

УДК 581.526.32

## В.П. Мартыненко, А.М. Дорофеев, П.Г. Бейнар, И.А. Здесев

## Высшая водная растительность озера Черново и ее изменения за 40 лет

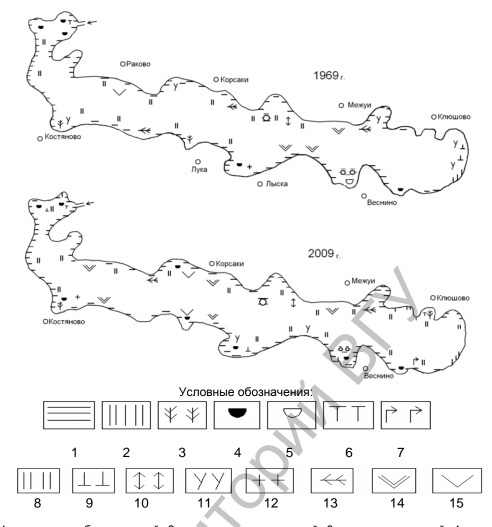
Рациональное использование и охрана биоразнообразия растительного и животного мира Белорусского Поозерья невозможны без мониторинга макрофитной растительности озерных экосистем в течение многих десятилетий. Высшие водные растения (макрофиты) — наилучший индикатор антропогенного эвтрофирования, мощный фактор в общем процессе самоочищения водоемов. Поэтому нами планомерно проводится работа по изучению динамики макрофитной растительности отдельных озер Белорусского Поозерья.

Цель работы – исследовать высшую водную растительность озера Черново: установить степень его зарастания макрофитами, определить их годовую продукцию и продуктивность, сравнить полученные показатели 2009 г. с данными 1969 г., установить причины происшедших изменений.

Материал и методы. Объект исследования – озеро Черново (Городокский район) и его высшая растительность. Первоначальное изучение макрофитной растительности озера выполнено в июле 1969 г. [1] и повторно в июле 2009 г. Изучение высшей водной растительности проводилось по общепринятым методикам [2–3].

Оз. Черново находится на северо-востоке Белорусского Поозерья. Его площадь — 318 га. Котловина ложбинного типа, вытянута с северо-запада на юго-восток на 5,72 км при наибольшей ширине 0,92 км. Длина береговой линии 17,8 км. Средняя глубина — 7,1 м, максимальная — 19,3 м. Прозрачность воды — 3 м. РН колеблется от 8,3 у поверхности до 7,6 у дна. Литоральная зона узкая и выстлана песком. Глубинная часть озера заполнена илом. В озеро впадают 5 ручьев, из него вытекает р. Чернавка. Склоны котловины высотой 6–10 м (на С 12–16 м), поросшие ольхой серой (Alnus incana L.), ивой ломкой (Salix fragiles L.), ясенем обыкновенным (Fraxinus excelsior L.), дубом черешчатым (Quercus robus L.), вязом гладким (Ulmus lacvis Pall.), черемухой обыкновенной (Paclus avium Mill.), хмелем обыкновенным (Humulus lupulus L.). На островах произрастает ольха черная (Alnus glutinosa (L.) Gaertn.). Берега высокие, песчаные, на С местами абразивные. Площадь водосбора 22,5 км² [4].

Результаты исследования. Следуя классификации О.Ф. Якушко [5], оз. Черново следует отнести к типу мезотрофных озер. Растительный покров его сформирован 22 растительными ассоциациями, которые образуют полосу воздушно-водных растений, полосу широколиственных рдестов, полосу водных мхов и харовых водорослей. Полоса растений с плавающими листьями представлена фрагментарно в заливах и заводях. Характеристика полос макрофитов приводится нами по данным исследований 2009 г. Картина распространения ассоциаций макрофитов оз. Черново в 1969 и 2009 гг. приведена на рис. 1.



1 – тростник обыкновенный; 2 – схеноплектус озерный; 3 – хвощ приречный; 4 – кубышка желтая; 5 – кувшинка чисто-белая; 6 – горец земноводный; 7 – рдест плавающий; 8 – рдест блестящий; 9 – рдест пронзеннолистный; 10 – рдест длиннейший; 11 – уруть колосистая; 12 – роголистник погруженный; 13 – элодея канадская; 14 – фонтиналис противопожарный; 15 – дрепанокладус Зендтнера.

Рис. 1. **Схема зарастания оз. Черново (1969 г., 2009 г.).** 

Узкая литоральная зона явилась причиной, по которой полоса воздушноводных растений имеет ширину всего 5–10 м и только в обмелевшей северозападной части достигает 25 м. Грунты песчаные. Основным строителем полосы является формация тростника обыкновенного (Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud), который редко образует чистые фитоценозы. В его зарослях часто встречаются ситняги игольчатый (Eleocharis acicularis (L.) Roem) и болотный (E. palustris (L.) Roem. et Schult), схеноплектус озерный (Schoenoplectus lacustris (L.) Pall.), хвощ приречный (Equisetum fluviatulis L.), кубышка желтая (Nuphar lutea (L.) Smith ), рдесты плавающий (Potamogeton natans L.) и гребенчатый (P. ресtinatus L.), шелковник жестколистный (Batrachium circinatum (Sibth.) Spach). Высота тростника в этих фитоценозах колеблется от 100 до 250 см.

У юго-западного побережья озера выявлена ассоциация тростника обыкновенного со схеноплектусом озерным (Phragmites australis + Schoenoplectus lacustris – ass.). Высота растений – 200 см. Обилие видов, слагающих ассоциацию, составляет по 2 балла, проективное покрытие – по 20%.

Ассоциация тростника обыкновенного с хвощем приречным (Phragmites australis + Equisetum fluviatulis – ass.) имеет ограниченное распространение. Ее фитоценозы приурочены исключительно к северо-западной части водоема. Обилие тростника обыкновенного равно 4 баллам, хвоща приречного – 3 баллам, проективное покрытие составляет соответственно 50% и 30%. В их фитоценозах на границе с открытой акваторией поселяются кубышка желтая, кувшинка чисто белая (Nymphae candida J. et C. Presl.), шелковник жестколистный, лютик длиннолистный (Ranunculus lingua L.).

В юго-восточной части озера за двумя островами (рис. 1) отмечена ассоциация, строителями которой являются тростник обыкновенный, схеноплектус озерный и хвощ приречный (Phragmites australis + Schoenoplectus lacustris + Equisetum fluviatulis – ass.). Обилие первых двух кодоминантов составляет по 4 балла, проективное покрытие – по 30%, хвоща приречного – 3 балла и 30% соответственно. Высота тростника обыкновенного и схеноплектуса озерного – по 250 см, хвоща приречного – 125 см.

В литоральной зоне северо-западной части озера выявлена ассоциация тростника обыкновенного со схеноплектусом озерным и кубышкой желтой (Phragmites australis + Schoenoplectus lacustris + Nuphar lutea – ass.). Глубина произрастания 100–200 см. Обилие строителей ассоциации – по 2 балла, проективное покрытие – по 25%.

Часто, особенно в заливах и заводях озера, за зарослями тростника, на глубине, поселяется кубышка желтая. На пограничной полосе тростник образует с ней ассоциацию (Phragmites australis + Nuphar lutea – ass.) (рис. 2). Обилие видов, слагающих ассоциацию, в различных фитоценозах варьирует от 2 до 3 баллов, проективное покрытие тростника – 20%, кубышки желтой – 30%. В ассоциацию внедряются рдесты плавающий (Potamogeton natans L.), блестящий (P. lucens L.), пронзеннолистный (P. perfoliatus L.), элодея канадская (Elodea canadensis Michx.), шелковник жестколистный. Глубина произрастания – 1,0–2,0 м.



Рис. 2. Ассоциация тростника обыкновенного с кубышкой желтой.

Ассоциация схеноплектуса озерного (Schoenoplectus lacustris – ass.) в озере Черново имеет ограниченное распространение. Ширина зарослей 5–7 м, высота растений – 200 см. Обилие схеноплектуса озерного не превышает 3 баллов, проективное покрытие – 25%. В его зарослях встречаются кубышка желтая, ситняг болотный.

В северо-западной части озера отмечена ассоциация хвоща приречного с лютиком длиннолистным (Equisetum fluviatile + Ranunculus lingua – ass.). Высота растений – 130 см. Обилие хвоща приречного – 3 балла, проективное покрытие – 30%, лютика длиннолистного – соответственно 2 балла и 20%. В ассоциацию единично внедряются кубышка желтая и тростник обыкновенный. Глубина произрастания – 1 м.

Фрагменты полосы растений с плавающими листьями (нимфеиды) представлены, главным образом, ассоциациями, строителем которых является кубышка желтая. Ее ассоциации, а также ассоциации, в которых она является кодоминантом, произрастают в заливах и заводях озера и более характерны для юго-западного укрытого от волнобоя побережья озера. Грунт — ил, под которым находится песок. Глубина, на которой произрастают ассоциации, колеблется от 150 до 250 см.

Чистая ассоциация кубышки желтой (Nuphar lutea – ass.) встречается редко. Обычно в ее фитоценозах присутствует кувшинка чисто-белая (Nymphaea candida J. et C. Presl.), рдесты блестящий, пронзеннолистный, сплюснутый (Р. compress L.), тростник обыкновенный, схеноплектус озерный, харовая водоросль (Nitellopsis obtusae (Desvaux) J. Groves). Обилие кубышки в фитоценозах равно 3–4 баллам, проективное покрытие колеблется от 30 до 60%.

В заливах и заводях на глубинах более 2 м кубышка желтая формирует совместные фитоценозы с рдестом блестящим, относящиеся к ассоциации (Nuphar lutea – Potamogeton luceus L. – ass.). Обилие кодоминантов ассоциации составляет по 3 балла, проективное покрытие кубышки желтой – 40%, рдеста блестящего – 30%.

Характерной для озера следует считать ассоциацию кубышки желтой с рдестом плавающим (Nuphar lutea + Potamegeton natans – ass.). Фитоценозы, относящиеся к данной ассоциации, произрастают в заливах и заводях на илистых грунтах. Обилие кубышки желтой составляет 3 балла, рдеста плавающего – 2 балла. Проективное покрытие кубышки желтой равно 50%, рдеста плавающего – 25%. В фитоценозах единично встречаются кувшинка чистобелая, рдесты блестящий и сплюснутый, мох фонтиналис противопожарный (Fontinalis antipyretica Hedw.) и харовая водоросль (Nitellopsis obtusae).

Значительно реже встречаются фитоценозы кубышки желтой с шелковником жестколистным, образующие ассоциацию (Nuphar lutea – Batrachium circinatum – ass.). Глубина произрастания этих фитоценозов колеблется от 1,5 до 2,5 м. Обилие кубышки желтой равно 3 баллам, проективное покрытие – 40%, шелковника жестколистного соответственно – 2 баллам и 25%. В ассоциации присутствуют хвощ приречный, горец земноводный (Persicaria amphibian (L.) S.F. Gray), харовая водоросль (Nitellopsis obtusae).

Кубышка желтая изредка формирует фитоценозы с горцем земноводным, относящиеся к ассоциации (Nuphar lutea – Persicaria amphibia – ass.). Обилие строителей ассоциации составляет 3 балла, проективное покрытие кубышки желтой – 35%, горца земноводного – 25%.

Ассоциация горца земноводного (Persicaria amphibia – ass.) зарегистрирована только в юго-западной части водоема (рис. 3). Грунт – песок. Глубина, на которой она встречена, -1,5-2 м. Обилие горца равно 5 баллам, проективное покрытие -70%.



Рис. 3. Ассоциация горца земноводного.

Погруженные макрофиты в озере Черново представлены полосой широколистных рдестов и полосой водных мхов и харовых водорослей. Полосу широколистных рдестов формируют 7 растительных ассоциаций. Основным строителем полосы является рдест блестящий (рис. 1), который обычно занимает локалитет за полосой воздушно-водных растений и поселяется на глубинах от 2 до 3,5 м. В заливах и заводях рдест блестящий часто образует с нимфеидами совместные фитоценозы. Грунт – ил.

Ассоциация рдеста блестящего (Potamogeton lucens – ass.) является преобладающей среди погруженной растительности исследуемого озера, поэтому, следуя классификации С. Бернатовича [6], мы относим оз. Черново к озерам типа рдеста блестящего. В открытой акватории обилие рдеста блестящего не превышает 2 баллов, проективное покрытие составляет 15%, но в заливах обилие достигает 4 баллов, проективное покрытие – 40%.

В фитоценозах рдеста блестящего в нижнем ярусе отмечена элодея канадская (Elodea canadensis Michx), мхи фонтиналис противопожарный и дрепанокладус Зендтнера (Drepanocladus sendtneri (Schimp.) Warnst.), харовые водоросли (Chara fragilis, Nitellopsis obtusae).

Часто рдест блестящий образует ассоциацию (Potamogeton lucens – Fontinalis antypiretica + Drepanocladus sendtneri – ass.). Обилие рдеста блестящего – 2 балла, проективное покрытие – 15%. Обилие мхов составляет по 3 балла, проективное покрытие – по 25%. В ассоциации отмечена харовая водоросль Nitellopsis obtusae.

Ограниченное распространение в озере имеют фитоценозы, формирующие ассоциацию рдеста пронзеннолистного (Potamogeton perfoliatus – ass.). Его заросли сменяют воздушно-водные растения и поселяются на глубинах от 2 до 3,5 м. Обилие рдеста пронзеннолистного – 2 балла, проективное покрытие – 15%. В нижнем ярусе отмечены элодея канадская и харовые водоросли Chara fragilis, Nitellopsis obtusae.

Незначительное участие в сложении растительного покрова озера принимают фитоценозы рдеста длиннейшего, формирующие ассоциацию (Potamogeton praelongus – ass.). Его обилие – 2 балла, проективное покрытие – 15%.

В заливах озера на глубине 2–2,5 м произрастают фитоценозы роголистника погруженного (Ceratophyllum demersum L.), формирующие одноименную ассоциацию. Его обилие в фитоценозах колеблется от 2 до 5 баллов, проективное покрытие — от 2 до 70%. В заливе у юго-западного побережья озера отмечена ассоциация урути колосистой (Myriophyllum spicatum — ass.), обилие которой равно 3 баллам, проективное покрытие — 50%. В зарослях урути колосистой отмечены единично кубышка желтая, рдест блестящий, мох фонтиналис противопожарный.

В литоральной зоне на глубинах от 2 до 3,5 м встречаются фитоценозы элодеи канадской, образующие ассоциацию (Elodea canadensis – ass.). Обилие элодеи канадской – 3 балла, проективное покрытие – 40%. В ее зарослях встречены мох Drepanocladus sendtheri и харовая водоросль Nitellopsis obtusae.

Полоса водных мхов и харовых водорослей представлена ассоциацией мхов фонтиналиса противопожарного и дрепанокладуса Зендтнера (Fontinalis antipyretica + Drepanocladus sendtneri – ass.), приуроченной к глубинам от 2 до 3,5 м и илистым грунтам. Обычными видами в ассоциации являются харовые водоросли Chara fragilis и Nitellopsis obtusae. Грунт – ил. Обилие кодоминантов ассоциации составляет по 4 балла, проективное покрытие – по 50%.

Обсуждение результатов. Материалы картографирования и расчеты свидетельствуют о том, что в 2009 г. макрофиты в озере Черново занимают 101 га, что составляет 30,7% его площади (табл.). За вегетационный период они образуют 160,0 т абсолютно сухого вещества, или 49,23 г/м². Основным продуцентом органического вещества среди макрофитов в оз. Черново являются воздушно-водные растения, производящие 67,1%, хотя занимают они всего 17,3% от площади зарослей. Растения полосы широколистных рдестов образуют 40,5 т вещества, или 25,3% от общей площади макрофитов. Вклад нимфеид в общую продукцию невелик — 9,23 т, или 5,7%. Продукция водных мхов в озере ничтожно мала — чуть более 1%, из-за малой продуктивности, хотя занимают более 1/3 от площади макрофитов.

За 40 лет со времени первоначального исследования макрофитной растительности оз. Черново в 1969 г. в его растительном покрове отмечены определенные изменения. Степень зарастания озера снизилась на 0,8%. При этом площадь, занятая воздушно-водными растениями, возросла на 0,8 га. Нимфеиды покрывают практически ту же площадь озера, что и прежде, а площадь, занятая погруженными макрофитами, снизилась на 0,9 га.

Первичная продукция макрофитов возросла со 145 до 160 т, а продуктивность — с 43,0 г/м $^2$  до 49,23 г/м $^2$ . Увеличение продуктивности макрофитов произошло вследствие увеличения создаваемой воздушно-водными растениями первичной продукции с 96,35 до 107,35 т.

Изменения в полосе воздушно-водных растений проявились прежде всего в увеличении числа растительных ассоциаций с 4 до 8. Однако, как и прежде, основным строителем полосы является тростник обыкновенный, который помимо собственных ассоциаций, участвует в формировании еще 5 смешанных ассоциаций. За прошедшее время обилие тростника в ассоциациях, как и прежде, находится в пределах 3–4 баллов, а проективное покрытие колеблется от 15 до 40%. В прошлом хвощ приречный образовывал самостоятельную ассоциацию. В настоящее время он приурочен к прежним локалитетам, но произрастает в совместных ассоциациях с тростником обыкновенным и схеносплектусом озерным, или с лютиком длиннолистным (Equisetum fluviatilis + Ranunculus lingua – ass.). Следует заметить, что последняя ассоциация в водое-

мах Белорусского Поозерья отмечена нами впервые. Схеносплектус озерный широкого распространения в водоеме не получил, однако свое обилие в фитоценозах увеличил с 2 до 3 баллов, проективное покрытие — с 15 до 20%.

Таблица Ассоциации, их площадь, продуктивность и продукция макрофитов оз. Черново (июль 2009 г.)

		Площадь	Продуктивность	
Nº	Название ассоциации	ассоциации,	(абсол. сухой вес,	. Общая
п/п		га	г/м <sup>2</sup> )	фитомасса, т
1.	Phragmites australis	13,0	620 <sup>′</sup>	80,6
2.	Phragmites australis +	1,0	580	5,8
	Schoenoplectus lacustris	·		
3.	Phragmites australis +	0,8	610	4,9
	Equsetum fluviatile			
4.	Phragmites australis +			
	Schoenoplectus lacustris +	0,5	650	3,15
	Equsetum fluviatile			
5.	Phragmites australis +			
	Schoenoplectus lacustris –	0,8	720	5,7
_	Nuphar lutea	0.0	550	4.4
6.	Phragmites australis –	0,8	550	4,4
7.	Nuphar lutea Schoenoplectus lacustris	0,7	250	1,75
8.	Egusetum fluviatile +	0,7	210	1,75
0.	Ranunculus lingua	0,5	210	1,05
9.	Nuphar lutea	2,0	3,20	6,4
10.	Nuphar lutea – Po-	0,8	300	2,4
10.	tamegeton luceus	0,0	000	۷, ۱
11.	Nuphar lutea – Po-	0,1	280	0,1
	tamegeton natans			,
12.	Nuphar lutea - Batrachi-	0,05	200	0,1
	um circinatum			
13.	Nuphar lutea + Persicar-	0,05	180	0,09
	ia amphibian			
14.	Persicaria amphibia	0,05	150	0,075
15.	Potamegeton luceus	34,0	85	28,9
16.	Potamegeton luceus -			
	Fontinalis antypiretica +	3,5	95	3,32
	Drepanocladus sendtneri			
17.	Potamegeton perfoliatus	0,1	75	0,075
18.	Potamegeton praelongus	0,1	50	0,05
19.	Ceratophyllum demer-	0,7	70	0,49
20	Sum Myrianhyllum aniastum	4.7	440	4.07
20.	Myriophyllum spicatum	1,7	110	1,87
21.	Elodea Canadensis	4,5	130	5,85
22.	Fontinalis antypiretica + Drepanocladus sendtneri	36,0	8,0	2,8
	Bcero	101,0		160,0
	DCEIU	101,0		100,0

Фрагменты полосы растений с плавающими листьями (нимфеиды) в прошлом поровну (по 1,5 га) были представлены ассоциациями кубышки желтой и кувшинки чисто-белой. К настоящему времени ассоциация кувшинки чисто-белой, приуроченная в прошлом к заливу у двух островов в юго-западной части водоема и достигавшая 5 баллов обилия и 100% степени покрытия, пол-

ностью выпала из растительного покрова. Ее локалитет заняла кубышка желтая. Обилие и степень проективного покрытия кубышки желтой со временем изменений не претерпели. К нимфеидам добавилась ассоциация горца земноводного, прежде отсутствовавшая. Помимо собственной ассоциации горец земноводный участвует также в формировании совместной ассоциации с кубышкой желтой.

В полосе широколистных рдестов к ранее существовавшим 6 ассоциациям добавилась ассоциация рдеста блестящего с водными мхами фонтиналисом противопожарным и дрепанокладусом Зендтнера, фитоценозы которой отмечены как у северо-восточного, так и юго-западного побережий. В этой полосе отмечено исчезновение локалитетов произрастания урути колосистой, рдеста пронзеннолистного в конечной юго-восточной части водоема (рис. 1).

Снижение прозрачности воды в озере привело к незначительному уменьшению площади зарастания его растениями данной полосы. По этой причине величина обилия рдестов блестящего, пронзеннолистного и длиннейшего в ассоциациях снизилась с 3 до 2 баллов, проективное покрытие с 25 до 15% соответственно. Обилие урути колосистой в ассоциации, достигавшее прежде 5 баллов, и проективное покрытие 100% снизились соответственно до 3 баллов и 50%. Изменения не коснулись ассоциации роголистника погруженного, обилие которого в ассоциациях, как и прежде, колеблется от 2 до 4 баллов, а проективное покрытие – от 20 до 70%.

В отличие от предыдущего обследования макрофитов озера Черново водные мхи фонтиналис противопожарный и дрепанокладус Зендтнера в настоящее время образуют совместную ассоциацию, а не произрастают по отдельности. К тому же в их заросли внедряются харовые водоросли Chara fragilis и Nitellopsis obtusae. Если прежде растения этой полосы проникали вглубь водоема до 5 м, то в настоящее время в связи со снижением прозрачности воды они произрастают до глубины 4 м. Обилие водных мхов находится в пределах 2 баллов, хотя в прошлом обилие фонтиналиса находилось в пределах от 2 до 3 баллов, а в среднем составило 3 балла.

**Заключение.** Макрофитная растительность оз. Черново представлена тремя полосами зарастания, состоящими из 22 растительных ассоциаций. Макрофиты покрывают 30,7% площади озера и продуцируют за вегетационный период 49,23 г/м $^2$  абсолютно сухого вещества. За прошедшие 40 лет степень зарастания озера снизилась на 0,8%, а продуктивность возросла с 43,0 до 49,23 г/м $^2$ .

Отмеченные изменения в характере и степени зарастания, величине первичной продукции и продуктивности макрофитов оз. Черново за 1969–2009 гг. явились следствием как эндодинамичных (природных) смен, так и экзодинамичных процессов, обусловленных сельскохозяйственной деятельностью на водосборной территории в последние десятилетия XX века.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. **Мартыненко, В.П.** Флора и растительность озер северо-восточной части Белорусского Поозерья: дис. ... на соиск. уч. степ. канд. биол. наук / В.П. Мартыненко. Минск, 1972. 221 с.
- 2. *Катанская, В.М.* Высшая водная растительность континентальных водоемов СССР. Методы изучения / В.М. Катанская. Л., 1981. 186 с.
- Располов, И.М. Высшая водная растительность озер северо-запада СССР / И.М. Располов. – Л., 1985. – 196 с.
- 4. *Блакітны скарб Беларусі*: энцыклапедыя. Мінск, 2007. С. 451.
- Якушко, О.Ф. Озероведение. География озер Белоруссии. Минск, 1981. 223 с.

6. **Бернатович, С.** Труды V Конференции по изучению внутренних водоемов Прибалтики / С. Бернатович. – Минск, 1959. – С. 81–88.

## S U M M A R Y

The higher water plants take up 30,7% per cent of the surface of Lake Chernovo. During the vegetation period they form  $49,23~g/m^2$  of absolutely dry substance. The degree of overgrowing with weeds has not changed almost for 40 years, though the productivity has increased by  $6,23~g/m^2$ . This gives the evidence of weak rates of eutrofication.

Поступила в редакцию 11.11.2009

