

УДК 597.08–19(285.2:597)

І. А. Столбунов

Інститут біології внутрішніх вод ім. І. Д. Папаніна РАН

ІХТИОФАУНА ВОДОХРАНИЛИЩ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЬЕТНАМА

Вперше зустрічений видовий склад, розподіл і чисельність риб в пелагіали і літоралі чотирьох водохранилищ Центрального В'єтнама (Суої Чау, Кам Лам, Да Бан, Суої Зау). По даним дослідження, іхтиофауна водоемів представлена 43 видами з 19 родин риб.

І. А. Столбунов

Інститут біології внутрішніх вод ім. І. Д. Папаніна РАН

ІХТИОФАУНА ВОДОСХОВИЩ ЦЕНТРАЛЬНОГО В'ЄТНАМУ

Уперше досліджено видовий склад, розподіл і чисельність риб у пелагіалі та літоралі чотирьох водосховищ Центрального В'єтнаму (Суої Чау, Кам Лам, Да Бан, Суої Зау). За даними дослідження, іхтиофауна водойм представлена 43 видами з 19 родин риб.

I. A. Stolbunov

Institute of Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences

ICHTHYOFAUNA OF THE RESERVOIRS OF CENTRAL VIETNAM

Species composition, distribution and abundance of fish in the pelagic and littoral zone of four reservoirs of Central Vietnam (Suoi Chau, Kam Lam, Da Ban and Suoi Dau) were studied first. According to the research data the fish community of the reservoirs is represented by 43 species of 19 fish families.

Введение

Впервые исследованы видовой состав, встречаемость и численность рыб водохранилищ Суої Чау, Кам Лам, Да Бан, Суої Зау, расположенных в пределах провинции Khanh Hoa Центрального Вьетнама.

Материал и методы исследований

Сбор материала проводили с ноября 2010 по март 2011 года. В літоралі риб отлавливали бреднем длиной 5 м с размером ячей 6 мм, в пелагіали – ставными сетями с ячеей 20–40 мм. Видовую принадлежность рыб определяли, используя ряд справочников, сводок и аннотированных списков [3–10]. Значимость отдельных видов рыб в сообществе оценивали по показателю абсолютной встречаемости (отношения количества проб, в которых обнаружен данный вид рыб, к общему количеству проб). Использовали стандартную в гидробиологии шкалу встречаемости: константные виды – встречае-мость более 50 %, второстепенные – 25–50 %, случайные – менее 25 % [1; 2].

При отборе ихтиологического материала измеряли физико-химические характеристики водной среды – температуру, электропроводность, минерализацию, концен-

трацию кислорода, pH . Произведена батиметрическая съемка водоемов по сетке галсов с использованием эхолота Garmin, оборудованного навигационным модулем GPS.

Результаты и их обсуждение

Водохранилище Суи Чау ($12^{\circ}30'$ с. ш., $109^{\circ}02'$ в. д.) расположено в северной части провинции Кхань Хоа и относится к бассейну реки Суи Ом За. Строительство водохранилища начато в 1977 и завершено в 1979 году. Площадь водохранилища составляет $0,6 \text{ км}^2$. Средняя глубина водоема – 1,5 м, наибольшая – 9 м. Водохранилище имеет обширную литоральную зону (~ 10 % общей площади водоема) с песчано-илистыми грунтами и хорошо развитой прибрежно-водной растительностью. За период наблюдений средняя температура поверхности воды в прибрежье составляла $24,5 \pm 1$ °С. Средняя минерализация воды (ppm) – 67 ± 3 мг/л, электропроводность (μS) – 134 ± 6 мкС/см (слабоминерализованное), pH – $7,6 \pm 0,3$. Водоем имеет оросительное и питьевое назначение. Оросительная система водохранилища позволяет устойчиво получать два урожая риса. Первый вегетационный цикл риса проходит с конца декабря по март, второй – с мая по август. В составе ихтиофауны водохранилища отмечено 32 вида, относящихся к 20 семействам (табл. 1). В прибрежье выявлено 20 видов, в открытой части – 27. Наиболее разнообразно семейство карповых рыб (Cyprinidae) – 11 видов, остальные семейства представлены единичными видами.

Таблица

Список видов рыб в литорали (л) и пелагиали (п)
водохранилищ Центрального Вьетнама (ноябрь 2010 – март 2011 г.)

Семейство, вид	Водохранилище			
	Суи Чау	Кам Лам	Да Бан	Суи Зау
1	2	3	4	5
Anabantidae				
<i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1792)	п	л, п	–	–
Anguillidae				
<i>Anguilla marmorata</i> Quoy & Gaimard, 1824	п	п	л, п	п
Belonidae				
<i>Xenentodon cancila</i> (Hamilton, 1822)	л, п	л	л, п	л
Chandidae				
<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937)	л, п	л	л, п	л, п
Channidae				
<i>Channa gachua</i> (Hamilton, 1822)	п	л, п	л, п	–
<i>Ch. striata</i> (Bloch, 1793)	л, п	п	л, п	л
Chichlidae				
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)	л, п	л, п	л, п	л, п
Claridae				
<i>Clarias batrachus</i> (Linnaeus, 1758)	л, п	л, п	л, п	–
<i>C. macrocephalus</i> Günther, 1864	–	–	п	–
Cobitidae				
<i>Lepidocephalichthys hasselti</i> (Valenciennes, 1846)	п	п	–	–
Cyprinidae				
<i>Cirrhinus molitorella</i> (Valenciennes, 1844)	л, п	п	л, п	п
<i>Ctenopharyngodon idellus</i> (Valenciennes, 1844)	–	–	л, п	п
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	–	–	л, п	п
<i>Esomus metallicus</i> Ahl, 1923	п	п	л, п	–
<i>Hemiculter krempfi</i> Pellegrin & Chevey, 1938	–	п	–	–
<i>Henicorhynchus siamensis</i> (Sauvage, 1881)	–	л, п	–	–
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	л, п	–	л, п	–
<i>Mystacoleucus marginatus</i> (Valenciennes, 1842)	л, п	л, п	л, п	л, п

Окончание табл.

1	2	3	4	5
<i>Osteochilus hasselti</i> (Valenciennes, 1842)	л, п	л, п	л, п	л, п
<i>O. lini</i> Fowler, 1935	л	л, п	—	—
<i>Poropuntius deauratus</i> (Valenciennes, 1842)	л	—	—	—
<i>P. laoensis</i> (Günther, 1868)	—	л, п	п	—
<i>Puntius brevis</i> (Bleeker, 1850)	п	п	л, п	л, п
<i>P. jacobusboehlkei</i> (Fowler, 1958)	л, п	—	л, п	л, п
<i>P. rhombeus</i> Kottelat, 2000	п	л, п	л, п	л, п
<i>Rasbora paviei</i> Tirant, 1885	л, п	л, п	л, п	л, п
Eleotridae				
<i>Oxyeleotris marmorata</i> (Bleeker, 1852)	л	—	—	—
Gerreidae				
<i>Gerres filamentosus</i> Cuvier, 1829	п	—	—	—
Gobiidae				
<i>Glossogobius aureus</i> (Akiihito & Meguro, 1975)	—	—	л	—
<i>G. giuris</i> (Hamilton, 1822)	л	—	л	—
<i>Rhinogobius giurinus</i> (Rutter, 1897)	—	—	л	—
<i>Rh. leavelli</i> (Herre, 1935)	л	—	л	—
<i>Stenogobius ophthalmoporus</i> (Bleeker, 1853)	—	—	л	—
Hemiramphidae				
<i>Dermogenys pusilla</i> van Hasselt, 1823	п	л, п	—	—
<i>Hyporhamphus limbatus</i> (Valenciennes, 1846)	—	л	—	—
<i>Zenarchopterus dunckeri</i> Mohr, 1926	п	л, п	—	—
Notopteridae				
<i>Notopterus notopterus</i> (Pallas, 1769)	л, п	л, п	л, п	п
Ophichthidae				
<i>Caecula pterygera</i> Vahl, 1794	п	—	—	—
Osphronemidae				
<i>Trichogaster trichopterus</i> (Pallas, 1770)	л, п	л, п	л, п	п
<i>Trichopsis vittata</i> (Cuvier, 1831)	л, п	—	—	—
Pristolepididae				
<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	п	—	п	—
Siluridae				
<i>Ompok bimaculatus</i> (Bloch, 1794)	л, п	л, п	л, п	л, п
Syngnathinae				
<i>Doryichthys martensi</i> (Peters, 1868)	—	—	п	—
Всего:	32	26	30	17

Примечание: прочерком обозначено отсутствие данного вида рыб в уловах.

Наиболее часто в уловах, проводимых в прибрежной зоне водохранилища, встречались *Parambassis siamensis* (100 %), *Rasbora paviei* (100 %) и *Trichopsis vittata* (100 %). По численности в прибрежье преобладали *Parambassis siamensis*, *Cirrhinus molitorella*, *Osteochilus lini*, *Puntius jacobusboehlkei*. В притоке водохранилища – р. Суoi Ом За (Suoi Ong Gia), (12°30' с. ш., 109°01' в. д.) – отловлены 2 экз. бычка *Rhinogobius leavelli*.

Водохранилище Кам Лам (12°06' с. ш., 109°04' в. д.) расположено в южной части провинции Кхань Хоа и относится к бассейну рек Суoi Ба Ли, Суoi Кок и Суoi Чау. Строительство водохранилища завершено в 2000 году. Площадь его составляет 2,9 км². Средняя глубина водоема – 4 м, наибольшая – 18 м. Средняя температура поверхности воды в прибрежье в период наблюдений составляла $24,8 \pm 0,4$ °С. Средняя минерализация воды (ppm) – $24,4 \pm 0,24$ мг/л, электропроводность (μS) – $48,8 \pm 0,63$ мкС/см (слабоминерализованное), pH – $7,8 \pm 0,07$. Водохранилище имеет оросительное и питьевое назначение. В составе проведенных уловов отмечено 26 видов, относящихся к

12 семействам рыб (табл.). В прибрежье водохранилища выявлено 20 видов рыб, в открытой части – 22 вида. Наиболее разнообразно также семейство карповых рыб (Cyprinidae) – 11 видов, семейство Hemiramphidae – 3 вида, семейство Channidae – 2 вида. Остальные семейства представлены отдельными видами. В литоральной зоне водохранилища за период наблюдений наиболее часто встречаемыми видами являлись *Oreochromis niloticus* (88 %), *Rasbora paviei* (79 %), *Puntius brevis* (63 %). В составе прибрежных группировок рыб доминирующими видами по численности являлись *Rasbora paviei*, *Puntius brevis*.

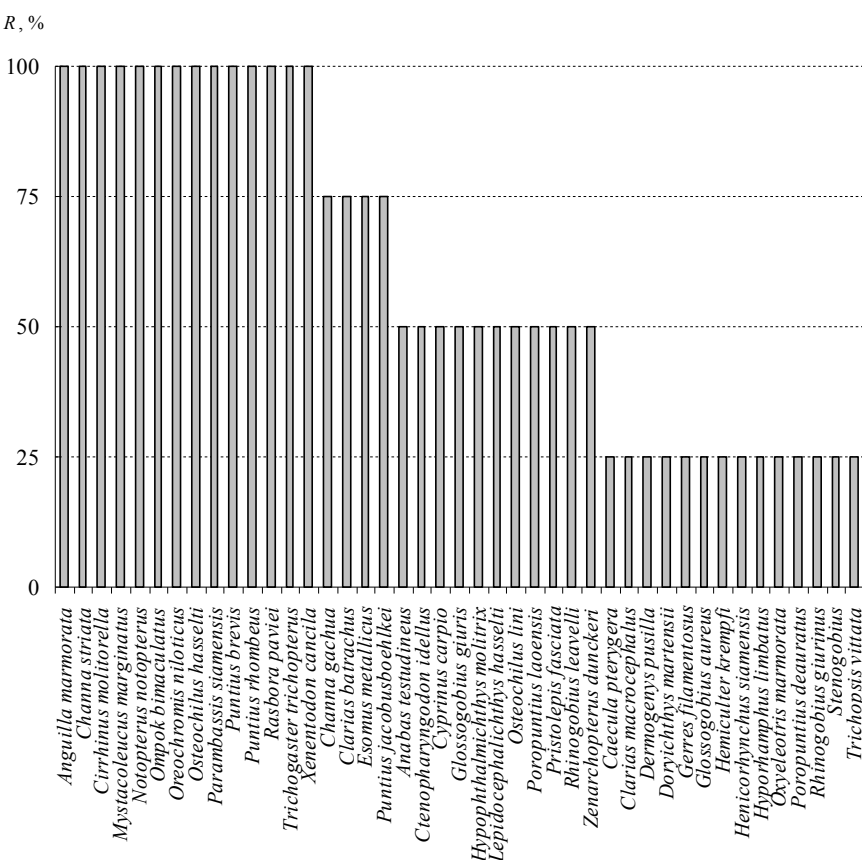


Рис. Абсолютная встречаемость (R, %) отдельных видов в составе ихтиоценозов исследованных водохранилищ

Водохранилище Да Бан ($12^{\circ}38'$ с. ш., $109^{\circ}06'$ в. д.) находится в северной части провинции Кхань Хоа и относится к бассейну рек Дабан, Че и Хом. Строительство водохранилища начато в 1978 и завершено в 1986 г. Площадь водохранилища составляет $6,7 \text{ км}^2$. Средняя глубина водоема – 11 м, наибольшая – 24 м. В период наблюдений средняя температура поверхности воды в прибрежье составляла $24,2 \pm 0,5$ °C. Средняя минерализация воды (ppm) – $11,4 \pm 0,24$ мг/л, электропроводность (μS) – $36,8 \pm 0,55$ мкС/см (слабоминерализованное), pH – $8,8 \pm 0,03$. Водохранилище имеет оросительное и питьевое назначение. На протяжении периода наблюдений в составе ихтиофауны водохранилища отмечено 30 видов, относящихся к 13 семействам рыб (см. табл.). В прибрежье отмечено 24 вида, в открытой части – 24. Наиболее разнообразны семейства карповых Cyprinidae (12 видов) и бычковых Gobiidae (5 видов) рыб. Остальные семейства представлены от-

дельными видами. По численности в прибрежных скоплениях рыб преобладали *Rasbora paviei*, *Osteochilus hasselti* и *Puntius jacobusboehlkei*.

Водохранилище Суи Зау ($12^{\circ}10'$ с. ш., $109^{\circ}03'$ в. д.) находится в южной части провинции Кхань Хоа и относится к бассейну реки Зау. Площадь водохранилища составляет $1,7 \text{ км}^2$. Средняя глубина водоема – 16 м, наибольшая – 22 м. В период наблюдений средняя температура поверхности воды в прибрежье составляла $24,8 \pm 0,5$ °C. Средняя минерализация воды (ppm) – $17,4 \pm 0,3$ мг/л, электропроводность (μS) – $35,2 \pm 0,35$ мкС/см (слабоминерализованное), pH – $7,5 \pm 0,03$. Водохранилище имеет оросительное и питьевое назначение. Ихтиофауна водохранилища представлена 17 видами из 9 семейств рыб (см. табл.). В открытой части водоема в составе уловов отмечено 15 видов рыб, в прибрежной зоне – 11 видов. По численности в уловах преобладали *Oreochromis niloticus*, *Parambassis siamensis*, *Xenentodon cancila*. Абсолютная встречаемость отдельных видов в составе ихтиоценозов исследованных водохранилищ показана на рисунке. Встречаемость более 50 % отмечена у 18 видов рыб (константные), у 25 видов – встречаемость составляла 25–50 % (второстепенные).

В прибрежной зоне исследованных водоемов наибольшая плотность скоплений рыб отмечена в водохранилище Кам Лам ($5,5 \pm 0,5$ экз./ м^2). В литорали водохранилищ Суи Чау и Суи Зау численность рыб составила $4,3 \pm 0,8$ и $4,0 \pm 0,6$ экз./ м^2 , соответственно. Наименьшая численность рыб наблюдалась в прибрежье водохранилища Да Бан – $1,7 \pm 0,3$ экз./ м^2 .

Заключение

С ноября 2010 по март 2011 года получены предварительные данные о видовом составе и структуре ихтиофауны водохранилищ Центрального Вьетнама. Ихтиофауна исследованных водохранилищ представлена не менее чем 43 видами из 19 семейств. Наибольшее видовое разнообразие рыб отмечено в водохранилище Суи Чау (32 вида), наименьшее – в водохранилище Суи Зау (17). По значимости отдельных видов в составе ихтиоценозов исследованных водохранилищ 18 видов являются константными и 25 – второстепенными.

Библиографические ссылки

1. Иоганzen Б. Г. Основы экологии. – Томск : ТГУ, 1959. – 389 с.
2. Иоганzen Б. Г. Об определении показателей встречаемости, обилия, биомассы и их соотношения у некоторых гидробионтов / Б. Г. Иоганzen, Л. В. Файзова // Тр. ВГБО. – 1978. – Т. 22. – С. 215–225.
3. Fauna of Vietnam (Dong Vat Chi Viet Nam). – Vol. 2. – Hanoi, 2000. – 184 p.
4. Fauna of Vietnam (Ca Nuoc Ngot Viet Nam). – Vol. 1. (Cyprinidae). – Hanoi, 2001. – 623 p.
5. Fauna of Vietnam (Dong Vat Chi Viet Nam). – Vol. 10. – Hanoi, 2001. – 331 p.
6. Kottelat M. Fishes of Laos. – Sri Lanka : WHT Publications (PTE), 2001. – 198 p.
7. Rainboth W. J. Fishes of the Cambodian Mekong. – Rome : FAO, 1996. – 265 p.
8. Serov D. V. Fishes of the River Cai / D. V. Serov, V. K. Nezdoliy, D. S. Pavlov. – Moscow : GEOS, 2003. – 164 p.
9. Serov D. V. The freshwater fishes of Central Vietnam / D. V. Serov, V. K. Nezdoliy, D. S. Pavlov. – M. : KMK Scientific Press Ltd, 2006. – 364 p.
10. Vidthayanon Chavalit Field guide to fishes of Mekong delta. – Vientiane : Mekong River Commission, 2008. – 288 p.

Надійшла до редколегії 14.01.2012