

Wir Bewahren Diese Welt

Сохрани этот мир

Time of nature

The food we eat, the air we breathe, the water we drink, and the weather that makes our planet habitable are all due to nature. We depend on natural relationships and a delicate balance more than we can imagine.

However, nature sends us a signal at an exceptional time. Taking care of ourselves, we take care of nature. It's time to Wake up. Time to pay attention. Time to speak out. It is time for a more effective recovery for People and the Planet.

So, marine plants produce more than half of the oxygen in our atmosphere, and an adult tree purifies our air by absorbing 22 kilograms of carbon dioxide, releasing oxygen in exchange. Despite all the benefits that nature gives us, we still treat it badly. There is something to work on. That's why we celebrate this day.

World environment day is the most famous day for environmental events. In 2020, Colombia became the host country. Since 1974, it has been celebrated annually on June 5, involving and uniting the efforts of governments, businesses, celebrities and ordinary citizens to solve an urgent environmental problem.

This year's world environment day is a time for nature. In 2020, the theme of the Day is dedicated to the conservation of biodiversity - an urgent and significant issue. Recent events, from forest fires in Brazil, the United States of America and Australia to locust infestations in East Africa, and now the global pandemic, demonstrate the interdependence of man and nature in which he exists. Nature sends us a signal.

Do you know why biodiversity matters? Test your knowledge!

Biodiversity and human life

Biodiversity is the Foundation that supports life on land and under water. It affects all aspects of human health, providing clean air and water, food, scientific knowledge and sources for medicine, resistance to natural diseases, and climate change mitigation. Changing or deleting one element of this network affects the entire life system and can lead to negative consequences. Without nature, life on earth would be impossible.

Human activity has resulted from an unprecedented decline in biodiversity and changes in the structure of wild animal populations. Over the past 50 years, the population has doubled, the world economy has grown almost fourfold, and the volume of world trade has increased about tenfold. Today, it would take 1.6 million Acres to meet the demands that humans make on nature every year.

The emergence of COVID-19 has shown that by destroying biodiversity, we are destroying the system that supports human life. The more biodiversity-rich an ecosystem is, the more difficult it is for a single pathogen to spread rapidly or dominate, whereas loss of biodiversity allows pathogens to pass from animals to humans. It is estimated that around one billion cases and millions of deaths

worldwide are caused by coronaviruses each year, and about 75 per cent of all emerging infectious diseases in humans are zoonoses, that is, animal-to-human transmission.

Биоразнообразие является основой, которая поддерживает жизнь на суше и под водой. Оно влияет на все аспекты здоровья человека, обеспечивая чистый воздух и воду, продукты питания, научные знания и источники для медицины, устойчивость к естественным болезням и смягчение последствий изменения климата. Изменение или удаление одного элемента этой сети влияет на всю жизненную систему и может привести к негативным последствиям. Без природы жизнь на земле была бы невозможна.

Деятельность человека стала результатом беспрецедентного сокращения уровня биоразнообразия и изменения структуры популяций диких животных. За последние 50 лет численность населения удвоилась, мировая экономика выросла почти в четыре раза, а объем мировой торговли увеличился примерно в десять раз. Сегодня потребовалось бы 1,6 Земли, чтобы удовлетворить требования, которые люди ежегодно предъявляют природе.

Появление COVID-19 показало, что, разрушая биоразнообразие, мы разрушаем систему, поддерживающую жизнь человека. Чем богаче биоразнообразием экосистема, тем сложнее одному патогену быстро распространяться или доминировать, тогда как утрата биоразнообразия дает возможность патогенам переходить от животных к человеку. Согласно оценкам, ежегодно в мире около одного миллиарда случаев заболеваний и миллионы смертей являются результатом болезней, вызванных коронавирусами, и около 75 процентов всех возникающих инфекционных заболеваний у людей являются зоонозами, то есть передающиеся от животных к человеку.



Знаете ли вы?

- Биоразнообразие включает 8 миллионов видов растений и животных, экосистемы, в которых они обитают, и генетическое разнообразие среди них.
 - За последние 150 лет живой покров коралловых рифов сократился вдвое.
-

- В течение следующих 10 лет каждый четвертый известный вид может быть стерт с лица земли.
- Потребуется 1,6 Земли, чтобы удовлетворить требования, которые человек предъявляет к природе каждый год.

Что такое ВДОС?

- Всемирный день окружающей среды - самый важный день ООН для привлечения внимания мира к экологическим проблемам. С момента провозглашения в 1974 году, этот день стал глобальной информационной платформой и широко отмечается в более чем ста странах по всему миру.
- Прежде всего, Всемирный день окружающей среды является «народным праздником», днём, когда можно сделать что-то особенное для Земли или стать лидером перемен. Это «что-то» можно организовать как на местном, так и национальном или глобальном уровнях; это может быть вклад одного человека или целого коллектива - каждый волен выбирать.
- Каждый год официальные торжества в честь Всемирного дня окружающей среды проводятся в разных странах. Внимание, уделяемое принимающей стране, помогает осветить стоящие перед ней экологические проблемы и поддержать меры по их устранению. В этом году принимающей стороной стал Китай.
- В последние годы миллионы людей со всего мира приняли участие в тысячах зарегистрированных мероприятий.



History ***Environmental Protection***

World environment day was established in 1972 by the United Nations General Assembly to mark the start of the Stockholm conference on the human environment. In accordance with another resolution adopted by the General Assembly on the same day, was created UNEP.

We live in a world full of different types of pollution. Wanting to make their lives easier people have invented so many new devices and factories, that nature is in danger. Unfortunately, environment is not the unlimited source of resources.

At the moment, our planet suffers from numerous problems and damages. For example, acid rain, which is the result of waste gases from power stations. Such rains cause forest damages. Other big problems are water shortage and the destroying ozone layer. It is all the result of pollution that comes from factories and plants.

Wildlife suffers as well. Many species of animals and plants start to disappear. Another big issue is global warming and greenhouse effect.

As you can see, there is a long list of environmental problems, which need to be solved. Otherwise, our planet Earth may get fully destroyed. People should start dealing with these problems immediately. The most important thing they can do is to change their attitude towards the environment. First of all, people should switch to alternative forms of power, such as wind power or solar energy. Secondly, the use of nuclear power should be banned. Thirdly, we should start to recycle. It's the art of turning waste into new products. Other than that, the number of harmful plants should be reduced because they pollute the air and water greatly. It would be a good idea if people started using bicycles instead of cars.

We are obliged to protect nature. If everybody cares, it would make difference.

Our planet is the only place where a human being might live. Unfortunately, scientists haven't yet discovered other planets, to where a person may move and live the rest of life. That's why we have to take care of the Earth and look after our nature and surroundings as well as possible.

A human being is able not only to create but also to destroy. Especially our earth suffers badly from pernicious actions of man. This applies to both people's neglectful attitude to the nature – dropping of cigarette ends, rubbish on the earth – and industrial factories and natural appearances (e.g. acid rains).

Factories regularly emit harmful chemicals into the air. Petrol and gas, that are used by our drivers, also leave much to be desired. Apart from air pollution, water and soil are subjected to pollutions as well. When such fuels as coal and oil burn, they emit very dangerous smoke.

A person destroys not only environment, plants, animals, but also himself. Faster and faster man's health starts worsening; children of weak immune system are being given birth. Forests are being cut down, and animals from the Red Book are gradually dying out. What will be next in our world of progressive technology remains undecided. Let's protect the nature. Nature is our friend!

Environmental Science: Action for a Sustainable Future / Daniel D. Chiras. – Third Edition. – USA: The Benjamin/Cummings Publishing Company, INC. – 1990. – 549 p.

The first and second editions of Environmental Science: A Framework for Decision Making reached a large audience. Feedback from users and reviewers

helped me prepare this third edition. My goal for the new edition was to add new material, update statistics, and polish the writing-in short, to make this the most interesting and readable book on the market.

As in the first two editions, I wanted the book to be user friendly, not laden with irrelevant statistics. I wanted to continue to present important facts and concepts in a clear and exciting way and to minimize bias by presenting both sides of issues and by including Point/Counterpoints on important, controversial issues. My objective was to write a book that helps students learn the facts behind environmental issues and solutions so that they can make up their own minds about what should be done.

This book provides a broad overview of the many environmental problems facing humanity and describes a wide range of solutions. The chapters contain important information on ecology, anthropology, evolution, earth science, biology, ethics, economics, and other areas to enable students to understand more fully the sometimes overwhelming assortment of environmental problems facing the world. The melding of these disciplines results in new ways of looking at our environmental problems and opens up many avenues for solving them.

Themes

The central theme of this book is that time for action is running short; overpopulation, resource depletion, pollution, and indifference are rapidly catching up with us. The second major theme is that the long-term well being of this planet and its inhabitants requires the development of a sustainable society-one that conserves natural resources, recycles, relies on renewable resources whenever possible, reduces pollution, and controls population growth. Such a society, based on the lessons from ecology, may seem foreign or even unattainable, but it remains our only realistic hope for prosperity in the long term. Careful planning and implementation will usher in a sustainable future.

Finally, this book stresses that we are all part of the problem and must therefore be part of the solution. Air pollution is not just a problem of inadequate laws or corporate neglect, but also the result of our own wasteful practices. Individual action is essential. Solving these problems need not mean reverting to old-fashioned ways or even making tremendous sacrifices. It does mean using energy and other resources much more wisely, conserving all resources, recycling all that we can, using renewable resources, and limiting our family size. Numerous suggestions are given in each chapter and in the Environmental Action Guide that accompanies this text for such personal solutions.

Organization

This book is divided into five parts and organized around three central issues-population, resources, and pollution. Part 1 provides a base of knowledge in ecology, earth science, chemistry, biology, evolution, and human social development. Part 2 covers population growth, the impact of population, and population control. Part 3 deals with a variety of resource issues and outlines a plan for developing a sustainable society. Part 4 discusses pollution and the legal, technical, and personal solutions for it. Part 5, the capstone of the book, places the

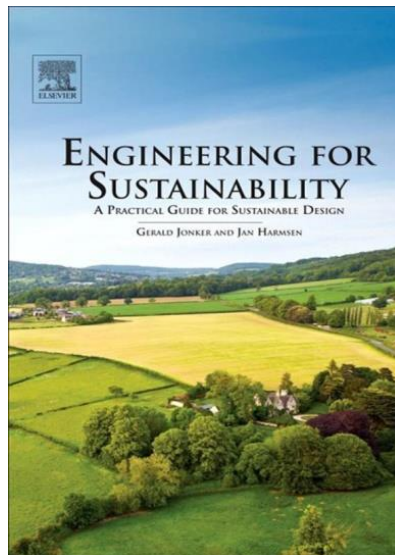
population, resource, and pollution crisis against a social backdrop by looking at ethics, economics, and politics. It suggests ways to make the transition to a sustainable society.



Environmental Action Guide: Action for a Sustainable Future / Ann S. Causey. Auburn University. - USA: The Benjamin/Cummings Publishing Company, INC, 1991. – 42 p.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher. Printed in the United States of America. Published simultaneously in Canada.

The Caribbean Advanced Proficiency Examinations (CAPE) are designed to provide certification of the academic, vocational and technical achievement of students in the Caribbean who, having completed a minimum of five years of secondary education, wish to further their studies. The examinations address the skills and knowledge acquired by students under a flexible and articulated system where subjects are organised in 1-Unit or 2-Unit courses with each Unit containing three Modules. Subjects examined under CAPE may be studied concurrently or singly. The Caribbean Examinations Council offers three types of certification. The first is the award of a certificate showing each CAPE Unit completed. The second is the CAPE diploma, awarded to candidates who have satisfactorily completed at least six Units, including Caribbean Studies. The third is the CAPE Associate Degree, awarded for the satisfactory completion of a prescribed cluster of seven CAPE Units including Caribbean Studies and Communication Studies. For the CAPE diploma and the CAPE Associate Degree, candidates must complete the cluster of required Units within a maximum period of five years. Recognized educational institutions presenting candidates for a CAPE Associate Degree in one of the nine categories must, on registering these candidates at the start of the qualifying year, have them confirm in the required form, the Associate Degree they wish to be awarded. Candidates will not be awarded any possible alternatives for which they did not apply.



Ökologie / A. Arbatow, S. Bogoljubow, L. Soboljew. – Berlin: Verlag der Presseagentur Nowositi, 1989. – 93 s.

Der Terminus «Ökologie» wurde 1866 von dem deutschen Biologen Ernst Haeckel aus den griechischen Wörtern oikos (Haus, Wohnstätte, Aufenthaltsort) und Logos (Lehre) gebildet und fand bis Anfang des 20. Jahrhunderts nur bescheidene Anwendung in der Biologie: er kennzeichnete das Verhältnis zwischen pflanzlichen sowie tierischen Organismen und der Umwelt.

Heute werden unter Ökologie ein Komplex von Wissenschaften und in erster Linie die Wechselwirkung zwischen Gesellschaft und Natur verstanden. Der Mensch hört auf, Mensch zu sein, wenn er dem Prinzip folgt, nichts in der Natur anzurühren. Im Wesen des Menschen ist das Bedürfnis nach Schöpfertum und Schaffen angelegt. Das Material dafür sind die Naturressourcen, die Werkstatt ist die Natur selbst. Aber er verliert seinen Ruf als «Vernunftsmensch», wenn er nicht an die Folgen, zu denen seine umgestaltende Tätigkeit führen kann, wenn er nicht an die ökologischen Probleme denkt.

Zu Beginn des 20. Jahrhunderts begann der russische Wissenschaftler Wladimir Wernadski erstmals in der Welt damit, Probleme des Optimierens der Beziehungen der Gesellschaft zur Natur zu erarbeiten. Es ist in vielem seiner Lehre zu verdanken, daß ein Übergang von der Idee der absoluten Herrschaft des Menschen über die Natur zur Idee erfolgte, wonach das Verhältnis des Menschen zur Natur ein Verhältnis gleichberechtigter Partner sein muß.

Wernadski benutzte den Terminus Homosphäre (noos-griechisch «Vernunft»), den die französischen Wissenschaftler Pierre Teilhard de Chardin und Edouard Le Roy in die Wissenschaft eingeführt hatten. Nach ihren Vorstellungen bedeutet die Noosphäre, daß Erdball von einer idealen «denkenden» Hülle umgeben wird, deren Herausbildung mit der Entstehung und Entwicklung des Menschen im Zusammenhang steht. Wernadski trug in den Terminus einen wissenschaftlichen Inhalt hinein: Noosphäre als Biosphäre der Zukunft, die unter der umgestaltenden Tätigkeit der Menschheit in ein neues, höheres Stadium ihrer

Entwicklung übergegangen ist. Nach Wernadski wird im Begriff Noosphäre unterstrichen, vernünftig (d. h. den Bedürfnissen der sich entwickelnden Menschheit entsprechend) die Wechselwirkung zwischen Gesellschaft und Natur zu organisieren, dies im Gegensatz zum spontanen und räuberischen Verhältnis zu letzterer, was zur Verschlechterung der natürlichen Umwelt führt.



**Wasser: BI Taschenlexikon. – Leipzig: Bibliographisches Institut, 1985.
– 367 s.**

Wasser scheint etwas Selbstverständliches zu sein, so daß es i. allg. erst ernsthaft zur Kenntnis genommen wird, wenn davon zuwenig oder zuviel vorhanden ist oder seine Beschaffenheit Besorgnis erregt. Und doch ist Wasser etwas Besonderes. Wasser ist Leben, nicht ersetzbar. Trotzdem unsere Erde zu 71% von den Weltmeeren bedeckt ist und auch die Kontinente große Wasserflächen aufweisen, steht es in ausreichender Menge und Güte nicht immer und überall zur Verfügung.

Wasser ist, wie die Luft und der Boden, nicht vermehrbar, es ist eine Naturressource, die sich laufend wandelt und dabei auch heute noch in hohem Maße das Gesicht der Erde formt. Die Wasserreserven haben dabei die Merkmale der unaufhörlichen mengen- und gütemäßigen Erneuerung und mehrmaligen Nutzbarkeit im Prozeß des überall und immer, wenn auch unterschiedlich wirkenden natürlichen Wasserkreislaufes: als Wasserdampf in der Atmosphäre, als Eis an den Polen der Erde, als Gletschereis und Schnee, als Oberflächenwasser, als Bodenwasser und als Grundwasser.

Wasser ist lebenswichtig für Menschen, Tiere und Pflanzen, Industrie und Landwirtschaft, zur Energiegewinnung und als Transportmittel. Auch als Erholungsfaktor und belebender Teil der Landschaft ist Wasser nicht zu entbehren. Es kann aber auch ungebändigt als Hochwasser oder durch Einleitung von Abwässern, Wasserschadstoffen oder Giften geschädigt, dem Menschen und der Natur zur Gefahr werden. Da Wasser oft nicht ausreichend vorhanden ist, bedarf es einer rationellen Bewirtschaftung der vorhandenen Wasservorräte bei minimalem Aufwand und effektivem Einsatz der wasserwirtschaftlichen Anlagen, der Kreislauf- und Mehrfachnutzung, und der Verantwortung durch alle Nutzer, indem sparsam mit Wasser umgegangen und seine Verschmutzung weitgehend verhindert

wird.

Das vorliegende Taschenlexikon soll alle interessierten Leser ansprechen, die sich dem Wasser verantwortlich fühlen.

Es beinhaltet nicht nur den Hauptgegenstand Wasser, sondern ist - da das Wasser auf nahezu alle denkbaren Prozesse einwirkt oder von ihnen beeinflusst wird - sehr breit gefächert. Der Herausgeber hat deshalb bewußt Stichwörter aufgenommen, die als Rand- oder Fremdgebiete zum Wasser erscheinen, um die Notwendigkeit der Komplexität und des Zusammenspiels zu verdeutlichen. Bei der Auswahl der Stichwörter wurde besonderer Wert auf die Information von natur- und grundlagenwissenschaftlichen Fakten gelegt, ohne die technischen, die besonders schnell der fortschreitenden Entwicklung unterliegen, zu vernachlässigen.

Der Herausgeber dankt den Mitautoren sowie dem Lektorat des Verlages, vornehmlich Frau M. Schmidt und Frau B. Schnabel. Herausgeber und Verlag sind dankbar für jeden kritischen Hinweis, jede Ergänzung und Korrektur, um das Taschenbuch dem Leser noch besser nutzbar machen zu können, denn «Das Beste ist das Wasser» (Pindar [griech. Pindaros], griechischer Dichter, um 518 bis um 446 v. u. Z.).

Der Wald. Von einem Autorenkollektiv unter Leitung von Prof. Dr. M. Schretzenmayr. – Berlin: Verlag für populärwissenschaftliche Literatur, 1973. – 265 s.

Der Wald spielt eine große Rolle im Leben der Menschen und, zu schützen, zu pflegen, es ist unsere direkte Pflicht

Wir präsentieren Ihnen die Originalausgabe des Buches in deutscher Sprache über ökologie und Waldschutz.

Nur wenige Menschen haben in hochindustrialisierten Ländern noch eine engere Verbindung zum Walde; denn etwa die Hälfte der Bevölkerung Mitteleuropas lebt bereits in der Stadt. Nur gelegentlich kommen sie zu Besuch in den Wald und dann auch nur für kurze Zeit. Noch geringer ist die Zahl derjenigen, die über die Arbeit des Menschen im Walde Bescheid wissen. Bis heute sind mit dem Beruf eines Forstmannes recht romantische Vorstellungen verbunden, die jeder Grundlage entbehren.

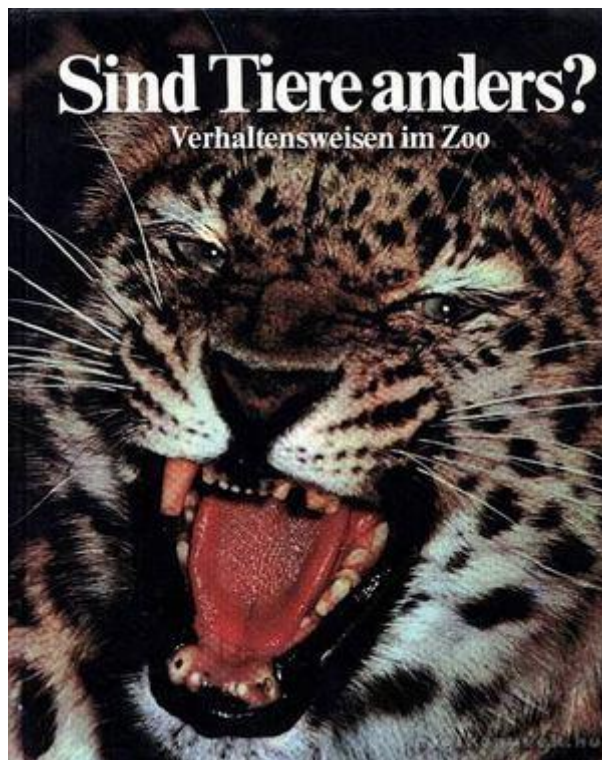
Deshalb soll dem Leser ein Buch in die Hand gegeben werden, das ihn mit allen Fragen des Waldes bekannt macht. Es wendet sich hauptsächlich an den Naturfreund, der sich besonders für das biologische Geschehen im Walde und nicht so sehr für ihn als Holzproduzent interessiert. Deshalb wurde auch in dem Buch die Bedeutung der Waldvegetation und die im und vom Walde lebende

Tierwelt in den Vordergrund gestellt. Wenn auch der Nichtbotaniker die wichtigsten Waldpflanzen bald kennenzulernen vermag, muß vor der ungeheuren Vielfalt der Arten des Tierreiches oft selbst der Fachzoologe kapitulieren und sich dann an einzelne Spezialisten wenden. Aus diesem Grunde ist die Behandlung der Tiere aufs engste beschränkt worden, und es werden nur die häufigsten, leicht erkennbaren Arten besprochen.

Im Gegensatz zu den Pflanzen, die bei den Waldgesellschaften, in denen sie vorherrschen oder für die sie charakteristisch sind, behandelt werden, mußten die Tiere in systematischer Reihenfolge besprochen werden, da sie häufig den Ort wechseln und nicht für einen bestimmten Biotop, eine Waldgesellschaft oder Baumart typisch sind. Die forstwirtschaftlichen Abschnitte wurden kurzgehalten und bringen nur das Wesentlichste zum Verständnis des Geschehens im Walde.

Auch die landeskulturelle Bedeutung des Waldes konnte nur gestreift werden, obwohl sie in naher Zukunft weit mehr Anforderungen an die Forstwirtschaft als bisher stellen wird, die in industriellen Ballungsräumen dann wichtiger sein können als die Holzproduktion selbst.

Wald und Wasser sind heute neben den Gebirgen die begehrtesten Erholungsgebiete. So soll das Buch zu einem besseren Verständnis des Geschehens im Walde beitragen, einen kleinen Einblick in die Arbeit des Försters geben sowie die Liebe zum Walde und die Freude an der heimischen Natur wecken.



Veselovsky Z. Sind Tiere Anders? Berlin: Bertelsmann Lexikon – Verlag, 1971. – 208 s.

In diesem Buch finden Sie viele interessante Dinge über das Leben der Tiere. Die Liebe zu Tieren veredelt Menschen und lehrt, sich um Sie zu kümmern.

«Sind Tiere anders?» fragt der Autor und gibt auf den Seiten seines Buches, das diese Frage als Titel trägt, Auskunft darüber. Die Tiere zu verstehen, ist nicht leicht. Um so höher sind die beharrlichen Anstrengungen zu bewerten, die zahllosen Erscheinungen des Tierreiches, das Verhalten der Tiere in verschiedenen Situationen sowie die Unterschiede ihrer Verhaltensweisen zu erklären. Das gilt auch für das Bemühen, die Erscheinungen oder Verhaltensweisen zu den

Umständen oder Bedingungen, unter denen sie auftreten, in Beziehung zu setzen.

Seit jeher hat sich der Mensch mit den Tieren befaßt. Prähistorische Jäger wie Wissenschaftler des Altertums mußten, wenn sie ihr Augenmerk auf das Tierreich richteten, zuerst die einzelnen Formen von Lebewesen zu unterscheiden suchen. Die Wissenschaft schuf zunächst ein Ordnungssystem, versuchte sodann die innere Ordnung des tierischen Körpers zu erkennen und richtete ihr Augenmerk schließlich auch auf die Lebensweise der Tiere und ihre Verhaltensweisen. Mit der Entstehung der Evolutionstheorie wandten sich die Wissenschaftler sodann dem Problem der historischen Entwicklung und der Entstehung der Lebewesen zu. Die Zoologie erfuhr eine nie dagewesene Erweiterung, und so ergab es sich in den letzten Jahrzehnten, daß auch das Verhalten und die Psychologie der Tiere mit allem Nachdruck erforscht wurden. So entstand die Lehre vom tierischen Verhalten - die Ethologie - als eine vollgültige Wissenschaftsdisziplin. Den Grundstein der modernen Ethologie legte Prof. Konrad Lorenz.

Was heißt tierisches Verhalten? Am einfachsten kann man es als Reaktion des tierischen Organismus auf die verschiedenen aus der Umwelt kommenden Reize definieren. Die Psychologie versucht nun, die Gesetzmäßigkeiten, die Entwicklung und die Äußerungen der psychischen Tätigkeit des Organismus zu erklären und damit auch eine Erklärung für das Verhalten des Organismus zu finden.

Es mag so scheinen, als diene dieses Streben nach Erkenntnis einem Selbstzweck. Aber auch in der modernen Gesellschaft ist der Kontakt des Menschen mit der Natur sehr eng. Ebenso eng ist die Bindung zwischen Tier und Mensch. Das Wissen um die Tiere und ihr Leben ist nicht nur dort von Nutzen, wo der Mensch die Tiere vom Standpunkt des eigenen Vorteils aus betrachtet, sondern auch da, wo wir das Tier als einen Bestandteil unseres gewaltigen Kulturerbes anzusehen gelernt haben. Es ist unsere Pflicht, sie den nächsten Generationen zu erhalten, und dazu bedarf es möglichst umfangreicher Kenntnisse.

Darüber hinaus ist die Ethologie auch für andere zoologische Disziplinen von beträchtlichem Nutzen. Ihre Bedeutung äußert sich nicht nur dort, wo wir dies erwarten, zürn Beispiel in der Physiologie, sondern auch in Bereichen, wo dies weniger logisch erscheint: in der Systematik und Taxonomie. Die Ethologie hat schon oft zur Lösung systematisch-taxonomischer Probleme beigetragen.

Andrerseits darf ihre Bedeutung nicht überschätzt werden. Heute, da die moderne Ethologie immer noch eine relativ junge und «modische» Wissenschaft ist, scheint diese Gefahr besonders groß zu sein. Eine weitere ist der übermäßige Anthropomorphismus (Vermenschlichung, das heißt in diesem Falle: Übertragung menschlichen Verhaltens auf Tiere). Hier kommt es vor allem auf die Wissenschaftler an, die die betreffenden Fakten interpretieren oder empfangen. Eine kritische Einstellung des Informationsempfängers ist somit ein natürlicher Korrektur der aufgenommenen Information. Wie bei allem menschlichen Tun gilt auch in der Wissenschaft, daß es keinen Fortschritt gibt, wo Meinungsverschiedenheiten fehlen.

Das Buch von Dr. Veselovsky wird sicherlich vom Leser als ein Werk aufgenommen, das mit seinem begrenzten Umfang keine Übersicht über die

Ethologie sein will, sondern eine freie Auswahl interessanter Verhaltensweisen, die an Tieren zu beobachten sind. Der Autor möchte erreichen, daß der Mensch eine nüchterne und verständnisvolle Einstellung zu den Tieren gewinnt. Seine langjährigen Erfahrungen als professioneller Zoologe und Direktor des Prager Zoologischen Gartens bieten ihm gute Voraussetzungen für sein Vorhaben. Die Lektüre dieses Buches vermittelt dem aufmerksamen Leser tiefe Einblicke in das tierische Verhalten und erweckt auch für solche Fakten Interesse, an denen auf den ersten Blick kaum Attraktives und Sensationelles zu finden ist.

Abschließend möchte ich hoffen, dass wir gemeinsam unsere Natur bewahren können, dafür sorgen, dass keine Tiere getötet und unsere Umwelt verschmutzt werden. Es ist unsere Pflicht gegenüber der Natur, die uns alles gegeben hat!

В отделе литературы на иностранных языках, вы также сможете найти кроме книг и различные журналы по теме экология и защита окружающей среды. Всегда будем рады вашему визиту.