

АФРИКАНСКИЕ УЛИТКИ АХАТИНЫ КАК ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

Осадченко С.Н., студентка 2 курса специальности «Ветеринария»,
колледж агротехнологий и бизнеса

Научный руководитель – Войнатовская С.К., старший
преподаватель

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: ахатины, улитки, уникальность, содержание, условия, питание

Гигантские улитки ахатины, которые живут в тропических условиях могут стать домашними питомцами, но для этого необходимо подробно знать не только факторы, которые могут улучшить развитие и жизнь животного, но и навредить ему.

Цель работы – на основе анализа источников на английском языке познакомиться с африканскими улитками ахатинами, которые интересны своей уникальностью.

Ахати́на гигантская (лат. *Lissachatina fulica*) — сухопутный брюхоногий моллюск из подкласса лёгочных улиток. Широко распространён в странах с тропическим климатом, высокоинвазивный вид, является вредителем сельскохозяйственных растений, особенно сахарного тростника. Находится в списке из 100 наиболее инвазивных видов. Родина ахатины гигантской — прибрежная часть Восточной Африки, где относительно высокие температуры сочетаются с высокой влажностью.

Содержание. В России данный моллюск не распространён, так как климатические условия совершенно не подходят для его жизнедеятельности, но их содержат в качестве домашних животных. Для правильного содержания нужно учитывать много факторов. Само их «жилье» в первую очередь представляет собой контейнер, он может быть, как стеклянным, так и пластиковым. Но удобнее, практичнее и выгоднее приобрести пластиковый, так как если он упадёт или будет

какое -либо механическое воздействие он не разобьётся, как стеклянный, стоит отметить, что если произойдёт чрезвычайная ситуация, то риск пораниться улиткам от кусочков стёкла очень высок, следовательно, стекло гораздо опаснее; пластиковый контейнер легче переносится; стоимость пластика всегда дешевле стоимости стекла. В контейнере должен находиться грунт. Его вариации очень различны. В качестве грунта могут выступать: кокосовый субстрат, мох, комбинация тканевый мат + мох, грунт можно дополнить листовым опадом. Для каждого вида грунта есть определённые условия обработки перед тем, как он будет находиться в контейнере. Наилучшим вариантом вентиляции будет являться вентиляция по горизонтальным стенкам контейнера в 2-3 ряда. Диаметр отверстий от 2 мм, в среднем 2-3 мм, но бывают случаи, когда можно проделать 7-8 мм, тогда расстояние между отверстиями увеличивается до 4-5 см. Если дырочки меньше диаметром делаем их чаще. Количество рядов зависит от высоты самого контейнера. Если контейнер низкий, то уместен 1 ряд. Правильный литраж имеет важное значение, так как если контейнер мал для животного могут быть проблемы с ростом, стресс, выраженный в виде уходов за завиток и в спячку. Разным видам нужен разный литраж, но, если брать среднестатистический размер – это 10 л на одну особь. В террариумах не должно быть твёрдых предметов: стёкла, камней и прочего, допускается только пластик. Тема купания очень актуальна, так как многие хозяева допускают ошибки. Стоит понимать, что, во-первых, животное сухопутное, улитки ахатины – не водные животные, следовательно, для них это может являться стрессом. Обычно животных моют только в том случае, если есть сильные загрязнения (то что улитка просто в кокосовом субстрате – это норма, а не загрязнение). Оптимальная температура в среднем от 25-28 градусов. Влажность от 60 до 80 % в среднем. Влажность так же может различаться из-за вида улитки.

Питание. Весь рацион улиток включает в себя: фрукты, овощи, зелень, калиевые и белковые добавки. Разрешённые продукты: кабачок, тыква, помидор, огурец, морковь, банан, арбуз, дыня, болгарский перец, брокколи, кукуруза, капуста всех видов, не кислые яблоки, груши, съедобные грибы (не чаще 1-2 раз в неделю в качестве белка), из зелени: укроп, петрушка, лопух, мокрица, пророщенный овёс. Улиткам нельзя

никакую человеческую пищу со стола (сладкая, мучная, жареная, кислая, соленая продукция), так же нельзя горькие овощи вроде редьки, нельзя ни в каком виде картофель, цитрусовые. Только разрешённая продукция. Улиткам ахатинам необходим кальций. Он может быть в виде: перемолотой до мелкой крошки- пыли яичной скорлупы, кормового мела, сепии и даже перемолотых яиц с кладок самих улиток. Белок, как и кальций необходим для роста, регенерации и развития улиток.

Заключение. Эти огромные африканские улитки обрели большую актуальность, как домашние животные, они удивительны, самобытны, и их размеры могут быть достаточно большими при правильном уходе. Видов улиток ахатин насчитывается более 60 видов.

Библиографический список

1. Should You Keep a Giant African Land Snail as a Pet? [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.thesprucepets.com/should-you-keep-a-giant-african-land-snail-as-a-pet-5324930>
2. Giant African Land Snail caresheet [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.amentsoc.org/insects/caresheets/giant-african-land-snails.html>
3. Achatina – an overview | ScienceDirect Topics [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.sciencedirect.com/topics/immunology-and-microbiology/achatina>
4. Achatina achatina – Wikipedia [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Achatina_achatina

AFRICAN ACHATINA SNAILS AS PETS

Osadchenko S. N.

Keywords: *giant Achatina land snails, uniqueness, content, conditions, nutrition*

Giant Achatina land snails that live in tropical conditions can become pets, but for this it is necessary to know in detail not only the factors that can improve the development and life of the animal, but also harm it.