

Закончи предложение:

- 1. Место впадения реки в другую реку, озеро, море, океан.....**
- 2. Углубление, где течёт река.....**
- 3. Водный поток, текущий в выработанном им углублении.....**
- 4. Начало реки.....**

- 5. Главная река со всеми её притоками называется**
- 6. Площадь, с которой река собирает воду, называется ...**
- 7. Граница речных бассейнов называется**
- 8. ... - это ручей или река, впадающие в главную реку**

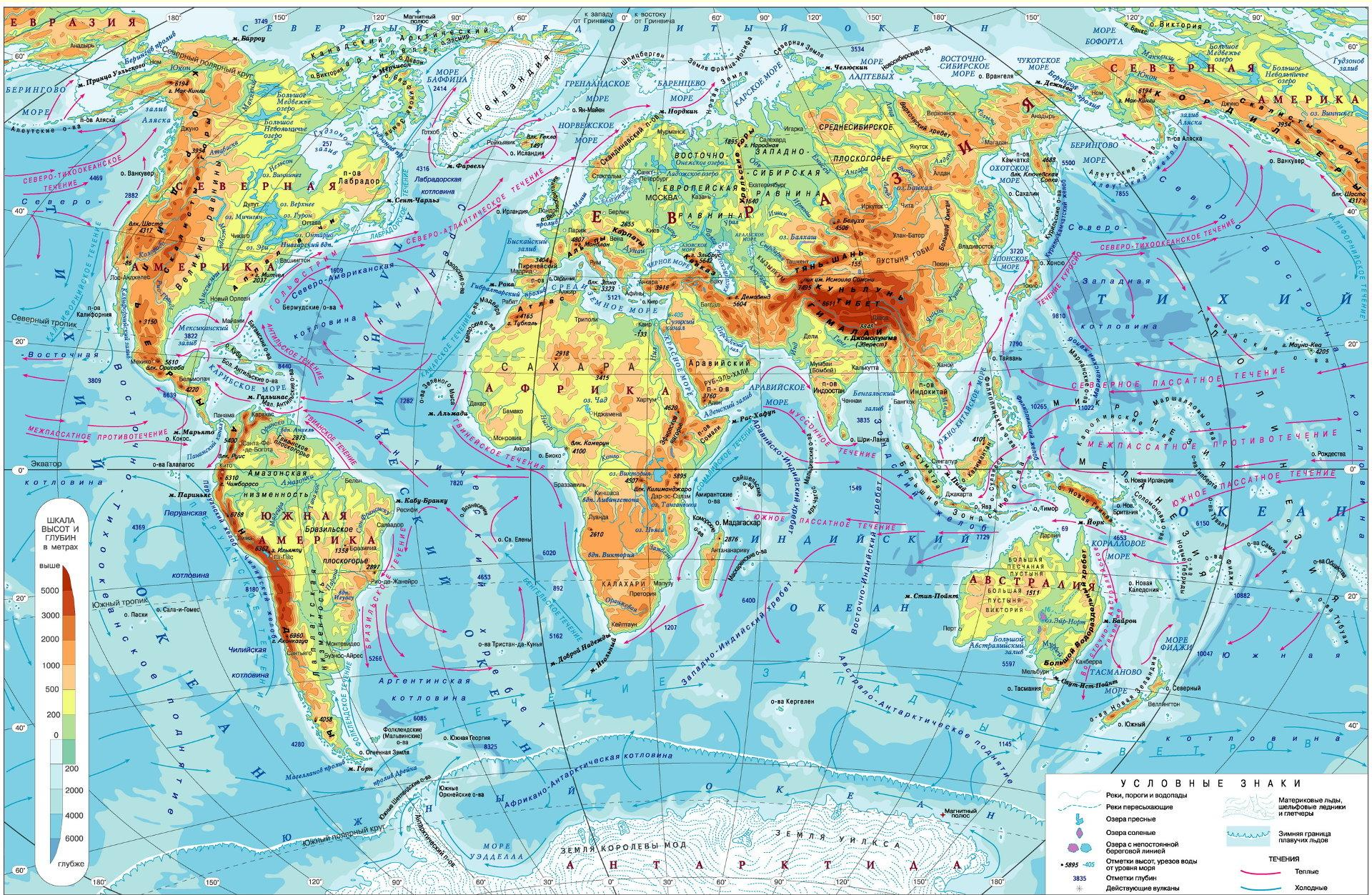
9. Из перечисленных рек Земли выберите самые длинные:

- а) Обь, Волга, Хуанхэ, Енисей**
- б) Амазонка, Нил, Миссисипи**
- в) Лена, Конго, Янцзы**

10. Выберите из списка 3 самые длинные реки России

.....

Покажите на карте реки: Амазонка, Конго, Инд, Волга, Миссисипи, Нил, Енисей, Лена, Обь, Янцзы, Амур, Ангара



ПИТАНИЕ И РЕЖИМ РЕКИ

Характер течения реки

Равнинная река



Течение ...(?)

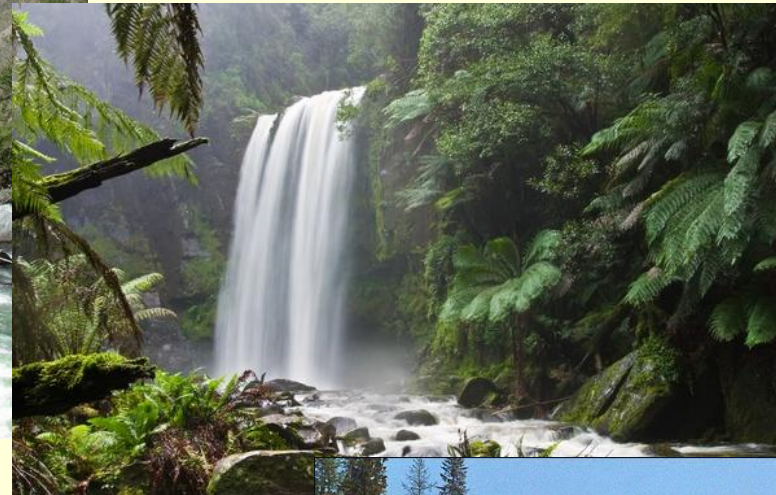
Долина ...(?)

Русло ...(?)



Характер течения реки

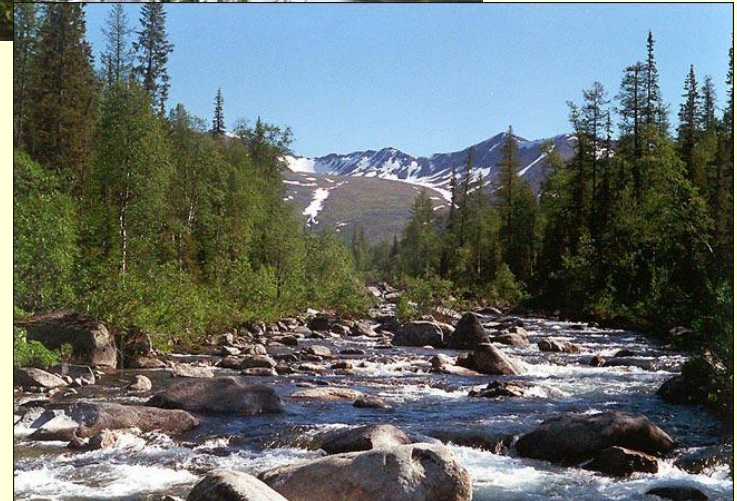
Горная река



Течение

Долина...

Русло...



Использование рек



**Гидроэлектростанция
Судоходство**



**Сплав леса по реке
Орошение полей**



Работа рек



Вдп. Анхель (1054 м)



Ниагарский вдп. (53 м)

Подумайте!

1. Откуда берется вода в реках?

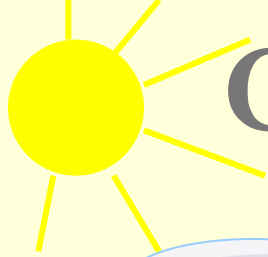


ДОЖДЕВОЕ ПИТАНИЕ



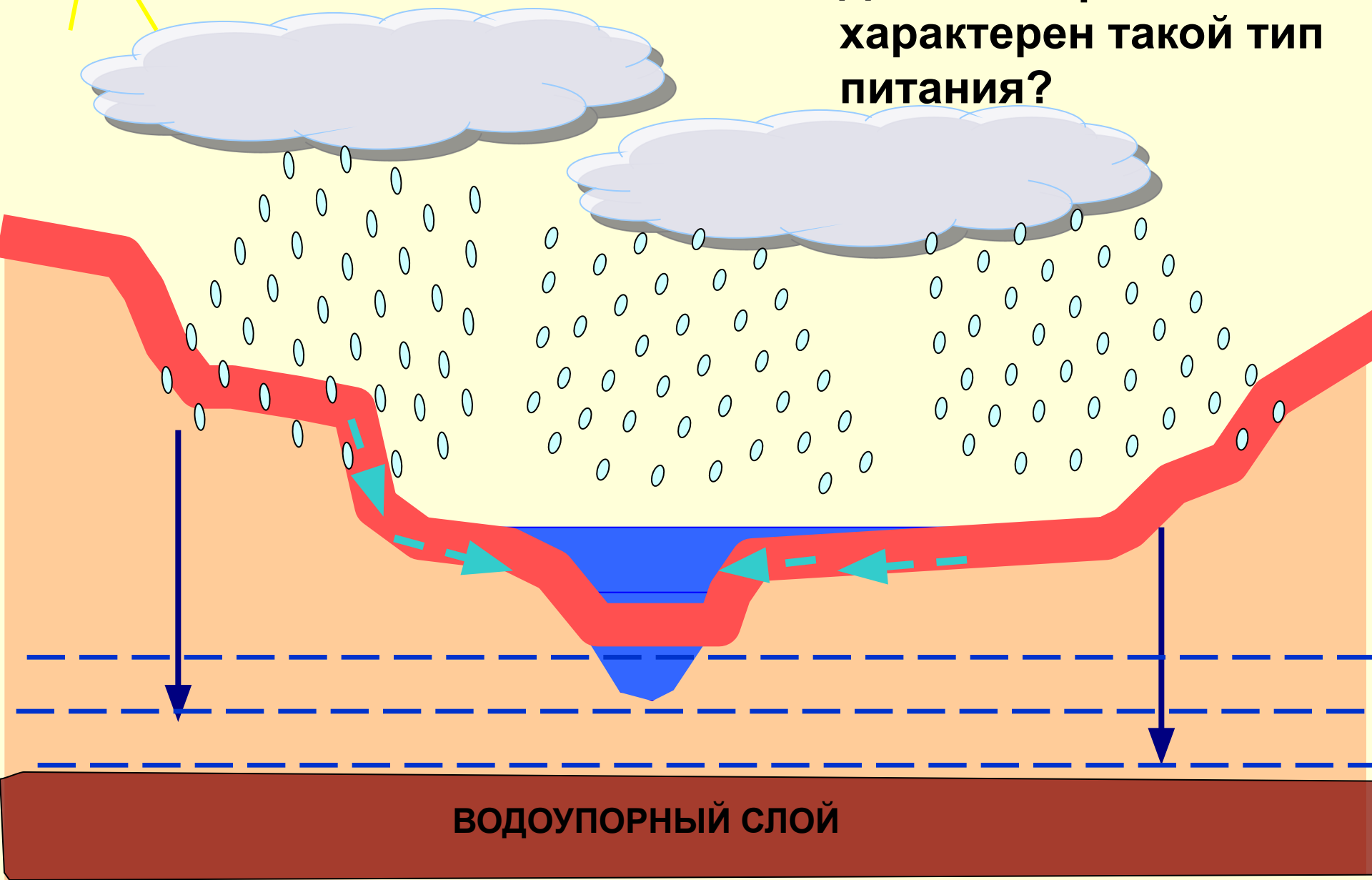
Для каких рек
характерен такой тип
питания?

ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ



СНЕГОВОЕ ПИТАНИЕ

Для каких рек
характерен такой тип
питания?



ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ

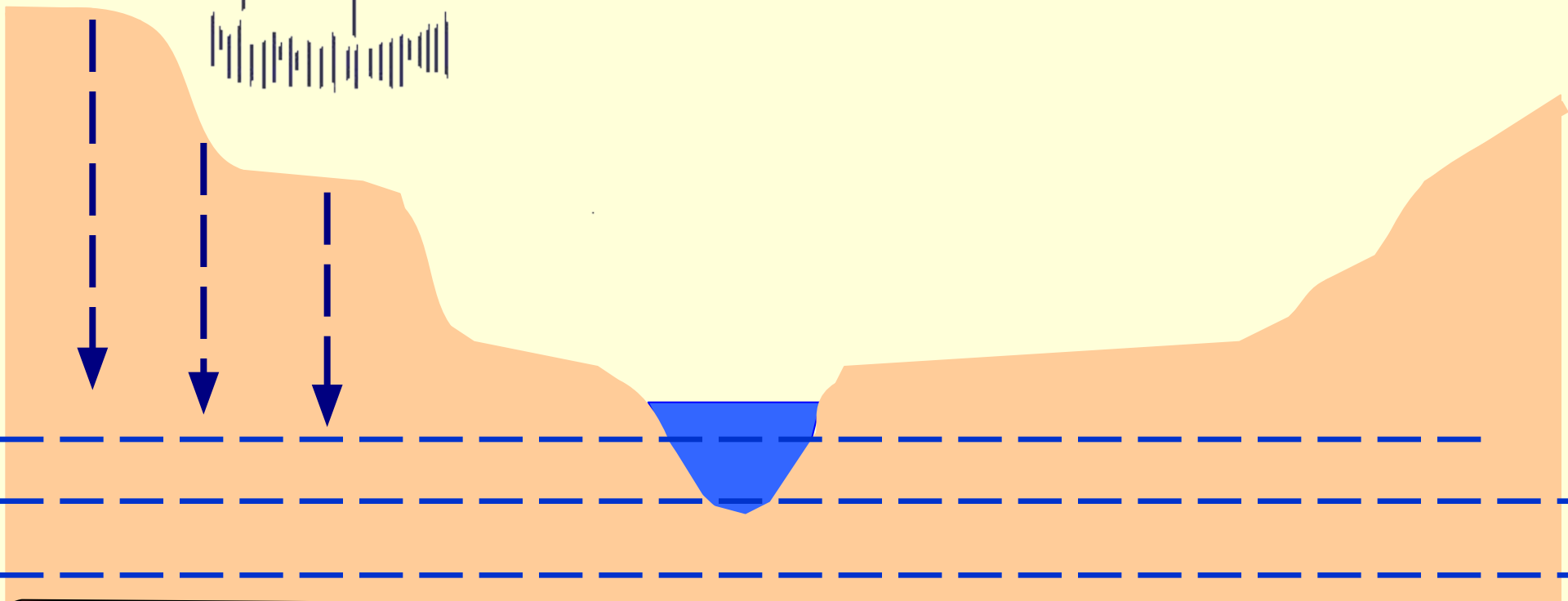


ЛЕДНИКОВОЕ ПИТАНИЕ

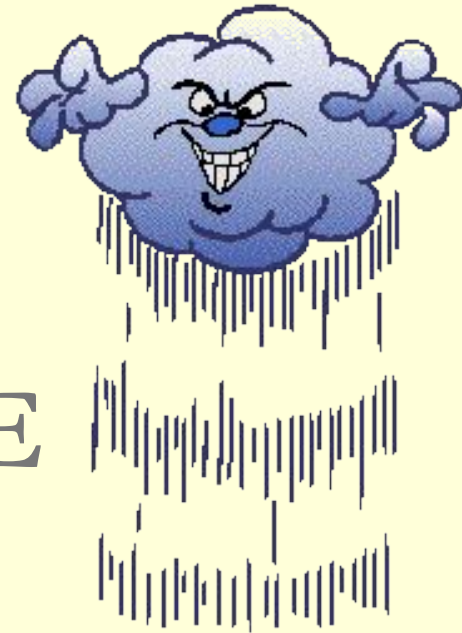


ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ

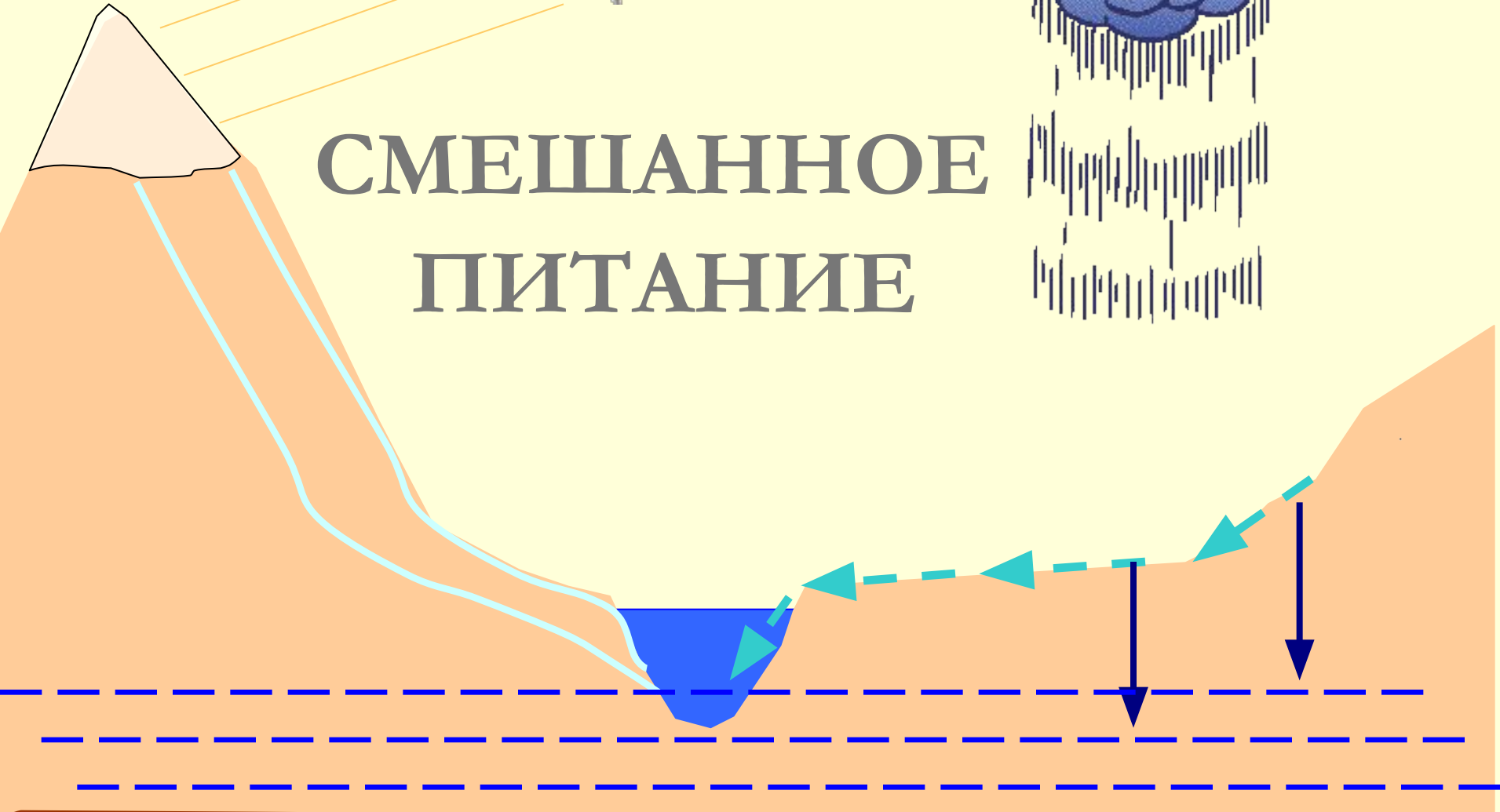
ПОДЗЕМНОЕ (ГРУНТОВОЕ) ПИТАНИЕ



ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ



СМЕШАННОЕ ПИТАНИЕ



ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ

По каким правилам живет река?

Режим реки – последовательность
изменения уровня и состояния воды в
реке

Ледостав



- это период времени, когда река ...(?)

Происходит в ..(?)..
время года

На каких реках не
бывает ледоста-
ва?

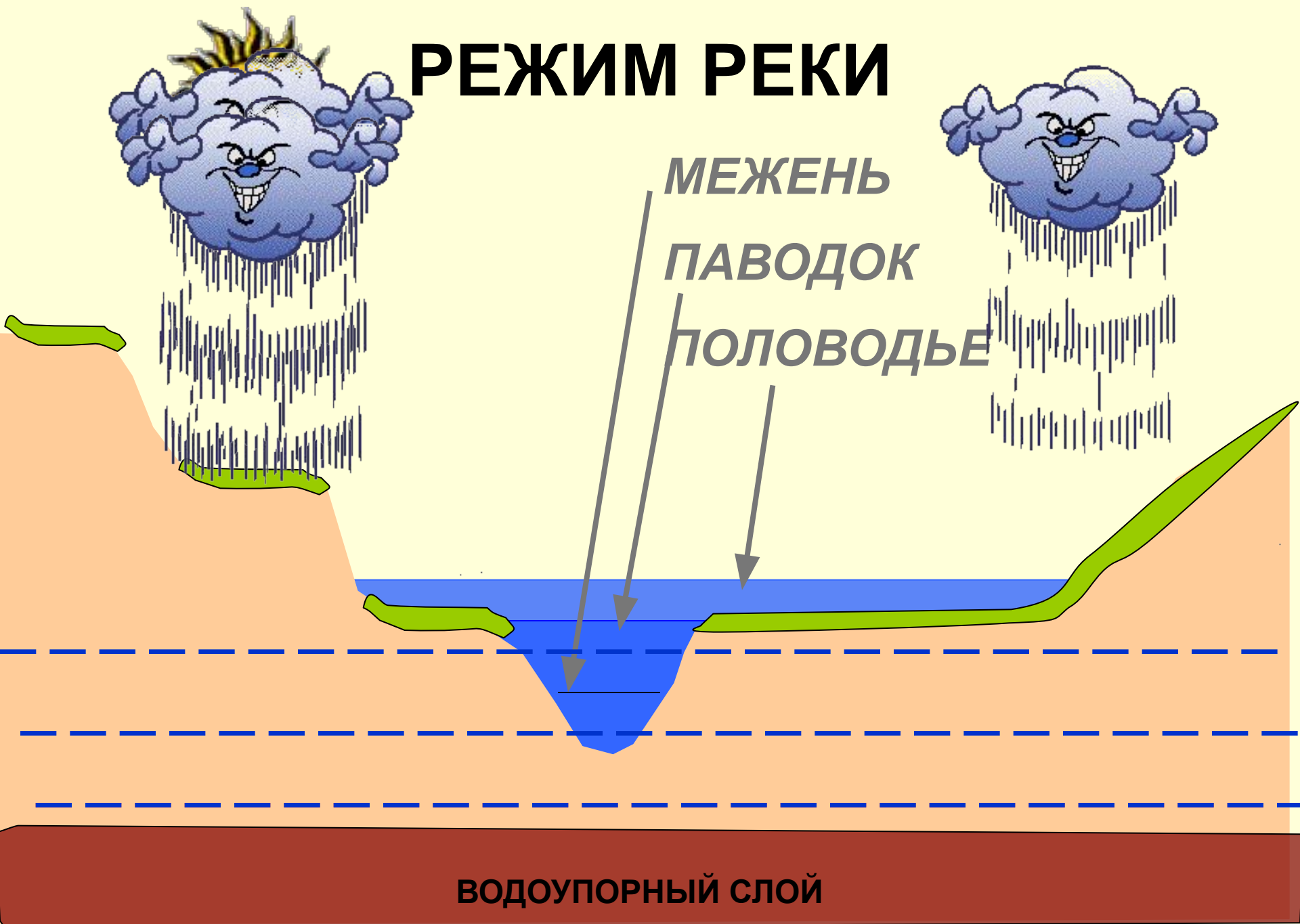
Ледоход

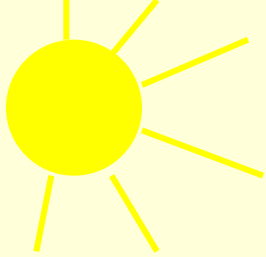


- это период времени, когда

Происходит

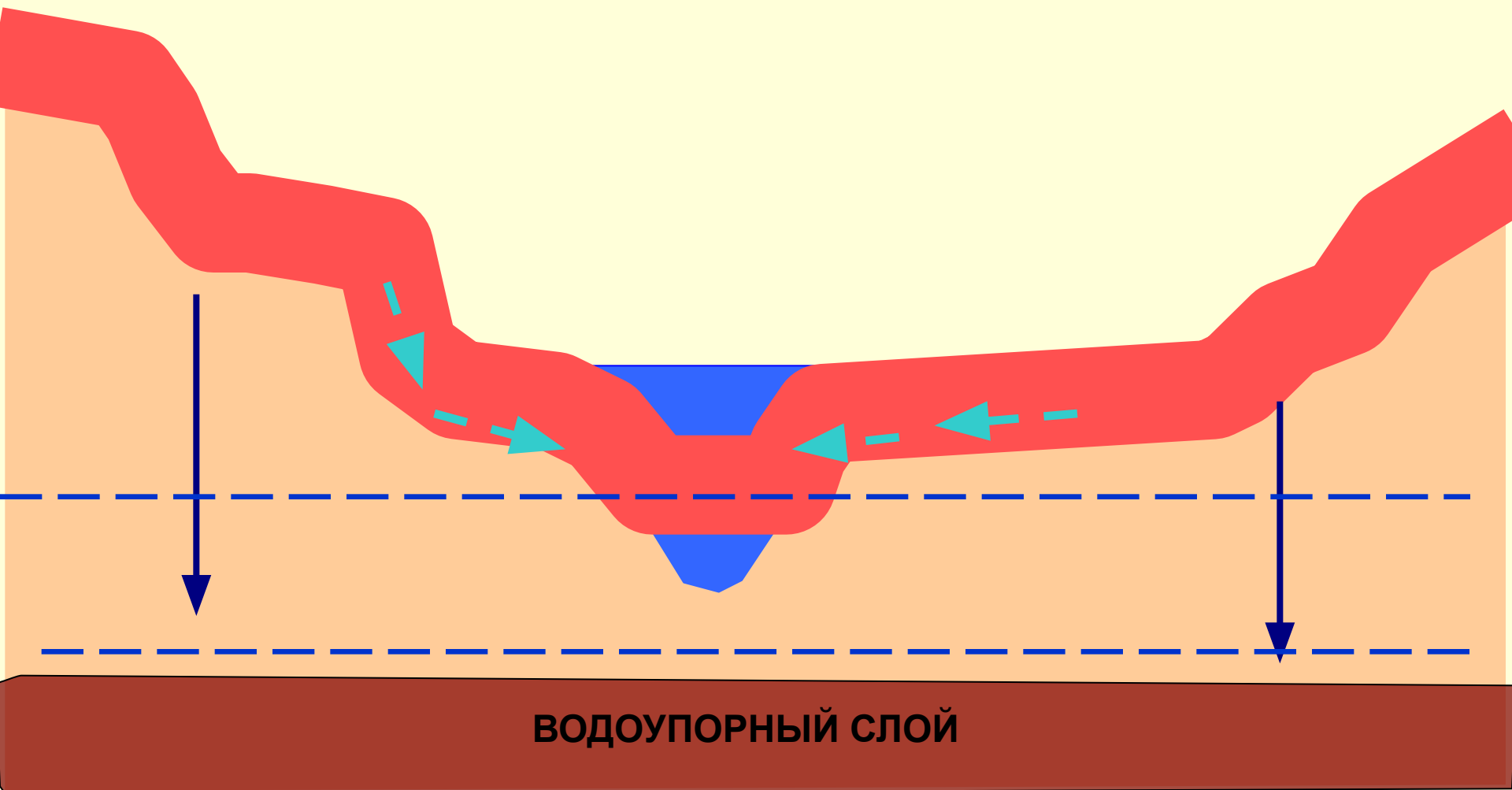
РЕЖИМ РЕКИ





ВЕСЕННЕЕ ПОЛОВОДЬЕ

С чем связано наступление половодья?



СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ



Практическая работа №4

«Составление комплексной характеристики реки по плану»

1. На каком материке находится
2. Где берет начало
3. Каково направление течения
4. Куда впадает
5. Характер течения
6. Хозяйственное использование реки

1 вариант – р. Амазонка

2 вариант – р. Енисей

Домашнее задание

**§ 34 читать,
отвечать на вопросы**