



ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И
СЕРВИСА

гидрология рек



РЕКИ

- **Рекой** называется водный поток, протекающий в естественном русле и питающийся за счет поверхностного и подземного стока речного бассейна.
- Река, впадающая в один из таких водоемов, называется **главной рекой**, а реки, впадающие в нее, — ее **притоками**.
- Совокупность всех рек, сбрасывающих свои воды через главную реку в море или озеро, называется **речной системой или речной сетью**.
- Реки, озера, болота, овраги данной территории составляют **гидрографическую сеть** этой территории. Таким образом, речная сеть есть часть гидрографической сети.
- Различают **притоки различных порядков**. Реки, впадающие непосредственно в главную реку, называются притоками первого порядка, притоки этих притоков — притоками второго порядка и т. д.

Исток, верхнее, среднее и нижнее течение, устье

- **Истоком** называется место на земной поверхности, где русло реки приобретает отчетливо выраженные очертания и где в нем наблюдается течение
- **В верхнем течении** - большие уклоны □ большие скорости □ в этой части течения река энергично размывает свое русло
- **В среднем течении** река проносит транзитом продукты размыва, принесенные сверху
- **В нижнем течении** происходит аккумуляция продуктов размыва
- Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, называется **устьем** реки.

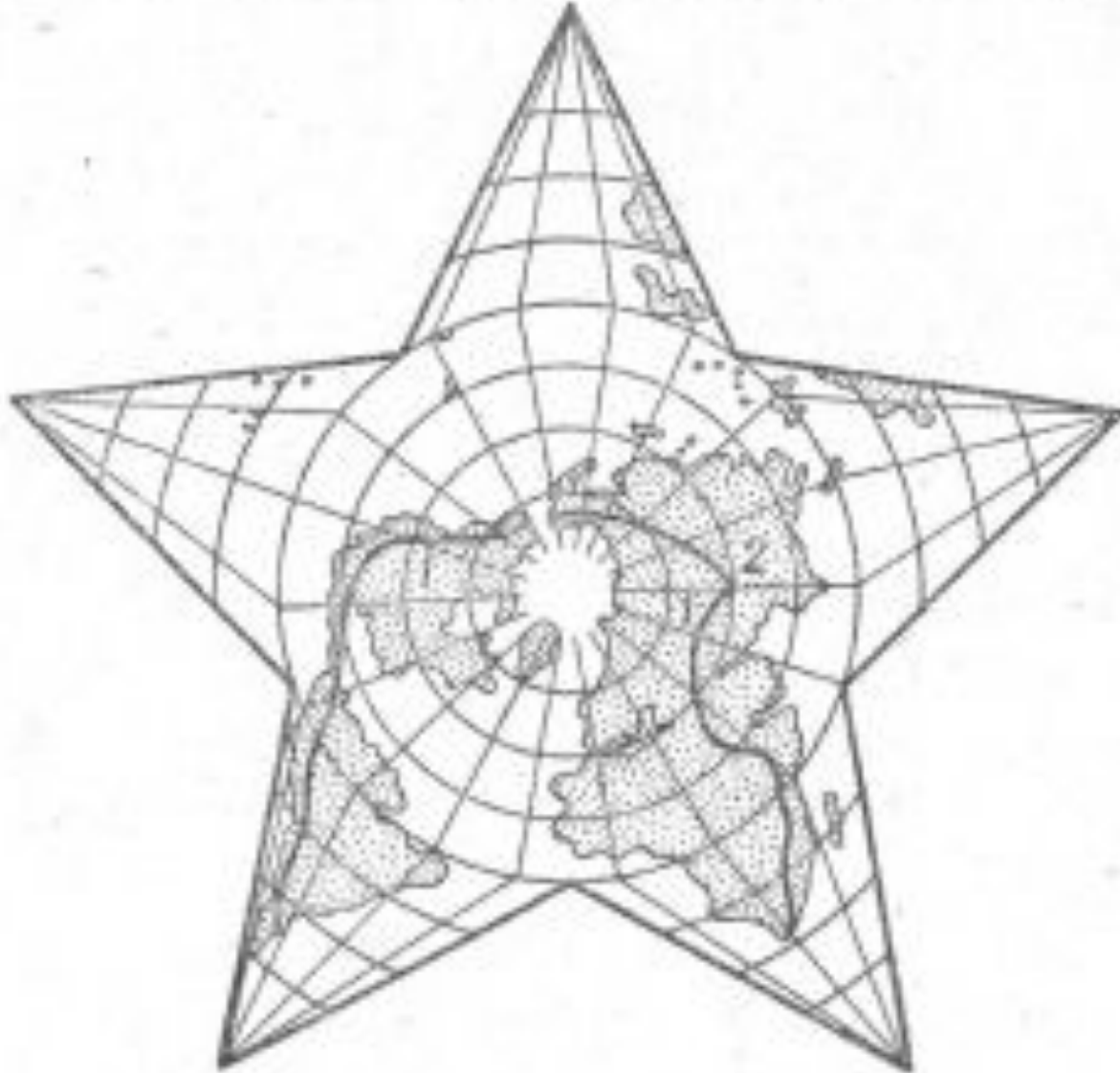
Характеристики речной системы

- **Протяженность** - суммарная длина всех рек, составляющих данную систему.
- **Извилистость реки** характеризуется коэффициентом извилистости. Этот коэффициент определяется для отдельных участков реки и представляет собой отношение расстояния по прямой линии между начальным и конечным пунктами участка к длине реки на этом участке.
- **Густота речной сети** характеризуется коэффициентом густоты, представляющим собой отношение суммарной протяженности речной сети на данной площади к величине этой площади, $\text{км}/\text{км}^2$. На севере она обычно больше, чем на юге, в горах больше, чем на равнинах.

Водоразделы

- Линия на земной поверхности, разделяющая сток атмосферных осадков по двум противоположно направленным склонам, называется **водоразделом**.
- Весь земной шар можно разделить на две основные покатости, по которым воды стекают с континентов в Мировой океан: Атлантическую и Тихоокеанско-Индийскую. Водораздел между этими двумя покатостями называется **Мировым водоразделом**. (мыс Горн - Анды и Кордильеры до Берингова пролива - на северо-востоке Евразии вступает в пределы Азии и проходит в нашей стране по Чукотскому хребту, Анадырскому плоскогорью, горным хребтам Гыдан, Джугджур, Становому, Яблоновому - Центральная Азия - пересекает северную часть Аравийского полуострова и вступает в Африку. Здесь он простирается почти в меридиональном направлении, приближаясь в восточной части материка к Индийскому океану).

Мировой водораздел



Водоразделы

- Водоразделы между периферийными областями и областями внутреннего стока называются **внутренними водоразделами**.
- Линии на земной поверхности, разделяющие области суши, сток с которых направлен в различные океаны или моря, называются **водоразделами океанов и морей**.
- Водоразделы, отделяющие части суши, сток с которых направлен в те или иные речные системы, называют речными водоразделами или **водоразделами речных бассейнов**.
- Реки собирают воды не только с поверхности земли, но и из верхних слоев литосферы (подземные воды). В соответствии с этим различают **поверхностные и подземные водоразделы**. Поверхностные и подземные водоразделы не всегда совпадают.

Речной бассейн. Водосбор

- Часть земной поверхности, включающая в себя данную речную систему и отделенная от других речных систем водоразделами, называется **речным бассейном этой системы**.
- Поверхность суши, с которой речная система собирает свои воды, называется водосбором или **водосборной площадью бассейна**

Морфометрические характеристики речного бассейна

- Площадь, км^2
- Коэффициент асимметрии
- Длина водосбора речного бассейна.
- Средняя ширина водосбора
- Коэффициент вытянутости водосбора
- Коэффициент развития длины водораздельной линии водосбора
- **Средняя высота речного бассейна .**
Определяется по гипсографической кривой, представляющей собой графическое изображение распределения площадей бассейна (в %) по высотным поясам. Высота, соответствующая 50% площади бассейна является его средней высотой.

Морфометрические характеристики речного бассейна

- Средний уклон бассейна i_{cp} ,

$$i_{cp} = \frac{h \left(\frac{l_0}{2} + l_1 + l_2 + \dots + l_{n-1} + \frac{l_n}{2} \right)}{F},$$

- где h —разность отметок соседних горизонталей на гипсометрической карте; 10, 11, 12, ..., l_n — длины горизонталей в пределах бассейна; F — площадь бассейна.

Физико-географические характеристики речных бассейнов

- Географическое положение (географические координаты крайних точек)
- Климатические условия бассейна - атмосферные осадки (их количество, распределение, интенсивность дождей), снежный покров (мощность и запас воды в нем), температура и недостаток насыщения влагой воздуха, радиационный баланс
- Рельеф местности
- Геологическое строение
- Характер почвенного и растительного покрова
- Для оценки влияния на сток рек, озер, болот, залесенности речных бассейнов пользуются коэффициентами озерности $K_{оз}$, заболоченности K_b , лесистости K_l .

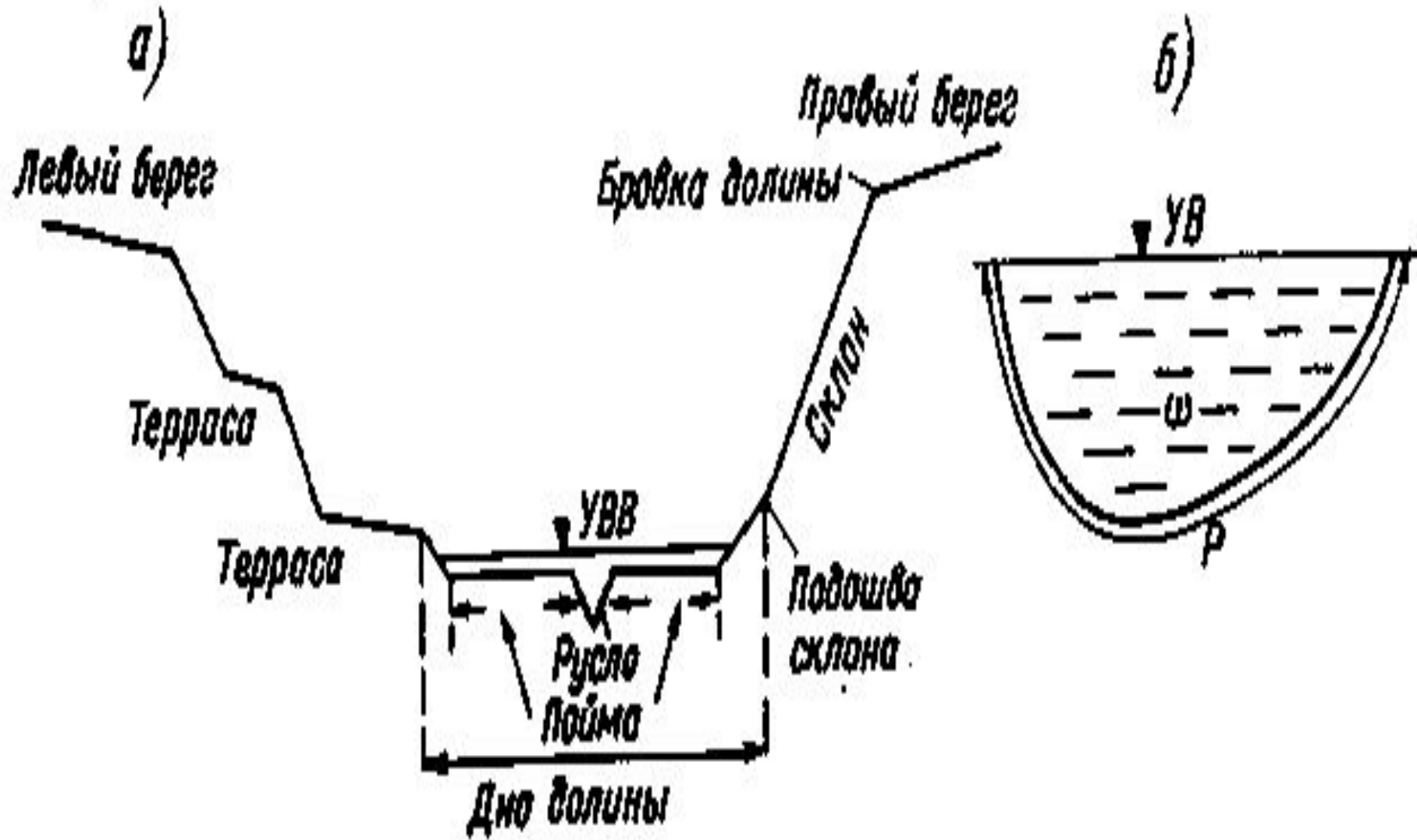
Речная долина и русло реки

- Узкие вытянутые пониженные формы рельефа, характеризующиеся общим наклоном своего ложа от одного конца к другому и называются **речными долинами**.
- **Элементы речной долины**
 - **Дно, или ложе, долины** — наиболее пониженная ее часть
 - **Тальвег** — непрерывная извилистая линия, соединяющая наиболее глубокие точки дна долины
 - **Русло** - эрозионный врез, образованный водным потоком
 - **Пойма** - часть дна долины, заливаемая высокими речными водами
 - **Склоны долины**

Речная долина и русло реки

- Элементы речной долины
 - Речные террасы - располагающиеся уступами на склонах речной долины на некоторой высоте над тальвегом более или менее горизонтальные площадки (пойма представляет собой нижнюю террасу)
 - Бровка - линия сопряжения склонов долины с поверхностью прилегающей местности

Схематический поперечный профиль речной долины (а) и живое сечение потока (б).



Русло реки

- Сечение русла вертикальной плоскостью, перпендикулярной направлению течения, называется **водным сечением потока**
- Часть площади водного сечения, где наблюдаются скорости течения, называется **площадью живого сечения**
- Та часть площади водного сечения, где течение практически отсутствует, называется **площадью мертвого пространства**

Элементы водного сечения

- Площадь w
- Смоченный периметр P (длина линии, ограничивающей смоченную часть водного сечения)
- Гидравлический радиус $R=w/P$
- Ширина русла B
- Максимальная глубина $h_{\text{Макс}}$
- Средняя глубина $h_{\text{ср}}=w/B$

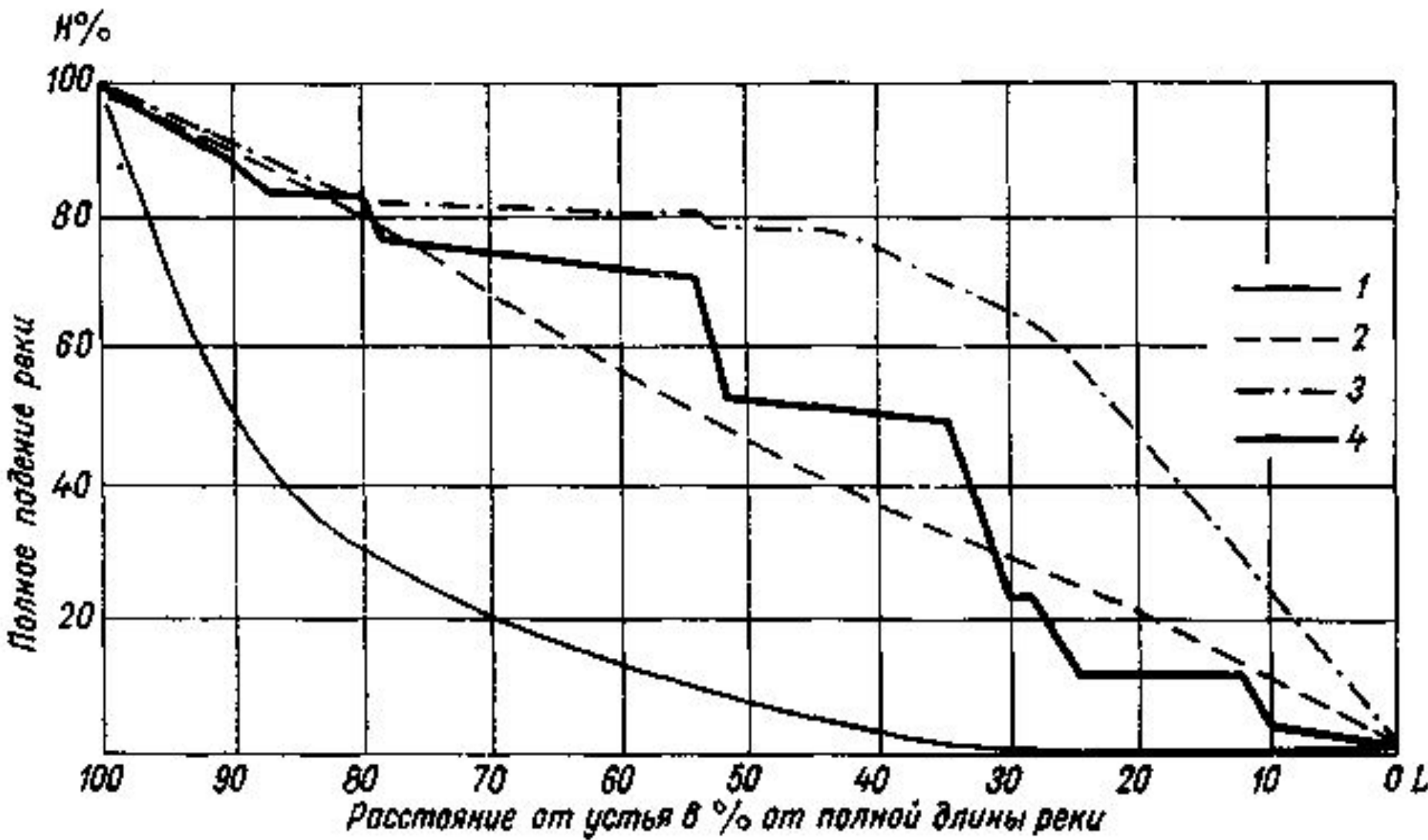
Продольный профиль рек

- Продольный профиль реки характеризуется продольным профилем русла и продольным профилем водной поверхности
- Разность высот АЯ двух каких-либо точек водной поверхности по длине реки называется **падением, Н**
- Отношение величины падения к длине данного участка / называется **уклоном / реки, I= Н/l.**
- Продольные профили русел отдельных рек различаются в зависимости главным образом от уклона долины, свойств пород и грунтов, слагающих русло

По характеру распределения падений и уклонов по длине реки выделяют 4 типа продольных профилей рек

1. **Профиль равновесия**, имеющий вид вогнутой кривой, более крутой в истоках реки и пологой ближе к устью. Этот тип характерен для большинства рек
2. **Прямолинейный профиль**, характеризующийся более или менее равномерным распределением падений и уклонов подлине реки. Подобное очертание профиля имеют часто малые реки равнин
3. **Сбросовый профиль**, имеющий вид параболической кривой с малым падением в верхней части и большим в нижней части реки
4. **Ступенчатый профиль**, отличающийся чередованием участков с малым и большим падением, иногда в виде отвесных уступов.

Относительные профили рек. 1 — профиль равновесия, 2 — прямолинейный, 3 — сбросовый, 4 — ступенчатый.



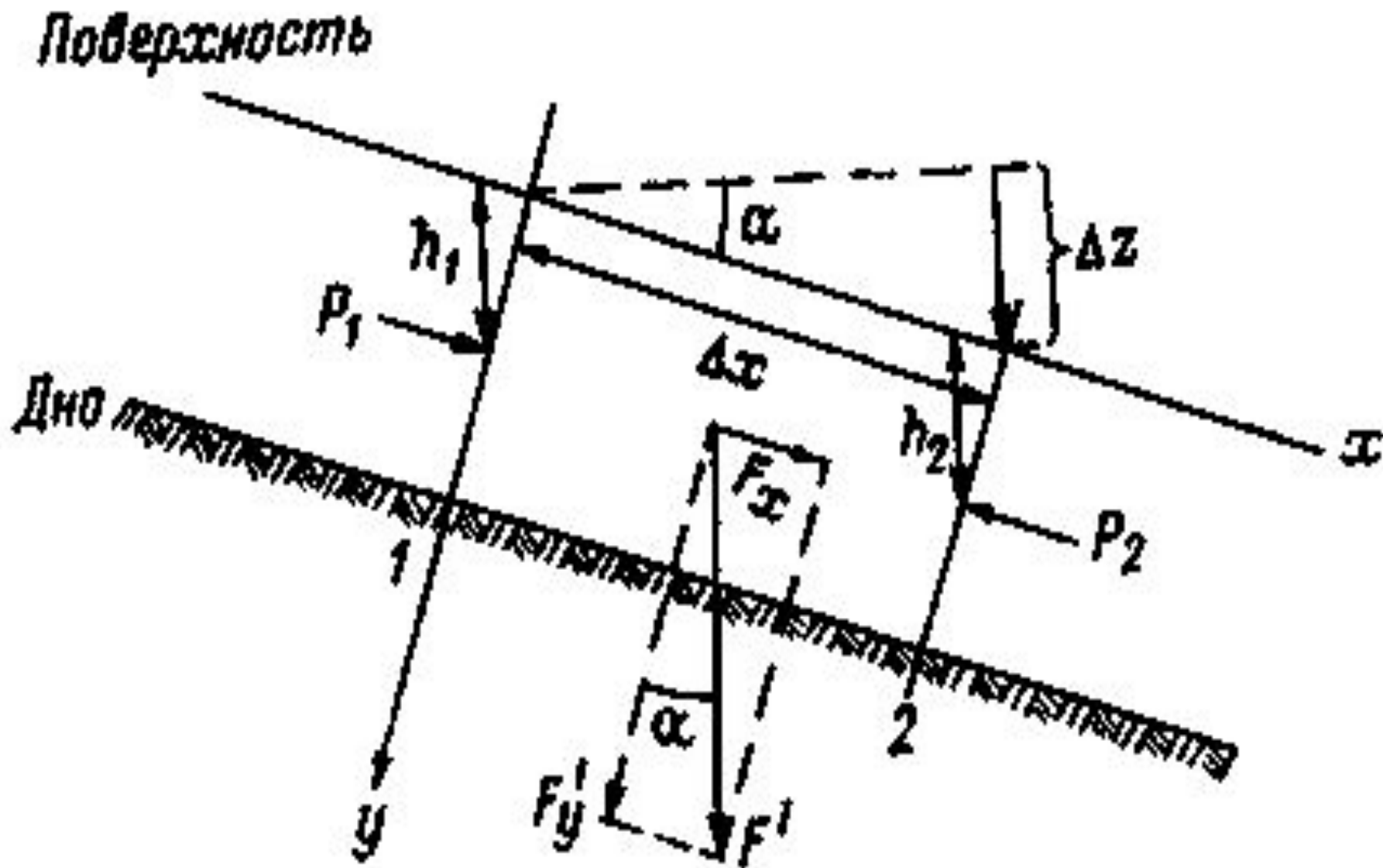
Ступенчатый продольный профиль

- Участки рек с сосредоточенным падением и бурным течением, приуроченные к местам выходов на поверхность трудноразмываемых пород, носят название **порогов**
- Падение воды с отвесного уступа называется **водопадом**

Механизм течения рек

- В речных потоках движение турбулентное
- Вода в реках движется под действием силы тяжести F' . Эту силу можно разложить на две составляющие: параллельную дну F'_x и нормальную ко дну F'_y . Сила F'_y уравновешивается силой реакции со стороны дна. Сила F'_x , зависящая от уклона, вызывает движение воды в потоке

Механизм течения рек



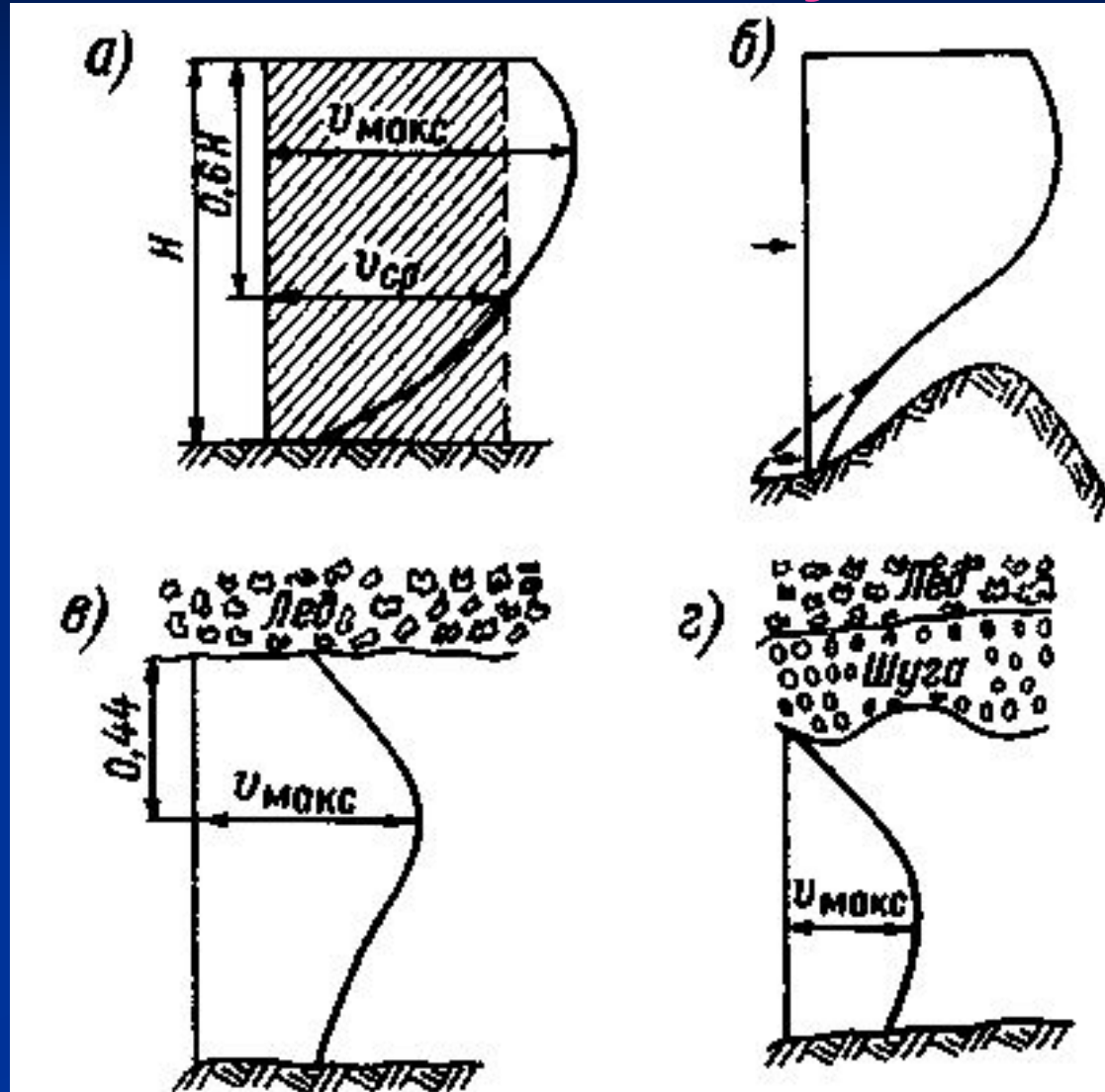
Скорости течения воды и распределение их по живому сечению

- Изменение скорости по глубине
 - На каждой отдельно взятой вертикали наименьшие скорости наблюдаются у дна, что связано с влиянием шероховатости русла
 - Максимум скорости в открытых потоках достигается у поверхности или на расстоянии $0,2H$ от поверхности
- Кривые изменения скоростей по вертикали называются годографами или эпюрами скоростей

Эпюры скоростей.

а — открытое русло, б — перед препятствием,
в — ледяной покров, г — скопление шуги.

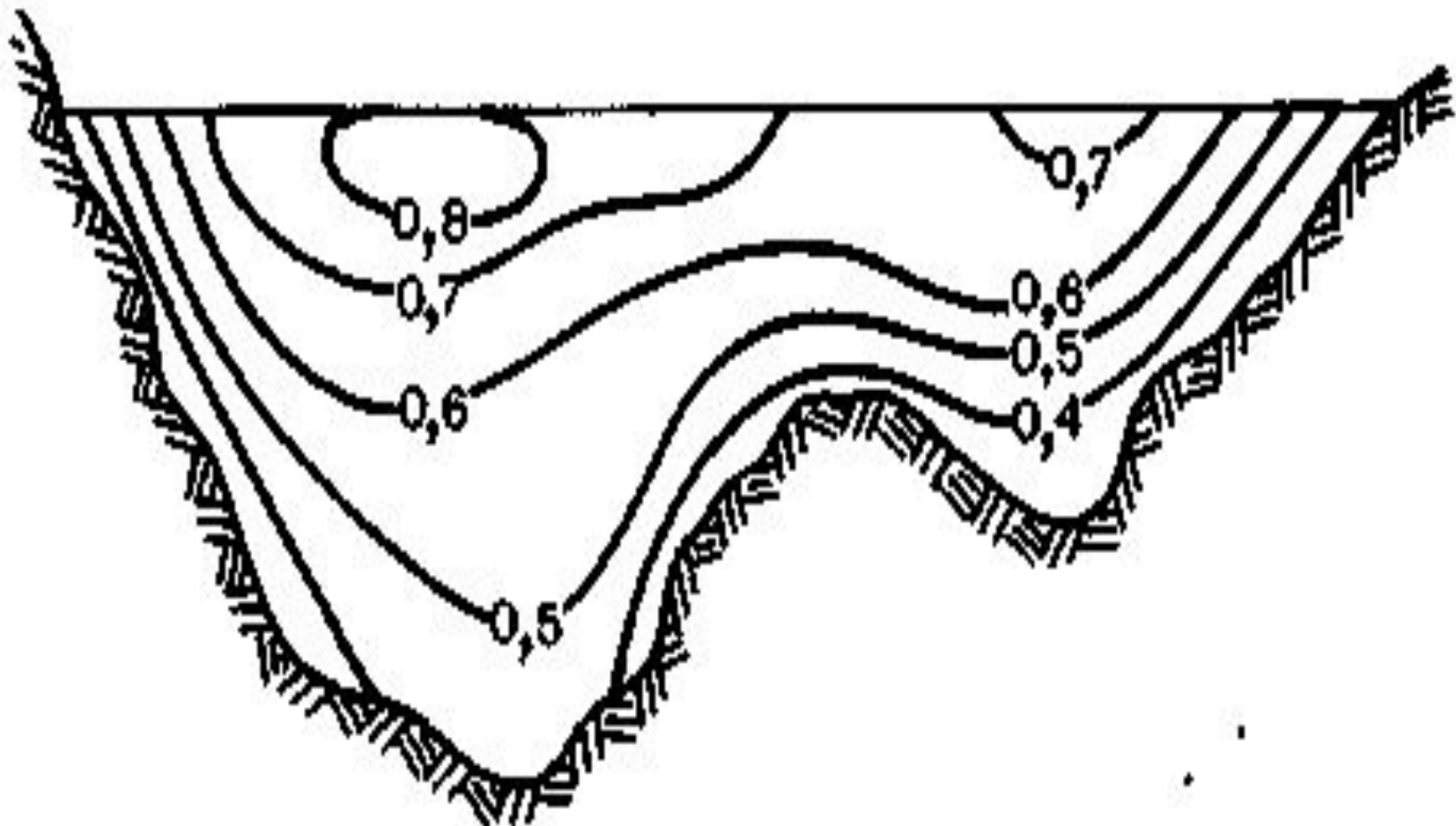
- На распределение скоростей по вертикали (на форму эпюры) влияют
 - неровности в рельефе дна
 - ледяной покров
 - ветер и водная растительность



Изменение скорости течения по ширине потока

- Скорости поверхностная и средняя на вертикалях меняются плавно, в основном повторяя распределение глубин в живом сечении: у берегов скорость меньше, в центре потока она наибольшая
- Линия, соединяющая точки на поверхности реки с наибольшими скоростями, называется **стрежнем**
- Наглядное представление о распределении скоростей в живом сечении можно получить построением **изотах**

Изотахи в живом сечении речного потока



Средняя скорость на вертикали

- Вычисляется делением площади эпюры скоростей на глубину вертикали или при наличии измеренных скоростей в характерных точках по глубине ($V_{\text{пов}}$, $V_{0,2}$, $V_{0,6}$, $V_{0,8}$, $V_{\text{дон}}$) по одной из эмпирических формул, например

$$v_{\text{ср. верт}} = 0,5 (v_{0,2H} + v_{0,8H}).$$

Средняя скорость в живом сечении. Формула Шези

$$v_{cp} = C \sqrt{H_{cp} I},$$

$$C = \frac{1}{n} R^{1/6},$$

- C — эмпирический коэффициент Шези, определяется по формуле Маннинга
- n — коэффициент шероховатости, находится по специальным таблицам М. Ф. Срибного

Питание и водный режим рек

- Закономерно повторяющиеся изменения во времени взаимосвязанных характеристик водного потока — расхода и уровня воды, уклона водной поверхности, скоростей течения — определяют водный режим реки

Фазы водного режима

- Половодье
- Паводки
- Межень

Половодье

- Ежегодно повторяющийся в один и тот же сезон продолжительный и высокий подъем уровня и расхода воды, обусловленный поступлением воды от главного источника питания реки, обычно сопровождается затоплением поймы
- Может быть как снегового или снеголедникового, так и дождевого происхождения.

Паводки

- В отличие от половодья характеризуются непродолжительным и быстрым подъемом воды, вызванным ливневыми дождями в теплый период или оттепелями зимой
- Возникают нерегулярно, хотя в некоторых климатических условиях наблюдаются в определенные сезоны года

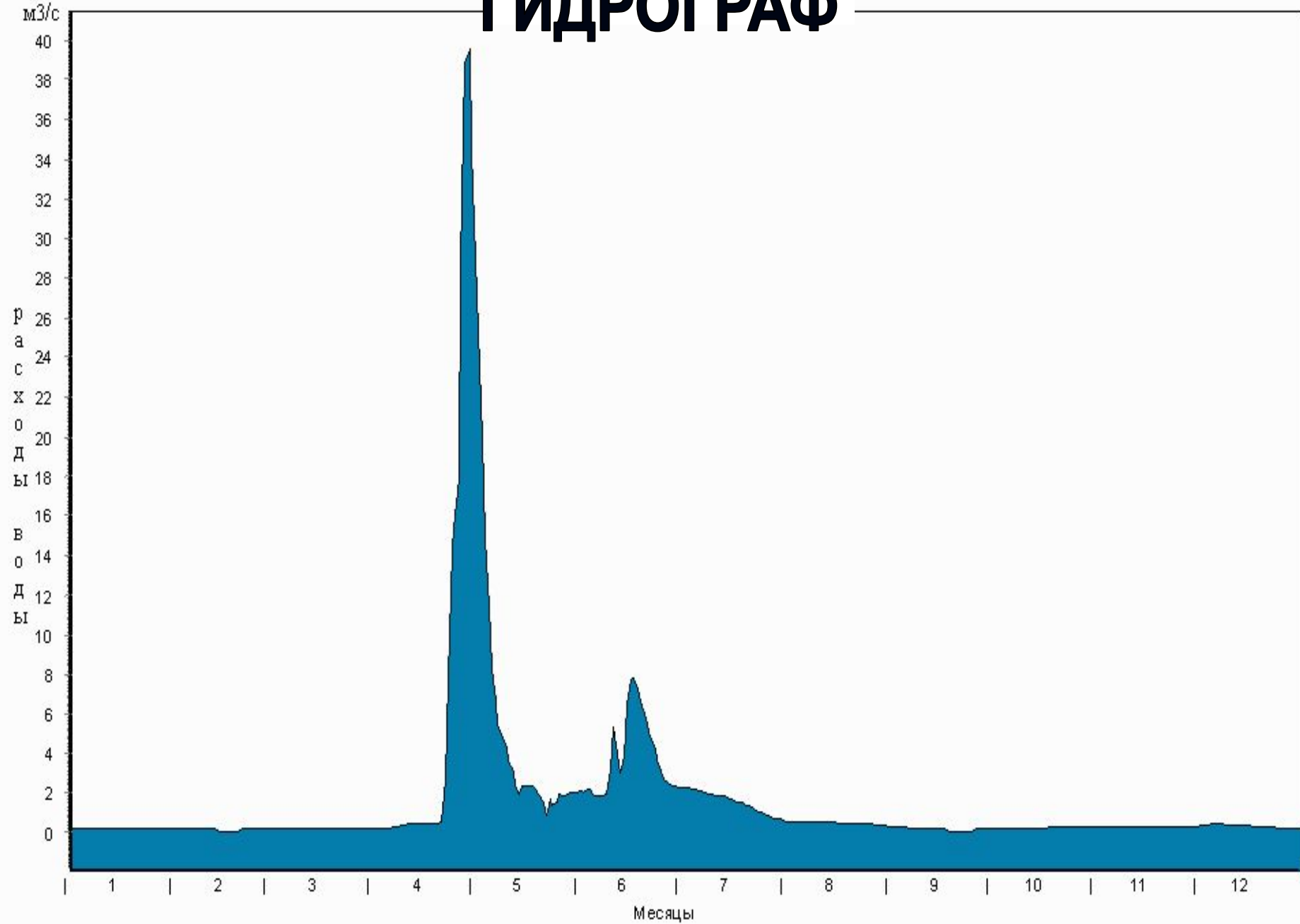
Межень

- Период низкой водности, когда река питается преимущественно подземными водами
- Летняя межень наблюдается на реках, где снег сходит весной, а летние дожди не настолько значительны, чтобы вызвать подъем уровня воды
- Зимняя межень свойственна рекам районов с устойчивой отрицательной температурой воздуха зимой

Речной сток

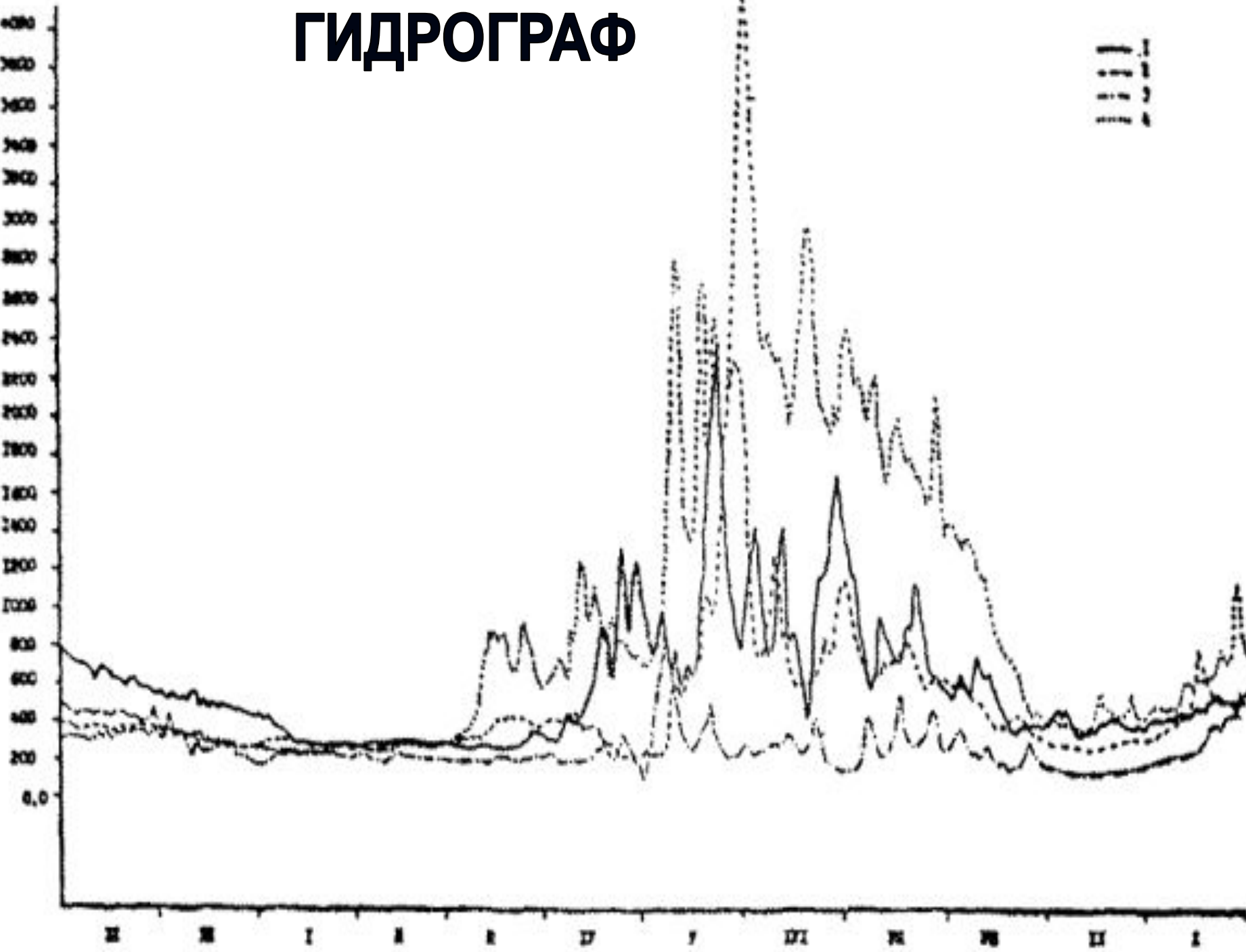
- Речной сток – количество воды, протекающее в речном русле за какой –либо период времени
- Расход воды – объем воды – протекающий через живое сечение потока в единицу времени ($\text{м}^3/\text{с}$)

ГИДРОГРАФ



ГИДРОГРАФ

III



Речной сток

- Площадь, ограниченная линией гидрографа и осью абсцисс, выражает собой объем воды, прошедший через данное живое сечение реки в течение определенного периода (сут., дек., мес., год); этот объем воды называют стоком воды за рассматриваемый период

Характеристики речного стока

- Объем стока $W \text{ м}^3$ или км^3 — количество воды, стекающей с водосбора за промежуток времени T суток

$$W = 86400 \bar{Q}T \text{ [м}^3\text{]} = 8,64 \cdot 10^{-5} \bar{Q}T \text{ [км}^3\text{]}$$

- где Q — средний расход в $\text{м}^3/\text{с}$ за время T суток; 86400 — число секунд в сутках

Характеристики речного стока

- Модуль стока M ($\text{л}/\text{с} \cdot \text{км}^2$) — количество воды, стекающей с единицы площади водосбора в единицу времени, определяется по формуле:

$$M = \frac{Q \cdot 10^3}{F};$$

- где F — площадь водосбора, км^2 , 10^3 — переводной коэффициент из метров кубических в литры.

Характеристики речного стока

- Слой стока Y — количество воды, стекающей с водосбора за какой-либо интервал времени, равное толщине слоя, равномерно распределенного по площади этого водосбора

$$Y = \frac{86,4 T Q}{F}.$$

- Слой стока за год в миллиметрах

$$Y = 31,54 M.$$

Характеристики речного стока

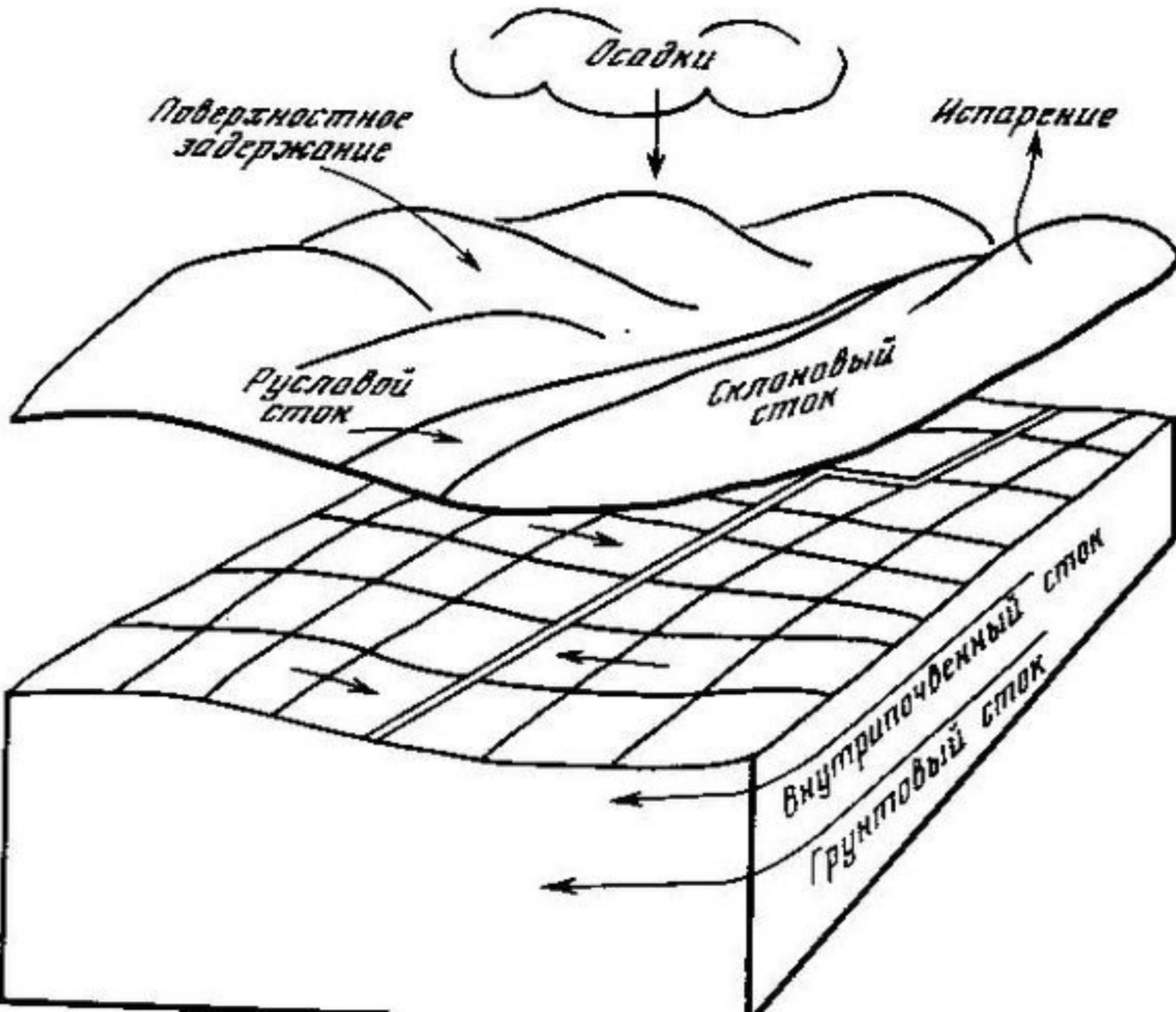
- Коэффициент стока η — отношение величины слоя стока с данной площади за некоторый промежуток времени к величине слоя атмосферных осадков, выпадающих на эту площадь за тот же промежуток времени

$$\eta = Y/X, 0 \leq \eta \leq 1$$

- Коэффициент стока — величина безразмерная

Формирование стока рек

- Уравнения водного баланса для суши
$$E_c = P_c - R,$$
- где E_c — испарение с поверхности суши, P_c — осадки на ее поверхность, R — сток □
- **Важнейший фактор формирования стока - климат;** сток является функцией осадков и испарения, т. е. гидрометеорологических компонентов географического ландшафта, отражающих то соотношение тепла и влаги, которое свойственно данной географической зоне
- Все остальные элементы ландшафта, или факторы подстилающей поверхности, влияют на сток не непосредственно, а через осадки и испарение



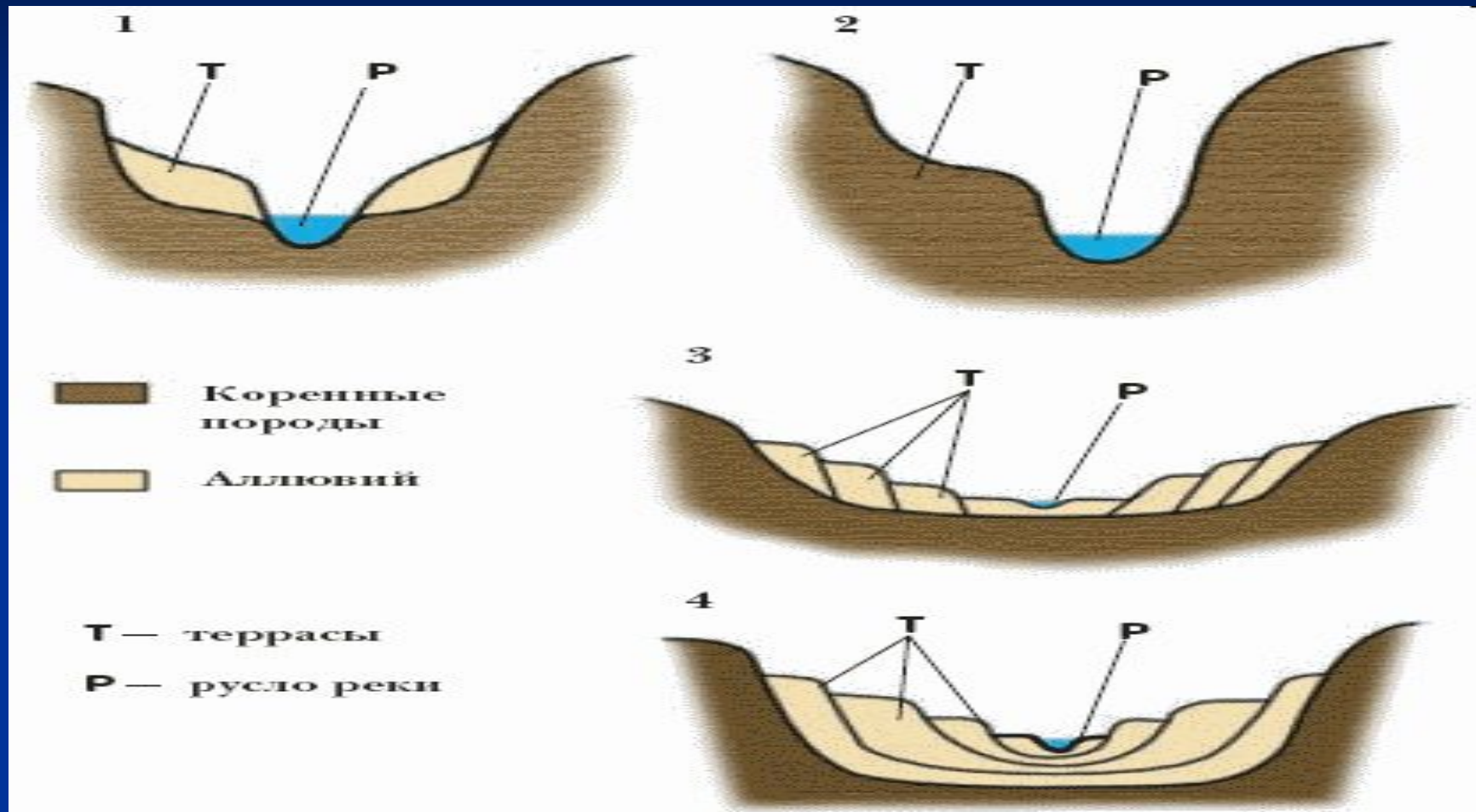
Понятие о норме стока

- Норма годового стока - средняя арифметическая его величина, вычисленная за длительный период, включающий не менее двух полных циклов колебаний стока.

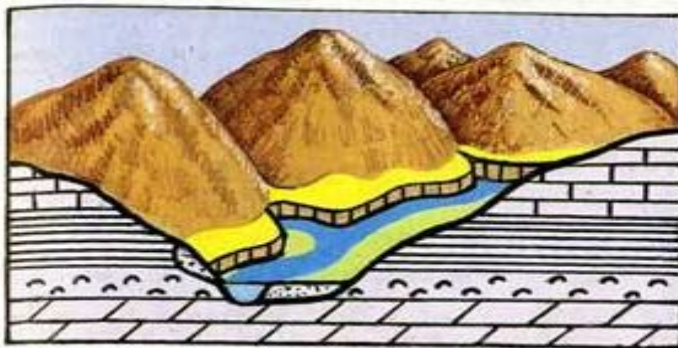
Энергия и работа рек

- Вода, стекающая по поверхности земли и переносимая реками, обладает энергией, т. е. способностью производить работу
- Энергия затрачивается
 - на преодоление трения между частицами воды, трения о земную поверхность, о дно и берега русел
 - на перенос наносов во взвешенном и влекомом состоянии
 - на перенос растворенных веществ и истирание твердых частиц
- В результате этой работы происходят процессы эрозии и аккумуляции наносов, что приводит к изменению форм земной поверхности, очертаний и глубин речных русел

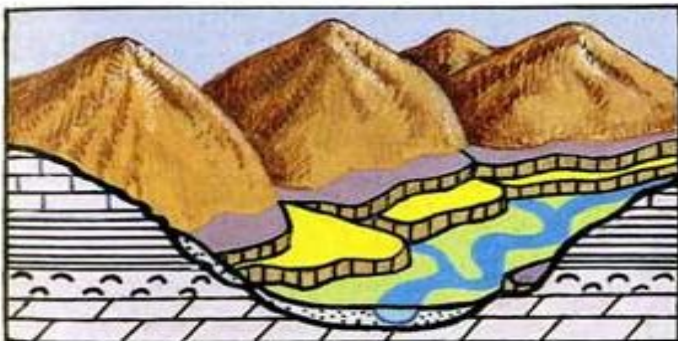
Речная эрозия



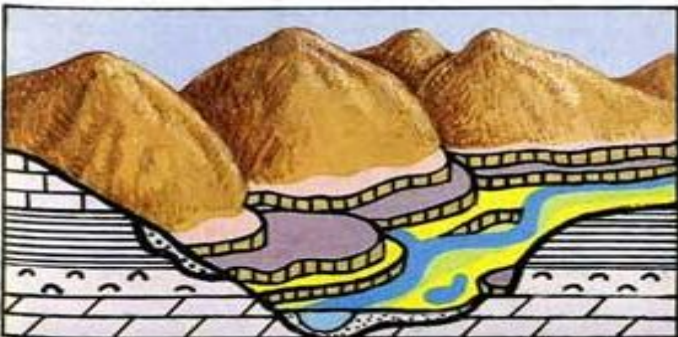
Формирование речных террас



- низкая пойма
- высокая пойма
- 1-я терраса
- 2-я терраса
- уступы террас и пойм
- река
- старичное озеро



- различные горные породы



Речные наносы

- Твердые частицы, образованные в результате эрозии водосборов и русел, переносимые водотоками и формирующие их ложе, называются речными наносами
- Речные наносы разделяют на взвешенные и влекомые или донные (при изменении скорости течения одна категория наносов быстро переходит в другую - чем больше скорость потока, тем крупнее могут быть взвешенные частицы, при уменьшении скорости более крупные частицы опускаются на дно, становясь влекомыми)

Речные наносы

- Количество взвешенных наносов, проносимых потоком через живое сечение реки в единицу времени (секунду), составляет расход взвешенных наносов (R кг/с)
- Количество взвешенных наносов, проносимое через живое сечение реки за большой промежуток времени (сутки, месяц, сезон, год и т. д.) — сток взвешенных наносов
- Измерение расхода взвешенных наносов основано на определении мутности воды, т. е. весового содержания наносов в единице объема
- Большинство рек РФ имеет среднюю мутность 50 г/м³

Химический состав речных вод

- В зависимости от преобладающего аниона речные воды делят на три класса (О. А. Алекин):
 - Гидрокарбонатные и карбонатные
 - Сульфатные
 - Хлоридные
- В каждом классе по преобладающему катиону выделяются три группы:
 - Кальциевая
 - Магниевая
 - Натриевая
- Большинство рек РФ принадлежит к гидрокарбонатному классу, к группе кальциевых вод.

Химический состав речных вод

- По степени минерализации речные воды подразделяют на четыре группы (О. А. Алекин) :
 - малой минерализации (до 200 мг/л)
 - средней (200—500 мг/л)
 - повышенной (500— 1000 мг/л)
 - высокой (более 1000 мг/л)
- Минерализация речных вод РФ в основном малая и средняя

Химический состав речных вод

- Распределение речных вод различной минерализации и ионного состава по территории земного шара определяется
 - Климатом
 - характером растительности
 - типом почв
 - рельефом

**ПОДЧИНАЕТСЯ ЗАКОНУ
ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ЗОНАЛЬНОСТИ**

Термический режим рек

- Термический режим реки определяется
 - поглощением тепла прямой солнечной радиации
 - эффективным излучением водной поверхности
 - затратами тепла на испарение
 - его выделением при конденсации
 - теплообменом с атмосферой и ложем русла
- Изменение составляющих теплового баланса реки в течение суток, сезона, года вызывает соответствующие колебания температуры воды в реках.

Термический режим рек

- Изменения температуры в зависимости от глубины
 - не превышают десятых долей градуса, только летом температуры у дна на 2—3° С ниже, чем у поверхности
- Распределение температуры по ширине
 - Температура воды большинства рек в период нагревания в прибрежной части выше, чем на стрежне, в период охлаждения — ниже.

Термический режим рек

- В соответствии с естественным тепловым режимом рек их можно разделить на 3 типа:
 - реки очень теплые, без сезонных колебаний температуры
 - реки теплые, с заметным сезонным колебанием температуры, не замерзающие зимой
 - реки с большими сезонными колебаниями температуры, замерзающие зимой
- Наиболее сложный режим у рек умеренных широт

Ледовый режим рек

- Почти на всех замерзающих реках вдоль берегов происходит образование заберегов
- Одновременно с появлением заберегов при свободной поверхности воды, охлаждаемой за счет потерь тепла в атмосферу, образуется внутриводный лед — скопление ледяных кристаллов в толще воды в виде губчатой непрозрачной массы
- Скопление и рост подобных кристаллов на дне реки и на подводных предметах дают начало образованию донного льда

Ледовый режим рек

- Шугой называется всплывший на поверхность внутриводный лед в виде комьев и подледных скоплений, в массе которого часто содержится снежура, сало и мелкобитый лед
- На шугоносных реках нередко образуются **зажоры** — закупорка живого сечения реки в период осеннего ледохода или в начале ледостава массой внутриводного и битого кристаллического льда. Выше зажора уровень воды резко повышается, взламывая ледяной покров, и вызывает затопление прилегающих участков долины. Для борьбы с зажорными явлениями прибегают к взрывным и ледокольным работам.

Ледовый режим рек

- На некоторых реках образуется осенний ледоход, в сужениях русла и на крутых поворотах могут наблюдаться заторы □ подъемы уровня (относительно невелики вследствие малой водности реки в этот период)
- Образование внутриводного льда прекращается с момента установления на реке ледостава
- Ледяной покров на реках Восточной Сибири достигает толщины 1,5—2,0 м и более, в южных районах не превышает 20—40 см
- Продолжительность ледостава - Лена в среднем покрыта льдом 270 дней в году, Эльба у Гамбурга — 39 дней
- Иногда сохраняются участки открытой воды – полыни (большие скорости течения воды (более 0,6—0,7 м/с), выходы грунтовых вод, сбросы промышленных стоков, если реки вытекают из озера - приток более теплых вод озера)