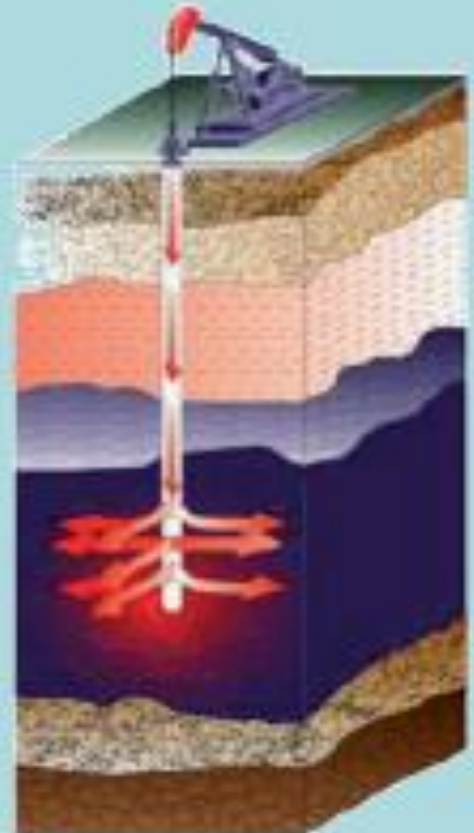


Паротепловое воздействие на пласт

Общие сведения

- Водяной пар благодаря скрытой теплоте парообразования обладает значительно большим теплосодержанием, чем горячая вода.
- Если вода при температуре $148,9^{\circ}\text{C}$ содержит 628 кДж/кг тепла, то насыщенный пар при той же температуре – 2742 кДж/кг, т.е. более чем в 4 раза. Но это еще не означает, что пар отдаст пласту в 4 раза больше тепла, чем-то же количество воды. Если пластовая температура равна 65°C , то 1 кг воды, нагретой до $148,9^{\circ}\text{C}$ передает пласту 356 кДж, а 1 кг пара при тех же условиях – 2470 кДж, т.е. почти в 7 раз больше.

Стадия I
закачка пара



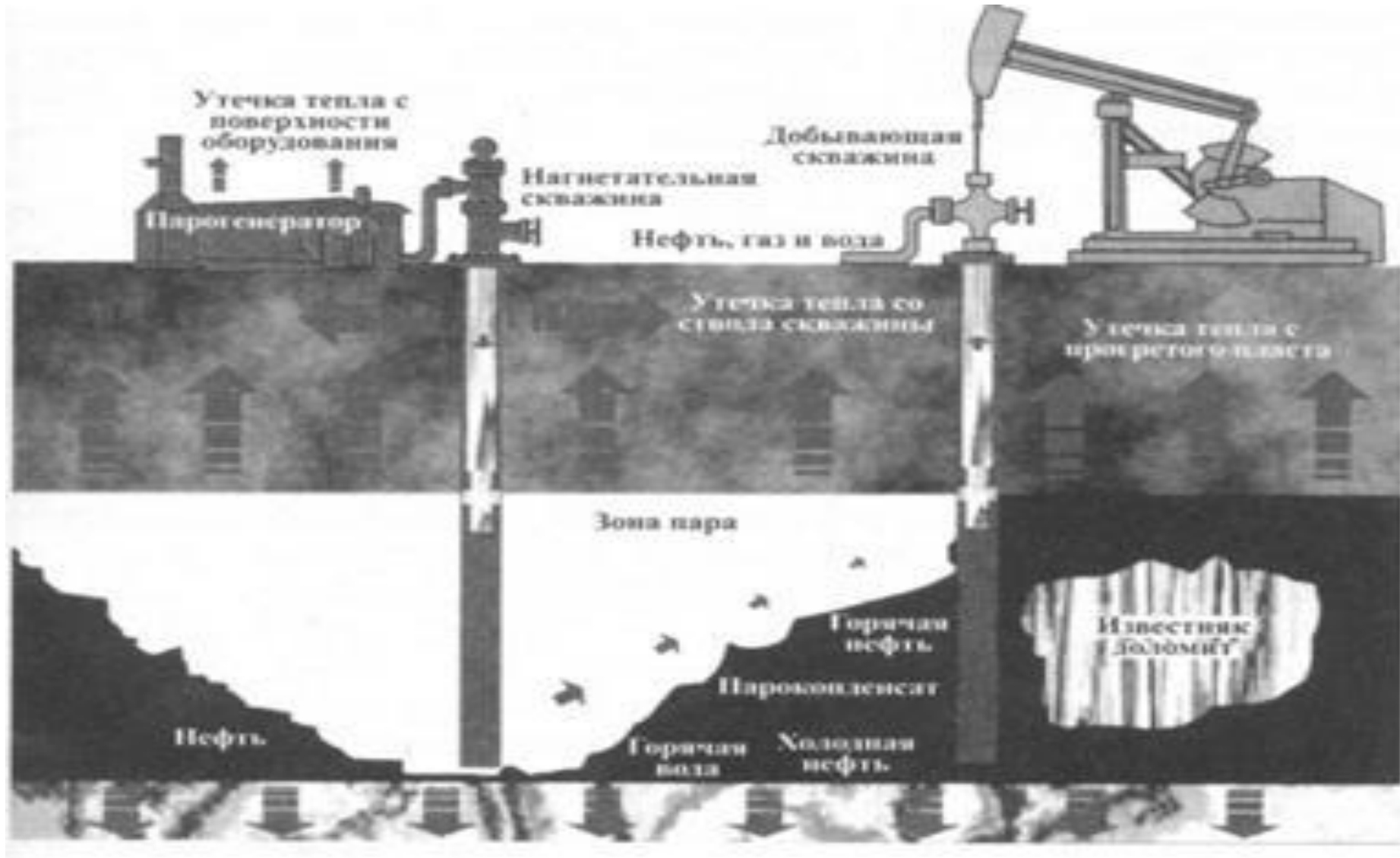
Стадия II
парообработка пласта



Стадия III
добыча нефти



- При закачке пара в нефтяной пласт используют *насыщенный влажный пар, представляющий собой смесь пара и горячего конденсата*. Степень сухости закачиваемого в пласт пара находится в пределах 0,3-0,8. Чем выше степень сухости пара, равная отношению массы пар к массе горячей воды при одинаковом давлении и температуре, тем больше у него теплосодержание по сравнению с горячей водой.
- Процесс распространения тепла в пласте и вытеснение нефти при *нагнетании в пласт водяного пара является более сложным, чем при нагнетании горячей воды*.



При паротепловом воздействии (ПТВ) в пласте образуются три характерные зоны:

- зона вытеснения нефти паром;
 - зона горячего конденсата, где реализуется механизм вытеснения нефти водой в неизотермических условиях
 - зона, не охваченная тепловым воздействием, где происходит вытеснение нефти водой пластовой температуры.
- ✓ Указанные зоны различаются по температуре, распределению насыщенности жидкости и механизму вытеснения нефти из пласта. Процессы, происходящие в каждой из этих зон, испытывают взаимное влияние.

Структура паротеплового воздействия



Схема распределения температуры в пласте при нагнетании в него водяного пара

Зоны: 1-перегретого пара; 2-насыщенного пара;
3-горячего конденсата; 4-остывшего

- Нагрев пласта вначале происходит за счет теплоты прогрева. При этом температура нагнетаемого перегретого пара вблизи нагнетательной скважины снижается (**в зоне 1**) до температуры насыщенного пара (т.е. до точки кипения воды при пластовом давлении).
- На прогрев пласта (**в зоне 2**) расходуется скрытая теплота парообразования и далее пар конденсируется. В этой зоне температура пароводяной смеси и пласта будут приблизительно постоянны и равны температуре насыщенного пара (зависящей от давления). Основным фактором увеличения нефтеотдачи здесь является испарение (дистилляция) легких фракций остаточной нефти, образованной после вытеснения горячей водой.
- **В зоне 3** пласт нагревается за счет теплоты горячей воды (конденсата) до тех пор, пока температура ее не упадет до начальной температуры пласта.
- **В зоне 4** температура пласта снижается до начальной.

С повышением температуры вязкость нефти, ее плотность и межфазовое отношение понижаются, а упругость паров повышается, что благоприятно влияет на нефтеотдачу.

- Увеличению нефтеотдачи также способствуют процессы испарения углеводородов *за счет снижения их парциального давления*. Снижение парциального давления связано с наличием в зоне испарения паров воды.
- Из остаточной нефти испаряются легкие компоненты и переносятся к передней границе паровой зоны, где они снова конденсируются и растворяются в нефтяном валу, образуя оторочку растворителя, которая обеспечивает дополнительное увеличение нефти.

Эффект паротеплового воздействия

Влияние различных факторов на нефтеотдачу при вытеснении нефти паром оценивается за счет:

- ✓ снижения вязкости нефти – до 30%;
- ✓ эффекта термического расширения – до 8%;
- ✓ эффекта дистилляции – до 9%;
- ✓ эффекта газонапорного режима – до 7%;
- ✓ эффекта увеличения подвижности – до 10%.

TABLE 8.1—SCREENING PARAMETERS FOR THERMAL RECOVERY PROCESSES

Screening Parameters	Thermal Recovery	
	Steam	In-Situ Combustion
Oil gravity, °API	10 to 34	10 to 35
In-situ oil viscosity, μ , cp	$\leq 15,000$	$\leq 5,000$
Depth, D , ft	$\leq 3,000$	$\leq 11,500$
Pay-zone thickness, h , ft	≥ 20	≥ 20
Reservoir temperature, T_r , °F	—	—
Porosity, ϕ , fraction	≥ 0.20	≥ 0.20
Average permeability, k , md	250	35
Transmissibility, kh/μ , md-ft/cp	≥ 5	≥ 5
Reservoir pressure, p_r , psi	$\leq 1,500$	$\leq 2,000$
Minimum oil content at start of process, $S_0 \times \phi$, fraction	≥ 0.10	≥ 0.08
Salinity of formation brine [total dissolved solids (TDS)], ppm	—	—
Rock type	Sandstone or carbonate	Sandstone or carbonate

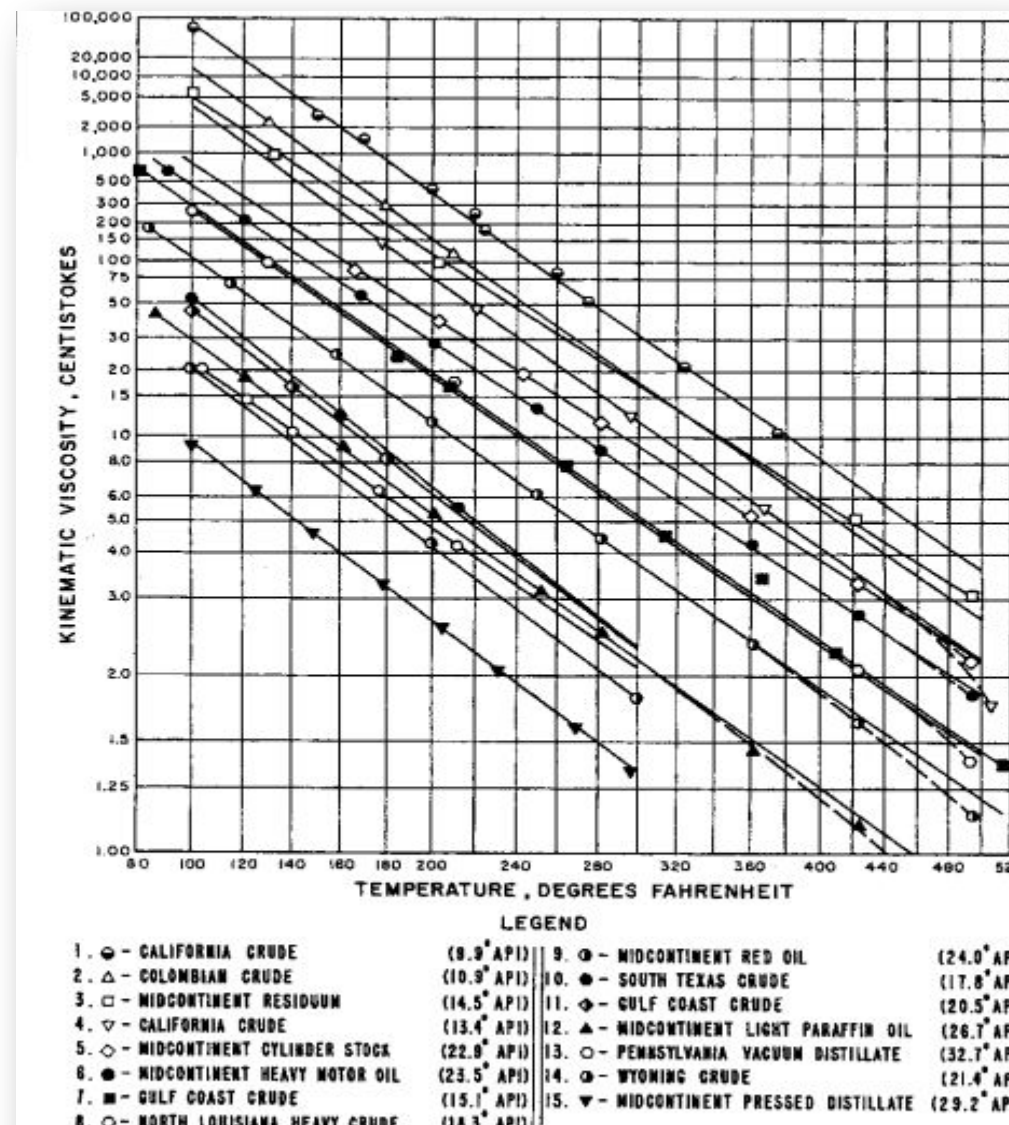


Fig. 8.1—Typical viscosity/temperature relationship for a heavy oil.⁶

Процесс вытеснения нефти паром предусматривает непрерывное нагнетание пара в пласт. *По мере продвижения через пласт пар нагревает породу и содержащуюся в нем нефть и вытесняет ее по направлению к добывающим скважинам.*

- Поэтому даже без тепловых потерь при движении теплоносителя по стволу скважины и в кровлю-подошву пласта фронт распространения температуры отстает от фронта вытеснения нефти.

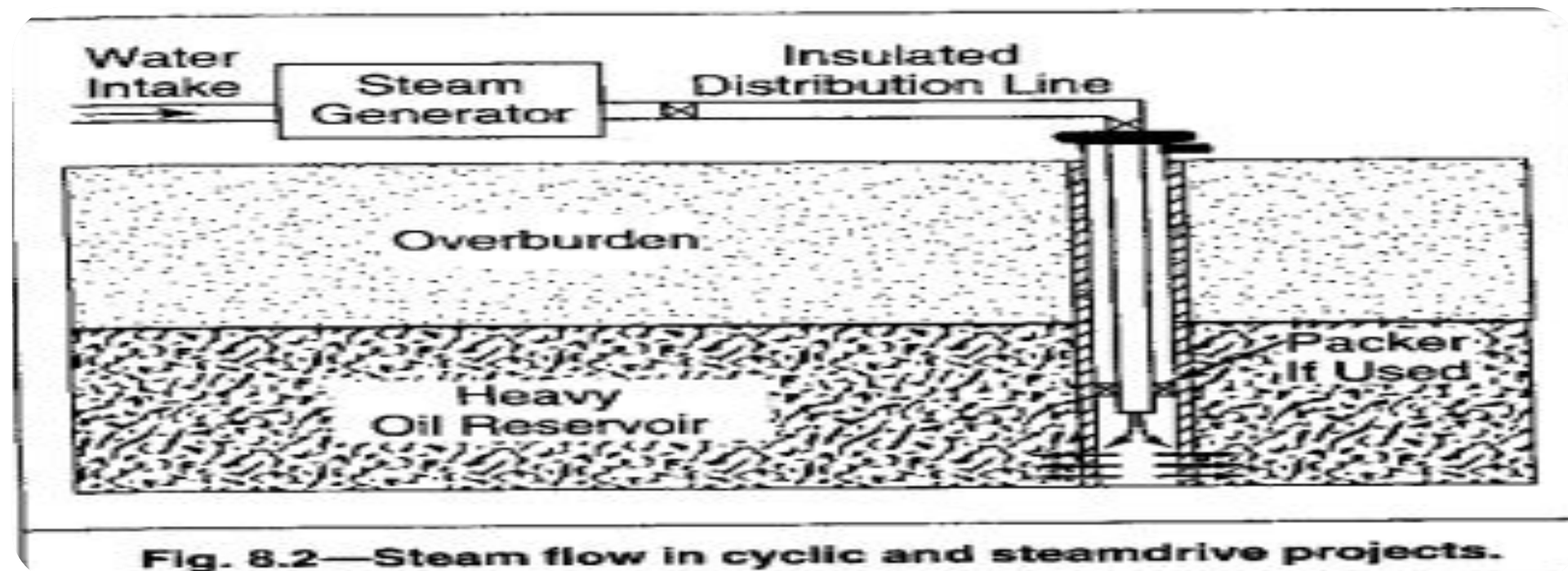
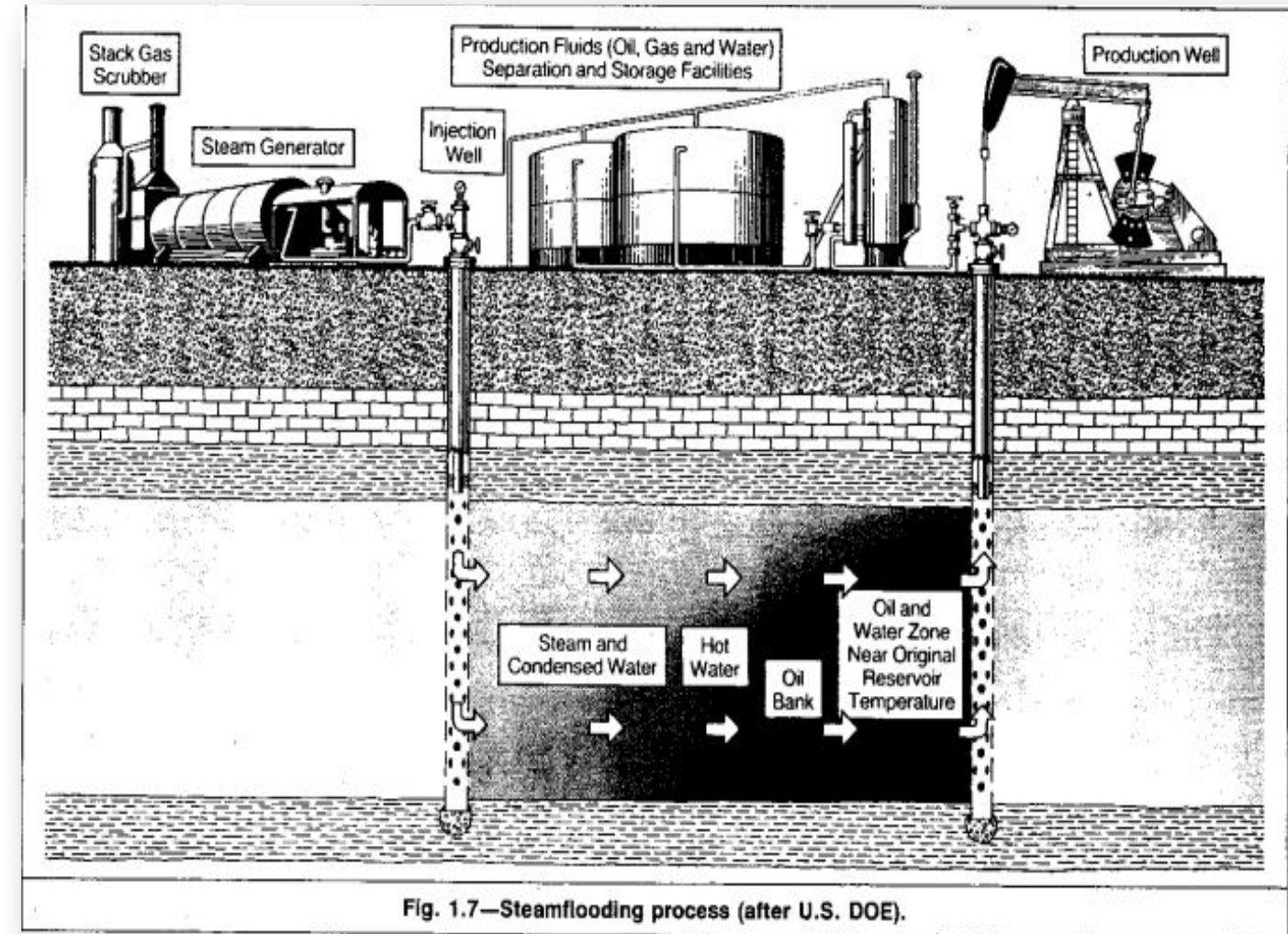


Fig. 8.2—Steam flow in cyclic and steamdrive projects.

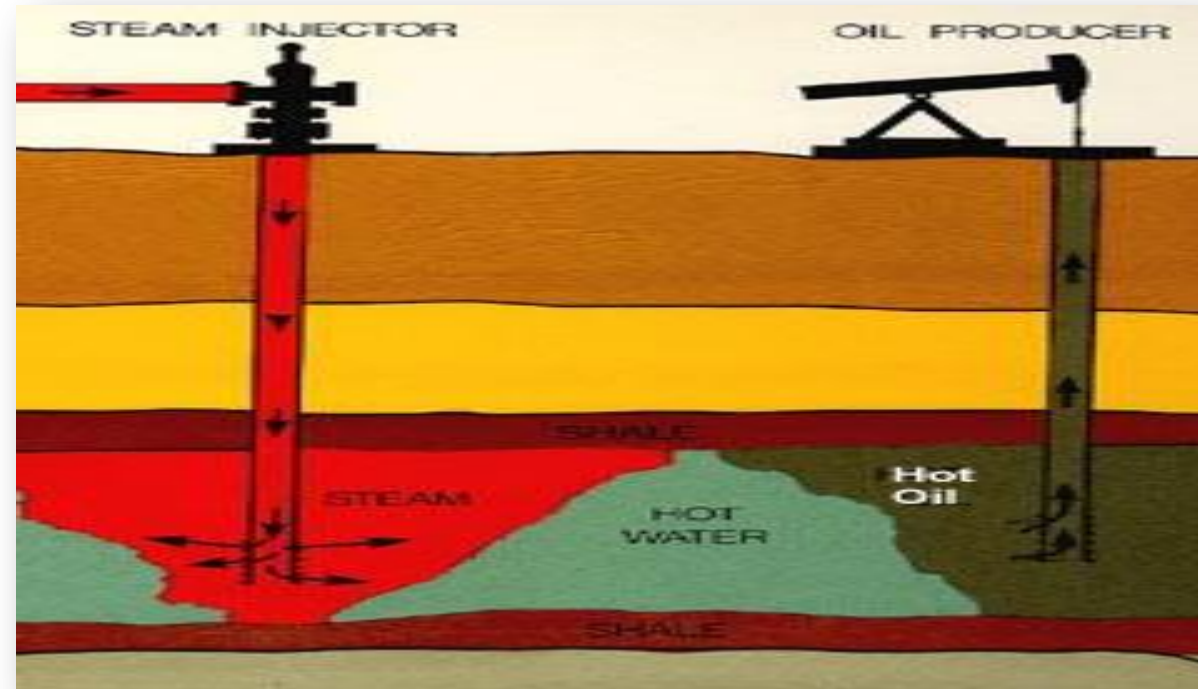
Существуют различные технологические схемы ввода в пласт теплоносителя (пара) для подогрева пласта и содержащихся в нем флюидов:

- циклическая
- блочно-циклическая
- импульсно-дозированная
- площадная
- рядная



С целью повышения эффективности процесса и рационального использования внесенного в пласт тепла, после создания тепловой оторочки, составляющей 0,6-0,8 порового объема пласта, эту оторочку *прогревают к забоям добывающих скважин ненагретой водой путем закачки ее в те же нагнетательные скважины.*

- Данная технология получила название метода **тепловых оторочек**.



При сжигании 1 т нефти в парогенераторах можно получить 13-15 т пара, поэтому при рентабельной технологии удельный расход пара на дополнительную добычу нефти не может быть больше 13-15 т.

- ✓ Если учесть затраты на приготовление и закачку пара, составляющие 30-35% от общих расходов, то получится, что при эффективном процессе расход пара на добычу одной тонны дополнительной нефти должен быть не более 3-6 тонн.

