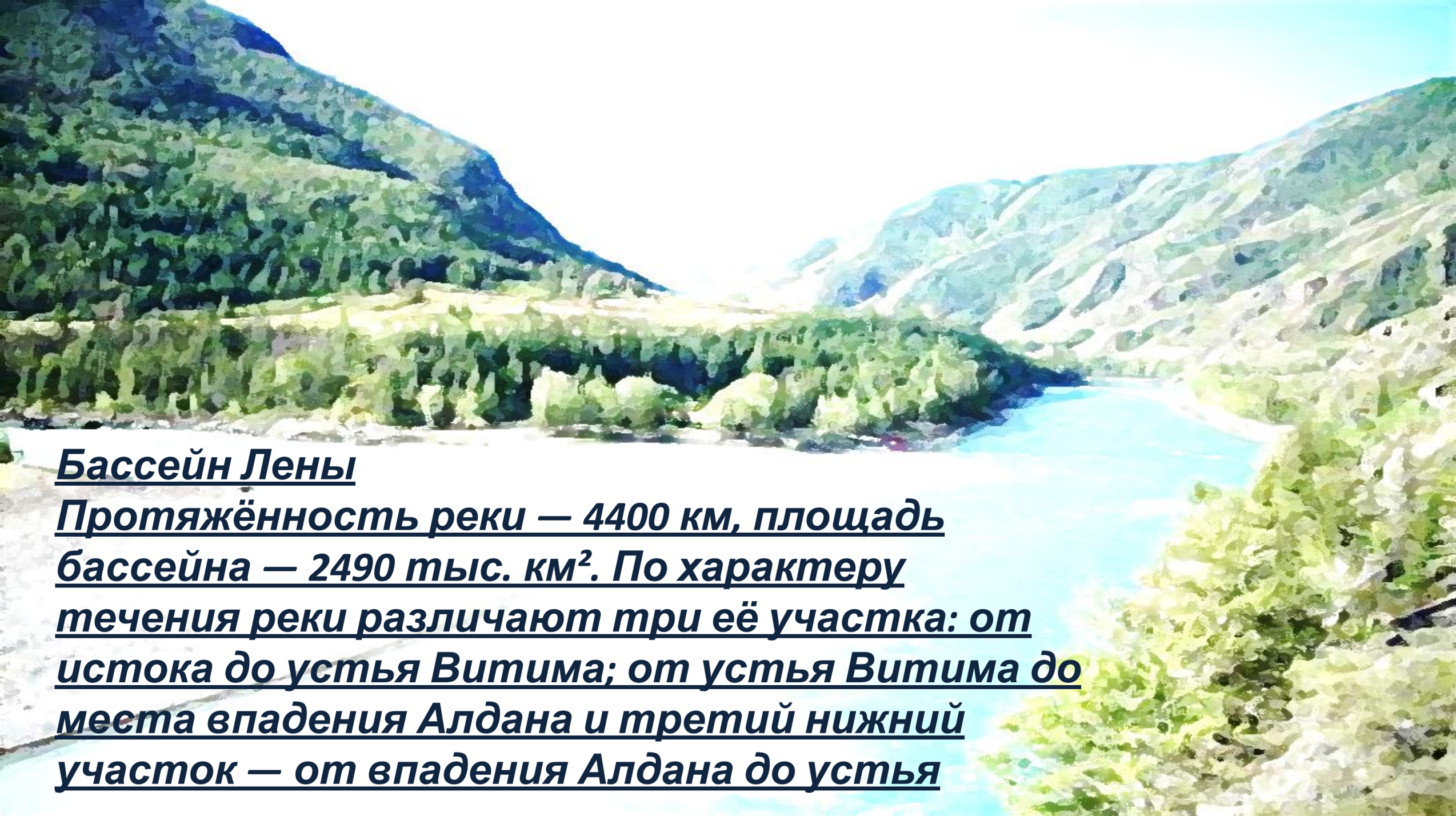






Интересные факты о реке Лене рассказывают нам о том, что истоком этой реки является болото, в 12 км от Байкала. И только после того, как в Лену впадают реки Витима и Алдана, она становится полноводной. Впадает Лена в море Лаптевых, протекая по Якутии, Красноярскому и Хабаровскому, а также Забайкальскому краю, держа свой путь к республике Бурятия. Все длинна Лены составляет около 4400 км, а площадь бассейна 2 490 тыс. км².





Бассейн Лены

Протяжённость реки — 4400 км, площадь бассейна — 2490 тыс. км². По характеру течения реки различают три её участка: от истока до устья Витима; от устья Витима до места впадения Алдана и третий нижний участок — от впадения Алдана до устья

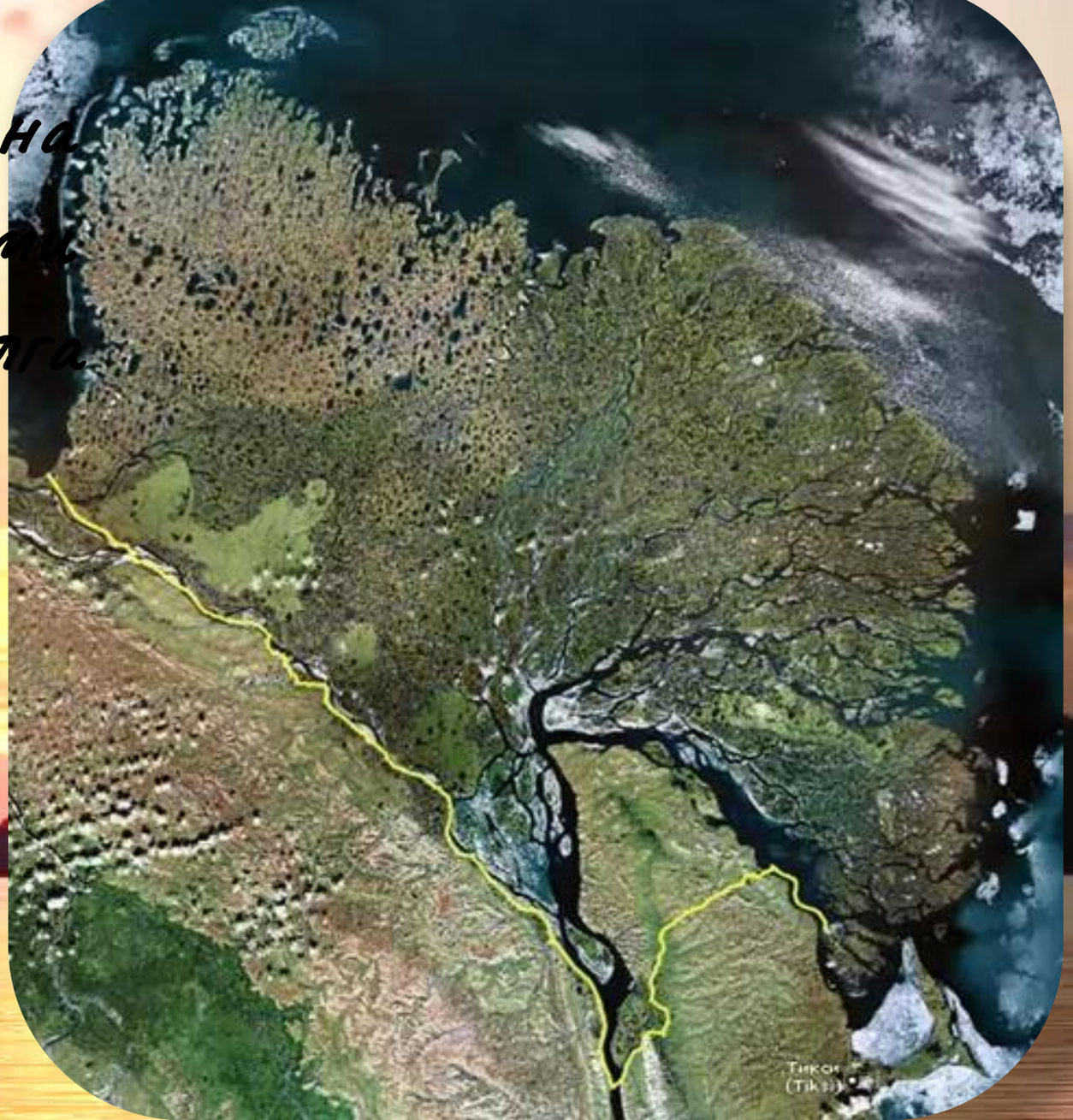


**На верхнем участке Лена бурно пробивается
через крутые скалистые горы.**

Примерно в 90 км выше Якутска характер течения резко меняется. Лена успокаивается и несет свои воды плавно и неторопливо, от своенравной горной реки не остается и следа.



Дельта реки Лена
превосходит размерами
дельты таких рек, как Волга
или Нил.





***Уже к концу октября могучую реку
сковывает лед. Сойдет он только к концу
мая - началу июня.***



***А весной наступает
половодье.***

Лена – река труженица. Почти на всем протяжении она судоходна, правда, навигация на реке длится всего 4-5 месяцев в году.



Ведется промышленное рыболовство – добываются деликатесные нельма, омуль, а также муксун, налим, таймень.



**Хатыыс-
Осетр**



**Дьар5аа -
Хариус**



**Сыалыһар -
Налим**



**Бил -
Таймень**

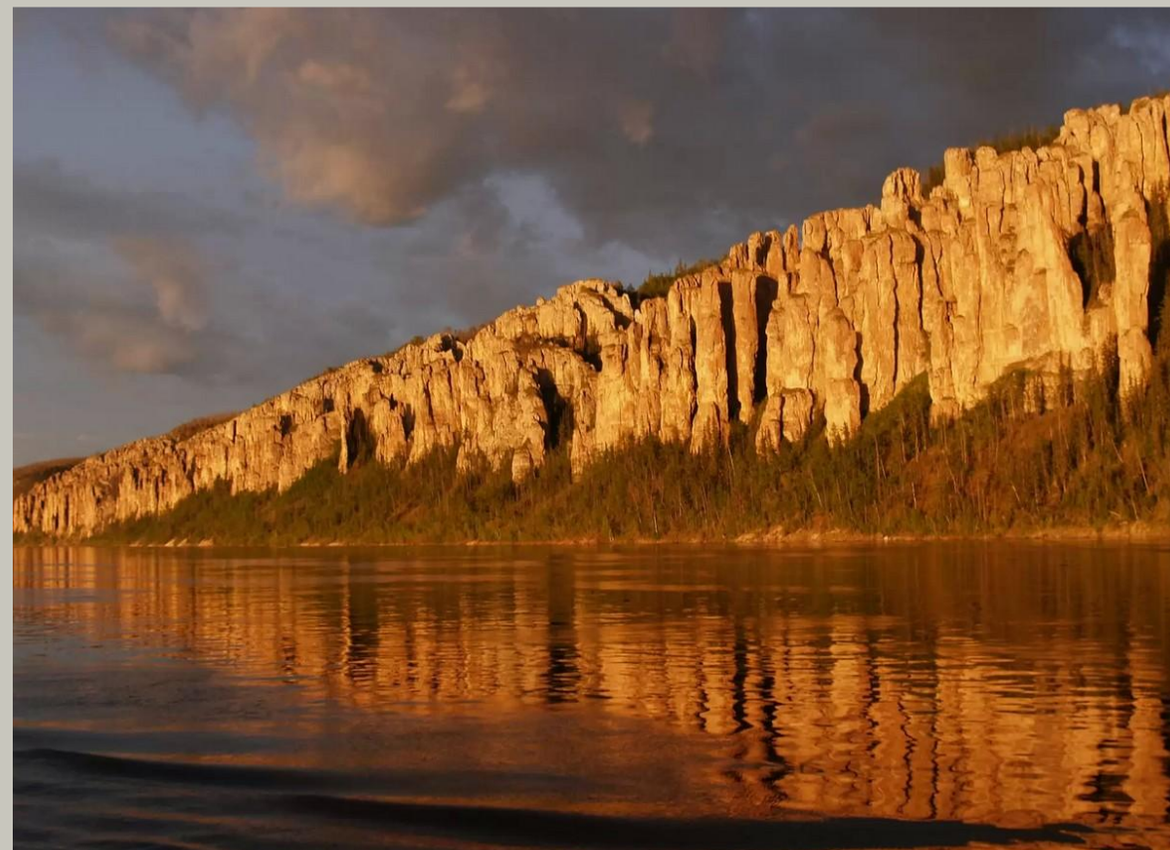
**В устье Лены организован Усть-Ленский заповедник.
Территория заповедника в 2000 году включена в Список
Всемирного природного наследия **ЮНЕСКО**.**



Природный парк «Ленские столбы»



был организован на основании указа президента Республики Саха (Якутия) от 16 августа 1994 года № 837 и постановления правительства от 10 февраля 1995 года и подчиняется региональному министерству охраны природы. Площадь парка — 485 тыс. га, парк состоит из двух филиалов — «Столбы» и «Синский».





Спасибо за
внимание