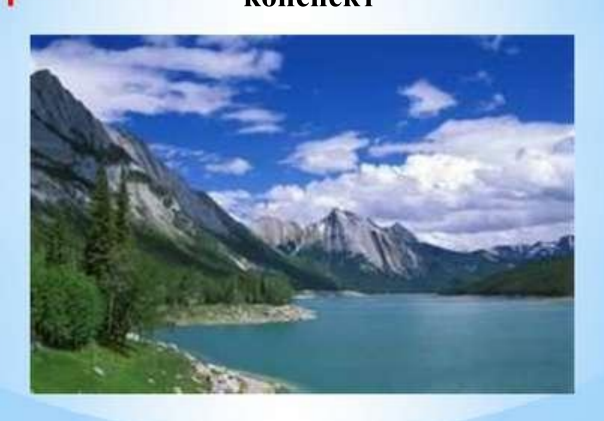
20 ноября 2020 год Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота.

По презентации сделать конспект



#### Цель урока:

Выявить типы озерных котловин по происхождению и особенности классификации подземных вод, ледников. Познакомиться с географией озер, болот, многолетней мерзлоты и ледников России.

#### Вспомните: что такое озеро?



Озеро – это природное углубление, заполненное водой.

На территории России расположено более 3 млн озёр, размещение их крайне неравномерно.

#### «Озёрные» территории России:

- Северо-Запад Русской равнины;
- низменности Средней и Северо-Восточной Сибири;
- юг Западной Сибири.



# Озеро

Сточное



Реки впадают и вытекают Бессточное



Реки впадают, но не вытекают

# Чаще всего, сточные озёра бывают пресными , а бессточные солёными



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.



# Озеро Эльтон – самое большое и известное солёное озеро России



# Происхождение озерных котловин

#### 1. Тектоническое

Озёра образуются в результате движения земной коры, а так же в её разломах, прогибах и складках

<mark>Байкал</mark> - глубочайшее озёро мира (1637м.)

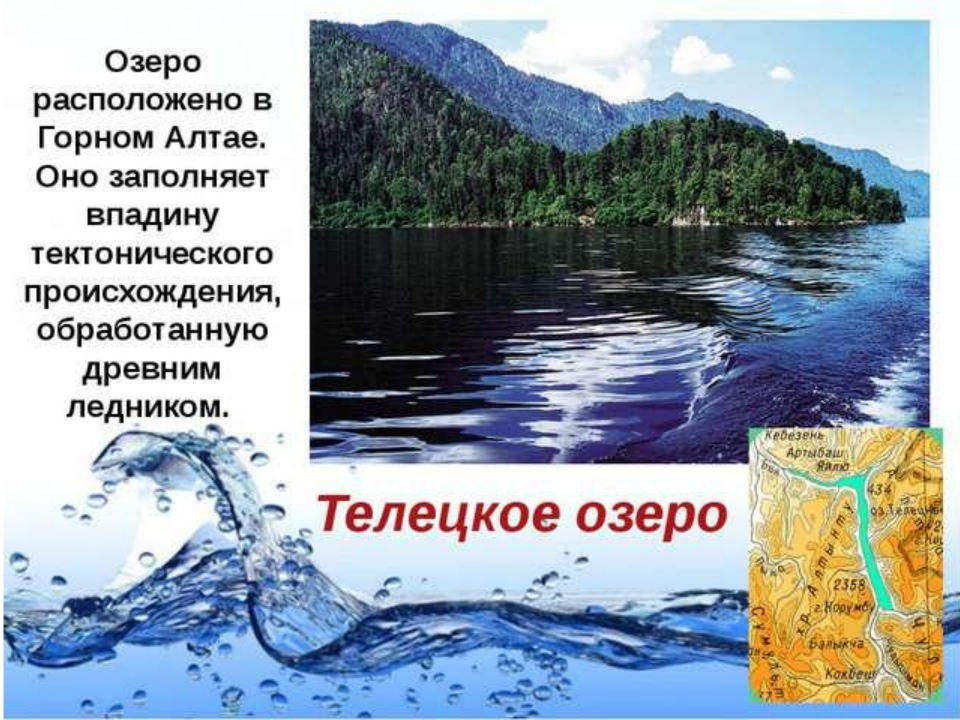


# 2. Ледниково - тектоническое происхождение озёрных котловин

Котловины тектонических озёр были расширены и углублены древним ледником в четвертичном периоде

# Онежское озеро

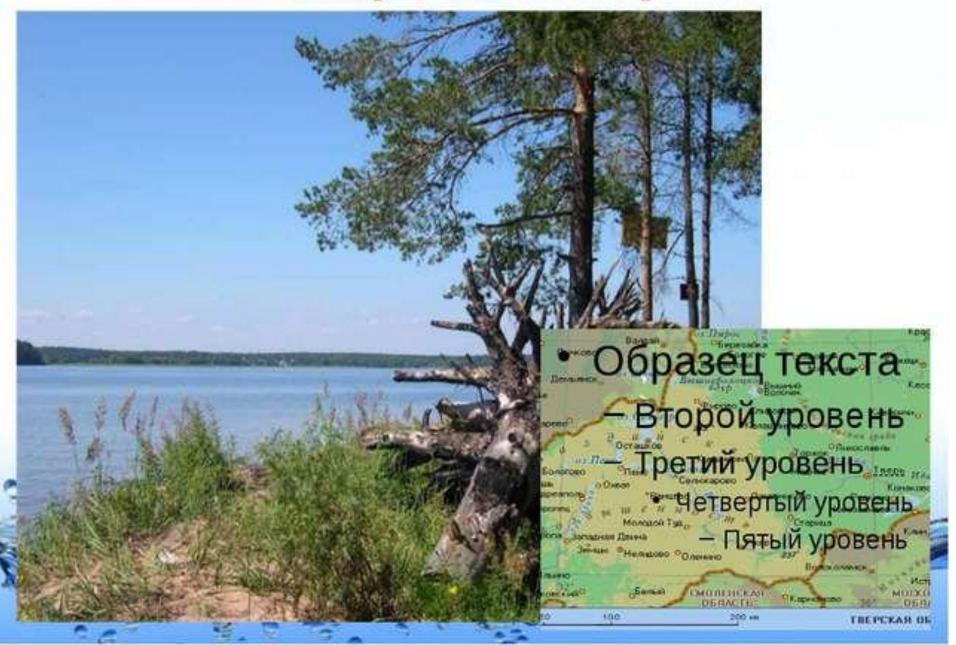




# 3. Ледниковые (моренные) озёрные котловины

Возникли в результате выпахивающей деятельности древних ледников, а также подпруживания вод ледниковыми наносами.

#### Озеро Селигер



# 4. Вулканические озёра – образуются в кратерах потухших вулканов



#### Центральное озеро



Фуморольное озеро





Курильское озеро





# 5. Запрудные (завальные, плотинные) озёра

Образуются в результате обвалов в горах, чаще всего в долинах горных рек. Много таких озёр находится в древних ледниковых карах на Кавказе, Алтае, и Полярном Урале.

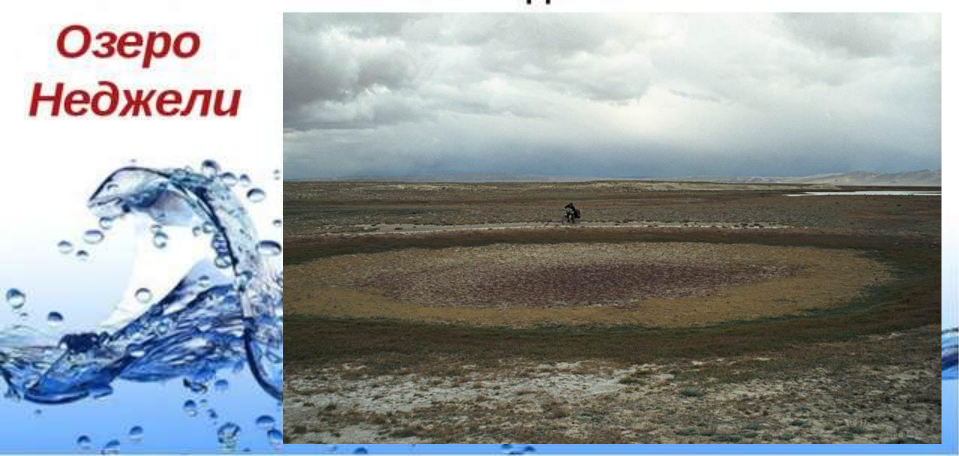


#### 6. Карстовые озёра

Встречаются в местах, где подземные воды растворяют известняки, гипсы, доломиты, соли. В результате образуются провалы, которые заполняются водой.

#### 7. Термокарстовые озёра

В результате оттаивания вечной мерзлоты происходит проседание грунта, образуется котловина и заполняется талой водой



#### 8. Лиманные (прибрежные)

Озера, образовавшиеся вследствие обособления части моря наносами песка или ила. Образовались на берегах Азовского и Черного морей.



# Значение озёр:

- 1. Озёра влияют на климат, охлаждая и увлажняя воздух летом на побережье.
- 2. Озёра питают реки.
- 3. Озёра изменяют рельеф (создают дно и берега, обрывы и террасы и т.д)
- 4. Способствуют поднятию грунтовых вод.
- 5. Пресные озёра источники питьевой воды.
- 6. В озёрах ловят рыбу.
- 7.Озёра транспортные пути.
- 8.Озёра замечательные места отдыха.

## Болота

# Болота – это переувлажненные участки местности.

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





#### Типы болот





# Условия образования болот

- Избыточное увлажнение (k>1);
- 2) Плоский рельеф, замедленный сток;
- Зарастание озера;
- 4) Близость грунтовых вод;
- Близость к поверхности водоупорного слоя (вечная мерзлота, щит платформы)

#### Значение болот

- 1) Очистка воды;
- 2) На болотах растут ценные ягоды;
- 3) Образуют торф;
- 4) Место обитания водоплавающих птиц.

#### Подземные воды



Подземные воды – это воды, находящиеся в земной коре

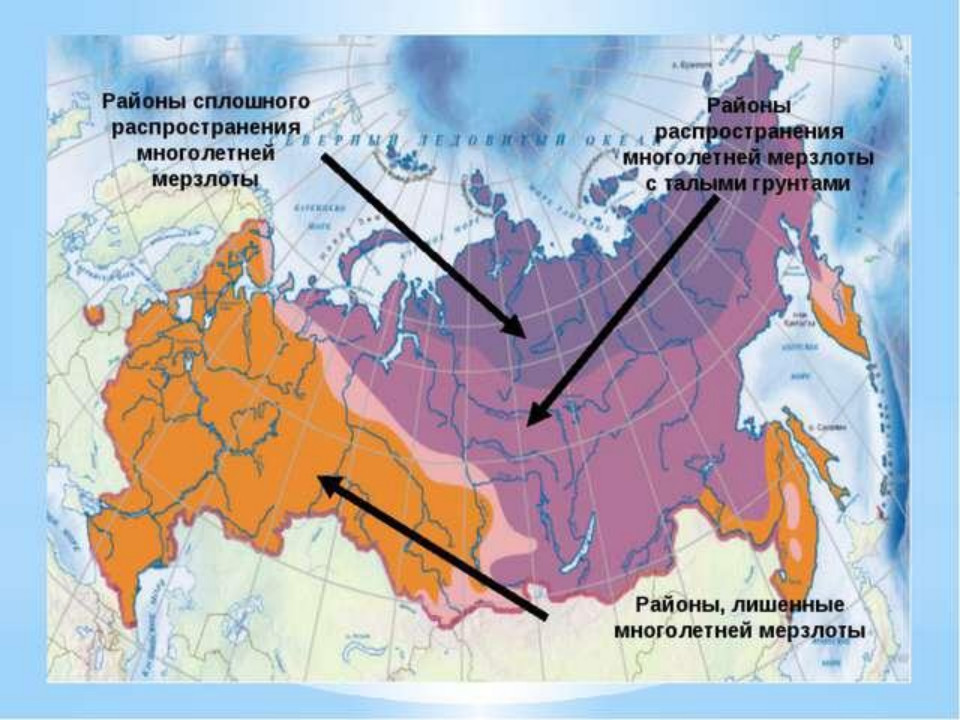


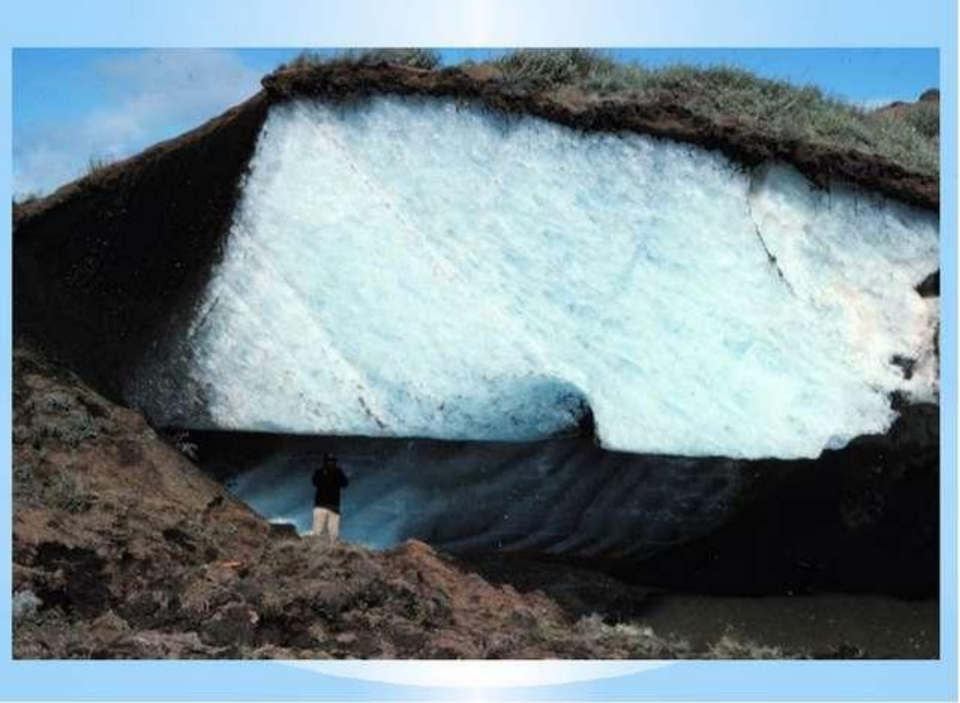
#### Многолетняя мерзлота

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

Многолетняя мерзлота широко распространена в нашей стране (более 50 % 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).





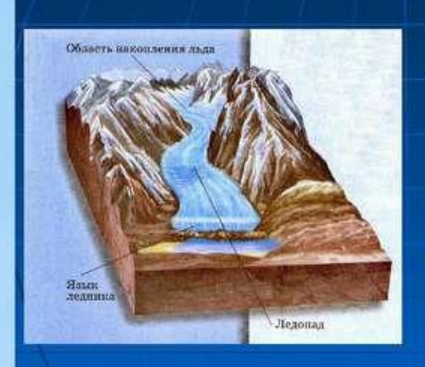


# Ледники

Ледники-скопление льда. Образовавшегося из снега. Ледники бывают горные и покровные.



#### Строение ледника



#### Строение ледника

Ледник состоит из двух основных частей:

- а) область питания, где снег накапливается;
- б) область расхода, где происходит таяние снега.





- 1. Выберите озеро, имеющее тектоническое происхождение:
- 1). Ладожское. 2). Байкал. 3). Онежское.
- 2. Выберите озеро, имеющее ледниково-тектоническое происхождение:
- 1). Ладожское. 2). Селигер. 3). Кроноцкое.
- 3.Выберите озеро, имеющее вулканическое происхождение:
- 1). Валдай. 2). Кроноцкое. 3). Псковское.
- 4. Какую территорию в России называют озерным краем?
- 1). Карелию. 2). Камчатку. 3).Саяны.
- Самое большое бессточное озеро России –
- 1). Байкал. 2). Баскунчак. 3).Ильмень.
- 6. Городами на сваях являются:
- 1). Норильск и Мирный. 2). Новосибирск и Омск. 3). Архангельск и Санкт- Петербург.
- 7. Почти 95% ледников России это-
- 1). Горные ледники. 2). Покровые ледники.
- 8. Самые крупные ледники в России:
- 1).Ледник Безенги на Кавказе. 2).Ледник Багдановича на Камчатке.
- 3).Оба ответа правильные.

### Домашнее задание

п. 15 прочитать