

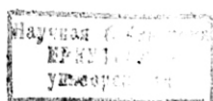


МНОГОЛЕТНИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ
РАЗВИТИЯ
ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕР

944470

591.524.14(85,2)

МНОГОЛЕТНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
РАЗВИТИЯ
ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕР



1973

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА». МОСКВА

В книге объединены наблюдения ряда научных учреждений по многолетней количественной динамике видов зоопланктона пресных водоемов. Значение многолетних рядов количественных данных возрастает в последние годы, когда осуществляются международные программы по биологии и обсуждается проект глобальной сети биологических станций.

Сборник представляет интерес для гидробиологов, экологов, зоологов, специалистов по рыбному хозяйству, участников международных программ по биологии.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
доктор биол. наук Н. Н. СМИРНОВ

Edited by N. N. SMIRNOV

ОЗЕРО БАЙКАЛ

М. М. КОЖОВ, Г. И. ПОМАЗКОВА

(Биолого-географический институт Иркутского государственного университета)

Систематическое изучение зоопланктона в оз. Байкал на постоянной станции было начато М. М. Кожовым в 1946 г. и до последнего времени проводилось под его непосредственным руководством.

Постоянная станция расположена в 1,5 км от берега над глубиной 700—800 м. Сбор и обработка материала в течение всех лет велись по единой методике. Ловы планктона проводились ежедекадно в течение круглого года до глубины 250 м. Орудием сбора служила сеть Джели с диаметром входного отверстия 37,5 см с конусом из планктонного газа № 55. Материал обрабатывали общепринятым счетным методом.

Приводятся среднемесячные численность и биомасса наиболее массовых и часто встречающихся видов. Виды, встречающиеся в небольшом количестве, просчитаны вместе: *Collotheca pelagica* и *C. mutabilis* (*Collotheca* sp. sp.); *Polyarthra dolychoptera*, *P. euruptera*, *P. major* (*Polyarthra* sp. sp.); *Asplanchna priodonta*, *A. herricki* (*Asplanchna* sp.).

Кроме того, *Notholca intermedia* (ранее *N. foleacea*) различалась нами начиная с 1956 г. До этого времени мы не имеем постоянных сведений о ее количестве. Из рода *Chydorus* в планктоне оз. Байкал находили лишь *Chydorus sphaericus*.

Численность и биомасса зоопланктона в оз. Байкал на постоянной станции в районе Больших Когов в слое 0—250 метров

1946 г.

Вид	I		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Erichura baicalensis</i> Sars	80	0,8	54	2,46	100	3,6	60	4,34	55	12,93
<i>Erichura baicalensis</i> Nauplii	50	0,1	320	0,48	200	0,78	400	2,4	200	0,75
<i>Cyclops kolensis</i> Lill.	375	3,2	40	1,2	120	4,86	380	12,76	690	19,128
<i>Cyclops kolensis</i> Nauplii	350	0,31	740	1,49	247	0,62	470	0,94	115	0,112
COPEPODA	855	4,41	1124	4,43	667	9,86	1310	20,54	1060	32,92
<i>Daphnia longispina</i> O. F. Müll.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i> (O. F. Müll.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i> Müll.	32	0,0192	2	0,0012	5	0,003	16	0,096	5	0,003
<i>Kellicottia longispina</i> Kell.	6	0,0012	5	0,001	4	0,0008	16	0,0032	23	0,0046
<i>Filinia terminalis</i> Plate	7	0,0039	15	0,0083	0	0	5	0,0028	0	0
<i>Notholca grandis</i> Vor.	0	0	4	0,016	10	0,04	200	0,8	210	0,84
<i>Synchaeta pachypoda</i> Jaschn.	0	0	107	0,749	186	1,302	290	2,03	9	0,063
<i>Asplanchna</i> sp. sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	45	0,024	133	0,776	205	1,346	527	2,932	328	0,911
Весь зоопланктон	900	4,434	1257	5,207	872	11,208	1837	23,472	1888	33,831

Примечание. Численность выражена в тыс. экз. под 1 м³; биомасса — в граммах под 1 м³; римскими цифрами обозначены месяцы исследований.

1946 г.

	VII		VIII		IX		X		XI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i> Sars	70	5,42	47	4,73	20	1,5	405	9,72	70	6,78
<i>Epischura baicalensis</i> Nauplii	160	0,68	88	0,42	20	0,05	3	0,01	150	0,22
<i>Cyclops kolensis</i> Lill.	500	19,7	2040	37,62	1735	34,55	660	17,41	340	10,054
<i>Cyclops kolensis</i> Nauplii	450	0,9	930	1,082	0	0	40	0,02	0	0
COPEPODA	1180	26,7	3105	44,59	1775	36,1	778	27,16	560	17,054
<i>Daphnia longispina</i> O. F. Müll.	0	0	10	0,4	25	1,0	30	1,2	5	0,2
<i>Bosmina longirostris</i> (O. F. Müll.)	0	0	5	0,06	12	0,144	25	0,3	10	0,12
CLADOCERA	0	0	15	0,46	37	1,144	55	1,5	15	0,32
<i>Keratella quadrata</i> Müll.	4	0,0024	168	0,105	300	0,18	220	0,132	117	0,07
<i>Kellicottia longispina</i> Kell.	8	0,0016	22	0,0044	11	0,0022	30	0,006	21	0,0042
<i>Filinia terminalis</i> Plate	24	0,0132	3	0,0017	2	0,0011	3	0,0017	0	0
<i>Notholca grandis</i> Vor.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i> Jaschn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna</i> sp. sp.	0	0	2	0,04	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	36	0,017	195	0,151	313	0,183	253	0,14	138	0,074
Весь зоопланктон	1216	26,717	3315	45,2	2125	37,427	1086	28,8	713	17,448

1947 г.

	II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	80	5,67	75	5,13	50	3,02	85	4,5	200	13,66
<i>Epischura Nauplii</i>	675	0,84	750	2,43	320	1,78	470	2,12	720	1,42
<i>Cyclops kolensis</i>	210	2,236	36	1,448	5	0,202	4	0,161	200	3,61
<i>C. kolensis Nauplii</i>	6	0,004	4	0,004	10	0,016	20	0,044	100	0,210
COPEPODA	971	8,75	865	9,012	385	5,018	579	6,825	1220	18,9
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	12	0,0072	8	0,0048	0	0	0	0	18	0,011
<i>K. cochlearis</i>	5	0,0015	1	0,0003	3	0,0009	3	0,0009	1	0,0003
<i>Kellicottia longispina</i>	25	0,005	16	0,0032	20	0,004	10	0,002	20	0,004
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	5	0,0028	0	0	0	0	5	0,0028
<i>Notholca grandis</i>	14	0,056	42	0,168	10	0,04	10	0,04	1	0,004
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	5	0,035	20	0,14	5	0,035
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	58	0,0708	72	0,179	38	0,0799	43	0,183	50	0,057
Весь зоопланктон	1029	8,821	937	9,191	423	5,098	622	7,008	1270	18,957

1947 г.

	VII		VIII		IX		X		XI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	350	20,69	700	24,26	830	25,32	180	2,26	90	1,88
<i>Epischura Nauplii</i>	1320	2,84	280	0,86	180	0,48	90	0,24	50	0,16
<i>Cyclops kolensis</i>	240	9,59	225	8,89	180	6,095	400	3,847	40	0,038
<i>C. kolensis Nauplii</i>	120	0,18	80	0,14	50	0,105	2	0,003	0	0
COPEPODA	2030	33,3	1285	34,15	1240	32,0	372	6,45	150	2,078
CLADOCERA	0	0	0	0	ед.	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	5	0,003	18	0,011	26	0,0156	80	0,048	70	0,042
<i>K. cochlearis</i>	0	0	5	0,0015	15	0,0045	20	0,006	40	0,003
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	15	0,003	5	0,001	20	0,004	0	0
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	42	0,0066	5	0,0028	0	0	0	0
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	5	0,01	40	0,02	15	0,03	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	40	0,2	2	0,04	0	0
ROTATORIA	12	0,0051	55	0,0321	71	0,244	137	0,128	80	0,045
Весь зоопланктон	2042	33,305	1340	34,182	1311	32,244	509	6,478	230	2,123

1948 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	120	9,8	200	8,6	200	12,9	150	8,0	220	14,02	270	12,64
<i>Epischura Nauplii</i>	550	4,7	520	4,4	490	4,6	220	0,7	370	1,68	450	1,35
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cyclops kolensis Nauplii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPEPODA	670	14,5	720	10,2	690	14,5	370	8,7	590	15,7	720	13,99
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	5	0,003	8	0,005	0	0	1	0,0006	0	0	0	0
<i>K. cochlearis</i>	10	0,002	10	0,002	8	0,0024	0	0	1	0,0003	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	8	0,0016	8	0,0016	4	0,0008	8	0,0016	17	0,0034
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	0	0	3	0,0017	0	0	6	0,0033	0	0
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	10	0,04	12	0,048	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	ед.	0	5	0,035	15	0,105	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	22	0,007	26	0,0086	29	0,0457	22	0,085	30	0,11	17	0,0034
Весь зоопланктон	692	11,507	746	10,209	719	14,546	392	8,785	620	15,81	737	13,994

1948 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	210	6,7	250	9,2	375	9,8	375	15,2	325	14,6	200	7,4
<i>Epischura Nauplii</i>	180	0,65	130	0,44	50	0,18	75	0,12	75	0,16	210	0,35
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	12	0,49	50	2,106	94	2,682	40	0,48	0	0
<i>Cyclops kolensis Nauplii</i>	0	0	0	0	20	0,04	30	0,064	0	0	0	0
COPEPODA	390	7,35	392	10,43	495	12,9	574	18,066	410	15,24	410	7,75
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	ед.	0	53	2,12	8	0,32	ед.	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	ед.	0	23	0,276	10	0,12	ед.	0	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	2	0,028	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	ед.	0	78	2,424	18	0,44	ед.	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	3	0,002	7	0,0042	156	0,094	360	0,216	80	0,048	20	0,012
<i>K. cochlearis</i>	2	0,0006	3	0,0009	32	0,0096	21	0,0063	6	0,0018	1	0,0003
<i>Kellicottia longispina</i>	9	0,0018	11	0,0022	20	0,004	40	0,008	2	0,0004	1	0,0002
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	35	0,019	22	0,0121	94	0,0517	18	0,01	4	0,0022
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	3	0,006	4	0,008	1	0,002	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	12	0,24	5	0,1	4	0,08	0	0	0	0
ROTATORIA	16	0,006	71	0,272	239	0,2277	520	0,364	106	0,06	26	0,0147
Весь зоопланктон	406	7,356	463	10,702	812	14,742	1112	18,87	516	15,3	436	7,765

1949 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	150	5,1	145	3,7	170	4,8	575	15,4	300	16,5	570	21,6
<i>Epischura Nauplii</i>	220	0,6	250	0,8	400	1,6	930	2,46	540	2,24	930	2,46
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPEPODA	370	5,7	395	4,5	570	6,4	1505	19,2	840	18,74	1500	24,06
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	10	0,006	3	0,0018	2	0,0012	4	0,0024	—	—	1	0,0006
<i>K. cochlearis</i>	5	0,0015	10	0,003	2	0,0006	8	0,0024	10	0,003	6	0,0018
<i>Kellicottia longispina</i>	10	0,002	3	0,0006	44	0,0088	20	0,004	24	0,0048	15	0,003
<i>Filinia terminalis</i>	1	0,0006	10	0,0055	3	0,0017	7	0,0039	2	0,0011	5	0,0028
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	2	0,014	10	0,07	20	0,14	ед.	0	1	0,007
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	26	0,01	28	0,025	61	0,082	59	0,153	36	0,009	28	0,015
Весь зоопланктон	396	5,71	423	4,525	631	6,482	1564	19,353	876	18,749	1528	24,075

1949 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	620	14,0	675	26,1	900	22,2	520	14,0	130	8,8	65	3,8
<i>Epischura Nauplii</i>	2800	10,12	220	1,0	170	0,8	200	0,78	200	0,7	270	0,72
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	4	0,168	146	4,294	240	9,045	160	5,042	68	1,3
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	2	0,004	100	0,186	190	0,348	4	0,008	40	0,004
COPEPODA	3420	24,12	901	27,272	1316	27,48	1150	24,174	494	14,55	443	5,854
<i>Daphnia longispina</i>	ед.	0	0	0	2	0,08	80	3,2	30	1,2	3	0,12
<i>Bosmina longirostris</i>	ед.	0	0	0	10	0,12	60	0,72	50	0,6	3	0,036
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	5	0,07	ед.	0	0	0
CLADOCERA	ед.	0	0	0	12	0,2	145	3,99	80	1,8	6	0,256
<i>Keratella quadrata</i>	6	0,0086	90	0,054	230	0,138	500	0,3	120	0,072	12	0,007
<i>K. cochlearis</i>	3	0,0009	4	0,0012	4	0,0012	7	0,002	5	0,002	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	30	0,006	30	0,006	80	0,016	75	0,015	40	0,008	14	0,003
<i>Filinia terminalis</i>	33	0,0162	50	0,0275	175	0,096	210	0,116	120	0,066	45	0,025
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	55	0,11	120	0,24	19	0,038	7	0,014
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	2	0,04	3	0,06	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	35	0,035	20	0,02	2	0,002	0	0
ROTATORIA	72	0,027	174	0,089	581	0,436	935	0,753	306	0,188	78	0,04
Весь зоопланктон	3492	24,147	1075	27,36	1909	28,116	2230	28,916	880	16,538	527	6,05

1950 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	45	2,69	43	0,91	50	2,1	45	1,77	75	3,67	140	6,77
<i>Epischura Nauplii</i>	370	0,81	447	1,21	320	1,4	250	0,98	320	1,28	260	0,78
<i>Cyclops kolensis</i>	104	1,36	12	0,454	4	0,17	40	1,68	48	1,43	210	6,21
<i>C. kolensis Nauplii</i>	180	0,19	120	0,24	225	0,45	200	0,34	120	0,25	120	0,24
COPEPODA	699	5,05	622	2,814	599	4,12	535	4,77	563	6,63	730	14,0
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	2	0,0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>K. cochlearis</i>	4	0,0012	0	0	0	0	7	0,0021	4	0,0012	3	0,0009
<i>Kellicottia longispina</i>	8	0,0016	10	0,002	6	0,0012	6	0,0012	4	0,0008	3	0,0006
<i>Filinia terminalis</i>	20	0,011	2	0,0011	4	0,0022	2	0,0011	1	0,0006	1	0,0006
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	ex.	0	23	0,0049	10	0,0022
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	3	0,012	12	0,048	40	0,16	35	0,14
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	2	0,014	6	0,042	20	0,14	118	0,826	22	0,154
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	34	0,015	14	0,017	19	0,0574	47	0,192	190	0,994	74	0,198
Всего зоопланктон	733	5,65	636	2,831	618	4,1774	582	4,962	753	7,624	804	14,198

1950 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	130	8,12	135	5,62	200	5,68	250	11,01	240	8,37	375	7,31
<i>Epischura Nauplii</i>	250	1,0	250	1,22	480	0,98	550	1,44	800	2,4	1100	2,93
<i>Cyclops kolensis</i>	490	12,78	1760	34,4	1280	29,86	620	16,944	280	11,21	70	0,74
<i>C. kolensis Nauplii</i>	780	1,56	1300	2,46	150	0,27	40	0,06	20	0,024	120	0,14
COPEPODA	1650	23,46	3445	43,7	2110	36,79	1460	29,4	1340	22,0	1665	11,1
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	7	0,28	30	1,2	6	0,24	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	ед.	0	7	0,084	10	0,12	4	0,048	1	0,012
CLADOCERA	0	0	ед.	0	14	0,364	40	1,32	10	0,288	1	0,012
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	8	0,0048	177	0,106	240	0,144	90	0,054	25	0,019
<i>K. cochlearis</i>	3	0,0009	0	0	4	0,0012	4	0,0012	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	3	0,0006	3	0,0006	6	0,0012	36	0,0072	6	0,001	12	0,003
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	3	0,0017	2	0,0011	2	0,0011	2	0,0011
<i>Notholca intermedia</i>	4	0,0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	8	0,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	7	0,14	2	0,04	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	1	0,001	0	0	10	0,01	12	0,012	2	0,002	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	2	0,0008	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	19	0,0353	18	0,146	204	0,161	294	0,166	100	0,058	40	0,023
Весь зоопланктон	1669	23,495	3463	43,8	2328	37,315	1794	30,885	1450	22,463	1705	11,135

1951 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epishura baicalensis</i>	70	2,5	50	2,14	50	4,12	130	5,4	230	9,18	330	21,144
<i>Epishura Nauplii</i>	1970	8,02	2270	10,21	1470	5,13	920	4,6	1220	3,82	1920	5,98
<i>Cyclops kolensis</i>	48	0,875	40	1,686	25	0,82	12	0,468	4	0,162	24	0,87
<i>C. kolensis Nauplii</i>	175	0,205	160	0,224	120	0,18	124	0,262	100	0,215	75	0,48
COPEPODA	2263	11,6	2520	14,26	1695	10,25	1186	10,74	1554	13,337	2349	28,47
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	25	0,015	5	0,003	1	0,0006	ед.	0	0	0	0	0
<i>K. cochlearis</i>	ед.	0	6	0,0018	0	0	5	0,0015	0	0	2	0,0006
<i>Kellicottia longispina</i>	25	0,005	40	0,008	40	0,008	30	0,006	7	0,0014	25	0,005
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	ед.	0	3	0,0017
<i>Notholca grandis</i>	0	0	8	0,032	18	0,072	59	0,236	18	0,072	1	0,004
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	50	0,02	59	0,045	59	0,081	95	0,244	25	0,073	31	0,011
Весь зоопланктон	2313	11,62	2619	14,305	1754	10,33	1280	10,984	1579	13,45	2380	28,481

1951 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	280	14,7	1300	31,61	2140	65,41	1120	55,84	600	35,86	90	6,6
<i>Epischura Nauplii</i>	1730	7,84	1170	4,87	500	2,51	420	1,08	390	0,82	450	0,9
<i>Cyclops kolensis</i>	40	1,51	0	0	10	0,362	4	0,01	4	0,04	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	48	0,96	12	0,02	10	0,018	0	0	0	0	0	0
COPEPODA	2098	25,01	2482	36,5	2660	68,3	1544	56,93	994	36,72	540	7,5
CLADOCERA	0	0	0	0	ед.	0	ед.	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	ед.	0	ед.	0	120	0,072	180	0,108	75	0,045	100	0,06
<i>K. cochlearis</i>	ед.	0	2	0,0006	2	0,0006	10	0,003	6	0,002	3	0,001
<i>Kellicottia longispina</i>	6	0,0042	50	0,01	95	0,019	120	0,024	35	0,007	62	0,012
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0014	64	0,0352	225	0,125	180	0,099	100	0,055	130	0,07
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	20	0,040	10	0,02	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	ед.	0	1	0,02	ед.	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	ед.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,001	0	0	0	0
ROTATORIA	8	0,002	116	0,046	463	0,276	502	0,255	216	0,109	265	0,145
Весь зоопланктон	2106	25,1	2598	36,546	3123	68,58	2046	57,19	1210	36,829	805	7,645

1952 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	210	10,24	230	14,42	340	11,71	910	34,69	430	17,2	420	18,82
<i>Epischura Nauplii</i>	2500	3,21	2380	4,85	1120	2,88	700	2,39	770	1,11	1530	2,44
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	0	0	0	0	7	0,14	7	0,175	3	0,09
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	4	0,006	0	0	4	0,008	2	0,003	3	0,004
COPEPODA	2710	13,44	2614	19,276	1460	14,59	1621	37,228	1209	18,313	1956	21,354
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	10	0,006	21	0,013	10	0,006	20	0,012	9	0,0054	10	0,006
<i>K. cochlearis</i>	4	0,0012	9	0,0027	5	0,0015	4	0,0012	1	0,0003	3	0,0009
<i>Kellicottia longispina</i>	30	0,006	69	0,0138	34	0,0068	47	0,0094	35	0,007	23	0,0046
<i>Filinia terminalis</i>	24	0,0132	46	0,0252	34	0,0187	20	0,011	21	0,0116	10	0,0055
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,004	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	4	0,028	11	0,077	1	0,007	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	68	0,027	145	0,0546	87	0,061	102	0,111	68	0,035	46	0,017
Весь зоопланктон	2778	13,467	2759	19,331	1547	14,651	1723	37,339	1276	18,348	2002	21,371

1952 г.

	VII				VIII				IX				X				XI			
	Ч		Б		Ч		Б		Ч		Б		Ч		Б		Ч		Б	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	920	22,92	540	18,12	270	22,44	150	5,12	140	4,52										
<i>Epischura Nauplii</i>	1520	4,14	170	0,56	340	0,79	90	0,19	470	0,96										
<i>Cyclops kolensis</i>	7	0,126	2	0,056	2	0,034	17	0,51	19	0,683										
<i>C. kolensis Nauplii</i>	2	0,003	4	0,007	27	0,048	26	0,036	6	0,011										
COPEPODA	2449	27,19	716	18,743	609	23,312	283	5,856	605	6,171										
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	4	0,16	0	0										
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	10	0,12	10	0,12	90	1,08	67	0,804										
COLADOCERA	0	0	10	0,12	10	0,12	94	1,24	67	0,804										
<i>Keratella quadrata</i>	43	0,0258	130	0,078	770	0,462	500	0,3	120	0,072										
<i>K. cochlearis</i>	3	0,0009	2	0,0006	16	0,0048	60	0,018	18	0,0054										
<i>Kellicottia longispina</i>	27	0,0054	50	0,01	60	0,012	50	0,01	32	0,0064										
<i>Filinia terminalis</i>	17	0,0094	40	0,022	490	0,27	150	0,083	135	0,074										
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	60	0,12	15	0,03	0	0										
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	5	0,1	1	0,02	10	0,2	2	0,04										
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	5	0,005	50	0,05	20	0,02	0	0										
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,001	0	0										
ROTATORIA	90	0,041	232	0,216	1447	0,939	907	0,662	307	0,198										
Весь зоопланктон	2539	27,23	958	19,079	2056	24,371	1284	7,758	979	7,176										

1953 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	20	0,9	20	1,59	10	0,69	30	3,46	60	4,44	70	3,91
<i>Epischura Nauplii</i>	1680	2,38	880	1,9	240	0,5	130	0,28	80	0,25	100	0,28
<i>Cyclops kolensis</i>	50	0,148	1	0,011	3	0,042	11	0,233	26	0,49	24	0,56
<i>C. kolensis Nauplii</i>	21	0,042	10	0,014	8	0,011	12	0,014	12	0,018	9	0,014
COPEPODA	1701	3,47	911	3,515	261	1,243	183	3,987	178	5,198	203	4,764
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	6	0,0036	0	0	7	0,0042	5	0,003	9	0,0054	0	0
<i>K. cochlearis</i>	11	0,0033	7	0,0021	6	0,0018	1	0,0003	2	0,0006	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	14	0,0028	11	0,0022	11	0,0022	6	0,0012	0	0	4	0,0008
<i>Filinia terminalis</i>	18	0,0099	5	0,0028	5	0,0028	0	0	2	0,0011	1	0,0006
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	10	0,0022	22	0,007	7	0,0015
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	3	0,012	20	0,08	45	0,18	12	0,048
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	5	0,035	6	0,042	25	0,175	35	0,245	12	0,084
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	49	0,02	28	0,042	38	0,065	67	0,262	115	0,439	36	0,135
Весь зоопланктон	1750	3,49	939	3,557	299	1,308	250	4,249	293	5,637	239	4,899

1953 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	130	6,35	60	2,89	190	11,3	110	9,89	70	5,12	30	1,7
<i>Epischura Nauplii</i>	140	0,31	90	0,13	160	0,47	190	0,3	570	1,2	170	0,36
<i>Cyclops kolensis</i>	48	0,964	20	0,64	101	1,468	284	6,125	45	0,948	53	1,146
<i>C. kolensis Nauplii</i>	46	0,006	18	0,023	135	0,143	70	0,107	2	0,002	8	0,017
COPEPODA	364	7,684	178	3,683	676	13,381	654	16,422	687	7,27	261	3,223
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,024	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	2	0,024	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	0	0	5	0,003	20	0,012	14	0,0084	10	0,006
<i>K. cochlearis</i>	0	0	1	0,0003	4	0,0012	15	0,0045	1	0,0003	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	2	0,0004	0	0	8	0,0016	37	0,0074	6	0,0012	5	0,001
<i>Filinia terminalis</i>	1	0,0006	1	0,0006	26	0,0143	35	0,019	10	0,0055	5	0,0028
<i>Notholca intermedia</i>	2	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,04	0	0	0	0
ROTATORIA	5	0,0014	2	0,001	45	0,02	109	0,083	31	0,0154	20	0,01
Весь зоопланктон	369	7,6854	191	3,684	631	13,401	16,663	16,529	718	7,2854	281	3,233

1954 г.																	
I			II			III			IV			V			VI		
Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б	
40	2,97		50	4,73		50	3,43		140	3,0		120	6,2		200	7,39	
640	1,56		1140	2,63		590	1,67		710	2,72		400	1,9		950	2,35	
0	0		2	0,037		2	0,038		3	0,067		4	0,084		1	0,024	
15	0,015		52	0,051		18	0,022		15	0,039		4	0,006		1	0,002	
695	4,545		1244	7,448		660	5,16		868	5,826		528	8,19		1152	9,766	
COPEPODA																	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
18	0,0108		23	0,0078		8	0,0048		6	0,0036		6	0,0036		5	0,003	
4	0,0012		3	0,0009		1	0,0003		0	0		1	0,0003		0	0	
7	0,0014		6	0,0012		5	0,001		6	0,0012		2	0,0004		2	0,0004	
0	0		7	0,0039		2	0,0011		2	0,0011		1	0,0006		5	0,0028	
0	0		5	0,02		3	0,012		4	0,016		0	0		0	0	
0	0		10	0,07		4	0,028		7	0,049		0	0		0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
29	0,0134		54	0,104		23	0,047		25	0,071		10	0,005		12	0,006	
ROTATORIA																	
724	4,558		1298	7,552		683	5,207		893	5,897		538	8,195		1164	9,772	
Вес, зоопланктон																	

1954 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	850	23,05	2700	70,89	630	22,88	890	30,44	330	6,97	130	4,42
<i>Epischura Nauplii</i>	2560	7,57	730	2,76	90	0,25	320	0,64	180	0,6	210	0,45
<i>Cyclops kolensis</i>	6	0,091	35	0,46	67	1,052	45	1,234	12	0,342	2	0,036
<i>C. kolensis Nauplii</i>	2	0,003	9	0,046	9	0,016	30	0,058	10	0,017	0	0
COPEPODA	3418	30,714	3528	74,126	796	24,198	1285	32,372	532	7,929	342	4,906
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	5	0,2	20	0,8	10	0,4	1	0,04	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	1	0,012	15	0,18	35	0,42	5	0,06	2	0,024
CLADOCERA	0	0	6	0,212	35	0,98	45	0,82	6	0,1	2	0,024
<i>Keratella quadrata</i>	5	0,003	125	0,075	149	0,09	390	0,234	320	0,192	14	0,084
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	18	0,0054	8	0,0024	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	3	0,0006	6	0,0012	14	0,0028	27	0,0054	67	0,0134	12	0,0024
<i>Filinia terminalis</i>	21	0,0116	169	0,093	54	0,0297	260	0,143	150	0,083	10	0,0055
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	10	0,02	30	0,06	10	0,02	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	5	0,1	15	0,3	10	0,2	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	5	0,005	10	0,01	ед.	0	0	0	0	0
ROTATORIA	29	0,015	320	0,294	272	0,493	715	0,608	545	0,291	36	0,016
Весь зоопланктон	3447	30,729	3860	74,632	1203	25,671	2045	33,8	1083	8,32	390	4,946

		1955 г.											
		I		II		III		IV		V		VI	
		Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	70	1,5	60	3,07	40	1,78	90	2,51	520	16,16	200	7,01	
<i>Epischura Nauplii</i>	200	0,44	200	0,53	280	1,0	270	0,94	470	1,36	440	4,05	
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COPEPODA	270	1,94	260	3,6	320	2,78	360	3,45	990	17,52	610	8,06	
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	1	0,0006	1	0,0006	1	0,0006	3	0,0018	2	0,0012	
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Kellicottia longispina</i>	6	0,0012	7	0,0014	3	0,0006	5	0,001	18	0,0036	6	0,0013	
<i>Filinia terminalis</i>	10	0,0055	4	0,0022	2	0,0011	4	0,0022	31	0,0171	7	0,0039	
<i>Notholca grandis</i>	0	0	3	0,012	0	0	1	0,004	4	0,016	0	0	
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	1	0,007	1	0,007	0	0	0	0	
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROTATORIA	17	0,0073	15	0,0162	7	0,0093	12	0,015	56	0,0385	15	0,0064	
Весь зоопланктон	288	1,947	275	3,616	327	2,789	372	3,465	1044	17,558	625	8,066	

1955 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	250	7,1	270	6,62	490	12,24	400	13,87	300	10,9	170	6,22
<i>Epischura Nauplii</i>	790	1,25	240	1,16	80	0,31	60	0,2	220	0,46	220	0,72
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	18	0,31	55	0,91	120	2,731	20	0,322	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	12	0,025	40	0,068	23	0,046	4	0,008	0	0
COPEPODA	1040	8,35	540	8,115	665	13,528	603	16,847	544	11,69	390	6,94
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	ед	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	4	0,0024	100	0,06	450	0,27	300	0,18	55	0,033	45	0,027
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	8	0,024	0	0	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	30	0,006	60	0,012	40	0,008	20	0,004	5	0,001
<i>Filinia terminalis</i>	15	0,0083	132	0,073	40	0,022	40	0,022	28	0,016	15	0,0083
<i>Notholca grandis</i>	1	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	10	0,02	10	0,02	5	0,01	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	5	0,1	2	0,04	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	5	0,005	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	25	0,016	272	0,159	578	0,453	387	0,26	103	0,053	65	0,036
Весь зоопланктон	1065	8,366	812	8,274	1243	13,981	990	17,107	647	11,743	455	6,976

1956 г.

	1956 г.											
	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	140	6,48	140	5,84	110	5,43	180	6,62	520	6,5	350	13,55
<i>Epischura Nauplii</i>	200	0,6	210	0,87	490	2,43	220	1,09	230	0,97	420	4,13
<i>Cyclops kolensis</i>	5	0,088	1	0,003	0	0	0	0	2	0,02	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	8	0,012	5	0,01	12	0,025	12	0,019	4	0,006	4	0,009
COPEPODA	353	7,18	356	6,75	612	7,885	412	7,729	756	7,496	774	14,689
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	10	0,006	2	0,0012	1	0,0006	1	0,0006	0	0	2	0,0012
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	4	0,0008	7	0,0014	9	0,0018	3	0,0006	11	0,0022	19	0,0038
<i>Filinia terminalis</i>	9	0,005	2	0,0011	4	0,0022	3	0,0017	6	0,0033	6	0,0033
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0002
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,008
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	23	0,012	11	0,004	14	0,005	7	0,003	17	0,0055	29	0,0165
Весь зоопланктон	376	7,192	367	6,754	634	7,89	419	7,732	773	7,5015	803	14,7055

1956 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	190	4,7	320	7,47	640	11,49	130	4,0	60	0,8	10	0,1
<i>Epischura Nauplii</i>	460	0,94	700	3,07	290	1,15	120	0,33	110	0,23	50	0,12
<i>Cyclops kolensis</i>	1	0,038	0	0	16	0,548	65	1,137	23	0,838	7	0,199
<i>C. kolensis Nauplii</i>	2	0,004	6	0,012	23	0,042	19	0,023	19	0,032	12	0,021
COPEPODA	653	5,682	1026	10,552	969	13,23	325	5,49	212	1,9	79	0,44
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	42	1,68	23	0,92	4	0,16	1	0,04
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	3	0,036	75	0,9	90	1,08	6	0,072	3	0,036
CLADOCERA	0	0	3	0,036	117	2,58	113	2,0	10	0,232	4	0,076
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	130	0,078	220	0,132	65	0,039	5	0,003	5	0,003
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	12	0,0036	30	0,009	8	0,0024	5	0,0015
<i>Kellicottia longispina</i>	12	0,0024	60	0,012	49	0,0098	30	0,006	5	0,001	1	0,0002
<i>Filinia terminalis</i>	9	0,005	104	0,0572	38	0,0209	60	0,033	6	0,0033	6	0,0033
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	1	0,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	1	0,02	0	0,0	0	0	0	0
ROTATORIA	23	0,012	294	0,147	320	0,186	185	0,087	24	0,01	17	0,008
Весь зоопланктон	676	5,894	1317	10,735	1406	15,996	623	7,577	246	2,142	100	0,528

1957 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	ед	0	ед	0	10	0,98	90	1,91	240	6,92	120	4,76
<i>Epischura Nauplii</i>	60	0,19	60	0,26	140	0,65	110	0,52	90	0,25	60	0,23
<i>Cyclops kolensis</i>	2	0,031	0	0	1	0,035	19	0,403	14	0,327	14	0,403
<i>C. kolensis Nauplii</i>	3	0,005	23	0,023	8	0,017	7	0,016	4	0,010	3	0,006
COPEPODA	65	0,226	83	0,283	159	1,682	226	2,849	348	7,507	197	5,399
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	2	0,0012	0	0	2	0,0012	3	0,0018	0	0
<i>K. cochlearis</i>	5	0,0015	0	0	0	0	1	0,0003	1	0,0003	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	2	0,0004	0	0	3	0,0006	ед	0	1	0,0002	ед	0
<i>Filinia terminalis</i>	1	0,0006	1	0,0006	0	0	ед	0	1	0,0006	2	0,0011
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	2	0,0004	2	0,0004	47	0,0101	17	0,0037	2	0,0004
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	2	0,008	0	0	0	0	1	0,06
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	2	0,014	27	0,189	15	0,105	4	0,028
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	9	0,003	5	0,0022	9	0,023	77	0,301	38	0,112	9	0,0335
Весь зоопланктон	74	0,229	88	0,285	168	1,705	303	3,05	386	7,619	206	5,4325

1957 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	80	4,35	150	3,36	150	4,89	120	6,2	80	3,84	70	2,33
<i>Epischura Nauplii</i>	70	0,29	80	0,35	70	0,49	160	1,04	160	4,28	250	1,56
<i>Cyclops kolensis</i>	5	0,15	363	5,284	311	5,572	80	2,812	15	0,375	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	4	0,008	68	0,136	65	0,124	12	0,018	0	0	0	0
COPEPODA	159	4,798	661	9,13	596	10,776	372	10,07	255	5,495	320	3,89
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	16	0,064	5	0,2	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	1	0,012	3	0,036	2	0,024	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	1	0,012	19	0,1	7	0,224	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	1	0,0006	3	0,0018	0	0	0	0	0	0
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	3	0,0006	4	0,0008	4	0,0008	0	0	0	0	0	0
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	1	0,0006	2	0,0011	0	0	0	0	0	0
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	1	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	5	0,002	7	0,022	9	0,004	0	0	0	0	0	0
Всех зоопланктов	164	4,8	668	9,152	606	10,792	391	10,17	262	5,719	320	3,89

1958 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	30	1,84	20	1,24	20	1,05	100	2,49	250	8,89	320	8,92
<i>Epischura Nauplii</i>	630	2,1	400	1,42	290	0,95	370	1,28	350	0,96	690	2,04
<i>Cyclops kolensis</i>	5	0,05	1	0,015	0	0	0	0	2	0,03	32	0,629
<i>C. kolensis Nauplii</i>	14	0,015	10	0,01	0	0	1	0,002	8	0,01	16	0,041
COPEPODA	679	4,005	431	2,865	310	2,0	471	2,772	610	9,89	1058	11,63
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	2	0,0012	8	0,0048	9	0,0054	6	0,0036	11	0,0066	14	0,0084
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,0006	2	0,0006	1	0,0003
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	8	0,0016	6	0,0012	5	0,001	9	0,0018	15	0,003
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,005	7	0,0039
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	ед	0	7	0,0015	5	0,0011
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	7	0,0022	16	0,0064	15	0,0066	13	0,0052	38	0,0155	42	0,0167
Весь зоопланктон	686	4,0072	447	2,872	325	2,007	484	2,772	648	9,9055	1100	11,647

1958 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	160	6,78	390	10,2	590	23,44	1330	45,1	240	12,12	250	10,5
<i>Epischura Nauplii</i>	810	2,5	200	0,86	200	0,58	270	0,61	420	0,72	440	0,98
<i>Cyclops kolensis</i>	4	0,148	126	1,92	73	1,625	724	10,96	53	1,98	37	0,635
<i>C. kolensis Nauplii</i>	3	0,007	62	0,06	402	0,15	203	0,3	48	0,06	24	0,04
COPEPODA	977	9,445	778	13,04	965	25,795	2527	56,97	761	14,88	751	12,155
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	7	0,28	11	0,44	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	3	0,036	12	0,144	71	0,852	ед	0	0	0
CLADOCERA	0	0	3	0,036	19	0,424	82	1,292	ед	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	14	0,0084	275	0,165	900	0,540	2070	1,242	80	0,048	0	0
<i>K. cochlearis</i>	1	0,0003	34	0,01	9	0,0027	58	0,018	30	0,009	13	0,0039
<i>Kellicottia longispina</i>	10	0,002	88	0,018	52	0,011	108	0,022	50	0,01	22	0,0044
<i>Filinia terminalis</i>	16	0,0088	25	0,0138	140	0,077	287	0,158	280	0,154	100	0,055
<i>Notholca intermedia</i>	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	1	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	1	0,001	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	41	0,0195	424	0,2278	1101	0,631	2523	4,44	440	0,221	135	0,0633
Весь зоопланктон	1018	9,4645	1205	13,304	2085	26,86	5132	59,702	1201	15,101	886	12,219

1959 г.

	II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	100	4,63	90	5,45	140	5,64	260	14,61	140	4,56
<i>Epischura Nauplii</i>	930	3,76	500	1,62	650	2,51	770	2,0	960	2,59
<i>Cyclops kolensis</i>	1	0,005	2	0,02	0	0	0	0	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	25	0,03	9	0,01	3	0,003	0	0	0	0
COPEPODA	1056	8,425	601	7,1	793	8,153	1030	16,61	1100	7,15
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	24	0,0144	2	0,0012	1	0,0006	4	0,0024	2	0,0012
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	3	0,0009	15	0,0045	6	0,0018
<i>Kellicottia longispina</i>	42	0,0084	17	0,0034	18	0,0036	25	0,005	14	0,0028
<i>Filinia terminalis</i>	19	0,011	12	0,0066	7	0,0039	11	0,0061	6	0,0033
<i>Notholca intermedia</i>	30	0,0063	17	0,0037	10	0,0021	ед.	0	0	0
<i>N. grandis</i>	2	0,008	0	0	ед.	0	ед.	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	6	0,042	8	0,056
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	117	0,048	48	0,015	39	0,011	61	0,06	36	0,065
Весь зоопланктон	1173	8,473	649	7,115	832	8,164	1091	16,67	1136	7,215

1959 г.

	VII						VIII		IX		XI		XII		
	Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б		Ч	Б	
<i>Epischura baicalensis</i>	880	23,32		520	18,74		1830	59,71		220	8,6		60	1,7	
<i>Epischura Nauplii</i>	8280	29,21		620	2,36		660	1,65		4150	4,9		350	0,7	
<i>Cyclops kolensis</i>	1	0,04		5	0,08		93	1,225		5	0,065		0	0	
<i>C. kolensis Nauplii</i>	7	0,01		8	0,01		107	0,12		2	0,005		0	0	
COPEPODA	9168	52,58		1153	24,19		2690	62,705		1377	10,57		440	2,4	
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0		0	0		2	0,024		0	0		0	0	
CLADOCERA	0	0		0	0		2	0,024		0	0		0	0	
<i>Keratella quadrata</i>	11	0,0066		87	0,0522		2350	1,41		160	0,096		57	0,0342	
<i>K. cochlearis</i>	26	0,0078		23	0,0069		36	0,0108		10	0,003		18	0,0054	
<i>Kellicottia longispina</i>	74	0,0143		144	0,0288		280	0,056		75	0,015		29	0,0058	
<i>Filinia terminalis</i>	122	0,0671		120	0,066		470	0,259		120	0,066		50	0,0275	
<i>Notholea intermedia</i>	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
<i>N. grandis</i>	2	0,008		0	0		0	0		0	0		0	0	
<i>Synchaeta pachypoda</i>	9	0,063		0	0		0	0		0	0		0	0	
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0		0	0		100	0,2		0	0		0	0	
ROTATORIA	234	0,167		374	0,154		3236	1,936		365	0,180		154	0,073	
Весь зоопланктон	9402	52,747		1527	21,344		5298	64,665		1742	10,75		564	2,473	

1960 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	30	0,96	30	1,67	30	1,21	140	3,28	110	3,37	30	0,73
<i>Epischura Nauplii</i>	310	0,42	300	0,67	300	1,08	290	0,92	350	0,78	210	0,46
<i>Cyclops kolensis</i>	5	0,006	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,002
<i>C. kolensis Nauplii</i>	1	0,01	1	0,012	1	0,015	0	0	0	0	1	0,008
COPEPODA	346	1,396	331	2,352	331	2,305	430	4,2	460	4,15	242	1,2
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	10	0,0006	5	0,0003	6	0,0036	1	0,0006	2	0,0012	1	0,0006
<i>K. cochlearis</i>	13	0,0039	9	0,0027	7	0,0021	34	0,0102	150	0,045	42	0,0126
<i>Kellicottia longispina</i>	23	0,0046	20	0,004	17	0,0034	7	0,0014	19	0,0038	3	0,0006
<i>Filinia terminalis</i>	7	0,0039	5	0,0029	7	0,0039	3	0,0017	8	0,0044	4	0,0022
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	12	0,0026	15	0,0032	100	0,0214	50	0,0107	8	0,0017
<i>N. grandis</i>	1	0,004	0	0	1	0,004	15	0,06	12	0,048	5	0,02
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	1	0,007	1	0,007	6	0,042	5	0,035
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	54	0,0224	51	0,0152	54	0,0272	161	0,096	247	0,155	68	0,073
Весь зоопланктон	395	1,319	382	2,367	385	2,332	591	4,296	707	4,305	310	1,273

1960 г.

	VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	Ч	Б	0,22	Ч	Б	4,5	Ч	Б	11,21	Ч	Б	3,84	Ч	Б	0,83	Ч	Б	0,12
<i>Epischura baicalensis</i>	210	0,22	210	4,5	480	11,21	400	3,84	60	0,83	10	0,12						
<i>Epischura Nauplii</i>	330	0,54	100	0,24	140	0,6	40	0,1	190	0,18	60	0,08						
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	6	0,005	47	0,07	95	0,035	35	0,02	20	0,015						
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	4	0,085	47	0,62	31	1,52	27	1,355	16	0,33						
COPEPODA	440	0,76	320	4,83	714	12,5	266	5,495	312	2,385	106	0,545						
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	2	0,08	1	0,04	0	0						
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	7	0,084	110	1,32	80	0,96	14	0,168						
CLADOCERA	0	0	0	0	7	0,084	112	1,4	81	1,0	14	0,168						
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	5	0,003	30	0,018	14	0,0084	15	0,009	1	0,0006						
<i>K. cochlearis</i>	40	0,012	32	0,01	47	0,0051	57	0,0171	6	0,0018	3	0,0009						
<i>Kellicottia longispina</i>	16	0,0032	44	0,0088	143	0,029	103	0,0206	80	0,016	7	0,0014						
<i>Filinia terminalis</i>	6	0,0033	98	0,055	93	0,0512	180	0,099	140	0,077	7	0,0039						
<i>Notholca intermedia</i>	1	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
<i>N. grandis</i>	2	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
<i>Synchaeta pachypoda</i>	2	0,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	130	0,26	320	0,64	57	0,114	0	0	0	0						
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	14	0,0056	0	0	0	0						
ROTATORIA	68	0,0413	323	0,3364	603	0,743	411	0,265	241	0,104	18	0,0068						
Весь зоопланктон	508	0,8013	643	5,1664	1324	13,327	789	7,16	634	3,489	138	0,7198						

1961 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	20	0,86	40	0,36	40	0,56	90	3,95	70	1,83	220	7,09
<i>Epischura Nauplii</i>	140	0,44	180	0,46	120	0,24	300	0,9	270	0,58	200	0,51
<i>Cyclops kolensis</i>	4	0,03	1	0,008	1	0,01	6	0,05	13	0,15	7	0,245
<i>C. kolensis Nauplii</i>	60	0,11	54	0,03	4	0,01	5	0,01	1	0,01	1	0,002
COPEPODA	224	1,44	245	0,858	135	0,82	401	4,91	354	2,562	428	7,847
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	2	0,0012	1	0,0006	0	0	0	0	0	0	ед.	0
<i>K. cochlearis</i>	2	0,0006	1	0,0003	1	0,0003	30	0,009	24	0,072	14	0,0042
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	3	0,0006	3	0,0006	1	0,0002	3	0,0006	3	0,0006
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	1	0,0006	1	0,0006	1	0,0006	ед.	0	1	0,0006
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	ед.	0	0	—	12	0,0026	40	0,0086	45	0,0032
<i>N. grandis</i>	2	0,008	0	0	1	0,004	3	0,012	17	0,068	28	0,112
<i>Synchaeta pachypoda</i>	1	0,007	2	0,014	5	0,035	74	0,518	107	0,749	26	0,182
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	14	0,019	7	0,016	41	0,0405	121	0,5424	229	0,934	87	0,303
Весь зоопланктон	238	1,459	252	0,874	146	0,8605	522	5,4524	583	3,496	515	8,15

1961 г.

	VII		VIII		IX		X		XI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	240	9,34	670	19,42	410	12,24	320	11,95	60	1,67
<i>Epischura Nauplii</i>	340	0,8	830	2,96	580	1,24	820	1,26	1600	2,38
<i>Cyclops kolensis</i>	15	0,255	650	7,5	65	0,75	60	0,72	15	0,2
<i>C. kolensis Nauplii</i>	13	0,015	495	0,71	57	0,09	33	0,05	12	0,02
COPEPODA	608	10,41	2545	30,59	1112	14,32	1233	13,98	1687	4,27
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	1	0,04	ед.	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	5	0,06	ед.	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	6	0,1	ед.	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	72	0,0432	372	0,2232	690	0,414	57	0,0342
<i>K. cochlearis</i>	2	0,0006	7	0,0021	24	0,0072	16	0,0048	9	0,0027
<i>Kellicottia longispina</i>	3	0,0006	107	0,0214	120	0,024	126	0,0252	30	0,006
<i>Filinia terminalis</i>	1	0,0006	68	0,0374	425	0,234	1110	0,611	35	0,0193
<i>Notholea intermedia</i>	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	6	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	1	0,002	32	0,064	423	0,846	35	0,07
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	16	0,32	4	0,08	7	0,14	1	0,02
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	3	0,003	34	0,034	60	0,06	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	2	0,002	3	0,003	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	5	0,002	ед.	0	0	0	0	0
ROTATORIA	13	0,0264	281	0,433	1014	0,6494	2432	2,101	167	0,152
Весь зоопланктон	621	10,4363	2834	31,123	2126	14,9694	3665	16,081	1854	4,422

1962 г.

	II		III		IV		V		VI		VII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	30	2,44	60	2,76	200	4,33	300	4,07	240	7,29	220	10,45
<i>Epischura Nauplii</i>	510	0,63	490	1,22	570	1,41	1000	1,89	1030	1,74	940	2,45
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,009
<i>C. kolensis Nauplii</i>	3	0,002	1	0,001	0	0	0	0	0	0	1	0,001
COPEPODA	543	3,072	551	3,981	770	5,74	1300	5,96	1240	9,03	1162	12,61
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ед.	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ед.	0
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	2	0,0012	1	0,0006	1	0,0006	3	0,0018	1	0,0006
<i>K. cochlearis</i>	7	0,0021	9	0,0027	14	0,0042	5	0,0015	2	0,0006	1	0,0003
<i>Kellicottia longispina</i>	9	0,0018	17	0,0034	14	0,0028	12	0,0024	15	0,003	2	0,0004
<i>Filinia terminalis</i>	2	0,0011	3	0,0017	3	0,0017	5	0,0028	7	0,0039	3	0,0017
<i>Nothoica intermedia</i>	ед.	—	11	0,0023	32	0,0069	68	0,015	3	0,0006	1	0,0002
<i>N. grandis</i>	4	0,016	20	0,08	28	0,142	9	0,036	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	2	0,014	8	0,056	43	0,301	11	0,077	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	25	0,036	70	0,147	140	0,435	112	0,135	15	0,010	8	0,003
Весь зоопланктон	568	3,108	621	4,128	940	6,175	1442	6,095	1255	9,04	1170	12,613

1962 г.

	VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
	Epischura baicalensis	330	9,36	340	11,46	590	20,12	440	18,66	170
Epischura Nauplii	180	0,54	170	0,47	180	0,39	450	0,52	400	0,6
Cyclops kolensis	15	0,14	19	0,14	71	0,93	100	1,48	15	0,225
C. kolensis Nauplii	22	0,02	46	0,025	21	0,03	13	0,02	6	0,015
COPEPODA	547	10,06	545	11,795	862	21,57	1003	20,68	591	8,04
Daphnia longispina	0	0	1	0,004	2	0,048	еп.	0	0	0
Bosmina longirostris	4	0,048	11	0,132	66	2,64	50	0,6	12	0,144
CLADOCERA	4	0,048	12	0,172	68	2,88	50	0,6	12	0,144
Keratella quadrata	62	0,0372	180	0,108	114	0,0694	60	0,036	15	0,009
K. cochlearis	20	0,006	97	0,029	8	0,0024	5	0,0015	0	0
Kellicottia longispina	95	0,019	140	0,028	72	0,0144	27	0,0054	10	0,002
Filinia terminalis	223	0,123	75	0,042	127	0,07	90	0,05	17	0,0094
Notholca intermedia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N. grandis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Synchaeta pachypoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Synchaeta sp. sp.	189	0,378	93	0,486	66	0,132	1	0,002	0	0
Asplanchna sp. sp.	14	0,28	2	0,04	0	0	0	0	0	0
Collotheca sp. sp.	3	0,003	11	0,011	4	0,004	0	0	0	0
Conochilus unicornis	1	0,001	2	0,002	2	0,002	30	0,03	1	0,001
Polyarthra sp. sp.	3	0,001	1	0,0004	1	0,0004	0	0	0	0
ROTATORIA	609	0,831	601	0,465	394	0,295	213	0,125	43	0,022
Весь зоопланктон	1160	10,989	1158	12,432	1324	24,745	1266	21,405	646	8,206

		1963 г.											
		I		II		III		IV		V		VI	
		Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
Epischura baicalensis		250	11,86	170,	8,33	130	7,66	150	6,71	370	10,44	270	12,21
Epischura Nauplii		4530	2,44	4050	2,83	720	2,0	470	4,58	1430	2,09	560	1,35
Cyclops kolensis		0	0	0	0	1	0,01	0	0	0	0	0	0
C. kolensis Nauplii		18	0,02	4	0,005	2	0,002	1	0,001	5	0,005	0	0
COPEPODA		4798	14,32	4224	14,165	852	9,072	621	8,291	1505	12,535	830	13,56
Daphnia longispina		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bosmina longirostris		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratella quadrata		11	0,0066	4	0,0024	1	0,0006	1	0,0006	2	0,0012	1	0,0006
K. cochlearis		0	0	0	0	ед.	0	1	0,0003	1	0,0003	0	0
Kelicottia longispina		29	0,0058	12	0,0024	5	0,001	9	0,0018	10	0,002	3	0,0006
Filinia terminalis		20	0,011	8	0,0044	2	0,0011	6	0,0033	2	0,0011	1	0,0011
Notholca intermedia		0	0	0	0	0	0	0	0	ед.	0	2	0,0002
N. grandis		1	0,004	1	0,004	1	0,004	1	0,004	3	0,012	3	0,012
Synchaeta pachypoda		0	0	ед.	0	1	0,007	1	0,007	25	0,175	2	0,014
Synchaeta sp. sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asplanchna sp. sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colotheca sp. sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conochilus unicornis		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polyarthra sp. sp.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA		61	0,0274	25	0,0132	10	0,0137	19	0,017	43	0,1916	12	0,0285
Весь зоопланктон		1859	14,348	1249	14,179	862	9,6857	640	8,308	1548	12,7266	842	13,5885

1963 г.

	VII		VIII		IX		X		XI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
	350	11,5	180	4,55	960	21,05	350	10,94	50	1,41
450	4,37	220	0,78	390	1,2	450	0,31	270	0,53	0
7	0,09	103	0,54	167	1,925	121	1,88	248	3,165	0,768
6	0,01	38	0,05	146	0,195	52	0,08	73	0,1	0,768
813	12,97	541	5,92	1663	24,37	673	13,21	641	5,205	
0	0	0	0	2	0,08	ед.	0	0	0	
0	0	14	0,168	37	0,444	40	0,48	64	0,768	
0	0	14	0,168	39	0,524	40	0,48	64	0,768	
6	0,0036	35	0,021	172	0,1032	75	0,045	35	0,024	
1	0,0003	1	0,0003	1	0,0003	1	0,0003	2	0,0006	
11	0,0022	40	0,008	82	0,0164	41	0,0082	70	0,014	
16	0,0088	40	0,022	144	0,0792	102	0,0561	175	0,0853	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ед.	0	0	0	0	0	0	0	ед.	0	
0	0	0	0	0	0,092	2	0,004	0	0	
0	0	3	0,006	46	0,22	ед.	0	0	0	
0	0	30	0,6	41	0,008	7	0,007	1	0,001	
0	0	2	0,002	8	0,001	0	0	1	0,001	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	1	0,0004	ед.	0,502	228	0,121	284	0,123	
34	0,0149	152	0,6597	465	2,5396	941	13,811	989	6,096	
817	12,985	707	6,748	2167	25,396	941	13,811	989	6,096	
Весь зоопланктон										

1964 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	120	5,61	40	2,05	70	2,12	60	2,28	200	13,48	130	5,47
<i>Epischura Nauplii</i>	950	2,24	460	1,43	350	0,82	450	0,32	130	0,43	60	0,21
<i>Cyclops kolensis</i>	88	1,02	58	1,135	24	0,35	103	1,375	150	2,1	63	1,1
<i>C. kolensis Nauplii</i>	180	0,15	116	0,135	54	0,07	132	0,14	32	0,04	8	0,01
COPEPODA	1338	9,02	674	4,45	498	3,36	445	4,115	512	16,05	261	6,79
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	2	0,0012	1	0,0006	0	0	0	0	0	0	8	0,0048
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	1	0,0003	3	0,0009	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	5	0,001	2	0,0004	7	0,0014	6	0,0012	2	0,0004	0	0
<i>Filinia terminalis</i>	4	0,0022	1	0,0006	2	0,0011	1	0,0006	еп.	0	0	0
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	0	0	12	0,0026	40	0,0081	0	0
<i>N. grandis</i>	2	0,008	еп.	0	2	0,008	30	0,12	76	0,304	36	0,444
<i>Synchaeta pachypoda</i>	3	0,021	2	0,014	23	0,161	137	0,959	98	0,686	8	0,056
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	16	0,0034	6	0,021	35	0,172	189	1,084	216	0,999	52	0,205
Весь зоопланктон	1354	9,0534	680	4,471	533	3,532	634	5,199	728	17,049	313	6,995

1964 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	90	4,62	130	5,72	350	17,76	230	11,59	60	8,01	30	0,38
<i>Epischura Nauplii</i>	50	0,17	50	0,14	40	0,14	110	0,34	100	0,3	60	0,33
<i>Cyclops kolensis</i>	35	0,615	2024	27,305	1836	30,05	339	6,29	871	19,185	70	1,4
<i>C. kolensis Nauplii</i>	36	0,055	230	0,35	137	0,2	31	0,05	34	0,045	70	0,039
COPEPODA	211	5,46	2434	33,515	2363	48,15	700	18,27	1065	27,54	230	2,15
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	9	0,36	34	1,36	22	0,88	18	0,72	ед.	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	16	0,172	133	1,596	77	0,924	59	0,708	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	2	0,028	1	0,014	ед.	0	0	0
CLADOCERA	0	0	25	0,532	169	2,984	100	1,818	77	1,428	ед.	0
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	12	0,0072	34	0,0204	45	0,027	51	0,0306	9	0,005
<i>K. cochlearis</i>	ед.	0	3	0,0009	0	0	1	0,0003	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	2	0,0004	17	0,0034	20	0,004	20	0,004	15	0,003	6	0,0012
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	1	0,0006	2	0,0011	5	0,0028	3	0,0017
<i>Notholca intermedia</i>	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. grandis</i>	2	0,008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	7	0,014	ед.	0	2	0,004	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	16	0,32	11	0,22	23	0,46	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	5	0,005	29	0,029	3	0,003	0	0	0	0
<i>Polyarthra sp. sp.</i>	0	0	1	0,0004	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	4	0,0084	61	0,351	95	0,274	96	0,4994	71	0,0364	15	0,0083
Весь зоопланктон	215	5,4684	2520	34,398	2627	51,408	896	20,588	1210	29,005	245	2,158

1965 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	420	3,25	140	9,15	120	4,23	430	14,14	680	19,56	690	24,13
<i>Epischura Nauplii</i>	480	0,98	390	1,2	490	1,92	260	0,89	490	1,41	680	2,08
<i>Cyclops kolensis</i>	40	1,0	60	0,92	10	0,21	40	0,4	50	0,8	130	2,54
<i>C. kolensis Nauplii</i>	28	0,06	20	0,02	20	0,045	20	0,015	20	0,025	20	0,06
COPEPODA	668	5,29	610	11,29	640	6,405	750	15,445	1240	21,795	1520	28,81
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	1	0,0006	4	0,0024	3	0,0018	1	0,0006	11	0,0066	7	0,0042
<i>K. cochlearis</i>	0	0	et.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	2	0,0004	6	0,0012	2	0,0004	4	0,0008	5	0,001	8	0,0016
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	1	0,0006	0	0	1	0,0006	1	0,0006
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	5	0,02	10	0,04	62	0,248	2	0,008
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	1	0,007	3	0,021	9	0,063	36	0,252	2	0,014
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	3	0,001	11	0,0106	14	0,0438	24	0,1044	115	0,508	20	0,0284
Весь зоопланктон	671	5,291	621	11,301	654	6,449	774	15,55	1355	22,303	1540	28,838

1965 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	480	17,24	680	26,55	490	22,01	880	43,73	380	45,84	180	6,31
<i>Epischura Nauplii</i>	1580	4,03	60	0,19	180	0,23	280	1,58	890	2,04	390	0,89
<i>Cyclops kolensis</i>	10	0,04	32	1,005	142	2,825	700	15,21	370	6,97	110	0,89
<i>C. kolensis Nauplii</i>	7	0,01	25	0,025	25	0,03	90	0,135	60	0,085	0	0
COPEPODA	2077	24,32	797	27,77	837	25,095	1950	60,655	1700	24,935	680	8,09
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0,5	0,02	0,5	0,02	1,8	0,072	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	2	0,024	3,5	0,077	24	0,288	7,2	0,087	5	0,06
<i>Chydorus sp.</i>	0	0	0	0	ед.	0	0,5	0,007	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	2	0,024	4	0,097	25	0,315	9	0,155	5	0,06
<i>Keratella quadrata</i>	3	0,0018	104	0,0624	285	0,171	430	0,258	202	0,1212	68	0,042
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0,0003	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	4	0,0008	42	0,0084	85	0,017	180	0,036	77	0,0154	68	0,04
<i>Filinia terminalis</i>	5	0,0028	40	0,022	175	0,0963	374	0,2043	125	0,0688	60	0,033
<i>Notholca grandis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	ед.	0	1	0,002	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	1	0,02	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	4	0,004	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	4	0,004	43	0,043	3	0,003	0	0
ROTATORIA	12	0,0054	186	0,0928	555	0,3143	1028	0,5416	407	0,209	196	0,085
Весь зоопланктон	2089	24,326	985	27,887	1396	25,506	3003	61,512	2416	25,303	881	8,235

1966 г.

	I		II		III		IV		V		VI	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	380	20,58	420	15,02	600	20,19	650	17,94	1780	64,57	740	33,09
<i>Epischura Nauplii</i>	760	2,16	650	2,03	600	2,09	570	2,79	550	1,89	440	1,04
<i>Cyclops kolensis</i>	2	0,025	6	0,045	4	0,11	0	0	6	0,07	0	0
<i>C. kolensis Nauplii</i>	8	0,005	16	0,015	7	0,01	5	0,005	10	0,03	5	0,005
COPEPODA	1150	22,77	1092	17,11	1211	22,4	1225	20,735	2346	66,56	1155	34,135
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLADOCERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	3	0,0018	15	0,009	25	0,015	9	0,0054	11	0,0066	2	0,0012
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0003	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	3	0,0006	11	0,0022	25	0,005	27	0,0054	14	0,0028	7	0,0014
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	1	0,006	36	0,0198	2	0,0011	2	0,0011	2	0,0011
<i>Notholca grandis</i>	2	0,008	2	0,008	1	0,004	11	0,044	2	0,008	1	0,004
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	2	0,014	1	0,007	3	0,021	1	0,007
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROTATORIA	8	0,0104	29	0,025	89	0,0578	50	0,063	33	0,4	13	0,0147
Весь зоопланктон	1158	22,781	1121	17,035	1300	22,458	1275	20,798	2379	66,965	1168	34,15

1966 г.

	VII		VIII		IX		X		XI		XII	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	480	14,76	1340	45,59	1360	31,31	2000	37,73	750	24,57	200	6,97
<i>Epischura Nauplii</i>	680	1,61	880	3,36	310	1,7	540	1,0	400	0,64	170	0,56
<i>Cyclops kolensis</i>	6	0,072	1	0,02	8	0,08	26	0,45	40	0,62	3	0,07
<i>C. kolensis Nauplii</i>	0	0	5	0,010	10	0,015	24	0,04	20	0,03	3	0,005
COPEPODA	1166	16,442	2226	48,08	1688	33,105	2590	39,22	1210	25,86	376	7,6
<i>Daphnia longispina</i>	0	0	0	0	1	0,04	3	0,12	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	0	0	0	0	3	0,036	18	0,216	6	0,072	5	0,06
CLADOCERA	0	0	0	0	4	0,076	21	0,336	6	0,072	5	0,06
<i>Keratella quadrata</i>	11	0,0066	29	0,0174	550	0,33	840	0,504	180	0,108	10	0,006
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	3	0,0009	5	0,0015	2	0,0006	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	4	0,0008	54	0,0108	102	0,0204	150	0,03	100	0,02	6	0,0012
<i>Filinia terminalis</i>	24	0,0132	97	0,0534	900	0,495	150	0,083	125	0,069	10	0,006
<i>Notholca grandis</i>	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta sp. sp.</i>	0	0	0	0	26	0,052	128	0,256	16	0,032	0	0
<i>Asplanchna sp. sp.</i>	0	0	0	0	7	0,14	62	1,24	44	0,88	2	0,004
<i>Collotheca sp. sp.</i>	0	0	ед.	0	3	0,003	23	0,023	3	0,003	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	2	0,002	110	0,11	25	0,025	0	0
ROTATORIA	39	0,0206	180	0,0816	1593	1,044	1468	2,148	495	1,138	28	0,017
Весь зоопланктон	1205	16,463	2406	49,062	3285	34,22	4079	41,71	1711	27,07	409	7,682

Численность и биомасса зоопланктона оз. Байкал в слое 0—50 метров (Данные Э. Л. Афанасьевой).

	21 июля 1956 г.		25 июля 1957 г.		12 июля 1958 г.		30 июня 1959 г.		29 июля 1959 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	63,3	0,496	8,51	0,123	15,68	0,102	240,7	0,835	1641,3	8,4
<i>Cyclops kolensis</i>	0	0	1,25	0,006	0,046	0,001	0,37	0,005	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	4,73	0,0014	0,04	0,00001	0,439	0,00004	2,37	0,0007	25,35	0,0076
<i>Filinia terminalis</i>	0,31	0,00009	0	0	0,427	0,0001	1,8	0,0005	30,81	0,0092
<i>Keratella quadrata</i>	1,43	0,0003	0	0	0	0	0,45	0,0001	5,68	0,0017
<i>Keratella cochlearis</i>	2,35	0,0007	0	0	0	0	0	0	3,04	0,0009
<i>Notholca striata acuminata</i>	0	0	0	0	0,025	0,00005	0	0	0	0
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0,04	0,00001	0	0	0	0	0	0
Весь зоопланктон	71,82	0,498	9,84	0,129	16,317	0,103	245,69	0,842	1706,18	8,419

Примечание. Станция находится в 7 км от мыса Березового по направлению к станции Танхой в Южной котловине озера над глубиной 1420 метров. Численность обоб-
начена в тыс. экз. под 1 м²; биомасса — в граммах под 1 м².

Продолжение таблицы

	24 июня 1960 г.		27 июля 1960 г.		1 июля 1961 г.		6 июля 1962 г.		3 июля 1963 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	391,47	2,615	1042,0	3,32	211,0	2,6	279,2	1,352	874,0	9,015
<i>Cyclops kolensis</i>	2,72	0,035	6,0	0,078	13,37	0,299	4,0	0,034	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	5,0	0,0015	52,0	0,015	0	0	5,5	0,0016	3,0	0,001
<i>Filinia terminalis</i>	4,25	0,0004	188,0	0,056	0	0	2,75	0,0008	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	4,0	0,0012	0	0	0	0	0	0
<i>K. cochlearis</i>	0,4	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	0,75	0,0002	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Notholca striata acuminata</i>	0	0	0	0	19,62	0,039	0	0	0	0
<i>N. intermedia</i>	0	0	0	0	6,42	0,0018	0	0	0	0
Весь зоопланктон	401,59	2,652	1292,0	3,47	250,41	2,94	288,45	1,388	877,0	9,016

Продолжение таблицы

	10 июня 1964 г.		4 июля 1964 г.		1 июня 1965 г.		22 июля 1966 г.		4 июня 1967 г.		28 июня 1968 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	41,0	0,079	73,0	0,88	480,0	3,155	563,0	2,49	347,67	5,035	244,6	2,81
<i>Cyclops kolensis</i>	17,0	0,3	107,0	2,34	45,0	0,427	0	0	4,02	0,008	54,2	0,722
<i>Kellicottia longispina</i>	0	0	0	0	0	0	4,0	0,0012	20,38	0,006	4,44	0,0013
<i>Filinia terminalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	19,47	0,0058	3,8	0,0011
<i>Keratella quadrata</i>	0	0	0	0	0	0	4,0	0,0003	2,26	0,0007	0	0
<i>K. cochlearis</i>	0	0	0	0	0	0	2,0	0,0006	2,75	0,0008	0	0
<i>Synchaeta pachypoda</i>	4,0	0,008	13,2	0,026	27,0	0,054	0	0	0	0	0,6	0,012
<i>Notholca striata acuminata</i>	4,0	0,008	5,3	0,014	20,0	0,04	0	0	0,27	0,054	2,32	0,0046
<i>N. intermedia</i>	46,0	0,014	2,15	0,0006	0	0	0	0	0	0	61,36	0,018
Весь зоопланктон	82,0	0,409	200,65	3,258	572,0	3,676	570,0	2,492	396,82	5,41	371,32	3,569

Продолжение таблицы

	11 сентября 1956 г.		19 сентября 1956 г.		12 сентября 1956 г.		1 сентября 1957 г.		1 сентября 1958 г.		30 августа 1959 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	277,9	4,137	21,65	0,364	90,8	1,702	578,2	17,369	548,9	10,168	0	0
<i>Cyclops kolensis</i>	0,71	0,009	1,75	0,013	763,5	9,41	294,1	2,382	0	0	0	0
<i>Bosmina longirostris</i>	3,77	0,146	1,8	0,029	0	0	0,75	0,012	0	0	0	0
<i>Daphnia longispina, hyalina</i>	0,51	0,025	1,35	0,067	0	0	11,05	0,552	0	0	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	35,65	0,014	1,7	0,0005	55,0	0,016	105,5	0,032	28,1	0,008	0	0
<i>Filinia terminalis</i>	66,0	0,019	2,7	0,0008	23,0	0,007	99,0	0,029	43,67	0,013	0	0
<i>Keratella quadrata</i>	64,25	0,018	5,0	0,0015	17,0	0,005	710,0	0,213	17,95	0,005	0	0
<i>Keratella cochlearis</i>	7,68	0,002	0,55	0,0001	2,5	0,00075	0	0	0	0	0	0
<i>Colloeca mutabilis (Bolt.)</i>	0	0	0	0	0	0	16,5	0,005	0	0	0	0
<i>Asplanchna priodonta</i>	0	0	0	0	0	0	0,8	0,016	0	0	0	0
<i>Notholca intermedia</i>	0	0	0	0	1,0	0,0003	1,6	0,0005	0	0	0	0
Весь зоопланктон	453,47	4,367	36,5	0,476	952,8	11,441	1817,5	20,6105	638,62	10,194	0	0

	29 августа 1960 г.		28 сентября 1960 г.		1 сентября 1961 г.		9 сентября 1961 г.		12 сентября 1962 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	457,6	1,29	165,78	3,732	430,0	6,05	596,6	6,659	1625,0	24,3
<i>Cyclops kolensis</i>	7,8	0,1	54,6	0,57	330,0	2,27	43,5	0,88	485,25	2,86
<i>Bosmina longirostris</i>	9,6	0,153	5,475	0,088	10,0	0,16	0	0	85,5	1,368
<i>Daphnia longispina, hyalina</i>	0	0	0,41	0,002	0	0	0	0	7,5	0,375
<i>Kellicottia longispina</i>	224,0	0,067	31,55	0,0095	125,0	0,037	108,3	0,032	1528,5	0,458
<i>Filinia terminalis</i>	43,2	0,004	32,87	0,0098	170,0	0,051	180,3	0,054	542,5	0,163
<i>Keratella quadrata</i>	48,0	0,014	7,7	0,00023	0	0	100,9	0,03	2213,0	0,664
<i>K. cochlearis</i>	26,0	0,0078	21,9	0,00065	30,0	0,0009	0	0	340,5	0,093
<i>Synchaeta stylata (Wiens)</i>	0	0	46,5	0,0013	0	0	15,7	0,00047	363,5	0,109
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	26,25	0,0079
<i>Collotheca mutabilis</i>	0	0	0	0	15,0	0,00045	2,3	0,0007	50,75	0,015
<i>Asplanchna priodonta</i>	0	0	0	0	0	0	1,0	0,02	46,25	0,925
Весь зоопланктон	796,2	1,639	366,785	4,431	1110,0	8,569	1048,6	7,676	7284,5	31,438

	12 сентября 1963 г.		1 сентября 1964 г.		3 сентября 1965 г.		2 сентября 1966 г.		27 августа 1967 г.		30 сентября 1968 г.	
	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б	Ч	Б
<i>Epischura baicalensis</i>	510,0	5,665	135,0	1,515	1555,0	22,67	3480,0	38,5	2929,0	36,795	572,0	3,455
<i>Cyclops kolensis</i>	20,0	0,375	1800,0	20,19	242,5	2,91	34,5	0,144	134,0	0,598	504,1	5,99
<i>Bosmina longirostris</i>	2,0	0,32	135,0	6,75	2,5	0,125	0	0	90,1	1,8	79,15	1,266
<i>Daphnia longispina, hyalina</i>	0	0	120,0	1,92	2,5	0,04	0	0	8,5	0,155	0	0
<i>Kellicottia longispina</i>	20,0	0,006	105,0	0,315	140,0	0,042	231,5	0,069	67,0	0,02	100,85	0,03
<i>Filinia terminalis</i>	30,0	0,009	0	0	95,0	0,028	940,0	0,282	136,5	0,041	175,2	0,052
<i>Keratella quadrata</i>	27,5	0,008	180,0	0,054	387,0	0,116	925,0	0,277	83,0	0,025	658,25	0,197
<i>K. cochlearis</i>	7,5	0,0022	30,0	0,009	0	0	0	0	2,5	0,0007	121,9	0,036
<i>Synchaeta stylata</i>	12,5	0,0037	30,0	0,009	0	0	6,5	0,002	0	0	0	0
<i>Conochilus unicornis</i>	0	0	15,0	0,0045	0	0	0	0	0	0	8,42	0,002
<i>Collotheca mutabilis</i>	0	0	20,0	0,4	37,5	0,011	1,5	0,00045	0	0	23,42	0,007
<i>Asplanchna priodonta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,46	0,003
<i>Polyarthra trigla Ehrenb.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,75	0,001
Весь зоопланктон	629,5	6,389	2570,0	31,166	2462,0	25,942	5619,0	39,274	3450,5	39,435	2257,5	11,039