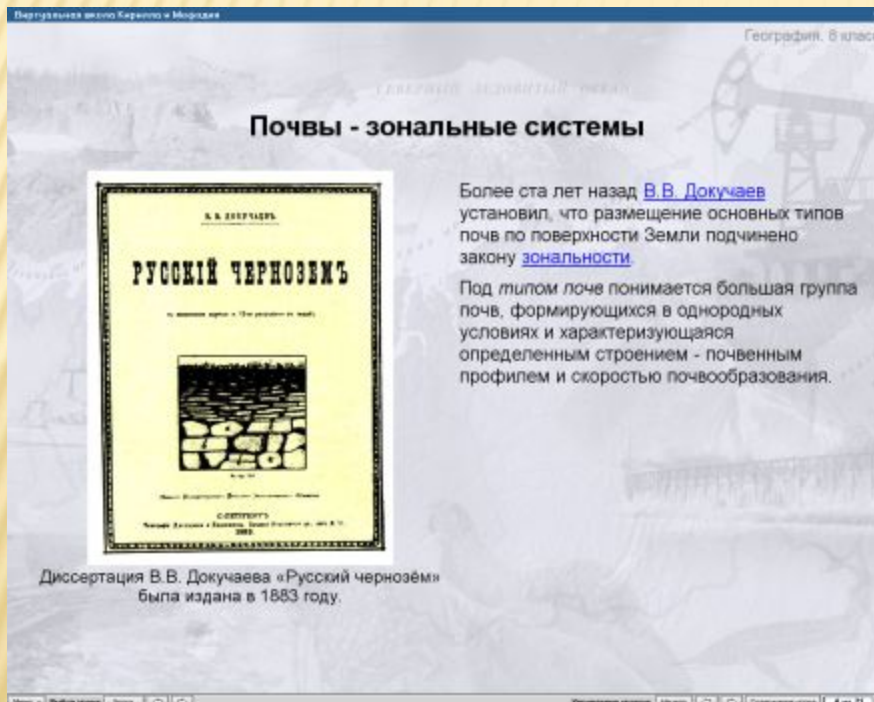


Почвы России

ПОЧВА – ПРЕОБРАЗОВАННАЯ ЧАСТЬ ЛИТОСФЕРЫ



ПОЧВЫ – ЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



- Более ста лет назад В.В. Докучаев установил, что размещение основных типов почв по поверхности Земли подчинено закону зональности.
- Под типом почв понимается большая группа почв, формирующихся в однородных условиях и характеризующаяся определенным строением – почвенным профилем и скоростью почвообразования.



ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЧВ

Распространение основных типов почв России показано на карте. В нашей стране широтная зональность выражена ярче, чем в других странах мира. Это связано с большой протяженностью территории с севера на юг и преобладанием равнинного рельефа.

Характерной закономерностью смены почв в горах является высотная поясность.

ПОЧВЫ ГОР

- Горно-луговые альпийских и субальпийских лугов
- Горно-таежные (подзолистые, мерзлотно-таежные, и другие)
- Горно-лесные вулканические охристые
- Горно-лесные (бурые и серые) широколиственных лесов
- Горно-степные и почвы сухих лесов и кустарников (черноземы)

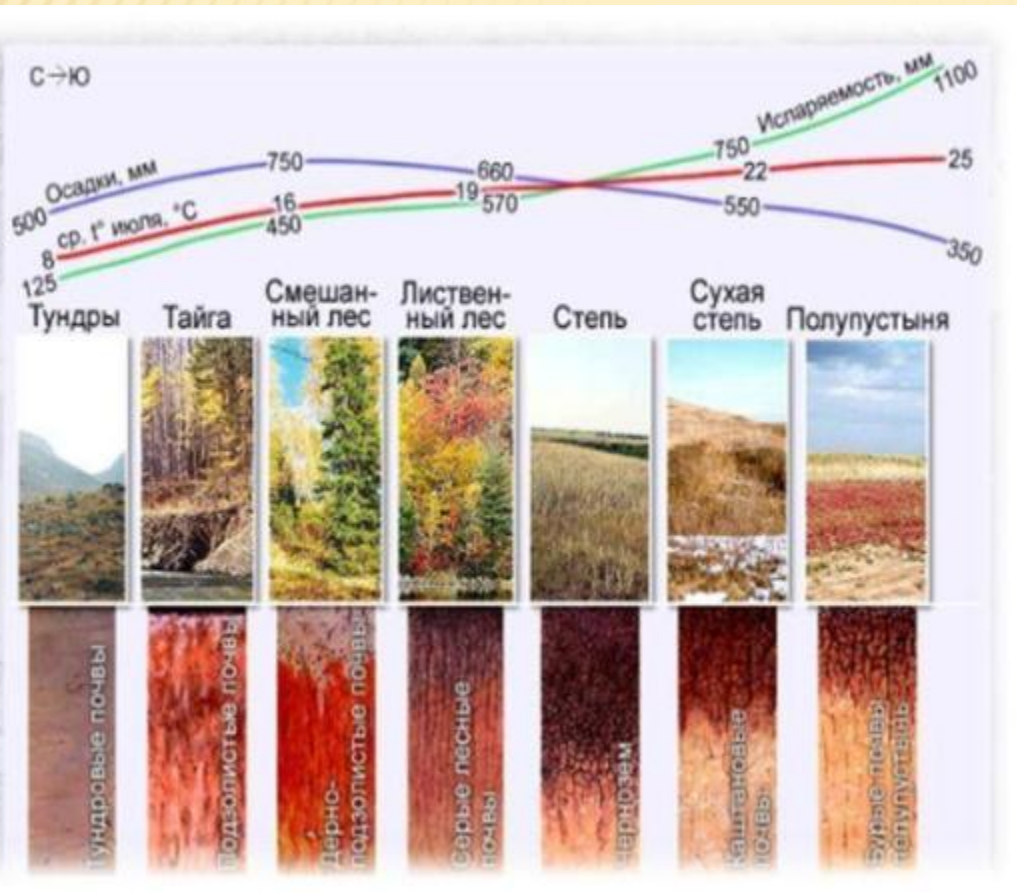
ПОЧВЫ РАВНИН

- Черноземные приамурских прерий
- Каштановые сухих степей
- Бурые полупустынные
- Желтоземы и красноземы широколиственных субтропических лесов
- Пойменные

ПОЧВЫ ГОР

- Горно-тундровые

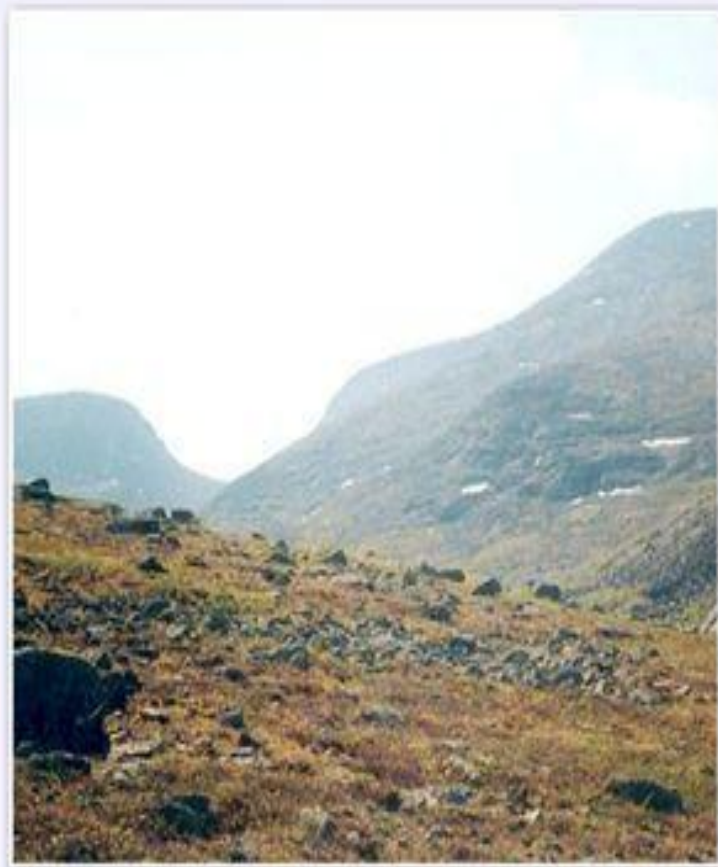
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЧВ, РАСТИТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТА



□ Каждый тип почв формируется в строго определенных климатических условиях при определенном соотношении тепла и влаги .
В тоже время каждому типу соответствует и определенный тип растительности. Отмершие стебли и листья принимают непосредственное участие в образовании гумуса

На крайнем севере России почва почти весь год находится в замершем состоянии. На короткое время верхний горизонт оттаивает всего на несколько десятков сантиметров. При этом почва переувлажняется. Здесь образуются маломощные **тундрово-глеевые почвы**.

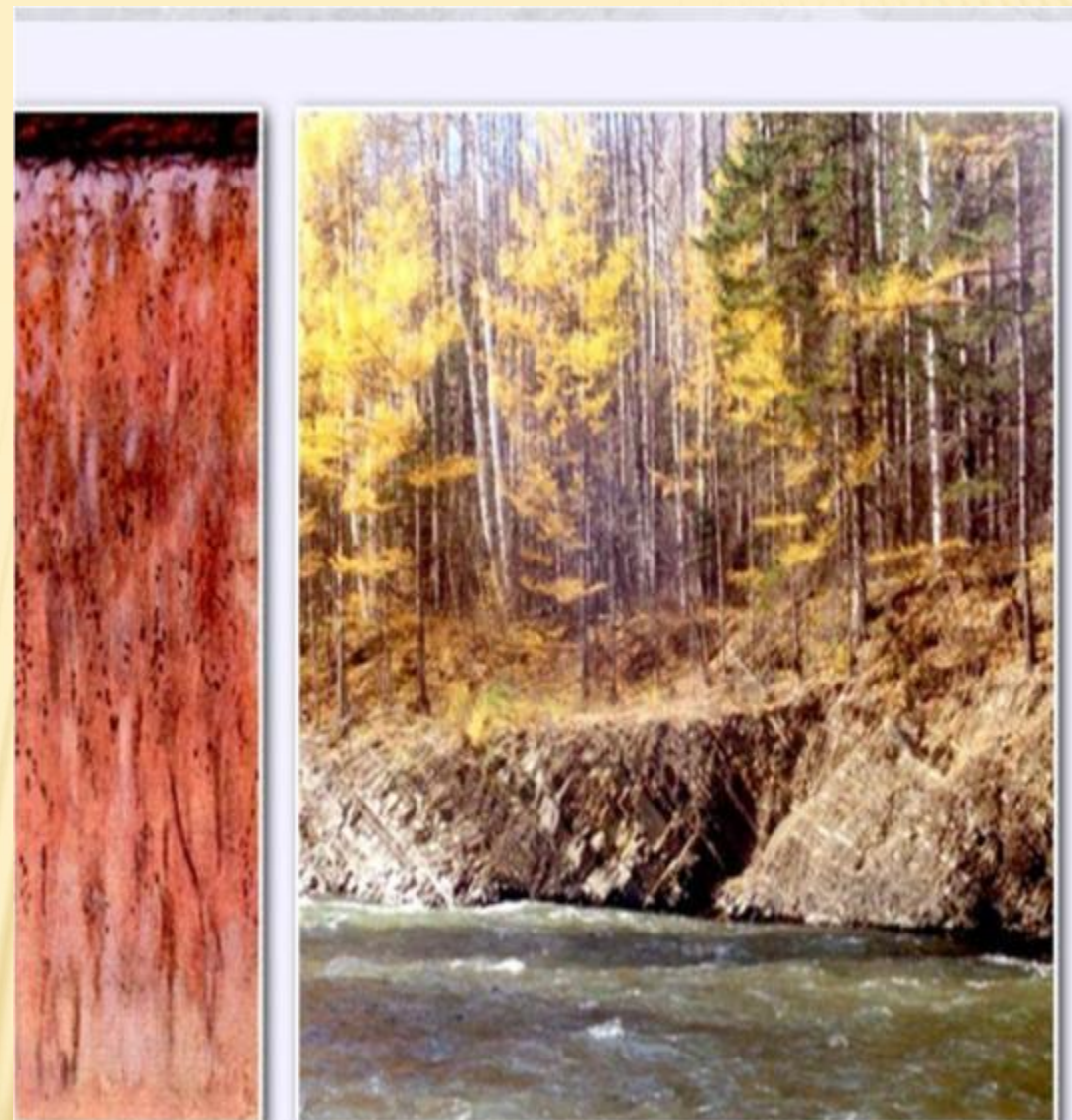
ПОЧВЫ ТУНДР



Тундрово-глеевые почвы.

Большую площадь в тайге занимают подзолистые и дерново-подзолистые почвы. Они формируются под лесами в областях избытка жидкой воды. Осадков здесь выпадает больше, чем испаряется. При малом количестве растительных остатков и при интенсивном промывании в тайге образуются подзолистые почвы. Они бедны гумусом и минералами.

ПОЧВЫ ТАЙГИ



В южной части тайги увеличивается поступление растительных остатков, возрастают летние температуры, поэтому сквозное промывание почв происходит только весной. В этих условиях возрастает накопление гумуса, а часть растворимых минеральных соединений задерживается в почве. В широколиственных лесах формируются серые и бурые лесные почвы.



Серые лесные почвы.

ПОЧВЫ СМЕШЕННЫХ И ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ

В этой зоне самые благоприятные условия. Здесь количество осадков столько же сколько может испариться с поверхности, а растения дают ежегодно большую массу веществ, т.е. в степях формируются самые богатые перегноем почвы – чernоземы. Они обладают хорошей зернистой структурой . В них содержатся все необходимые растениям элементы питания. Чернозёмы – это лучшие почвы России.

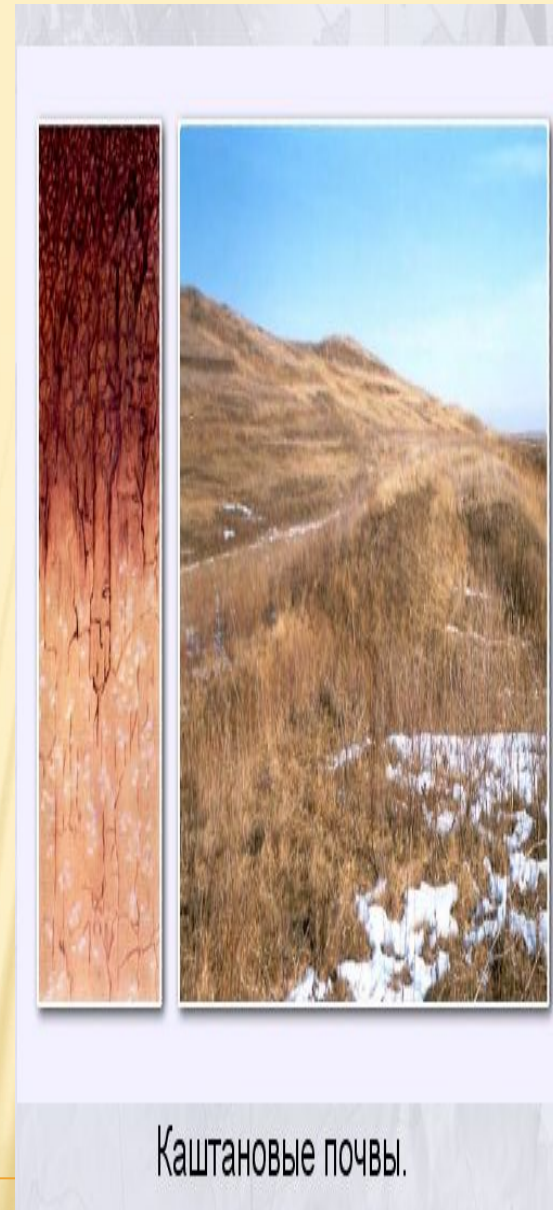
ПОЧВЫ СТЕПЕЙ



Чернозёмные почвы.

При движении к югу климат становится суще и теплее, растительный покров- более разреженным. В почву попадает меньше растительных остатков, а значительная часть в течении длительного теплого периода разлагается на простейшие минеральные соединения . Гумуса в почвах накапливается все меньше. Здесь формируется **каштановые и бурые почвы полупустынь и серо – бурые почвы пустынь.** Плодородие почв уменьшается от каштановых к серо-бурым

ПОЧВЫ ПУСТЫНЬ И ПОЛУПУСТЫНЬ

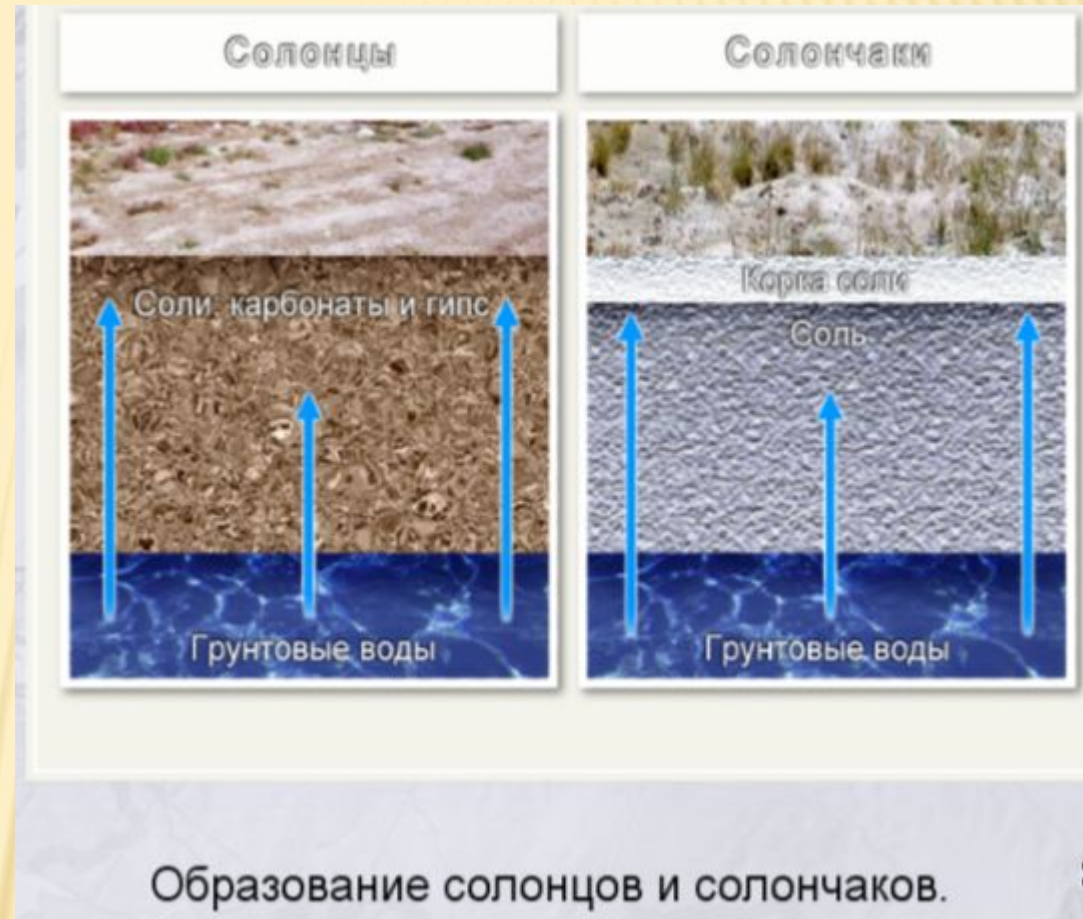


Каштановые почвы.



Серо-бурые почвы пустынь.

В условиях скудного увлажнения вместе с почвенным раствором к поверхности подтягиваются минеральные соединения. При испарении влаги на поверхности почвы образуется соляная корка. Чем южнее, тем климат суше и тем интенсивнее идет этот процесс. Почвы обогащаются легко растворимыми солями, и в результате происходит их засоление.



ЗАСОЛЕНИЕ ПОЧВ

ПОЧВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

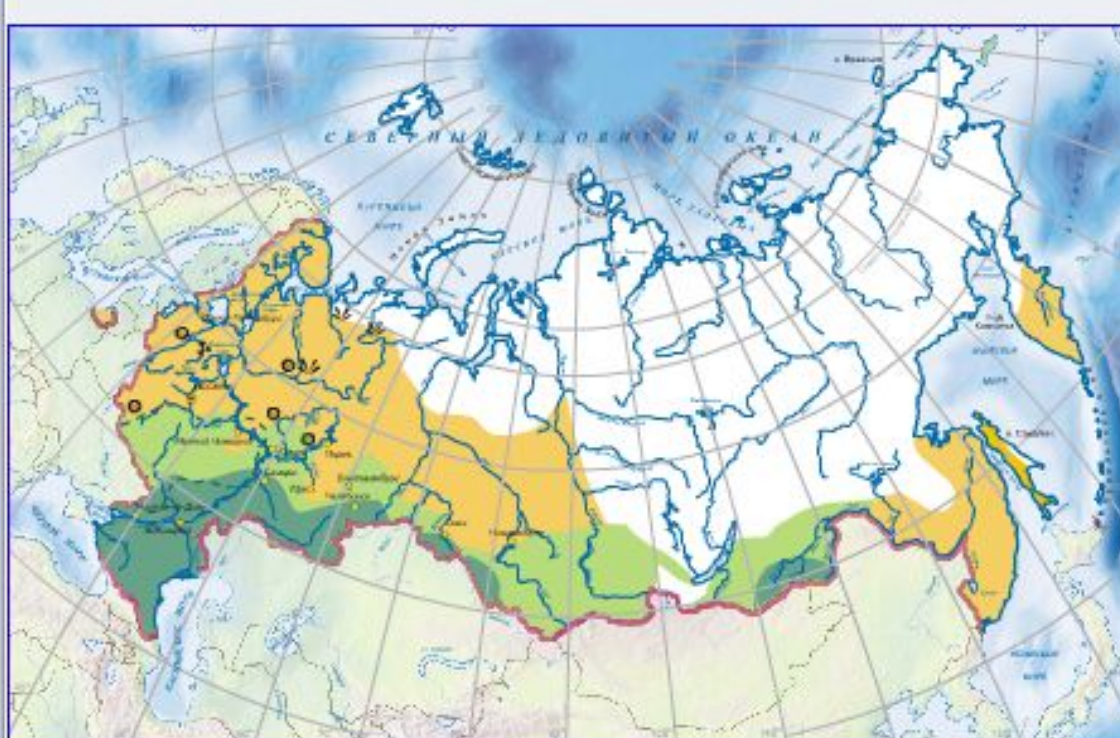
Пашня –
черноземы,
серые лесные и
темно-
каштановые
Подзолистые –
массивы
сенокосов
На светло-
каштановых,
бурых и светло-
бурых почвах, а
также на горно-
луговых почвах –
пастбища.



ГЕОГРАФИЯ ПОЧВЕННЫХ РЕСУРСОВ

Наиболее значительные ресурсы высокопродуктивных земель имеются в чернозёмных областях, особенно в Центрально-Чернозёмном районе, Волжско-Донском междуречье, в равнинной части Северного Кавказа и степном Зауралье. Земли среднего аграрного качества занимают обширные пространства в нечернозёмных регионах европейской России. Небольшие участки земель с удовлетворительным аграрным потенциалом встречаются в южной части Сибири, на юге Дальнего Востока и даже в Якутии.

МЕЛИОРАЦИЯ И ЕЕ ВИДЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- █ зоны орошения и обводнения
- █ зоны осушения
- █ противоэрозионные мероприятия
- мероприятия против опражной эрозии
- Расчистка земельных угодий**
 - ▲ от валунов
 - ◆ от кустарников
 - известкование

Мелиорация – это совокупность мер, направленное на коренное улучшение почв, повышения плодородия с целью получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур и кормов для животноводства.

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВ

С целью полного или частичного восстановления нарушенных или уничтоженных почв используется комплекс мер, направленных на их воссоздание

Заботу о воссоздании таким образом почвах на долгое время их жизни берут на себя люди. Особенно страдают почвы в черте крупных городов, вблизи загрязняющих почвы предприятий и там, где нерационально ведется обработка почв.

ВЫВОДЫ

Основные земледельческие районы России расположены в зонах смешанных лесов, лесостепи и степи.

Основные типы почв России – тундрово-глеевые, подзолистые и дерново-подзолистые, серые и бурые лесные, чернозем и каштановые почвы.

Мелиорация и рекультивация почв – основные мероприятия, направленные на улучшение свойств и поддержание и восстановления их плодородия.