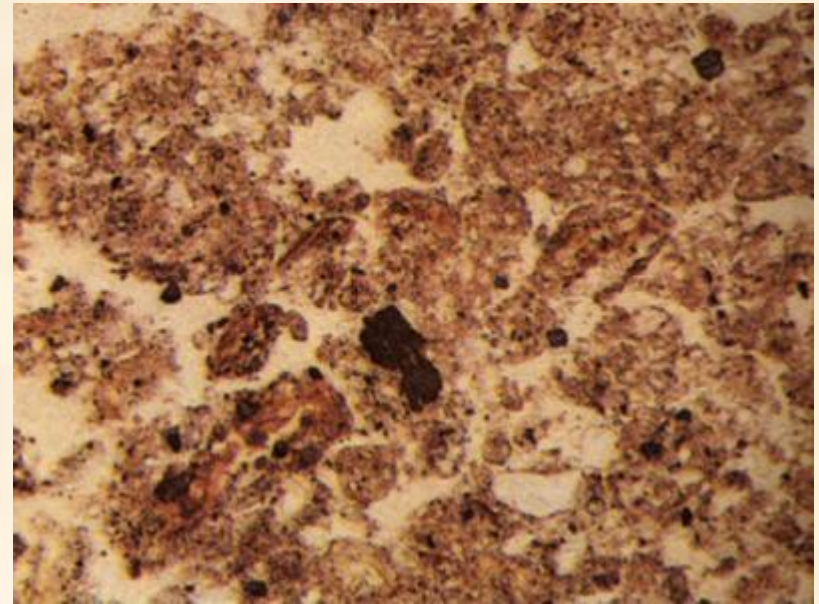


Почвы России

география 8 класс

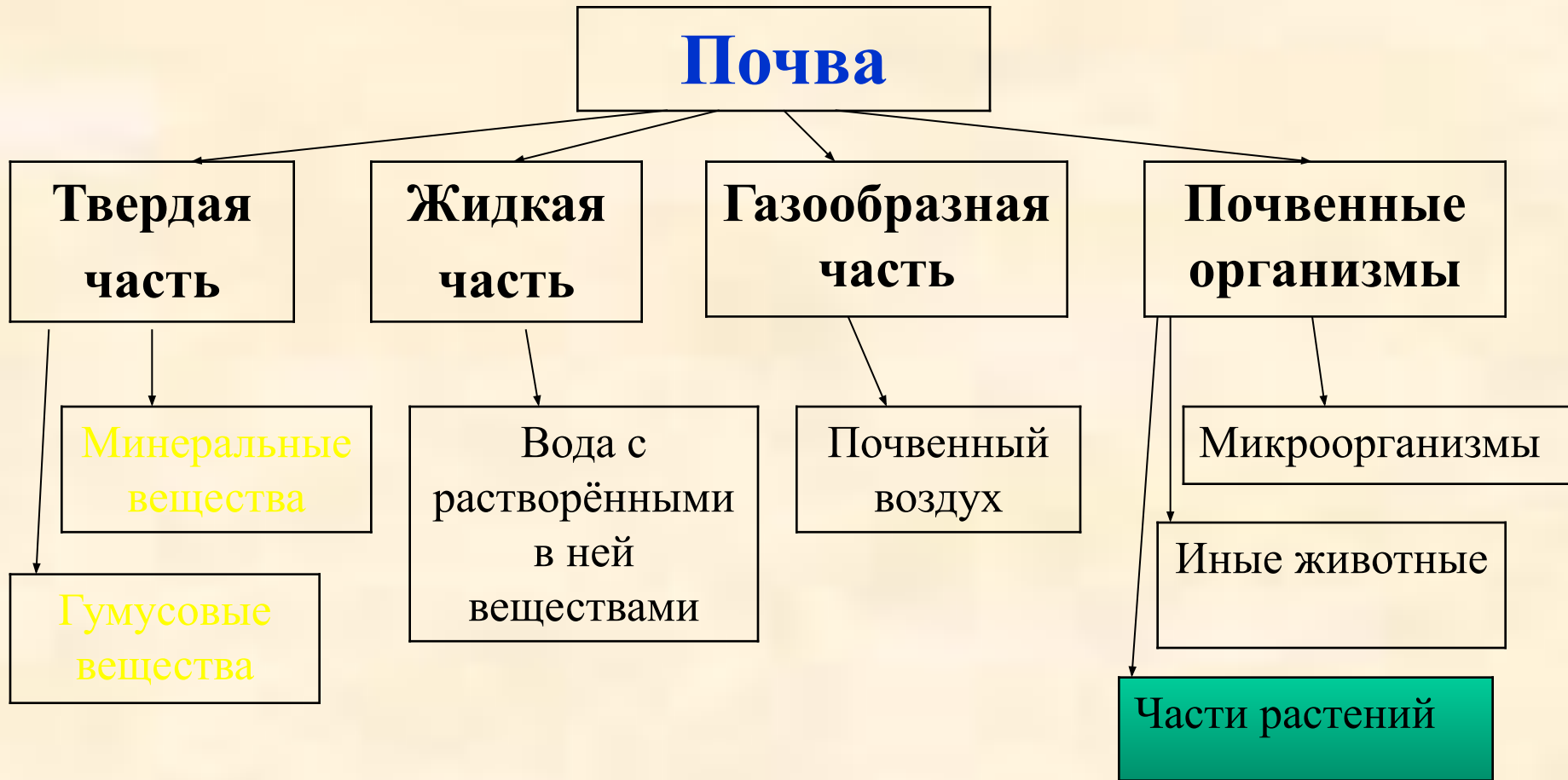
Что такое почва?

- **Почва** – это особенное природное тело. Оно образуется на поверхности Земли в результате взаимодействия живой (органической) и неживой (неорганической) природы.
- Важнейшим свойством почвы является **плодородие**.
- Оно обусловлено наличием в почвах органического вещества – **гумуса** или **перегноя**.
- Благодаря плодородию почвы являются величайшим природным богатством, пользоваться которым нужно разумно.



Почвы образуются очень медленно. За 100 лет мощность почвы увеличивается всего на 0,5-2 см.

Состав почвы



Почвообразующие факторы

Климат

Растительность

Животный мир

Время

ПОЧВА

Деятельность человека

Грунтовые воды

Горные породы

Рельеф

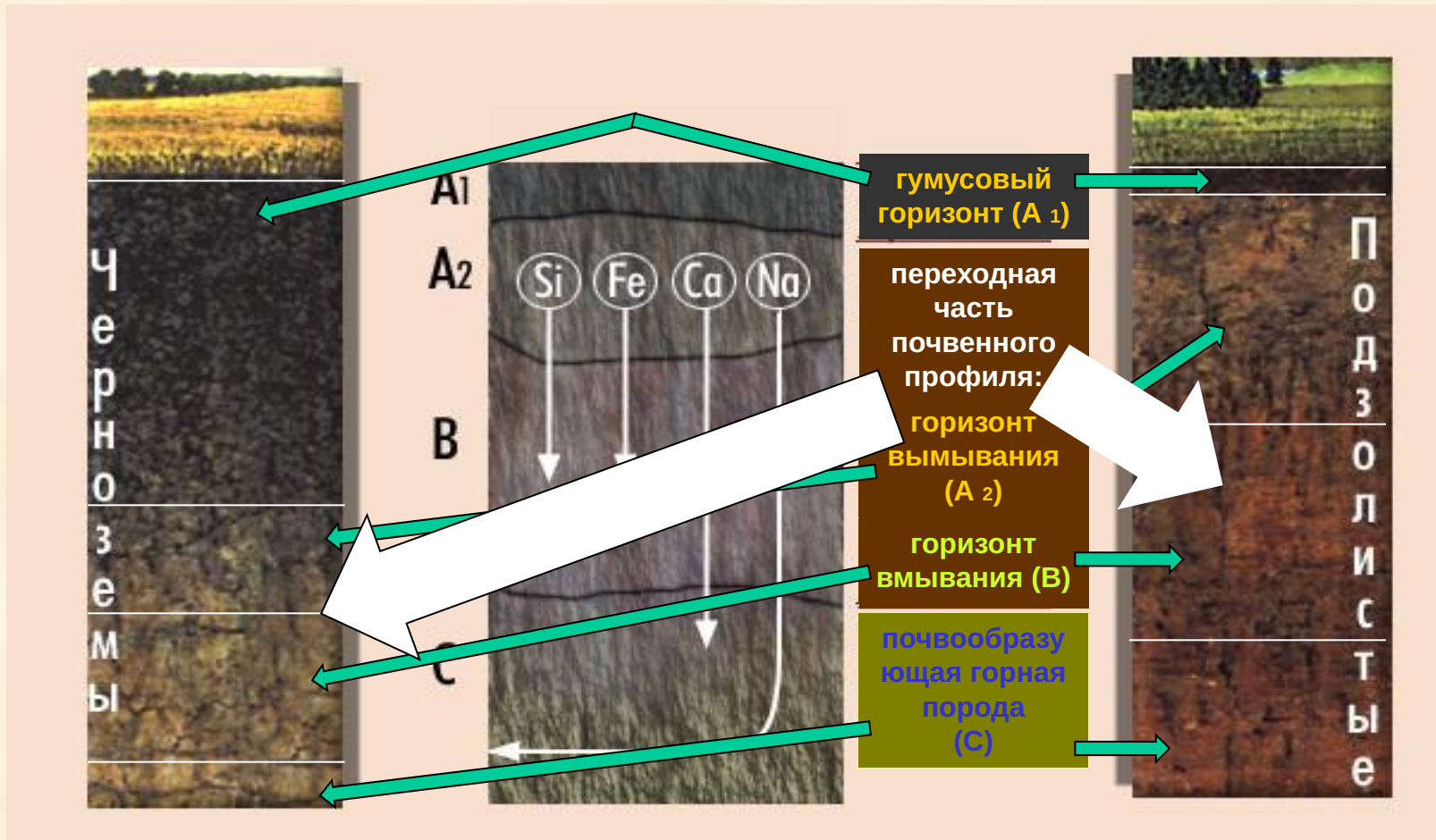
Рельеф

Влияние климата на почвообразование проявляется в том, что климат определяет водный режим и структуру почвы, улучшает структуру почвы, увеличивает влажность и водный режим почвы.

Строение почвы

На примере черноземной и подзолистой почв рассмотрим строение почвенного профиля.

Профиль почти каждого вида почвы состоит из следующих горизонтов:



- **Верхний горизонт (А 1), называемый гумусовым, обычно густо пронизан корнями растений. В нем много микроорганизмов, червей, личинок и насекомых. Именно здесь происходит накопление органического вещества. Гумусовый горизонт самый тёмный из всех, однако его цвет зависит от количества накопившегося тут гумуса.**
- **В некоторых почвах, в условиях большого количества осадков, к низу от гумусового слоя образуется горизонт вымывания (А 2). Как правило это самый светлый горизонт, так как из него вынесена часть органических и минеральных соединений. Иногда вымываются все вещества, что придает данному горизонту цвет золы и соответствующее название - *подзолистый*.**
- **Ниже лежит горизонт **вымывания** (В). В него попадает то, что теряет верхняя часть почвы. Здесь мало корней, но много мелких минеральных частиц, поэтому он более плотный и через него труднее всего просачивается вода. Этот горизонт играет роль своеобразного фильтра.**
- **Ещё ниже лежит слабо изменённая **материнская порода** (С), которая и служит основой для образования твердой части почвы. Именно от состава материнской породы во многом зависят такие свойства почвы как механический состав и структура почвы.**

Механический состав

Почвы различаются не только по строению профиля, но и по **механическому составу**, т.е. по соотношению различных по размеру частиц песка и глины. По этому признаку почвы подразделяются на **глинистые, суглинистые, супесчаные и песчаные**. Почвы, в которых много обломков горных пород (щебня) называют **скелетными**.

Механический состав оказывает влияние на содержание в почве влаги и почвенного воздуха. Песчаные почвы не задерживают воду и быстро высыхают. Растения испытывают недостаток влаги и элементов питания.

Суглинистые и глинистые почвы хорошо удерживают влагу, но в глинистых часто задерживается слишком много воды, и она вытесняет почвенный воздух. Это тоже неблагоприятно для растений.

Классификация почв по механическому составу

Название по механическому составу	Содержание глины, %
Песок рыхлый	От 0 до 5
Песок связный	От 5 до 10
Супесь	От 10 до 20
Суглинок легкий	От 20 до 30
Суглинок средний	От 30 до 40
Суглинок тяжелый	От 40 до 50
Глина	От 50 и более

Структура почвы

Гумус и глинистые частицы склеивают почву в мелкие комочки, прочность которых увеличивается, если в почве есть кальций. Такая способность почвенных частиц соединяться в относительно устойчивые комочки называется *структурой* почвы. Форма, величина и прочность этих комочков неодинаковы в разных типах почв и в разных горизонтах одной почвы. Структура определяет особенности водного и воздушного режимов почв, поэтому является одним из признаков их плодородия.

Лучшей является зернистая или мелкокомковатая структура с комочками диаметром 1-10 мм. При такой структуре в почве образуется много пустот, или пор. Корни растений и бактерии хорошо снабжаются воздухом и влагой. Такой структурой обладают богатые гумусом и кальцием чернозёмы и близкие к ним типы почв. Если в почве содержится мало гумуса и глинистых частиц, то такие почвы обычно бывают бесструктурными (песчаные и часто супесчаные).

Закономерности размещения почв.

Более 100 лет назад наш знаменитый соотечественник – почвовед Василий Васильевич Докучаев заметил, что размещение основных типов почв по поверхности Земли подчиняется закону широтной зональности.



На территории такой большой страны как Россия это очень хорошо заметно.

С севера на юг России сменяют друг друга следующие зональные типы почв:

- тундровые глеевые
- подзолистые подзолистые и дерново-подзолистые
- серые лесные
- чернозёмы
- каштановые

Почвенная карта России

Познакомьтесь с размещением главных почв на территории нашей страны



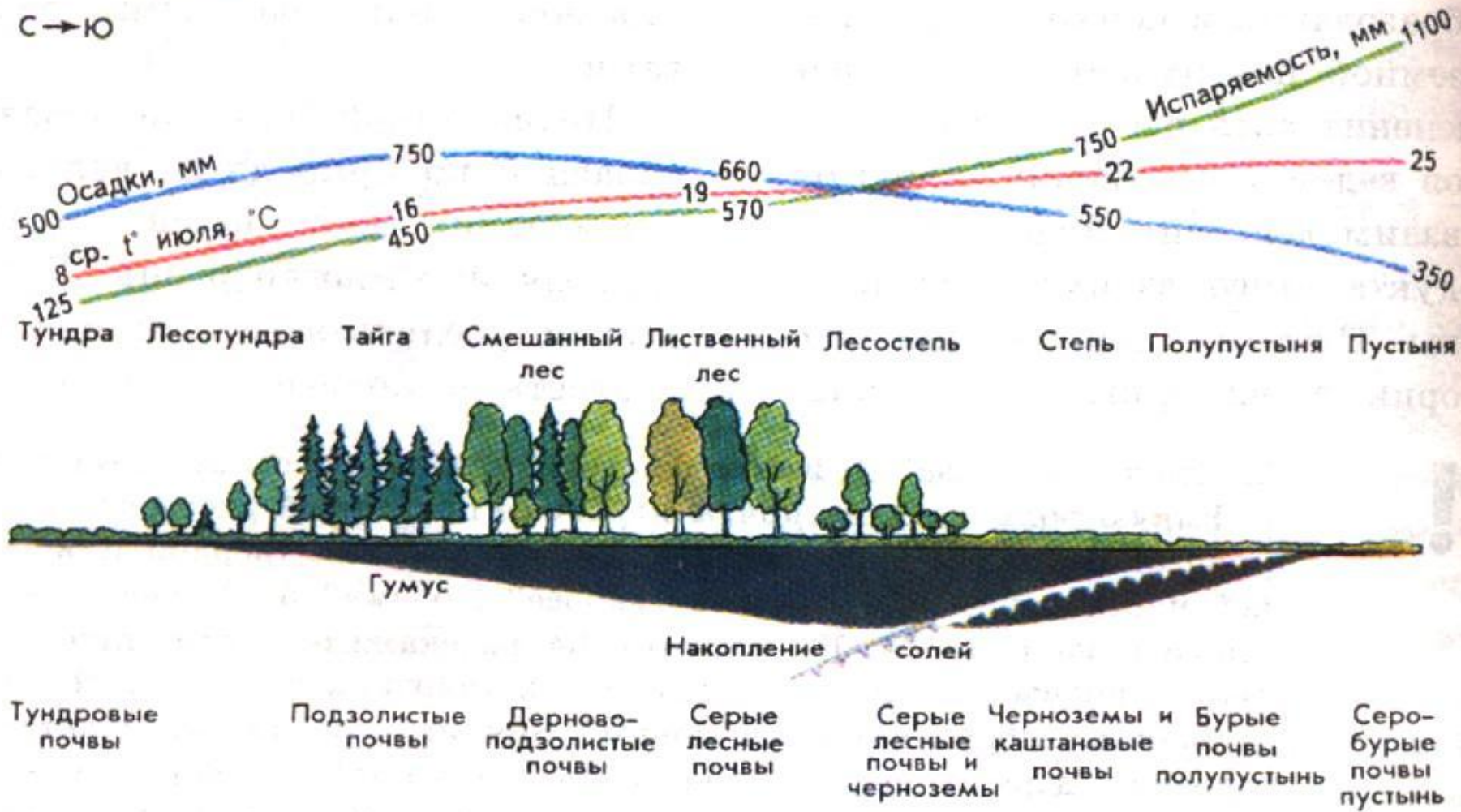


Рис. 63. Взаимосвязь типов почв с климатом и растительностью

Тундрово-глеевые ПОЧВЫ

Тундровая почва



На Крайнем Севере почва почти весь год находится в мерзлом состоянии. На короткое время верхний горизонт оттаивает всего на несколько десятков сантиметров. При этом в почве создается переувлажнение. Здесь образуются маломощные *тундровые глеевые* почвы. В них под верхним горизонтом находится зеленовато-сизый или голубовато-серый слой, иногда с ржавыми пятнами — глеевый горизонт, или глей. Он образуется при постоянном или длительном переувлажнении и недостатке кислорода в почве. В таких условиях соединения железа и марганца находятся в закисной форме. С этим связан цвет горизонта.

Подзолистые почвы

Подзолистая почва



Более половины площади страны занимают *подзолистые* и *дерново-подзолистые* почвы. Они формируются под лесами в области избыточного увлажнения ($K > 1$). Осадков здесь выпадает больше, чем может испариться. Часть влаги, попадающей на поверхность почвы, просачивается сквозь почвенный слой и уносит с собой все то, что может раствориться, в грунтовые воды. Вода как бы промывает почву. Растворяются не только минеральные вещества, но и органические соединения.

При малом количестве растительных остатков и при интенсивном промывании в тайге образуются *подзолистые* почвы. Они бедны гумусом и минеральными элементами, поэтому мало

Дерново-подзолистые почвы



В южной части тайги и особенно в смешанных хвойно-широколиственных лесах увеличивается поступление растительных остатков, возрастают летние температуры, поэтому сквозное промывание происходит только весной, а летом промывание сменяется подтягиванием почвенных растворов к поверхности и испарением влаги. В этих условиях возрастает накопление гумуса, часть растворимых минеральных соединений задерживается в почве. Здесь образуются *дерново-подзолистые* почвы

Серые лесные почвы Мерзлотно-таёжные почвы

Серая лесная почва



- Под древесной растительностью смешанных и широколиственных лесов, ежегодно сбрасывающих свою листву почвы *серые лесные*.
- А в условиях резко континентального климата и многолетней мерзлоты под хвойными лесами формируются *мерзлотно-таежные почвы*.

Таежная почва



Чернозёмы



- Содержание гумуса в почвах и их плодородие в области избыточного увлажнения возрастают к югу.
- Самые плодородные почвы в нашей стране распространены в лесостепной и северной части степной зон. Здесь выпадает столько атмосферных осадков, сколько может испариться с поверхности.
- Степные растения дают большое количество органического вещества ежегодно. Здесь формируются самые богатые перегноем почвы — *черноземы*. Они обладают зернистой структурой. Это — лучшие почвы нашей страны.

Каштановые и бурые

ПОЛУПУСТЫННЫЕ ПОЧВЫ

При движении к югу климат

становится все суше и теплее, а растительный покров все более разреженным. В почву попадает меньше растительных остатков, и значительная их часть в течение длительного теплого периода разлагается на простейшие минеральные соединения. Гумуса в почвах накапливается меньше.

Здесь формируются *каштановые, бурые почвы полупустынь* и серо-

Каштановая почва



Бурые полупустынные почвы



Азональные типы почв

- В условиях скудного увлажнения вместе с почвенным раствором минеральные соединения подтягиваются к поверхности и при испарении влаги выпадают в осадок. Чем южнее, тем суше и тем интенсивнее идет этот процесс. Почвы обогащаются карбонатами, гипсом и легко растворимыми солями. Идет засоление почв.
- В разных природных зонах на более или менее значительных участках почвы формируются при близком залегании грунтовых вод. Это чаще характерно для понижений рельефа. В областях скудного и недостаточного увлажнения, где грунтовые воды довольно сильно минерализованы, возникают *солончаки*. При близком залегании пресных грунтовых вод образуются *торфяно-болотные* почвы.
- Так указанные здесь типы почв не приурочены к какой-то одной природной зоне, а могут встречаться в разных их называют *азональными*.

Почвенные ресурсы России

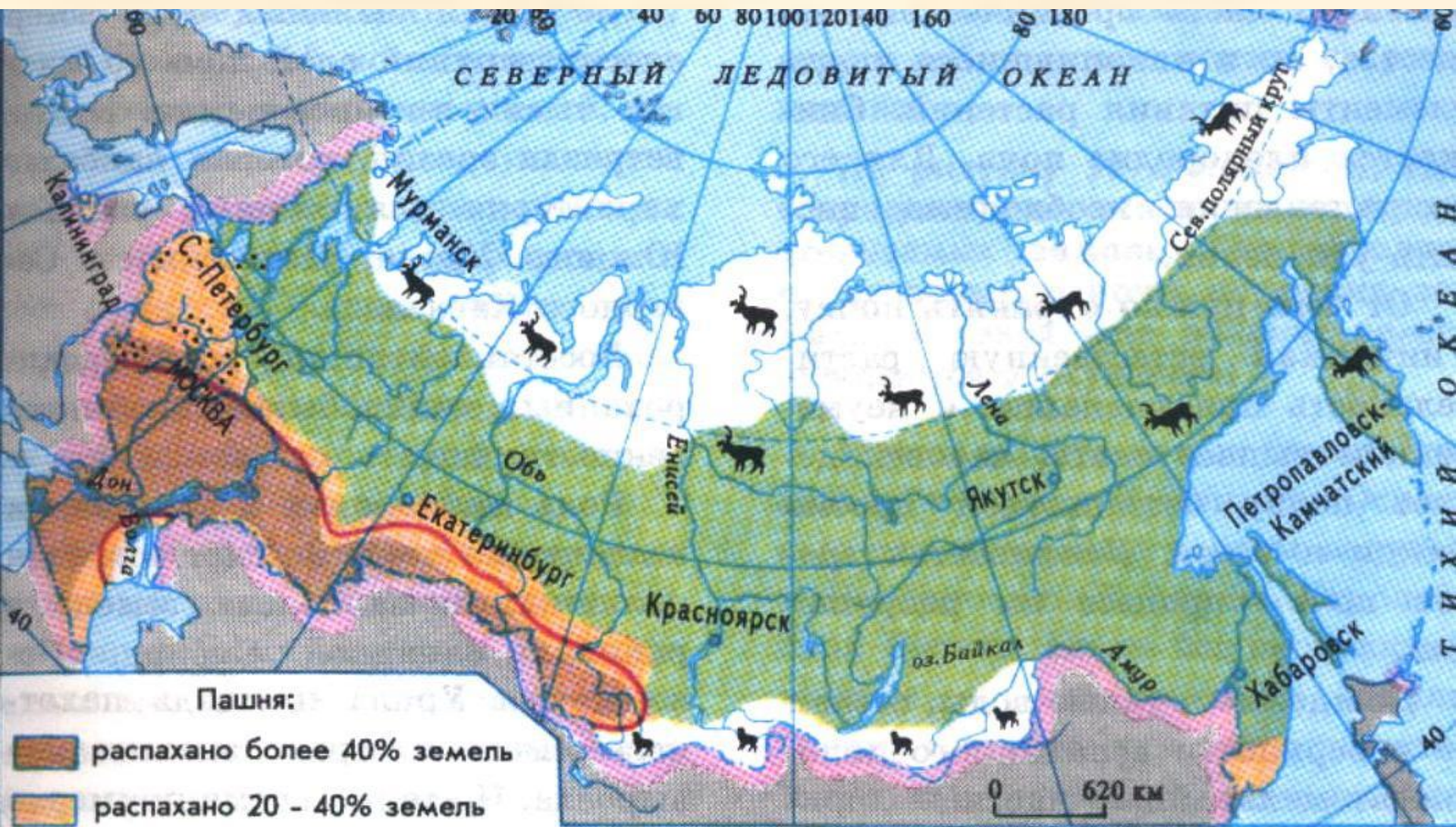
**Все земельные ресурсы страны
составляют ее *земельный фонд*.**

Земельный фонд России составляет

1707,5 млн. гектаров

В состав земельного фонда входят:

- сельхозугодья - 13 % (222 млн. га, из них 132 млн. га – пашни, 23,5 млн. га – сенокосы, 64,5 млн. га- пастбища
- леса - 45 %
- болота - 6 %
- поверхностные воды - 4 %
- оленьи пастбища - 19 %
- города, поселки, дороги - 0,2 %
- горные отвалы, свалки - 0,9 %
- прочие земли - 11,9 %



Пашня:

- распаханно более 40% земель
- распаханно 20 - 40% земель

Орошаемые земли

Крупные массивы осушения

Лесные угодья

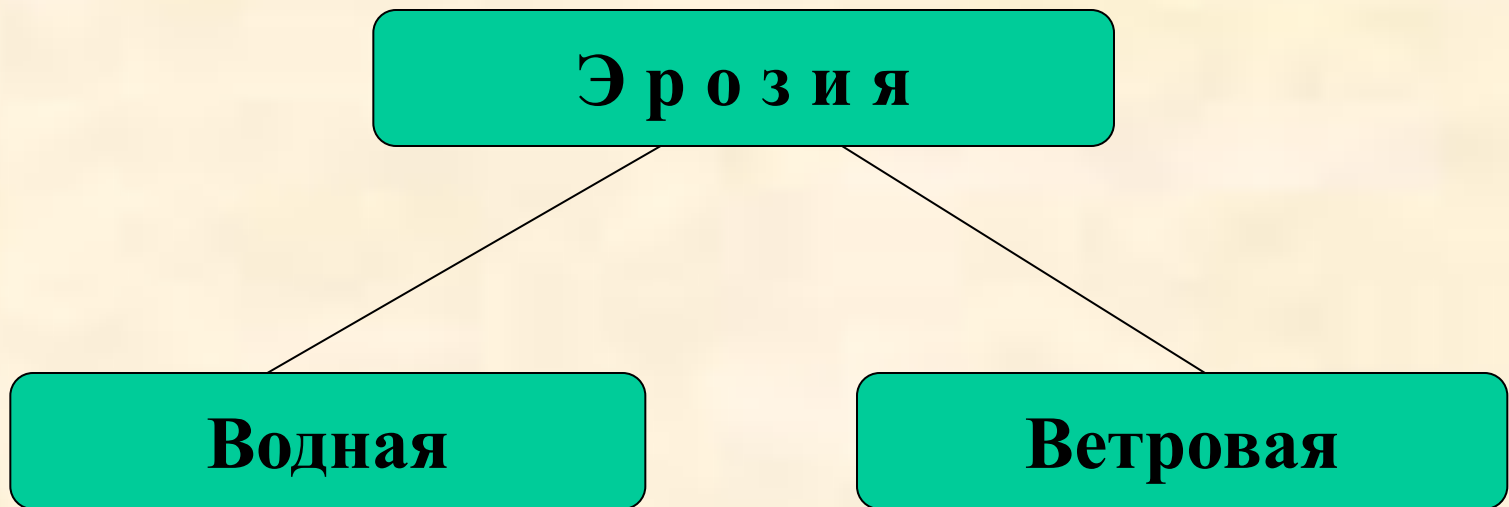
Ареал наилучших почвенно - климатических условий

Сезонные пастбища

- оленей
- овец

Большая часть сельскохозяйственных земель России расположена в южной половине страны. Под пашню используются наиболее плодородные почвы. Это *чернозёмы, лесные и тёмно-каштановые*. Подзолистые и каштановые почвы менее пригодны для земледелия, на этих почвах преобладают сенокосы и пастбища. За годы Советской власти площадь пахотных земель в России выросла за счёт освоения целинных земель в Западной Сибири, на Урале и в Поволжье. Возможностей для дальнейшего роста пахотных земель уже нет, поэтому возникает необходимость более рационального их использования и мелиорации.

Эрозия почв - процесс их разрушения



Для защиты почвы создаются полевозащитные лесные полосы, закрепляют овраги. Но особенно важны специальная обработка почв (агротехника) и почвозащитные севообороты. Охрана почв включает в себя и борьбу с разрушением почв, с засолением и заболачиванием, а также *рекультивацию* земель.

Рекультивация -

восстановление земель, нарушенных

хозяйственной деятельностью

Важная роль в повышении плодородия почв принадлежит мелиорации.

Мелиорация земель - это совокупность мер по улучшению почв. Мелиорация предусматривает орошение засушливых земель, орошение переувлажнённых земель, борьбу с эрозией почв, улучшение кормовых угодий, обводнение пастбищ в засушливых районах.

Подберите пару

1. Верхний, рыхлый и плодородный слой земной коры.
2. Органическое вещество, придающее почве плодородие.
3. Почвы, в механической части которых песчаные частицы преобладают над глинистыми.
4. Способность почвенных частиц соединяться в устойчивые комочки.
5. Часть почвы, используемая в сельском и лесном хозяйстве.
6. Процесс разрушения почв.
7. Совокупность мер по улучшению почв с целью повышения их плодородия.
8. Специальная обработка почв.

а) структура почв

б) мелиорация

в) перегной

г) эрозия

д) агротехника

е) почва

ж) супесчаники

з) почвенные ресурсы

ОТВЕТЫ:

1	-	е
2	-	в
3	-	ж
4	-	а
5	-	з
6	-	г
7	-	б
8	-	д

Отметьте правильный ответ.

1. От общей площади земельного фонда на долю сельхозугодий приходится:

- а) 45 %
- б) 13 %
- в) 8 %
- г) 20 %

2. Процесс разрушения почвы под действием ветра и воды называется:

- а) мелиорацией
- б) эрозией
- в) рекультивацией
- г) агротехникой

3. К мелиоративным мероприятиям в Нечерноземье относят:

- а) известкование
- б) орошение
- в) осушение
- г) лесозащитные полосы

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

- а) воздуха
- б) гумуса
- в) воды
- г) живых организмов

5. Органические вещества попадают в почву благодаря:

- а) микроорганизмам
- б) животным
- в) воздуху атмосферы
- г) текучим водам

6. Слой почвы, особенно богатый перегноем, называется:

- а) горизонтом вымывания
- б) материнской породой
- в) горизонтом вмывания
- г) гумусовым горизонтом

7. По механическому составу лучшей почвой считается:

- а) суглинистая
- б) глинистая
- в) супесчаная
- г) песчаная

8. Самой плодородной почвой считается:

- а) черноземная
- б) каштановая
- в) серая лесная
- г) подзолистая

ОТВЕТЫ:

1	-	б
2	-	б
3	-	в
4	-	б
5	-	а
6	-	г
7	-	в
8	-	а

Определите, о каких почвах идет речь

1.Образуется в условиях долгого и избыточного переувлажнения и нехватки кислорода.

- а) каштановые б) серые лесные
- г) тундрово-глеевые д) подзолистые

2.Отличаются небольшим количеством растительных остатков, сильным промыванием, бедностью гумуса.

- а) черноземы б) подзолистые
- в) дерново-подзолистые г) тундрово-глеевые

3.Почвы с зернистой структурой, мощным слоем перегноя, высоким плодородием.

- а) бурые б) серые в) каштановые г) черноземные

ОТВЕТЫ:

1 - Г

2 - Б

3 - Г