



В России кроликов разводят в основном для получения мяса, мехового сырья и ценного пуха. Кроликам характерны очень высокая плодовитость и интенсивность роста. Размножаются кролики практически весь год при условии их содержания в определённых условиях.

Потомство они способны давать уже в 3,5-4 месяца, а брачный период может начаться у кроликов уже даже в возрасте 4 месяцев! По всем характеристикам прироста маленькие кролики значительно опережают малышей других животных и по праву считаются рекордсменами.

В течение первых 4-х месяцев прирост мяса может превышать пятидесятикратную величину. При этом величина корма, которая затрачивается при кормлении составляет в среднем 3,5 кг при необходимости 1 кг прироста, при этом уступая только птице. Важно, что для кормления кроликов в домашних условиях так и в производстве комбикорм и другая пища является сравнительно недорогой.

Каждый год крольчиха способна приносить до 8 потомств или 30-35 малышей, а многие крольчихи выкармливают по 50 детёнышей и более. На лучших фермах нашей страны производят до 80 кг мяса, приходящуюся на каждую крольчиху в год.

Мясо кроликов нежное, вкусное, **особенностью** его является то, что оно на 90% усваивается организмом человека, поскольку содержит много полноценных белков при содержании холестерина в несколько раз меньшем, чем в телятине и свинине. Жир кролика считается легкоусваиваемым по сравнению с другими и поэтому он так же имеет статус также высококачественного, с большим содержанием непредельных жирных кислот. Кроличий жир гораздо лучше других усваивается организмом человека, а при употреблении с мёдом используют даже в лечебных целях при лечении кашля и бронхита. Благодаря этому кроличье мясо считается диетической пищей для больных людей и используется при лечении заболеваний печени, гастритах, даже малокровии, сосудистых заболеваниях и ожирении. Кроличьи шкурки составляют 14-16% в балансе сырья для меховой промышленности. Меховые изделия, изготовленные из выделанных натуральных и крашеных шкурок, пользуются большим спросом у населения. Из кроличьего пуха вырабатывают различные красивые, тёплые трикотажные и фетровые изделия. Кролики как универсальные лабораторные животные широко используются в научных исследованиях по биологии, медицине и ветеринарии.

Кролик относится к классу млекопитающих, отряду грызунов, семейству зайцевых, виду обыкновенных кроликов. В связи с глубокими биологическими различиями кролики и зайцы неспособны получать потомство как при нормальном спаривании, так даже при вмешательстве человека.

Это связано с глубокими биологическими различиями, то есть тем, что они относятся к двум совершенно разным видам и у них различное ДНК. Продолжительность беременности у кролика 30 дней, а у зайца — 50. Кролики рождаются голыми и слепыми, зайцы — с густой шерстью и зрячими. Период подсоса у кроликов длится 1-1,5

месяца, у зайцев — несколько дней. Плодовитость при размножении зайцев 4-5 зайчат, кроликов — 7-18 крольчат.

Все кролики к зайцам, как и зайцы к кроликам ведут себя достаточно враждебно. Известные породы домашних кроликов — а их в мире насчитывается более 60 — произошли от диких кроликов, обитающих в Азии, Африке и Европе.

Из существующих 15 видов диких кроликов живущих на нашей планете, в Европе обитает только один. Живая масса дикого кролика не превышает 3 кг и длину туловища 0,45 метра.

Дикие кролики — ночные животные, обитающие в земляных норах. Питаются в основном травой или другими сочными растениями. Крольчиха способна за один год родить всего от 15 до 42 маленьких крольчонка производя за это время до 6 родовых окролов.

Период беременности длится от 28 до 32 дней. В неволе они живут не более 12 лет.

Дикие и домашние кролики могут размножаться и при этом достаточно хорошее потомство.

За время, которое кролики были приручены человеком, они очень сильно изменились. Так, живой вес домашнего кролика может достигать от 5 до 8 кг, некоторых экземпляров даже до 12 кг, при длине тела 80 см. Повысилась плодовитость, увеличился при этом даже прирост мяса за один и тот же промежуток времени. Существенно поменялось и физиологическое строение кролика: у домашних кроликов при этом ещё больше стали выражена "мясность". Благодаря селекции стало возможным существование цветных пород домашних кроликов, были выведены новые породы длинноволосых или пуховые породы. Кролиководство — отрасль перспективного и скороспелого животноводства. Все кто занимается содержанием и разведением этих животных знают, что кроликам характерны **две основные особенности** — очень высокая плодовитость при размножении и интенсивность роста. При этом молодняк кроликов набирает как в весе, так и в росте значительно опережая показатели роста других животных. В течение первых 4-х месяцев жизни их масса увеличивается пятидесятикратно, при расходе в среднем 3,5 кг корма на килограмм прироста, уступая только птице. Важно так же отметить, что кролики не требуют использования труднодоступных кормов, что тоже является немаловажным показателем.

Кролиководство — отрасль перспективного и скороспелого животноводства.

За год от одной самки при разведении получают 6-8 окролов и выращивают 30-35 крольчат, а многие крольчихи выкармливают по 50 детёнышей и более. На лучших фермах нашей страны производят до 80 кг мяса в расчёте на одну самку-крольчиху в год.

Мясо кроликов нежное, вкусное, на 90% усваивается организмом человека, поскольку содержит много полноценных белков и в 2,5-3 раза меньшим содержанием холестерина, чем телятина и свинина. Жир кроликов также высокого качества, с большим содержанием непредельных жирных кислот. Он полностью усваивается организмом, а в сочетании с мёдом имеет лечебные свойства против кашля и бронхита. Благодаря этому кроличье мясо считается диетическим продуктом и рекомендуется как лечебное питание при заболевании печени, гастритах, малокровии, сосудистых заболеваниях и ожирении. Кроличьи шкурки составляют 14-16% в балансе сырья для меховой промышленности. Меховые изделия, изготовленные из выделанных натуральных и крашеных шкурок, пользуются большим спросом у населения. Из кроличьего пуха вырабатывают различные красивые, тёплые трикотажные и фетровые изделия. Кролики как

универсальные лабораторные животные широко используются в научных исследованиях по биологии, медицине и ветеринарии.

Кролик относится к классу млекопитающих, отряду грызунов, семейству зайцевых, виду обыкновенных кроликов.

И хотя кролик по внешнему виду очень сильно схож с зайцем, потомства у них быть никогда не может даже при искусственном осеменении, то есть непосредственном вмешательстве человека. Это связано с глубокими биологическими различиями, потому что они относятся к двум абсолютно разным видам. Продолжительность беременности **при размножении**

у кролика 30 дней, а у зайца — 50. Кролики рождаются голыми и слепыми, зайцы — с густой шерстью и зрячими. Период подсоса у кроликов длится 1-1,5 месяца, у зайцев — несколько дней. Плодовитость зайцев 4-5 зайчат, кроликов — 7-18 крольчат.

Кролики и зайцы с неприязнью относятся друг к другу. Существующие породы домашних кроликов — а их в мире насчитывается более 60 — произошли от диких кроликов, обитающих в Азии, Африке и Европе.

В Европе в дикой природе существует всего один вид дикого кролика, хотя всего в мире известно их 15 видов.

Живой вес дикого кролика 3 кг, при этом имеет общую длину тела не более 45 см. Дикие кролики — ночные животные, обитающие в земляных норах. Питаются в основном травой и другими сочными растениями. Крольчиха приносит в год до 42 крольчонка, при общем количестве окролов не более 6. Беременность длится 28-32 дня. В неволе они живут до 12 лет.

Дикие и домашние кролики способны спариваться и размножаться, оставляя при этом хорошее плодовитое потомство. В процессе одомашнивания дикие кролики значительно изменились. Так, живой вес домашнего кролика может достигать в размере 8 кг, однако существуют рекордсмены с весом и — до 12 кг, при длине тела 80 см! Повысилась плодовитость, увеличилась скорость их роста. Значительные изменения претерпели и строение домашних кроликов, формы которых стали как бы более мясными. Благодаря селекции стало возможным появление даже цветных кроликов. Выведены длинноволосые или так называемые пуховые породы с высотой волосяного покрова 85-100 мм и коротковолосые (рексы) — 15-20 мм.

Все кролики способны очень хорошо слышать, они хорошо различают различные запахи и вкусовые различия пищи, однако при всём этом зрение они имеют не совсем отменное. Пищеварение кроликов по сравнению с другими видами животных имеет характерное отличие.

Пищеварительная система у кроликов имеет длину кишечника в четыре раза превышающую длину его собственного тела и имеет достаточно внушительных размеров толстую и слепую кишку (в которой переваривается клетчатка корма).

К биологической особенности кролика относят капрофагию — склонность к поеданию собственного (мягкого, ночного) кала, в котором содержится большое количество витаминов "В" и "К" и которые в свою очередь так же содержат азотсодержащие вещества, аминокислоты и большое количество микроорганизмов. Капрофагия является нормальным процессом в развитии для всех зайцеобразных, в том числе и для кроликов.

При создании статьи использовались материалы книги "Звероводство"
Е.Д.Ильина,А.Д.Соболев., "Справочник кроликовода" А.П.Марченко,Н.Н.Щетина.