

Заполнение нерестовых рек производителями кеты, %

Залив Простор

№ п/п	Название водоема	Площадь нерестилищ, кв.м.	Норма заполнения, шт.	Заполнение, %					
				2005 год		2006 год		2007 год	
				шт.	%%	шт.	%%	шт.	%%
1	р. Оля	650*	1040						
2	Рейдовая	6400	10240	17408	170	12493	122	19968	195
	Аргунь	4600	7360	1177.6	16	2723	37	6918	94
	Крохалиный	3900	6240	6676.8	107	6552	105	7488	120
3	Сопочное	26500	42400	41976	99	27094	63.9	43248	102
4	Р. Славная	11000**	17600	14432	82	нет данных		нет данных	

Залив Курильский

1	Курилка	11500	18400	6440	35	11408	62	17664	96
	оз. Лебединое	6750	10800	734	6.8	907	8.4	3888	36
	Руч. Курильский	2000	3200	3936	123	3136	98	4384	137
2	Рыбацкая	3600	5760	1901	33	2696	46.8	7834	136

* - р. Оля. Нерестовый фонд кеты всего 650 кв. м. Ежегодно в течение нерестового сезона наблюдаются подходы кеты в количестве 800 - 1500 экземпляров. Несмотря на близость с рекой Рейдовая, где имеется большое по численности искусственное стадо кеты, влияния на стадо р. Оля оно не оказывает.

** - р. Славная. Из-за поздних сроков массовго хода кеты в реку в период с 30.10 по 20.11, наличия штормов в данный период, промысел кеты в этом районе не ведется, регулирование численности заходящих на нерест особей не производится. Из-за отдаленности реки, сложной транспортной схемы наблюдения за нерестовой миграцией кеты не ежегодные.

Заполнение нерестовых рек производителями горбуши

Залив Простор

№ п/п	Название водоема	Площадь нерестилищ, кв.м.	Норма заполнения, шт.	Заполнение, %					
				2005 год		2006 год		2007 год	
				шт.	%%	шт.	%%	шт.	%%
1	Активный	6000	12000	12000	100	15360	128	9120	76
2	Глушь*								
3	Славная	185000	370000	410700	111	407000	110	414400	112
4	Дольный	3500	7000	8960	128	10150	145	7070	101
5	руч. Привольный**								
6	Чистая	11500	11500	14260	124	17135	149	12995	113
7	Софья	2000	4000	6000	150	5748	143.7	5040	126
8	Скальный	8000	16000	28800	180	25600	160	25440	159
9	Сенокосный	1200	2400	3600	150	3264	136	3480	145
10	Сопочное	11000	22000	23980	109	32560	148	27720	126
11	Белый	3000	6000	нет данных		нет данных		нет данных	
12	Рейдовая	15400	30800	56980	185	50820	165	44660	145
	Аргунь	6800	13600	11995.2	88.2	17000	125	14552	107
	Крохалиный	6900	6900	8280	120	7866	114	8970	130
13	Улобный	1200	1200	нет данных		1428	119	нет данных	
14	Оля	17500	35000	57750	165	51800	148	51800	148

Кроме того, в залив Простор впадают ещё 22 ручья, не имеющих нерестового значения.

Залив Курильский

1	Рыбачкая	12000	24000	38400	160	36480	152	37200	155
2	Р. Курилка	74000	148000	186480	126	171680	116	165760	112
	Р. Лорка	12000	24000	31200	130	18288	76.2	17400	72.5
	Руч. Курильский	11000	11000	13750	125	7810	71	14960	136
3	Подошевка***	4000	8000	нет данных		нет данных		нет данных	

Кроме того, в залив Курильский впадает ещё 11 ручьёв, не имеющих нерестового значения

*- река Глушь. До 1994 года нерестовый фонд - 21000 кв.м горбуши.

Во время землетрясения 1994 года в верховьях реки сошёл сель, заваливший нерестилища. Нерест стал возможен лишь в притоках. Нерестовый фонд пригодный для нереста 3000 кв. м. Но из-за вымываемых с сошедших горных пород песка и пемзы русло реки постоянно замыкается. Проход рыбы до нерестилищ затруднен, лишь единичные особи заходят в реку при высоком уровне воды. За период с 1994 по 2007 год ситуация в лучшую сторону не изменилась.

** - руч. Привольный. В 20 м от устья располагается водопад высотой 3 м

непреодолимый для прохода лососей. Нерест возможен на устьевом участке площадью 40-50 кв. м. Заполнение ежегодное 180-220 %. Регулирование не производится.

*** - поскольку река Подошевка расположена в непосредственной близости с населённым пунктом, имеется возможность постоянного (ежедневного) наблюдения за ходом производителей, данные по заполнению не записываются, все вопросы решаются по устным указаниям. Ежегодное заполнение реки составляет не менее 105 %.