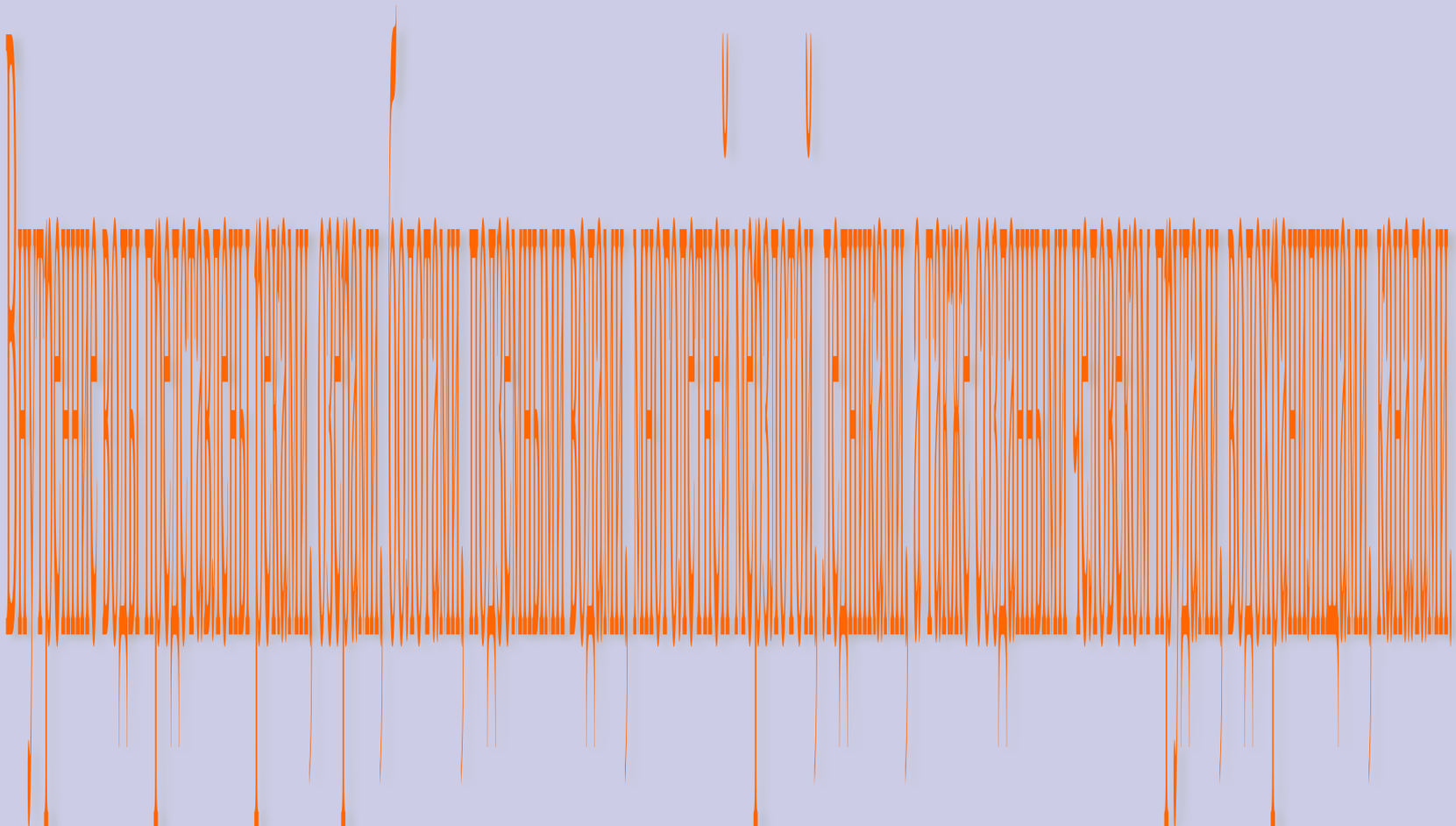
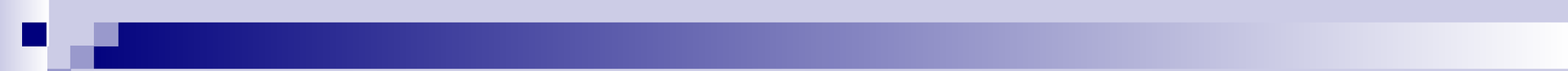
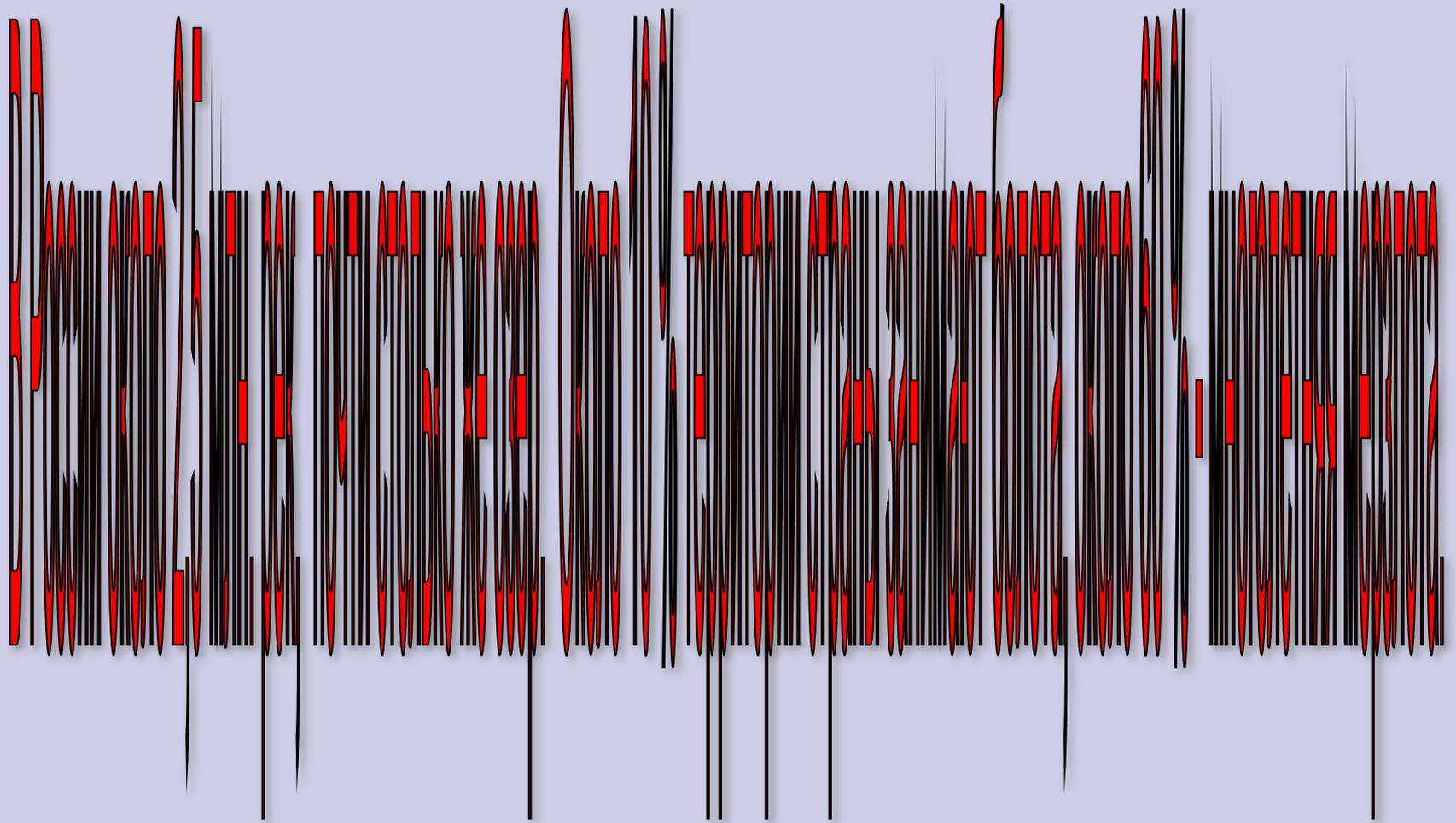


ORIGINS OF THE BOB POCOMUNKI PARK

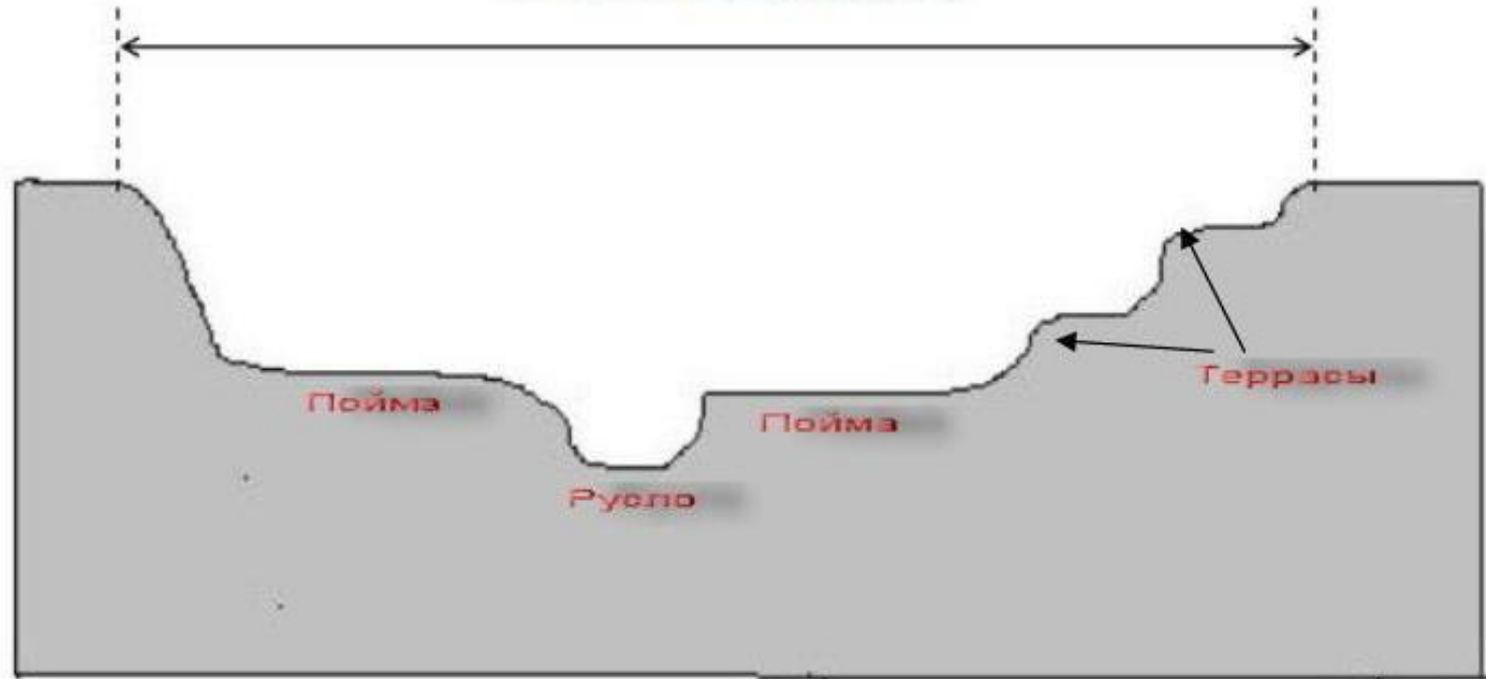




Вспомним части реки.



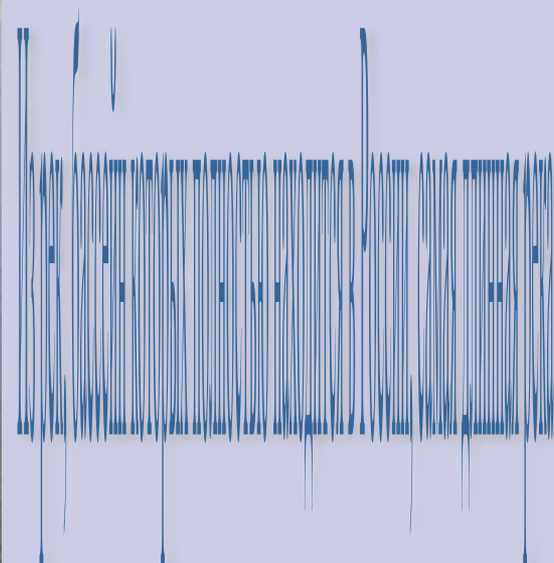
Речная долина



Всякая река течет в понижении, которое тянется от истока реки до ее устья, – это речная долина. Углубление в речной долине, по которому воды реки текут постоянно, называют руслом реки. Пониженная часть речной долины – пойма.

Самая длинная река России - Обь с Иртышом. Ее длина - (Определите по таблице на стр. 125 и запишите в тетрадь) **5410 км**





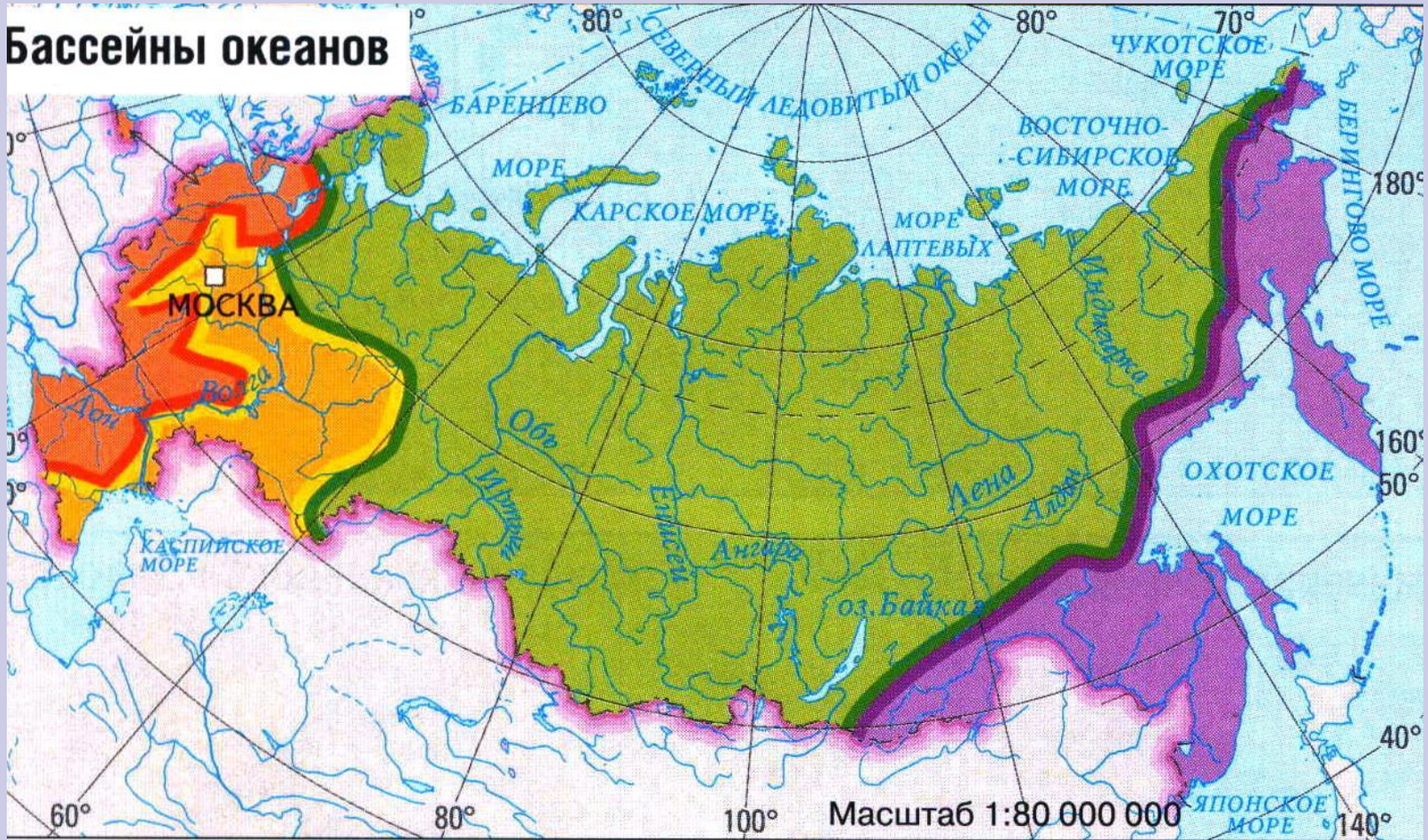
Лена.

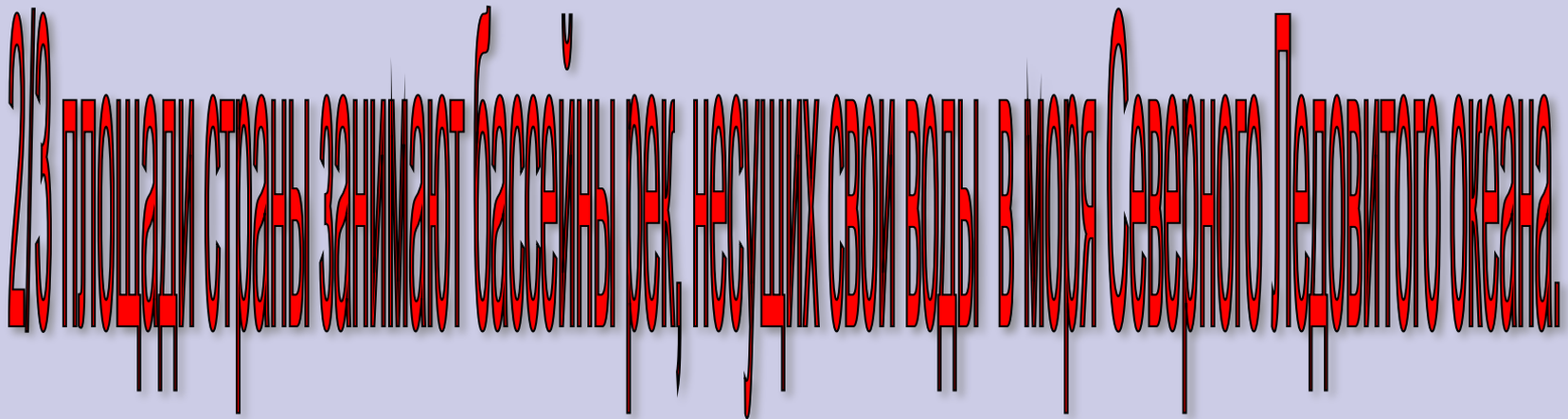
Её длина - 4400 км.

Реки *Обь*, *Енисей*, *Лена*, *Амур* относятся к крупнейшим рекам мира. *Волга* является крупнейшей рекой Европы.



Реки России относятся к бассейнам трех океанов и области внутреннего стока.





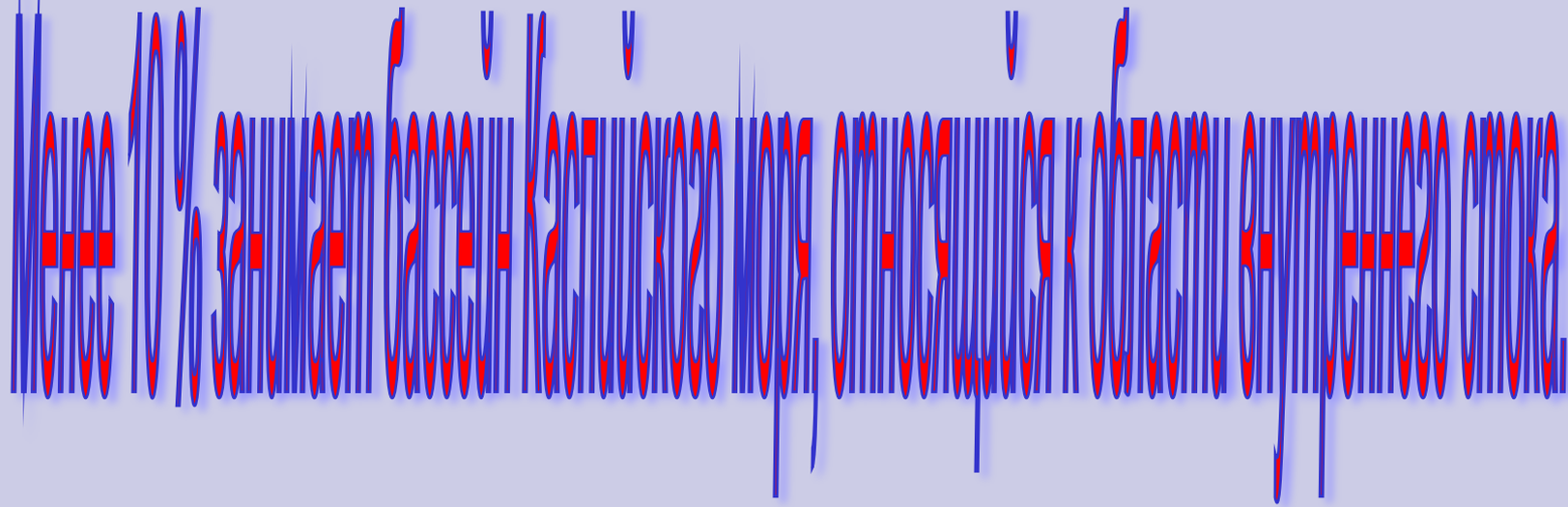
Какие из рек, указанных в таблице на стр. 125, относятся к бассейну Северного Ледовитого океана?

Это реки – *Обь (с Иртышом), Лена, Енисей, Оленёк, Колыма, Индигирка, Печора, Северная Двина.*

Около 20% территории приходится на бассейн Тихого океана.

Крупнейшая река этого бассейна -

А м у р



Кроме Волги, сюда несут свои воды Терек и Урал.

Около 3% территории страны относится к бассейну Атлантического океана.

Самые крупные реки бассейна Атлантического океана -

Дон, Кубань.



Падение – это превышение истока реки над устьем в метрах.

$$\mathbf{П = Н_1 - Н_2}$$

$Н_1$ – абсолютная высота истока;

$Н_2$ – абсолютная высота устья.

Задание 1.

Определить падение реки Волги, которая начинается на Валдайской возвышенности. Высота истока ≈ 300 м. Волга впадает в Каспийское море, уровень поверхности воды в котором равен -28 м.

Решение.

$$H_1 = 300 \text{ м}$$

$$H_2 = -28 \text{ м}$$

$$\Pi = H_1 - H_2 = 300 \text{ м} - (-28 \text{ м}) = 328 \text{ м}.$$

Задание 2.

Определить падение реки Лены. Высота истока 930 м.

Решение.

$$H_1 = 930 \text{ м}$$

$$H_2 = 0 \text{ м}$$

$$\Pi = H_1 - H_2 = 930 \text{ м} - 0 \text{ м} = 930 \text{ м.}$$

Ответ: падение Лены - 930 м.

Задание 3.

Определить падение реки Ангары. Высота истока Ангары – это уровень поверхности воды в озере Байкал - 456 м. Высота устья – места впадения реки Ангары в Енисей - 76 м.

Решение.

$$H_1 = 456 \text{ м}$$

$$H_2 = 76 \text{ м}$$

$$П = H_1 - H_2 = 456 \text{ м} - 76 \text{ м} = 380 \text{ м.}$$

Ответ: падение Ангары - 380 м.

Отношение падения реки (в сантиметрах) к длине реки (в километрах) называют

уклоном реки

$$y = \frac{П(см)}{Д(км)}$$

Задание 4.

Определить уклон реки Ангары. Высота истока Ангары – это уровень поверхности воды в озере Байкал - 456 м. Высота устья – места впадения реки Ангары в Енисей - 76 м. Длина реки – 1826 км.

Решение.

$$H_1 = 456 \text{ м}$$

$$H_2 = 76 \text{ м}$$

$$\Pi = H_1 - H_2 = 456 \text{ м} - 76 \text{ м} = 380 \text{ м} = 38000 \text{ см.}$$

$$U = \Pi / D = 38000 \text{ см} / 1826 \text{ км} \approx 21 \text{ см/км}$$

Ответ: уклон Ангары = 21 см/км.

Водосборный бассейн

Площадь суши, с которой воды атмосферных осадков стекают по поверхности или внутри грунтов в реки, моря или замкнутые впадины.



По характеру течения большинство рек России относится к ***равнинным***. Они имеют малые уклоны. Наименьший уклон имеет Обь (4 см/км). Самый большой уклон из равнинных рек у Енисея (37 см/км). Уклон Волги 7 см/км.

Истоки *горных* рек расположены высоко в горах. Их воды несутся по долинам с огромной скоростью. Горные реки имеют большой уклон. Например, уклон Терка 500 см/км.



На горных реках встречаются *пороги* и *водопады*.

Количество воды, которое река выносит за год, называется

годовым стоком.

Это показатель многоводности реки. Годовой сток измеряют в **км³**. самой многоводной рекой России является **Енисей**. Его годовой сток составляет **624 км³**. Запишите в тетрадь **5 рек России, имеющих наибольший годовой сток.**

Расход – количество воды, которое протекает через поперечное сечение реки в единицу времени. Чаще всего расход вычисляют в кубических метрах в секунду ($\text{м}^3/\text{с}$). Расход воды в реке резко колеблется в течение года. Наибольший расход бывает в период половодья или паводка, наименьший – в межень.

Самый большой расход - у Енисея - 19800 $\text{м}^3/\text{с}$

Весь переносимый рекой материал называют *твердым стоком*. Наибольший твердый сток среди рек России имеет Терек – до 26 млн. т в год. Твердый сток Волги – 22-23 млн. т, Лены – около 12 млн. т.

Питание рек



В питании рек России принимают участие дождевые, талые снеговые, ледниковые и подземные воды. Рек, которые имели бы один источник питания, в природе не существует.

Питание рек



Питание рек



Режим реки



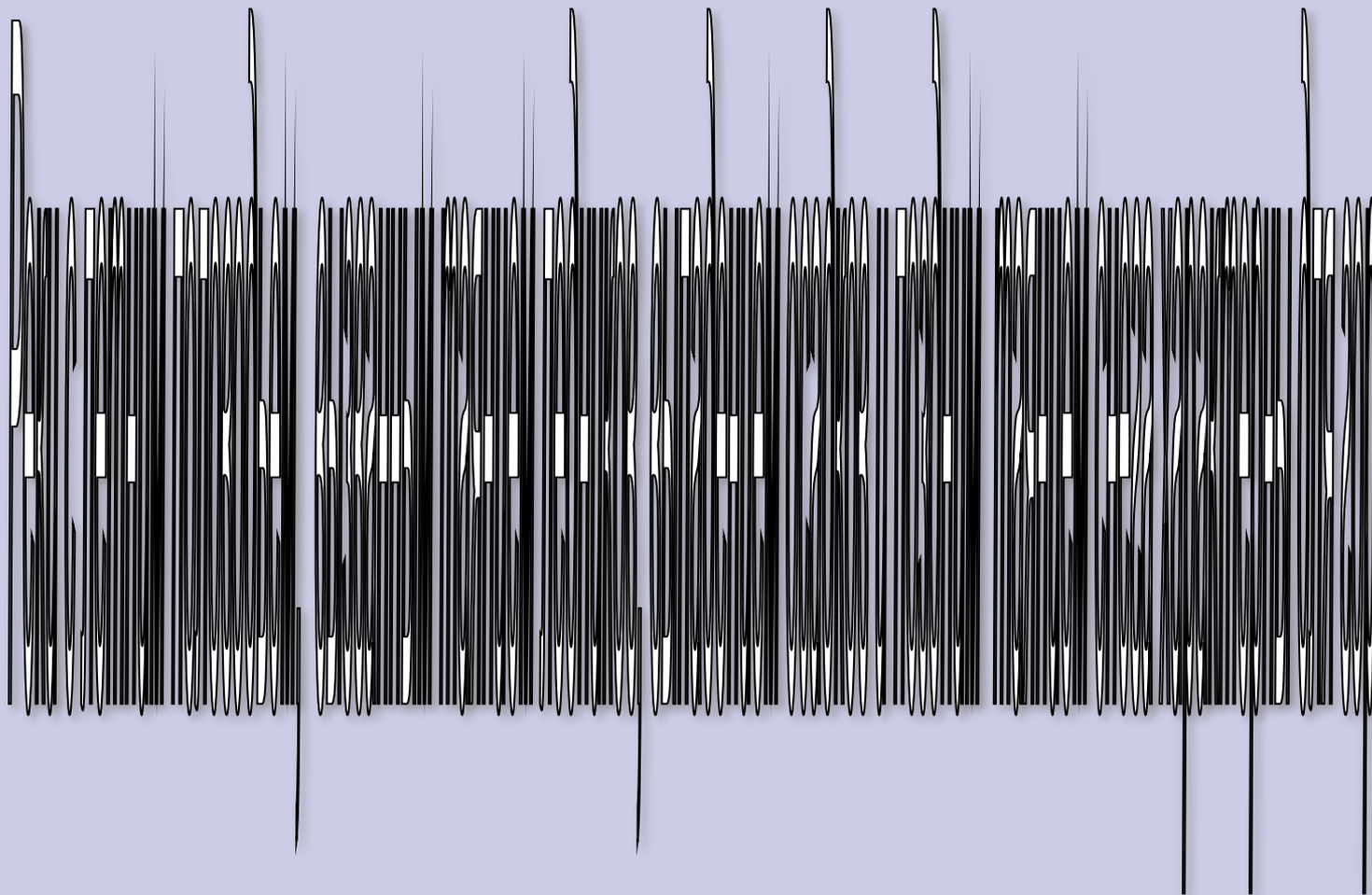
В зависимости от преобладающего источника питания находится внутригодовое распределение стока – *режим реки*.

Реки с весенним половодьем - это реки преимущественно снегового питания.

Половодье — ежегодно повторяющийся примерно в одно и то же время высокий подъем воды в реке. К рекам этого типа относится большинство равнинных рек. Подъем воды связан с таянием снега. Летом реки этого типа имеют дождевое питание. Зимой питание только грунтовое. В этот период на реках наблюдается **межень** — время устойчиво низкого уровня и малого расхода воды.

Паводковый режим характерен для рек преимущественно дождевого питания.

Паводок – резкий кратковременный подъем воды в реке, вызванный дождями, ливнями. В отличие от половодья паводки могут возникать в реке в любое время года. В России к этому типу относятся реки низкогорий западной части Большого Кавказа.





Наводнение – это затопление местности, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, приносящее ущерб. Наводнения, которые приводят не только к разрушениям, но и к человеческим жертвам, называют ***катастрофическими***.

GREENPEACE



Домашнее задание

§ 19