

аквариум

6/2005

ноябрь – декабрь

ISSN 0869-6691

**БАДИСЫ.
А ВСЕ НЕ ТАК
УЖ ПЛОХО**
(стр. 12)



ISSN 0869-6691





ПРЫТКАЯ И ЖИВОРОДЯЩАЯ

В.ПОЛЗИКОВ
г.Москва

Жаркий июньский день. Вот уже третий час я иду через поля, покрытые зарослями белоснежной сныти. В воздухе не чувствуется и легкого дуновения ветра. Тропинка, уверенно петляя среди бархатисто-зеленых куртинок травы, ведет к тенистой полосе леса. Кажется, все живое исчезло, только кузнечики издают свою непрерывную звенящую трель, да с громким скрипучим криком в поисках легкой поживы кружит над полем коршун. А вот и спасительная полоса леса с разбросанными по опушке гнилыми стволами деревьев. Устало присаживаюсь на горячую землю и скользываю со спины рюкзак. Постаю бутылку с водой и собираюсь утолить жажду, но тут мое внимание привлекает какое-то движение на лежащем недалеку трухлявом стволе.

Маленькая, длиной всего 5-7 см живородящая ящерица, окрашенная в мягкий кофейный цвет, ловко взобралась на дерево и перебежала к солнечному пятну. Описав небольшой полукруг, она удобно устроилась на облюбованном пятаке и повернулась спиной к живоносным лучам солнца, а для увеличения площади прогрева раздвинула ребра, «расширяя» свое тело. Из травы

вынырнула еще одна ящерица и замерла рядом с первой. Вскоре показались и другие «малышки», снующие в поисках добычи. Одна из ящериц заметила присевшую отдохнуть тучную красную стрекозу. Быстро семяя крошечными ножками, она помчалась через весь ствол дерева к завистной дичи. Почуяв угрозу, стрекоза легко взлетела, на мгновения зависнув в 10-12 см от поверхности ствола. Этого оказалось достаточно для того, чтобы ящерица, шустро вздернув курносы головку, смогла оценить расстояние до зависшей в воздухе стрекозы и совершивший стремительный прыжок. Колыхнувшись в воздухе, стрекоза отчаянно попыталась выровнять свой полет, но повисший на заднем крыле отважный охотник не давал насекомому подняться в воздух. Еще доли минуты, и ящерица с зажатым в челюстях трофеем — куском прозрачного крыла — падает на ствол дерева. Стрекоза стремительно уносится в пронзительно голубое небо, а ящерица, облизываясь и оглядываясь, отправилась снова греться на солнышке.

Тихий шорох в траве привел сонное царство в полное смятение — малыши стали оглядываться и перебегать с места на место. А вот и виновник переполоха — крупная, длиной около 15

см, коричневая с нежно-салатовым рисунком прыткая ящерица. Замерев на мгновение, она огляделась — ее карие глаза буквально впились в одну из разбегавшихся живородок. Быстрый рывок мускулистых ног, и добыча уже извивается в мощных челюстях прыткой ящерицы, которая тут же с шуршанием исчезла в траве.

Я посмотрел на часы и с удивлением заметил, что минуло уже полчаса. Жаль расставаться с этими маленькими бесстрашными охотниками, но нужно возвращаться — в рюкзаке уже несколько часов сидели пойманные мною зеленые жабы и пара чесночниц, ожидающие высадки в прохладный садок. По дороге домой, я дал себе слово, что устрою террариум, где воспроизведу этот маленький мирок.

Прыткая (*Lacerta agilis*) и живородящая ящерицы (*Lacerta vivipara*) относятся к семейству Настоящие ящерицы или Лазертиды (*Lacertidae*). Характерная «хищная» прогонистая форма, вместе с невероятным изяществом форм и живым поведением делает этих животных желанными обитателями террариума.

Оба эти вида достаточно широко распространены по всей Средней Европе.

Живородящая ящерица населяет влажные биото-

пы, очень часто поселяется у воды, которая помогает ей скрыться от врагов — в случае опасности животное ловко ныряет и бежит по дну.

Живородящая ящерица невелика, длина ее тела редко превышает 6 см. Окращены эти пресмыкающиеся в бурье, иногда с зелеными полосами (у самцов) тона. Самцы ярче и массивнее — у них более коренастое тело и крупная голова.

В Подмосковье я нашел два вариетета живородящих ящериц. К первому относятся более массивные рептилии, размер их хвоста не превышает полуторы длины тела. Спина у них чаще всего полосатая, а хвост менее ломкий и более гибкий.

Второй вариетет характеризуется тонким телом, хвостом, превышающим длину тела в два раза, и однотонно черной окраской самцов и самок. Им присуща повышенная ломкость хвоста, а также его малая гибкость. Этот вариетет крайне агрессивен, нервозен и очень плохо адаптируется к неволе. Встречается он преимущественно на севере Московской области (по крайней мере мне удавалось найти его только здесь). В последние годы представители второго вариетета мне не попадаются — видимо, недостаточная пластичность приводит к

тому, что повсеместно они вытесняются менее пугливыми и более психологически толерантными ящерицами первого вариетета.

Питаются живородящие ящерицы мелкими, соответствующими размеру рептилии, насекомыми, пауками. Половозрелыми становятся на втором году жизни. В июле самки приносят потомство – от 4 до 9 ящерят. На свет малыши

целую коллекцию цветовых вариететов. Особенно хорош кавказский вариант. Эти животные крупнее, агрессивнее номинативного вида, зато окрашены в яркие зеленые цвета с голубым рисунком. Зеленая окраска у представителей этой группы присуща не только самцам, но и самкам. Первые по размерам чуть ли не в половину больше и обладают крупной го-

ящериц. Правда, в руки террариумистов эти красавцы попадаются редко.

После весеннего спаривания ящерицы формируют кладку из нескольких яиц – чаще 4–5. В конце июля на свет появляются малыши.

Коммерческое разведение лацертид в неволе совершило справедливо считается невыгодным, поэтому большинство особей поступает в террариумы из природы. Хорошо если их отлавливает сам террариумист, тогда он может быть уверен, что животное не истощено. Изголодавшиеся животные очень редко поправляются – обмен веществ лацертид достаточно стремителен для быстрого развития истощения, из него ящерицы уже не выходят. Поэтому не стоит по-

лечении, могут поправиться и вернуться к активной жизни. Большинство кое-как питаясь несколько месяцев, а то и недель, просто гибнет.

После отлова я помещаю ящериц в небольшой садок 30×20 см. Из оборудования он снабжен лишь поилкой. Освещение и обогрев отсутствуют. Так я содержу ящериц в течение нескольких дней, после чего перевожу в стандартный террариум с освещением и обогревом и предлагаю им стартовый корм.

Для первого кормления я отбираю самых мелких сверчков, а несъеденных насекомых сразу же убираю. Такой «стрессовый» метод намного лучше, нежели сиюминутное после отлова помещение ящериц в «бархатные» условия.

Практика показала, что быстрее всего адаптируются мелкие прыткие ящерицы. У живородок и крупных (длиной от 15 см) «прыткашей» процесс идет гораздо тяжелее. Они страдают излишней пугливостью, отказываются от пищи. В этом случае имеет смысл попробовать отойти от привычной схемы и предложить нестандартный корм. Например, южные вариететы прытких ящериц начинали хорошо питаться после первых кормлений молодыми живородящими ящерицами. Но не стоит надеяться на удачный исход, если ящерица у вас не ела в течение двух недель – лучше просто отпустите ее.

Для содержания лацертид подходят террариумы длиной 50 см, шириной 35–40 и высотой от 20 см. В таком помещении можно со-



Живородящая ящерица

появляются полностью сформированными в яйцевой оболочке – это явление называется лжеживорождением, т.е. плод не имеет связи с организмом посредством пуповины и плаценты, а яйцо просто «вынашивается» в яйцеводах самки.

Прыткая ящерица наследует преимущественно полевые биотопы, сухих возвышенностей. Рептилии достигают довольно крупных размеров: длина тела до 8 см, а вместе с хвостом – до 20 см. Окраска чрезвычайно вариабельна – от грязно-серых тонов до изумрудных и голубых. Можно собрать



ловой с непропорционально выдающимися и массивными челюстями, что делает их похожими, скорее, на доисторических динозавров, чем на безобидных

купать тощеньких ящериц, которые лежат на дне садков, измученно прикрыв глаза – только малая часть этих рептилий, да и то при профессиональном уходе и

ТЕРРАРИУМ

держать группу из двух самцов и трех самок живородок или пару половозрелых прыгких ящериц. На дно террариума я насыпаю слой торфа и помещаю различные декоративные элементы. Коряг, камней должно быть несколько, причем размещать их нужно на разных участках по температурному режиму и влажности – животные сами выберут подходящее убежище и сформируют под ним нору, в которой для отдыха, как правило, собираются все члены группы.

В более прохладном уголке я помещаю неглубокую емкость такого размера, чтобы ящерица целиком могла окунуться в воду. Нередко при линьке или в жаркие летние дни эти рептилии целый день проводят в импровизированном водоеме.

Что касается прыгких ящериц, то двух самцов этого вида не стоит содержать вместе – они строгие территориалы (особенно это касается представителей кавказской популяции), и такое совместное бытие приведет к неминуемым жестоким дракам, которые нередко заканчиваются смертью более слабого соперника (особенно в период спаривания).

Наравне с регулярным увлажнением грунта раз в неделю опрыскиваю террариум водой для поддержания в нем достаточного уровня влажности. Освещение провожу двумя лампами «ReptyGlo» или фирмой «Терра» – с ультрафиолетовым спектром. Если таких или аналогичных источников света под рукой нет, обогрев и освещение можно проводить и обычными лампами накаливания, а раз в неделю в течение пяти минут на расстоянии метра облучать ящериц лампами солярия для лица.



Прыткая ящерица.

температуру в террариуме до комнатной.

Живородящие ящерицы, как правило, отказываются от заменителей природной пищи, и их приходится кормить мелкими сверчками или тараканами. А вот прыгкие могут достаточно долгое время довольствоваться тем же мотылем или кусочками мяса.

Раз в неделю я предлагаю своим питомцам сверч-

ков, Температуру в террариуме поддерживаю на уровне 22–24°C, в «теплой» зоне – 26–28°C. В одном углу подвешиваю лампочку накаливания мощностью 60 Вт на расстоянии не менее 15 см от земли (лацертиды отлично прыгают и могут удрать из садка по патрону и электропроводке). Подогрев дна я не использую, считая его малофизиологичным – ящерицы в природе привыкли греться под идущим сверху теплом; иной алгоритм они порой просто не принимают. Это затрудняет адаптацию и может вызвать у животных стресс.



Кормление прыгких ящериц я провожу через день, а живородящих – каждый день с обязательным еженедельным разгрузочным днем, во время которого не только не кормлю животных, но и снижаю ков, сдобренных одной каплей поливитамина «Repti-Son» и осыпанных порошком глицерофосфата (все препараты кальция рептилиям дают только в порошке). Но не стоит уповать лишь на силу фармаколо-

гии – старайтесь максимально разнообразить рацион ящериц, предлагая им другие виды кормовых насекомых (опарыша, мотыля, личинок бронзовки и т.п.), а также насекомых, отловленных в природе (кобылок и мелких перепончатокрылых).

В естественных условиях рептилии обоих видов впадают в спячку. В неволе воспроизводить этот цикл для настоящих ящериц не обязательно. И прыткие, и живородящие вполне способны активно проводить зиму, довольствуясь периодическими несколькочисленными паузами, на время которых температура в террариуме опускается до комнатной. Для этого я, предварительно убедившись, что все ящерицы группы хорошо откормлены, просто отключаю обогрев. Но если вы хотите получить потомство или наблюдать половое поведение ваших питомцев, то спячка для ящериц жизненно необходима.

Период покоя включает три этапа: подготовка, спячка и выход из нее. Для подготовки я выбираю хорошо откормленных здоровых животных. В террариуме на неделю отключаю освещение, обогрев и прекращаю кормление питомцев. На этом этапе обязательно присутствие в садке воды – голодные животные иногда много и жадно пьют. После того, как их кишечник очистился, животные готовы к спячке. Я помещаю ящериц в полотняный мешочек, который опускаю в овощной отсек холодильника, где поддерживается температура в пределах пяти градусов

тепла. Для менее выносливых живородок достаточно двухнедельного пребывания, прытким земноводам целесообразно растянуть еще на неделю.

Необходим еженедельный контроль за состоянием «спящих красавиц». Когда минуют эти тяжелые для рептилий недели сна, я высаживаю их в террариум без освещения, которое включаю лишь через пару дней после пребывания ящериц при комнатной температуре. После включения обогрева и освещения кормлю животных весьма умеренно, да рептилии и сами не проявляют в этом плане большого энтузиазма. Сейчас они заняты другим – начинается период ухаживания.

Самцы устраивают своеобразные танцы – позируют перед самкой и кивают головой, иногда покусывая потенциальных партнерш. Если вы содержите вместе нескольких самцов прытких ящериц, то, как я уже говорил ранее, неизменно будут драки, которые почти всегда заканчиваются травмами и преследованием более слабых особей (особенно если ящерицы различны по возрасту). У живородящих ящериц в этот период тоже случаются поединки, но они менее жестоки.

Сами спаривания наблюдать удается редко. Особенно это справедливо в отношении живородок, которые, в принципе, размножаются в неволе очень плохо: получение от них полноценного потомства – большая редкость. Они не слишком пластины, труднее привыкают к новым условиям, хуже переносят не-

волю – редкая особь минует трехлетний рубеж пребывания в террариуме.

Прыткие ящерицы в этом плане находятся в более выигрышной позиции. По крайней мере в моих террариумах кладки они делали неоднократно, причем это касается представителей как номинативного вида, так и кавказского вариетета. Эти рептилии вообще хорошо адаптируются к неволе и при хороших условиях могут прожить в террариуме до пяти лет.

После спаривания я прекращаю полив грунта, но зато ставлю в садок кювету с влажным прокипяченным торфом – ящерицы ищут для кладки влажный участок, и не находя ничего иного, делают кладку в подготовленное мною место. Остаётся лишь аккуратно перенести кювету в инкубатор, не допуская при этом изменения положения яиц (это важно).

Инкубатор представляет собой почти полностью накрытый покровным стеклом аквариум с налитой на дно водой. С помощью обогревателя с терморегулятором прогреваю воду до 30–32°C, что позволяет поддерживать в емкости стабильную температуру воздуха на уровне 26–28°C. Во вторую емкость (сухую и стерилизованную), установленную в середине аквариума, помешаю кювету. Главное, чтобы борта этой емкости были достаточно высоки и не позволили малышам после появления на свет выбраться наружу и утонуть.

Инкубация яиц не всегда проходит гладко. Естественному ходу процесса

развития эмбриона могут помешать излишняя сухость, грибок и пр. В конце концов, яйца изначально могут оказаться неоплодотворенными. Если из первой кладки не удалось получить ящерят – не расстраивайтесь, со временем приходят и опыт, и мастерство. Если все же удалось получить молодняк, то его следует выкармливать молодыми сверчками или тараканами, с еженедельной витаминизацией и минерализацией.

Молодь живородящих ящериц (чаще всего полученная от самок, оплодотворенных в природе) первые дни после появления на свет хорошо поднимать на новорожденном сверчке или на тле, которую легко добыть в летний период. Молоди прыткашей можно скармливать любую классическую кормовую культуру. Главное правило при выращивании молодняка – кормить животных регулярно и не допускать даже однодневных голоданий.

В сходных условиях вы можете содержать других представителей семейства Ласертиды – зеленых ящериц (*L.viridis*), крымских (*L.taurica*) и др. Для крупных представителей предпочтительно содержание парами, для мелких – группами. В остальном условия содержания, зимовки и адаптации сходные.

Несмотря на доступность, эти рептилии все же являются довольно сложными для содержания. Тем не менее их приятный глазу, знакомый с детства облик и забавное поведение обеспечивают им непрекращающую популярность.