



# 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  $19\,800\text{ м}^3/\text{сек}$ , максимальный может достигать  $190\,000\text{ м}^3/\text{сек}$ , до строительства ГЭС на реке и притоках минимальный расход воды опускался в зимний период до  $2\,700\text{ м}^3/\text{сек}$ . По величине стока ( $624\text{ км}^3$ ) Енисей занимает 1-е место среди рек России. По площади бассейна ( $2\,580\text{ тыс. км}^2$ ) Енисей занимает 2-е место среди рек России (после Оби) и 7-е место среди рек мира.

Длина 4287 км  
Площадь бассейна  $2\,580\,000\text{ км}^2$   
Высота истока 3351 м  
Расход воды  $19\,800\text{ м}^3/\text{с}$







## 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 =)