

Ваш друг птицеед

Пауки-птицееды как домашние питомцы — сравнительно новое хобби для России, ему меньше двух десятилетий. По вопросам их содержания читателей нашего журнала консультирует сотрудник Ленинградского зоопарка, член британского и австралийского арахнологических обществ Михаил Багатуров.

Текст и фото:
Михаил Багатуров

Самый пушистый

Эти самые крупные в мире пауки относятся к одному из семейств мигаломорфных пауков — *Theraphosidae*. Науче известно около 900 видов птицеедов, населяющих преимущественно тропические области Южной Америки, Африки и Азии. Реже их можно увидеть в засушливых и горных зонах Африки и Центральной Америки. И, наконец, меньшее количество видов обитает в Австралии и Южной Европе.

По образу жизни всех птицеедов можно условно разделить на две группы: наземных, обитающих в лесной подстилке или норах (их большинство), и древесных. Правда, существуют еще и безглазые пещерные виды, но это — отдельная история. Внешний вид пауков определен их образом жизни и ареалом. Так древесные виды имеют более удлиненное тело и ноги, а наземные массивнее, головогрудь их шире, лапы короче и толще. Птицеедов Америки можно узнать по удлиненным волос-

← *Brachypelma auratum*

кам на теле. По сравнению с ними большинство азиатских и африканских собратьев выглядят просто лысыми! Окраска у птицеедов самая разнообразная — от скромной буро-коричневой до броской, сочетающей яркие цвета.

Исключительное большинство норных видов роют норы сами (иногда заселяют норы грызунов и рептилий) и ведут одиночный образ жизни. Древесные же обитают в дуплах деревьев, под отстающей корой, среди эпифитных растений в сплетенных ими специальных «гнездах-трубках». И лишь некоторые виды древесных способны мирно сосуществовать в одном «доме» с себе подобными, поэтому при создании определенных условий таких пауков можно содержать в одном террариуме.

Все птицееды ведут сумеречно-ночной образ жизни, но в период размножения самцы, достигшие половой зрелости, активно передвигаются в поисках самок и в дневное время.

Самыми опасными пауками-птицеедами считаются представители родов *Poecilotheria*, *Pterinochilus*,

Haplopelma, *Heteroscodra*, *Stromatopelma*, *Phlogius*, *Selenocosmia*, *Ornithoctonus*, *Citharischius*. Они наиболее агрессивны, а яд их токсичен. Следует остерегаться и пауков *Lasiadora*, *Grammostola*, *Acanthoscurria*, *Nhandu*, *Theraphosa*, *Brachypelma*, обладающих большим количеством защитных волосков.

В качестве домашних питомцев я порекомендовал бы *Aphonopelma chalcodes*, *A. bicoloratum*, *Brachypelma albopilosum*, *B. smithi*, *Eupalaestrus campestratus*, *Grammostola aureostriata*.

А знаете ли вы, что...

Согласно книге рекордов Гиннеса самым крупным считается птицеед-голиаф *Theraphosa blondi* (28 см в рахмахе ног!), вместе с которым на пальму первенства претендуют два других южноамериканских вида — *Theraphosa apophysis* и *Lasiadora parahybana*.



«Дом» для паука

Выбирая террариум для птицеда, учтите несколько важных нюансов. Для содержания древесных видов подойдет лишь террариум вертикального типа, а для наземных — горизонтального. Жилая поверхность (стенки террариумов — для древесных видов, дно — для наземных) должна быть не меньше двух длин максимального размаха ног паука. Нецелесообразно содержать птицеядов в очень больших емкостях, поскольку это создаст дополнительные проблемы: в таком террариуме пауку сложно будет обнаружить пищу, а его владельцу — поддержи-

вать необходимую влажность и температуру.

Для древесных видов в один из дальних углов террариума необходимо вертикально установить кусок древесной коры (пробковой, дубовой, амурского бархата), чтобы обеспечить своему питомцу возможность обустройства укрытия. И обязательно оборудуйте хорошую вентиляцию, независимо от того, какой тип террариума вы используете.

Особое внимание обратите на безопасность террариума как для самого паука, так и для домочадцев (не стоит забывать о мощных челюстях птицеда, а также ядовитом воздействии на кожу человека защитных волосков, расположенных на брюшке у американских видов). Исключите возможность побега вашего питомца, а также кормовых насекомых.

Субстрат для террариума должен быть влагоемким (абсорбировать достаточное количество воды и медленно испарять ее), нейтральным (не создавать агрессивность среды) и гигиеничным.

Этим требованиям, безусловно, отвечает

вермикулит — минеральная порода, широко используемая при выращивании сельскохозяйственных и декоративных растений. Однако его использование для активно копающих и норных видов нецелесообразно. Для них лучше подходит кокосовый субстрат или его смесь с садовой почвой или мелким песком. Грунт необходимо периодически заменять.

Террариумы можно декорировать надежно закрепленными корягами, корой, искусственными растениями, живым мхом. Использовать в этих целях живые растения не рекомендуется. Искусственные цветы гораздо предпочтительнее. Ни в коем случае не декорируйте террариум предметами и материалами с острыми краями, которые могут повредить птицеда.

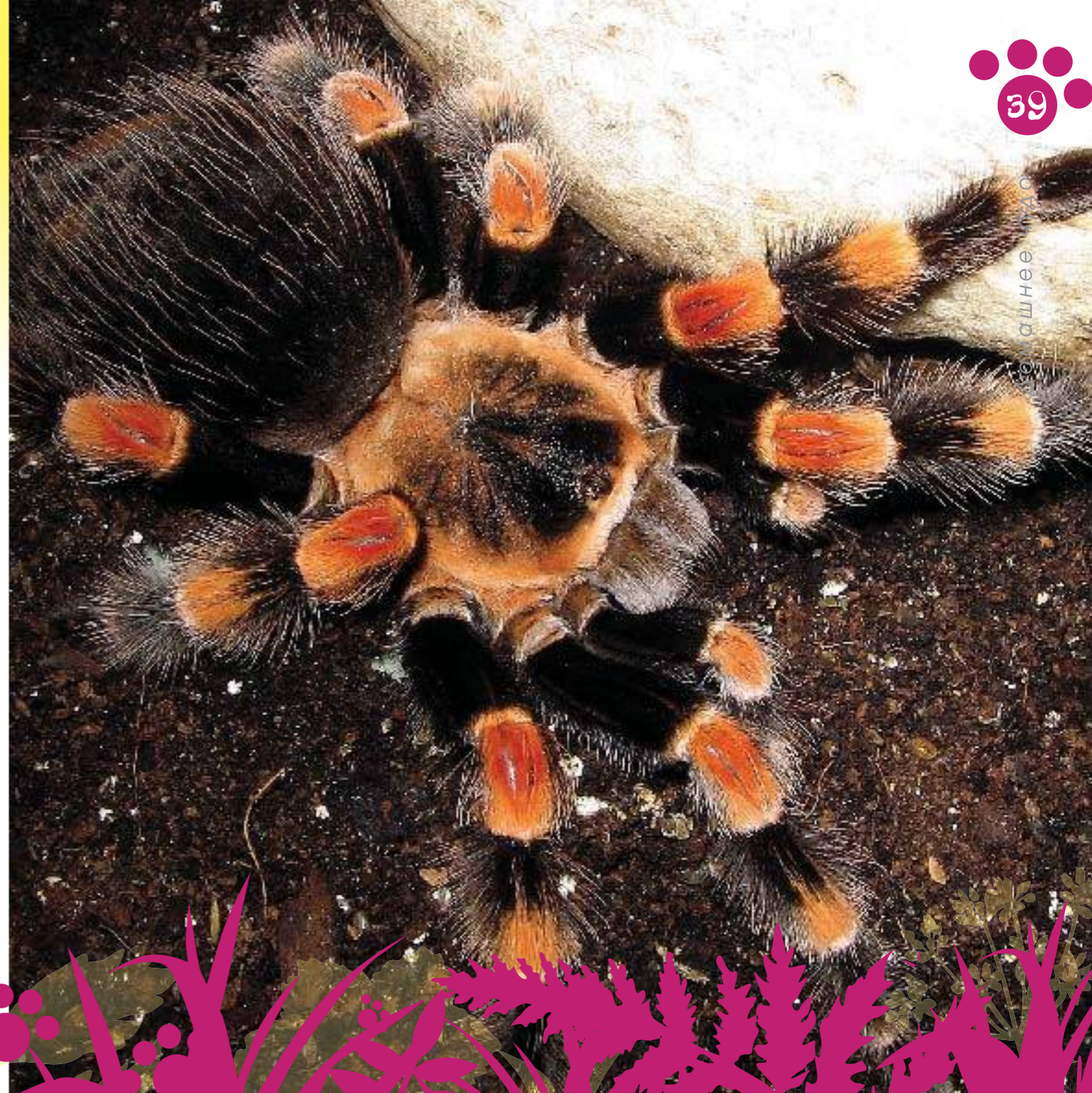
Устанавливать дополнительное освещение в террариуме стоит лишь в одном случае — если вы все же решили украсить «домик» паука живыми растениями. Тогда прикрепите над террариумом небольшие люминесцентные лампы.

Оптимальная температура содержания пауков-птицеядов

Brachypelma annitha →

А знаете ли вы, что...

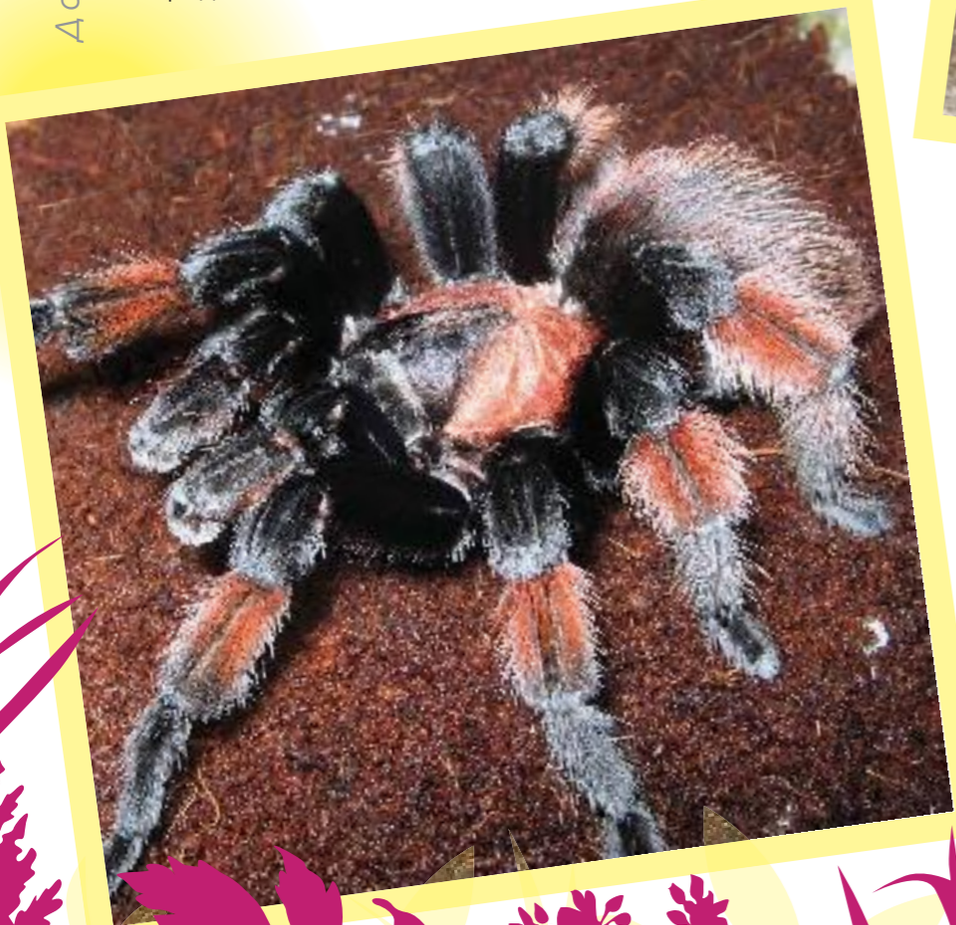
Птицеяды не допускают в своих норах соседство других животных, но есть два исключения: американские пауки *Arhopelma* sp. уживаются с узкоротой лягушкой *Gastrophryne olivacea*, а южноамериканские *Ramphobeteus* sp. — с маленькой лягушкой *Chiasmocleis ventrimaculata*.



дов колеблется от 20–25°C для тропических лесных видов и 25–28°C — для обитателей засушливых районов. Однако незначительные и непродолжительные перепады температур в ту или иную сторону не причинят птицедам какого-либо вреда.

Средняя влажность, необходимая для содержания пауков-птицеедов, 60–80%. Для представителей

засушливых африканских районов и горных видов (например, *Grammostola rosea*) допускается ее снижение до 40–50%, а такой вид как *Theraphosa blondi* и ряд других обитателей низинных тропических лесов требуют повышенной влажности — около 90%.



Кто на обед?

Своим названием птицееды обязаны древним гравюрам, изображающим крупных пауков, поедающих пернатых. И это — не выдумки. Все виды птицеедов являются хищниками. Однако в естественной среде обитания их рацион состоит преимущественно из различных насекомых, мелких млекопитающих, земноводных и ящериц. Также известны случаи поедания ими птенцов и некрупных змей. В принципе, птицееды

охотно пообедают и собратьями меньшего размера (это несвойственно лишь «новорожденным» паучатам). Свою добычу они умерщвляют ядом.

В домашних же условиях кормом для птицеедов служат различные виды беспозвоночных: сверчков (домовой, банановый, двупятнистый), тараканов (мраморный, мадагаскарский, кубинский), а также мучной червь, зофобус (гигантский мучной червь), саранча и мелкие кормовые позвоночные.



← *Brachypelma emilia*

← *Avicularia versicolor*

Дамы живут дольше

Экзоскелет (покров) пауков не может увеличиваться, обеспечивая постоянный рост своего владельца. Эволюционно эта проблема была решена с помощью линьки, во время которой происходит замена старого экзоскелета на новый большего размера. Это важнейший и наиболее критический период в жизни птицееда. Когда происходит линька, необходимо немного повышать уровень влажности в террариуме. Любое вмешательство в жизненные процессы паука в этот период может обернуться его гибелью. Поэтому беспокоить и брать его на руки во время линьки ни в коем случае нельзя.

Пауки линяют постоянно, на протяжении всей жизни, и чем старше они, тем больше промежутки между сменой экзоскелета. Однако в отличие от самок самцы перестают линять, когда становятся половозрелыми. Да и живут они меньше, чем их подружки — 2–5 лет, в то время как паучихи дотягивают до 10–40.

В зоомагазине при зоопарке есть:



- Товары для домашних питомцев
- Ветеринарная аптека
- Животные: шиншиллы, мышки, крыски, морские свинки, карликовые кролики

Тел. 232-15-19

