

Домашнее задание

1. Параграф - 36
2. Практическая работа
3. Повторить тему «Почвы»
параграф - 34-36

Практическая работа № 10 «Характеристика почвенных ресурсов своей местности (с. Табуны)».

План:

- **1. Климатические условия (t января и июля; кол-во осадков).**
- **2. Высота снежного покрова и число дней со снежным покровом.**
- **3. Типы почв.**
- **4. Типы растительности.**
- **5. Охрана почв.**
- **ВЫВОД:**



Почвы и человек

Используйте атлас стр.18-19

Значение почв для жизни человека

Своим существованием человечество обязано почве!

сельхозпродукты



Почему?



**90% пищи человечество
получает в виде урожаев
с обработанной земли**

сырье
для промышленности



От чего нужно охранять почву?

Легко разрушаемый и практически невозполнимый
природный ресурс

Ветровая эрозия



Водная эрозия



Хозяйственная деятельность
человека



Эрозия – разрушение почв в результате хозяйственной
деятельности человека

Причины развития эрозии

Уничтожение
древесной
растительности

Распашка
площадей

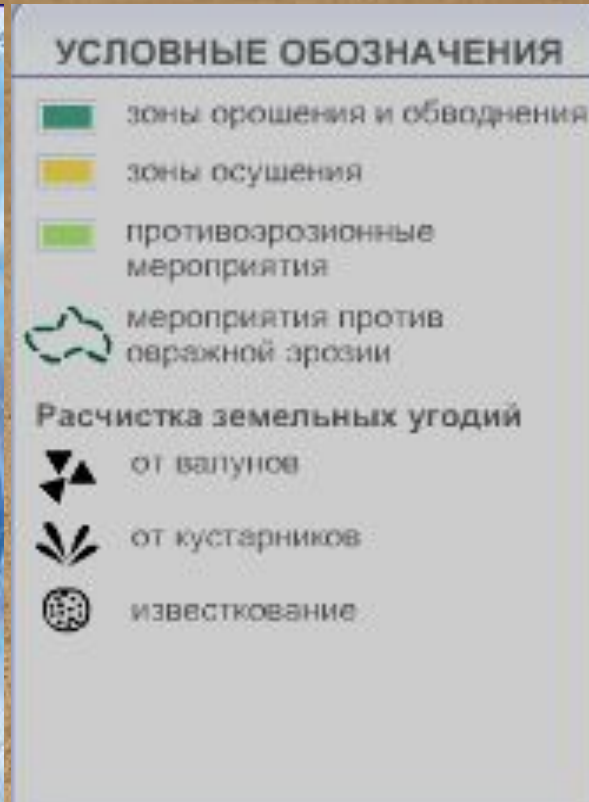
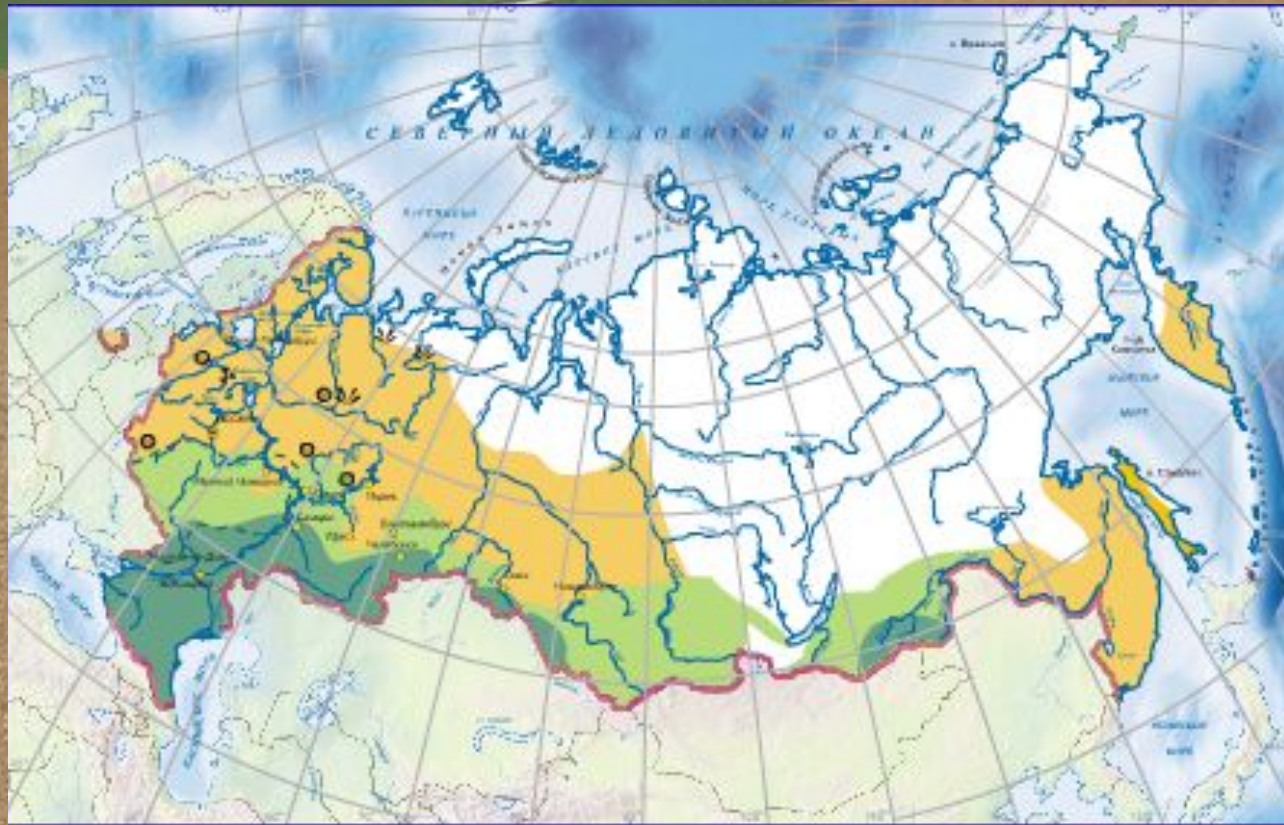
Нерегулируемый выпас
скота

Отсутствие противоэрозионной
агротехники

Ошибки в размещении
культур

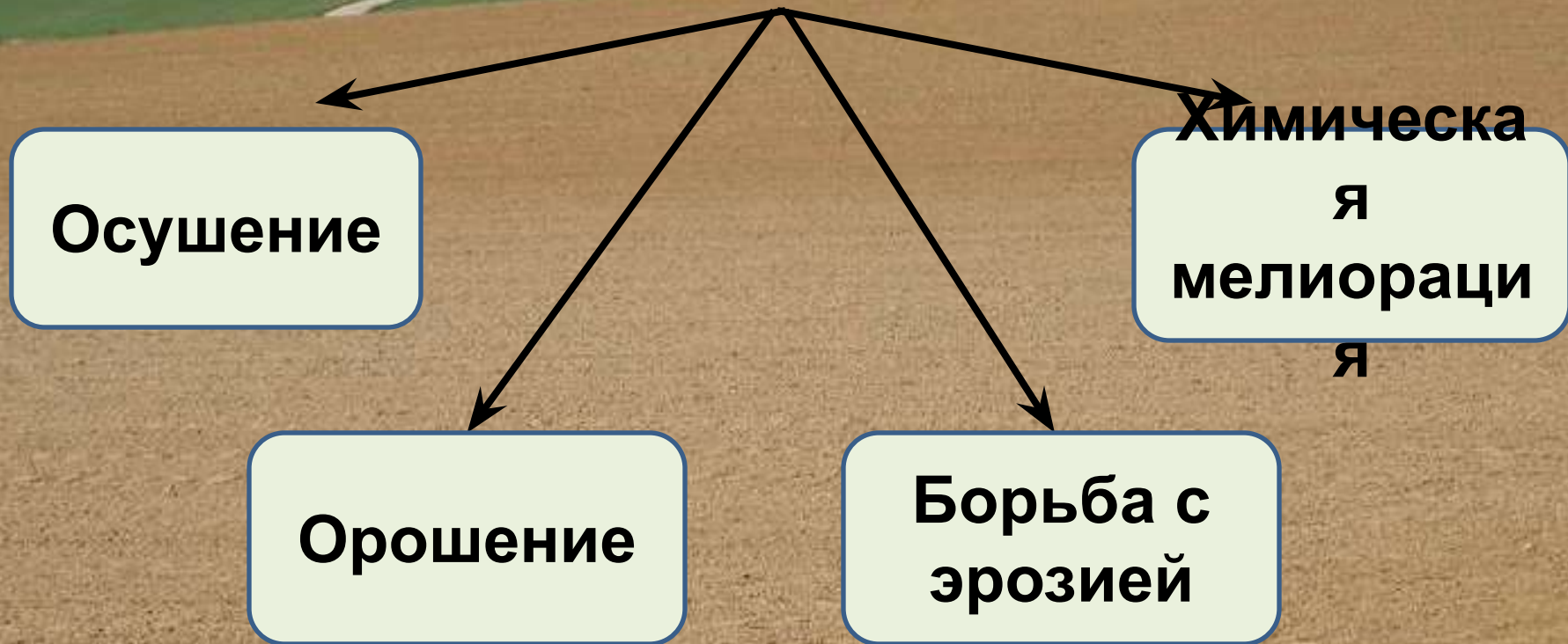
Недостатки в хозяйственной
организации территории

Мелиорация и ее виды



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

Виды мелиорации



Как вы думаете, в каких районах нашей страны преобладает орошение, осушение, химическая мелиорация?

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.