

УДК: 636

СОДЕРЖАНИЕ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ПИТОМЦЕВ

*Петрова Е.В., студентка 5 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Ахметова В.В., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: зоопсихология, шипящие Мадагаскарские тараканы.

В статье рассмотрены вопросы изучения особенностей жизнедеятельности Мадагаскарского таракана.

В последнее время становится модно содержать необычных и экзотических животных. Реализация этой человеческой «прихоти» может негативно сказаться на здоровье животного. Для решения этих проблем подходят шипящие Мадагаскарские тараканы. Цель исследования: изучить образ жизни и условия содержания Мадагаскарских тараканов. Для реализации цели мы решали следующие задачи: ознакомиться с происхождением Мадагаскарских тараканов; изучить их образ жизни; провести наблюдения за тараканами при их содержании в неволе; приобрести практический опыт ухода за этими экзотическими насекомыми. Предмет нашего исследования: шипящий Мадагаскарский таракан. Методы исследования: - информационно-аналитический; - наблюдение (таблица 1, рисунок 1)[1-6].

Гигантские тараканы с острова Мадагаскар используются: в тараканьих бегах; как декоративные животные; как кормовую базу для различных ящериц, геконов, лягушек и т.д.

Цель моего разведения - эстетическая. Больших хлопот он не доставляет, обладает не агрессивным, спокойным характером.

Шипящим Мадагаскарским тараканам необходимо: просторный пластиковый садок; укрытия; высокая температура в пределах 25-30°C; влажность; поилка, в которую укладывается вата (поролон) и заливается водой. Едой для них являются любые фрукты, вареные каши, овощи, сухой корм для рыбок, хлеб. Главное, чтобы пища постоянно находилась в их садке и была разнообразной; и обязательно - минерально-кальциевая добавка для восстановления хитинового покрова при линьке (таблица 1, рисунок 1).

Таблица 1 – Особенности содержания Мадагаскарских тараканов

«ПЛЮСЫ»	«МИНУСЫ»
всеядны, не нуждаются в частой кормежке, непривередливы;	юркие, могут убежать и потеряться в квартире.
долго живут (при хорошем уходе минимум 5 лет)	имеют весьма экстремальную внешность, могут понравиться не всем домочадцам и гостям
гипоаллергенны	плодовиты
не ядовиты и не умеют кусаться	самцы драчливы
интересны для наблюдения; безо всякой паники сидят на ладони и позволяют брать себя в руки	преимущественно ночной образ жизни
очень дешево стоят и не нуждаются в расходах на содержание	
отличаются своеобразной красотой и при ближайшем рассмотрении и общении перестают вызывать отрицательные эмоции даже у некоторых «тараканоненавистников»	
ничем не пахнут – ни тараканы, ни их террариум	

**Рисунок 1 – Шипящие Мадагаскарские тараканы***Библиографический список:*

1. Ахметова, В. В. К вопросу о практико-ориентированном обучении студентов / В. В. Ахметова // Инновационные технологии в высшем образовании : материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. – Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2018. - С. 9-13.

2. Ахметова, В. В. К вопросу об организации внеаудиторной работы студентов по дисциплине анатомия человека и животных / В. В. Ахметова // Инновационные технологии в высшем образовании : материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. – Ульяновск : Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-6.
3. Любин, Н. А. Значение проблемного обучения при изучении физиологии животных / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова // Инновационные технологии в высшем образовании : материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. - Ульяновск : Ульяновская ГСХА, 2010. - С. 156-160.
4. Дежаткина, С. В. Инновации в рамках изучения дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» / С. В. Дежаткина // Инновационные технологии в высшем образовании : материалы Национальной научно-методической конференции профессорско- преподавательского состава. – Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2018. - С. 39-44.
5. Дежаткина, С. В. Как написать научную статью / С. В. Дежаткина, Н. А. Любин // Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии : материалы IX-й Международной студенческой научной конференции. – Ульяновск : Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-10.
6. Дежаткина, С. В. Методы и приемы обучения студентов / С. В. Дежаткина, М. Е. Дежаткин // Инновационные технологии в высшем образовании : материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. - Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2018. - С. 46-49.

CONTENT OF EXOTIC PETS

Petrova E.V.

Keywords: *zoopsychology, hissing Madagascar cockroaches*

The article discusses the study of the life features of the Madagascar cockroach.