



ПОЧВЫ и ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

I. Выполните тест:

1. Плодородие почвы определяется в первую очередь содержанием в ней:

А) воздуха

Б) гумуса

В) воды

Г) живых организмов

**2. Органические вещества попадают
в почву благодаря:**

А) микроорганизмам

Б) животным

В) воздуху

Г) текучим водам

3. Слой почвы, особенно богатый перегноем, называется:

А) горизонтом вымывания

Б) материнской породой

В) горизонтом вмывания

Г) гумусовым горизонтом

4. По механическому составу лучшей является почва:

А) суглинистая

Б) глинистая

В) песчаная

5. Самыми плодородными почвами являются:

А) черноземные

Б) каштановые

В) серые лесные

Г) подзолистые

**6. Основателем почвоведения
является:**

А) Н.И.Вавилов

Б) Л.С.Берг

В) В.В.Докучаев

7. Процесс разрушения почвы водой и ветром называется:

А) агротехникой

Б) мелиорацией

В) эрозией

Г) рекультивацией

II. Найдите соответствия:

| ОПРЕДЕЛЕНИЕ | ПОНЯТИЕ |
|--|----------------------|
| 1. Верхний рыхлый и плодородный слой земной коры | А) мелиорация |
| 2. Органическое вещество, придающее почве плодородие | Б) перегной |
| 3. почвы, в механической части которых песчаные частицы преобладают над глинистыми | В) эрозия |
| 4. Часть земельных ресурсов, используемых в с/х | Г) почва |
| 5. Процесс разрушения почв | Д) супесчаник |
| 6. Совокупность мер по улучшению почв с целью повышения их плодородия | Е) почвенные ресурсы |

III. Для каких районов характерны некоторые виды мелиоративных мероприятий?

| РАЙОНЫ | МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Европейский Север | А) орошение |
| 2. Ленинградская область | Б) осушение |
| 3. Подмосковье | В) противоэрозионные мероприятия |
| 4. Нижнее Поволжье | Г) борьба с оврагами |
| 5. Северный Кавказ | Д) расчистка от валунов |
| 6. Среднерусская возвышенность | Е) известкование |
| 7. Среднее Поволжье | |

IV. Характеристика одного из типов почв России (по плану)

- 1. Название.**
- 2. Где распространена.**
- 3. Краткая характеристика климатических условий, необходимых для образования почв.**
- 4. Природная зона и тип растительности.**
- 5. Необходимые мелиоративные мероприятия.**

