

Внутренние воды России

**Тема урока: Озера. Болота.
Ледники. Многолетняя
мерзлота**

8 класс

Учитель географии МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа № 12»
города Абакан Республики Хакасия
Малыхина Татьяна Валерьевна

Что мы будем изучать на уроке?

- особенности, происхождение и значение внутренних вод России – озер, болот, ледников, подземных вод и многолетней мерзлоты и их размещение по территории страны

Озера – это замкнутые котловины, заполненные водой

Озер в России много – примерно 2,5 млн., преобладают малые озера площадью до 1 км²

Название	Площадь, тыс. км ²	Объем воды, км ³	Наибольшая глубина, м
Каспийское море-озеро	368	78200	1025
Байкал	31,5	23000	1620
Ладожское	17,7	908	230
Онежское	9,7	285	127
Таймыр	4,6	13	26



Много озер на северо-западе Русской равнины «Озерный край»), Западная Сибирь, Северо- Сибирская, Индигирская, Колымская и Лено- Вилуйская низменности

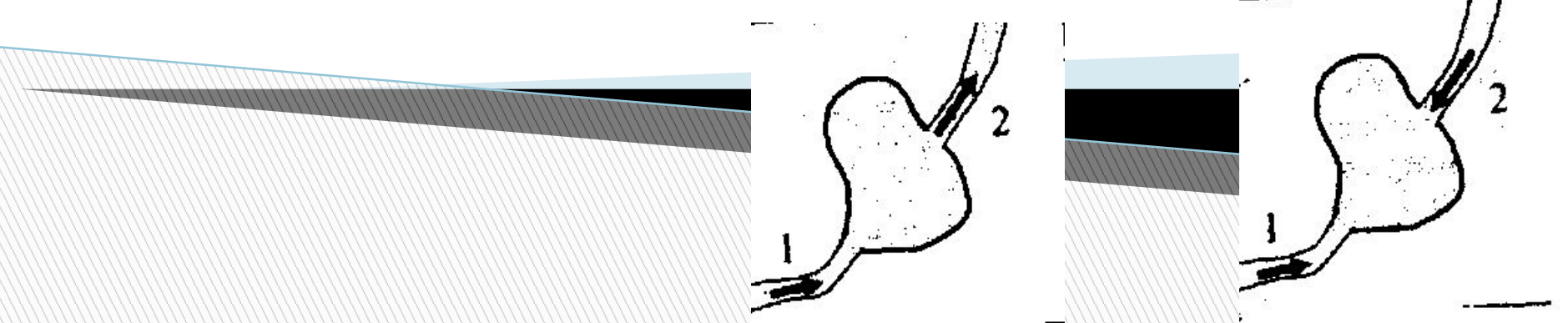
Условия образования озер

- Влажный климат и избыточное увлажнение**
- Геологическое строение (разломы, трещины, наличие котловин)**
- Близкое залегание грунтовых вод**
- Близкое залегание водоупорных пластов, не позволяющих поверхности воде просачиваться**

- Озера
- Пресные
- Соленые

**Самое соленое озеро России –
озеро Баскунчак на
Прикаспийской
низменности**

- Озера
- Сточные
- Бессточные



Типы озерных котловин

- ✓ Тектонические
- ✓ Ледниковые и ледниково-тектонические
- ✓ Моренные
- ✓ Вулканические
- ✓ Карстовые и термокарстовые.
- ✓ Старицы
- ✓ Остаточные

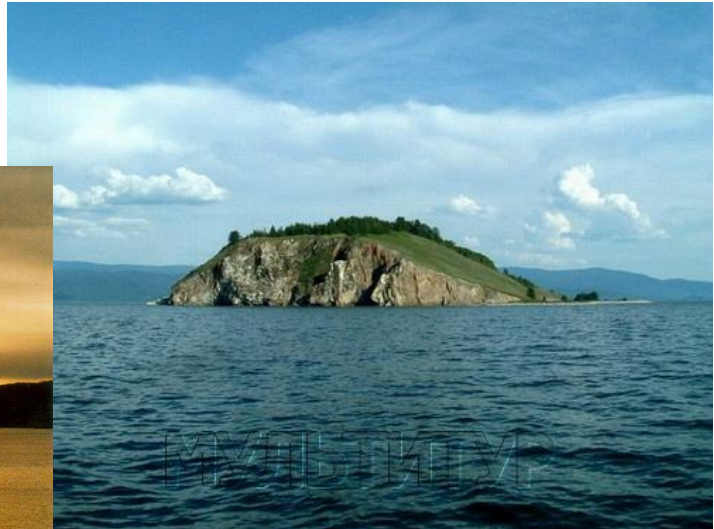
Тектонические (в разломах, трещинах)



Озеро Байкал

Озеро Байкал

*Чиста, уникальна прозрачна вода,
Безмолвна, но полная жизни тайга,
Шумит и волнуется бешеный вал,
Таким мне запомнился древний Байкал.*



Ледниковые и ледниково-тектонические

Ладожское озеро
Онежское озеро
Чудское озеро
Ильмень
Таймыр



Памятник «Дорога
жизни»



Ладожское озеро –
крупнейшее озеро Европы



Моренные озерные котловины



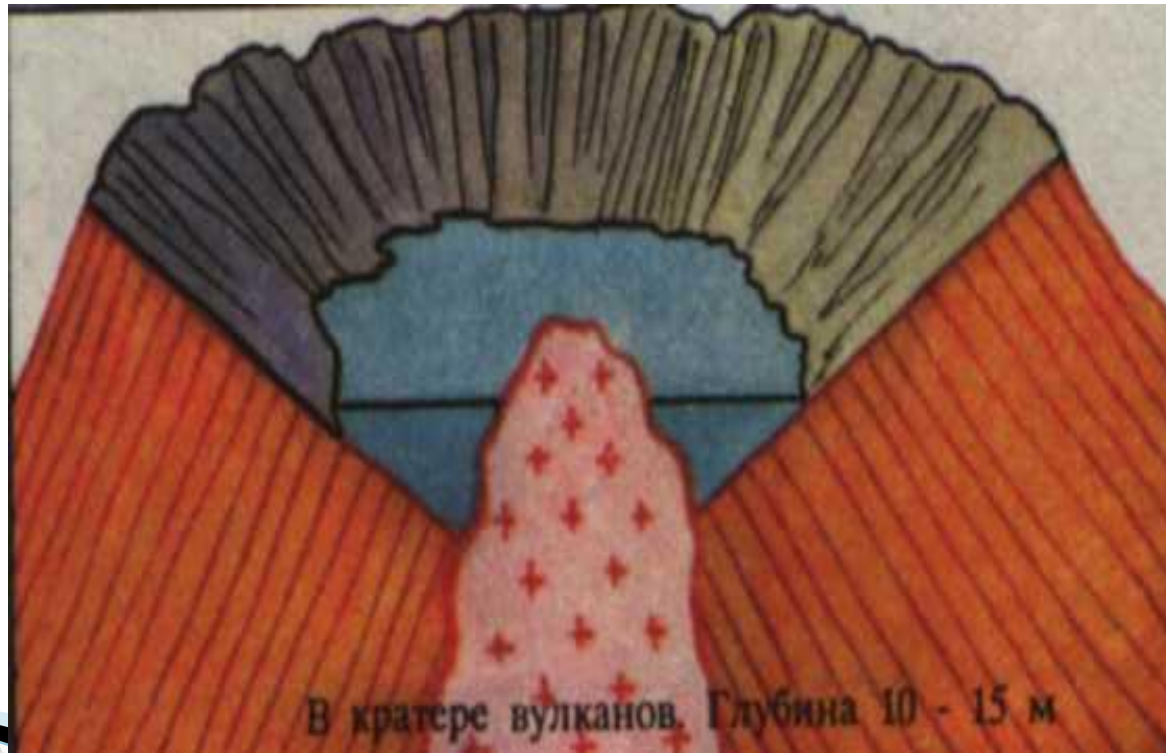
Озеро Селигер на Валдайской
возвышенности



Вулканические



Кроноцкое озеро на полуострове Камчатка

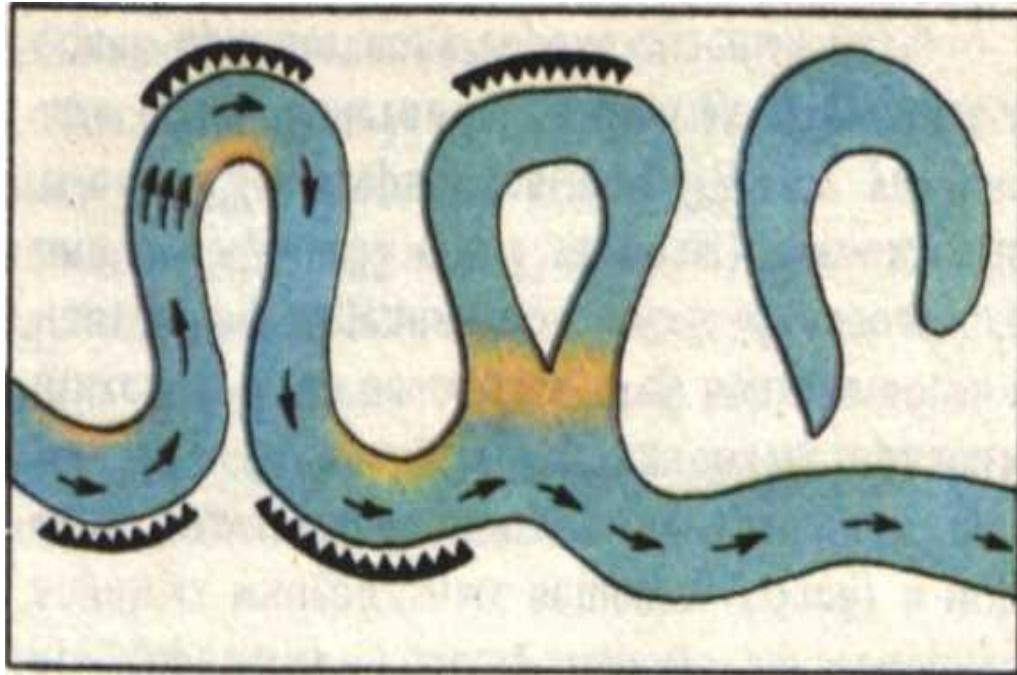


Карстовые и термокарстовые



Озеро Неджели в Якутии

Старицы



Старицами являются озера Баскунчак и
Эльтон, расположенные на
Прикаспийской низменности

Болота – это переувлажненные участки местности.

занимают 12 % от территории России
заболоченность Русской равнины 20-50%
Западной Сибири 70%

Условия образования болот:

- избыточное увлажнение ($k > 1$);
- плоский рельеф, замедленный сток;
- близость к поверхности водоупорного слоя
(вечная мерзлота, щит платформы);
 - а также
- зарастание озер;
- близость грунтовых вод.

Болота - это зло или добро?

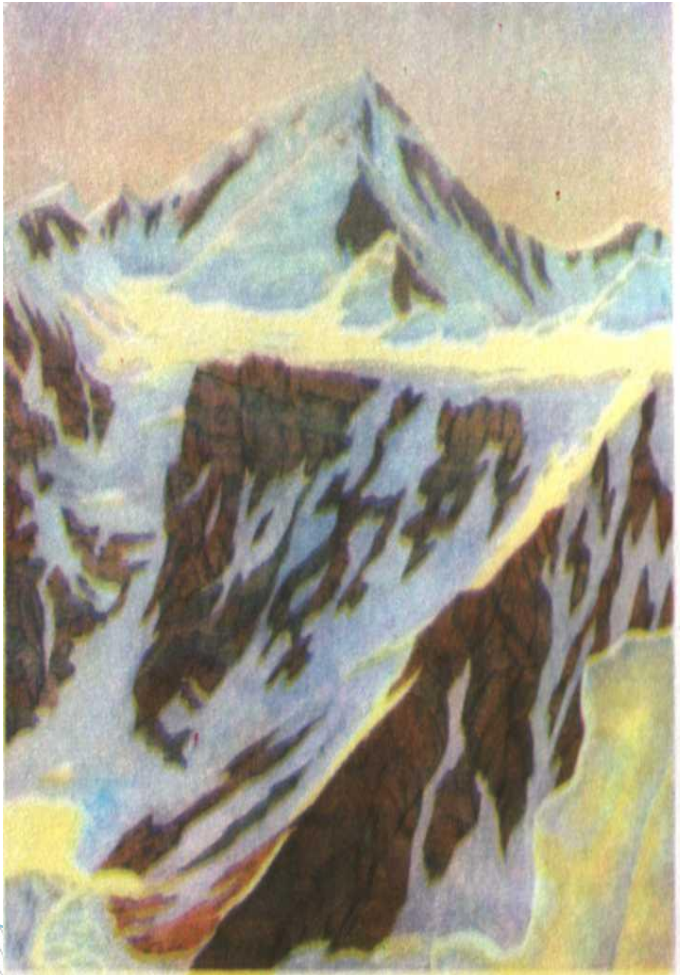
Исстари на Руси болота считались злом. В сказках на болотах всегда обитали злые силы (кикимора, ведьма...).

Какое же значение имеют болота?

Почему нельзя осушить все болота?

- На болотах идет очистка воды, болота дают начало многим рекам.
- На болотах растут ценные ягоды - клюква, морошка, голубика.
- В болотах образуется торф, который используется как топливо, и как удобрение.
- Болота - места обитания водоплавающих птиц - уток, куликов, гусей и др.

Ледники – это скопления льда на поверхности суши



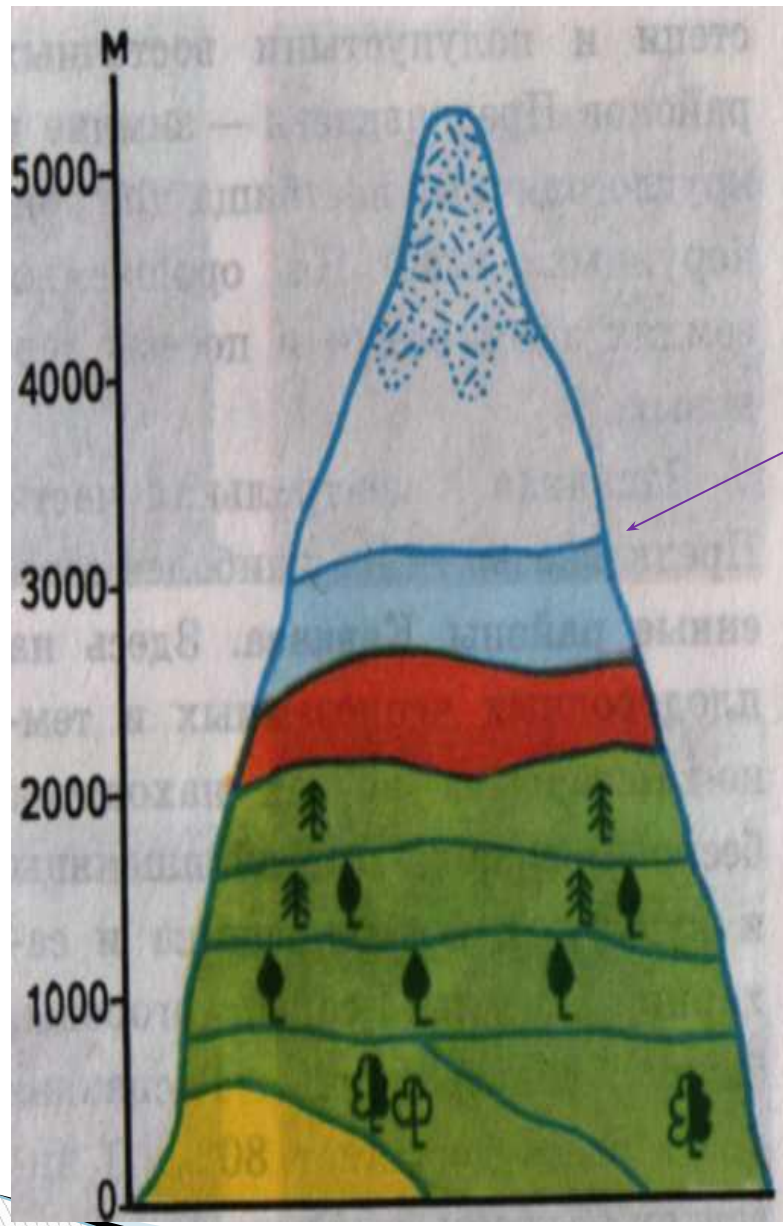
- **Ледники**

- **Покровные**

- Крупнейший покровный ледник на северном острове Новой Земли.
 - 340 км в длину, 70 км в ширину.

- **Горные**

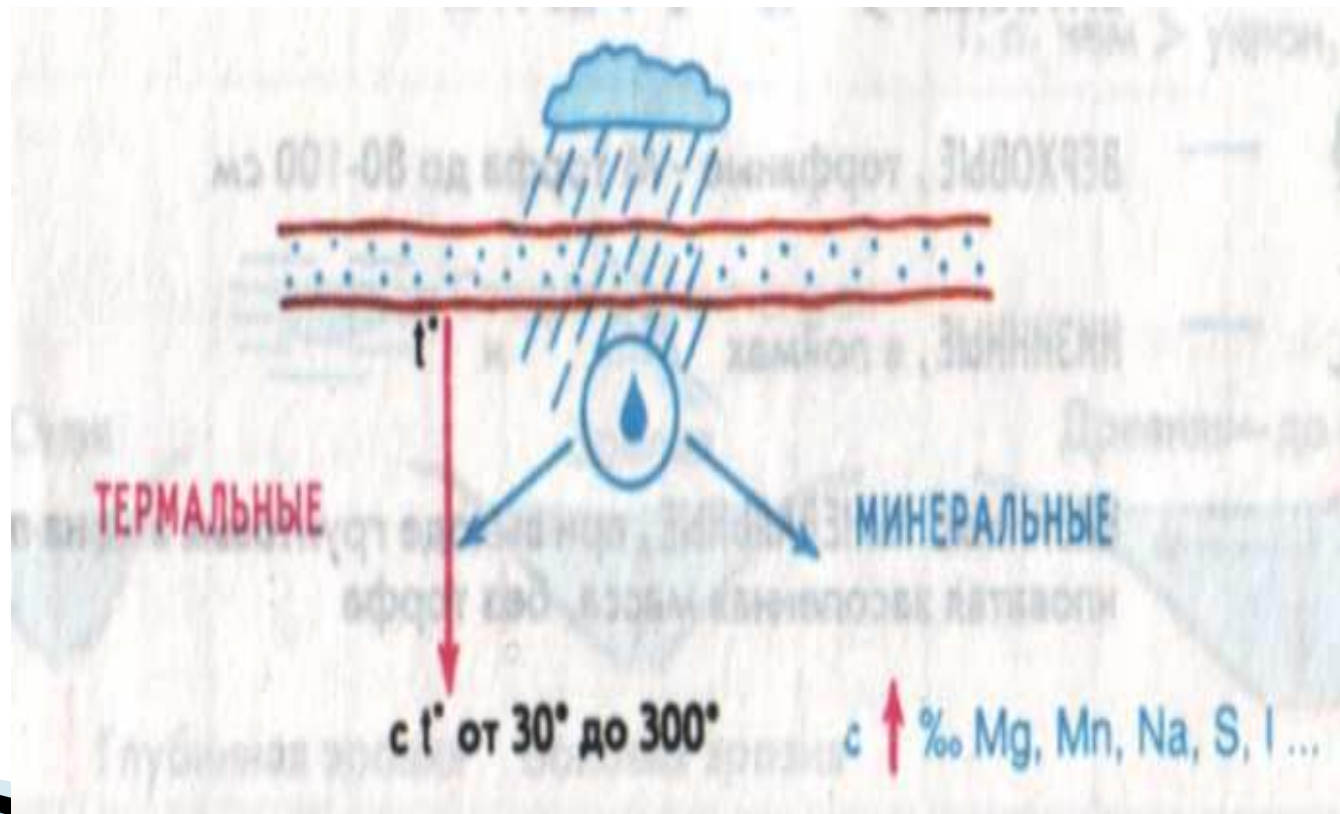
- Самые крупные ледники России – ледник **Богдановича** на Камчатке (длина 17 км) и ледник **Безенги** на Кавказе (длина 17,6 км)



Снеговая линия

Подземные воды – это воды, находящиеся в земной коре

Запасы их огромны. Подземные воды делятся на грунтовые и межпластовые.



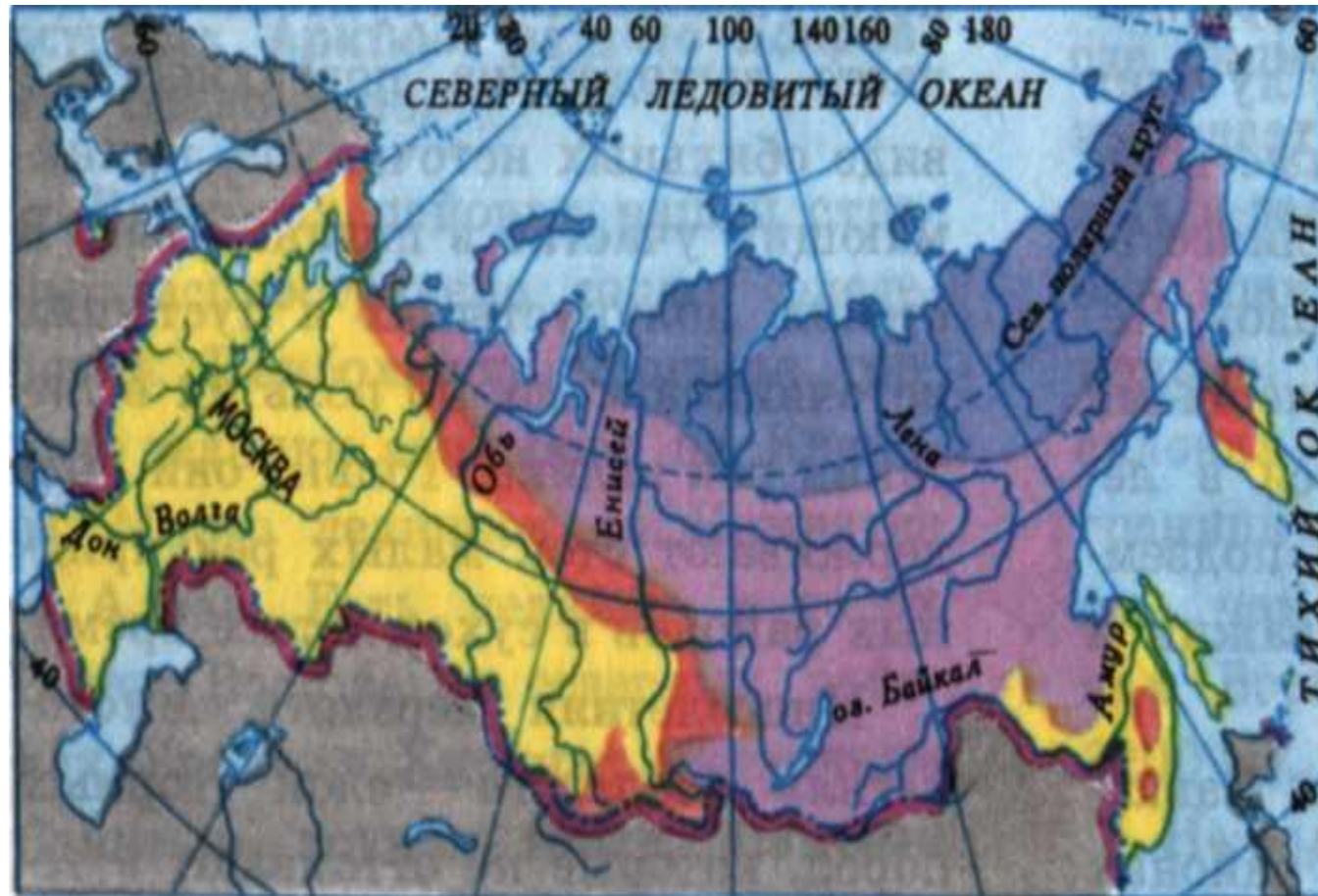
Многолетняя мерзлота – последствия четвертичного периода (оледенения)

Многолетняя (вечная) мерзлота – это слой горных пород, которые не оттаивают в течение многих лет.

Причины сохранения многолетней мерзлоты в настоящее время:

- Продолжительная зима***
- Тонкий снежный покров***
- Короткое, сухое и прохладное лето***

Распространение многолетней мерзлоты на территории России



- Районы со сплошным распространением многолетней мерзлоты
 - Районы распространения многолетней мерзлоты с талыми грунтами (таликами)
 - Районы с участками многолетней мерзлоты
 - Районы, лишенные многолетней мерзлоты
- 0 920 км

Отрицательное воздействие мерзлоты на деятельность человека:

- Строительство дорог
- Добыча полезных ископаемых
- Земледелие

**? Объясните, почему именно так
следует строить в условиях
многолетней мерзлоты?**



*Городами на сваях являются
заполярный город Норильск и
город Мирный в Якутии*

□ Итак, Россию можно смело назвать страной озер и такого феномена природы, как вечная мерзлота. Наша страна необычайно богата разнообразными подземными водами, образующие обширные подземные моря. А в ряде районов на Крайнем Севере и высоко в горах все еще продолжается оледенение – распространены покровные и горные ледники.

Работа с картой

Цель работы: уметь находить географические объекты на географической карте и обозначать их на контурной карте.

Задания на к/к:

- Нанесите на контурную карту России следующие географические объекты: озера – Байкал, Каспийское, Онежское, Ладожское, Ильмень, Эльтон, Баскунчак, Таймыр, Чудское, Селигер;
- ледники – Безенги на Кавказе, Богдановича на Камчатке.
- Нанесите на карту границу многолетней мерзлоты.

- Что нового вы узнали на уроке?
- Что привлекло ваше внимание?
- Вы изучали эту тему с интересом?
- Что вызвало у вас трудность?

Домашнее задание:

П. 16, вопросы на с. 109.