

Озера, подземные воды, болота, мерзлота, ледники



Содержание урока

- 1. Голубые глаза России – озера. Их происхождение, особенности и география.**
- 2. Болота-кладовая богатств.**
- 3. Подземные воды – важнейшее природный ресурс страны.**
- 4. Покровные и горные ледники-стратегический запас пресной воды нашей страны.**
- 5. Многолетняя мерзлота**

Озеро

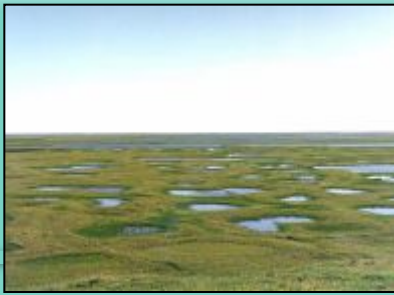
– это скопление воды в природном углублении на суше

Каспийское море

(376000 кв.км.) - самое большое по площади озеро на Земле.

Байкал

- глубочайшее озеро мира (1637м.)



Голубые глаза России - озера

На территории России насчитывается более 2 миллионов озер, причем преобладают малые озера площадью до 1 км².

**Чем знамениты озеро Байкал,
Каспийское море – озеро?
Какие озера России вы еще
знаете?**

Самая высокая степень озерности – северо-запад Русской равнины, или «Озерный край», Западная Сибирь, Северо-Сибирская, Индигирская, Колымская и Лено-Вилюйская низменности (найдите на карте).

**Какие условия способствуют или
препятствуют образованию
озер?**

*Климат и геологическое строение территории,
рельеф местности и особенности залегания
грунтовых вод.*



Проточные, полноводные и пресные озера. Почему?

Какие озера преобладают в районах с влажным климатом?

Примеры озер: Ладожское, Онежское, Чудское, Псковское, Ильмень, Таймыр, Имандра, Селигер, Телецкое, Байкал, Ханка (отметьте их на карте).

Их мало, маловодны, бессточные, пересыхающие, засоленные. Почему?

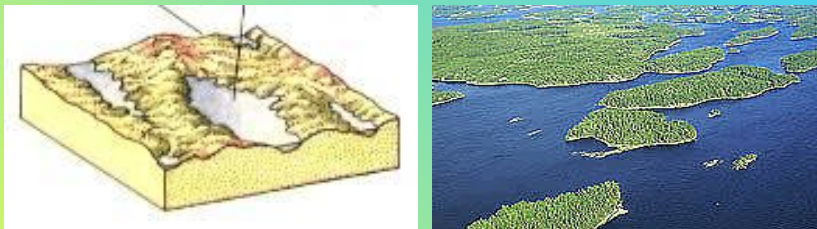
Примеры озер: Эльтон, Баскунчак, Кулундинское, Чаны (отметьте их на карте).

Озера на территориях с сухим климатом – каково их качество и количество?

Соленость некоторых озер достигает 35, а иногда 40 промилле. Концентрация солей в озерах меняется в течение года в зависимости от прихода и расхода пресной воды и температуры.

Вспомним о происхождении озерных котловин

Ледниковое



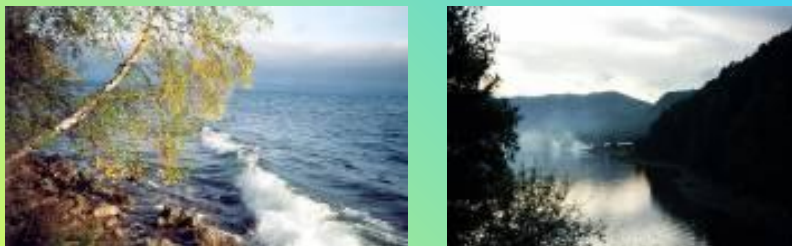
Озера северо-запада Русской равнины-
Ладожское, Онежское, Селигер,
Ильмень, Имандра, Псковское, Чудское;
севера Сибири - Таймыр

Вулканическое



Озера Камчатки – Курильское,
Кроноцкое, Карымское, Кислотное

Тектоническое



Озера горных районов юга Сибири
– Байкал

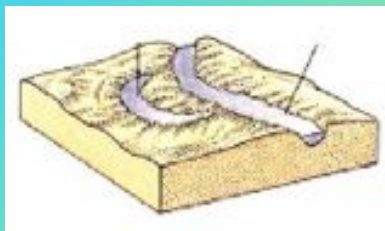
Остаточное



До подъема Кавказского хребта
Каспийское море соединялось с Черным.
Озера – Каспийское, Чаны, Ханка.

Вспомним о происхождении озерных котловин

Старичное



Большинство озер равнинных территорий России, расположенных в умеренном климатическом поясе

Лиманное



Озера-лиманы на берегах Азовского и Черного морей

Озера, образовавшиеся вследствие обособления части моря наносами песка или ила.

Запрудное



Озера горных районов – Кавказа, Саян, Алтая - Телецкое

Искусственное



Водохранилища на крупных реках – Волге, Каме, Енисее (Рыбинское, Камское, Красноярское и др.)

Голубые глаза России - озера

Карстовое



В районах распространения легкорастворимых горных пород – озеро Провал вблизи Пятигорска (Кавказ), на Урале, на севере Русской равнины.

Термокарстовое



В районах развития многолетнемерзлых пород – озеро Неджели (Саха-Якутия) В результате оттаивания вечной мерзлоты происходит проседание грунта, образуется котловина и заполняется талой водой

Озера также различаются по особенностям стока

- *Что называется сточным и бессточным озером? Какие особенности солевого и газового состава для них характерны?*
- *Приведите примеры пресных и соленых озер. Как они изображаются на карте? Отметьте их на карте.*

Озеро

Сточное



*Реки впадают и
вытекают*

Бессточное



*Реки впадают, но
не вытекают*

Озеро Баскунчак



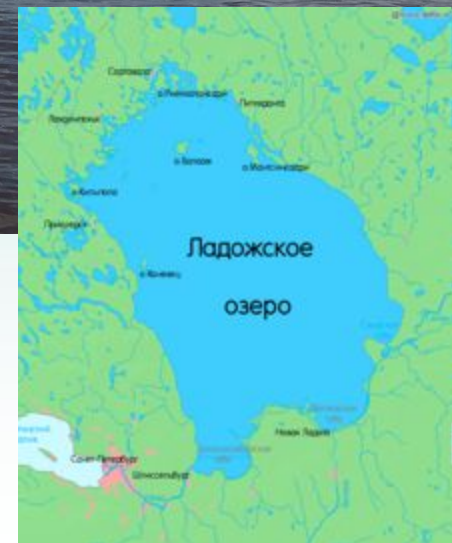
Озеро Эльтон



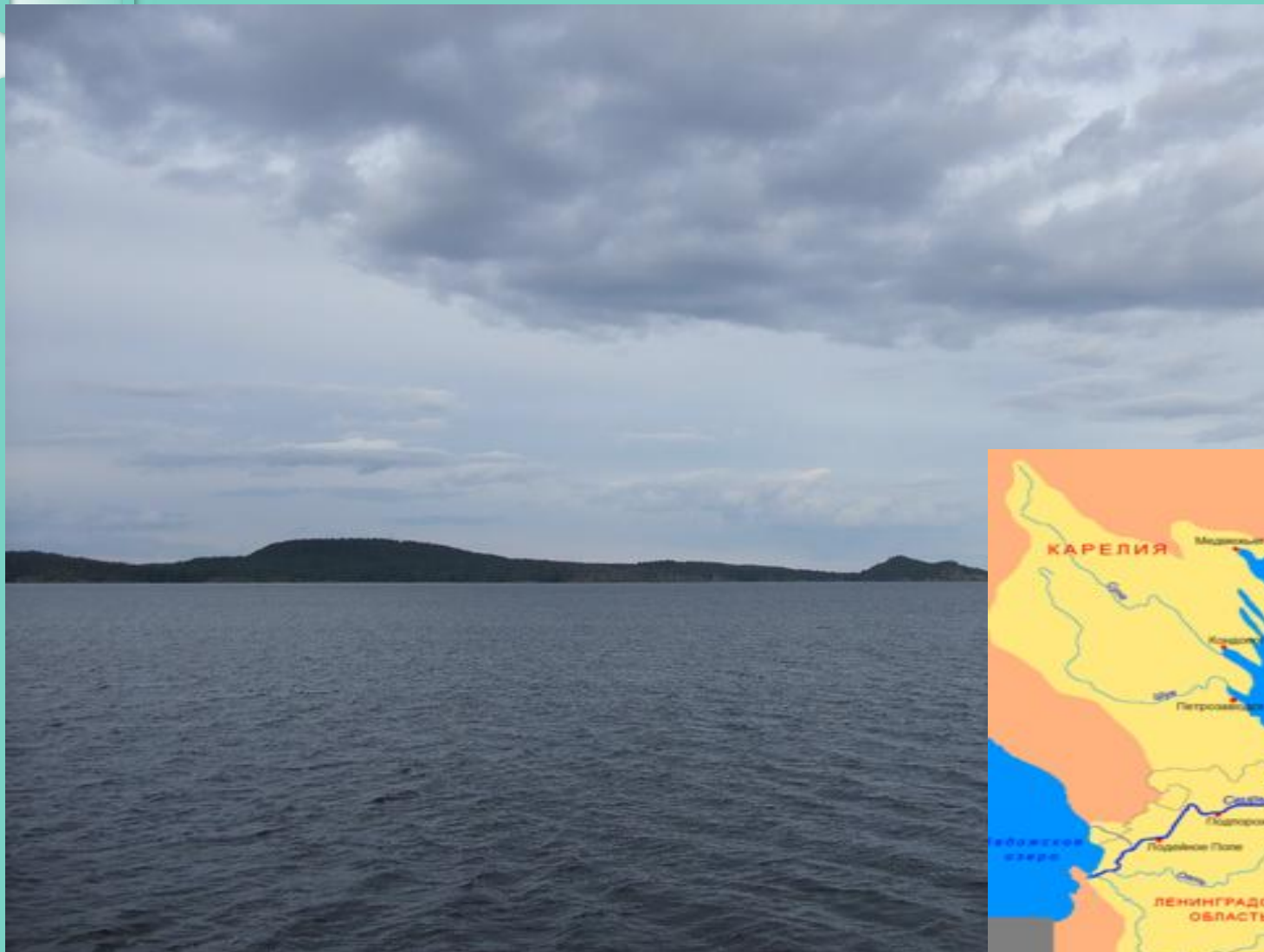
Соль - Илецкое озеро



Ладожское
озеро -
крупнейшее
пресноводное
озеро в
Европе



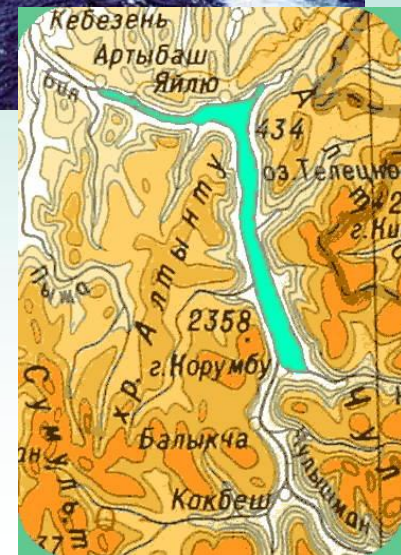
Онежское озеро



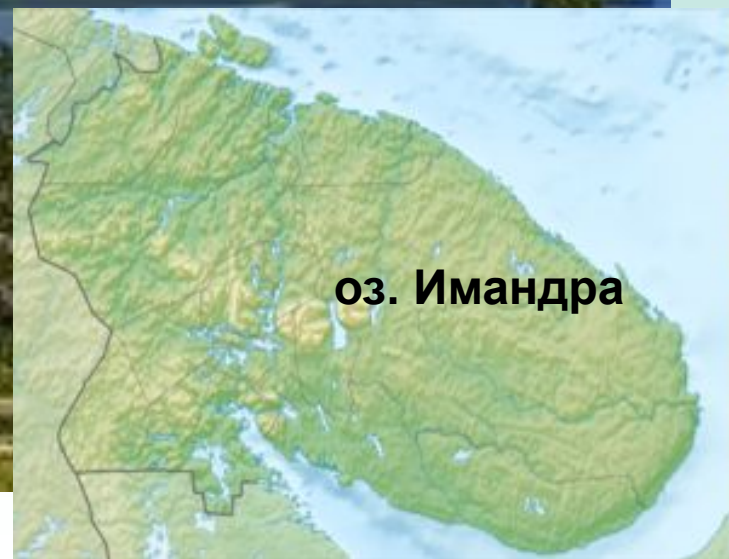
**Озеро
расположено в
Горном Алтае.
Оно заполняет
впадину
тектонического
происхождения,
обработанную
древним
ледником.**



Телецкое озеро



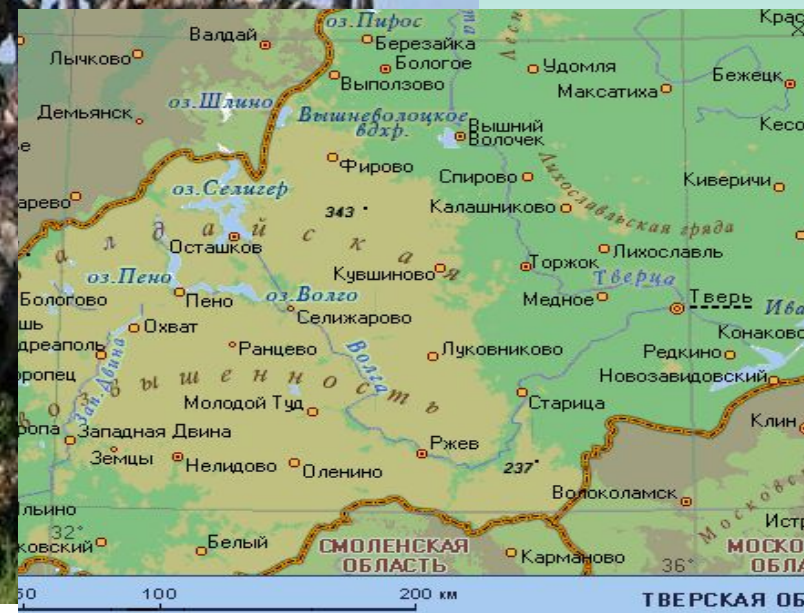
Озеро Ёмандра



Озеро Таймыр



Озеро Селигер



Озеро Ильмень



Кроноцкое -

самое большое вулканическое озеро в России



Центральное озеро



Камчатское озеро



Фуморольное озеро



Курильское озеро



Озеро Аслыкуль

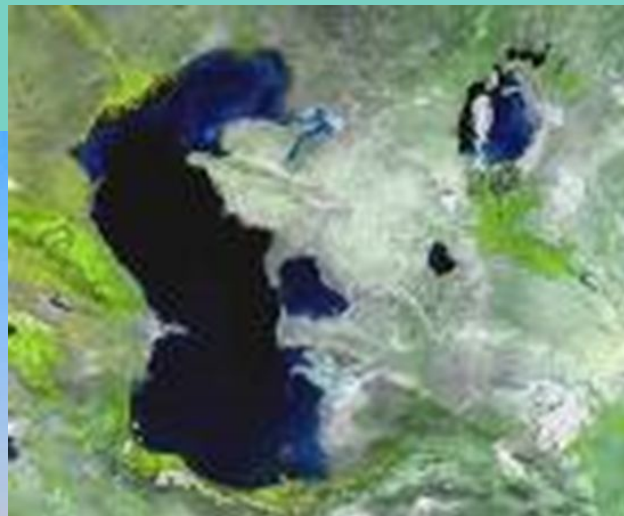
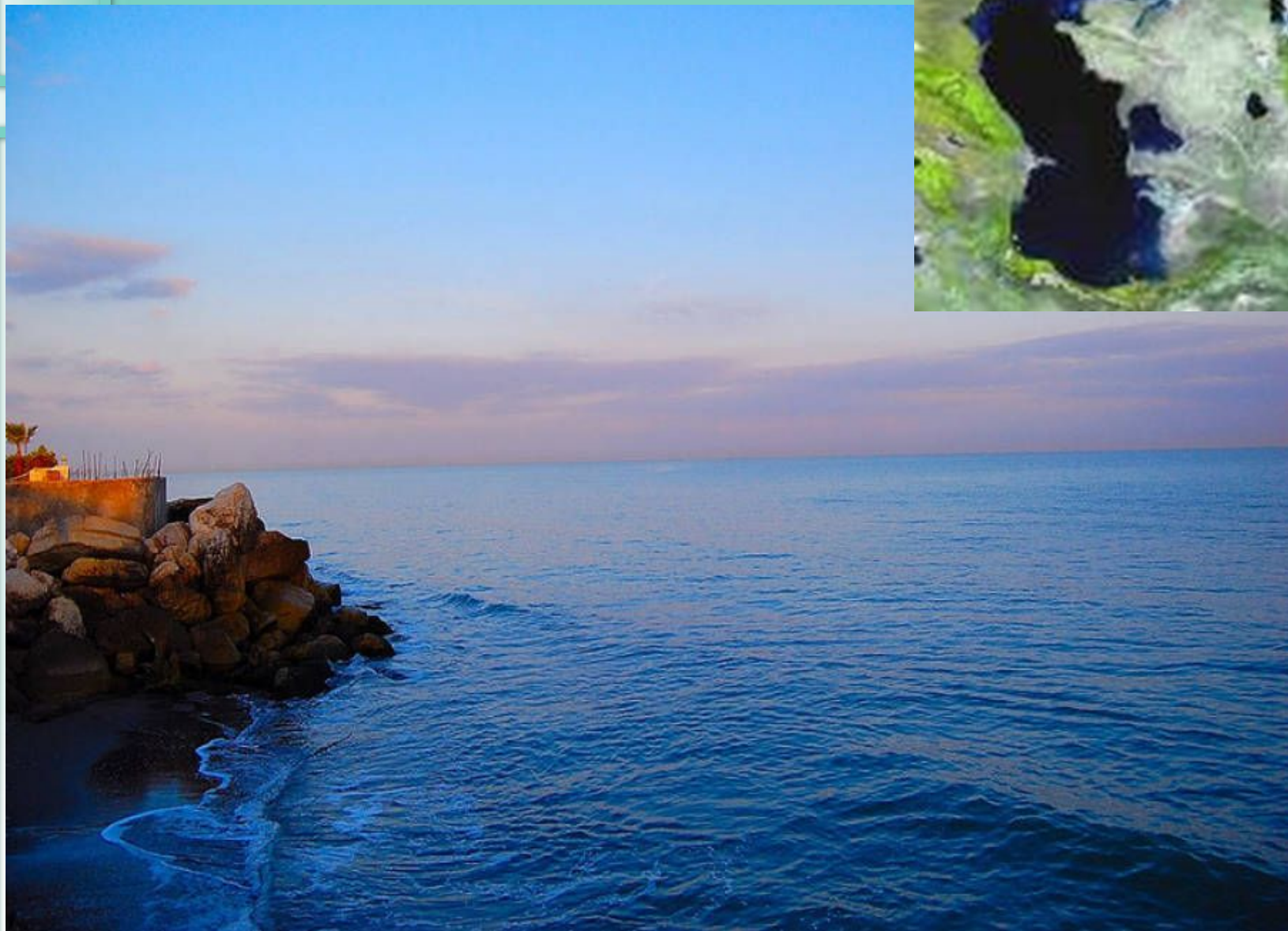
(Башкирия)



Озеро Неджели



Каспийское море



Байкал



Подземные воды

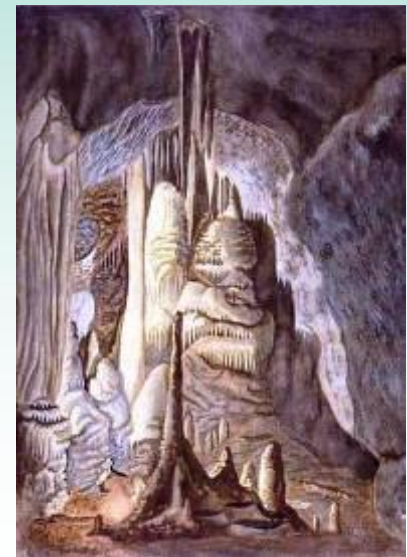
Задание: Прочтите текст учебника (стр...) и составьте связный рассказ о подземных водах России, используя дополнительные вопросы:

1. Почему подземные воды называют важнейшим полезным ископаемым?
2. В каких состояниях они находятся в природе?
3. На какие виды подразделяются подземные воды? Назовите и отметьте на карте крупнейшие артезианские бассейны России (**Московский, Западно-Сибирский, Тунгусский**).
4. Особенности грунтовых вод (где в земной коре располагаются, от чего зависят, в каком виде выходят на поверхность, каково их значение в природе).

*Здесь словно в сказке, каждая тропа
Вас к роднику выводит непременно,
Как будто в ней красоты всей Вселенной.*

А.Я.Яшин

Сталактиты и сталагмиты, образованные подземными водами, в карстовой пещере



Многолетняя мерзлота - подземные воды, находящиеся в мерзлом состоянии в осадочных горных породах и не оттаивающие в течение долгого (десятки и многие сотни лет) времени.

Причина образования многолетней мерзлоты:

- низкие температуры воздуха и почвы, малоснежные и продолжительные (до 2/3 года) зимы.

Какое влияние оказывает многолетняя мерзлота на природу и деятельность человека?



Где она встречается в России?

Многолетняя мерзлота широко распространена в нашей стране (более 60 % площади России в той или иной мере ею заняты). В зону мерзлоты попадают: побережье Северного Ледовитого океана в европейской части России, включая Кольский полуостров, вся Сибирь (за исключением юга Западной Сибири и дальневосточного Приморья).

Отметьте границу распространения многолетней мерзлоты на карте.

Болота



Площадь болот в России около 2 млн.км² (свыше 10% всей территории)

1. Вспомните, как изображаются болота на карте. Назовите основные районы размещения болот в нашей стране.
2. Каковы причины образования болот?
3. Почему сохранение болот важно для охраны и рационального использования богатств природы?
4. Как человек использует болота?

Наиболее заболочены северо-запад Русской равнины (до 20-30 %), Васюганье на Западно-Сибирской равнине (до 70 %), бассейн Амура (10-12 %)



Ледники



- Площадь современных ледников невелика (немного больше площади Московской области), но их значение в природе огромно (подтвердите это утверждение примерами).
- Назовите причины образования ледников.
- Что такое снеговая граница?

География ледников России (работа с картой)

Горные ледники в России распространены на Кавказе (около 1000), на Алтае, Северном Урале, в Хибинах, Саянах, северо-востоке Сибири, на Камчатке и в Забайкалье (найдите на карте).

Покровные ледники (95 % всех российских ледников) покрывают острова Северного Ледовитого океана и северные полуострова (какие?).

- Крупнейшие горные ледники: **Безенги (17,6 км) на Кавказе и Богдановича (17,1 км) на Камчатке.**
- Крупнейший из ледниковых щитов (340 x 70 км): **северный остров Новой Земли.**



Россию можно смело назвать страной озер и вечной мерзлоты. Страна необычайно богата подземными водами, образующими обширные подземные моря. А в ряде районов на Крайнем Севере и высоко в горах все еще продолжается оледенение – распространены покровные и горные ледники.