

Приложение 1. Характеристика участков сбора проб (ихтиологических разрезов) в р. Селенга, декабрь 2007 г.

№ разреза	Расстояние от устья реки, км	Высота над уровнем моря, м	Координаты		Глубина, м*	Толщина льда, м	Скорость течения, м/с*	Число проб	Тип грунта, %				
			с.ш.	в.д.					1	2	3	4	5
1	20	457	52°12'23.4"	106°28'15.5"	2.34 ± 0.12	0.5	0.32 ± 0.02	10	50	50			
2	35	457	52°08'40.4"	106°33'79.2"	3.67 ± 0.32	0.4	0.21 ± 0.04	10	20	30	50		
3	45	459	52°05'67.6"	106°37'63.2"	2.41 ± 0.10	0.4	0.38 ± 0.07	10	10	20	70		
4	55	463	52°02'81.2"	106°45'33.6"	2.12 ± 0.25	0.6	0.29 ± 0.05	10			100		
5	65	466	52°03'15.1"	106°52'16.3"	1.73 ± 0.16	0.2	0.45 ± 0.03	10			100		
6	85	470	52°08'27.9"	107°06'63.1"	1.29 ± 0.10	0.4	0.33 ± 0.05	10			100		
7	101	478	52°07'67.5"	107°19'73.4"	1.68 ± 0.20	0.4	0.48 ± 0.09	10			90	10	
8	113	480	52°08'78.3"	107°26'72.0"	2.12 ± 0.23	0.6	0.33 ± 0.06	6			83	17	
9	123	484	52°03'08.8"	107°29'39.4"	1.20 ± 0.11	0.4	0.51 ± 0.15	6			83		17
10	136	488	51°58'03.9"	107°29'45.0"	1.50 ± 0.15	0.2	0.34 ± 0.02	10			100		
11	153	491	51°50'55.8"	107°33'89.1"	2.86 ± 0.32	0.3	–	9			67	33	
12	165	494	51°45'34.5"	107°31'50.0"	1.79 ± 0.12	0.3	0.45 ± 0.05	10			40	30	30
13	175	496	51°44'39.5"	107°28'84.9"	1.99 ± 0.40	0.5	0.14 ± 0.04	10			100		
14	185	501	51°37'95.9"	107°23'24.6"	1.70 ± 0.15	0.5	0.40 ± 0.07	10			100		
15	193	504	51°32'75.6"	107°20'76.5"	2.52 ± 0.20	0.3	0.26 ± 0.02	10			80		20
16	204	508	51°30'71.7"	107°11'58.7"	1.94 ± 0.20	0.5	0.31 ± 0.04	10			90	10	
17	230	514	50°24'44.9"	106°00'15.2"	1.27 ± 0.16	0.3	0.72 ± 0.06	10			100		
18	262	524	51°14'46.5"	106°51'19.8"	1.98 ± 0.06	0.6	0.36 ± 0.06	10			80	20	
19	280	532	51°04'24.3"	106°39'30.5"	2.10 ± 0.11	0.5	0.30 ± 0.03	10	10		90		
20	290	542	50°58'09.9"	106°21'96.3"	2.17 ± 0.23	0.7	0.30 ± 0.09	10			90	10	
21	346	560	50°45'22.8"	106°17'45.5"	1.55 ± 0.16	0.3	0.53 ± 0.03	10			90	10	
22	372	578	50°32'04.7"	106°16'38.9"	1.23 ± 0.09	0.2	0.31 ± 0.05	10	10		30	10	50
23	390	583	50°30'07.7"	106°08'41.8"	2.72 ± 0.34	0.6	0.18 ± 0.01	9			44	56	
24	409	591	50°23'18.6"	106°04'36.2"	1.68 ± 0.18	0.3	0.55 ± 0.04	11			100		
В среднем					1.98 ± 0.05	0.41 ± 0.01	0.37 ± 0.01		2.1	6.0	80.8	6.2	4.9

Примечание. *Среднее значение и его ошибка. Тип грунта: 1 – ил, песок; 2 – песок; 3 – гравий, галька, песок; 4 – гравий, валуны, песок; 5 – валуны. Экспресс-шкала экспертной оценки гранулометрического состава грунта, мм: ил – <0.1; песок – 0.1–2.0; гравий – 2.1–10.0, галька – 10.1–100.0, валуны – > 100.0. Источники информации: Bazova, Bazov, 2021; Базов и др., 2022. В другие годы в реке отмечали ещё один тип грунта: ил, гравий, песок. В соответствующих таблицах источников информации этому типу грунта присвоен № 3.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Базов А.В., Базова Н.В., Фролова Н.Л. 2022. Исследования влияния расхода воды на протяженность нерестовой миграции байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Coregonidae) в реке Селенге на базе многолетних данных // Изв. ИГУ. Сер. Биология. Экология. Т. 41. С. 66–84. <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.41.66>

Bazova N.V., Bazov A.V. 2021. Influence of abiotic factors on incubation of Baikal omul eggs in the Selenga River (Lake Baikal Basin) // IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. V. 908. Article 012013. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/908/1/012013>