЛИ КИЕВ БОМБИТЬ...»

Но мы не о песне, хотя она будет звучать лейтмотивом в нашей публикации. Речь о том, как Астрахань встретила первые дни войны. А раннее воскресное утро, так же как и на всей территории страны, за исключением приграничных районов, выдалось тихим. Астраханцы спали, не подозревая, что где-то рвутся снаряды и гибнут люди. Партийные органы, конечно, узнали о событиях на наших границах чуть раньше, ну а в полдень из всех радиоточек прозвучало обращение В.М. Молотова – знаменитое «Граждане и граждане Советского Союза!».

В окружном ВКП(б) пришла телеграмма товарища Тимошенко о мобилизации, и 23 июня по всей стране стали призывать военнообязанных, родившихся с 1905 по 1918 год включительно. В июне было мобилизовано 5268 человек, а всего в первые месяцы войны ушли на фронт 32690 астраханцев.

22 июня окружком партии распорядился провести митинги, собрания, беседы, «обеспечив революционный подъём трудящихся масс округа и их сплочение вокруг Коммунистической партии, Советского правительства и великого вождя Сталина». Одновременно отделам НКГБ и НКВД вменялось в обязанность «обеспечить должный порядок в городе, районах и сёлах, взять под контроль нефтебазы, железнодорожный и водный транспорт, предприятия, учреждения и колхозы, а также усилить охрану складов с мобзапасами и бдительность на всех участках». В одном из постановлений Астраханского окружкома ВКП(б) были и такие слова: «Предупредить горком и райкомы ВКП(б) о недопущении случаев дёргания различными, порой ненужными, вызовами директоров предприятий».

«ЯСТРЕБЫ КРАСНЫ В НЕБЕ КРУЖИЛИ, МЧАЛИСЬ НА ЗАПАД СТРЕЛОЙ»

23 июня было принято решение организовать районные, поселковые штабы противовоздушной обороны с формированием при них боевых команд. Начались работы по маскировке важнейших производственных объектов, в особенности объектов Главнефтебсбыта. Стали уточнять наличие подвальных и полуподвальных помещений для организации там бомбоубежищ, приступили к рытью щелей, организовывались посты воздушного наблюдения и оповещения связи. Населению разъяс-



сняли правила поведения при воздушных налётах. Городской штаб противовоздушной и химической обороны (ПВХО) сообщил о появлении на территории округа пятидесяти самолётов. Позже оказалось, что сведения ошибочные, но в военное время такие ошибки не прощались. 9 июля было принято решение создать в Астрахани дивизию народного ополчения, куда могли войти все добровольцы в возрасте от 17 до 60 лет. Уже 10 июля около пяти тысяч астраханцев подали заявления.

«ВРАГОВ ШЛИ БОЛЬШИЕ ЛАВИНЫ, ИХ НЕ БЫЛО СИЛ УДЕРЖАТЬ...»

Кстати, заявления астраханцы подавали в течение всей войны. Доходило и до писем Сталину. Вот одно из таких посланий, датированное январём 1942 года: «Я Вам, великий друг, отец родной всего трудового человечества, решил написать письмо и прийти с просьбой, которую на сегодняшний день ни с кем не могу разрешить... Прошу Вас в своём письме, чтобы Вы разрешили мне добровольно уйти в ряды Красной армии для окончательного уничтожения фашизма... Я молод и боеспособен...».

В июле 1941 года в Астрахани был создан комсомольский батальон из 1200 человек, в котором готовили снайперов, шофёров, парашютистов, пулемётчиков и санитарок. С 1 октября началось обязательное военное обучение граждан СССР мужского пола от 16 до 50 лет. Учебные подразделения появились на крупнейших астраханских предприятиях – судозавод им. С.М. Кирова, рыбоконсервно-холодильном комбинате им. Микояна и др. Рабочие мелких предприятий, артелей обу-

чались на военных пунктах, созданных по месту жительства. Из числа бойцов всеобщего формирования были сформированы три дивизии.

Война, казалось, ещё далеко от Астрахани, но к октябрю 1941 года немцы зашли довольно глубоко на территорию страны. 22 октября «в интересах сосредоточения всей гражданской и военной власти, установления строжайшего порядка» в городе был создан городской Комитет обороны.

«РВАЛИСЯ СНАРЯДЫ И МИНЫ, ТАНКИ ГРЕМЕЛИ БРОНЁЙ»

26 октября 1941 года было принято решение о строительстве астраханского оборонительного рубежа, куда мобилизовали трудящихся в порядке трудовой повинности и бойцов истребительного батальона, ополченцев. Практически одновременно строилась железная дорога Астрахань – Кизляр, имевшая важное стратегическое значение.

Не забудем упомянуть и о том, что в Астрахань стали прибывать эвакуированные предприятия и просто граждане. Из Астрахани эвакуированных граждан переправляли в г. Гурьев и Красноводск. Причём на 17-й пристани к ноябрю 1941 года приехавших скопилось так много, что потребовалось срочно решать вопросы с их размещением, обеспечением горячей пищей и сухим пайком. Большая скученность, отсутствие возможности для нормальной санитарной обработки создавали угрозу возникновения эпидемии, поэтому было принято решение при отправлении эшелонов эвакуированных из города в первую очередь отправлять людей с 17-й пристани. В городе было выделено помещение, куда с пристани свезли всех истощённых, чтобы оказать

Двадцать второго июня
Ровно в четыре часа
Киев бомбили, нам объявили,
Что началась война.

Война началась на рассвете,
Чтоб больше народу убить.
Спали родители, спали их дети,
Когда стали Киев бомбить.

Врагов шли большие лавины,
Их не было сил удержать.
Как в земли вступили родной Украины,
То стали людей убивать.

За землю родной Батькивщины
Поднялся украинский народ.
На бой уходили все-все мужчины,
Сжигая свой дом и завод.

Рвались снаряды и мины,
Танки гремели бронёй,
Ястребы красны в небе кружили,
Мчались на запад стрелой.

Началась зимняя стужа,
Были враги близ Москвы –
Пушки палили, мины рвались,
Немцев терзая в куски.

Кончился бой за столицу –
Бросились немцы бежать,
Бросили танки, бросили мины,
Несколько тысяч солдат.

Помните, Гансы и Фрицы:
Скоро настанет тот час –
Мы вам начешем вшивый затылок,
Будете помнить вы нас!

им необходимую помощь. Больных срочно вывели в городские лечебные заведения, провели дезинфекцию зданий вокзалов на набережной, организовали питание и временную материальную помощь.

Вот так встретили начало войны в Астрахани. Конечно, город наш на всём протяжении военных действий находился в тылу. Правда, в 1942 году фронт приблизился к нам вплотную, посыпались бомбы, начались обстрелы. Но где бы ни жил человек во время войны – в глубоком тылу или почти на линии фронта – тяжело было везде. И везде с удовольствием распевали пророческий куплет из уже упомянутой песни:

«Помните, Гансы и Фрицы:
Скоро настанет тот час –
Мы вам начешем вшивый затылок,
Будете помнить вы нас!»

Алина Сейфина

70 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

АНДРЕЙ КАЗАКОВ, мастер производственного обучения Учебно-производственного центра

Из моих близких в Великой Отечественной войне участвовал прадед – Яков Павлович Попов. Был он уроженцем села Саратовское Кедабекского района Азербайджанской ССР. Немного смутило меня название села, а особенно место его расположения. Поискав в Интернете, обнаружил, что Саратовка и ряд других сёл с исконными русскими корнями (Астрахановка, Ивановка и др.) появились на закавказских территориях Российской империи в 1830-х гг. По указу Николая I молоткане и духоборы, дабы не смущать своими взглядами на веру прочих российских подданных, были переселены на свободные земли современно-

го Азербайджана. Принесли переселенцы сюда не только свою веру, но и привычку хозяйствовать. Видимо, крепкие семейные традиции сохранялись и в семье моего прадеда: до войны он работал на ферме, растил четверых детей.

26 июня 1941 года Варташенским райвоенкоматом Яков Попов был призван в действующую армию рядовым пехотинцем. Было ему тогда 28 лет. Его жена и моя прабабушка Мария, мой в то время пятилетний дедушка Пётр с братьями долгих шесть месяцев ждали весточки от своего мужа и отца. Но, увы, так и не дождалась... В декабре 1941 года Марии пришло известие, что Яков Попов про-

пал без вести в первые месяцы войны. Убитая горем Мария всё же не теряла надежду на возвращение мужа. Она работала в совхозе, направлявшем продовольствие для фронта, вела хозяйство, воспитывала детей. Нелегко пришлось детям военных лет – голод, тяжёлый труд с малолетства. По воспоминаниям деда, он уже с пяти лет в одиночку уходил в горы и пас там овец и коров, помогал матери, присматривал за младшими братьями. Так и росли...

Мой прадед оказался на фронте в самое трудное для нашей страны время: Красная армия с тяжёлыми боями и большими потерями отступала под натиском

врага. У тех, кто принял первый удар, было мало шансов выжить. Но благодаря им – тем самым, кто не дал врагу «победоносно» прошеествовать по нашей земле – наступление немецкой армии захлебнулось, и уже в декабре 1941 года мы дали первый серьёзный отпор врагу под Москвой. Очень жаль, что даже спустя 70 лет я не знаю, где и при каких обстоятельствах погиб мой прадед, но я верю, что когда-нибудь мы сможем найти если не могилу, то хотя бы документы, проливающие свет на последние дни жизни красноармейца Якова Павловича Попова, погибшего в первые месяцы этой страшной войны.

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

ОЛЬГА ВОРОНИНА, комендант АЦГ-1

Мой дед Фёдор Константинович Ляпин родился в Устьянском районе Архангельской области 22 июня 1919 года. После окончания семилетки выучился на агронома. Затем по комсомольской путёвке был отправлен в Калининское военное училище. 5 июня 1941 года на берегу Волги молодым выпускникам училища присвоили звания лейтенантов, 18 июня Фёдор прибыл на место службы.

Начало Великой Отечественной войны и свой 22-й день рождения недавний курсант встретил в г. Рава-Русская Львовской области на границе с Польшей в составе 41-й стрелковой дивизии, которая вместе с 91-м погранотрядом составляла шестой укрепрайон.

Накануне на границе было тревожно, угроза нападения возрастала с каждым днём. Комдив генерал-майор Микушев, оценив ситуацию, принял смелое решение – 21 июня привести дивизию в боевую готовность. И оказался прав, потому что уже на следующий день враг подверг позиции 41-й дивизии бомбёжке, поставив на линии наступления пять отлично вооружённых пехотных дивизий. Немецкое командование рассчитывало овладеть Рава-Русской в первый же день войны.

Вот как вспоминал дедушка о тех событиях: «На рассвете 22 июня в расположении штаба дивизии начали рваться снаряды, загорелся лес, склады и все деревянные постройки. На командный пункт дивизии я прибыл около шести часов утра. Как все молодые офицеры, недавно прибывшие из военных училищ, я был в выходной форме, только с полевой сумкой. Фуражка блестит, ремни, сумка, планшет, кобура, петлицы, шевроны на рукавах гимнастёрки тоже блестят, как зеркала. Немецкий лётчик заметил этот парадный блеск обмундирования, спикировал и дал солидную очередь из пулемёта. Меня кто-то с силой рванул вглубь блиндажа и обложил матом... В шесть часов утра наступление немцев было остановлено, завязались упорные бои, которые не прекращались ни на минуту».

Дивизией, в которой служил Фёдор Ляпин, командовал генерал-майор Микушев. Его дивизия не только шесть суток удерживала укрепрайон, но и, перейдя в наступление, продвинулась вглубь территории врага.

Далее в воспоминаниях деда читаем: «Но наши части редели. Кольцо вокруг Рава-Русской сжималось. Кончились боеприпасы. По приказу командования в ночь с 27 на 28 июня дивизия организовано, с боями отошла... Для прикрытия отхода были оставлены отряды, которые сражались до 30 июня и полностью погибли».

Дивизия, в которой служил дедушка, пошла на восток, сражаясь уже в тылу врага. В начале июля 1941 года оказались в районе Тернополя. Вот как об этом вспоминал Фёдор Константинович: «Рано утром под непрекращающейся бомбёжкой штаб выехал в Староконстантинов, но он оказался занят врагом, поэтому мы повернули в сторону Подольска, но и туда пути не было. 10 июля штаб расположился в районе Коростышева. Через несколько часов враг начал наступление крупными силами танков и мотопехоты. Бой длился более шести часов в чистом поле, укрытия от танков не было. А пограничники, когда кончились связки гранат, бросались на танки с подожжёнными снопами тимофеевки на штыках».

К сентябрю с боями наши части отступали, связи между подразделениями не было, обстановки никто не знал. Оказавшись оторванным от своих, Фёдор Константинович с группой бойцов направился в сторону Полтавы, где, по слухам, проходила линия фронта. Возле



Слева – Фёдор Ляпин

Переяславля заснули в скирде хлеба, где их и взяли в плен немцы. Разместили деда и его товарищей в лагере военнопленных под открытым небом, не давали ни хлеба, ни воды. Иногда местные жители бросали за колючую проволоку картофелину, но, как писал дед в своих воспоминаниях: «То место, куда упали продукты, превращалось в сплошную свалку... Не только лезть в эту свалку, но и смотреть было обидно и стыдно».

Когда пленных повели через город, деду с товарищем удалось бежать. Они присоединились к таким же отставшим от своих частям бойцам Красной армии, подобрали винтовки. Вышли к шоссе, по которому нескончаемым потоком, даже ночью, двигались немецкие войска, не гася фар. Солдаты, дождавшись ночи, решили обстрелять транспорт, но получили в ответ такой мощный залп, что в темноте потеряли друг друга из виду. Далее к своим дед пробирался один, попал в облаву, сбежал, снова лагерь. Читать его воспо-

минания очень тяжело, особенно о времени пребывания в Кременчугском лагере, о том, как бесчеловечно с нашими пленными обращались фашисты... Тем не менее деду удалось бежать, вернуться к своим.

Потом была трёхмесячная спецпроверка – и снова три года войны. В составе 161-й стрелковой Станиславской дивизии 40-й армии старший лейтенант Ляпин участвовал в Корсунь-Шевченковской операции, форсировал Днепр, освобождал Прагу. После окончания войны был назначен начальником гарнизона в Западной Украине, боролся с националистами-бандеровцами.

Только в 1948 году вернулся на родину и всю жизнь посвятил сельскому хозяйству. Много сил отдавал увековечиванию памяти земляков-фронтовиков: организовал сбор средств и установку двух памятных обелисков, воспоминания земляков перепечатал и переплёл. К 90-летию деда в Архангельске вышел в свет первый том книги воспоминаний «Во имя живущих».

ВИКТОР СУХАНОВ, инженер Управления связи

Всего одна фотокарточка – всё, что осталось у мамы от моего деда Виктора Константиновича Суханова, пропавшего без вести на второй день войны.

В начале 1935 года в глухой тайге, в клубе одной из военно-морских авиационных частей Особой Краснознамённой Дальневосточной Красной армии проходило собрание, на котором выбирали делегата на седьмой Всесоюзный съезд Советов. После долгих обсуждений был избран лучший – лётчик Виктор Суханов. Со слов бабушки, дед часто и с волнением вспоминал о тех днях, проведённых в Москве на съезде в Большом Кремлевском дворце, о Сталине, которого он увидел тогда в первый раз.

Виктор Константинович – потомственный онежец. Здесь, на Онежском заводе в Петрозаводске, всю жизнь проработали его отец, дед, прадед, здесь же работал и он сам. В 1930 году как лучшего производственника его послали учиться на рабфак при Ленинградском машиностроительном институте. Но инженером-машиностроителем ему было стать не суждено. Партия и комсомол решили послать его по специальному набору в



Виктор Суханов

лётную школу. Стране нужны были лётчики. После успешного окончания школы Виктора Суханова направили в Особую Краснознамённую Дальневосточную Красную армию.

Началась лётная работа. Со всем пылом молодого пилота, безгранично любившего свою профессию, Виктор Суханов принялся за изучение и выполне-

ние всех заданий командования. Он летал днём и ночью, зимой и летом, испытывал новые модели самолётов и ни разу не имел ни одной аварии. Однажды Виктор Константинович получил срочное задание. Ему предстояло в сложных метеословиях, при сорокаградусном морозе совершить полёт на дальнюю точку. Это был первый дальний перелёт, который до этого не совершал никто из части. Одолев половину пути, Виктор Константинович заметил, что у него начал сдавать мотор. Внизу сплошным массивом раскинулась тайга. О посадке нечего было и думать. На моторе, работавшем с большими переборами, он вывел самолёт на максимальную высоту и оттуда, выключив двигатель, пользуясь восходящими потоками воздуха, «тянул» машину несколько десятков километров, пока не посадил её на маленькой поляне. Шесть дней провёл мой дед в полном одиночестве, оторванный от людей, на сорокаградусном морозе. Но он был уверен, что командование и товарищи его ищут. На шестой день его обнаружили, прибыла техническая помощь, самолёт удалось починить. Эти дни, проведённые в тайге, сильно пошатнули здоровье Виктора Суханова. В 1937 году по болезни он был демобилизован из армии. Приехав к себе на родину в Петрозаводск, он вновь принялся за

лётное дело – стал работать инструктором в городском аэроклубе. Десятки мальчишек благодаря его стараниям полюбили авиацию и небо.

22 июня Виктор Константинович в составе истребительного батальона добровольно ушёл сражаться с финнами, воевавшими на стороне фашистской Германии. О его дальнейшей судьбе ничего не известно. Он пропал без вести на второй день войны.

В 1982 году мы всей семьёй гостили у родственников в Карелии. В воскресный день мы отправились собирать грибы. Отъехав на несколько десятков километров от Петрозаводска, в глухом лесу, на небольшой возвышенности мы случайно обнаружили десятки скелетов времён Великой Отечественной войны. Истлевшее обмундирование, ржавое оружие, котелки, противогазы. Некоторые скелеты лежали друг на друге – видимо, бойцы сошлись в последнем рукопашном бою. Я тогда впервые подумал, что, возможно, именно здесь, на этом холме, отдал свою жизнь и мой дед Виктор Константинович Суханов.

9 мая 2015 года мой четырёхлетний сын Иван Суханов вместе с бабушкой принял участие в акции «Бессмертный полк». Он прошёл по площади Ленина, держа в руках самодельную табличку с фотографией своего прадеда.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЁРКА!

Не менее авторитетным стал и нынешний турнир, проходивший 6 и 7 июня. В местном Центре плавания выходили на старт более 300 пловцов, представлявших Петербург, Москву, Нижний Новгород, Казань, Ярославль, Пермь, Севастополь и ещё 20 городов России, а также Белоруссию, Казахстан, Литву, Эстонию, США, Финляндию. В ряде заплывов было зафиксировано рекордное время, в том числе и мировое.

В данном турнире впервые приняла участие мужская сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» в составе семи человек. Эта поездка в Петербург рассматривалась в качестве проверки своих возможностей перед выступлениями на XI летней взрослой Спартакиаде ОАО «Газпром», которая пройдёт в сентябре в Краснодарском крае. И наши пловцы не просто выдержали экзамен – они выступили поистине триумфально. Каждый из семёрки удостоился хотя бы одной награды, а совместно они завоевали 13 медалей: две золотые, восемь серебряных и три бронзовые.

На дистанции 50 м на спине Андрей Донцов (ВЧ) взял «золото» в возрастной категории 35–39 лет и едва не попал в чи-

сло призёров в абсолютном зачёте (4-е место). Ещё одну медаль высшей пробы завоевал Владислав Дьяковский (ГПУ), который финишировал первым в заплыве на 50 м вольным стилем во вневозрастной категории. Тем же стилем, но на дистанции вдвое длиннее, промысловик удостоился «серебра». Также по две индивидуальные награды – в активе работников АГПЗ Сергея Щербинова, Алексея Шведова и Александра Полуэктова. Щербинов в возрастной категории 45–49 лет стал дважды серебряным призёром в вольном стиле (на 50 и 100 метров). Шведов в возрастной категории 25–29 лет финишировал вторым на дистанции 200 м вольным стилем и третьим – на 100 м на спине. Полуэктов в возрастной категории 35–39 лет взял в вольном стиле «серебро» на 100 м и «бронзу» – на 50 м. «Серебро» в общую «копилку» также принесли Александр Чернавцев (ГПУ) и Андрей Косухин (УКЗ): первый в категории 30–34 года финишировал вторым на дистанции 50 м на спине, второй – в категории 40–44 года на 100 м вольным стилем. Наконец, ещё две награды были добыты коллективно. Квартет Чернавцев, Косухин, Донцов, Полуэк-



тов завоевал «серебро» в комбинированной эстафете 4 x 50 м, а четвёрка Косухин, Щербинов, Донцов, Полуэктов – «бронзу» в эстафете 4 x 50 м вольным стилем. Такие прекрасные результаты позволяют

надеяться на хорошее выступление нашей плавательной сборной на летней Спартакиаде ОАО «Газпром».

Павел Юлин

ТОЛЬКО ЧТО БЫЛ ФИНИШ. А УЖ СКОРО НОВЫЙ СТАРТ!

Из-за специфичности системы «осень-весна», принятой в футбольной России, на рубеже весны и лета вырастает прямо-таки информационный ком: едва завершился очередной сезон, как через неделю-другую команды начинают подготовку к следующему, а ещё через месяц – встречайте новое первенство. Поэтому последние события, связанные с астраханским «Волгарём», редакция «ПА» предлагает в виде подборки новостей.

ДО ПОВТОРЕНИЯ НЕ ХВАТИЛО ШАГА

В заключительном туре первенства ФНЛ сезона-2014/2015, состоявшемся 31 мая, наша команда одержала победу на выезде над «Тюменью» – 1:0 (гол на 24-й минуте забил Олег Алейник). Таким образом «Волгарь», набрав 52 очка, занял 7-е место – это второй результат в клубной истории (лучший был в 2001 году – 6-е место). Хотя одно достижение в летопись клуба дружина Юрия Газзаева внесла: впервые за годы выступления в подэлитном дивизионе волжане завершили сезон шестиматчевой беспроигрышной серией.

НА НАШИХ ЕСТЬ СПРОС И В ПОРТУГАЛИИ?

Через два дня после окончания сезона было объявлено, что с главным тренером

Юрием Газзаевым «Волгарь» продлил договор на три года. Что касается игроков, то возвращаются в свои клубы находившиеся у нас в аренде полузащитники Хорен Байрамян, Темури Букия и форвард Руслан Боллов. Наверняка покинут «Волгарь», чтобы иметь большую игровую практику, вратарь Иннокентий Колесов, защитник Роман Локтионов и нападающий Дмитрий Ахба. У защитников Сергея Терехова и Александра Жирова есть варианты по трудоустройству в клубы премьер-лиги. Впрочем, последнего СМИ на этой неделе уже «сосватали» в португальский «Спортинг», хотя пока никакой официальной информации из лиссабонского клуба по этому поводу не поступало. О приобретениях в клубе пока предпочитают речь не вести.

СБОР В КРЫМУ, А ПОСЛЕ – ДОМОЙ

Вчера, 18 июня, «Волгарь» отправился в Крым, где под Евпаторией проведёт двухнедельный тренировочный сбор. И, похоже, это будет один-единственный этап подготовки за пределами родного региона. Заключительный период перед стартом первенства ФНЛ, начинающегося 11 июля, команда, скорее всего, проведёт в Аст-

рахани – на Центральном стадионе и своей тренировочной базе.

ПОЛУЗАЩИТНИК «ВОЛГАРЯ» – ДВОЙНОЙ ЛАУРЕАТ

Общее собрание Футбольной национальной лиги утвердило лауреатов своего первенства сезона-2014/2015. Как и в предыдущие годы, были выбраны лучшие по семи номинациям: вратарь, защитник, полузащитник, нападающий, тренер, молодой

игрок (не старше 1994 г.р.) и игрок – открытие сезона. Две последние достались одному футболисту, и это 21-летний полузащитник «Волгаря» Темури Букия.



ПЕРВЕНСТВО ФНЛ СЕЗОНА 2014-2015. ИТОВАЯ ТАБЛИЦА

Команда	И	В	Н	П	Р/М	О
1. «Крылья Советов» Самара	34	22	7	5	53 – 19	73
2. «Анжи» Махачкала	34	22	5	7	60 – 22	71
3. «Тосно» Ленинградская обл.	34	20	5	9	50 – 36	65
4. «Томь» Томск	34	18	10	6	56 – 34	64
5. «Газовик» Оренбург	34	15	13	6	52 – 31	58
6. «Шинник» Ярославль	34	12	17	5	44 – 33	53
7. «ВОЛГАРЬ» Астрахань	34	13	13	8	48 – 39	52
8. «Енисей» Красноярск	34	11	9	14	39 – 42	42
9. ФК «Тюмень»	34	11	9	14	41 – 38	42
10. «Сибирь» Новосибирск	34	11	9	14	35 – 46	42
11. «Луч-Энергия» Владивосток	34	11	9	14	40 – 46	42
12. «Сокол» Саратов	34	10	11	13	38 – 41	41
13. «Волга» Н. Новгород	34	12	4	18	44 – 57	40
14. «СКА-Энергия» Хабаровск	34	8	13	13	32 – 46	37
15. «Балтика» Калининград	34	8	13	13	25 – 37	37
16. «Сахалин» Ю.-Сахалинск	34	9	8	17	28 – 50	35
17. «Химик» Дзержинск	34	7	6	21	35 – 59	27
18. «Динамо» С.-Петербург	34	2	7	25	18 – 62	13

ПРОКУРАТУРА

На территории Астраханской области функционируют 49 особо охраняемых природных территорий регионального значения, в том числе семь – в границах Икрянинского района (к примеру, памятник природы «Нерестовый массив Забузанский» и государственный природный заказник «Теплушки»). Они созданы с целью сохранения определённых видов растений, животных и птиц, мест обитания ценных видов рыб.

По искам Астраханской межрайонной природоохранной прокуратуры на Службу природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области возложена обязанность представить в орган государственного кадастрового учёта документы, содержащие необходимые сведения

о границах земель, занятых памятниками природы регионального значения, и ограничениях по их использованию для постановки на государственный кадастровый учёт. А также принять меры по переводу в установленном законом порядке указанных земель в категорию земель особо охраняемых природных территорий. Отсутствие сведений о данных территориях с ограничениями режима их использования способствует нарушениям земельного законодательства и законодательства об особо охраняемых природных территориях. И может повлечь предоставление физическим и юридическим лицам в собственность, аренду, пользование земельных участков в границах особо охраняемых природных терри-



торий и нарушениям в связи с этим режимом их использования.

Е.О. Селезнёва, заместитель Астраханского межрайонного природоохранного прокурора, советник юстиции

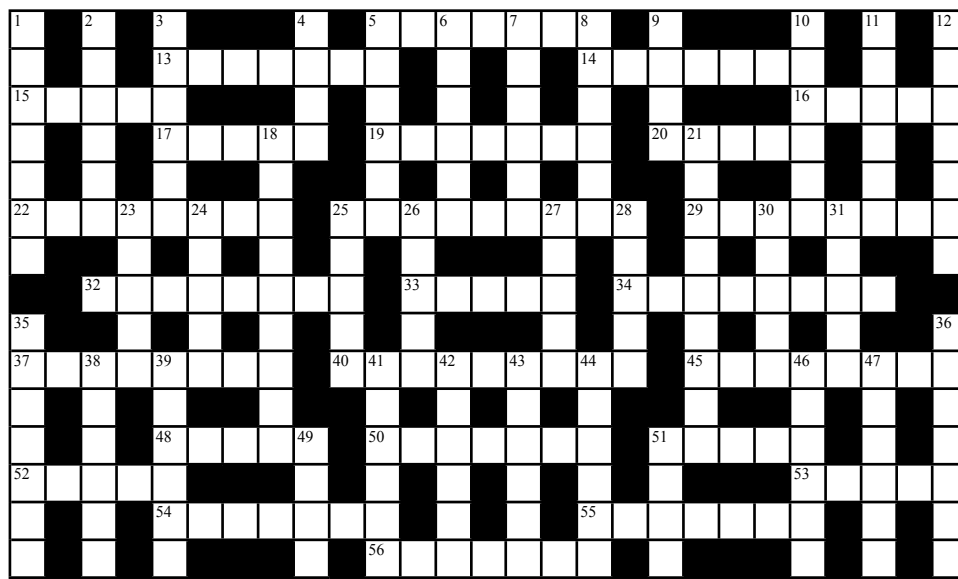
По иску Астраханского межрайонного природоохранного прокурора на правительство Астраханской области возложена обязанность принять меры по приведению сибиреязвенного скотомогильника, расположенного в степной зоне на участке «Морозов бугор», в 1300 м южнее п. Разбугорье Володарского района, в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами. Во исполнение решения суда региональным правительством организовано выполнение работ по обустройству сибиреязвенного скотомогильника. На выполнение данных работ затрачено 680335 руб.

С.Н. Кокарев, помощник Астраханского межрайонного природоохранного прокурора

КРОССВОРД

По горизонтали: 5. Холодный душ, разгоняющий демонстрантов. 13. Вещь для изготовителя. 14. Конструктор, в чьём КБ были созданы самолёты «Руслан» и «Мрия». 15. Река Северная ..., что протекает по Архангельску. 16. Гора, на которой звучал гомерический смех в «Илиаде». 17. Ковбойский кабачок. 19. «Бабушка» гаубицы. 20. Плод, соком которого поливают устриц перед употреблением. 22. Скульптура, принятая в качестве символа современного олимпийского движения, что подчёркивает связь с традициями античного спорта. 25. Город, в котором вручается Нобелевская премия по литературе. 29. Доброта и тактичность в поведении и поступках. 32. Место слияния одного потока с другим, более широким, многоводным. 33. Сдавливание пасажами. 34. Устройство непрерывного действия для транспортировки грузов. 37. Древнейшее наземное членистоногое. 40. Морская птица с рекордным размахом крыльев. 45. Военное судно для поиска и обнаружения мин. 48. Неясная речь. 50. Механическая железнодорожная тележка. 51. Вертикальный брус, служащий опорой. 52. Картонная мозаика-головоломка. 53. Любимая солдатская команда. 54. Беглецы по телу в экстремальных условиях. 55. Тот же офтальмолог в поликлинике. 56. Юный стукач.

По вертикали: 1. Прочнейшая из всех бесплотных опор. 2. Перелом в течении болезни, сопровождающийся резким снижением повышенной температуры тела. 3. Полный провал. 4. Живой «подъёмный кран» у индийцев. 5. Креплёное вино, чьи разновидности – «Мартини» и «Чинзано». 6. Мягкосердечный человек. 7. Обрусевший критерий. 8. Родственница волбы. 9. Мебель для переговоров. 10. Сиг-



нал, приглашающий поболтать по телефону. 11. Уточнение молодняка. 12. Общая с кем-либо дорога. 18. «Отмазка» от призыва. 21. Невосприимчивость организма к микробам. 23. Американец, автор романа «Зверобой». 24. Серые дни недели. 25. «Ушастая» часть комнаты. 26. Исторический фильм «Вызываем ... на себя». 27. Мокроносый примат, обживший Коморские острова. 28. Мультишный странствующий клоун, что любит и умеет пока-

зывать фокусы и не терпит обманщиков. 30. Тип, укушенный за руку раком. 31. Самый распространённый домашний скот на Аляске. 35. Скидка с назначенной цены. 36. Покрытие стены обоями. 38. Говяжье бедро. 39. Из огня да в ... 41. За-стеклённый балкон. 42. Пульсация сердца. 43. Хвостатое земноводное из саламандр. 44. Донный ил. 46. Близок он, а не укусишь. 47. Удар по лбу. 49. Краска для черчения. 51. Колченогая мебель.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 24

По горизонтали: 1. Сморок. 11. Каморка. 14. Велюр. 15. Раж. 16. Драма. 17. Выдумка. 18. Санузел. 19. Сороконожка. 20. Обладание. 22. Катакомба. 24. Колонка. 28. Плавник. 29. Картина. 30. Чебурашка. 31. Углерод. 36. Заливка. 38. Простак. 42. Инфразвук. 44. Лицемерка. 46. Урожайность. 47. Гарфилд. 48. Пеночка. 49. Кадры. 50. Ива. 51. Ларёк. 52. Пометка. 53. Автоген.

По вертикали: 2. Отдел. 3. Чемодан. 4. Квасник. 5. Плесецк. 6. Пророк. 7. Прокол. 8. Южанин. 9. Одежка. 10. Табаков. 11. Касатик. 12. Маникюр. 13. Разум. 21. Балаган. 23. Бангкок. 25. Отбор. 26. Опрос. 27. Кашка. 32. Реалист. 33. Доводка. 34. Секунда. 35. Вольера. 36. Зацепка. 37. Ламинат. 38. Продых. 39. Овация. 40. Тантал. 41. Кисель. 43. Форум. 45. Рычаг.

АЗС – АСТРАХАНСКИЙ ЗАНИМАТЕЛЬНЫЙ СЛОВАРЬ

КВОК

Это специальная деревянная колотушка и одновременно – способ ловли сома в здешних местах. Способ сакральный и проверенный столетиями. Никто достоверно не знает, почему звук, издаваемый ударом по воде именно этой палкой, так возбуждает любопытство усатого гиганта. Если бить по воде поварёшкой, киянкой, дирижёрской палочкой, полицейским жезлом или черенком от лопаты, сом не реагирует. Но умело выточенный квок, создающий булькающий щелчок, почему-то вынуждает его выйти на связь. Изда-дека этот звук напоминает утреннее иканье алкоголика. Хороший квок сделать не проще, чем гитару или скрипку. Каждый мастер изготавливает квок под себя. Научиться правильно квокать – процесс сложный. Камертон тут не поможет. Для полноты картины требуется уточнение: «поймать сома на квок» – не значит, что рыба проглотит эту палку. В любом случае нужна леска с крючком.

КЛАДЫ

Всем известно, что если требуется срочно разбогатеть, то лучше всего идти искать клад, как дядя Фёдор с котом Матроскиным. Астраханский регион для этого очень подходящ. Множество легенд подтверждают – сокровищ в здешних местах невероятное количество. Дело в том, что все обитатели этих земель и проходящие мимо завоеватели обожали закапывать золото в землю, а потом забывать место схрона. До сих пор не найдены золотые кони Батяга, которых он отливал «на чёрный день». Где-то в подземном ходе под Волгой ждут своего «Монте-Кристо» клад Ивана Грозного. Стоит также поискать

«обналичку» Степана Разина, которую он тут заховал после персидского похода. И многое другое.

Клады периодически действительно находят, иногда они выставляются в музеях («Золото кочевников», к примеру). При этом есть некоторые шансы найти клад в сносимых и сжигаемых старых домах, в коих купцы и прочие бизнесмены прятали «заначку». Правда, случаи, подобные «Бриллиантовой руке», с последующим заголовком в газетах «Клад сдан государству!», в последние годы крайне редки.

КАШКАЛДАК

Или же – кишкалдак, что ещё лучше. Этим красивым и звучным словом в Астраханском регионе называют утку-лысуху, водоплавающую птицу семейства пастушковых. Название означает многое, это вам не «ути-пути». Приезжие не всегда запоминают. Птица мудрая, лишнего не крикает. Точнее – она вообще не крикает, она странно кряхтит и шипит. Живность самостоятельная и перелётная. С весны до осени пасётся в наших краях, а вот зимовать любит в Африке. Если, конечно, к ноябрю она не отжирается до неподъёмного состояния, бывают такие случаи. А вот нежирный кашкалдак ловок настолько, что бегает по воде аки посуху. Причём пока не разбежится как следует, взлететь не может, точно грузовой самолёт. Бегать ему есть от чего, кашкалдак – объект охоты. Хотя мясо его, как утверждают знатоки, уступает мясу более благородных уток. Но под маринадом вполне употребим.

На молодёжном сленге в средней полосе России кашкалдаком иногда называют сильно выпивающего человека. Птичку жалко... За что её так?



Сергей Синюков

КИРОВ

Сергей Миронович. Революционер и деятель. Настоящая фамилия – Костриков, но поскольку тогда в моде были псевдонимы, оттолкнулся от слова «Кир», что по-гречески означает «господин». При этом большую часть жизни был не «господином», а «товарищем». В Астрахани действительно жил и работал, свидетельством чему являются многочисленные таблички о его пребывании в различных домах: «Здесь жил...», «Здесь выступал...», «Сюда заходил...».

С именем Кирова в Астрахани связано рекордное количество различных объектов – район, судовой фь, улица, посёлок, больница, сквер, бывший пединститут и даже самый капиталистический рынок. Но главным артефактом «кировского влияния» долгое время была надпись на доме, окаймляющем Кировский сквер: «Пока в Астраханском крае есть хоть один коммунист, устье реки Волги было, есть и будет советским!» В советское время остряки-крамольники произносили эту фразу с уважением. Но убрали в первом слове «есть» мягкий знак.

ГОРОСКОП С 19 ПО 25 ИЮНЯ

15

♈ Овен. Вы можете извлечь пользу из общения с конкурентами. Нет никаких ограничений для старта новой темы. Эти дни обещают победу в соревнованиях. Можно выгодно вложить деньги.

♉ Телец. Вы попадаете в полосу везения. Удачная неделя для коммерческих сделок, инвестиций, крупных приобретений. Замечательные перспективы могут открыть новые знакомства.

♊ Близнецы. Вы будете эффективны в переговорах. Можно заключить удачный союз, привлечь деньги спонсоров, решить наболевшие вопросы. Старайтесь сохранить достигнутое.

♋ Рак. Заниматься лучше старыми делами и наведением порядка. Неделя отлично подходит для бизнеса. Вкус жизни вы почувствуете, если сможете тратить деньги на то, что вам нравится.

♌ Лев. Неделя удачна для начала новых дел. Уникальное время для проявления активности в важных для вас сферах, переговорах с влиятельными людьми. Можно зарегистрировать отношения, купить жильё.

♍ Дева. Обеспечьте свой организм всем необходимым и подпитайте его позитивными эмоциями. С проблемами вы справитесь шутя. Удачный период для переговоров и встреч.

♎ Весы. У вас будет повод убедиться в надёжности коллег и в их дружеском расположении. Хорошо подвести развязку каких-то событий, подкорректировать курс, прийти к определённости.

♏ Скорпион. У этой недели редкий потенциал, и лучше дать старт одному, но перспективному делу, чем распылить внимание по мелочам. Подходящее время, чтобы начать жизнь с чистого листа.

♐ Стрелец. Ждите важных событий в деловой и личной жизни. Во всём, что касается расходов, вы проявите себя прекрасным ревизором. Это не помешает вам сделать крупную запланированную покупку.

♑ Козерог. Вам лучше заниматься делами семейными, а не служебными. Возьмите паузу, чтобы усилить энергетику и иметь возможность обдумывать важные решения. Самым приятным способом восстановления сил станет беседа.

♒ Водолей. Неделя позитивна для раскрытия вашего творческого потенциала. Богатая фантазия в сочетании с практичностью и приспособляемостью при любом раскладе событий принесут потрясающие результаты.

♓ Рыбы. В ваш адрес поступит много вопросов, но не торопитесь отвечать. Обстоятельства сами подскажут первоочередные задачи. Следует сдать выполненные дела, рассчитаться с долгами.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 8 по 14 июня 2015 г.) проведено 707 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market



20 ЛЕТ ВМЕСТЕ: ДОЦ ИМ. А.С. ПУШКИНА ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

