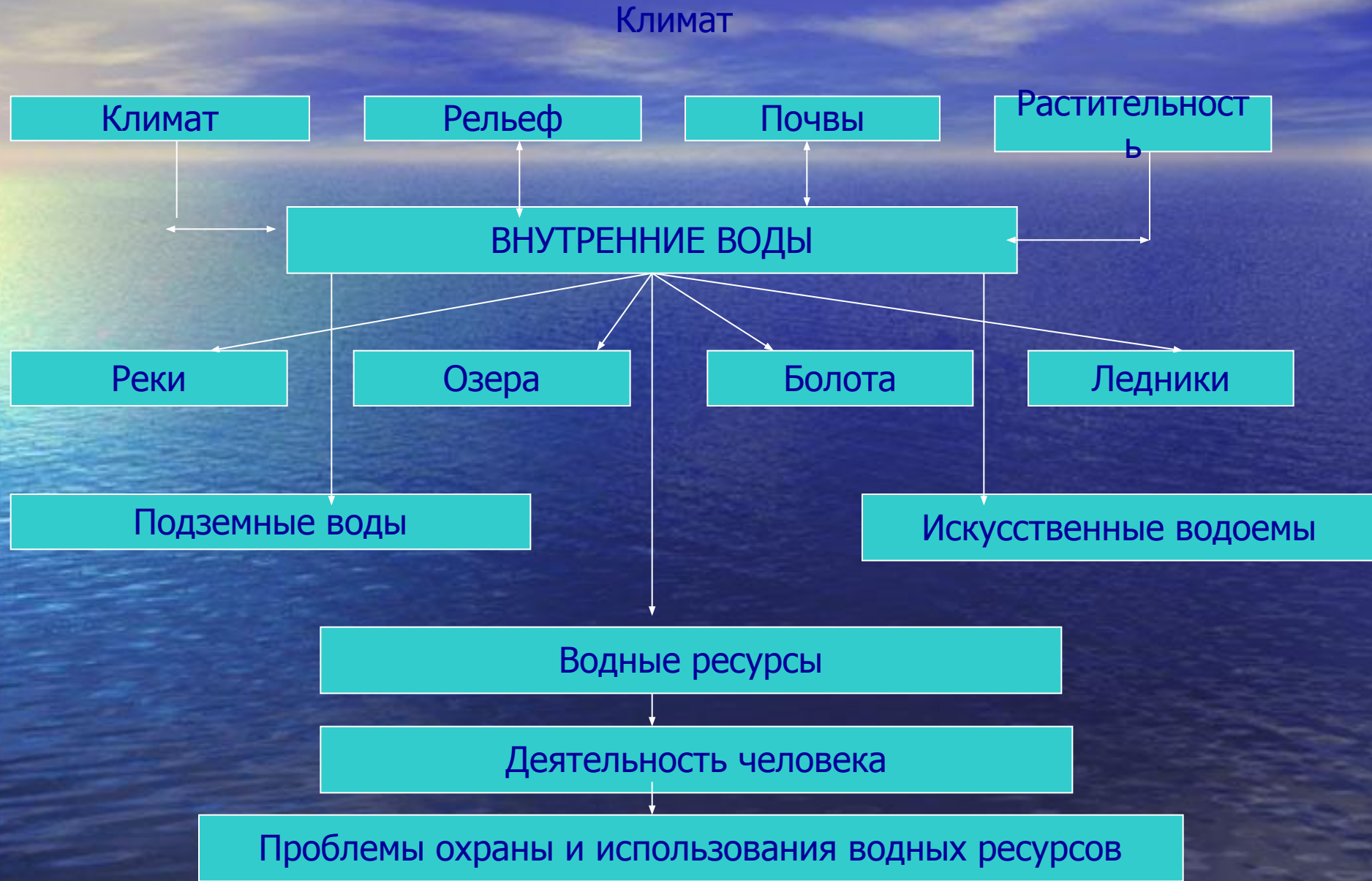


The background of the slide features a wide-angle photograph of a vast ocean. The water is a deep, vibrant blue, with small, gentle ripples across its surface. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with wispy, white clouds. In the upper left corner, there is a soft, vertical gradient of colors transitioning from yellow to green.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ РОССИИ

УРОК ОБОБЩЕНИЯ И  
СИСТЕМАТИЗАЦИИ



# Реки, озера, болота, ледники



# РЕКИ РОССИИ

Реки

Океанические бассейны

Характер течения рек

равнинные

горные

Густота речной сети

Крупнейшие реки России

Влияние рельефа на реки

Влияние климата на реки

Значение рек в жизни и деятельности человека

Реки и стихийные явления

Проблемы использования и охраны речной системы





-Источники пресной воды, пищевых продуктов, сырья, регуляторы стока, судоходные пути, рекреационные ресурсы.

### Размещение озер по территории России

-неравномерное размещение

-размещение зависит:

- а) от геологического строения
- б) от рельефа местности
- в) от климата
- г) от особенностей грунтовых вод

### Происхождение озерных котловин

-тектонические

-вулканические

-термокарстовые

-ледниковые

- создание естественных плотин

- озера - лиманы

- искусственные (водохранилища)

### Влияние озер на природные компоненты

### Проблема охраны и использования озер

# ОНЕЖСКОЕ ОЗЕРО



# ОЗЕРО БАЙКАЛ



## БОЛОТА

- Это природный комплекс с избыточным увлажнением почвогрунтов, влаголюбивой растительностью и животным населением
- площадь 2 млн. кв.км – 10 % территории России



## Районы распространения

- С-З Русской равнины (до 20-30 %)
- Васюганье на З-С равнине (до 70%)
- Бассейн Амура (10-12%)

Роль болот в природе и хозяйственной деятельности человека



# ЛЕДНИКИ

## ВИДЫ ЛЕДНИКОВ

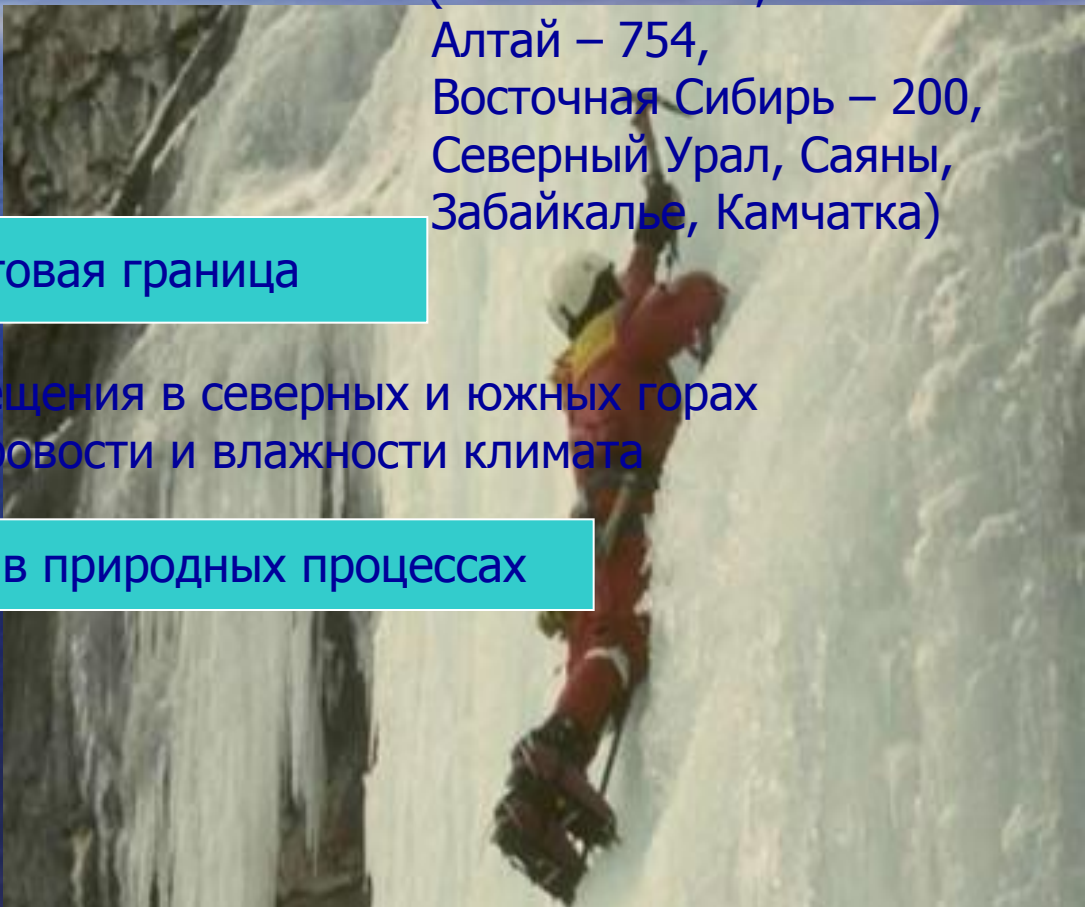
Материковый лед  
(Арктические острова)

горные ледники  
(Кавказ – 1400,  
Алтай – 754,  
Восточная Сибирь – 200,  
Северный Урал, Саяны,  
Забайкалье, Камчатка)

### Снеговая граница

- особенности размещения в северных и южных горах
- зависимость от суровости и влажности климата

### Роль ледников в природных процессах



# МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

-ЭТО ТОЛЩИ ГОРНЫХ ПОРОД, В КОТОРЫХ СОДЕРЖИТСЯ ЛЕД,  
НЕ ОТТАИВАЮЩИЙ В ТЕЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

## Причины образования

Суровый климат

- Низкие температуры
- Малоснежные продолжительные зимы

## Районы распространения

- 60 % площади России
- Мощность от 600 до 1500 м
- Побережье Северного Ледовитого океана в европейской части России, включая весь Кольский полуостров
- практически вся территория Сибири

## Мерзлота – природный «холодильник»

Докажите это утверждение



# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

- Область внутреннего стока
- Падение и уклон реки
- Режим питания
- Половодье
- Межень
- Паводок
- Годовой сток
- Водохранилище
- Типы озерных котловин
- Лиманы
- Многолетняя мерзлота
- Водные ресурсы
- Водный кадастр



# Вопросы по теме «Внутренние воды России»

1. Может ли страна, богатая поверхностными водами, страдать от недостатка чистой пресной воды?
2. На конкретном примере докажите, что реки – продукт рельефа и климата.
3. Возможно ли земледелие в зоне вечной мерзлоты?

## ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ВОД

ПОЛИТИЧЕСКИЕ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

ВЫЯВИТЕ ПРОБЛЕМУ. ОТВЕТ СФОРМУЛИРУЙТЕ ПО СХЕМЕ:

- ПРОБЛЕМА
- ИСТОЧНИК ВОЗНИКНОВЕНИЯ
- ПОСЛЕДСТВИЯ
- ПУТИ РЕШЕНИЯ