

# Шотландская вислоухая кошка



Кошка средних размеров, крепкого, гармоничного телосложения. **Шерсть** короткая, густая, эластичная, очень мягкая на ощупь, упругая, прилегающая к телу. **Глаза** может быть самым разнообразным: одноцветным (голубые, черные, белые, песочные, шоколадные (цвет молочного шоколада), кремовые), многоцветным (арлекин, ван), полосатым (различные табби-рисунки, мраморный, пятнистый, тигровый). Уши поставлены широко и сложены так, что их верхняя часть прикрывает ушное **отверстие**, то есть свисают вниз. Чем более плотно уши прижаты к голове, тем ценнее представитель этой породы.

При попытке закрепления гена вислоухости первые заводчики столкнулись с негативными проявлениями мутации. Аномалия **храпе**, обеспечивающая «висячность» ушей, в гомозиготном состоянии оказывает разрушительное воздействие и на другие части тела, особенно страдают конечности, возможна остеохондродисплазия, укороченные кости, сросшиеся позвонки, утолщенные сочленения . Кошки здоровы, если ген вислоухости находится в гетерозиготном состоянии, для этого в разведении используют вислоухую и прямоухую особи. В результате такого скрещивания равновероятно появление вислоухих и прямоухих котят.

При попытке устранить негативное влияние гена вислоухости были разработаны экспериментальные программы, в которых на роль партнеров предложены экзоты, британские и американские короткошерстные. При вязках с экзотами и британцами в пометах попадались котята, у которых с возрастом хвост терял подвижность, вплоть до полного срачивания позвонков, что вдобавок отражалось и на позвоночнике. Впоследствии экзотов убрали из племенных программ скоттиш фолдов. Отбор на удлинение хвоста снижает риск проявления аномалий в строении суставов, но в свою очередь привел к общему облегчению типа.

Многие американские заводчики склонны к одному мнению: при вязке длинношерстного производителя на длинношерстного, часто получается очень длинная и густая шерсть подобно персидской породе, а вот обладатели самых роскошных шуб получают при вязке длинношерстного производителя на короткошерстного, но чтоб у последнего обязательно было присутствие хайлендов в родителях или дедах.

# Стандарт породы

**Голова:** круглая, с сильным подбородком и челюстями, мордочка закругленная, подушечки усов круглые.

**Глаза:** широко посажены. Большие, круглые, разделенные широким носом. Цвет глаз в соответствии с окрасом тела.

**Хвост:** должен быть средний или длинный в пропорции к телу. Хвост должен быть гибким и сужающимся, заканчиваться круглым наконечником. Более длинные и сужающиеся хвосты предпочтительнее.

**Конечности:** средней длины и толщины, мускулистые.

**Нос:** Короткий, широкий, с заметным основанием у лба, без стопа.

**Уши:** Маленькие, сложены вперед и вниз, округлены на концах. От кончиков ушей до мочки уха должен получаться прямоугольный треугольник с вершиной в 90 градусов на мочке уха. Уши не должны выходить за контур головы.

**Шерсть:** Короткая, плотная, плюшевая, мягкая, прилегающая к телу.

**Окрас:** любой.

Стандарт породы **Скоттиш-страйт** аналогичен, кроме описания ушей:

- **Уши:** Небольшие и средней величины. Прямостоячие со слегка заостренными кончиками. Широкие в основании и



Впервые скоттиш-фолд появился на экране в мультфильме «Карлсон вернулся» (1970) СССР — кошка Фрекен Бок по кличке Матильда была породы хайленд-фолд. Так же скоттиш-фолд встречается в полнометражном аниме "Возвращение кота".

