

Валерий Малеев

Занимательная зоогеография

От Арктики до Антарктики: кто где живет




Москва
«Манн, Иванов и Фербер»
2015

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

Оглавление

6 Вступление

1. Арктические пустыни и тундры

- 10 Белый медведь
- 12 Северный олень
- 13 Овцебык
- 14 Обыкновенный песец
- 15 Голубой песец
- 16 Морж 
- 17 Сивуч
- 18 Северный морской котик
- 19 Лахтак, или морской заяц
- 20 Антур, или островной тюлень
- 21 Белуха
- 22 Полярная сова
- 23 Белая куропатка
- 24 Птицы Арктики


2. Тайга

- 28 Гималайский медведь
- 29 Бурый медведь
- 31 Амурский тигр
- 32 Волк
- 33 Рысь 
- 34 Лось
- 35 Изюбрь
- 36 Кабарга
- 37 Заяц-беляк
- 38 Красно-серая полёвка
- 39 Обыкновенная белка
- 40 Бурундук

42 Колонок

43 Соболь

44 Росомаха

45 Выдра 

46 Филин

48 Птицы тайги

3. Лесостепи

52 Лань

53 Пятнистый олень

54 Сибирская косуля

55 Европейский благородный олень

56 Кабан

57 Зубр 

58 Лисица

59 Заяц-русак

60 Барсук

61 Обыкновенные крот и еж

62 Длиннохвостый суслик

63 Лесная мышь и ондатра

64 Птицы лесостепи

4. Степи и прерии

68 Бизон

69 Лошадь Пржевальского

70 Сайгак 

71 Дзерен

72 Манул

74 Корсак

76 Тарбаган, или монгольский сурок

77 Степной хорь и ушастый еж

78 Заяц-толай

79 Монгольская песчанка и тушканчик-прыгун

80 Птицы степей

5. Пустыни

84 Двугорбый верблюд, или бактриан

86 Большеухая лисица

87 Орикс 

88 Спрингбок, или антилопа-прыгун

89 Чепрачный шакал

90 Джейран

91 Длинноволосяый броненосец

6. Горы

94 Толсторог, или толсторогий баран

95 Гуанако

96 Сибирский горный козел

97 Серна, или черный козел

98 Снежная коза

99 Восточнокавказский тур

100 Снежный барс 

101 Пума

102 Андская лисица

103 Черношапочный сурок

104 Северная пищуха


105 Полосатый скунс

106 Птицы гор

7. Джунгли

- 110 Бенгальский тигр
- 112 Азиатский лев
- 113 Красный волк
- 114 Барасинга
- 115 Аксис
- 116 Азиатский слон
- 119 Индийский носорог
- 120 Азиатский буйвол
- 121 Гаур
- 123 Лангур 
- 124 Павлин
- 125 Птицы джунглей

8. Тропические леса Южной Америки

- 128 Амазон Мюллера
- 129 Сине-желтый ара 
- 130 Рыжий ревун
- 131 Паукообразная обезьяна
- 133 Трехпалый ленивец
- 134 Капибара
- 135 Белогубый пекари
- 137 Равнинный тапир

9. Африканская саванна

- 141 Саванный слон
- 142 Бегемот, или гиппопотам

143 Нильский крокодил

144 Белый носорог



145 Пятнистая гиена

146 Бурчеллова зебра

148 Жираф

150 Африканский лев

152 Гепард

153 Африканский леопард

154 Африканский буйвол

155 Антилопа гну

156 Антилопы

158 Бабуин

159 Верветка

160 Египетский мангуст

161 Древесный даман

162 Африканский страус



163 Птицы саванн

10. Острова в океане

166 Морская игуана

167 Галапагосский конофол

168 Слоновая (галапагосская) черепаха

169 Зеленая морская черепаха

170 Галапагосский

морской котик



171 Южный морской лев

172 Красный фламинго

173 Бурый пеликан

174 Великолепный фрегат

175 Голубоногая олуша

11. Антарктика

178 Магелланов пингвин

181 Королевский пингвин

182 Хохлатый пингвин

183 Пингвин Генту

184 Антарктический пингвин

185 Пингвин Адели

186 Южный морской слон

187 Южный морской котик

189 Тюлень Уэдделла



190 Морской леопард

191 Чернобровый альбатрос



Вступление

Ты готов отправиться в увлекательное путешествие по животному миру нашей планеты? Конечно, мы познакомимся не со всеми животными, на это никакой книги не хватит, ведь одних только млекопитающих на Земле более пяти тысяч видов! А еще около десяти тысяч видов птиц, четырех тысяч земноводных, более семи тысяч пресмыкающихся и миллионы различных видов насекомых. В нашем странствии ты увидишь самых известных животных дикой природы, возможно, о ком-то ты прочтешь впервые, а кого-то знакомого откроешь для себя с новой стороны.

«А зачем мне заниматься животными, — спросишь ты, — если в жизни меня больше интересуют

искусство, спорт, компьютеры?» И ты, дорогой читатель, будешь совершенно прав! Пусть специалисты занимаются зоогеографией — наукой о распределении диких животных по определенным климатическим зонам. А вот популярные факты о животных и местах их обитания, о защите и охране исчезающих видов хорошо бы знать каждому. И именно зоография расскажет нам о том, кто из самых известных диких животных где живет и почему. Например, отчего белый медведь всегда белый и почему он живет только в Арктике?

Мир диких животных до сих пор полон загадок и тайн! Практически каждый год ученые



совершают новые биологические открытия. Причем наука узнаёт не только о новых видах насекомых и микроорганизмов, но и о высших животных — млекопитающих и птицах. И даже прошлый, 2014 год подарил нам множество открытий, например таких, как олингито — небольшое хищное млекопитающее, ведущее полудревесный образ жизни в тропических лесах Анд. Всего же в прошедшем году ученые зафиксировали около 18 тысяч новых видов растений и животных!

Как знать, может быть, именно тебе предстоит в ближайшие годы совершить сенсационное биологическое открытие и осчастливить все

человечество новым видом красивой, яркой бабочки или неизвестным до сих пор морским чудовищем!

Наше путешествие — всего лишь первый шаг, небольшая частица знаний о животных и об их жизни. Я буду рад, если оно понравится тебе. Но не останавливайся на одной книге. Двигайся дальше самостоятельно, с друзьями или родителями. Отправляйся в национальный парк, заповедник, зоопарк или библиотеку.

Дерзай, ищи, путешествуй — и тогда ты откроешь для себя и своих близких удивительный и разнообразный мир дикой природы!



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)



глава 1 Арктические пустыни и тундры

На севере нашей планеты растянулись бескрайние просторы арктической пустыни и тундры. Территория этих природных зон занимает не только северные окраины материков Евразия и Северная Америка, но также самые крупные на земле острова: Гренландию и Исландию, а также архипелаги Шпицберген, Земля Франца-Иосифа и другие.

Арктическое лето очень короткое, длится чуть больше месяца. В это время года северная тундра превращается в непроходимые болота с многочисленными озерами. Именно летом здесь расцветает жизнь. Миллионы птиц прилетают в тундру и на морские побережья, для того чтобы вывести здесь свое потомство. Тучи комаров и мошек вылупляются из личинок, зимовавших в воде, и делают невыносимой жизнь животных.

Но большую часть года над тундрами и арктическими пустынями царят зима и полярная ночь, земля покрыта глубокими снегами и льдом. Есть места, где снег и лед никогда не тают, образуя огромные ледники и глетчеры (ледяные реки), обрывающиеся в северные моря. В зимний период жизнь в Арктике как будто замирает.

Арктическая пустыня и тундра — очень суровая среда обитания, однако кое-кто из диких животных все же сумел хорошо приспособиться к жизни здесь. И я предлагаю вам познакомиться с некоторыми из них. Вы увидите как постоянных обитателей этих земель, так и тех, кто прилетает в Арктику только на короткое лето.

Белый медведь



весит
150–700 кг

живет
20–25 лет

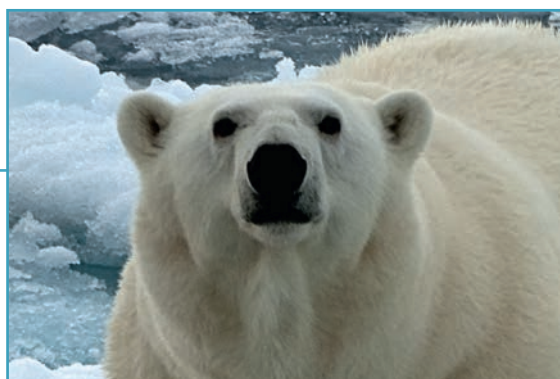
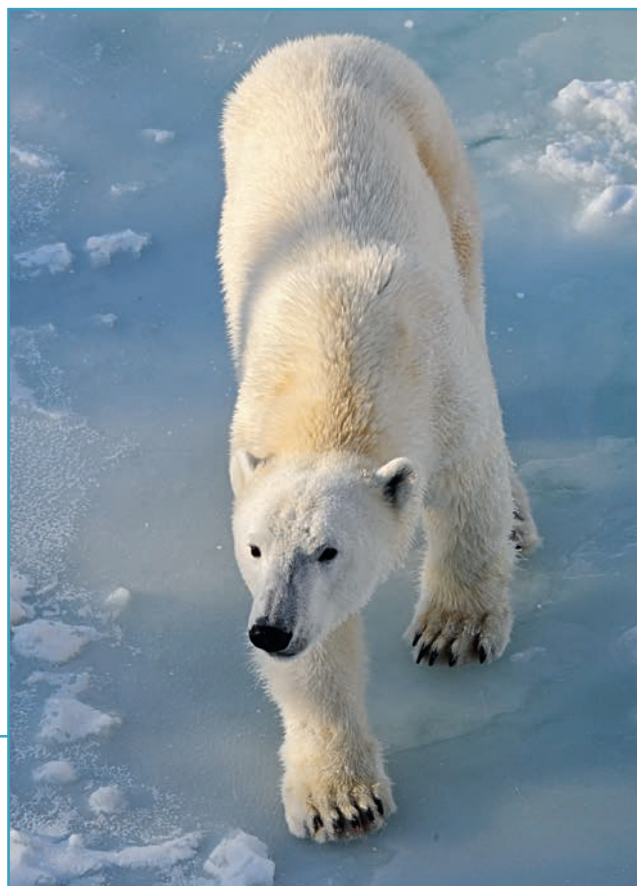
длина тела
до 3 м

любимая еда
НЕРПЫ, ТЮЛЕНИ, РЫБА


Это самый крупный четвероногий хищник на Земле: вес взрослых самцов белого медведя может достигать 1000 кг. Главная добыча медведя — морские млекопитающие: тюлени и нерпы. А так как белые медведи могут охотиться только на льду, природа окрасила их шерсть в белый — под цвет снега, что делает их совершенно невидимыми для жертв.

В отличие от бурых и других наших медведей, самцы белых медведей никогда не залегают в зимнюю спячку. В берлоги ложатся только беременные самки, для того чтобы родить и выкормить молоком свое потомство — маленьких медвежат.

МАССИВНОЕ ТЕЛО МЕДВЕДЯ ИМЕЕТ ВЫТЯНУТУЮ ФОРМУ И ПРИСПОСОБЛЕНО ДЛЯ ПЛАВАНИЯ, А ОГРОМНЫЕ ШИРОКИЕ ЛАПЫ ОН ИСПОЛЬЗУЕТ КАК ВЕСЛА. ОДНАКО ЛОВИТЬ РЫБУ ЭТИМИ «ВЕСЛАМИ» МЕДВЕДЬ НЕ УМЕЕТ. НО ЕСЛИ ЕГО УГОСТИТЬ РЫБКОЙ — ОН С УДОВОЛЬСТВИЕМ ПОЛАКОМИТСЯ ЕЮ.



ИНТЕРЕСНО, ЧТО ПОД ВОДОЙ МЕДВЕДИ ОТКРЫВАЮТ ГЛАЗА, НО ЗАКРЫВАЮТ УШИ И НОЗДРИ.

A polar bear is shown in profile, sitting on a large, textured ice floe. The bear's fur is a mix of cream and light brown, appearing slightly damp. Its black nose and eye are prominent. The background is a vast, bright white expanse of ice and snow under a pale sky. In the top left corner, there is a small blue icon of a map of Russia.

БЕЛОГО МЕДВЕДЯ НЕ СЛУЧАЙНО НАЗЫВАЮТ
ЕЩЕ И МОРСКИМ. ЖИЗНЬ В АРКТИКЕ СДЕЛАЛА ЕГО
ОТЛИЧНЫМ ПЛОВЦОМ И НЫРЯЛЬЩИКОМ.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

Северный олень



весит
80–180 кг

живет
15–20 лет

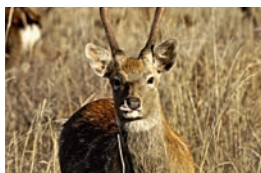
длина тела
1,6–2,2 м

любимая еда
ЯГЕЛЬ, ТРАВЫ, ВЕТКИ ДЕРЕВЬЕВ

Этих диких северных оленей я снял на острове Шпицберген. Там они совсем не боятся людей и пасутся прямо возле жилых домов. Передние ноги у северных оленей имеют широкие копыта, которые позволяют легко ходить по льду, снегу и болотистой почве, а также разгребать снег в поисках пищи. Летом волосяной покров у оленей коричневый, а ближе к зиме они «седеют» — появляются белые волоски, которые задерживают тепло и согревают тело.

Посмотри, какие у них необычные, «вельветовые» рога. А самое интересное — отросток над глазами. Он разрастается до огромных размеров, чуть ли не до кончика морды зверя, причем только на одном роге. А на другом роге так и остается коротышкой. Очень странно, ведь асимметрия в природе — большая редкость.

Северные олени выживают в таких суровых условиях только благодаря сезонным миграциям. Летом они, спасаясь от гнуса и комаров, уходят еще севернее или поднимаются высоко в горы (на снежники). Зимой же кочуют по тундре в поисках корма.



Про пятнистого оленя можно прочитать на странице 53.



СТАДО НЕ ЗАДЕРЖИВАЕТСЯ НАДОЛГО НА ОДНОМ МЕСТЕ, ПОТОМУ ЧТО ОЛЕНИ МОГУТ БЫСТРО УНИЧТОЖИТЬ ВЕСЬ КОРМ — МХИ И ЛИШАЙНИКИ (ЯГЕЛЬ) — И ПОГИБНУТЬ ОТ ГОЛОДА.

ВО ВРЕМЯ МИГРАЦИИ ОЛЕНИ ПЕРЕПЛЫВАЮТ РЕКИ И ДАЖЕ МОРСКИЕ ЗАЛИВЫ.



Овцебык

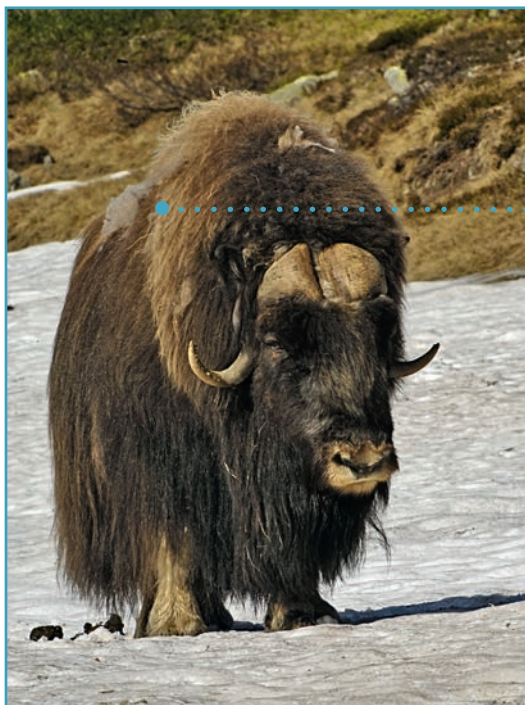


весит
180–410 кг

живет
12–20 лет

длина тела
1,9–2,6 м

любимая еда
ТРАВЫ, МХИ, ЯГОДЫ



ТОЛЬКО ПРЕДСТАВЬ:
ГИВИОТ В ВОСЕМЬ
РАЗ ТЕПЛЕЕ ОВЕЧЬЕЙ
ШЕРСТИ! ОТТОГО-ТО
ЗИМНИЕ МОРОЗЫ
И ВЬЮГИ НЕ СТРАШНЫ
ОВЦЕБЫКАМ.

Природа позаботилась о том, чтобы эти крупные копытные могли выживать в горной тундре. Все тело овцебыков, кроме глаз, носа и губ, покрыто густой длинной шерстью, которая состоит из нескольких разных слоев. И самым густым из них является подшерсток, так называемый гивиот. Широкие круглые копыта позволяют овцебыкам без труда передвигаться по снегу и скалам.

Овцебыки — стадные животные, и они выработали интересную тактику защиты от хищников: волков, медведей и росомых. В случае опасности овцебыки встают в круг, в центре которого молодые животные и телята, а снаружи острые рога взрослых животных. И такая «живая крепость» очень часто спасает жизни маленьким, еще не окрепшим телятам.



РОГА ЕСТЬ НЕ ТОЛЬКО У САМЦОВ,
НО И У САМОК, ПРАВДА, НЕ ТАКИЕ
БОЛЬШИЕ.



Обыкновенный песец



весит
3–9 кг

живет
3–6 лет

длина тела
41–68 см

любимая еда
МЕЛКИЕ ГРЫЗУНЫ, ПТИЦЫ, ЯЙЦА ПТИЦ



НА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЕСЦЫ СОВСЕМ НЕ БОЯТСЯ ЛЮДЕЙ. ЭТОТ ПЕСЕЦ РЫСКАЛ БУКВАЛЬНО У НАШИХ НОГ В ПОИСКАХ СВОЕЙ «ЗАКЛАДКИ» — ВРЕМЕННОЙ КЛАДОВОЙ. НАШЕЛ ЕЕ, ВЫКОПАЛ УКРАДЕННОЕ РАНЬШЕ И СПРЯТАННОЕ ТАМ ЯЙЦО КАЗАРКИ И ПОНЕС ЕГО В ПАСТИ СВОИМ ДЕТЕНЬШАМ.



Отличительная особенность этого песца от других псовых — сезонное изменение окраски шерсти (сезонный диморфизм). Зимой он чисто белого цвета, как снег вокруг, а летом — грязно-серый, под цвет тундры и скал.

Численность этих мелких хищников сильно зависит от численности грызунов, которыми они питаются. И главный из них — лемминг. Много леммингов — много песцов. Мало леммингов — песцы погибают от голода. Так вот, для того чтобы защититься от таких «неурожайных» лет, песцы выработали свою стратегию выживания. У них самое большое из всех млекопитающих количество детенышей (щенков) в помете. В те годы, когда численность леммингов достигает максимума, самка песца приносит большой приплод, что и позволяет этим симпатичным и нахальным зверькам выживать в Арктике.



Голубой песец



весит
2,5–7 кг

живет
до 11 лет

длина тела
50–75 см

любимая еда
МОРСКИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ, РЫБА



ТАК КАК ГОЛУБЫЕ ПЕСЦЫ ДОВОЛЬНО РЕДКО ВСТРЕЧАЮТСЯ С ЧЕЛОВЕКОМ, ОНИ ПОЧТИ НЕ ИСПЫТЫВАЮТ СТРАХА ПЕРЕД ЛЮДЬМИ И ЧАСТО ПРИХОДЯТ В ПОИСКАХ ПИЩИ К ЧЕЛОВЕЧЕСКОМУ ЖИЛЬЮ.



В отличие от своего обыкновенного, белого собрата, голубой песец не белеет на зиму, его мех просто становится пушистее и чуть светлее, чем темный летний. Голубые песцы обитают на некоторых островах северной части Тихого океана и кормятся в основном остатками рыбы и погибших морских млекопитающих, выброшенных на берег.

Этого детеныша голубого песца я нашел возле норы на далеком острове Беринга, что на Командорских островах. Щенок меня совсем не боялся, а только с интересом рассматривал.



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)