

Об авторе

Ян Дарвин работает на языке Java с момента появления версии JDK 1.0. Он автор нескольких книг, выпущенных издательством O'Reiley, в том числе известной книги *Java Cookbook*, а также новой серии видеороликов «Java Testing for Developers: From JUnit to Findbugs and PMD; Tools and Techniques for Java Testing». Ян имеет степень магистра в области вычислительной техники, полученную в Стаффордширском университете, и занимается разработкой программного обеспечения для различных организаций в Торонто. Он и его жена живут к северу от города, в окружении холмов и деревьев.

Об изображении на обложке

Животное, изображенное на обложке книги *Android Cookbook*, — это морская игуана (*Amblyrhynchus cristatus*). Эти ящерицы живут исключительно на Галапагосах (на каждом острове есть свой подвид). Считается, что они происходят от наземных игуан, вывезенных на острова с материковой части Южной Америки.

Морская игуана — единственный тип ящерицы, которая питается в воде. Чарльз Дарвин обнаружил, что эти рептилии непривлекательны и неловки, и назвал их «отвратительными неуклюжими ящерицами» и «порождением тьмы», но на самом деле эти обтекаемые крупные животные (длиной до двух метров) изящно двигаются в воде, а их сплюснутые хвосты специально приспособлены для плавания.

Эти ящерицы питаются морскими водорослями. Они могут глубоко погружаться (до 15 метров), хотя обычно ныряют неглубоко и могут оставаться под водой около часа (хотя более типично 5–10 минут). Как и все рептилии, морские игуаны хладнокровны и должны регулировать температуру своего тела, греясь на солнце. Их черная или серая окраска максимизирует поглощение тепла, когда они выходят из холодного океана. Хотя эти безвредные травоядные животные часто позволяют людям приблизиться к ним довольно близко, они могут проявлять агрессию, когда им холодно.

Морские игуаны имеют специализированные носовые железы, которые фильтруют океанскую соль из их крови. Они чихают избыточной солью, которая часто накапливается на их головах или мордах, создавая отличительный белый «парик». Эти игуаны уязвимы для привезенных хищников (включая собак и кошек), а также страдают от загрязнения океана и изменений их кормовой базы, вызванных погодными явлениями, такими как течение Эль Ниньо.

Многие животные, изображенные на обложках, находятся под угрозой исчезновения. Все они важны для всего мира. Чтобы узнать больше о том, как вы можете помочь им, перейдите на сайт animals.oreilly.com.

Изображение обложки взято из книги Вудса (Wood) *Animate Creation*.