Лекция 7-8. Резервуары подземных вод

Гидрогеологические исследования на месторождениях углеводородного сырья

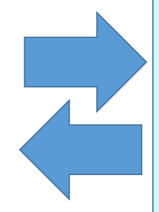
Тілеуберді Нұрбол, Ассоц. профессор кафедры ГИиНГГ e-mail: <u>n.tileuberdi@satbayev.university</u>

Резервуары подземных вод – гидрогеологические бассейны и геогидродинамические системы:

- Основные типы подземных водных резервуаров (ПВР)
- Гидрогеологические бассейны территории суши
- Гидрогеологические бассейны морей и океанов



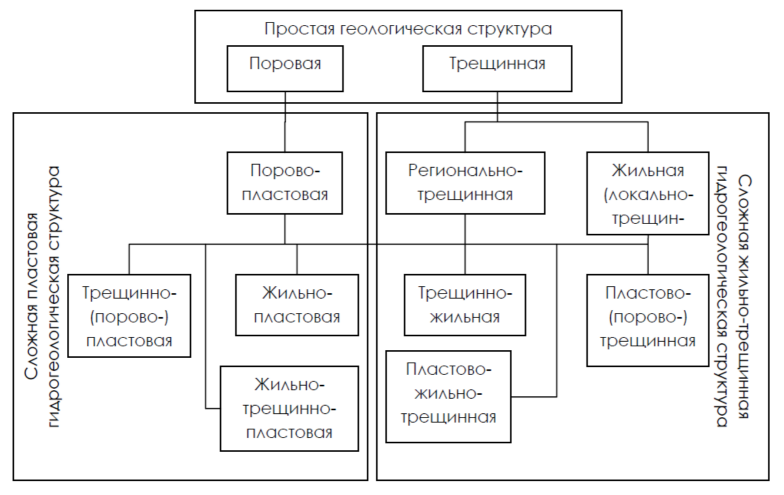
(гидрогеологическая структура, гидрогеологический район)



Структурногидрогеологические подразделения

Тесно связанные понятия

Структурно-гидрогеологические подразделения



Определение геолого-структурных элементов, данное Е. В. Пиннекером:

- исходит из определения геологической структуры в понимании тектонистов и
- базируется на распределении подземных вод в зависимости от водно-коллекторских свойств вмещающих пород

Исторически складывались различные классификации ПВР

Ранее традиционно выделялись следующие основные типы природных резервуаров:

- Артезианский бассейн
- Вулканогенный бассейн (выделен дополнительно)
- Гидрогеологический массив

Артезианский бассейн

Приурочен к погружению, состоит из фундамента и залегающего на нем платформенного чехла, вмещает разнообразные пластовые воды:

- Артезианские и грунтовые в чехле
- Трещинные в фундаменте

Вулканогенный бассейн

Сложен вулканогенными породами, которые перекрывают структуры артезианских бассейнов и гидрогеологических массивов, и характеризуется распространением трещинных и лавовых вод, разнообразными и сложными гидрогеологическими условиями

Гидрогеологический массив

Представляет собой выход пород фундамента на поверхность (он может быть перекрыт четвертичными отложениями) с преобладающим развитием трещинных вод, нередко тесно связанных с грунтовыми водами четвертичных отложений

Систематизация подземных водных резервуаров (ПВР)

По <u>двум</u> классификационным признакам:

❖ По условиям <u>залегания</u> подземных вод: морфологии их скопления, форме нахождения в литосфере

По условиям залегания наиболее крупные скопления вод в земной коре (резервуары I порядка) можно называть <u>гидрогеологическими бассейнами</u>.

В случае проявления совокупности гидрогеологических бассейнов I порядка в плане и разрезе эта совокупность называется *мегабассейном* (например, Западно-Сибирский, ВосточноСибирский, Приуральский и др.).

Мегабассейн как надпорядковый элемент имеет определенную аналогию с артезианской областью

По условиям <u>движения</u> подземных вод в бассейнах выделяются геогидродинамические системы

Геогидродинамическая система – система литосферных вод вместе с вмещающими их пластами и трещинными зонами, характеризующаяся общими (сходными) условиями возникновения движения вод

- Подходы к гидрогеологическому районированию могут иметь различия в зависимости от целей и задач, стоящих перед исследователями
- Общепризнанный факт: важнейший элемент гидрогеологического районирования гидрогеологическая структура, характеризующая пространственное распределение вод в земной коре и их взаимоотношение с вмещающими породами
- К этим структурам относятся гидрогеологические бассейны

Гидрогеологические бассейны

Подразделяются на бассейны суши и бассейны морей и океанов



Гидрогеологические бассейны территории суши

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ БАССЕЙН

БАССЕЙН ПЛАСТОВЫХ ВОД

БАССЕЙН ТРЕЩИННЫХ И ТРЕЩИННО-ЖИЛЬНЫХ ВОД

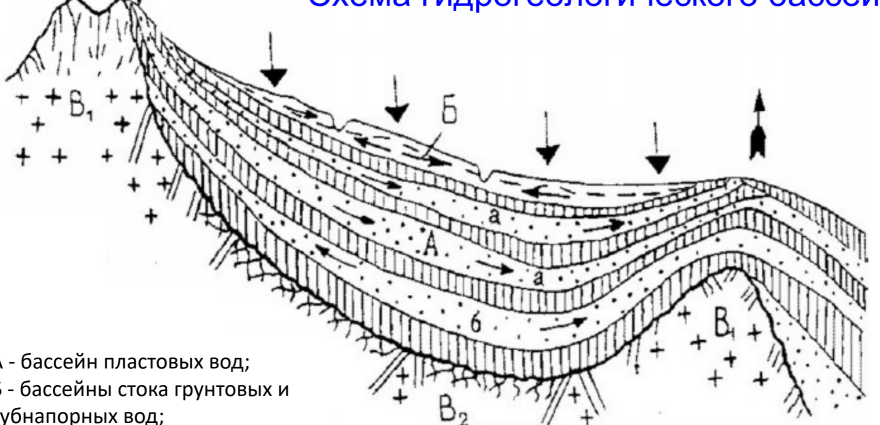
БАССЕЙН СТО-КА ГРУНТОВЫХ И СУБНАПОРНЫХ ВОД

БАССЕЙН НАПОРНЫХ ВОД БАССЕЙН СТОКА
ГРУНТОВЫХ И СУБНАПОРНЫХ ВОД
РЕГИОНАЛЬНОЙ
ТРЕЩИНОВАТОСТИ

БАССЕЙН НАПОРНЫХ ВОД ЛОКАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ

Бассейны пластовых вод

Схема гидрогеологического бассейна



А - бассейн пластовых вод;

Б - бассейны стока грунтовых и субнапорных вод;

В - бассейн трещинных и трещинножильных вод;

 B_1 - купольных форм,

В, - прогнутого ложа фундамента;

Природные водонапорные системы:

а - инфильтрационная, б - элизионная

Породы:



- коллекторы



- водоупоры



- магматические



- метаморфические



- система трещин в магматических породах



- тектонич. нарушения



- направление движения пластовых вод



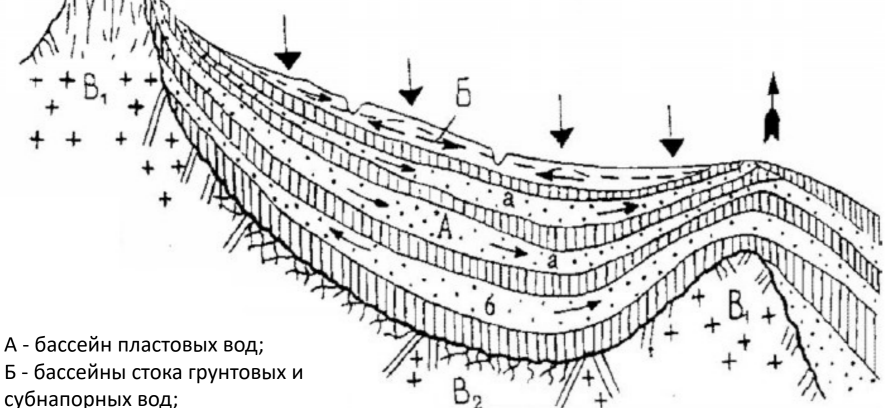
- области питания и разгрузки артезианских вод



- рассредоточенное инфильтрационное питание бассейнов стока

Бассейны трещинных и трещинно-жильных вод

Схема гидрогеологического бассейна



Б - бассейны стока грунтовых и

субнапорных вод;

В - бассейн трещинных и трещинно-

жильных вод;

 B_1 - купольных форм,

В₂ - прогнутого ложа фундамента;

Природные водонапорные системы:

а - инфильтрационная, б - элизионная

Породы:



- коллекторы



- водоупоры



- магматические



- метаморфические



- система трещин в магматических породах



- тектонич. нарушения



- направление движения пластовых вод



- области питания и разгрузки артезианских вод



- рассредоточенное инфильтрационное питание бассейнов стока



Геогидродинамические системы

- Условия движения вод в гидрогеологических бассейнах могут быть весьма различными и обусловлены типом геогидродинамических (водонапорных) систем
- Под <u>геогидродинамической системой</u> понимают систему литосферных вод вместе с вмещающими их пластами и трещинными зонами, характеризующуюся общими (сходными) условиями возникновения движения вод.
- Среди геогидродинамических систем выделяют системы грунтовых (безнапорных) и напорных вод

Геогидродинамические системы

Система безнапорных (грунтовых) вод

Система напорных (пластовых) вод

по природе энергетического потенциала

Инфильтрационные

Напор создается за счет инфильтрации атмосферных и поверхностных вод. Природа энергетического потенциала гидростатическая, и соответственно системы этого типа также называются гидростатическими

Эксфильтрационные (элизионные)

Напор в водоносных пластах создается за счет фильтрационного удаления жидкости из одних пластов (или их частей) в другие пласты (или их части) без пополнения запасов из внешних областей питания

Элизионные литостатические (геостатические)

Напор создается вследствие выжимания вод из уплотняющихся осадков и пород в коллекторы и частично за счет уплотнения самих коллекторов с выжиманием вод из одних частей в другие. В результате процесса уплотнения образуется избыточное количество жидкости

Элизионные геодинамические

Источником гидростатической энергии является геодинамическое давление

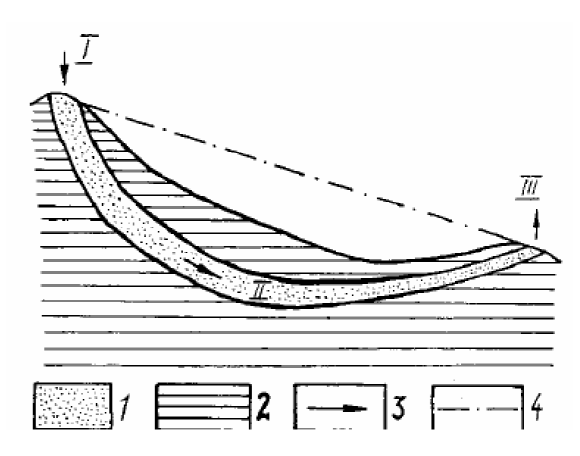
Элизионные термогидродинамические (термогидратационные)

Природа энергетического потенциала обусловлена высвобождением жидкости в процессе термической дегидратации минералов

Инфильтрационные водонапорные системы

- В природной инфильтрационной водонапорной системе напор создается в результате инфильтрации атмосферных и поверхностных вод в коллекторы и действия образуемой этими водами нагрузки (гидростатической)
- Поэтому водонапорные системы этого типа могут быть названы также **гидростатическими**
- В водоносных пластах, входящих в этот тип водонапорных систем, пластовые давления соответствуют гидростатическим
- Инфильтрационные водонапорные системы являются **открытыми** системами.
- Основная форма энергии потенциальная энергия жидкости в поле силы тяжести
- Для инфильтрационных водонапорных систем пластовое давление определяется формулой P = ρ·g·H

H -пьезометрический напор; ρ - плотность жидкости; g - ускорение свободного падения



Породы: 1 — коллекторы, 2 — водоупоры, 3 — направление движения вод, 4 — пьезометрический уровень. Области: I — питания, II — напора и стока, III — разгрузки

Эксфильтрационные водонапорные системы

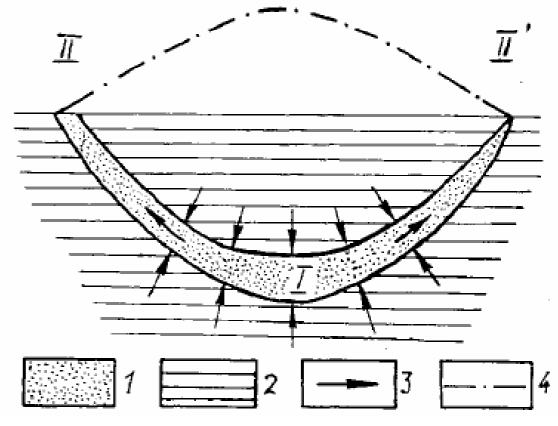
Природные эксфильтрационные водонапорные системы характеризуются созданием напоров в водоносных (нефтегазоводоносных) пластах (горизонтах, комплексах) вследствие перетока жидкости из одних пластов (или их частей) в другие пласты (или их части) без пополнения жидкостью извне

К эксфильтрационным относятся

- элизионная геостатическая (литостатическая)
- элизионная геодинамическая
- термодегидратационная

Геостатическая водонапорная система

- В элизионной геостатической водонапорной системе напор создается при выжимании вод из уплотняющихся осадков и пород в коллекторы и частично при уплотнении самих коллекторов с выжиманием вод из одних их частей в другие
- Элизионные геостатические водонапорные системы приурочены к прогибающимся участкам земной коры, выполненным достаточно мощным комплексом осадочных образований. Они представляют собой закрытые или полураскрытые системы



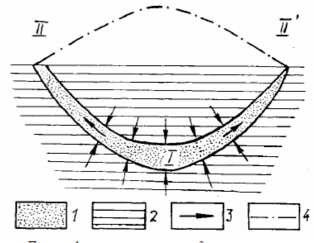
Породы: 1 — породы-коллекторы, 2 — уплотняющиеся глины и глинистые породы, 3 — направление движения пластовых вод, 4 — пьезометрический уровень.
Области: I — питания и напора, II и II' — соответственно открытой и скрытой разгрузки

Геостатическая водонапорная система

• В элизионной литостатической водонапорной системе пластовое давление:

$$P_{3J}$$
=(Hρ+ \triangle P)g \triangle P= Q_{M36} / β V_{06щ}

 $Q_{_{\text{изб}}}$ - избыточное количество жидкости, образующееся вследствие процессов уплотнения осадков и пород в коллекторах; β - коэффициент сжимаемости жидкости; $\triangle P$ - приращение давления;



Породы: 1 — породы-коллекторы, 2 — уплотняющиеся глины и глинистые породы, 3 — направление движения пластовых вод, 4 — пьезометрический уровень. Области: I — питания и напора, II и II' — соответственно открытой и скрытой разгрузки

- Нัอเศชิธ์ฟิลัชิศัลชิสัชิศัยหัน เดือนสียยย่างที่ ภิชิสัติยามา отмечается обычно в самых погруженных частях впадин
- В водонапорных системах этого типа пластовое давление может быть выше гидростатического и истинного, и условного
- При этом под условным гидростатическим давлением понимают давление столба воды (плотностью 1 г/см³) от плоскости замера до земной поверхности над точкой замера
- Если пластовое давление выше условного гидростатического (P_{пл}/P_{у.г.}> 1), то его часто называют аномально высоким пластовым давлением (АВПД)

Геодинамическая водонапорная система

- Элизионные геодинамические водонапорные системы встречаются преимущественно в областях интенсивной складчатости и повышенной сейсмичности, напор вод создается в результате геодинамического давления
- Тектонические сжатия приводят к возникновению высоких пластовых давлений
- В складчатых областях и в предгорных прогибах отношение пластового давления к условному гидростатическому нередко составляет 1,8-2
- В пределах некоторых водонапорных систем могут создаваться и зоны с пластовым давлением ниже условного гидростатического. Такое явление, в частности, может иметь место в областях развития тектонических растяжений как в зоне интенсивной складчатости, так и на платформе

Геодинамическая водонапорная система

- Выделяются природные водонапорные системы, называемые системами депрессионного типа.
- Механизм образования таких водонапорных систем заключается в частичном поглощении (засасывании) вод из осадочного чехла в раздробленные породы разломных зон верхней части фундамента.
- Тектонические движения приводят к появлению трещинной пористости. Отток вод в породы фундамента в свою очередь приводит к возникновению в осадочных отложениях депрессионных зон или пьезоминимумов, где пластовые давления ниже условных гидростатических.
- Для водонапорных систем подобного типа характерны аномально низкие пластовые давления (АНПД)

Термодегидратационная водонапорная система

- В термодегидратационных водонапорных системах напоры вод создаются вследствие появления избыточного количества жидкости при термической дегидратации минералов, т.е. контролируются геотемпературным полем
- Термодегидратация минералов сопровождается выделением химически связанных вод в свободную фазу. Это приводит к опреснению подземных вод в глубокопогруженных частях гидрогеологического бассейна
- Одним из признаков элизионных термодегидратационных водонапорных систем можно считать проявление на глубинах вод относительно пониженной минерализации

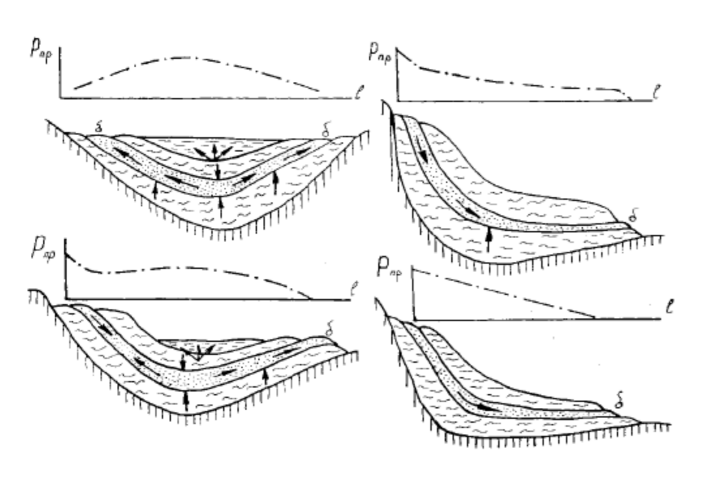
Характеристика литогидрогеологических зон и подзон

Зона	Подзона	Генезис водных растворов	Гидрогео- логические процессы	Гидрогенные литогенетиче- ские процессы	Изменения водных растворов
Диагенез	_	Талассо- генные	Элизион- ные	Гидратация, катионный об- мен, сульфиди- зация	Десульфи- рование
Катагенез	Протока- тагенеза	Талассо- генные	Элизион- ные	Доломитизация	Обогаще- ние каль- имем
	Мезоката- генеза	Талассо- генные и лито- генные		Гидрослюдиза- ция, цемента- ция, растворе- ние	Разбавле- ние, обо- гащение углеводо- родами
	Апоката- генеза	Литоген- ные и хемоген- ные	Эксфильт- рационные термоде- гидратаци- онные	Серицитизация, цементация	Обогаще- ние диок- сидом углерода
Гипергенез		Атмоген- ные	Инфильт- рационные	Растворение, гидролиз, окисление, гидратация, цементация	Разбавле- ние, суль- фатизация

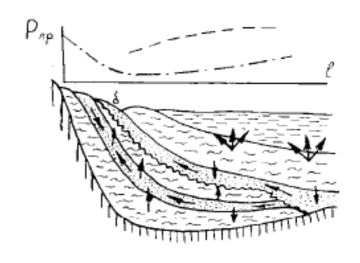
- Геогидродинамические системы развиваются во времени и пространстве
- Их эволюция определяется гидрогеологической историей бассейна пластовых вод
- Одни и те же водоносные комплексы на протяжении времени своего существования могут попеременно входить в состав эксфильтрационных и инфильтрационных природных водонапорных систем
- Тип водонапорной системы связан с характером текущего этапа гидрогеологической истории конкретного водоносного комплекса

Схема гидродинамического развития природных водонапорных систем

1 гидрогеологический цикл



2 гидрогеологический цикл



- 2 2 3 4
- 1 фундамент (ложе бассейна пластовых вод);
- 2 глинистые породы;3 породы-коллекторы;
- направление: 4 движения пластовых вод,
- 5 распыленной разгрузки;
- 7 и 6 пьезометрические линии соответственно
- нижнего и верхнего
- водоносных комплексов;
- Р_{пр} приведенное давление;
- I длина профиля

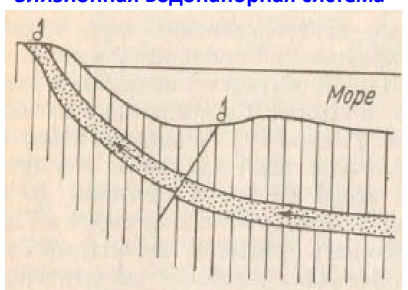


- Бассейны морей и океанов изучены крайне слабо
- Их отличительными особенностями являются:
 - ✓ отсутствие зоны аэрации
 - ✓ наличие толщ, находящихся на различных стадиях литогенеза
 - ✓ преимущественное содержание талассогенных вод, преобладание эксфильтрационных природных водонапорных систем

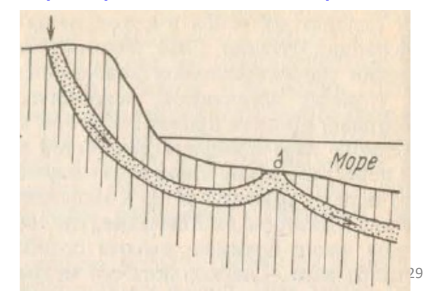
- В бассейнах прибрежно-шельфовых областей возможно наличие как элизионных (литостатических), так и инфильтрационных природных водонапорных систем
- В элизионных природных водонапорных системах, расположенных в основном под дном моря, движение вод направлено преимущественно в сторону континента

Схема образования субмаринных источников

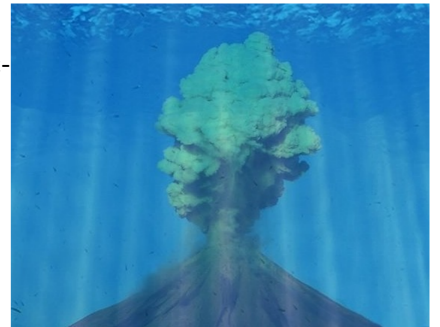
Элизионная водонапорная система



Инфильтрационная водонапорная система



- В бассейнах дна внутренних морей также отмечается гидродинамическая связь субаэральной и субмаринной частей
- Она характера для Каспийского, Черного, Балтийского и Средиземного морей
- В Каспийском море это проявляется в виде субмаринного грязевого вулканизма, связанного с тектонической зоной, часть которой находится на суше, часть в море, а также в виде субаэральных источников, в которых разгружаются воды субмаринных частей гидрогеологических бассейнов
- Свидетельством гидродинамической связи между субмаринной и субаэральной частями верхнеюрского карбонатного комплекса в Сочи-Адлерском бассейне является разгрузка на суше сульфидных вод, широко известных под названием мацестинских





- К гидрогеологическим бассейнам дна Мирового океана относятся
 - > субмаринные бассейны котловин, рифтов, желобов, прогибов
 - субмаринные бассейны трещинных и жильно-трещинных вод,
 приуроченные к положительным формам рельефа дна океана
- Гидрогеологические бассейны могут содержать в своих недрах залежи нефти и газа
- Если в гидрогеологическом бассейне имеются залежи нефти, газа, газоконденсата, то его следует относить к нефтегазоносным бассейнам

Нефтегазоносные бассейны

- Границы нефтегазоносного бассейна должны совмещаться с границами гидрогеологического бассейна
- Это положение вытекает из современных представлений о роли гидрогеологических условий в миграции, аккумуляции и консервации скоплений нефти и газа
- Область раскрытого залегания водоносных комплексов (область питания) это неотъемлемый элемент инфильтрационной водонапорной системы, определяющий величину напоров и гидродинамические условия во всей водонапорной системе, которая может включать и залежи УВ, поэтому исключать эту область из нефтегазоносного бассейна нельзя

Нефтегазоносные бассейны

- При нефтегазогеологическом районировании широко используют понятия
 "нефтегазоносная провинция", "нефтегазоносная область", "нефтегазоносный район"
- В ряде случаев границы нефтегазоносных провинций и нефтегазоносных гидрогеологических бассейнов совпадают.

Это относится к таким нефтегазоносным гидрогеологическим бассейнам, как Тимано-Печорский, Прикаспийский, Днепровско-Донецкий и др.

В отдельных случаях в пределах нефтегазоносной провинции выделяют не один, а два и более бассейнов.

Например, в пределах Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции на Сибирской платформе располагаются два нефтегазоносных бассейна — Ангаро-Ленский и Тунгусский, в рамках Предкавказско-Крымской нефтегазоносной провинции, также выделяются два нефтегазоносных гидрогеологических бассейна — Западно-Предкавказский и Восточно-Предкавказский и т.д.

• Следовательно, характеризуя гидрогеологию нефтегазоносных бассейнов, мы получаем представление и о гидрогеологии нефтегазоносных провинций

