

ОТ ДИКОГО КРОЛИКА К ДОМАШНЕМУ ЖИВОТНОМУ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Все наши домашние питомцы являются потомками диких животных, которых человек приручил и которые в течение многих поколений развивались под его присмотром. Это приручение диких животных (доместикация) привело к многочисленным изменениям у их потомков. Особенно отчетливо это выражено во внешних признаках, таких как размер, цвет, длина и форма ушей, а также в свойствах характера, таких как агрессивность и приручаемость.

Подобные изменения претерпели и домашние кролики. Они произошли от диких предков и в течение очень длительного времени все сильнее привыкали к человеку. Сохранились многочисленные древние и средневековые записи, в которых можно найти отправные точки содержания кроликов.

Родиной диких кроликов является Юго-Западная Европа, прежде всего Иберийский полуостров. Го-

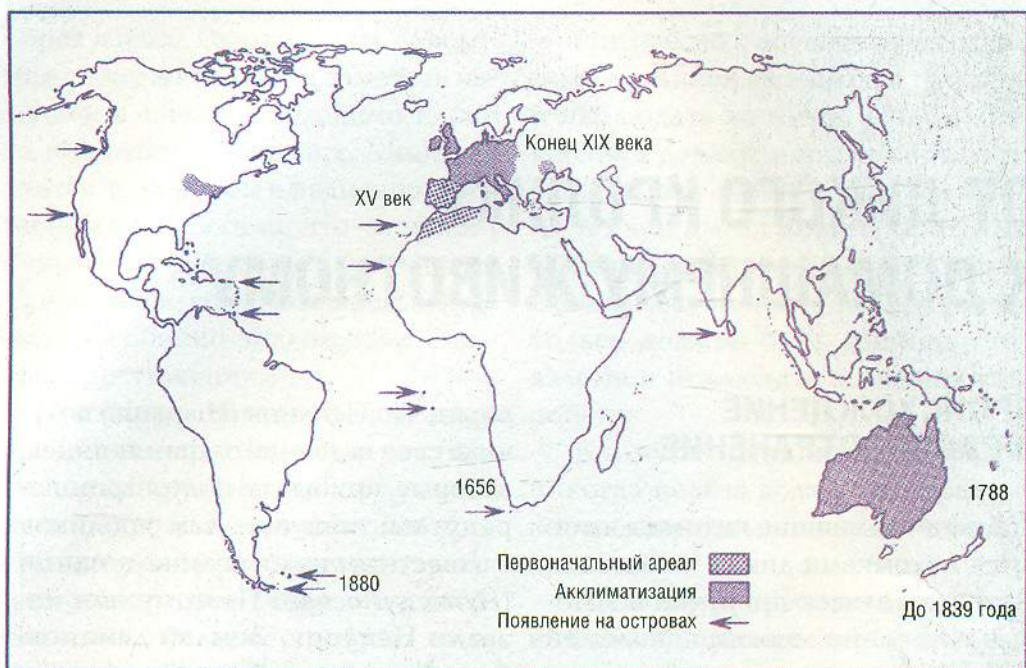
ворят, что Испания (Hispania) получила свое название от финикийцев, которые, прибыв на полуостров, перепутали живущих там кроликов с известным на их родине даманом (*Hyrax syriacus*)¹. Поэтому они называли Испанию Землей даманов. Если бы приплывшие мореплаватели лучше знали зоологию, Испания сегодня должна была бы называться Землей кроликов.

Кролик стал очень популярен благодаря вкусному мясу, и вскоре его уже разводили в больших вольтерах. В Средневековье кроликов содержали прежде всего в монастырях, размножались они в так называемых заячьих садах.

Чем меньше было место содержания кролика, тем больше удавалось сдерживать его страх. Действительно доверчивыми животные стали только после помещения в крольчатники.

В течение многолетнего приручения кролики потеряли свой страх перед человеком. Их приручение за

¹ Шапан в переводе с финикийского означает даман, и шапан — остров даманов.



Области распространения дикого кролика

длительный период времени сходно, например, с приручением лани, которое происходит в наше время. Всегда продолжают размножаться животные, лучше всего приспособленные к данной ситуации. Одновременно у кроликов мог сохраняться различный окрас. И хотя в природе идет постоянный отбор серых животных (например, белые кролики не имеют шансов остаться в живых), люди интересуются новым и необычным. Это относится как к цвету меха и структуре волос, так и к размеру кроликов. Так возникли разные расцветки и направления разведения, являющиеся основой для создания современных пород кроликов.

Прорыв в содержании кроликов в Германии произошел только после Франко-прусской войны 1870 года, когда солдаты познакомились во Франции с содержанием кроликов, хотя и до этого предпринимались попытки их разведения.

Первая выставка кроликов в Германии состоялась в 1874 году в Бремене. Затем кролики быстро распространились, и вскоре возникли первые объединения кролиководов. С увеличением числа кролиководов росло и количество новых пород. Они фиксировались в описании пород для судей (в Стандарте). Полезные качества и приспособляемость этого маленького животного способствовали быстрому его распространению.



Кролик на подстилке из сена и соломы

В тяжелые времена, особенно в периоды двух мировых войн, кролик стал существенным вкладом в питание населения. Его можно было содержать почти везде, а обеспечивать кормом маленьких животных было несложно.

В Германии и особенно во Франции и Италии в настоящее время причисляют мясо кроликов к деликатесам, его полезные качества высоко оцениваются диетологами.

Как в Германии, так и в других европейских странах началось активное распространение кролика (см. карту на с. 12). При взгляде на карту становится ясно, что кролика, который в диком состоянии встречался только в Испании, разводят почти во всех странах мира в качестве домашнего животного. Особенно большое значение приобрел он в Восточной Европе, Италии, Франции и, естественно, в Испании.

В Америке он имеет такое же значение, как и в Германии, где не только специально выводят породистых животных, но и с большим успехом выращивают кроликов мясных пород,

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ

Производство кроличьего мяса в последние годы возросло во всем мире. В Европе эта тенденция особенно отмечается во Франции, Италии и Испании, где очень ценят это вкусное, легкоусвояемое мясо, но и в Германии можно констатировать рост потребления кроличьего мяса (см. карту на с. 15).

В развивающихся странах особенно интенсивно занимаются разведением кроликов, так как именно в бедных странах они становятся существенным мясным ресурсом. Преимуществом является активное размножение, короткий интервал между поколениями, высокая репродуктивная способность, быстрый рост, небольшой вес тушки (маленькое количество мяса, которое можно быстро съесть, что особенно важно в жарких странах), способность употреблять кормовые растения и побочные продукты в качестве основной составляющей рациона, то есть употреблять многое из того, что человек есть не может.

Мех кролика во многих странах ценится выше, чем у нас. Часто ме-

ху кролика придается еще большее значение, чем мясу.

Ангорские кролики благодаря своей шерсти поставляют совсем особый продукт. Ангорская шерсть в десять раз теплее и в четыре раза легче, чем овечья, и поэтому пользуется большим спросом. В Германии уже очень давно была осознана ценность ангорской шерсти, а с 1790 года началась агитация за разведение ангорских кроликов. В наше время основным производителем ангорской шерсти является Китай. Мировая рыночная цена определяется предложением ангорской шерсти из Китая. Так как изготовление ангорской шерсти — весьма трудоемкий процесс, производство ее в Германии в больших объемах не выгодно. Несмотря на это ангорские кролики составляют значительную долю в экспорте племенных животных. Немецкие ангорские кролики по качеству шерсти занимают первое место в мире и поэтому пользуются большим спросом. В среднем они дают свыше 1 кг шерсти в год, максимальные показатели доходят уже до 2 килограммов.

КРОЛИК И ЗАЯЦ — СРАВНЕНИЕ

Зоологическая классификация

По зоологической классификации кролик относится к семейству Зайцы