

Почвы России.



**ВЫПОЛНИЛИ: УЧЕНИЦЫ
8 КЛАССА «А»
ДЗУКАЕВА ЛЮДМИЛА И
ДОЛЖИКОВА ЕЛЕНА**

Черноземные почвы.



Чернозём богат гумусом, тёмноокрашенный тип почвы, сформировавшийся на лессовидных суглинках или глинах в условиях умеренно-континентального климата при периодически промывном или непромывном водном режиме под многолетней травянистой растительностью.



Черноземные почвы.



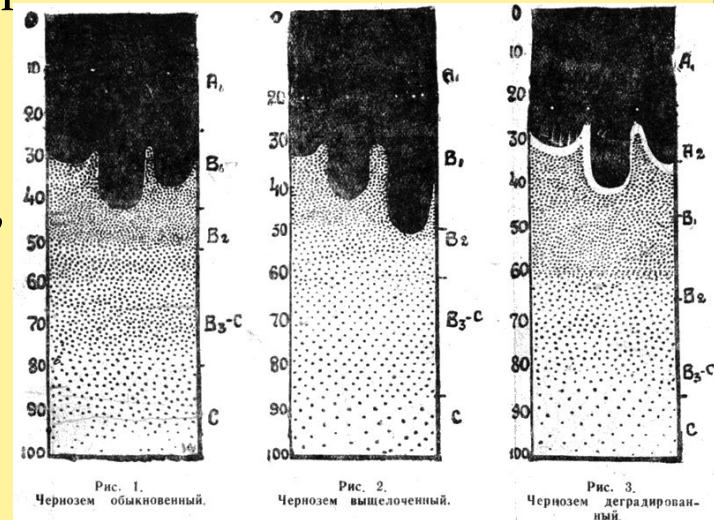
Вместе с гумусом в почве в виде сложных органо-минеральных соединений закрепляются такие элементы питания растений, как азот, фосфор, сера, железо и т. д.

Строение: А — гумусово-аккумулятивный

В — переходный

С — материнская порода.

Охватывает территории Монголии, Китая, Молдавии, Украины, Россия, Западный Кавказ, Сибирь, западная часть США и юг Канады, на юге Аргентины и Чили.



Тундровые почвы.



Распространены главным образом в равнинных и горных Тундрах, встречаются также в арктической и лесотундровой зонах. Тундровые почвы — это почвы, формирующиеся на многолетнемерзлых, преимущественно суглинистых отложениях в условиях очень короткого и холодного вегетационного периода. Большинство исследователей тундровых глеевых почв отмечают преобладание крупнопылеватых и мелкопесчаных фракций в их гранулометрическом составе.



Тундровые почвы.



- Гумус тундровых глеевых почв характеризуется преобладанием бесцветных подвижных гумусовых веществ типа фульвокислот. Тундровые почвы являются не очень плодородными.



Подзолистые почвы.



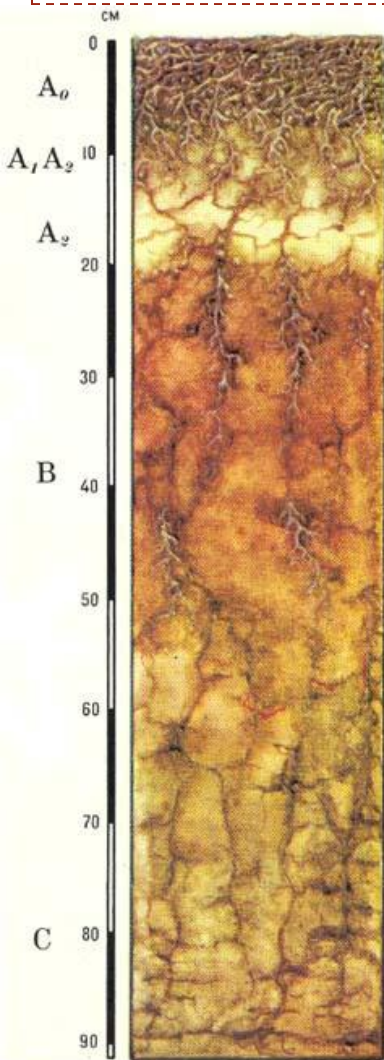
Типичные почвы хвойных или северных лесов. Также характерны для эвкалиптовых лесов и пустошей южной Австралии.

Представляют собой большую группу кислых сialлитных элювиально-иллювиально-дифференцированных почв с профилем E-Bt, f, h, al, формирующихся в условиях промывног водного режима при сезонном промораживании.



landstat2.nl

Подзолистые почвы.



Подзолистые почвы плохо поддаются обработке, только с использованием известкования. Формируется в результате вымывания илистых частиц из верхних слоев в нижние без предварительного разрушения алюмосиликатов и относительном накоплении в них кремнезёма.

