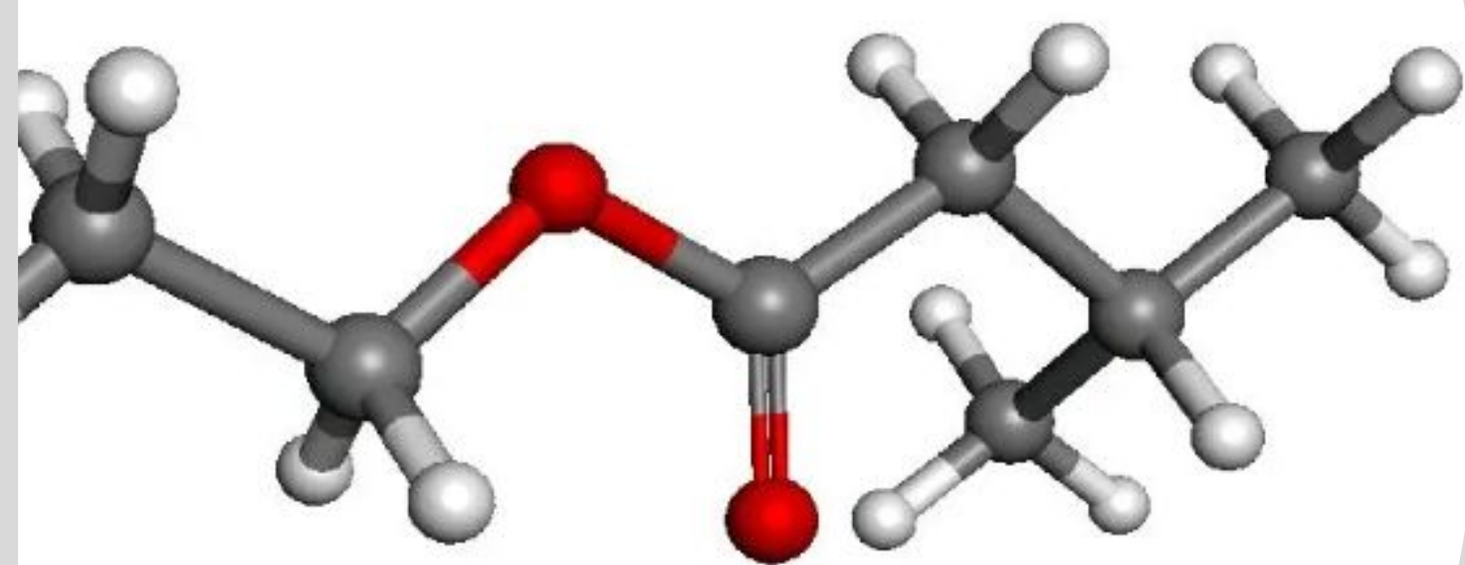
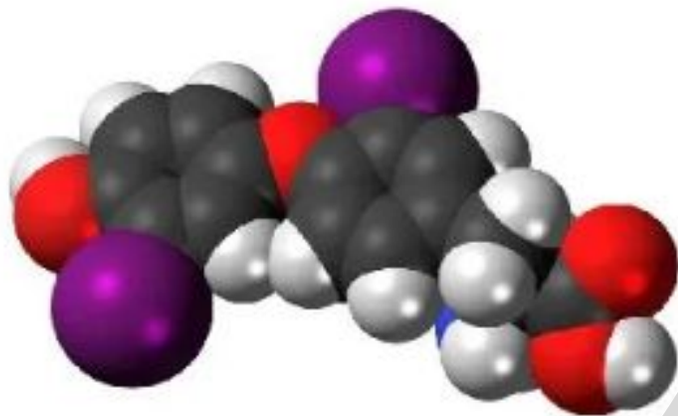
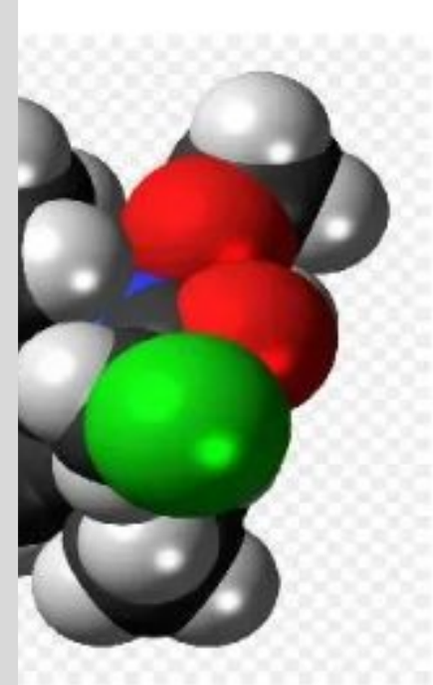


Углеводороды из Башкортостана





углеводороды



X₁

Что такое
на самом деле эти
углеводороды
?

Углеводороды - это органические соединения, состоящие из атомов углерода и водорода.

Нефть



[Туймазинское](#), [Серафимовское](#), [Шкаповское](#) месторождения расположены в обширной приподнятой структурной зоне, простирающейся также на территорию соседних Татарстана и Оренбургскую область.

[Арланское](#), [Манчаровское](#) и другие месторождения контролируются бортовыми зонами Актаныш-Чишминского прогиба Камско-Кинельской системы и связаны в основном с терригенной толщей нижнего карбона.

В районе Башкирского свода нефтяные месторождения развиты в его центральной части (Кушкульское). На северо-западном склоне и прилегающей части Верхне-Камской впадины сосредоточено более 20 месторождений (Орьебаш, Игровка, Бураево, Кузбаево, Четырман, [Югамаш](#), Татышлы, Вояды и др.), приуроченные к рифам и структурам облекания бортовых зон Шалымского прогиба.



БАШНЕФТЬ

- Залежи нефти распространены на всей территории республики, но наиболее крупные и многочисленные из них сосредоточены в нескольких нефтегазоносных районах
- Туймазинско-Шкаповский (запад и юго-запад)
- Арланско-Кушнаренковский (Бирская седловина и часть Благовещенской впадины, северо-запад)
- Башкирский свод (север)
- Благовещенская впадина и юго-восток склона Южно-Татарского свода (центр, юг)
- район Предуральяского прогиба (восток, юго-восток).

Уголь

- Распространены месторождения [бурого угля](#). Наибольшее значение в данном случае имеет Южно-Уральский бассейн, территория которого охватывает территорию части Башкортостана и Оренбургской области.
- Запасы углей на территории республики составляют 252,7 млн тонн. Их добычу вело АО «Башкируголь» (закрыто в 1999 году). Максимум добычи приходился на [1975 год](#) (9,4 млн тонн, с учётом добычи в Оренбургской области), в настоящее время она снизилась примерно до 3,5 млн тонн (в том числе 425 тысяч тонн собственно в Башкортостане) в связи с истощением запасов низкозольных углей.
- В Башкортостане разведано 34 месторождения бурого угля, наиболее важными являются Бабаевское, Маячное, Кююргазинское, Южно-Кююргазинское и Кривлевское, их суммарные запасы составляют 25,4 % запасов Южно-Уральского бассейна.



Республика Башкортостан занимает ведущие позиции среди субъектов Российской Федерации по природным ресурсам:

1

место

Добыча кальцинированной соды

2

место

Нефть, поступившая на переработку

8

место

Добыча нефти

- Башкортостан входит в число крупнейших в стране производителей светлых нефтепродуктов: по выпуску дизельного топлива занимает I место, автомобильного бензина – II место.
- Башкортостан — один из старейших нефтедобывающих регионов страны: в регионе добывается 2,9% российской нефти, включая газовый конденсат.

- 
- Специалисты отрасли в регионе готовит [Уфимский государственный нефтяной технический университет](#) (УГНТУ) и его филиал в г. [Салавате](#). Вопросами нефтехимии занимаются Институт органической химии УНЦ РАН (ИОХ УНЦ РАН), Институт нефтехимии и катализа РАН (ИНК РАН), Отделение химико-технологических наук Академии наук Республики Башкортостан

