

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ: УСПЕХИ ВНЕДРЕНИЯ

Реализация стратегии информатизации ПАО «Газпром» на площадке Общества



В течение нескольких лет ООО «Газпром добыча Астрахань» находится в роли пилотного предприятия, где проходит апробацию один из масштабных проектов ПАО «Газпром» – создание информационно-управляющей системы предприятия по виду деятельности «добыча газа и газового конденсата» (ИУС ПД).

Основными предпосылками создания шаблона ИУС ПД является унификация функциональных бизнес-процессов до-

черних обществ ПАО «Газпром» и их автоматизация на базе шаблонного централизованного решения.

В качестве площадок для пилотного внедрения шаблона были определены две дочерние компании газового холдинга – ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром добыча Ямбург».

В объём шаблона ИУС ПД первого этапа вошли следующие бизнес-процессы: «Управление финансами», «Бухгал-

терский и налоговый учёт», «Управление снабжением МТР», «Управленческий учёт», «Бюджетирование», «Управление производством» (в части диспетчерского управления и технического обслуживания и ремонта).

В рамках проекта была создана и внедрена системно-техническая инфраструктура и подсистема обеспечения информационной безопасности.

В объём ИУС ПД второго этапа вошли

ещё пять бизнес-процессов: «Управление маркетингом и сбытом», «Управление охраной окружающей среды», «Управление персоналом», «Управление имуществом», «Делопроизводство и документооборот» (в части кадрового документооборота и управления электронными копиями документов бизнес-процесса «Управление имуществом»).

>>> стр. 2

К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2016 года в г. Москве.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 11 мая 2016 года. Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром». Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы: утверждение годового отчета Общества; утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, в том числе отчета о финансовых результатах Общества; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2015 года; о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2015 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов; о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; о выплате вознаграждения за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; избрание членом Совета директоров (наблюдательного совета) Общества; избрание членом Ревизионной комиссии (ревизора) Общества; утверждение аудитора Общества.

Управление информации ПАО «Газпром»

ПРОИЗВОДСТВО

ЯНВАРЬ ОТРАБОТАЛИ УДАРНО

Производственный коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» успешно начал 2016 год, выполнив в январе плановые задания по всем основным показателям.

За первый месяц нового года астраханскими газовиками добыто 1051,5 млн кубометров отсепарированного газа (выполнение плана – 100,3%) и 358,5 тыс. тонн нестабильного конденсата (102,7%).

По линии производства Обществом получено 414,3 тыс. тонн серы (100,3%), 104,39 тыс. тонн бензина (100,4%), 67,54 тыс. тонн дизельного топлива (101,3%), 33,49 тыс. тонн сжиженного газа (102,7%), 29,96 тыс. тонн мазута (103,3%).



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ – ВАМ ВЫБИРАТЬ!

На дворе февраль и до лета ещё далеко, но у вас есть возможность провести свой очередной выходной вдали от городской суеты и домашних хлопот, купив путёвку «Заезд выходного дня» в Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина. Проживание в комфортабельных номерах, полноценное трёхразовое питание, посещение бассейна, тренажёрного и спортивного залов, прогулки на свежем воздухе буквально творят чудеса!



Территория Оздоровительного центра благоустроенная и отвечает всем современным требованиям для полноценного отдыха, независимо от возраста и интересов, в любое время года. Отдыхающим предлагаются три бассейна: глубокий для взрослых, средний, а также бассейн с тёплой водой для совсем маленьких детей. Занятия фитнесом, аквааэробикой, в тёплое время года – зарядки на свежем воздухе, спортивные, культурно-развлекательные программы, разнообразные детские игровые комплексы. Желающим приготовить шашлык предоставляются мангалы. Имеется выход на берег и возможность половить рыбу. Всё зависит от желания самих отдыхающих!

Как пояснила ведущий инженер отдела социального развития ООО «Газпром добыча Астрахань» Татьяна Ерёмченко, стоимость путёвки на 2016 год составляет 3600 рублей. Согласно дополнительному соглашению № 25 к Коллективному договору ООО «Газпром добыча Астрахань» с

1 февраля за счёт средств Общества работникам и взрослым членам их семей компенсируются 77% указанной суммы. Детям с 2 до 14 лет путёвка обойдётся ещё дешевле: предприятие компенсирует 85% её стоимости.

Несложно подсчитать, что суточная стоимость пребывания в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина обойдётся работникам и взрослым членам их семей в 828 рублей, детям – в 540 рублей.

Напомним, что к членам семьи работника ООО «Газпром добыча Астрахань» относятся: его супруга (супруг), дети и родители, проживающие совместно с ним либо являющиеся его иждивенцами (неработающие родители пенсионного возраста, дети в возрасте до 18 лет и дети, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения, – до 24 лет).

За полную стоимость путёвки совместно с работником или без него в Оздоровительном центре могут отдохнуть и другие родственники, друзья или знакомые наших сотрудников.

Уважаемые мужчины! Сделайте вашим женщинам на 8 Марта незабываемый подарок, и ваша вторая половинка будет счастлива! Весело встретить праздник с любимыми людьми в Оздоровительном центре, приятно отдохнуть и развлечься – что может быть лучше?

Уважаемые женщины! А если вы на 23 Февраля вместо банального бритвенного набора подарите своему мужчине абонемент на посещение бассейна или тренажёрного зала в Оздоровительном центре, то ваша сильная половина действительно может стать сильной!

Посетить бассейн, спортивный и тре-

СТОИМОСТЬ РАЗОВЫХ ПОСЕЩЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ОЦ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА (за 1 час):

бассейн – 200 руб. (взрослый), 100 руб. (детский)
тренажёрный зал – 160 руб.
фитнес-зал – 160 руб.
универсальный спортивный зал – 500 руб.
настольный теннис – 120 руб.

нажёрный залы в Оздоровительном центре можно не только в «Заезд выходного дня», но и в любое удобное время. Более того, в соответствии с пунктом 6.3.8 Коллективного договора ООО «Газпром добыча Астрахань», у работников и членов их семей с 2016 года появилась возможность получить компенсацию расходов в размере 50% от уплаченной суммы, оформив по месту работы соответствующие документы (заявление, квитанцию об оплате услуг, а также документы, подтверждающие родство, если объект посещали члены семьи работника).

Обсудить организационные вопросы по заезду, порядку оплаты, оформлению и получению путёвок, выяснить, что нужно с собой взять для посещения бассейна, тренажёрных залов и других объектов можно узнать по телефону: 23-09-27. С более подробной информацией об Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина можно ознакомиться на сайте центра.

Мы предлагаем, а вам выбирать!

Ольга Кузнецова



IT-ТЕХНОЛОГИИ

стр. 1 <<<

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ: УСПЕХИ ВНЕДРЕНИЯ

Реализация стратегии информатизации ПАО «Газпром» на площадке Общества

Проект внедрения ИУС ПД, без сомнения, можно назвать самым сложным и объёмным ИТ-проектом ООО «Газпром добыча Астрахань».

В рамках внедрения информационно-управляющей системы предприятия к бизнес-процессам первого этапа подключён 1931 пользователь, второго этапа – 1369 пользователей. Если брать конкретные бизнес-процессы, то наибольшее количество пользователей подключено: по первому этапу – к «Управлению снабжением МТР», «Бухгалтерскому и налоговому учёту», «Управлению маркетингом и

сбытом», по второму этапу – к «Управлению персоналом».

На текущий момент все бизнес-процессы ИУС ПД переведены в постоянную эксплуатацию: по первому этапу – с 1 января 2013 года, по второму – 1 января 2016 года.

Вследствие внедрения ИУС ПД были переведены в архивный режим 10 локальных информационных систем ООО «Газпром добыча Астрахань».

По результатам внедрения новой системы была повышена степень автоматизации бизнес-процессов:

«Управление производством» – в части диспетчерского управления и технического ремонта и обслуживания;

«Управление охраной окружающей среды» – в части централизации информации; «Бухгалтерский и налоговый учёт» – в части автоматизации функций налогового учёта.

По результатам реализации проекта ИУС ПД: в ООО «Газпром добыча Астрахань» использованы принципы обеспечения ввода информации по местам её возникновения в целях повышения оперативности и достоверности дан-

ных в информационных системах и, как следствие, использование информатизации не только на уровне управления, но и на местах.

Работы по внедрению ИУС в рамках реализации стратегии информатизации ПАО «Газпром» продолжаются. На следующих этапах должен быть реализован полномасштабный обмен информацией между ИУС ПД и смежных с ней систем корпоративного уровня; расширена функциональность реализованных функциональных блоков по требованиям специалистов Общества.

«КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН» – 2015

Экологический фотоконкурс в очередной раз прошёл в Обществе. В 2015 году он продлился четыре месяца, с сентября по декабрь. За это время на конкурс было представлено 311 фоторабот. Все желающие присылали свои работы по шести основным номинациям: «Городской пейзаж», «Человек и природа», «Магия растений», «Микромир», «Звери и птицы», «Фоторассказ». Из них были выбраны фото по двум специальным номинациям – «Самый юмористический кадр» и «Лучший чёрно-белый кадр». Больше всего фотографий поступило на темы городского пейзажа (74), растений (68) и животных (55). А в номинации «Фоторассказ» было заявлено 39 фотографий в 10 тематиках. По итогам голосования экспертная комиссия определила имена победителей – по три призовых места в каждой номинации. Благодарим всех за участие и проявленную инициативу и поздравляем победителей.

Места распределились следующим образом.

НОМИНАЦИЯ «ГОРОДСКОЙ ПЕЙЗАЖ»

1 место – «Бесконечность», Александр Конищев (АГПЗ)

2 место – «После грозы», Марина Семеняк (ИТЦ)

3 место – «Волга. Старая набережная», Марина Семеняк (ИТЦ)

НОМИНАЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА»

1 место – «Первый снег», Юрий Избеков (АГПЗ)

2 место – «Красавец!», Наталья Рылова (ИТЦ)

3 место – «Горное озеро», Владимир Купецков (ИТЦ)

НОМИНАЦИЯ «МИКРОМИР»

1 место – «Опята», Юрий Егоров (ГПУ)

2 место – «Гость с дачи», Марина Семеняк (ИТЦ)

3 место – «Медосбор», Дария Чудинович (ИТЦ)

НОМИНАЦИЯ «МАГИЯ РАСТЕНИЙ»

1 место – «После ливня», Евгений Кутлусурин (АГПЗ)

2 место – «Закат в лесу», Ольга Обидина (Администрация Общества)

3 место – «Утро туманное», Юрий Егоров (ГПУ)

НОМИНАЦИЯ «ЗВЕРИ И ПТИЦЫ»

1 место – «Есть контакт», Евгений Кутлусурин (АГПЗ)

2 место – «Факел горит – караван леджит», Юрий Бордюков (Администрация Общества)

3 место – «Приятного аппетита, елот», Ильнур Бекмурзаев (АГПЗ)

НОМИНАЦИЯ «ФОТОРАССКАЗ»

1 место – «Астрахань», Максим Пономарёв (ИТЦ)

2 место – «История одного лета», Ольга Болдырева (АГПЗ)

3 место – «За медком», Евгений Кутлусурин (АГПЗ)

НОМИНАЦИЯ «САМЫЙ ЮМОРИСТИЧЕСКИЙ КАДР»

1 место – «Водопад», Евгений Локотилов (АГПЗ)

НОМИНАЦИЯ «ЛУЧШИЙ ЧЁРНО-БЕЛЫЙ КАДР»

1 место – «Волга. Старая набережная», Марина Семеняк (ИТЦ)

2 место – «Водопад», Евгений Локотилов (АГПЗ)

3 место – «Тревожное небо над поймой», Владимир Афанасьев (ИТЦ)

Предлагаем вниманию читателей работы победителей конкурса на 16 полосе еженедельника и на интернет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» в разделе «Охрана природы».

QR-код поможет найти фотоработы на сайте Общества.



«Водопад». Евгений Локотилов (АГПЗ)



«Волга. Старая набережная». Марина Семеняк (ИТЦ)

«НЕТ, АСТРАХАНЬ, КРАСИВЕЕ ТЕБЯ ОТ НАБЕРЕЖНОЙ ВОЛГИ ДО КРЕМЛЯ» (номинация «Фоторассказ»)



«Астрахань». Максим Пономарёв (ИТЦ)

В сравнение могу сказать: как в детстве нелегко без мамы, потом без Родины прожить!

Люблю свой край за жёлтые барханы, за камыши, где мели берегов, за пеню жаворонка, парящего высоко в небе, за Волгу-матушку, в ней предков есть начало, а сын мой продолжает род.

Места красивее я видел и землю, нашей почерней. Есть краше! И даже если небо тамв алмазах, бабулин запах рыбных пирогов в сто крат милей! Да красный «бычий»

помидор, в два кулака, это не вздор! Потом арбуз из ямки, весь сахарный, сочнее не «ёдывал» нигде – по бороде ручьём течёт.

У нас лишь в крае вкусный он такой растёт! И лотос магией своей зовёт!

Здесь я дышу и, Астрахань, поверь, тобой живу! Мои друзья здесь, земляки, с которыми печаль и радость поровну делю, и здесь моя семья, которую я преданно люблю!

К тебе коленом преклонюсь, величием твоим горжусь, от белых куполов кремля

до двухметрового Петра. Есть улочки – они узки, не вижу я твоей вины, до слёз убога, но мила – Астрахань, прости меня, провинция всегда бедна!

Красные маки нежат весну, под песню «лягушину» сладко усну, белый ковыль танцует вдаль, зной раскалённый сошёл до груди – до боли знакомо всё, Астрахань!

Без колосистых буйных хлебов, без рядных, зелёных лесов, без величавых горных вершин, люблю тебя, чудная Родина!

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

КАЖДОЕ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ – ОТДЕЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

По словам начальника Научно-исследовательской лаборатории новой техники ЦНИПР ГПУ и активного рационализатора ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрия Пичугина, для него каждое рационализаторское предложение уникально и является отдельной историей. Большинство рационализаторских предложений, а их ни много ни мало – 23, было подано в период с 2013-го по 2015 год. Практически все они внедрены в Обществе.

– Дмитрий Алексеевич, Вы долгое время работали в Инженерно-техническом центре и именно там начали заниматься рационализаторством?

– Да. Сначала в 2004 году поступил на работу в Лабораторию защиты от коррозии АНИПИГаза ведущим инженером, в 2011-м был переведён на должность заместителя начальника отдела физико-химических исследований, через два года возглавил этот отдел. В 2009 году появилось первое рацпредложение: метод ингибирования перемишки между 1-й и 2-й очередями, которое было успешно внедрено и используется в настоящее время. Экономический эффект заключался в экономии раствора ингибитора коррозии. Лично я занимался техническими расчётами, подтверждающими возможность применения метода. Снижение затрат на мероприятия по ингибиторной защите на сегодняшний день – актуальная задача.

>>> стр. 4

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ

Я БЫ В ВОЛШЕБНИКИ ПОШЁЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ...

В прошлом году одним из победителей Смотря-конкурса «Мечты сбываются» ООО «Газпром добыча Астрахань» стал коллектив Творческого объединения «Химия без секретов», который уже третий год работает в Центре детского научно-технического творчества АГАСУ. Через занимательные опыты, чудесные превращения и эксперименты с шумными фейерверками и неожиданными переливами всех цветов радуги Ольга Никитина, педагог дополнительного образования, знакомит астраханских детей с законами химии. И ребята здесь чувствуют себя настоящими волшебниками.

Одна из задач этого объединения – в доступной и занимательной форме познакомить школьников с основными свойствами предметов, веществ и явлений. На данный момент в Творческом объединении занимаются около ста детей от 7 до 14 лет. Группы делятся по возрасту (12 – 15 человек), а занятия ведёт Ольга Никитина, выпускница химического факультета АГУ.

«Поначалу работала в агрохимцентре, но спустя два года решила попробовать себя в роли педагога, – рассказывает руководитель ТО Ольга Никитина. – Мне нравится химия, особенно объяснение всех этих непонятных формул, написание научных работ, да и вообще работа с детьми. Самая младшая группа, с которой занимаюсь, это 7 – 8-летние дети.

>>> стр. 5

КАЖДОЕ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ – ОТДЕЛЬНАЯ ИСТОРИЯ



– В одной из своих работ Вы уделили особое внимание не только эффективности противокоррозионных мероприятий, но и оптимизации затрат при их проведении.

– Проект «Пути снижения затрат на мероприятия по ингибиторной защите АГКМ» занял в своё время третье место в смотре-конкурсе «Ярмарка инновационных идей и проектов». Он охватывает комплекс мероприятий, направленных на снижение затрат по ингибиторной защите оборудования. Новизна идеи заключалась в разработке новых, не использованных ранее в Обществе, методов исследований, способов контроля ингибиторной защиты и, как следствие, реализации полученных результатов исследований. Предлагаемые пути снижения затрат на мероприятия по ингибиторной защите объектов АГКМ принесут предприятию значительную выгоду при невысоких суммарных затратах на внедрение.

– Вы являетесь соавтором многочисленных методик, в том числе по проведению сравнительных стендовых испытаний защитных свойств ингибитора коррозии.

– Методика применяется на испытательном стенде полигона ЦНИПР ГПУ с целью получения корректных результатов и возможности проведения сравнительного анализа результатов испытаний. Её отличительная особенность – исключение контакта образцов-свидетелей с кислородом воздуха в процессе проведения испытаний за счёт проведения раздельных испытаний для 24-, 48-, 96-часовых экспозиций. Поскольку технология ингибирования шлейфовых трубопроводов АГКМ

предусматривает нанесение ингибиторной плёнки и её поддержание путём непрерывной подачи раствора ингибитора в поток газожидкостной смеси, то для моделирования технологии ингибирования в методике предусмотрено испытание защитных свойств ингибитора при совместном использовании ингибиторной плёнки и рабочей концентрации ингибитора. Экономический эффект происходит за счёт сокращения затрачиваемого времени на разработку необходимой для проведения стендовых испытаний методики.

– В экспресс-методе Вы предложили оценку защитных (экранирующих) свойств ингибиторов коррозии.

– Мы предложили использовать экспресс-метод оценки защитных (экранирующих) свойств ингибиторов коррозии по стойкости и сплошности плёнки на поверхности стальных образцов-свидетелей в химических лабораториях ОФХИ ИТЦ и НИХАЛ ЦНИПР ГПУ, чтобы предварительно оценить защитные свойства различных ингибиторов – применяемых, вновь разрабатываемых или планируемых к применению на объектах Общества. Применение методики на этапе выполнения комплексных лабораторных исследований ингибиторов позволит обеспечить получение корректных результатов и возможности выполнения сравнительного анализа эффективности применяемых и новых ингибиторов коррозии. Экспресс-метод позволяет быстро и эффективно производить качественную и количественную оценку плёнки, создаваемой ингибиторами на поверхности металла. Особенность предлагаемого метода за-

ключается в его универсальности и простоте использования. У специалистов появилась возможность получать дополнительную информацию о защитных свойствах ингибитора. Появилась возможность выполнять сравнительный отбор наиболее технологичных и эффективных образцов и не допускать использования некачественных материалов к промышленному применению.

– В одной из методик Вы с соавторами комплексно подошли к вопросу исследования пеногасителей.

– До того, как мы предложили использовать специально разработанную единую методику проведения комплексных лабораторных исследований пеногасителей, испытания новых пеногасителей проводились в соответствии с программами, которые разрабатывались и согласовывались индивидуально для каждого пеногасителя. Оценка технологических (термостойкость, влияние на растворы аминов) и физико-химических (растворимость) свойств ранее не выполнялась. Кроме того, каждая из разработанных программ проведения испытаний предназначалась для исследований пеногасящей способности пеногасителя и оценки соответствия техническим условиям завода-изготовителя и имела свои дополнения, зависящие от различных условий, учитывающих особенности его применения. Это обстоятельство значительно усложняло проведение сравнительного анализа эффективности различных пеногасителей и затрудняло возможность их подбора для условий АГПЗ. Опыт применения на установках завода различных пеногасителей указывает на необходимость более детальных исследований «термостойкости» реагента, его взаимодействия с растворами амина с целью недопущения возможного отрицательного влияния исследуемого пеногасителя на стабильную работу технологических установок. Наша методика устанавливает единый порядок выполнения комплексных лабораторных исследований пеногасителей – применяемых, вновь разрабатываемых или планируемых к применению на технологических установках завода, она универсальна и позволяет снизить риск возникновения вероятности проведения эксплуатационных испытаний некачественных и нетехнологичных материалов.

– Ваш интеллектуальный потенциал помог микробиологам упростить рабочий процесс и сэкономить драгоценное время.

– Да, процесс подсчёта бактерий в колонии микроорганизмов, выращенных в

чашке Петри в питательной среде, достаточно трудоёмкий, требующий от специалистов предельной концентрации внимания при выполнении данных работ. Кроме того, вероятен риск возникновения неправильного подсчёта, что влияет на корректность результатов лабораторных микробиологических исследований. Поэтому мы придумали программу, которая помогает подсчитывать микроорганизмы при выполнении микробиологических исследований. Она имеет простой интерфейс, является русскоязычной и не требует прохождения специального обучения.

– Над рацпредложениями, о которых Вы рассказали, работал коллектив авторов. Кто Ваши единомышленники?

– Разумеется, рацпредложения – это коллективный продукт, поэтому я очень признателен своим коллегам: заместителю начальника Отдела физико-химических исследований ИТЦ Ирине Владимировне Савиной, ведущему инженеру этого отдела Николаю Алексеевичу Ильину, ведущему инженеру Анатолию Николаевичу Яковенко, инженеру-программисту СИУС Администрации Общества Евгению Александровичу Трутневу.

– На кого равнялись, когда решили заняться рационализаторством?

– Как таковых наставников или примеров для подражания у меня не было, а вот стимулом стал конкурс «Лучший молодой работник – 2013», проводимый в нашем Обществе. Один из критериев оценки – количество поданных и внедрённых рацпредложений. Рационализаторство меняет взгляд на повседневную производственную деятельность, на работу начинаешь смотреть по-другому, с точки зрения оптимизации затрат ресурсов.

– Какой смысл лично Вы вкладываете в понятие «рационализатор»?

– Одно из смысловых значений слова рациональный – бережливый. А что в основном берегут люди? То, что ценят больше всего.

– Понятно, что Ваша жизнь с некоторыми пор без рацпредложений немислима. Над чем работаете в настоящее время?

– Поскольку сейчас сфера моей деятельности связана с Цехом научно-исследовательских и производственных работ Газопромышленного управления, то и новые рационализаторские предложения будут направлены на повышение эффективности работы промысла, и все они по-прежнему будут направлены на совершенствование решаемых задач.

Беседовал Леонид Арсеньев



Я БЫ В ВОЛШЕБНИКИ ПОШЁЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ...

В этом возрасте малыши ещё не умеют обращаться с реактивами, поэтому в целях безопасности для них растворы готовлю сама. – Они лишь смешивают. Видели бы, в какой восторг они приходят, когда в колбах меняется цвет жидкостей или появляется осадок! – рассказывает о воспитанниках Ольга Валерьевна. – Также малышам интересно изучать различные чипсы, газированные напитки и другие продукты питания. Эти занятия и становятся их первыми научными работами. Конечно, подобные темы уже достаточно изучены, но пока мы учимся, пробуем, набиваем руку, так сказать, формируем познавательный интерес. С каждым годом дети приобретают знания и работают над более серьёзными проектами, но непременно им интересными темами».

Программа обучения в Творческом объединении строится так, что сначала дети изучают теоретические понятия, которые перемежаются с простейшими лабораторными работами, а далее они занимаются научно-исследовательской деятельностью.

«Дети сами выбирают объект исследования и выполняют работу. Моё дело наблюдать и подсказывать. Таким способом формируется база знаний, практических умений и навыков, именно так дети гораздо лучше понимают, запоминают тот или иной раздел химии, а самое глав-



ное – для них химия становится самым любимым предметом в школе, – продолжает Ольга Валерьевна. – Сейчас в Творческом объединении разрабатываются два проекта по исследованию продуктов питания – кофе и специй. Недавно ребята закончили проект «Влияние калийных удобрений на прорастание семян томатов», с ним мы поехали в Краснодар на конференцию «Шаг в будущее» и заняли 2 место. В этом учебном году наши возможности

расширились, и всё благодаря гранту конкурса «Мечты сбываются», который проводит Общество «Газпром добыча Астрахань». Во-первых, мы смогли оборудовать лабораторию: купили вытяжной шкаф, в котором можно хранить ядовитые вещества. Теперь проводим специальные опыты, которые в обычных условиях нельзя проводить. Мы приобрели химическую посуду, новые микропрепараты и химреактивы. А во-вторых, Творческое объединение

стало пользоваться популярностью и приобрело некоторый авторитет среди других лабораторий детских образовательных учреждений города».

Как результат, детям очень нравится заниматься в такой лаборатории и у многих появились новые проекты и большие планы на будущее. Например, сейчас воспитанники ТО написали новые работы, готовят выступления на городских конференциях, а затем поедут с ними в Москву, Петербург, Саратов, Краснодар.

«Могу сказать, что все дети в объединении талантливы. Кто-то талантлив в теории, кто-то в практике, но вместе они добиваются хороших успехов, занимают призовые места на конкурсах и конференциях, улучшают свои школьные знания по химии. Есть и те, кто решил связать свою профессию с этим увлечением, так, девятиклассница Евгения Идиатулина из лицея № 2 им. В.В. Разуваева собирается стать врачом. На неё равняются и восьмиклассницы Карина Измайлова и Айсемгуль Ахмедалиева из СОШ № 1. Семиклассница Лидия Бутченко из СОШ № 4 мечтает поступить на нефтехимический факультет. И все малыши мечтают после школы стать волшебниками», – улыбаясь, добавляет Ольга Валерьевна.

Светлана Соломенникова

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ОН ПРИБЛИЖАЛ ВРЕМЯ ПРОГРЕССА

Все прогрессивные учёные и инженеры-химики восьмого февраля отмечают день рождения Дмитрия Ивановича Менделеева – гениального химика, плодотворного исследователя в области геологии, различных отделах химической технологии и других, сопредельных с химической и физической, дисциплинах.

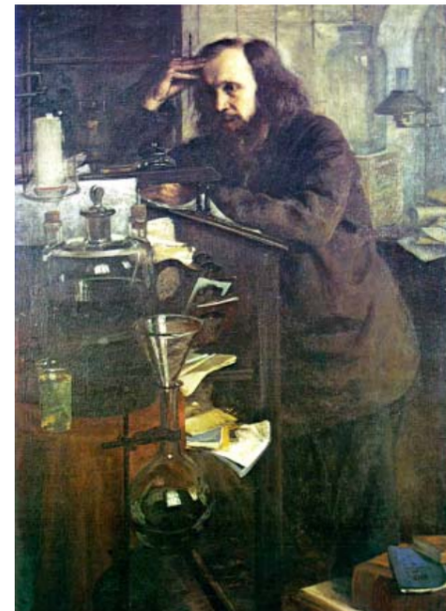
Дмитрий Иванович Менделеев родился 8 февраля 1834 года в Тобольске семнадцатым, и последним, ребёнком в семье Ивана Павловича и Марии Дмитриевны Менделеевых. Иван Павлович в то время занимал должность директора Тобольской гимназии и училищ Тобольского округа. В год рождения Дмитрия Иван Павлович ослеп и вскоре лишился должности. Умер отец Дмитрия Ивановича в 1847 году. После смерти Ивана Павловича забота о семье полностью перешла на плечи Марии Дмитриевны. Мария Дмитриевна (в девичестве Корнильева) была женщиной выдающегося ума и энергии. Она успевала одновременно и вести небольшой стеклянный завод, доставлявший (вместе со скудной пенсией) более чем скромные средства к существованию, и заботиться о детях, которым дала прекрасное по тому времени образование. На то время многодетная семья была нетипичной для русской интеллигенции, даже в деревнях такие семьи редко встречались.

В гимназии Дмитрий Менделеев учился плохо, не любил латынь и Закон Божий. Во время обучения в Главном педагогическом институте Петербурга будущий учёный остался на второй год. Учёба вначале давалась нелегко. На первом курсе института он умудрился по всем предметам,

кроме математики, получить неудовлетворительные отметки. Да и по математике он имел всего лишь «удовлетворительно». Но на старших курсах дело пошло по-другому: средний балл у Менделеева был равен 4,5 при единственной тройке – по Закону Божьему. Менделеев окончил институт в 1855 году с золотой медалью и был назначен старшим учителем гимназии в городе Симферополь (да, «Крым Наш»), но из-за плохого здоровья и начавшейся Крымской войны перевёлся в Одессу, где работал в школе. В 1856 году он возвратился в Санкт-Петербург, где защитил диссертацию на степень магистра химии «Об удельных объёмах». В 23 года он становится доцентом Петербургского университета, где сначала читает теоретическую, потом органическую химию. В 1859 году Дмитрий Иванович был отправлен в двухгодичную командировку за границу. Если многие другие его соотечественники-химики направлялись за рубеж в основном «для совершенствования образования», не имея собственных программ исследований, то Менделеев в отличие от них имел чётко разработанную программу. Он поехал в Гейдельберг, куда привлекали имена Бунзена, Кирхгофа и Коппа. Там он работал в организованной им самим лаборатории, преимущественно исследуя явления капиллярности и поверхностного натяжения жидкостей (это основа вспенивания раствора диэтилоламина), а часы досуга проводил в кругу молодых русских учёных: С.П. Боткина, И.М. Сеченова, И.А. Вишнеградского, А.П. Бородин и др. В конце своего пребывания в Гейдельбурге Менделеев написал: «Главный предмет моих занятий есть физическая химия. Ещё Ньютон был убеждён, что причина химических реакций лежит в простом молекулярном притяжении, обуславливающим сцепление и

подобном явлениям механики. Блеск чисто химических открытий сделал современную химию совершенно специальной наукой, оторвав её от физики и механики, но, несомненно, должно настать время, когда химическое сродство будет рассматриваться, как механическое явление... Я выбрал специальностью те вопросы, решение которых может приблизить это время». В 1861 году Д.И. Менделеев возвращается в Санкт-Петербург, где возобновляет чтение лекций по органической химии в университете и издаёт замечательный по тому времени учебник «Органическая химия», в котором идеей, объединяющей всю совокупность органических соединений, является теория пределов, оригинально и всесторонне развитая. В 1863 году физико-математический факультет Петербургского университета избирает его профессором на кафедру технологии, но он не получает утверждения от министерства за отсутствием у него степени магистра технологии (утверждение состоялось только в 1865 году). В 1865 году Дмитрий Иванович защитил докторскую диссертацию «О соединении спирта с водой», в которой были заложены основы его учения о растворах. В 1877 году Менделеев избирается членом-корреспондентом по разряду «физический» Императорской Академии наук. Разрабатывал технологию запущенного в 1879 году первого в России завода по производству машинных масел в посёлке Константиновский Ярославской губернии, который поныне носит его имя.

Д.И. Менделеевым была создана схема дробной перегонки нефти и сформирована теория неорганического происхождения нефти. Он первым заявил о том, что сжигать нефть в топках – преступление, поскольку из неё можно получить множество химических продуктов. Он так-



же предложил нефтяным предприятиям перевозить нефть не на арбах и не в бурдюках, а в цистернах, и чтобы перекачивалась она по трубам. Учёный на цифрах доказал, насколько целесообразнее перевозить нефть наливом, а заводы для переработки нефти строить в местах потребления нефтепродуктов. А ещё, безусловно, венец всего – «Периодическая таблица химических элементов».

Умер Д.И. Менделеев 20 января 1907 года в Санкт-Петербурге. Похоронен на «Литераторских мостках» Волковского кладбища. Дмитрий Иванович оставил после себя более 1500 трудов, среди которых «Основы химии» – первое стройное изложение неорганической химии. Именем Менделеева назван 101 химический элемент – Менделевий.

Антон Плёнкин, оператор 5 разряда технологической установки У-120 Производства № 5 АГПЗ

НАРОДНЫЕ СТРАДАНИЯ ПО АСТРАХАНСКИМ МОСТАМ

«Не верь ей, друг милый, я выстрою мост. Чугунный и длинный, хоть в тысячу вёрст...».
Протяжной грустью отмечены многие русские народные песни.
Ну, а куда деваться-то: не мы такие – действительность такова.

Вы думаете, что-то другое может прийти в голову красноярцам, ежедневно преодолевающим хлюпающие просторы старого понтона? И даже информация министра строительства и дорожного хозяйства Астраханской области Равиля Умерова, которой он поделился в конце января 2016 года с редакцией «Пульса Аксарайска», о том, что «инвестор планирует вложить порядка 700 млн рублей в строительство коммерческого понтонного моста высокой проходимости через реку Бузан в Красноярском районе... Компания уже заказала проект моста и готова его реализовать в течение двух лет», вряд ли кому прибавит оптимизма настолько, чтобы спеть что-то из весёленького репертуара Верки Сердючки.

«МЫ ПОЙДЁМ ДО ПЕРЕПРАВЫ, ВСТАНЕМ У ПАРОМА...»

Хотя знаменитая фраза «Хорошо, всё будет хорошо» начала грезиться жителям Красноярского района ещё 11 лет назад. Тогда, в 2005 году, из строя окончательно вышел один из двух паромов и на реке Бузан состоялось открытие первого в России коммерческого понтонного моста (того, что имеем сегодня. – Прим. ред.). В его строительство инвестировала «Первая национальная финансовая компания». Пятисотметровый понтонный мост обошёлся инвесторам в 60 млн рублей.

Однако потом объект передавался из рук в руки, и как известно, у семи нянек дитя без глаза. И что же мы имеем на день сегодняшний?

– Сегодня ситуация такова: есть инвестор, который сам изъявил желание построить наплавной мост большой проходимости



Понтонный мост в с. Красный Яр

сти – до 5 тыс. автомобилей в сутки, – сообщил «Пульсу Аксарайска» Равиль Умеров. – Понтонный мост планируется с двусторонним движением. В настоящее время уже ведутся проектные работы, землеотвод, в Нижнем Новгороде размещены заказы на строительство деталей моста. Надеемся, что все проектные работы мы закончим в текущем году.

По словам министра, строительство моста начнётся в начале 2017 года. И в том же году инвестор планирует завершить строительство, вложив в проект порядка 700 млн рублей.

– Мост будет платный, – добавил чиновник. – Ввод платного моста возможен, поскольку имеются альтернативные бесплатные пути. А вот тариф сейчас нельзя назвать даже ориентировочно.

По его словам, ситуация не выглядит столь уж критической. Есть автомобильная дорога (правда, она идёт в обход), муниципальный паром, функционирует наплавной мост (правда, с одной полосой). Да и транспортная доступность Красного Яра без прохождения водной преграды, в принципе, тоже существует.

Возможно, новый понтонный мост и

решит вопросы проходимости и безопасности, однако насколько доступен он будет простым жителям в плане оплаты за использование, большой вопрос. Пока же красноярцы довольствуются старым платным понтонным мостом, стоимость проезда по которому составляет 120 рублей в один конец. Либо ехать в объезд почти за 100 км.

И ещё один нюанс. Есть такой документ, как постановление Правительства Астраханской области «О порядке формирования и использования бюджетных ассигнований дорожного фонда Астраханской области» в редакции от 28.05.2015 года, где в пункте 8.4 чёрным по белому написано, что если наплавной мост находится в собственности муниципального образования, то предусматривается «предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Астраханской области на строительство (реконструкцию), ремонт (капитальный ремонт)... в размере 5 процентов от общего объёма бюджетных ассигнований фонда».

10 ЛЕТ С ПРАВОМ ПЕРЕПИСКИ

О том, что на реке Бузан должен стоять стационарный мост, говорилось много в течение последних десяти лет. Руководители разных рангов заявляли, что переправа через реку в Красноярском районе является стратегически важной для страны в целом, потому что находится на пути прохождения грузов из европейской части России в Среднюю Азию (Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Иран). Жизненно необходим он и простым жителям района. Ведь не секрет, что развитие автодорог предполагает и развитие инфраструктуры (кафе, гостиницы, сервисы), а это, в свою очередь, дополнительные рабочие места и, как результат, повышение благосостояния местного населения.

В 2011 году этот вопрос взял на контроль депутат Думы Астраханской области, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайленко. В декабре того же года депутат Сергей Михайленко представил коллегам девять внушительных папок с почти 16,5 тыс. подписей красноярцев, поддержавших строительство стационарного моста. В свою очередь Дума подготовила обращение к Правительству Астраханской области, в котором, в частности, говорилось: «Думой Астраханской области получен подписанный 16458 жителями Красноярского района наказ в поддержку самого важного и главного вопроса всей избирательной кампании 2011 года – строительство моста через реку Бузан в

районе села Красный Яр Красноярского района Астраханской области». В этом же обращении Дума просила включить строительство стационарного моста в отраслевые целевые программы Астраханской области на 2012 – 2016 годы с присвоением статуса «особо важный инвестиционный проект».

На данное обращение Дума получила ответ за подписью Председателя Правительства Астраханской области Константина Маркелова. Суть ответа заключалась в том, что строительство данного объекта предполагается в рамках развития международного транспортного коридора Е-40. Но первоочередным объектом данного коридора является строительство Северного обхода г. Астрахани (об этом «Пульс Аксарайска» писал в № 4 за 2016 г.). Как только этот обход будет построен, то настанет очередь стационарного моста через р. Бузан.

– Стационарный мост через реку Бузан является частью «Северного обхода», – пояснил министр Равиль Умеров, – но к его проектированию не приступали в связи с тем, что требуются значительные средства.

КАКИМ ТЫ БЫЛ, ТАКИМ ТЫ И ОСТАЛСЯ

Это фраза, опять-таки из русской народной песни, вспоминается уже в связи не с Северным, а с «Восточным обходом» Астрахани. В то время, когда жители Красноярского района и депутаты Думы Астраханской области убеждают власти в необходимости строительства стационарного моста через реку Бузан, в Приволжском районе строилось аналогичное сооружение через реку Царев в районе посёлка Кирпичного (на фото). Вполне себе приличный металлический мост – длиной целых 300 метров – был построен в середине 2009 года.

Но есть одна загвоздка. К нему должно было протянуться 7,5 км автодороги от трассы Астрахань – Зеленга до трассы Астрахань – Камызяк, связав посёлок Кирпичного завода № 1 и село Яксатово. Вот до этих-то 7,5 км руки и не дошли. Сообщалось, что только на втором этапе строительства было освоено более 240 млн рублей. Осталось изыскать 64 млн рублей, чтобы сделать к мосту подъездные пути и соединить трассы. Но до сих пор не случилось. Даже с проходящей непосредственно под мостом автодорогой Астрахань – Евпраксино соединить не сподобились!

И уже почти 7 лет стоит законсервированный новенький мостик. Рушатся конструкции, как надежды девушки-крестьянки из народных плачей. Правда, смельчаки есть: некоторым удаётся пробраться через степные бугорки к мосту и даже проехать по нему, а потом ещё с честью преодолеть несколько километров бездорожья. Ну а те, кто не склонен к экстремальным способам преодоления расстояний от Камызяка до Началово, добираются изученным маршрутом. А именно – через областной центр, чем усиливают напряжённость транспортного потока, теряя время в пробках, и насыщают астраханский воздух выхлопными газами. Да и сам маршрут удлиняется в разы.

Хотя справедливости ради стоит заметить, что строительство этой части автодороги в 2011 году включили в программу «Развитие дорожного хозяйства Астраханской области на 2012 – 2016 годы и перспективу до 2020 года».

Ну, что здесь скажешь: «Главное, ребята, сердцем не стареть. Песню что придумали до конца допеть!»

Алёна Волгина, Виктор Ивин



КСТАТИ

По территории Астраханской области проходит международный транспортный коридор «Север – Юг». По данным пресс-службы губернатора региона, из-за объёмов торговли со странами Прикаспия и ШОС интенсивность движения транспорта на подходе к Астрахани значительно возросла и составляет более 10,5 тыс. автомобилей в сутки. К 2025 году эта цифра может увеличиться до 35,7 тыс. Астраханская автодорожная сеть не справляется с таким потоком. Согласно данным областного министерства строительства и дорожного хозяйства, в 2015 году на содержание автодорог в регионе было предусмотрено 2,8 млрд рублей, в том числе 417,7 млн рублей из федерального бюджета. За январь-ноябрь 2015 года было реализовано 1,8 млрд рублей, включая погашение кредиторской задолженности прошлых лет.

У ШТУРВАЛА СЕТИ АТС

Бесспорным выглядит утверждение о том, что качественная связь играет важную роль в работе любого крупного предприятия. Трудно переоценить и место линейно-технической службы АТС в деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань». Руководит службой, отвечающей за бесперебойное функционирование телефонных сетей Общества, Сергей Меркушев. И можно с уверенностью сказать, что сеть АТС находится в надёжных руках.



На должность начальника линейно-технической службы АТС Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайлович Меркушев пришёл в 2009 году. К тому времени он уже имел за плечами солидный опыт работы в Астраханском аэропорту и компании «Связьинформ», где был начальником одной из станций.

Высшее образование по специальности «Электронные приборы и устройства» Сергей Михайлович получил в 1999 году в Московском государственном открытом университете. А за 10 лет до этого, в 1989-м, он окончил Астраханский радиотехнический техникум. Серьёзной жизненной школой стала и служба в военноморском флоте, которую он проходил на Дальнем Востоке.

По оценкам сотрудников и коллег по Управлению связи, Сергей Михайлович зарекомендовал себя специалистом высокой квалификации, умеющим организовывать и планировать свою работу. В своей повседневной деятельности он осуществ-

ляет организацию и обеспечение работы Службы, контроль и организацию технического обслуживания, эффективное и бесперебойное функционирование оборудования АТС. Активно участвует в освоении и введении в строй новой техники.

В частности, в 2011 году при непосредственном участии Сергея Меркушева была введена в эксплуатацию автоматизированная система расчётов LANBilling 1.8 Pro. Эта система позволяет автоматизировать контроль расходов на местные, междугородные и международные телефонные переговоры и формирование ряда отчётных документов, в соответствии с которыми операторы производят финансовые взаиморасчёты. Её внедрение позволило упростить систему финансовых взаимоотношений.

В последующие годы под руководством

Сергея Михайловича были введены в эксплуатацию две цифровые станции SI2000 в Инженерно-техническом центре и на узле связи ГРС-2 в Старой Кучергановке, телефонная станция АТС LG-Ericsson iPECS-MG300 в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина. Также он участвовал в установке конвертера сигнализаций на базе MLC SI2000 в линейно-технической службе АТС.

Имеются у Сергея Меркушева и рационализаторские предложения.

– В прошлом году, например, он выступил с предложением, касающимся совершенствования процесса оперативно-технического контроля. Его внедрение позволит улучшить контроль за состоянием первичной сети связи, – рассказал корреспонденту «Пульса Аксарайска» инженер линейно-технической службы АТС Управления

связи ООО «Газпром добыча Астрахань» Денис Тарасов.

Но не только за высокий профессионализм Сергея Михайловича ценят руководители и подчинённые. Он принимает активное участие в общественной жизни Управления связи, регулярно участвует в зимних и летних Спартакиадах ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Сергей Михайлович – прекрасный организатор, душа любой компании. Практически в каждом коллективе он становится своеобразным центром притяжения, лидером. Кроме того, это заядлый охотник и рыбак. Например, в 2015 году он получил диплом за второе место в соревнованиях 9-й летней Спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» по рыбной ловле. А в 2014 году на аналогичной Спартакиаде занял третье место. В зимней Спартакиаде этого, 2016, года, в составе команды стал третьим в стрельбе из пневматической винтовки, – поделилась инженер линейно-технической службы АТС Галина Саранова.

Характеризуя Сергея Меркушева, многие отмечают, что руки у этого человека поистине золотые, а в купе с умением ставить перед собой трудные цели и достигать их, получаются достойные плоды. Так, своими руками он самостоятельно построил дом. А ещё – вырастил сына. 20-летний Никита сейчас служит в армии.

Но самое главное – руки Сергея Меркушева крепко лежат на штурвале сети АТС, помогая линейно-технической службе с честью справляться с любыми проблемами и задачами.

Валерий Якунин

НОВОСТИ ПАРТНЁРОВ

СОТРУДНИЧЕСТВО ГАЗПРОМА И КАМАЗА УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ



вении и регионах их поставок. Эти сведения учитываются Газпром при формировании планов по вводу в эксплуатацию новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). Соответственно данные о начале строительства и местоположении новых АГНКС своевременно предоставляются КАМАЗу.

Отдельное внимание было уделено участию КАМАЗа в программе по расширению газомоторного парка Группы «Газпром», рассчитанной до 2017 года. В 2014 – 2015 годах дочерние общества Газпрома закупили 1066 единиц газомоторной техники производства КАМАЗа. Сотрудничество будет продолжено, в том числе в сфере развития газозаправочной инфраструктуры за счёт увеличения количества передвижных автомобильных газовых заправщиков.

Алексей Миллер и Сергей Когогин обсудили итоги участия газового КАМАЗа в ралли AfricaEcoRace2016 в составе команды «КАМАЗ-мастер». Отмечено, что успешные выступления автомобиля на этом и других престижных международных соревнованиях наглядно демонстрируют надёжность, эффективность и безопасность использования природного газа в качестве моторного топлива. В июле газовый КАМАЗ станет участником ралли-марафона «Шёлковый путь 2016» Москва – Пекин протяжённостью более 10 тыс. км.

**Управление информации
ПАО «Газпром», ООО «Газпром
газомоторное топливо»**

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина.

Стороны обсудили актуальные вопросы совместной работы. В частности, речь шла о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива. Компании координируют усилия, направленные на перевод транспортных средств на компримированный природный газ, организацию гарантийного, сервисного обслуживания газомоторных автомобилей.

ПАО «КАМАЗ» регулярно предоставляет информацию о количестве выпущенных автомобилей в газобаллонном испол-

ИПОТЕЧНАЯ СУББОТА

С марта 2015 года в Газпромбанке действует Программа ипотечного кредитования в рамках государственного субсидирования. Льготную процентную ставку получают физические лица, оформившие жилищный кредит в период с 1 марта 2015 года по 29 февраля 2016 года, на приобретение квартиры в строящемся доме у юридического лица или приобретение квартиры с зарегистрированным правом собственности у юридического лица – первичного собственника. Заёмщик оплачивает за счёт собственных средств не менее 20% стоимости приобретаемого жилья. 6 февраля 2016 года филиал Газпромбанка в г. Астрахани в связи с завершением Программы ипотечного кредитования в рамках государственного субсидирования недополученных доходов проводит для всех клиентов специальную акцию «Ипотечная суббота»! В рамках акции все желающие смогут получить консультацию о программах и условиях ипотечного кредитования в Газпромбанке: процентных ставках, сроках и особенностях оформления ипотеки. В акции примут участие партнёры Газпромбанка – ведущие застройщики г. Астрахани и представители крупных агентств недвижимости, которые помогут подобрать приемлемый вариант жилья и проконсультируют по всем юридическим вопросам, касающимся оформления недвижимости.

Мы ждём всех желающих 6 февраля 2016 года с 10:00 до 13:00 по адресу: ул. Набережная Приволжского Затона, № 5, литер А. Подробности по телефону: (8512) 45-10-25.

Генеральная лицензия Банка России № 354 от 29.12.2014 г.

ДОЛГИ НЕ ПОГАШЕНЫ

В резиденции Губернатора Астраханской области состоялось совещание по вопросам расчётов и погашения задолженности потребителей за поставленный природный газ (в том числе по вопросам декриминализации в указанной сфере). На совещании под председательством главного федерального инспектора региона – Александра Стеценко присутствовали руководители министерств, Областного суда, Следственного комитета, Прокуратуры, УФСБ, УМВД, УФССП, Контрольно-счётной палаты и ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань».

В общей структуре задолженности потребителей Астраханской области за поставленный природный газ большая доля приходится на теплоснабжающие организации (ТСО). Только за 2015 год их задолженность увеличилась на 41%. График погашения просроченной дебиторской задолженности проблемных предприятий региона, утверждённый Правительством области, по состоянию на 1 января 2016 года исполнен только на 55%.

По итогам совещания принят целый ряд мер, призванных снизить задолженность за поставленный природный газ. Среди них – создание межведомственной комиссии по вопросам улучшения платёжной дисциплины потребителей энергетических ресурсов, в состав которой войдут представители энергетических компаний, правоохранительных, контрольных, надзорных и судебных органов региона.

**ЗАО «Газпром межрегионгаз
Астрахань»**

ИГРА, ОТ КОТОРОЙ ОБМИРАЕТ СЕРДЦЕ

– Так охарактеризовал волейбол Вячеслав Алексеевич Платонов, известный советский волейболист и не менее известный главный тренер сборных СССР и России. Волейбол, без преувеличения, самая массовая игра на планете: согласно различным источникам, мяч через сетку азартно перекидывают около миллиарда(!) человек. И в ближайший вторник, 9 февраля, популярному игровому виду исполнится 121 год.



Волейбольные турниры в ООО «Газпром добыча Астрахань», без преувеличения, самые яркие соревнования. Если вновь обратиться к уже процитированному Платонову, то получим, пожалуй, самое точное определение этой игры: «Игра, в которой пульсирует мысль, лихорадочная, жаркая, работающая в режиме постоянного цейтнота. Игра, где всё построено на обмане (противника) и где всё без обмана (для зрителей). Игра без ничьих. Игра без грубости, жестокости и насилия. Игра, заставляющая на время забыть о неуютном, несовершенном мире за прямоугольником разделённой сеткой площадки».

ЛЕТАЮЩИЙ МЯЧ

Как свидетельствует история, волейбол появился в США в 1895 году – через четыре года после баскетбола. Уильям Морган, руководитель физического воспитания «Союза молодых христиан», задумался над изобретением более щадящей (по нагрузкам) игры для своих подопечных. Выбор между теннисом, от которого в волейбол попала сетка, и баскетболом, где фигурировал мяч, породило новую игру «минтонет». Волейболом эта игра стала в 1896 году благодаря коллеге изобретателя Альфреда Холстеда, придумавшего более благозвучное название. Но чтобы мяч стал и впрямь «летающим» (так переводится слово *волейбол*), его изготовили по специальному заказу из резиновой камеры, помещённой внутрь кожаного чехла. Первые десять правил волейбола были опубликованы в 1897 году.

Официальной датой рождения советского волейбола принято считать 28 июня

1923 года, когда в Москве состоялся товарищеский матч волейболистов Высших художественных и театральных мастерских и Государственной школы кинематографии. В 1932 году была образована Всесоюзная волейбольная секция, в следующем году состоялся первый чемпионат СССР, а в 1959 году была создана Федерация волейбола СССР.

ПРАВИЛА ИГРЫ

Основные правила, некоторые из которых дошли до наших дней, были составлены в 1915 – 1925 годах. Например, с 1917 года розыгрыш партии останавливался на 15 очках, а высота сетки достигла 243 см; в 1918 году определилось количество игроков на площадке – шестеро; с 1922 года запретили больше трёх касаний мяча одной командой; ну, а в 1925 году были установлены современные габариты площадки, размер и вес мяча.

В 1920-е годы формируются основные технические приёмы: подача, передача, нападающий удар и блок. В 1930-е годы стали использоваться страховка и групповой блок, развивались нападающие и обманные удары. В 1950-х годах разрешили замены волейболистов и тайм-ауты в партиях, матчи мужских и женских команд стали проходить в пять партий, блокирующим теперь разрешалось переносить свои руки над сеткой на площадку противника и заново касаться мяча после блока. В 1970-х годах изменились требования к росту игроков, они становились все выше и выше.

ПРАВИЛА МЕНЯЮТСЯ, ИГРА – НЕТ

В начале 1980-х годов появилась подача с прыжка и почти перестала использовать-



КСТАТИ

По данным исследовательского центра SRM (Sport Relise Management), самым популярным видом спорта считается волейбол – им занимаются постоянно или периодически около 1 млрд человек. На втором месте – баскетбол (около 450 млн человек), далее – настольный теннис (350 млн), футбол (250 млн) и бадминтон (210 млн).

Согласно бюллетеню Международного олимпийского комитета, самым массовым спортом на профессиональном уровне также считается волейбол – в его сфере находятся 40 млн человек, представляющие игроков, тренеров, спортивных функционеров, обслуживающий персонал. На втором месте футбол (25 млн), на третьем – лёгкая атлетика (20 млн).

ся боковая подача, увеличилось количество нападающих ударов с задней линии, изменения прошли и в способах приёма мяча – ранее непопулярный приём мяча снизу стал доминирующим, а приём сверху в падении почти пропал. Ограничились игровые функции игроков: к примеру, если ранее в приёме были использованы все шесть игроков, то уже с 1980-х годов выполнение этого действия стало должностью двух доигровщиков.

В конце 1980-х годов изменился регламент пятой партии: она стала проводиться по системе «тай-брейк» («розыгрыш – очко»), в 1990-е годы установилась граница в 17 очков для начальных четырёх партий (т.е. они могли закончиться при превосходстве соперников в очко даже со счётом 17:16). А в 1998 году первые четыре партии стали проводить до 25 очков, а пятую – до 15.

Ранее, в 1996 году, разрешили касание мяча всеми частями тела и активную игру ногой, а в 1997-ом появился либеро – специальный игрок в составе команды, выполняющий только защитные функции.

Для тех, кто играет и любит волейбол, эта игра действительно самая лучшая на свете. Её поэзию можно понять не только стоя лицом к сетке, но и сидя на трибунах.

Эту поэзию в полной мере понимают и ценят в ООО «Газпром добыча Астрахань». Для астраханских газчиков волейбол – бесспорный фаворит в игровых видах. Сотни работников Общества самозабвенно в него играют на различных корпоративных соревнованиях. Команды ООО «Газпром добыча Астрахань» являются лидерами регионального волейбола и регулярно выступают на престижных турнирах за пределами астраханского края.

Да и само Общество проводит целый ряд волейбольных турниров, которые становятся событием для региона, а то и страны. В феврале поклонники игры

наслаждаются Открытым турниром руководителей ведомств и организаций Астраханской области, который традиционно проводит ООО «Газпром добыча Астрахань» в канун Дня защитника Отечества. Весной проходит Открытый турнир для команд дочерних компаний ПАО «Газпром» – «Астраханский факел Газпрома». Соревнования памяти Виталия Пантюхова с полным правом считаются всероссийскими, поскольку в Астрахань из многих регионов страны приезжают команды с составами уровня профессиональных лиг чемпионата России. Осенью для астраханских команд организуется «Кубок поколений», а в декабре – Открытый турнир «Новогодний».

И если вы ещё не увлечены этой фееричной игрой, то не раздумывайте – уж в чём-чём, а в плане широты ощущений и укрепления здоровья (если решили пробоовать себя на игровой площадке) волейбол даст фору любому виду спорта. Миллионы это уже поняли.

Алина Сейфина

ФИНАЛ ЗА ЧЕМПИОНСКИЙ ТИТУЛ ПРЕВРАТИЛСЯ В ГАЗОВОЕ ДЕРБИ

В минувшие выходные в спорткомплексе «Новое поколение» прошёл чемпионат Астраханской области по волейболу среди женских команд.

В нём приняли участие 7 коллективов региона, в том числе и две команды ООО «Газпром добыча Астрахань». Первая команда представляла основной состав, в котором также выступали ветераны, а вторую укомплектовали «сборницы» – т.е. молодые игроки, выступающие за различные сборные Астраханской области.

В субботу прошли игры предварительного этапа в двух группах, а в воскресенье – полуфинал и стыковые матчи.

Наши команды уверенно прошли групповую стадию («Газпром добыча Астрахань»-1 победила в группе А, «Газпром добыча Астрахань»-2 – в группе Б) и полуфинал, сойдясь в очном поединке за золотые награды. Финальное дерби газпромских дружин получилось напряжённым, в котором верх взяла вторая команда Общества. Первая команда удостоилась серебряных наград, а бронзовые были вручены девушкам из Знаменска.

Павел Юлин



И В ТИРЕ БЫВАЮТ ДРАМАТИЧЕСКИЕ СЮЖЕТЫ

Продолжается 30-я зимняя Спартакиада ООО «Газпром добыча Астрахань». В минувшие выходные «правили бал» лучшие стрелки структурных подразделений Общества.



На два дня тир Астраханского регионального отделения ДОСААФ поступил в полное распоряжение газовиков, которые выявляли сильнейших среди мастеров в стрельбе из пневматического оружия.

30 января состязались стрелки из пневматического пистолета. В первой группе, где выступают четыре крупных структурных подразделения Общества, уверенно действовало на огневом рубеже трио Астраханского газоперерабатывающего завода: Вера Антоновская, Александр Казаков и Карен Мкртычанц ни в одной из серий не выбивали менее 20 очков, дважды все вместе поражали мишень точно в «десятку» и ещё в тринадцати подходах совместно набирали от 25 очков и более. В итоге такой снайперской работы заводчане, набрав 514 очков, намного оторвались от преследователей и заслуженно завоевали главный приз. Кроме того, в индивидуальном зачёте Мкртычанц с 177 очками занял первое место среди мужчин (его результат в этот день вообще оказался лучшим среди всех корпоративных стрелков), а Антоновская со 165 очками – среди женщин.

Команды УКЗ и УТТиСТ тоже начали

состязание с меткой стрельбы, но, параллельно допустив сбой в пятой серии, стали менее упорны в погоне за «золотом» и повели очный поединок за другие награды. В итоге чуть точнее оказались стрелки УКЗ (Вера Камакина, Михаил Меженский, Сергей Никулин), выбившие в сумме 470 очков. На третьем месте с 466 очками – УТТиСТ (Ольга Земцова, Амир Мусаев, Владимир Салельщиков). Во второй группе преимущество лидера также было бесспорно. Команда Администрации Общества (Стелла Ваннова, Алексей Шеховцев, Владимир Ахметов) даже с перепадами в некоторых сериях добила солидного отрыва и финишировала с 464 очками. Ваннова, выбив 166 очков, стала лучшей

не только среди женщин, но и среди всех стрелков второй группы. В свою очередь, команда Управления эксплуатации зданий и сооружений (Наталья Журавлёва, Антон Бузычкин, Николай Харченко), набрав 426 очков, дистанцировалась от других претендентов на «серебро». А вот в «бронзовом» споре заключительная серия преподнесла драматическую развязку. К этому моменту Отряд ведомственной пожарной охраны был впереди Управления связи на 15 очков – фора для трёх выстрелов практически не отыгрываемая. И вдруг ОВПО дружно посылает пули в края мишени, набрав в сумме... 8 очков! Выбей связисты 24 очка – и «бронза» в кармане. Трио УС положило пули ближе к центру, но результат серии... 22 очка. И третье место с 412 очками заняла команда ОВПО в составе Ирины Корнеевой, Булата Наушинова и Валерия Исмагилова (последний со 160 очками стал лучшим в индивидуальном зачёте среди мужчин).

В воскресенье на огневой рубеж вышли мастера стрельбы из пневматической винтовки. В первой группе Газопромислового управления, незаметное в субботу, захватило лидерство со второй серии и не уступало его до финального, десятого подхода. Итоговая сумма – 227 очков, и ГПУ (Дмитрий Васкецов, Михаил Хахалев, Юлия Рассашинская) завоевало главный командный приз. Кроме того, Васкецов с 84 очками стал лучшим в индивидуальном зачёте среди мужчин. Второе место у команды АГПЗ (Михаил Калинин, Александр Каза-

ков, Ольга Булгакова), набравшей 212 очков. В индивидуальном женском зачёте Булгакова с 82 очками оказалась победительницей. Третье место со 173 очками заняла команда УКЗ (Владимир Митюшев, Михаил Чернов, Александра Кузнецова).

Во второй группе второй день подряд верховодила Администрация Общества. Причём винтовочная тройка добила ещё более впечатляющего результата: Юрий Бас, Владимир Цейтер и Татьяна Бартковская, выбив в сумме 229 очков, опередили «серебряных» коллег из ОВПО на космическое расстояние – 65 очков! Естественно, оба победителя в индивидуальном зачёте оказались в составе АО – Бас (83 очка) и Бартковская (75 очков).

У команды ОВПО три выстрела ушли «в молоко», но эти неудачи не помешали Валерию Исмагилову, Александру Ядренцеву и Светлане Стасовой, набравшим в сумме 164 очка, занять второе место. Команда УС (Сергей Меркушев, Владислав Гусев, Екатерина Гусева), выбив 149 очков, сумела уберечь бронзовую позицию от притязаний УЭЗиС (139 очков) и ИТЦ (136 очков).

В итоге стрелковый двухдневный «бой» в первой группе лучше всех провели спортсмены АГПЗ, во второй группе – Администрации Общества.

В ближайшие выходные зимняя Спартакиада финиширует – в спорткомплексе Общества состоятся турниры по завершающему виду спорта – настольному теннису.

Сергей Шор

ГЛУХОЗИМЬЕ КОРПОРАТИВНОЙ РЫБАЛКЕ НЕ ПОМЕХА

В предпоследний день января на слиянии двух рек – Волги и Енотаевки – состоялся ставший традиционным турнир по рыбной ловле среди работников Газопромислового управления Общества.



Семнадцатые по счёту рыболовные соревнования проходили при поддержке профсоюзного комитета ГПУ. В то время, как промысловики старались показать своё рыбацкое мастерство, члены семей активно поддерживали их на берегу. Конечно, такое мероприятие, как рыбалка, во многом зависит от капризов природы но просиявшее на рассвете солнце подбодрило и очень ободрило участников.

Февраль – не самый простой месяц в плане рыбалки, поскольку не отличается богатством улова. Не зря этот период издавна называется глухозимьем. Но это внесило определённую интригу в состязания, так как для победы участникам пришлось проявить все свои рыбацкие знания, навыки и опыт, подобрать тот единственный и секретный ключик к поимке рыбы, который и привёл бы к победе. И вот на рассвете,

врезаясь в крепкий лёд, закрипели ледобуры – участники пустились на поиски заветного клёвого места. Найдя, по их мнению, самые подходящие точки для лунок, одни занялись ловлей хищника, другие пытались добыть леща. Кто-то искал удачу в одной лунке, но многие перемещались от одной лунки к другой. Активный поиск рыбы – это залог успешной рыбалки. На льду царил приятная, дружественная атмосфера, и время пролетело незаметно.

К трём часам дня рыболовы-любители собрались на берегу для подведения итогов. Наиболее удачливыми оказались те, кто, не жалея времени и сил, активно перемещались по замёрзшему водоёму, изучая рельеф дна и подбирая разнообразные приманки и прикормки. В их уловах присутствовали лещи, крупная тарань, а также судачки и берши.

В итоге абсолютным победителем турнира стал заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности ГПУ Сергей Котлягин, который к тому же поймал самую крупную рыбу – килограммового леща. Второе место завоевал его коллега по отделу, ведущий инженер Нурислам Исалиев. Третье место выиграл председатель профкома ГПУ Владимир Романов. Вся призовая тройка получила призы от руководства и профсоюзного комитета Управления.

Все, кто приехал в этот день на очередной турнир по рыбной ловле, единодушно считают, что он удался. С рыбалки уезжали с прекрасным настроением и пожеланием скорых встреч на новых состязаниях по рыбной ловле и не только, ведь год только начался и впереди у промысловиков немало культурно-массовых мероприятий.

Владислав Ченцов, ведущий инженер Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии ГПУ

И ВНОВЬ СТАЛИНГРАДСКАЯ «БИТВА» – ЗА АСТРАХАНСКИМИ ГАЗОВИКАМИ!

Во вторник в Волгограде прошёл 69-й Всероссийский легкоатлетический пробег, посвящённый 73-й годовщине разгрома фашистских войск под Сталинградом. В общекомандном зачёте первое место, как и в прошлом году, уверенно взяла легкоатлетическая сборная ООО «Газпром добыча Астрахань».



Финиширует Михаил Хахов, инспектор ООЗИ на объектах г. Астрахань УКЗ

Соревнования в городе-герое, считающиеся одними из самых значимых в зимнем календаре национальной лёгкой атлетики, привлекли внимание около 400 атлетов из 11 регионов России, а также Казахстана. Программу пробега, проводившегося на Центральной набережной города, составляли дистанции на 2,5 и 10 км. Как и прежде, на старт выходили опытные бегуны, молодёжь и ветераны. Спортсмены ООО «Газпром добыча Астрахань», защищавшие честь Астраханской области, вновь продемонстрировали высокое беговое ма-

стерство, удостоившись 5 индивидуальных наград. После финиша в женском забеге на 2 км весь пьедестал заняли наши спортсменки: «золото» завоевала Ирина Никулина, «серебро» – Александра Каверина, «бронзу» – Эльмира Сергазиева. На дистанции 5 км среди ветеранов золотую медаль выиграл Михаил Хахов, а в забеге на 10 км у женщин Юлия Никулина удостоилась бронзовой награды. В командном зачёте ООО «Газпром добыча Астрахань» второй год подряд выиграло главный приз, опередив команды Волгограда и Камышина.

ЕСТЬ АТЛЕТ – ЕСТЬ И НАГРАДА

С 16 по 20 января в Волгограде состоялись зимние первенство и чемпионат ЮФО и СКВО по лёгкой атлетике. В соревнованиях по 14 дисциплинам приняли участие около 350 атлетов из десяти регионов страны. В мужском забеге на дистанции 3000 метров выступил единственный воспитанник Спортклуба ООО «Газпром добыча Астрахань» Максим Кириллов. И он оказался отнюдь не статистом: астраханец показал неплохое время и финишировал третьим, завоевав тем самым бронзовую медаль.

ЧТОБ ВАМ ИЗВОЗИТЬСЯ ПО ЛОКТИ, А НАЕСТЬСЯ ПО ГОРЛО

Такой присказкой сопровождали поедание блинов – излюбленного русского блюда. «Блинный» период в России начинается в Масленицу, но их с удовольствием поедают и в течение всего года. Однако в Америке и Англии есть особый Международный день блина, который в этом году отмечают 9 февраля. Хотя до Масленицы и далеко, а давайте вспомним о нашем национальном блюде, да, глядишь, и попробуем...

В России у блина нет своего праздника, но от этого он не перестаёт быть универсальным и любимым национальным блюдом. Справедливости ради отметим, что блюда, похожие на наши блины, известны во многих странах мира. Это и неудивительно, ведь первые такого рода изделия наверняка делали наши далёкие предки, получившие первую муку и начавшие с ней экспериментировать. Считается, что на Руси блины изначально происходили от слова «млин», по крайней мере, так считал историк В. Похлёбкин, скрупулёзно изучавший русский быт и традиции. «Млин» – это от формы слова «молоть».

ПЕРВЫЙ БЛИН КОМАМ

В этом уверены все хозяйки, а уверенность сразу же находит воплощение на практике. На самом деле блины, как и кисель, считались поминальной пищей. Их выпечка сопровождала все мероприятия, связанные с поминовением предков. Но в языческой Руси блины посвящали медведю, которого наши предки считали прародителем. Медведь был символом бога Велеса, а медвежья берлога – переходом в по-тусторонний мир.

Поэтому у наших предков существовал обычай: в праздник Комоедицу (он сохранился у белорусов), который приходится на день весеннего равноденствия, встречать просыпающегося медведя румяными блинами. Дескать, медведя в древности называли словом КОМ. Отсюда и поговорка: «Первый блин комАм, блин второй – знакомым, третий блин – дальней родне, а четвёртый – мне». Обратите внимание на то, что в пословице не идёт речь о качестве изделия, но о назначении – кому предназначается.

Однако нам показалось, что «подпольное» имя медведя – КОМ – весьма сомнительно. И заглянули глубже в историю.

КОМ – ОН И ЕСТЬ КОМ

Оказалось, что Комоедица так и называется от слова *ком* (комочек, шарик, комочек). На праздник делали ритуальную пищу – ком – шарик из гороха, с пассированным луком и шкварками. На этот праздник устраивали и переодевания, выступления сКОМорохов (не правда ли, странное совпадение?) с «учёными» медведями. Это то, что отложилось у нас в виде Масленицы. По всей вероятности, Комоедица более древний праздник, который и в самом деле означает поворот на реальную весну. Возможно, Масленица появилась чуть позже, т.к. её празднование завязано на Великом посте, а он пришёл к нам вместе с христианством. Собственно говоря, и блин, и ком – разной степени объёмности модель солнца. И нет греха в том, чтобы отметить Международный день блина, не дожидаясь Масленицы или Комоедицы, ведь призывать весну в наших тёплых краях можно уже и в феврале.

БЛИН НЕ СНОП – НА ВИЛЫ НЕ НАКОЛЕШЬ

Это истинная правда, поскольку в нашей традиции не принято есть блины с помо-



щью столовых приборов. Наши блины едят руками, их рвут на части, их скручивают и складывают, но никогда ножом не режут, вилкой не распиливают. Более того, такая физическая расправа с блином считалась большим грехом, сулящим следующие жизненные неудачи.

Блины в России едят и с икрой, и со сметаной, и с солёными грибами, начинок – не счесть. Но делают и блины с припёком. В качестве припёка можно брать рубленые яйца, овощи, грибы, щавель. На разогретую сковороду наливалось те-

сто, поджаривалось снизу, потом на него клался припёк, который заливался заново тестом. Таким образом, припёк был в центре между двумя блинами. После этого блин переворачивался и обжаривался. Возможен другой вариант: припёк кладётся на сковороду и заливается тестом. Среди знатнейших русских припёков был творог. Блинов в русской традиции ели помногу, о чём даже русская литература неоднократно упоминала.

Алина Сейфина

А.П. ЧЕХОВ «ГЛУПЫЙ ФРАНЦУЗ» (в сокращении)

Клоун из цирка братьев Гинц, Генри Пуркуа, зашёл в московский трактир Тестова позавтракать.

– Дайте мне консоме! – приказал он половому.

– Прикажете с пашотом или без пашота?
– Нет, с пашотом слишком сытно... Две-три гренки, пожалуй, дайте...

В ожидании, пока подадут консоме, Пуркуа занялся наблюдением. Первое, что бросилось ему в глаза, был какой-то полный, благообразный господин, сидевший за соседним столом и приготовившийся есть блины.

«Как, однако, много подают в русских ресторанах! – подумал француз, глядя, как сосед поливает свои блины горячим маслом. – Пять блинов! Разве один человек может съесть так много теста?»

Сосед между тем помазал блины икрой, разрезал все их на половинки и проглотил скорее, чем в пять минут...

– Челаэк! – обернулся он к половому. – Подай ещё порцию! Да что у вас за порции такие? Подай сразу штук десять или пятнадцать! Дай балыка... сёмги, что ли!

«Странно... – подумал Пуркуа, рассматривая соседа. – Съел пять кусков теста и ещё просит! Впрочем, такие феномены не составляют редкости... У меня у самого в Бретани был дядя Франсуа, который на пари съедал две тарелки супу и пять бараньих котлет... Говорят, что есть также болезни, когда много едят...»

Половой поставил перед соседом гору блинов и две тарелки с балыком и сёмгой. Благообразный господин выпил рюмку

водки, закусил сёмгой и принялся за блины. К великому удивлению Пуркуа, ел он их спеша, едва разжёвывая, как голодный...

«Очевидно, болен... – подумал француз. – И неужели он, чудак, воображает, что съест всю эту гору? Не съест и трёх кусков, как желудок его будет уже полон, а ведь придётся платить за всю гору!»

– Дай ещё икры! – крикнул сосед, утирая салфеткой масляные губы. – Не забудь зелёного лука!

«Но... однако, уж половины горы нет! – ужаснулся клоун. – Боже мой, он и всю сёмгу съел? Это даже неестественно... Неужели человеческий желудок так растяжим? Не может быть! Как бы ни был растяжим желудок, но он не может растянуться за пределы живота... Будь этот господин у нас во Франции, его показывали бы за деньги... Боже, уже нет горы!»

– Подашь бутылку Нью... – сказал сосед, принимая от полового икру и лук. – Только погрей сначала... Что ещё? Пожалуй, дай ещё порцию блинов... Поскорей только...

– Слушаю... А на после блинов что прикажете?

– Что-нибудь полегче... Закажи порцию селянки из осетрины по-русски и... и... Я подумаю, ступай!

«Дикари! – возмущился про себя француз. – Они ещё рады, что за столом сидит сумасшедший, самоубийца, который может съесть на лишней рубль! Ничего, что умрёт человек, была бы только выручка!»

– Порядок, нечего сказать! – проворчал сосед, обращаясь к французам. – Меня ужасно раздражают эти длинные антракты! От

порции до порции изволь ждать полчаса! Этак и аппетит пропадёт к чёрту, и опоздаешь... Сейчас три часа, а мне к пяти надо быть на юбилейном обеде.

– Pardon, monsieur*, – побледнел Пуркуа, – ведь вы уж обедаете!

– Не-ет... Какой же это обед? Это завтрак... блины...

Тут соседу принесли селянку. Он налил себе полную тарелку, поперчил кайенским перцем и стал хлебать...

«Бедняга... – продолжал ужасаться француз. – Или он болен и не замечает своего опасного состояния, или же он делает всё это нарочно... с целью самоубийства... Боже мой, знай я, что наткнулся здесь на такую картину, то ни за что бы не пришёл сюда! Мои нервы не выносят таких сцен!»

И француз с сожалением стал рассматривать лицо соседа, каждую минуту ожидая, что вот-вот начнутся с ним судороги, какие всегда бывали у дяди Франсуа после опасного пари...

«По-видимому, человек интеллигентный, молодой... полный сил... – думал он, глядя на соседа. – Быть может, приносит пользу своему отечеству... и весьма возможно, что имеет молодую жену, детей... Судя по одежде, он должен быть богат, доволен... но что же заставляет его решаться на такой шаг?... И неужели он не мог избрать другого способа, чтобы умереть? Чёрт знает, как дёшево ценится жизнь! И как низко, бесчеловечен я, сидя здесь и не идя к нему на помощь! Быть может, его ещё можно спасти!»

Пуркуа решительно встал из-за стола и подошёл к соседу.

– Послушайте, monsieur, – обратился он к нему тихим, вкрадчивым голосом. – Я не имею чести быть знаком с вами, но тем не менее, верьте, я друг ваш... Не могу ли я вам помочь чем-нибудь? Вспомните, вы ещё молоды... у вас жена, дети...

– Я вас не понимаю! – замотал головой сосед, тараща на француза глаза.

– Ах, зачем скрытничать, monsieur? Ведь я отлично вижу! Вы так много едите, что... трудно не подозревать...

– Я много ем?! – удивился сосед. – Я?! Полноте... Как же мне не есть, если я с самого утра ничего не ел?

– Но вы ужасно много едите!

– Да ведь не вам платить! Что вы беспокоитесь? И вовсе я не много ем! Поглядите, ем, как все!

Пуркуа поглядел вокруг себя и ужаснулся. Половые, толкаясь и налетая друг на друга, носили целые горы блинов... За столами сидели люди и поедали горы блинов, сёмгу, икру... с таким же аппетитом и бесстрашием, как и благообразный господин.

«О, страна чудес! – думал Пуркуа, выходя из ресторана. – Не только климат, но даже желудки делают у них чудеса! О, страна, чудная страна!»

Предлагаем вам отсканировать QR-код и почитать юмористические рассказы о блинах, написанные замечательными русскими писателями А.П. Чеховым и Н.А. Лохвицкой, в литературе больше известной как Тэффи.



ЧЕЛОВЕК ВОШЁЛ В МИР БЕСШУМНО...

Мировая общественность не перестаёт удивлять нас памятными датами. На этот раз в списке ярких событий, отмечаемых в Европе, мы нашли День неандертальца, который приходится на 4 февраля. Ну и, конечно, заинтересовались, чего это их так глубоко занесло в историю?



Оказалось, что 4 февраля 1857 года на заседании Нижнерейнского общества естествоиспытателей и врачей состоялась презентация таинственной находки – ископаемого черепа древнего человека, названного по месту обнаружения неандертальцем. Собравшиеся до конца не были уверены в том, что перед ними останки, так сказать, праотца или праматери, а некоторые и вовсе «узнали» в этой детали скелета... калмыка, который в составе русской армии громил под Дюссельдорфом арьергард Наполеона Бонапарта. Вот такой «русский след» у этой первобытной истории.

ПОКА ЧЕЛОВЕК СУЩЕСТВУЕТ, ОН БУДЕТ СЕБЯ ОТКРЫВАТЬ

Со временем, конечно, поняли, что находка принадлежит действительно к очень давней эпохе, и занялись тщательным изучением предков. Выяснилось, что первые люди с чертами протонеандертальца существовали ещё 600 – 350 тысяч лет назад, последние представители этого вида жили 25 – 35 тысяч лет назад. Неандертальцы густо заселяли Европу (их останки обнаружены в Испании, Франции, Германии и Италии), может быть, отсюда столь почтенное отношение в Старом Свете к этой вымершей человеческой расе? Однако неандертальцы были замечены и в Азии, что неудивительно, ведь их прародиной некоторые определяют Месопотамию. На территории бывшего СССР следы неандертальцев находили чаще всего в Крыму, а также в Молдавии, на Кавказе, Алтае и Средней Азии. Современной науке пришлось пересмотреть точку зрения о сомнительном родстве современного человека и представителей древней расы, поскольку в 2010 году в геноме современного человека был найден неандертальский след. Исследователи обнаружили, что в современных попу-

ляциях Евразии циркулируют фрагменты ДНК, суммарно составляющие около 20% генома неандертальцев. В азиатских популяциях их оказалось больше, чем у европейцев. Эти гены имеют отношение в основном к коже и волосам. По-видимому, они помогли нашим предкам приспособиться к холодному климату: сделали кожу более толстой, покрыли её более густой «шерстью», уменьшили количество пор. В то же время значительное количество неандертальских генов мы не сохранили. Один из таких участков был обнаружен вокруг гена, отвечающего за речь и язык.

ЕДИНСТВО МНОЖЕСТВА И МНОЖЕСТВО ЕДИНСТВА

Так случилось, что в древней истории человечества действительно был и «русский след». Речь идет о так называемом денисовском человеке, но – обо всем по порядку. Ещё в 1977 году внимание учёных привлекла пещера возле реки Ануй в Алтайском крае. С 1982 года здесь начали регулярно работать археологи, и в 1984 году впервые обнаружили останки тех самых древних людей, которых затем вывели в отдельный подвид – «денисовского человека». Причиной обособления стали находки, сделанные уже в 2000-х и изученные биологами на генетическом уровне. Учёные установили, что неандертальцы и денисовцы составляют две ветви, про-

исходящие от общего предка. Было также установлено, что общая мать неандертальцев и денисовцев проживала порядка 1 млн лет тому назад. Но в денисовском геноме есть примерно 1% генов, которых нет у неандертальцев и которые заметно древнее остальных. Это может означать,

что партнёрами по скрещиванию выступали представители какого-то вида людей, которые вышли из Африки ещё раньше и денисовцев, и неандертальцев. Интересен и тот факт, что денисовцы оставили 4 – 5% своей ДНК в геномах современных жителей Океании и около 0,2% в геномах американских индейцев и в азиатских популяциях.

ЧЕЛОВЕК ВСЕГДА ОСТАЁТСЯ САМИМ СОБОЙ. ПОТОМУ ЧТО ВСЁ ВРЕМЯ МЕНЯЕТСЯ

Открытие генетиков во многом помогает историкам уточнить этапы эволюции современного человека. Уже сейчас известно, что наши предшественники волна за волной населяли различные участки планеты и вступали, если можно так выразиться, в межрасовые браки. Тех, первых, людей несколько не смущало внешнее, а возможно, и интеллектуальное различие. Возможно, благодаря этому появились уже мы – чистокровные сапиенсы. Так что смешение народов скорее благо для нашей цивилизации, хотя бы на генетическом уровне.

Алина Сейфина

УЧЁНЫЕ РАСКРЫЛИ СЕКРЕТ ПОБЕДЫ ЛЮДЕЙ НАД НЕАНДЕРТАЛЬЦАМИ

Высокий уровень развития культуры позволил современным людям истребить куда более многочисленных неандертальцев. К такому выводу пришли американские ученые, авторы статьи в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences. Биолог Маркус Фельдман (Marcus Feldman) из Стэнфорда и его коллеги проверили гипотезу о превосходстве Homo sapiens, построив модель межвидовой конкуренции, которая учитывала бы различия в уровне культурного развития. Выяснилось, что при наличии культурного превосходства даже небольшая популяция людей современного типа способна полностью вытеснить множество неандертальцев. Также авторы упоминают о роли положительной обратной связи: прогресс в сфере культуры усиливает конкурентные преимущества Homo sapiens, а реализация этих преимуществ ещё больше ускоряет прогресс.

Ранее учёные объясняли быстрое вымирание неандертальцев Евразии и их «проигрыш» в борьбе с новой волной переселенцев с Ближнего Востока помощью собак (одомашненные волки лучше могли догонять добычу и отпугивать хищников), а также резкими климатическими изменениями.

Лента.ру, 2 февраля 2016 г.



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ОРУЖЕЙНЫЕ НОВАЦИИ

В прошлом году в российском обществе вновь широко обсуждалась тема гражданского оружия. Изменения, внесённые в федеральное законодательство, были поняты так: наконец-то в нашей стране каждый сможет купить «огнестрел» и свободно ходить с ним по улицам. Немало сил пришлось потратить правоохранителям, чтобы доказать обратное: внесённые поправки лишь уточнили некоторые положения нормативных актов. И вот новый шаг: в Москве стартовал эксперимент, ужесточающий правила регистрации гражданского оружия: охотничьего, спортивного, коллекционного и травматического.

СТРЕЛЯЙ, НЕ ХОЧУ

В следующем году исполнится ровно сто лет, как в России запрещена свободная продажа огнестрельного оружия. Причём до 1845 года не действовало ни одного ограничения: каждый мог купить что угодно и применять по своему усмотрению. Тогда почему же были внесены изменения в Свод законов Российской империи, сужающие рамки лиц, имеющих право на ношение оружия?

Видимо, свою роль сыграло отноше-

ние властей к дуэлям, которые в те годы были самым категоричным вариантом решения споров в дворянской среде. Государство долго и безуспешно пыталось бороться с этой проблемой. Ужесточало наказания, в частности. Но именно в 1845 году в Своде законов («Уложение о наказаниях уголовных и исправительных») ответственность за дуэли была существенно понижена.

>>> стр. 12

ЖКХ

КАК УПРАВЛЯТЬСЯ С УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ Несколько «честных» способов отъёма денег у населения

Управление жилыми домами в городе Астрахань осуществляют 116 лицензированных организаций. Слово **лицензированная** уже означает, что каждая из управляющих компаний прошла определённый перечень процедур и доказала, что работать на рынке ЖКХ она хочет и может.

Желание – дело, конечно, хорошее, но вот возможности зачастую вызывают сомнения. А иначе как объяснить тот факт, что добрая половина многоквартирного жилого фонда Астрахани находится в весьма удручающем состоянии? И практика показывает, что дома, управляемые ТСЖ, в большинстве своём уже обзавелись отремонтированными подъездами, благоустроенными территориями и прочими благами цивили-

зованного существования, а управляющие компании всё ещё продолжают сетовать на неплатежи жильцов, рост цен и кризис! А тут ещё и изменения, внесённые в Жилищный кодекс с 1 января 2016 года, которые предполагают штрафы в пользу жильцов в случае невыполнения УК своих обязанностей! Кстати, обязанности УК перед жильцами прописаны в договоре, который компания заключает с собственниками дома. Уважаемые собственники, у кого из вас на руках имеется этот важный документ? Позволим себе ответить за вас: «Ни у кого!» Стандартно ситуация складывается таким образом: 10 – 15 человек из 90-квартирного дома приходят на встречу с представителями УК, немного посетуют и даже покричат, а потом поставят подписи в общем списке, а активная бабушка доберёт автографы тех, кто на собрание не явился.

>>> стр. 13

ОРУЖЕЙНЫЕ НОВАЦИИ

В частности, врачи и секунданы освобождались от наказания (если не были подстрекателями); наказание дуэлянтам не превышало – даже в случае гибели одного из стрелявшихся – заключения в крепости от 6 до 10 лет с сохранением дворянских прав по выходе.

Власти решили действовать другим методом – ограничить круг лиц, имеющих право на свободное владение и ношение оружия. В законе появилась норма: «Запрещено всем и каждому носить оружие, кроме тех, кому закон то дозволяет или предписывает». Впрочем, за сурым внешне заявлением таилось туманное объяснение, кому «дозволяет». Разрешалось ношение и хранение оружия, если оно входит в состав обмундирования; необходимо для самообороны в случае непосредственной угрозы жизни и здоровью; обязательно в силу разрешённого обычая; для охоты и занятий спортом.

Любой совершеннолетний мог стать владельцем практически чего угодно. За исключением «строевых» видов вооружений. Достаточно было обратиться к генерал-губернатору либо градоначальнику за разрешением. Если человек считался психически здоровым и законопослушным, получить документ было просто. Имея на руках такую бумагу, он шёл в оружейный магазин и покупал «огнестрел».

При этом разрешение на охотничье оружие (гладкоствольное или нарезное) не требовалось. Его можно было покупать в любых количествах. Только пользоваться (охотиться) могли не все. Это занятие запрещалось состоящим под надзором полиции, наказанным за повреждение частных лесов или за нарушение правил охоты и священнослужителям.

Выбор оружия был богат: ассортимент широко публиковали газеты и журналы, а заказать пистолет можно было по почте. Существовали скидки, подобно сегодняшним. Например, покупаешь два пистолета, третий – в подарок.

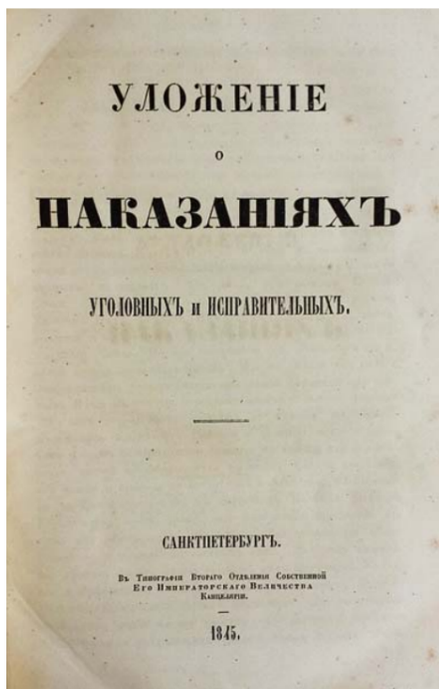
Ограничения на свободную торговлю оружием накладывались при наличии «чрезвычайных обстоятельств». Например, волнений или бунтов. Но речь шла не о полном запрете торговли, а об особом порядке продажи. Могли и лишиться на некоторое время определённого гражданина «огнестрела» либо отказать в покупке тому, в чьей биографии были факты неосторожного и злонамеренного использования оружия.

Если запрещений на покупку, ношение и хранение оружия почти не было, то на ограничения – да. Например, «Устав о наказаниях, налагаемых мировыми судьями» 1885 года запрещал стрелять в домах, дворах, на площадях и улицах. За это полагалась конфискация оружия и штраф до 25 рублей. Ношение оружия там, где это запрещено, – штраф до 10 рублей.

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАМКИ

1905 год, когда произошла первая русская революция, стал переломным в законодательстве об оружии. Продажа «огнестрела» получила ряд ограничений. Чтобы купить револьвер или пистолет, требовалось получить разрешение полиции. Документ выдавался в течение 5 – 6 дней, сбор составлял 1,5 рубля с примечанием: патроны продаются только к разрешённому покупателю оружию.

В 1917 году, ещё до Октябрьской революции, Временное правительство издало Указ о сдаче оружия населением. Гу-



бернатор Санкт-Петербурга пошёл дальше: постановил всем пройти заново регистрацию «огнестрелов». Впрочем, оба законодательных акта были населением проигнорированы.

В начале 1918 года советская власть провозгласила полное разоружение имущих классов. Все прежние разрешения на ношение оружия были объявлены недействительными. В октябре того же года вышел декрет Совета народных комиссаров (СНК) о сдаче оружия. Это был первый шаг на пути полного разоружения гражданского населения. Впрочем, это не касалось членов партии большевиков. Им разрешалось иметь по одной винтовке и револьверу.

Новая оружейная политика была закреплена в Декрете СНК «О выдаче и хранении оружия и обращении с ним». Документ увидел свет летом 1920 года. Он уточнял, что оружие могут иметь лишь те, кому оно выдано по службе, и большевики. В остальных случаях только по решению ЧК. За нарушение полагался расстрел.

В том же 1920 году вышел ещё один Декрет СНК, уточнявший оружейные правила. Документ разрешал покупать охотничье оружие всем совершеннолетним гражданам, имеющим охотничьи билеты коммисариата земледелия, которые выдавались бесплатно, но оружие требовалось регистрировать в НКВД.

Два года спустя смягчили и наказание. В Уголовном кодексе РСФСР появилась статья: незаконное хранение оружия наказывается принудительными работами на срок от 7 месяцев до 1 года. С 1924 года – штраф до 300 рублей. В УК РСФСР 1927 года за незаконное изготовление и хранение оружия полагались принудительные работы на срок до 6 месяцев или штраф до 1 тысячи рублей. Охотничье нарезное и гладкоствольное оружие разрешено покупать без разрешения и регистрации.

В 1932 году установлен новый порядок приобретения, хранения и использования охотничьего и спортивного оружия, боеприпасов к нему, отпуска взрывчатых и детонирующих средств. Милиция выдавала соответствующие разрешения и контролировала соблюдение установленных правил. В 1935 году введён разрешительный порядок на хранение холодного оружия и установлено наказание за его нарушение в виде лишения свободы на срок до 5 лет (ранее, в 1933 году, аналогичная санкция была установлена за



незаконное изготовление, хранение, покупку, сбыт и пересылку огнестрельного оружия).

С начала 1953 года гражданам разрешили свободно покупать в торгующих организациях охотничье гладкоствольное оружие. Ранее желающие должны были при покупке обязательно предъявлять охотничьи билеты (к середине 1960-х годов этот порядок восстановили). В 1960 году смягчили УК РСФСР: за незаконное ношение, хранение, изготовление или сбыт «огнестрела» полагалось заключение на срок до двух лет, холодного – до года. В 1974 году УК ужесточили, но появилось примечание: «Лицо, добровольно сдавшее огнестрельное оружие, освобождается от уголовной ответственности».

В современной России первым законодательным актом, регулирующим права граждан на владение огнестрельным оружием, стал закон «Об оружии», вступивший в силу с 1 января 1994 года. Последующий ФЗ «Об оружии» был принят в 1998-м, ещё через два года вышли «Правила оборота служебного и гражданского оружия и патронов к нему на территории РФ».

ОРУЖЕЙНЫЕ УТОЧНЕНИЯ

В июле 2015 года российское законодательство об оружии изменилось. Вышел ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу усиления контроля в сфере оборота оружия». Изначальной целью разработки документа было регулирование оборота травматического оружия, попутно поправки коснулись и других его видов.

Новый закон изменил порядок покупки, получения лицензии и владения «травматикой». Для получения лицензии на покупку оружия желающий обязан представить в УВД по месту жительства: заявление; паспорт; документ о прохождении подготовки и периодической проверки знания о правилах безопасного обращения с оружием; медицинское заключение.

Обязательным условием для получения лицензии на травматическое оружие стало обучение на специальных курсах, в программе которых занятия по оказанию медпомощи, основы правовой подготовки и практические знания. При этом подтверждать квалификацию граждане обязаны раз в пять лет.

Также закон запретил свободную продажу травматического оружия мощностью

СПРАВКА

Ежегодно в Астраханской области силами УВД проводится операция «Оружие». Так, с начала операции в апреле 2015 года астраханцы добровольно сдали 36 единиц гладкоствольного, охотничьего нарезного и самодельного оружия, 3 гранаты, 241 запал к гранате, 55 патронов к нарезному оружию.

На период действия операции «Оружие» за добровольную сдачу «огнестрела» и боеприпасов в 2015 году для астраханцев действовали такие размеры вознаграждения: за каждую единицу боевого автоматического оружия (автоматы, пулемёты) – до 12 тыс. рублей; за пистолеты, револьверы – до 8 тыс. рублей; за нарезное огнестрельное оружие (винтовки, карабины) – до 10 тыс. рублей; за гладкоствольное огнестрельное оружие – до 7 тыс. рублей.

более 90 джоулей. Изменилось количество «стволов» для самообороны, которым может владеть один человек, – не более двух. Наконец, закон обязал граждан уведомлять полицию обо всех случаях применения «травматики».

Теперь законодатели решили провести в Москве эксперимент, изменив некоторые правила в обращении с оружием. Новации таковы. Раньше для владельцев ружей и карабинов действовала формула «пять плюс пять». То есть можно было хранить, носить и применять на охоте пять гладкоствольных ружей, нарезных карабинов или винтовок. Ещё столько же можно просто хранить дома в сейфе как коллекционные. Но выносить нельзя. Теперь владельцам коллекций можно взять раритеты на охоту или стрельбище.

Другое новшество: справку от нарколога придётся получать только по месту жительства. Стрелку придётся проходить полноценный тест, то есть сдавать анализы, по результатам которых врач вынесет вердикт: можно или нет человеку доверить огнестрельное оружие. Нововведение усложняет процедуру получения лицензии, но ставит дополнительный фильтр против невменяемых «стрелков».

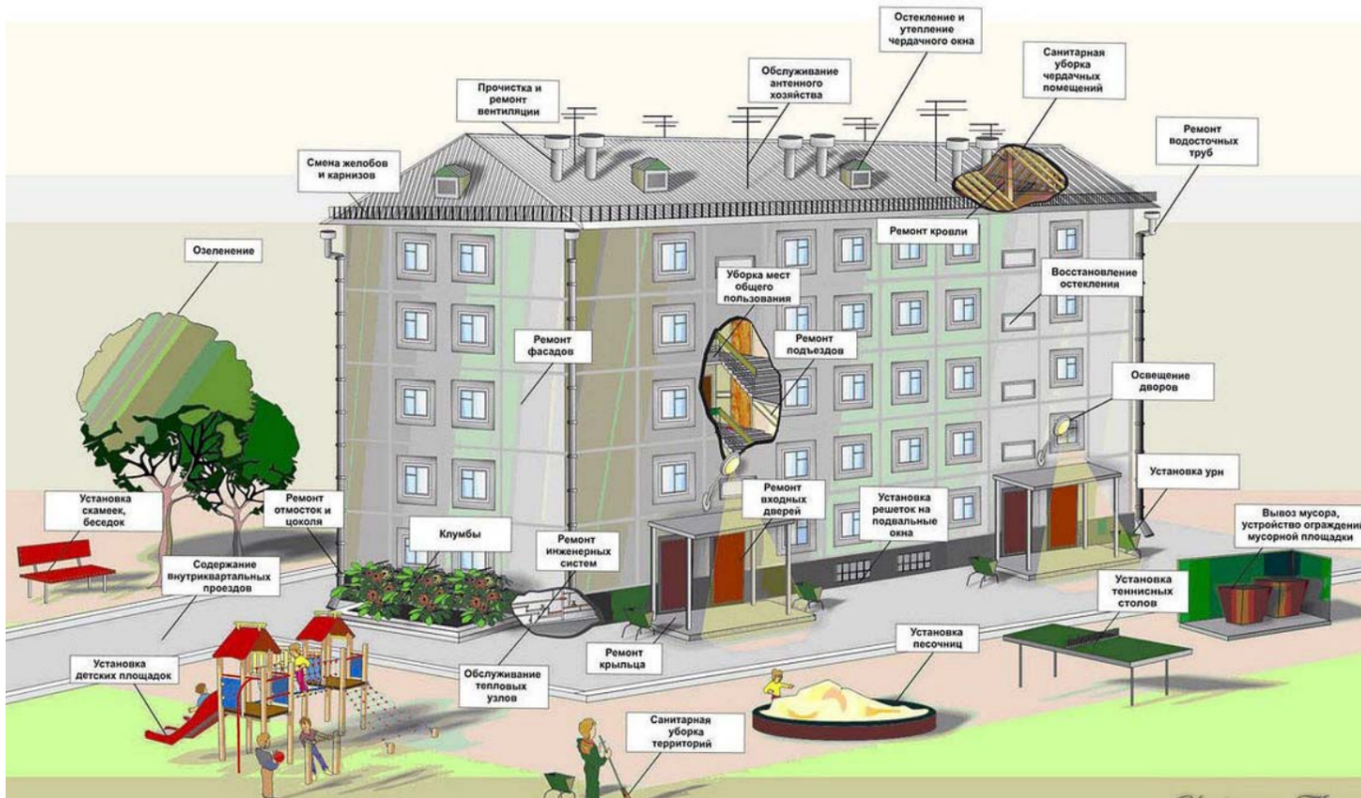
Другая новация связана с облегчением процедуры регистрации. В столице открыт уникальный центр, где процесс полностью компьютеризирован. Заявитель не должен бегать несколько раз в полицию, стоять в очередях, а может просто подать электронное заявление со сканированными документами. Ему надо появиться в указанное время в лицензионном центре два раза – сначала показать оружие, затем получить документ.

Изменения коснулись процедуры сдачи оружия. До недавнего времени можно было сдать оружие в полицию и получить деньги. Теперь государство за ненужное и незаконное оружие платить не будет. Если раньше «найденный» автомат или гранатомёт, добровольно принесённый в полицию, мог принести от 3 до 12 тысяч рублей, теперь – лишь освобождение от уголовной ответственности. Это ставит крест на бизнесе «чёрных копателей», продававших государству найденные на полях сражений ржавые «стволы» и взрывчатку.

Если результаты эксперимента окажутся успешными, его распространят на другие регионы России.

КАК УПРАВЛЯТЬСЯ С УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ

Несколько «честных» способов отъёма денег у населения



Далее: жильцы, которые не осведомлены об условиях договора с УК, начинают попадать в самые нелепые ситуации. Например, захотели вы в своей квартире поменять батареи. Обращаетесь в УК с просьбой, чтобы слесарь сходил в подвал и спустил воду из системы, а в УК вам говорят, что стоимость услуги – 162 рубля (сумма взята из фактического примера)! Вы, не задумываясь, платите и радуетесь новым батареям!

Или совсем свежий пример. В доме № 9 по ул. Красноармейская с жильца затребовали 500 рублей за то, чтобы открыть чердачное помещение для установки телевизионного оборудования. Что за тариф такой? На этот вопрос даже главный бухгалтер обслуживающей организации ответить не смогла. В результате жильца «простили», главный инженер так и сказал: «Ну, не хочешь, не плати!» Чердак открыли путём сбивания замка, потому как ключа от чердака у представителей компании не оказалось!

К этим вариантам «честного» отъёма денег можно смело присовокупить сбор за уборку подъезда, покупку лампочек и т.д. А всё потому, что жильцы не знают, какие же обязанности принимает на себя управляющая или обслуживающая организация при заключении договора с собственниками.

ДОГОВОР КАК ОН ЕСТЬ

Региональный центр общественного контроля в сфере ЖКХ год назад составил типовой договор с управляющей компанией, который рекомендовано использовать как руководство к действию всем жителям многоэтажек. Составляя документ, эксперты центра общественного контроля руководствовались федеральными нормативными актами. В том числе стандартами управления многоквартирными домами, прописанными в постановлении Правительства РФ от 15 мая 2013 г. № 406, минимальным перечнем услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в МКД (постановление Правительства РФ от 3 апреля 2013 г. № 290).

Итак, какие типовые обязательства берёт на себя УК согласно договору?

Управляющая организация обязана:

1. Обеспечить круглосуточное аварийно-диспетчерское обслуживание многоквартирного дома и устранять аварии, а также выполнять заявки собственника помещения или потребителя в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.
2. Обеспечить оперативное выполнение работ по устранению причин аварийных ситуаций, приводящих к угрозе жизни, здоровью граждан, а также к порче их имущества.
3. Хранить и актуализировать техническую документацию на многоквартирный дом, вносить в неё изменения, отражающие информацию о выполняемых работах и о состоянии дома в соответствии с результатами проводимых осмотров и выполняемых работ.
4. Организовать и вести приём собственников помещений и потребителей по вопросам, касающимся управления многоквартирным домом.
5. По требованию уполномоченного лица, осуществляющего приёмку выполненных работ и контроль деятельности управляющей организации по договору, представлять ему документы в порядке и в объёме, установленном постановлением Правительства РФ № 491.
6. По требованию граждан-потребителей, в порядке, предусмотренном Гражданским законодательством Российской Федерации, выдавать в день обращения гражданина справки установленного образца, выписки из финансового лицевого счёта или его копии и иных предусмотренных законодательством РФ документов, в т.ч. для предоставления потребителям мер социальной поддержки в течение 3 рабочих дней.
7. Вести учёт жалоб потребителей на качество услуг по содержанию и ремонту общего имущества и предоставления коммунальных услуг, учёт сроков и результатов их рассмотрения и исполнения, а также в сроки, установленные жилищным законодательством и законом «О защите прав потребителей» направлять потребителю ответ о её удовлетворении либо отказе в удовлетворении с указанием причин.
8. Раскрывать информацию, в том чис-

ле путём заполнения электронного паспорта в форме, установленной постановлением Правительства от 28 декабря 2012 г. № 1468.

Это, что называется, общие обязанности. Что касается более конкретного перечня работ, он выглядит следующим образом:

- проведение общих и частичных осмотров по поддержанию в исправном состоянии конструктивных элементов здания – 1 раз в месяц;
- закрытие слуховых окон, люков и входов на чердак – по мере необходимости;
- устранение мелких неисправностей водосточной системы, прочистка – по мере необходимости;
- ремонт и частичная замена участков кровель – по мере необходимости;
- установка недостающих, частично разбитых и укрепление слабо установленных стёкол в оконных заполнениях – по поступлению заявок;
- заделка на зиму вентиляционных продухов – 1 раз в год (перед отопительным сезоном);
- устранение неисправностей в системах отопления и горячего водоснабжения (регулировка трёхходовых кранов, набивка сальников, мелкий ремонт теплоизоляции, очистка от накипи запорной арматуры), укрепление трубопроводов – по мере необходимости;
- промывка системы отопления – 1 раз в год (после окончания отопительного сезона);
- опрессовка систем отопления – 1 раз в год (после окончания отопительного сезона);
- текущий ремонт внутридомовых систем отопления и горячего водоснабжения жилых зданий – по мере износа;
- смена отдельных участков трубопроводов, запонки и регулировочной арматуры – по мере необходимости;
- устранение неисправностей в системах водоснабжения и водоотведения (смена прокладок в водопроводных кранах, уплотнение сгонов, устранение засоров, укрепление трубопроводов) – по мере необходимости. Текущий ремонт внутридомовых систем водоснабжения и водоотведения жилых зданий – по мере износа;

- текущий ремонт внутридомовых систем электроснабжения – по мере необходимости. Замена неисправных участков электрической сети здания – по мере износа. Восстановление работоспособности элементов системы.

Уборка мест придомовой территории, уход за зелёными насаждениями (подразделяется на летнюю и зимнюю):

- подметание улиц, тротуаров, участков и площадей, прилегающих к обслуживаемому домовладению, – 1 раз в сутки;
- своевременная очистка от снега и льда тротуаров, дорожек – 1 раз в сутки;
- посыпка песком тротуаров и дорожек – 2 раза в сутки во время гололёда;
- уборка газонов – еженедельно;
- уход за зелёными насаждениями (окапывание, побелка) – 2 раза в год;
- уборка контейнерных площадок – 1 раз в сутки;
- ремонт контейнерных площадок – по мере необходимости.

Обслуживание мусоропроводов:

- профилактический осмотр мусоропроводов (осмотр всех элементов мусоропровода) – 2 раза в месяц.
- устранение мелких неисправностей – по мере необходимости.
- уборка и очистка от грязи и мусора мусоросборочных и мусороприёмных камер – ежедневно.
- устранение засоров стволов мусоропроводных камер – по мере необходимости.

- дезинфекция мусоросборников и всех элементов мусоропровода – 1 раз в месяц.

УК может выполнять и иные виды деятельности. Например, установку индивидуальных приборов учёта и их техническое обслуживание, снятие показаний, изготовление и выдача ключей к кодовым замкам и т.д. Такие виды деятельности выполняются по заявкам потребителей, а условия и порядок их выполнения устанавливаются решением общего собрания собственников и оформляются как дополнительное соглашение к договору.

ЛОХ - СЛОВО ОБИДНОЕ

Так вот чтобы не чувствовать себя «обведённым вокруг пальца» в общении с УК, нужно знать свои права и обязанности. Обязанностей у собственников четыре: своевременная оплата, присутствие на собраниях, контроль за тем, как тратятся ваши деньги, а также обязанность обеспечить доступ представителям УК для осмотра технического состояния внутриквартирного оборудования, если это необходимо для проведения ремонтных работ или устранения аварийной ситуации. А вот права: требовать от управляющей организации возмещения убытков, причинённых вследствие невыполнения либо ненадлежащего выполнения ею своих обязанностей; требовать от УК проведения проверок качества выполненных работ и услуг, оформленных соответствующими актами; требовать перерасчёта платы за некачественно оказанные услуги; требовать отчёта о потраченных средствах и выполненных работах.

И в случае, если вы вдруг почувствовали, что ваши права нарушены, не стесняйтесь доставлять хлопоты контролирующим организациям. В конце концов, дайте им возможность не за зря получать заработную плату!

Вероника Барабаш

ГДЕ ЖИВУТ ТОЛСТЯКИ

По данным Научно-исследовательского института питания РАНН, 25,4% астраханцев страдают ожирением

НИИ РАНН составил карту распространения ожирения в регионах России на основе расчёта индекса массы тела населения. Мониторинг охватил порядка 15 – 20 тысяч человек по каждой территории, что исследователи считают репрезентативной выборкой.

Результаты показали: каждый пятый россиянин имеет ожирение, 60% женщин и 50% мужчин старше 30 лет – избыточный вес. Больше всего толстяков на Урале и в Центральном федеральном округе. Далее по нисходящей: Дальневосточный, Приволжский, Южный (в который входит Астраханская область), Северо-Западный, Сибирский и Северо-Кавказский. По ре-

гионам в лидерах по «тучности» Калужская (33% жителей с ожирением), Московская (30%) и Нижегородская (28%) области, Краснодарский (27%) и Алтайский (27%) края. Самые «подтянутые» – Удмуртия (12%), Оренбургская область (17%), Красноярский (17%) и Приморский (18%) края, Кабардино-Балкария (19%). По мнению специалистов, региональные различия обусловлены традициями питания, образом жизни, генетическими особенностями местного населения, социально-экономическим положением региона и демографической структурой.

* – Для вычисления индекса массы тела нужно поделить вес на рост «в квадрате». Если показатель от 18 до 25 – вес нормальный, от 25 до 30 – избыточный, больше 30 – уже считается ожирением.



Источник: НИИ Питания (в исследованиях не участвовал Крымский ФО)

НАЛОГИ

ЗА НЕПОДАННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ О БАНКРОТСТВЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ШТРАФ

Соответствующие полномочия ФНС России расширены Федеральным законом от 29.12.2015 № 391-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Направить заявление о банкротстве, например, в случае неплатёжеспособности, обязаны руководители юридических лиц-должников, граждане и индивидуальные предприниматели. За неисполнение обязанности заявить о банкротстве налоговые органы вправе са-

мостоятельно привлечь нарушителя к ответственности в виде штрафа на граждан в размере от 1000 до 3000 рублей, на должностных лиц – от 5000 до 10000 рублей. За повторное такое нарушение в течение одного года арбитражный суд по обращению налогового органа может дисквалифицировать виновных должностных лиц. Кроме того, за неисполнение судебного акта, предусматривающего привлечение к субсидиарной ответственности лица,

контролирующего должника, налоговые органы вправе составлять протоколы об административном правонарушении, по результатам рассмотрения которых арбитражный суд сможет дисквалифицировать нарушителей.

М.Г. Чайкина,
и.о. руководителя управления,
советник государственной
гражданской службы РФ 1 класса

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Четвёртого февраля на 57-м году жизни скончался руководитель Управления Федеральной налоговой службы по Астраханской области Иван Михайлович Кукин. Коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» выражает глубокие соболезнования семье, близким, друзьям, коллегам в связи с преждевременным уходом из жизни руководителя Управления Федеральной налоговой службы по Астраханской области, Государственного советника Российской Федерации 2 класса Кукина Ивана Михайловича.

ЧТО ВИЖУ – ТО ПОЮ

РАЗМЫШЛЕНИЯ МОРАЛЬНЫЕ О ДОЛГАХ МАТЕРИАЛЬНЫХ

На одной, не будем говорить, где расположенной, астраханской остановке стоит киоск. Не будем говорить, чем он примечателен, но из него постоянно льётся «арийская» музыка. Ну, ария, стало быть. Только слова там немного переделанные и имеющие основным посылом предложение взять в этом киоске в долг деньги. Тысяч двадцать. Уж не знаю, как эту «музыку» второй год подряд переносят жители близ расположенных домов, но она не прекращается... Значит, спрос есть.

А как не быть? Кризис кризисом, а мы не научились себе отказывать в необходимом. Только необходимое у нас может быть очень относительным. Шестой айфон дочери-старшекласснице, третий «кондёр» в однокомнатную квартиру, очередной кредитомобиль. Ведь стоит только сунуть нос в гипермаркет бытовой техники, как вас «девушки пригожие тихой песней встретили»: «Кредит взять не желаете?» Кстати, почти весь прошедший год в Астрахани их услуги были востребованы довольно умеренно. А сейчас, как и во всей России, начался очередной кредитный всплеск. Эксперты отмечают – на фоне падения рубля россияне снова кинулись затариваться бытовой техникой. Только на этот раз – в кредит.

Почему именно – инвестиции в бытовую технику? Да шут его знает. Эти самые «кисперды» в показаниях путаются. Похоже, мы ещё не вполне отошли от советского дефицита. Мы, постсоветские люди, в

потребительском плане ещё сущие дети. Мы пока ещё не можем наесться властью и перестать молиться на быт. Магазины растут как грибы, столько всего блестящего и сверкающего, телевизор-гад опять же нудит: «Купи, купи, купи». Чтобы всё было как у людей. Тем более, если пишут «скидки», а нам почему-то в голову не приходит, что в русском языке слова *скидка* и *кидать* – однокоренные. Хотя какие ноне скидки, если консультанты кивают – берите, завтра дороже будет.

Но не бытом единым. Потребительская алчность у нас имеет какой-то средневеково-азиатский, просто туземный масштаб. В Астрахани, кстати, с её восточным менталитетом это очень ярко проявляется. Ну зачем, скажите на милость, человеку с достатком в 10 тысяч рублей брать в кредит дорогой внедорожник, если можно ограничиться и «Ладой»? За каким, простите, бесом родители-бюджетники лезут в долги, дабы купить десятилетнему чаду айфон, если ему достаточно тысячерублёвого сотового телефона? Неужели в однокомнатной квартирке нельзя обойтись без плазменной панели во всю стену? На кой ляд брать кредит на свадьбу и выписывать невесте платье по каталогу, если эта свадьба проходит в рабочей столовой? Я уж не говорю о тех случаях, когда человек берёт в кредит стиральную машинку, а после два дня обмывает её всей деревней.

Так что, перефразируя Высоцкого: «Чтобы жить чуть-чуть получше бытово, мы порою отчебучим не того». Но это ещё ладно. А как вам кредит на опохмел? Да-да, именно так! В преддверии Нового года и сразу же после него. Именно в этих микрофинансовых организациях, которые «дают всем без разбору». Хоть кто-нибудь задумывается,

что 2% в день – это практически 700% годовых? Ну, не учили нас в школе финансовой грамотности, но хоть элементарной арифметикой просветили? Может, мы за счёт своей пресловутой духовности так и не научились считать деньги? Калиф на час, а потом годы мучений и даже суициды, которые также «облегчения» не приносят, ибо есть практика наследования долгов. Можно, конечно, «наехать» на законодателей, упрекая их в нежелании защитить «простого труженика». Действительно, каких-то «предохранительных» законов у нас не так уж и много, а ростовщичество контролировать вообще сложно. Но «Простой труженик», взявший 20 тысяч, кто он: жертва? Или... просто алчный и недалёкий человек?

Не самый простой вопрос. 20 лет назад тысячи астраханцев лили слёзы по поводу рухнувших финансовых пирамид «МММ», «Хопёр-инвест» и «Русский дом селенга». Создавались общества обманутых вкладчиков, от власти требовали компенсаций! Людей тогда спрашивали: «Вас принуждали покупать облигации? Вас обязывали их взять под дулом пистолета? Нет! Вы брали их самостоятельно, добровольно, с жадной наживью». Поэтому извечный русский вопрос «Кто виноват?» традиционно не имеет рационального ответа.

Нет, безусловно, есть ситуации, когда кредит (не микрокредит!) нужен и оправдан. Ну кто упрекнёт в глупости мать, взявшую сумму на операцию ребёнку? Или же на образование в хорошем вузе? Кто упрекнёт молодую семью, взявшую ипотеку? Скорее пожалейте, вздыхая: «Ну, попали ребята, терпения вам!» А вот пример, вызывающий резкую обратную реакцию. Моя хорошая знакомая, вырвавшая сына в одиночку, недавно взяла кредит и купила ему кроссовер. Прекра-

сно зная, что её... скоро сократят на работе. Мотивация? Вот она, дословно: «Пусть ребёнок покатается, жить хочется сейчас. А дальше будь что будет...»

Жить хочется сейчас. Точно. Авось, пронесёт. И это при том, что две трети россиян вообще не имеют никаких сбережений, кроме «гречечно-тушённых» и «дачно-корнеплодных» инвестиций. И звать к опыту экономной Европы, где люди одеваются и живут скромно, совершенно бесполезно. Европа нам, как известно, не указ. Нам вообще мало понятно, что можно вкладывать деньги не в телевизор или крутую «стиралку», а, например, в личные творческие проекты. И даже брать на эти цели кредит... У нас же один из самых распространённых кредитов – это... кредит на выплату кредита. Каково?

Кстати, как-то в прошлом году, копаясь в аналитике, выловил интересные российские особенности. На свадьбу кредит берут пять процентов из числа должников, а на лечение – всего три. Лучше гулять, чем хворать. И ещё. Люди с высшим образованием чаще берут кредит в банке. Люди без ононого – на месте продаж. Тенденция, однако...

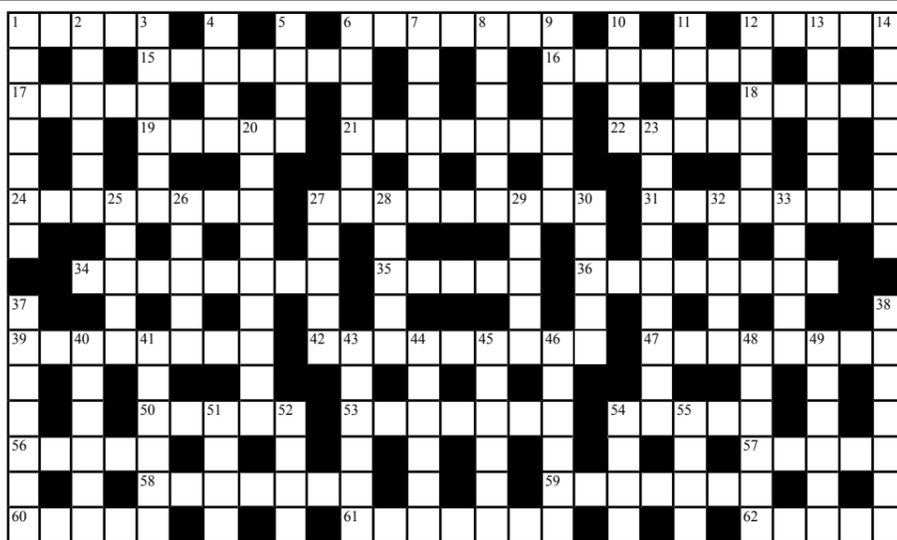
Радует только сравнительный анализ. По данным (за первое полугодие прошлого года) коллекторского агентства «Секвойя кредит консолидейшн», Астраханская область – далеко не самая проблемная в этом плане, всего-то 79 место в общем списке. На одного заёмщика у нас приходится по 945 тыс. кредитных рублей, а ежемесячный платёж равен 14 тыс. рублей. Так что... Имеем право читать моральные нотации и учить жизни других.

Дмитрий Скабичевский

КРОССВОРД

По горизонтали: 1. Пастух, присудивший яблоко раздора. 6. Животное, изображённое на реверсе австралийской монеты в 20 центов. 12. Фигуристая пастила. 15. Ампула Паука у Корнея Чуковского. 16. Намеренная подтасовка. 17. Широкая дорога для автотранспорта. 18. Маскировка лысины. 19. Вьющаяся прядь волос. 21. Андрей, наш авиаконструктор самолётов. 22. Летящий пернатый отбойный молоток. 24. Главный российский кошатник. 27. Часть дивизии с красными крестами. 31. И конкретное экипирование, и любое надувательство. 34. «Подарок» от святой Катерины. 35. Уши подлодки. 36. Почва степных пустынь. 39. Дмитрий, ставший летчиком в кинокартине «Сердца трёх». 42. Место хранения вкладов советского гражданина. 47. Расчёт, математическое вычисление. 50. Единица длины железнодорожного пути. 53. «Коренной» знак, ушедший в политику. 54. Арсений, муж Натали среди персонажей романа Л. Толстого «Анна Каренина». 56. Страсть лампочной спирали. 57. Гена Козодоев по мнению Лёлика из комедии «Бриллиантовая рука». 58. Занимающийся парусным спортом. 59. Мальчишка, что часто смеется. 60. Машина для укладки асфальта. 61. Классический «сюрприз» для фашиста. 62. Обязательное качество человека, который любит играть на деньги.

По вертикали: 1. Символ лёгкости. 2. Ботанический младенец. 3. Акт купли-продажи. 4. Звук лопающегося или взрывающегося. 5. Сбор коров в стадо. 6. И отъезд путешественника, и уменьшение уровня жидкости. 7. Магнитный гид. 8. Крен посухопутному. 9. Репетиция хора. 10. Птица с пёстрым оперением, изогнутым клювом и веерообразным хохолком. 11. Имя актрисы Уинслет. 12. Стометровка кролем.



13. Крытый грузовик. 14. Отражённое движение. 20. Прокурорская роль на суде. 23. Областной центр на купюре в 1000 рублей. 25. Парковая скамейка. 26. Беспозвоночное сомнение, что грызёт душу. 27. Плюс без вертикали. 28. Дело в папке. 29. Так звали Ельцина. 30. Чувство, мучающее влюблённых в разлуке. 32. Сиделец за решёткой в темнице сырой. 33. Курорт в Краснодарском крае. 37. Ходячий зверобой. 38. Прин-

цип равенства и равноправия сторон. 40. Длительный рокот грома. 41. Бревно, лежащее на дне реки. 43. Витус, русский мореплаватель. 44. Овощ, что хрена слаще. 45. Вереница дуговых перекрытий. 46. Вельма в Диканьке. 48. Масса снега, падающая или соскальзывающая со склона горы. 49. Каньон как он есть. 51. Рыба из лососевых. 52. Ночная мгла. 54. Носитель беды из славянских мифов. 55.хлопок в одеяле.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД № 5

По горизонтали: 1. Ангельс. 6. Кок. 8. «Бис». 11. Напасть. 14. Атака. 15. Акр. 16. Влага. 17. Краевед. 18. Монолог. 19. Припаивание. 20. Антоновка. 22. Избитость. 24. Скукота. 28. Углевод. 30. Ядерщик. 32. Диафрагма. 33. Биограф. 38. «Москвич». 40. Силикон. 44. Переполах. 46. Курортник. 48. Ленинградец. 49. Тактика. 50. Коновал. 51. Немец. 52. Кен. 53. Очник. 54. Антракт. 55. Ара. 56. Дым. 57. Ошмётко.

По вертикали: 2. Грант. 3. Ливанов. 4. Садовод. 5. Шампань. 6. Кариес. 7. Какаду. 8. Бревно. 9. Свинка. 10. Зашеина. 11. Намибия. 12. Понятие. 13. Силос. 21. Неглиже. 23. Тбилиси. 25. Краги. 26. Керри. 27. Тягло. 29. Ока. 31. Дно. 34. Реплика. 35. Фолиант. 36. Хохлома. 37. Вакцина. 38. Марокко. 39. Суринам. 40. Синица. 41. Линька. 42. Корунд. 43. Надлом. 45. Рокот. 47. Навет.

ТЕСТ

ТЕСТ НА МАКСИМИЗАЦИЮ
Как я принимаю решения?

В 1990-х годах социолог Питер Гросс ввёл в обиход понятие «многовариантное общество». Смысл его утверждения в следующем: наши возможности выбора настолько велики, что ощущаются нами как бремя. Но не каждый страдает от этого. Исследователи различают два типа принимающих решение: максималистов и минималистов. Максималист задаётся вопросом: это лучшее решение? Минималист спрашивает себя: это правильное решение? У максималиста высокие запросы; он перфекционист, затрачивающий много сил и энергии, чтобы принять оптимальное решение. Однако его терзают сомнения в себе самом. Он решает – и всё же продолжает поиски. Он влюбляется – и тем не менее не стирает свой профиль на сайте знакомств. Минималист менее требователен. Это не значит, что он довольствуется чем-то посредственным. Напротив, и

он может иметь высокие запросы. Однако он не стремится к оптимальному результату. Он стремится к удовлетворению своих запросов. Приняв решение, он больше не подвергает его сомнению. Объективно рассуждая, максималисты принимают решения лучше, чем минималисты, но результатом они довольны меньше. Это можно представить себе так: чем больше усилий вы тратите, чтобы принять оптимальное решение, тем выше становятся ожидания. А чем выше ожидания, тем сложнее их оправдать. В итоге неудовлетворённость возрастает.

В КАКОЙ МЕРЕ ДАННЫЕ СУЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ВАМ?

абсолютно неверно **1 2 3 4 5 6 7** абсолютно верно

1. Не важно, доволен я своей работой или нет, я всегда в поиске лучших вариантов.
 2. Слушая в машине радио, я часто переключаю станции. Мне интересно, а вдруг где-нибудь есть что-то получше – хотя я вполне доволен тем, что слушаю именно сейчас.
 3. Мне бывает трудно найти подарки для друзей.
 4. В видеотеке мне трудно выбрать самый подходящий фильм.
 5. Я никогда не довольствуюсь чем-то второстепенным.
 6. Что бы я ни делал, у меня ко всему самые высокие требования.
- Сложите ваши баллы и разделите сумму на шесть. Краткий итог: менее 4 – вы минималист, более 4 – вы максималист.

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.1/0002023/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/29.01.2016
Предмет Открытого запроса предложений: право заключения договора на оказание услуг по организации экскурсионных туров по городам РФ для детей работников ООО «Газпром добыча Астрахань» (запрос предложений проводится исключительно для субъектов малого и среднего предпринимательства).
Дата начала приёма заявок: 29.01.2016.
Дата и время окончания приёма заявок: 24.02.2016, 10:00 (время московское).
E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru
Способ проведения закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/16/2.2/0006269/ДАСТР/ЗП/ГОС/3/03.02.2016
Предмет Открытого запроса предложений: право заключения договора на поставку термометров лабораторных (для субъектов малого и среднего предпринимательства).
Дата начала приёма заявок: 03.02.2016.
Дата и время окончания приёма заявок: 25.02.2016, 10:00 (время московское).
E-mail: nsafonova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru
Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте: www.zakupki.gov.ru
Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ГОРОСКОП С 5 ПО 11 ФЕВРАЛЯ

♈ Овен. Ваши таланты пригодятся в форсмажорных обстоятельствах. Смотрите на происходящее с позиции практицизма. Заниматься лучше работой, которая требует поиска информации.

♉ Телец. Не гонитесь сразу за многим, составьте оптимальный план действий. Выполняйте работу, для которой установлены жёсткие сроки, с запасом времени. Поддержите своих партнёров.

♊ Близнецы. Чем активнее ваша социальная позиция, тем значительнее и неожиданнее события. Настройтесь на поиск информации, полезной для вашей работы.

♋ Рак. Перед вами откроются нужные двери, и вы получите то, на что настроились. Углубляйтесь и избавляйтесь от того, что висит грузом и мешает спокойно жить и дышать.

♌ Лев. Львам следует прислушиваться к внутреннему голосу и не усложнять себе жизнь. Ожидается много разнообразной информации. Будьте активнее и совмещайте отдых с полезным общением.

♍ Дева. В основе ваших действий на этой неделе должен лежать интерес. Это время может быть отмечено принятием важного решения. Вполне вероятно, что к этому подтолкнут обстоятельства.

♎ Весы. Можно планировать сложные и трудоёмкие дела. Используйте это время для поиска альтернативных путей решения проблем. Вы можете получить удачные предложения.

♏ Скорпион. Будьте дальновидны, ставя подписи и давая обещания, это время, когда нужно рассматривать все альтернативные варианты и быстро реагировать на новости.

♐ Стрелец. Возможности откроются по ходу, как только начнёте движение. Подумайте о том, что может понадобиться вам в ближайшие дни. Планы и задачи лучше рассматривать глобальные.

♑ Козерог. Вам предстоит виртуозно справиться с множеством неожиданных проблем. Может наметиться новое деловое сотрудничество. Прислушайтесь к мнениям со стороны.

♒ Водолей. Вы будете затребованы сразу в нескольких местах, и везде – для решения срочных проблем. Идеи, что приходят в голову, копите, но их время ещё не пришло.

♓ Рыбы. Удача ждёт вас в необычных делах. Следите за новостями. Несмотря на заботы, неделя принесёт исполнение желаний. Самые интересные события могут случиться неожиданно-негаданно.

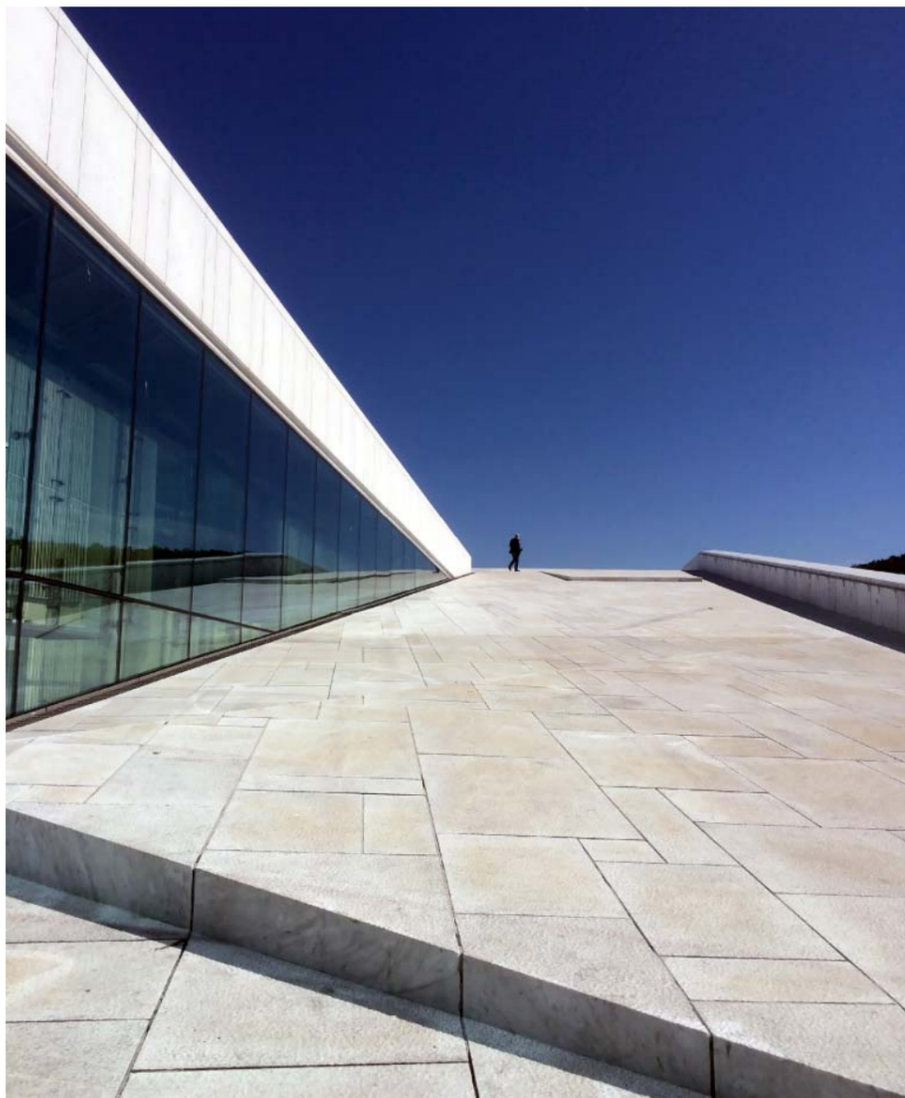
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедшую неделю (с 25 по 31 января 2016 г.) проведено 632 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ



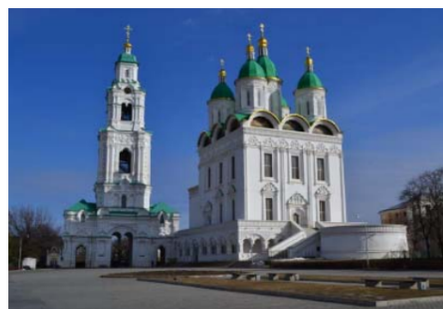
«КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН» – 2015



НОМИНАЦИЯ «ГОРОДСКОЙ ПЕЙЗАЖ», 1 место – «Бесконечность». Александр Конищев (АГПЗ)



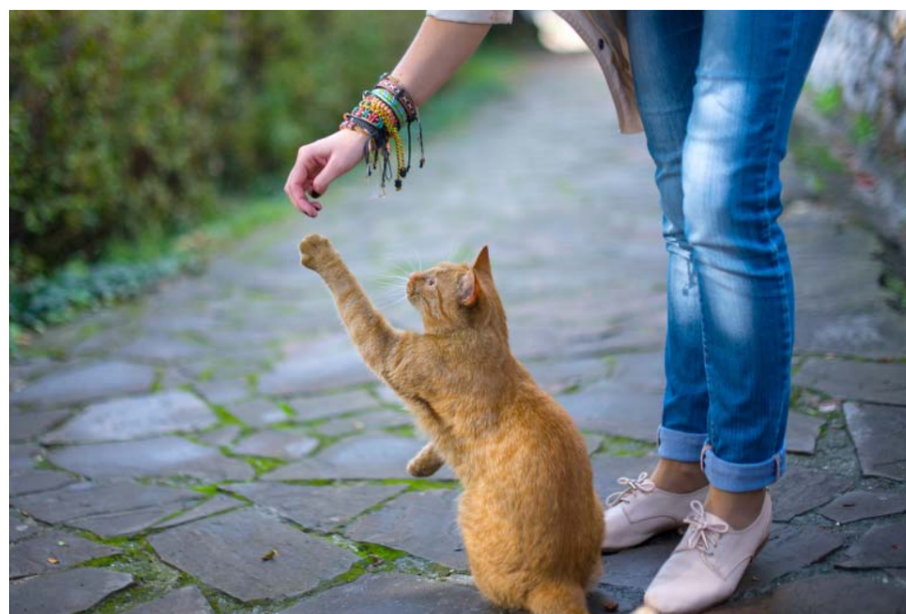
НОМИНАЦИЯ «МИКРОМИР», 1 место – «Опята». Юрий Егоров (ГПУ)



НОМИНАЦИЯ «ФОТОРАССКАЗ», 1 место – «Астрахань». Максим Пономарёв (ИТЦ)



НОМИНАЦИЯ «ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА», 1 место – «Первый снег». Юрий Избеков (АГПЗ)



НОМИНАЦИЯ «ЗВЕРИ И ПТИЦЫ», 1 место – «Есть контакт». Евгений Кутлусурин (АГПЗ)



НОМИНАЦИЯ «МАГИЯ РАСТЕНИЙ», 1 место – «После ливня». Евгений Кутлусурин (АГПЗ)

