**Таблица 1 Реки Северной Америки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | **Длинна, км** | Площадь бассей­на тыс. кв. км | **Ср. годовой сток, куб.км** | Время половодья | Время ледостава | Главные притоки | | **Страны** | Города (подчеркнуты порты) |
| левые | правые |
| *Миссисипи* | 6420с Миссури | 3268 | 580 | Весна -лето | **-** | Илли­нойс, Огайо | Миссури, Ар­канзас, Ред-Ривер | США | Миннеаполис, Сеит-Пол, |
| Сент-Луис, Мемфис, Ба-| |
| тон-Руж, Нов. Орлеан |
| *Маккензи* | 4250 (с Пис-Ри-вер) | 1804 | 350 | Лето | Октябрь -  май | Лиард | **. . .** | Канада | Форт-Провиденс, Инувик |
| *Юкон* | 3700 | 855 | 207 | Лето | Октябрь -май | Поркью­пайн, Кою-кун | Танана | Кана­да, США | Уайтхорс, Доусон, Танана |
|  |
| *Колорадо* | 2740 | 635 | 23 | Весна | - | Сан-Хуан, Литл-Колорадо | Гран-ривер | США,  Мек­сика | Гран-Ривер, Юма |
|  |
| *Колумбия* | 2250 | 670 | 267 | Весна -Лето | Ноябрь -апрель | Снейк | • • • | Кана­да, США | Ричленд, Ванкувер, Порт­ленд |
| *Св. Лав­рентия* | 1200 | 1290 | 439 | Весна | Декабрь -апрель | Оттава | • • • | Кана­да, США | Монреаль, Квебек |
|  |

Водопады: Иосемитский (река Мерсед - 754 м), Риббон (река Мерсед - 484 м), Ниагарский (река Ниагара -51м)

**Таблица 2 Влияние климата на реки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Климатический пояс | Питание рек | | Режим рек | Реки | |
| 1 | *Субэкваториальный пояс* | Дождевое | | Летнее половодье |  | |
| 2 | *Тропический пояс:* |  | |  |  | |
| Западный сектор | Дождевое | | Летнее половодье |  | |
| Центральный сектор | Подземное | |  |  | |
| Восточный сектор | Дождевое | | Летнее половодье |  | |
| 3 | *Субтропический пояс* |  | |  |  | |
| Западный сектор | Дождевое и ледниковое | | Зимнее половодье | Колорадо | |
| Центральный сектор | Дождевое | |  |  | |
| Восточный сектор | Дождевое | | Летнее половодье | Рио-Гранд, Миссисипи | |
| *4* | *Умеренный пояс* |  | |  |  | |
| Западный сектор | Снеговое, дождевое, ледниковое | | Летнее и весеннее по­ловодье | Колумбия | |
| Центральный сектор | Снеговое, дождевое | | Весеннее половодье | Миссури, Нельсон | |
| Восточный сектор - Муссон-ный | Снеговое, дождевое | | Весеннее половодье | Св. Лаврентия, Ниагара, Огайо, Черчилл | |
| 5 | *Арктический пояс* | Снеговое, дождевое | | Летнее половодье | Макензи, Юкон | |
| **Таблица 2А. Влияние климата и рельефа на реки** | | | | | | |
| Климат | | | Рельеф | | |
| На расход воды и величину стока | | | На характер течения реки (горные, равнинные) | | |
| Уровень воды в реке | | | На величину стока | | |
| Замерзание и вскрытие ото льда | | | На форму долины реки | | |
| На питание реки | | | На питание реки | | |

**Приложение 2Б**

**План описания реки**

**1. В каком климатическом поясе течет река?**

**2. Где берет начало и куда впадает?**

**3. Объяснить зависимость характера течения реки от рельефа.**

**4. Определить источники питания реки.**

**5. Каков режим реки и как он зависит от климата?**

**Таблица 3. Озера Северной Америки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Площадь, тыс. кв. км | Объем воды, куб. км | Макси­мальная глубина, м | Соленость (минерализа­ция), %0 | Происхождение котловины | Основные вы­дающие реки | Вытекающая река | Страны |
| Бол. Со­леное | 2,5-6 | 19 | 15 | 137-300 | Остаточное | Бэр, Утбер, Джордан | - | США |
| Верхнее | 82,4 | И 600 | 393 | Пресное | Ледниково-тектоническое | Сент-Луис | Сент-Мэрис | Канада, США |
| Гурон | 59,6 | 3580 | 208 | Пресное | Ледниково-тектоническое | Сагино, Сент-Мэрис, Мисси-саги. | Сент-Клер | Канада, США |
| Мичиган | 58 | 4680 | 281 | Пресное | Ледниково-тектоническое | Меномини, Гранд-Ривер | Прол. Макино | США |
| Онтарио | 19,5 | 1710 | 236 | Пресное | Ледниково-тектоническое | Ниагара,Блек-Ривер | Св. Лав-рентия | Канада, США  Канада, США |
| Эри | 25,7 | 545 | 64 | Пресное | Ледниково-тектоническое | Дейтройт, Мо-ми, Гранд-Ривер | Ниагара, |  |

**Таблица 4. Внутренние воды Северной и Южной Америки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Северная Америка** | **Южная Америка** |
| Материк богат поверхностными и подземными водами | Самый водообильный материк |
| Речная сеть хорошо развита, но распределена неравномерно | Большинство рек относятся к бассейну Атлантического океана |
| Большая часть рек относится к бас­сейнам Атлантического и Северно­го Ледовитого океана | Бассейн реки амазонки равен пло­щади Австралии, самая полноводная река мира |

**Географическая пятиминутка**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 вариант**   1. Напиши, какое озеро на-­ ходится в горах Кордилье­- рах 2. Напиши любые два озе­- ра ледникового происхож­- дения 3. Напиши, какие озера входят в состав Великих озер Северной Америки | **2 вариант**   1. Самая длинная река Се­- верной Америки 2. Назовите реку или водо-­ пад, соединяющие озера Эри и Онтарио 3. Назовите реку, входящую в бассейн Северного Ледо­- витого океана. |