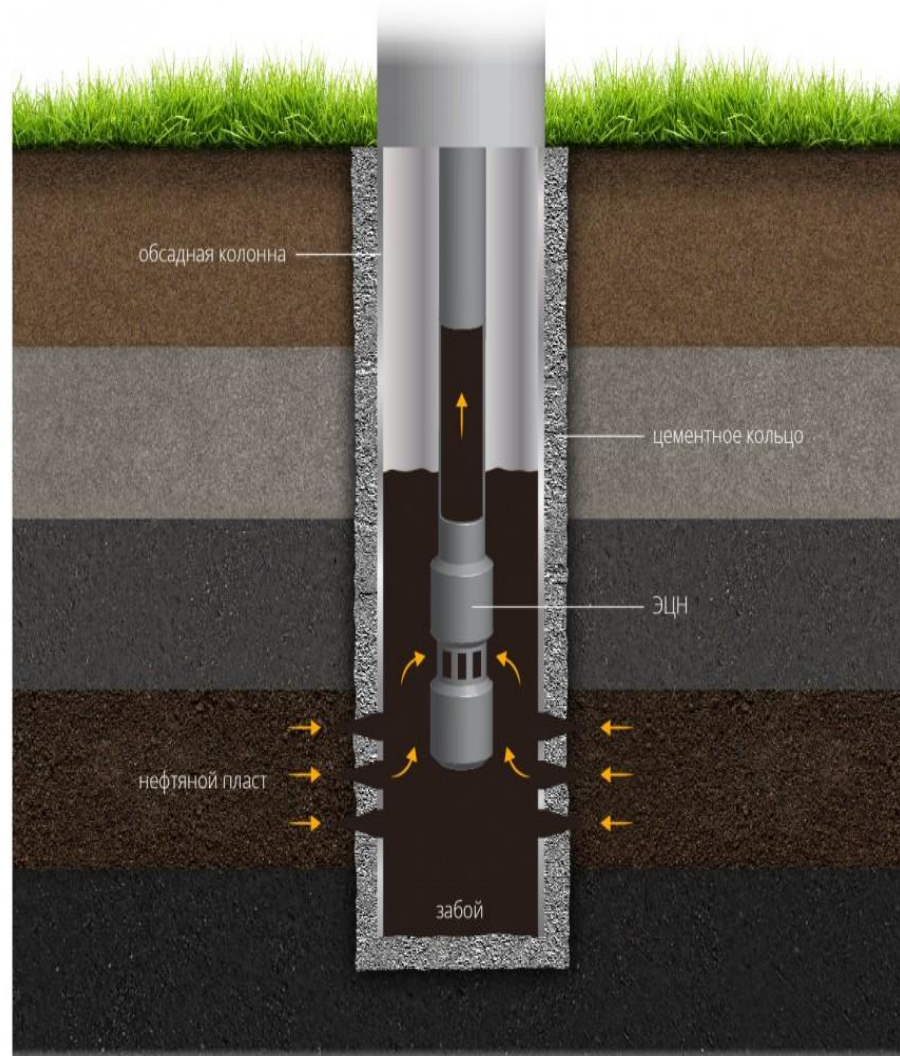
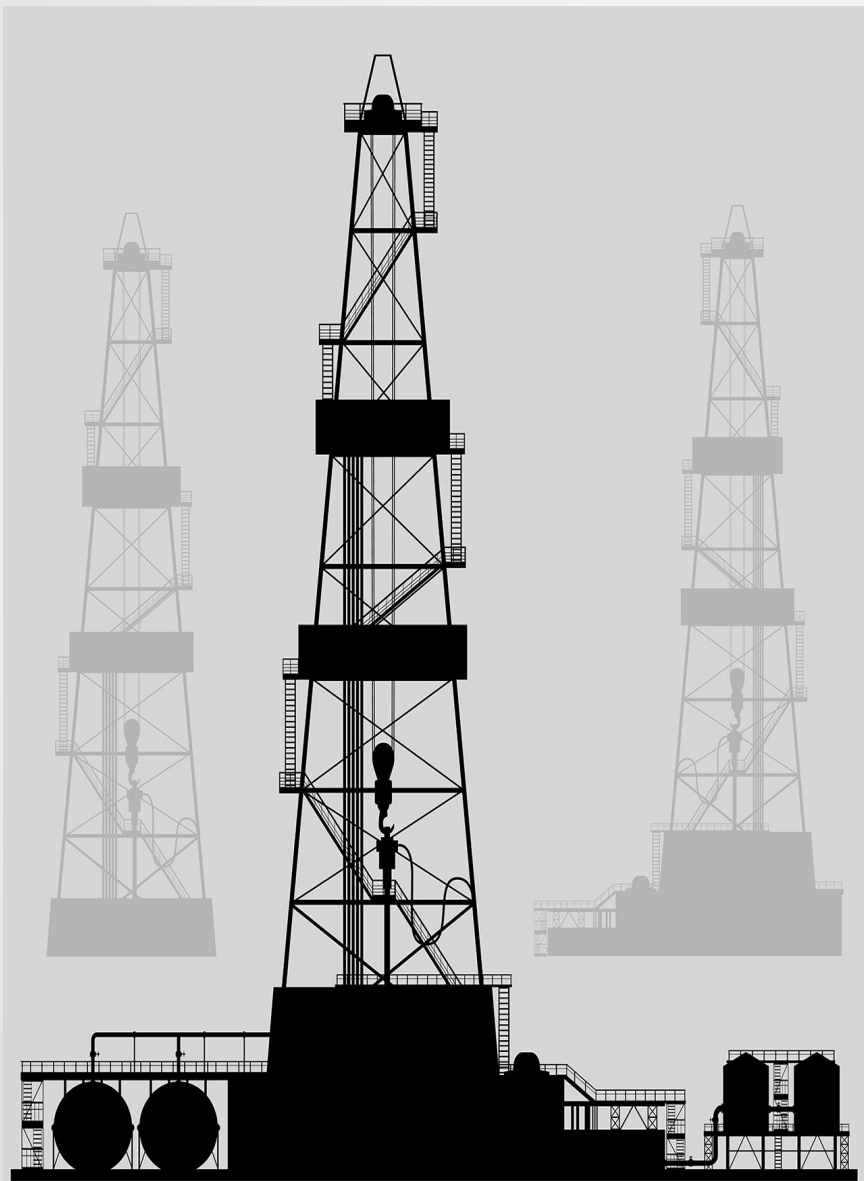




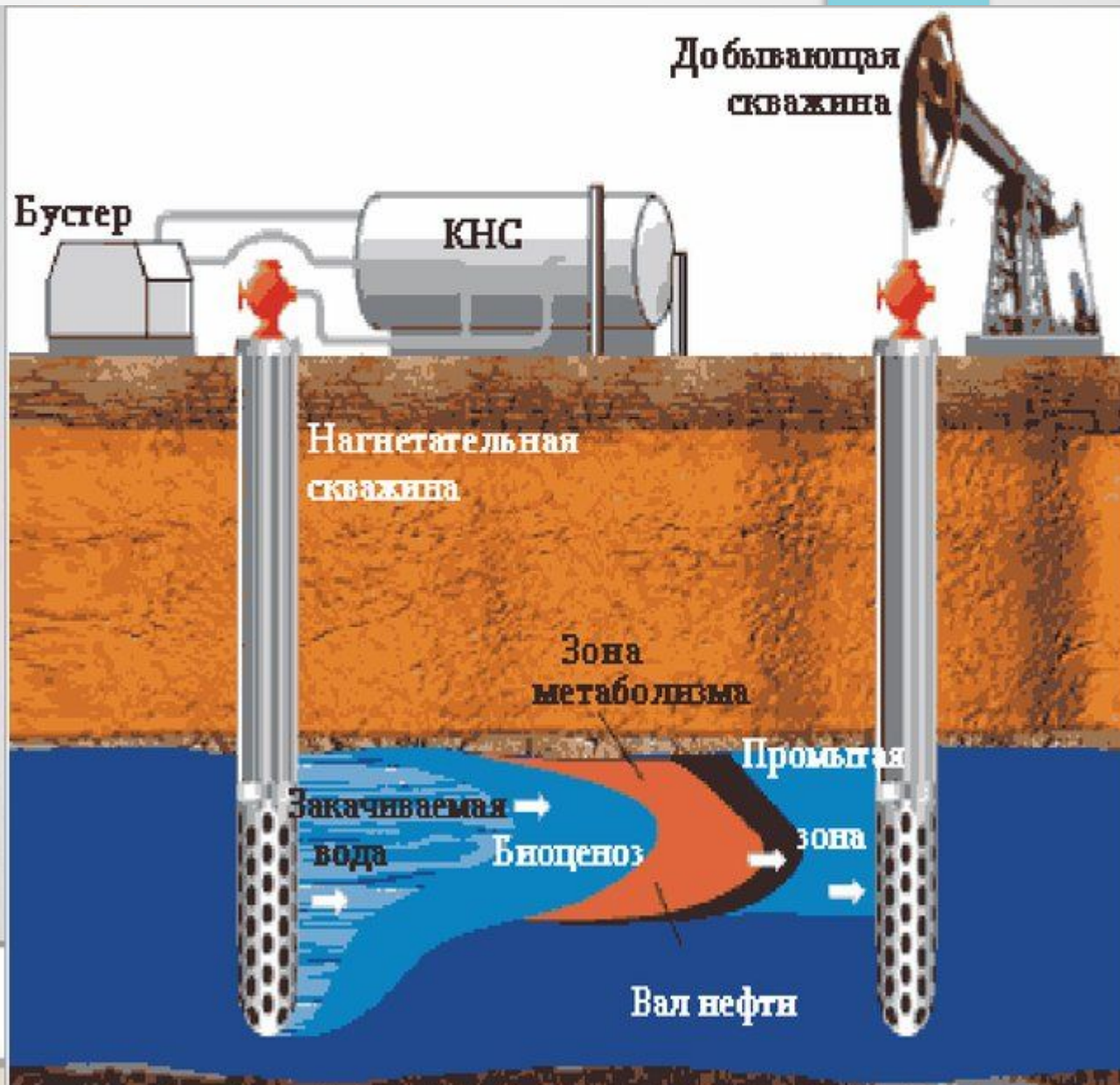
***ТЕХНОЛОГИЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ***

# *Нефтяная промышленность*





Назначение: повышение охвата пластов заводнением и увеличение коэффициента нефтевытеснения.  
Обоснование: комплексное воздействие на продуктивные пласты:  
- за счёт блокирования заводнённой части пласта с изменением направления фильтрационных потоков пластовых флюидов и последующим подключением в разработку неохваченных ранее дренированием продуктивных пропластков;  
- дополнительное увеличение коэффициента нефтевытеснения за счёт щелочного воздействия.



# ***Угольная промышленность***



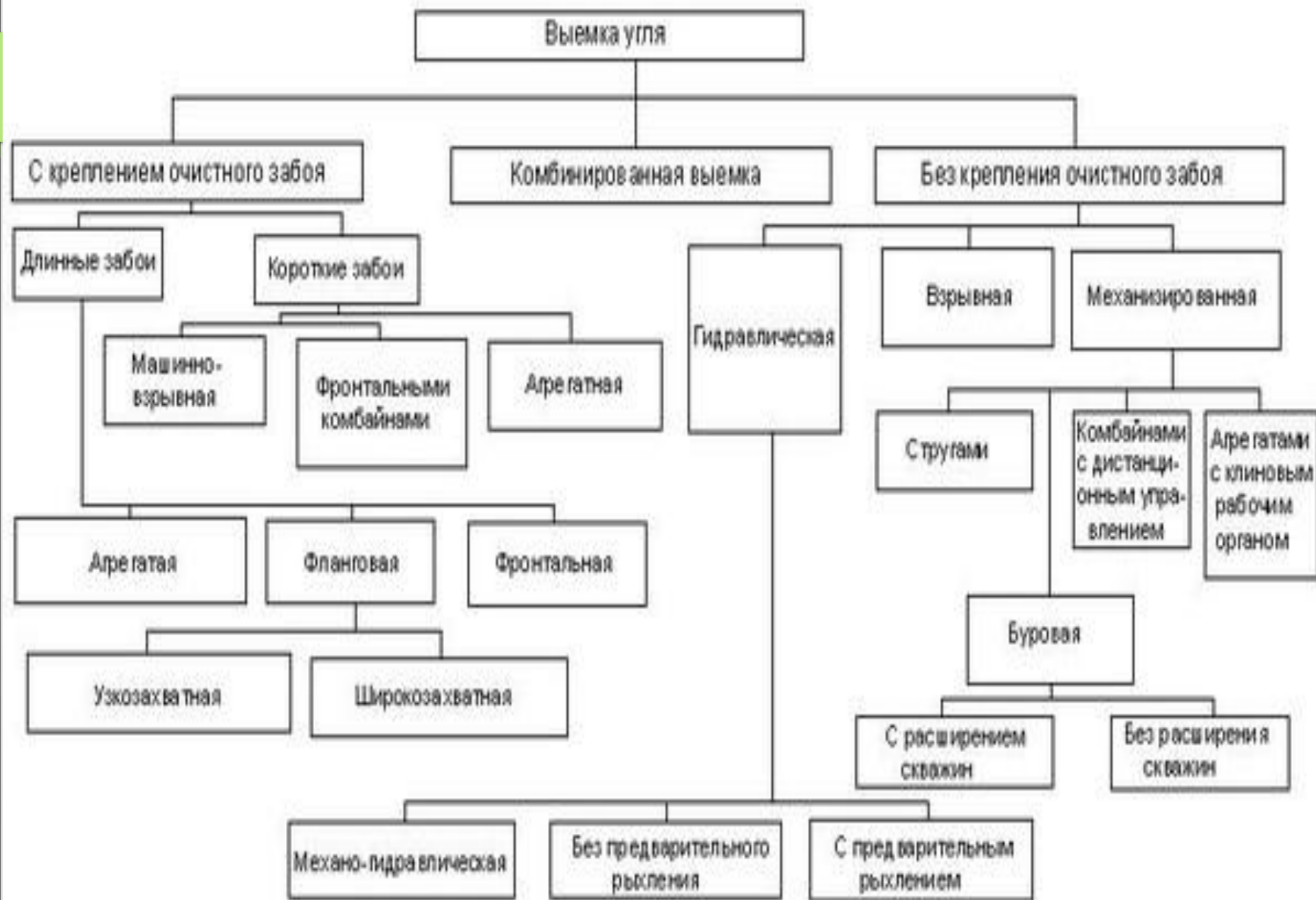
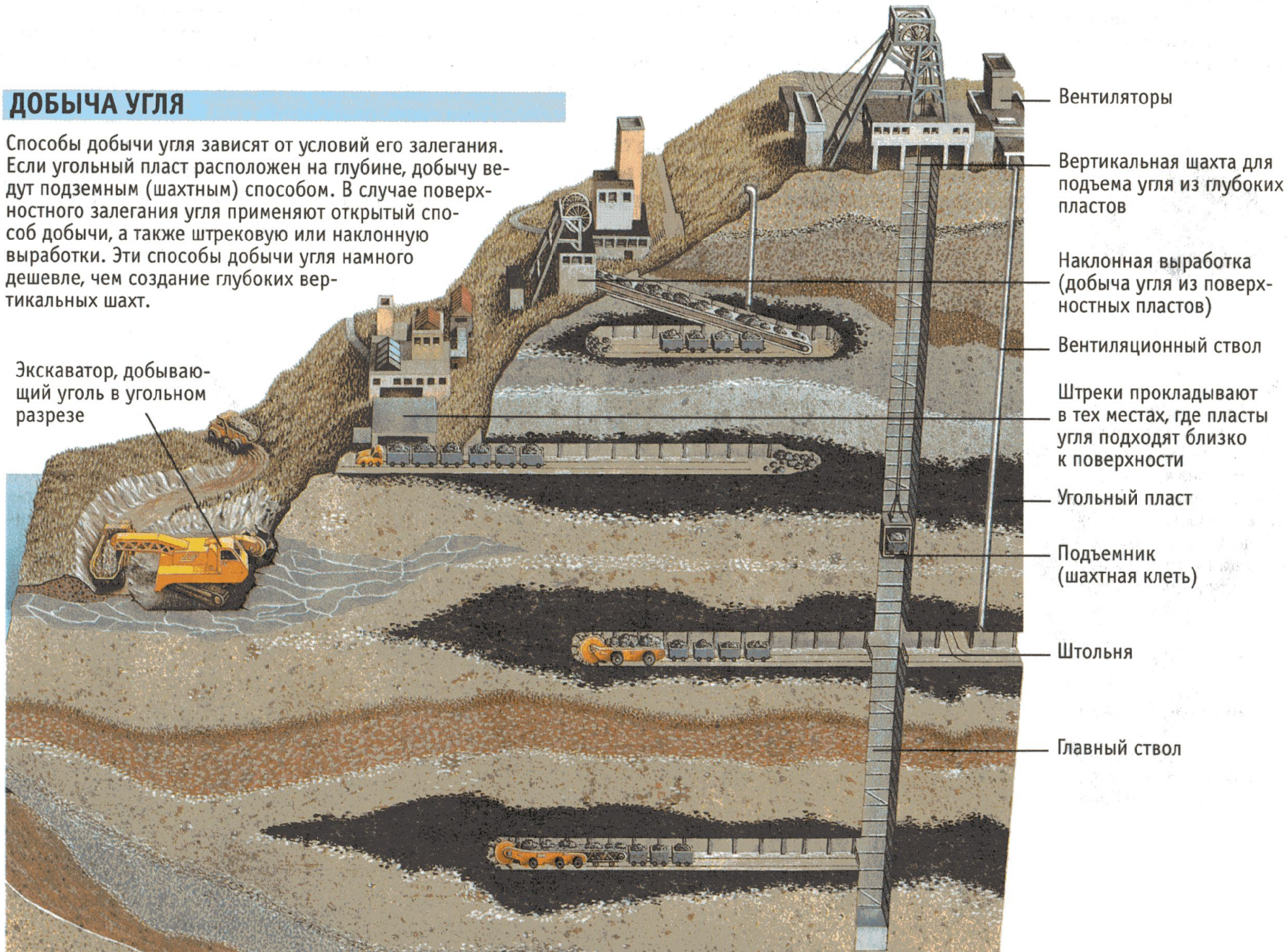


Рис.1. Классификация технологических схем выемки

## 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





***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***