



***Енисей –
великая
сибирская река***

**Ученик 9 «В» класса
ГБПОУ КГТИТ №41
«Федосьино»**

*Подойди к Енисею-батюшке,
До землицы ему поклонись,
Вспомни песни и сказы бабушки,
Вспомни детства оторванный лист.*

*Почерпни в Енисее силушки,
Там открытая есть полынья,
Подойди рано утром, миленький,
Ковш водицы налей по края.*

*Выпей эту водицу, родненький,
И себя посильней окропи,
Крест нательный омой под водами,
Смой налипшую грязь и пыль.*

Енисей — река в Сибири, одна из величайших рек России.

Слияние Большого
Енисея и Малого
Енисея в городе Кызыл



Происхождение названия

Название происходит от древнекыргызского «Иней-Суу» – мать-река, или от эвекийского «Ионесси» – большая вода.



Берет свое начало от слияния Большого Енисея и Малого Енисея не далеко от города Кызыл, впадает в Карское море Северного Ледовитого океана.



Характеристики

- Длина - 4287 км
- Площадь бассейна - 2 580 000 км²
- Бассейн - Северного Ледовитого Океана
- Расход воды - 19 800 м³/с



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.

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.

Длина водного пути:

Идэр - Селенга - оз. Байкал - Ангара - Енисей составляет 5075 км. По площади бассейна (2580 тыс. км²) Енисей занимает 2-е место среди рек России (после Оби) и 7-е место среди рек мира. Для бассейна Енисея характерна

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.

Притоки

Список наиболее значимых притоков Енисея включает в себя следующие реки: слева — Хемчик, Кантегир, Абакан, Кемь, Кас, Сым, Дубчес, Елогуй, Турухан, Малая Хета, Большая Хета, Танама; справа — Ус, Кебеж, Туба, Сыда, Сисим, Мана, Кан, Ангара, Большой Пит, Подкаменная Тунгуска, Бахта, Нижняя Тунгуска, Курейка, Хантайка, Дудинка.

**Крупнейшие притоки:
Ангара, Подкаменная
Тунгуска, Нижняя Тунгуска**



Гидрология

Енисей относится к типу рек смешанного питания с преобладанием снегового. Доля последнего немного менее 50%, дождевого 36—38%, подземного в верховьях до 16%, к низовьям она уменьшается



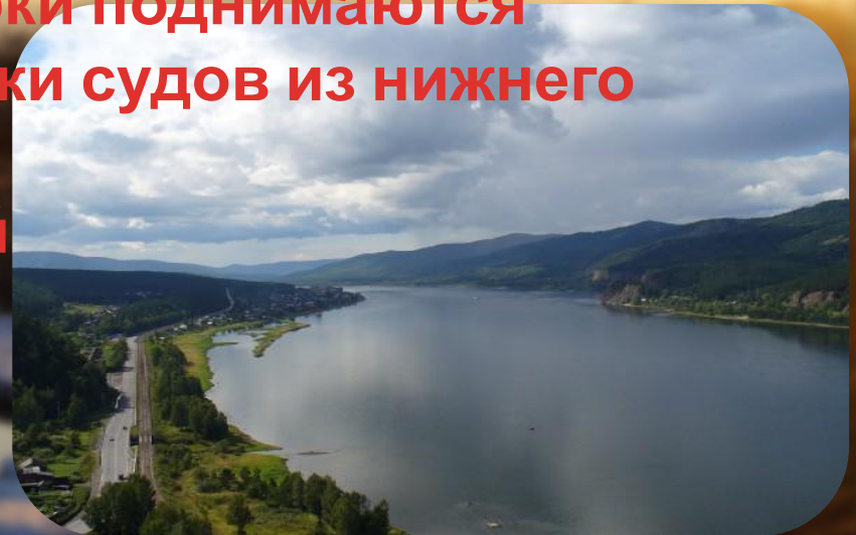
Хозяйственное

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Енисей — важнейший водный путь

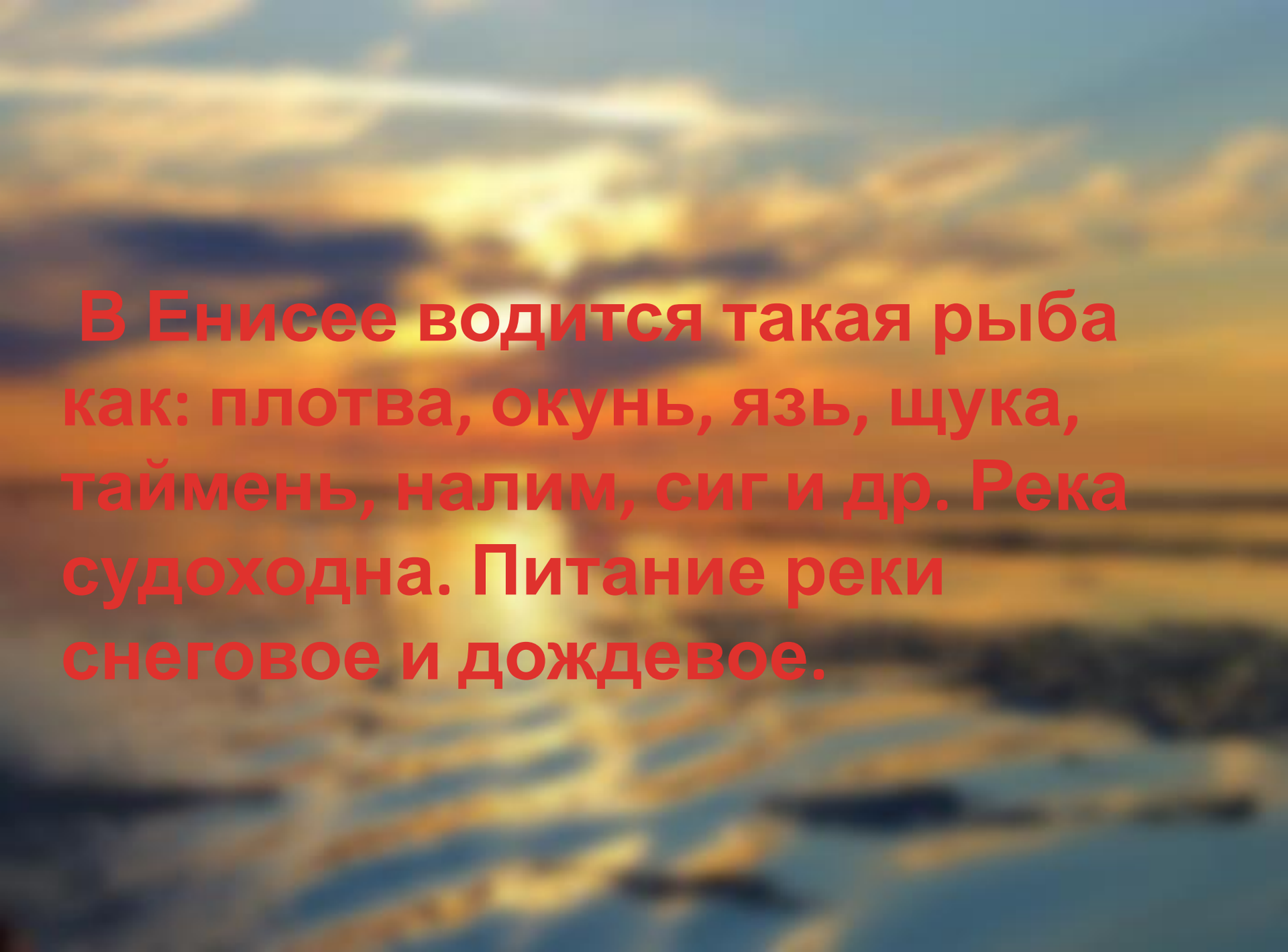
Красноярского края. Регулярное судоходство — от Саяногорска до устья (3013 км). Основные грузопотоки идут от Красноярска до Дудинки. Главные порты и пристани: Абакан, Красноярск, Стрелка, Маклаково, Енисейск, Туруханск, Игарка, Усть-Порт. До Игарки поднимаются морские суда. Для проводки судов из нижнего бьефа Красноярского водохранилища в верхний построен уникальный судоподъёмник.

Гидроэлектростанции (расположение вниз по течению): Саяно-Шушенская ГЭС, Майнская ГЭС, Красноярская ГЭС.



**По Енисею осуществляется сплав леса в
плотах.**

**В конце XIX века был построен Обь-
Енисейский канал, соединивший Обь с
Енисеем. В настоящее время канал не
используется и заброшен.**



В Енисее водится такая рыба как: плотва, окунь, язь, щука, таймень, налим, сиг и др. Река судоходна. Питание реки снеговое и дождевое.



**Берегите
природу
Енисея!**

**Природа
нуждается в
нашей защите!**

**Берегите
природу
Енисея!**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**