

22 октября 2020 года Этот день в истории

Международный день без бумаги

Дата в 2020 году: 22 октября, четверг

Наша бумажная промышленность работает превосходно. Эта фраза из киноленты «Служебный роман» показывает истинную обстановку на современном бумажном рынке. С бумагой мы сталкиваемся повсеместно: дома, в офисе, в школе, в дороге, листая книги, газеты, журналы, просматривая открытки и билеты, решая кроссворды и задачи и многое другое.

Но она не всегда используется разумно. Поэтому с целью информирования населения о новейших способах рационального и экономичного обращения с бумагой путем применения электронного документооборота и был учрежден Международный день без бумаги.

В 2010 г. Ассоциация АИМ впервые провела данную акцию в 4-й четверг октября. Именно с этого момента мероприятия стали проходить ежегодно. В 2020 г. событие отмечается 22 октября. Россия также присоединяется к международному празднованию. Главным организатором данной акции в РФ является информационно-аналитический проект DOCFLOW.

Традиционно в этот день публикуется тематическая информация в СМИ, компании делятся опытом применения различных технологий по сокращению лишнего расхода бумаги через свои сайты и личные встречи. В группе «Дня без бумаги» в социальных сетях можно рассказать о своем способе ее рационального использования.

Интересные факты

В 2014 году в России в этой акции приняло участие более 50 новых организаций и предприятий, среди которых администрация городов, учебные заведения, банки и многие другие.

Для обеспечения бумагой офисов и предприятий России вырубке подвергается 768 млн. деревьев.

Сэкономив 1 тонну бумаги, можно сохранить 17 деревьев, 26000 литров воды, 4000 кВт электроэнергии и 240 литров топлива.

Ежегодно каждый офисный сотрудник выдает 160 килограмм бумажных отходов, а 45% всех бумаг выбрасывается им в течение суток после распечатки.



День рождения ксерокопии

Дата в 2020 году: 22 октября, четверг

Ежегодно во всем мире 22 октября отмечается День рождения ксерокопии. Своим появлением праздник обязан Честеру Карлсону – полиграфисту, физику и патентоведу, который благодаря личным навыкам сумел спроектировать и выпустить в жизнь первое копировальное устройство.

В 1938 году Ч. Карлсон (Америка) закончил технологический институт в г. Калифорнии и устроился на работу в фирму «Мэллори» в патентный отдел. Когда необходимо было срочно сделать копию патента, эта ситуация доставляла ему массу неудобств. Решив облегчить свою деятельность, он начал просматривать имеющуюся техническую литературу и 22 октября 1938 года спроектировал первое копировальное устройство. Оно состояло из цинковой пластины, которая была покрыта слоем серы и стекла с нанесенным на него изображением. Во время проскакивания статического заряда на пластинке происходило ее облучение, и находящееся изображение со стекла отображалось на слое серы. Таким образом американец распечатал свою 1-ю ксерокопию. Именно эта дата и стала ежегодным празднованием Дня рождения ксерокопии.

Через 9 лет компания «Халоид» (впоследствии «Ксерокс») начала массовое производство копировальных аппаратов, взяв за основу изобретение Ч. Карлсона и выплатив ему за это 150 млн. долларов. 2/3 от общей суммы (100 млн. долларов) он отдал на благотворительность.

Интересные факты

В РФ первыми копировальными аппаратами стали «Хегох», а процесс копирования россияне начали называть словом «ксерить». На Дальнем Востоке первыми рынок завоевали устройства компании «Сапон», и процедуру снятия копии люди обозначили термином «канонить».



Яков Дровопилец

Дата в 2020 году: 22 октября, четверг

Другие названия: Яков, Иаков, Яков Студеный, День Якова, Яков день

Церковное название:	Апостола Иакова Алфеева
Значение:	Почтение памяти одного из 12 апостолов
Традиции:	Заготовка дров на зиму; сбор сыроежек, приготовление блюд из них

22 октября 2020 года (дата по старому стилю – 9 октября) верующие православной церкви чтут память Иакова Алфеева. Согласно церковным сказаниям, он являлся одним из 12 апостолов Иисуса Христа, а также братом апостола Матфея. Народное название праздника – Яков Дровопилец. Так его прозвали потому, что именно в этот день начиналась заготовка дров на зиму.

Об Иакове Алфееве известно очень мало. В библейских писаниях о нем не говорится, а только приводится его имя в списке 12 апостолов. Доподлинно известно, что он был простым мытарем и проповедовал христианскую веру в Иудее. Позже, став одним из апостолов, проводил проповеди в городе Эдессе, затем самостоятельно в Газе и Южной Палестине.

Существуют различные версии его смерти. Согласно одной из них, он был забит камнями в Мармарике. Другая повествует о том, что его распяли на кресте в городе Острацине, когда он шел в Египет. Но несмотря на то, что его христианский путь невозможно проследить, ввиду переплетения информации с другими Иаковами (Заведеевым и Брата Господа – апостола от 70-ти), память этого святого остается незыблемой.

Традиции и обряды

Этот народный праздник считался лучшим временем в заготовке дров, поскольку срубленные осенью дрова дают сильный жар, ввиду сухости древесины.

Традиционно в этот день готовили различные каши (из нового зерна) и пироги. На столе также обязательно должны были присутствовать грибы (сыроежки), так как на Якова Дровопильца последний раз ходили за ними в лес.

Приметы

Если выпадет снег в этот день, то год пройдет удачно.

Если на Дровопильца снег пойдет впервые, то зима наступит через 40 дней.

Если снег падает и тает, то урожай не удастся.

В этот день появились сосульки, значит, осень будет долгой.

Если лиственница не растеряла свои иголки, а вишня не уронила листочки, следовательно, снег не выпадет, а если и ляжет на землю, то растает.

Если лук имеет «одежки» больше прежнего, то зима будет холодной.

Если образовалась гололедица, значит, скоро будет дождь.

Слишком пушистый заяц предвещает скорую крепкую зиму.



День орехов

Всемирный день орехов отмечается во многих странах мира ежегодно 22 октября. Изначально этот день был учрежден в США и был неофициальным, но очень скоро приобрел последователей далеко за пределами Соединенных Штатов. Праздник посвящен, как несложно догадаться, орехам - питательному, экологичному и, главное, вкусному продукту. В орехах есть много белка, витаминов и минералов, так что употребление орехов в пищу полезно для здоровья.

Во Всемирный день орехов полагается, конечно же, есть орехи и готовить с ними разные вкусные блюда. Также можно в этот день узнать историю применения орехов в кулинарии, а также особенностями употребления в пищу разных видов орехов, ведь многие продавцы орехов в такой день проводят интересные рекламные и социальные акции, связанные с орехами.

Всемирный день орехов считается американским праздником, но и во многих других странах также решили поддержать традицию его празднования. Например, отмечают сегодня Национальный день орехов также в Великобритании, где этот праздник поддерживается компанией-производителем орехов - Liberation Foods.

Есть основания полагать, что орехи были важной составляющей диеты уже у первобытных людей. Обнаружены остатки семи видов съедобных орехов и инструментов, которые идентифицировали как орехоколы, которые были датированы возрастом в 780 000 лет. Среди обнаруженных орехов миндаль, эвриала устрашающая, желуди, фисташка и каштаны.

Кухонный инструмент для раскалывания орехов называется «щипцы для орехов», «орехокол». Декоративный вариант этого инструмента называется «щелкунчик». Использование орехов человеком в пищу может способствовать их распространению, например, кокосовые орехи могут прорасти после трехмесячного путешествия по течению, и в целом кокосовая пальма широко распространилась, в том числе, благодаря тому, что люди брали кокосовые орехи в качестве запаса пищи с собой.

В современной кухне орехи используются в сыром или каленом виде. Каленые орешки и каштаны могут быть самостоятельным блюдом, но основное применение орехов в кулинарии и кондитерском деле - это придание блюду специфического орехового вкуса. В грузинской кухне грецкие орехи являются неотъемлемой частью большинства блюд. Мускатный орех является одним из важнейших источников пряностей. Целебные свойства мускатного ореха описывал уже Авицена в своей книге Канон врачебной науки.

В свете высокой питательной ценности орехов были предприняты попытки выведения более урожайных сортов орехов с повышенной концентрацией питательных веществ. Эта же высокая питательная ценность орехов вызывает опасения диетологов, часть из которых считают необходимым исключить орехи из диеты, направленной на уменьшение веса. Однако обширный обзор источников завершается выводом, что орехи следует оставлять в диете.

Ядро грецких орехов напоминает мозг, что в Вавилоне породило запрет на их употребление. Согласно Геродоту, жрецы считали, что съевший такие орехи человек может резко поумнеть. Платон в «Диалогах об Атлантиде» говорил, что орехи мыслят, прячась и переползая от сборщиков, а Свен Гедин, шведский путешественник, полагал, что сорванные незрелые орехи плачут и пищат.

Образное выражение «крепкий орешек» возникло в связи с трудностью раскалывания некоторых орехов и сложностью добывания из них съедобной части.

Интересные факты

- Крупнейшим плодом, носящим название «орех», является плод сейшельской пальмы, так называемый «сейшельский орех». Вес этого ореха может достигать 30 килограмм, а период созревания - 10 лет.
- Африканский музыкальный инструмент ахоко изготавливается из орехов, привязанных к деревянной палке.
- Австралийский орех макадамия, служивший некогда важным источником питания для местных аборигенов, в настоящее время рассматривается как деликатес, довольно дорог - приблизительно 30 долларов за 1 килограмм. Совокупный мировой урожай орехов составляет всего около 40 тысяч тонн в год.
- Дерево или кустарник, приносящий плоды со съедобным ядром в твердой оболочке, а также его твердая древесина, используемая в столярном деле, тоже называется «орех».



