

УДК 639.3 «313» (476)

**БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНОЙ ФЛОРЫ
И ФАУНЫ ВОДОЁМОВ КОМПЛЕКСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
КАК ОСНОВА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ
АКВАКУЛЬТУРЫ**

Т.В. Козлова, А.И. Козлов

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Могилевская область, Республика Беларусь

Для Беларуси, не имеющей прямого выхода к морю, но обладающей значительным фондом внутренних вод, важное значение имеет вопрос их рыбохозяйственного использования. Из общей площади водохранилищ страны ($799,4 \text{ км}^2$) 76% составляют малые водоёмы, которые используются для ирригации, водопоя скота и рыболовства. Они

носят название водоемов комплексного назначения (ВКН), и их можно с успехом использовать в целях аквакультуры.

Вопросам использования ВКН для рыбоводства уделяется внимание во многих регионах. Так в России развитию сельскохозяйственного рыболовства в ВКН посвящены многие работы В.И.Козлова [3,4,5]. В Польше рыболовству в малых водохранилищах и способам культивирования в них товарной рыбы посвящены солидные обобщающие издания [9,10]. Этому же вопросу уделяется внимание в украинских исследованиях [8], причем акцент делается на практику пастбищной аквакультуры [1].

До настоящего времени в Беларуси почти нет законченных научных разработок, посвященных рациональному использованию малых водоёмов и изучению динамики биологического разнообразия их флоры и фауны. Между тем, такие водоемы обладают большими потенциальными возможностями для рыболовства и актуальность изучения их природных ресурсов с целью использования в интересах аквакультуры не вызывает сомнения.

Целью и задачей настоящих исследований являлось изучение динамики биологического разнообразия природной флоры и фауны малых водоемов пригодных для рыболовства. Местом исследований являлось водохранилище Днепрец Горецкого района Могилевской области, которое построено на реке Днепрец, являющейся притоком реки Быстрой и принадлежащей бассейну Днепра.

Площадь водного зеркала составляет 1,0 км², а полный объем воды – 4,42 млн. м³. Водохранилище руслового типа, максимальная глубина составляет 8,5 м., средняя – 4,42 м. Ширина водоема у плотины достигает 0,3 км, а средняя – 0,17 км. Длина водохранилища – 6 км. Степень зарастаемости не превышает 5% площади водного зеркала.

Температурный режим водоема обусловлен его глубинами, климатическими и погодными условиями. Температура воды достигала своих максимальных значений в июле – 25,7° С , а наиболее низких – в апреле – 6,4 °С.

Прозрачность воды водохранилища достаточно высока, и за время наблюдений она колебалась от 65 до 140 см. Цветность воды низкая и не превышала в среднем 10°. Активная реакция воды колебалась в пределах 6,4–8,3.

Пояс воздушно–водных растений представлял собой узкую прерывистую полосу вдоль береговой зоны шириной не более двух метров. Всего в водохранилище обнаружено 22 вида макрофитов из 16 родов. Наиболее разнообразно представлен р. *Potamageton* (5 видов), pp. *Sagittaria* и *Turpha* содержат по 2 вида, остальные роды представлены

одним видом. Часть представителей обнаруженных макрофитов являлись индикаторами сапробности и характерны для чистых, условно-чистых и слабо загрязненных вод. Это *Elodea canadensis* Rich., *Sagittaria sagittifolia* L., *Nuphar luteum* Sm. и *Hydrocharis morsus ranae* L., что свидетельствовало о принадлежности изученного водоема к категории олиго-мезотрофных [2].

Фитопланктон водохранилища представлен 131 видом и формами водорослей. Весной (апрель–май) отмечалось большое количество диатомовых водорослей, с доминированием *Diatoma vulgaris*. В июне на первое место в планктоне выходили колониальные формы: *Melosira granulata* и *Asterionella formosa*. В летнем фитопланктоне превалировали зеленые (особенно протококковые) водоросли. В видовом отношении такие виды как *Scenedesmus quadricauda*, *S.accuminatus*, *Pediastrum duplex*, *Pandorina morum* и другие колониальные формы занимали доминирующее положение. В конце августа и в сентябре в составе фитопланктона доминировали сине–зеленые, преимущественно *Aphanizomenon flos-aquae* и *Anabaena spiroides*, но типичного «цветения» воды не отмечалось. Максимальные среднемесячные значения биомассы фитопланктона в 2004 г. отмечены в июле ($15,60 \text{ г}/\text{м}^3$) и в 2005 г. – в августе ($12,11 \text{ г}/\text{м}^3$). Минимальная среднемесячная биомасса водорослей в 2004–05 гг. была в апреле и составляла 0,24 и $0,87 \text{ г}/\text{м}^3$ соответственно (рис.).

Зоопланктон водоёма представлен 41 видом. Из коловраток преимущественно встречались *Brachionus urceus*, *Kellicotia longispina*, из ветвистоусых ракообразных – *Bosmina coregoni*, *Daphnia hyaline*, *D.cristata* и *D.longispina*, из веслоногих ракообразных – *Mesocyclops crassus* и *Cyclops strenuus*. Из представителей хищного зоопланктона отмечены *Leptodora kindti* и *Bitothrephes longimanus*. Наиболее низкие значения биомассы зоопланктона в 2004–2005 гг. были характерны для апреля, когда среднемесячная ее величина равнялась $0,12 \text{ г}/\text{м}^3$. В это время в толще воды водохранилища преобладали представители *Copepoda*. Максимальные показатели биомассы зоопланктона в 2004 и 2005 гг. были отмечены в июле, когда ее среднемесячные значения равнялись соответственно $2,54$ и $7,12 \text{ г}/\text{м}^3$ (рис.).

Зообентос был представлен 5 классами беспозвоночных: двустворчатыми и брюхоногими моллюсками, малощетинковыми червями, пиявками и личинками насекомых. При этом в донной фауне преобладали гетеротопные животные, доля которых составляла 66% от всех бентонтов. Доминирующее значение имели представители семейства *Chironomidae*, которые были представлены 17 видами и формами. Минимальные значения биомассы мягкого бентоса отмечены в 2004–

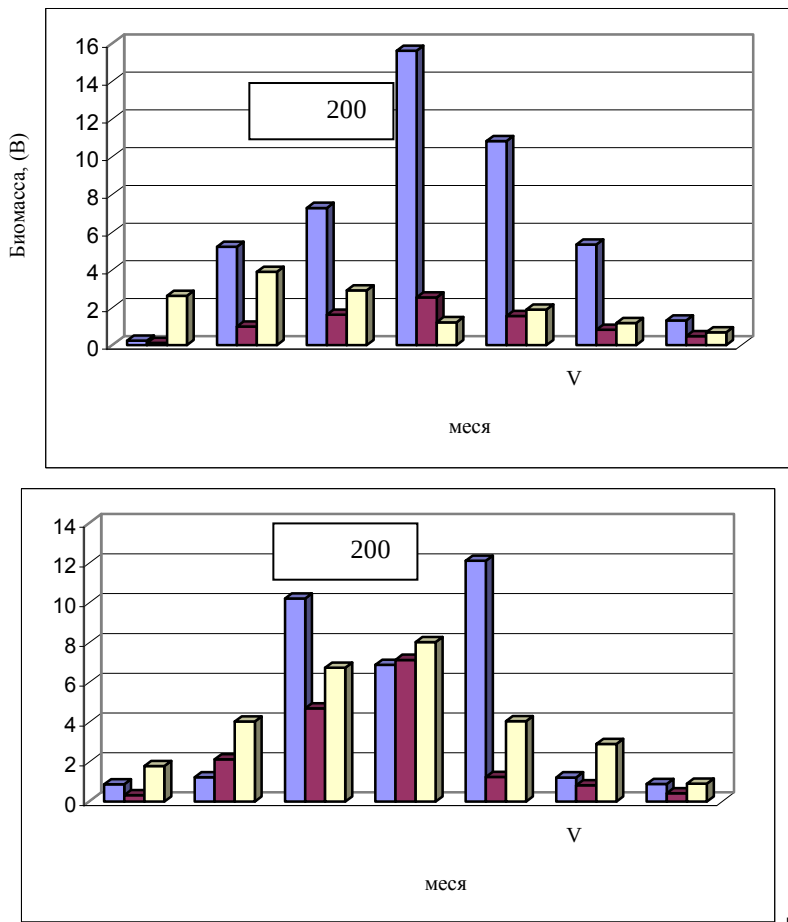
05 гг. в октябре, когда ее уровень достигал соответственно 0,68 и 0,91 г/м². При этом в бентосе в это время были встречены в основном личинки Chironomidae. Своего максимума (3,89 г/м³) биомасса бентоса в 2004г. достигала в мае за счет перезимовавших личинок р. Glyptotendipes, и личинок Ch. plumosus весенней генерации. В 2005 г. максимальную биомассу зообентоса при доминировании личинок р. Glyptotendipes отмечали в июле (8,02 г/м²).

В составе ихтиофауны встречены следующие виды: радужная форель, щука, плотва, язь, верховка, линь, карась серебряный, карп, окунь, ерш–носарь, бычок–песчаник. Большинство их относится к семейству карповых (6). Из семейства лососевых обитает 1, щуковых – 1, окуневых – 2 и бычковых – 1 вид. К аборигенной фауне относятся 8 видов (щука, плотва, язь, верховка, линь, окунь, ерш–носарь, бычок–песчаник). К интродуцированной – 3 вида (радужная форель, серебряный карась, карп). Всего в водоеме обитает 11 видов рыб.

По генетическому типу водохранилище относится к категории мезотрофных, неглубоких водоемов. В рыбохозяйственном отношении оно классифицируется как окунево–плотвичное [6]. Гидрохимический режим водоема в основном соответствует нормативам качества воды для рыбоводных хозяйств.

Изучение гидробиологического режима водохранилища в течение двух вегетационных сезонов показало, что уровень развития естественной кормовой базы позволяет отнести его к категории мезотрофных. Параметры среды и уровень летней биомассы зоопланктона в исследованном водоёме вполне подходят для выращивания в нём такого высокооцененного вида сиговых рыб как пелядь. При внедрении биотехники ускоренного выращивания товарной пеляди можно, применяя энергосберегающую пастищную аквакульттуру, при которой рыба использует в качестве пищи естественные кормовые ресурсы (зоопланктон), достичь рыбопродуктивности 30–32 кг/га.[7].

Изучение ихтиофауны показало, что основу рыбного населения ВКН составляют главным образом тугорастущие виды (верховка, плотва, язь, линь, окунь). Однако параметры среды, уровень биомассы зоопланктона и наличие в нем значительного количества таких кормовых видов рыб как верховка и карась делает экономически оправданным и перспективным выращивание в водоёме таких высокооцененных рыб как пелядь, европейский сом и судак. Зарыбление водоема этими видами рыб позволит не только значительно поднять рыбопродуктивность водохранилища, но и создать условия для рекреации с использованием платного спортивного рыболовства.



Среднемесячные значения биомассы фито-, зоопланктона и зообентоса водохранилища Днепрец

— фитопланктон ($\text{г}/\text{м}^3$)
— зоопланктон ($\text{г}/\text{м}^3$)
— зообентос ($\text{г}/\text{м}^2$)

Литература:

- Андрющенко А.И. Проблемы повышения эффективности рыбного хозяйства внутренних водоемов Украины в условиях перехода к рыночным отношениям//Проблемы разв. рыб. х-ва на внутр. вод. в услов. перехода к рыноч. отнош.- Минск, 1998.-С.5-11.

2. Воронова Г.П., Астапович И.Т. Развитие высшей водной растительности в притоках главных рек Беларуси//Вопросы рыбного хозяйства Беларуси.-Сб.научн. тр. НИРУП «БЕЛНИИРХ». -Вып.18.-2002.-С.73–77.
3. Козлов В.И. Перспективы развития сельскохозяйственного рыбоводства СССР. Обзорная информация.—М.: ВАСХНИЛ, 1984.—59 с.
4. Козлов В.И. Освоение водоемов комплексного назначения в сельскохозяйственном рыбоводстве//Вестник сельскохозяйственной науки.–1986.–№4.–С.118–125.
5. Козлов В.И. Как использовать водоемы комплексного назначения для выращивания рыбы//Рыбоводство и рыболовство.–1992.–№7–8.–С.29–34.
6. Костоусов В.Г. Перспективы рыбохозяйственного освоения водоемов Беларуси комплексного назначения//Материалы междунар. науч.–практич. конф.–Минск, 2004.–С.63–64.
7. Мухачев И.С. Биотехника ускоренного выращивания товарной пеляди.— Тюмень:ФГУ ИПП «Тюмень», 2003.—176с.
8. Чижик А.К. Рыбоводное использование колхозных прудов Лесостепной зоны УССР разного хозяйственного назначения (на примере колхозов Волочинского района Хмельницкой области)//Автореф. дис. на соискание уч. степ. канд. биол. наук. – Киев, 1962.–20 с.
9. Guziur J. Rybactwo w malych zbiornikach srodładowych.–Warszawa: PWRiL, 1991.– 437 s.
10. Guziur J., Bialowas H., Milczarzewicz W. Rybactwo stawowe.–Warszawa: “HOZA”, 2003.–384 s.

Резюме

Изучено биологическое разнообразие природной флоры и фауны водоема комплексного назначения. Показано, что макрофиты представлены 22 видами, фитопланктон 131 видом и формами, в составе зоопланктона обнаружен 41 вид, зообентоса – 50, ихтиофауны – 11 видов. Установлено, что изученный водоем относится к категории мезотрофных. Параметры среды, уровень биомассы зоопланктона, наличие достаточного количества таких кормовых видов рыб, как верховка и карась, являются предпосылкой для выращивания в водоеме таких высокоценных рыб как пелядь, европейский сом и судак.

Ключевые слова: водохранилище, водоем комплексного назначения, гидрохимический режим, фитопланктон, зоопланктон, бентос, ихтиофауна, аквакультура.

Summary

A biological diversification of connatural flora and fauna of a reservoir of complex purpose is investigated. It is shown, that macrophytes are introduced to 22 kinds, a phytoplankton 131 kind and forms, in a compound of the zooplankton 41 kind, the zoobenthos - 50, ichthyofauna - 11 kinds is found. It fixed, that the investigated reservoir concerns to a category mesotrophic. Parameters of medium, a level of a biomass of the zooplankton, presence of enough of such fodder kinds of fishes as verhovka and a cru-

cian, are the precondition for cultivation in a reservoir such important fishes as пелядь, the European catfish and a pike perch.

Key words: aquiculture, reservoirs of complex assigning, econometric model, abiotic factors, phyto-, the zooplankton, the zoobenthos, bioproduction.