



ЖИВОТНЫЕ РЕСУРСЫ УКРАИНЫ

Рец. на книгу: **Межжерин С. В. Животные ресурсы Украины в свете стратегии устойчивого развития: аналитический справочник.** – Киев: Логос, 2008 – 282 с.

В 2008 г. опубликован аналитический справочник «Животные ресурсы Украины в свете стратегии устойчивого развития». Автор справочника – Сергей Витальевич Межжерин, доктор биологических наук, известный учёный, исследования которого посвящены различным аспектам генетики, экологии и зоологии. Справочник состоит из предисловия, 4 глав, заключения и списка литературы.

В предисловии высказывается мнение автора об общих проблемах животных ресурсов Украины, а также о неадекватной государственной политике в сфере их рационального использования и учета.

Глава 1 посвящена раскрытию понятия «устойчивое развитие», а также описанию структуры и особенностей животных ресурсов Украины. Для классификации последних автор применил не таксономический подход, а подразделение организмов по средам обитания, которое используется Международной продовольственной и сельскохозяйственной организацией (FAO). На практике это оказывается более важным, поскольку в таком случае становятся понятными состояние биотопов, населённых животными, их площадь, а также хозяйственное значение ресурсных видов.

В последующих главах справочника приводятся данные о размерах вылова или добычи животных ресурсов на различных территориях и акваториях нашей страны, а также дана экономическая оценка значимости определённых организмов.

Глава 2 посвящена анализу вылова гидробионтов – преимущественно морских, проходных и пресноводных рыб. В ней глубоко раскрыты особенности и общая характеристика промысла, значение различных видов рыб в общем объёме уловов, динамики добычи по годам, а также обобщены её результаты на территории всей Украины. Гораздо меньше внимания автор уделил анализу добычи моллюсков и ракообразных, статистические данные по которым отличаются значительной фрагментарностью и невысокой точностью.

Наиболее интересной и важной является глава 3, в которой приводятся результаты вылова гидробионтов в речных бассейнах и морях, для чего все промысловые рыбы были разделены на экологические группы (пресноводные, морские полупроходные и проходные). Эти данные сейчас представляют особую ценность, поскольку стада многих проходных и полупроходных рыб очень сократились до таких размеров, что некоторые виды внесены в Красную книгу Украины. На основании многолетнего анализа установлено, что добыча рыбы в Чёрном и Азовском морях наибольших размеров достигала в 30-е годы XX ст. Это было связано, с одной стороны, с оптимальным гидрологическим режимом водоёмов, с другой – с усовершенствованием орудий лова, а также механизацией промысла. Очень удачным и интересным представляется стоимостная оценка ресурсов и анализ её динамики.

Анализ уловов по речным бассейнам даёт возможность оценить объёмы добычи рыб в Днепро-Дунайском и в других бассейнах (Днестр, Северский Донец). Отмечено, что наибольшая доля изъятия рыб приходится на водоёмы Днепра, а наименьшие уловы отмечаются в Северском Донце. Выдаётся интересное сравнение рыбных ресурсов крупнейших водохранилищ (Каховского и Кременчугского) Украины между собой, а также особенностей их эксплуатации.

Основным итогом 3 главы является сравнительный анализ уловов рыбы в Украине и в мире. Данный раздел основан на данных статистических сведений FAO и позволяет читателю оценить мировой уровень добычи водных ресурсов и сопоставить его с уловами в водоёмах Украины.

В главе 4 автор анализирует использование ресурсов охотничьих зверей и птиц в Украине, где показывает динамику численности и изъятия за многолетний период.

Очень заметным оказалось снижение поголовья крупных копытных после обретения Украиной независимости и развития деструктивных

процессов в общественной жизни и экономике. В то же время в связи с отсутствием спроса на местные меха значительно возросла численность речного бобра.

При знакомстве с текстом справочника возникают некоторые вопросы. Так, следует отметить, что декларируемое название «Животные ресурсы Украины в свете стратегии устойчивого развития» не совсем соответствует тексту данной книги в той части, которая касается устойчивого развития. На наш взгляд, не хватает отдельной главы, посвящённой проблемам современного использования ресурсов, которое противоречит вышеуказанным принципам. Именно это сейчас наиболее сильно влияет на животные ресурсы Украины и требует от исследователей постоянного контроля и анализа. Подобного рода замечания следует отнести к разделам, в которых описывается анализ тенденций, где поверхностно освещены перспективы использования ресурсов животного мира нашей страны. Есть претензии к иллюстрациям и таблицам, которые не пронумерованы и не имеют соответствующих ссылок в тексте.

Однако, в целом, следует заметить, что подобный анализ, скорее всего, и не должен быть приведён в издании справочного характера. На наш взгляд, автор выполнил основную задачу: обобщил, проанализировал и сформировал аналитический справочник по животным ресурсам Украины. Данное издание позволит использовать результаты анализа во многих сферах как научной, так и прикладной деятельности. Оно будет полезно как начинающему исследователю, так и опытному учёному, как экологическому инспектору, так и чиновнику, принимающему важные решения в сфере природопользования.

А. М. Волох

докт. биол. наук, профессор,
зав. кафедрой экологии и охраны окружающей среды
(Таврический государственный
агротехнологический университет)

В. А. Демченко

канд. биол. наук,
руководитель лаборатории экологического мониторинга
(Таврический государственный
агротехнологический университет)

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «ЭКОСИ-ГИДРОФИЗИКА»

ВЫШЛА В СВЕТ МОНОГРАФИЯ:

Каталог старопечатных изданий. Русские книги гражданской печати (1760 – 1825) библиотеки Т. И. Вяземского / авт.-сост.: Д. К. Михаленок, В. Ю. Лапченко, Л. В. Веселовская, О. А. Акимова; отв. ред. И. Ю. Фоменко. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - 216 с.: ил.

Настоящее издание представляет собой каталог русских книг периода «гражданской печати» (1760 – 1825 гг.) из личной книжной коллекции Терентия Ивановича Вяземского, хранящихся в фондах Научной библиотеки Карадагского природного заповедника. Во вступительной статье подробно представлены история собрания Т. И. Вяземского, его биография, раскрыто значение его коллекции, в т.ч. для современной науки, охарактеризованы принципы научного описания, применённые в каталоге. Библиографические записи на уровне издания сопровождаются подробными описаниями особенностей экземпляров книг из библиотеки Т. И. Вяземского, составленными в соответствии с принятыми в настоящий момент отечественными и международными стандартами, что даёт адекватное представление как о структуре и содержании каждого конкретного издания, так и об особенностях отдельного экземпляра.