Водные ресурсы Красноярского края

УМК «Школа России» 4 класс

> Выполнила : учитель начальных классов МБОУ СШ№69

Ефимова А.В.

Красноярский краи Диксон Хатанга Норильск Дудинка **Игарка** оз. Виви Туруханск Место падения Тунгусского метеорита Северо-Енисейск Енисейск Кодинск Лесосибирск Богучаны Ачинск Казачинское Назарово Железногорск Красноярск Дивногорск Зеленогорск Красноярские столбы

Водоёмы

Искусственные:

Естественные:

Канал

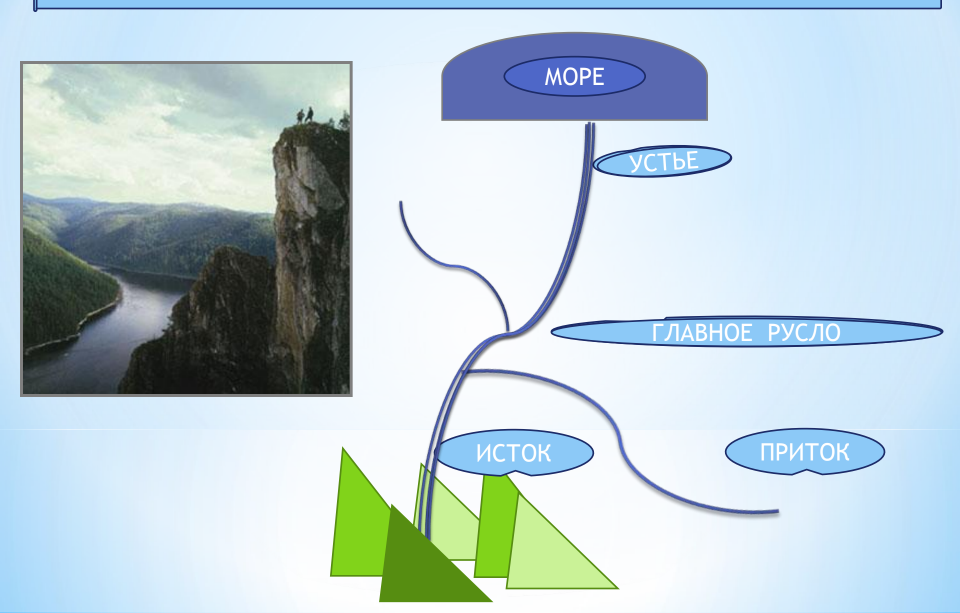
- **Оке**ан
- **♦** Водохранилище

Mope

♦Пруд

- **О**зеро
- **Река**
- **Р**учей

На берегах какой реки расположен г. Красноярск?



Реки Красноярского Края (их около 250 тыс.)



Енисей - самая полноводная река России.

По длине Енисей уступает Оби и Лене. Свое начало Енисей берет в Саянских горах, в географическом центре Азии, образуясь от слияния двух рек — Бий-Хем (Большой Енисей) и Каа-Хем (Малый Енисей.

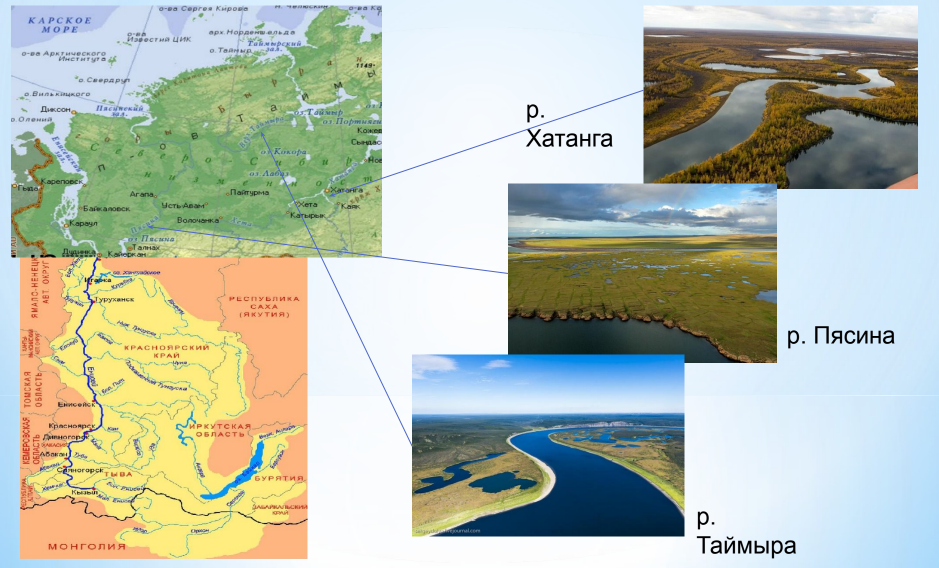
Его основные притоки:

правые - Туба, Мана, Кан, Ангара, Большой Пит, Подкаменная и Нижняя Тунгуски, Курейка и Хантайка;

левые – Абакан, Сым, Елогуй, Турухан, Большая Хета.



На севере края крупные реки - Хатанга, Пясина и Таймыра. Питание рек главным образом за счет таяния снега весной и летом (в горах), а также летнеосенних дождей. Почти все реки полноводны, многие пригодны для сплава и судоходства и обладают большими гидроэнергетическими ресурсами



Еще одна большая река на севере Красноярского края — Нижняя Тунгуска, самый длинный и второй по водоносности (после Ангары) приток Енисея, берущий начало в Иркутской области на Ангарском кряже. В половодье уровень воды в реке за считанные дни и даже часы поднимается на 20-30, а иногда даже на 40 м. Такого большого и быстрого подъема уровня не наблюдается ни на одной реке нашей страны.





Один из крупных притоков Енисея – Ангара. Глубина реки в среднем - 3-5 м, причем обычно глубже у берегов, а посередине реки часто встречаются мели. Ангара вытекает из озера Байкал - это единственный путь выхода байкальских вод. Байкал - самое глубокое озеро в мире.

Особенность Ангары – удивительная чистота и прозрачность её воды, ее неповторимый сине-зеленый цвет. Этим она обязана чрезвычайно малому количеству солей, растворенных в воде,





Наибольшим энергетическим потенциалом обладают Енисей и Ангара. На территории края находятся 20 действующих **ГЭС.** На Енисее сооружены две крупнейшие гидроэлектростанции: Красноярская и Саяно-Шушенская, на Ангаре - каскад из трех гидроэлектростанций и строится четвертая - Богучанская ГЭС (на 18 млрд кВт·ч в год).



Саяно-Шушенская ГЭС



Богучанская ГЭС



Красноярская ГЭС

Озера Красноярского Края (ux 2.625)

На территории Красноярского края расположено много озер, различных по площади, глубинам, происхождению, минерализации воды, водному и ледовому режимам. Всего насчитывается в крае более 300 тыс. озер (11% от их количества в стране), с размерами более 300 метров и площадью зеркала выше десяти гектаров 2625. Кроме этого большое количество озёр появляются раз в несколько лет - во время интенсивного таяния снегов.

озеро Таймыр	озеро Портнягино	озеро Ессей
озеро Пясино	озеро Лама	озеро Кета
озеро Хантайское	озеро Маковское	озеро Виви
озеро Учум	озеро Тагарское	озеро Светленькое
	и другие	

Озеро Таймыр (площадь зеркала 4560 км²) - самое крупное в этом районе. Основными притоками являются реки Верхняя Таймыра, Западная, Северная, Бинада-Нгуома, Яму-Тарида и Каламиссамо. Девять месяцев (с ноября по июль) озеро покрыто льдом. Озеро имеет рыбопромысловое значение.



монголия

На территории Среднесибирского плоскогорья пресные озера образованы конечными моренами и горными обвалами (Глубокое, Лама, Виви и др.). Другие крупные озёра: Большое Хантайское, Пясино, Кета.





оз.Глубокое



оз.Виви

оз.Лама

На юге края находится более 4 тысяч озёр. В Минусинской котловине распространены в основном бессточные соленые озера эрозионного происхождения: Ладейное, Шира, Учум, Тагарское, Инголь, Иткуль, Кызыкуль, Бейское и др. В том числе комплекс озер с минеральными водами и лечебными грязями, которые имеют медицинскую ценность, около 30 из них используются как для лечения (Плахино, Плотбищенское, Тагарское, Соленое, Алтай, Бейское, Шунет, Утичье, Дус-Холь или Сватиково и др.).



оз.Шира

оз.Шунет



В настоящее время на территории края для обеспечения деятельности санаторно-курортных учреждений эксплуатируются 4 месторождения минеральных вод: Кожановское в Балахтинском районе, Нанжульское в 10 км север-северо-западнее Красноярска, Тагарское в Минусинском районе и Учумское в Ужурском районе.









Один из любимых фонтанов горожан - это изумительной красоты каскадный фонтан «Реки края», открытый к 377-летию города. Этот фонтан уникален. Он поражает и удивляет своей мощью. По замыслу автора проекта архитектора Арэга Демирханова в фонтане слились реки Красноярского края: Енисей, Бирюса, Мана, Ангара, Кан, Кача, Базаиха.

