

## **Оценка густоты волосяного покрова кроликов пород «Серый великан» и «Калифорнийский»**

*Ерлыкова Юлия Николаевна*

*Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова  
студент*

### **Аннотация**

В статье приводятся данные по густоте меха одних из самых распространенных в России пород кроликов: «Серый великан» и «Калифорнийский». Густота волосяного покрова является одной из основных характеристик качества шкур. Шкуры кроликов широко используются для создания изделий текстильной промышленности.

**Ключевые слова:** Кролики, шкуры, густота меха, метод «Розетки», породы кроликов.

## **Evaluation of the thickness of the hair of rabbits of breeds «Gray Giant» and «Californian»**

*Erlykova Yuliya Nikolaevna*

*Katanov Khakass State University  
student*

### **Abstract**

The article provides data on the density of fur of some of the most common rabbit breeds in Russia: “Gray Giant” and “Californian”. The density of hair is one of the main characteristics of the quality of the skins. Rabbit skins are widely used to create products for the textile industry.

**Key words:** Rabbits, skins, fur density, Rosette method, rabbit breeds.

Меховые изделия всегда были популярны, особенно в России, и остаются таковыми по сей день. Шкурки кролика часто используются в текстильной промышленности для изготовления меха и кожи. Из шерсти производят - фетр. Шкуры кролика часто используют для имитации более дорогих видов шкур, подвергая шкуры кролика окрашиванию и стрижке. Однако шкурки разных пород имеют различные характеристики, одной из таких характеристик является густота волосяного покрова. Для нашего исследования мы выбрали одни из самых распространенных пород: «Серый великан» и «Калифорнийский»[1].

Настоящий гигант среди домашних кроликов это порода серый великан и он в полной мере оправдывает свое название. Появилась эта порода относительно недавно, причем доподлинно известен даже год появления — 1952. Высоким продуктивным качествам и плодовитостью эти зверьки

обязаны своему прародителю – фландру. По классификации порода относится к мясошкурковым видам, с умеренной густотой меха. Мех серого великана не считается особо ценным, но он характеризуется большой площадью шкурки, а так же плотностью ворсинок [2]. Для кролика калифорнийской породы свойственен специфический окрас шкурки. Это темно-коричневые ушки, хвост, лапки и темное пятнышко на носике. Темные вкрапления довольно выразительны на фоне белой шкурки. Особенность калифорнийских зверьков – высококачественная шкурка с густым мехом. Она пользуется большим спросом в кожевенном и меховом производстве. Новорожденные зверьки могут рождаться полностью белоснежными. Если после окрола пятна отсутствуют, то повода для паники нет, так как через некоторое время они образуются [3].

Шкурка кролика состоит из кожи и волос, образующих волосяной покров. В кроликов товарные свойства волосяного и кожного покрова на различных участках шкурки различны [4]. В связи с этим шкурку разделяют на топографические участки: позвоночную и брюшную части. К позвоночной части принадлежат: голова, шея, загривок, хребет, бок, огузок, кончик хвоста, бедро. К брюшной части относятся - горло, грудка, передняя лапа, брюхо и пах. Ценными частями кроличьей шкурки является огузок и позвоночник, менее ценными - загривок, стороны, брюхо [5].

Густота меха у кроликов наследственно обусловлена и имеет довольно широкие интервалы, как между породами, так и внутри породы во все возрастные периоды. Густоту волосяного покрова определяют обычно органолептическим способом: по величине розетки, получаемой при раздувании волос. Чем меньше «Розетка», тем более плотный и густой мех [6].

При помощи механического штангенциркуля, нами были проведены замеры густоты шерсти кроликов пород «Калифорнийский» и «Серый великан». В данной работе мы применили метод «Розетки». В ходе работы мех кролика в области спины раздувался, открывая участок кожи. Участок кожи замерялся штангенциркулем, полученные значения фиксировались в таблицу. Следует также отметить, что плотность шерсти измерялась у всех особей на одном и том же участке тела (области перехода поясничного отдела позвоночника в крестцовый). Замер производился дважды: в августе и декабре 2018 года. В результате замеров было изучено 27 особей разного возраста. Полученные данные представлены на графике (Рис 1).

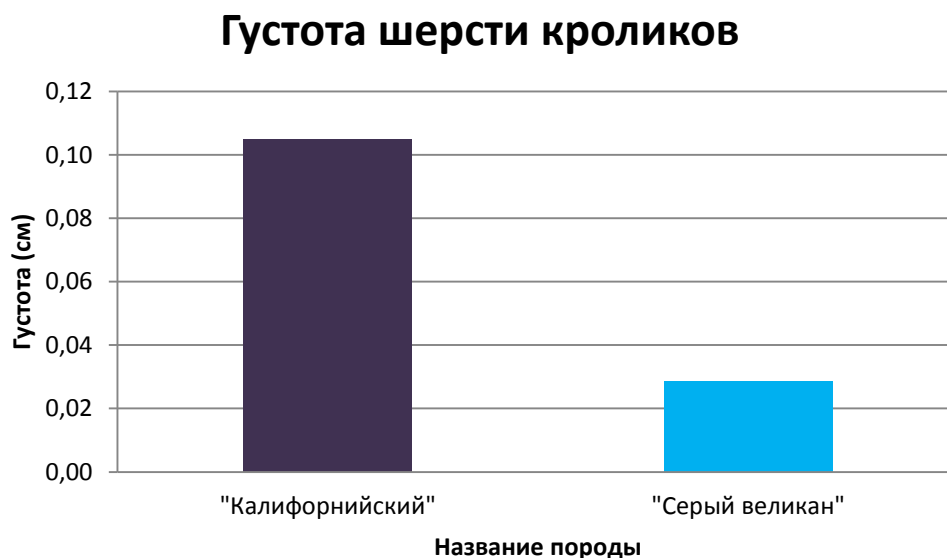


Рисунок 1. Густота шерсти кроликов пород «Серый великан» и «Калифорнийский» (n=27)

Размер «Розетки» шерсти «Серых великанов» колеблется от 0 до 1 мм, в то время как у особей «Калифорнийской» породы эти показатели находятся в пределах от 1 до 1,5 мм. Полученные диапазоны у всех кроликов входят в группу густого меха (0-2мм), что подтверждается литературными сведениями.

### Библиографический список

1. Убой кроликов. Первичная обработка продукции и ее использование. URL: <https://nutriacultivation.ru> (дата обращения 23.01.2019).
2. Житникова Ю. Кролики: породы, разведение, содержание, уход. . Ростов-на-дону: Феникс, 2004. 254 с.
3. Щеглов Е.В. Разведение сельскохозяйственных животных. М.: Колос, 2004. 120 с.
4. Полная энциклопедия животноводства. URL: [https://studbooks.net/85060/tovarovedenie/obrabotka\\_krolichih\\_shkur](https://studbooks.net/85060/tovarovedenie/obrabotka_krolichih_shkur) (дата обращения 23.01.2019).
5. Бондаренко С. П. Выделка и изготовление изделий из шкур кролика // Приусадебное хозяйство. 2003. №92. С. 90.
6. Помытко В. И., Александров В. Н. Учебная книга кролиководы. М: Агропромиздат, 1985. 256 с.