

# 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.



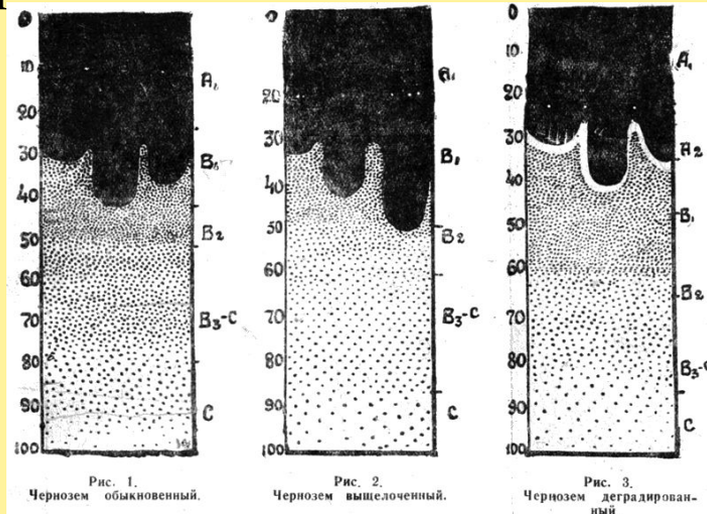
Вместе с гумусом в почве в виде сложных органо-минеральных соединений закрепляются такие элементы питания растений, как азот, фосфор, сера, железо и т. д.

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.



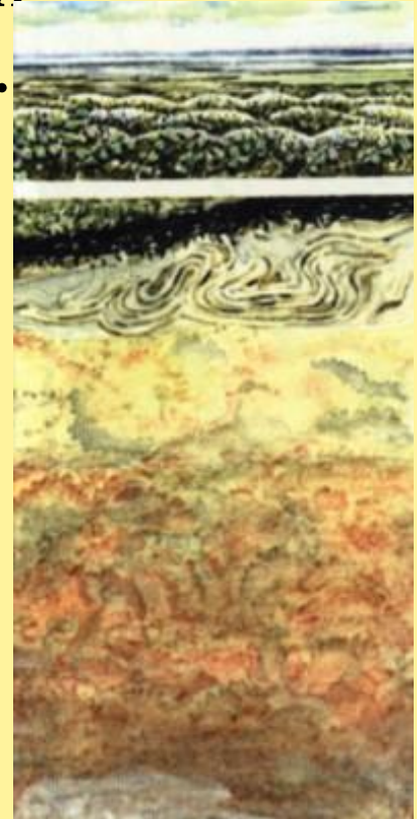
Распространены главным образом в равнинных и горных Тундрах, встречаются также в арктической и лесотундровой зонах. Тундровые почвы — это почвы, формирующиеся на многолетнемерзлых, преимущественно суглинистых отложениях в условиях очень короткого и холодного вегетационного периода. Большинство исследователей 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.



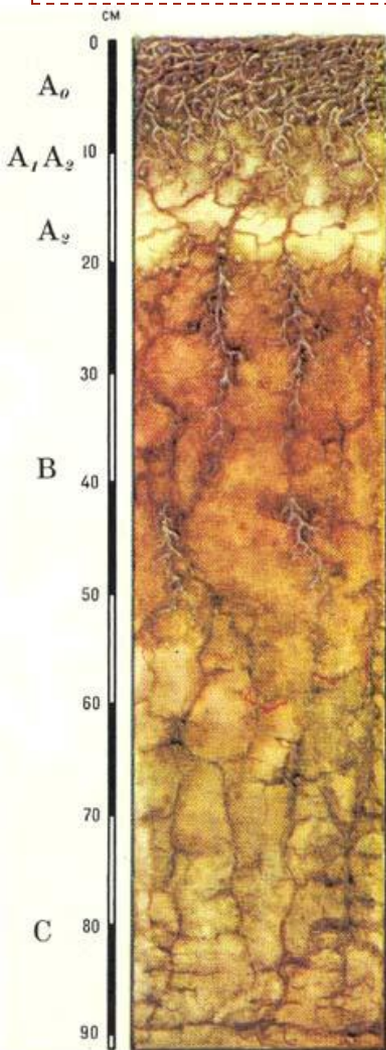
Типичные почвы хвойных или северных лесов. Также характерны для эвкалиптовых лесов и пустошей южной Австралии.

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.ru

# Подзолистые почвы.



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

