

23 ДЕКАБРЯ



- ❖ В этот день 1953 года был приведен в исполнение смертный приговор Лаврентию Берию. Он был обвинен в антипартийной и антигосударственной деятельности, шпионаже (а также в ряде изнасилований, в том числе несовершеннолетних). Приговор привел в исполнение генерал П. Ф. Батицкий.
- ❖ В 1913 году состоялся первый полет самолета И.Сикорского «Илья Муромец» - российского 4-моторного самолета-биплана. Применялся в 1-й мировой и Гражданской войнах как бомбардировщик (поднимал до 800 кг бомб) и разведчик. Всего было построено 79 самолетов (до 1918). Переоборудованные самолеты «Илья Муромец» использовались в 1921-22 на авиалинии Москва-Харьков.
- ❖ В 1833 году в Большом театре состоялась премьера русского гимна «Боже, царя храни».

- ❖ В 1947 году в США учеными компании «Белл» был изобретен транзистор.

24 ДЕКАБРЯ

- ❖ В этот день 1865 года в городе Пуласки (Теннесси, США) была создана печально известная расистская организация Ку-Клукс-Клан.
- ❖ 1914 год: немецкий самолет сбросил бомбу на английский город Дувр, совершив первую в мире бомбардировку.
- ❖ В этот день 1958 года в СССР было введено обязательное 8-летнее образование.
- ❖ В 1997 году англичанин Джон Эванс установил мировой рекорд, удерживая на голове 101 кирпич общим весом 188,7 кг!
- ❖ Печальная дата: в 2002 году умер легендарный футбольный комментатор и актер Котэ Махарадзе.
- ❖ День рождения у певца Рики Мартина.



25 ДЕКАБРЯ

- ❖ В 1741 году Цельсий изобрел шкалу измерения температуры, которой мы пользуемся до сих пор.
- ❖ В этот день 1933 года украинский сатирик Остап Вишня был обвинен в контрреволюционной деятельности и приговорен к расстрелу, замененному позже десятью годами тюрьмы.
- ❖ В 1934 году на советский экран вышла комедия «Веселые ребята». Это была первая самостоятельная режиссерская работа Григория Александрова. Напомним, что в ближайшее время должна появиться цветная версия этой ленты.
- ❖ В 1951 году в Киеве введена в строй первая в СССР электронно-вычислительная машина.
- ❖ В этот день 1969 года американец Артур Блессит начал самое долгое в мире кругосветное путешествие пешком – он преодолел за 29 лет 55011 км, неся на себе большой деревянный крест.
- ❖ День рождения у знаменитого актера Михаила Боярского (1949).
- ❖ В 1922 году в России созданы государственные сберегательные кассы. А в 1935 году на Гавайских островах была предпринята попытка остановить извержение вулкана... авиабомбардировкой.
- ❖ В 1949 году Альберт Эйнштейн представил свою теорию тяготения (общую теорию относительности).
- ❖ День окончательной гибели Советского Союза: в 1991 году Верховный Совет СССР объявил о своем самороспуске и о прекращении существования страны.
- ❖ В 1999 году штормом во Франции уничтожено рекордное количество деревьев – около 270 млн. стволов!

27 ДЕКАБРЯ

- ❖ В этот день 1871 года в Лондоне состоялось первая в мире выставка кошек.
- ❖ В 1938 году в пересыльном лагере на Дальнем Востоке из-за голода умер русский поэт Осип Мандельштам.
- ❖ В этот день 1945 года были созданы Международный Валютный Фонд и Международный Банк Реконструкции и Развития.
- ❖ День рождения у Константина Кинчева (1958), лидера группы «Алиса».

28 ДЕКАБРЯ



- ❖ В этот день 1925 года покончил с собой русский поэт Сергей Есенин. В конце ноября 1925 года, измученный скитальчеством и бивачным бытом поэт попадает в психоневрологическую клинику. Прервав курс лечения, 23 декабря Есенин поехал в Ленинград, где в ночь на 28 декабря в состоянии глубокой душевной депрессии в гостинице «Англетер» покончил с собой. Историки до сих пор спорят об обстоятельствах смерти поэта.
- ❖ День рождения у Натальи Витренко (1951), украинского политика, главы прогрессивных социалистов.
- ❖ В 1987 году 76-летняя киприотка Кивели Папаиоанну застряла в лифте магазина, пробыв там до 2 января (мировой рекорд продолжительности нахождения в лифтах), питалась она купленными продуктами.

29 ДЕКАБРЯ

- ❖ День рождения у Нестор Шуфрич (1966), украинского политика, депутата Верховной Рады.

Время жевать

28 декабря 1869 года в Огайо (США) Уильямом Семплом была запатентована первая жевательная резинка

Источник: bio.1september.ru

Жвачку жуют все – и дети, и взрослые. Сегодня на родине жевательной резинки – в США – продается более 100 сортов жвачки. Ежегодно американцы расходуют на жвачку 2 млрд долл. Среднестатистический житель США потребляет в год 300 пластинок жвачки.



Впрочем, жевание – привычка с давними традициями. В Древней Греции и на Ближнем Востоке жевали смолу мастикового дерева, называя ее mastiche. Многие сибирские народы жевали смолу хвойных деревьев, а европейцы – вишневую и сливовую камедь, считая, что это укрепляет и отбеливает зубы. Более 1000 лет назад в Центральной Америке индейцы майя жевали чикле (от древнего ацтекского «tzictli» – смола саподилового дерева) – высушенный сок каучуконосного дерева, а индейцы Новой Англии – сок елейного дерева.

Основы промышленного производства жвачки заложили братья Куртис в 1848 года, когда начали расфасовывать в бумажки кусочки смолы, назвав свой продукт «Чистая сосновая смола штата Мэн». Через два года они стали выпускать еще и еловую жвачку. Ассортимент «резинки» расширился: «Американский Флаг», «Ель 200-й глыбы», «Сосновая магистраль», «Сосна Янки». Появилась жвачка на основе парафина, в который для запаха добавлялись специи. Но... Жевательная резинка не выдерживала длительного хранения и, побывав на солнце или на морозе, теряла товарный вид.

В 1869 году зубной врач У.Ф.Семпл из штата Огайо получил первый патент на производство жевательной резинки. Семпл предлагал изготавливать «комбинацию каучука с прочими компонентами в любых пропорциях для создания приемлемой жевательной резинки». Однако сам Семпл ничего жевательного так и не произвел. Зато в том же году, благодаря мексиканскому генералу Антонио Лопесу Сант-Анна, была изобретена настоящая жевательная резинка. Некоторое время правивший Мексикой, этот экс-президент бежал в Нью-Йорк, прихватив с собой тонну каучука в надежде выгодно его продать. Он предложил свой товар фотографу и изобретателю Томасу Адамсу, который хотел вулканизировать каучук для получения резины, но ему это не удалось. Впрочем, Адамс был весьма наблюдателен и заметил, что генерал, как истый мексиканец постоянно же-

вал свой каучук, называя его «чикле». Адамс попробовал у себя на кухне сварить кусочек каучука и изготовить жевательную резинку. Он отдал ее в мелкую лавку, где жвачка пришлась по вкусу покупателям, и вскоре бизнес Адамса пошел в гору.

В 1871 году Адамс запатентовал автомат для производства жвачки и мог теперь производить резинку в очень больших количествах. Он стал добавлять в жвачку лакричный ароматизатор. Так появилась первая в США ароматизированная жевательная резинка Black Jack, известная и по сей день. А вскоре им была создана и жевательная резинка Tutti-Frutti. Продукция стала продаваться через торговые автоматы, установленные в Нью-Йорке в 1888 году на перронах железнодорожных станций.

Стали появляться новые виды жевательной резинки: пепсиновая жвачка, якобы избавляющая от расстройства желудка; леденцы со жвачкой внутри. Особой популярностью пользовалась жвачка в 1920-х – начале 1930-х гг. во времена «сухого закона». Бармены раздавали ее посетителям, чтобы отбить запах противозаконного алкоголя.

Нельзя не сказать и о компании «Ригли» (Wrigley). Уильям Ригли-отец занимался производством мыла, а Уильям Ригли-сын был у отца торговым агентом. В 1891 году сын переехал из Филадельфии в Чикаго и открыл там свое дело. Начиная молодой Уильям Ригли с розничной торговли отцовским мылом. Для привлечения покупателей он ввел премии – мелочи, которые покупатель получал бесплатно. Одной из премий была жевательная резинка. Неожиданно оказалось, что премия вызывает больший интерес, чем основной товар. Мистер Ригли не упустил свой шанс, и с 1892 году начал торговать собственной резинкой с торговой маркой «Wrigley». Первые сорта ее не дошли до наших дней, но уже в 1893 году появились Juicy Fruit и Wrigley's Spearmint.

Форму бабл-гама (жвачки, предназначенной не столько для жевания, сколько для на-

дувания) придумал в 1906 году Фрэнк Флир, но его первое творение Blibber-Blubber было до такой степени липким, что даже не было выпущено на рынок. Лишь в 1928 году Уолтер Димер из компании Флира создал удачный состав жвачки, позволяющий легко выдувать пузыри. Пузыри оказались настолько прочными, что периодически стали проводиться соревнования по их надуванию. Доселе не превзойден рекорд, занесенный в «Книгу рекордов Гиннеса», который в 1994 г. установила 19-летняя американка, выдув пузырь диаметром 30 см 48 мм.

И все-таки, из чего же ее делают?

1/10 часть жвачки – и это самая малая доля, иначе жвачка просто растает во рту, как карамель, – это каучуковая основа.


С конца XIX века до 1943 года жевательная резинка производилась из белого сока каучуковых деревьев. Когда с этих деревьев стекал сок, индейцам казалось, что они плачут, и прозвали их «плачущими деревьями» (от индейских слов «кау» – дерево и «учу» – плакать).


Взобравшись по стволу на высоту 25–30 м, чиклеро (сборщик чикле) ударами молотка рассекает кору в виде буквы «V» и собирает стекающую по надрезу белую жидкость. Затем латекс кипятят в течение 4–5 часов, непрерывно перемешивая. Латекс по мере нагревания густеет, приобретая цвет топленого молока. Загустевшую массу разливают в деревянные формы и в таком виде отправляют на продажу.


Все шло хорошо, и добыча чикле росла вплоть до 1943 года, когда появилась технология получения дешевой резины из полимеров. Не прошло и года, как чикле был забыт. Его заменил синтетический каучук.

И только по прошествии более 50 лет производящие жевательную резинку фирмы в Японии, Сингапуре, Италии и других странах решили предложить потребителю «экологически чистый» продукт, избавленный от вредной для человеческого организма химической основы. И в конце 1990-х возобновилась добыча натурального каучука в Мексике.

РЕКЛАМА

105,0 FM  частота любимой музыки

101,0 FM  частота новостей и бизнеса

глав  ваше ГЛАВное оружие в борьбе за КЛИЕНТА

(050) 97-47-663