

УДК 636.934.3

## СОДЕРЖАНИЕ ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК В НЕВОЛЕ

Шаравьев Павел Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,  
Лопаева Надежда Леонидовна, кандидат биологических наук, доцент,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», г.  
Екатеринбург  
E-mail: [lopaeva77@mail.ru](mailto:lopaeva77@mail.ru)

### *Аннотация*

В статье изучаются способы выращивания енотовидных собак, также характер зверя и его описание, специфика жизнедеятельности. Рассматривается кормление и количество приемов пищи животного. Обрисовываются обстановка места, в котором содержится животное, вывоз помета.

**Ключевые слова:** енотовидная собака, рацион, клеточная система, шед.

## THE CONTENT OF THE RACCOON DOGS

Sharaviev Pavel Viktorovich, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, Lopaeva Nadezhda Leonidovna, Candidate of Biological Sciences, Associate Professor

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Ural State Agrarian University", Yekaterinburg

E-mail: [lopaeva77@mail.ru](mailto:lopaeva77@mail.ru)

### *Abstract*

The article discusses the features of keeping raccoon dogs. The description of the animal, the features of life is given. Feeding and diet of the animal. The conditions of the place of detention, manure cleaning are described.

**Index terms:** raccoon dog, diet, cellular system, shed.

### **Введение**

Енотовидная собака — это хищное животное, которое относится к семейству собачьих, а в величину как песец. Енотовидную собаку также именуют «уссурийским енотом», потому что место ее природного ареала простирается до Уссурийского края. Обладает коренастым туловищем небольшой величины с укороченными лапами и хвостом. У енота некрупная острая мордочка, коротенькие уши с острым концом. Вес самок и самцов существенно не различается – 6-8 кг, длина тела 50-70 см. Они неприхотливы, следовательно, их легко выращивать, они хорошо адаптируются.

**Цель исследования** – изучить основные особенности выращивания енотовидных собак в неволе.

**Задачи исследования:** изучить особенности и способы питания енотовидных собак; изучить гигиену выращивания енотовидных собак.

### ***Материалы и методы исследования***

Главная их индивидуальность — это то, что осенью и зимой у них снижается энергичность, и они долгое время находятся в сонном и вялом положении, погружаются в спячку. Когда температура снижается может наступить и полноценная спячка. Продолжительность и нрав данного состояния полностью зависит от полноты зверей, от погоды. В результате этого у них уменьшается употребление корма, но, как и в привычные дни, они питаются без перебоев в период всего года, а в зимний период уменьшаются дозы кормов. В данный момент на ферме необходимо убрать яркий свет и избавиться от громких звуков, не впускать незнакомых людей и бездомных животных, дабы не вызывать стресс у других животных. Наблюдения проводились по общепринятым методикам.

### **Результаты исследования**

Енотовидная собака нетребовательна к пище. В рацион питания можно вносить растительные ингредиенты до 60% (по объему): отваренное зерно, свежие овощи. Нарращивание процента содержания растительного фуража и уменьшение процента протеина позволяют не дать отрицательного воздействия на увеличение молодняка и результативность размножения самочек. Зрелые особи в энергичный период жизнедеятельности питаются дважды в день идентичными дозами. Самок с детьми и молодняк предлагается кормить три раза в день большими порциями. Главным условием в процессе работы с енотовидной собакой остается создание рационального режима кормления и формирование одинакового по опушению стаи. [2].

Эти звери достаточно мирные, но самцы иногда выражают агрессию во время гона и родители при скармливании своих детей. Показывают настороженное отношение и напряженность к неизвестным людям на хозяйстве, могут стараться защищать собственную территорию. Удобнее и лучше ощущают себя в прохладном климате, жару практически не терпят, что важно принимать во внимание при помещении шедов, чтобы предвидеть их натуральное затемнение.

Кормление и содержание этой особи вне воли похоже на содержание лисиц, или песцов. Преимущественно – клеточный режим. Это содержание допускает возможность приобрести продукцию высшего свойства и максимальный выход молодняка. Их держат в таких же клетках, что и песцов (шеды), но при любых обстоятельствах нужен фиксированный домик. Лапы у енотов не опущены, соответственно, в холодный период они могут их отморозить. Шед вовнутрь, с

осевым исправным проходом. Площадь дома составляет  $(75/80)*50$  см, высота 60 см. Пол складывается из сетки – под нее кладут дно из дерева. Стены у этого домика – деревянные, двухслойные, посередине подкладка из картона. Толщина составляет 4 см. Лазейка в выгул из этого домика квадратная, равна 25х25 см. Площадь выгула 90\*100 см, высота 60 см. Молодняк высаживают в клетки по парам площадью 100х90х60 см. Домики в этих клетках отсутствуют. Интересный факт: когда енот находится в клетке наименьшего размера, то молодняк плохо растет, их энергичность уменьшается. А если щенки садятся, опираясь на клетку областью крестца, то очень часто, формируется постоянный эффект побитости растительного покрова на бедре. [3].

Для выращивания породы нужно воспользоваться несколькими видами клеток: для самок и молодых особей – общая клетка, установленная в шед, а для самцов, - персональная клетка, в которой так же происходит случка зверей. Когда наступает момент высаживания молодых енотов в клетку, её дробят щитами, которые выдвигаются, на три ответвления – это позволяет вмещать на этой постройке и самок, и молодняк, который отсадили.

Убирают навоз вручную, регулярно. В некоторых случаях пользуются тракторами (ДТ-20) с бульдозерным устройством на подобии ножа. Навоз опускается в самосвалы с последующим вывозом [4,5].

Енотовидные собаки имеют хорошее здоровье. При жестком обеспечении мер для выполнения упрощенных норм зоогигиены на ферме они почти ничем не болеют. Но не стоит забывать, что еноты чаще других заболевают бешенством.

### **Выводы**

Процесс выращивания енотовидных собак не нуждается в каких-либо изменениях в построениях песцовых шедов и ячеек. Расходы на корм могут быть невысокими. Основной их особенностью служит то, что еноты впадают в спячку. Таким образом любопытство к разведению данного животного повышается.

### **Библиографический список**

1. Бондаренко С.П. «Содержание хищных пушных зверей». Республика Тыва, 2005г.
2. Титова А.А. «Енотовидная собака. Кролиководство и звероводство». 1991г.
3. Кузнецов А.Ф., Тюрин В.Г., Семенов В.Г., Софронов В.Г. «Гигиена содержания животных». Санкт-Петербург: Лань, 2017г.
4. Сунцова Н.А., Газизов В.З., Бояринцев П.Е., Беспятых О.Ю. «Енотовидная собака: биология, экология, морфология». Киров: Аверс, 2014г.

5. Кузнецова А.Ф. «Гигиена содержания животных». Санкт-Петербург: Лань, 2017г.
6. Яковлев А.А., Лопаева Н.Л. Уход за лапами собак. В книге: Современная аграрная наука: проблемы и пути решения. Сборник тезисов круглого стола в формате online. 2020. С. 203-204.

### **Bibliographic list**

1. Bondarenko S.P. "Keeping Predatory Fur Animals". Republic of Tyva, 2005
2. Titova A.A. "Raccoon dog. Rabbit breeding and fur farming. 1991
3. Kuznetsov A.F., Tyurin V.G., Semenov V.G., Sofronov V.G. "Hygiene of keeping animals". St. Petersburg: Lan, 2017
4. N. A. Suntsova, V. Z. Gazizov, P. E. Boyarintsev, and O. Yu. "Raccoon dog: biology, ecology, morphology". Kirov: Avers, 2014
5. Kuznetsova A.F. "Hygiene of keeping animals". St. Petersburg: Lan, 2017
6. Yakovlev A.A., Lopaeva N.L. Dog paw care. In the book: Modern agricultural science: problems and solutions. Collection of abstracts of the roundtable in online format. 2020. S. 203-204.