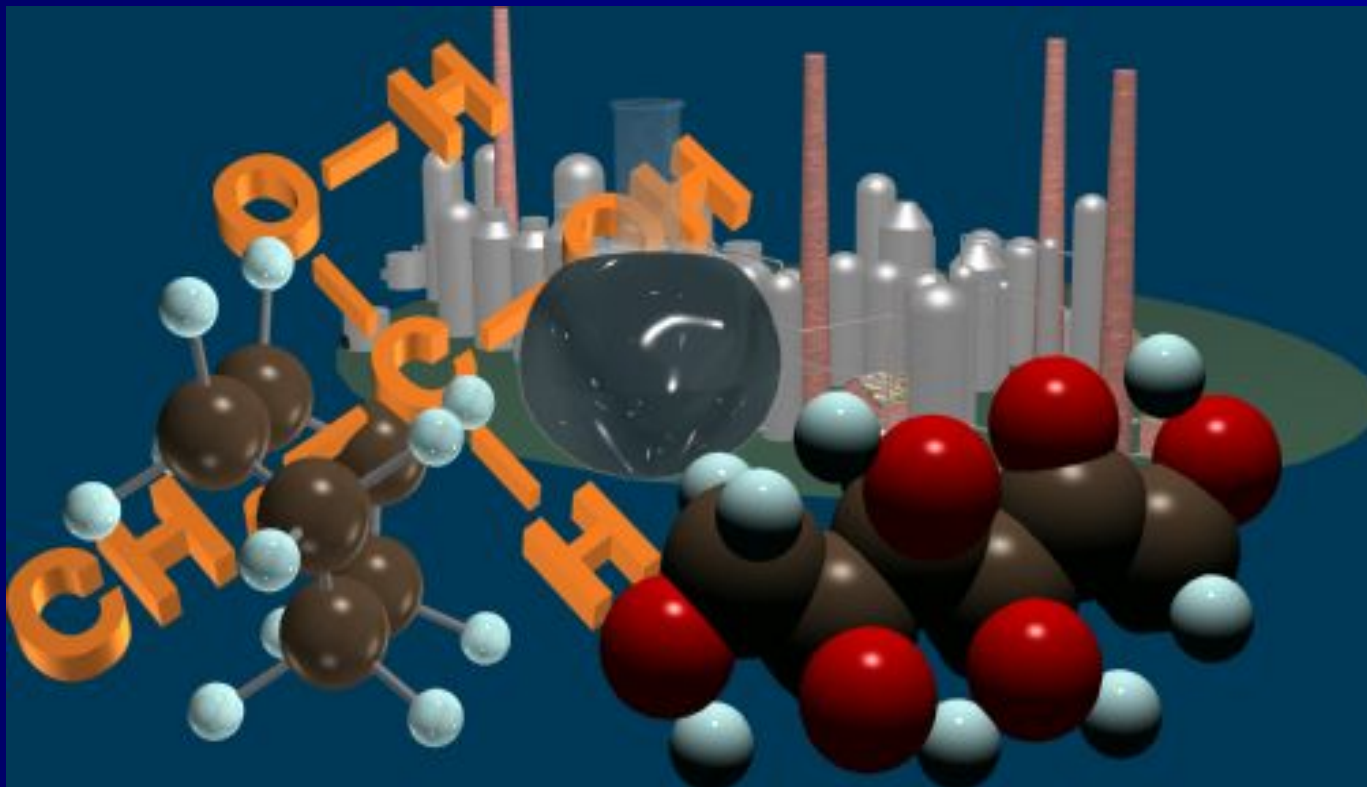


Химические свойства алканов



Органическая химия
10 класс, школа №9
Иосифова Н.В.

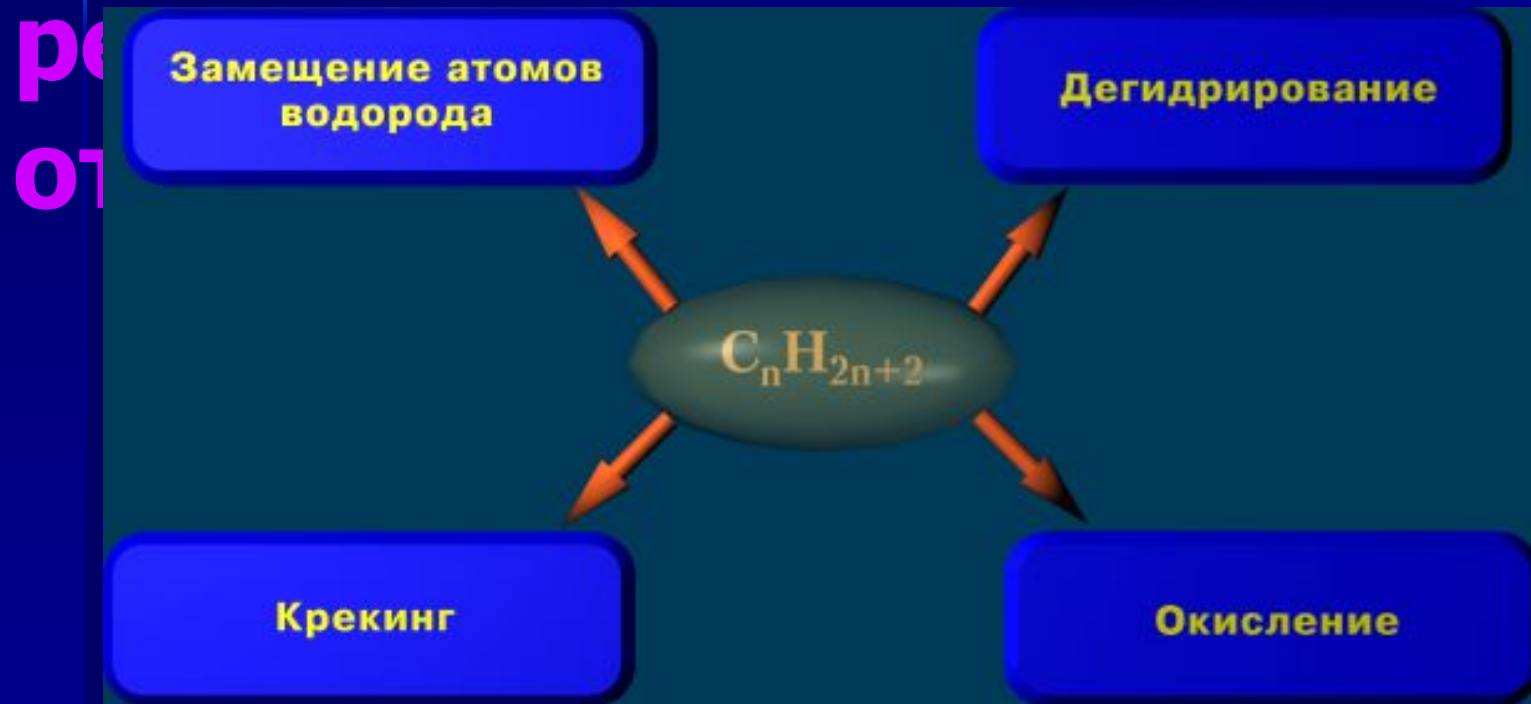


C_nH_{2n+2}

- В обычных условиях алканы химически инертны. Они устойчивы к действию многих реагентов: не взаимодействуют с концентрированными серной и азотной кислотами, с концентрированными и расплавленными щелочами, не окисляются сильными окислителями – перманганатом калия $KMnO_4$ и т. п.
- Химическая устойчивость алканов объясняется высокой прочностью б - связей С-С и С-Н, а также их неполярностью. Неполярные связи С-С и С-Н не склонны к ионному разрыву, но способны расщепляться гомолитически под действием активных свободных радикалов.

Наиболее характерны для алканов реакции замещения, отщепления

Наиболее характерны для алканов

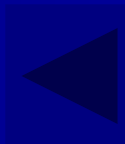
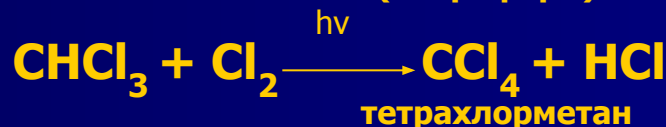
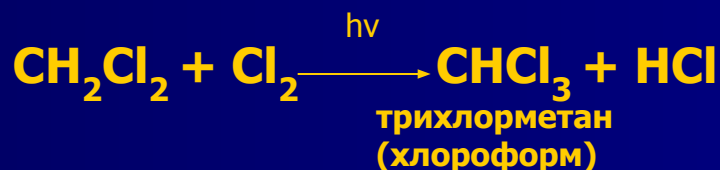
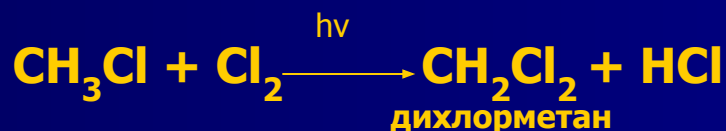


I. Реакции замещения.

Протекают по механизму радикального замещения, обозначаемого S_r (англ. substitution radicalic).

а) с галогенами (с Cl_2 – на свету, с Br_2 – при нагревании).

Хлорирование метана



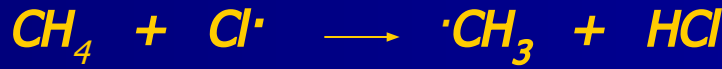
Механизм реакции замещения

Состоит из 3 стадий:

-*зарождение цепи*



-*развитие цепи*



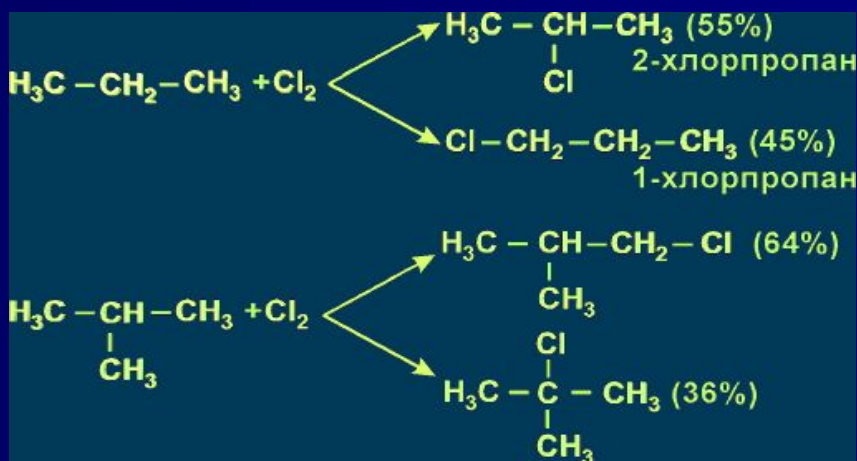
-*обрыв цепи*



Общая схема реакции S_r



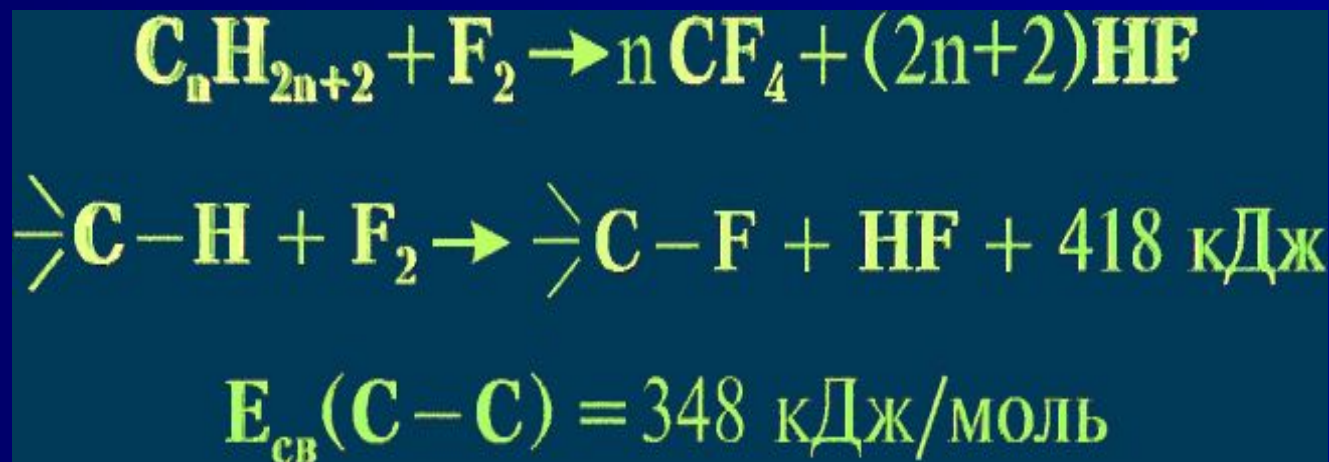
* Замещение у хлорметана идет легче, чем у метана, так как атом хлора поляризует связи С-Н и делает их реакционноспособными.



* Замещение легче всего идет у третичного атома углерода, сложнее – у вторичного, первичного атомов.

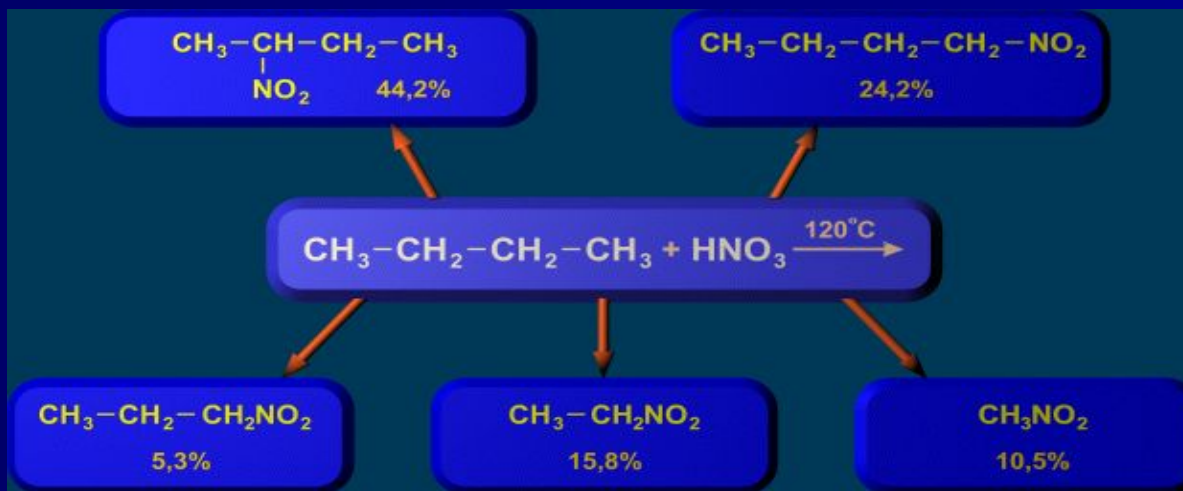
Взаимодействие со фтором

в) в атмосфере фтора происходит следующая реакция:



Нитрование алканов

б) замещение может происходить с азотной кислотой при $t=140^\circ$ (реакция Коновалова), при этом получаются нитросоединения:

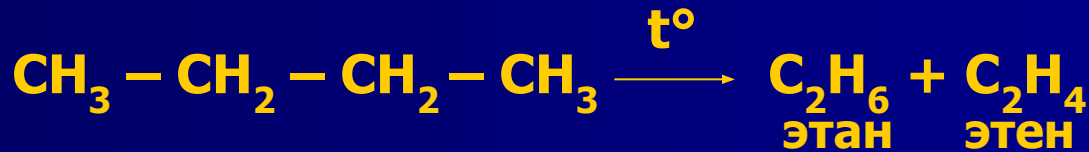


II. Реакции отщепления.

а) дегидрирование:



б) крекинг алканов:



в) полное термическое разложение:



г) для метана характерен пиролиз:

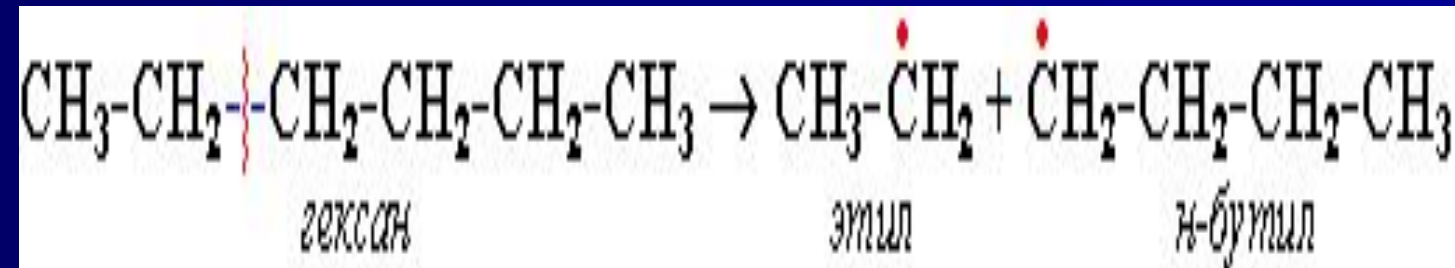


Крекинг алканов

Крекинг – реакции расщепления углеродного скелета крупных молекул при нагревании и в присутствии катализаторов.

При температуре 450 – 700 ° С алканы распадаются за счет разрыва связей С – С (более прочные связи С – Н при этом сохраняются) и образуются алканы и алкены с меньшим числом углеродных атомов.

Распад связей происходит гомолитически с образованием свободных радикалов:



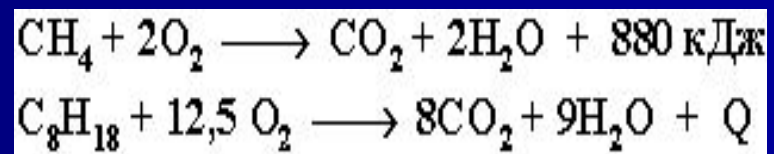
Виды крекинга

Крекинг	
термический	катализитический
Температура реакции:	
470-550°C (без катализатора процесс протекает медленно)	450-500°C (в присутствии алюмосиликатных катализаторов)
Образование непредельных углеводородов и углеводородов с неразветвленным углеродным скелетом:	
много	мало
Бензин:	
низкое октановое число, неустойчив при хранении	высокое октановое число, устойчив при хранении

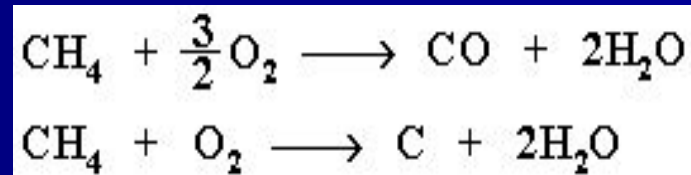


III. Реакции окисления.

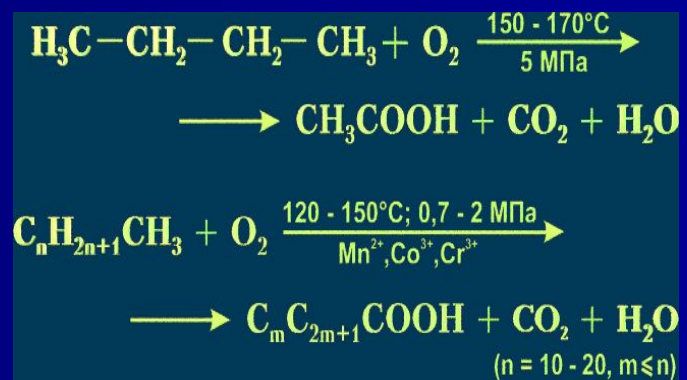
**а) все алканы горят с
образованием
углекислого газа и воды :**



*** б) при недостатке
кислорода алканы могут
сгорать до угарного газа или
с образованием сажи
(коптят):**

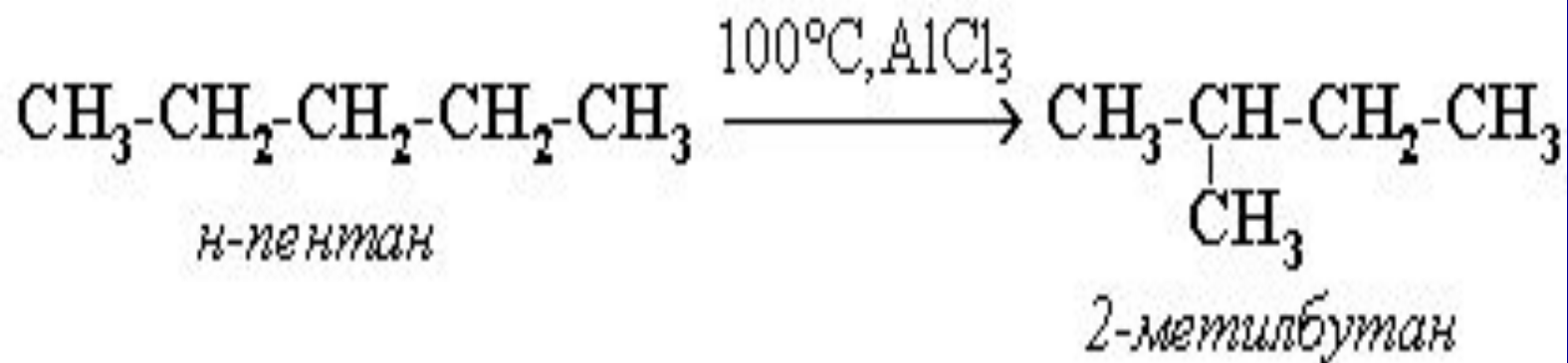


**в) катализитически алканы
могут окисляться с
разрывом С – С связи
примерно в середине
молекулы:**



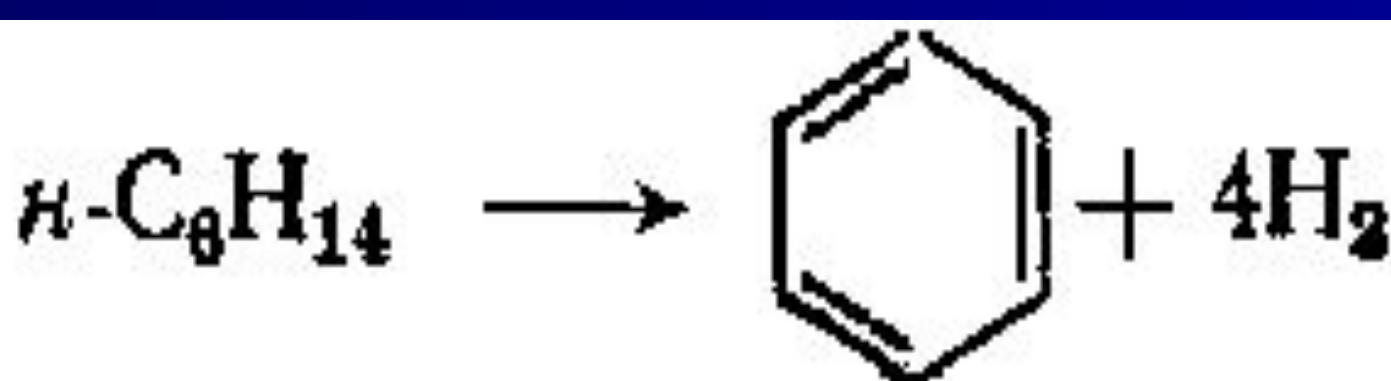
IV. Реакции изомеризации.

Алканы подвергаются изомеризации при нагревании на катализаторе AlCl_3 :



V. Ароматизация.

Алканы с 6 и более атомами углерода вступают в *реакции дегидрирования* с образованием цикла (*дегидроциклизации*):



Применение алканов.

