



Разнообразный мир природы

(22 мая – Международный день биологического разнообразия).

Природа – единственная книга, каждая страница которой полна глубокого содержания.

В. Гете.

Биологическое разнообразие – это все многообразие жизни на планете, которое сегодня стремительно сокращается. Вымирают растения, исчезают с лица Земли животные и леса. Во многом, виной тому – активная деятельность человека. И беспокойство о дальнейшей судьбе биологического разнообразия видов на нашей планете выразилось в том, что на Конференции ООН по окружающей среде и устойчивому развитию, состоявшейся в 1992 году в Рио-де-Жанейро, было предложено всей мировой общественности в первую очередь **обратить внимание на сохранение биологического разнообразия – как живых видов, так и экологических систем.**

К этой дате в отделе абонемент оформлена книжная выставка



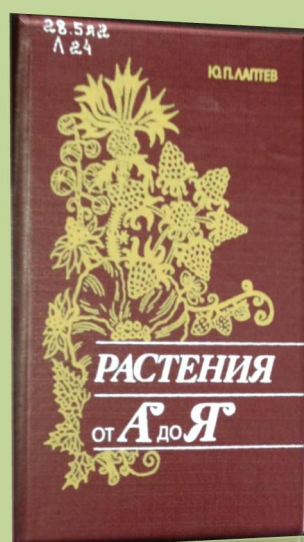
Предлагаем ознакомиться подробнее с описаниями некоторых книг, представленных на выставке.



Эттенборо Д. Живая планета: портрет Земли / Дэвид Эттенборо; пер. с англ. И. Гуровой. – Москва : Мир, 1988. – 328с.: ил.

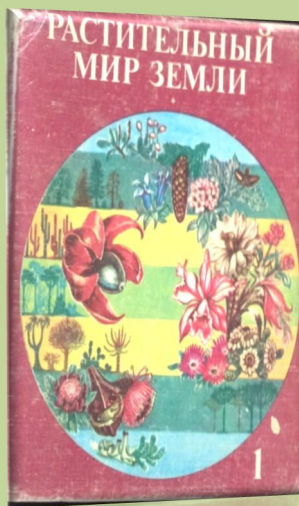
Имя известного английского зоолога, популяризатора науки и тележурналиста Дэвида Эттенборо хорошо знакомо многочисленным любителям живой природы по переводу книги «Жизнь на Земле». В своей новой научно-популярной книге Эттенборо рассказывает об огромном разнообразии условий жизни на Земле, о связи живых организмов с окружающей средой и об их удивительной способности приспосабливаться к самым разным климатическим особенностям.

Живая, доходчивая манера изложения, множество интересных сведений и наблюдений, подкрепленных превосходным иллюстративным материалом, бесспорно, заинтересуют любителей книг о животном и растительном мире нашей планеты.



Лаптев Ю. П. Растения от «А» до «Я» / Ю. П. Лаптев. – Москва : Колос, 1992. – 351с.: ил.

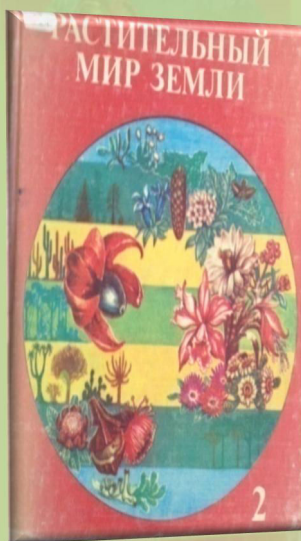
Книга представляет собой своеобразную «энциклопедию» растений и имеет целью повысить интерес читателей к растительному миру, к живой природе, к проблемам их сохранения. Круг вопросов, рассматриваемых в ней, широк и разнообразен. Это строение и физиологические особенности наиболее интересных представителей флоры, легенды и предания, связанные с историей их происхождения и окультуривания, многообразие использования растений в быту.



Растительный мир Земли. В 2 т. Т.1 / под. ред. Ф. Фукарека ; пер. с нем. А. Сладкова. – Москва : Мир, 1982. – 133 [2] с. : ил.

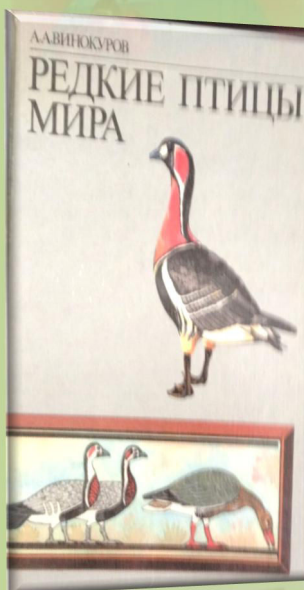
Коллективный труд ученых – ботаников из ГДР, продолжающий серию книг о природе Земли. В русском переводе книга выпускается в двух томах. В первом томе приводятся основные понятия о видах и ареалах растений, рассказывается о воздействии климата, воды, ветра и почв на их распространение.

Книга богато иллюстрирована цветными фотографиями, рисунками, схемами и картами.



Растительный мир Земли. В 2 т. Т.2 / под. ред. Ф. Фукарека ; пер. с нем. А. Сладкова. – Москва : Мир, 1982. – 318, [2] с. : ил.

Второй том посвящен растительности пустынь и полупустынь, лесов, высокогорий и арктической тундры. Там же рассказывается о растительном мире Мирового океана. Книга богато иллюстрирована цветными фотографиями, рисунками, схемами и картами.



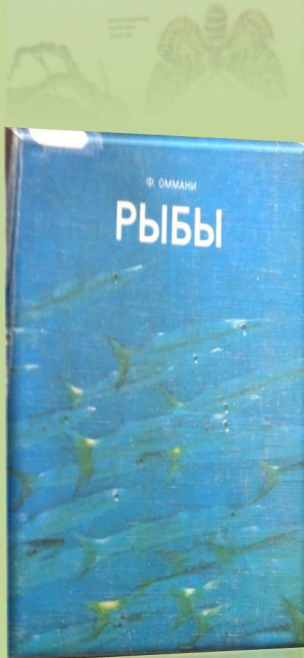
Винокуров А. А. Редкие птицы мира / А. А. Винокуров. – Москва : АГРОПРОМИЗДАТ, 1987. – 203 [3] с. : ил.

Дана характеристика современного состояния фауны птиц в различных частях света, приведены сведения о распределении, численности и биологии редких и находящихся под угрозой исчезновения видах птиц. Рассмотрены причины оскудения фауны в разных странах мира, меры по спасению исчезающих видов, основные направления и результаты работ по восстановлению популяций птиц.



Осипенко Н. И. Насекомые – наши друзья и враги / Н. И. Осипенко. – Львов : Изд-во Львовского университета, 1989. – 112 с.: ил.

В научно – популярной форме освещены роль насекомых в природе и значение их в жизни человека. Изложены вопросы взаимовлияния насекомых и растений, намечены перспективы биологической борьбы с вредными насекомыми при помощи энтомофагов. В природоохранном аспекте рассмотрены пути охраны и защиты насекомых.



Оммани Ф. Рыбы / Ф. Оммани. – Москва : Мир, 1975. – 191[2] с.: ил.

Фрэнсис Оммани, английский ихтиолог, известен как автор увлекательных научно-популярных книг. В предлагаемой вниманию читателя книге он рассказывает о загадочном мире рыб : их происхождении, строении и окраске, образе жизни и той роли, какую они играют в жизни человека. Превосходные цветные фотографии позволяют увидеть многих редких рыб во всем их великолепии.

Библиографический список литературы:

1. Акимушкин, И. И. Причуды природы / И. И. Акимушкин. – Москва: Мысль, 1981. – 240 с. : ил.
2. Акимушкин, И. И. Мир животных. Птицы. Рыбы. Земноводные и пресмыкающиеся / И. И. Акимушкин. – Москва: Мысль, 1989. – 462,[1] с. : ил.
3. Акимушкин, И. И. Рассказы о змеях, крокодилах, черепахах лягушках, рыбах. / И. И. Акимушкин. – Москва: Молодая гвардия, 1974.

4. Акимушкин, И. И. Мир животных: Млекопитающие и звери / И. И. Акимушкин. – Москва: Мысль. 1988. – 445 [1]с.: ил.
5. Александров, Б. А. В стране зеленой / Б. А. Александров. – Москва: Просвещение, 1973. – 184с.: ил.
6. Амос, У. Х. Живой мир рек: [перевод с английского] / У. Х. Амос. – Ленинград : Гидрометеиздат, 1986. – 238,[1]с: ил. – (Мир дикой природы).
7. Амос, У. Х. Живой мир островов: [Перевод с английского] / У. Х. Амос. – Ленинград: Гидрометеиздат, 1987. – 253с.: ил. – (Мир дикой природы).
8. Биркина, Е. Тайны океана / Е. Биркина. – Москва : РОСМЭН-ПРЕСС, 2002. – 303с. – (Интересно о неизвестном).
9. Вавилов Н. И. Пять континентов / Н. И. Вавилов. Под тропиками Азии/ А. Н. Краснов. – 2-е изд. – Москва : Мысль, 1987. – 348,[1]с.: ил.
10. Грин Л. Острова, не тронутые временем. / Л. Грин. – Москва : Армада-пресс, 2000. – 320с: ил. – (Вокруг света).

Подготовила материал ведущий библиотекарь отдела абонемент Тхагапсова С. А.

