

Среди хирономид преобладали *Chironomus plumosus*, *Procladius Skuse* и *Polypedilum gr. nubeculosum*. Численность хирономид составила 521 экз./м² (53,1 %), их биомасса – 2,48 г/м² (42,7 %). Также были высоки численность и биомасса олигохет и личинок мокрецов (табл. 5). Группу «прочие» составили пиявки, личинки ручейников и поденок.

Таблица 5 – Показатели развития зообентоса водохранилища Заславское

| Группы организмов | Численность | | Биомасса | |
|-------------------|-------------------------|------|------------------|------|
| | тыс.экз./м ² | % | г/м ² | % |
| Хирономиды | 521 | 53,1 | 2,48 | 42,7 |
| Олигохеты | 268 | 27,3 | 1,45 | 25,0 |
| Мокрецы | 124 | 12,6 | 1,02 | 17,5 |
| Прочие | 68 | 7,0 | 0,86 | 14,8 |
| Всего | 981 | 100 | 5,81 | 100 |
| Дрейссена | 264 | | 198 | |

Моллюски были представлены исключительно дрейссеной, при этом её биомасса очень велика – 198 г/м². Но поскольку она практически не потребляется рыбами (как правило, из аборигенных видов только крупная плотва питается молодыми моллюсками), мы ее учитывали отдельно.

Общая численность и биомасса зообентоса исследуемого водоема (без дрейссены) составляют 981 экз./м² и 5,81 г/м² соответственно, что может характеризовать водохранилище Заславское по показателям развития бентоса как водоем выше средней кормности /5/.

Анализ всех составляющих позволяет охарактеризовать водохранилище Заславское по степени развития кормовой базы как эвтрофный, слабозарастающий водоем выше средней кормности.

5. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РЫБ, ОБИТАЮЩИЕ В ВОДОЕМЕ

По имеющимся сведениям на момент обследования в водоёме насчитывается 20 видов рыб (табл. 6). Из них четыре вида интродуцированы (в табл. 6 выделены курсивом) – карп (сазан), сом, белый амур и карась серебряный. Видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь (2004 г.), в водоеме не отмечено. Из инвазийных видов отмечен бычок- песочник.