

Семинар
на тему
« Природные источники
углеводородов
и их переработка »

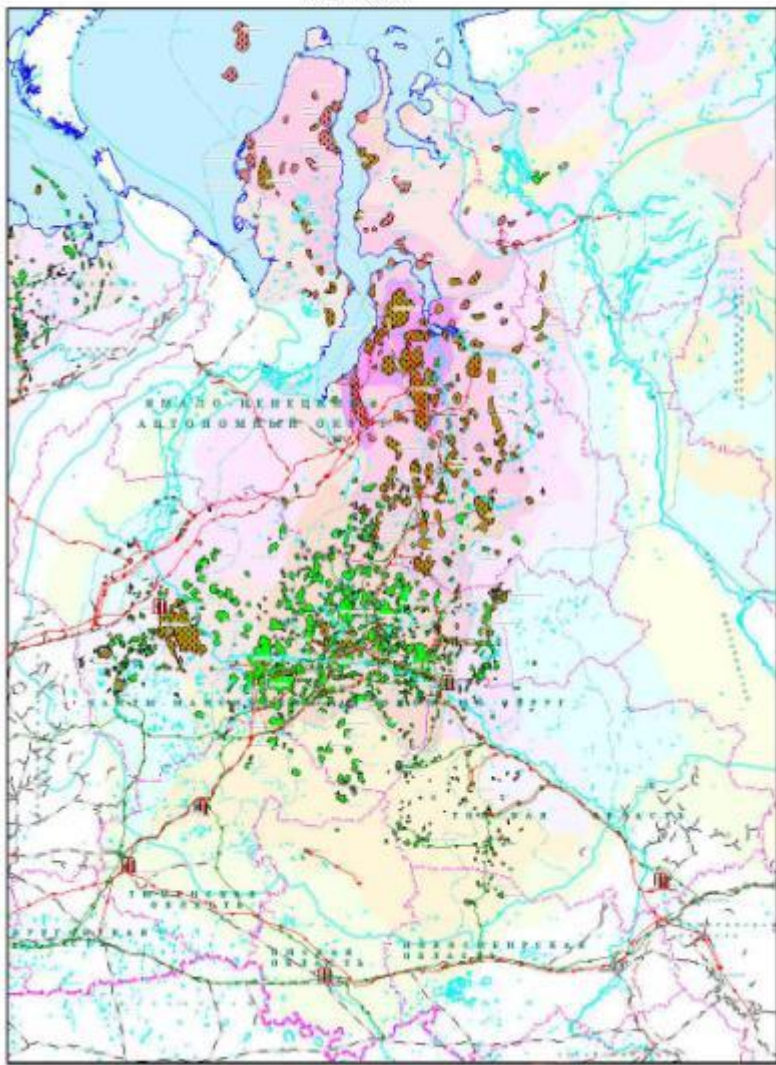


www.report.kg



Природный газ

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА
Масштаб 1:1 000 000



**Важнейшие
месторождения
газа**



МЕТАН



ЭТАН



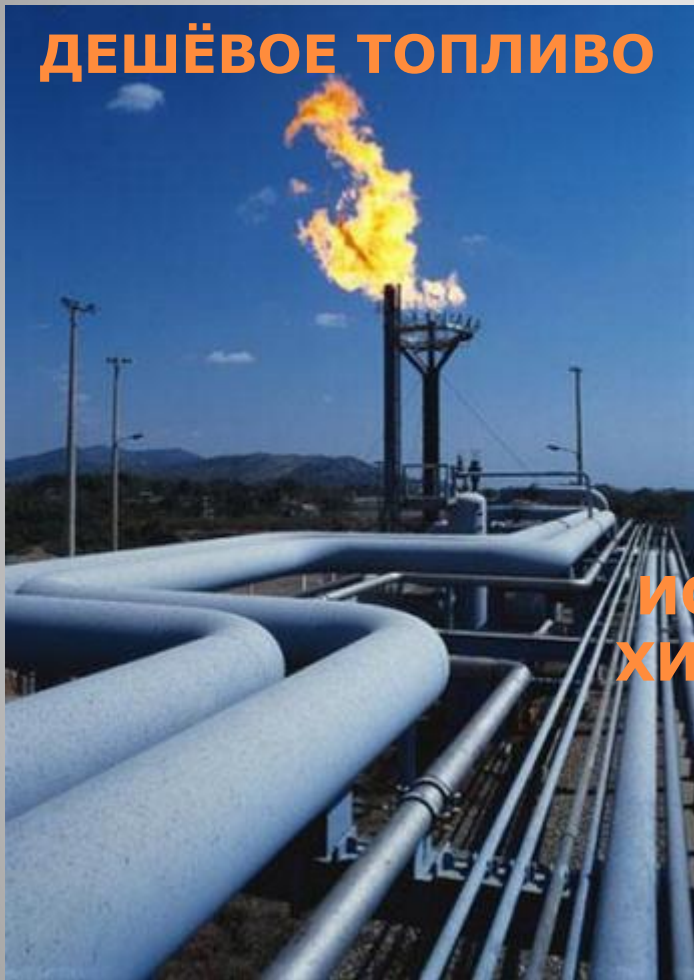
ПРОПАН



БУТАН

Состав природного газа

**ЭФФЕКТИВНОЕ И
ДЕШЁВОЕ ТОПЛИВО**



**ИСТОЧНИК СЫРЬЯ ДЛЯ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



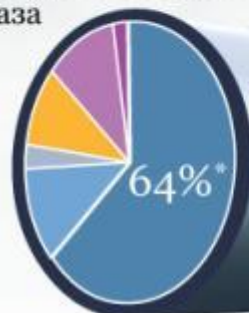
**Применение
природного газа**

Попутный нефтяной газ: ценность без отдачи

Значительная часть добываемого в России попутного газа сжигается на факельных установках, нанося ущерб экологии

Попутный нефтяной газ (ПНГ) – природный углеводородный газ, растворенный в нефти или находящийся в «шапках» нефтяных и газоконденсатных месторождений

Примерный состав попутного нефтяного газа



Метан	CH ₄	64%
Этан	C ₂ H ₆	11%
Бутан	C ₄ H ₁₀	3%
Азот	N ₂	9%
Пропан	C ₃ H ₈	11%
Пентан	C ₅ H ₁₂	2%

* Метан – доля ПНГ, которая может быть использована для работы электростанций

Доли компаний в добыче ПНГ в России** (% от общего объема)

Сургутнефтегаз	ТНК ВР	Роснефть	ЛУКОЙЛ	Газпром нефть	Другие
27%	18,8%	14,9%	12%	7,6%	19,7%

В России ежегодно добывается 55-60 млрд куб. м ПНГ*



26%
14 млрд куб. м направляется в переработку



47%
26 млрд куб. м идет на нужды промыслов либо списывается на технологические потери



27%
15 млрд куб. м сжигается в факелах

** – По данным 2006 г.

Сжигание ПНГ приводит к ежегодному выбросу в атмосферу

100 млн т диоксида углерода
0,5 млн т сажи

Утилизация ПНГ позволит ежегодно производить

5-6 млн тонн жидких углеводородов
3-4 млрд куб. м этана
15-20 млрд куб. м сухого газа

Пути утилизации ПНГ



Заканка в недра для эффективности добычи нефти (повышение пластового давления)

Использование в качестве топлива (в местах промысла или на крупных газовых электростанциях)

Переработка на газоперерабатывающих заводах с получением:

- о сухого отбензиненного газа
- о широкой фракции легких углеводородов
- о сжиженных газов
- о стабильного газового бензина

название	состав	применение
Газовый бензин	Смесь пентана, гексана и др. углеводородов	Добавляют к бензину для улучшения запуска двигателя
Пропан-бутановая фракция	Смесь пропана и бутана	Применяют в виде сжиженного газа как топливо
Сухой газ	По составу сходен с природным газом	Используют для получения ацетилена, водорода и др. веществ, а также как топливо

Характеристика попутных нефтяных газов



www.riast
НЕФТЬ

НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

Масштаб 1:4 000 000

Для средних общеобразовательных учреждений



© 2008 Издательство «Русское географическое общество»

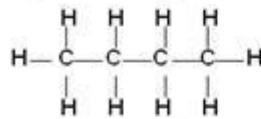
6 класс 7 класс 8-9 класс 10 класс

Издательство «Русское географическое общество»

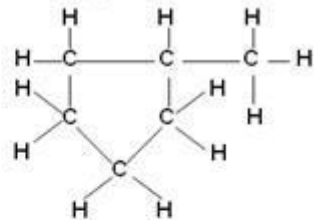
Физические свойства нефти:

- маслянистая жидкость;
- от светло-бурого до черного цвета;
- имеет характерный запах;
- немного легче воды;
- практически не растворяется в воде;
- нет определённой t кипения.

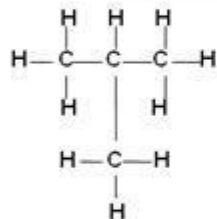
Нормальный парафин - бутан



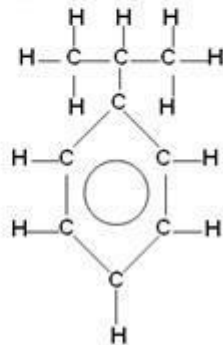
Циклопарафин - метилциклопентан



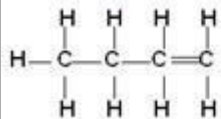
Изопарафин - изобутан



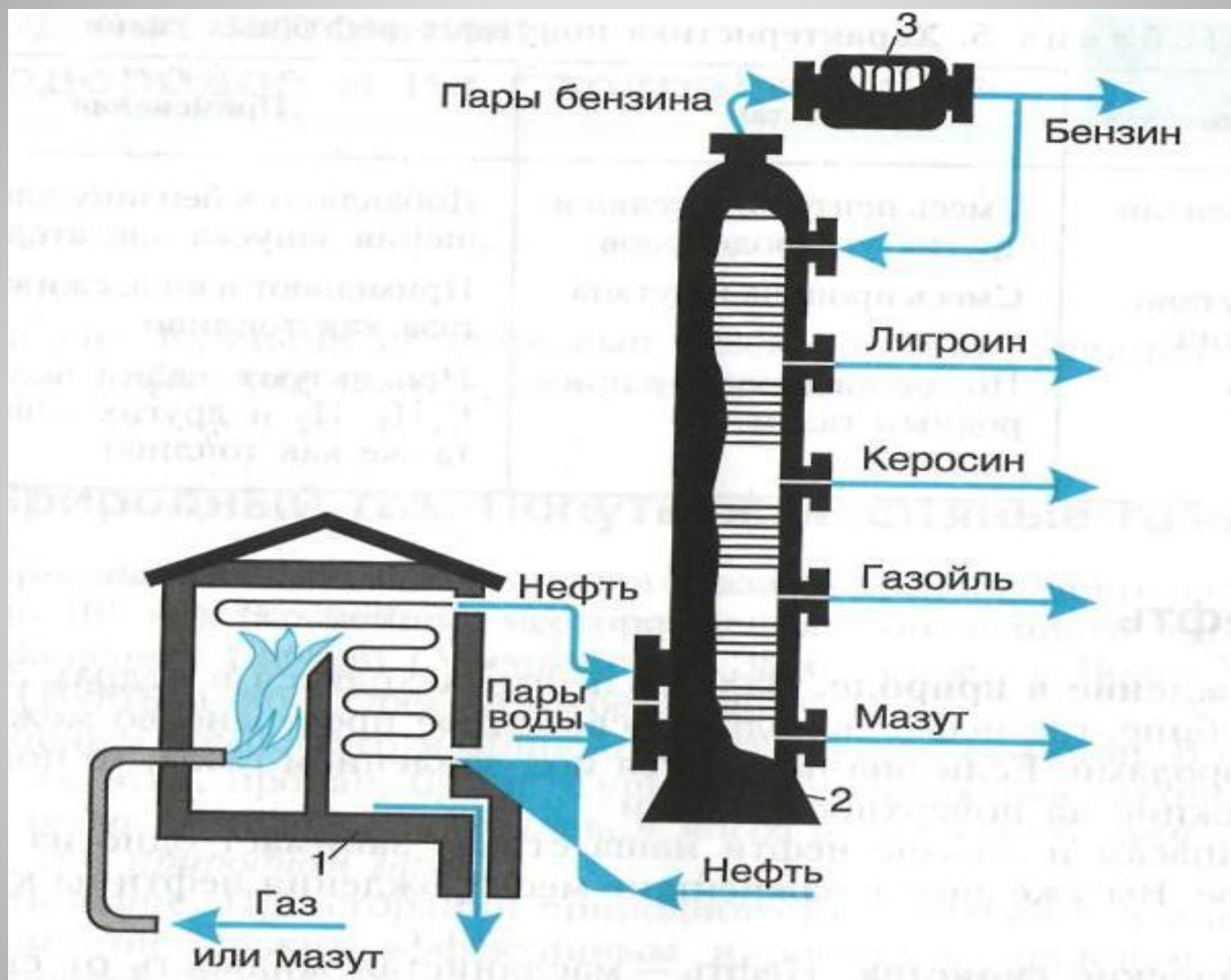
Ароматический углеводород - изопропилбензол



Олефин - бутен-1

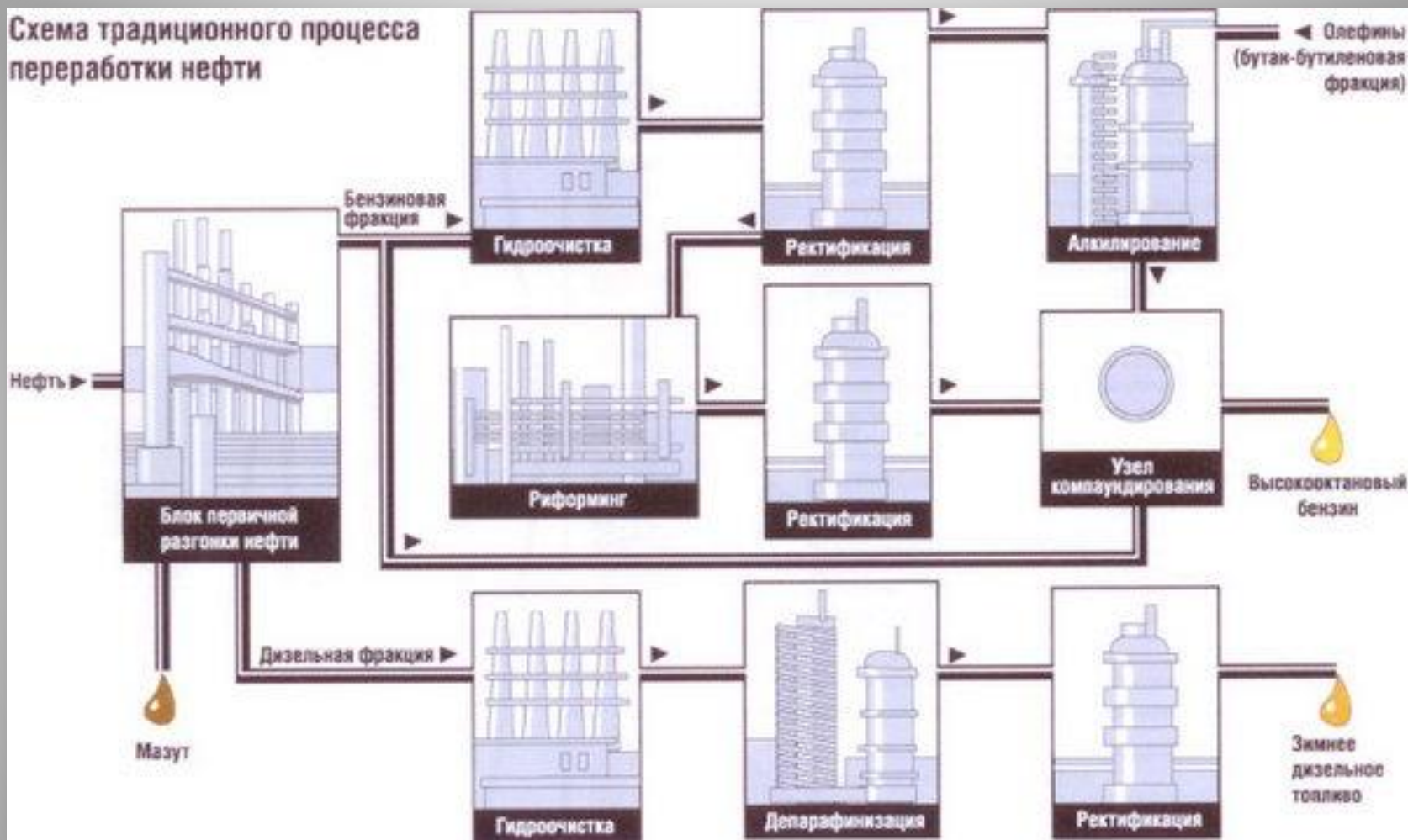


Состав нефти



Продукты, получаемые из нефти

Схема традиционного процесса переработки нефти



Установки для переработки нефти

название фракции	t кипения	химический состав	продукты переработки
Газолиновая фракция	40-200°C	$C_5H_{12} - C_{11}H_{24}$	газолин бензин (авиационный, автомобильный)
Лигроиновая фракция	150-250°C	$C_8H_{18} - C_{14}H_{30}$	лигроин (горючее для тракторов)
Керосиновая фракция	180-300°C	$C_{12}H_{26} - C_{18}H_{38}$	керосин (горючее для тракторов, реактивных самолётов и ракет)
Газойльная фракция	выше 275°C	$C_{19}H_{40}$	газойль – дизельное топливо
Мазут	остаток	атомов С до многих десятков	Мазут: -соляровые масла (дизельное топливо) - смазочные масла (автотракторные, авиационные, промышленные) - вазелин (основа для косметических средств и лекарств) Гудрон (дорожное строительство)

Крекингом называют процесс расщепления углеводородов, содержащихся в нефти, в результате которого образуются углеводороды с меньшим числом атомов углерода в молекуле



Крекинг нефтепродуктов

Термический и каталитический крекинг

Термический крекинг	Каталитический крекинг
Протекает при 470-550°C	Протекает при 450-500°C и в присутствии катализатора
Бензин содержит много непредельных углеводородов	Бензин содержит много углеводороды с разветвлённой цепью
Обладает высокой детонационной устойчивостью (взрывоустойчивостью)	Обладает ещё большей детонационной устойчивостью
Менее устойчив при хранении	Более устойчив при хранении



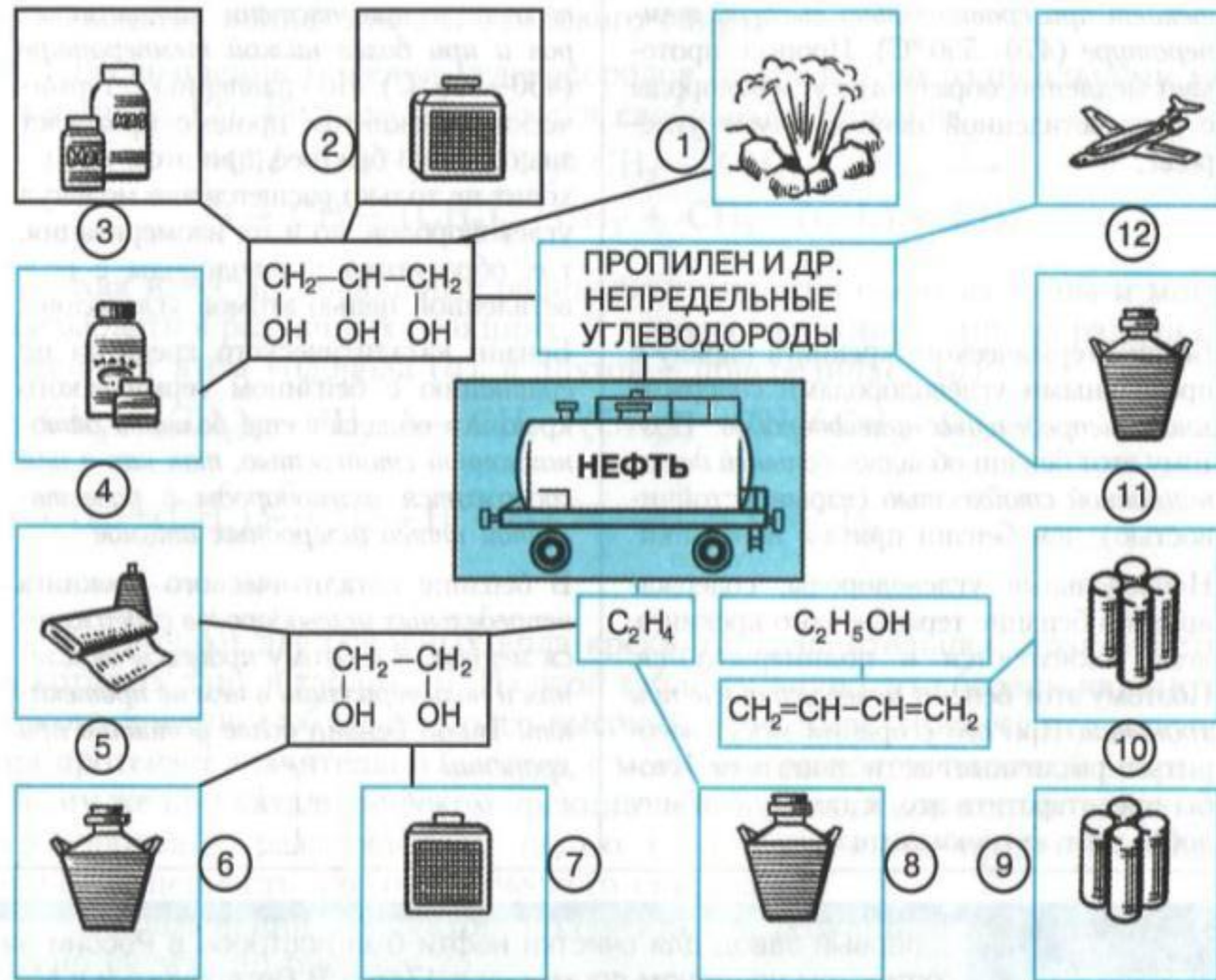
Пиролизом называют разложение органических веществ без доступа воздуха при высокой температуре

Риформинг способ переработки нефтепродуктов в результате которого получают индивидуальные ароматические углеводороды, водород или бензин с повышенным содержанием аренов.





**Материалы
и вещества,
полученные
из
продуктов
крекинга
нефти**

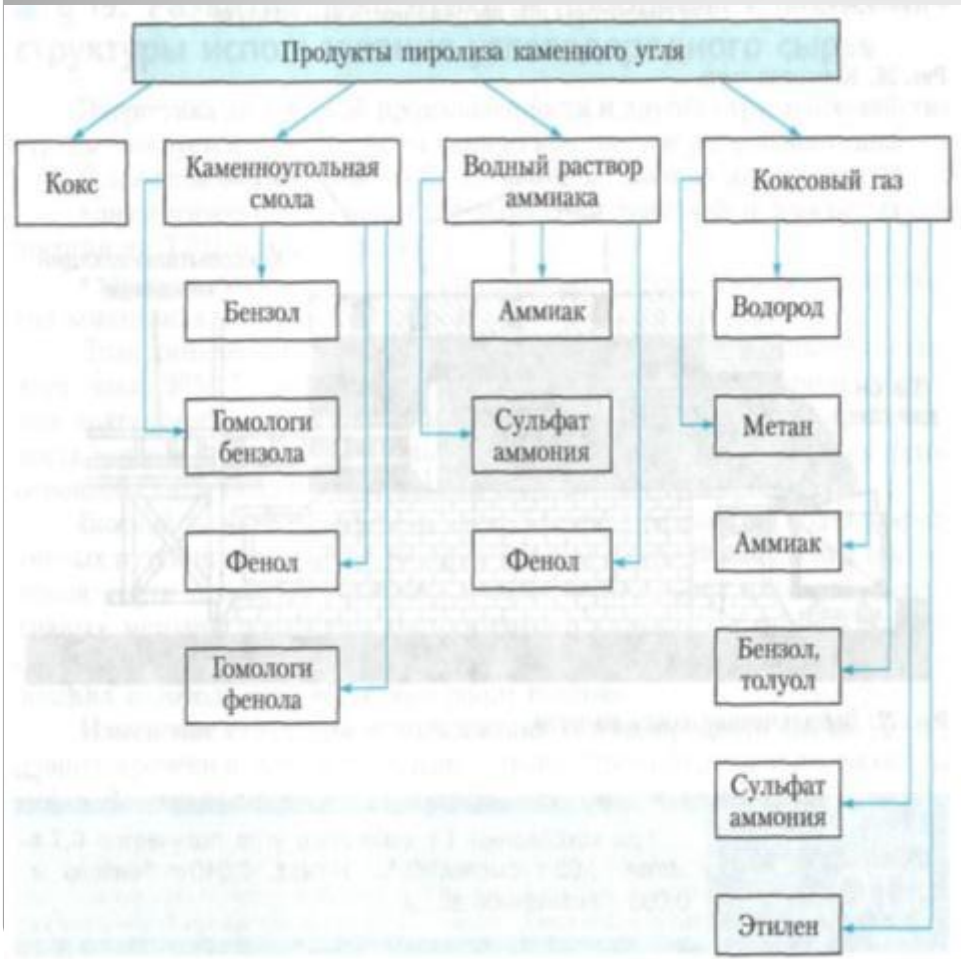


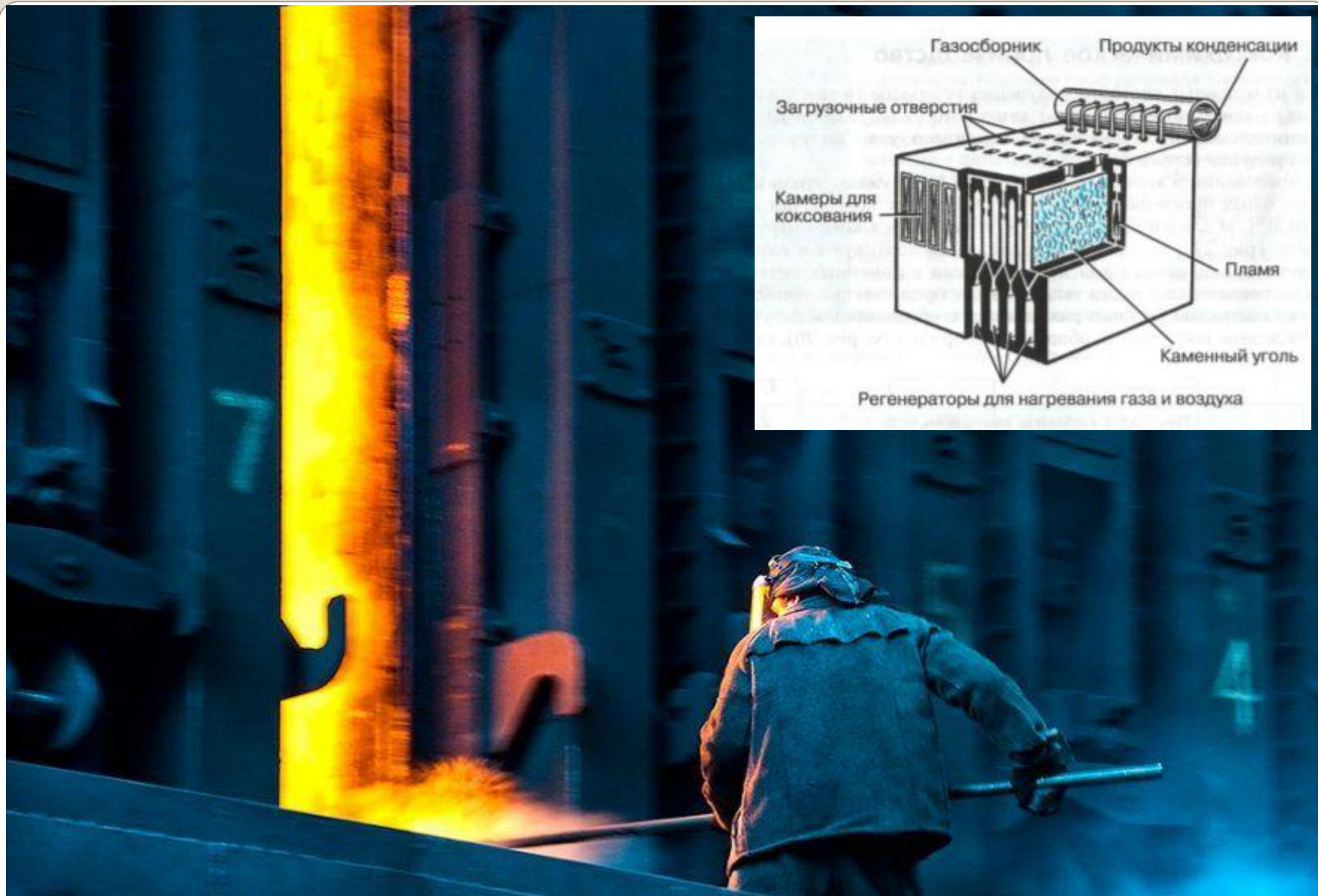


Коксохимическое производство



Коксование (пиролиз) каменного угля – один из способов получения углеводородов путём нагревания до 1000 °С





Коксовая печь



Энергетика химической промышленности



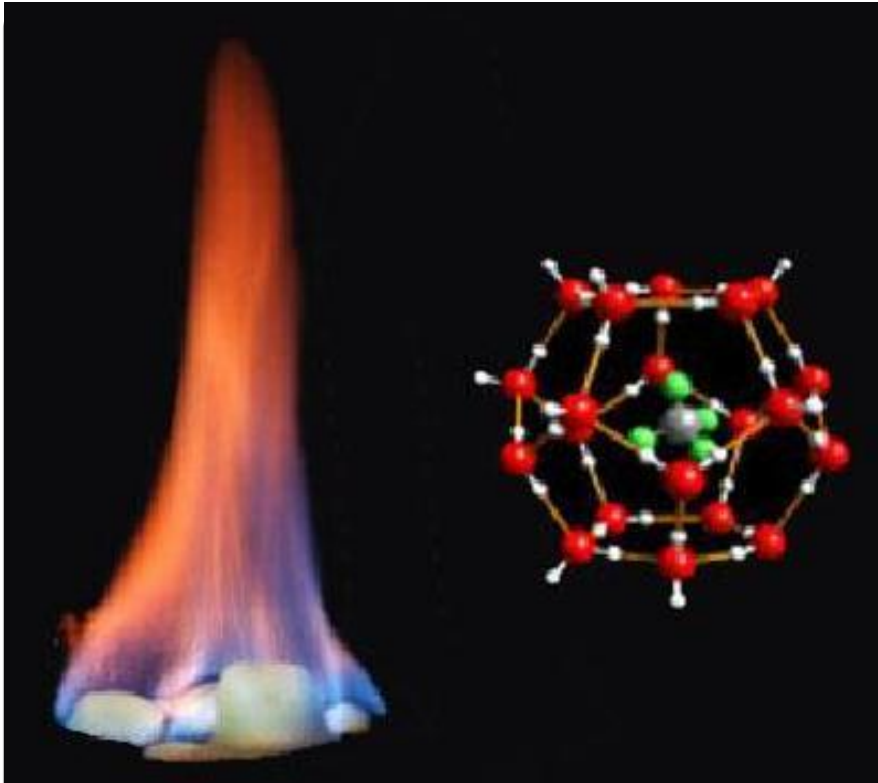
Технологическое ТОПЛИВО

(для проведения
коксования, выплавки
металлов, обжига, сушки)



Энергетическое ТОПЛИВО

(для выработки тепловой и
электрической энергии на
ТЭЦ и в котельнях)



Жидкое топливо из угля



**Экологические проблемы,
возникающие при
использовании и переработке
углеводородов**



Гибель живых организмов





Загрязнение земной поверхности



Загрязнение воды



**Загрязнение
атмосферы
продуктами
сгорания**





ЧЕЛОВЕК !



Всё в твоих руках !

НО! Будь милосердным!





$$P \rightarrow \infty$$



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!