

**Немало сведений, привлекающих внимание любознательного человека, содержит обычный календарь. Помимо всем известных праздников и памятных дат, он несет в себе летопись забытых, малоизвестных, но интересных событий из нашей истории.**

### «Пока сему не выучится...»

**Январь богат на Указы великого российского императора – реформатора Петра I. Вот лишь некоторые из них:**

1702 – Петровскими указами запрещено подписываться уменьшительными именами, падать пред царем на колени, зимою снимать шапки перед дворцом.

1710 – Издан указ об официальном введении русского гражданского алфавита вместо применявшегося ранее старославянского. Церковь продолжает пользоваться старославянским алфавитом.

1714 – Петр I издает указ, уникальный в русской истории. Под вопли родителей дворянские отроки станут отправляться за счет государства за границу, где будут обучаться различным специальностям.

1714 – Указ Петра I об обязательном обучении дворянских детей "цыфири и геометрии": "послать во все губернии по несколько человек из школ математических, чтоб учить дворянских детей цыфири и геометрии, и положить штраф такой, что не вольно будет жениться, пока сему не выучится".

1714 – Петр учредил Кунсткамеру – старейший музей в России.

1722 – Петр I утверждает Табель о рангах всех чинов Российской Империи. Чинов всего 14: самый высший – государственный секретарь, а среди военных – генерал – фельдмаршал и генерал – адмирал; самый низший, 14 – й чин – коллежский регистратор. Вводится титул обращения, исходя из табеля чинов: высокопревосходительство, превосходительство – для высших чинов; для средних – высококордие и высокоблагородие; и для низших – просто благородие. Петром I издан указ об обязательности знания служащими государственных учреждений законов и уставов и о воспреещении оправдываться незнанием законов, под страхом штрафов за неисполнение.

1723 – В России издан указ о борьбе с некачественной продукцией на Тульском оружейном заводе (первое вмешательство государства в вопросы качества товаров).

1724 – Петр I запрещает в России браки по принуждению.

Учреждается Российская Академия наук.

### Маргарин против бутербина

**В январе 1871 года американец Генри Бредли запатентовал маргарин. Крестным отцом маргарина стал французский император Наполеон III.**

Подражая своему великому дяде, подарившему армии консервы и дешевый сахар, он в 1868 году объявил общенациональный конкурс на создание продукта, который смог бы заменить масло для бедняков и солдат. Через два года химик Ипполит Меж – Мурье создал в своей лаборатории вещество, состоявшее из расплавленного жира коровьих почек, молока, истолченного вымени и еще парочки малоаппетитных ингредиентов, и назвал его выдуманным словом "маргарин". Конкурс он выиграл, так как был единственным участником. Увы, французская армия так и не попробовала "дешевого масла", потому что была разгромлена пруссаками.

Казалось, маргарин затеряется в веках. Но конкуренты не дремали, первыми ва – банк пошли братья Юргенсы. Весной 1871 года, дождавшись окончания франко – прусской войны, Ян Юргенс поехал в Париж, разыскал Меж – Мурье в его лаборатории и уговорил изобретателя продать права на маргарин. Эйфория братьев Юргенсов быстро закончилась: оказалось, у маргарина было слишком много недостатков. Люди, привыкшие к маслу, не хотели его покупать, так как он был слишком белый, а его вкус оставлял желать лучшего. Юргенсы бились над тем, чтобы улучшить качества маргарина, которому они дали новое имя – бутерин. Производство стало расти: бутерин был почти таким же калорийным, но гораздо дешевле масла.

В 1887 году бутерин превратился обратно в маргарин. Продви-



жению нового продукта на британский рынок мешала его похожесть на масло. И парламент во избежание обмана со стороны недобросовестных молочников постановил именовать его так, чтобы это не было похоже на слово "масло". Но всех ловчее оказался Генри Бредли, который держал уши на макушке, интересовался делами других. Генри вовремя подсуетился и успел первым запатентовать в 1871 году маргарин, поэтому день рождения маргарина в мире отмечается 3 января. А братья Юргенсы остались с носом, хотя и заработали на бутерине – маргарине хорошие деньги.

### Переводим Амперы в Ватты

**Между прочим, в разные годы в январе было запатентовано немало полезных вещей.**

В 1769 году Джеймс Уатт получает патент на паровую машину.

Он же является создателем паровой машины двойного действия. Его именем названа единица мощности – Ватт. Произносим Ватт, и тут же на ум приходит Ампер – в январе исполняется 235 лет со дня рождения Андре – Луи Ампера – французского математика, физика и химика.

В первый месяц 1861 года американец Томас Крэппер запатентовал биде, тогда же был запатентован и смывной туалетный бачок.

Первую искусственную соломинку для коктейлей придумал Марвин Стоун, владелец фабрики по производству бумажных сигаретных мундштуков. Шелуха от натуральной ржаной соломинки в коктейле раздражала его, поэтому, взяв полоску бумаги, Стоун смазал ее край клеем, намотал «винтом» на карандаш, а затем снял полученную трубочку. 3 января 1888 года в Вашингтоне Стоун запатентовал соломинку для коктейлей.

Говоря о нужных и полезных вещах, нельзя не вспомнить, что в январе этого года исполняется 155 лет со дня рождения Кинга Кэмпла Жиллета – американского изобретателя и первого производителя безопасных бритв. Если верить рекламе, то сегодня бритве «Жиллет» отдают предпочтение более 800 миллионов мужчин во всем мире.

### Кто придумал лампочку?

**Изобретателем электрической лампочки накаливания считают русского электротехника А.Н. Лодыгина.**

В 1872 году он продемонстрировал образец лампы накаливания с угольной нитью и получил привилегию (патент) №1847. Однако практического применения изобретение Ладыгина в России не нашло.

## Неизвестные даты января

В то же время другой изобретатель электрической лампочки, по другую сторону Атлантики, впервые задумался об использовании электрического освещения, когда газовая компания отключила газ в его мастерской за неуплату. Его имя – Томас Алва Эдисон. Когда Эдисон убедился, что сможет решить проблему электрического освещения, он принялся работать над лампой с угольной нитью накаливания, помещенной в стеклянный шар, из которого выкачан воздух. 27 января 1880 года Эдисон получил патент на изобретение №223898.

На Всемирной выставке в 1881 г. он представил разработанную им систему освещения. В 1878 году Эдисон обратился к нерешенной проблеме электрического освещения в быту. Электрическому свету нужно было выдержать конкуренцию с газовым рожком в цене, яркости и удобстве. Прежде чем приступить к лабораторным исследованиям, Эдисон до тонкостей изучил газовую промышленность. На бумаге он разработал план центральной электростанции и схему радиальных линий к домам и фабрикам. Затем он подсчитал стоимость меди и других материалов, которые потребуются для изготовления ламп и добычи электроэнергии с помощью динамомашины, движимых паром. Анализ этих цифр определил не только размеры лампы, но и ее цену, равнявшуюся 40 центам.

### Двойной праздник

**Чтобы получить больше удовольствия от баскетбола или другого спортивного соревнования, еще недавно зрители покупали баночку пива и хот – дог с чипсами. Теперь, вроде, пиво во время спортивных матчей продавать запрещено.**

В зале или на стадионе пить пиво из больших кружек или бутылок неудобно. Бутылки и кружки бьются, что опасно для здоровья и невыгодно для дельцов. Устроители спортивных мероприятий, владельцы стадионов долго думали, как увеличить свою прибыль. 24 января 1935 года в небольшом американском городе Ричмонд компания "Krueger Brewing Co" выпустила первую партию баночного пива под названием "Сливочный эль Крюгера". В январе баночное пиво стояло на полках, его не хотели покупать. Но владельцы стадионов сразу же ухватились за идею. Началась солидная рекламная кампания, баночное пиво стало продаваться на стадионах, в кинотеатрах, в кафе. И к июню 1935 года сбыт баночного пива возрос в 5,5 раза, прибыль владельцев стадионов, кафе, кинотеатров также значительно увеличилась.

Вскоре уже 23 завода в США разливали пиво в банки. Пиво в алюминиевых банках стало продаваться в 1958 году на Гавайях, а привычная ныне клапанная открывалка на пивных банках появилась в 1962 году. 24 января отмечается еще один праздник, очень любимый детьми, – это день рождения эскимо. Снова отличились американцы: Кристиан Нельсон из города Онава в штате Айова в 1922 году получил патент на эскимо, хотя само по себе мороженое – изобретение прошлых веков. Но никто до Нельсона не догадался делать мороженое на палочке, да еще и патентовать его. Кристиан Нельсон запатентовал брикет мороженого в шоколадной обливке, назвав его "эскимо – пай" – пирожок эскимоса.

Мороженое, как впрочем, бумагу и порох, человечеству подарил Китай. Три тысячи лет назад в домах богатых китайцев подавались к столу замороженные соки. Рецепты и способы хранения держались в тайне и были "рассекречены" лишь в книге "Ши – кинг". В этом сборнике древних песен поэтично описывались ледяные кушанья, специальные погреба, в которых "волшебная пища, утоляющая жажду" хранилась и летом, и зимой. Европейское признание мороженого началось в 1292 году, когда Марко Поло вернулся на родину из двадцатилетнего путешествия по Азии. Он привез рецепты многих заморских блюд, в том числе китайской "замороженной воды". Китайское лакомство сразу вошло в число самых изысканных блюд

итальянской кухни, и придворные кулинары под страхом смерти клялись сохранить тайну его приготовления. В России мороженое стало выпускаться массово только в 1932 году. Кстати, о Китае. Согласно легенде, первый отрезок Великой китайской стены был «сдан в эксплуатацию» в январе 403 года.

### Пара слов о баскетболе

**Сегодня на планете живут миллионы поклонников этого вида спорта. Баскетбол был изобретен в 1891 году преподавателем физического воспитания Спрингфилдского колледжа в штате Массачусетс (США), доктором Джеймсом Нейсмитом.**



Изобретен случайно. Джеймс с ребятами хотел поиграть в футбол, но выпало столько снега, что на футбольном поле лежали огромные сугробы. Ученики расстроились. А Джеймс, чтобы разве-

селить их, предложил забрасывать футбольный мяч в корзины из – под персиков. Новая забава так понравилась ребятам, что на следующем уроке физкультуры они сами настояли на продолжении игры. Чтобы корзины от ударов не падали, учитель прибил их к стене спортзала на довольно большой высоте. Через неделю Нейсмит с учениками разработали правила игры, придумали "корзину – мяч" (баскетбол). Днем рождения баскетбола считается 15 января, так как именно в этот день в университетской газете Спрингфилда "Triangle" были впервые опубликованы правила игры в баскетбол. Эти правила остаются неизменными до сих пор.

### С днём рождения, дискотека!

**Дискотека – как много приятных воспоминаний воскрешает это слово: юность, школа, первый поцелуй, первый медленный танец.**

А знаете ли вы, что первая в мире дискотека открылась 11 января 1963 года в Лос – Анджелесе? Называлась она Whisky – A – Go – Go. Слово "дискотека" появилось в 1940-ые годы; так именовались кафе, снабженные джу – боксами, аппаратами, которые давали возможность выбрать и проиграть пластинку, опустив монетку. Пластинки тогда стоили очень дорого. Меломаны предпочитали сначала послушать пластинку и только потом выложить за нее кругленькую сумму. В кафе приходили слушать музыку.

В 1960-е годы большее внимание начали уделять танцам: основной частью помещения стало пространство, предназначенное для танцев. А уж после того, как появилась светомузыка, дискотеки стали мегапопулярным развлечением для молодежи. Кстати, в СССР первые дискотеки возникли в 1970-ые годы в Прибалтике, а потом и в других республиках.

### И ещё...

В январе 1325 года возлюбленная Петрарки, прекрасная Лаура, вышла замуж за графа Гуго II де Сада (фр. Hugues II de Sade), предка того самого маркиза де Сада, чьи «120 дней Содомы» повергают читателей в ужас и отвращение и по сей день. Такой вот исторический «карамболь». А в 1810 году, тоже в январе, был аннулирован брак Наполеона и Жозефины – так завершилась одна из самых ярких историй любви 19 столетия.

Согласно Конан Дойлу, в январе 1854 года Уильям (или Томас) Шерлок Скотт Холмс родился в усадьбе Майкрофт рядом с Сигерсайдом на севере Йоркшира.

В январе 1897 года в России вводится золотое обращение. Появляются золотые монеты – империял и полумпериял, на золото обмениваются и остальные денежные знаки. Рубль становится самой твердой валютой мира. Интересно, что в январе 1972 года курс рубля к доллару составлял 62 рубля 90 копеек за 100 долларов.

В 1918 году Совет Народных Комиссаров утвердил Декрет о введении в Российской Республике западноевропейского календаря. Люди, заснувшие вечером 31 января, проснулись... 14 февраля. Выходит, 1918 можно назвать самым коротким годом за историю нашего государства.

27 января 1919 года в советской России была отменена плата за пользование жильем, водопроводом, канализацией, городским транспортом и починочными мастерскими. Были же времена ...

30 января 1952 года в Сан – Ремо состоялся первый фестиваль итальянской песни. Именно этому конкурсу будут обязаны своим успехом Адриано Челентано и Тото Кутуньо. Ныне этот фестиваль является крупнейшим музыкальным праздником Италии, а в советское время был ярким событием и в нашей стране.

В январе 2003 года был арестован Сергей Мавроди – гениальный аферист, строитель пирамиды «МММ». Долгое время он скрывался от правосудия, проживая по поддельному паспорту на имя некоего господина Зайцева.

**Подготовила  
Светлана ЗАВАДСКАЯ**