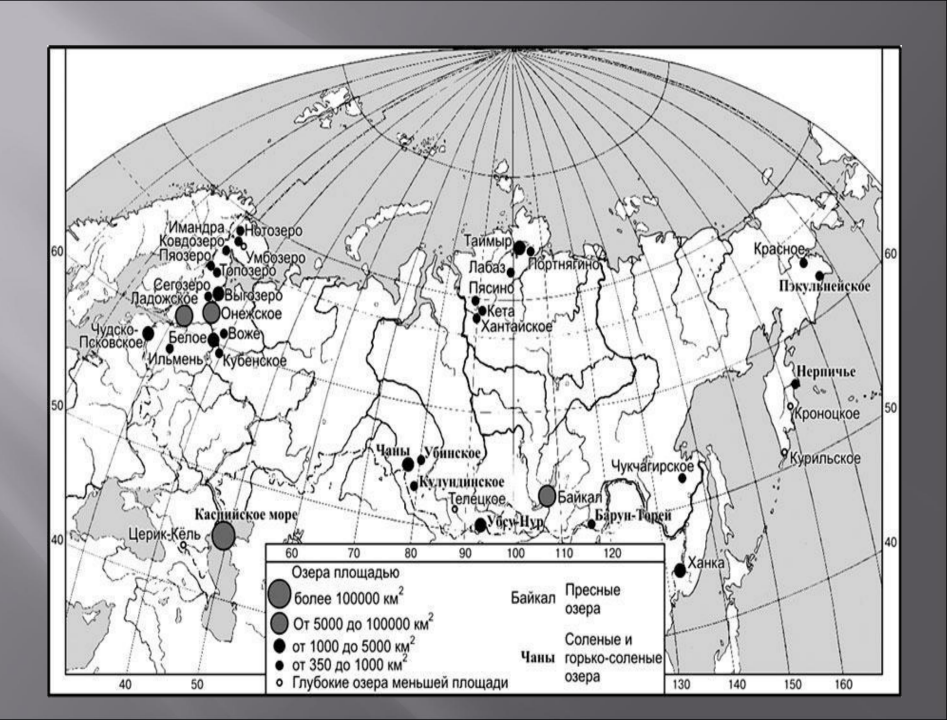
## ОЗЁРА . БОЛОТА. ЛЕДНИКИ. МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

## План урока:

- Озёра и водохранилища
- Болота
- Современное оледенение.
- Подземные воды.
- Многолетняя мерзлота.



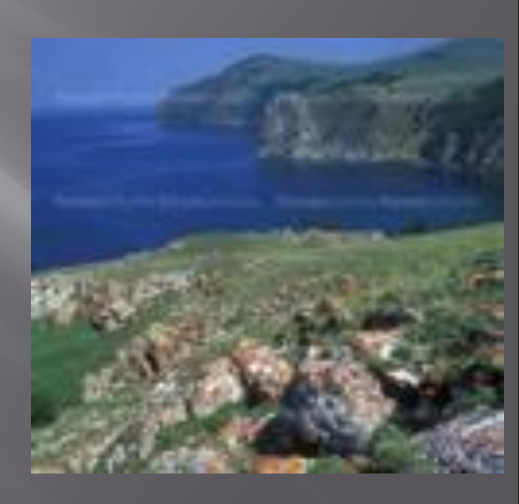
■ Озёра в России, как и рек, очень много. Но подавляющее число озёр имеет небольшую площадь. Крупных озёр мало. В России находятся два из 18 крупнейших озёр мира -Байкал и Ладожское озёро. Площадь каждого из них больше 10 тыс. кв. км. Немного меньшую площадь имеет Онежское озеро. Байкал – самое глубокое озеро Земли(16370 м). По происхождению котловин озера России очень разнообразны . Одни котловины имеют тектоническое происхождение(например, Байкал). На северо-западе России много моренных озёр, занимающих понижения между

моренными холмами.

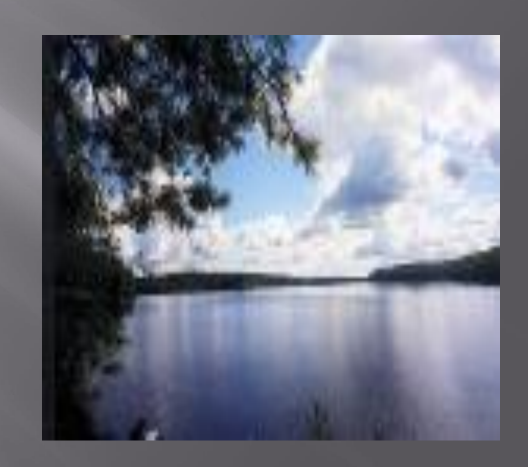








По происхождению котловин озера России очень разнообразны . Одни котловины имеют тектоническое происхождение(например, Байкал). На северо-западе России много моренных озёр, занимающих понижения между моренными холмами. Одним из них является озеро Селигер на Валдайской возвышенности. В горах распространены запрудные озёра, которые возникли в результате крупных обвалов, перекрывших узкие горные долины.









■ Особенно много озёр там ,где имеется благоприятное сочетание влажности климата с обилием озёрных котловин. Большинство озёр пресные .В южной части страны бессточных озёр довольно много солёных. Самым крупным солёным озером России является озеро Чаны на юге Западно - Сибирской низменности . На ряду озёрами существуют искусственные, т. е. созданные человеком, водохранилища и пруды. Некоторые водохранилища (Куйбышевское, Рыбинское, Братское и др.

По площади и объёму воды сопоставимы с крупными озёрами. Особенно много водохранилищ сооружено на Волге. Озёра и водоёмы используются для судоходства, водоснабжения, орошения, рыболовства и разведения рыб и др. многие озёра и водохранилища являются прекрасными местами отдыха. Некоторые озёра содержат лечебные грязи.

## Болота

- Переувлажнение поверхности, происходящее в результате выпадения большого количества осадков, малого испарения и медленного стока избытка влаги, приводит к возникновению болот. Образуются болота и при зарастании водоёмов.
- Огромные площади заняты болотами в зоне максимального увлажнения. Здесь преобладают верховые болота. И при зарастании водоёмов.
  Огромные площади заняты болотами в зоне максимального увлажнения.



Здесь преобладают верховые болота. Болота являются основными накопителями торфа Торф верховых болот используется в качестве топлива. В лесной зоне, где особенно велики его запасы, на торфе работает много крупных электростанций .Торф низинных болот богат минеральными веществами и используется в качестве органического удобрения Торф содержит 94% воды .Следовательно, болота содержат огромные массы воды . Это равно 2.5летниму стоку Оби. Болота играют важную роль в питании малых рек и поддержании их стока. На болотах растёт клюква, ягоды которые богаты витаминами.