



Каменный уголь

Выполнили: Пузырёва Юлия , Кондакова
Ольга , Сластина Юлия

Способы добычи каменного угля:

- Известные способы добычи угля:
 - Открытый или карьерный
 - Закрытый (шахтный) способ



Открытый способ добычи





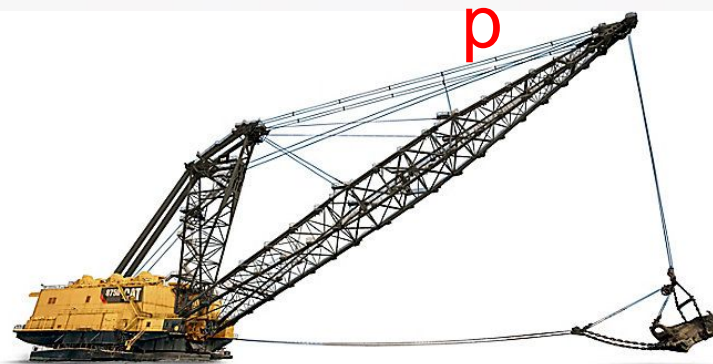
Скрепе



Бульдозе



Роторный
экскаватор



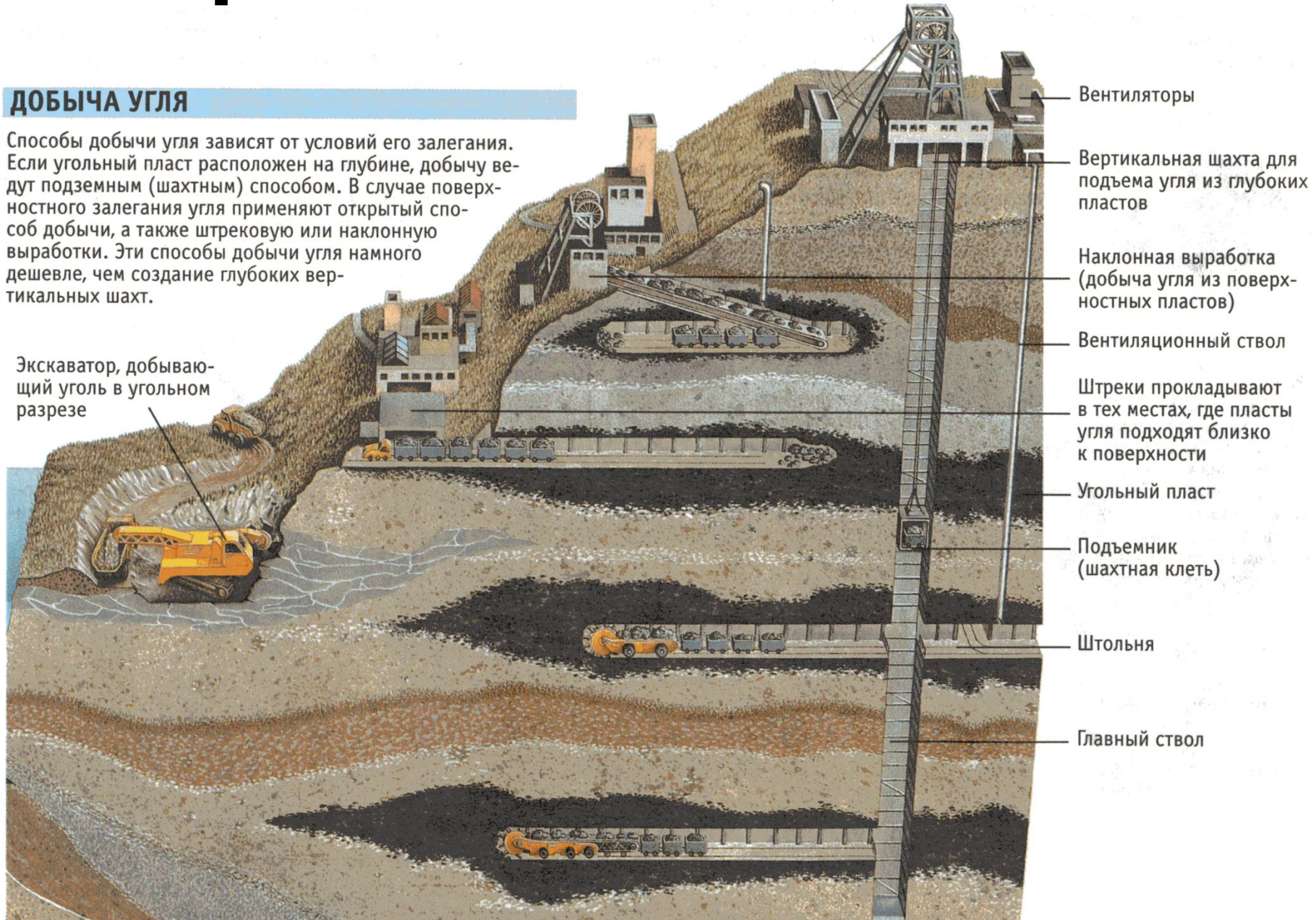
Драглай
н

Закрыты́й способ добычи

ДОБЫЧА УГЛЯ

Способы добычи угля зависят от условий его залегания. Если угольный пласт расположен на глубине, добычу ведут подземным (шахтным) способом. В случае поверхностного залегания угля применяют открытый способ добычи, а также штрековую или наклонную выработку. Эти способы добычи угля намного дешевле, чем создание глубоких вертикальных шахт.

Экскаватор, добывающий уголь в угольном разрезе



Подземный способ добычи



Шахта

Экологические проблемы добычи каменного угля



- Российская угольная промышленность – это более 193 миллиардов тонн разведанных запасов угля, в том числе месторождения антрацитов, каменного, коксующего и бурого угля.

- Годовая добыча угля составляет 383 млн тон угля. Одним из самых крупных месторождений – является Кузнецкий бассейн, а также несколько перспективных месторождений, находящихся на Дальнем Востоке, Восточной Сибири, Канско-Ачинском бассейне. Дальнейшее развитие этих месторождений позволит существенно увеличить добычу угля. В то же время добыча угля и угольная промышленность в целом несут большое количество проблем, как для человека, так и для экологии.

- Основной экологической проблемой при увеличении добычи угля является ухудшение среды обитания человека.

- Происходит изменение ландшафтов, получают развитие связанные с этим

- процессы эрозии; нарушение почвенного покрова;

- загрязнение воздушного бассейна;

- загрязнение воды;

- Обеднение биологического разнообразия.



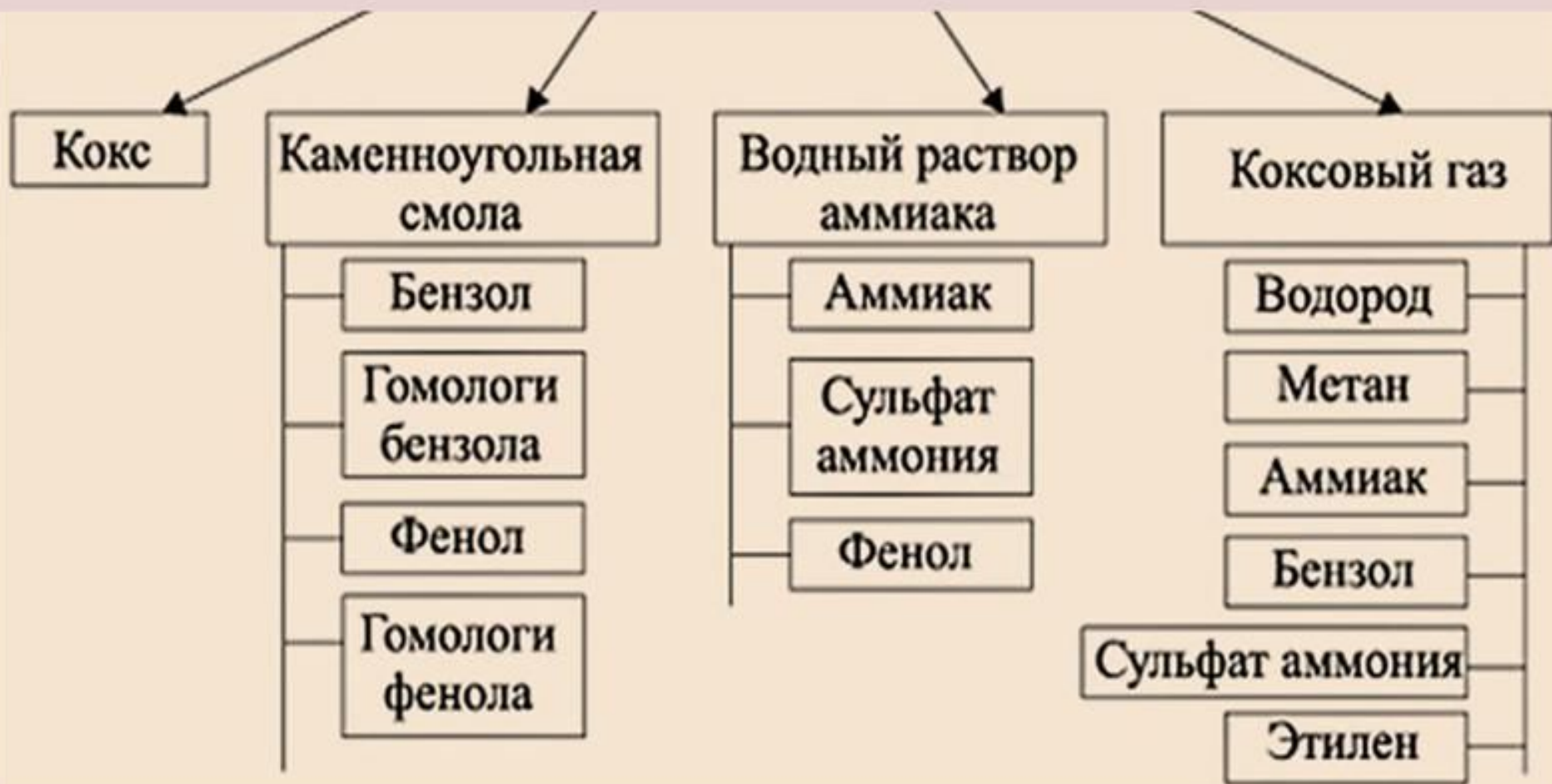
Основные экологически неблагоприятные факторы при использовании углей следующие:

- ❑ выбросы газа метана, сопутствующего углям, при их добыче;
- ❑ образование в огромных количествах твердых отходов при добыче, обогащении и использовании углей;
- ❑ сбросы высокоминерализованных шахтных сточных вод, приводящих к существенному экологическому ущербу, связанному с деградацией качества воды естественных источников и засолением почв;
- ❑ отторжение земельных участков под хранение твердых отходов, образующихся при добыче, обогащении и использовании углей;
- ❑ выбросы в атмосферу токсичных и парниковых газов NO_2 , SO_2 , CO_2 , образующихся в процессе добычи и сжигания угля;

Переработка каменного угля



Продукты переработка каменного угля.



Продукты переработки каменного угля



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ

