

Животное	Среда обитания	Средняя темп., °C	Влажность воздуха	Террариум	Освещение	Грунт	Обогрев	
Бородатая агама (<i>Pogona vitticeps</i>)		Пустыня	29-32°C	30% +	Горизонтальный стеклянный террариум, оптимальный размер 180 см в ширину, 50 в глубину и 50 в высоту. Террариум обязательно должен закрываться крышкой, чтобы ящерица не сбежала	Ультрафиолетовые лампы обязательны	Песок и галька не менее 10 мм в диаметре. Песок насыпают слоем в 10 см, чтобы при желании ящерица могла зарываться в грунт	Лампы накаливания или керамические лампы, подвешивать их нужно на расстоянии не менее 45 см от места обогрева, так чтобы агама не могла получить ожог
Леопардовый gekkon (<i>Eublepharis macularis</i>)		Пустыня	24-29°C	20-50%	Для одного эублефара предпочтителен террариум горизонтального типа размером в среднем 40 см (ширина), 50 см (длина), 25 см (высота)	Лампы небольшой мощности. Лампы УФ не являются обязательными	Грунт средней фракции. Песок крайне не желателен	Термошнур, термоковрик или термопленка. В месте нагрева температура желательна от 32 до 40°C. Можно использовать греющие камни
Шипохвосты (<i>Uromastyx</i>)		Пустыня	29-38°C	20-50%	Минимальный размер 90*60*30. Для небольших видов содержащихся по одиночке	УФ-лампами с невысоким уровнем ультрафиолета (4-8%)	Слой крупного песка	Инфракрасная лампа и лампа для баскинга. Поддерживать днём температуру 25-35°C
Степные черепахи (<i>Testudinidae</i>)		Пустыня	24-30°C	50% +	Минимальный размер 80x50x20 см. Террариум должен быть прямоугольным, а не квадратным, для того, чтобы можно было создать теплый и холодный угол	Ультрафиолетовые лампы обязательны, со спектром UVB от 10%	Кокосовый субстрат, песок, ракушечник, крупная галька или срез дерева. Слой не менее 10 см, чтобы черепаха могла зарываться	Инфракрасный ревлектор и лампа точечного нагрева
Бананоеды (<i>Rhacodactylus</i>)		Тропики	18-26°C	50-70% +	Минимальный размер террариума для одного gekкона 30x30x45 см, для нескольких особей понадобится террариум большего размера 45x45x60 см или 45x45x90 см	Дневные лампы небольшой мощности, лампы УФ не обязательны	Древесная кора, мох	Установка обогрева как правило не требуется
Анолисы (<i>Anolis</i>)		Тропики	24-28°C	50% +	Минимальные размеры террариума для данонисов - 40x40x60 см. Важна высота, большую часть времени проводят на ветках	Ультрафиолетовые лампы обязательны	Необходимо множество веток различной толщины. На дно лучше положить кокосовый субстрат	Коврики не эффективны (редко спускаются на дно), лучше использовать лампы точечного нагрева и лампы накаливания
Дневные мадагаскарские gekконы (<i>Phelsuma</i>)		Тропики	28-31	50-85%	Минимальный размер 20x20x30 см. При жизни по одиночке не нуждаются в крупных террариумах	УФ-лампами с невысоким уровнем ультрафиолета (4-8%), а также дневные лампы	В террариуме должен быть слой влагоемкого фунта. (можно использовать кокосовый субстрат). Необходимы живые растения или ветки	Термошнур или термоковрик. Можно использовать греющие камни
Игуана зеленая (<i>Iguana iguana</i>)		Тропики	27-32°C	70% +	Взрослая игуана должна жить в террариуме с минимальными размерами 120*120*180 см	Ультрафиолетовые лампы обязательны	Лучше всего подойдёт кокосовая щепа. Необходимы ветки	Инфракрасная лампа и лампа точечного нагрева. Донный обогрев не эффективен, большую часть времени проводит на ветках
Водяная агама (<i>Physignathus cocincinus</i>)		Тропики	27-32°C	80%	Террариум для взрослой особи должен быть не менее 45x45x90 см для самки и 60x45x90 см для самца	УФ-лампами с невысоким уровнем ультрафиолета (4-8%)	Кокосовая щепа, древесный грунт, мох. Необходимы ветки чтобы. Можно создать небольшой палю-дариум	Инфракрасная лампа и лампа точечного нагрева. Донный обогрев не эффективен, большую часть времени проводит на ветках
Наземные лягушки и жабы (<i>Bufoidea</i>)		Тропики	26-30°C	50% +	Лягушки прекрасно себя чувствуют в террариуме размером 50x50x75 см. Как правило, большинству видов хватает террариума емкостью 100 литров. Одна половина должна быть заполнена водой	Не используйте слишком яркий свет. Он может повредить зрение лягушек. Если резервуар находится в хорошо освещаемом месте, дополнительные источники света не потребуются	Гравий, песок, галька, мох	Чередовать использование лампы накаливания и лампы инфракрасного света. Можно использовать для обогрева террариума нагревательный коврик
Пауки-птицеяды (<i>Theraphosidae</i>)		Тропики	24-29°C	60% +	Зависит от размера паука. Размеры рассчитываются так: размер вашего питомца с ногами умножается на два. Достаточно небольшого террариума 30*30*30 см	Освещение в террариуме не нужно – пауки-птицеяды ведут ночной образ жизни. Яркий солнечный свет даже вреден ему	Кокосовый субстрат, вермикулит или сфагnum, керамзит, смесь торфа с песком	Для многих птицеедов достаточно комнатной температуры (23°-24°C), поэтому дополнительный обогрев не нужен. Можно использовать коврики и термошнур
Хамелеоны Старого Света (<i>Chamaeleonidae</i>)		Умеренный климат, тропики	Зависит от вида	Зависит от вида, но не <50%	Минимальный размер 50x50x120 см. Размеры зависят от возраста и вида хамелиона	Ультрафиолетовые лампы обязательны	В качестве подстилки используют сфагnum, вермикулит, искусственный газон, крупный песок. Поместить ветки и коряги, по которым питомец сможет лазать	Лампа точечного нагрева, можно использовать в совокупности с ковриком. Можно использовать греющие камни
Королевские змеи (<i>Lampropeltis</i>)		Умеренный климат	25-30°C	30%	Для королевских змей необходим террариум горизонтального типа для животных Палеарктики. Минимальный размер террариума для одной змеи – 50x40x40	УФ-лампами с невысоким уровнем ультрафиолета (4-8%)	Грунт в террариуме не обязателен, но можно использовать гравий, крупный песок, кокосовый субстрат	Термошнур или термоковрик

Питание	Питье	Особенности
Листовые овощи, фрукты, сочные зеленые корма, насекомые	В террариум можно поставить емкость с водой, поилку. Можно опрыскивать агаму 1 раз в день, и она будет слизывать капли со своего тела	Террариум нужно оборудовать ветками (без коры), камнями и укрытием, где агама сможет прятаться при желании. Искусственные и живые растения в террариум лучше не ставить
Насекомые, фрукты (редко и только сезонные)	Необходимо установить широкую поилку	Обязательным условием хорошего здоровья и долголетия питомца является зимовка, т.е. период длительного покоя геккона со временем понижением температуры (на несколько месяцев, чаще всего зимних, до 20-22°C и полное отключение доп. обогрева), прекращением кормления и коротким режимом светового дня
Питаются растительной пище, в неволе едят листья горчицы, репы, одуванчика и др. зелень, редко насекомых	Влагу потребляют из пищи. Беременным самкам необходима поилка с водой	В холодном углу террариума нужно сделать влажную зону. Можно использовать влажные пищерки
Черепаху нужно кормить травами (95% рациона), очень редко можно давать овощи	Пьют воду из поилки	Желательно использовать влажную камеру. Необходимо создать теплый и холодный угол (градиент температур). Опрыскивать стенки и грунт
Насекомые и перезрелые фрукты	Пьют, слизывая воду с декораций или стекол при опрыскивании террариума	Необходимо регулярно опрыскивать, или установить автоматическую систему осадков
Различные насекомые, мягкие фрукты	Пьют, слизывая воду с декораций или стекол при опрыскивании террариума	Необходимо регулярно опрыскивать, или установить автоматическую систему осадков
Бананы, сладкие фрукты, фруктовые каши и пюре, а также насекомые	Пьют, слизывая воду с декораций или стекол при опрыскивании террариума	Не стоит брать в руки. Необходимо поддерживать высокую влажность
Важно составить диету игуаны из богатой кальцием зелени, фруктов и овощей	Пьют воду из искусственного водоема террариума или из поилки	Игуанам необходима «точка прогрева» с температурой 35-38°C, и «точка охлаждения» с температурой 27-29°C. Ночная температура не должна опускаться ниже 21-24°C, при условии, что животное может прогреться в течение дня. Необходимо поддерживать высокую влажность
Насекомые и мелкие грызуны, а также зелень и овощи	Различные виды имеют разные потребности в воде. Некоторым достаточно из пищи, другим необходима поилка	В террариуме должны быть созданы теплые и холодные участки. Максимальная температура достигает 35, а минимальная — 22 °C. Необходимо поддерживать высокую влажность около 80%
Насекомые	Не пьют воду, а подпитываются влагой, которая поступает в организм через кожу в процессе купания	Приобретите распылитель или систему капельного полива регулярно опрыскивайте всё в террариуме отстоянной водой
Насекомые, млекопитающие, рептилии, амфибии – размечром в 1,5-2 раза меньше тела паука	Необходимо использовать широкие и плоские поилки	Для пауков тропического леса влажность воздуха должна быть до 90%, для саванных, полупустынных – 60-80%. Можно использовать систему автополива или опрыскивать грунт самостоятельно
Насекомые, можно давать кусочки фруктов (виноград, яблоко, банан, цитрусовые)	Из обычной поилки пить не умеют, лучше выбирать капельную, можно приучить питомца пить из пипетки или шприца без иглы. Слизывают росу с листьев растений	Вентиляция в террариуме должна быть: в резервуарах из цельного стекла или пластика содержать ящериц нельзя. Оптимальный вариант – террариум с отверстиями в стенах и потолке либо с решеткой наверху. Необходимо опрыскивание
Лабораторные мыши, хомяки	Пьют воду из искусственного водоема террариума или из поилки	В террариуме необходимо установить кювету с водой, где змея могла бы спокойно плавать и замокать в период линьки. Укрытия произвольной формы: домики, полочки и т.п.



triolbel.by

ГАЙД ПО ПОДБОРУ ОБОРУДОВАНИЯ EXOTERRA