

Ответьте на вопросы:

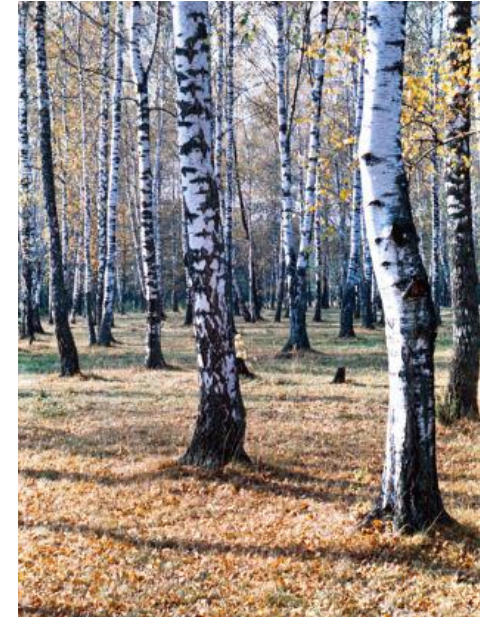
- 1. Охарактеризуйте температурные условия поверхности планеты. Для чего животному нужно тепло?**
- 2. Какое значение имеет обмен веществ для животных? От чего зависит его интенсивность?**
- 3. На какие две группы можно разделить животных в зависимости от температуры их тела? Кратко их охарактеризуйте. Приведите примеры.**
- 4. Каковы источники тепла для холоднокровных и теплокровных животных?**
- 5. Как регулируют свою температуру холоднокровные животные?**
- 6. Какие поведенческие маневры, спасающие от перегрева, можно наблюдать у животных?**
- 7. Какие приспособления к низким температурам имеют теплокровные животные?**
- 8. Как охлаждаются теплокровные животные в жару?**

Спячка и оцепенение

6 класс
Урок 11

Вспомните!

На Земле практически нет мест, где бы условия среды оставались неизменными в течение всего года. В умеренных широтах теплое лето сменяется суворой холодной зимой, в большинстве тропических и субтропических областей влажные дождливые сезоны сменяются сезонами засухи. Кроме того, длина светового дня тоже не остается постоянной — летом дни длинные, а зимой — короткие. Поэтому одни периоды года оказываются благоприятными для животных, а другие — неблагоприятными. Естественно, что животные должны приспособливаться к подобным



- В умеренных широтах по мере приближения зимы дни становятся короче, а погода все более холодной, дождливой. В конце осени на обширных пространствах Евразии и Северной Америки выпадает снег, который лежит сплошным ковром до поздней весны. Для большинства животных становится все труднее добывать себе пищу, а стало быть, и выжить.

- Различные животные приспособились к переживанию периода холода и бескоромицы по-разному. Одно из таких приспособлений — переживание неблагоприятного периода в



Оцепенение

характерно для холоднокровных животных – земноводных, пресмыкающихся, насекомых.

В этом состоянии резко замедляются частота дыхания, скорость сердечных сокращений и другие процессы жизнедеятельности.

При оценении температура тела животных почти равна температуре окружающей среды.

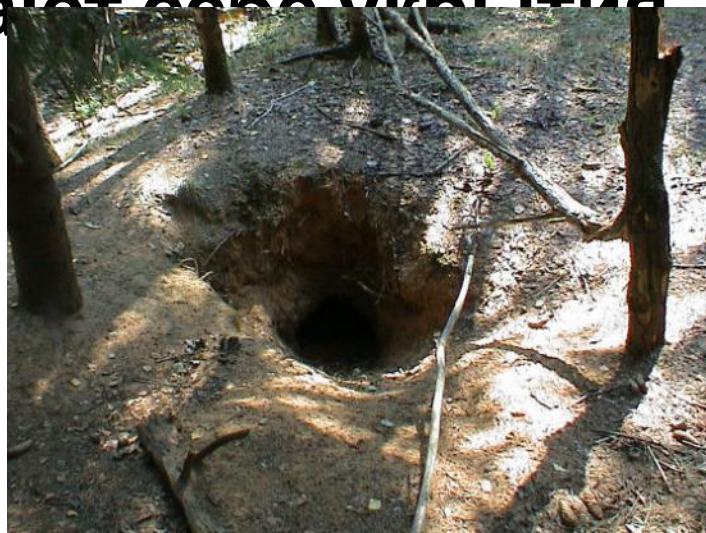


- Изменения температуры и длины светового дня — **сигналы среды**, которые влияют на деятельность животных и подготавливают организм к оцепенению или спячке.
- **Колорадский жук** — полосатый вредитель картофельных полей — всем хорошо знаком. В период с мая по июнь взрослые жуки откладывают яйца на листья картофеля. Вылупившиеся из яиц личинки оранжевого цвета трижды меняют хитиновый покров (линяют) и зарываются в почву, где превращаются в куколки. Через пару недель из почвы выбираются взрослые жуки. Их дальнейшая судьба складывается по-разному. Это зависит от длины светового дня в момент их появления на свет.
 - Если длина дня более 15ч (т. е. выход жуков из почвы произошел до середины августа), то жуки активны до осени — до тех пор, пока сохраняется пища. Когда пищи становится мало, жуки закапываются и впадают в оцепенение до следующей весны.
 - По-иному жуки ведут себя, если их выход из куколок происходит после середины августа, когда длина дня становится менее 15 ч. В этом случае жуки начинают кормиться с чрезвычайно большой скоростью. Такая жадная кормежка продолжается ровно две недели, затем жуки зарываются в почву, где переживают остаток лета, осень и зиму. Выход из оцепенения происходит после достаточного прогрева почвы весной.

Спячка

Характерна для некоторых
млекопитающих. Во время спячки
температура тела остается значительно
выше температуры окружающей среды.

Перед тем как впасть в оцепенение или
спячку, животные много едят,
накапливая жировые запасы, ищут или
устраивают себе укрытия



- **Летучие мыши** на зимовку собираются группами, скрываясь в дуплах больших деревьев, пещерах или на чердаках заброшенных домов. В состоянии спячки эти животные проводят до 6-7 месяцев в году — весь холодный период года с октября по апрель, когда нет насекомых.
- В Южной и Западной Европе, где зимы не такие холодные, как в большинстве районов нашей страны, летучие мыши могут просыпаться в теплые солнечные дни и ловить



- Многие другие млекопитающие тоже впадают в зимнюю спячку: это **сони, ежи, барсуки, медведи.**



«Спячка» колибри

- Птицы в спячку не впадают.
- Любопытно, что **южноамериканские колибри** — самые маленькие птицы на Земле — по ночам пребывают в состоянии, близком более к спячке, чем к обычному сну. В горных тропических лесах, где живут колибри, ночью довольно прохладно — температура воздуха понижается до 17-23°C, что на 10-15°C меньше, чем днем.
- Когда животное спит, оно расходует меньше энергии, чем в состоянии активности. В состоянии спячки из-за снижения температуры тела расход энергии еще больше сокращается.
- Так колибри — самые маленькие теплокровные животные, у которых потери тепла с поверхности тела очень велики, —

Ответьте на вопросы:

- 1. С какими изменениями условий среды связаны оцепенение и спячка у животных?**
- 2. Как животные узнают о необходимости готовиться к спячке или оцепенению?**
- 3. Почему среди птиц состояние, близкое к спячке, наблюдается только у колибри?**
- 4. Какую роль в жизни животных играет способность впадать в спячку и оцепенение?**