

ПОЧВЕННАЯ КАРТА РОССИИ



ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Арктические и тундровые глеевые | Серые и бурые лесные | Бурые полупустынные |
| Мерзлотно - таежные | Черноземы лесостепной и степной зон | Пойменные |
| Подзолистые и дерново - подзолистые | Каштановые | Торфяно - болотные |

ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- | | | |
|-------------------|---|--|
| Горно - тундровые | Горно - таежные (подзолистые и мерзлотно - таежные) | Горно - степные и кустарниковые (черноземы, каштановые, кричневые и серые) |
| Горно - луговые | Горно - лесные (серые и бурые) | |

Тип почвы	Размещение	Растительность	Особенности
Арктические	Крайний Север, острова С.Л. океана	Редкие мхи и лишайники	Полное отсутствие перегноя. Гумусовый горизонт не более 1 см.
Тундровые глеевые	Арктическое побережье России	Мхи и лишайники, кустарники, карликовые деревья.	Сильное переувлажнение. Гумусовый горизонт не более 5-8 см.
Подзолистые	Большая часть России (Восточно-Европейская равнина и Западно-Сибирская равнина)	Хвойные леса.	Самый распространенный тип почв в России. Малоплодородные. Гумусовый горизонт до 10 см.
Мерзлотно-таежные	Среднесибирское плоскогорье и Дальний Восток	Хвойные леса, преимущественно лиственница.	Близкое залегание многолетней мерзлоты.
Дерново-подзолистые	Европейская часть России и юг Дальнего Востока	Смешанные широколиственно-хвойные леса.	Гумусовый горизонт 10-20 см за счет листового опада.
Серые лесные	Центральная часть европейской России.	Широколиственные леса.	Хороший гумусовый горизонт.
Бурые лесные	Дальний Восток в условиях муссонного климата.	Смешанные и широколиственные леса.	Обладают хорошим плодородием.
Черноземные	Юг европейской части России.	Травы.	Самые плодородные. В настоящее время практически полностью распашаны. Гумусовый горизонт 50-80 см.
Каштановые	Прикаспийская низменность.	Травы, но растительный покров разряжен.	Плодородные, но имеют недостаточное увлажнение.
Солонцы и солончаки	Прикаспийская низменность и юг Западной Сибири.	Растительность полупустынь.	Содержат водорастворимые соли.

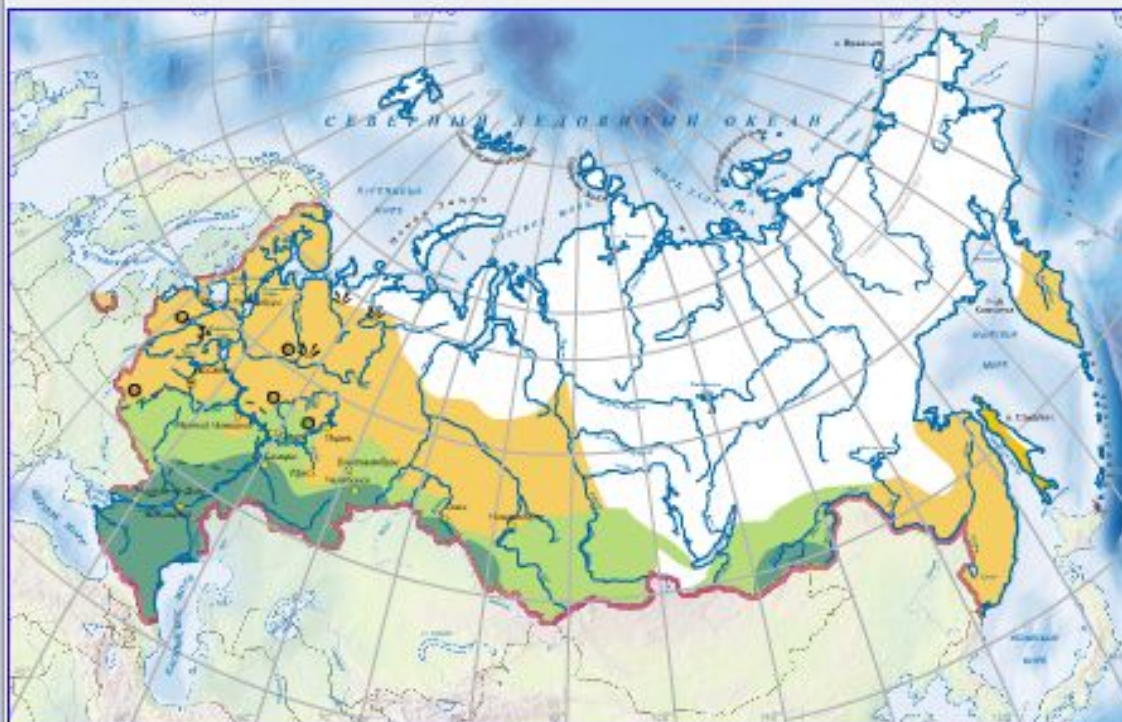
ВЫВОДЫ








Основные земледельческие районы России расположены в зонах смешенных 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.

Мелиорация и ее виды



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	зоны орошения и обводнения
	зоны осушения
	противоэрозийные мероприятия
	мероприятия против овражной эрозии
Расчистка земельных угодий	
	от валунов
	от кустарников
	известкование

Мелиорация – это совокупность мер, направленные 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.