**ОГБУК «Костромская областная библиотека для детей**

**и молодёжи имени Аркадия Гайдара»**

***«ДЕНЬ ЗА ДНЁМ»***

***календарь на 2022 год***

**(Апрель)**

**Кострома 2022**

# АПРЕЛЬ

# 

**1 апреля - Международный день птиц**

В 1906 г. была подписана Международная конвенция об охране птиц. Впервые праздник День птиц возник в США в 1894 году. В СССР в 1924 году юные натуралисты под началом Н. Дергунова разместили несколько дуплянок в лесничестве. Инициативу поддержали учителя ряда школ. В 1927 году действо насчитывало несколько тысяч активистов. Вскоре его предали забвению. После Второй мировой войны традицию возродили. Мероприятия решили проводить в период весенних каникул. В РФ праздник возродился в 1994 году под эгидой Союза охраны птиц России. Его цель – привлечь внимание общества, правительств стран к проблемам пернатых, сохранить классы, ареалы обитания.

В мире существует ряд дат, которые посвящаются пернатым: День птиц, Национальные дни птиц в разных странах, Международный день перелетных птиц, Обретенье.

Орнитология – наука, которая изучает птиц. На планете насчитывается 10 000 видов пернатых.

Птицы населяют все экосистемы планеты, обитают на шести континентах. Самая маленькая птичка – колибри-пчелка. Крупнейшая – африканский страус.

Существует теория, что птицы возникли от рептилий. Гипотезу выдвинули после обнаружения окаменелых останков археоптерикса в 1860 году на современной территории Германии.

Птицы могут мигрировать на тысячи километров. Пингвины регулярно перемещаются на большие дистанции вплавь.

Большая часть пернатых страдает от паразитов, которые переносят возбудителей болезней. Ряд из них передаются человеку и представляют опасность для здоровья.

Некоторые птицы опыляют растения. Иногда их функция незаменима. Семена некоторых цветов прорастают только после прохождения через пищеварительный тракт.

Науке известно 10 672 вида ныне живущих птиц (всего 20 344 подвида), а также 156 видов в настоящее время находятся под угрозой вымирания.

А Вы знали, что единственная в мире птица, у которой вообще нет крыльев, это Киви. Она живет в Новой Зеландии.

Температура тела птиц на 7-8 градусов выше, чем у человека, а сердце птицы бьется около 400 раз в минуту. Это во время отдыха. Около 1000 ударов в минуту во время полета! В полёте некоторые птицы способны развивать скорость более 320 км/ч, к примеру это делает сокол сапсан во время охоты. А ещё они очень быстро бегают. Знаменитый страус разгоняется до 60 км/ч. Некоторые виды птиц - прекрасные пловцы, а самой «умной» птицей называют обычного воробья. На 100 грамм массы его тела приходится 4,37 граммов мозга. Для сравнения: у лошади – 0,1 грамма мозга на килограмм массы, а у крокодила - не больше 0,007 г/кг.

**1 апреля - Международный день веселья на работе**

Многие компании с энтузиазмом присоединились к этой глобальной инициативе, которая является ежегодной инициативой с 1996 года.

**1 апреля – Международный день фриволите**

1 апреля — Международный день фриволите. Фриволите — это плетеное узелковое кружево. Его также называют челночным кружевом, поскольку плетется это кружево специальным челноком или иглой. Искусство плетения этого кружева родилось на Востоке. Упоминания об узелковых кружевах, выполненных в технике фриволите, находят в культурных памятниках Древнего Китая и Древнего Египта. В средние века этот способ был известен сначала в Италии и Франции, а затем распространился по всей Европе. Первые упоминания о фриволите в России можно найти в книгах по рукоделию, вышедших в 80-х годах XIX века.

**1 апреля – 145 лет** со дня постановки в Мариинском театре **оперы «Аида» на русском языке**

**1 апреля – 120 лет** со дня получения **патента** американским пчеловодом Дж. Хеддоном на первый в мире **рыболовный воблер «The „Dowagiac“ Casting Bait»**

**1 апреля - 55 лет** со дня выхода на экраны легендарной **комедии Л. Гайдая «Кавказская пленница»**

**1 апреля – 25 лет** содня подписания Б. Ельциным **Указа об использовании только отечественных автомобилей при передвижении чиновников**

**1 апреля - 325 лет** со дня рождения французского писателя **А. Ф. Прево**

**1 апреля - 100 лет** со дня рождения русского писателя **Алексеева С. П.** («История крепостного мальчика», «Богатырские фамилии», «Небывалое бывает» и др. )

Автор более 30 книг для младших школьников, на страницах которых оживают эпизоды истории нашей страны от времени правления Ивана Грозного до Великой Отечественной войны, а также статей о детской литературе; один из авторов учебника «История СССР» для средней школы (1955); в 1965 году возглавил журнал «Детская литература», которым руководил более 30 лет (до 1996 года.

**1 апреля - День математика**

Изучение устройства мира связано с поиском закономерностей. Они применяются в изобретениях, технологиях и других отраслях жизни. Один из инструментов познания мира – математика. Эта наука позволяет человеку вести исследования посредством вычислений и абстрактных моделей. Для чествования специалистов этого направления, популяризации сферы знаний учрежден профессиональный праздник.

Идея чествований зародилась в студенческих кругах. Будущие математики ежегодно справляют праздник, проявляя уважение к интеллектуальному труду и достижениям выдающихся ученых.

Термин «математика» восходит к древнегреческому слову «восприимчивый».

Математика применялась с древних времен. Ее использовали в мореплавании, астрономии, земледелии, строительстве сооружений. В современном понимании наука зародилась в античности.

Индийский ученый С. Рамануджан черпал некоторые идеи и формулы из сновидений.

За значительные достижения математикам вручается ряд наград. Наиболее престижная – премия Филдса. Ее присуждают раз в 4 года.

Институт Клэя сформулировал задачи тысячелетия. К ним относится 7 проблем. Тот, кто их решит, может претендовать на награду в размере 1 млн. долларов.

Карла Гаусса признали одной из самых значимых фигур, которые повлияли на становление точной науки. Наряду с ним выделяют Леонарда Эйлера, Бернарда Римана, Анри Пуанкаре.

**1 апреля - День смеха или День дурака.**

Дата имеет многовековую историю. Некоторые исследователи указывают на то, что прообразом праздника явился античный фестиваль Деметрия. В его основе лежала древнегреческая легенда о похищении Аидом дочери богини Деметры. Поиск девочки оказался безрезультатным. Крик, издававшийся ребёнком, был обманным эхом.

Существует несколько версий возникновения Дня смеха. Одна из ранних теорий связана с нововведением французского короля Карла IX. После принятия григорианского календаря он перенес дату празднования Нового года с конца марта на 1 января. До этого новогодние праздники завершались 1 апреля. Консервативно настроенные и протестующие люди продолжали отмечать начало года по старому стилю. Остальные жители страны называли их «апрельскими дураками» и преподносили им в этот день шуточные подарки.

Интересную версию представляют жители Великобритании. 1 апреля 1698 года аристократов Лондона пытались разыграть, приглашая их посмотреть увлекательное зрелище – умывание львов в королевском зверинце Тауэра. Леди и джентльмены были разочарованы, когда прибыли на мероприятие, на котором их ожидал обман.

Русские классики эпохи золотого века упоминают в своих произведениях весеннее событие. Известный случай рассказывает о том, как в 1703 году Москва стала местом розыгрыша. Людей зазывали стать зрителями представления. Толпы зевак переполнили зал. В назначенное время поднялся занавес, за которым был плакат, призывающий никому не верить.

1 апреля 2008 года телекомпания ВВС сообщила своим зрителям о том, что пингвины научились летать. Она показала ролик, который запечатлел это чудо. Спустя несколько минут ВВС объявила, что это была первоапрельская шутка.

Интересный розыгрыш устроила 1 апреля 1986 года парижская газета Le Parisien. Она объявила о том, что правительство страны решило демонтировать Эйфелевую башню и перенести во французский Диснейленд, а на ее месте построить стадион для Олимпийских игр.

1 апреля 1957 года телекомпания ВВС разыграла британских телезрителей. Она показала репортаж о большом «урожае спагетти» в Швейцарии. В сюжете местные фермеры срывали макароны с деревьев и складывали их в корзины.

***Приметы и поверья***

- Обижаться на первоапрельские шутки считается дурным тоном.

- Устраивать розыгрыши над знакомыми после 12 часов дня – к несчастью.

- В паре, которая заключит брак 1 апреля, главой семьи будет жена.

- Дети, которые родились 1 апреля, будут удачны во всех делах, кроме азартных игр.

- Если не ответить на шутки взаимностью в День дурака, то может случиться несчастье.

Смех бывает разный и есть люди, которые совсем предпочитают избегать подобного выражения чувств и эмоций. Причина проста – довлеющее над нами информационное поле постоянно пытается подвести нас к одному и тому же вопросу: «А чему радоваться?». И тем не менее, даже в самой величайшей книге всех времён и народов, в Святом Писании, в первом послании к Фессалоникийцам, есть такие слова: «Всегда радуйтесь.».

В международном календаре издавна, ещё с XVI-го - XVII-го века прописался один специфический и популярный во всём мире праздничный день, который отмечается 1-го апреля – День смеха или же День шуток и розыгрышей. Не будем углубляться в исторические корни этого особого дня, но скажем: хорошая шутка – настоящий инструмент подлинной радости. Известно, что радость не всегда вызывает улыбку, хотя есть и не согласные с таким утверждением. Справедливее можно было бы указать на то, что радость не всегда вызывает смех, а чаще всё-таки именно это и преследует. Какая шутка хорошая? Какая плохая? Почему? Зачем всё это вообще надо?

Хорошая шутка – это такая штука, которая заставляет нас с вами смеяться над самими собой. Она способна вызвать совершенно искренние и подлинные чувства и эмоции, о которых, к сожалению мы можем подзабывать в повседневной суете, но благодаря которым мы получаем уникальнейшую разрядку и следующее за ней настоящее ощущение покоя и умиротворённости. Это прямой позитив. Напротив – шутка плохая. Она только напрягает и мы всем советуем избегать подобных шуток, хотя бы из соображения элементарного соблюдения техники безопасности.

Если у вас вдруг возникло острое желание пошутить по хорошему – подумайте о последствиях, это никогда не лишнее занятие.

Да, смеётся тот - кто смеётся последним, и пусть этим последним сегодня окажетесь именно Вы. С праздником Вас и всех благ!

**1 апреля - Именины Домового. День пробуждения домового**

Многие знают, что первого апреля никому не верят. Откуда взялась эта поговорка? Ведь любая пословица имеет под собой какую-то основу, и чтобы выяснить какую, надо погрузиться в прошлое. Именно там скрываются корни многих высказываний и поговорок.

Славянская история имеет глубокие языческие корни, отзвуки которых можно наблюдать и сегодня. Например, в тех же пословицах, поговорках, поверьях и приметах. [1 апреля](https://traditio.wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9_%D0%9C%D0%B0%D1%83%D0%B7%D0%B5%D1%80) древние славяне справляли один занятный праздник. Скорее, даже не праздник, а некий рубеж.

Этот день считался Днём пробуждения домового. Люди верили, что на зиму он, подобно многим животным и духам, впадал в спячку и просыпался лишь изредка, чтобы сделать необходимую работу по дому. Спал домовой ровно до того времени, когда уже весна полностью вступит в свои права.

Приход же весны знаменовался [днём весеннего равноденствия](https://www.calend.ru/persons/2146/), и все последующие дни вплоть до 1 апреля были днями встречи весны. Первого же числа весна приходила окончательно и бесповоротно, и главный дух-хранитель очага — домовой — должен был проснуться, чтобы навести порядок в доме.

Как известно, когда мы долго спим, а потом просыпаемся по зову нашего будильника, супруга или мамы, то часто бываем недовольны этим. Мы зеваем и ворчим, почему нас разбудили так рано. Малые дети вообще начинают капризничать. А домовой имеет иногда повадки ребенка, и после долгой спячки он просыпается тоже не очень радостный. Поэтому тут же начинает шалить, а порой и хулиганить. То остатки муки из мешков высыплет, то гривы лошадям запутает, коров перепугает, белье перепачкает...

Вот люди и пытались умаслить недовольного домового кашкой, молочком и хлебом, но, как известно, к хлебу обязательно должны прилагаться и зрелища. Такими зрелищами для проснувшегося духа становились повсеместные гуляния, шутки, смех людей в доме, которые разыгрывали друг друга весь день. К тому же, чтобы было веселее домовому, да и всем окружающим, обитатели дома надевали одежду наизнанку, подобно самому духу пращуру, который, как известно, носит свою меховую жилетку швами наружу. На ногах должны были непременно красоваться разные носки или обувь, а в разговоре все старались обмануть друг друга или пошутить, чтобы хозяин-батюшка домовой забыл, что он недавно проснулся.

Со временем про встречу весны и умасливание домового первого апреля забыли, но традиция шутить, разыгрывать и обманывать в этот день осталась.

**1 апреля - День одного цента**

Монета в один цент была введена в обращении в Соединенных Штатах с 1793 года

**1 апреля - День поэзии и творческого разума**

**1 апреля - День съедобной книги**

«Некоторые книги нужно попробовать, другие проглотить, а третьи - разжевать и переварить», - сказал как-то сэр Фрэнсис Бэкон. Похоже, некоторые люди восприняли его слова буквально и начали проделывать это регулярно. Точнее, раз в год.

Международный фестиваль съедобной книги, также известный как День съедобной книги, - это ежегодное мероприятие, которое проводится 1 апреля или в ближайшие к этой дате дни в разных странах мира. И это не первоапрельская шутка, а очень важное событие. Оно объединяет издателей, писателей, иллюстраторов, библиотекарей и всех желающих любителей книг, которые собираются, чтобы оценить их… «питательную ценность». Участники создают «съедобные книги», которые выставляются, фотографируются, обсуждаются, а затем - съедаются в тот же день.

Первое подобное мероприятие было организовано в 2000 году Джудит А. Хоффберг и Беатрис Корон, которые придумали его для того, чтобы отметить день рождения французского гастронома Жана Антельма Брилат-Саварина (1755–1826), известного благодаря своей книге «Физиология вкуса: остроумная медитация на еду», хотя и сама дата 1 апреля, по утверждению инициаторов праздника, также имеет к нему отношение, так как является идеальным днем для того, чтобы «съесть свои слова» (англ. идиома “to eat one’s words” – взять свои слова обратно).

С тех пор День съедобной книги успел приобрести широкую популярность и сейчас отмечается по всему миру. Большие и маленькие мероприятия проводятся в разных частях света. Для любителей книг из США, Великобритании, Австралии, Бразилии, Мексики, Индии, Люксембурга, Марокко, Нидерландов, Италии, России, Украины, Японии, Гонконга и других стран трудно найти лучшую возможность насладиться одновременно искусством книжного дела и мастерством кулинаров и кондитеров. Особенно такие мероприятия нравятся детям, ведь для них это ещё одна возможность отведать сладости, а для их родителей - оригинальный способ заинтересовать детей чтением.

Библиотеки и книжные магазины часто отмечают это событие, проводя конкурсы съедобных книг. Обычно для таких конкурсов существует два общих правила: экспонаты должны быть съедобными и должны иметь какое-то отношение к книгам. Они могут визуально напоминать книгу, либо что-то рассказывать об истории книги, или же, если не хватило фантазии на большее, просто содержать текст. Их оценивают строгие судьи и приглашенная публика. Награды традиционно присуждаются за лучшие идеи в таких категориях, как: «Самая креативная», «Наименее съедобная», «Лучший вкус», «Самая вкусная на вид», «Лучший роман», «Лучшая детская книга», "Самая сладкая научная фантастика" и т. п. Хотя такие "книги" нельзя по-настоящему читать, их бумажные собратья после таких акций оказываются более востребованными, так как библиотеки получают новых читателей, а книжные магазины увеличивают количество продаж.

Американские книголюбы часто отмечают День съедобной книги в связи с Национальной неделей библиотек, которая также проходит в апреле.

**1 апреля - День забавного чтения**

**1 апреля – День плетёного кружева**

Численное и сколочное плетеное кружево появилось на рубеже 15-16 веков в Италии. Во Франции производство кружев стало развиваться с середины 17 века

День плетеного кружева отмечается 1 апреля во всем мире с конца 1990-х годов. Это международный праздник.

Плетение кружева - умение делать тонкие, элегантные узоры из ниток, шнуров или ленты. Владеют этим удивительным и прекрасным искусством тысячи людей во всем мире.

Рукодельницы кружевницы в разных уголках мира в этот день проводят различные мероприятия, в основном образовательные, чтобы отпраздновать свое хобби и продемонстрировать его другим. При этом праздник часто отмечают чаепитием со сладостями, ну и, конечно же, плетением кружева.

**1 апреля - День хлеба из теста на закваске**

Закваска - самая старая и самая оригинальная форма дрожжевого хлеба. Самое первое зарегистрированное использование закваски относится к древнеегипетским цивилизациям. Это один из наименее обработанных видов хлеба, который вы можете съесть. Закваска богата как пребиотиками, так и пробиотиками. У хлеба из теста на закваске более низкий гликемический индекс, чем у обычного хлеба.

**1 апреля - День атеиста**

**1 апреля - День коньяка**

1 апреля отмечается неофициальный, известный преимущественно в кругах специалистов-производителей, а также поклонников одного из крепких алкогольных напитков праздник – День рождения коньяка.

Коньяк представляет собой крепкий алкогольный напиток, разновидность бренди, то есть винного дистиллята, производящийся по строгой технологии из определённых сортов винограда в конкретной местности.

Название «Cognac» французского происхождения и указывает на наименование городка и местности (региона) в которой он расположен. Именно здесь и только здесь производится этот знаменитый алкогольный напиток. К слову надпись на бутылках «коньяк» свидетельствует о том, что содержимое не имеет отношения к настоящему напитку, так как законодательством Франции и строгими регламентами производителей этой страны чётко прописаны требования к изготовлению этого алкогольного напитка. Причём малейшие отклонения от технологии выращивания сорта винограда, процесса производства, хранения и разлива могут лишить производителя лицензии.

В этих же регламентах сокрыта и дата, считающаяся Днём рождения коньяка. Связана она с тем, что всё заготовленное для производства коньяка и перебродившее за зиму молодое виноградное вино должно быть разлито по бочкам до [1 апреля](https://www.calend.ru/day/4-1/). Обусловлена эта дата также спецификой производственного процесса, так как наступление весеннего потепления и переменчивость весенней погоды в этом регионе Франции могут негативно сказаться на вкусовых качествах напитка, что нарушит технологию производства коньяка. С этого момента (1 апреля) начинается отсчёт возраста или выдержки коньяка. Эти регламенты были утверждены во Франции впервые в 1909 году, после чего неоднократно дополнялись.

Секреты производства напитка строго хранятся производителями. Есть мнение, что даже перегонный аппарат (куб), именуемый Шарантским аламбиком (по наименованию департамента Шаранта, в котором расположен городок Коньяк) имеет свои технологические особенности и секреты. Бочки, в которых выдерживают коньяк, также особенные и производятся из определённых видов дуба.

Те алкогольные напитки, на бутылочной этикетке которых вместо «cognac» красуется наименование «коньяк», вовсе не являются контрафактом или некачественным алкогольным продуктом. Просто они представляют собой разновидности бренди, не имеющие отношения к тому напитку, который появился во Франции в 17 веке и получил там своё фирменное наименование.

Коньяк во Франции считается одним из национальных достояний. Ежегодно на улицах города, давшего имя этому популярному алкогольному напитку, утраиваются праздничные мероприятия с возможностью для гостей дегустации продуктов именитых коньячных брендов, а также другой алкогольной продукции.

В России историю и особенности производства коньяка с наиболее авторитетной точки зрения можно узнать в Москве в музее истории коньяка при винно-коньячном заводе «КиН». Здесь находится и единственный в России, привезённый из Франции аламбик.

**1 апреля - День растворимого кофе**

**1 апреля - День кукушки – Шотландия**

**1 апреля - День прыжков в грязные лужи**

**1 апреля – День возвращения Снусмумрика**

Снусмумрик — персонаж книг о Муми-троллях финской писательницы Туве Янссон. Снусмумрик — знаменитый путешественник-одиночка, лучший друг Муми-тролля. Туве изображает Снусмумрика в виде человечка с круглым лицом и большими глазами, одетого в зеленый дождевик и широкополую зеленую шляпу с пером. Впервые появляется в повести «Муми-Тролль и комета»: Муми-тролль и Снифф познакомились со Снусмумриком во время путешествия на плоту в Одинокие Горы.

**1 апреля - День предупреждения волчанки**

**1 апреля - День тромбонистов**

**1 апреля - День ходьбы на работу**

**2 апреля - Международный день детской книги**

Книги передают накопленный поколениями опыт. Они воплощают знания, эмоции, мысли авторов. Существует жанр, который ориентирован на развитие детей. До XVII века жанр существовал только в устной форме. Позднее появились журналы. Они оказались труднодоступными для широкой аудитории из-за высокой стоимости. Читать их можно было в общественных библиотеках. В большинстве заведений все издания приковывали к полкам длинными цепями.

Детские книги помогают ребенку усвоить базовые знания, знакомят с окружающим миром, правилами поведения, прививают интерес к чтению. Для приобщения маленьких читателей к литературе, обращения внимания на проблемы отрасли, популяризации трудов авторов создан международный праздник.

Международный день детской книги возник в 1967 году. Инициатором создания праздника выступила некоммерческая организация (IBBY) Международный совет по детской книге. Идея получила поддержку и широкое распространение. Выбранная дата имеет символическое значение. Она приурочена Дню рождения прозаика и поэта Х.К. Андерсена.

Цель  праздника – обратить внимание правительств, общества на проблемы издания и популяризации литературы для ребенка. Событие имеет ежегодную тему.

Торжества сопровождаются вручением писателям и художникам-иллюстраторам премии имени Х.К. Андерсена. Международный совет по детской книге присуждает ее один раз в два года.

В этот день проводятся конкурсы, игры, выставки, фестивали. Проходят мероприятия, которые развивают творческие, познавательные способности. Организуются тематические занятия. Устраиваются выставки, презентации книжных новинок.

Каждый год одна из национальных секций Международного совета по детской книге выступает спонсором этого замечательного праздника.

Традиционно эта секция приглашает популярного писателя написать Послание детям мира и известного художника для создания к Международному дню детской книги своего оригинального плаката.

Ханс Кристиан Андерсен, в честь которого выбрана дата праздника, создал более 160 произведений. Его работы экранизировали. Автор приходил в неистовство, когда его нарекали детским сказочником. и говорил, что пишет сказки как для детей, так и для взрослых. По этой же причине он приказал, чтобы на его памятнике, где первоначально сказочника должны были окружать дети, не было ни одного ребёнка.

Недавно в Дании была обнаружена неизвестная до сих пор сказка Андерсена под названием «Сальная свеча». Рукопись была обнаружена среди бумаг в архиве датского города Оденсе местным историком. Специалисты подтвердили подлинность работы, которая, возможно, была написана известным сказочником еще в школьные годы.

За период существования СССР труды прозаика и поэта издали тиражом в 100 млн. экземпляров.

Что касается 60-х годов, к примеру, в советское время было очень сложно получить доступ к религиозной литературе в СССР. Корней Чуковский в 1960-х годах запросил разрешение на выпуск библейских преданий, адаптированных для детей известными писателями и литераторами под своей редакцией. Проект разрешили с оговоркой: в книге не должен упоминаться Бог, поэтому для Бога придумали псевдоним «Волшебник Яхве». Несмотря на это, весь тираж книги «Вавилонская башня и другие древние легенды», выпущенной издательством «Детская литература» в 1968 году, был уничтожен, а заново напечатали книгу только в 1990 году.

В РФ существует Совет по детской книге России.

**2 апреля - Международный день хождения по огню**

**2 апреля - Международный день битвы подушками**

**2 апреля - Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма**

Дату учредила Генеральная Ассамблея ООН 18 декабря 2007 года в резолюции № A/RES/62/139. Первые мероприятия прошли 2 апреля 2008 года. В документе описаны масштабы проблемы аутизма и установлены главные цели памятной даты. Правительства, общественные структуры призывают к распространению информации о недуге.

Каждый 88-й ребенок болеет аутизмом. Это болезнь нервной системы, которая проявляется в задержке развития, нежелании контактировать с окружающими, бедностью проявления эмоций.

Отклонение у девочек наблюдается в 4 раза реже, чем у мальчиков.

Не существует методов, которые приводят к полному выздоровлению.

Аутизм могут вызывать инфекции, тяжелые металлы, растворители, выхлопы двигателей, органические соединения, наркотики.

Аутизм – это не приговор, это всего лишь диагноз, своевременное определение которого в большинстве случаев помогает вовремя начать процессы реабилитации и адаптации.

Остроту проявляемых признаков можно определить уже в возрасте до трёх лет. Заболевание имеет генетический характер и его основные причины пока не известны науке, однако своевременная реабилитация ребёнка с ранних лет его жизни позволяет во многих случаях добиться уверенных результатов в социальной адаптации, что способствует более полноценной жизни.

Истории известно не мало ярких личностей, у которых наблюдались некоторые симптомы этой не простой болезни. К примеру, Винсент Ван Гог и Леонардо да Винчи, Гарри Труман и Авраам Линкольн, Вуди Аллен и Боб Дилан, и многие другие.

**2 апреля – 495 лет** со дня рождения фламандского картографа, издателя первого атласа **Абрахама Ортелия**

**2 апреля - 160 лет** со дня рождения русского государственного деятеля **Столыпина П. А.**

**2 апреля – 160 лет** со дня рожденияамериканского теоретика и практика педагогики, политика, публициста, президента Колумбийского университета, лауреата Нобелевской премии мира 1931 **Н. М. Батлера**

**2 апреля - День единения народов Беларуси и России**

Праздник учрежден в 1996 году в честь подписания Договора о создании Сообщества Белоруссии и России

**2 апреля – Рамадан или Рамазан**

Слово рамадан в переводе с арабского означает «палящий зной», «сжигающий», «горячий», «жаркий». Это девятый месяц мусульманского календаря. В этот месяц мусульмане постятся в светлое время суток от начала утренних сумерек до захода солнца, а по окончании месяца отмечают праздник Ураза-байрам.

**2 апреля - День природы – Иран**

**2 апреля - День апельсиновых сосулек**

**2 апреля – День примирения**

Помиритесь, наконец, с теми, с кем в ссоре.

**2 апреля - День хорька**

**2 апреля - День арахисового масла и желе**

**2 апреля - День бирки**

**3 апреля - Всемирный день вечеринки**

Идея скоординированной и синхронизированной всемирной вечеринки впервые появилась в художественном произведении - книге «Полет» американской писательницы Ванны Бонта. Это был квантовый фантастический роман, вышедшей в 1995 году, где все люди в мире праздновали одновременно.

Современный праздник стали отмечать с 2000 года и он не имеет религиозной или политической подоплеки. Тема празднования Всемирного дня вечеринки - «всеобщее право человека на веселье, мир и жизнь».

**3 апреля – Всемирный день водных животных**

Первый «Всемирный день водных животных» состоялся 3 апреля 2020 года.

Проект Aquatic Animal Law Initiative - ежегодное всемирное мероприятие, посвященное защите обитателей водного мира. Его цель - повысить осведомленность общественности о водных животных.

Они играют исключительно важную роль в наших обществах и экосистемах. Как группа, так и отдельные особи - являются ценными и важными существами со своей внутренней природой. Также они широко используются и эксплуатируются различными способами, сталкиваясь со множеством различных угроз.

**3 апреля – Международный день «Белых Орхидей»**

Международный день «Белых Орхидей» отмечается в первое воскресенье апреля. Учрежден по инициативе врачей — репродуктологов в 2010 году. Это день, который посвящён всем детям «из пробирки», то есть появившимся на свет искусственным путём. Название праздника связано с орхидеями потому, что орхидея — это единственный цветок в мире, размножающийся с помощью вспомогательных репродуктивных технологий.

**3 апреля – 130 лет** со дня изготовления **мороженого «Сандэ»**

Не секрет, что мороженое имеет многовековую историю, и за это время видов и сортов мороженого появилось невероятное множество, как и десертов, которые готовятся с ним. Один из них – сандэ (англ. sundae) – десерт, который готовится из шариков мороженого, украшенных фруктовым сиропом, орехами, тертым шоколадом, взбитыми сливками и ягодами.

Почему именно данный десерт получил название «сандэ», достоверно неизвестно, но на роль его родины особенно претендуют несколько американских штатов и городов. Так, Нью-Йорк, Буффало, Огайо, Кливленд, Нью-Орлеан, Луизиана и Иллинойс – особенно претендуют на то, что именно там был придуман этот популярный десерт.

Среди разных историй об изобретении сандэ есть объяснение, что к созданию этого десерта причастны любители сладкого, которые были вынуждены искать замену мороженому, которое можно было употреблять не во все дни. В период, когда в США действовали так называемые «синие законы», в некоторых штатах мороженое запрещалось есть в воскресенье, а вот на десерты данный запрет не распространялся.

Тогда, по некоторым данных – в штате Иллинойс, и был придуман десерт «сандэ» (по-английски – Sunday – воскресенье, отсюда и название десерта), где мороженое с добавлением других ингредиентов в составе уже не являлось основным продуктом, поэтому данный десерт не считался мороженым, соответственно не попадал под запрет. И именно [3 апреля](https://www.calend.ru/day/4-25/) 1892 года данный десерт впервые был зарегистрирован, и с тех пор он стал очень популярен и не только в США.

Сегодня видов сандэ существует великое множество, наиболее распространенные из них – это классический сандэ с горячим ирисом, приготовленный из мороженого любого вкуса, с добавление горячего шоколадного соуса, взбитых сливок, дробленных орехов и мараскиновой коктейльной вишни. А еще – «черепаховый сандэ» – из ванильного мороженого, горячего ириса и карамельного соуса с добавлением жареных орехов пекан; или «банановый сандэ» – из трех видов мороженого, сложенных шариками между разрезанными вдоль половинками банана, политых сверху разными сиропами и посыпанных дробленным арахисом, и украшенных взбитыми сливками и вишней; или «американский парфе», который подается в высоком стакане, заполненном слоями мороженого, гранола (смеси плющенного овса с добавками коричневого сахара, изюма, кокосов и орехов), сиропа и ликёра; или сандэ с пирожным; или клубничный сандэ...

А вот самым дорогим в мире сандэ до недавнего времени считался сандэ «Золотое изобилие», приготовленный в одном из нью-йоркских ресторанов и занесенный в последствии в Книгу рекордов Гиннесса. Его создание было приурочено к пятидесятилетию со дня открытия заведения – к так называемому «золотому» юбилею в 2007 году. На тот момент он стоил 1000 долларов США.

Этот десерт состоял из пяти шариков мороженого, приготовленного на мадагаскарской ванили, которые были покрыты съедобным листом из 23-х каратного (958 пробы) сусального золота, самым дорогим в мире шоколадом «Amedei Porcelana», а также американской золотой икрой, ломтиками маракуйи, апельсина, цукатами, марципановыми вишнями, трюфелями, а еще украшены драже из настоящего золота и сверху политы арманьяком. Сандэ был подан в хрустальном бокале вместе с золотой ложкой весом 18 карат на перламутровой раковине. Сверху сандэ был украшен позолоченным сахарным цветком.

**3 апреля – 90 лет** со дня проведения **первой в мире операции по пересадке почки** русским хирургом Ю. Ю. Вороным

**3 апреля - 90 лет** со дня рождения русского писателя, драматурга **Шатрова М. Ф.** («Так победим!», «Чистые руки» и др.)

**3 апреля - 85 лет** со дня рождения русского режиссера, драматурга **Розовского М. Г.** («Песни нашего двора», «Концерт Высоцкого в НИИ» и др.)

**3 апреля – День геолога**

В России День геолога отмечается в первое воскресенье апреля. В 2022 году праздник проходит 3 апреля.

Праздник возник после открытия геологами в начале 1966 года нефтегазоносного района Западной Сибири. Его инициаторами выступила группа геологов во главе с академиком А. Яншиным. День геолога учредил Указ Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года. Указ Президента РФ № 659 от 31 июля 2013 года закрепил торжество. Праздник предшествует подготовке к экспедициям и летним полевым работам.

Геология в дословном переводе с греческого языка означает «учение о Земле».

Планете Земля 4,5 млрд лет.

Первым государственным поисково-разведочным учреждением в России стал Приказ рудокопных дел. Его создал царь Петр I в 1700 году.

Самая глубокая скважина в мире – Кольская сверхглубокая. Она находится в Мурманской области. Ее глубина – 12,26 км. Температура в самой глубокой точке – 220 °С.

В Туркменистане находится газовый кратер Дарваза. В народе его называют «Дверью в Преисподнюю», или «Вратами ада». В 1971 году геологи бурили разведочную скважину в этом месте. Они наткнулись на подземную пустоту. Земля провалилась. Образовалась полость, наполненная газом. Чтобы вредный газ не выходил наружу, геологи подожгли его. Пожар не потух до сих пор.

На Мадагаскаре находится интересное геологическое образование – каменный лес. В нем расположены высокие известняковые башни.

В Антарктиде находится вулканическая гора Эребус. Она покрыта ледяными башнями, которые постоянно испускают пар. Пар замерзает, и башни расширяются.

**3 апреля - День рождения мобильного телефона**

Мобильный телефон – полезное изобретение. Благодаря ему появилась возможность быть на связи в любое время и в любом месте. Человечество уже настолько привыкло к этому изобретению, что воспринимает его как само собой разумеющуюся деталь жизни. Праздник появления мобильного устройства дает шанс с уважением взглянуть на свой девайс.

Первую экспериментальную модель собрали в Советском Союзе еще в конце 50-х годов XX века. Изобретение весило 3 кг. В 1973 году появилась первая работоспособная модель мобильного телефонного аппарата – Motorola Dyna TAC. Телефон не имел экрана. На передней панели располагались 12 кнопок: 10 с цифрами и 2 для начала и окончания звонка. 3 апреля 1973 года его изобретатель – Мартин Купер, который на тот момент состоял в штате компании «Motorola», совершил первый звонок по мобильной связи в конкурирующую фирму. Этот день и стал днем рождения мобильного телефона.

Вопреки сложившемуся стереотипу, что iPhone – самый востребованный телефон, по факту таковым оказался Nokia 1100. Количество проданных единиц «перевалило» за четверть миллиона.

Самый высокий ежегодный показатель SMS – в Британии. За год в стране отправляется с одного номера в среднем 18 тысяч сообщений.

**3 апреля - День рождения кофемолки**

До появления кофемолки зерна перемалывали при помощи ступы. Этим способом арабы пользовались задолго до ввоза кофе в Европу. Метод был плох тем, что позволял раздробить зерна, но не довести до порошкообразного состояния. Появление кофемолки, пусть и ручной, стало для поклонников ароматного напитка праздником.

Достоверно неизвестно, кто и когда сконструировал первую ручную кофемолку, которая напоминала мини-вариант мельницы и состояла из двух жерновов. Официальным днем ее рождения считают 3 апреля 1928 года. В этот день запатентовали изобретение под названием «механическая кофемолка».

По поводу появления кофемолки существует две гипотезы. Одна гласит, что первым изобретателем ручной машины был кузнец, который жил в столице Англии. Вторая утверждает, что он только усовершенствовал это изобретение. Но в обоих случаях считается, что в 1655 году устройство уже существовало.

Турецкая кофемолка считается лучшей, чем европейская, потому что имеет форму цилиндра и легко помещается в руке.

Ценители ароматного напитка утверждают, что кофе, помолотый в механическом и электрическом устройстве, отличается и по запаху, и по вкусу.

Каждый гурман владеет маленькими хитростями и секретами по помолу зерен. Некоторые в процессе добавляют приправы или несколько капель различных жидкостей.

Врачи утверждают, что если курить и при этом пить натуральный кофе, то напиток нейтрализует никотин. Но поглощением кофе не стоит увлекаться, так как в организме происходит привыкание.

**3 апреля - День рождения штрих-кода**

Человека уже не удивляют на продуктах полоски, квадраты, точки, другие геометрические фигуры и даже рисунки, которые составляют штриховой код. Штрих-код позволяет идентифицировать товары. Этому изобретению посвящен праздник.

Именно в этот день в 1973 году компания IBM представила универсальную технологию линейного штрихового кодирования.

Авторы этого изобретения – Норман Вудланд и Бернард Сильвер. Первый штрих-код Норман Вудланд нарисовал на песке. Он занялся подобной разработкой в 1948 году по просьбе друга – аспиранта филадельфийского университета Бернарда Сильвера. Сильвер случайно услышал разговор, который состоялся между деканом и владельцем местной сети магазинов. Они говорили о создании системы, которая автоматически считывала бы данные о товаре.

Для создания первого в мире штрих-кода он использовал азбуку Морзе. Через год он вместе с Бернардом Сильвером решил запатентовать изобретение. Пока заявка рассматривалась, друзья обратились в IBM с просьбой выкупить патент и профинансировать исследования. Но компания отклонила предложение. Спустя год, после получения патента, они продали изобретение компании Philco, которая, в свою очередь, перепродала права на изобретение RCA. После этого про штрих-коды забыли на несколько лет. Второе дыхание и дальнейшее развитие изобретение получило с 1973 года.

Первые штрих-коды имели круглую форму, которая влияла на снижение процента ошибки при считывании. Сканер считывал такой кружок под всевозможными углами.

Первый продукт с нанесенным штриховым кодом, который прошел через кассу – упаковка жевательной резинки. Это произошло 26 июня 1974 года. Одна из упаковок этой жвачки хранится в Смитсоновском музее американской истории.

Прямоугольные черно-белые штрих-коды уже в прошлом. Им на смену пришли цветные картинки.

**3 апреля - День твидовой ткани**

Шотландский материал - фактурная шерстяная ткань, обычно довольно тяжёлая, с небольшим ворсом

**3 апреля - День заварного крема**

**3 апреля - День шоколадного мусса**

**3 апреля – День рыбных палочек**

**3 апреля - День Водяного**

Просыпается Водяной от зимней спячки. Водяной дух ослаб за зиму. Ему нынче не худо чем-то поживиться да царство свое водяное оглядеть. В этот день рыболовы приходили к воде в полночь полакомить Водяного-дедушку. Рыбаки угощали Водяного, утапливая чужую лошадь: «Вот тебе, дедушка, гостинец на новоселье: люби, жалуй нашу семью». Для этого случая покупали у цыган самую негодную лошадь. Когда же рыболовы задобрят его добрым гостинцем, лошадкою, то он смиряется, стережет рыбу, переманивает к себе больших рыб из других рек, спасает рыболовов от бури и потопления, не рвет неводов и бредней. В других местах рыболовы наделяют Водяного гостинцем, выливая в реку масло, приговаривая: «Вот тебе, дедушка, гостинцу на новоселье. Люби да жалуй нашу семью»...

**3 апреля - День поиска радуги**

**3 апреля - День придумывания хороших примет**

**3 апреля - День отказа от скучной работы. День «Не ходи на работу, если это не весело»**

**4 апреля - Международный день моркови**

В мире много праздников, посвящённых еде, и, честно говоря, отмечание некоторых из них не слишком полезно для здоровья. Впрочем, этого точно нельзя сказать про Всемирный день моркови. Похрустеть этим жизнерадостно оранжевым овощем очень полезно для вашего зрения, печени, кожи, волос, настроения, вообще вашего всего. Спросите любого кролика!

Кстати, а вы знали, что морковка не всегда была такой оранжевой? Родом из Средней Азии, она изначально была пурпурной снаружи и желтой внутри. Её начали культивировать в 7 веке, и в течение 1000 лет она встречалась в широком спектре цветов - красного, белого, черного, желтого, и даже фиолетового, но только не оранжевого цвета. Первые оранжевые сорта моркови были выращены в Голландии в XVI веке. Некоторые источники утверждают, что патриотически настроенные голландцы вывели морковку такого цвета в честь голландской Оранской королевской династии (нидерл. Oranje). Впрочем, достоверных свидетельств этому нет. А вот что точно не вызывает сомнения, так это то, что с тех пор морковь изменила не только цвет, но и вкус. Она стала намного слаще и сочнее. На сегодняшний день это один из самых сладких овощей на Земле (слаще только свёкла). Кроме того, морковь – абсолютный чемпион среди овощей по содержанию витамина А. 100 г моркови обеспечит вам 104% рекомендуемой суточной дозы этого витамина! В ней также немало кальция: в 9 средних плодах его содержится столько же, сколько в стакане молока, что делает морковь незаменимым ингредиентом в веганских рецептах.

Что же, Всемирный день моркови, который отмечается, кстати, ежегодно 4 апреля,- отличный повод узнать что-нибудь новое об этом чудесном корнеплоде. Но всё-таки самый лучший способ отпраздновать этот день – призадуматься над тем, как добавить побольше моркови в свой ежедневный рацион. Море пользы, да и вкусных рецептов с морковкой тоже. Желаем вам вкусного и полезного Всемирного дня моркови!

**4 апреля - Международный день Интернета**

**4 апреля – Международный день просвещения по вопросам минной опасности и помощи в деятельности, связанной с разминированием.**

Это страшное и коварное оружие унесло и искалечило множество людских жизней. Этот ужас продолжается и сейчас. В связи с этим, 8-го декабря 2005-го года, на уровне Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция №A/RES/60/97, в которой выражается глубокая озабоченность масштабными гуманитарными проблемами и вопросами в области развития, вызванными наличием этого грозного оружия - мин и взрывоопасных пережитков войн и военных конфликтов. В данной резолюции подчеркивается необходимость усиления внимания со стороны государств, сталкивающиеся с минной угрозой, а также проводится откровенный призыв к странам, общественным и не правительственным организациям с целью предотвращения дальнейшего использования мин и других аналогичных опасных взрывных устройств.

4-е апреля официально провозглашено Международным днём просвещения по вопросам минной опасности и помощи в деятельности, связанной с разминированием. Опасность, которую представляет использование данного вида вооружений, имеет более серьезные и более длительные социально - экономические последствия как для мирного населения государств, где есть проблема мин и минных полей, отголосков военных конфликтов, так и для тех, кто использует это оружие в своём арсенале.

**4 апреля - Всемирный день крысы**

Лабораторные крысы внесли вклад в науку, так как на них постоянно проводят опыты. К тому же, эти зверьки оказались добрыми, любящими, находчивыми и преданными друзьями человека. Чтобы обратить внимание людей на крысу как на домашнее животное и члена семьи наравне с собачками и хомячками, крысолюбы решили один день в году посвятить своим любимцам и основать в их честь праздник.

Идея создать праздник возникла у американских крысоводов в начале XXI века. Новость о дне, посвященном декоративным крысам, разлетелась по миру. Вскоре торжество приобрело статус международного. Выбор даты пал на 4 апреля потому, что в этот день начал работу первый интернет-ресурс о декоративных крысах.

День посвящается декоративным крысам. Таковыми считаются те зверьки, чьи предки несколько поколений жили в неволе. В грызуне сохранились природные ум, смекалка, хитрость и появились доверие, любовь и верность к человеку.

У лабораторных крыс отсутствует агрессивность.

Геномы человека и крысы совпадают на 90%

**4 апреля - Всемирный день бродячих животных**

4 апреля прекрасный День, чтобы уделить особое внимание более чем 600.000.000 бродячих животных в нашем мире.

Собаки и кошки должны иметь дома. Но бродячие собаки и бездомные кошки не появляются сами по себе.

Они ведут иногда весьма бедственные и несчастные жизни на улицах. Они часто просто умирают, страдают от сильной жары, холода или болезней. Очень часто, они преследуются жестокими людьми.

Мы, как люди, которые заботятся о животных, можем сделать что-то, чтобы облегчить положение бродячих животных.

4 апреля это Всемирный День бродячих животных. Он инициирован чтобы показать сострадание, заботу, а также предпринять действия для бродячих животных по всей нашей планете.

Что можно сделать уже сейчас? К примеру, поддержать этот День рассказав о нём тем, кого вы знаете или приютить бездомную собаку. Есть ли у вас по близости приют для животных? Можете ли вы помочь людям, которые занимаются помощью таким животным? Поддержка организаций, которые работают с бездомными животными может быть совсем не лишней. Или просто покормите бездомное животное.

**4 апреля – Международный день настройщиков фортепиано**

Международный день настройщиков фортепиано отмечается ежегодно 4 апреля.

Праздник возник в знак признательности за труд настройщиков фортепиано. Его цель – привлечь внимание общества к мастерам, повысить престиж их работы.

Настройщик фортепиано калибрует звучание струн в соответствии с эталоном, консультирует о методах правильной эксплуатации клавишных. Он должен знать музыкальные дисциплины, иметь профильное образование, музыкальный слух. Востребованность профессии падает из-за распространения электронных синтезаторов, которые не требуют регулярных работ по механической наладке.

Диапазон звучания большинства инструментов равен 88 полутонам.

Фортепиано имеет две или три педали. В его ранних версиях применялись выдвижные рычаги, которые музыкант нажимал коленями.

Клавишные требуют соблюдения строгих норм эксплуатации и содержания. Со временем сила натяжения струн ослабляется. Она достигает 200кН (эквивалент 20 тонн) и приводит к появлению существенных напряжений в металлической раме и деревянных конструкциях корпуса. Регулярность настройки зависит от условий хранения, качества изготовления и продолжительности использования.

Главные факторы, которые приводят к неисправностям и дефектам – сотрясения при транспортировке, высокая температура и влажность воздуха.

В концертных залах Европы, учебных заведениях применяют системы климат-контроля. Они поддерживают нормальные условия содержания инструмента. Такие меры увеличивают период работы фортепиано в 3 раза.

**4 апреля – 90 лет** со дня **открытия витамина С (Аскорбиновой кислоты)**

В 1932 году после 5 лет исследований профессор Чарльз Глен Кинг из университета города Питтсбург выделил витамин C.

Данный витамин очень важен для жизнедеятельности человеческого организма. Он играет основную роль в образовании коллагена, который необходим для роста и восстановления клеток ткани, десен, кровеносных сосудов, костей и зубов, а также способствует усвоению организмом железа.

О существовании таких веществ как витамины, ученые догадывались задолго до открытия Кинга. Еще в 1880 году русский биолог Николай Лунин из Тартусского университета провел ряд опытов на мышах по данному направлению и в своей диссертационной работе сделал вывод о существовании какого-то неизвестного вещества, необходимого для жизни в небольших количествах. В то время вывод Лунина был скептически принят научным сообществом.

В 1927 году венгерский биохимик Альберт Сент-Дьёри выделил вещество, которое, как впоследствии доказал Кинг, было необходимо организму для предупреждения цинги. После пяти лет кропотливых исследований Кинг выделил из лимонного сока это вещество, названное позднее витамином C.

Структурная формула данного витамина была довольно быстро определена, и в 1933 году ученые Говард и Рейнстейн синтезировали его. Витамин С или аскорбиновая кислота – бесцветный прозрачный легкорастворимый в воде витамин, содержащийся в цитрусовых, некоторых ягодах и зеленых овощах. Большинство организмов синтезирует его из глюкозы, но человек этого делать не может и должен получить его с пищей.

Для человека витамин С очень важен. Он способствует заживлению ран, снижению уровня холестерина, защищает от инфекций, предотвращает появление тромбов. Потребность в витамине С увеличивается при болезни, стрессах, подверженности токсическим воздействиям. Витамин участвует в выработке жизненно необходимых химических веществ, помогает очищать организм от ядов. Также ученые пришли к выводу, что недостаток витамина С ускоряет старение организма.

**4 апреля - 160 лет** со дня рождения русского художника, иллюстратора **Пастернака Л. О.** (Илл. к кн. Толстой Л. «Воскресение» и др.)

**4 апреля - 140 лет** со дня рождения писателя, публициста, критика, журналиста, общественного деятеля **Г. Д. Гребенщикова**

**4 апреля - 90 лет** со дня рождения русского кинорежиссера **Тарковского А. А.** («Андрей Рублев», «Иваново детство», «Солярис» и др.)

**4 апреля - 55 лет** со дня рождения российского актёра, телеведущего **Нагиева Д.** (телепроект «Голос», к/ф «Самый лучший день», «Каменская», «Физрук», «Два отца и два сына» и др.)

**4 апреля - День Святого Исидора – покровителя Интернета и компьютеров. День веб-мастера**

Интернет стал неотъемлемой частью жизни. Он помогает налаживать коммуникации, способствует развитию бизнеса, делая его более результативным. Сайты являются рекламным инструментом, источником информации делового, образовательного, развлекательного характера. Специалистам, занимающимся их созданием и поддержкой, посвящён международный профессиональный праздник.

Событие начало набирать популярность по мере распространения Интернета. Дата имеет символическое значение. Она выпадает на день, посвящённый Всемирной паутине. 4 апреля также ассоциируется с числовым кодом ошибки 404 «Страница не найдена», о которой сообщается пользователю в случае появления таковой.

Название профессии впервые употребил Тим Бёрнерс-Ли – один из соавторов Интернета.

**4 апреля - День хорошего поведения**

Ссор и драк не заводи, хорошо себя веди.

Будут все стобой дружить, веселее станет жить!

**4 апреля - День шницеля «Кордон блю»**

Кулинарную школу Le Cordon Bleu основали в 1895 году во Франции, Париж. Она стала самым известным учебным заведением, куда стремятся попасть будущие, начинающие и опытные повара со всего света

Фраза «Cordon Bleu» означает «Голубая лента» и панированный в сухарях шницель из телятины, начинённый сыром и ветчиной, когда речь идет о блюде. Другое использование фразы «Cordon Bleu» происходит от выдающегося ордена французских рыцарей шестнадцатого века, которые, по-видимому, носили синие пояса и поэтому в народе назывались «Cordon-bleus». Кулинарная школа Le Cordon Bleu, получившая свое название от выдающегося ордена французских рыцарей шестнадцатого века, которые, очевидно, носили синие пояса и поэтому были широко известны как «Cordon-bleus», является единственной французской кулинарной школой, которая может претендовать на звание первой в разрезе более 100 лет.

**4 апреля - День «Обними журналиста»**

Новостные журналисты тоже иногда нуждаются в нашей поддержке.

**4 апреля - День прогулки вокруг чего-то. День «Обойди стороной»**

Сегодня День «Обойди стороной» - отличный день, чтобы подумать о том, как избежать проблем и уменьшить риски, просто обойдя потенциальную проблему. Вы бы не стали проходить под лестницей или сломанной веткой дерева? Ведь разумно держаться подальше от объектов, которые могут представлять опасность.

«Обходить что-то стороной» можно и в переносном смысле. Разумно и целесообразно обходить или избегать обсуждения тем и вопросов, которые могут быть неприятными, могут спровоцировать спор или не могут быть решены легко.

**4 апреля - День джипа 4х4**

**4 апреля - День витамина С**

**4 апреля - День лжи. День «Скажи неправду»**

Сегодня День «Скажи неправду»... Если вам очень нужно соврать, то, похоже, сегодня для этого самый подходящий день. Но, пожалуйста, пусть это не входит у вас в привычку!

Оговоримся, что мы не создаем особые дни, а только рассказываем о них. Почему кому-то пришло в голову придумать день, чтобы поощрять людей лгать? Пожалуй на этот вопрос создатель такого дня вряд ли ответит честно. Некоторые подозревают, что он был придуман политиком ... Хммм. Разумное объяснение!

**5 апреля - Международный день супа**

Суп – первое блюдо, важная часть ежедневного рациона и одна из гарантий здорового организма. Без него нормальная функциональность систем жизнедеятельности человека находится под угрозой. Чтобы донести важность данного блюда до человечества, был создан праздник.

Праздник становится особо актуальным в современном ритме жизни, когда не хватает достаточного времени на сон и на нормальную пищу. Полезность супов и щадящее отношение к измученному болезнью организму подтверждают врачи. Они прописывают легкие бульоны и овощные супы для восстановления больному.

Международный день супа отмечают традиционным застольем. Главное блюдо на столе в этот праздник – суп. Предпочтение отдают не привычному рецепту, а изысканному и нетрадиционному. Популярны в такой день Айнтопф (немецкая кухня), Буйабес, Вишисуаз (французская), Гаспачо (испанская), Довга (азербайджанская), Калакейтто (финская), Минестроне (итальянаская), Таратор (болгарская), Холодник (восточноевропейская).

Слово «суп» имеет латинские корни и означает «отвар с размоченным в нем хлебом». Отваром в древние века называли мясные, рыбные и овощные бульоны.

В китайских хрониках сохранилось упоминание о поваренной книге, в которой отдельный раздел отводился супам. Предполагаемый возраст этой книги – 4700 лет до н.э.

Ежегодное потребление супов в России – 30 млрд. порций. В это число также входит борщ, щи, бульон с куриной лапшой. Россияне стоят на втором месте в мире по поеданию супов. Они уступают первенство китайцам.

**5 апреля – Международный день нравственности**

25 июля 2019 года Генеральная Ассамблея ООН приняла Резолюцию, согласно которой была учреждена памятная дата, отмечаемая ежегодно [5 апреля](http://my-calend.ru/holidays/vsemirnyy-den-donora-krovi) – Международный день нравственности.

Нравственность, отчасти являющаяся синонимом понятий этика и мораль, по сути, представляет собой разновидность социальных норм, призванных регулировать отношения между людьми в обществе. Будучи мерилом оценки поступков человека, нравственность превращается во внутренний ориентир, в соответствии с которым человек выстраивает свои поступки, оценивает поступки окружающих его людей. Таким образом, нравственная система позволяет собственными методами регулировать отношения между людьми.

Известные принципы или правила нравственности (одно из которых именуется «золотым») сформировались давно. Они содержатся и в религиозных нормах, на них выстроены и нормы правовые в том числе. Налицо теснейшая взаимосвязь между различными видами социальных норм, где общей является задача – регулирование отношений между людьми.

Основой нравственных принципов является то самое «Золотое правило», призывающее поступать по отношению к другим так, как хотелось бы, чтобы поступали по отношению к тебе самому. Таким образом, в его основе лежат уважение к правам, чувствам, убеждениям других людей, построение отношений между людьми на основе мира и согласия.

**5 апреля – 300 лет** со дня **открытия острова Пасхи** голландским мореплавателем Якобом Роггевеном

Открытие мореплаватели сделали в первый день христианской Пасхи, после того, как благополучно обошли Южную Америку, вышли в Тихий океан и взяли курс на северо-запад на восьмом месяце плавания. Остров, естественно, в честь праздника и назвали.

Голландцы были поражены видом «разноцветных» туземцев: чернокожих и краснокожих, однако еще большее впечатление на них произвели расставленные по берегу гигантские, до 20 метров высотой, каменные истуканы. Их называли «моаи». Некоторые моаи были в «шапках» из красного камня. Изготовлялись моаи в каменоломнях в центре острова. Каким образом они доставлялись к побережью, неизвестно. По легенде они «шли» сами.

Сегодня остров Пасхи — территория Чили, а Моаи — одна из главных достопримечательностей и «приманок» для туристов. Местное название острова — Рапа-Нуи. В художественной литературе встречается также название Вайгу.

Наряду с архипелагом Тристан-да-Кунья является самым удалённым населённым островом в мире. Расстояние до континентального побережья Чили составляет 3703 км, до острова Питкэрн, ближайшего населённого места, — 1819 км.

**5 апреля - 225 лет** со дня принятия **Акта «Учреждение об Императорской фамилии»** (Законодательный акт о правах и обязанностях лиц императорской фамилии)

**5 апреля – 400 лет** со дня рождения итальянского физика и математика, ученика Галилея **В. Вивиани**

**5 апреля – 340 лет** со дня рождения российской **императрицы Екатерины I**

**5 апреля – 290 лет** со дня рождения французского живописца **Ж-О Фрагонара**

**5 апреля - 135 лет** со дня рождения русского поэта **Горянского В. И.** («Вехи огненные»,«Лабардан» и др.)

**5 апреля - 130 лет** со дня рождения русского поэта – песенника, переводчика **Алымова С. Я.**

Участник Великой Отечественной войны; его творчество тесно связано с Ансамблем песни и пляски Советской Армии под управлением А.В. Александрова, широко известны и популярны в народе его песни «По долинам и по взгорьям», «Вася-Василёк», «Песня о России», «Песня морской пехоты» и другие.

**5 апреля - День первого контакта**

**5 апреля – День «рискни»**

Отнеситесь к группе консерваторов с улыбкой.

**5 апреля - День батончиков с изюмом и пряностями**

**5 апреля - День флешки**

День флэш-накопителей 5 апреля отмечает дату, когда изобретатели подали патент на первый USB-накопитель. История создания USB-флешки началась в Японии в 1984 году, когда компания Toshiba изобрела полупроводниковую перепрограммируемую флеш-память. С 1998 по 2000 годы многие компании заявляли, что они первыми изобрели USB-накопители. Включая China Netac Technology, Israel M-Systems и Singapore Trek Company. Однако именно China Netac Corporation получила патент на основное изобретение для U-диска. Патент на флешку был зарегестрирован в апреле 1999 года, а сама флешка появилась в 2000 году и была названа DiskOnKey. Изобрели её сотрудники израильской компании M-Sistems. Однако 7 декабря 2004 года компания Netac получила патент США № US6829672, официально утвержденный Национальным патентным бюро США на основное изобретение флеш-накопителей. Приобретение этого патента окончательно положило конец конкуренции. China Netac — первый в мире изобретатель U-диска.

**5 апреля - День изучения дорожной карты**

Иногда очень полезное занятие.

Если вы думаете, что древние карты не имели ничего общего с нашими картами, вам действительно стоит взглянуть на карту Turn Papyrus, которая была картой Египта, созданной около 1160 г. до н.э. Ее многие считают первой дорожной картой, потому что она действительно показывает, где именно люди могут путешествовать по изгибам рек. А к 12 веку н.э. карты превратились в то, что эксперты называют «современными картами».

Мир, с которым мы больше всего знакомы по картам, — это проекция, изобретенная в середине 16 века картографом Герардусом Меркатором. Еще одна интересная особенность карт заключается в том, что они всегда имеют разные проекции, потому что Земля круглая, а карты плоские, поэтому идеально точной карты мира не существует и их нужно изучать прежде, чем пользоваться ими.

**5 апреля – День «Пешком на работу»**

Чисто для прогулки, если это вас не утомит.

**5 апреля - День брюк клеш**

**5 апреля – День чистой кармы**

**И**дея Эмбера Николя Дилгера в 2005 году. Цель мероприятий заключается в продвижении переработки и повторного использования отходов

**5 апреля - День «Иди ва-банк»**

**5 апреля - День звона бубенцов на кошачьих ошейниках**

**5 апреля - Праздник талой воды**

**5 апреля - Праздник холодной пищи - Южная Корея**

Hansik - национальная кухня этнических корейцев. Основные блюда — рис, лапша, супы, закуски, и т.д.

**5 апреля - День карамели**

**5 апреля - День одуванчика**

Считается, что одуванчики появились в Евразии около тридцати миллионов лет назад.

Они использовались людьми в пищу и в качестве украшений (венки из одуванчиков) на протяжении большей части известной истории.

**6 апреля - Международный день спорта на благо развития и мира.**

Событие учредила Генеральная Ассамблея ООН 23 августа 2013 года в резолюции № A/RES/67/296. Документ установил главные цели праздника и предложил гражданским активистам, правительствам стран поддерживать мероприятия, распространять идеи и информацию о Международном дне спорта на благо мира и развития.

Праздник сопровождается посланием Генерального секретаря ООН.

В Европе продолжительное время спортом занимались только аристократы. Падение его популярности связывают с церковными доктринами, которые осуждали состязания и упражнения. Действа снова превратились в массовые зрелища с XIX столетия.

В античные времена соревнования рассматривали как способ примирения. В период Олимпийских игр прекращались конфликты.

Забег во имя мира– международное движение, которое призвано объединить нации Европы, независимо от культурных, политических, религиозных предпочтений.

ЮНЕСКО провела первую акцию по популяризации спорта в 1952 году.

**6 апреля – Международный день Тартана**

Тартан представляет собой орнамент, образованный саржевым переплетением нитей, заранее окрашенных в разные цвета, в результате чего образуется клетчатый узор, состоящий из горизонтальных и вертикальных полос. Праздник особенно горячо любим на своей родине, в Шотландии

**6 апреля – Международный день карбонары**

Блюдо представляет спагетти с мелкими кусочками гуанчале, смешанные с соусом из яиц, сыра пармезан и пекорино романо, соли и свежемолотого чёрного перца

Это блюдо, которое объединяет и рецепт, который разобщает.

Главный секрет - в температуре перемешивания соуса и спагетти.

**6 апреля - Всемирный день настольного тенниса**

Инициатива Международной федерации настольного тенниса.

Праздник отмечают с 2015 года.

ITTF Foundation: «Мы хотим, чтобы этот день был социально инклюзивным, и использовали его как повод, чтобы отметить праздник нашего вида спорта. Главная цель - вовлечь в настольный теннис как можно больше людей».

**6 апреля – Всемирный день мультфильмов**

Идея отмечать Всемирный день мультфильмов возникла лишь в 2002 году и с тех пор этот день празднуется во многих странах мира. В этот день аниматоры со всего земного шара обмениваются программами фильмов и устраивают публичные просмотры. Сеансы мультфильмов одновременно проходят во многих странах. В России этот праздник "Всемирный день мультфильмов" отмечается с 2007 года.

**6 апреля – Глобальная неделя здоровья подростков**

Идея доктора Оффутта, Пенсильвания. Проводят в начале весны, в марте или апреле.

Неделя здоровья подростков с группой энтузиастов-подростков из Пенсильвании, Медицинского общества Пенсильвании, Департамента здравоохранения и Колледжа врачей Филадельфии, была впервые отмечена в январе 2016 года.

Это событие нашло отклик в сердцах широкой аудитории. Сейчас уже проводится как международное мероприятие.

Международная неделя здоровья подростков ежегодно отмечается в третью полную неделю марта.

**6 апреля – 695 лет** со дня **встречи итальянского поэта Франческо Петрарки со своей возлюбленной Лаурой.**

Поэт посвятил ей свои сонеты

**6 апреля – 300 лет** со дня **введения Петром I налога на бороды** в размере 50 рублей в год

**6 апреля – 95 лет** со дня массовой **установки** в Ленинграде **телефонов-автоматов**

**6 апреля - 210 лет** со дня рождения русского писателя, философа, революционера **Герцена А. И.** («Кто виноват?», «Сорока-воровка», «Былое и думы» и др.)

**6 апреля - 140 лет** со дня рождения организатора скаутского движения в России **Пантюхова О. И.**

**6 апреля – День работников следственный органов МВД РФ**

Событие берет начало 6 апреля 1963 года. В этот день Президиум Верховного Совета СССР издал указ, согласно которому право производства предварительного следствия было передано Министерству охраны общественного порядка Советского Союза (переименованного позже в МВД). Нормативный правовой акт стал началом деятельности следственного аппарата органов внутренних дел. Его кадры формировались на основе органов дознания и прокуратуры. После распада СССР и возникновения Российской Федерации праздник продолжили отмечать. Он пока не имеет официального статуса и не закреплен в перечне памятных дат РФ.

Следственные подразделения в Российской Федерации имеются у четырех ведомств. В их числе – прокуратура, Министерство внутренних дел, Федеральные службы безопасности и контроля за оборотом наркотиков.

В МВД существует Следственный департамент. Он выполняет функции главного подразделения, координирующего проведение дел, связанных с нарушением закона.

Следственные органы МВД контролируют выяснение обстоятельств и виновников дорожно-транспортных происшествий.

В редких случаях следователи могут прибегать к нестандартным методам работы и привлекать к делу экстрасенсов или специалистов, владеющих гипнозом.

Идея создания следственного ведомства принадлежит Петру І. В 1713 году были созданы первые следственные органы – «майорские» канцелярии, которые специализировались на расследовании наиболее опасных преступлений.

Полиграф – техническое устройство, которое при помощи регистрации параметров дыхания, сердечнососудистой деятельности и сопротивления кожи оценивает достоверность сообщенной человеком информации. В ходе расследования уголовных дел следователи используют такие приборы для опроса граждан.

**6 апреля - День рождения московского трамвая**.

Именно этого числа в 1899 году в Москве торжественно открылось трамвайное движение. На следующий день маршрут стал постоянным. Цена билета за полный проезд составляла 6 копеек.

Конно-железная дорога уже была не в состоянии справляться с потоком пассажиров. Оборудование состарилось. Требовались срочные новые решения. Так как очевидность данного факта не вызывала сомнений, власти города начали строительство трамвайных путей, набор и обучение рабочего персонала.

По традиции в этот день в Москве устраивают парад трамваев.

Трамвай – древнейший вид муниципального общественного транспорта.

Слово «трамвай» переводится с английского языка как «вагон» (tram) и «путь» (way). Предположительно, слово появилось в Англии и обозначало вагонетки для перевозки угля.

Первый электрофицированный трамвай изобрели в Германии в 1881 году. Он состоял из четырех шестиместных вагонов.

Первым обладателем трамвая в Российской империи стал Киев в 1892 году.

В первой половине XX века в Италии существовал междугородний маршрут, по которому на трамвае можно было доехать из Помпеи в Солерно.

**6 апреля - День разноцветных ленточек**

**6 апреля – День тефлона**

Сегодня День тефлона – отличный день, который вполне заслуженно может «прилипнуть» к вашему календарю, даже если мало или совсем ничего не прилипает к самому тефлону.

Какое удивительное изобретение тефлон! Покрытые им кухонные кастрюли, сковородки, противни для выпечки и другие кухонные принадлежности экономят бесчисленное количество времени на мытье посуды. Хотя тефлон наиболее известен как антипригарное покрытие для посуды, он также имеет много других применений.

Тефлон, он же политетрафторэтилен (ПТФЭ), широко используется и в качестве промышленного покрытия. Его применяют во многих распространенных продуктах, включая средства для защиты тканей и ковров, спреи для укладки волос, лак для ногтей и щетки стеклоочистителей.

Не секрет, что многие из лучших изобретений были сделаны случайно. Так случилось и с тефлоном. Доктор Рой Планкетт работал в лаборатории, пытаясь создать хладагент,но 6 апреля 1938 года случайно изобрел тефлон, который был запатентован под одноименной торговой маркой в 1945 году. В 1961 году в штате Канзас, штат Миссури, профессор Мэрион Троццоло впервые перенес тефлон из лаборатории на кухню. Первая сковорода с тефлоновым покрытием именовалась «Счастливая сковорода». С тех пор кухонная утварь уже не была прежней. Тефлон действительно осчастливил многих хозяек по всему миру.

А вы знали, что Тефлон является еще и хорошим электрическим изолятором? В результате была разработана тефлоновая изоляционная лента.

Празднование Дня Тефлона...

Можете ли вы придумать лучший способ отметить этот особенной день, чем приготовить в посуде с тефлоновым покрытием что-нибудь вкусненькое? Мы тоже не можем!

С Днем Тефлона!

**6 апреля - День студентов спортсменов**

**6 апреля – День всех, кто был отвергнут**

«Извини, дорогой» — мы все знаем эту фразу, но откуда она взялась? Sorry Charlie Day или День всех, кто был отвергнут - именно об этом. «Sorry Charlie» - фраза популярная на западе, когда тебя отвергают. Персонаж Чарли основан на реальном хипстерском персонаже — парне по имени Генри Немо. Тунец Чарли — мультяшный талисман для бренда StarKist. Он был создан в 1961 году Томом Роджерсом из агентства Leo Burnett. Чарли — один из самых узнаваемых персонажей американской рекламы. Но его всегда отвергают. Диктор Дэнни Дарк объясняет ему: «Извини, Чарли!». Некоторые рекламные объявления заканчивались именно тем, что Чарли призывал зрителей: «Скажи им, что тебя послал Чарли».

**6 апреля - День осведомленности о сонных водителях**

День осведомленности о сонном водителе отмечается 6 апреля каждого года. Его цель — повысить осведомленность об опасностях вождения автомобиля (или езды на мотоцикле) в течение длительного времени без отдыха.

**6 апреля - День сиамских кошек**

Сиамские кошки пришли к нам из Таиланда, известного тогда как Сиам. Они прошли долгий путь с тех пор, как впервые попали в Америку. Это случилось в конце 19 века.

Примечательно, что когда их впервые представили в Лондоне, их назвали «неестественным кошмарным котом».

Кстати, в последние годы сиамские кошки входили в десятку лучших пород кошек в Америке, или приближались к этому на основе регистрационной статистики Ассоциации любителей кошек США.

Национальный день сиамских кошек, который теперь ежегодно отмечается 6 апреля, был создан любителем кошек Джейси Шумейкер-Галлоуэем в 2014 году. И сегодня в центре внимания великолепная сиамская порода!

**6 апреля - Канун нового пива**

**6 апреля - День попкорна с карамелью**

**7 апреля - Всемирный день здоровья**

7 апреля 1948 года вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения, отмечается по решению Всемирной Ассамблеи Здравоохранения ООН. Первое празднование прошло 22 июля 1948 года. По прошествии 2-х лет торжества перенесли на 7 апреля. Дата имеет символическое значение. Она приурочена вступлению в силу Устава международной организации (ВОЗ), участником которой является Россия. Документ определяет её структуру, цели существования, функции, порядок принятия членов и ряд других положений.

Традиция подразумевает проведение просветительских мероприятий. Событие получает заранее определённую тему, которой отдаётся пристальное внимание.

Во многих городах проходят массовые физические упражнения, процедуры закаливания. Принять участие могут все желающие, вне зависимости от возраста и подготовки. Спортивные организации устраивают забеги на короткие и длинные дистанции.

Понятие «здоровый образ жизни» появилось в России в 1989 году. Термин ввел профессор-фармаколог Израиль Брехман.

Японский остров Окинава – самое здоровое место в мире. На нем живет 450 человек старше 100 лет. Средняя продолжительность жизни женщин на этом острове – 86 лет, мужчин – 78 лет

**7 апреля - Международный день бобра**

7 апреля отмечается Международный день бобра, учрежден в День рождения женщины-бобра Дороти Ричардс которая изучала бобров в заповеднике Биверспрайт в течение пятидесяти лет. Праздник введён Американской организацией Beavers (BWW). Примечательно, что Международных дней бобра два: 7 апреля и 18 октября; первый относится скорее к канадскому бобру, второй — скорее к обыкновенному (речному), естественным образом распространенному в Евразии.

Известно, что самая большая бобровая плотина находится в Национальном парке Вуд Буффало, Альберта, Канада. Она имеет длину 850 метров.

**7 апреля – Международный день обслуживания дорог**

Отмечается во всем мире в первый четверг апреля. Интересно, что наиболее древние дороги относятся к IV тысячелетию до н. э. Их нашли у города Ур в Месопотамии и рядом с английским городом Гластонбери.

**7 апреля - 155 лет** со дня рождения советского физиолога, врача-кардиолога, учёного **А. Ф. Самойлова**

Профессор Казанского и Московского университетов, создатель физико-химического направления в медицине, один из основателей отечественной электро-физиологической школы, основоположник учения о медиаторах – химических веществах, ответственных за передачу нервных импульсов, автор фундаментальных трудов по физиологии мышц, нервов, органов чувств; записал первую в России электрокардиограмму.

**7 апреля - 115 лет** со дня рождения русской писательницы, поэтессы, мемуаристки, критика, редактора издательства «Детская литература» **Чуковской Л. К.** («Софья Петровна», «Спуск под воду» и др.)

**7 апреля – 60 лет** со дня рождения российского шансонье, поэта, композитора **М. В. Круга** (настоящая фамилия – Воробьёв)

**7 апреля - Всероссийский день здоровья детей.**

**7 апреля - День памяти погибших подводников**

В 1989 году этого числа потерпела крушение советская атомная подводная лодка третьего поколения К-278 «Комсомолец».

Катастрофа, которая произошла в Норвежском море, унесла 42 жизни 406-го флотского экипажа. Пожар на корабле случился в тот момент, когда он возвращался из третьего боевого выхода, на глубине 380 метров.

Ближе к вечеру командир передал по рации, что готовит людей к эвакуации. В начале шестого подводная лодка с оставшимся на борту капитаном третьего ранга затонула, и в ледяной воде оказалось 69 человек. 16 не дождались помощи и умерли от переохлаждения. На борт подоспевших кораблей подняли 30 человек, но вскоре трое из них скончались. 23 члена экипажа остались на месте гибели субмарины.

В этот день на кораблях ВМФ РФ проходит минута молчания. Североморцы приспускают военно-морской флаг в 17:08 /официально задокументированное время гибели «Комсомольца»/, и 60 секунд подводные лодки подают гудки.

**7 апреля – День косметолога**

В России День косметолога отмечают 7 апреля.

Праздник возник после подписания Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н. Документ зарегистрировал в РФ специальность «Косметология». Он установил квалификационные требования для работников направления.

Эстетическая медицина – направление, которое включает знания о коррекции внешности человека посредством врачебных методик.

Ряд проблем в косметологии решается хирургическим путем.

Для разглаживания морщин местно вводят органическое вещество – ботулотоксин. Его получают из токсинов, которые вырабатываются возбудителем ботулизма. Бактерия вызывает тяжелое пищевое отравление и поражение нервной системы. Инъекции могут привести к тяжелым побочным эффектам.

Фототерапия – лечение посредством яркого солнечного или искусственного света. Она оказывает доказанный позитивный эффект при ряде тяжелых дерматологических заболеваний, расстройствах психики, депрессиях. Процесс стимулирует выработку веществ, которые способствуют улучшению состояния.

Во времена Руси люди негативно относились к декоративной косметике и противились изменениям внешности. Существовал закон, согласно которому, брак считался недействительным, если до замужества девушка скрывала недостатки внешности под слоем косметики.

Слово «помада» в переводе с латинского языка переводится «яблоко». Из этого фрукта изготавливались первые помады.

**7 апреля - День государственных органов рыбоохраны**

**7 апреля - День рождения Рунета**

Рунет (RuNet) – понятие, которое объединяет в себе русскоязычные веб-сайты. В честь первого официального представления России в Интернете создан праздник.

Его празднуют разработчики и провайдеры России и государств бывшего Советского Союза.

Прорыв русского домена в Интернет свершился в конце XX века. 4 декабря 1993 года состоялась встреча представителей крупнейших провайдерских компаний России, на которой подписали Соглашение «О порядке администрирования зоны .RU». Благодаря этому документу государство получило право официального представления в сети Интернет. 7 апреля 1994 года впервые был зарегистрирован и занесен в международный национальный доменный перечень домен .ru. Эту дату официально объявили Днем рождения Рунета.

В 2009 году в России появился еще один домен – .рф. Это первый во всемирной сети домен, при написании которого используют только кириллицу. Изначально регистрация в этой зоне была открыта только для госструктур и торговых знаков. Через год регистрацию сделали открытой для всех.

Более 55% сайтов состоят из одной страницы.

В годовщину десятилетия регистрации домена .ru учредили награду «Премия Рунета», которая через год стала государственной.

Россия занимает первое место в Европе по количеству пользователей Интернета. По официальным данным ежедневно услугами Интернет в стране пользуются 60 млн. людей.

Над созданием Интернета работали еще в Советском Союзе. Первый мост состоялся за два часа до Нового, 1977 года. В столицу послали картинку с рисунком бутылки шампанского, а через 3-5 секунд приняли ответ.

**7 апреля - День рождения регби**

**7 апреля - День буррито**

**7 апреля - День легкого пива**

**7 апреля - День Подвига**

**7 апреля - День кофейных кексов**

**7 апреля – День без работы по дому**

День без работы по дому - это ваш шанс делать что угодно, кроме собственно работы по дому. Еще лучше, пусть кто-нибудь другой сделает ее за вас сегодня. Домашние хлопоты - это ежедневная, бесконечная и повторяющаяся рутина. Она часто остается непризнанной и, что хуже всего, воспринимается как должное. При этом, если посуда не вымыта или нет чистых полотенец, это обязательно заметят.

Есть два способа отпраздновать этот день:

1. Если вы обычно выполняете всю работу по дому, прекратите и не делайте ее сегодня. Вместо этого отдохните и наслаждайтесь днем. Расслабьтесь и делайте всё, что хотите, кроме домашней работы.

2. Если ваш супруг (а) или другой человек выполняет всю работу, замените его сегодня. Пусть он отдохнёт. Вам же в свою очередь представится прекрасная возможность оценить, сколько сил и времени ему приходится тратить, чтобы содержать дом в порядке.

**8 апреля - Международный день цыган**

На Земле живут народы, которые не имеют собственного государства. Они подвергаются гонениям, ущемлениям прав и свобод. Один из таких этносов – цыгане. Они населяют страны европейского, американского, африканского континентов. Для обращения внимания на проблемы нации, ее объединения, помощи обездоленным, борьбы с ксенофобией, развития культурных ценностей создан международный праздник.

Событие возникло 8 апреля 1971 года. В этот день в Лондоне прошел Первый Всемирный цыганский конгресс, который собрал представителей из 30 государств. Результатом съезда стало признание этноса единой нетерриториальной нацией. На мероприятии утвердили цыганский флаг и гимн.

Проводятся выставки предметов искусства. Возникла традиция в этот день проносить по улице зажженную свечу.

Цыгане объединяют 80 этнических групп. Численность населения составляет 10 млн. человек.

Флаг нации выполнен в виде прямоугольного полотнища. Он разделен по горизонтали на 2 поля: синее – сверху и зеленое – снизу. Первое символизирует небо, второе – землю. На их фоне изображено червленое колесо, которое олицетворяет кочевой образ жизни.

Этнос подвергался нападкам и геноциду во времена Третьего рейха. Количество расстрелянных, погибших в концентрационных лагерях – 1,5 млн. человек. Над узниками проводили жестокие опыты.

А. Пушкин написал поэму «Цыганы». Произведение создано под впечатлениями от пребывания в таборе. Судьба главного героя поэмы вдохновила С. Рахманинова на создание оперы «Алеко». Схожая литературная тематика присутствует у В. Скотта, И. Гете.

Культурное наследие цыган включает фольклор: легенды, песни, мифы, семейные сказания, пословицы.

Ежегодно устраиваются фестивали цыганской культуры. Наиболее масштабными стали «Романи Яг», «Кхаморо», «Амала».

**8 апреля - Международный день Будды**

Согласно совместного коммюнике VI Международного Буддийского саммита и Конференции верховных лидеров буддийских традиций, буддийский мир ежегодно 8 апреля отмечает Международный День Будды. Этот день был утвержден 11 декабря 2014 года. В Японии День рождения Будды постоянно отмечается 8 апреля, праздник отмечается неофициально и получил название Фестиваль цветов — ханамацури. Во всех странах восточной азии, кроме Японии (начиная с 1873 года), праздник отмечается в 8-й день 4-го месяца по лунному календарю. В Таиланде, Вьетнаме, Макао, Сингапуре, Южной Корее — официальный праздник.

**8 апреля – Международный день рома**

**8 апреля – Международный день фен-шуй**

Ежегодно во многих странах 8 апреля отмечают Международный день осведомленности о фэн-шуй. История фэн-шуй насчитывает не одно тысячелетие, а вот точную дату появления этой науки назвать невозможно. Но тот факт, что как наука фэн-шуй родилась в Китае известен всем. «Фэн-шуй» — древняя даосская практика, которая учит человека жить в гармонии с окружающим миром.

**8 апреля - Всемирный фестиваль овсянки**

«Овсянка, сэр»– эту британскую классическую фразу помнит, наверное, каждый. Овсянка считается признанным английским блюдом, национальной особенностью. В англоговорящих странах давленный овес (овсяные хлопья) известен под названием «протестантский овес». Так же называется и [каша из хлопьев](https://www.calend.ru/day/4-26/). Однако не только туманный Альбион может похвастать своей любовью к этому замечательному блюду.

Ежегодно во вторую пятницу апреля в американском городке Сент-Джордж (штат Южная Каролина) начинается трехдневный фестиваль, посвященный овсянке. И называется он ни много, ни мало –Всемирным фестивалем овсянки. Вот так!

Впервые фестиваль был проведен в 1985-м году. Это случилось после того, как Билл Хантер, менеджер супермаркета «Piggly Wiggly», заметил, что жители Сент-Джорджа покупают овсянку в значительно больших количествах, чем в других городах, и едят ее с неизменным удовольствием и аппетитом. Так и родился этот фестиваль, напоминающий толстеющей на гамбургерах американской публике о здоровом продукте питания…

Фестиваль понравился, постепенно сформировались его традиции, и сегодня это веселый праздник, где можно не только использовать овсянку по назначению, но и есть ее на скорость и даже валяться в каше.

Играющая на протяжении всего празднества музыка и танцевальные конкурсы лишь подогревают аппетит участников. К тому же, помимо овсянки, участникам торжеств предлагается отведать пироги и другие блюда, приготовление которых не обходится без овсянки как неотъемлемой части местной культуры.

Количество участников фестиваля растет год от года и составляет уже не один десяток тысяч человек. Победители конкурсов помимо почетного звания получают в награду стипендии. Представляете? – здесь можно не только каши поесть, но еще за это и денег получить!

**8 апреля – 240 лет** со дня выхода **Указа** Екатерины II **о создании народных школ во всех городах России** — первых (после созданных годом ранее в Санкт-Петербурге) публичных бесплатных школ.

**8 апреля – 65 лет** со дня открытия **театра «Современник»**

Открытие состоялось с премьеры пьесы В. Розова «Вечно живые»

**8 апреля – 130 лет** со дня рождения американской звезды немого кино **Мэри Пикфорд**

**8 апреля - 120 лет** со дня рождения русской писательницы **Перовской О. В.**

**8 апреля – День сотрудников военных комиссариатов**

Оборонная стратегия многих стран мира основывается на армии, действующей по принципам всеобщей воинской повинности. Россия принадлежит к числу таких государств. Одним из звеньев, обеспечивающих функционирование призыва служащих, являются военные комиссариаты (военкоматы). Их работникам посвящён профессиональный праздник.

День сотрудников военных комиссариатов справляют 8 апреля. Событие учреждено Указом Президента РФ от 31.05.2006 № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». Документ подписал В. Путин.

Памятное событие берёт начало на заре Советского Союза. В 1918 году были учреждены военные комиссариаты. Они формировались Декретом, изданным 8 апреля. В честь символичной даты был принят Указ Президента России в 2006 году. Он закрепил на официальном уровне традицию почитания служащих военкоматов.

**8 апреля - День российской анимации**

8 апреля отмечается добрый и веселый праздник – День российской анимации, которая в 2012 году отметила своё 100-летие. Точнее – 100-летие со дня первой официальной анимационной премьеры в России.

Именно ([26 марта](https://www.calend.ru/holidays/0/0/1176/)) [8 апреля](https://www.calend.ru/day/4-3/) 1912 года состоялась премьера первого российского мультипликационного фильма – «Прекрасная Люканида». Широкая публика впервые в истории увидела анимационную картину. Это была работа биолога Владислава Старевича про несчастную любовь из жизни насекомых.

Кукольная анимация В. Старевича имела огромный успех и не только на Родине, но и за рубежом. Для своего времени это был прорыв в мировом анимационном искусстве. Мультфильм поразил зрителей именно своей техникой – многие из них были уверены, что смотрят уникальные натурные съемки и мастерство дрессировщика насекомых, а не рукотворные модели.

С тех пор российская анимационная школа завоевала в мировом анимационном искусстве твердые позиции, в ней работали и работают выдающиеся мастера, чьи работы вошли в золотой фонд мировой мультипликации и сегодня продолжают радовать зрителей. Кстати, в истории не так много игровых фильмов, которые могли бы соревноваться с «мультиками» в долголетии и «преданности» зрителей.

В настоящее время российская школа мультипликации не теряет своих высоких позиций, а её разнообразие стилей и направлений поражает воображение.

В юбилейный, 2012-й, год по всей стране было проведено множество мероприятий и акций, посвященных российской мультипликации. Так, в кинотеатрах прошли демонстрации мультфильмов лучших российских аниматоров, а также были показаны малоизвестные фильмы, которые по тем или иным причинам не были доведены до широкого зрителя – это архивные находки, «полочное» кино, учебные работы, экспериментальные ролики, незавершенные фильмы, авторские версии и многое другое.

Ещё к юбилею были приурочены различные выставки, концерты, фестивали и другие мероприятия. С того момента и было принято решение сделать этот праздник – День российской анимации – ежегодным и отмечать его 8 апреля. В последующие годы традиция проведения праздничных мероприятий и бесплатных показов мультипликационных фильмов в различных кинотеатрах страны продолжилась.

Организаторы праздника надеются, что День российской анимации будет способствовать продвижению российской анимации на отечественном рынке проката. Ведь это те качественные детские мультфильмы, которые учат детей любви, дружбе, честности, взаимопониманию, и, конечно же, несут образовательную и развивающую функции.

**8 апреля - День весеннего призыва.**

**8 апреля - День рождения пожарной лестницы**

В этот день в 1766 году в Америке запатентовали первое в мире изделие под названием «пожарная лестница». Ее технические характеристики соответствовали нормам безопасности того времени. Практические испытания прошли успешно. Пожарная лестница стала одним из первичных средств пожаротушения.

В Российской империи первую механическую пожарную лестницу сконструировали в 1777 году. Раздвижная лестница с рычажным механизмом доставляла людей на высоту 20 м. На то время это была неслыханная высота. Императорская академия наук вручила медаль ее создателю, кузнецу по профессии, Петру Дальгрену.

За время своего существования пожарная лестница не раз видоизменялась и совершенствовалась. С момента первой запатентованной модели в 1766 году она из деревянной превратилась в металлическую. Появились модификации автомобильной и ручной. Высота, на которую она теперь поднимает пожарных, из 10 м увеличилась до 60 м.

**8 апреля - Фестиваль цветов - Япония**

**8 апреля - День «Наше всё». День всего нашего**

**8 апреля - Праздник куража**

**8 апреля - День сброса зимней шкурки**

**8 апреля - День рисования птиц. День «Нарисуй птичку»**

Проводят как акцию пацифизма.

В 1943 году Дори Купер, семилетняя жительница Англии, с матерью приехала в госпиталь, чтобы навестить своего дядю, который был ранен на войне. В госпитале Дори увидела, что ее дядя совсем упал духом, так как потерял правую ногу, подорвавшись на наземной мине. В попытке подбодрить его, она попросила: «Нарисуй для меня птичку, пожалуйста». Хотя ему было очень плохо, он решил сделать то, что просила девочка. Он посмотрел в окно и нарисовал малиновку.

Увидев рисунок своего дяди, Дори громко рассмеялась и заявила, что он не очень хороший художник, но тем не менее она повесит картинку в своей комнате. Больной мужчина улыбнулся, услышав слова маленькой племянницы. Эта сцена также повеселила других раненых солдат в палате, и каждый раз, когда Дори приходила в гости после этого, они устраивали конкурс рисунков, чтобы узнать, у кого получится лучше нарисовать птичку. В течение нескольких месяцев все стены госпиталя были украшены рисунками с изображением птиц.

Спустя 3 года Дори погибла под колесами автомобиля. На похоронах ее гроб был заполнен изображениями птиц, которые были сделаны солдатами, медсестрами и врачами из отделения, где лечился ее дядя. С тех пор эти мужчины и женщины вспоминают маленькую девочку, которая приносила надежду в палату, рисуя птиц в день ее рождения, 8 апреля.

День «Нарисуй птичку» никогда не был официальным праздником, но, возникнув благодаря тем солдатам и медицинскому персоналу госпиталя, он сегодня отмечается во всем мире как повод найти радость в самых простых вещах в жизни и как способ помочь солдатам повсюду забыть войну и страдания, хотя бы на короткое время.

**8 апреля – День любителей зоопарка**

**9 апреля – Международный день ТОП-менеджера**

Международный день ТОП-менеджера отмечается ежегодно во второй четверг апреля.

Инициатором события выступил оргкомитет XI Международного конгресса «Инновационная экономика и качество управления». Он учредил праздник и постановил отмечать его с 2009 года во второй четверг апреля. Выбранная дата имеет символическое значение. Ее ассоциируют с пробуждением природы, обновлением, новыми устремлениями и целями. Праздник подчеркивает роль ТОП-менеджеров в создании успешных компаний и прогрессе общества.

Топ-менеджер управляет коммерческой, административной деятельностью компании. Он принимает стратегические решения, которые определяют развитие и дальнейшую судьбу учреждения. Путь в профессию начинается с получения профильного образования. Занятию должности способствует реализация успешных проектов. Это высокооплачиваемая и престижная профессия. Она связана с большой ответственностью и стрессами.

На Западе труд ТОП-менеджеров оплачивается в зависимости от стоимости компании, достижения ряда целей. Существуют способы мотивации в виде получения опционов, акций, долей в собственности.

Разрыв в доходах между руководителями и рядовыми сотрудниками компаний в США достигает несколько тысяч раз. Самые большие зарплаты у высшего звена высокотехнологических гигантов.

Главы нефтедобывающих предприятий России ежегодно получают десятки миллионов в виде вознаграждений.

**9 апреля - 220 лет** со дня рождения финского фольклориста, составителя эпоса «Калевала» **Ленрота Э. (А**нтология народной лирики «Кантеле», «Финские народные пословицы» и др.

**9 апреля - 140 лет** со дня рождения советского архитектора **В. А. Веснина**

**9 апреля** - **120 лет** со дня рождения русской писательницы **О. В. Перовской**

**9 апреля - 100 лет** со дня рождения русского писателя **Войскунского Е. Л.** («Первый поход», «Экипаж «Меконга» и др.)

**9 апреля – Тотальный диктант**

Дата события уникальна для каждого года.

Тотальный диктант – это ежегодная образовательная акция, призванная привлечь внимание широкой общественности к вопросам грамотности, повышения её уровня и развития культуры грамотного письма.

Данное мероприятие проходит ежегодно, начиная с 2004 года, и сегодня охватывает многие страны мира. Представляет собой добровольный диктант для всех желающих (ограничений по возрасту нет) проверить знание русского языка и уровень своей грамотности. Традиционно он проходит в апреле, одновременно – в одно и то же время (с поправкой на часовые пояса) по разным городам мира.

В России проект направлен, прежде всего, на популяризацию русского языка как государственного языка Российской Федерации и повышение уровня владения языковыми нормами всех категорий граждан, проживающих на территории страны. Но цель Тотального диктанта – не только образовательный аспект, но и побудить каждого россиянина задуматься, насколько они грамотны, и привить желание эту грамотность повышать. Поэтому участие в диктанте – это не оценка знаний в прямом смысле этого слова, а повод выяснить, над чем стоит работать в плане грамотности. Ведь быть грамотным – это не просто нормально, это нужно и важно для каждого современного человека. Кстати, девиз Тотального диктанта: «Писать грамотно – модно!».

**9 апреля - День распахнутых окон**

**9 апреля - Праздник тёплого ветра.**

С юга ветры прилетели,

Нет назад пути метелям.

**9 апреля - День бывших узников войны**

**9 апреля - День китайского миндального печенья**

**9 апреля - День восходящего солнца в шкафной стране**

**9 апреля - День бережного хранения антиквариата**

**9 апреля - День финского языка**

**9 апреля - День детского массажа**

**10 апреля - Международный день движения Сопротивления**

Вторая мировая война сопровождалась колоссальными жертвами и масштабными разрушениями. Значительная часть людей сопротивлялась действиям Вермахта. Борцы участвовали в партизанских движениях, разведывательных мероприятиях, способствовали освобождению от оккупантов. В память о жертвах войны, участниках Сопротивления, для предотвращения военной агрессии, примирения наций создан международный праздник.

Международный день движения Сопротивления отмечается ежегодно 10 апреля.

Событие возникло в память об участниках движения Сопротивления. Одна из целей действа –  проявление признательности и уважения к борцам с оккупантами. После падения гитлеровского режима возникла традиция чествования подпольщиков. Обычай перерос в международный праздник.

Наибольшего размаха движение Сопротивления достигло в Советском Союзе, Польше, Италии, Франции, Болгарии, Югославии.

В 1941-1944 г. на территории Украины насчитывалось 250 тысяч подпольщиков, партизан, действовало 53 партизанских соединения, 2,5 тысячи отрядов и групп. Возникновению формирований на территории СССР способствовало окружение значительных сил Красной армии. Заблокированные войска скрыто боролись с противником и привлекали в свои ряды гражданское население.

Одной из форм противодействия захватчикам были мирные акты неповиновения и саботаж. Саботаж подразумевал ненадлежащее выполнение требований оккупантов. Он широко распространился на производстве и заключался в медленной некачественной работе.

Участники движения Сопротивления распространяли агитационную литературу, которая содержала критику режима и призывы к борьбе. Они причастны к ликвидации ряда коллаборантов и ставленников Вермахта, снабжению разведывательных структур ценной информацией о противнике.

**10 апреля – Международный день булавки**

**10 апреля - Всемирный день гомеопатии**

Гомеопатия - это система альтернативной медицины. Она была создана в 1796 году немецким врачом Самуэлем Ганеманом.

Всемирный день гомеопатии отмечается для понимания проблем и будущих стратегий развития гомеопатии. Этот день направлен на распространение информации о гомеопатии как форме медицины и работу над повышением ее успешности.

**10 апреля – 190 лет** со дня принятия в России **Закона «О введении званий Почетных граждан»** для некоторых категорий лиц недворянского происхождения.

Этот закон пришёл на смену упразднённому сословию «Именитых граждан». Звание Почетный гражданин присваивалось только именным указом императора и могло быть личным и потомственным.

**10 апреля – 110 лет** со дня выхода в своё **первое и последнее плавание английского лайнера «Титаник»**

**10 апреля – 65 лет со дня введение в действие синхрофазотрона** Объединённого института ядерных исследований в Дубне.

**10 апреля – 50 лет** со дня подписания **международной Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия.**

**10 апреля – 295 лет** со дня рождениянемецкого сурдопедагога, изобретателя способа обучения глухонемых **С. Гейнике**

**10 апреля** - 250 лет со дня рождения русского издателя **С. И. Селивановского**

**10 апреля - 205 лет** со дня рождения русского писателя, историка **Аксакова К. С.** («Освобождение Москвы в 1612 году» и др.)

**10 апреля - 175 лет** со дня рождения американского издателя и журналиста, учредителя премии для журналистов **Пулитцера Дж.**

**10 апреля – 135 лет** со дня рождения аргентинского физиолога, Нобелевского лауреата (1947) **Бернардо Усайя**

**10 апреля – 105 лет** со дня рожденияамериканского химика-органика, лауреата Нобелевской премии по химии за 1965 год **Р. Б. Вудворда**

**10 апреля - 95 лет** со дня рождения русского писателя, сценариста, журналиста **Липатова В. В**. («Еще до войны»,«Черный Яр», «Деревенский детектив», «И это все о нем» и др.)

**10 апреля – 95 лет** со дня рождения американского биохимика и генетика, лауреата Нобелевской премии по физиологии и медицине 1968 за расшифровку генетического кода **М. Ниренберга**

**10 апреля - 85 лет** со дня рождения русской поэтессы **Ахмадулиной Б. А.** («Уроки музыки», «Сад» и др.)

**10 апреля – 70 лет** со дня рождения американского актёра, сценариста, продюсера, режиссёра, мастера айкидо **Стивена Сигала**

**10 апреля - День фельдъегерско-почтовой связи ВС РФ**

**10 апреля – День войск противовоздушной обороны**

Современные конфликты проходят при участии авиации. Её применение даёт ряд преимуществ по сравнению с другими средствами, позволяя вести разведку, наносить высокоточные удары, проводить десантирование живой силы, вооружения и провианта. Для противодействия летательным аппаратам существуют специальные подразделения. Им посвящён профессиональный праздник.

День ПВО отмечается ежегодно во второе воскресенье апреля. В 2022 году он выпадает на 10 апреля и не является общегосударственным выходным. День войск противовоздушной обороны закреплён Указом Президента РФ от 31.05.2006 № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации». Документ подписан В. Путиным.

Событие берёт начало в советские времена, с принятия Указа Президиума Верховного Совета СССР от 20.02.1975 г. № 1098-IX «Об установлении ежегодного праздника «Дня войск противовоздушной обороны страны». С тех пор зародился обычай чествования служащих, сохранившийся и в России. В 2006 году глава государства издал документ, причисливший торжества в честь стражников неба к перечню профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах РФ.

Дата имеет символическое значение. Она приурочена к принятию в апреле ряда постановлений и мер, укрепивших защиту от авиации.

**10 апреля - День рождения английской булавки**

Первые булавки появились в бронзовом веке. Шумеры пользовались железными и костяными иголочками еще за три тысячи лет до нашей эры. В XIII столетии до н. э. римляне подобным изделием скрепляли тоги. В тот период булавка называлась «фибулой», что значит «застежка для одежды» и использовалась как украшение.

Затем наступил момент, когда европейцы остро нуждались в приспособлении для скрепления листов бумаги. Из-за ее использования в больших объемах времени на сшивание уже не хватало. Они обратили внимание на портняжную булавку. С этого момента спрос на нее возрос. Джон Айреленд Хоу сконструировал специальную машину для изготовления из кусков металла проволоки-заготовки. Эту проволоку разрезали, и к каждому отрезку отдельно прикрепляли крышечку.

Современный вариант безопасной булавки придумал американец Уолтер Хант. Патент на изобретение он получил 10 апреля 1849 года. С тех пор безопасная булавка – единый кусок проволоки с пружиной, на одном конце которой находится игла, а на другом – крышка.

**10 апреля - День рождения спички**

Первые спички появились в начале XIX столетия. Прародитель спички – приспособление, которое изобрели в Китае в 577 году. Сосновую палочку окунали в расплавленную серу и высушивали. После этого она легко воспламенялась при резком проведении по твердой поверхности. Эти палочки получили название «раб, одетый светом». В III веке такие «спички» свободно продавали на рынках китайских городов.

Впервые в Европе спички упоминаются в 1530 году. Вероятнее всего, «палочки огня» завезли путешественники, которые побывали в Китае. На будущую судьбу «огненных палочек» повлияло открытие фосфора и бертолетовой соли.

К дальнейшим разработкам по созданию спичек приложили руку ирландский физик, французский химик и английский аптекарь. В 1826 году англичанин Джон Уолкер продемонстрировал первую в мире спичку, которая легко загоралась, если ее головкой чиркали по любой поверхности.

В 1831 году во Франции молодой студент Шарль Сориа придумал фосфорные спички. Лучинки свободно вспыхивали при трении. 10 апреля 1833 года он заменил в общей смеси для спичечных головок белый фосфор на желтый. Именно этот день стали считать днем рождения спички.

В среднем в мире ежедневно выпускается 82 млн. спичечных коробков.

**10 апреля - День брата и сестры**

Этот праздник – отличный повод вспомнить о том, что на Земле есть близкая родственная душа.

Впервые событие появилось в Индии. В этой стране праздник отмечается на национальном уровне. К нему готовятся заранее. По традиции в этот день накрывают торжественные столы, на которых преобладают сладкие блюда. Люди надевают национальные костюмы. Главные герои дня – родные брат и сестра. По древнему обычаю они перевязывают руку друг другу шнурком. Сестра при этом желает благополучия, счастья и легкой судьбы брату. Он обещает оберегать, быть рядом и поддерживать ее в трудные минуты.

В России День брата и сестры – неофициальный праздник, но с каждым годом популярность торжества растет. Есть семьи, в которых уже появились собственные традиции празднования. В одних предпочтение отдается узкому семейному кругу, другие приглашают и родственников, и близких друзей. Во многих семьях уже стало традицией в этот день дарить подарки с возможными вариациями надписи «брату» и «сестре».

**10 апреля - День гольфиста**

Гольф — спортивная игра, в которой гольфисты соревнуются, загоняя маленький мячик в специальные лунки ударами клюшек, пытаясь пройти отведённую дистанцию за минимальное число ударов.

**10 апреля - День сельскохозяйственных животных**

**10 апреля - День круассанов с корицей**

**10 апреля - День составления загадочных словарей**

**10 апреля - День объятий с вашей собакой**

**10 апреля - День банана**

**11 апреля - Международный день освобождения узников фашистских лагерей**

В период Второй мировой войны миллионы людей оказались в концлагерях, стали жертвами массовых убийств и жестоких экспериментов. Событие учредила ООН в память о восстании узников концлагеря Бухенвальд 11 апреля 1945 года. Заключенные захватили оружие и ликвидировали надсмотрщиков. Часть надсмотрщиков заблаговременно сбежали при наступлении войск союзников.

Первый концлагерь на территории фашистской Германии возник в пригороде Дахау в 1933 году.

Число заключенных детей в фашистских концлагерях составляло 15%.

В августе 1945 года территорию Бухенвальда передали СССР. НКВД здесь содержал 20 000 пленных военнослужащих Вермахта. Третий рейх удерживал в лагерях смерти 20 млн. человек. Больше половины из них уничтожены. Среди погибших – четверть граждан СССР.

Мемориальное сооружение «Бухенвальд» сохранило множество зданий, наблюдательные вышки, колючую проволоку.

Маршем смерти называют пеший переход заключенных на территорию Германии во время наступления союзников. Многие погибли от голода, болезней, насилия охраны.

Действия гитлеровцев осудил Международный военный трибунал. Он признал их преступлением против человечности.

**11 апреля - Всемирный день анимешника**

Всемирный день анимешника – праздник, посвященный японской анимации. Цель праздника – популяризация аниме, развитие культуры японской мультипликации.

В этот день проходят сборы поклонников, которые одеты в образе героев жанра. Почитатели обмениваются любимыми записями, комиксами, подарками. Организуются конкурсы, костюмированные представления. Проводятся флешмобы, акции, которые популяризируют культуру аниме.  Транслируют японскую анимацию.

Аниме выпускается в форме сериалов, фильмов. Главные герои имеют характерную внешность.

Японские комиксы манга и романы с иллюстрациями ранобэ стали основой жанра.

Родоначальник современного аниме – Осаму Тэдзука. Автор изображал персонажей с большими глазами. Он позаимствовал идею у Диснея.

Чувства в аниме передаются изменением тона голоса, мимики.

Картина всегда начинается и завершается песнями. Их исполняют популярные группы.

Фанатов японской мультипликации называют отаку.  Поклонники аниме сформировали культурное течение – косплей. Приверженцы переодеваются в персонажей японских мультфильмов и проводят театрализованные выступления. Движение собирает крупные фестивали. Они устраиваются по всему миру, в том числе и в России.

**11 апреля – Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона**

Нервная система выполняет задачи саморегуляции организма. Ее важной частью выступает головной мозг, который состоит из миллиардов клеток (нейронов). Они могут подвергаться разрушению и гибели. Такой процесс вызывает расстройства, которые проявляются в нарушении поведения, мышления. К подобным недугам относится болезнь Паркинсона. Чтобы обратить внимание социума, повысить осведомленность людей о заболевании, поддержать страждущих учрежден международный праздник.

Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона отмечается ежегодно 11 апреля.

Событие учредила Всемирная организация здравоохранения. Выбранная дата имеет символическое значение. Она приурочена ко Дню рождения врача Джеймса Паркинсона в 1755 году. Он открыл эту болезнь.

Цель праздника – информировать о симптомах и последствиях недуга. Мероприятия обращают внимание на проблемы пациентов, призывают правительства, гражданское общество оказать им всестороннюю помощь. Акции получили широкое распространение и поддержку со стороны медицинских и социальных учреждений во многих государствах.

Недугу подвержены пожилые люди. Распространенность патологии у лиц старше 60 лет составляет 1%.

Для болезни Паркинсона характерен тремор – сокращения мышц конечностей и туловища, которые нарушают координацию. Инженеры изобрели авторучку, которая компенсирует дрожание рук при письме. Это устройство также используют для раннего выявления симптомов по положению тела и движению кисти.

Для исследования отклонения применяют носимую электронику. Она напоминает о приеме лекарств, фиксирует физиологические показатели, подает сигналы при нахождении в ступоре.

Болезнь появляется в 3 раза чаще у людей, которые испытывают частые депрессии. Ученым пока неизвестны причинно-следственные связи явления.

Белки, которые разрушают нейроны, научились обезвреживать с помощью лазерного излучения. Методика также успешно применяется для лечения коровьего бешенства.

Спустя 3 года после внедрения стволовых клеток у 80 % пациентов наблюдается улучшение состояния.

**11 апреля – 875 лет** со дня первого **упоминания слова «Москва»**

**11 апреля – 190 лет** со дня введения **звания почётных граждан России** — привилегированное звание для лиц мещанского и духовного сословия.

Звание «почётных граждан» было упразднено Декретом ВЦИК от 24 ноября 1917 года «Об уничтожении сословий и гражданских чинов». В России в настоящее время существует звание «почётного гражданина» того или иного города, присваиваемого местными органами власти за личные заслуги, связанные с этим городом.

**11 апреля – 165 лет** со дня утверждения императором Александром II **государственного герба России - двуглавого орла**

В 1497 году двуглавый орел в качестве государственной эмблемы впервые появился на печати [Ивана III](https://www.calend.ru/persons/3320/), причем совместно с изображением святого Георгия, некогда являвшегося покровителем киевских князей.

По мере укрепления царской власти к орлу и всаднику добавлялись новые атрибуты. В XVII веке в лапах орел уже держал скипетр и державу – регалии королевской, императорской власти, общепринятые во всех монархических государствах.

Вообще герб России видоизменялся при многих царях. Это происходило при [Иване Грозном](https://www.calend.ru/day/4-5/), [Михаиле Федоровиче](https://www.calend.ru/day/4-1/), [Петре I](https://www.calend.ru/persons/3149/), [Павле I](https://www.calend.ru/day/4-8/), [Александре I](https://www.calend.ru/persons/5421/) и [Николае I](http://daily-menu.ru/dailymenu/recipes/view/28). Каждый из этих монархов вносил какие-либо изменения в государственную эмблему.

Но серьезная геральдическая реформа была проведена в царствование [Александра II](https://xsvechi.com/) в 1855-1857 годах. По его велению специально для работы над гербами в Департаменте герольдии сената создали Гербовое отделение, которое возглавил барон Б.Кене. Он разработал целую систему российских государственных гербов (Большой, Средний и Малый), ориентируясь в их художественном воплощении на общепризнанные нормы европейской монархической геральдики.

Также под руководством Кене был изменен рисунок орла и Святого Георгия, а государственный герб приведен в соответствие с международными правилами геральдики.

[11 апреля](https://www.calend.ru/day/4-11/) 1857 года Александр II утвердил герб Российской империи – двуглавого орла. Также был утвержден весь комплект государственных гербов – Большой, Средний и Малый, которые должны были символизировать собой единство и могущество России. В мае 1857 года Сенат опубликовал Указ с описанием новых гербов и норм их употребления, которые без особых изменений просуществовали до 1917 года.

Декретом ВЦИК и СНК «Об уничтожении сословий и гражданских чинов» (1917) российские знаки различия, ордена, флаг и герб были упразднены. Двуглавый орел вернулся на герб страны только в 1993 году, когда Указом Президента был введен новый государственный герб – двуглавый орел, рисунок которого выполнен по мотивам герба Российской империи.

**11 апреля – 530 лет** со дня рождения королевы Наварры, одной из первых французских писательниц **Маргариты Наваррской.**

Прославилась сборником новелл «Гептамерон» - «История о счастливых любовников». Ей также принадлежат сборники стихов «Зерцало грешной души» и «Жемчужины принцесс».

**11 апреля - 130 лет** со дня рождения русского писателя **Лукаша И. С.** («Сны Петра», «Вьюга»и др.)

**11 апреля – 115 лет** со дня рождения советского учёного в области электроники, академика **Николая Девяткова**

**11 апреля - День химика ВМФ РФ**

**11 апреля - День домашних животных**

День домашних животных был основан в 2006 году экспертом по домашним животным и семейному образу жизни, защитником благополучия животных - Коллин Пейдж. Цель - привлечь внимание общественности к тяжелому положению многих животных, ожидающих своих будущих добрых хозяев в приютах для животных.

**11 апреля – День памяти на кассетных носителях или День восьмитрековой ленты**

Праздник берёт своё начало с шестидесятых - семидесятых годов прошлого века

**11 апреля – День Парикмахерского квартета**

Стиль вокальной популярной музыки, возникший ещё во времена Шекспира.

**11 апреля - День везения**

Сегодня славно день пройдёт, всем непременно повезёт.

**11 апреля - Праздник неумелых рук**

**11 апреля - День сырного фондю**

Фондю — это искусство окунания фруктов, сыра, вареного мяса, пирожных, хлеба и всего, что вам нравится, в теплый расплавленный сыр или шоколад. Самый первый рецепт фондю можно найти в книге рецептов, изданной в Цюрихе, Швейцария, в 1699 году. Для него требует смесь расплавленного сыра и вина, в которую макают хлеб. К 1875 году фондю было объявлено национальным блюдом Швейцарии, но на самом деле блюдо стало популярным в 1930-х годах, так как стало активно продвигаться Швейцарским сырным союзом.

**11 апреля - День трех драконов**

**11 апреля - Парад цветов в Амстердаме – Нидерланды**

**12 апреля - Международный день осознанных сновидений**

**12 апреля – Всемирный день действий в области военных расходов**

Предложен Международным бюро мира и Институтом политических исследований с целью повышения осведомленности о суммах денег, потраченных на вооруженные силы

Военные расходы достигают примерно 1700 миллиардов долларов в год. Во Всемирный день действий в области военных расходов группы по всему миру выступают за смену бюджетных приоритетов и способствуют расходованию этой суммы денег на человеческое развитие.

Негативные последствия высокой милитаризации включают не только прямые затраты денег и ресурсов на системы вооружений вместо того, чтобы использоваться для развития человека, но и связанные с этим затраты, которые связаны с негативными последствиями для здоровья, исследований, разработок, испытаний и даже безопасного вывода из эксплуатации таких систем оружия, как ядерное, биологическое и химическое.

**12 – 14 апреля - Всемирный фестиваль овсянки**

**12 апреля – Всемирный день хомяков**

Дата праздника приурочена к 12 апреля, когда в 1930 году Израиль Ахарони, зоолог и профессор Еврейского университета в Иерусалиме, отправился в экспедицию в поисках сирийских хомяков на кукурузном поле.

Считается, что именно эта экспедиция послужила хорошим стартом для первого удачного приручения хомяков.

Хомяки тогда разводились в Иерусалиме как лабораторные животные. Некоторые особи таки сбежали из клетки через дыру в полу. Есть мнение, что большинство диких золотых хомяков в Израиле сегодня потомки этих беглецов.

**12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики**

Кстати, с 2011 года он носит еще одно название — Международный день полета человека в космос. О чем 7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН, по инициативе России, была принята официальная резолюция № A/RES/65/271, по случаю 50-летия первого шага в деле освоения космического пространства. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 государств.

Поэтому провозглашая этот праздник — Международный день полета человека в космос — Генеральная Ассамблея ООН выразила глубокую убежденность «в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам возможности пользоваться связанными с этим выгодами».

Сам же праздник было рекомендовано отмечать на международном уровне ежегодно 12 апреля, в ознаменование начала космической эры для человечества, вновь подтверждая важный вклад космической науки и техники в достижение целей устойчивого развития и повышение благосостояния государств и народов, а также в обеспечение реализации их стремления сохранить космическое пространство для мирных целей.

**12 апреля – 30 лет** со дня открытия **в** Тщетно Ла-Валле под Парижем **Евродиснейленда.**

**12 апреля - 135 лет** со дня рождения русской поэтессы **Де Габриак Ч.** (Настоящее имя Дмитриева Е. И.«Домик под грушевым деревом» и др.)

**12 апреля -** **105 лет** со дня рождения русского писателя, геолога **А. И. Шалимова**

**12 апреля – 110 лет** со дня рождения советского актёра **Е. Копеляна**

**12 апреля - 95 лет** со дня рождения американской писательницы **Харпер Ли**

**12 апреля - День космонавтики**

День космонавтики – праздник, приуроченный к первому в мире полету советского человека в космос. Событие учреждено Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Закреплено и отнесено к памятным датам Указом этого же органа государственной власти от 01 октября 1980 года № 3018-X «О праздничных и памятных днях», а также Федеральным законом от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» в ознаменование первого в мире полета человека в космос.

Его инициатором выступил второй советский космонавт Герман Титов.

В 1968 году на конференции Международной авиационной федерации День космонавтики получил международный статус и стал именоваться Всемирным днем авиации и космонавтики. 7 апреля 2011 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, которая провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос.

Праздник приурочен к первому в мире полету человека в космос 12 апреля 1961 года. Первым космонавтом стал Юрий Гагарин.

Первыми животными, которые побывали в космосе, были собаки Белка и Стрелка. Они летали в августе 1960 года. Первыми побывали на Луне черепахи.

Полет Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.

В 1961 году, после полета в космос, Юрий Гагарин отправился в зарубежную поездку «Миссия мира». Два года он путешествовал по континентам и странам земного шара. Президенты и первые лица государств считали честью пожать руку космонавту.

Первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова. Она летала в 1963 году на корабле «Восток-6» с космодрома Байконур. Полет длился трое суток.

28 апреля 2001 года в космос полетел первый турист – американский бизнесмен Деннис Тито. Он заплатил за путешествие 20 миллионов долларов.

Космонавтам не рекомендуется плакать в космосе. В условиях невесомости слезы не стекают по щекам, а остаются в виде шариков на поверхности глаза. Это вызывает неприятные и болезненные ощущения.

В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

**12 апреля – Ночь Юрия**

Ночь Юрия — это международный праздник, который проводится 12 апреля в ознаменование вех в освоении космоса. Он назван в честь первого человека, отправившегося в космос, Юрия Гагарина, который управлял космическим кораблем «Восток-1» 12 апреля 1961 года.

В 2019 году Юрьева ночь отмечалась на более чем 567 мероприятиях в 75 странах на семи континентах. Ночь Юрия часто называют «Всемирной космической вечеринкой».

**12 апреля - День «Прогулки по дикой стороне»**

Идея праздника заключена в том, чтобы дать себе возможность выйти за рамки собственных стереотипов ради жизни и развития.

**12 апреля - День большого ветра**

12 апреля 1934 года сотрудники метеостанции Маунт-Вашингтон зафиксировали самый сильный наземный ветер. Его скорость была 231 миль в час или 371,75 км/ч

**12 апреля - День жареных сэндвичей с сыром**

**12 апреля - День плетения из солнечных лучей**

**12 апреля - День доброты к юристам**

**13 апреля - Всемирный день рок-н-ролла**

Музыка развивается с древних времен. Своим успехам она обязана выдающимся личностям и прогрессу, который дал новые инструменты, средства звукозаписи и воспроизведения. В ХХ столетии на культуру, искусство существенно повлиял такой жанр музыки, как рок-н-ролл.

Праздник возник с целью почитания рок-н-ролла, его деятелей и поклонников. Выбранная дата имеет символическое значение. Она связана с записью в 1954 году песни «Rock Around The Clock» Биллом Хейли совместно c группой «The Comets». Композиция получила высокую популярность за пределами США и способствовала популяризации жанра. Название песни говорит само за себя - «Рок круглые сутки». Существует ещё один перевод - «Рок вокруг часов», конечно же он не точен, но как нельзя к стати может пролить свет на дату праздника рок-н-ролла. Дело в том, что в рабочих планах музыкантов запись этого сингла должна была состояться 12-го апреля 1954-го года в нью-йоркской студии Pythian Temple, США. По тем, или иным причинам этого не произошло. Контракт со студией заканчивался 13-го числа, но за 3 часа до его завершения, наши герои изволили появиться. Более того, они успели записать 3 версии этого сингла, последняя из которых и стала знаменитым хитом.

Песню, с которой связана дата празднований, написали в 1952 году Джеймс Майерс и Макс Фридман. Трек прозвучал в кинокартине «Школьные джунгли» и принес известность группе «The Comets». А дальше… Дальне началась эра рок-н-ролла. Он был воспринят на «ура». Перевернул устоявшиеся представления о музыке и стал в основе множества других музыкальных течений. Преодолел границы и расстояния, политические взгляды и общественные настроения, оброс легендами и дошел до наших дней.

А дальше… Дальне началась эра рок-н-ролла. Он был воспринят на «ура». Перевернул устоявшиеся представления о музыке и стал в основе множества других музыкальных течений. Преодолел границы и расстояния, политические взгляды и общественные настроения, оброс легендами и дошел до наших дней.

Еще одна выдающаяся фигура рок-н-ролла – Элвис Пресли. Его творчество, уникальная манера исполнения и движений на сцене повлияли на множество групп, в том числе на «The Beatles». Ливерпульская четверка стала культовым явлением в истории человечества.

В городе Кливленд действует музей – Зал славы рок-н-ролла. Он посвящен деятелям направления: содержит атрибутику, имена музыкантов.

Учреждена ежегодная премия, которая чествует деятелей стиля.

Будет справедливо поздравить всех любителей этого музыкального направления. Желаем Вам энергии и сил! С праздником рок-н-ролла!

**13 апреля – Международный день благодарности растениям**

Ежегодно, начиная где-то с 2000-х годов, 13 апреля отмечают Международный день признательности растениям или Международный день благодарности растениям.

**13 апреля – 120 лет** со дня проведения в Санкт-Петербурге **испытания** первого в России **троллейбуса**

**13 апреля - День мецената и благотворителя**

На пути развития общество сталкивается с проблемами в здравоохранении, образовании, безопасности и других сферах. Многие отрасли требуют значительного финансирования. Существуют люди, которые безвозмездно выделяют собственные средства на подобные направления. Такие личности вызывают уважение и признание в обществе. Чтобы обратить внимание на подобную деятельность, почтить выдающихся благотворителей, привлечь новых сторонников, в РФ создали праздник.

Инициаторами праздника стали главный редактор альманаха «Русский Меценат» Аркадий Соснов и генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский. В 2006 году в Эрмитаже прошли первые торжества. В этот день бизнесмен А. Ебралидзе подарил музею произведения Герасима Николинко «Аполлино» и Николая Щербаева «Отдыхающий Ахиллес».

Дата праздника имеет символическое значение. Она приурочена Дню рождения римского аристократа Гая Цильния Мецената в 70 году до нашей эры. Он поддерживал поэтов и деятелей культуры, проявлял себя миротворцем, примирял конфликтующие стороны.

Цель праздника – решение гуманитарных проблем, обеспечение устойчивого развития, повышение благосостояния, просвещение общества.

Главные мероприятия проходят в Эрмитажном театре на фоне картины Джованни Батиста Тьеполо «Меценат представляет Августу свободные искусства». По традиции заводят часы «Павлин».

Работы «Отдыхающий Ахиллес» и «Аполлино» были приобретены на аукционе Sotheby's в 1994 году и до передачи в государственный музей находились в галерее в Берлине.

Династия Медичи (правители Флоренции) содействовала изысканиям выдающихся деятелей эпохи Возрождения.

Семья банкиров Ротшильдов значительную часть капитала вложила в приобретение произведений искусства. Поступок характеризуют как поддержку культуры.

**13 апреля - День рождения троллейбуса**

По традиции в этот праздник устраиваются парады машин, экскурсии, концерты и выступления.

История создания троллейбуса началась в 1880 году. Идея конструирования подобного транспорта принадлежит двум братьям Зименс, более знакомым публике как Сименс. Через 2 года в Германии представили первый безрельсовый механический пассажирский транспорт.

Слово «троллейбус» возникло в английском языке. Дословно оно переводится как «трамвайный автобус». По внешнему виду первые модели напоминали вагоны трамваев. Некоторое время их так и называли – «безрельсовый трамвай».

В России троллейбус появился благодаря партнерской инициативе конструктора, изобретателя и предпринимателя П. А. Фрезе и инженера В. И. Шуберского. Первыми чудо-транспорт увидели жители северной столицы России. Произошло это 13 апреля 1902 года.

Первый троллейбус представлял собой открытую повозку.

В годы Великой Отечественной войны создали специальную серию грузовых троллейбусов. Они перевозили дрова, продукты питания и военные грузы.

В СССР построили длиннейшую горную междугородную линию протяженностью 86 км. Она соединяла Ялту и Симферополь.

В Женеве выпустили троллейбус без проводов, который работает от специального аккумулятора.

**13 апреля - День розового - Канада**

**13 апреля - День настольной игры Скрэббл**

**13 апреля - День персикового кобблера**

**13 апреля - День общения с духом безмятежности**

**13 апреля - Тайский Новый год**

**13 апреля - День планирования обеда**

**14 апреля - Международный день внезапного смеха**

Смех - лучшее лекарство и праздник фокусируется на смехе как способе снять стресс

**14 апреля – Международный день рекрутера**

Проводится ежегодно во 2-й четверг апреля.

От самой крошечной организации до самых крупных транснациональных корпораций, в государственном, частном и некоммерческом секторах, от новых стартапов до предприятий, работающих веками, - самая большая проблема заключается в объединении группы людей, которые вместе могут стать намного больше, чем каждый по одиночке, и вместе они воплощают цель вашей организации.

Каждый день на всех континентах планеты профессиональные рекрутеры упорно трудятся, чтобы вы работали хорошо.

**14 апреля - 185 лет** со дня рождения русского писателя **Арсеньева Ф. А.**

**14 апреля - 135 лет** со дня рождения русского поэта **Ширяевца А. В.** («Алые маки», «Троица» и др.)

**14 апреля - 65 лет** со дня рождения крупного российского предпринимателя, мецената **Вексельберга В. Ф.** (Выкупил коллекцию Фаберже, с целью возвращения её в Россию и др.)

**14 апреля – 65 лет** со дня рождения российского пианиста, дирижёра **М. Плетнёва**

**14 апреля - День медицинской службы уголовно-исполнительной системы РФ**

**14 апреля - День прощания с сосульками**

Жарко солнышко пригрело,

Мигом все сосульки съело.

**14 апреля – День дельфина**

**14 апреля - День ореха «пекан»**

Пекан - растение семейства ореховые, является разновидностью гикори, обитающей в северной части Мексики и на юге США в районе реки Миссисипи

Название «пекан» — это индейское слово алгонкинского происхождения, которое использовалось для описания «всех орехов, для раскалывания которых требуется камень». Мировая столица орехов пекан находится в Олбани, штат Джорджия, где растет более 600 тыс. ореховых деревьев. Единственный крупный орех, произрастающий в Северной Америке в естественных условиях, пекан считается одним из самых ценных видов орехов в Северной Америке. Пекан полезен для сердца и содержит антиоксиданты, 19 витаминов и минералов, а также полезный жир. Одним из минеральных компонентов является цинк, который важен для выработки тестостерона как у мужчин, так и у женщин.

**14 апреля - Бенгальский Новый год**

**14 апреля - День бывших супругов**

**14 апреля – День садоводства**

**14 апреля – День «Посмотри на небо»**

Цель - расширить свои горизонты.

**14 апреля – День высоких достижений**

Предлагается сделать нечто позитивно более значительное, на что ранее вы не решались.

**15 апреля - Всемирный день искусства**

**М**еждународный праздник изобразительного искусства. Он был инициирован Международной ассоциацией искусств, партнером ЮНЕСКО, для повышения осведомленности о творческой деятельности во всем мире.

Первый Всемирный день искусства прошел 15 апреля 2012 года. Дата праздника выбранная в честь дня рождения Леонардо да Винчи, как символа мира во всем мире, свободы слова, терпимости и братства, свидетельства о влиянии изящных искусств на другие области и сферы нашей деятельности.

**15 апреля - Международный день культуры**

Отмечается с 1935 г. Он был учрежден в честь принятия [15 апреля](https://www.calend.ru/persons/928/) 1935 года международного договора «Об охране художественных и научных учреждений и исторических памятников», который стал известен в международно-правовой практике как Пакт Рериха.

«Культура» в переводе с санскритского дословно означает «почитание света», выражающее стремление к познанию прекрасного, идеалам и самосовершенствованию.

В Пакте содержатся общие принципиальные положения о защите культурных ценностей и уважении, которое следует им оказывать. Положение о защите объектов носит в Пакте безусловный характер и не ослабляется оговорками о военной необходимости, снижающими эффективность охраны культурных ценностей в условиях вооруженных конфликтов. Универсальность Пакта состоит в том, что в нем содержатся общие, принципиальные положения об охране культурных ценностей, а также в том, что он мог быть воплощен в действие посредством заключения как всемирного, так и региональных договоров.

В рамках Пакта Рерих также предложил и отличительный знак, которым предполагалось отмечать защищаемые культурные объекты, – «Знамя Мира», своего рода Знамя Культуры, – белое полотнище, на котором изображены три соприкасающихся амарантовых круга – прошлые, настоящие и будущие достижения человечества, окруженные кольцом Вечности. Этот знак носит международный характер и встречается в произведениях искусства разных стран и народов мира с древних времен до настоящего времени. По замыслу Рериха Знамя Мира должно развеваться над культурными объектами как охранитель истинных духовных ценностей человечества.

Пакт сыграл важную роль в дальнейшем формировании международно-правовых норм и общественной деятельности в области охраны культурного наследия. Этот договор был использован в качестве основы для многих документов современного международного сотрудничества в области охраны культурного наследия. В том числе в ряде актов ЮНЕСКО.

Кстати, Знамя Мира в настоящее время можно увидеть повсеместно – в зданиях ООН в Нью-Йорке и в Вене, в Госдуме России, в учреждениях культуры разных стран, на высочайших вершинах мира и даже на Северном и Южном полюсах. А ещё оно было поднято в космос, положив начало осуществлению Международного общественного научно-просветительного космического проекта «Знамя Мира», в котором приняли участие российские и зарубежные космонавты.

**15 апреля - 570 лет** со дня рождения итальянского художника, скульптора, архитектора, инженера **Леонардо да Винчи.**

**15 апреля – 315 лет** со дня рождениявыдающегося швейцарского, прусского и российского  математика, инженера, механика, физика, астронома, географа, логика, основоположника многих областей математики **Леонарда Эйлера**

Внёс фундаментальный вклад в развитие этих и ряда прикладных наук; считается одним из величайших математиков в истории; автор более чем 850 работ по математическому анализу, дифференциальной геометрии, теории чисел, приближённым вычислениям, небесной механике, математической физике, оптике, гидродинамике, баллистике, кораблестроению, теории музыки и другим областям.

Глубоко изучал медицину, химию, ботанику, воздухоплавание, множество европейских и древних языков.

Академик Петербургской, Берлинской, Туринской, Лиссабонской и Базельской академий наук, иностранный член Парижской академии наук, первый российский член Американской академии искусств и наук; почти полжизни провёл в России, где внёс существенный вклад в становление российской науки.

**15 апреля – 210 лет** со дня рождения французского художника-пейзажиста **Теодора Руссо**

**15 апреля - 190 лет** со дня рождения немецкого поэта, художника, фольклориста-собирателя **Буша В.** (Истории для детей в стихах и картинках», «Плих и Плюх» и др.)

**15 апреля - Общероссийские дни защиты от экологической опасности**

Проводятся с 15 апреля по 5 июня.

**15 апреля - День экологических знаний**

Большое внимание человечество обращает на охрану окружающей среды и сохранение экологической чистоты планеты. Эти проблемы касаются любого жителя Земли. Поэтому каждый должен обладать хотя бы минимальным объемом знаний по данным вопросам. Чтобы напомнить людям об этом и дать возможность расширить познания об экологии, учрежден праздник.

День экологических знаний отмечается 15 апреля.

Его основали представители ООН в 1992 году на Конференции по вопросам окружающей среды. Первой на обсуждении стояла необходимость осознания человечеством экологических проблем Земли и поднятие уровня образования по этой теме в мировых масштабах. Собрание прошло в Рио-де-Жанейро. С тех пор большая часть стран мира приобщилась к празднованию события.

В РФ праздник впервые отметили в 1996 году. В этот день проходят просветительские акции, семинары, выставки и другие мероприятия. К подготовке привлекают детей и подростков, чтобы те с ранних лет учились беречь окружающую среду.

По прогнозам ученых, через 35-40 лет с лица планеты исчезнет четверть живых организмов. К началу следующего столетия на Земле останется только половина того биологического разнообразия, что живет на ней сегодня.

В некоторых китайских городах используют уличное освещение с ночными датчиками движения.

В одном из швейцарских городов запрещено использование автомобилей с традиционным мотором. Внутри него перемещаться разрешается на другом транспорте (повозки, велосипеды, электромобили).

Миф, что бумажные отходы наносят меньше вреда окружающей среде, чем пластиковые – заблуждение. Они тоже долго разлагаются, и на переработку бумаги тратится не меньше энергии.

**15 апреля – День специалиста по радиоэлектронной борьбе в РФ**

15 апреля 1904 года два японских броненосных крейсера, «Ниссин» и «Касуга», вышли осуществлять «третью перекидную стрельбу» по фортам и внутреннему рейду крепости Порт-Артур. «Перекидной» называли стрельбу с крутыми траекториями снарядов по целям, находящимся где-то за гористой местностью, при отсутствии прямой видимости.

Временно исполняющий должность командующего флотом Тихого океана контр-адмирал П. П. Ухтомский сообщал: «В 9 ч 11 мин утра неприятельские броненосные крейсеры «Ниссин» и «Касуга», маневрируя на зюйд-зюйд-вест от маяка Ляотешань, начали перекидную стрельбу по фортам и внутреннему рейду. С самого начала стрельбы два неприятельских крейсера, выбрав позиции против прохода Ляотешаньского мыса, вне выстрелов крепости, начали телеграфировать, почему немедленно же броненосец «Победа» и станция Золотой горы начали перебивать большой искрой неприятельские телеграммы, полагая, что эти крейсеры сообщают стреляющим броненосцам об их попадании снарядов. Неприятелем выпущено более 60 снарядов большого калибра. Попаданий в суда не было».

Эффективность организованной помехи подтверждалась и самими японцами: «Так как сношение по беспроволочному телеграфу с нашими наблюдающими судами прерывалось неприятелем находившейся на зюйд-остовом от входа берегу наблюдательной станцией, то трудно было корректировать стрельбу и снаряды попадали недостаточно метко». Прошел всего год, а уже стали появляться первые награжденные за успехи в этой отрасли ратного дела: радиотелеграфист миноносца «Сибирский стрелок» кондуктор Синица был награжден Георгиевским крестом за то, что при помощи радиошума «забил донесение миноносца противника об обнаружении сил русского флота». Задачи радиоэлектронной борьбы в тот период решались довольно просто потому, что радиостанции, используемые в русском и в японском флоте, были примерно однотипными – как по принципу действия, так и по построению: с искровыми передатчиками, иногда даже одних фирм-изготовителей. Вот и открывалась возможность «забивать» сообщения «большой искрой» – более мощным сигналом своего передатчика.

В докладе на заседании ВЦИК 10 (23) ноября 1917 г. В. И. Ленин говорил: «Мы имеем сведения, что наши радиограммы доходят в Европу. Так, наша радиотелеграмма о победе над Керенским была перехвачена австрийским радиотелеграфом и передана. Германцы же посылали встречные волны, чтобы задержать ее». – Так понимал суть радиоэлектронной борьбы классик марксизма-ленинизма. Такая ситуация сохранялась до времен гражданской войны. Когда мятежным Кронштадтским фортам «Красная горка» и «Серая лошадь» стало необходимо установить связь с зарубежьем, их передачи «забивались» излучением передатчиков корабельных радиостанций с судов Балтийского флота, верных большевикам.

Приоритет России в области радиоэлектронной борьбы уважительно подтверждался и зарубежными специалистами.

Радиоэлектронная борьба – практически ровесник радио, отображение в плоскости операций вооруженных сил противостояния воюющих держав. Кто мог предположить, что за истекшие сто лет этот вторичный, в общем-то, продукт радиотехники из «гадкого утенка» превратится в сверкающую белизной птицу, сосредоточившую все современные технологии проведения операций – сбор и хранение военной информации, включая целеуказание, сброс информации в космос, на дежурные космические аппараты; использование самонаводящихся объектов повышенной точности наведения, осуществляющих выборочные поражения целей; технику создания активных и пассивных помех.

День специалиста по радиоэлектронной борьбе отмечается в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31-го мая 2006-го года № 549 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 26-го февраля 2015-го года № 103) ежегодно 15 апреля. Документ подписал президент В. Путин.

Современная армия насыщена технологиями, дающими тактическое преимущество в конфликтах. Примером таковых являются средства связи и их подавления, с помощью постановки помех или физического уничтожения. В России специалисты данного военного направления имеют свой профессиональный праздник.

**15 апреля – День врача-лаборанта**

Международный день специалиста по лабораторной диагностике, ещё Международный день науки о биомедицинских лабораториях.

Первый Международный день науки о биомедицинских лабораториях был отмечен в 1997 году после его основания в Осло в 1996 году.

Это праздник в честь признания роли специалистов биомедицинских лабораторий в диагностических и профилактических организациях здравоохранения.

Он был организован Международной федерацией биомедицинских лабораторных наук (IFBLS), которая насчитывает более 185 000 членов по всему миру.

**15 апреля – День кочегара**

Отмечается весной, по окончании отопительного сезона. Все смены собираются в котельной, гасят котлы и начинают праздновать. Это условная дата. Дату начала и окончания отопительного сезона решают местные власти и она не позже 30 апреля, если средняя температура воздуха на протяжении 3 дней была выше +8

**15 апреля – День глазированного окорока**

Ветчина производится почти во всех странах мира. Мясная начинка, которую намазывают на ветчину перед запеканием, чтобы улучшить вкус мяса после запекания и сохранить ветчину влажной и нежной по текстуре применяется повсеместно. Ингредиенты в глазури для ветчины, как правило, такие, как сахар или мед/клен, горчица, специи – все, что имеет длительный срок хранения. Как правило, глазурь для ветчины будет густой и несколько липкой по текстуре, но всегда текучей или намазываемой.

**15 апреля – День прачечной**

**15 апреля – День памяти «Титаника»**

Крушение парохода «Титаник» — морская катастрофа, произошедшая в ночь с 14 на 15 апреля 1912 года в северной части Атлантического океана. Во время первого рейса самый большой на тот момент океанский лайнер с 2208 людьми на борту по касательной столкнулся с айсбергом и получил серьёзные повреждения обшивки корпуса. Спустя 2 часа 40 минут — в 2:20 15 апреля — полностью ушёл под воду. Катастрофа унесла жизни, по разным данным, от 1495 до 1635 человек. «Титаник» — это был самый крупный корабль своего времени, создатели которого убеждали общественность в его непотопляемости. Неформально является самой знаменитой катастрофой XX века.

**15 апреля – День «Это отстой»**

**15 апреля – День резинового ластика**

Джозеф Пристли открыл эти полезные свойства ластика в 1770 году. Он использовал куски резины, импортированные из Бразилии. Затем в 1858 году Хайман Липман из Филадельфии, штат Пенсильвания, запатентовал карандаш с ластиком на конце

**15 апреля – День путешествий налегке**

**16 апреля - Международный день астрономии**

**16 апреля - Международный день голоса**

Голос подобен драгоценному камню, в гранях которого отражаются многие научные дисциплины, изучающие как практические, так и творческие аспекты его применения. И люди, и животные в значительной степени зависят от вокальной коммуникации, поэтому наука о голосе объединяет физиологию, биологию и биоакустику.

Идея посвятить голосу особую дату в календаре и сделать 16 апреля Днём голоса была первоначально предложена в 1999 году Бразильским обществом ларингологии и голоса. Это стало результатом совместной инициативы врачей - терапевтов, логопедов и преподавателей пения, которые входили в ассоциацию «Sociedade Brasileira de Laringologia e Voz - SBLV» (Бразильское общество ларингологии и голоса) под председательством доктора Недио Штеффен.

В 2002 году португальский ларинголог профессор Марио Андреа, тогдашний президент Европейского ларингологического общества, предположил отмечать День голоса во всем мире. В Соединенных Штатах Американская академия отоларингологии и хирургии головы и шеи официально присоединилась к празднованию в 2002 году, и в этом же году мероприятие получило название «Всемирный день голоса». Было проведено уже более 700 мероприятий, посвященных этому Дню.

WVD сегодня - всемирное ежегодное мероприятие, посвященное празднованию феномена голоса. Цель мероприятий состоит в том, чтобы продемонстрировать огромную важность голоса в повседневной жизни всех людей и повысить глобальную осведомленность о необходимости предотвращения проблем голоса, реабилитации девиантного или больного голоса, обучения артистическому голосу и необходимости дальнейшего исследования функций и применения голос.

Задача Всемирного дня голоса - призвать всех, кто использует свой голос для бизнеса или для удовольствия, научиться заботиться о своем голосе, а также дать знания о том, как обращаться за квалифицированной помощью и обучением, а также оказывать поддержку исследованиям в области физиологии голоса.

Может ли качество голоса учителя влиять на обучение детей? Ответ – да. Экспериментальные исследования показывают, что дети реагируют на этот фактор различным образом в зависимости от их познавательных способностей, пола и слуха.

[Вам нравится, как звучит ваш голос, записанный на автоответчик? В таком случае поздравляем, вы входите в число счастливчиков, составляющих 0,0001% населения Земли.](https://www.calend.ru/persons/231/?page=48&article=341)

Голос является основным инструментом как для семантической, так и для эмоциональной коммуникации и поэтому имеет непосредственное отношение к слуховому восприятию, психологии, неврологии, языкознанию и фонетике. Это важный инструмент не только в образовании, но и в повседневной работе около 30% всего работающего населения.

Берегите свой голос!

**16 апреля – Международный день цирка**

Зрелищные выступления акробатов, смешные шутки клоунов, летающие под куполом гимнасты и дрессировщики с питомцами – все это цирк. Чтобы мировое общество смогло в полной мере оценить вклад этого вида искусства в культуру, ему посвятили праздник.

Международный день цирка отмечается в третью субботу апреля каждый год.

Инициатор и создатель торжества – Всемирная федерация цирка. Эту идею поддержала Европейская цирковая ассоциация. Больше всех обрадовались новому празднику сами циркачи. В 2010 году они впервые отметили профессиональный день на международном уровне.

Двумя годами ранее в третью субботу апреля праздновали Европейский день цирка. Чтобы не нарушать традицию, дату нового праздника оставили без изменений.

Первый цирк, который построили в Древнем Риме, мало чем походил на тот, который считается классическим развлекательным, с клоунами и дрессированными медведями. Римляне использовали цирк как место для скачек и гонок на колесницах. Там же проводились бои между гладиаторами. Развлечение людей – единственное сходство между тем цирком, который был в Римской империи, и тем, который знаком современникам.

После развала Империи цирки утратили популярность и перестали действовать вплоть до XVIII столетия. Воскрешением и новым видом, который напоминал привычный в XX веке, цирковое ремесло обязано англичанам Астлеи. Первое выступление отец и сын провели в Париже. На построенной круглой арене они показывали номера с лошадьми и акробатические упражнения.

В немецком городе Штутгарт выписали водительские права цирковому медведю.

Арена в цирке имеет строгий размер. Ее диаметр составляет 13 м. Это значение оптимально подходит для бегущих галопом по кругу лошадей.

На цирковом жаргоне метание острых предметов называется «частокольным искусством».

**16 апреля – Всемирный день борьбы с детским рабством**

**16 апреля – 300 лет** со дня открытия Петром I **школ обучения мореходному делу** только для русских подданных

16 апреля 1722 г. Петр I повелел Адмиралтейству открыть школы обучения мореходному делу, принимать в которые разрешалось только русских подданных. Для создания могущественного государства Петр I много внимания уделял организации новой регулярной армии и созданию военно-морского флота России. В ходе своих путешествий в Европу царь изучал организацию европейских армий и их вооружение. Из Англии и Голландии он привез в Россию около 700 военных специалистов, которые внесли неоценимый вклад в создание российского флота. Однако для боеспособной армии требовался обученный офицерский корпус. Если раньше для укомплектования полков вербовались западные офицеры, которых привлекали высоким денежным содержанием и различными привилегиями, то для регулярной армии Петру требовались русские военные специалисты.

Изначально единственно правильной он считал систему, при которой будущий офицер начинал службу рядовым и рос по мере проявленных качеств. Однако царь понимал, что такая система не может существовать вечно, и заботился об обучении воинской науке российских людей и о создании военных школ. Петр осознанно делал ставку на русские кадры. Еще в 1697 году были отправлены за границу для обучения воинской науке 150 стольников, сержантов и солдат. Ускоренная подготовка офицеров шла и в России. В Москву вызывали из поместий молодых дворян и офицеров городовых полков, где их обучали основам военной науки и после проверки на годность к офицерской службе назначали на командные должности во вновь формируемые части.

В 1701 году по Указу Петра в Москве была открыта Навигацкая школа, которая положила начало созданию отечественной системы военного образования. Затем появились Академия морской гвардии, инженерные школы, артиллерийская школа, в которых обучались дворянские дети. Особой заботой царя была подготовка морских офицеров и инженеров.

Уже в первые годы создания флота Петр стремился к возможно скорейшей замене иностранцев, служивших во флоте и на верфях, русскими людьми, а главные командные посты старался отдавать только российским офицерам. В связи с быстрым развитием флота потребность в квалифицированных кадрах постоянно росла. (5) 16 апреля 1722 года Петр I повелел Адмиралтейству открыть школы обучения морскому делу. Но принимать в эти учебные заведения дозволялось только русских подданных.

Он также крайне поощрял выход в отставку иностранцев, служащих во флоте, стремясь поскорее совсем избавиться от иностранного элемента, т.к. полного доверия к ним никогда не чувствовал. К концу царствования Петра I различных военных специализированных школ было уже 50. Тем самым он создал мощную регулярную армию, где особая роль отводилась именно русским командным кадрам, а Россия стала одной из самых могущественных держав, как на суше, так и на море. Русские флотоводцы одержали первые блестящие морские победы именно при Петре I.

**16 апреля – 90 лет** со дня выпуска на Ленинградском радиозаводе **аппаратуры для радиоцентра и первых российских телевизоров.**

**16 апреля – 50 лет** со дня **первого концерта группы «Electric Light Orchestra»** в английском городе Киппи

**16 апреля - 155 лет** со дня рождения американского изобретателя, летчика, пионера авиации **Райта У.**

**16 апреля - 120 лет** со дня рождения историка детской литературы **Халтурина И. И.**

**16 апреля - 110 лет** со дня рождения советского и российского актёра театра, кино и дубляжа **Е. В. Самойлова**

**16 апреля – День аукционистов**

**16 апреля - День коричного ветра**

**16 апреля - День яиц «Бенедикт»**

**16 апреля - День пожеланий для системы здравоохранения**

**16 апреля - День Чарли Чаплина**

Чарли Чаплин – известный актер, композитор, сценарист. Он сам был режиссером, продюсером и монтажером своих картин. Прославился благодаря придуманному им самим образу бродяжки Чарли.

**16 апреля - День грибов**

**16 апреля - День степи в Калмыкии**

День степи предложили учредить члены Общественного совета министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Калмыкии в 2015 году. По мнению специалистов, новый праздник поможет привлечь общественное мнение к сохранению уникальной природы республики Калмыкия.

**16 апреля – День музыкального магазина**

День музыкального магазина (также День магазинов грамзаписи) — международный праздник, отмечаемый ежегодно, в третью субботу апреля с 2008 года. Праздник был задуман в 2007 году во время встречи владельцев музыкальных магазинов, проходившей в Балтиморе, штат Мэриленд. Изначально задумывался как идея в поддержку культуры независимых музыкальных магазинов, которые в связи с нарастающим объемом цифрового контента и интернет-пиратства начали со временем терять актуальность и конкурентоспособность. Целью мероприятия является объединение независимых владельцев музыкальных магазинов, музыкантов и любителей музыки со всего мира.

**16 апреля - День пижамы на работе**

**16 апреля - День мира в Чеченской Республике**

**17 апреля - Всемирный день гемофилии**

Кровь снабжает клетки питательными веществами, выводит продукты жизнедеятельности, участвует в механизмах иммунитета. Одна из ее важных задач – предотвращение потери крови при повреждении тканей при помощи системы свертывания. Существует заболевание, которое нарушает этот процесс – гемофилия. Чтобы обратить внимание общества на проблему, повысить информированность людей об отклонении, поддержать страждущих, учрежден международный праздник.

Идея праздника принадлежит Всемирной федерации гемофилии (ВФГ) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Первые мероприятия прошли в 1989 году. Всемирный день гемофилии отмечается ежегодно 17 апреля. Выбранная дата имеет символическое значение. Она приурочена Дню рождения Фрэнка Шнайбеля – учредителя ВФГ.

Гемофилия передается по наследству. Она проявляется в нарушении свертывания крови.

Гемофилия возникает из-за мутаций гена в хромосоме X и передается по наследству. Она проявляется в нарушении свертывания крови. Тяжелая форма приводит к частым кровоизлияниям в мышечные ткани, суставы.

Различают три типа гемофилии – A, B, C.

Куркума (растение семейства имбирных) содействует механизмам закупоривания поврежденных тканей.

Существуют проекты медицинских нанороботов. Изобретения планируют использовать в терапии гемофилии. Среди них – искусственный тромбоцит (клоттоцит). Он имеет сетку, которая трансформируется в мембрану при контакте с плазмой крови. Процесс свертывания протекает в тысячу раз быстрее, чем природный.

Создан гель из гемофилического полимера. Вещество растительного происхождения наделено антибактериальными свойствами. Оно создает на ране подобие кожи.

**17 апреля - Всемирный день винограда «Мальбек»**

**17 апреля - Международный день кофе**

Международный день кофе празднуется ежегодно 17 апреля. Эту дату установили итальянцы. У них праздник называется День эспрессо.

Международный день кофе – это повод уделить несколько минут любимому напитку, раствориться в его аромате и насыщенном вкусе.

Легенда гласит, что в Эфиопии жил козопас Калди. Он начал замечать, что после того как козы поедали листочки и плоды с конкретного дерева, становились возбужденными сверх меры и не спали ночью. Калди поделился догадкой с настоятелем местного монастыря и сделал тому услугу. Теперь перед ночными бдениями монахи пили тонизирующий напиток и не засыпали. Эта история произошла предположительно в IX столетии до н. э.

Признание и любовь пришли к кофе намного позже, чем человечество открыло для себя терпкий горьковатый напиток.

Вначале для приготовления напитка использовали сырые ягоды. Потом научились определять созревшие плоды, высушивать их и использовать только мякоть.

Древние арабы использовали смешанные с жиром и молоком кофейные зерна (в виде шариков) как общеукрепляющее средство.

Первый специализированный магазин кофе открыли в 1475 году в Константинополе. Там же спустя почти столетие появилась первая общественная кофейня.

Первая попытка запретить употребление напитка произошла в Османской империи в 1511 году.

В России долгое время кофе считался лекарством от мигрени и ряда других заболеваний.

Первое кофейное заведение на Руси открылось в 1703 году.

**17 апреля - Международный день Ford Mustang**

**17 апреля - Вербное Воскресенье**

Вербное воскресенье (церковное название – Вход Господень в Иерусалим) – великий двунадесятый православный праздник. Он посвящен торжественному появлению Иисуса Христа в Иерусалиме накануне Его мученических страданий и смерти. В этот день принято посещать богослужения, освящать в храмах вербные или ивовые ветви и украшать ими в доме иконы.

Вербное воскресенье в 2022 году отмечается 17 апреля. Дата каждый год меняется в зависимости от дня празднования Пасхи. Праздник отмечается за неделю до Пасхи, в 6-е воскресенье Великого поста.

Название праздника Вербное воскресенье произошло от обычая освящать в этот день в церкви ветки вербы. Они символизируют пальмовые ветви, которыми иудеи приветствовали Иисуса в Иерусалиме. В России пальмы не растут, поэтому их заменили вербовыми ветками. Верба – первое растение, которое расцветает весной. Она олицетворяет пробуждение природы после зимнего сна и возрождение новой жизни.

**17 апреля – 145 лет** со дня написания Л. Н. Толстым романа **«Анна Каренина»**

**17 апреля – 30 лет** со дня закрепления за Россией **двух официальных названий — «Российская Федерация» и «Россия».**

**17 апреля - 145 лет** со дня рождения советского историка, литературоведа, пушкиниста, знатока тайн пушкинской эпохи **П. Е. Щёголева**

**17 апреля - 125 лет** со дня рождения американского писателя, прозаика, драматурга и эссеиста, лауреата Пулитцеровской премии (1928, 1938 и 1943) **Т. Н. Уайлдера**

**17 апреля – День ветеранов органов внутренних и внутренних войск**

Работа в силовых структурах сопряжена с большим риском для жизни. Служащие выполняют опасные задачи: участвуют в задержании преступников, боевых действиях, патрулировании территорий. Некоторые сотрудники посвятили ведомству большую часть трудового стажа. Они являются источником уникального опыта и носителями ценных знаний. Для чествования таких людей в России создан профессиональный праздник.

День ветеранов органов внутренних дел и внутренних войск МВД России отмечается ежегодно 17 апреля.

Начало чествованию ветеранов на официальном уровне положил соответствующий приказ министра внутренних дел Российской Федерации Р. Нургалиева от 12 августа 2010 г. № 580. Впервые праздник отметили в 2011 году. Выбранная дата торжеств имеет символическое значение. Она связана с созданием Общественной организации ветеранов органов внутренних дел и внутренних войск 17 апреля 1991 г.

Разработана медаль, вручаемая ветеранам МВД. Ею награждаются сотрудники при достижении определенной выслуги лет или по другим обстоятельствам.

**17 апреля - Католическая Пасха**

**17 апреля – День «Спасибо травнику»**

**17 апреля - День признательности летучим мышам**

**17 апреля - День сырных шариков**

**17 апреля - День гармошечного зова**

**17 апреля - День поэзии хокку**

**17 апреля – День раков**

**18 апреля - Международный день охраны памятников и исторических мест**

Международный день памятников и выдающихся мест отмечается ежегодно 18 апреля во многих странах мира. Установлен в 1983 году Ассамблеей Международного Совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест, созданного при ЮНЕСКО. Учредитель праздника – Международный совет по вопросам памятников и достопримечательных мест (ИКОМОС). Его цель – решение вопросов по сохранению, восстановлению и охране культурно-исторических достопримечательностей. Сеть представительских организаций расположена в 40 странах мира.

В 1982 году ИКОМОС предложил учредить специальный праздник, который бы дал возможность людям расширить знания о разнообразии всемирного наследия. Ведь если не приложить усилий для защиты и сохранения, оно исчезнет. Через год ЮНЕСКО одобрило создание праздника. Впервые его отметили в 1984 году.

Каждый год ИКОМОС предлагает тему для проведения торжества.

Звезды Московского Кремля вылиты из рубинового трехслойного стекла. Средняя высота – 3 м. Вес превышает 1 т.

Кремль стоит в одном списке мировых памятников наравне с Тадж-Махалом, Стоунхенджем и Великой Китайской стеной.

**18 апреля - Международный день жонглеров**

**18 апреля - Всемирный день радиолюбителя**

Всемирный день радиолюбителя отмечается ежегодно 18 апреля. Инициатор события – «Международный радиолюбительский союз» (МРС). Выбранная дата имеет символическое значение. Она приурочена дню основания МРС в 1925 году.

Цели праздника – объединить людей, которые интересуются радиотехникой; проявить признательность к их занятию; обратить внимание общества, правительств к проблемам отрасли.

Торжественные мероприятия получили поддержку в профессиональных и любительских кругах и распространились по миру. В них участвуют жители более 150 государств. Ежегодно праздник отмечают под новым девизом.

18 октября 1992 года возник «Союз радиолюбителей России». Спустя 2 года он вошел в «Международный радиолюбительский союз».

В Российской империи Э. Тигерстед создал дома средство связи. Его работа мешала военному флоту. Инженера подозревали в шпионаже. Обвинение с него сняли по протекции А. Попова.

Премьер-министр Индии Раджив Ганди увлекался радиолюбительским делом. Его позывной – VU2RG. После занятия высокого поста чиновник добился упрощения сборов с эфирного оборудования.

Любительскую радиосвязь запретили после вступления СССР во Вторую мировую войну. Технику предписали сдавать в профильную структуру. Табу действовало до 1946 года.

**18 апреля - День воинской славы России**. **780 лет** со дня **Победы русских войск** под предводительством князя **Александра Невского** над немецкими рыцарями-крестоносцами на льду **Чудского озера** **(Ледовое побоище 1242 г.)**

Праздник учрежден Федеральным законом N 32-ФЗ от 13 марта 1995 года «О днях воинской славы и памятных датах России». По известиям летописей, Ледовое побоище началось при солнечном восходе у «Воронея Камени на Узмени». Эта битва, наряду с победами князя Александра над шведами (15 июля 1240 года на Неве) и над литовцами (в 1245 году под Торопцем, у озера Жизца и близ Усвята), имела большое значение для Пскова и Новгорода, задержав напор трех серьезных врагов с запада,   в то самое время, когда остальная Русь терпела большие потери от княжеских усобиц и последствий татарского завоевания.

**18 апреля – 120 лет** со дня применения впервые в мире для опознания преступников **дактилоскопии**

Дактилоскопия – метод идентификации личности человека по отпечаткам пальцев, основанный на уникальности рисунка кожи, то есть каждый человек обладает индивидуальным узором папиллярных линий. Они не меняются в течение жизни и восстанавливаются после повреждений кожи в прежнем виде.

В основе [метода дактилоскопии](https://www.calend.ru/day/3-26/) лежит идея англичанина Уильяма Гершеля, который выдвинул гипотезу о неизменности папиллярного рисунка ладонных поверхностей кожи человека. Эта гипотеза родилась в результате долгих исследований автора, который служил полицейским чиновником в Индии и имел широкое «поле» для исследований.

В 1895 году английский антрополог и психолог Френсис Гальтон (автор книги «Отпечатки пальцев») добился введения дактилоскопии в качестве метода регистрации уголовных преступников уже в Англии.

В России дактилоскопия стала применяться с 1906 года. Раньше специалисты этой области сравнивали отпечатки пальцев «вручную», впоследствии принцип сравнения отпечатков автоматизировался.

В каждой стране существует своя электронная база отпечатков. Причем есть база данных правоохранительных органов, в которой хранятся отпечатки пальцев людей, когда-либо задерживаемых, а также есть общая база данных, которая является «добровольной». Если человек проходил регистрацию, и его карта есть в базе, его легко опознают.

Развитие компьютерной техники позволило создать сканеры отпечатков пальцев, которые устанавливают на ноутбуки, сотовые телефоны, флэш-носители и т.д. Замки и сейфы, оборудованные такими сканерами, можно открыть простым прикосновением пальца.

Сегодня дактилоскопия позволяет, используя всего лишь отпечаток пальца вместо пароля для верификации личности, обеспечить, тем самым, надежную защиту цифровой информации и своих конфиденциальных данных.

**18 апреля – 100 лет** со дня выхода в рейс **первого автобуса** (в Москве)

**18 апреля – 100 лет** со дня основания **футбольной команды МКС**

Команда претерпела впоследствии несколько переименований и ныне известна как «Спартак».

**18 апреля – 95 лет** со дня получения патента **на прибор искусственного дыхания в** Ленинградском комитете по делам изобретений

**18 апреля - 105 лет** со дня рождения русского актёра **Г. М. Вицина** («Старая, старая сказка», «Сказка о потерянном времени», «Кавказская пленница» и др.)

**18 апреля - 95 лет** со дня рождения русского детского писателя **Дружкова Ю.М.** (Постникова) («Волшебная школа», «Приключения Карандаша и Самоделкина» и др.)

**18 апреля – 85 лет** со дня рождения российской актрисе **С. Немоляевой**

**18 апреля - День образования органов Гостехнадзора РФ**

**18 апреля - День «Запусти воздушного змея»**

**18 апреля - День аутизма у взрослых**

**18 апреля - День печенья в форме животных**

**18 апреля - День осведомленности о велоцирапторах**

**18 апреля - День благодарности мужу**

**19 апреля - 190 лет** со дня рождения испанского драматурга, Лауреата Нобелевской премии **Эчегарай–И–Эйсагирры Х.** («Безумный бог» и др.)

**19 апреля – 180 лет** со дня рождения русского астронома, геодезиста, картографа **Николая Цингера**

**19 апреля - 130 лет** со дня рождения русского поэта, критика **Адамовича Г. В.** («Облака», «Единство» и др.)

**19 апреля - 120 лет** со дня рождения русского писателя **Каверина В. А.** («Два капитана», «В старом доме» и др.)

**19 апреля - 35 лет** со дня рождения российской актрисы **Акиньшиной О.** («Стиляги», «Высоцкий. Спасибо, что живой», «Волкодав из рода Серых псов», «Сёстры» и др.)

**19 апреля – 35 лет** со дня рождения российской теннисистки, призёра Олимпийских игр, Заслуженного мастера спорта России **Марии Шараповой**

**19 апреля – День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи**

Начиная с 2019 года 19 апреля отмечается новая памятная дата России, установленная Федеральным Законом в августе 2018 года, — День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год).

История вхождения Крыма в состав Российского государства берёт своё начало в 18 веке, когда Россия, вела борьбу за безопасность своих южных (Причерноморских) рубежей с Османской империей.

Столкновение интересов держав в Черноморском регионе привело к целой череде русско-турецких войн, в результате которых Крым, Тамань и Кубань вошли в состав Российской империи. Во многом, присоединение Крыма к Российской империей было результатом целенаправленной осознанной внешнеполитической линии, проводившейся императрицей Екатериной II. Очевидность основного направления внешней политики России в 18 веке стала понятна после Азовских походов [Петра I](https://www.calend.ru/persons/3097/) в конце 17 века.

В войнах и политических событиях, предшествовавших присоединению Крыма и прилегающих областей Северного Причерноморья к Российской империи, а также русско-турецких войнах, последовавших дальше (1787-1791), прославились такие выдающиеся военные и политические деятели, как [Б.Х. Миних](https://www.calend.ru/persons/3321/), П.П. Ласси, В.М. Долгоруков-Крымский, [А.В. Суворов](https://www.calend.ru/day/4-15/), [Г.А. Потемкин](https://webplus.info/index.php), А.Г. Орлов-Чесменский, Г.А. Спиридов, П.А. Румянцев-Задунайский, [Ф.Ф. Ушаков](https://www.calend.ru/persons/2655/) и другие.

Признание Османской империей присоединения Крыма к России произошло в декабре 1783 года подписанием «Акта о мире, торговле и границах обоих государств».

Присоединение Крымского полуострова, Тамани и Кубани решило вопрос безопасности южных границ Российской империи, позволило России получить беспрепятственный выход к Чёрному морю для ведения морской торговли. Кроме того, окончательное решение территориальной принадлежности полуострова и прилегающих земель позволило прекратить внутриполитические распри среди местного населения присоединённых территорий, нередко выливавшиеся в вооружённые восстания и противостояние враждебных лагерей.

**19 апреля - День образования службы занятости РФ**

19 апреля 1991 года был принят Федеральный закон «О занятости населения в Российской Федерации». Именно этот день принято считать датой образования службы занятости населения России, которая осуществляет государственную политику содействия занятости населения, а также гарантии государства по реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на труд и социальную защиту от безработицы.

**19 апреля - День юридической службы МВД РФ**

Официальный профессиональный праздник всех работников юридической службы Министерства внутренних дел Российской Федерации хоть и не является не рабочим днём, однако всегда отражается заметным подъёмом настроения в их рядах. Это не удивительно, говоря без сарказма, юристам МВД более присущ жесткий прагматизм и профессиональная сосредоточенность, ведь этого требует особенности и специфика их деятельности, а внимание подобного рода скорее приятная неожиданность, чем обычная житейская практика.

Этот профессиональный праздник в национальном календаре появился в начале второго тысячелетия, а именно после подписанного Министром внутренних дел России Приказа № 785 от 13-го октября 2003-го года. Дата его празднования – 19-е июля, а начиная с 2018 года празднуется 19 апреля. Первая дата непосредственно связана с историей появления этой службы в её современном понимании. 19-го июля 1946-го года Приказом МВД СССР № 00706 в системе МВД впервые была создана специализированная Юридическая часть, которая непосредственно входила в состав центрального аппарата МВД СССР. Тогда же было утверждено и Положение о Юридической части МВД СССР. Обязанности и функции возлагавшиеся на неё предписывали наблюдение за законностью издаваемых правовых актов в системе Министерства Внутренних Дел СССР, а также консультирование по широкому спектру правовых вопросов, связанных с деятельностью этого государственного ведомства. На данный момент юридическая служба МВД России выполняет не только функции и задачи по обеспечению законности деятельности органов внутренних дел и внутренних войск, но и оказывает значительную поддержку в законотворческой работе, связанной с совершенствованием нормативно-правового законодательства Российской Федерации, регулирующего деятельность МВД России.

[В средневековой Европе до 1740 года действующие церковные суды рассматривали дела, где в качестве подсудимых участвовали не только люди, но и животные, даже насекомые. Это вынужденая мера тех лет.](https://www.calend.ru/persons/2920/?page=48&article=320)

**19 апреля – День работника ломоперерабатывающей отрасли России**

Ломоперерабатывающая отрасль реализует идеи безотходного выпуска продукции. Невостребованный металл используется многократно, что позволяет сократить расходы на сырье. Чтобы почтить работников этого направления, повысить престиж, привлекательность их деятельности, учрежден профессиональный праздник.

День работника ломоперерабатывающей отрасли России отмечается 19 апреля

Инициаторы события – предприятия, которые утилизируют металлические отходы. Выбранная дата имеет символическое значение. Она приурочена к изданию постановления Совета Труда и Обороны СССР об учреждении объединения «Металлоторг». Оно управляло сбором и сбытом металлического лома.

Лом подразделяют на 3 вида: черный (сталь, чугун), цветной, драгоценный (золото, серебро).

Переработка уменьшает расход энергоресурсов, сокращает выработку железорудных и других месторождений полезных ископаемых.

Для переплавки используют мартеновскую и дуговую сталеплавильную печь. Мартеновскую применяют с XIX столетия. Сталеплавильная – более современная. В ней применяют высокий электрический ток.

**19 апреля – День российской полиграфии**

Как бы далеко ни шагал прогресс, а буквы на бумаге не заменит ничто. В них присутствует запах, который не повторит ни планшет, ни ноутбук, ни электронная книга. Люди привыкли узнавать о новинках и новостях из газет и журналов, читать и перечитывать любимые книги, разгадывать кроссворды. Праздник полиграфии посвящается трудовым коллективам, которые ежедневно работают для того, чтобы другие могли приятно провести досуг.

День российской полиграфии отмечается ежегодно 19 апреля.

Инициаторами праздника выступили сами полиграфисты. Они добивались права на свой профессиональный день много лет. Их мечта осуществилась в 2013 году. С тех пор в российском профессиональном календаре стало на одно событие больше.

Дату празднования приурочили к началу работ над первой печатной книгой на Руси – «Апостол». Над ее созданием два книгопечатника трудились год, с 19 апреля 1563 года по 1 марта 1564 года.

К середине XVI века великий князь Иван Грозный распорядился построить первую типографию. С того времени и берет свое начало русская полиграфия.

Полиграфист – человек, который в совершенстве владеет знаниями о видах, типах и способах печати и полиграфического оформления. Печатнику под силу изготовить привлекательную продукцию, для создания которой необходим особый спектр средств и приемов. Каждое бумажное изделие прошло через руки профессионалов печатного искусства.

Первенство по созданию печатной книги принадлежит Китаю. В IX веке до н. э. там печатались первые книги с применением технологии гравирования на дереве.

В полиграфии используется два необычных вида: ароматический и стерео. В первом применяют ароматические краски и лаки. Второй основан на том, что глаза воспринимают каждый объект под своим углом. Так возникает чувство глубины рисунка.

**19 апреля - День подснежника**

Подснежник – хрупкий белый цветок. Он символизирует окончание зимы и начало весны. Праздник, который посвятили ему, призван дарить весеннее тепло, вселять в людей надежду и вызывать улыбку.

Международный день подснежника отмечается ежегодно 19 апреля.

Впервые его отпраздновали англичане в 1984 году. Вслед за ними эту идею подхватили другие страны. Подснежник в Великобритании расцветает в середине апреля. В качестве даты празднования жители выбрали 19 число, чтобы цветок успел раскрыться и предстать во всей красе.

В Великобритании подснежник любят и относятся к нему с трепетом, так же внимательно, как в Голландии к тюльпанам. По старинному английскому преданию тот, кто посадит вокруг дома снежные цветы, может не бояться злых духов. Есть и другие легенды, где подснежник – главный герой.

В мире период цветения цветка, в зависимости от климатических условий, длится с января по апрель. В каждой стране его считают символом весны и тепла.

Подснежник в Великобритании зовут «снежной каплей», в Германии – «снежным колокольчиком», а в Чехии – «снежинкой».

По данным Королевских ботанических садов Кью, на планете 18 видов подснежника и два гибрида. На территории России встречаются 12 из них.

Только подснежник выживает в холодную пору ранней весны. Другие растения не способны повторить этот подвиг.

**19 апреля – День ликера «Амаретто»**

**19 апреля – День сушки на бельевой веревке**

**19 апреля – День чеснока**

**19 апреля – Праздник читателя этикеток**

**19 апреля – День путешествующей улыбки**

**19 апреля – День ведосипеда**

**19 апреля – День покера**

**20 апреля Международный день секретаря**

После изобретения печатной машинки, секретарями начали нанимать женщин. За минуту они должны были набирать около четырех символов. Стенографию производили со скоростью 40 слов в минуту. Также требованиями были иностранные языки и навыки общения с людьми. В наше время секретари могут выполнять различные функции. Например, отвечать на телефонные звонки и говорить на нескольких языках, работать с оргтехникой и диктовать две разные истории одновременно, в полной мере используя обе руки, принимать письма, организовать сложные международные перевозки или быть классическим администратором.

В мире насчитывается миллионы секретарей и помощников руководителей, офис-менеджеров и секретарей-референтов. Напомним, что это одна из тех должностей, которые непосредственно связаны с большим количеством переработок и работы вне рабочего времени.

Интересно, что первые курсы в мире, на которых начали проводить подготовку секретарей как профессионалов, стартовали в Украине, в городе Харьков. Случилось это в 1868 году. Позже секретарские курсы появились в Америке, Англии и Франции.

Празднование Дня секретаря выпадает на среду последней полной недели апреля. Международный день секретаря начали отмечать с 1952 года в США. Этот день проходит в рамках, также ставшей традиционной в США, недели профессиональных административных работников (Administrative Professionals Week).

История праздника проста и изящна. Во время Второй мировой войны в Соединенных Штатах ощущалась нехватка квалифицированного административного персонала из-за снижения рождаемости в эпоху депрессии и бурного роста послевоенного бизнеса. Национальная Ассоциация Секретарей, основанная в 1942 году, была создана для того, чтобы содействовать вкладу административного персонала в экономику, так же для поддержки их личностного развития и помощи в привлечении новых работников в область административных услуг. Ключевыми фигурами, повлиявшими на создание праздника, стали президент этой Ассоциации, Мэри Барретт, президент корпорации Dictaphone, Си. Кинг Вудбридж, а также руководитель по связям с общественностью в Young & Rubicam, Дарен Болл при поддержке нью-йоркского публициста Гарри Клемфусса. Именно они взялись за организацию и проведение первой Национальной недели секретарей в США в 1952.

Сейчас этот праздник отмечают не только секретари, но и все те, от кого зависит работа офиса в разных странах мира. Это и помощники директора, незаменимые офисные сотрудники для босса в приёмной, и офис-менеджеры, делопроизводители, и ассистенты, в чьи обязанности входит ряд организационных вопросов для создания более комфортной атмосферы и эффективной работы своего шефа.

Профессия секретаря престижна, уважаема и входит в пятерку самых востребованных.

**20 апреля – Международный день климатической фантастики**

**20 апреля – Национальный День донора**

Процедура донорства определяется федеральным законом №125 «О донорстве крови и ее компонентов» от 6 июля 2012 года.

Национальный день донора в России учредили 20 февраля 2007 года участники круглого стола по проблемам донорства и службы крови, который проходил в Государственной Думе РФ.

Дата праздника имеет символическое значение. 20 апреля 1832 года состоялось первое в мировой истории переливание крови. Его провел молодой питерский врач-акушер Вольф Андрей Мартынович. В этот день он занимался своим обычным делом – принимал роды. Но внезапно состояние роженицы резко ухудшилось, у нее началось кровотечение. Тогда молодой врач принял непростое решение перелить женщине кровь ее мужа. Жизнь пациентки была спасена благодаря эффективной работе медперсонала. С тех пор 20 апреля считается Днем донорства.

Закон ограничивает допустимое количество процедур. Например, цельную кровь разрешается сдавать 1 раз в 2 месяца, но при этом не больше 5 раз в течение одного года.

На роль донора подходит не каждый человек. Для этого необходимо соответствовать следующим условиям: быть совершеннолетним, весить более 50 килограмм, не иметь серьезных заболеваний, таких как рак, туберкулез и ВИЧ-инфекция. Нельзя сдавать кровь беременным и кормящим женщинам. Людям, имеющим на теле татуировки или пирсинг, разрешается проводить данную процедуру не раньше, чем через год после нанесения или прокалывания. Запрещается сдавать кровь тому, кто употреблял алкогольные вещества в последние 48 часов.

14 июня отмечается [Всемирный день донора крови.](https://www.calend.ru/persons/577/)

Слово «донор» произошло от латинского donare – «дарить».

За один раз у донора забирают 350-450 мл крови.

Люди, которые сдали кровь 40 раз или пожертвовали плазму 60 раз, считаются почетными донорами России.

По данным ВОЗ, люди, которые регулярно сдают кровь, живут на 5 лет дольше среднестатистического человека.

Каждый третий житель планеты хотя бы раз в жизни нуждается в переливании донорской крови.

В 1900 году австрийский врач Карл Ландштейнер открыл группы крови.

**20 апреля – 120 лет** со дня получения супругами Ирен и Фредериком Кюри **чистого радия**

**20 апреля – 120 лет** со дня открытия в Париже **выставки современного искусства,** давшей название **стилю «арт нуво»**

**20 апреля – 90 лет** со дня освоения выпуска **первых отечественных бензино-раздаточных колонок** на ленинградском заводе «Промет».

**20 апреля - 80 лет** со дня окончания **Битвы под Москвой** (30 сентября 1941 – 20 апреля 1942)

**20 апреля - 95 лет** со дня рождения русского актера **Луспекаева П. Б.** («Белое солнцепустыни», «Республика ШКИД», «Зелёные цепочки» и др.)

**20 апреля - День мобилизационных подразделений МВД РФ**

**20 апреля - День китайского языка**

Интересному и подающему надежды китайскому языку посвящен праздник. Его создали для поощрения многоязычия, знакомства с китайским и приобщения к нему.

День китайского языка отмечается ежегодно 20 апреля.

2010 году Департамент общественной информации ООН основал отдельные дни чествования официальных 6 рабочих языков организации, в том числе китайского.

Праздник посвящается основателю китайской письменности Цан Цзе. По преданию, он был историком и состоял на службе при дворе мифического императора. Существует мнение, что он придумал пиктограммы, которые легли в основу иероглифов. Благодаря этому изобретению Китай отказался от узелкового письма.

Точного количества иероглифов не знают даже сами жители страны. Их больше 80 тысяч. Каждый из них означает один слог. В повседневной жизни китайцы пользуются 3-5 тысячами. Остальные иероглифы встречаются только в классической литературе.

Одна гласная произносится пятью тональными вариантами. Поэтому непривычному к китайскому языку человеку кажется, что собеседник сердится.

Ряд иероглифов на первый взгляд трудно различить.

Иероглиф, который означает трудности, изображает двух представительниц слабого пола под одной крышей.

Слова «генерал», «спускаться», «соевый соус» в китайском языке произносятся одинаково, но с разной интонацией.

Одна гласная произносится пятью тональными вариантами. Поэтому непривычному к китайскому языку человеку кажется, что собеседник сердится.

Китай любит национальный язык и пренебрегает иностранными.

В переводе с английского на китайский «Кока-кола» звучит как «Укуси воскового головастика».

**20-27 апреля - Весенняя неделя добра.**

**20 апреля - День поисков смысла жизни**

Утро человек начинает с чашки тонизирующего напитка, завтрака или сигареты натощак. Злые из-за постоянного недосыпания люди спешат сделать запланированное. Им некогда остановиться и задуматься над тем, зачем эти движения, в чем высшее предназначение человека. С целью размышления над этими вопросами придуман праздник.

День поисков смысла жизни отмечается ежегодно 20 апреля.

Создатели праздника и причина его возникновения неизвестны.

Человек живет, не думая, на что тратится бесценное время. Только с приходом старости люди сожалеют о бесцельно проведенных часах, днях, годах. Синонимом старости считается мудрость. Но что с ней делать, если жизнь уже пролетела. Остается передать ее подрастающему поколению.

Праздник призывает задуматься над скоротечностью времени и человеческом наследии. Тема дня содержит в себе вопрос поколений, которые так и не нашли универсальный ответ.

Над смыслом жизни задумывался еще древнегреческий философ Сократ. Аристотеля и Эпикура тоже волновала эта тема. Уильям Джеймс, американский психолог, считал, что смысл стоит создавать, а не искать. Такая постановка вопроса не раз становилась темой жарких диспутов и спокойных размышлений. У религии есть свои подходы и теории по поводу смысла жизни и его поисков. Причем иногда они противоречат друг другу.

**20 апреля - День чистоты**

Умыта земля после долгой зимы,

Событие это отпразднуем мы!

**20 апреля - День банана**

**20 апреля - День уважения лимской фасоли**

**20 апреля - День перевернутого ананасового пирога**

**20 апреля - День охоты на королевского кракозябра**

**20 апреля - День вилкокрута и ложкочерпия**

**20 апреля - День двойников**

**20 апреля - День свободного аппаратного обеспечения**

**21 апреля - Международный день пряника**

21 апреля — всемирный день пряника. Отчего и почему именно в этот день выяснить не удалось. Первое письменное упоминание о приправленных специями медовых лепешках — около 350 года до н.э. Первые пряники на Руси назывались "медовым хлебом" и появились ещё около IX века, они представляли собой смесь ржаной муки с медом и ягодным соком, причем мед в них составлял почти половину от всех других ингредиентов. Пряники делали для подарков и именин, для свадебного обряда, для праздничных трапез, для украшения новогодних ёлок, для раздачи нищим. Начиная с XV века пряники становятся неотъемлемой частью русской национальной культуры и присутствуют во всех сферах жизни: быту, празднествах и ярмарках, народных гуляньях, фольклоре. Исторически пряник — символ праздника, поскольку его ингредиенты не относились к дешёвым и повседневным.

**21 апреля - Всемирный день творчества и инновационной деятельности**

Знания нужны человеку, чтобы жить. Чтобы жизнь была приятна, удобна, комфортна и максимально безопасна. Такие знания приобретаются нами через заложенный в нашей природе творческий процесс. Он позволяет создавать нечто уникальное и полезное, что часто производит подлинные инновации, а они в свою очередь позволяют нам решать те задачи, которые ставит перед нами постоянно меняющийся неповторимый текущий момент.

Да, «творчество позволяет себе много ошибаться, но искусство знает, какие из этих ошибок следует сохранить», - сказал как-то Скотт Адамс.

Без творчества и инноваций жизнь приобретает весьма неприятный оттенок, ведь течение жизни прямо подразумевает освежающее её обновление.

Основные проблемы творчества и инноваций не всегда лежат на поверхности, ведь приобретённых нами знаний очень часто недостаточно для адекватной реакции на новые и непредсказуемые вызовы.

Каждый момент времени, как и каждый в нашем мире человек, - уникален. Уникальные задачи легче и эффективнее решать с помощью уникальных подходов, а они могут быть результатом только естественного творческого процесса.

Как показывает практика и многочисленные исследования (к примеру, проведенное доктором Ким, профессором творчества и инноваций в колледже Уильяма и Мэри, в 2017 году на тему кризиса творчества), общество начинает проигрывать, когда делает ставку на закрепление уже известных знаний в ущерб развитию творческого потенциала. И это касается в первую очередь системы образования.

Чтобы выработать эффективные подходы в решении развивающегося кризиса творчества многие страны меняют устоявшиеся догмы и начинают формировать позитивный тренд в отношении данной проблемы. Так появился Всемирный день творчества и инноваций.

Впервые этот день отмечался в более чем 50 странах мира 21 апреля 2002 года. В 2017 году при поддержке Генеральной ассамблеи ООН Всемирный день творчества и инновационной деятельности стал официальным международным мероприятием.

В резолюции №A/RES/71/284 от 27 апреля 2017 года Генеральная ассамблея предлагает всем государствам членам, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим международным и региональным организациям, а также гражданскому обществу, включая неправительственные организации и отдельных лиц, отмечать этот день, надлежащим образом и в соответствии с национальными приоритетами, в целях повышения уровня информированности о роли творчества и инновационной деятельности в решении проблем и, следовательно, экономическом, социальном и устойчивом развитии.

Давайте использовать Всемирный день творчества и инноваций, чтобы укрепить наш собственный потенциал для создания новых идей, новых решений, новых действий и новых результатов.

Как праздновать Всемирный день творчества и инновационной деятельности?

Предлагаем начать день с мозгового штурма. Сядьте и подумайте обо всех вещах, которые вы делаете в течение дня и о том, как вы можете изменить их к лучшему. В течение всего дня вносите свои мысли и идеи в блокнот. Делайте это независимо от того, предназначены эти идеи для вас лично или это мысли о том, что могут лучше делать люди. Есть идея для вашего местного муниципалитета? Отправьте её им. Сообщите им, что вы думаете о том, что это может принести пользу всем. Появилась новая идея для вашего рабочего места? Ознакомьте с ней своего босса и посмотрите, что он скажет. Получили новый план для себя? Проследуйте ему и посмотрите, как ваше собственное творчество улучшит вашу жизнь.

Всемирный день творчества и инноваций может стать днем, когда вы поставите свою жизнь на совершенно новый путь!

**21 апреля - 90 лет** со дня создания **Тихоокеанского флота**

**21 апреля - 250 лет** со дня рождения русского издателя **С. И. Селивановского**

В первой четверти XIX века Селивановский являлся одним из крупнейших типографов и книгоиздателей Москвы; печатал первое издание «Слова о полку Игореве» и произведения современных ему авторов: Карамзина, Жуковского и других; в 1825 году начал выпуск Полной Русской энциклопедии в 45 томах, но вышло только три тома, так как издание было приостановлено из-за расследования событий 14 декабря 1825 года и возможной причастности к ним самого Селивановского; всего же им было напечатано около 900 названий книг.

**21 апреля - 240 лет** со дня рождения немецкого педагога, основоположника общественного дошкольного воспитания, создателя первой системы дошкольного воспитания и основателя детских садов, **Ф. В. А. Фрёбеля**

Автор понятия «детский сад», которое стало общепринятым во всём мире; создатель первых и многих известных развивающих, обучающих (дидактических) игр и игрушек для детей, которыми мы пользуемся до сих пор; изобретатель первой детской мозаики; также предложил и ввёл пальчиковые игры (в 1844 году); система Фрёбеля получила признание во многих странах мира, в том числе и в России, его идеи оказали огромное влияние на мировую педагогику, разработки и находки необычайно актуальны и в наши дни, и во все времена

**21 апреля – 185 лет** со дня рождения датского писателя, пацифиста и политического деятеля, Нобелевского лауреата **Ф. Байера**

**21 апреля - 170 лет** со дня рождения русского журналиста, писателя, редактора-издателя, искусствоведа, критика, историка книгопечатания и древнерусской литературы **Ф. И. Булгакова**

**21 апреля** - 140 лет со дня рождения советского историка **Б. Д. Грекова**

**21 апреля - 100 лет** со дня рождения русского кинорежиссера **Ростоцкого С. И.** («Дело было в Пенькове», «Доживем до понедельника», «А зори здесь тихие», «Белый Бим Черное ухо» и др.)

**21 апреля - День местного самоуправления**

Событие закреплено на государственном уровне Указом Президента РФ от 10 июня 2012 года № 805 «О Дне местного самоуправления». В 2022 году его отмечают 10-й раз.

Праздник приурочен к изданию 21.04.1785 г. Екатериной II Жалованной грамоты городам. Этот документ стал основой развития российского законодательства о местном самоуправлении.

**21 апреля – День главного бухгалтера в РФ**

В России День главного бухгалтера в 2022 году отмечается 21 апреля и проходит 28 раз. Торжество не закреплено в законодательстве и проходит на неофициальном уровне.

Торжество приурочено к выходу первого журнала «Главбух» 21.04.1994.

**21 апреля – День «Дай пять»**

**21 апреля – День трюфелей кешью в шоколаде**

**21 апреля – День прекрасных бульдогов**

**21 апреля – День чемоданов**

**21 апреля – День детского сада**

**21 апреля – День тяжелых последствий**

**22 апреля - Всемирный день Матери-Земли**

Праздник провозгласила Генеральная Ассамблея ООН в 2009 году в резолюции № A/RES/63/278. Она предложила странам-членам ООН поддержать эту инициативу и предать ее широкой огласке. В резолюции отмечается, что выражение «Мать-Земля» употребляется в ряде стран. Термин характеризует связь между экологическими системами планеты и человечеством.

По некоторым данным, праздник возник на основе Дня деревьев, который ранее отмечали в США 22 апреля.

В ряде областей России традиционными стали озеленительные акции, в которых участвуют все желающие

По подсчетам ученых, планета Земля возникла 4,5 млрд. лет назад. Астрономы предполагают, что у нее есть сестры, которые располагаются у дальних звезд солнечной системы.

Если пробираться к ее ядру, придется одолеть 6378 км, из которых 70 км – твердые породы.

Самая высокая температура держится в Калифорнии и Ливии. В XX столетии там зафиксировали температуру +55°C.

Самым холодным местом на Земле признали Антарктику. Там в конце XX столетия температура опустилась до -89°C.

**22 апреля – 190 лет** со дня образования **Российского Министерства иностранных дел** по Указу императора Николая I

**22 апреля - 185 лет** со дня учреждений **Знаменного флага**

**22 апреля - 320 лет** со дня рождения английского писателя **Филдинга Г.** («История Тома Джонса, найденыша» и др.)

**22 апреля - 170 лет** со дня рождения русского драматурга-переводчика, антрепренера **Корша Ф.** **А.** (ввел для учащихся утренние спектакли по более дешевым ценам)

**22 апреля - 115 лет** со дня рождения русского писателя-фантаста **Ефремова И. А.** («Звездные корабли», «Пять румбов», «Туманность Андромеды» и др.)

**22 апреля – 85 лет** со дня рождения американского актёра **Джека Николсона**

**22-23 апреля - Ежегодная социально-культурная акция «Библионочь»** (Отмечается в ночь с пятницы на субботу 3-ей недели апреля)

Неофициальный день программиста в России

**22 апреля - День родников и ключей**

**22 апреля - День первого листка**

Нежен он, и свеж, и чист – самый-самый первый лист.

**22 апреля - День жевательного мармелада**

День жевательного мармелада отмечают 22 апреля каждого года. Когда-то жевательный мармелад готовили исключительно на пасху (традиционно в форме яйца), однако времена меняются, и теперь им можно наслаждаться в любой день года. Сегодня только на пасху производят более 16 миллиардов жевательных мармеладных конфет. Первое упоминание непосредственно о жевательном мармеладе относится к середине XIX века. Тогда в американской кондитерской истории появилось название "Джелли Бин" - именно под таким именем жевательный мармелад впервые появился в продаже. История мармелада началась много тысячелетий назад. За эти годы его способы, методы приготовления менялись вместе с мировым прогрессом, знаниями кондитеров. Сегодня мармелад — средство борьбы с избыточным весом, полезный завтрак и вкусное лакомство, предоставленное в ассортименте, что пользуется большой популярностью на разных континентах.

**22 апреля - День весенних брудершафтов**

**22 апреля - Праздник мухлевщиков**

**22 апреля – День апрельского дождя**

**23 апреля - Всемирный день книги и авторского права**

Праздник книги и авторского права, который отмечается на мировом уровне, трудно назвать профессиональным. В его проведении участвует практически вся цивилизованная часть земного шара. Несмотря на широкое развитие других форм хранения и распространения информации, книги по-прежнему остаются основными источниками знаний. Они способствуют развитию интеллектуального потенциала социума всего мира, внедрению в жизнь прогрессивной мысли, тоталитарности общественных мнений и созданию межкультурного диалога.

Отмечается с 1996 года по решению ЮНЕСКО в память трёх гениев мировой литературы У. Шекспира (1564-1616), М. Сервантеса (1547-1616) и И. Г. де ла Веги (1539-1616).

Основная цель этого праздника – расставить приоритеты в вопросах развития книжного дела, укрепления авторитета профессии писателя и создания условий для защиты авторских прав.

Всемирный день книги и авторского права получил право на существование во время проведения Генеральной конференции ООН по вопросам образования, науки и культуры в 1995 году в Париже.

В России этот праздник с каждым годом приобретает все большую популярность. Доброй традицией становится проведение в Москве на Арбате культурно-просветительских мероприятий, посвященных книге и чтению.

**23 апреля - Всемирный день лабораторий**

Всемирный день лаборатории отмечается ежегодно 23 апреля с 2014 года. Он посвящен месту, где появляются великие изобретения, которые помогают сделать мир лучше. Лаборатория — это объект, обеспечивающий контролируемые условия, в которых могут проводиться научные исследования, эксперименты и измерения.

**23 апреля – Международный день творчества**

**23 апреля – Международный день ковыряния в носу**

**23 апреля – 115 лет** со дня **начала путешествия Джека Лондона вокруг света** на двухмачтовом судне

**23 апреля - 245 лет** со дня рождения немецкого математика, механика, физика, астронома, геодезиста **И. К. Ф. Гаусса**

Считается одним из величайших математиков всех времён, «королём математиков»; лауреат медали Копли, член Лондонского королевского общества, иностранный член Парижской и Шведской академий наук, иностранный член-корреспондент и иностранный почётный член Петербургской академии наук

**23 апреля - 115 лет** со дня рождения исландского писателя, поэта, переводчика Лауреата Нобелевской премии 1955 года **Лакснесса Х.** («Свет мира», «Исландский колокол» и др.)

Лауреат Международной литературной премии Мира (1952); председатель Общества исландско-советской дружбы. О поездках в  СССР написал книги «Путь на Восток» и «Русская сказка»)

**23 апреля - День работников пресс-служб уголовно-исполнительной системы РФ**

**23 апреля - День английского языка**

Английский язык занимает третье место по распространенности в мире. С целью возродить и упрочить традиции изучения иностранных языков создан праздник в его честь.

День английского языка отмечается ежегодно 23 апреля.

Традиция празднования зародилась в 2010 году. Инициатор события – Департамент общественной информации Организации Объединенных Наций.

ООН выбрала этот язык как один из официальных, при помощи которых работают органы в системе. Английский – рабочий язык Совета Безопасности, Секретариата Организации Объединенных Наций.

Дата торжества приурочена дню рождения величайшего национального драматурга, писателя и поэта Уильяма Шекспира. На счету знаменитого деятеля почти 200 сочинений. Известнейшие творения – «Ромео и Джульетта», «Гамлет», «Отелло». Благодаря его таланту почитатели шекспировских трудов специально выучили английский язык, чтобы читать его в оригинале.

Курсы по изучению английского языка заказывают чаще остальных.

Английским поэтам трудно подобрать рифму к словам «апельсин», «месяц», «серебро» и «фиолетовый».

«Англофон» – человек, который разговаривает на английском языке.

Рекорд по неправильному произношению принадлежит слову «произношение».

До XIX столетия английские актеры дословно назывались «лицемерами».

Чаще других в английском языке при написании используют букву «е».

В Англии людей, которые говорят на национальном языке, в разы меньше, чем в Нигерии.

В английском языке насчитывается 24 диалекта.

**23 апреля - День испанского языка в ООН**

**23 апреля - День перца** **(Бермудские острова)**

**23 апреля - День свиданий под луной**

**23 апреля - День немецкого пива**

Родиной немецкого пива считается Бавария. Первое упоминание о пиве в Германии относится к VIII веку, а уже в IX веке оно стало одним из самых популярных напитков на территории страны. Главный праздник для ценителей немецкого хмельного напитка был объявлен в 1994 году. Традиционно 23 апреля вся страна отмечает День немецкого пива, и хотя эта дата не отмечена красным цветом в календаре, пивовары и любители пива широко празднуют его повсеместно. Дата эта выбрана не случайно — именно 23 апреля 1516 года баварский герцог Вильгельм IV издал знаменитый закон о чистоте продуктов питания, в частности, тех, которые используются для изготовления пива.

**23 апреля - День кактусовода**

Кактусоводы — это те, кто выращивает кактусы. Выращиванием кактусов увлекаются тысячи людей на всех континентах и даже островах. Этот праздник зародился в Мексике, вскоре после того как люди научились делать текилу, которая служит основой для коктейлей, дабы делать из них различные алкогольные напитки.

Кактусы — многолетние цветковые растения, одно из самых древних, разнообразных и многочисленных на планете. Кактусы стали известны в Европе лишь в XV веке, после открытия Америки. Все виды кактусов посчитать невозможно, хотя попытки учеными постоянно принимаются. Примерно в мире насчитывается примерно 1400–1500 тысяч видов кактусов.

**23 апреля - День пикника**

**23 апреля – День кинотеатра**

**23 апреля – День обмена розами и книгами (Финляндия)**

**23 апреля - День вишневого чизкейка**

**23 апреля - День «Воспользуйся шансом»**

**23 апреля – День Шекспира (Великобритания)**

**24 апреля – ПАСХА**

«Христос Воскрес! Воистину Воскрес!» - слышим мы в этот день. Если бы люди до конца осознали суть этих слов, их радости бы не было предела. А умиротворение, которое они бы получили для своей души, хватило бы, чтобы больше не переживать ни о чём, что могло бы отобрать у них покой и уверенность в жизни и жизни вечной! Для лжи больше бы не осталось места. Но – всему своё время.

Можно подчеркнуть, что праздник Пасхи Христовой – центральный праздник во многих национальных календарях большинства уважаемых стран мира. Приятно, что и в нашей стране этот День закреплён на законодательном уровне, отмечается согласно наших традиций и нашей национальной культуры. С праздником Вас и Ваши семьи!

**24 апреля - Международный день солидарности молодежи**

В период молодости человек наиболее активен. Он строит карьеру, создает семью, добивается успехов в обществе, образовании, профессии, творчестве. Этой деятельности может препятствовать расовая, религиозная, национальная, гендерная дискриминация, несовершенное законодательство. Чтобы обратить внимание на подобные проблемы, объединить людей, укрепить дружбу народов, создан международный праздник.

Международный день солидарности молодежи отмечается ежегодно 24 апреля.

Идея события принадлежит Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ). Выбранная дата торжеств имеет символическое значение. Она приурочена финальному заседанию Бандунгской конференции азиатских и африканских стран в 1955 году. В 1957 году прошли первые торжества под названием «Международный день солидарности молодежи в борьбе против колониализма, за мирное сосуществование». Позднее от него отказались и оставили первые 4 слова.

Цель праздника – обратить внимание на социальные вопросы, всестороннюю защиту молодежи, создать условия для ее развития и прогресса.

Половина населения Земли (около 3,7 млрд. людей) младше 25 лет. Каждый пятый подросток не имеет доступа к образованию.

**24 апреля - Международный день многосторонности и дипломатии во имя мира**

**24 апреля – Международный день ветеринарного врача**

**24 апреля - Всемирный день породненных городов**

Первое соглашение о дружбе и сотрудничестве между городами стран-союзников по Антигитлеровской коалиции было подписано еще в 1944 году между Сталинградом и английским Ковентри — городами, практически полностью разрушенными войной. В 1944 году жители города Ковентри в Великобритании подготовили для сталинградцев скатерть, на которой вышиты имена 830 женщин Ковентри и Леди Майорессы госпожи Эмили Смит. На ней вышиты слова «Лучше маленькая помощь, чем большое сожаление».

Всемирный день породненных городов проводится ежегодно в последнее воскресенье апреля по решению Всемирной федерации породненных городов (ВФПГ), основаной представителями городов-побратимов в Экс-ле-Бен (Франция) 28 апреля 1957 года.

Всемирная федерация породнённых городов (ВФПГ) — международная неправительственная организация, цель которой — укрепление дружественных связей между городами различных государств. Основана в 1957 году. Объединяет свыше 3 500 городов более чем 160 стран.

**24 апреля – Всемирный день защиты лабораторных животных**

Всемирный день защиты лабораторных животных отмечается ежегодно 24 апреля.

Событие учредила Международная Ассоциация против болезненных экспериментов на животных (ИнтерНИЧ) в 1979 году. Ее поддержала ООН и зоозащитные организации ряда стран. Вскоре праздник стал всемирным.

Благодаря его проведению увеличивается количество людей, которые прислушиваются к идеям освобождения лабораторных животных. Они задумываются над необходимостью проведения опытов, при которых страдают невинные существа.

В начале подобных экспериментов ученые относились к подопытным бережнее, чем сегодня. В XIX столетии, когда появилось выражение «лабораторное животное», опыты ставились редко. Тогда в них не было большой необходимости.

Животных используют, чтобы проследить реакцию организма на продукт, который разрабатывается для дальнейшего использования людьми. В экспериментах участвуют мыши, хомяки, кролики, обезьяны, собаки. В списке подопытных животных находятся безобидные и доверчивые существа. Ежегодный показатель смертности лабораторных питомцев достигает нескольких сотен.

Аристотель одним из первых провел опыты над животными.

В России эксперименты над животными регулируются приказом министерства здравоохранения СССР № 755 от 12 августа 1977 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию организационных форм работы с использованием экспериментальных животных».

**24 апреля – Всемирная неделя иммунизации**

Всемирная неделя иммунизации проводится во второй половине апреля по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Изначально это мероприятие называлось Европейской неделей иммунизации и охватывало, соответственно, только страны Старого Света, однако постепенно к ней присоединились и другие континенты.

Проведение Недели призвано привлечь внимание общественности к иммунизации как одной из главных профилактических мер, позволяющих уберечь человечество от инфекционных заболеваний. ВОЗ настоятельно рекомендует семьям обязательно вакцинировать детей против смертоносных болезней.

По данным организации, иммунизация позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от дифтерита, столбняка, коклюша, кори, свинки и краснухи. Количество детей, которые своевременно получают вакцину, возрастает, в том числе благодаря стараниям ВОЗ и объявленной ею Неделе иммунизации. Каждый год прививки от дифтерита, столбняка и коклюша делаются более чем 100 миллионам детей во всем мире. Например, благодаря вакцинации против кори, случаи смертельного исхода от болезни во всем мире сократились на 84%

Однако, в настоящее время почти 20 миллионов детей не получили необходимую вакцину. Почти 70 процентов из них живут в 10 странах мира: Индии, Индонезии, Афганистане, Пакистане, Ираке, Конго, Нигерии, Уганде, Эфиопии и Южной Африке. В то же время от болезней, которые могла бы предотвратить иммунизация, умерло 1,7 миллиона детей в возрасте до пяти лет. Каждый пятый ребенок не охвачен вакцинацией. Причинами этого являются неадекватные поставки вакцин, отсутствие доступа к службам здравоохранения и недостаточный уровень политической и финансовой поддержки.

Чтобы, по возможности, избежать подобных случаев в дальнейшем, ВОЗ проводит в рамках Недели иммунизации различные просветительские мероприятия, организует вакцинацию детей и взрослых, приглашает представителей разных стран к обмену информацией и опытом. Всемирное сотрудничество позволяет ускорить темпы иммунизации населения и охватить максимальное количество людей и регионов. Тем более это актуально в рамках борьбы с COVID-19.

Из-за быстрого глобального распространения данной инфекции и высокой смертности разработка и внедрение вакцины против COVID‑19 является критически важной задачей для всех государств мира.

Первую вакцину от коронавируса Convidicea зарегистрировали в Китае в июне 2020 года для вакцинации военнослужащих. Первую общедоступную вакцину "Гам-КОВИД-Вак" (Спутник V) зарегистрировали в России в августе 2020-го. По данным ВОЗ на марта 2021 года, в мире 182 вакцины-кандидата находятся на стадии доклинических испытаний. Но одобрены и разрешены к применению всего с десяток вакцин.

Например, российская вакцина «Спутник V» входит в тройку самых востребованных в мире вакцин (после немецкой Pfizer и британской AstraZeneсa): к середине февраля 2021-го её одобрили в 26 странах мира.

Многие страны внедрили планы поэтапной вакцинации населения. По этим планам приоритет отдаётся тем, кто подвержен наибольшему риску осложнений, например, пожилым людям и тем, кто подвержен высокому риску заражения и передачи, например, медицинским работникам, военнослужащим, сотрудникам правоохранительных органов.

Кстати, каждый год Неделя иммунизации посвящена определённой теме.

Поэтому ВОЗ призывает людей и организации, работающие на международном, региональном, национальном и местном уровнях, в государственном и частном секторах и в рамках гражданского общества, активнее проводить и принимать участие в мероприятиях во время Всемирной недели иммунизации.

**24 апреля – Всемирный день борьбы с менингитои**

24 апреля проходит международный День борьбы с менингитом. Эта дата была учреждена Конфедерацией по борьбе с менингитом в 2009 году для того, чтобы повысить осведомленность населения разных стран о данном заболевании, его последствиях и возможностях профилактики. Весь месяц после самого дня по всему миру проводят информационные и просветительские мероприятия, направленные на повышение информированности населения о менингококковой инфекции (МИ).

**24 апреля – 95 лет** со дня открытия в Москве **первой мировой выставки моделей межпланетных аппаратов, механизмов, приборов и исторических материалов** (проработала 2 месяца).

**24 апреля - 160 лет** со дня рождения русского историка, книговеда **Лихачева Н. П.**

**24 апреля - 105 лет** со дня рождения русского писателя **Г. И. Гуревича**

**24 апреля - 85 лет** со дня рождения советского и российского поэта, переводчика, редактора издательства «Молодая гвардия» **В. И. Фирсова**

Основная тема его поэзии – Родина

**24 апреля – 80 лет** со дня рождения американской актрисы, певицы **Барбары Стрейзанд**

**24 апреля – 70 лет** со дня рожденияфранцузского модельера, президента собственного модного дома **Жана-Поля Готье**

**24 апреля – 65 лет** со дня рождения голливудской актрисы **Мишель Пфайфер**

**24 апреля - День российского стоматолога**

**24 апреля - День рождения газированной воды**

Газированную воду с удовольствием пьют и взрослые, и дети. Ее продают как в чистом виде, так и с различными добавками. Благодаря содержащимся в ней пузырькам газа она быстро утоляет жажду. В честь такого изобретения создали праздник.

День рождения газированной воды отмечается 24 апреля каждый год.

В 1833 году британец Джозеф Пристли запатентовал в США газированную воду. Когда произошло открытие, истории не известно.

Однажды британский химик наблюдал за процедурой пивоварения. Его заинтересовали пузырьки, которые появились в процессе брожения напитка. Он пристроил над чаном с пивом емкость с водой. Через время, когда вода зарядилась пузырьками, Пристли попробовал ее. Он ощутил во рту приятный резкий вкус. Позже Пристли вывел формулу воды с пузырьками и приготовил первую порцию газированной воды.

Гиппократ написал целый раздел в своей книге о минеральной воде с газом и ее лечебных свойствах.

В 1884 году американский аптекарь пытался найти новое лекарство от головной боли. В результате у него получилась Кока-кола.

Во время Первой мировой войны сахар был в дефиците, и в рацион солдат включили Кока-колу.

Пепси-кола появилась при попытке найти лекарство, которое бы снимало боли в желудке.

Фанту начали выпускать в 1941 году в Германии. Основу напитка составлял яблочный жмых. После войны американская компания оставила себе немецкий бренд, и Фанту начали изготавливать с разными фруктовыми вкусами.

В Советском Союзе газированную воду продавали с лотков и специально оборудованных тележек. В воду добавляли сиропы с разными вкусами. Позже появились уличные автоматы, в которых простая порция газированной воды стоила одну копейку, а с сиропом – три.

**24 апреля - День витражных сказок**

**24 апреля - День модной революции**

День модной революции — это глобальная кампания, которая проводится во многих странах мира 24 апреля. Впервые День модной революции отмечался 24 апреля 2014 года — в первую годовщину инцидента с «Рана-Плаза». Основная его задача — привлечь внимание общественности к истинной стоимости моды и важности реформирования модной индустрии, и показать, что модная одежда зачастую создается ценой низкооплачиваемого труда в ужасных условиях, и подчеркнуть необходимость коренных перемен в индустрии моды.

**24 апреля - День сосиски в тесте**

**24 апреля – День ахалтекинского скакуна в Туркменистане**

Ежегодно в последнее воскресенье апреля в Туркменистане отмечается День ахалтекинского скакуна — национального достояния и предмета гордости страны. Эту породу лошадей жители страны особенно чтят и любят.

День ахалтекинского скакуна, установленный в 1992 году, проходит на уровне национального и отмечается во всех областях страны одновременно. Повсеместно проходят концерты, выставки, литературно-музыкальные и поэтические вечера, чествования коневодов и сейисов страны. Гостями праздника нередко становятся лидеры иностранных государств.

В ашхабадском регионе торжества начинают скачки. Более 20 участников должны преодолеть марафон в 60 километров. Причем, в отличие от других видов состязаний здесь победителем становится не тот, кто первым пересек финишную линию. Гораздо важнее привести коня к концу дистанции без травм, в хорошем состоянии и самое главное пульс у лошади не должен превышать 64 удара в минуту.

История ахалтекинцев, часто именуемых «царскими конями», берет свое начало в глубине веков. Данная порода считается древнейшей из культурных пород лошадей.

С 7-6 веков до нашей эры античные историки и поэты упоминают о непревзойденной красоте среднеазиатских лошадей, известных под названием нисейских. Существует гипотеза, что это название напрямую связано с древней столицей Парфии — Нисой.

Впоследствии они стали больше известны как ахалтекинцы — по названию оазиса Ахал и туркменского племени *теке*, с давних времен занимавшегося разведением этой породы лошадей.

Примечательно, что сегодня, спустя века, Государственный герб Туркменистана украшает профиль великолепного ахалтекинского скакуна — Янардага, мирового чемпиона породы 1999 года. И неудивительно, что в праздничном календаре Туркменистана появился этот День.

**25 апреля - Всемирный день пингвинов**

**25 апреля – Всемирный день борьбы против малярии**

Всемирный день борьбы против малярии отмечается ежегодно 25 апреля во всем мире.

Дату учредила Всемирная ассамблея по здравоохранению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 2007 году на 60-й сессии. Первые торжества прошли в 2008 году.

Действо получило широкое распространение и поддержку во многих государствах. Цель акций – повысить осведомленность людей о механизмах передачи инфекции, ее последствиях, способах защиты здоровья.

В 2015 году одобрена первая вакцина от малярии.

Иммунная реакция на малярию не защищает от повторных заражений и развивается медленно.

Штаммы выработали устойчивость к некоторым лекарственным препаратам.

10% случаев заражения приходятся на районы севернее Сахары и территории за пределами африканского континента.

Лауреатами Нобелевской премии в области медицины 2015 года стали У. Кемпбелл, С. Омура, Ю. Ту. Ученые изобрели средства от тяжелых недугов. Среди них – малярия. Исследовательница из Китая синтезировала артемизинин. Вещество получено из полыни однолетней. Оно уничтожает возбудителя болезни.

Предпринимались меры по уничтожению разносчиков инфекции – комаров рода Anopheles. Распыление инсектицидов не принесло желаемого результата. Тогда ученые прибегли к генетической модификации насекомых. В организм кровососущего вносят изменения, которые приводят к гибели Плазмодия – рода паразитов, которые вызывают малярию. Этот ген передается по наследству.

**25 апреля - Международный День ДНК**

Каждый человек несет в себе ДНК, которая хранит генетические (наследственные) данные. Важность этого открытия послужила поводом для создания праздника.

Международный День ДНК отмечается каждый год 25 апреля.

В этот день в 1953 году Д. Уотсон и Ф. Крик впервые опубликовали в журнале Nature результаты исследования структуры молекулы ДНК. Эти научные деятели работали над данной темой вместе с М. Уилкинсом и Р. Франклин. Открытие потрясло научный мир и стало поистине революционным в области здравоохранения. Благодаря расшифровке ДНК (продолжающейся и по сей день) стало возможным выявление и предотвращение наследственных заболеваний, оздоровление будущих поколений и развитие генных технологий.

Открылись широкие перспективы перед генными инженерами. Уже сегодня болезни, ранее передававшиеся по наследству, удается изъять из цепочки ДНК и таким образом исправить пагубное наследство поколений. Ученые определили суть принципа наследственности характерных особенностей организма и получили доступ к ее регулированию и корректировке.

Организм человека состоит из 40 триллионов клеток. Каждая из них содержит 1,5 гигабайта генетической информации.

ДНК всех людей на Земле на 99,9% идентична. Уникальность каждого – в 0,1%.

Единственные клетки организма, в которых нет ДНК – красные кровяные тельца.

Генный код человека совпадает с кодами некоторых животных и растений: с шимпанзе на 95%, мышью – на 70%, бананом – на 50%.

**25 апреля – Международный день делегата**

2 апреля 2019 года своей Резолюцией Генеральная Ассамблея ООН утвердила новую памятную дату – Международный день делегата. Всем странам рекомендовано отмечать её ежегодно [25 апреля](https://www.calend.ru/events/5272/) в память о событии, произошедшем в этот день в 1945 году.

В тот исторический день, когда ещё грохотали взрывы, рвались снаряды и гибли во имя мира и свободы солдаты стран антигитлеровской коалиции, завершая разгром гитлеровских войск, когда до окончания Второй мировой войны было ещё более 4 месяцев, в Сан-Франциско открылась международная конференция, в которой приняли участие представители более 50 стран мира.

Эта конференция была собрана с целью выработки принципов предотвращения войн, поиска решений по восстановлению мира путём совместных усилий и выстраивания диалога между государствами и нациями. Основным итогом конференции в Сан-Франциско стало учреждение Организации Объединённых Наций и выработка её Устава. Этот документ был подписан спустя 2 месяца – 26 мая 1945 года, а 24 октября того же года Устав ООН вступил в силу. Теперь эта дата является [Днём ООН](https://www.calend.ru/persons/3149/).

Впервые памятная дата была отмечена 25 апреля 2020 года в день 75-летия открытия конференции в Сан-Франциско. Название памятной даты призвано подчеркнуть важную роль делегатов стран-представительниц ООН в решении глобальных вопросов современного мира: поддержании безопасности и предотвращении войн и вооружённых конфликтов, мирном их урегулировании в случае эскалации, решении вопросов экологической безопасности, гуманитарного характера, преодолении последствий экономических и социальных кризисов и проблем, способствуя достижению целей устойчивого развития.

Важнейшей составляющей работы делегатов является решение этих задач путём многосторонней дипломатии. Для этого они участвуют в заседаниях Генеральной Ассамблеи ООН, Совета Безопасности и других высших органов Организации Объединённых Наций.

Этимологически слово «делегат» происходит от латинского слова «delegatus» – посланный. По сути, делегатом является избранный или назначенный представитель какого-либо государства, партии, группы, общества, организации и т.д., наделённый правом представлять делегирующую сторону на каком-либо собрании, конференции и т.д.

**25 апреля – 80 лет** со дня основания **Московского монетного двора Гознака**

Первые «Денежные дворы» появились в России еще в 14 веке и располагались в княжеских городах – Новгороде, Москве, Пскове, Рязани, Твери и других. Общая для всех княжеств денежная система берет начало со второй половины 15 века. При [царе Алексее Михайловиче](https://www.calend.ru/persons/324/) были закрыты монетные дворы в Новгороде и Пскове, и Московский монетный стал центральным местом чеканки монет.

В 18 веке, когда столица государства российского была перенесена в Петербург, вместе с переводом всех центральных государственных учреждений из Москвы, Петр I перевез в новую столицу и «денежный двор». Хотя еще в течении ряда лет в Москве и продолжали действовать несколько старых монетных дворов, но и они вскоре были закрыты.

Вновь Московский монетный двор был основан [25 апреля](https://webplus.info/index.php) 1942 года приказом народного комиссариата финансов СССР. Эту дату принято считать днем образования Московского монетного двора Гознака. Его первоначальной задачей являлось освоение и выпуск медалей и орденов – «За отвагу», «За боевые заслуги», «Красная Звезда», «Знак Почета» и других.

Московскому монетному двору были выделены производственные помещения на территории Печатной фабрики Гознака, которые были оснащены необходимым оборудованием. Также создавались специальные школы для обучения молодых рабочих, в основном, подростков.

Во время Великой Отечественной войны на Московском монетном дворе было налажено медально-орденское производство, отработана более совершенная технология изготовления значков, пуговиц и эмблем для армейской и министерской форменных одежд. Также был проведен ряд крупных мероприятий по совершенствованию многих технологических процессов.

В последующие годы, помимо своей основной продукции – орденов и медалей, коллектив завода освоил производство различных денежных знаков, выпуск которых с годами увеличивался, и изделий народного потребления (портсигаров, пудрениц, люстр, барельефов…). На заводе был организован цех по ремонту и изготовлению запасных деталей к станкам и машинам предприятий Гознака.

Сегодня Московский Монетный Двор – государственное предприятие, работающее в системе Министерства Финансов РФ и оснащенное новейшим оборудованием, на котором работает высокопрофессиональный коллектив. С 1995 года предприятие входит в состав объединения «Госзнак».

Основные заказчики продукции предприятия – Центральный Банк России, российские министерства и ведомства, крупные корпорации, а также частные лица.

**25 апреля - 180  лет** со дня рождения русского юриста, адвоката **Ф. Н. Плевако**

**25 апреля - 170 лет** со дня рождения русского военного издателя **В. А. Березовского**

Его издательство выпустило более 4 тысяч изданий, в том числе восьмитомную «Энциклопедию военных и морских наук» (СПб, 1883-1897), «Атлас сражений XIX в.» (1894), популярную серию «Солдатская библиотека»; большая заслуга издателя – выпуск на протяжении нескольких десятилетий критико-библиографических журналов: для офицеров – «Разведчик» (1889-1917) и для солдат – «Витязь» (1907-1916); первым в России организовал рассылку книг почтой в другие города; наряду с профессиональной литературой пропагандировал издания, полезные для солдат в мирной жизни.

**25 апреля - 115 лет** со дня рождения русского композитора, пианиста **Соловьева – Седого В. П.** («Подмосковные вечера», «Соловьи» и др.)

Автор многих произведений разных жанров: симфонических и инструментальных пьес, романсов, музыки к кинофильмам и драматическим спектаклям, музыкальных комедий, балетов, более 60 широко известных лирических песен, написанных в годы Великой Отечественной войны (многие из них – в содружестве с поэтом А. Фатьяновым) – «Соловьи», «Давно мы дома не были…», «Вечер на рейде», «Играй, мой баян», «Где же вы теперь, друзья-однополчане?..», «Подмосковные вечера», «Если бы парни всей Земли…» и других.

**25 апреля - 115 лет** со дня рождения русского писателя **Трублаини Н. П.** («Путешественники», «Шхуна «Колумб», «Орлиные гнезда» и др.)

**25 апреля – 105 лет** со дня рождения американской джазовой певицы **Эллы Фицджеральд**

**25 апреля - 95 лет** со дня рождения российского математика-педагога **Ю. М. Колягина**

Доктор педагогических наук, профессор, член-корреспондент Академии педагогических наук СССР, академик Российской академии образования, заслуженный учитель, заслуженный деятель науки РФ, автор программ, учебников по математике для учащихся средних учебных заведений, студентов педагогических институтов и учителей

**25 апреля - 70 лет** со дня рождения знаменитого русского хоккеиста, вратаря **Третьяка В. А..**

**25 апреля - День матери России.**

**25 апреля - День чеченского языка**

День чеченского языка — государственный праздник Чечни, отмечается 25 апреля. Начало празднования было заложено еще в 2005 году. Праздник был учрежден в 2007 году указом главы ЧР Рамзана Кадырова в целях популяризации родного языка. Дата приурочена к выходу в свет в 1923 году первой газеты на чеченском языке "Серло" ("Свет").

**25 апреля – День чувашского языка**

По всей республике 25 апреля отмечают День чувашского языка. Этот день связан с днем рождения Ивана Яковлевича Яковлева — педагога, просветителя чувашского народа, создателя новой чувашской письменности. Праздник был установлен Постановлением Президиума Верховного Совета Чувашской Республики 9 апреля 1992 года, с целью подчеркнуть самобытность и уникальность языка одного из многочисленных этносов, входящих в состав России, привлечь внимание к проблеме его возможного исчезновения в связи с сокращением числа тех людей, которые являются его носителем и знают в совершенстве.

**25 апреля - День улыбок**

**25 апреля - День гуляния**

Сегодня целый день опять с друзьями можешь ты гулять.

**25 апреля - День дочери**

День дочери — это праздник семейный, а семейные ценности везде одинаковые, становящийся с каждым годом все более популярным. Когда и где впервые начали праздновать День дочери, к сожалению, неизвестно. Как он возник и кем учреждён — этот вопрос также окутан тайной, но сам факт, что о Дне дочери говорят и спрашивают, указывает, что такой день нужен. Часть сайтов утверждают, что датой празднования Дня дочери является 25 апреля.

**25 апреля - День бумажных самолетиков**

**25 апреля - День финансовой независимости**

**25 апреля – День автомобильных номеров**

25 апреля 1901 г. В штате Нью-Йорк впервые в мире введены автомобильные номера. Первые официальные автомобильные номера были введены в США 25 апреля 1901 года в штате Нью-Йорк. Всех владельцев машин обязали зарегистрировать свои фамилии и адрес, а также описание их автомобиля. Кроме того автолюбители должны были заплатить один доллар за регистрацию. После этого им вручалась небольшая табличка, на которой были указаны инициалы владельца. В первый же год было выдано 954 номера.

Что касается России, которая переняла зарубежный опыт несколько позже, для регистрации автомобилей на них вешали номера по велосипедному образцу. Только вот номера были увеличены в 5-8 раз. Но наши власти поспешили также узаконить и световые знаки. Параграф 15-й «Обязательных постановлений о езде на автомобилях по городу Санкт-Петербургу» за 1902 год гласил: «Автомобили должны быть снабжены фонарями, обращенными назад, с написанным на фонарном стекле номером». Помимо этого повсеместно было установлено правило ежегодной замены номеров. «Близится 15 марта, когда московские автомобилисты, желающие ездить на машинах, должны представить свои автомобили на техосмотр и получить в городской управе новый номерной знак», – писала газета в 1911 году.

Автомобильные номера той поры были очень тяжелыми и неудобными. Чтобы закрепить номерной знак на своем авто, его владельцу приходилось проявлять чудеса изобретательности, ведь «штатного» места для крепления номерных знаков на машинах в то время еще не было предусмотрено. Было рекомендовано привязывать номера кожаными ремешками к рессорам передней и задней осей. При этом рассмотреть цифры, изображенные на этих номерных знаках, было трудно.

**25 апреля - День телефона**

**25 апреля - День объятия сантехников**

**25 апреля - День борьбы с родительским отчуждением**

**25 апреля - День хлеба с цуккини**

**25 апреля – День маникюра и педикюра**

**26 апреля - Международный день интеллектуальной собственности**

Бурное и стремительное развитие интернета и информационных технологий кардинально изменило жизнь общества. Информации стало очень много, и зачастую она находится в неограниченном доступе. Это и породило множество проблем, связанных с интеллектуальной собственностью (ИС). Ей посвящен международный праздник.

**Отм**ечается ежегодно, начиная с 2001 года. Инициатива создания этого праздника исходила от Китая, и ее поддержали другие страны. Событие учреждено Генеральной Ассамблеей Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в сентябре 2000 года.

В России вопросы, связанные с авторским правом и ИС, регулируют такие нормативные акты, как раздел VII Гражданского кодекса РФ «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации», федеральный закон «Об информации, информатизации и защите информации» от 25 октября 1995 года и другие подзаконные акты.

26 апреля 1970 года состоялась интернациональная конвенция, по решению которой была создана Всемирная организация интеллектуальной собственности. В этот день впервые перед общественностью встали вопросы, связанные с защитой и развитием международной системы ИС.

Каждый год Всемирный день интеллектуальной собственности проводится под новым лозунгом. Например, в 2022 году тематика праздника звучит как «Поднимайся! Вставай! За музыку!», в честь известной каждому песни Боба Марли.

Интеллектуальной собственностью называют все то, что можно отнести к творениям человеческого разума. Например, художественные и литературные произведения, научные изобретения и работы, товарные знаки, символика компаний. Согласно закону, автор имеет полное право распоряжаться и использовать результаты своей творческой деятельности в личных целях.

**26 апреля - Международный день варки картофеля**

**26 апреля - Международный День памяти жертв радиационных аварий и катастроф**

За последнее столетие человечество достигло грандиозного прогресса в технологическом развитии. Было построено огромное количество промышленных объектов, в том числе с использованием атомной энергии. К сожалению, иногда на них происходят аварии, приводящие к серьезным разрушениям и гибели людей. Чтобы почтить их память, была назначена специальная дата, во время которой проводятся ежегодные тематические мероприятия.

Отмечается 26 апреля во всем мире. Он был установлен на саммите СНГ в сентябре 2003 года по инициативе бывшего президента Украины Леонида Кучмы. Идею поддержали в ООН, призвав своей резолюцией справлять его во всех странах-участницах организации.. 4 апреля 2012 года правительством РФ было принято постановление, изменившее название даты на День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф.

Дата была выбрана не случайно. Именно в этот день произошла ужасная катастрофа, унесшая множество жизней и оставившая свой след в судьбах миллионов людей – авария на Чернобыльской АЭС.

В наиболее загрязненной 30-километровой зоне (зоне отчуждения) за несколько лет поработало более 600 тысяч человек. Впоследствии все они получили статус ликвидатора аварии, определенные льготы, однако смертность среди них превышала нормы в десятки раз.

**26 апреля – Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе**

**26 апреля – Всемирный день пилотов**

26 апреля — Всемирный день пилотов. Первоначально День пилотов отмечался Ассоциацией пилотов Турецкой Авиакомпании Turkish Airlines в честь первого полета, совершенного в Турции. Именно 26 апреля 1912 года, сдав успешно экзамен на пилота, будучи лучшим учеником своего класса, будущий генеральный директор Turkish Airlines — Феса Евренцев совершил свой первый полет в качестве первого пилота Турции. В 2013 году эта дата была предложена Международной федерации ассоциаций пилотов воздушных линий для празднования Всемирного дня пилотов, которую она приняла. Впервые Всемирный день пилотов отмечался в 2014 году.

**26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв радиационных аварий и катастроф.**

В этот день произошла страшная авария на Чернобыльской АЭС.

В России эта дата отмечается с с 1993 года как День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах. 4 апреля 2012 года правительством РФ было принято постановление, изменившее название даты на День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф.

В результате разрушения одного из реакторов в воздух попало большое количество радиоактивных элементов, которые ветром разнеслись на расстояние более 160 тысяч квадратных километров. Наибольшему поражению подверглись территории городов Припяти и Чернобыля, вследствие чего было принято решение о полной эвакуации населения, проживающего в 30-километровой зоне от поврежденного реактора. Наибольшую дозу облучения получили сотрудники АЭС, более 30 человек из них умерли от лучевой болезни в течение нескольких месяцев.

Пожар, возникший после взрыва, тушили местные пожарные, а также вспомогательные бригады из Киева и соседних районов. Работы проводились без специальных костюмов защиты, люди получали гигантские дозы радиации, практически жертвуя своей жизнью. Последствия аварии ликвидируют и по нынешний день: над разрушенным реактором был построен бетонный саркофаг, выполнялись работы по очистке территорий от опасных радиоактивных элементов. Все эти мероприятия проводились совместно несколькими министерствами – МЧС, армией, милицией. В наиболее загрязненной 30-километровой зоне (зоне отчуждения) за несколько лет поработало более 600 тысяч человек. Впоследствии все они получили статус ликвидатора аварии, определенные льготы, однако смертность среди них превышала нормы в десятки раз.

**26 апреля – 230 лет** со дня написания революционного **гимна «Марсельеза»**

Самая знаменитая песня Великой французской революции, ставшая сначала гимном революционеров, а затем и всей страны — «Марсельеза» — звучала на французской земле в пору июньских волнений (1830), во время Февральской революции (1848), на баррикадах Парижской коммуны (1871).

Впервые мелодия «Марсельезы» прозвучала на званом вечере у мэра Страсбурга Фредерика де Дитриха [26 апреля](https://www.calend.ru/persons/2708/) 1792 года. Ее автор – Клод Жозеф Руже де Лиль, военный инженер. В свое свободное время Лиль сочинял стихи и музыку.

В тот вечер сам автор исполнил на клавесине написанный им по заказу мэра «Военный гимн Рейнской армии, посвященный маршалу де Люкнеру». Песня очень быстро стала популярной. А по имени отрядов марсельских добровольцев она получила название «Марсельеза».

Окончательно мелодия была утверждена в статусе государственного гимна в 1887 году. Тогда же добавился новый ритуальный штрих: как исполнять гимн, так и просто слушать его, предлагалось стоя.

Русский текст на эту музыку под названием «Рабочая Марсельеза», не являющийся переводом с французского, написан П.Л. Лавровым в 1875 году. «Рабочая Марсельеза» в течение некоторого времени после Февральской революции 1917 года использовалась в качестве гимна России, наряду с Интернационалом.

**26 апреля – 110 лет** со дня **создания первого в русской и мировой мультипликации объёмного фильма** «Прекрасная Люканида» (создатель фильма В. А. Старевич).

**26 апреля – 25 лет** со дня учреждения в России **ордена «За милосердие и исцеление»**

[26 апреля](https://www.calend.ru/day/4-25/) 1997 года в России учрежден орден «За милосердие и исцеление». Учредитель этой награды – «Российское медицинское общество». Этим орденом награждаются за особые заслуги перед отечественным здравоохранением, а вручение ордена происходит по благословению Священноначалия Русской православной церкви.

Орден «За милосердие и исцеление» представляет собой восьмиконечную звезду, в которой на медальоне финифтью запечатлен покровитель врачей и всемилостивый целитель – Пантелеймон.

Имя святого великомученика и целителя Пантелеймона призывается в Русской Православной Церкви при совершении таинства Елеосвящения, освящения воды и в молитве за немощного.

**26 апреля - 90 лет** со дня рождения русского поэта **Фирсова В. И.** («Березовый рассвет»,«Зеленое эхо» и др.)

**26 апреля – 80 лет** со дня рождения российского музыковеда, публициста, телеведущего, Народного артиста России **Святослава Бэлзы**

**26 апреля – 50 лет** со дня рождения российского пианиста, педагога, Народного артиста России **Николая Луганского**

**26 апреля - День сметчика**

26 апреля отмечается профессиональный праздник людей, чей труд связан со строительными, восстановительными, ремонтными, реставрационными и иными работами, предшествуя их непосредственному выполнению — День сметчика, который официального статуса пока не имеет. Празднуется 26 апреля в связи с тем, что в этот день, только в 2000 году были утверждены первые ГЭСНы постановлением Госстроя России.

**26 апреля - День родного языка в Республике Татарстан**

Законом РТ от 19 февраля 1992 г. № 1448-ХII "О праздничных и памятных днях в Республике Татарстан" в республике устанавливается праздничный день — День родного языка, проводимый 26 апреля. Он приурочен ко Дню рождения великого татарского литератора Габдуллы Тукая. Габдулла Тукай родился 26 апреля 1886 года в деревне Кушлавыч.

**26 апреля - День реабилитации кубанского казачества**

День реабилитации кубанского казачества отмечается ежегодно 26 апреля в Краснодарском крае РФ. Кубанские казаки (кубанцы) — часть казачества Российской империи на Северном Кавказе, населяющая территории современного Краснодарского края, западной части Ставропольского края, юга Ростовской области, а также Республик Адыгея и Карачаево-Черкесия, преимущественно потомки выходцев из казачьего Войска Запорожского. Тысячи казаков ежегодно в этот день чтут память казаков и казачек, погибших в годы Гражданской войны, невинно убиенных и замученных в годы расказачивания. Закон РСФСР «О реабилитации репрессированных народов» был принят 26 апреля 1991 года, который восстановил историческую несправедливость в отношении, в том числе и Кубанского казачества, репрессированного во время Сталина.

**26 апреля - Праздник незнакомых людей**

**26 апреля - День снайпера**

**26 апреля - День «Дети и животные»**

**26 апреля - День брецель-кренделя**

**26 апреля - День шкалы Рихтера**

**26 апреля – День организованности**

**26 апреля – День диссертации**

**27 апреля - Всемирный день графического дизайна**

27 апреля — Всемирный день графического дизайна (WDD), также называемый Всемирный день графики — отмечается всегда 27 апреля. Этот праздник был учрежден Международным советом ассоциаций графического дизайна (Icograda). Совет был основан в Лондоне 27 апреля 1963 года. А праздником графики день стал только в 1995 году.

**27 апреля – Всемирный день тапира**

Всемирный день тапира отмечают ежегодно 27 апреля с 2008 года. Тапиры — это травоядное млекопитающее, родом из Центральной и Южной Америки и его даже можно найти в Юго-Восточной Азии. Все пять известных науке видов находятся под угрозой исчезновения.

**27 апреля - Международный день собак-поводырей**

В последнюю среду апреля отмечается Всемирный день собак-поводырей. Эта уникальная собачья профессия востребована по всему миру. Этот праздник поддержан более чем 60 странами мира, в том числе и в нашей стране.

Собака-поводырь — специально обученное животное, которое может помогать незрячим и слабовидящим людям передвигаться вне помещений и избегать препятствий. Первые собаки-поводыри, или как их сейчас называют — собаки-проводники — появились во Франции в госпитале при незрячих еще в XVIII веке. Первым профессиональным дрессировщиком собак-поводырей стал Johann Wilhelm Klein (Германия), основатель Школы по реабилитации слепых, выпустивший в 1819 году книгу по их обучению. После Первой мировой войны в Германии создали первую школу для собак, где учили животных помогать ослепшим на войне людям. Этот день стали отмечать вскоре после окончания Великой Отечественной войны, в 1947 году.

**27 апреля - Международный день защиты от шума**

В последнюю среду апреля в ряде европейских стран отмечают Международный день борьбы с шумом, который много лет назад инициировал Институт акустики Германии. Международный день защиты от шума был учрежден в 1996 году для того, чтобы повысить информированность о пагубном воздействии шума и стимулировать людей предпринять что-то в отношении шума, окружающего их каждый день. Этот день уже оброс своими традициями, главная из которых — 15 секунд абсолютной тишины. Всего четверть минуты в определенное время надо помолчать, выключить все источники шума, в том числе двигатель личного автомобиля. Эта акция призвана привлечь внимание к серьезной проблеме шума в больших городах.

**27 апреля – 95 лет** со дня выхода **Постановления ВЦИК и СНК СССР «О прописке граждан в городских поселениях»**

Сразу по установлении советской власти была отменена паспортная система, существовавшая в дореволюционной России. Однако в связи с гражданской войной паспортная система была вскоре частично возрождена. После окончания гражданской войны Законом от 24 января 1922 года всем гражданам РСФСР было предоставлено право свободного передвижения по всей территории РСФСР.

Согласно Декрету ВЦИК и СНК РСФСР от 20 июля 1923 года «Об удостоверении личности» воспрещалось требовать от граждан РСФСР обязательное предъявление паспортов и иных видов на жительство, стесняющих их право передвигаться и селиться на территории РСФСР. Все эти документы, а также трудовые книжки, аннулировались.

Но все же персональный учёт населения был необходим. В дополнение и развитие декрета «Об удостоверении личности» 27 апреля 1927 года СНК РСФСР принял декрет «О прописке граждан в городских поселениях». Этим декретом было положено начало организации учета передвижения населения в городах. В частности декрет предписывал вменить в обязанность каждого лица, прибывшего в город на срок свыше трех суток, сообщить об этом домоуправлению дома, гостиницы. При этом для прописки необходимо было предъявить один из документов: удостоверение личности, профсоюзный билет или справку с места работы.

Прописка в современной России была отменена 1 октября 1993 года и заменена регистрационным учётом, который включает регистрацию по месту жительства и регистрацию по месту пребывания. Регистрационный учёт осуществляется территориальными органами Федеральной миграционной службы, а в населенных пунктах, в которых отсутствуют указанные органы, местной администрацией.

**27 апреля – 15 лет** со дня создания в России по Указу Президента В. Путина **Государственной атомной корпорации**

**27 апреля - 145 лет** со дня рождения русского религиозного деятеля, епископа Русской православной церкви, архиепископа Симферопольского и Крымского, выдающегося врача-хирурга **святителя ЛУКИ** (в миру Валентина Феликсовича Войно-Ясенецкого)

Учёный-медик, профессор, доктор медицины, доктор богословия, духовный писатель, автор трудов по анестезиологии и гнойной хирургии; участник Великой Отечественной войны; канонизированного в сонме новомучеников и священноисповедников

**27 апреля - 95 лет** со дня рождения русского актёра **Моргунова Е.** («Молодая гвардия», «Операция «Ы», «Кавказская пленница» и др.)

**27 апреля** - **90 лет** со дня рождения русского писателя, киносценариста **Г. М. Садовникова**

**27 апреля - 55 лет** со дня рождения российского актёра **Лазарева А. А.** («Земский доктор», «Подарок судьбы» и др.)

**27 апреля - День российского парламентаризма** (учреждён 27 июня 2012).

День российского парламентаризма – профессиональный праздник, посвященный работникам парламента и законодательных структур объектов Российской Федерации.

Дата праздника приурочена к началу работы I Государственной Думы 27.04.1906. Суть торжества – привлечь внимание население страны к работе Федерального Собрания РФ и региональных законодательных органов власти.

Датой празднования могло стать 18 марта. В этот день в 1990 году состоялось первое заседание Верховного Совета России. Но было учтено мнение историков о том, что российский парламентаризм гораздо старше.

Первым российским общенациональным парламентом стала I Государственная Дума, сформированная после революции 1905 года. Но спустя 73 дня после начала работы она была распущена царем. Вторая Дума просуществовала 103 дня, приняла несколько десятков законопроектов и тоже была упразднена. Третья полностью отработала пятилетний срок. Ею был принят первый в истории государства годовой бюджет, утверждена реформа крестьянского землевладения. Четвертая Дума прервала свою деятельность по причине Революции 1917 года.

После Октябрьской революции сформировался особый тип парламентаризма – Советы. В их работе отсутствовал один из главных принципов – разделение власти. С 1990 года началась новая эпоха развития парламентаризма. В 1992 году принцип разделения властей был закреплен в Конституции. В 1993 году прошли первые выборы в парламент. Субъекты Российской Федерации были наделены законотворческим правом. Они получили возможность иметь свои представительные органы. Федеральное собрание и 83 парламента регионов – залог демократии Российской Федерации.

Инициаторами создания праздника стали спикеры – Валентина Матвиенко и Сергей Нарышкин.

Первое положение о выборах в России в Государственную Думу было разработано в 1905 году Александром Булыгиным, который занимал пост министра внутренних дел. Согласно этому положению право голоса принадлежало ограниченной категории людей: крупных собственников недвижимости, крупным плательщикам налогов и крестьянам на особых условиях. Это вызвало волну недовольства в обществе и голосование по этому положению так и не состоялось.

Органы народного законодательного представительства были впервые организованы еще в древних государствах. Так, например, в Древнем Риме существовал Сенат.

Современный парламентаризм зародился в Англии в XIII веке, во время правления короля Иоанна Безземельного.

Великобритания стала первой страной, в которой парламент принял на себя всю полноту власти.

В ряде стран с преимущественно мусульманским населением законодательно-представительный орган называется меджлис (маджлис). В перечень таких стран входит Иордания, Ирак, Иран, Кувейт, Оман, Аравия, Таджикистан, Азербайджан, Туркменистан, Узбекистан, Турция и другие.

**27 апреля – День спецчастей ВВ МВД России**

В любом государстве имеются войска, деятельность которых не разглашается широким массам. В России к числу таких воинских формирований относится подразделение внутренних войск российского МВД, охраняющее важнейшие объекты государственного значения и сопровождающее специальные грузы. В неофициальных кругах именуются спецчастями. Они редко упоминается в СМИ, но их роль в масштабах государства – неоценима. Ежегодно в Российской Федерации проходят торжества в честь профессионального праздника служащих этих воинских формирований.

День спецчастей ВВ МВД России в 2022 году отмечается 27 апреля. Дата праздника является постоянной. Его начали справлять с издания приказа МВД СССР от 27 апреля 1946 года о формировании спецотделения по охране стратегически важных объектов, ведущих разработку атомного оружия.

Свое начало День спецчастей ВВ МВД РФ берет в первые послевоенные годы. Именно в то время на территории современной России начались работы по разработке ядерного оружия, уже имевшегося тогда в США. Чтобы противостоять Западу, стартовало проведение исследований и строительство объектов атомной промышленности. Одновременно встал вопрос об охране данных стратегических объектов.

В мае 1946 года вышло Постановление Совета Министров Советского Союза о создании спецотделений, охраняющих крупнейшие лаборатории Академии наук и научно-исследовательские институты СССР. Отдельный приказ предписывал в кратчайшие сроки на правах сверхсрочнослужащих укомплектовать 5 комендатур.

В конце лета 1946 года спецчасти начали охранять места, где велись спецработы. С риском для собственной жизни военные четко отрабатывали задачи, которые на них возлагались. Уже спустя год число комендатур выросло в три раза. К концу того же года на их основе были сформированы отдельные батальоны и полки. В целях конспирации многим из военнослужащих приходилось сторожить объекты в гражданской одежде.

Помимо лабораторий, НИИ и заводов, они охраняли несколько закрытых городов, защищали граждан во время различных катастроф. Спецвойска ликвидировали последствия одной из крупнейших аварий, произошедшей в сентябре 1957 года на химкомбинате «Маяк». Им принадлежит устранение последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Около 15 тысяч военнослужащих спецчастей участвовало в ликвидации этой ужасной аварии.

В обязанности спецвойск входит охрана важнейших объектов государственного значения, спецгрузов, мест выполнения спецработ. Их представителей можно увидеть на атомных электростанциях, предприятиях оборонной промышленности, особого режима, по производству и хранению взрывчатых веществ, боеприпасов, государственных ценностей и т.д.

**27 апреля – День нотариата**

День нотариата – профессиональный праздник нотариусов.

Праздник не закреплен в перечне памятных дат и является неофициальным.

Чествования нотариусов в Российской Федерации получили широкое распространение после учреждения праздника Федеральной нотариальной палатой в 2007 году. Выбранная организацией дата имеет символическое значение. Она приурочена к изданию «Положения о нотариальной части». Документ утвердил император Александр II 27.04. 1866 года. Благодаря нему был создана структура, занимающаяся имущественными правами граждан.

***Задание на день***

Наведите порядок в своих документах, разложите их аккуратно по файлам и папкам.

**27 апреля – День вахтовика**

День вахтовика – профессиональный праздник работников вахтового метода. В торжестве принимают участие труженики вахтового метода, работа которых связана с разработкой месторождений, строительством промышленных предприятий, дорог в условиях крайнего севера и в удаленных районах России. К ним относятся люди разных профессий и должностей: строители, нефтяники, газовики, геологи, геодезисты, инженеры, прорабы, водители и другие работники.

Этот праздник законодательно не утвержден и имеет неофициальный статус.

Суть праздника – отдать дань уважения работникам вахтового метода.

Праздник зародился в 2011 году по инициативе работников вахтового метода. Информация о торжестве распространилась в профессиональных коллективах предприятий, которые работают методом вахты. Торжество получило поддержку в социальных сетях и средствах массовой информации. День вахтовика – молодой праздник, однако с каждым годом его популярность набирает обороты.

**27 апреля – День рождения памперсов**

Памперсы – революционное изобретение, которое избавило молодых мам и пап от стирки использованных подгузников. Их стали просто выбрасывать. В честь такого изобретения придумали праздник.

День рождения памперсов отмечается ежегодно 27 апреля.

Праздник приурочили ко дню патентования одноразовых подгузников под торговой маркой «Памперс» в 1965 году. Идея создания памперсов принадлежит Виктору Миллзу. Когда ему пришлось нянчиться с тремя внуками, он еще не предполагал, как часто они писают, и какое это хлопотное дело – менять и стирать подгузники. Виктор по совместительству работал ведущим технологом компании «Проктэр энд Гэмбл». Его осенило – нужно не стирать, а выбрасывать подгузники.

Он позаботился и о том, чтобы материал быстро впитывал влагу и в то же время не доставлял малышу неприятных ощущений. Первый памперс – пластиковые трусы со складчатой прокладкой внутри. Первыми испытателями оказались внуки предприимчивого дедушки.

Идея оправдала себя. Начались первые испытания. Поскольку кампания стартовала летом в 30-градусную жару, организаторы проиграли. Они дождались марта и повторили попытку. Она прошла лучше первой. Вскоре пластиковую основу убрали. Подгузник стал мягче и начал лучше впитывать жидкость.

Изделие назвали «памперсом», что означает «баловать», «лелеять». Вскоре наладили оборудование для выпуска и продажу нового товара в магазинах.

В Европе экологический тест прошел только один вид одноразовых подгузников.

Для полного разложения памперсу требуется 250 лет.

Температура под используемым подгузником поднимается от 2 до 10 градусов.

Чтобы компенсировать количество используемой древесины, которую применяют при создании памперсов, каждая семья должна посадить минимум 7 деревьев.

**27 апреля – День джинсов (День денима)**

Миллионы людей по всему миру оденут в этот день джинсы с определенной целью - поддержать пострадавших и распространить знания о всех формах сексуального насилия и методах противодействия им.

Эта кампания началась после резонансного постановления Верховного суда Италии в 1998 году о деле 1992 года, когда приговор за изнасилование был отменен, поскольку судьи посчитали, что т.к. жертва была одета в обтягивающие джинсы, она, возможно, помогла насильнику их снять, и тем самым дала своё согласие на этот акт. На следующий день женщины в итальянском парламенте пришли на работу в джинсах в знак солидарности с жертвой. Они держали в руках плакаты с надписью «Джинсы: алиби для изнасилования».

В знак поддержки сенат и ассамблея Калифорнии (США) последовали их примеру. В 1999 году Патриция Гигганс (Patricia Giggans), исполнительный директор Лос-анджелесской комиссии по расследованию нападений на женщин, сделала День джинсов ежегодным мероприятием. По состоянию на 2011 год, по меньшей мере 20 штатов США официально признали Denim Day. Тогда более 2 миллионов американцев приняли участие в акциях и мероприятиях, посвященных этому дню.

С тех пор ношение джинсов в День денима стало символом протеста против ошибочных взглядов на сексуальные домогательства, надругательства, нападения и изнасилования. Его отмечают в последнюю среду апреля.

**27 апреля - День азбуки Морзе**

**27 апреля - День мясных ребрышек**

**27 апреля - День 50-процентной вероятности встречи с динозавром**

**27 апреля – День спасения морских млекопитающих**

**27 апреля – День рассказывания историй**

**28 апреля - Всемирный день охраны труда**

Всемирный день охраны труда (Всемирный день безопасности и здоровья на рабочем месте) – международный профессиональный праздник специалистов по охране труда.

В законодательстве РФ этот праздник не закреплен на официальном уровне.

Цель праздника – содействовать предотвращению несчастных случаев и заболеваемости на производстве.

Ежегодно праздник посвящается различным темам, связанным с охраной труда.

С 1989 года в США и Канаде проходило мероприятие «День памяти погибших сотрудников». Его инициировали профсоюзы. Мероприятие посвящалось работникам, которые погибли или травмировались на производстве. В 2003 году Международная организация труда (МОТ) учредила Всемирный день охраны труда

В преддверии праздника в РФ ежегодно проходит Всероссийская неделя охраны труда. В ходе мероприятия устраиваются научно-практические конференции, круглые столы, семинары, тренинги, курсы повышения квалификации, экспертные консультации, презентации и выставки. Организуются церемонии награждения лучших специалистов в области охраны труда дипломами, медалями и орденами за достижения в работе.

**28 апреля – Международный день поисково-спасательных собак**

Международный день поисково-спасательных собак отмечается ежегодно 28 апреля. Международный день собак — спасателей был учрежден Международной организацией спасательных собак (IRO) в 2008 году.

**28 апреля - 65 лет** со дня основания Всемирной федерации породненных городов.

**28 апреля - 170 лет** со дня рождения советского физиолога Н. Е. Введенского

Ученик И.М. Сеченова, основоположник учения об общих закономерностях реагирования возбудимых систем организма, экстраординарный профессор, заведующий кафедрой физиологии Петербургского университета, член-корреспондент Петербургской академии наук, основатель научной школы

**28 апреля - 120 лет** со дня рождения норвежского писателя **Боргена Ю.** («Мир детства», «Маленький лорд» и др.)

**28 апреля - 120 лет** со дня рождения русской писательницы **Осеевой В. А.** («Волшебное слово», «Динка», «Васек Трубачев и его товарищи» и др.)

**28 апреля - 115 лет** со дня рождения русской писательницы **Воскресенской З. И.** («Костры», «Девочка в бурном море», «Консул» и др.)

**28 апреля – 90 лет** со дня рождения советского актёра театра и кино, Народного артиста РСФСР **Юрия Волынцева**

**28 апреля - День работников скорой медицинской помощи**

28 апреля считается Днём рождения Службы скорой медицинской помощи в России. Именно 28 апреля 1898 года в Москве появились первые организованные станции скорой медицинской помощи и первая пара карет для перевозки пациентов. Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление от 28 апреля 2020 года, в соответствии с которым 28 апреля устанавливается новый профессиональный праздник — День работника скорой медицинской помощи. Напомним, до этого дня праздник имел неофициальный статус.

**28 апреля - День контрольно-ревизионной службы МВД РФ**

В 2002 году ведомственный приказ № 250 установил 28 апреля Днем контрольно-ревизионной службы МВД России. Свое начало служба ревизоров органов внутренних дел берет с 1936 года.

**28 апреля - День шифровальной службы МВД РФ**

28 апреля — День образования службы специальной связи (шифровальной службы) МВД РФ, которая ведет свою историю от 2 Специального (шифровального) отдела НКВД СССР, созданного приказом Народного комиссара внутренних дел СССР от 28 апреля 1943 года №00776.

**28 апреля – День химической безопасности**

Химическая индустрия – отрасль промышленности, которая активно развивается. Но химия – это источник повышенной опасности для живых существ. С целью борьбы за права человека от химической опасности создан праздник.

День химической безопасности отмечается ежегодно 28 апреля.

Впервые праздник отметили в 1997 году. Инициатором выступила общественная экологическая организация Союз «За химическую безопасность». Поводом послужила авария в 1974 году в Чувашии. 28 апреля на Новочебоксарском заводе, на котором производили химическое оружие, произошел пожар. В воздух попали тонны отравляющих веществ. Только чудо и проявленный героизм работников предотвратили катастрофу и не позволили ей принять глобальный характер.

Правительство страны скрыло от людей это происшествие на химическом заводе и его необратимые последствия. О катастрофе стало известно только в 90-х годах.

В День химической безопасности природоохранные и экологические организации проводят акции, семинары, конференции и подобные мероприятия. Обсуждаются вопросы токсичных отходов, их влияния на жизнь человека, химическое и биологическое оружие.

Самые опасные газы – аммиак и хлор. Первый – бесцветный, с запахом, который напоминает нашатырный спирт. Он легко контактирует с водой. Второй – зеленовато-желтого цвета, токсичный. Оба газа мгновенно действуют на дыхательную систему.

**28 апреля - День обнаружения гена биологических часов**

**28 апреля - День рождения воздушного кондиционера**

**28 апреля - День космического туриста**

Всемирный день космического туризма отмечается ежегодно 28 апреля. Праздник учрежден в честь произошедшего в этот день события, положившего начало космическому туризму. Первый космический полет бизнесмена Денниса Тито на борту российского корабля Союз состоялся 28 апреля 2001 года. Деннис Тито стал первым космическим туристом в мире.

**28 апреля - День «Возьмите дочерей и сыновей на работу»**

**28 апреля - День молодых и зеленых**

**28 апреля - День «Заплати вперед»**

**28 апреля - День супергероев**

**28 апреля - День чтения великих поэтов**

**28 апреля – День офисного кубикла**

Кубикл — рабочее место в офисе. Разработанные Робертом Пропстом и известные полным отсутствием индивидуальности, кабины были впервые представлены в 1960-х годах как способ разделения открытого офисного пространства и предоставления работникам определенной степени конфиденциальности.

**28 апреля - День черничного пирога**

**29 апреля - Международный день танца**

Отмечается с 1982 года по решению ЮНЕСКО в день рождения Ж. Ж. Новера, французского балетмейстера, реформатора хореографического искусства. Дата выбрана с подачи великого русского танцовщика, педагога и хореографа Гусева Петра Андреевича.

29 апреля 1991 года в Москве Международный союз деятелей хореографии учредил премию «Бенуа де ля денс». Церемонию традиционно проводят в столице России за небольшим исключением. Международное жюри выбирает наиболее талантливых представителей в номинациях «лучший хореограф», «лучшая балерина» и «лучший танцовщик». По престижности премия в области балета приравнивается к «Оскару» в кинематографе. Награда вручается в виде статуэтки, изображающей танцующую пару.

В России в 2022 году Международный день танца отмечается 29 апреля и проходит на неофициальном уровне.

Традиционно 29 апреля известный представитель танцевального мира обращается к общественности с посланием о значении и красоте танца. В 1984 году выступал советский хореограф Юрий Григорович, в 1996 году – российская балерина Майя Плисецкая.

В России в Международный день танца хореографам, дирижерам, композиторам и художникам вручается профессиональная балетная премия «Душа танца».

В столице Швеции – Стокгольме с 1953 года работает Музей танца.

Чтобы изготовить балетную пачку, потребуется 13-16 м тюля.

Самое известное в мире балетное представление – «Лебединое озеро».

В России первый балетный спектакль состоялся в 1673 году.

**29 апреля – Международный день иммунологии**

Международный день иммунологии отмечается 29 апреля. Впервые он был проведен в 2005 году Европейской федерацией иммунологических обществ (EFIS) для привлечения внимания общественности к иммунологии как основе здоровья и качества жизни человека. С 2007 года Международный день иммунологии отмечается во всем мире.

**29 апреля - Всемирный день исполнения Детских желаний**

Каждый человек имеет желания и хочет, чтобы они исполнились. Некоторые люди мечтают о чем-то глобальном, способном кардинально изменить их жизнь. Но большинство хотят исполнения маленького, но от этого не менее заветного желания.

Всемирный день желаний отмечают 29 апреля.

Дата праздника имеет символическое значение. В этот день в 1977 году таможенник Томми Остин решил осуществить мечту больного лейкемией 4-летнего Кристофера Джеймса Грейчуса. Мальчик хотел стать полицейским. Остин пообещал ему полет на полицейском вертолете.

Спустя три года, когда Кристоферу стало хуже, Томми связался с Департаментом полиции, объяснил ситуацию и попросил помочь с полетом. Вскоре прибывший офицер полиции Рон Кокс с мальчиком вылетели на вертолете в Финикс штата Аризона.

В аэропорте их встретил эскорт из трех патрульных автомобилей и мотоцикла. Они отправились в здание Департамента. Там малыш провел целый день. Ему вручили значок почетного полицейского Аризоны.

Утром Рон передал в фирму, которая поставляла обмундирование, просьбу сшить для мальчика форму. Хозяин компании, когда узнал историю Кристофера, за ночь сшил ее сам. Офицеры торжественно вручили одежду ребенку.

Вскоре болезнь победила, и малыша не стало. По возвращении с похорон офицеры Департамента решили, что учредят фонд имени Кристофера Джеймса Грейчуса.

Фонд призван исполнять желания умирающих и тяжелобольных детей. При этом не имеют ни малейшего значения национальность, раса, религия и страна, где живет больной ребенок. Волонтерами фонда работают более 30 тысяч человек. Одним из них был Майкл Джексон. Спонсируют фонд мировые компании.

**29 апреля – 125 лет** со дня **открытия** английским физиком Дж. Томсоном **электрона**

**29 апреля - 295 лет** со дня рождения французского балетмейстера **Новера Ж. Ж.** (сделал балет самостоятельным видом сценического искусства)

**29 апреля - 125 лет** со дня рождения русского конструктора стрелкового оружия **Шпагина Г. С.** (создал пистолет-пулемет ППШ, самое массовое автоматическое оружие Великой Отечественной войны и др.)

**29 апреля – 80 лет** со дня рождения советской лыжницы четырёхкратной олимпийской чемпионки **Галины Кулаковой**

**29 апреля - День памяти жертв применения химического оружия**

Этот памятный День был учреждён в ноябре 2005-го года. 10-я сессия Конференции государств — участников Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Постановление C-10/5 гласящее, что День памяти всех жертв применения химического оружия будет отмечаться теперь ежегодно, 29-го апреля и приурочен ко дню, когда в 1997-м году эта Конвенция вступила в полную законную силу на международном уровне.

На период конца 2013-го, начала 2014-го года к данной Конвенции уже присоединилось 98% государств, ставших членами ОЗХО.

С начала первого использования, разработки и применения химического оружия в военных целях прошло более века. Этого времени было вполне достаточно, чтобы осознать элементарное – не нужно было и начинать!

Отмечая этот День, международное сообщество чтит память всех жертв химического оружия и подтверждает приверженность ОЗХО, Организации по запрещению химического оружия, делу ликвидации угрозы со стороны химического оружия и активного содействия по достижению целей мира и безопасности, особенно для граждан, находящихся в зоне риска применения данного вида вооружений.

Весной 2013-го года, на очередной Конференции государств — участников ОЗХО, состоявшаяся 8-го – 19-го апреля в Гааге, Нидерланды, был достигнут консенсус и принята политическая декларация, подтверждающая «безоговорочную приверженность» всех государств-участников полному глобальному запрету химического оружия, а также уничтожение его остатков.

Конференция государств-участников Организации по запрещению химического оружия (30 ноября - 4 декабря 2015 года, OPCW C-20/DEC.10 от 09/12/2015) постановила назначить 29 апреля каждого года - дату вступления в силу Конвенции в 1997 году - Международным днем создания Организации по запрещению химического оружия («День ОЗХО») и что День памяти всех жертв химической войны или День памяти всех жертв применения химического оружия будет проводиться 30 ноября ежегодно, или, в случае необходимости, в первый день очередной сессии Конференции.

**29 апреля - День памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебных обязанностей**

Ежегодно, в последнюю пятницу апреля сотрудники МЧС России вспоминают своих коллег, погибших при исполнении служебного долга. День памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебных обязанностей, установлен Приказом МЧС России №483 от 8 августа 2012 года, с целью сохранения памяти погибших сотрудников, а также поддержки их семей.

**29 апреля - День рождения застёжки «молния».**

В этот день 1913 года американец Синдбек Г. получил патент на изобретение.

**29 апреля - Праздник древонасаждения**

**29 апреля - День загадочных чердаков**

**29 апреля - День жареных креветок скампи**

**30 апреля - Международный день джаза**

Праздник Международный день джаза создан с целью пропаганды данной формы музыкального искусства в широких общественных кругах. По мнению его учредителей, джаз способствует единению людей, расширению контактов между ними. Педагогическая роль этого стиля музыки неоценима. На сегодняшний день многие учебные учреждения, заинтересованные люди и общественные организации делают все возможное в целях популяризации джаза как музыкального направления и исторического факта.

Решение об учреждении события было принято на Генеральной конференции ЮНЕСКО в ноябре 2011 года. Джаз – направление в музыке, сформировавшееся в конце XIX – начале XX века. Расцвет его пришелся на 30-е годы XX столетия.

Международный день джаза отмечается каждый год 30 апреля, и Россия принимает активное участие в его праздновании.

В России отмечается еще один праздник, посвященный этой музыке – День рождения Джаза. 1 октября 1922 года прошел первый джазовый концерт в СССР.

Джаз – направление в музыке, сформировавшееся в конце XIX – начале XX века. Расцвет его пришелся на 30-е годы XX столетия. В основе лежит синтез европейской и африканской культур. История джаза начинается во времена активного завоза рабов из Африки в Новый Свет. Разнообразие африканских культур посредством тесного сотрудничества их представителей привело к образованию общей афроамериканской культуры. Впоследствии, путем активного взаимодействия с европейскими музыкальными традициями, она образовала новое направление, именуемое джазом.

Его принципы заключаются в особом ритме (свинге) и импровизации. Исполнитель решает, что будет играть уже в процессе звучания аккомпанемента, поддаваясь веяниям своего настроения. Джаз – это особый язык, с помощью которого происходит общение музыкантов друг с другом и со слушателями. Главным образом в ходе игры выражаются внутренние переживания исполнителя. Это музыка, требующая заурядных навыков владения выбранным инструментом. Чтобы суметь выразить свои эмоции, необходимо иметь высокий уровень профессионализма.

Джаз по своему гармоническому складу тесно связан с блюзом. По ходу развития этого направления оно разделилось на множество подвидов. Среди самых популярных направлений – бибоп, кул-, прогрессив-, модальный джаз, фьюжн, постбоп и другие.

**30 апреля - Международный день свечника**

В русскоязычном Интернете не так много популярных групп для общения свечников, а специальных событий для «живого» общения практически нет. Каждый любитель этого великолепного ремесла вращается в своем личном пространстве, не подозревая о том, как много у него единомышленников!

К счастью, выход найден. Начиная с 2017 года, ежегодно 30 апреля свечники со всего мира получили возможность отметить свой праздник – Международный день свечника, призванный объединить абсолютно всех, без исключения, мастеров – от новичков до настоящих профи!

Казалось бы, [свечное дело](https://www.calend.ru/holidays/0/0/92/) – искусство не самого популярного формата, однако с каждым годом в России и целом мире производство восковых и парафиновых продуктов набирает обороты. Поэтому организация собственного праздника выглядит абсолютно логичной.

Дата 30 апреля для Международный день свечника выбрана не случайно. Он приурочен к празднику народного календаря, а именно ко [дню Зосимы Соловецкого](https://www.calend.ru/narod/6645/). В последние апрельские сутки осуществляется вывоз ульев на пасеки, а также обход пчелиных угодий с зажженной восковой свечой и молитвой Зосиме, покровителю пчел.

Пчелиный воск – неотъемлемая часть производства огня для церквей и храмов, общественных мест, ритуальных традиционных обрядов. Поэтому именно 30 числа как никогда важно обозначить вклад свечного ремесла в развитие множества отраслей. А люди, посвященные в «восковые тайны», могут познакомиться, наладить контакты, поделиться своими наработками и умозрениями.

[Сергей Максимович Маузер](https://www.calend.ru/day/4-26/), популяризатор свечного искусства в России, искренне и горячо любящий свою работу, небезосновательно считает, что Международный день свечника поможет развитию дружеских связей между мастерами со всего мира, увеличит популярность ремесла среди непосвященных, осветит его суть и глубину.

Именно поэтому он инициировал проведение праздника в России. Ему, как человеку, давно работающему в сфере свечного производства, лучше других известно, насколько важно общение между людьми, объединенных одним делом.

Раскрывая миру тайны воскового искусства с помощью мастер-классов, посвящая людей в историю свечного дела с помощью передвижного музея, Сергей Маузер стремится вдохновить и направить людей на путь истинно благородного увлечения.

День свечника призван разжечь новую страсть в сердцах настоящих профессионалов своего дела.

**30 апреля - Международный день скульптуры**

**30 апреля – Международный день ветеринарного врача**

Ежегодно в последнюю субботу апреля во многих странах мира отмечается Международный день ветеринарного врача, который был учреждён Всемирной ветеринарной ассоциацией в 2000 году, с целью освещения различных аспектов работы ветеринаров по всему миру и повышения осведомленность об их вкладе в улучшение здоровья и благосостояния животных, а также общественного здравоохранения.

Сегодня отмечают свой праздник представители одной из самых добрых профессий — ветеринары. Доктора, которые лечат зверей и птиц, конечно, не дождутся слов признательности от своих четвероногих и пернатых пациентов, однако нет сомнений: животные порой испытывают не меньшую благодарность к своим спасителям, чем люди.

Ветеринарная медицина, или просто ветеринария, — это отрасль науки, которая занимается профилактикой, диагностикой и лечением болезней животных, а также их травмами и расстройствами. Исторической родиной ветеринарии считается Франция. В 18 веке в Лионе открылась первая школа для врачей, которые лечат животных. Ее основал Людовик XV, чтобы остановить эпидемии, уничтожавшие большое количество домашнего скота.

Однако ветеринарные навыки, конечно, зародились намного раньше — наверное, уже тогда, когда люди завели первых домашних животных. Скот во все времена был дорог крестьянам, и о нем старались заботиться, берегли его от всяческих напастей, лечили от болезней — пусть не научными, но народными методами.

Профессия ветеринара всегда была уважаемой. Об этом говорит и повсеместная любовь к героям детских книжек — специалистам по лечению зверей: доктору Айболиту в России и странах бывшего СССР и доктору Дулиттлу в англоязычном мире.

Сегодня ветеринарные врачи работают в ветеринарных клиниках, на ветеринарных станциях, в зоопарках, на предприятиях сельского хозяйства — словом, везде, где может возникнуть необходимость в медицинской помощи для животных. Их подготовкой в России занимаются десятки специализированных учебных заведений — средних специальных и высших, — что говорит о популярности профессии.

**30 апреля – Международный день настольных игр**

Международный день настольных игр отмечают в последнюю субботу апреля. В это день любители игр по всему миру собираются, чтобы праздновать и соревноваться друг с другом в настольных соревнованиях. Первый Всемирный день настольных игр учредил в 2013 году Уил Уитон, ведущий веб-шоу про настольные игры TableTop. С тех пор эту инициативу из года в год поддерживают издатели и рядовые игроки из разных уголков Земли. Самой же древней настольной игрой считается сенет. Развлечение это было популярно еще 4000 лет до нашей эры в Древнем Египте и по своим правилам напоминало шашки.

**30 апреля – Всемирный день честности**

Ежегодно 30 апреля, отмечается день честности. Этот праздник предназначен для политиков и компаний, которые ради своей выгоды обманывают людей, в рамках которой общественности напоминают о самых громких обманах в истории. Идея праздника пришла к Голдбергу в начале 1990-х, когда он работал над первым черновиком книги «Книга лжи».

**30 апреля – Всемирный день Тай-цзи и Цигун**

Всемирный день Тай-цзи и Цигун получил статус международного в 1999 году. А первый публичный показ, послуживший вдохновителем развития глобальных мероприятий, состоялся в 1998 году в Канзасе штата Миссури. Основатели Всемирного дня Тай-цзи и Цигун — Билл Дуглас и Анжела Вон-Дуглас.

На этот первый показ, устроенный Клубом Тай-цзи города Канзаса и прошедший в Музее искусств Нельсона Аткинса, собралось около двухсот человек.

С тех пор показательные выступления проводятся ежегодно в 80 странах в последнюю субботу апреля.

Начинается это всемирное мероприятие в стране самой ранней часовой зоны — Новой Зеландии — в 10 часов утра. Затем к новозеландцам постепенно присоединяются жители Океании, Азии, Африки, Европы, Северной и Южной Америк — несколько сотен городов вовлекаются в движение Тай-цзи и Цигун.

Заканчивается Всемирный день Тай-цзи и Цигун в самом позднем часовом поясе — на Гавайских островах — почти на день отстав от Новой Зеландии.

Оздоровительные практики Тай-цзи и Цигун ведут свою историю из глубины веков. Они возникли в Китае, а сегодня популярны во всем мире. В традиционной китайской медицине данные практики используются для профилактических и лечебных целей уже много лет. Базовый комплекс Тай-цзи и Цигун отображает в своих движениях концепцию образования вселенной, зарождение материи с разделением ее на две составляющих Инь и Ян и зарождение движения ци во Вселенной.

**30 апреля – 550 лет** со дня начала строительства **Успенского собора** в московском Кремле

**30 апреля - 300 лет** со дня первого упоминания в газете «New England Courant» **игры бильярд**

**30 апреля – 55 лет** со дня сдачи в эксплуатацию **Останкинской телебашни**

**30 апреля – 30 лет** со дняобъявлено, что технология **Всемирной паутины** (World Wide Web), разработанная сотрудником Европейской лаборатории физики элементарных частиц англичанином Тимом Бернерсом-Ли, **будет для всех бесплатной.**

**30 апреля – 245 лет** со дня рождения немецкого математика, физика, астронома **К. Ф. Гаусса**

**30 апреля - 75 лет** со дня рождения русского поэта **Кублановского Ю. М.** («Оттиск», «Затмение» и др.)

**30 апреля - 60 лет** со дня рождения русского актера, музыканта, телеведущего **Фоменко Н. В.** (1981-1997 гг. работал в составе группы «Секрет»)

**30 апреля - 55 лет** со дня рождения российского эстрадного певца, продюсера, композитора, Народного артиста России **Киркорова Ф. Б.**

**30 апреля – День пожарной охраны РФ**

В 1472 году Великий князь Иван III, во главе царской дружины участвовавший в тушении пожара в Москве и получивший на нём ожоги, издал указ о мерах пожарной безопасности в городе. В 1504 году в Москве была создана первая пожарно-сторожевая охрана. В 1549 году царь Иван Грозный издал специальный указ о мерах противопожарной защиты в городах. В 1624 году в России организована первая специализированная пожарная команда.

В этот день, 30 апреля 1649 года, царь Алексей Михайлович подписал указ о создании первой российской противопожарной службы: «Наказ о Градском благочинии», установивший строгий порядок при тушении пожаров в Москве.

В документе были заложены основы профессиональной пожарной охраны, введено постоянное дежурство, а пожарным дозорам было предоставлено право наказывать жителей столицы за нарушения правил обращения с огнем.

Одна из первых профессиональных пожарных команд была создана при Петре Первом. В годы его правления при Адмиралтействе также было создано и первое пожарное депо.

В 1999 году Указом Президента Российской Федерации Бориса Ельцина от 30-го апреля 1999-го года № 539 "Об установлении Дня пожарной охраны", 30 апреля установлено Днем пожарной охраны России.

Соблюдайте правила пожарной безопасности!

**30 апреля - День апельсина** (Амстердам)

**30 апреля - День детей** (Мексика)

**30 апреля - Вальпургиева ночь.**

Вальпургиева ночь отмечается с 30 апреля на 1 мая — это традиционный весенний языческий праздник европейских народов, посвященный плодородию. Во многих странах Центральной и Северной Европы в эту ночь отмечается праздник весны, восходящий к дохристианским традициям. Постепенно праздник распространился на всю Европу, хотя и называется по-разному. Праздник тесно связан с культом ведьм, которые садятся верхом на метлы и слетаются на высокие горы (на Руси — на Лысую гору), где всю ночь якобы устраивают пиршества, сопровождаемые различными непотребствами. На Руси ведьмину ночь также отмечали, в дохристианские времена праздник был посвящен богине весны Живе, отвечающей за плодородие, возрождения всего живого и деторождение.

**30 апреля - День лягушки**

**30 апреля - День родителей домашних животных**

**30 апреля - День стильной прически**

**30 апреля - День овсяного печенья**

**30 апреля - День изюма**

**30 апреля - День кролика «Багз Банни»**

Багз Банни — мультипликационный персонаж, герой американских мультфильмов и комиксов: находчивый, бесстрашный и немного ехидный кролик — созданный в конце 1930-х годов компанией Leon Schlesinger Productions. В настоящий момент Багз Банни является эмблемой компании, особенно в области анимационной продукции. Согласно его биографии, он «родился» в 1938 году в Бруклине, Нью-Йорк. Знаменит приключениями, в которых легко побеждает любых врагов, а также бруклинским акцентом и фразой «В чём дело, Док?».

**30 апреля - Праздник каменной стены**

**30 апреля - День веснушчатых созвездий**

**80 лет назад** (1942) совершил свой подвиг легендарный летчик-ас **А. И. Маресьев** (1916-2001).