

СТИРТИ

**Їх згубна дія на організм
ЛЮДИНИ**

СПИРТИ

- Слово «спирт» — походить від стародавньої латинської назви цієї речовини *spiritus vini* («дух вина»).
- Алкоголь — від араб. «ал-кугул» — дуже дрібний порошок стибій сульфіду, яким фарбували вії. Пізніше алкоголем назвали рідину, що утворювалась у результаті перегонки вина.
- Гліцерин вперше отримав К. В. Шеєлє (1779 р.).
- Гліцерин — «олійний цукор», вперше добуто з маслинової олії у XVIII ст.

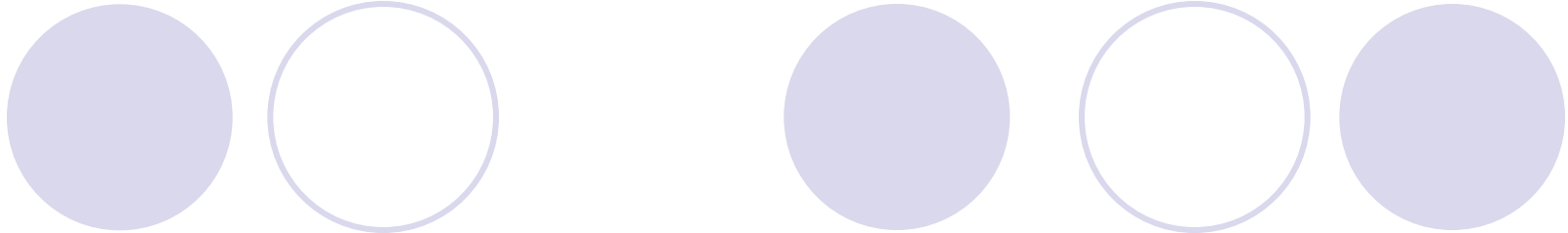
Історія спирту

Етиловий спирт, вірніше рослинний хмільний напій, що його містить, був відомий людству з глибокої давнини. Вважається, що не менш ніж за 8000 років до нашої ери люди виготовляли легкі спиртні напої з фруктів і меду.



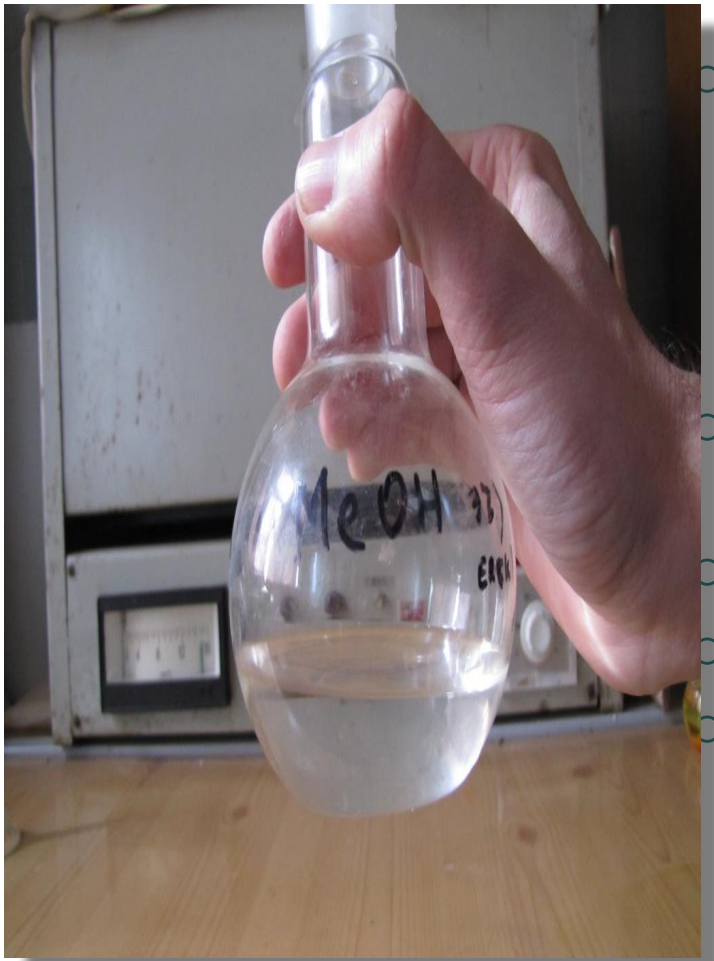


Вперше спирт з вина отримали в 6-7 століттях арабські хіміки, а першу пляшку міцного алкоголью виготовив перський алхімік Ар-Рази в 860 році.



Найбільш відомі і що часто застосовуються на практиці з граничних одноатомних спиртів - це метанол і етанол.

Метанол



Вперше метанол був виявлений ще в середині XVII століття Робертом Бойлем при вивченні продуктів перегонки дерева.

найпростіший одноатомний спирт.

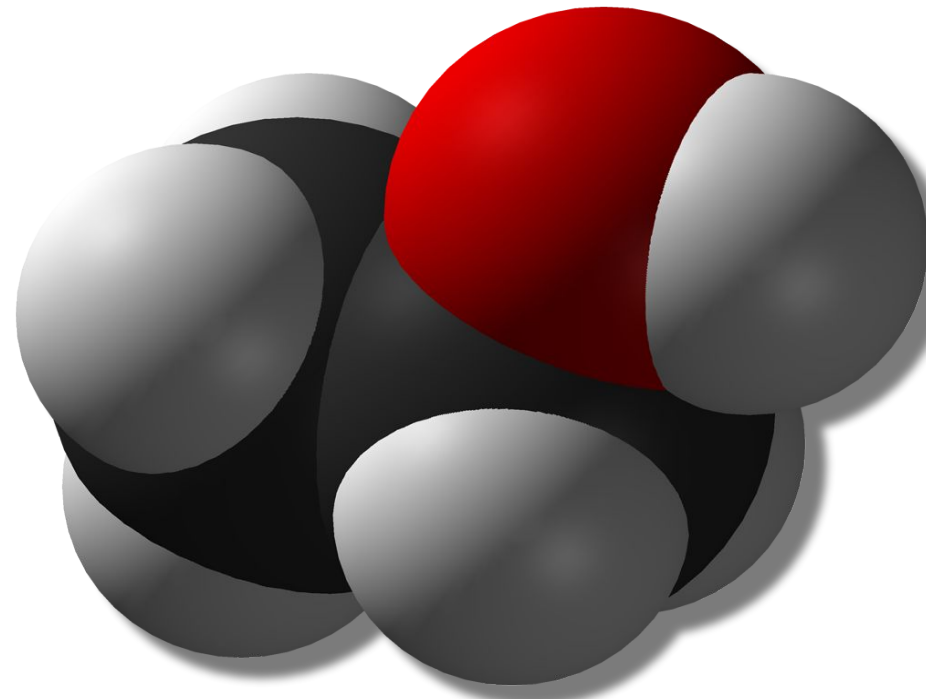
рідина без кольору, прозора
сильна отрута
розчиняється у воді

Згубна дія метанолу

- Метиловий спирт дуже отруйна речовина, діюча на нервову і судинну системи людини. При попаданні в організм людини 10 мл метанолу може привести до важкого отруєння, до сліпоти. А попадання 25-30 мл метанолу призводить до смертельного випадку.

Етанол

- наркотик,
протоплазматична
а отрута
 - рідина без
кольору, прозора
- має
специфічний
запах
- необмежено
розвиняється у
воді



Згубна дія етанолу

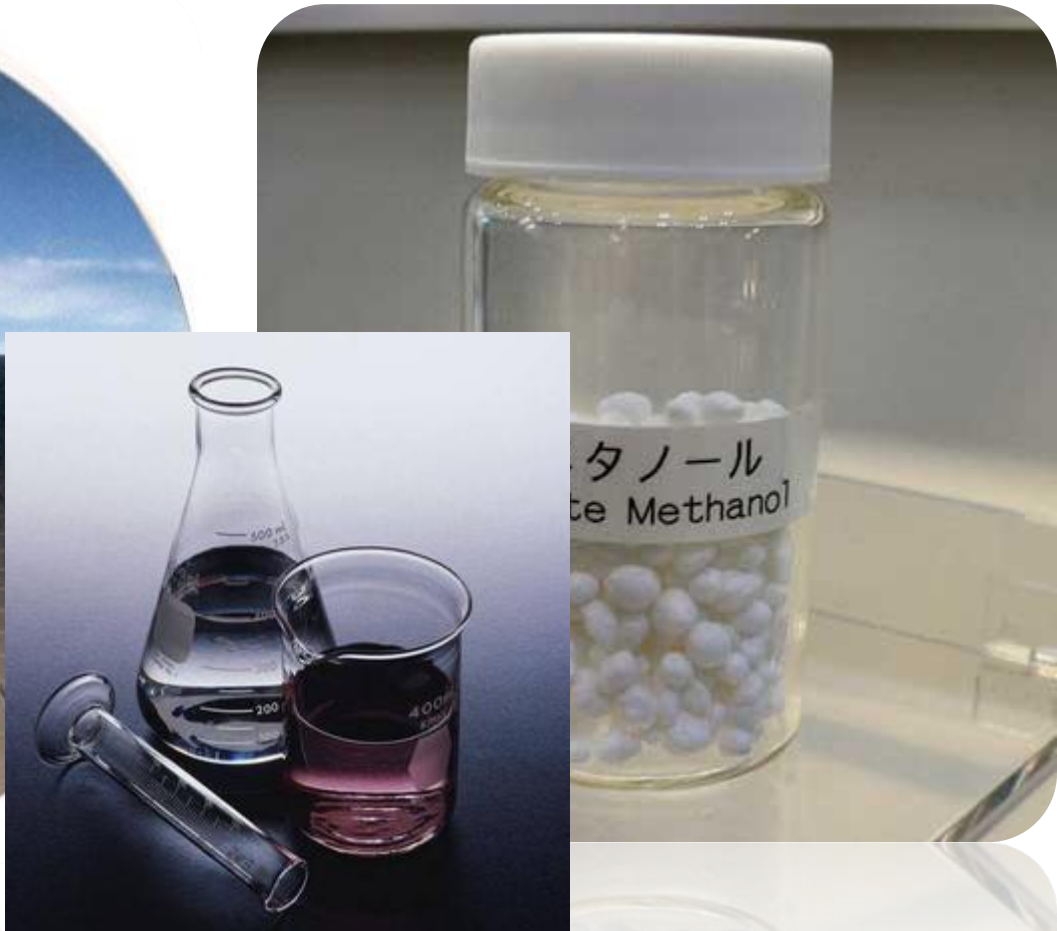
- Спирт етиловий відноситься до наркотичних речовин. Найбільш чутливі до нього клітини ЦНС, особливо клітини кори головного мозку, діючи на які він викликає характерне алкогольне збудження, зв'язане з послабленням процесів гальмування, потім відбувається ослаблення процесів збудження у корі ГМ.

Етиловий спирт

- Етиловий спирт, у тих чи інших кількостях присутній в пиві, вині і таких продуктах перегонки, як віскі, джин і ром.
Потрапляючи в шлунок і кішківник, спирт всмоктується і швидко розподіляється по рідинах і тканинам організму.



Метанол і етанол - дуже схожі рідини, розрізняти їх можна тільки хімічним шляхом або по температурі кипіння. Трапляється, що люди помилково вживають метанол замість етанолу і це призводить до трагічних наслідків.



Гліцерин



- триатомний спирт
- рідина без кольору
- в'язка
- гігроскопічна
- солодка на смак

Алкоголь



Люди відносяться до алкоголю по-різному. Одні не п'ють зовсім. В інших споживання алкоголю є даниною прийнятих правилам без прагнення відчути його дію. Треті п'ють часто і, багато, випробовуючи особливе задоволення від ефекту алкоголю на нервову систему.

Алкоголь

Алкоголь робить в основному анестезуючу дію, хоча встановлено, що в малих дозах він стимулює деякі функції центральної нервової системи. У середніх і великих дозах він пригнічує діяльність центральної нервової системи, у тому числі головного мозку.



ДякуЮ за увагу!

Презентацію
підготував –
Максьома
Микола