

# История спичек

Презентация по химии

Работа Ватитовой Ольги

Руководитель: Ватитова А.А.

# СПИЧКИ-...

---

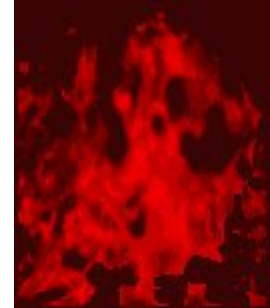


- это тонкие удлиненные кусочки дерева, картона или пропитанной воском нитки, снабженные головкой из химического вещества, загорающего от трения.
- Первая спичка появилась в начале IX века.



# Способы добывания огня

---



- **примитивный способ** - трение двух кусочков дерева
  - **Знаменитое огниво**: куски стали или медный колчедан ударяли о кремьень т.е. высекали искры, которые воспламеняли какое - то горючее вещество.
  - **при помощи солнечных лучей**, сфокусированных линзой или вогнутым зеркалом.
  - наиболее интересное из них - **зажигательный аппарат Дёберайера**, созданный в 1823 году. Изобретатель аппарата использовал свойство гремучего газа воспламеняться в присутствии губчатой платины.
-

# Первые спички

---

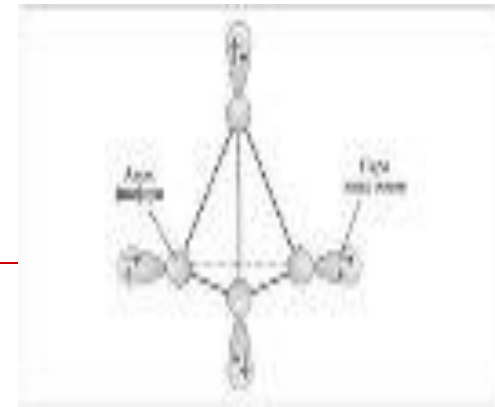


- Впервые успешно применить белый фосфор для зажигания спички трением удалось **в 1830** французскому химику **Ш. Сорья**. Он не делал попыток организовать промышленное производство спичек, но спустя два года фосфорные спички уже выпускались в Австрии и Германии.
-

# Опасность первых спичек

---

- Эти спички **легко воспламенялись.**
- **Белый фосфор очень ядовитое вещество.** Рабочие спичечных фабрик страдали серьёзными заболеваниями, вызванные парами фосфора(вызывают заболевание костных тканей, выпадение зубов и омертвение участков челюстей )



# Безопасные спички

---



- **Первые безопасные спички**, зажигающиеся при трении о специально подготовленную поверхность, **были созданы в 1845 г. в Швеции**, где их промышленное производство начал в 1855 г. И.Лундстрем. С этого момента спичка начала триумфальное шествие по всему миру.
  - Это стало возможным благодаря **открытию А.Шроттером (Австрия) в 1844г.** неядовитого аморфного фосфора.
-

# Кухонные спички

---



- Спички с двуслойной головкой, зажигающиеся о любую твердую поверхность, были запатентованы Ф.Фарнемом в 1888, но их промышленное производство началось лишь в 1905. Головка таких спичек состояла из хлората калия, клея, канифоли, чистого гипса, белого и цветного пигментов и небольшого количества фосфора. Слой на кончике же головки, который наносился вторым маканием, содержал фосфор, клей, кремний, гипс, оксид цинка и красящее вещество. Спички зажигались бесшумно, причем была полностью исключена возможность отлета горячей головки.



# Спичечные книжечки

---



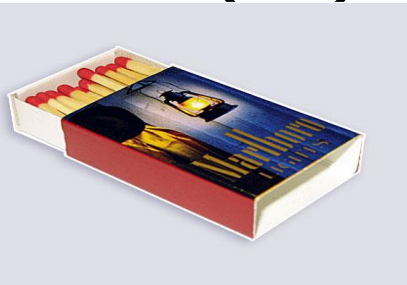
- Картонные спичечные книжечки – американское изобретение (Дж.Пусси в 1892). Сначала такие спички не получили признания общественности. Но после того как одна из компаний-производителей пива приобрела 10 млн. спичечных книжечек для рекламирования своей продукции, производство картонных спичек стало большим бизнесом. В наши дни спичечные книжечки раздаются бесплатно для снискания благорасположения клиентов в гостиницах, ресторанах, табачных магазинах. В стандартной книжечке двадцать спичек, но выпускаются и книжечки других размеров. Они обычно продаются упаковками по 50 штук. Книжечки специального дизайна могут поставляться в упаковках самого разного размера, наиболее подходящего заказчику. Эти спички – безопасного типа, поверхностью для их зажигания служит нижний (покрытый «серой») клапан обложки, под который заправляется передняя сторонка.
-



# Как же устроена современная спичка?

---

- ❑ **Спичечная головка:** бертолетова соль ( $\text{KClO}_3$ ) + сера или сульфид металла + стеклянный порошок + оксид железа (III) + клей.
- ❑ **Боковая поверхность спичечного коробка:** красный фосфор + оксид марганца (IV) + толчёное стекло + клей.



# Механизация производства спичек

---

## Производство спичек в России началось в 1837 г.

- Вначале производство спичек было полностью ручным, но скоро начались попытки повысить производительность путем механизации. Уже в 1888 была создана автоматическая машина непрерывного действия, которая с некоторыми видоизменениями до сих пор составляет основу спичечного производства.
-

# Виды спичек по истории производства

---

- ❑ **Серные** спички(1805 г.)
- ❑ **Фосфорные** спички(1830 г.)
- ❑ **Шведские** спички(1866–1868 гг.)

**деревянные**

**картонные**



# Виды спичек по назначению

---

- Рекламные
- Бытовые
- Газовые и каминные
- Для туризма и розжига



# Рекламные спички

---



# Бытовые спички

---



# Газовые и каминные спички



# Для туризма и розжига





# Внимание!

- Соблюдайте правила безопасности при использовании спичками

