

Об авторе

Мэтт Нойбург (Matt Neuburg) начал программировать в 1968 году в возрасте 14 лет, когда он был членом буквально подпольного школьного клуба, который собирался раз в неделю для работы с компьютерами PDP-10, напоминающими примитивные телетайпные машины. Кроме того, иногда он использовал компьютер IBM-360/67 в Принстонском университете, однажды впав в отчаяние, рассыпав колоду перфокарт. Мэтт специализировался на греческом языке и получил степень доктора философских наук в Корнуэльском университете в 1981 году, написав докторскую диссертацию об Ахилле на мейнфрейме. Он продолжал преподавать антиковедение, литературу и культуру в лучших высших учебных заведениях и публиковать многочисленные академические статьи, которые интересовали немногих. Тем временем он приобрел компьютер Apple IIc и снова влюбился в компьютеры, перейдя в 1990 году на Macintosh. Он написал несколько учебных свободно распространяемых программ, став регулярным автором интернет-журнала TidBITS, а с 1995 года — редактором журнала MacTech. В августе 1996 года он стал вольнонаемным сотрудником. Мэтт Нойбург является автором книг *Frontier: The Definitive Guide*, *REALbasic: The Definitive Guide* и *AppleScript: The Definitive Guide*, а также *Programming iOS 7* (все вышли в издательстве O'Reilly & Associates), и *Take Control of Using Mountain Lion* (издательство TidBITS Publishing).

Колофон

Животное, изображенное на обложке этой книги, — гренландский тюлень (*Pagophilus groenlandicus*), латинское название которого переводится как “любитель льда из Гренландии”. Эти животные водятся в арктических водах Атлантики и большую часть времени проводят в воде, выбираясь на лед только для рождения детенышей и во время линьки. Поскольку, как и у настоящих тюленей, у гренландских тюленей нет ушей, они имеют обтекаемые тела и хорошо плавают. Несмотря на то что ушастые тюлени, например морские львы, являются мощными пловцами, они считаются полуводными, потому что спариваются и отдыхают на суше.

Гренландский тюлень имеет серебристый мех с большими черными пятнами на спине, напоминающими по форме лиру или вилку. Они вырастают до 1,5–2 метров в длину и набирают вес до 130–180 кг. Поскольку эти животные живут в холодном климате, для обогрева они используют толстый слой жира. В рацион гренландского тюленя входят рыба и ракообразные. Он может оставаться под водой до 16 минут, добывая пищу, и может нырять на несколько сотен метров.

Гренландские тюлени рождаются без защитного слоя жира, но сохраняют тепло благодаря своему белому меху, адсорбирующему тепло от солнца. Уход за новорожденным тюленем продолжается 12 дней, после чего они становятся самостоятельными (хотя за это время они могут утроить свой вес благодаря материнскому молоку). В последующие недели, пока молодые тюлени не могут отплывать от льда, они очень уязвимы для хищников и теряют до половины своего веса. Выжившие тюлени достигают зрелости через 4–8 лет (в зависимости от пола) и живут в среднем 35 лет.

Обложка позаимствована из книги *Wood, Animate Creation*.