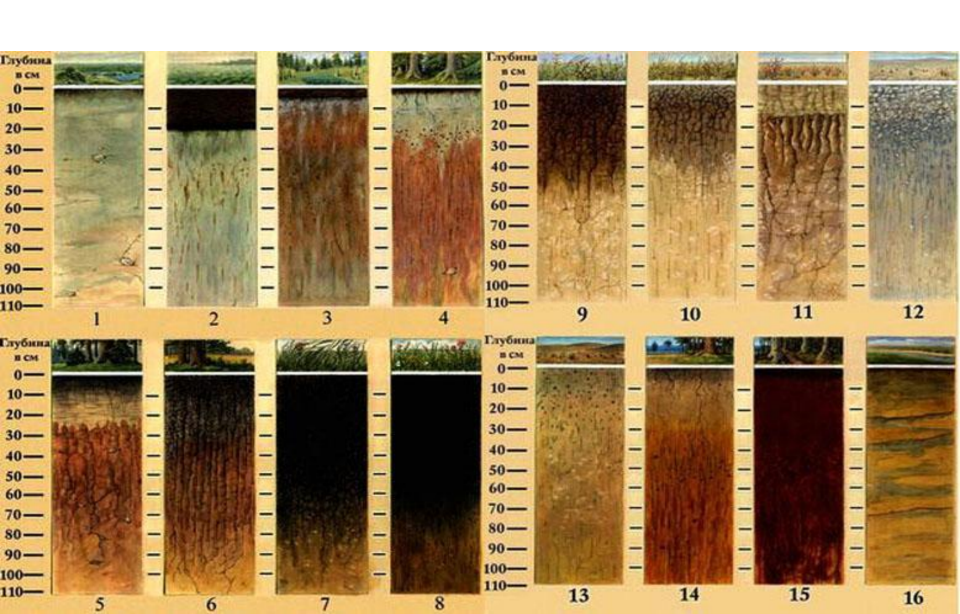
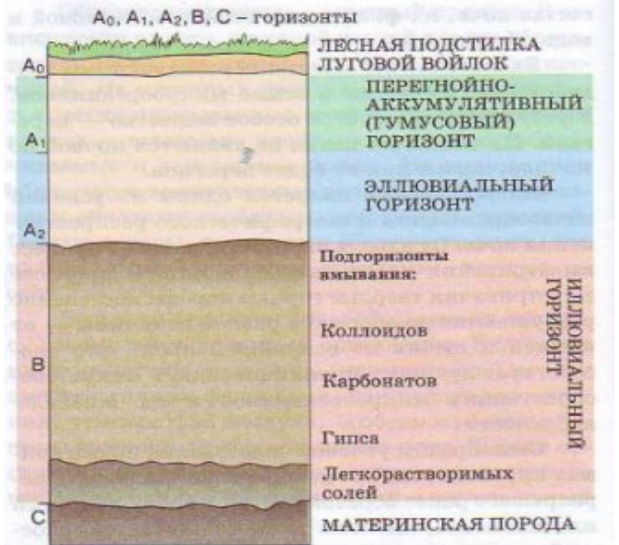
# ТЕМА: МОРФОЛОГИЯ ПОЧВ



# МОРФОЛОГИЯ ПОЧВ — это учение о морфологических (внешних) признаках почв: (Докучаев В.В., Захаров С.А.)

- окраска (цвет) почвы,
- структура,
- сложение,
- гранулометрический состав (одним из полевых методов),
- новообразования,
- включения,
- влажность (полевым методом),
- характер перехода горизонтов,
- характер перехода из одного горизонта в другой
- мощность горизонтов и почвенного профиля.

**Почвенным профилем** называется определенная вертикальная последовательность генетических горизонтов в пределах почвенного индивидуума, специфическая для каждого типа почвообразования.



# Оценка скорости формирования некоторых морфологических свойств почвы

Морфологическое свойство	Период заметного изменения	Период сохранения остаточных следов	Время возникновения
влажность	минуты, часы	сутки	минуты
цвет	минуты, сезон	тысячелетия	минуты (насыщения), годы-тысячелетия
структура	сутки, сезон	столетия	годы-тысячелетия
мощность горизонта А1	сезон	десятилетия	сезон-годы
мощность других горизонтов	годы, десятилетия	столетия	годы, столетия
новообразования (ортштейны)	сезон	десятилетия	годы, столетия
распространение корней	сезон	десятилетия	сезон, годы
магистральные трещины	сутки	столетия, тысячелетия	сезон-столетия
рыхлость сложения	сезон	сезон	сутки

## Типы строения почвенного профиля

## Простое строение профиля включает пять типов:

- •1) **примитивный** профиль с маломощным горизонтом А либо АС, лежащим непосредственно на материнской породе;
- •2) неполноразвитый, имеющий полный набор всех генетических горизонтов, характерных для данного типа почвы, но укороченных, с малой мощностью каждого горизонта;
- •3) **нормальный**, имеющий полный набор всех генетических горизонтов, характерных для данного типа почвы, с мощностью, типичной для неэродированных почв плакоров;
- 4) слабодифференцированный, в котором генетические горизонты выделяются с трудом и очень постепенно сменяют друг друга;
- •5) **нарушенный** (эродированный), в котором часть верхних горизонтов уничтожена эрозией.

5

## Сложное строение почвенного профиля пять типов:

- •1) реликтовый профиль, в котором присутствуют погребенные горизонты или погребенные профили палеопочв; с другой стороны, в профиле могут присутствовать не погребенные, а реликтовые горизонты, являющиеся следами древнего почвообразования, идущего сейчас по иному типу;
- •2) **многочленный** формируется в случае литологических смен в пределах почвенной толщи;
- •3) полициклический образуется в условиях периодического отложения почвообразующего материала (речной аллювий, вулканический пепел, эоловый нанос);
- •4) нарушенный (перевернутый) с искусственно (деятельностью человека) или природно (при ветровалах в лесу) перемещенными на поверхность нижележащими горизонтами;
- •5) мозаичный, в котором генетические горизонты образуют не последовательную по глубине серию горизонтальных слоев, а прихотливую мозаику, сменяя друг друга пятнами на небольшом протяжении.

# Розов Б.Г. выделяет следующие типы распределения веществ в почвенном профиле:

**1. Аккумулятивный тип** характеризует профили с максимальным накоплением веществ (например, гумуса) с поверхности при постепенном их содержания с глубиной.

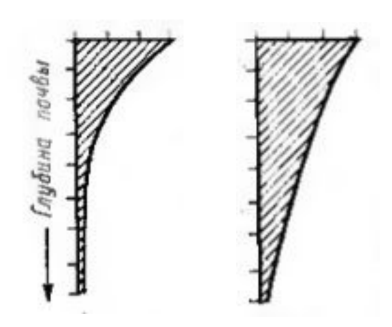


Рис. Аккумулятивный тип распределения веществ в почвенном профиле

**2. Элювиальный тип** характеризует профили, где большое значение имеет процесс разрушения и выноса веществ за пределы профиля. Такие профили особенно часто образуются в отношении карбонатов или водно-растворимых солей.

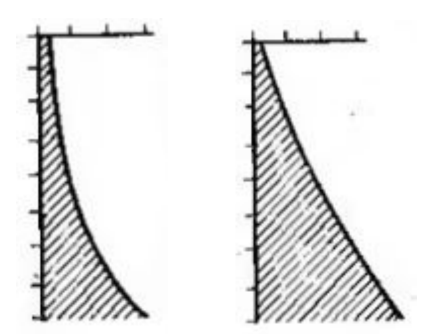


Рис. Элювиальный тип распределения веществ в почвенном профиле

**3. Грунтово-аккумулятивный тип** характеризует гидроморфные почвы (Ковда , 1973). Генетически такой тип профиля всегда связан с грунтовыми водами и перемещением веществ вверх по профилю.

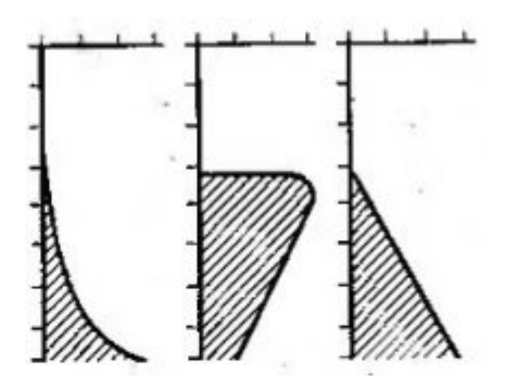


Рис. Грунтово-аккумулятивный тип распределения веществ в почвенном профиле

**4. Элювиально-иллювиальный тип** встречается наиболее часто, характеризующихся наличием выноса веществ с поверхности вниз. При этом вещества, выносимые сверху, осаждаются в пределах почвенного профиля, образуя иллювиальный горизонт.

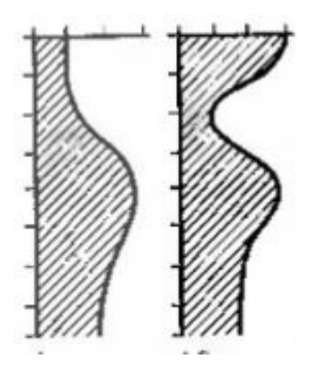


Рис. Элювиально-иллювиальный тип (слева) и аккумулятивноэлювиально-иллювиальный тип (справа) распределения веществ в почвенном профиле

**5. Недифференцированный тип** характеризует равномерное распределение веществ во всем почвенном профиле (например,  $R_2O_3$  в профиле типичного чернозема).

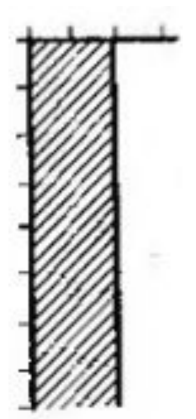


Рис. Недифференцированный тип распределения веществ в почвенном профиле

## Поверхностные органогенные горизонты

- **О (A<sub>0</sub>)- органогенный горизонт,** состоящий из органических остатков опада растений на различных стадиях разложения (лесная подстилка, степной войлок).
  - **Т торфяный горизонт** органического вещества более 70% со степенью разложенности менее 50%.
- T1 торфяный неразложенный; T2 среднеразложенный; T3 слаборазложенный
  - **Ad дернина** живых корней растений более 50%.

# A (A₁)-гумусовый

темноокрашенный гумусово-аккумулятивный горизонт с содержанием органического вещества до 15 % по массе.

Ар (Ап или Апах) –пахотный измененный сельскохозяйственной обработкой, сформированный из различных почвенных горизонтов на глубину вспашки 25-30 см.

## Поверхностные неорганические горизонты

- **К- корковый горизонт** светлая хрупкая ячеистая корочка мощностью до 5 см на поверхности почвы, часто полигональным растрескиванием, легко отделяющаяся от нижележащей почвы.
- **Q подкорковый горизонт**, находящийся под корковым горизонтом, светлоокрашенный, сильнопористый, чешуйчатый или слоеватый горизонт сухостепных, полупустынных или пустынных почв.
- **S солевая корка** белая корка солей или обильные выцветы солей на поверхности почвы.

## Подповерхностные горизонты

- **А**<sub>2</sub> **(Е)- элювиальный** осветленный, обычно белесый (подзолистый кислотный гидролиз минералов и вынос продуктов разрушения или осолоделый) образуется в процессе интенсивного разрушения минеральной части почвы и вымывания продуктов разрушения в нижележащие горизонты. Иногда развивается в пределах нижней части горизонта А1, где образуется А1А2 или в верхней части нижележащего горизонта В в виде А2В.
- **В минеральный внутрипочвенный горизонт**, лежащий в средней части профиля (переходный или иллювиальный). 1)(черноземный тип почвообразования)
  - не наблюдается перемещений веществ в почвенной толще, переходный слой к почвообразующей породе, с постепенным ослаблением процессов аккумуляции гумуса.
  - 2)(подзолистый тип почвообразования) располагается под  $A_2$  и представляет бурый, охристо-бурый, красновато-бурый, уплотненный и утяжеленный, хорошо оструктуренный горизонт, с накоплением глины, окислов железа, алюминия за счет вмывания из вышележащих горизонтов.

**G - глеевый** минеральный горизонт в гидроморфных почвах. Из-за длительного или постоянного избыточного увлажнения и недостатка свободного кислорода в почве идут анаэробновосстановительные процессы, что приводит к возникновению закисных соединений Fe и Mn, подвижных форм Al и формированию глеевого горизонта.

# Подпочвенные горизонты

- **С материнская (почвообразующая)** порода, слабозатронутая почвообразовательными процессами.
- **Д подстилающая горная порода** рыхлая горная порода, лежащая под горизонтом С и отличающаяся от него в литологическом отношении.
- R плотная (массивно-кристаллическая) почвообразующая или подстилающая порода

Дополнительные обозначения в виде малых букв латинского алфавита, которые становятся справа от основного символа горизонта, с тем чтобы подчеркнуть его специфику:

са—наличие карбонатов кальция; сѕ—наличие гипса (в этом случае не отмечается наличия карбонатов); sa—присутствие легкорастворимых солей (в этом случае не отмечается наличие ни гипса, ни карбонатов); t — присутствие иллювиированной глины; h — наличие иллювиированного гумуса; па — присутствие солоноватости; т сиаллитная метаморфизация; f — наличие признаков аккумуляции железа; ох — ферраллитная метаморфизация; д — присутствие признаков оглеения (глееватость); п — присутствие конкреций; р распахиваемый горизонт; е — наличие признаков элювиирования; v признаки слитости; z — существенная перерытость почвенной фауной; у — признаки тиксотропности; cr — признаки криотурбаций; x признаки самомульчирования; ag — устойчивое присутствие воды.

## Указанная символика генетических горизонтов позволяет записывать строение почвенного профиля:

- О-Е-ЕВ-В1-В2-ВС-С подзолистая почва;
- Ap-E-EB-B1-Bg-BCg-Cg дерново-подзолистая пахотная глубинно-глееватая почва;
- A-AB-Bt-Bca-BCca-Cca выщелоченный чернозем;
- А-АВ-Вса-ВСса-Сса типичный чернозем;
- A-AB-Bnca-BCca-Cca обыкновенный чернозем;
- A-AB-Bca-Bcs-Cca южный чернозем;
- T1-T2-G торфяно-глеевая почва;
- AT'-AT"-G перегнойно-глеевая почва;
- Ad-A-Bg-G дерново-глеевая почва.

# Мощность почвы и отдельных ее горизонтов

**Мощность почвы** -толщина от ее поверхности вглубь до слабо затронутой почвообразовательными процессами материнской породы (от 40 - 50 до 100 - 150 см).

Обозначают:

$$AI\frac{3-18}{15}$$
 cm,

где цифры над чертои - верхняя и нижняя граница горизонта, под чертой — мощность.

## ОКРАСКА (Цвет)

Зависит от состава почвообразующих пород и типа почвообразования, разнообразна - "черноземы", "красноземы", "сероземы" и т.д.

ТЕМНАЯ ОКРАСКА (черная, темно-серая, бурая) верхнего горизонта - гумусовые вещества. Интенсивность окраски зависит от содержания почвенного перегноя. КРАСНОВАТО-РЖАВЫЙ ЦВЕТ - оксид железа (III). СИЗЫЕ ТОНА - оксид железа (II). ЧЕРНЫЕ ПЯТНА И ПРОСЛОЙКИ НА КРАСНОВАТО-БУРОМ ФОНЕ — гидрооксид марганца. БЕЛЕСАЯ ОКРАСКА - кварцевые зерна, SiO2. БЕЛЫЙ ЦВЕТ - карбонаты и сульфаты.

В нижних горизонтах цвет определяется окраской почвообразующих пород, их составом и степенью выветривания. Для внетропических территорий - оттенки коричневобурого цвета (окраска четвертичных отложений — наиболее распространенной группы почвообразующих пород в северном полушарии.

# греугольник захарова оля определения названия окраски почвы

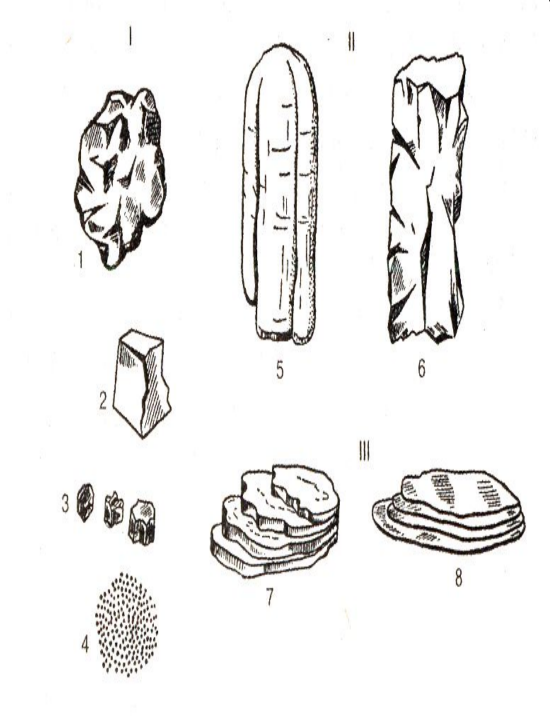


*СТРУКТУРНОСТЬ* почвы - способность ее распадаться на отдельности (структурные элементы), имеющие определенную величину и форму.

•Зависит от состава почвообразующих пород, типа почвообразования. Песчаные - бесструктурные, глинистые - структурные. Зернистая структура - чернозем, ореховатая - серые лесные, пластинчатая и листоватая - для подзолистых, для солонцеватых почв и солонцов - столбчатая, грубопризматическая и глыбистая.

# РИС 2. Структурные отдельности почвы:

- I Кубовидный тип
- (1 комковатая структура,
- 2 ореховатая,
- 3 зернистая,
- 4 пылеватая);
- II Призмовидный тип
- (5 столбчатая структура,
- 6 призматическая);
- III Плитовидный тип
- (7 пластинчатая структура,
- 8 листоватая)



- 1. КУБОВИДНЫЙ ТИП отдельность имеет примерно одинаковые размеры по всем трем измерениям. Представлены неправильными многогранниками или изометрическими комочками.
- 2. ПРИЗМОВИДНЫЙ ТИП, характеризующийся вытянутостью по вертикальной оси.
  - 3. ПЛИТОВИДНЫЙ ТИП, отличающийся сплюснутостью по вертикальной оси.

## І. КУБОВИДНЫЙ ТИП СТРУКТУРЫ

		Размеры
1) глыбистая	грани и ребра плохо	более 5 см
	выражены	
2) комковатая	" _ "	0,5-5см
3) ореховатая	грани и ребра хорошо	0,7-2,0 см
	выражены	
4) зернистая	" "	0,05-0,7 см
5) пылеватая	" _ "	0,05 мм

## II. ПРИЗМОВИДНЫЙ ТИП СТРУКТУРЫ

Поперечный размер отдельностей

6) столбчатая гладкие боковые грани, 3-5 см и более округлая верхняя поверхность
7) призматическая гладкие, часто глянцевитые 1-5 см

грани и острые ребра

## III. ПЛИТОВИДНЫЙ ТИП СТРУКТУРЫ

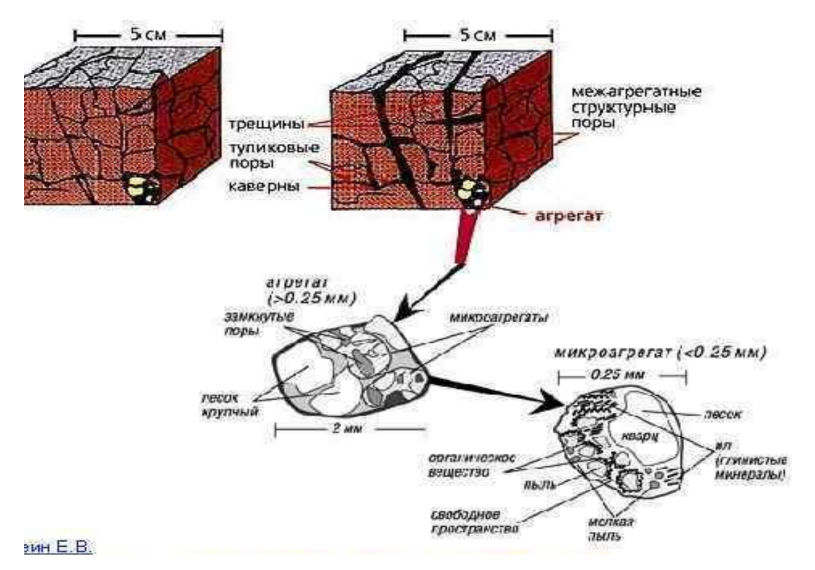
Толщина отдельностей

8) плитчатая отдельности представлены 3-5 см тонкими плиточками различной плотности и окраски
9) пластинчатая тонкие, не выдержанные по 1-3 см

простиранию пластиночки, более тонкие к краям

10) листоватая Тоньше 1 мм

# Агрегаты в морфологии почвы



# В зависимости от размера агрегатов структуру подразделяют на следующие группы:

- глыбистая больше 10 мм;
   макроструктура 10 0,25 мм;
- грубая микроструктура 0,25 0,1 мм;
   тонкая микроструктура меньше 0,01 мм

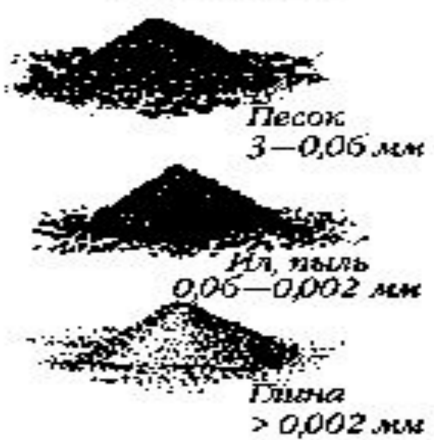
## Структура почвы и почвенные частицы

Почвы грубого состава (размеры частиц более 2 мм)





Почвы мелкого состава (размеры частиц менее 2 мм)



**НОВООБРАЗОВАНИЯ** - морфологически хорошо оформленные, четко обособленные от почвенной массы химические соединения, возникшие в процессе почвообразования.

По форме разделяют на следующие группы:

- 1. **Выцветы и налеты** химические вещества, которые выступают на поверхности почвы или разреза в виде тончайшей пленочки;
- 2. **Корочки, примазки, потеки** вещества, которые, выступая на поверхности почвы или по стенкам трещин, образуют слой небольшой толщины;
- 3. **Прожилки и трубочки** вещества, заполняющие ходы червей и корней, поры и трещины почвы;
- 4. **Конкреции и стяжения** скопления различных веществ более или менее округлой формы;
- 5. Прослойки вещества, накапливающиеся в больших количествах, пропитывая отдельные слои почвы

28

# По химическому составу:

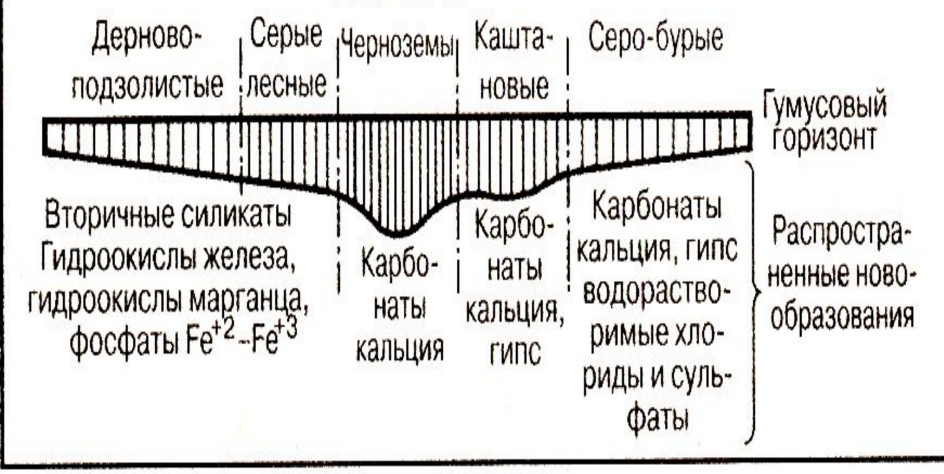
- 1. Скопления легкорастворимых солей (NaCl, CaCl, MgCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Белого цвета.
- 2. **Скопления гипса** (CaSO<sub>4</sub>). Белого цвета.
- 3. **Скопления карбоната кальция** (CaCO<sub>3</sub>). Белого, грязно-белого цвета «белоглазка».
- 4. Скопления окислов и гидратов окислов железа, марганца и фосфорной кислоты красно-бурого, ржаво-охристого, желтого цвета.
- 5. Закисные соединения железа сизого и сизоватосерого цвета. В болотных почвах.
- 6. Скопления кремнекислоты белесого цвета. Для почв подзолистого типа почвообразования и солодей.
- 7. Выделения и скопления органических веществ черного или темно-серого цвета.

# Ландшафтные зоны

Лесная

Черноземно- Сухо- Пустынная степная степная

# Почвы



# **ВКЛЮЧЕНИЯ** представляют собой четко выделяющиеся элементы почвенной массы, генетически не связанные с процессом почвообразования.

- Литоморфы обломки почвообразующей породы, рассеянные в почве (камни, валуны, галька);
- Криоморфы различные формы льда, связанные мерзлотой (конкреции, линзы, прожилки);
- Биоморфы включения, образование которых связано с деятельностью живых организмов: остатки корней, стеблей, стволов растений, кости животных, раковины моллюсков;
- Антропоморфы предметы, связанные с деятельностью человека (археологические находки и т.д.)

Сложение почвы – внешнее выражение плотности и пористости составляющих почву генетических горизонтов. Зависит от структуры, гранулометрического и химического состава и от влажности почвенных горизонтов.

Характер плотности почвы может быть определен в поле по сопротивлению, которое оказывает почва при вдавливании в нее ножа. Сложение почвы:

- **рыхлое** нож входит легко;
- **уплотненное** нож входит с некоторым усилием;
  - плотное нож входит с трудом.

Характер **пористости** почвы определяют по величине пор внутри агрегатов и ширине трещин между структурными отдельностями.

## Виды сложения:

- мелкопористое диаметр пор менее 1 мм;
- •пористое с более крупными порами;
- •тонкотрещиноватое с шириной трещин менее 3 мм;
- •трещиноватое с шириной трещин более 3 мм.

## Влажность почвы

оценивают, используя пять степеней влажности:

- сухая почва пылит, присутствие влаги в ней на ощупь не ощущается, не холодит руку;
- **влажноватая** холодит руку, не пылит, при подсыхании немного светлеет;
- влажная на ощупь явно ощущается влага, почва увлажняет фильтровальную бумагу, при подсыхании значительно светлеет и сохраняет форму, приданную почве при сжатии рукой;
- **сырая** при сжимании в руке превращается в тестообразную массу, а вода смачивает руку, но не сочится между пальцами;
- **мокрая** при сжимании в руке из почвы выделяется вода, которая сочится между пальцами, почвенная масса обнаруживает текучесть.

# Корневые системы растений и ходы землероев

Для определения обилия корней пользуются градацией:

- -корни отсутствуют;
- -корни редкие (2-5 шт. на 1 дм2);
- -корни частые (5-50 шт. на 1 дм2);
- корни обильные (более 50 шт. на 1 дм2).

Горизонт A в виде дернины Ad (или Av) – слоя с высокой концентрацией корней.

Типы ходов землероев: червороины, кротовины (ходы крота и слепыша), сусликовины, сурчины.

Горизонт сильно перерытый землероями - индекс z (A1z).

# Характер перехода между горизонтами почвы

- •Характер перехода одного почвенного горизонта в другой определяется по протяженности смены одного горизонта другим в почвенном профиле. Градации переходов:
- •**резкий** смена одного горизонта другим происходит на протяжении 1 см;
- **ясный** смена горизонтов происходит на протяжении 1-3 см;
- •заметный граница прослеживается в пределах 3-5 см;
- •постепенный очень постепенная смена горизонтов на протяжении более 5 см.

# Форма границ между почвенными горизонтами

- ровная;
- волнистая отношение амплитуды к длине волны менее 0,5;
- карманная отношение глубины к ширине затеков (карманов) от 0,5 до 2;
- языковатая отношение глубины языков к их ширине от 2 до 5;
- затечная отношение глубины затеков к их ширине не более 5;
- размытая граница между горизонтами столь извилиста, что вся лежит в пределах какого-то слоя, выделяемого как переходный горизонт.

# Характер перехода между горизонтами почвы



Горизонт А1: характер перехода постепенный,

## Вскипание от соляной кислоты

Наличие карбонатов кальция, воздействуя (из пипетки) на стенку разреза 10%-ным раствором соляной кислоты.

Определяют глубину начала вскипания (отражает степень выщелачивания почвенного профиля от карбонатов), его характер.

По характеру выделения углекислого газа вскипание:

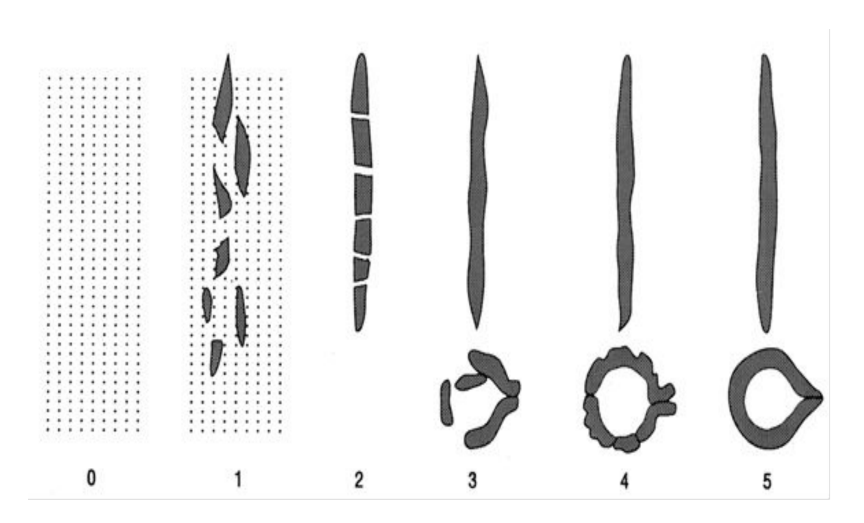
- **слабым** выделяются отдельные пузырьки углекислого газа, слышится слабое потрескивание;
- у**меренным** реакция идет спокойно, с большим количеством пузырьков углекислого газа;
- **бурным** вскипание происходит быстро, с характерным треском, слышатся «микровзрывы».

Равномерное (сплошное вскипание почвенной массы Фрагментарное (вскипают отдельные участки).

# Классификация механических элементов почвы (по Н.А. Качинскому)

Механические элементы	Размер механических			
	элементов, мм			
Скелет почвы				
Камни	>3			
Гравий	1-3			
Мелкозем почвы				
Песок крупный	1,0 - 0,5			
Средний	0,5 - 0,25			
Мелкий	0,25 - 0,05			
Пыль крупная	0,05-0,01			
Средняя	0,01 - 0,005			
Мелкая	0,005 - 0,001			
Ил грубый	0,001 - 0,0005			
Тонкий	0,0005 - 0,0001			
Коллоиды	<0,0001			

# Стандартные критерии полевого определения гранулометрического состава почв



# Оценка структурного состояния почвы

Содержание агрега	Оценка	
массы воздушно	структурного	
		состояния
сухое просеивание	мокрое	
	просеивание	
> 80	> 70	Отличное
80–60	70–55	Хорошее
60–40	55–40	Удовлетворительное
40–20	40–20	Неудовлетворитель
		ное
< 20	< 20	Плохое

# Тесты для самоконтроля

- Горизонт В: А) Материнская порода В) Элювиальный горизонт
  - С) Горизонт накапливания вмываемых продуктов почвообразования
- Горизонт А2 А) Иллювиальный горизонт В) переходный горизонт
  - С) промывной горизонт Д) горизонт накапливания кремния
  - Е) горизонт накапливания вмываемых продуктов почвообразования
  - F) гумусовый горизонт G) горизонт материнской породы
  - Сложение почвы: А) Рассыпчатые В) Крупнокомковатые
    - С) Каменистое D)Рыхлые 
      Е) Ореховатые F) Комковатые
- Классификация окраски почв по С.А. Захарову:
  - А) Светло-голубой, серый, белый В) Красный, зеленый, черный
  - С) Черный, красный, белый С) Белый, черный, синий
  - Е) Красный, серый, белый
- Типы структуры по С.А. Захарову: А) Округлый В) Комковатый
  - С) Плитовидный D) Кубовидный E) Призмовидный F) Треугольный

- **Типы кубовидной структуры:** А) Крупнокомковатая, комковатая, мелкокомковатая, пылеватая
  - В) Крупнозернистая, зернистая, мелкозернистая, зернистая, округлая
  - С) Крупнозернистая, зернистая, мелкозернистая
  - D) Крупнокомковатая, комковатая, мелкокомковатая, плитчатая
  - Е) Скорлуповатая, чешуйчатая, крупночешуйчатая
- Разделение (роды) призмовидного типа:
  - А) ореховатая В)столбовидная С) плитчатая
    - D) чешуйчатая E) призматическая F) столбчатая
- Сложение типы по величине и форме воздушных полостей: A) Губчатое, ноздреватое B) Очень плотное, очень рыхлое C) Щелеватое D) Плотное, рыхлое
  - Е) Тонко-трещиноватое F) Комковатое, каменистое
- Гранулометрический состав почвы это соотношение в почве
  - А) фракция механических элементов В) гумусовых веществ
  - С) химических элементов D) Физического песка и физической глины
  - Е) гумусовых веществ и химических элементов F) жидкой фракции

- Агрономически наилучшими являются микроагрегаты размером
  - A) 0.005 0.001 MM B) 0.25 0.001MM C) 0.25 0.05 MM
  - Д) 0.20 0.10мм E) 0.01 0.001 мм F) 0.01 0.005мм G) 0.05 0.10мм
- Классификация тяжелого гранулометрического состава почвы:
  - А) Песок В) Камни С) Суглинок D) Гравий E) Связный песок F) Супесь
- По структуре горизонта В1 солонцы разделяют на виды:
  - А) Ореховатые В) Глыбистые С) Плитовидные D) Столбчатые
  - E) Плитчатые F) Пылеватые G ) Зернистые
- Размер песчаных частиц в гранулометрическом составе почвы:
  - A) 0.5 0.25 B) 0.05 0.01 C) 1.0 0.5
  - D) 0.005 0.002 E) 0.01 0.002 F) 0.005 0.0001
  - G) 0.02 0.05 H) 0.05 0.001
- Размеры гравия почвы, мм:
  - A) >0,1 B) 2 C) 3 D) <1 E) >0,25 F) >0,5

Размеры фракции «физическая глина», мм

- A) 0.05 0.005 B) 0.1 0.05 C) 0.01 0.005 Д) 0.005 0.001
- E) 0,001 0,0005

А) скатывается в шарик, а затем в шнурок или колбаску В) почва не скатывается между ладонями С) концы шнурка могут быть крошащимися 

В) шнурок легко сворачиваться вокруг пальца или карандаша Е) быстро и легко скатывается в шарик, затем колбаску и при тщательном скатывании — эластичный шнур F) почва скатывается в непрочный, легко разрушающийся при малейшем надавливании шарик G) концы шнурка могут быть острыми

#### К новообразованиям относятся:

- А) Водорастворимые соли, гипс, карбонат кальция.
- В) Кости животных, следы почвенных животных
- С) Железо, алюминий, оксид марганца, соединения гумуса
- D) Капролиты, гипс, карбонаты кальция, обломки горных пород
- Е) Дендриты, обломки угля

#### Типы почвенного профиля:

- А) Полуяма, остаточный профиль, мозаичный
- В) Простой, развитый, обыкновенный, слаборазвитый, разрушеный
- С) основной профиль, развитый, обыкновенный
- D) Солонцеватый, засоленый, слаборазвитый
- Е) Остаточный профиль, полицикличный
- F) Слаборазвитый, основной, средний
- G) Мозаичный H) Полицикичный, полный

#### Виды разрезов по глубине:

- А) Полуяма В) Простой С) Основной разрез D) Яма
- E) Остаточный разрез F) Полуразрез G) Многоярусный разрез
- Н) Полный