Лекция 2. Качество заканчивания скважин. Гидродинамически совершенная скважина

Преподаватель: к.т.н., доцент, и.о. заведующего каф. БС ИПР Ковалев Артем Владимирович

ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН

Определение: комплекс технологических процессов от момента вскрытия продуктивного пласта до момента его освоения и испытания как промышленного объекта.

В комплекс технологических процессов заканчивания скважин входят следующие технологические процессы:

- Первичное вскрытие продуктивного пласта(ов) при бурении;
- Испытание продуктивного пласта(ов) в период бурения;
- Крепление ствола скважины и разобщение пластов обсадными трубами, тампонажными материалами и специальным внутрискважинным оборудованием;
- **Установка фильтра** между продуктивными пластами и скважиной (при необходимости);
- Вторичное вскрытие продуктивных пластов перфорацией;
- Вызов притока флюида из пластов;
- Работы по интенсификации притока флюида из пластов (при необходимости).

Качество заканчивания скважин может быть оценено по результатам проведения испытаний пласта как эксплуатационного объекта, на финальной стадии заканчивания.

Реальная скважина оценивается по степени её несовершенства по сравнению с гидродинамически совершенной скважиной:



Скважина, несовершенная по степени вскрытия:

вскрывает продуктивный пласт не на всю толщину:

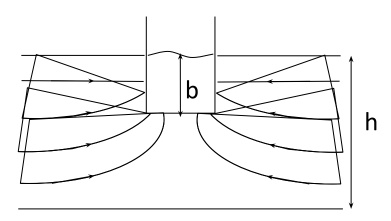


Схема притока в скважину, несовершенную по степени вскрытия

Степень совершенства по степени вскрытия оценивается отношением:

где b - толщина вскрытой части пласта; h - мощность пласта.

$$\delta_1 = \frac{b}{h}$$

Скважина, несовершенная по характеру вскрытия:

связь пласта со скважиной осуществляется не через открытый забой, а через перфорационные каналы:

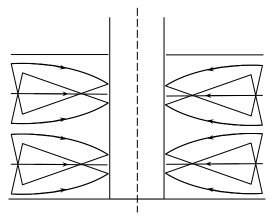


Схема притока в скважину, несовершенную по характеру вскрытия

Степень совершенства по характеру вскрытия оценивается отношением:

где
$$\Sigma S_{nep\phi}$$
 – суммарная площадь перфорационных отверстий, $S_{c\kappa s}$ - площадь стенки скважины в интервале продуктивного пласта.

$$\delta_2 = \frac{\Sigma S_{\text{перф}}}{S_{\text{CKB}}}$$

Скважина, несовершенная по качеству вскрытия:

Проницаемость коллектора в призабойной зоне пласта (ПЗП) снижена по сравнению с естественной проницаемостью пласта:

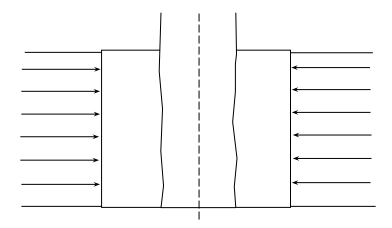


Схема притока в скважину, несовершенную по качеству вскрытия

Степень совершенства по характеру вскрытия оценивается отношением:

где
$$k_{_{\Pi 3\Pi}}$$
 –проницаемость на забое (в ПЗП), $k_{_{\Pi \Pi}}$ - проницаемость продуктивного пласта.

$$\delta_3 = \frac{k_{\Pi 3 \Pi}}{k_{\Pi J}}$$

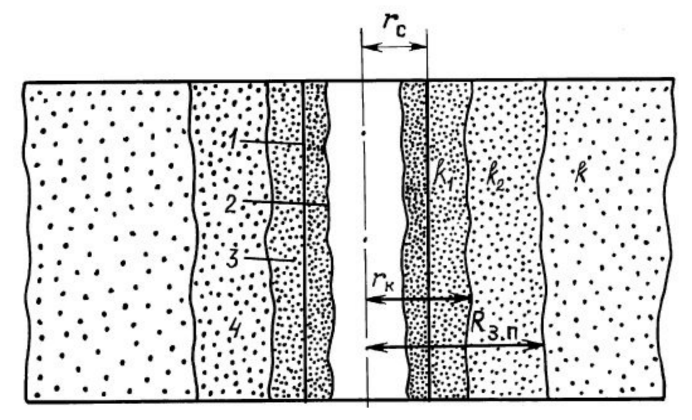


Схема прискважинной зоны пласта после вскрытия его бурением:

- 1 стенка скважины;
- 2 фильтрационная корка;
- 3 зона кольматации (зона проникновения твердой фазы бурового раствора);
- 4 зона проникновения фильтрата бурового раствора;

k, k_1 , k_2 - проницаемости в удаленной зоне пласта, в зоне кольматации и в зоне проникновения фильтрата.

I ИДРОДИНАМИЧЕСКИ СОВЕРШЕННАЯ СКВАЖИНА

Определение: скважина, совершенная по степени, характеру и качеству вскрытия.

Дебит гидродинамически совершенной скважины Qс может быть рассчитан по формуле Дюпюи (для вертикальной скважины):

$$Q_c = \frac{2\pi k_{\Pi \Pi} h(P_{\Pi \Pi} - P_3)}{\mu \cdot \ln \frac{R_{\Pi \Pi \Pi}}{R_c}}$$

где k_{nn} – проницаемость пласта в м², h – мощность пласта в м, P_{nn} – пластовое давление в МПа, P_{3} – забойное давление в МПа, μ - вязкость пластового флюида в (МПа*c),

 $R_{_{\Pi 3\Pi}}$ – радиус призабойной зоны пласта в

Μ,

 R_{2} – радиус скважины в м.

ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ СОВЕРШЕННАЯ СКВАЖИНА

Формула Дюпюи для **реальной** скважины отличается от формулы Дюпюи для **гидродинамически совершенной** скважины тем, что в ней вводятся параметры C_1 , C_2 , C_3 , характеризующие несовершенную скважину, которые рассчитываются через степень совершенства скважины по формулам:

$$Q_{p} = \frac{2\pi k_{nn}h(P_{nn} - P_{3})}{\mu\left(\ln\frac{R_{n3n}}{R_{c}} + C_{1} + C_{2} + C_{3}\right)}$$

 $C_{1} = \frac{1}{\delta_{1}} - 1 = \frac{1}{b} - 1;$ $C_{2} = \frac{1}{\delta_{2}} - 1 = \frac{S_{CKB}}{\sum S_{nep\phi}} - 1;$ $C_{3} = \frac{1}{\delta_{3}} - 1 = \frac{k_{n\pi}}{k_{n\pi\pi}} - 1.$

Для расчета притока пластового флюида к системе взаимодействующих несовершенных скважин важное значение имеет понятие приведенного радиуса. *Приведенным радиусом* R_{np} называется радиус такой фиктивной совершенной скважины, дебит которой при прочих равных условиях равен дебиту гидродинамически несовершенной скважины:

$$Q_p = \frac{2\pi k_{nn}h(P_{nn} - P_c)}{\mu \ln \frac{R_{nn}}{R_{np}}}.$$

Для оценки качества заканчивания скважины можно использовать коэффициент гидродинамического совершенства φ (относительная продуктивность ОП, гидропроводность призабойной зоны пласта), под которым понимают отношение дебита реальной скважины Q_p к дебиту Q_c этой же скважины, если бы она была гидродинамически совершенной. Из этого определения и ранее представленных формул можно записать:

$$\varphi = \frac{Q_p}{Q_c} = \frac{\ln \frac{R_{n3n}}{R_c}}{\ln \frac{R_{n3n}}{R_c} + C_1 + C_2 + C_3} = \frac{\ln \frac{R_{n3n}}{R_c}}{\ln \frac{R_{n3n}}{R_{np}}}.$$

Оценка качества заканчивания:

- ОП меньше 0,7 неудовлетворительное;
- OП, равная 0,7÷0,8 удовлетворительное;
- OП, равная 0,8÷0,9 хорошее;
- ОП больше 0,9 высококачественное.

За рубежом для оценки степени совершенства скважины по качеству вскрытия продуктивного пласта применяют такой показатель загрязнения продуктивного пласта, как **скин-фактор** *S*_к:

$$S_{\kappa} = \ln \frac{R_{n3n}}{R_c} \cdot \left(\frac{k_{nn}}{k_{n3n}} - 1\right),$$

где $R_{\Pi 3\Pi}$ – радиус загрязненной зоны пласта; R_c – радиус скважины с учетом коэффициента кавернозности; $k_{\Pi 3\Pi}$ – проницаемость в незагрязненной зоне пласта; $k_{\Pi 3\Pi}$ – проницаемость загрязненной зоны пласта.

Оценка качества заканчивания по скин-фактору:

- $S_k < -2$ проницаемость прискважинной зоны повышена вследствие проведения ГРП;
- -1≤ S_k ≤1 проницаемость ПЗП изменена незначительно;
- S_k > 3 проницаемость ПЗП заметно понижена, что может служить основанием для проведения работ по увеличению фильтрационных характеристик пласта;
- $-2 < S_{\nu} < 3$ оптимальное значение скин-эффекта.