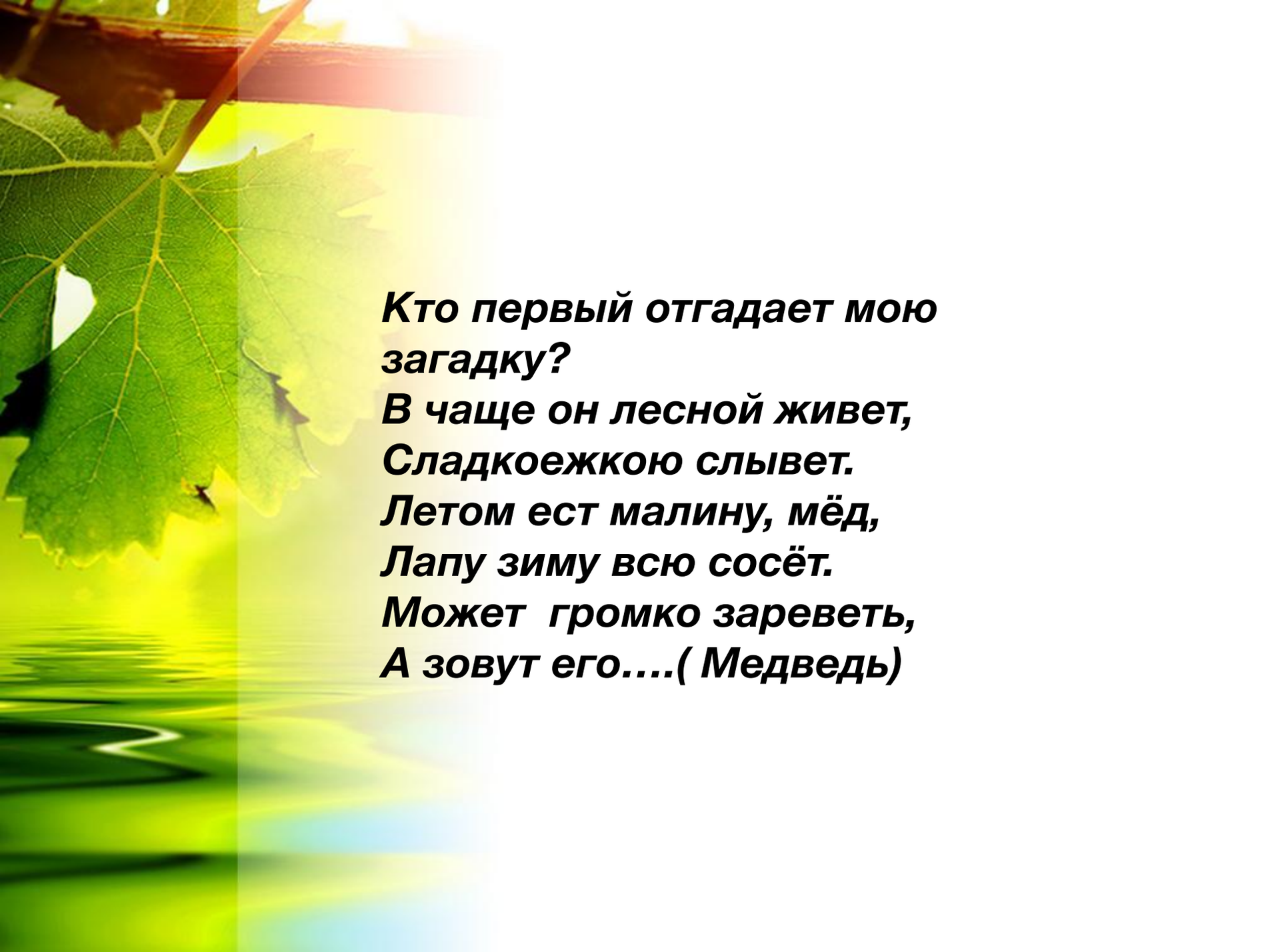




«Бурый медведь»



**Кто первый отгадает мою
загадку?**

**В чаще он лесной живет,
Сладкоежкой слывет.**

**Летом ест малину, мёд,
Лапу зиму всю сосёт.**

**Может громко зареветь,
А зовут его....(Медведь)**



Молодцы, догадались, и сегодня я расскажу вам про медведя. Медведь большое хищное животное. Живет он в лесу.



У него крупная голова, маленькие круглые уши, небольшие глаза и хвостик.





А на лапах длинные острые когти, благодаря которым мишка хорошо лазает по деревьям.



Шерсть у мишки густая, теплая, поэтому зимой он не замерзает. Вы знаете какого цвета шерстка у медведя? Да, коричневая, но чаще говорят бурая , а медведя называют - бурым медведем.





Про медведя говорят – косолапый, неуклюжий, а знаете почему? Просто мишка, когда идет, наступает сразу на обе левые лапы или на обе правые. Вот и кажется, нам, что он переваливается из стороны в сторону. Встреча с медведем в лесу очень опасна. Бегаёт мишка быстро и легко догонит человека . Так как задние лапы у медведя длиннее чем передние, то в гору мишка бежит быстрее, чем спускается с нее.

Как и все дикие животные, медведи сами добывают себе еду. Любит мишка грибы, ягоды, орехи, желуди, корешки, фрукты. С удовольствием ест мышей, лягушек, червей , насекомых.





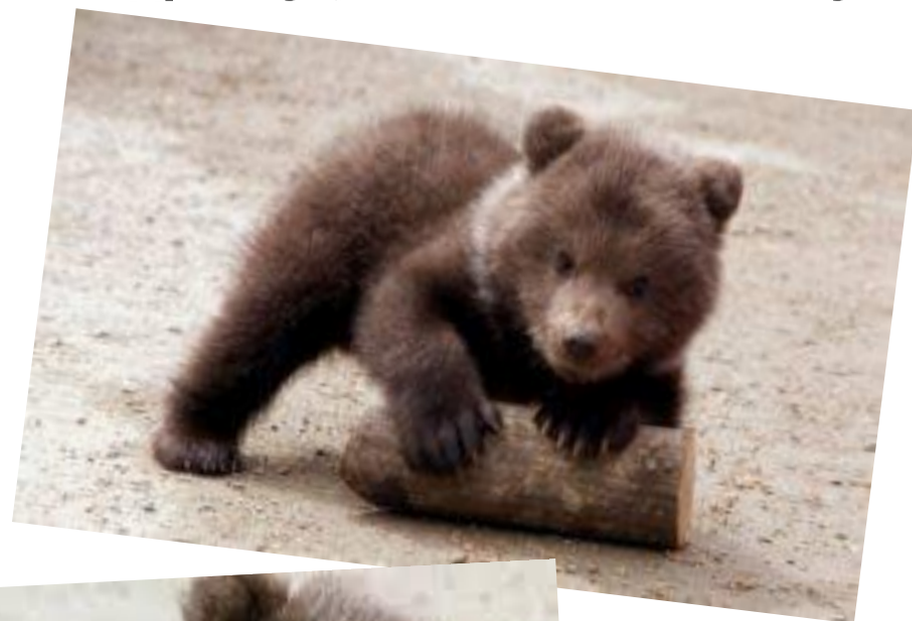
А еще мишка отличный
рыболов.
Любит рыбку половить.



**В конце зимы появляются в берлоге 2-3,
а то и 5 медвежат.**



У маленьких медвежат на шее есть белые пятна. Вот такие. Они похожи на ошейники, правда, красиво! Когда они подрастут, пятнышки исчезнут





**Подрoсших медвежат мама – медведица
учит охотиться**



Еще с лета мишка присматривает себе укромное место для берлоги.

Поздней осенью роет он под корнями старого дерева берлогу. Трудится два, три дня. Потом натаскает в берлогу листья, траву, мох, застелет еловыми ветками и укладывается в берлоге, еще поревет немного, как-бы предупреждая всех - не мешайте спать, и уснет. Говорят так – впал медведь в зимнюю спячку.





Проснется мишка только весной, когда снег растает.

До свидания !

