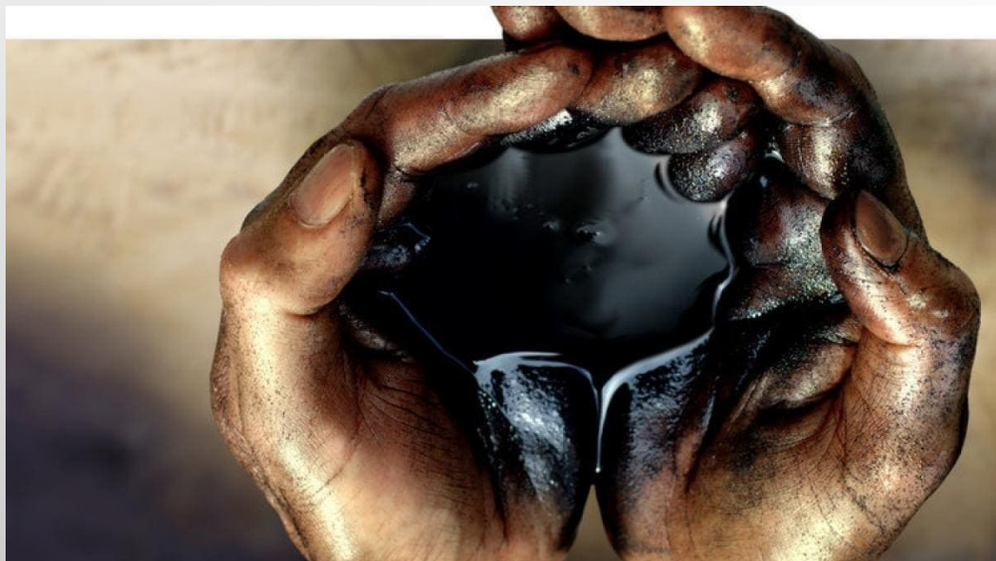


ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ. КРЕКИНГ.



РАБОТА УЧЕНИЦЫ 10А
КЛАССА

ГИМНАЗИИ 66

ШИДАКОВОЙ ЛАУРЫ

Значительный рост потребления легких фракций **нефти**, особенно бензина, все более жесткие требования к их качеству, потребности органического синтеза вызвали необходимость вторичной переработки нефти. Она связана, во-первых, с получением более легких углеводородов из тяжелых, во-вторых, с изменением структуры углеродного скелета. К вторичным процессам переработки нефти относятся различные типы крекинга, алкилирование, изомеризация, пиролиз, коксование и др.

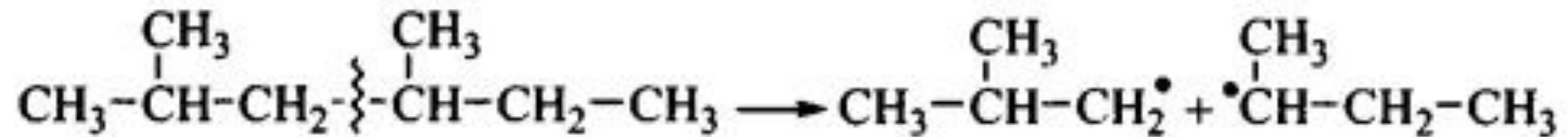
Вторичные процессы переработки нефти представляют собой химические преобразования молекул углеводородов, входящих в состав некоторых фракций, с целью получения нефтепродуктов с определенными характеристиками, а также сырья для нефтехимического производства.



Кре́кинг (англ. *cracking*, расщепление) — высокотемпературная переработка нефти и её фракций с целью получения, как правило, продуктов меньшей молекулярной массы — моторного топлива, смазочных масел и т. п., а также сырья для химической и нефтехимической промышленности.

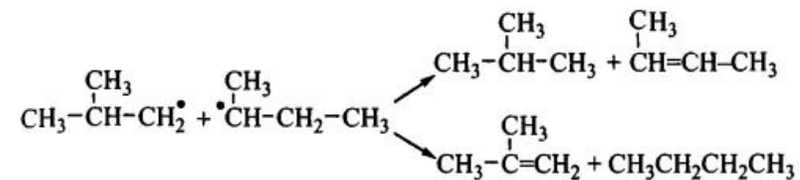


Термические методы переработки нефти и нефтепродуктов имеют радикально-цепной характер. При температурах выше 400 °С начинается гомолиз С-С связей (С-Н связь в алканах более прочная), в первую очередь — связей у третичного атома углерода как наиболее слабых.

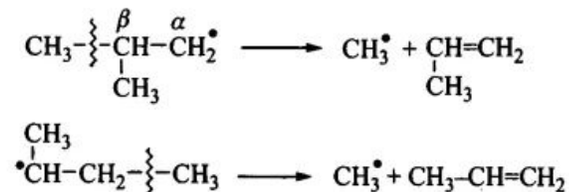


Образовавшиеся алкилрадикалы далее участвуют в реакциях диспропорционирования, β-распада, рекомбинации. Некоторые из них представлены ниже.

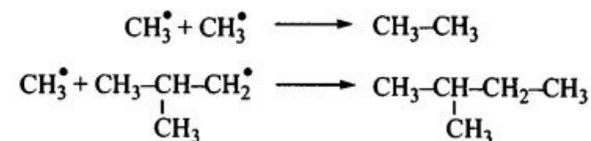
Диспропорционирование:



β-Распад:

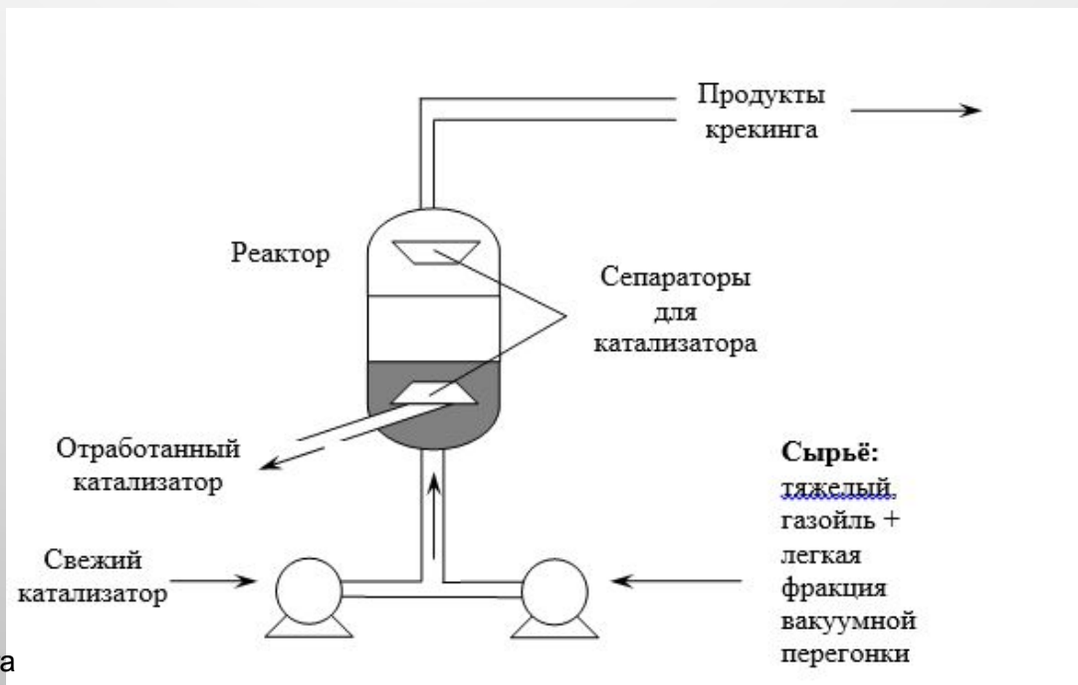
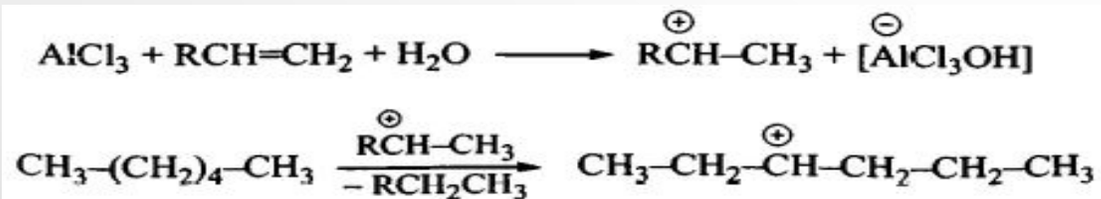


Рекомбинация:



Каталитический крекинг — процесс термокatalитической переработки нефтяных фракций с целью получения компонента высокооктанового бензина и непредельных газообразных углеводородов.

При данном крекинге превращения также носят цепной характер, однако необходим источник иницирующего карбокатиона, например, небольшая добавка алкенов и следов влаги. Катализаторы кислотного типа, отщепляя гидрид-ион (H⁻), генерируют карбокатионы.



процесса каталитического крекинга