

# Тема 6. Почва как среда обитания растений и животных

Для чего почва нужна растениям.  
Улучшение почвы. Как надо оберегать  
почву.

Урок 23  
6 класс

# Что представляет собой почва

- Почва — очень сложное природное образование. Слоем **толщиной от 2 см до 2 м** она почти сплошь покрывает сушу нашей планеты. Процесс почвообразования очень длительный. Он проходил на Земле миллионы лет, продолжается и сейчас. Новые почвы образуются в настоящее время, например, на сыпучих песках, щебнистых россыпях, на вулканическом пепле.

# Состав почвы

- Почва состоит из твердых частиц (минеральных и органических веществ), в ней всегда есть **влага, воздух и живые организмы.**
- *Минеральные вещества почвы* — это глина, песок, вода с растворенными в ней солями. В зависимости от содержания глинистых частиц различают **песчаные, супесчаные, суглинистые и глинистые почвы.** Они отличаются своими свойствами.

- ***Песчаные почвы*** состоят в основном из песчинок. Они сыпучие, особенно сухие, потому что песчинки не скреплены между собой. Вспомните, как легко рассыпались «куличики», которые вы «пекли» из песка в детстве. В песчаные почвы легко проникают воздух и дождевая влага.
- ***Глинистые почвы*** более плотные, воздуха в них меньше, водой промачиваются медленнее, но с поверхности вода испаряется быстро.
- Песчаные почвы еще называют легкими, а глинистые — тяжелыми.

# Содержание воды в почве

- На болотах почвы сильно увлажненные, в пустынях — сухие, а на лугах и в дубравах почвы увлажнены умеренно.

# *Воздух в почве*

- меняется в результате жизнедеятельности почвенных микроорганизмов, животных и растений. В нем больше паров воды, меньше кислорода (7-12%) и больше углекислого газа (0,2-8%).
- Почвенный воздух содержит также газы, которые образуются при *гниении* остатков животных и растений, — сероводород, аммиак, метан (болотный газ).

# **ПОЧВЫ**

- В основном это неразложившиеся, полуразложившиеся твердые остатки растений и животных, а также **гумус**, или **перегной**.
- Гумус находится в поверхностном слое почвы. Он придает ей темную окраску. **Микроорганизмы перерабатывают гумус в минеральные соли**. Поэтому **гумус служит своеобразным запасом минеральных солей в почве**. Чем больше гумуса, тем плодороднее почва. Мало гумуса в подзолистых почвах и в пустынных **сероземах** (1-3%). Наиболее богаты гумусом **черноземные почвы** (7-12%). Основатель отечественного почвоведения В.В. Докучаев считал черноземы главным богатством страны и называл чернозем «царем почв».
- Вещества, содержащиеся в гумусе, вместе с корнями растений и некоторыми другими веществами создают в почве определенную **структуру: комковатую, ореховатую, зернистую** и др. Почвы с хорошо выраженной структурой более плодородны.

# Живые организмы

- Для многих организмов почва является средой обитания. В ней обитают микроорганизмы (**бактерии, грибы, водоросли, простейшие**), мелкие беспозвоночные (**дождевые черви, личинки жуков, медведка и др.**), а также крупные позвоночные животные (**кроты, слепыши и др.**).
- В почве находятся и живые подземные части растений — **корни, корневища, столоны, луковицы, клубни**, а также **споры, плоды и семена**.
- По количеству в почве **больше всего микроорганизмов**, среди которых преобладают **бактерии**. В одном грамме почвы может быть сотни миллионов, а иногда и миллиарды микроорганизмов! Неудивительно, что они довольно быстро разлагают органические вещества почвы. Но для их жизнедеятельности необходимо достаточное количество тепла, влаги и кислорода.

# Для чего растениям нужна почва

- **Почва — субстрат для закрепления растений.** Корни почти всех растений находятся в почве, а почва служит им опорой. В почве растения хорошо «заякориваются», и только очень сильный ураганный ветер может вырвать некоторые растения с корнями.

# Почва — источник минерального питания и воды

- Основное свойство почвы — ее **плодородие**. Вместе с **водой** корни растений всасывают растворенные в ней различные **минеральные соли**, необходимые для их роста и развития растения. Это **почвенное питание**.

# Почва как убежище

- Почва помогает растениям **пережить неблагоприятные условия**. Отдельные части растений прячутся в почве, чтобы пережить засуху, жару или морозы в состоянии летнего или зимнего покоя. Надземные побеги отмирают, а в почве остаются корни, корневища, луковицы, клубни с почками на них. После летнего или зимнего покоя из почек снова развиваются надземные побеги.
- Вспомните пустынные **эфемероиды**, подземные органы которых прячутся в почве от летней жары и засухи. Светолюбивые лесные эфемероиды переживают в почве сильное летнее затенение и зимние холода.

# Запас семян в почве

- В почве всегда есть *запас живых семян*. Больше всего их содержится в поверхностном слое на **глубине от 0 до 5 см**. Но они могут заглубляться при вспашке почвы, потоками воды их заносит в трещины, или животные затащивают семена в глубь почвы. В северных степях семена растений находили на глубине 3 м.
- Для прорастания семян необходимы определенные условия: влага, тепло, воздух. Если они отсутствуют, семена не прорастают, но могут долго сохранять всхожесть — десятки и сотни лет. При наступлении подходящих условий семена прорастают.

# Выводы:

- Почва нужна растениям как опора корням, как субстрат.
- Из почвы растение получает воду и минеральные соли.
- Почва необходима растениям для того, чтобы переждать в ней неблагоприятные условия.
- В ней сохраняются семена.

# Улучшение почв человеком

- Уже длительное время человечество существует благодаря земледелию. Люди распахивают почвы и выращивают на них необходимые для жизни культурные растения: пищевые (злаки, овощи и др.), кормовые (клевер, люцерну и др.), технические (хлопчатник, лен и др.). Человек заинтересован в получении высоких урожаев, поэтому стремится поддерживать и повышать плодородие.
- Известный ученый-почвовед Василий Робертович Вильямс (1863-1939) писал, что земледелец должен полностью и постоянно обеспечивать культурные растения водой и необходимой им пищей. Это значит, что если мало дождей, растения надо **поливать**. А необходимая для растений пища — минеральные соли. Если их в почве мало, надо вносить удобрения. Вам известны **органические и минеральные удобрения**. Но есть еще так называемое **зеленое удобрение**.

# **Зеленое удобрение**

- — это особый вид удобрений. **Живые растения слегка прикатывают и запахивают в почву.** Измельченные части растений — желанная пища для многих почвенных обитателей, которые переводят органические вещества растения в минеральные.
- В нашей стране в качестве зеленого удобрения чаще всего используют разные виды **люпина**. У люпинов крупные побеги, много белков, и зеленое удобрение получается отличное.
- Растения, используемые как зеленое удобрение, запахивают перед посевом озимых или поздней осенью. Зеленое удобрение применяют на бедных почвах — песчаных и супесчаных.

# Люпин



# Рыхление почвы

- улучшает условия для дыхания корней и почвенных обитателей. В рыхлую почву и вода проникает лучше.
- На лугах при длительном выпасе на одном месте почва очень сильно уплотняется, и корни, испытывая значительное давление, задыхаются в плотной почве. Растения чахнут и гибнут. На лугах остаются самые выносливые к вытаптыванию, но малопитательные растения, вроде луговика дернистого, или щучки. При смене мест выпаса почва может восстановить свое плодородие, но на это потребуется много лет. Поэтому на пастбищах почву надо вспахать и засеять ценными луговыми травами — тимофеевкой луговой, овсяницей луговой, ежой сборной, клевером луговым и т. д.
- Восстановить плодородие почвы очень поможет внесение удобрений и *известкование* — внесение в почву измельченной извести.

# Рассоление почв

- Не очень сильно засоленные почвы можно улучшить путем ***рассоления***. В одних случаях **почвы промывают**. Огороженные земляным валом участки с засоленной почвой заливают водой и оставляют на несколько лет, добавляя воду по мере просачивания ее в почву и испарения. Вода просачивается вглубь, унося из верхних слоев почвы растворимые соли.
- В других случаях для рассоления почвы **используют растения, например люцерну желтую**. Она хорошо переносит засоление почв и засухоустойчива.

# Как надо берегать почву

- Черноземные почвы в первую очередь нуждаются в охране. Повинны в этом и человек, и стихийные силы природы.
- **Первая беда — пыльные бури.** Черноземные почвы находятся в степной зоне. Это открытые пространства, где бывают сильные ураганы. Сильный ветер поднимает с пашни частицы плодородного чернозема и уносит эти черные тучи. Это явление называют *ветровой эрозией*. Пыльные бури бывают при долгой засухе.

- **Вторая беда — последствия неумеренного полива.**  
Избыточная вода проникает в подземные воды, уровень их приближается к поверхности. Вода испаряется, и на поверхности почвы накапливаются соли. При этом нарушается комковатая структура черноземных почв, которая в большой степени определяет их плодородие. Комочки почвы размокают и разрушаются, почва становится бесструктурной, уплотняется, сокращается количество воздуха в ней.
- После прекращения полива такие почвы испаряют больше воды, сильнее иссушаются, на поверхности образуется плотная корка.

- **Третья беда — водная и овражная эрозия.** Талая и дождевая вода стекает в овраги, размывает почву на склонах оврагов, проделывая глубокие борозды, углубляет рыхвины, особенно во время сильных ливней, смывает с полей чернозем. Это **водная эрозия**. Она приводит к появлению и росту оврагов (**овражная эрозия**). Растущие овраги отбирают у пашни большие площади.
- Чтобы прекратить рост оврагов и сберечь чернозем на полях, необходимо **закреплять верховья оврагов камнями, плетнями** и т. п. Склоны оврагов нужно **засаживать деревьями и кустарниками, засевать травами**. Нельзя распахивать почву по краю оврага. Борозды на пашне должны располагаться только поперек склона. Все эти действия могут предотвратить дальнейший рост и образование новых оврагов.

- **Закрепление песков.** Сыпучие подвижные пески необходимо закреплять. Движущиеся барханы есть в жарких сухих пустынях на всех материках (кроме Антарктиды). Подвижные пески в виде приречных и приморских дюн встречаются и в северных районах — в лесной зоне и даже тундре. В пустынях Средней Азии, Африки, Аравийского полуострова песком были засыпаны поселки, большие города, оросительные каналы, целые оазисы.
- Сухой песок засевать бесполезно, а на увлажненном песке семена могут прорости. Поэтому **весной по влажному песку разбрасывают семена растений** (например, с вертолета). На подвижных песках нет почвы. Но если на них поселились растения, **начинает образовываться пустынная почва — серозем.**

- Закрепляют пески также посадками **сосны обыкновенной**. Посадки соснового леса на песчаных дюнах по берегу Волги в начале XX в. спасли город Камышин от песчаных заносов. Там же использовали для закрепления песков ветки **ивы-шелюги**, или **вербы**. Ветки втыкают во влажный песок. На стеблях образуются придаточные корни. Молодое растение превращается в большой куст с отходящими в стороны корнями длиной до 30 м, они хорошо скрепляют пески.

# Вопросы:

1. Что входит в состав почвы?
2. Откуда поступают органические вещества в почву?
3. Чем отличаются глинистые почвы от песчаных?
4. Что представляет собою гумус, из чего он образуется в почве?
5. Почему гумус является своеобразным запасом минеральных солей?
6. Чем отличается почвенный воздух от атмосферного?

- 7.** Как почва питает растения?
- 8.** От чего почва может спасти растение?
- 9.** Как вы понимаете выражение: почва служит растениям опорой?
- 10.** В каком слое почвы накапливается больше семян?
- 11.** Что называют зеленым удобрением? Как его используют?
- 12.** Почему пострадали черноземные почвы? Как их надо берегать?
- 13.** Почему нужно закреплять сыпучие пески? Как это можно сделать?