МЕЛИОРАЦИЯ ПЕСЧАНЫХ ПРОСТРАНСТВ

Предмет: Мелиоративная география

Преподаватель: Шишкина Д.Ю.

Студент: Тарановская И.Ю.

ВВЕДЕНИЕ

 Мелиорация песчаных пространств заключается в предотвращении подвижности песков обогащении их питательными веществами, улучшении водно-воздушного режима и вовлечении в хозяйственный оборот.

ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПРИ МЕЛИОРАЦИИ ПЕСЧАННЫХ ПРОСТРАНСТВ

- Профилактические (или предупредительные)
- Основные (или активные)

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ

- Не требуют капитальных затрат
- Проводятся в начальной стадии подвижности песков
- Заключаются в регулировании эксплуатации песков (пастьба и прогоны скота, устройства дорог и т.д.)
 - Предохраняются пески от подвижности путем введения специальных севооборотов, плановой рубки леса, создания охранных полос вокруг населенных пунктов, дорог и других объектов.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Механическая защита от подвижности песков - заключается в устройстве специальных щитов, изгородей и других искусственных препятствий, которые чаще создаются из стеблей камыша, тростника, рогоза или же соломы культурных злаков.
- Агромелиоративное закрепление песков растительностью сводится к посеву трав, посадке кустарниковой растительности (шелюгование) и облесению.

ПО СПОСОБУ ПРОВЕДЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА БЫВАЕТ

- Стоячая размещается рядами, перпендикулярно к ветру.
- Устилочная представляет собой слой стеблей трав, закрепленных специальными шпильками и образующих сплошной покров на поверхности.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЕСКОВ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ

- При травосеяние применяют семена растений псаммофитов: песчаный овес, селин, кумарчик и др.
- Из кустарников в степной и полупустынной зонах используются ивы (красная и желтая шелюга, каспийская ива и др.), посадка которых производится черенками под плуг ранней весной.

В пустынной зоне используются песчаная акация, черкез, кандым, джузгун, и др. кустарники.





ОБЛЕСЕНИЕ ПЕСКОВ

 Начинается после приостановления их передвижения путем механической защиты, посева трав или закрепления кустарниковой растительностью

Основные древесные породы, применяемые для облесения песков:

<u>Лесостепная зона</u> - береза, сосна обыкновенная, дуб, тополь.

<u>Степная</u> - сосна крымская, сосна обыкновенная, дуб, шелковица белая, абрикос.

Полупустынная - вяз мелколистный, тополь, шелковица белая, абрикос.

<u>Пустынная</u> - саксуал.

СПОСОБЫ ПОСАДКИ ЛЕСОВ ПРИ ЗАКРЕПЛЕННЫХ ПЕСКАХ

- На участках, не используемых под сельскохозяйственные культуры, в условиях, благоприятных для роста древесных пород, применяется сплошное лесонасаждение.
- В полупустынной зоне практикуется частичное лесонасаждение.
- При необходимости защиты полей от засыпания песком проводится посадка лесополос.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЙ ПЕСЧАНЫХ ПРОСТРАНСТВ

- Осуществляется с учетом всего комплекса природных факторов (климата, рельефа, агрохимической ценности песков, уровня грунтовых вод и др.)
- На основании этого каждому конкретному району предлагается определенная схема агролесомелиораций.

СХЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЙ

- В зоне сухих степей, где большинство песчаных почв пригодно для разведения виноградников, выращивания абрикосов и картофеля и др. с/х культур, проектирование проводится таким образом, чтобы значительная площадь этих территорий могла быть использована для сельскохозяйственных целей.
- Пример: Нижний дон и низовье Днепра.

ПРИЕМЫ ОКУЛЬТУРИРОВАНИЯ ПЕСЧАНЫХ ПОЧВ

- Первостепенную роль играет систематическое внесение органических и минеральных удобрений и известкование.
- Широко применяются посевы люпина и сераделлы.
- Важное место занимают: углубление пахотного слоя и безотвальная обработка почвы.
- Применение правильных севооборотов, т.е. научно обоснованное чередование культур, также способствует обогащению почвы питательными веществами, улучшает ее физические свойства.

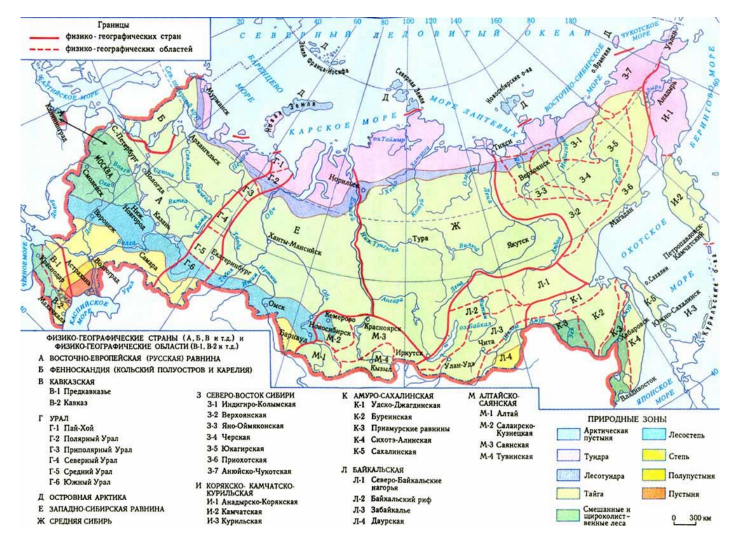
МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОФОДИМЫЕ В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ

- Глубокое послойное внесение торфоновозных удобрений, т.е. создание органических проселок на определенной глубине в почве.
- В связи с тем, что отрицательные воднофизические свойства песков и песчаных почв обусловлены в основном низким содержанием в них высокодисперсных фракций (ила, физической глины), большое значение имеет глинование. Оно заключается во внесении в почву одновременно с удобрениями определенного количества размельчченной глины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

 Проведение перечисленных мероприятий позволяет окультурить песчаные участки и превратить их в плодородные земли.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Дьяконов К.Н., Аношко В.С.«Мелиоративныя география»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

THE AND

