

ШИПОХВОСТ – ДИТЯ ПУСТЫНИ

Среди многих десятков видов ящериц, обитающих в пустынях и полупустынях тропического пояса, бесспорным своеобразием отличаются так называемые шипохвосты. Около 15 их видов обитают в сухих предгорных пустынях от Северной Африки на западе до полуострова Индостан на востоке.

Наиболее хорошо изученным среди этих рептилий оказывается обыкновенный шипохвост, или дабб. Этот вид населяет обширные пространства аридных ландшафтов северо-западной Африки, Аравийского полуострова и Ближнего Востока. Дабб представляет собой характернейшего обитателя пустыни Негев в Израиле, где мне посчастливилось понаблюдать за этой замечательной ящерицей и запечатлеть ее на фотопленку в естественных условиях.

Дабб относится к числу очень крупных ящериц. Длина тела взрослой особи может достигать 75 см, из которых около половины приходится на хвост. Для сравнения можно сказать, что такова полная длина руки (от плеча до кончиков пальцев) взрослого мужчины среднего роста. Вес матерого дабба составляет около 1 кг. Другие виды шипохвостов не столь массивны. Так, длина индийского шипохвоста не превышает 50 см, а размеры африканского, обитающего в Сахаре и по средиземноморскому побережью Африки, и того меньше – около 35 см.

Общий облик шипохвоста не вполне соответствует тому, как, казалось бы, должна выглядеть типичная ящерица. Прежде всего, из-за тупой, укороченной морды его голова отдаленно напоминает голову черепахи. Чешуйки, покрывающие кожу головы и туловища, очень мелкие, из-за чего она выглядит гладкой и эластичной. Кроме того, создается впечатление, что одеяние ящерицы словно бы «велико» для ее обладателя. Из-за этого по бокам тела образуются многочисленные складки. Резкий контраст покровам туловища создает хвост, одетый кольцевыми рядами очень крупных и колючих чешуй, за что ящерица и получила свое название. Своеобразны также конечности шипохвоста, несущие длинные острые когти.

Когда видишь шипохвоста, безмятежно греющегося на солнце «на пороге» своего дома, он выглядит на редкость неуклюжим. Но такое впечатление обманчиво – в действительности, эта рептилия может быть весьма

подвижной. Ее реакция на малейшую опасность мгновенна. Как молния, ящерица исчезает в своей норе. А застигнутая врасплох поодаль от нее, шипохвост стремительно несется к этому спасительному убежищу.

Шипохвосты прекрасно справляются с трудностями и невзгодами существования в безводной пустыне. Крепкие когти этой ящерицы прекрасно приспособлены к рытью слежавшегося песка, перемешанного с гравием. На ровных участках каменистых предгорий каждая особь, будь то самец или самка, выкапывает глубокую нору, в которой проводит в одиночестве практически всю свою долгую жизнь. Предполагают, что возраст шипохвоста в природе может достигать 20 лет. Во всяком случае, в зоопарках они живут до 14 лет.

В своем индивидуальном убежище шипохвост проводит прохладные зимние месяцы. Чем теплее местный климат, тем короче период зимовки. В разных регионах она может продолжаться от двух до 5-6 месяцев. В это время температура тела шипохвоста колеблется от 14 до 22⁰, что совершенно недостаточно для того, чтобы он мог позволить себе покинуть нору и заняться поисками пищи. Дело в том, что шипохвост на редкость теплолюбив – он становится активным лишь после того, как прогреется на солнцепеке до 38⁰. Поэтому с наступлением весны ящерица начинает все чаще выходить из норы на поверхность, чтобы зарядиться энергией под лучами южного солнца. Набирая живительное тепло, рептилия неподвижно лежит в глубокой воронке, заканчивающейся внизу входом в глубокую нору.

Теперь, основательно прогревшись, ящерица рискует ненадолго покинуть свое убежище и отправиться на поиски пропитания. Шипохвост – животное преимущественно растительноядное. Только в период раннего детства шипохвосты кормятся насекомыми и прочими беспозвоночными. Но тех так мало в пустыне, что взрослая ящерица никак не смогла бы прокормиться этой животной пищей. Поэтому взрослые шипохвосты поедают молодые побеги, листья, почки и цветы травянистых растений и низкорослых пустынных кустарников, получая тем самым не только пропитание, но и влагу, столь необходимую для жизни в знойной безводной пустыне. Впрочем, в годы засухи эти ящерицы вынуждены кормиться абсолютно высохшими веточками испепеленных солнцем карликовых кустарников. Мощные челюсти шипохвоста позволяют ему перемалывать эту мертвую древесину. В такие периоды

бескормицы дабб поедает даже помет пустынных антилоп газелей, а то и свои собственные экскременты.

Уже из того что было сказано, понятно, что шипохвосту не страшен даже самый сильный летний зной. Подчас можно видеть этого ящера сидящим возле своей норы на самом солнцепеке, когда температуре почвы превышает 55°C . Шипохвост способен бродить в окрестностях норы в поисках корма в полуденные часы, когда поверхность грунта нагревается до 75° . Впрочем, даже этой способности ящерицы переносить жару есть свой предел. Когда температура ее тела превышает 43° , она бывает вынуждена спрятаться в нору, где столбик термометра не опускается в летние месяцы ниже $24\text{-}27^{\circ}$.

Шипохвосты – животные сугубо одиночные. Мимолетная встреча самца и самки ради продолжения рода происходит с наступлением весны, когда жаркая погода становится устойчивой. Самка откладывает около 20 яиц в вырытый ею туннель на глубине около 60 см. Мамаша засыпает кладку песком, тщательно утрамбовывая его сверху. Через два месяца из яиц выходят миниатюрные шипохвостики, не достигающие и 10 см в длину. С самого момента рождения они полностью предоставлены самим себе. Неудивительно поэтому, что большая часть молодняка погибает в первые месяцы своей жизни. Юные шипохвосты снаеваются легкой добычей крупных змей, варанов, хищных птиц и таких плотоядных млекопитающих как лисица и медоед.

Не обошел шипохвостов вниманием и самый страшный хищник – человек. Почти всюду, где обитают эти крупные ящерицы, люди охотятся на них ради вкусного мяса. По своим гастрономическим качествам оно напоминает мясо цыпленка. Особым лакомством считают хвост этой ящерицы, где к концу лета накапливается значительное количество ароматного жира. Такой же жир образует две продольные полосы по обе стороны позвоночника. Именно эти запасы жира позволяют шипохвосту пережить период зимовки, когда он лишен возможности выходить на кормежку. В Индии на особой местной разновидности шипохвостов не только охотятся, но и содержат пойманных ящериц в неволе, чтобы с наступлением очередного праздника подать к столу в качестве деликатеса.

В своей изобретательной жестокости люди придумали множество самых неожиданных способов использования шипохвостов в быту. В Индии, например, сушеных шипохвостов продают в аптеках и на базарах, поскольку

здесь считается, что эти мумии обладают целебными свойствами. На средиземноморском побережье Африки особой местного вида шипохвостов употребляют в качестве наживки при ловле акул. В Марокко пойманному шипохвосту зашивают рот и отдают его детям в качестве живой игрушки. А в Сахаре существует такой обычай: с ящерицы сдирают шкуру чулком, оставляя в ней единственное отверстие на конце одной из лап. Полость наполняют козьим молоком, которое грудной ребенок сосет через эту дырочку.

К счастью для них, шипохвосты на редкость осторожны, а в минуту реальной опасности способны активно защищаться, нанося обидчику болезненные удары своим колючим хвостом. Так или иначе, популяциям этих замечательных ящериц пока что не грозит угроза вымирания под давлением многочисленных хищников, и человека в том числе.

Е.Н.Панов