



Благодаря полой структуре волос верблюжья шерсть обладает более высокой степенью сохранения тепла.

В шерсти содержится особый животный воск, именуемый ланолином. Ланолин при нагревании питает не только кожу человека и мышечные волокно, но и суставы.

Согревающий эффект вещей, изготовленных из верблюжьей шерсти и пуха, поможет справиться с холодами, стрессами, усталостью, болью в суставах и мышцах.

На кончиках лап у нее... копыта! Неспроста в народе эту птицу называют еще и копытам. Пальцы у саджи срослись до самых когтей, а снизу - единая подошва. Нога до конца покрыта перьями. Так что след саджи не похож на птичий, а напоминает заячий. С такой лапой не сядешь на дерево, не поплывешь по воде, но она великолепно подходит для быстрого бега по твердой поверхности.



Это очень древнее животное. Считается, что роду сайгаков более десяти миллионов лет. Сайгаки существовали еще в те времена, когда просторы Европы и Азии были населены шерстистыми носорогами и мамонтами. С тех пор мир сильно изменился, а сайгаки практически нет.



Песчанки относятся к отряду грызуны. Известно **110** видов этих зверьков



Ушастый еж — самый мелкий представитель семейства ежевых, зато, как понятно из названия, самый лопоухий. Его большие уши (настолько большие, что, если их отогнуть вперед, закрывают глаза) играют важную роль — защищают зверька от перегрева.



Тушканчики знамениты своим способом передвижения - бегом на задних лапах. Согласитесь, немного в мире млекопитающих, которые это умеют!



В случае опасности корсак притворяется мертвым.

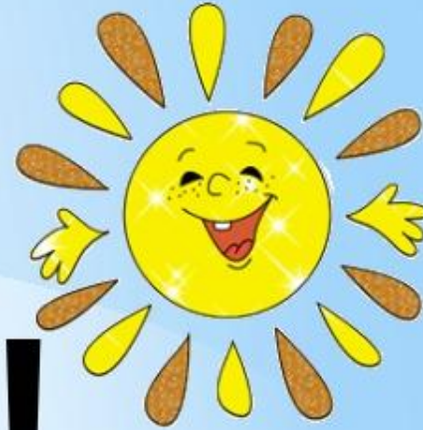


Корсак
способен
долгое
время
обходиться
без воды.■

Ящерица круглоголовка ведёт дневной образ жизни. За её повадками приятно наблюдать, она то мирно греется на песке, то через секунду уже зарывается меж песчинок.

В этом ей помогают специальные отростки-лыжи, способствующие быстро углубляться в песок. Полностью зарывшись в песок, сверху могут выглядывать только глаза и ноздри, потому ее очень сложно сразу разглядеть.





Конец!
Спасибо за
внимание!