Лекция 3 Основы динамики подземных вод

Тілеуберді Нұрбол, Ассоц. профессор кафедры ГИиНГГ

e-mail: n.tileuberdi@satbayev.university

• ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- Подземные воды движутся под влиянием силы тяжести от областей питания, где уровень их имеет наибольшие отметки, к областям разгрузки, где отметки уровня их наименьшие. Областями питания подземных вод являются горные хребты с окаймляющими их предгорными шлейфами, водораздельные равнины и другие повышения рельефа. Области питания подземных вод могут быть приурочены также к водохранилищам, оросительным каналам и др. Разгрузка подземных вод происходит в речных долинах (исключая низовья рек равнинных областей, где реки являются источником питания грунтовых вод), оврагах и балках. Искусственная разгрузка подземных вод наблюдается при отборе подземных вод скважинами, колодцами, осушительными канавами или дренами.
- Направление движения грунтовых вод почти всегда совпадает с уклоном рельефа.
- Движение подземных вод в порах рыхлых горных пород и в трещинах скальных пород, в условиях, когда поры и трещины полностью заполнены водой, называют фильтрацией.

- Различают движение воды ламинарное и турбулентное, установившееся и неустановившееся.
- Ламинарное, или параллельно-струйчатое, движение происходит без пульсации скоростей; оно подчиняется линейному закону фильтрации. Турбулентное (вихревое) движение характеризуется пульсацией скоростей, вследствие чего перемешиваются различные слои потока. Турбулентное движение подчиняется нелинейному закону фильтрации.
- Установившееся движение подземных вод характеризуется постоянством во времени в любом сечении всех характеристик потока: мощности, напорного градиента, скорости фильтрации, расхода. При изменении во времени этих характеристик движение называется неустановившимся.

• ЗАКОНЫ ФИЛЬТРАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

 Линейный закон фильтрации. Ламинарное движение подземных вод подчиняется линейному закону фильтрации, известному под названием закона Дарси и имеющему следующий вид:

- где Q-расход фильтрационного потока количество воды, протекающей через данное поперечное сечение потока в единицу времени, м3/сутки;
- *k* коэффициент фильтрации породы, *м/сутки;* I- напорный градиент (или гидравлический уклон);
- F поперечное сечение потока, *м2*.
- Напорный градиент характеризует уклон свободной поверхности грунтовых вод или пьезометрической поверхности напорных вод. Он вычисляется по формуле:

$$\mathbf{I} = \frac{\mathbf{H}\mathbf{1} - H\mathbf{2}}{\mathbf{L}}$$

- Н₁-отметка уровня грунтовых вод или пьезометрической поверхности напорных вод в сечении I
- Н₂— то же в сечении II, L расстояние между сечениями.

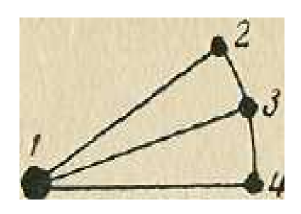
- Напорный градиент грунтовых вод можно определить по гидроизогипсам линиям, соединяющим одинаковые отметки поверхности грунтовых вод. Величина напорного градиента зависит от уклона рельефа и степени его расчлененности, характера водоносных пород, уклона водоупорного слоя, соотношения отметок областей питания и дренирования, расстояния между этими областями и др. Величина напорного градиента непостоянна во времени, она может возрастать при усилении питания грунтовых вод и уменьшаться при ослаблении его.
- Линейный закон фильтрации справедлив для движения воды в рыхлых и трещиноватых породах при скорости фильтрации, по Г. Н. Каменскому, до 400 м/сутки. Нижний предел применимости этого закона не установлен. Данному закону подчиняется движение воды во всех порах и трещинах (исключение составляют карстовые полости и очень крупные трещины). В последних случаях движение воды подчиняется нелинейному закону фильтрации.

Нелинейный закон фильтрации. Турбулентное движение, характерное для сильнотрещиноватых пород, если имеются крупные пустоты и трещины, подчиняется нелинейному закону фильтрации, который выражается формулой Шези—Краснопольского:

•
$$V = K \sqrt{I}$$
 Q=K F \sqrt{I}

- где *v* скорость фильтрации;
- К коэффициент фильтрации; /— напорный градиент.
- Таким образом, при турбулентном движении скорость фильтрации пропорциональна напорному градиенту в степени 1/2.
 - Определение направления и скорости движения подземных вод
- Скорость движения подземных вод. даже в однородной породе различна. Поэтому когда речь идет о скорости движения подземных вод, то подразумевается средняя скорость. Величину ее, изменяющуюся от нескольких миллиметров до нескольких десятков метров в сутки, определяют в полевых условиях методами индикаторов, геофизическими, изотопными и др.

- Метод индикаторов заключается в погружении в опытную скважину веществ, изменяющих химический состав (цвет воды), и в улавливании этой воды в наблюдательных скважинах, расположенных ниже по течению скорости движения подземных вод.
- Расстояние между опытной и наблюдательными скважинами принимают в зависимости от характера пород: в крупнозернистых песках 2 5 м, в мелкозернистых песках-1 2 м, в супесях, суглинках и других слабопроницаемых породах 0,5— 1,5 м. Расстояние между наблюдательными скважинами, размещаемыми обычно по радиусу 0,5—1,5 м.

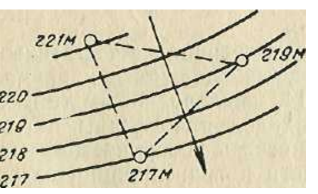


- Метод индикаторов подразделяется на химический, колориметрический и электролитический.
- Химический метод. В качестве индикатора используется ион хлора, вводимый в скважину в виде раствора поваренной соли, хлористого лития или хлористого аммония. Предварительно определяют содержание хлор-иона в воде. Появление индикатора в наблюдательной скважине устанавливают титрованием отбираемых Проб раствором азотнокислого серебра. Момент появления индикатора фиксируют.
- Колориметрический метод. В качестве индикаторов используют краски, не поглощающиеся породой. При щелочных водах применяют флюоресцеин, эозин, эритрозин, флюорантрон и другие, предварительно растворенные в растворах щелочи. Если воды кислые, используют метиленовую и анилиновую синьку, растворенные в слабых растворах кислот.
- Наибольшее применение нашел флюоресцеин, присутствие которого в воде обнаруживают по зеленой окраске на глаз даже при такой ничтожной концентрации, как 1/40 000 000.
- Электролитический метод аналогичен химическому методу. Отличие состоит в том, что в процессе опыта ведут наблюдения за омическим сопротивлением воды, понижающимся при введении электролита. Электролитом служат хлористый аммоний, поваренная соль и др.

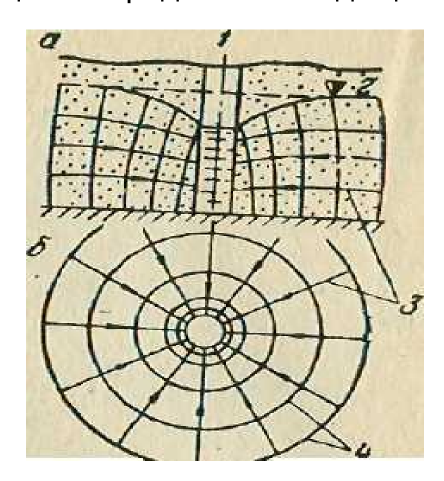
- Геофизические методы применяются при низкой минерализации подземных вод. Из этой группы рассмотрим метод резистивиметрии. Он основан на измерении удельного электрического сопротивления воды в скважине с помощью прибора, называемого резистивиметром. Последний погружают в скважину. Перед опытом измеряют электросопротивление воды в естественных условиях. Замеры периодически повторяют после введения в скважину электролита.
- Радиоактивные методы основаны на использовании изотопов радиоактивных элементов. Особенно при изучении фильтрации из хвостохранилищ и отстойников обогатительных фабрик.
- Для выявления направления движения подземных вод на больших площадях составляют карты гидроизогипс и гидроизопьез.
- Гидроизогипсами, называют линии, соединяющие точки, имеющие одинаковые отметки зеркала ненапорных подземных вод.

- Гидроизопьезы соединяют одинаковые отметки пьезометрического уровня напорных вод.
- Поток подземных вод движется в направлении, перпендикулярном этим изолиниям.
- Для построения карт гидроизогипс одновременно замеряют уровень грунтовых вод в скважинах. Метод построения этих изолиний такой же, как и горизонталей рельефа местности. Как минимум для определения направления движения грунтовых необходимы 3 скважины.
- Карты гидроизогипс позволяют выявить области питания и разгрузки подземных вод, определить характер связи этих вод с реками, найти величину уклона зеркала подземных вод, а при известном коэффициенте фильтрации — скорость их движения. Гидроизогипсы позволяют более точно построить карту глубины залегания грунтовых вод; для этого находят точки пересечении гидроизогипс с горизонталями рельефа местности. Глубина залегания грунтовых вод в таких точках равна разности отметок горизонталей рельефа и

гидроизогипс.



Карта гидроизогипс позволяет установить и характер потока подземных вод. Для этого проводят перпендикулярно гидроизогипсам линии, называемые линиями токов. Если они параллельны между собой, поток подземных вод считается плоским. Возможны радиальнорасходящиеся и радиальносходящиеся потоки



- Расход потока . Приток подземных вод к водозаборным сооружениям.
- Расход плоского потока. Движение потока подземных вод может происходить как при горизонтальном, так и при наклонном водоупоре.
- Рассмотрим закономерности движения потока при горизонтальном водоупоре, используя закон Дарси.
- Величина напора определяется относительно горизонтальной плоскости, за которую принята поверхность водоупора.
- Кривая уровня грунтовых вод, называемая депрессионной кривой, ограничивает сверху водонасыщенную часть пласта.

• РАСХОД ПОТОКА ГРУНТОВЫХ ВОД

• Расход плоского равномерного потока

$$Q = K_f hb \frac{H_1 - H_2}{L}$$

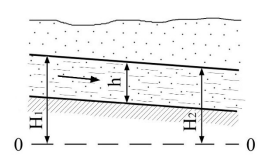
• Расход потока при горизонтальном уклоне водоупора $Q = K_{\mathbf{f}} b \frac{(h_1^2 - h_2^2)}{2l}$

 Расход неравномерного плоского потока при наклонном водоупоре

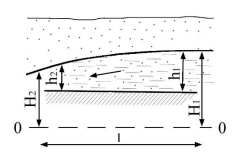
$$Q = K_f b \frac{h_1 + h_2}{2} \cdot \frac{H_1 - H_2}{l}$$

- Q приток воды, м3/сут;
- Kf коэффициент фильтрации, м/сут;
- h мощность потока;
- b ширина потока;
- L толщина слоя песка;
- h1, h2мощность грунтового потока в двух выбранных сечениях;
- H1, H2 абсолютные значения уровня в тех же сечениях;
- I расстояние между сечениями.

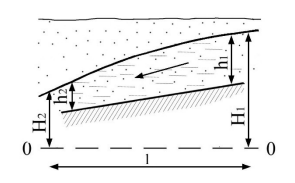
- ТИПЫ ПОТОКОВ
- Плоский равномерный



• Плоский неравномерный при горизонтальном водоупоре



• Плоский неравномерный при наклонном водоупоре

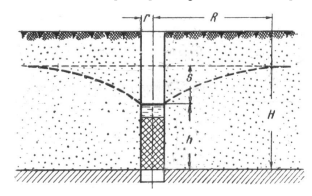


- Притоки подземных вод к водозаборным сооружениям.
- Водозаборные сооружения (скважины, колодцы, канавы и др.) предназначены для отбора подземных вод на орошение и водоснабжение, для понижения уровня подземных вод при осушении сельскохозяйственных земель, строительных котлованов и месторождений полезных ископаемых.
- Водозаборы могут быть одиночными или групповыми. Скважины и колодцы сооружают также для сброса поверхностных или подземных вод в нижележащие пласты. Такие колодцы называются поглощающими. Их строят для осушения местности, пластов, содержащих полезные ископаемые; для сброса сточных промышленных вод; для искусственного пополнения запасов подземных вод и т. д.
- Расход скважины. Количество воды, которое можно получить из скважины в единицу времени при откачке или самоизливе, называется расходом, или дебитом скважины.
- Колодцы и скважины (водозаборные и поглощающие) делят по степени вскрытия пласта на совершенные и несовершенные. Первые вскрывают всю водоносную толщу, вторые лишь часть водоносного горизонта.
- Водозаборные скважины в пределах водоносного горизонта оборудуют фильтрами для пропуска воды и предотвращения заиления скважины частицами водоносной породы. В устойчивых скальных породах скважины могут работать без фильтров.

- Уровень подземных вод в скважине до откачки называют статическим. Под влиянием откачки происходит снижение уровня грунтовых вод (или пьезометрического уровня напорных вод) как в самой скважине, так и вокруг нее. Уровень вод в скважине в процессе откачки называется динамическим.
- Влияние откачки постепенно распространяется на все большее расстояние от скважины, в результате образуется депрессионная воронка параболического очертания в плане и круглое в разрезе. Наибольшее понижение уровня S наблюдается вблизи скважины.
- Радиус депрессионной воронки (R), то есть расстояние от центра скважины до сечения, в котором практически уже не наблюдается влияния откачки, называется радиусом влияния откачки. Величина его зависит от условий питания водоносного пласта, фильтрационных свойств отложений, продолжительности откачки и других факторов.
- Для расчета, дебита и понижения уровня водозаборных или дренажных скважин используют зависимости, различные для безнапорных и напорных вод, совершенных и несовершенных, скважин, однородных и неоднородных пород, установившегося и неустановившегося движения, одиночных и групповых водозаборов и т. д.

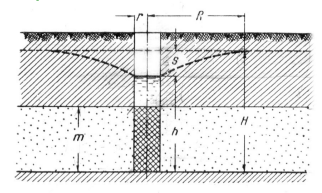
Дебит совершенной скважины

А) Совершенная скважина в безнапорном однородном водоносном горизонте при установившемся режиме фильтрации. Исходной формулой для расчета дебита является формула Дарси Q=K I F



$$Q=1,360\frac{K_fS(2H-S)}{lgR-lgr}$$

Б) Совершенная скважина в напорном однородном водоносном горизонте при установившемся режиме фильтрации



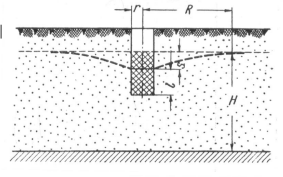
$$Q = 2,73 \frac{K_f mS}{lgR - lgr}$$

Дебит несовершенной скважины

А) Несовершенная скважина оказывает дополнительное сопротивление потоку ПВ, поступающему в скважину при откачке. Поэтому при равном понижении с совершенной скважиной дебит несовершенной всегда меньше на величину несовершенства.

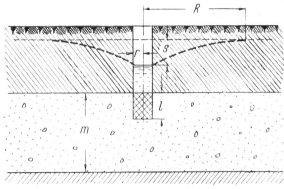
В зависимости от конструкции скважины приток воды может осуществляться через ее стенки и дно, только через стенки или только дно. Кроме того несовершенством также считается по степени затопления фильтра: 1- депрессионная воронка пересекает рабочую (водопринимающую) часть фильтра; 2- депрессионная воронка проходит выше рабочей части фильтра. Для каждого случая существуют свои формулы.

1) Безнапорные вод



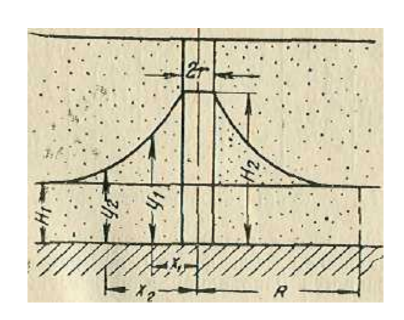
Q=1,360
$$\frac{K_f(2H-S)S}{(lgR-lgr)+0,217\xi}$$

Напорные воды



Q=2,73
$$\frac{K_f mS}{(lgR-lgr)+0,217\xi}$$

- Расход поглощающей скважины
- При наливе или спуске воды в скважину, вскрывшую водоносный слой, последний будет поглощать эту воду. В результате вокруг скважины образуется депрессионная воронка перевернутого типа.



Расход совершенной безнапорной поглощающей скважины

$$Q=1,360 \frac{K_f(h_2-H_2)}{lgR-lgr}$$

Расход совершенной напорной поглощающей скважины

$$Q = 2,73 \frac{K_f m(h-H)}{lgR-lgr}$$

Расчеты притоков к горным выработкам

Расчет притока к совершенному колодцу

$$Q = \pi K_f \frac{H^2 - h^2}{\ln R - \ln r}$$

Расчет притока к несовершенному колодцу

$$Q = 4K_f S \sqrt{\frac{ab}{\pi}}$$

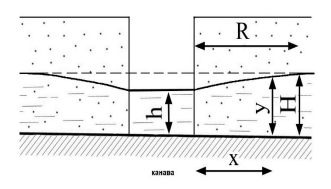
Расчет притока к колодцу в напорных водах

$$Q = 2,73 \frac{K_f M(H-h)}{lgR-lgr}$$

Расчет притока к траншее и канаве

$$Q = lK_f \frac{H^2 - h^2}{2R}$$
 $Q = lK_f (H + h)I$

•односторонний приток двусторонний приток



Q приток воды, м3/сут;

Kf коэффициент фильтрации,

м/сут;

(H-h) разность уровней воды при

откачке;

R, r радиус влияния и радиус

колодца;

а и b длина и ширина котлована;

S величина проектируемого

понижения;

М мощность напорного водоносного пласта;

I длина канавы;

Расчет притока к карьерам

b, I ширина потока и расстояние между сечениями;

h1, h2 мощность грунтового потока в двух выбранных сечениях.

$$Q = K_f b(h_1^2 - h_2^2)/2l$$

