НАУЧНЫЕ АРХИВЫ

УДК 91 (470): 55

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ. ЖИВОТНЫЙ МИР НАЗЕМНЫХ ЛАНДШАФТОВ И ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ¹

В.И. Федотов

Воронежский государственный университет, Россия Поступила в редакцию 12 декабря 2015 г.

у. В журнале печатается очередная глава учебного пособия «География Ро

Аннотация: В журнале печатается очередная глава учебного пособия «География России», в котором отражается интегрированный принцип природных ресурсов и хозяйства.

Ключевые слова: животный мир, ландшафтные зоны, охотничье-промысловая фауна.

Abstract: The magazine presents the regular chapter of the educational book «Geography of Russia», which reflects the integrated approach of natural resources and property.

Key words: animal life, landscape zones, hunting - industry fauna.

Животный мир – один из наиболее подвижных компонентов географической среды. Однако подвижность животных ограничена распространением ландшафтов, в границах которых существуют подходящие экологические условия для обитания отдельных видов или их группировок.

В познании животного мира России ведущая роль принадлежит крупнейшим отечественным зоогеографам — Н. А. Северцову, С. И. Огневу, А. Н. Формозову, М. А. Мензбиру, С. В. Кирикову, Н. А. Бобринскому и другим [2].

Территория России относится к Палеарктической зоогеографической области, занимающей огромные пространства, включая Европу, внетропическую Азию и Северную Африку. В разных частях Палеарктики животный мир неодинаков. На пространствах России принято различать следующие зоогеографические подобласти: Арктическую, Европейско-Сибирскую, Центрально-Азиатскую, Китайско-Гималайскую.

Арктическая подобласть включает острова Северного Ледовитого океана и материковое побережье. Животный мир не богат видами, но те, что обитают здесь приспособлены к низким температурам воздуха и продолжительному периоду

со снежным покровом. Ледяная пустыня и тундра – главные ландшафты Арктики.

В животном мире Арктической подобласти выделяется различать несколько эколого-фаунистических групп. Одну, хорошо очерченную группу, представляют животные, размножающиеся только в тундре, а значит и самые характерные для нее. В состав группы входят песец, несколько видов пеструшек, белая сова, ряд гусей и куликов. К этой группе близки тундрово-таежные животные — северный олень и белая куропатка. Вторую группу животных образуют виды, которые одинаково часто встречаются в других ландшафтах России — лесах, лесостепи, степи и полупустыне. Не чуждаются они и гор. К обитающим в Палеарктике «вездесущим» животным относятся волк, горностай, ласка, лисица.

«Птичьи базары» – особая примечательность Арктики. Хотя скопления птиц на границе суши и моря встречаются и в соседней Европейско-Сибирской подобласти. «Птичьи базары» – сообщество животных и растительных организмов, населяющих береговые скалы и прилегающие к ним участки моря. Они связаны друг с другом прямой и косвенной зависимостью в одно целое. Птицы питаются планктоном и рыбой, а трупы птенцов и яйца, падая в море, поедаются морскими животными; помет птиц удобряет карнизы скал, и на них развивается растительность, привлекающая насекомых. И таких связей исключительно много [1].

[©] Федотов В.И., 2016

¹ Продолжение. Новая глава учебного пособия «География России». Начало в журналах «Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология» № 3/2014 г., № 4/2014 г., № 1/2015 г., № 2/2015 г., № 3/2015 г. и № 1/2016 г.

«Птичьи базары» с большим числом особей встречаются на архипелаге Земля Франца-Иосифа, вдоль Мурманского побережья, на западном берегу Новой Земли, где находятся по некоторым оценкам, видимо, самые большие скопления птиц в мире. По подсчетам С. М. Успенского [4], число гнездящихся на Новой Земле кайр составляло примерно два миллиона. Заметное место в составе биоценоза «Птичьих базаров» играют моевки, люрики (малая гагарка), бургомистры, гаги, чистики и другие виды морских птиц.

Оленеводство издавна является основным занятием коренного населения тундры. По хозяйственному использованию олень – универсальное животное. Он незаменим для транспортных целей, мясо его обладает хорошими вкусовыми качествами, а шкура идет на изготовление одежды. Оленеводческая отрасль в стране за последние десятилетия испытала существенные потери. Так, в 1990 году насчитывалось 2,3 млн. голов оленей, а через 10 лет их осталось только 1,2 млн. В 2010 году наметилась тенденция увеличение поголовья — Росстат фиксирует наличие в стране 1,5 млн. животных, из которых 40% приходится на Ямало-Ненецкий автономный округ.

Не последнее место в тундре занимает промысел пушного зверя.

Европейско-Сибирская подобласть охватывает практически всю остальную часть страны. Исключение составляет российская часть Прикаспийской низменности, куда вторгается участок Центрально-Азиатской подобласти и незначительная территория, занятая Китайско-Гималайской подобластью в бассейне Уссури и среднем течении Амура.

Европейско-Сибирская подобласть простирается от тайги на севере, до степей на юге. Животный мир заметно богаче, чем в соседней Палеарктике. В распространении животных отчетливо просматриваются зональные черты, связанные с широтной сменой растительности, почв и климата. К типичным представителям лесной зоны принадлежат лось, бурый медведь, белка, бурундук, заяцбеляк; из птиц — глухарь, рябчик, тетерев, клесты, дрозды, синицы. Лес — главная кормовая база лесных обитателей. Богатство кормов является основной причиной, что животные леса ведут здесь оседлый образ жизни.

Степная зона заселена животными открытых пространств. Отсутствие естественных укрытий заставило одних животных стать норниками, а других – выработать способность к быстрому бегу. Многочисленные в степях грызуны: сурок, хомяк, суслик, тушканчики, слепыши, как правило, – нор-

ники. Наиболее характерные для зоны хищники представлены степным хорем и лисицей корсак. Из птиц в степи особенно выделяется дрофа и стрепет. Степная гадюка, желтобрюхий и палласовый полоз, разноцветная ящурка, обыкновенный уж – вот типичные пресмыкающиеся степи.

Между основными ландшафтными зонами подобласти формируется животный мир переходных зон – лесотундры и лесостепи. В каждой такой зоне присутствуют элементы фауны смежных зон: тундры и леса – в зоне лесотундры, леса и степи – в лесостепи.

Китайско-Гималайская подобласть отличается смешением фауны. Наряду с северными таежными животными (лось, соболь, бурундук) здесь встречается много южных видов маньчжуро-китайского происхождения. К ним относятся пятнистый олень, горный медведь, тигр, красный волк, енотовидная собака, маньчжурский заяц и другие виды.

Охота и пушной промысел – традиционные занятия многих народов, населяющих Россию. Меха ценных пушных зверей долгое время были самым значимым товаром, за который страна пополняла свои валютные запасы.

Чрезмерная эксплуатация промысловой фауны привела к концу XIX века к резкому сокращению многих ценных видов. На грани исчезновения оказались такие важные промысловые звери как речной бобр, выхухоль, антилопа сайгак, соболь, зубр, Пришлось принимать срочные меры и к их охране. В первой половине XX века были организованы заповедники – Баргузинский (соболиный), Воронежский (бобровый), Хоперский (выхухолевый) и другие. Восстановление промысловой фауны проходило с расширением работ по ее реакклиматизации в местах, где она ранее встречалась. Охрана и реакклиматизация ценных зверей способствовали росту численности соболя, речного бобра, выхухоли и многих других.

Существенное значение для увеличения ресурсов промысловых животных России имели работы по акклиматизации некоторых видов. Прекрасно акклиматизировались на Русской равнине уссурийская енотовидная собака, завезенная с дальневосточного Приморья. Во многих областях Европейской части России она стала основным промысловым зверем. Успешным стал опыт акклиматизации ондатры, переселенной в нашу страну из Северной Америки в конце 20-х годов. Сегодня ондатра распространена от арктических широт до южных границ России. Положительные результаты дала акклиматизация других американских животных: нутрии, норки американской.

Совершенно особенное место в использовании животных занимает их вольерное содержание. Пушное звероводство специализируется на клеточном разведении ценных зверей — норка, голубой песец, серебристо-черная лисица, соболь, нутрия. Звероводческие хозяйства преимущественно тяготеют к районам лесной зоны Европейской России и Сибири. Немало звероводческих предприятий расположено в областях лесостепи. Но к сожалению эта отрасль резко сократилась. Если в советское время в Российской Федерации пушным звероводством занимались в 250 хозяйствах, то к 2000 их осталось только 40. Однако в последние годы наметилось незначительное увеличение.

Мараловодство как отрасль животноводства связано с разведением маралов в специально огороженных «парках» на основе использования дикорастущих травостоев в сочетании с подкормом животных сеном и концентрированными кормами. Мараловодство приурочено к низкогорным и среднегорным ландшафтам Алтая и Саян. Животных разводят для получения лекарственных препаратов и мяса.

Все отношения в области охраны и использования животного мира, включая вопросы сохранения и восстановления среды его обитания, регулируются Федеральным законом «О животном мире», принятом в 1995 году. Согласно закону государственная собственность на животный мир разграничена на федеральную собственность и собственность субъектов Российской Федерации.

К федеральной собственности относятся следующие объекты животного мира: 1) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения, а также занесенные в Красную книгу Российской Федерации; 2) обитающие на особо охраняемых природных территориях федерального значения; 3) населяющие территориальное море, континентальный шельф и исключительную экономическую зону Российской Федерации; 4) попадающие под действие международных договоров Российской Федерации; 5) отнесенные к особо охраняемым, ценным в хозяйственном отношении; 6) естественно мигрирующие по территориям двух и более субъектов Российской Федерации (статья 4).

В целях рационального использования животного мира России организован государственный учет и ведется государственный кадастр животных.

Федотов Владимир Иванович

доктор географических наук, профессор, декан факультета географии, геоэкологии и туризма Воронежского государственного университета, г. Воронеж, т. (473) 266-07-75, E-mail: deanery@geogr.vsu.ru

Государственный кадастр «содержит совокупность сведений о географическом районировании объектов животного мира, их численность, а также характеристику среды обитания, информацию об их хозяйственном использовании» (статья 14).

На временном интервале 2005-2012 годов в Российской Федерации отмечается рост площадей охотничьих угодий. Если в 2005 году они составляли в целом по России 6,2 млн. га, то в 2012 году их площадь увеличилась на 1 млн. га. Существенный прирост за эти годы произошел в Южном федеральном округе с 19,5 млн. га в 2005 году до 24,7 млн. га в 2012 году. Снижение площадей охотничьих угодий регистрируется в Северо-Кавказском федеральном округе на 3,5 млн. га [3].

Финансовые затраты на отдельные направления охотхозяйственной деятельности в фактически действовавших ценах в Российской Федерации составило 1,1 млрд. рублей, из них на биотехнические мероприятия 985,7 млн. рублей и 106,6 млн. рублей на содержание охотничьих ресурсов в питомниках [3].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бобринский Н. А. Животный мир и природа СССР / Н. А. Бобринский. Москва : Издательство АН СССР, 1960.-415 с.
- 2. Мильков Ф. Н. Физическая география СССР / Ф. Н. Мильков, Н. А. Гвоздецкий. Москва : Высшая школа, 1986. 375 с.
- 3. Сельское хозяйство, охота и охотничье хозяйство, лесоводство в России 2013 : статистический сборник / Росстат. Москва, 2013. 462 с.
- 4. Успенский С. М. Птичьи базары Новой Земли / С. М. Успенский. Москва : Издательство АН СССР, 1956.-217 с.

REFERENCES

- 1. Bobrinskiy N. A. Zhivotnyy mir i priroda SSSR / N. A. Bobrinskiy. Moskva : Izdatel'stvo AN SSSR, 1960. 415 s.
- 2. Mil'kov F. N. Fizicheskaya geografiya SSSR / F. N. Mil'kov, N. A. Gvozdetskiy. Moskva : Vysshaya shkola, $1986.-375~\rm s.$
- 3. Sel'skoe khozyaystvo, okhota i okhotnich'e khozyaystvo, lesovodstvo v Rossii 2013 : statisticheskiy sbornik / Rosstat. Moskva, 2013. 462 s.
- 4. Uspenskiy S. M. Ptich'i bazary Novoy Zemli / S. M. Uspenskiy. Moskva : Izdatel'stvo AN SSSR, 1956. 217 s.

FedotovVladimir Ivanovitch

Doctor of Geographical Sciences, Professor, Dean of department of geography, geoecology and tourism, Voronezh State University, Voronezh, tel. (473) 266-07-75, E-mail: deanery@geogr.vsu.ru