

Допустимые скорости в каналах

- Одной из задач гидравлического расчета каналов является определение *максимальной допускаемой скорости течения, называемой неразмывающей и минимальной допускаемой скорости (незаиляющей)*.
- **Неразмывающая скорость** – наибольшая скорость потока, при превышении которой русло начинает размываться.
- **Незаиляющая скорость**. Это – скорость, при которой из потока еще не выпадают транспортируемые им взвешенные частицы. Частицы начинают выпадать из потока (заиливать русло) при скорости потока v . Значение незаиляющей скорости не зависит от материала ложа канала, а определяется характеристиками потока и взвешенных в потоке наносов.

$$V_{min} < V < V_{max}$$

Потери воды из каналов и меры борьбы с ними

- - Различают три вида потерь воды из каналов:
 - 1) на испарение в атмосферу,
 - 2) на фильтрацию в грунт,
 - 3) на фильтрацию через гидротехнические сооружения на каналах.
 - Наибольшими являются потери воды на фильтрацию в грунт ложа канала. В оросительных каналах эти потери могут достигать 50-60 % полезного расхода воды. Такие значительные потери рождают удорожают строительство каналов из-за необходимости делать их большего сечения (с целью доставки потребителю требуемого количества воды) и значительно увеличивают эксплуатационные расходы по каналам, питающимся при помощи насосных станций.

Существуют также эмпирические формулы, например, формулы А. Н. Костякова для оросительных каналов. В них потери воды на 1 км длины канала а даются в процентах от расхода Q протекающей в нем воды (м³/с):

в среднепроницаемых грунтах

$$\sigma = 19 / Q^{0,4}$$

- в тяжелых малопроницаемых грунтах
-

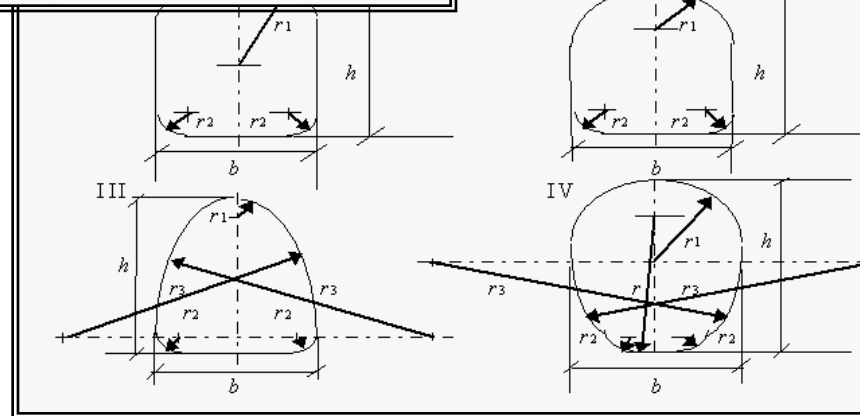
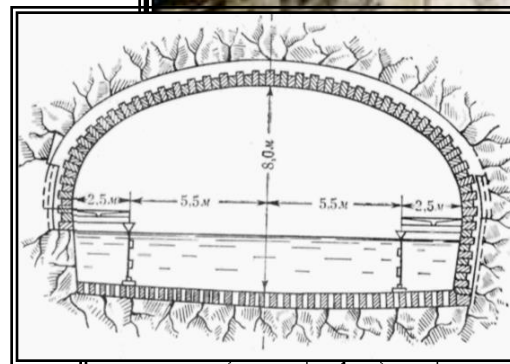
$$\sigma = 0,7 / Q^{0,3}$$

Особенности расчета русел рек

- В инженерной практике для упрощения расчетов естественное поперечное сечение заменяют поперечным сечением правильной формы, по площади равным естественному.
- Если естественное русло характеризуется относительно большой шириной $B \gg A$, то его сечение заменяют **прямоугольным**. Смоченный периметр принимают равным ширине русла реки поверху $\chi = B$, поперечное $\omega = bh$, а гидравлический радиус $R = h$. Тогда формулы и расходной характеристики имеют вид
- $Q = BCh^{1,5}$, $K = BCh^{1,5}$
- *Если естественное русло приводят к **параболическому очертанию**,*
- $w = 2/3Bh$, $c = B$, $R = 2/3h$
- *то* $Q = 0,545 BCh^{1,5} \sqrt{i}$,
- $K = 0,545 BCh^{1,5}$.
-

Расчет каналов замкнутого сечения

- К каналам замкнутого сечения относятся различные трубопроводы и тоннели, в которых поток воды не заполняет всего сечения. Применяются стандартные профили круглого, шатрового, овоидального и лоткового сечения. Все трубопроводы одной формы геометрически подобны между собой и отличаются друг от друга только по размеру. При расчете любого профиля решаются те же три основные задачи, что и для обычного открытого канала: определение расхода, уклона и размеров сечения. Гидравлические расчеты тоннелей, безнапорных водоводов и канализационных труб производятся по тем же формулам, что и расчет каналов. Основной расчетной формулой является уравнение Шези.
- Безнапорное движение в круглых и овоидальных трубах имеет некоторые особенности: наибольший расход и наибольшая скорость наблюдаются при частичном наполнении труб, а не при полном.



Гидравлический расчет каналов замкнутого поперечного сечения (круглой или иной формы) непосредственно по основным формулам Шези является весьма трудоемким, поэтому на практике пользуются вспомогательными графиками или таблицами, составленными для отношений

$$A = K_n/K;$$

$$B = W_n/W,$$

$$w_n/w;$$

$$R_n/R,$$

при различной степени наполнения канала $A = h_n/H$, т.е. в форме соответствующих функций от h_n/H .

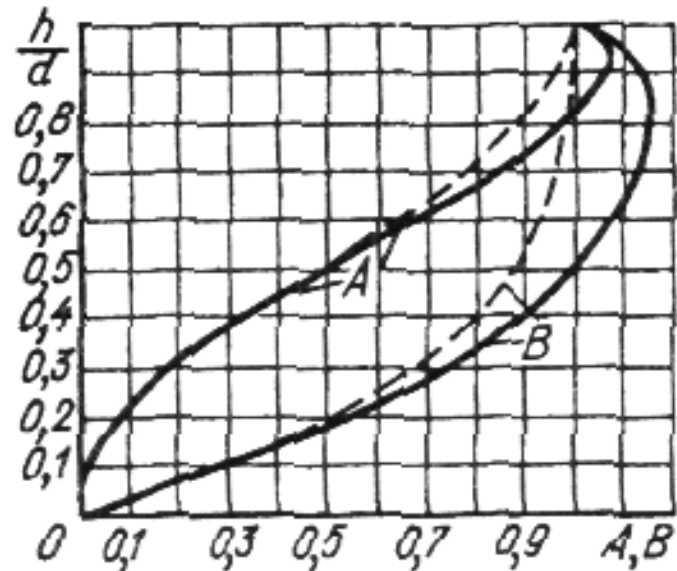
Здесь K_n – расходная характеристика при некоторой глубине h_n , т.е. при частичном наполнении, а K – расходная характеристика при глубине H , т.е. при максимальном наполнении, когда канал работает полным сечением. Аналогично обозначают скоростную характеристику – W_n , площадь живого сечения – w_n и гидравлический радиус – R_n при глубине h_n , а W , w и R (без индекса) обозначают те же величины при глубине H :

$$W = C\sqrt{R} = V/\sqrt{i}.$$

Для каналов с геометрически подобными сечениями указанные зависимости K_n/K и W_n/W остаются практически одинаковыми (не связаны с величиной каналов). На рис приведены кривые $A=K_n/K$ и $B=W_n/W$ для труб круглого сечения.

Пользуясь этими кривыми, можно определить расходную характеристику K_n или скоростную характеристику W_n при любой заданной глубине канала h_n , если известна расходная характеристика K или скоростная характеристика W при максимальном заполнении данного сечения. С учетом приведенных зависимостей расход и скорость при частичном наполнении равны:

$$Q = AK; \quad V = BW.$$



ИСТОЧНИКИ:

Исаев А.П., Сергеев Б.И. Дидур В.А. Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов. М.: Агропромиздат, 1990. – 400 с.

Пашков Н.Н., Долгачев Ф.М. Гидравлика. Основы Гидрологии.- М.: Энергоатомиздат, 1993. –448с.: ил.

Калицун В.Н. Гидравлика, водоснабжение, канализация. – М.: Стройиздат, 2000. – 397 с.

Штеренлихт. Гидравлика: Учебник для вузов.-М.: Энергоатомиздат, 2004. –640с.

Константинов Н.М. и др. Гидравлика, гидрология, гидрометрия: Учеб. Для вузов в 2-х частях. Общие законы. М.: Высш. Шк., 1987.

Слободкин А.Я. М., Изд-во Лесная промышленность, 1968. – 256с.

Примеры расчетов по гидравлике. Учеб. пособие для вузов. Под. Ред. А.Д. Альштуля. М., Стройиздат, 1976.- 255с.