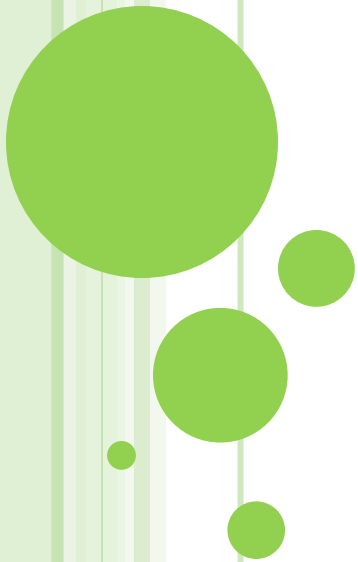


СПЯЧКА И ОЦЕПЕНЕНИЕ ЖИВОТНЫХ



Характерно для холоднокровных животных – земноводных, насекомых и пресмыкающихся.

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

При оцепенении температура тела животных почти равна температуре окружающей среды



Оцепенение

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 укрываются в убежищах.

СПЯЧКА



СПЯЧКА КОЛИБРИ

- ❖ *Птицы в спячку не впадают.*
- ❖ *Южноамериканские колибри по ночам пребывают в состоянии, близком более к спячке, чем к обычному сну. В горных тропических лесах, где живут эти птички, 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.*



ОДИН ИЗ ФАКТОВ

Колибри спят вниз головой, как летучие мыши, и не могут ходить — у них очень слабые ноги

