



Гигиеническое значение почвы

План лекции

1. Значение почвы для здоровья человека.
2. Механический и химический состав почвы.
3. Почва как звено биогеохимической цепи миграции химических веществ.
4. Эпидемиологическое значение почвы.
5. Загрязнение и самоочищение почвы.
6. Санитарная охрана почвы.

Почва – обладающий плодородием поверхностный слой земной коры, видоизмененный почвообразующими факторами.

Почва залегает между атмосферой и подстилающими породами (грунтом).

Площадь, занятая почвой, составляет 1/10 площади материков.

Толщина почвы составляет от см до 3-х и более м.

Почвообразующие факторы

Материнская порода

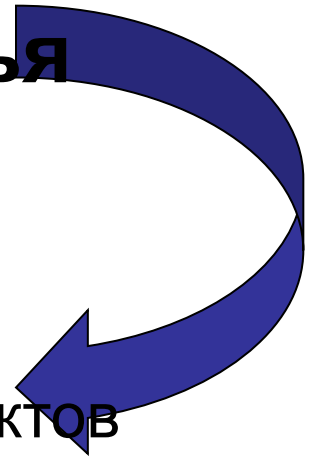
Время

Рельеф поверхности

Почвенные микро- и макроорганизмы

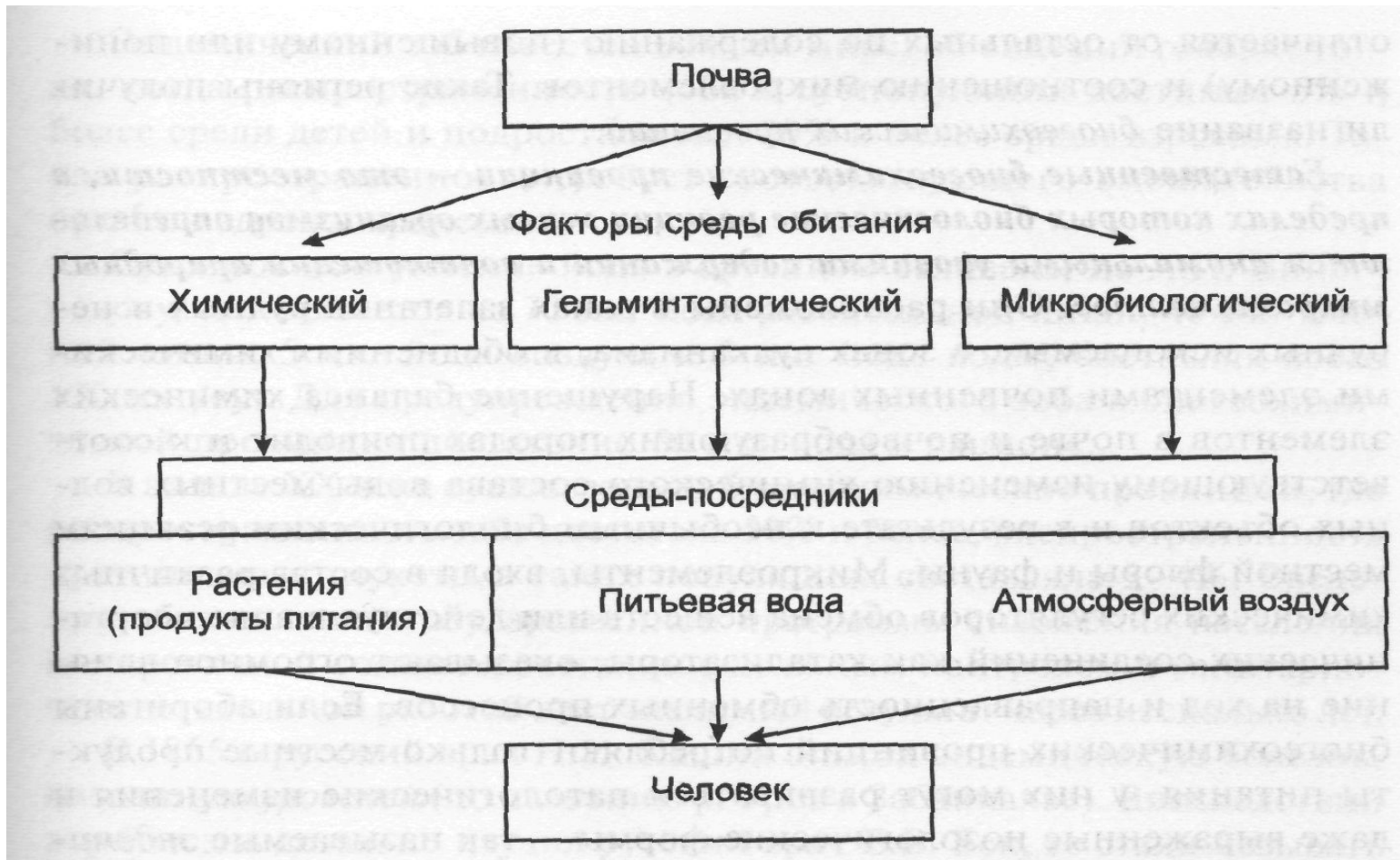
Воздействие человека

Значение почвы для здоровья человека



- Почва является одним из климатообразующих факторов.
- Почва определяет количество и качество продуктов питания растительного и животного происхождения.
- Недостаток или избыток микроэлементов в почве вызывает эндемические заболевания.
- Почва является путём передачи возбудителей ряда инфекционных и паразитарных заболеваний.
- Почва может прямо или опосредованно оказывать токсическое, аллергенное, канцерогенное, мутагенное, радиационное воздействие на организм.
- В почве происходит обеззараживание твёрдых и жидких отходов.

Схема влияния почвы на здоровье и условия жизни человека



Экологические функции почвы

- 1. Плодородие** – отличительный признак почвы от всех других пород. Плодородие – способность через растения кумулировать солнечную энергию, трансформировать её в химическую, синтезировать органические вещества.
- 2. Захоронение и утилизация отходов** жизнедеятельности человека и животных, а также остатков погибших организмов – растений и животных.
- 3. Участие в процессах природного круговорота веществ.**

Состав почвы

Почва состоит из твёрдой (минеральные вещества), жидкой (почвенный раствор), газообразной (почвенный воздух) и живой (микроорганизмы, беспозвоночные животные) частей.

Закономерно уменьшение содержания органических веществ и живых организмов от верхних горизонтов почвы к нижним и увеличение интенсивности преобразования компонентов материнской породы от нижних горизонтов к верхним.

Состав почвы

- Материнская порода; (почвообразующая)
- мёртвое органическое вещество;
- гумус (перегной),
- живые организмы,
- вода;
- воздух.

Почвенный профиль

Это последовательность слоёв (горизонтов) почвы на вертикальном разрезе.

Выделяют 3 слоя:

- пахотный (верхний) слой;
- подпочва;
- материнская порода.

Пахотный (верхний) слой почвы

Содержит корни растений, грибы, микроорганизмы, множество почвенных насекомых и животных. В этом слое совершается основной кругооборот органических веществ. Органика распадается сначала до гумуса, затем – до неорганических соединений.

- **Гумус** состоит из лигнина, клетчатки, протеиновых комплексов, гуминовых кислот и др. органических соединений; способствует сохранению воды в почве и поддерживает её в рыхлом состоянии.
- **Гуминовые кислоты** – это высокомолекулярные соединения, образовавшиеся из продуктов распада лигнина, клетчатки, белков, жиров, углеводов.

Подпочва содержит неорганические соединения, образованные в процессе разложения органических веществ.

Материнская порода, на основе которой эта почва и образовалась. Она состоит из глины, песка, извести, ила, включает соли кальция, магния, алюминия, др. элементы.

Механический состав почвы

Зависит от преобладания частиц определённых пород почвы.

Типы почв по соотношению пород почвы:

- каменные;**
- песчаные – более 50 % песка;**
- супесчаные – до 30 % песка;**
- суглинистые – 30-50 % глины;**
- глинистые – более 50 % глины;**
- торфяные – богаты органическими веществами.**

**Размер частиц каменной почвы более 3 мм,
песка – 2-3 мм, глины – 0,01-0,001 мм.**

Структура почвы

Зависит от взаиморасположения твёрдых минеральных и органических компонентов и степени заполнения пор почвы воздухом и водой.

Структурные типы почв: сыпучая, связанная (агрегатная), трещиноватая, комковатая.

Виды почв

На территории России встречается 90 видов почв, среди них наиболее часто 7:

- тундровые;
- дерново-подзолистые;
- серые лесные;
- чернозёмы;
- каштановые;
- серозёмы;
- краснозёмы.

Почвы Томской области

- северные районы – болотистые, подзолистые, дерново-подзолистые;
- районы средней зоны – дерново-подзолистые, серые лесные;
- южные районы – серые лесные , чернозёмы.

Механический состав и структура почвы определяют её физические свойства

- пористость;
- воздухопроницаемость;
- водопроницаемость;
- влагоёмкость;
- капиллярность;
- тепловой режим.

- **Пористость почвы** – суммарный объём пор в единице объёма почвы. У песчаной почвы – 40 %, у торфяной – 80 %.
- **Воздухопроницаемость** – способность почвы пропускать воздух.
- **Водопроницаемость (фильтрационная способность)** – способность почвы впитывать и пропускать воду, поступающую с поверхности.
- **Влагоёмкость** – количество влаги, которое почва способна удерживать сорбционными и капиллярными силами.
- **Капиллярность** – способность почвы поднимать по капиллярам воду из нижних слоёв в верхние.

Тепловые свойства почвы

Влияют на:

- температуру приземного слоя атмосферы;
- тепловой режим помещений 1 этажа и подвалов;
- жизнедеятельность почвенных микроорганизмов;
- процессы разложения органических веществ.

Почвенная вода

- может образовывать водоносные горизонты;
- в процессе почвенной фильтрации обогащается солями и микроорганизмами;
- почти не содержит кислорода (он расходуется на биохимические процессы), но обогащается углекислым газом.

Почвенный воздух

- в сравнении с атмосферным воздухом в нём больше углекислого газа и воды и меньше кислорода;
- с возрастанием глубины почвы количество кислорода снижается до 14 %, а углекислого газа возрастает до 8 %;
- в рыхлых крупнозернистых почвах биохимические процессы протекают по аэробному типу;
- при анаэробных процессах разложения органических веществ в почву выделяется метан, аммиак, сероводород.

А.П. Виноградов в середине XX века создал учение о биогеохимических эндемических провинциях — неравномерности распределения химических элементов в соответствии с особенностями геологических и почвообразующих факторов.

Биогеохимическая провинция – территория, характеризующаяся определённым химическим составом почвы, материнской породы, атмосферного воздуха, воды, растений и животных. Избыток и дефицит определённых элементов приводит к формированию **эндемических заболеваний** человека и животных, характерных для данной территории.

Выделяют биогеохимические эндемические провинции: избыточные и дефицитные; естественные (природные) и искусственные (техногенные).

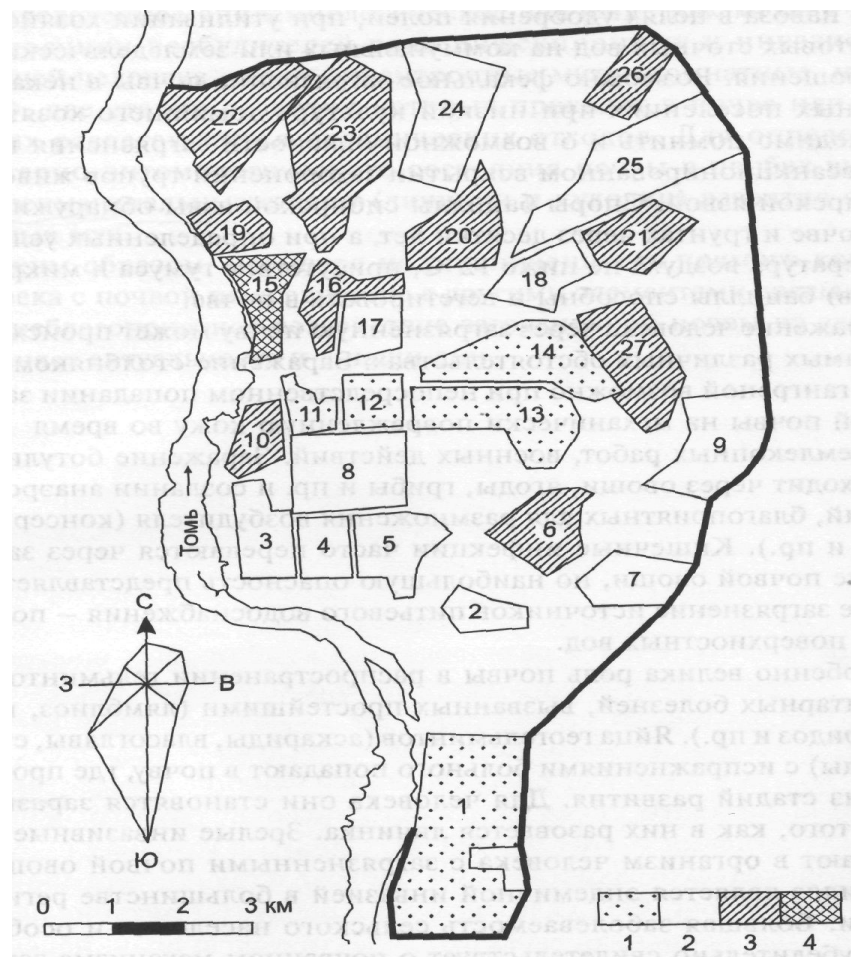
Классификация микроэлементов

- 9 эссенциальных – железо, йод, медь, хром, кобальт, молибден, марганец, цинк, селен;
- 8 условно эссенциальных – фтор, никель, ванадий, мышьяк, кремний, литий, бор, бром;
- 8 токсичных – алюминий, кадмий, ртуть, свинец, бериллий, барий, висмут, таллий.

Микроэлементозы

- кариес зубов, флюороз - фтор;
- эндемический зоб – йод;
- эндемическая подагра – молибденоз;
- хондроостеодистрофия – стронций;
- энтериты – бор.

Техногенное химическое загрязнение почвы г. Томска



Последствия загрязнения почвы - деградация среды обитания

- Уменьшение биоактивных элементов и ухудшение самоочищения почвы.
- Ухудшение качества сред, контактирующих с почвой (вода, воздух, растительность, животные организмы).
- Ухудшение здоровья населения.

Почвенные организмы

- микроскопические грибы;
- бактерии;
- вирусы;
- водоросли;
- простейшие;
- нематоды;
- клещи;
- личинки и куколки мух;
- дождевые черви;
- позвоночные животные.

Микроорганизмы почвы

- Помимо почвенных **сапрофитов**, осуществляющих многие биологические процессы в почве, в ней выживают **возбудители заболеваний** человека.
- В чистой почве обитает сравнительно немного патогенных бактерий, в основном это **возбудители раневых инфекций, ботулизма, сибирской язвы** (жизнеспособность их спор сохраняется до 100 лет).
- Обилие патогенных микроорганизмов возникает **при избыточном загрязнении почвы**, при котором нарушается ее самоочищающая функция.

Заболевания, в механизме передачи которых участвует почва

- **Гельминтозы** – аскаридоз, анкилостомоз, энтеробиоз, тениоз, тениархидоз;
- **Вирусные** – полиомиелит, вирусный гепатит А;

Бактериальные

- **Зоонозы** – сибирская язва, сап, бруцеллёз;
- **Пылевые инфекции** – туберкулёз;
- **Вызванные спорообразующими микроорганизмами** - ботулизм, столбняк, газовая гангрена.

Самоочищение почвы

Это способность почвы минерализовать органические вещества, превращая их в безвредные в санитарном отношении органические и минеральные формы, которые способны усваиваться растениями.

Факторы самоочищения почвы

- **Физические** – УФИ Солнца, высушивание губительно действуют на микрофлору;
- **Химические** – окисление жиров и углеводов до углекислого газа и воды;
- **Биологические** – конкурентная борьба микрофлоры, деятельность нитрифицирующих бактерий, бактериофаги и антибиотики почвы.

Минерализация органических веществ в почве

Два этапа распада органики:

- 1. Минерализация** — углеводы расщепляются до воды и углекислого газа;
 - жиры – на глицерин и жирные кислоты, которые затем распадаются до воды и углекислого газа;
 - белки – до аминокислот и аммиака (аммонификация);
 - Сера белков превращается в сероводород.
- 2. Нитрификация** — аммиак при участии бактерий рода *Nitrosomonas* превращается в азотистую кислоту и нитриты, которые под влиянием *B. Nitrobacter* преобразуются в азотную кислоту и нитраты. Это конечные продукты распада белковых веществ и питательный субстрат для растений.

Синтез органических веществ в почве - гумификация

- Гумификация (образование перегноя) происходит как в естественных условиях так и в искусственных установках по обезвреживанию отходов – компостах.
- Компостирование – аэробный биохимический процесс, совершающийся при участии мезо- и термофильных микроорганизмов.

Показатели чистой почвы

- Число личинок и куколок мух на $0,25 \text{ м}^2$ – 0;
- Число яиц гельминтов в 1 кг почвы – 0;
- Коли-титр (*E. coli* в 1 г почвы) – 1 и больше;
- Титр анаэробов (*Cl. Perfringens*) – 0,1 и больше;
- Санитарное число (число Хлебникова – отношение азота гумуса к общему органическому азоту почвы) – 0,98-1.

Гигиеническая оценка почв

Степень опасности	Характеристика почв	Число личинок и куколок мух на 0,25 м ² почвы	Число яиц гельминтов в 1 кг почвы	Титр E. Coli (индекс БГКП)	Титр Cl. Perfringens	Санитарное число
Безопасная	Чистая	0	0	1,0 и больше	0,1 и больше	0,98-1,0
Относит. безопасная	Слабо загрязнённая	1-10	До 10	1,0-0,01	0,1-0,001	0,85-0,98
Опасная	Загрязнённая	10-100	11-100	0,01-0,001	0,001 и меньше	0,70-0,85
Чрезвычайно опасная	Сильно загрязнённая	100 и больше	Более 100	0,001 и меньше	0,0001 и меньше	0,7 и меньше

В гигиеническом отношении наиболее благоприятна почва, имеющая большую воздухо- и водопроницаемость – соотношение глины и песка составляет 1:3, в которой отсутствуют патогенные микроорганизмы, яйца гельминтов, а микроэлементы содержатся в количествах, не вызывающих эндемических заболеваний.

Группы мероприятий по санитарной охране почвы

- законодательные;
- технологические;
- санитарно-технические;
- планировочные.

Мероприятия по санитарной охране почвы

- ограничение атмосферных выбросов;
- гигиенически обоснованные методы удаления, хранения, обезвреживания и утилизации жидких и твёрдых отходов;
- рациональное применение пестицидов и минеральных удобрений.

Законодательство по охране почв

- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;
- МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест»;
- №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии человека» (1999);
- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (2002);
- №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (1999).

Классификация отходов

- жидкие (нечистоты (фекалии и моча), помои (грязные воды от приготовления пищи, мытья тела, посуды, полов, стирки белья);
- твёрдые (уличный смёт, домовый мусор, остатки пищи; кухонные, хозяйственные и промышленные отходы; трупы животных, боевые отходы, навоз).

Благодарю за внимание!