

Почва Краснодарского края, значение для жизни растений и животных



Почва – это верхний плодородный слой земли, образовавшийся в результате разрушения горных пород, останков растений и животных.



ПОЧВА

воздух

вода

ПЕРЕГНОЙ

глина



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



- | | |
|--|--|
|  Черноземы |  Бурые горно-лесные почвы |
|  Каштановые почвы |  Желтоземы |
|  Серые лесные почвы |  Луговые и болотные почвы |

Территория Республики Адыгея



Чернозем



На Азово-Кубанской равнине расположены черноземные почвы. Черноземные почвы активно пропускают воздух, необходимый растениям. На этих почвах хорошо растут пшеница, подсолнечник, сахарная свекла и другие растения.







Подзолистая почва



Серая лесная почва



В предгорьях, на северных склонах Главного Кавказского хребта, залегают щелочные черноземы, темно-серые лесные и подзолистые почвы.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

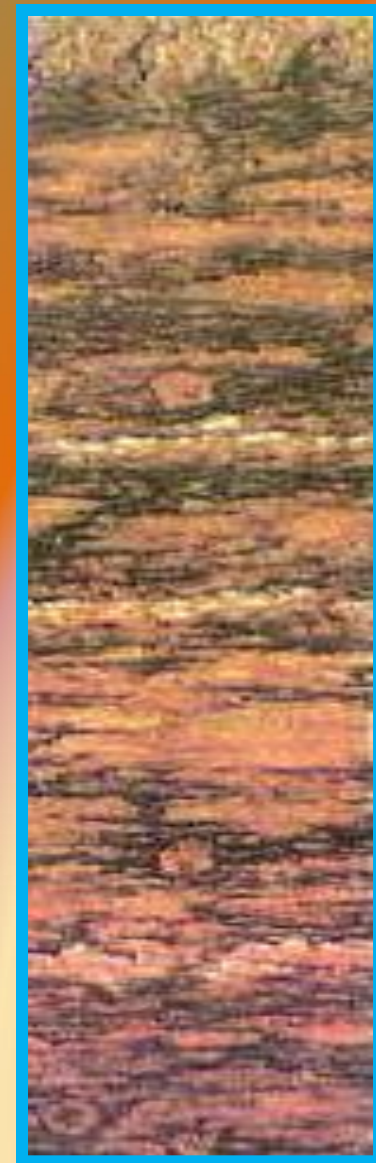


- | | |
|--|--|
|  Черноземы |  Бурые горно-лесные почвы |
|  Каштановые почвы |  Желтоземы |
|  Серые лесные почвы |  Луговые и болотные почвы |

Территория Республики Адыгея



Луговая почва



Болотная почва

В долинах и низовьях рек встречаются луговые почвы. Плавнево-луговые и болотные почвы приобрели большое значение, когда на Кубани стали возделывать рис. Эти почвы имеют ржаво-бурый цвет.

Возьмем стакан с водой и бросим туда кусочек почвы. Что вы видите?

ВЫВОД: в почве содержится воздух. Размешаем почву палочкой и отставим в сторону.





Нагреем почву. Что видите?

ВЫВОД: это сгорает перегной, который образовался из останков растений и животных.

Возьмите стакан с водой и почвой. Что мы наблюдаем?

ВЫВОД: в почве содержатся глина и песок.

