

День дикой природы – особая дата,
Ведь многое нужно природе сказать:
Спасибо, родная, за свежесть прохлады,
Спасибо за неба просторную гладь.
Спасибо за море, за горы, за солнце,
Спасибо за то, что все мы живём,
Спасибо, что даришь нам новые вёсны,
Мы обещаем – тебя сбережём!





Энциклопедия "Живой мир" полна интересных фактов о жизни растений и животных. Она составлена по принципу единства природы, окружающей среды и среды обитания. В ней особое внимание уделяется взаимодействию живых существ друг с другом и с бесконечно меняющимся миром природы. В книге содержится несколько сотен превосходных иллюстраций и подробных схем. Все это вместе с многочисленными познавательными таблицами, словарем и полным указателем делает ее незаменимой справочной книгой для детей.

6+

Колвин, Лесли.

Живой мир : энциклопедия / Л. Колвин, Э. Спир. - Москва : РОСМЭН, 1997. - 128 с. : ил.



Читая и рассматривая уникальные детские энциклопедии серии Discovery Education, мальчики и девочки будут удивляться, учиться и познавать мир. Мини-тома, посвященные самым разным темам, содержат максимум полезной информации, которая предоставлена в краткой и доступной любому ребенку форме.

Энциклопедия "Удивительный мир животных" – это одна из тех книг, которые можно подарить ребенку в возрасте 6-10 лет, даже не зная его предпочтений и увлечений. Ведь мир животных настолько разнообразен, удивителен и непредсказуем.

В энциклопедии можно прочесть о том, когда на планете появились первые млекопитающие, узнать, как охотятся тигры, какими признаками обладают разные виды приматов, а также много других интересных фактов и подробностей из жизни животных.

6+

Удивительный мир животных / пер. с англ. Т. Покидаевой. - Москва : Махаон, 2013. - 32 с. : цв. ил. - (Discovery Education) (Удивляйся. Учись. Познавай).

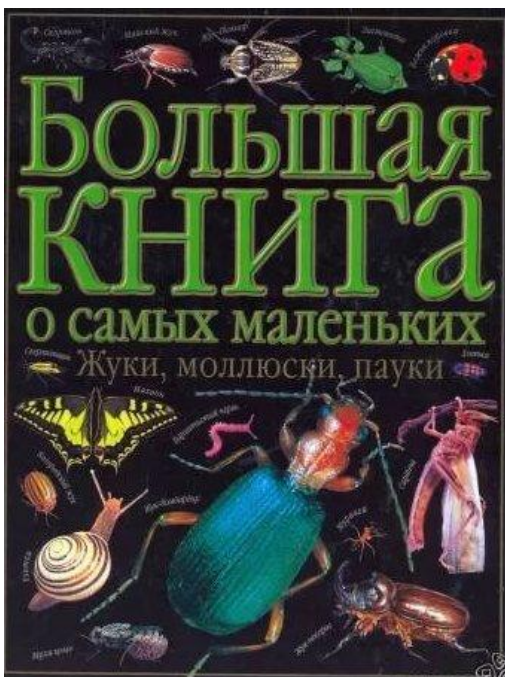


В этой книге содержится обширная информация о редких и исчезающих животных, рассмотрены особенности их распространения, экологии, происхождения, причины сокращения численности и меры охраны. Большой самостоятельный интерес в книге представляют превосходные оригинальные иллюстрации. Это издание станет отличным пособием для изучения зоологии в школе, для подготовки при поступлении в вуз, справочником для специалистов в области охраны природы и просто увлекательной книгой для всех, кому дорого бесценное богатство нашей страны – природа.

6+

Тихонов, Александр Васильевич.

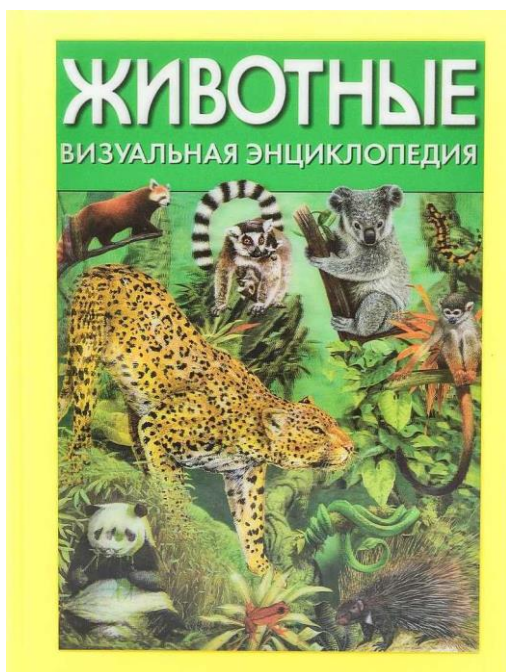
Животные России. Красная книга / [А.В. Тихонов]. - Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2010. - 238 с. : ил.



Книга рассказывает об удивительном мире беспозвоночных животных. В ней приводятся самые любопытные и невероятные факты и рекорды из жизни иглокожих, паукообразных, моллюсков и насекомых, описания их образа жизни и поведения.

6+

Большая книга о самых маленьких
: жуки, моллюски, пауки / пер. с англ.
Н.Ю. Кашлевская. - Москва : Астрель,
2002 : АСТ, 2002. - 407,[1] с.



Джексон, Том.

Животные. Визуальная энциклопедия / Том Джексон ; [пер. с англ. Е. Зайцевой]. - Москва : ЭКСМО, 2013. - 255 с. : цв. ил.

Зарождение и развитие живых организмов и классификация видов в соответствии с теорией Чарльза Дарвина.

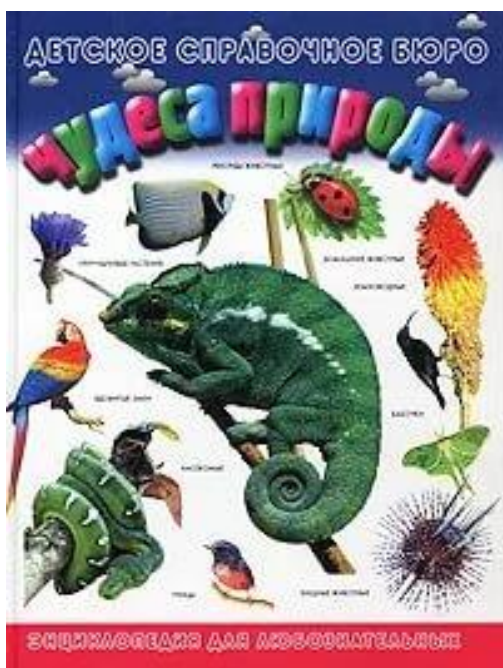
Точные, структурированные факты о зонах обитания и специфике жизнедеятельности каждого вида животных.

Адаптация к среде обитания, рудименты и атавизмы, совершенствование органов чувств, выработка навыков выживания у животных в процессе эволюции.

Занимательные рассказы о ядовитом техасском гремучнике с юга США, исчезающей горной горилле, летучем драконе из Юго-Восточной Азии, об австралийском утконосе и многих других.

Более 500 цветных рисунков и фотографий.

6+



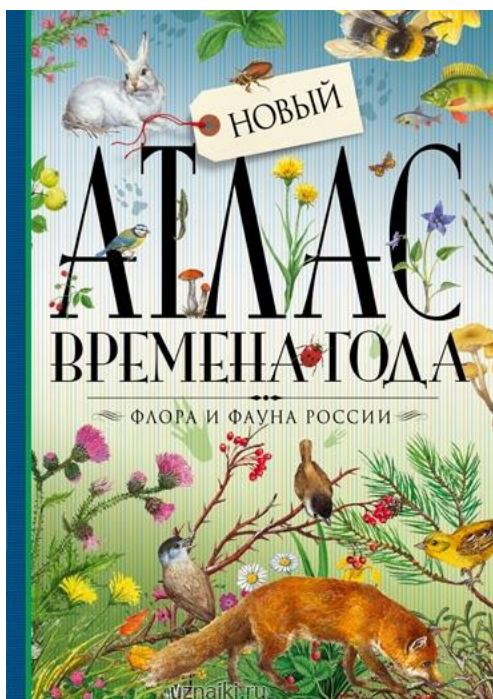
Фратини, Стефан.

Чудеса природы / С. Фратини; М. Пузаков. - Москва : АСТ, 2001 : Астрель, 2001. - 235,[5] с. - (Детское справочное бюро).

Секвойя может прожить больше 4000 лет! Язык синего кита весит 3 тонны! Лиана ротанга достигает 300 метров в длину! Блоха прыгает на расстояние, в 150 раз превышающее ее размеры!..

По меньшей мере 400 рекордов, от мельчайшей амёбы до вымерших гигантов, от океанских глубин до горных вершин, собраны в этой книге с более чем 500 цветными фотоиллюстрациями – это неисчерпаемый источник знаний о том, как растения и животные приспосабливаются к самым разным, порой экстремальным, условиям окружающей среды.

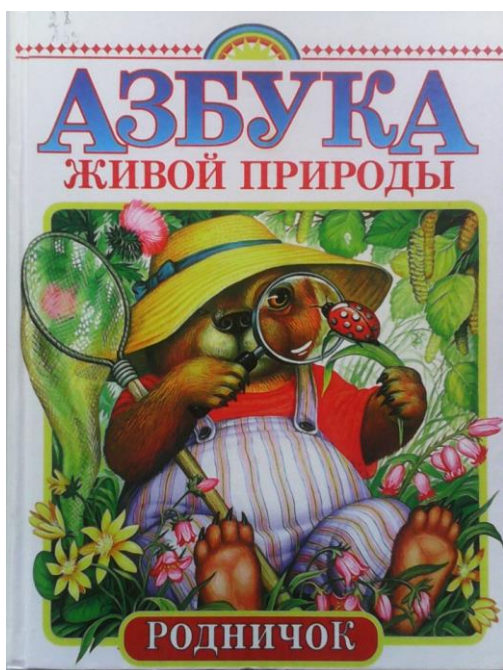
6+



Времена года : флора и фауна России : новый атлас / авт. текста В. Свечников ; худож. Я. Гержедович. - Москва : Махаон, 2006. - 108, [3] с. : цв. ил.

Перед вами уникальный атлас природы, который дает полное представление о флоре и фауне средней полосы России, а также позволяет проследить изменения, происходящие в жизни природы на протяжении всего года. От месяца к месяцу с переменой погодных условий природа преобразуется – так возникают двенадцать картин, на которых изображен один и тот же пейзаж, но в разное время года. У читателей появляется возможность не только познакомиться с животным и растительным миром этой местности, но и детально проследить за тем, какие изменения происходят в природе в зависимости от времени года.

6+



Азбука живой природы : растения и животные леса / Сост. О.В. Коняева. - Тула : Астрель : Родничок, 1999. - 482,[6] с.

Книга знакомит с растениями и животными леса. Популярные статьи дополнены отрывками из рассказов писателей-натуралистов. Среди справочного материала – приметы сельскохозяйственного календаря и народного погодоведения, связанные с лесными растениями и животными, лесные загадки, пословицы, поговорки, скороговорки.

Адресована детям младшего и среднего школьного возраста.

6+



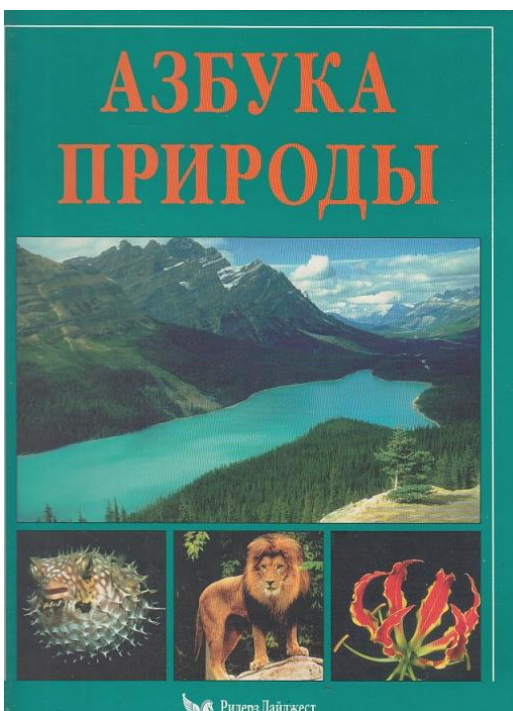
Книга из детской серии «Хочу все знать». В ней рассказывается об удивительных, неизвестных ранее видов живых существ, которые обнаруживают в наши дни.

Рассказывается, как происходит процесс поиска новых видов неизвестных животных, куда направляются ученые, чтобы отыскать их. Где обнаружили большеротых акул? История лох-несского чудовища миф или реальность?

6+

Гейтс, Фил.

Неоткрытые тайны Земли / Ф. Гейтс ; пер. с англ. И. И. Викторовой. - Москва : РОСМЭН, 1999. - 32 с.



«Азбука природы» ответит на 1000 вопросов о жизни на нашей планете.

Где зарождаются торнадо? Отчего утки переваливаются? Куда деваются бабочки зимой? Почему крапива жжётся? Есть ли жизнь в Антарктиде? Откуда берутся металлы? Какие животные ходят вверх ногами? Ядовит ли картофель? Почему море солёное? Медведи ли коала?

6+

Азбука природы : [более 1000 вопросов и ответов о нашей планете, ее растительном и животном мире] / [гл. ред. Н. Ярошенко ; ред. В. Герман]. - Москва : Ридерз Дайджест, 1997. - 336 с. : ил.