

Первая помощь шиншилле при тепловом ударе



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

В любой литературе, касающейся содержания и ухода за животными, обязательно указываются оптимальные параметры температуры и влажности. Это не просто пустые слова, от этого по большому счету зависит здоровье домашнего любимца. Большинство владельцев заботятся скорее об эстетическом виде помещения, где будет находиться животное в клетке, нежели о его безопасном содержании. Так нередко клетки располагают непосредственно возле окна или отопительных приборов. В результате у шиншиллы случаются солнечный или тепловой удар, что вызывает крайнее недоумение у их хозяев.

Если солнечный удар шиншилла может получить при длительном нахождении под прямыми солнечными лучами, то тепловой удар случается у животного при длительном нахождении в очень жарком, непроветриваемом помещении. А при повышенной влажности воздуха ситуация еще и усугубляется. Это может произойти как летом в душном помещении, так и зимой, особенно если клетка расположена рядом с батареей или другими отопительными приборами.

Симптомы теплового удара у шиншиллы схожи с симптомами при солнечном ударе:

- ✓ апатичное состояние животного;
- ✓ практически отсутствующая двигательная активность;
- ✓ отказ от лакомств и еды;
- ✓ в более тяжелых случаях – конвульсии или судороги, которые в конечном счете могут привести к гибели зверька.

Оказание первой помощи при тепловом ударе у шиншиллы:

- 1) Необходимо обеспечить приток свежего прохладного воздуха в помещение.
- 2) Положить на голову шиншиллы холодный компресс, периодически его меняя, можно использовать пакет с замороженными овощами.
- 3) В ближайшее время зверька лучше доставить в ветеринарную клинику.

Лучшей профилактикой теплового удара у шиншиллы считается соблюдение температурного режима в помещении, где содержится зверек. Оптимальной считается температура в +20С, в помещении должна быть хорошая вентиляция, но не сквозняки, которые также опасны для шиншиллы. Летом зверька можно держать на балконе, но не под прямыми солнечными лучами, а в затененном месте, а на даче в вольере можно соорудить шиншилле нору приблизительно с метр глубиной.