

## РЕДКИЕ ПОРОДЫ КРОЛИКОВ

Борисова Е.А., студентка 2 курса  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Шленкина Т.М.,  
кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** порода, кролик, живая масса, волосяной покров, окраска.

*В статье описаны редкие породы кроликов. Порода — это достаточно многочисленная однородная группа кроликов общего происхождения, имеющих сходные хозяйственно полезные и морфофизиологические признаки, стойко передающиеся по наследству. В мире известно около 70 пород кроликов и более 100 их цветных вариаций.*

### **Введение.**

Кролик относится к семейству Зайцевых и классу млекопитающих. Родиной зверей считают Испанию, откуда их привезли в Италию римские легионеры. После этого удивительные животные стали обитать по всему миру. Их нельзя встретить только в Антарктиде.

Кролики — это необычные и интересные животные, которые обладают длинными ушами и небольшим хвостиком. Они часто становятся героями сказок и детских книжек. Распространены по всему миру, используются в сельском хозяйстве.

**Целью** нашей работы являлось знакомство с миром кроликов, их породами; изучить их жизнь, питание, поведение. Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках кафедрального СНО по направлению биология. Кафедра также проводит широкий спектр исследований по стратегическим направлениям, в которых принимают участие студенты и аспиранты, а также молодые ученые.

---

### Результаты исследований.

Одним из самых красивых кроликов, которых можно найти на рынке сегодня, является **Blanc de Hotot**. Кроме того, они являются одними из самых редких. Это красивые белые кролики, у которых есть «подводки для глаз». Они не только красивы, но и являются одной из самых дружелюбных пород кроликов. Подводки для глаз или черные отметины вокруг глаз, которые выглядят как очки, уникальны для пород кроликов. Кроме того, эти породы кроликов уже перечислены, как находящиеся под угрозой исчезновения [1-3].

Говоря о спокойном темпераменте, **коричные кролики** являются одной из самых дружелюбных и спокойных пород кроликов сегодня. Они обладают чрезвычайно спокойным характером, и их можно легко приручить. Они настоятельно рекомендованы для семей, которые имеют детей и любят кроликов. Коричные кролики любят, когда их носят с собой, и они не будут прыгать от человека. Тем не менее, найти этот тип породы может быть очень сложно, поскольку они считаются одной из самых последних развитых пород. Что делает эту породу кроликов еще более уникальной, так это ее окрас, который очень похож на цвет корицы [4-6].

Представьте себе тигра, который оказался в ловушке в теле кролика? Ну а **полосатый кролик Юго-Восточной Азии** выглядит как тигр – хотя и симпатичнее, и дружелюбнее. Считающиеся одной из самых редких пород кроликов в мире, они встречаются только в Лаосе и Аннамитских горах Вьетнама. Владеть именно этой породой может быть крайне сложно.

**Гигантская ангора** - это чудо. Данная порода кроликов похожа на гигантский ватный шарик, который любит, когда его все время обнимают. Полностью взрослая гигантская ангора весит 5,5 килограмм. Еще одно применение этих редких кроликов - для сбора шерсти, что можно делать каждые 90 дней.

И последнее, но не менее важное: **сиреневый кролик**. И действительно, это кролики голубого оттенка, которые имеют тот же цвет, что и сирень! Это редкие и красивые кролики, которые пришли из Великобритании и были выведены и выращены в США в начале 1900-х годов. Однако они уже находятся в «контрольном» списке пород кроликов. По имеющимся данным, сиреневых кроликов уже меньше

2000.

### **Заключение.**

Кролики настолько милые и безобидные создания, что трудно представить, как таких животных можно выращивать на убой. Тем не менее, эти животные на протяжении 1000 лет служили людям ценным источником мяса и шкур, да и сегодня крольчатина подается в дорогих ресторанах, а модельеры украшают их мехом не только одежду, но и эксклюзивные аксессуары. Но помимо сельскохозяйственных кроликов существуют и декоративные породы, которые наслаждаются комфортной жизнью, и купаются в ласке и любви своих владельцев [7,8]. Обитают кролики и в дикой природе, и даже успешно научились выживать в мире, где их на каждом шагу подстерегает опасность.

### **Библиографический список:**

1. Комлацкий В.И. Особенности domestikации кроликов в условиях индустриального производства domestikация кроликов / В.И. Комлацкий, Л.Ф. Величко, Г.В. Комлацкий, В.С. Туркова. - Текст : электронный //Кролиководство и звероводство. 2021. № 1. С. 17-23. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44885568> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

2. Романова Е.М. Оценка влияния пробиотика Споротермин на содержание витаминов в мышечной ткани африканского клариевого сома / Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, В.В. Романов, Т.М. Шленкина, В.Н. Любомирова, Е.В. Спирина. - Текст : электронный //В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 365-372. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46398426> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

3. Романова Е.М. Инновационные подходы в разработке функциональных кормовых добавок для рыб / Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина, Л.А. Шадыева. - Текст : электронный //В сборнике: Актуальные вопросы аграрной науки. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 331-336. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46949751>

---

(дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

4. Кривопушкин В.В. Оценка кроликов Калифорнийской и Новозеландской пород на соответствие требованиям промышленной технологии производства крольчатины / В.В. Кривопушкин, Д.Ю. Цыбань. - Текст : электронный // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 6. С. 50-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22913538> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

5. Любомирова В.Н. Биотестирование токсичности почв свалок твердых бытовых отходов / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина. - Текст : электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 4 (24). С. 50-54. <https://elibrary.ru/item.asp?id=21102606> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

6. Шленкина Т.М. Иммуномодулирующие свойства ряда биологически активных кормовых добавок / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова. - Текст : электронный // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 4 (56). С. 130-135. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47579326> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

7. Кудашева Е.Т. Влияние тетрациклина на показатели расхода корма и веса кроликов породы Белого великана / Е.Т. Кудашева, М.М. Орлов, Е.С. Зайцева. - Текст : электронный // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства для АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. 2020. С. 76-78. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44292430> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

8. Shlenkina T. Efficiency of using natural zeolites in cultivation of african catfish / T. Shlenkina, E. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova. - Текст : электронный // В сборнике: International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation,

Markets, Human Resources” (FIES 2021). Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 2021. С. 00168. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47302456> (дата обращения: 27.03.2023). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU.

## **RARE BREEDS OF RABBITS**

**Borisova E.A.**

**Keywords:** *breed, rabbit, live weight, hairline, color.*

*The article describes rare breeds of rabbits. The breed is a fairly large homogeneous group of rabbits of common origin, having similar economically useful and morphophysiological features that are persistently inherited. About 70 breeds of rabbits and more than 100 of their color variations are known in the world.*