

ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ ФЕНЕКА В ЗООПАРКЕ Technology of keeping fenech in the zoo

О. С. Терентьева, магистрант

О. В. Чепуштанова, кандидат биологических наук
Уральский государственный аграрный университет

В. П. Кашковская, кандидат биологических наук, доцент
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: И. В. Рогозинникова, кандидат биологических наук

Аннотация

В данной статье описана технология содержания фенека в условиях зоопарка. Для сохранности физического здоровья необходимо содержать животных с учетом особенностей каждого времени года и индивидуальных особенностей. Содержание фенека в условиях зоопарка включает в себя не только наличие ветеринарного обслуживания, помещений, домиков, вольер, но и обязательное обогащение вольер.

Ключевые слова: вольер, зоопарк, содержание, технология, фенек.

Summary

This article describes the technology for keeping the common fox and fennec fox in a zoo. To preserve physical health, it is necessary to keep animals taking into account the characteristics of each season and individual characteristics. Keeping a fennec fox in a zoo includes not only the availability of veterinary services, premises, houses, and enclosures, but also the mandatory enrichment of the enclosure.

Keywords: aviary, zoo, contents, technology, fennec.

Введение

Фенеки – это наименьшие представители семейства псовых, которые являются обитателями пустынь, полупустынь. Это невысокие животные, ростом около 20 см, в длину около 65 см, у них ровно половина тела – это длина хвоста. Живая масса животного составляет около 1,5 кг. Морда у фенеков удлиненная с заостренным носом, на котором видны темные жесткие усы. Они придают животному немного «кошачий» вид. Зубы все мелкие, включая клыки. Телосложение изящное. Ноги, сильные, тонкие. Все тело его покрыто густой, мягкой и длинной шерстью «пустынного цвета» – песочного, сверху с оранжевым отливом, а брюшко белое. Лишь на хвостике имеется черный кончик, и еще небольшой темный участок жестких волос скрывает надхвостовую железу, присущую всем лисам [1]. Главная особенность животного — это его уши, длина которых составляет около 15 см. Если сравнивать с размером головы, то у этого зверька самые крупные уши из всех хищников [1,2,3].

Фенеков часто содержат в домашних условиях, зоопарках, зоосадах, экологических центрах. Фенеки в неволе живут около 14 лет, в дикой природе, в свою очередь, доживают до 9-10 лет [1,2].

Анализ технологии содержания фенека в неволе является актуальной задачей для дальнейшего разведения, проявления адаптационных способностей данных животных.

Цель работы: изучить условия содержания фенека в Екатеринбургском зоопарке.

Результаты исследования

Технология содержания фенеков в условиях зоопарка вольерная, в зависимости от температурных условий. Фенеки содержатся в вольерах в закрытом помещении. Данная технология содержания обусловлена температурными режимами, необходимыми для каждого вида животного.

Фенеки в зоопарке[3] содержатся в закрытом помещении, в вольере. Данный тип содержания позволяет контролировать температурный режим, поддерживать определенный режим светового дня, а также это позволяет более точно наблюдать за состоянием животных в связи с их весьма небольшими размерами.

В связи с размерами самих животных, домики для них небольшие, имеют покатые крыши, оборудованные шпингалетами, для облегчения уборки внутри домика, что представлено на рисунках 1, 2.



*Рис. 1. Наполняемость вольеры фенека
(фото О.С. Терентьевой)*



*Рис. 2. Домик в вольере фенека
(фото О.С. Терентьевой)*

В вольерах у фенека так же обязательно присутствует домик, служащий в качестве места для сна и укрытия, а в качестве обогащения вольеры – разнообразные игрушки (кубики, шарики, машинки, мячики) и прочее. В вольере организована система поения, может быть вакуумная поилка, и система кормления, могут быть лотки для корма. Также могут присутствовать округлые, но полые стволы деревьев, чтобы животные прятались. Можно рассмотреть приспособления для фенека в виде деревянной коряги или камней. На полу расстелена солома не менее $\frac{1}{2}$ части пола.

Стены в вольере окрашены в виде природных объектов в голубовато-зеленом цвете, что представлено на рисунке 3.

Уборку вольера осуществляют в соответствии в режимом и распорядком дня рабочих вольера.



Рис. 3. Вольер фенека (фото О.С. Терентьевой)

Технология содержания фенека в зоопарке соответствует Постановлению Правительства РФ №1937 от 30.12.2019 года «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию» [4]. По данному документу все зоопарки России проходят лицензирование на соответствие условий содержания животных.

Заключение

Таким образом, наши исследования показали, что содержание фенека в зоопарке – это сложно организованный процесс, содержание животных обязательно включает в себя не только уборку вольера, ветеринарное обслуживание, но и обязательное обогащение вольера. В условиях зоопарка необходимо уделять большое внимание обогащению среды обитания животных разнообразными приспособлениями для активной деятельности животных, что в свою очередь, весьма положительно влияет на психическое и физическое состояние животных. При правильной организации технологии содержания фенека в условиях зоопарка, необходимо учитывать все факторы, которые позволят животным проживать в зоопарке спокойно, быть здоровыми и иметь возможность в полной мере осуществлять свои видовые поведенческие реакции.

Библиографический список

1. Фенек лиса. Описание, особенности, виды, образ жизни и содержание фенька дома [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://givnost.ru/fenek-lisa-opisanie-osobennosti-vidy-obraz-zhizni-i-soderzhanie-fenka-doma/>.
2. Домашняя лиса Фенек: описание, уход и содержание, питание, игры и прогулки на улице, совместимость с другими домашними животными, преимущества, недостатки, отзывы владельцев.
3. Самая маленькая в мире лиса поселилась в Екатеринбургском зоопарке [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.uralweb.ru/news/society/550159-samaya-malenkaya-v-mire-lisa-poselilas-v-ekaterinburgskom-zooparke.html>.
4. Постановлению Правительства РФ №1937 от 30.12.2019 года «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201912310082>.