

Ящерицы с бородой



Возбужденный самец бородатой агамы надувает «бороду»

Меня нередко спрашивают, какое пресмыкающееся лучше всего завести начинающему любителю? До недавнего времени дать ответ на этот вроде бы простой вопрос было сложно. Ведь нужно учитывать не только стоимость самого животного, но и возможность приобретения необходимого оборудования, неприхотливость животного, а

также (что не менее важно) доступность корма.

Несколько лет назад такие животные появились у нас в стране. Среди них — синезыкий сцинк (о нем речь пойдет в одном из следующих номеров журнала) и бородатая агама. Именно о ней и будет сегодняшний рассказ.

Интересно, что родиной этой паучки является Австралия. Несмотря на то что австралийцы строго охраняют

свои природные богатства и вывезти даже очень распространенные местные виды практически невозможно, но какое-то количество ящериц все-таки попало за пределы Зеленого континента. Благодаря своей неприхотливости животные стали жить на новой родине, причем успешно размножаться.

Ранее всех бородатых агам относили к роду *Amphibolurus*. Позднее ящериц разделили на два рода *Amphibolurus* и

Pogona. К первому относятся 3 вида. В террариумах они, как и большинство австралийских видов, чрезвычайно редки. В род *Pogona* включены 7 видов, в том числе и героиня этой статьи.

Все виды бородатых агам (русское название обоих родов одинаковое) обитают в засушливых или пустынных биотопах Австралии. Отличительной особенностью этих ящериц является более-менее развитая «борода», особенно хорошо заметная у половозрелых самцов. В неволе за пределами Австралии содержат только один вид. Вы не поверите, но он также называется «бородатая агама» или «бородатая ящерица» (*Pogona vitticeps*).

Погона — среднего размера ящерица с широким уплощенным телом, характерным для агамовых. Голова широкая, уплощенная, треугольной формы. На передней части шеи находятся колючие чешуи, расположенные в виде буквы *V*. Углы рта, область вокруг ушного отверстия и особенно горло покрыты острыми чешуйками-колючками. Когда животное угрожает, оно надувает свое горло, в результате острые чешуи поднимаются, демонстрируя характерную темную «бороду». В зависимости от степени возбуждения животного «борода» может быть окрашена от темно-серого до черного цвета.

Сильные ноги имеют короткие пальцы с когтями. Сверху конечности окрашены в серые, или кремво-коричневые, или черноватые тона. Челюсти беловатые. Окраска животных зависит от настроения. По бокам, между передними и задними ногами, имеется полоса из колючих чешуй. У самцов голова шире, чем у самок, а хвост — толще. Основание хвоста у самца заметно утолщено вокруг хемипениса. Определение пола у неполовозрелых животных затруднено. Длина взрослых ящериц 40–60 см, из них около 40% приходится на хвост. В неволе достаточно трудно встретить погон с длинным хвостом. Дело в том, что молодые ящерицы при совместном содержании нередко откусывают у своих соседей кончики хвостов. Ранка быстро заживает, ящерицы на отсутствие хвоста не реагируют. К сожалению, хвост у бородатых агам не регенерирует. Препятствовать такому членовредительству можно только содержанием животных в отдельных садках, что не всегда возможно.

Обитает *Pogona vitticeps* в каменистых сухих или полусухих местах с редкой растительностью, например в за-



Несмотря на то что эти ящерицы живут в засушливых местах, им очень нравится купаться



Погоны любят сидеть на корягах



Портрет в профиль

рослях колючего кустарника или сухом лесу восточных штатов Австралии. Живет преимущественно на земле, но ящериц можно встретить и на деревьях, заборах или других возвышенностях. Нередко встречается в населенных пунктах, в том числе и городах. Теплолюбивый дневной вид, но в жару стре-

мится укрыться в норе для защиты от жары.

Содержат погон в большом террариуме горизонтального типа с хорошей вентиляцией. Как и для всех пустынных дневных пресмыкающихся, для бородатых агам очень важными являются сильное освещение и тепло. Реко-

мендуется использовать лампы «Repti Glo 8» или аналогичные, с долей ультрафиолетовых лучей В не менее 8%. Для правильной цветопередачи часть ламп «Repti Glo 8» можно заменить «Repti Glo 2». Пересветить такой террариум сложно, поэтому количество используемых ламп зависит от размеров

Кладка яиц. Стрелкой отмечено неоплодотворенное яйцо, приклеившееся к оплодотворенному. Их можно аккуратно разъединить



Началось вылупление малышей



Первое время новорожденный агаменок неподвижно лежит, высунувшись из яйца

террариума, а также от вашего кошелька. Продолжительность освещения 12–14 часов. Обязательным условием является высокая температура: днем под греющей лампой 30–40°C, в «холодном» углу – 20–25°C. Ночная температура 20°C, для животных старше трех месяцев – не ниже 16°C. Над кам-

нями или корягой размещают греющую лампу.

Для оформления террариума используют плоские камни, коряги, живые растения (кактусы, агавы и т.д.), посаженные в горшки или искусственные. Выбирая живые растения, помните, что погонны очень любят раститель-

ную пищу и могут в мгновение ока проглотить только что посаженные «декорации».

В неволе около 70% диеты составляют сверчки и другие беспозвоночные. Ящерицам очень нравятся зофобусы (гигантский мучной червь), но поскольку эти личинки не настолько пи-

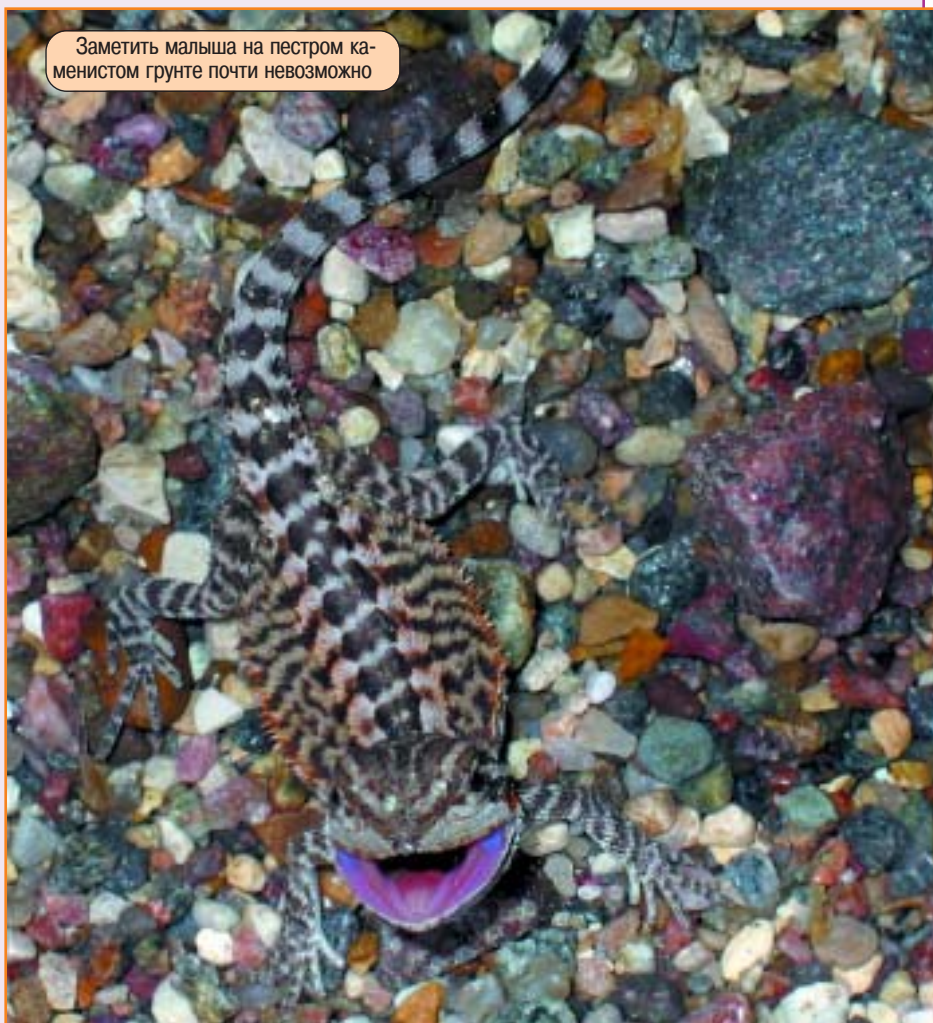
Он же через непродолжительное время



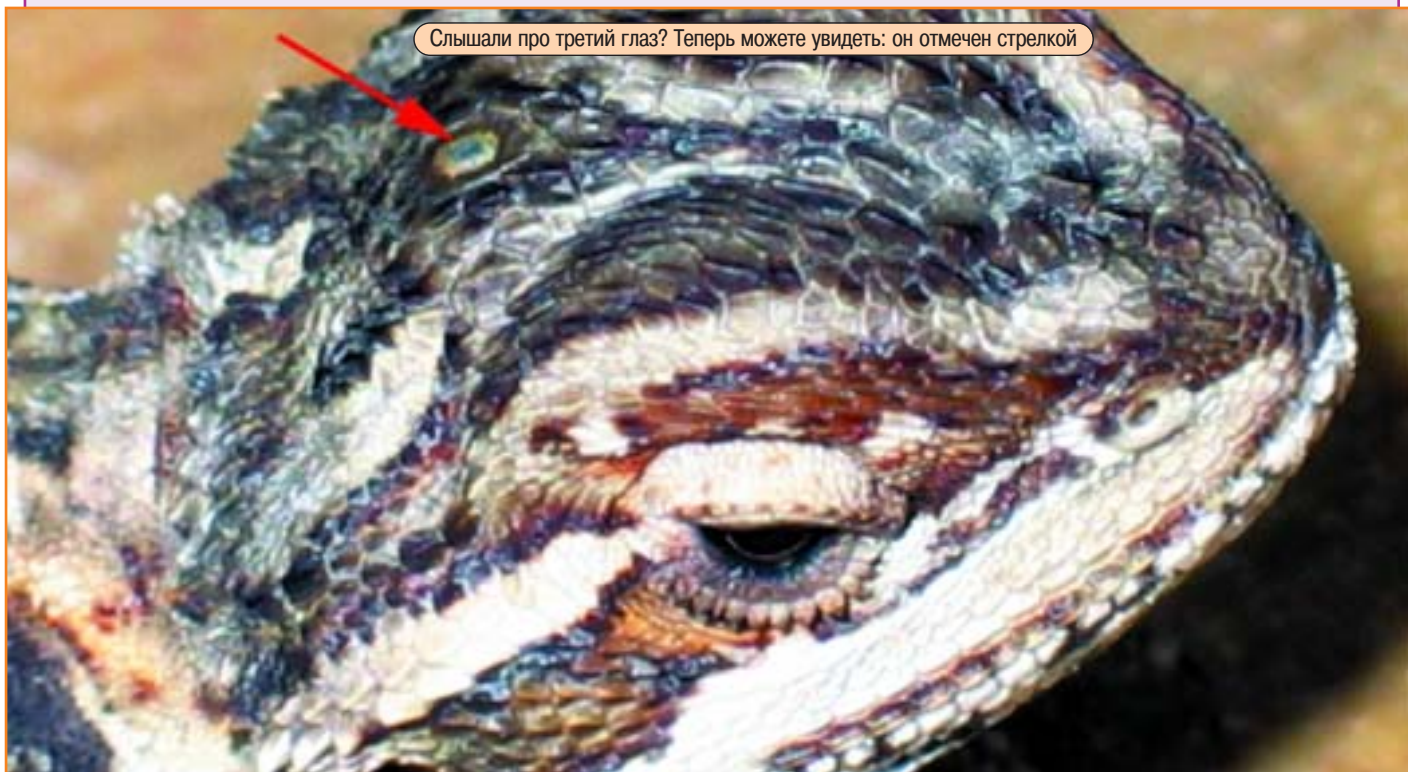
тательны, как хотелось бы, их количество должно быть ограниченным, а тем более не составлять значительную часть рациона. Также агамы поедают растительную пищу — листья салата, натертую морковь, капусту, яблоки, другие ягоды, овощи и фрукты. Полезно добавлять в рацион дикорастущие растения (мокрицу, одуванчик, клевер и т.д.). Не собирайте корм вдоль автомобильных и железных дорог, а также убедитесь, что перед вашим приходом траву не опрыскали какими-либо химикатами. Обязательно требуется добавление в корм 3–5 раза в неделю (для молоди — ежедневно) кальция (без фосфора) и 1–2 раза в неделю — мультивитаминов. Взрослым ящерицам также можно периодически давать голых мышат. Ящерицы с удовольствием поедают сваренное вкрутую яйцо, вареное нежирное мясо.

Половозрелыми агамы становятся в возрасте 1–2 лет. Для стимулирования разведения бородатых агам устраивают зимовку продолжительностью восемь недель в том же террариуме, в котором они содержались. В течение недели световой день уменьшают до 10 часов, температуру также постепенно снижают. Дневная температура в точке прогрева поддерживается не выше 30°C, ночная — 13–18°C. После зимовки температуру в течение недели повышают до оптимальной, а продолжи-

Заметить малыша на пестром каменистом грунте почти невозможно



Слышали про третий глаз? Теперь можете увидеть: он отмечен стрелкой



Растут малыши быстро: разница в возрасте около месяца



Молодые агамы спокойно сидят на руках



тельность светового дня увеличивают до 12–14 часов. Во время репродуктивного периода борода у самцов становится очень темной. Самцы, привлекая самку, кивают головой, непрерывно сгибая свои ноги, и надувают бороду. Если самка готова к спариванию, копуляция длится около 2 минут.

Готовая к откладке яиц самка роет во влажном грунте глубокий туннель, в который откладывает 6–40 яиц. При отсутствии грунта самка может отложить яйца и просто на дно террариума, выбрав наиболее укромный уголок. В первой кладке неоплодотворенных яиц может быть больше, чем оплодотворенных. Чем старше самка, тем больше

становится пригодных к инкубации яиц. Инкубация длится около 55–66 дней при температуре 28–30°C. Длина новорожденных ящериц около 8 см, масса – 2–3 г. Малыши растут быстро, но неравномерно. Через три месяца масса увеличивается до 15–30 г. Кормить агамят надо различными насекомыми, растительной пищей, не забывая про витаминно-минеральные подкормки.

Очень быстро ящерицы привыкают к хозяевам, с удовольствием сидят на руках или плече. Жарким летом бородачатых агам можно вывозить на дачу или выгуливать на газоне. Чтобы не потерять любимца, на него можно надеть

небольшую шлейку с поводком. Следите, чтобы на ящерицу не напали кошки, собаки, вороны или другие хищники.

На Западе разводят также цветочные вариации бородачатых агам.

–, Æ Ñ ÌÈ È % ÕÛ „ÈÀ ÍÓ ÌÓ–
 , Æ Ì+ÒÀÍÓÍ Æ.
 –+Á, Ó% Ì Æ ÙÀ Ñ+ÈÛÌ Æ
 ÈÈ, ÓÚÌ Æ (Ò %ÓÍÛÌÀÌÛ+ÌÈ).
 Æ Ñ+ÈÛÌ Ì+ Á+Ì+Á. ÓÌ–
 ÕÛÌ, Ù+ÈÈ ÓÓ ÒÓ% ÆÈ+ÌÈ.
 ÙÀ Ñ+ÈÛÌ Ì ÈÈ, ÓÚÌ Ì
Т. 8-903-765-35-54
e-mail: aeg-studio@mtu-net.ru

Групповой баскинг (иными словами – принятие солнечных ванн)

