

Architaenioglossa, Neotaentoglossa, Unionoida), 2 подклассам (Orthogastropoda, Eulamellibranchia), 2 классам (Gastropoda, Bivalvia).

Среди 5 семейств, представленных на данных стационарах, наиболее широко численно представлено семейство Planorbidae, преобладающим по численности видом на протяжении всего периода исследований является *Planorbis carinatus*.

Из результатов исследований следует, что представители типа моллюски широко представлены в водоемах исследованных территорий. Установлено, что видовой состав моллюсков зависит от типа водного объекта и степени зарастания макрофитами.

Литература

1 Фауна водных моллюсков Беларуси: монография / Т. М. Лаенко; рец.: В. П. Семенченко, Е. И. Бычкова, А. П. Голубев; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр по биоресурсам. – Минск: Беларуская навука, 2012. – 128 с.

Т. С. Батурова

Науч. рук. А. В. Гулаков,
канд. биол. наук, доцент

ВИДОВОЙ СОСТАВ ИХТИОФАУНЫ ВОДОЕМОВ БУДА-КОШЕЛЕВСКОГО РАЙОНА

Рыбы – типично водные низшие позвоночные. Изучению рыб посвящён раздел зоологии – ихтиология [1]. Это многообразная группа позвоночных, которая относится к разделу подтипа челюстноротые и насчитывает более 20 тысяч видов.

Участком лова являлось озеро Губичское, расположенное на территории Буда-Кошелевского района. Длина участка лова составляла 300 метров, глубина на месте лова составляла 3,5–4 метра.

В ходе исследований отлов рыбы осуществлялся поплавочной удочкой и спиннингом. Для отлова рыб использовались различные насадки (наживки) – это приманки, которые надевают на крючок, чтобы поймать рыбу. В качестве приманок применяли земляных червей, хлеб, личинки мелких рыб и различные типы блесен. Определение видовой принадлежности отловленных рыб производили по определителю [2].

На участке озеро Губичское Буда – Кошелевского района было отловлено 98 особей рыб, относящихся к трем видам. Доминантным видом являлся карась серебряный (*Carassius gibelio*) в количестве 42 экземпляров, а субдоминантным видом – плотва (*Rutilus rutilus*) в количестве 33 особей. Такой вид как карп обыкновенный (*Cyprinus carpio*) был отмечен нами в уловах в количестве 23 экземпляров.

Так как морфометрические промеры играют важную роль в биологических и экологических исследованиях, нами были сняты основные промеры с пойманной рыбы.

Наибольшая длина тела была характерна для карпа и составляла $17,2 \pm 1,1$ см. Остальные виды рыб, такие как карась ($10,8 \pm 0,6$ см) и плотва ($15,1 \pm 0,8$ см) обладали наименьшими морфометрическими показателями.

Наибольшая и наименьшая высота тела всех исследуемых видов рыб не отличалась от литературных данных.

Литература

1 Потапов, И. В. Зоология с основами экологии животных: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. – М.: Издательский центр Академия, 2001. – 296 с.

2 Лебедев, В. Д. Рыбы СССР Справочники-определители географа и путешественника / В. Д. Лебедев [и др.]. – М., 1969. – 447 с.