

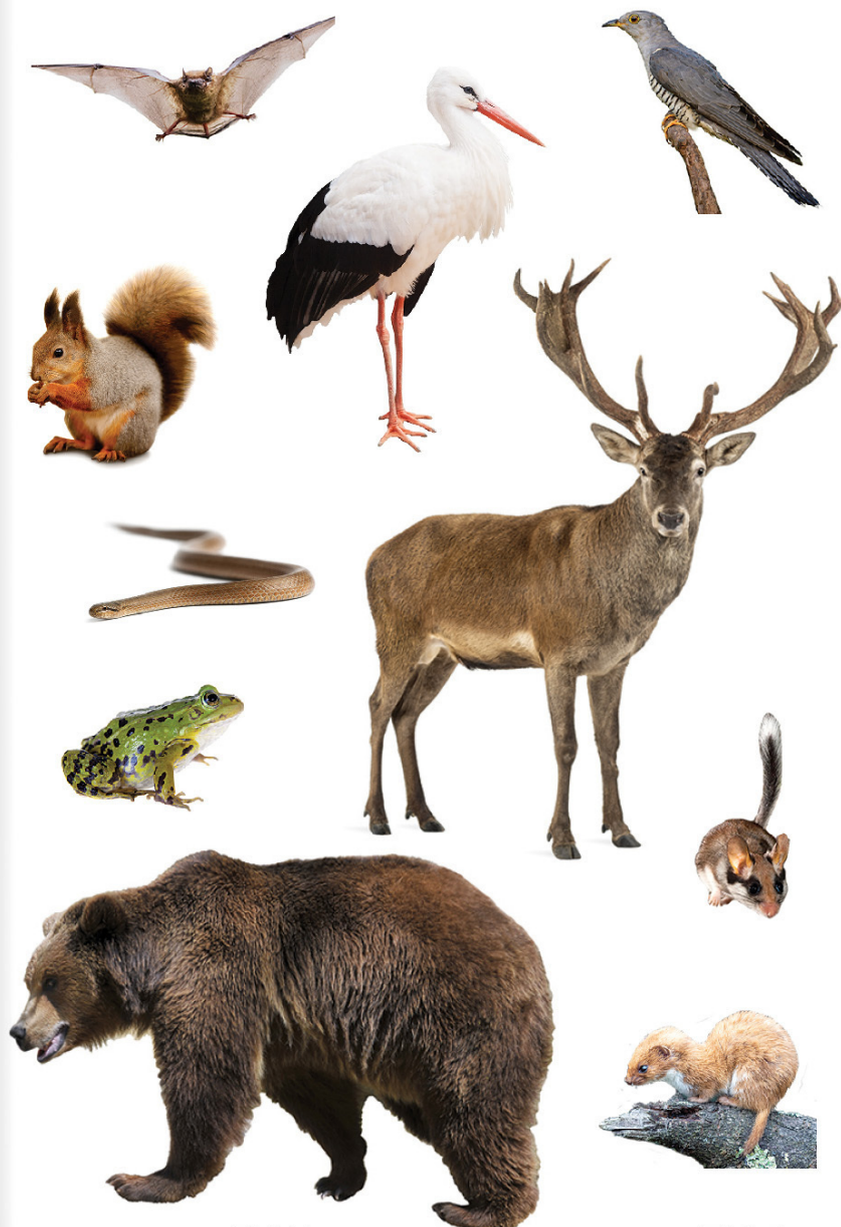
60 ВИДОВ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ,
РЕПТИЛИЙ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ

Михаил Куценко

ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦЫ

ДИКИЕ ОБИТАТЕЛИ РУССКОГО ЛЕСА

НАГЛЯДНЫЙ КАРМАННЫЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ



ПОТОМСТВО



КОРМОВЫЕ ПРИСТРАСТИЯ



ПРИВЫЧНЫЙ БИОТОП



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВИДА



КЛАССИФИКАЦИЯ



ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ПРОГУЛКА НА ПРИРОДЕ!

Природа в кармане

Михаил Куценко

**Животные и птицы. Дикие
обитатели русского леса**

«ЭКСМО»

2021

УДК 592/599(03)(470)

ББК 28.69я2

Куценко М.

Животные и птицы. Дикае обитатели русского леса /
М. Куценко — «Эксмо», 2021 — (Природа в кармане)

ISBN 978-5-04-111874-7

Этот карманный определитель станет незаменимым спутником каждого любознательного и эрудированного любителя природы! Перед вами описание 60 наиболее распространенных в средней полосе России диких зверей, птиц, земноводных и пресмыкающихся. Встретившись с некоторыми из них в лесу, на лугу, на даче и в городской среде, вы сможете с легкостью распознать их по внешним признакам, узнаете о местах их обитания, кормовых пристрастиях, особенностях размножения и зимовки. В формате PDF А4 сохранен издательский макет.

УДК 592/599(03)(470)

ББК 28.69я2

ISBN 978-5-04-111874-7

© Куценко М., 2021

© Эксмо, 2021

Содержание

Введение	9
Земноводные (Amphibia)	11
Жаба серая. <i>Bufo bufo</i>	11
Лягушка прудовая. <i>Pelophylax lessonae</i>	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Михаил Куценко

Животные и птицы. Дикие обитатели русского леса

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:

5W Studio, janista, Pixelz Studio, Svetsol, Alemon cz, Agami Photo Agency, Alexandre Le Bourdais, Andrei Stepanov, Bernd Wolter, Bo Valentino, Christian Musat, colin robert varndell, D. Kucharski K. Kucharska, Drakuliren, Eric Isselee, Federico.Crovetto, FJAH, FotoRequest, Gecko1968, Henri Koskinen, Ihor Hvozdetskyi, Kruglov_Orda, Maximillian cabinet, Michal Pesata, Monika Surzin, Nick Fox, Ondrej Prosicky, Panaiotidi, Photo-SD, Podolnaya Elena, Ramon Carretero, Rosa Jay, Rosa Jay, Rudmer Zwerver, Serg Rajab, SERGEI BRIK, Stephan Morris, Super Prin, Tathoms, taviphoto, Thierry de Villeroyche, Voodison328, WildMedia, Wildpix productions, stefbennett, nelik / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

© Куценко М., текст, 2021

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2021

* * *



1 Жабa серая



2 Лягушка прудовая



11 Журавль серый



12 Канюк обыкновенный



3 Тритон обыкновенный



4 Гадюка обыкновенная



13 Коршун черный



14 Кукушка обыкновенная



5 Медянка



6 Уж обыкновенный



15 Неясыть серая



16 Сова ушастая



7 Черепаха болотная



8 Ящерица прыткая



17 Филин



18 Белозубка малая



9 Аист белый



10 Большой пестрый дятел



19 Бурозубка обыкновенная



20 Обыкновенный еж



22 Вечерница рыжая



31 Выдра речная



32 Горностай



23 Кожан двухцветный



24 Нетопырь-карлик



33 Енот-полоскун



34 Куница лесная



25 Ночница прудовая



26 Подковонос малый



35 Ласка



36 Лисица обыкновенная



27 Ушан бурый



28 Широкоушка европейская



37 Медведь бурый



38 Норка европейская



29 Барсук обыкновенный



30 Волк



39 Рысь обыкновенная



40 Собака енотовидная



41 Хорь
лесной



42 Заяц-беляк



51 Ондатра



52 Полевка
водяная



43 Заяц-русак



44 Белка
обыкновенная



53 Полевка
обыкновенная



54 Соня лесная



45 Бобр речной



46 Летяга
обыкновенная



55 Соня-полчок



56 Суслик
крапчатый



57 Кабан



58 Косуля
европейская



47 Мышовка
лесная



48 Мышь
желтогорлая



59 Лось



49 Мышь
лесная



50 Мышь-
малютка



60 Олень
благородный

Введение

Как же хочется жарким летним днем покинуть душный и пыльный город и очутиться в благодатной прохладе леса, под сенью деревьев, полежать на травке, ощутить себя частью природы. А ведь для большинства зверей лес служит домом, да и сам лес многим обязан животному миру, прежде всего своим существованием. Но обо всем по порядку.

Питаясь и перемещаясь с места на место, многие животные способствуют переносу семян и появлению новых насаждений. С другой стороны, под воздействием насекомых-вредителей погибли бы огромные лесные массивы, если бы не насекомоядные животные, численность которых напрямую зависит от количества вредителей.

Животные и растения находятся в тесном взаимодействии и активно влияют друг на друга. Каждому типу растительности, каждому ландшафту соответствует определенный комплекс животных. Уничтожая леса, человек наносит непоправимый ущерб и животному миру. С каждым годом видовой состав животного мира уменьшается, особенно это касается млекопитающих. Мы уже не увидим в наших лесах многих зверей, которые еще сто лет назад были самыми обычными его жителями.

Земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие – к этим классам относится большинство животных, которых мы воспринимаем именно как зверей. Некоторые из них имеют охотничье и промысловое значение. Другие просто живут в лесу, не особо влияя на растительность. Большинство же, питаясь растениями и лесными жителями помельче, играют то положительную, то отрицательную роль.

Пожалуй, наибольший вред лесу наносят мышевидные грызуны, уничтожающие семена растений и препятствующие их распространению. В неурожайные годы основной пищей грызунов является кора деревьев. Особенно это заметно в питомниках, когда погибают целые участки молодых деревьев. С другой стороны, благодаря норам зверьков, дождевая вода глубже проникает в почву и питает растения.

Размножение грызунов влечет за собой увеличение поголовья насекомоядных животных, птиц и рептилий. Крупные хищники в свою очередь регулируют численный состав насекомоядных. Таким образом в природе соблюдается баланс.

Видовой состав наших лесов меняют и копытные, активно поедая те или иные виды растений и не трогая другие. Например, лоси иногда практически выедают молодые насаждения. Вместе с тем кабаны, роя верхние слои почвы в поисках пищи, способствуют естественному возобновлению древесных пород.

Такие вот сложные взаимодействия складываются между лесом и животными. В лесу нет ни абсолютно полезных, ни абсолютно вредных обитателей. Все они – бегающие, ползающие, летающие – его неотъемлемая часть.

Но лес не всегда дружелюбен к человеку. Некоторые животные, обычно избегающие встреч с людьми, опасны для человека и даже могут напасть на него. Другие являются переносчиками многих заразных заболеваний. Поэтому всегда нужно соблюдать осторожность.

Нападать на человека могут не только хищники, но и копытные: кабаны, лоси, олени. Так что в лесу стоит быть особо внимательным! Наблюдать за жизнью животных нужно только из укрытия и не пытаться погладить даже малышей. Ни одно животное не принимает нас за объект питания, но зато активно защищает свое потомство, и вот тогда даже безобидная мышка может нанести нешуточную рану. Только наблюдение со стороны позволяет открыть бездну интересного и нового – такого, чего не увидишь в зоопарке и не прочтешь в книгах. А пока давайте начнем знакомство с некоторыми лесными жителями.



– классификация



– краткое описание вида



– привычный биотоп



– кормовые пристрастия



– потомство

Земноводные (Amphibia)

Жаба серая. *Bufo bufo*



Отряд бесхвостых земноводных, семейство жаб, род жаб, вид серая жаба.



Довольно крупная жаба длиной 10–12 см. Тело массивное, широкое, с короткими конечностями. Морда округленная. Спина бугорчатая, серо-коричневая, иногда почти черная. Брюшко светло-серое с мелкими темными пятнышками.



Серая жаба обитает во влажных лесах, на лугах. Обычна в парках, огородах. Наибольшую активность проявляет в сумеречное время. В жаркий период прячется под корягами, камнями. На зимовку уходит в конце сентября, забираясь под валежник, в норы грызунов, подвалы.



Питается различными беспозвоночными, в основном ползающими. Может нападать на мелких ящериц, мышей. В период размножения не питается.



Для размножения забирается в водоемы со стоячей водой и растительностью. Одна самка выметывает от 1200 до 12 000 икринок. Спустя 50 дней – после нескольких превращений – появляются молодые особи.

Лягушка прудовая. *Pelophylax lessonae*



Отряд бесхвостых земноводных, семейство лягушек, род лягушек, вид прудовая лягушка.



Небольшая лягушка длиной 4–8 см. Тело стройное, укороченное и расширенное. Морда овальная, слегка заостренная. Кожа гладкая. Верх ярко-зеленый или оливковый. На спине имеются пятна. Вдоль хребта и головы тянется светлая полоса.



Предпочитает неглубокие спокойные водоемы с густой растительностью. Часто встречается во влажных лесах и лугах. Активна в дневное время. Ночь проводит на дне водоема.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.