

БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

УДК 639.331.7(476.5)

СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РЫБ ВОДОЕМОВ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Букас В.А., Гиско В.Н.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

*Представлены результаты ихтиологических исследований озер и рек
Витебской области РБ. Ключевые слова: Витебская область, озеро,
ихтиофауна, видовой состав рыб.*

STRUCTURE OF FISH POPULATIONS IN RESERVOIRS OF THE VITEBSK REGION OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Bukas V.A., Gisko V.N.,

Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Republic of Belarus

The results of ichthyological studies in the lake of the Vitebsk region are presented. **Keywords:** Vitebsk region, lake, ichthyofauna, species composition of fish.

Введение. Витебская область расположена в пределах Белорусского Поозерья и занимает первое место по плотности речной сети, количеству и общей площади озер. В ней свыше 2800 озер и более 500 рек [1].

Материалы и методы исследований. Работа выполнена на кафедре болезней мелких животных и птиц УО ВГАВМ в осенне-зимний периоды 2024-2025 г. г. Целью работы являлось изучение видовой принадлежности выловленной рыбы в реках и озерах Витебской области РБ [2].

Результаты исследований. В результате проведенных исследований было установлено, что ихтиофауна представлена следующими видами рыб:

Бешенковичский район – река Свечанка: карась серебрянный (54,8%), плотва (40,9%), густера (4,3%); озеро Кореневское: плотва (46,3%), лещ (26,9), окунь (13,5%), жерех (5,7%), карась серебрянный и щука (3,8%);

Чашницкий район – озеро Лукомское: лещ (98,4%), щука (1,6%); озеро Черейское: лещ (58,9%), красноперка (11,8%), щука (8,8%); сом европейский и карась золотой (5,9%), плотва, окунь и линь (2,9%); озеро Паулье: густера (52,2%), окунь (18,2%), плотва (14,3%), лещ (6,1%), карась серебрянный (5,5%), судак (1,6%), карась золотой (1,1%), линь и красноперка (0,5%); в пруде №8 вблизи поселка Красное утро встречается только карась серебрянный;

Ушацкий район – озеро Полозерье: плот-ва (60,3%), окунь (14,4%), щука (11,7%); лещ (10,7%), густера (2,7%), карась серебрянный, линь (0,3%); озеро Паулье: окунь (18,2%), плотва (14,3%), лещ (6,1%), карась серебрянный (5,5%), судак (1,6%), карась золотой (1,1%), линь и красноперка (0,5%);

Россонский район – озеро Волобо: лещ (66,8%), судак и сом европейский (15,6%);

Городокский район – озеро Теревовля густера (49,1%), плотва и щука (19,3%), линь (8,8), карась золотой (3,5%).

Заключение. В результате проведенных исследований установлено, что наиболее вст-речаемое видовое разнообразие ихтиофауны представлено следующими видами рыб: карась серебрянный, густера, лещ, красноперка. Практически во всех водоемах присутствуют такие виды рыб как лещ, плотва, щука.

В озере Теревовля Городокского района отмечено обитание жереха, который имеет высокий темп роста и хорошее качество мяса и в водоемах Беларуси является ценным объектом. В озере Черейское Чашницкого района – сом европейский являющейся самой крупной рыбой в Беларуси.

Можно предположить, что данный список обитателей не окончателен, в водоемах Витебской области могут быть обнаружены и другие представители ихтиофауны.

Литература.

1. Гиско, В. Н. Видовое разнообразие ихтиофауны реки Днепр в пределах Оршанского района Витебской области / В. Н. Гиско // Современные достижения в решении актуальных проблем агропромышленного комплекса : материалы Международной научно-практической конференции посвященной 100-летию Института экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского (Минск, 15–16 сентября 2022 г.) / Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского ; сост. В. В. Жалдыбин ; редкол.: В. В. Жалдыбин [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2022. – С. 30–32.

2. Жуков, П. И. Справочник по ихтиологии, рыбному хозяйству и рыболовству в водоемах Беларуси : в 2 т. Т. 1 / П. И. Жуков. – Минск : ОДО Тонпик, 2004. – 286 с.