

ОСНОВЫ КРОЛИКОВОДСТВА



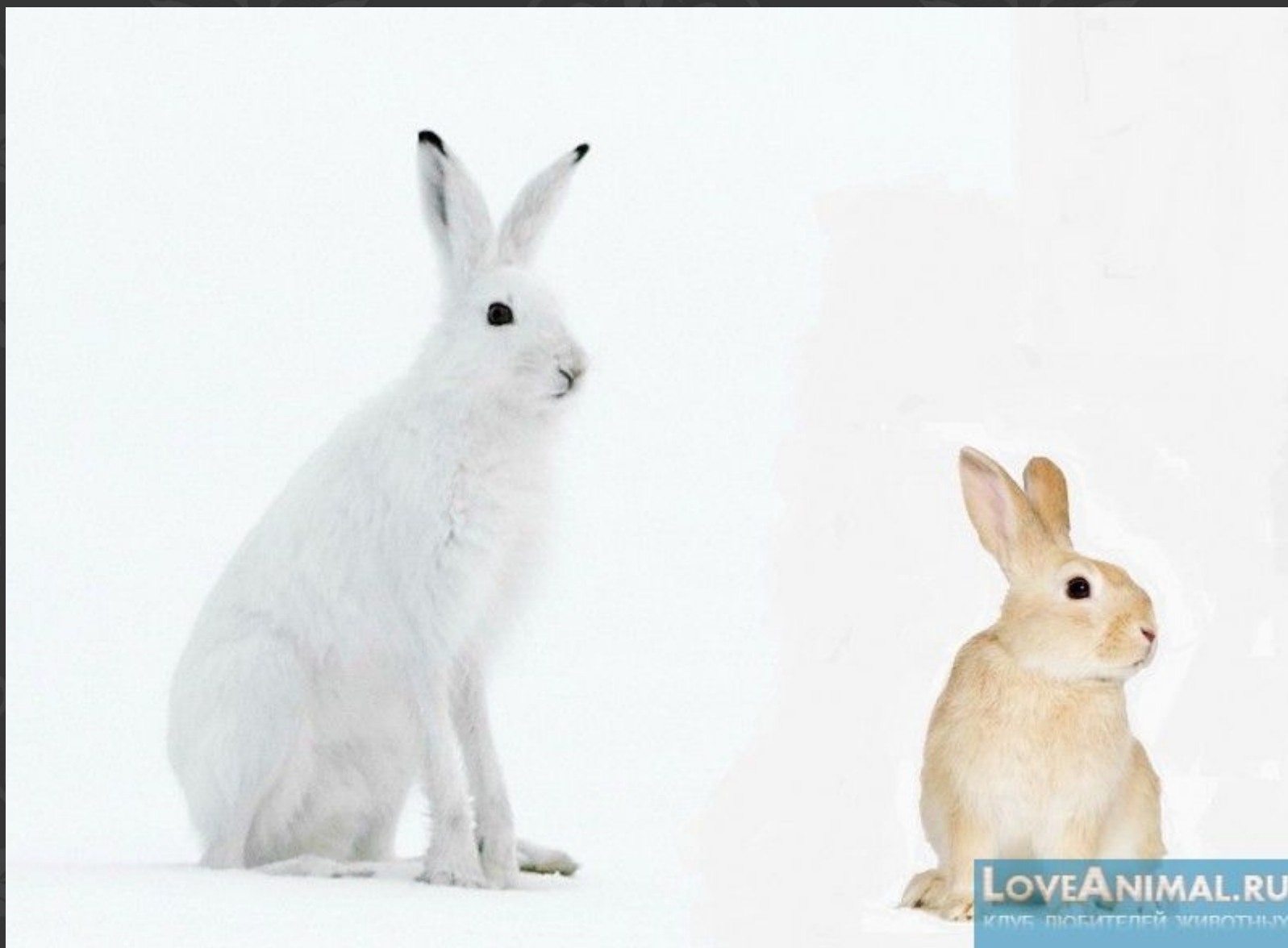
Фазылова Мавлудабону

История кролиководства в мире начинается с III века до н. э. В Россию кролики попали в XI веке, но как отрасль кролиководство стало развиваться с конца 1920-х годов. Сейчас в России разводят около 60 пород кроликов, всего же в мире выведено около 200 пород. Сегодня половину мирового производства крольчатинны обеспечивает Китай

В Россию кролики попали в XI веке. В летописях того времени имеются упоминания о пуховых кроликах, разводимых в домашних условиях. Вначале разведением кроликов занимались отдельные помещики, впоследствии этим стали заниматься также монахи, крестьяне и жители городов. Монахи и крестьяне Киевской Руси одомашнивали пуховых кроликов для сбора пуха и изготовления из него тёплых изделий. В последующее время из Западной Европы периодически завозились кролики и других пород для получения мяса и дешёвого сырья для производства меха.

В соответствии с зоологической классификацией домашние кролики относятся к виду обыкновенных кроликов, роду кроликов, семейству зайцев, подсемейству удвоенно-резцовых, отряду зайцеобразных, классу млекопитающих. Долгое время ошибочно считали, что кролики, как и зайцы, являются грызунами. Однако, несмотря на внешнее сходство кролика и зайца, получить от них гибриды невозможно как при естественном спаривании, так и при искусственном осеменении. Это обусловлено глубокими биологическими различиями, т. е. тем, что они относятся к двум разным родам семейства зайцев.

Кролики и зайцы относятся друг к другу враждебно.



Все породы домашних кроликов произошли от дикого кролика, родиной которого считают Испанию. Первоначально районами его распространения были Северная Африка и Южная Европа, где дикие кролики живут и теперь. Дикие и одомашненные кролики могут спариваться и давать плодовитое потомство.

Древний кролик



- В пещере Джефферсон-Каунти, в штате Миссури обнаружены кости древнего кролика. Современные исследования позволяют утверждать, что древний кролик обитал около 35 000 лет назад. Интересно, что древний предок кролика мало отличался от своего современного потомка

Биологические особенности кроликов

Рост и развитие. Крольчата рождаются голыми и слепыми. Живая масса их в зависимости от породы, и других факторов колеблется от 40 до 90 г.

Развитие крольчат идет очень интенсивно. На 10-14 день у них открываются глаза, а на 16-20-й день. Первичный волосяной покров полного развития достигает к месячному возрасту.

Крольчиха во время лактации ежедневно дает от 50 до 270 г молока, чаще 100-200 г. Рост кроликов заканчивается в возрасте 8-10 месяцев.

Естественная продолжительность жизни кроликов 6-8 лет, отдельные кролики могут доживать до 10 лет. Хозяйственное использование кроликов продолжается не более чем до 3-4-летнего возраста, так как начиная с этого возраста их продуктивность резко падает. Крольчихи средних по величине пород в возрасте 3,5 месяца, а крупных пород в возрасте 4 месяцев достигают половой зрелости и могут быть оплодотворены. Половая зрелость самцов наступает примерно в те же сроки, однако в случку их следует пускать, когда они достигнут возраста 6-7 месяцев.

Целью разведения является получение мяса, меха и пуха. Мясо, обладающее диетическими свойствами, ценится в кулинарии. Мех отличается хорошей носкостью, разнообразием окраса и дешевизной. Пух по многим свойствам превосходит шерсть мериносовых овец и ангорских коз. Деление кроликов на породы весьма условное. Все представители этого вида используются человеком для получения мяса и меха. Отличаются в основном по экстерьеру.

В мире насчитывается более 200 пород (по некоторым данным до 700). В нашей стране из-за климатических условий выведено 60 пород. В Башкирии, в 2011 кроликов разводили в личных подсобных хозяйствах и крестьянских (фермерских) хозяйствах; общее поголовье составляло более 25 тыс.

Выделяют следующие породы:

1. Декоративные

2. Мясные

3. Пуховые

4. меховые:

-с нормальной шерстью;

-длинношерстные.

Бельгийский фландр

- родоначальник отечественных крупных пород. Точное происхождение неизвестно. Есть мнение, что выведен путём скрещивания фламандской породы с аргентинской (или патагонской). Является самой распространённой по всему миру породой.





Серый великан-выведен на Украине



Белый великан- родом из Бельгии



Мясные породы кроликов

Калифорнийский



Эта порода считается типичным представителем мясного направления, хотя обладает густым качественным мехом и оригинальной окраской. Выведена в США, с использованием прилива кровей таких пород как миншилла, русский горностаевый и новозеландская белая. В нашу страну попали в 70 – х годах 20 века и прекрасно акклиматизировались.

Советская шиншилла

*-выведена путём скрещивания двух пород:
отечественного Белого великана и французской
Шиншиллы.*



Черно-бурый кроль

-выведен путём скрещивания трёх пород: Белого великана, Фландра и Венского голубого. Порода ценна оригинальным окрасом шкурок.



Пуховые

Ангорская пуховая порода

- широко распространена в Европе. Родина основной породы Турция.



Декоративные

Львиная головка



Японская карликовая



Направления кролиководства

- Мясное

- Мясо- шкурковое

При мясном (бройлерном) направлении крольчат содержат под самкой до получения 1,8—2,0 кг живого веса от каждой головы (отсаженной в 60- или 65-дневном возрасте), при убойном выходе 50—51% вес тушки доводят до 0,9- 1,0 кг.

Типы кролиководства

В зависимости от используемой технологии разведения кроликов, различают три основных типа кролиководства:

- 1. Ретро*
- 2. Техническое*
- 3. Акселерационное*

Ретро кролиководство



Техническое кролиководство



Акселерационное кролиководство



Спасибо за внимание

