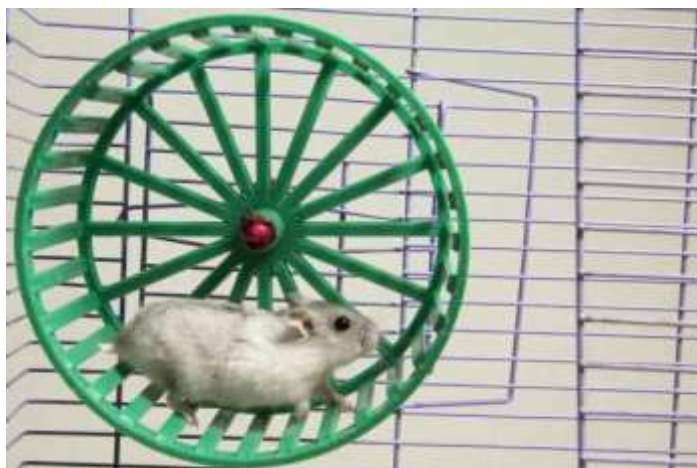


Зачем хомячки бегают в колесе



Зачем хомячки бегают в колесе. Домашние любимцы есть практически в каждом доме. Кто-то обожает собачек, кто-то души не чаёт в кошках, ну а третьим больше нравятся хомячки... А почему бы и нет? — они небольшие, поэтому не занимают много места, к тому же едят не много и ухаживать за хомячками довольно легко, даже выгуливать не нужно. Многие владельцы этих зверьков оборудуют клетку колесом, в котором хомяки могут бегать по несколько часов к ряду! Зачем же они это делают? Все очень просто — эти милые зверьки очень любят бегать, а в природе им и вовсе приходится преодолевать огромные расстояния в поисках пропитания. По этой же причине специалисты рекомендуют приобретать хомякам большие, просторные клетки, чтобы им было где побегать. Ну а самым хорошим подарком для них может стать колесо, где животные будут выпускать излишки энергии. Известно, что хомяки способны пробежать до 12 километров пути в сутки! В принципе, в домашних условиях также можно замерить, какое расстояние пробегает ваш любимец. Впрочем, ученые уже сделали некоторые замеры и выяснили, что например сирийский хомячок за ночь проделывает расстояние в среднем длиной от 5 до 10 километров, при этом его средняя скорость составляет около 2-4 км в час. Интересный факт - студент из Англии решил использовать хомячка своей сестры в качестве бесплатной зарядки для своего мобильного телефона. Для этого он присоединил к колесу в клетке животного электрогенератор, который напрямую был связан с зарядным устройством. Каждые несколько минут пробежки зверька в колесе обеспечивали примерно 20-30 минут дополнительного времени работы мобильного телефона находчивого английского студента. Вот такая вот получилась "живая батарейка".

Зачем зайцу большие уши

Зачем зайцу большие уши. Заяц - один из самых длинноухих зверьков, в лесу во всяком случае точно, ни у кого нет таких длинных ушек. Зачем же природа создала это животное таким длинноухим? Помогают ли зайчику его уши или может быть наоборот, мешают? Во-первых, Благодаря таким ушам у зайца прекрасный слух. Он может поворачивать свои уши на 180 градусов и прислушиваться ко всему, что его окружает и вовремя отреагировать на появление врага. Во-вторых, размер заячьих ушей напрямую зависит от того, где заяц живет. Чем жарче климат, тем больше тепла организму нужно рассеивать, поэтому самые ушастые те зайцы, которые живут на юге. Длина их ушей достигает половины длины тела. А если заяц обитает в северных лесах, где погодные условия достаточно суровые, где зимние морозы достигают отметки 30 градусов и более, уши у такого зайца сравнительно небольшие – всего 6-8 сантиметров. Но если заяц является обитателем степи или пустыни, то размеры его ушей значительны: от 13 до 18 сантиметров. Дело в том, что через уши заяц регулирует температуру своего тела. Заячьи уши имеют множество кровеносных сосудов. В условиях жаркого климата заяц отдает лишнее тепло своего тела. Передача тепла происходит через уши. Они не позволяют зайцу перегреваться. Чем больше уши, тем больше тепла они отдают. Именно поэтому у зайцев, которые живут на юге, уши больше, чем у зайцев, которые живут на севере. На севере холодно, и тепло необходимо сохранять, а не отдавать. Северному зайцу большие уши ни к чему.



Интересные факты взяты с Интернет-ресурса: <https://yznavaika.ru>