



ТЕМА: РЕКА ЕНИСЕЙ

Презентация:
«Вороной Викторией»

Одна из крупнейших рек мира: длина реки от места слияния Большого Енисея и Малого Енисея — 3487 км, от истоков Малого Енисея — 4287 км, от истоков Большого Енисея — 4123 км. Место слияния Большого и Малого Енисеев у города Кызыла считается географическим центром Азии (установлена памятная стела). Средний расход воды в устье 19 800 м³/сек, максимальный может достигать 190 000 м³/сек, до строительства ГЭС на реке и притоках минимальный расход воды опускался в зимний период до 2 700 м³/сек. По величине стока (624 км³) Енисей занимает 1-е место среди рек России. По площади бассейна (2 580 тыс. км²) Енисей занимает 2-е место среди рек России (после Оби) и 7-е место среди рек мира.

Длина 4287 км
Площадь бассейна 2 580 000 км²
Высота истока 3351 м
Расход воды 19 800 м³/с



Длина Енисея

Енисей — одна из крупнейших рек России. Образован слиянием двух рек — Бий-Хем (Большой Енисей) и Каа-Хем (Малый Енисей) — в непосредственной близости от г. Кызыла. Именно с этого места начинается собственно Енисей. Его длина от места слияния и до устья равна 3487 км, если же считать от истоков Большого Енисея, то





Истоки Енисея

Истоками Енисея являются реки Бий-Хем (Большой Енисей) и Каа-Хем (Малый Енисей). Бий-Хем начинается из высокогорного озера Кара-Балык. Его длина 605 км. Второй исток Енисея — Каа-Хем длиной 563 км образуется слиянием двух рек — Балактыг-Хема и Шишхид-гол, которая берет начало на территории Монголии.

Площадь водосбора Енисея

Площадь водосбора Енисея 2580 тыс. км, она уступает только Оби (почти 3 млн км).
Бассейн Енисея в 2 раза больше бассейна Волги, в 5 раз — Днепра и в 9 раз — Невы.
Его протяженность с севера на юг более 3000 км, ширина — 1600 км.



Максимальная глубина

Енисей по праву считают наиболее глубокой рекой в стране. Большие глубины позволяют морским судам подниматься по Енисею почти на 1000 км. На протяжении свыше 2000 км от устья Енисей сохраняет значительную глубину, которая колеблется от 9 м на фарватере (район впадения Ангары) до 49 м в губе.

Максимальные глубины зафиксированы на ямах у Осиновских порогов — 66 м и в дельте — 65—70 м.





* Конец =)