

КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА, КИЖУЧ, СИМА, ЧАВЫЧА

Итоги работы лососевых рыбоводных заводов на Дальнем Востоке в 2002 – 2003 гг.*

Предприятие	Бассейн реки (расстояние до моря)	Мощность ЛРЗ, млн экз.	Вид рыб	Закладка икры в 2002 г., тыс. шт.	Выпуск молоди в 2003 г.		
					Тыс. экз.	Масса, г	Дата выпуска
ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА							
Вилкойский	Оз. Б. Вилкой (8 км)	5.0	Кета	841.7	706.8	1.20	10.VI
			Кижуч	357.7	236.9	1.28	01.VII
Паратунский	Паратунка (30 км)	13.3	Кета	20201.5	19039.2	1.20	24.IV-26.V
			Кижуч	-	-	-	-
Кеткино	Авача (30 км)	10.0	Кета	9069.2	7210.4	0.89	27.V-06.VI
ОАО «Согжой»	Жировая (устье)	0.5	Кета	18.4	18.0	0.64	05.VI
Елизовский фонд Камчатки	Авача (Половинка)	Инкуб. и выращ. на ЛРЗ «Кеткино»	Кижуч	312.1	149.5	0.49	25.VI
			Кета	906.4	792.8	0.77	20-21.V
ЗАПАДНАЯ КАМЧАТКА							
Малкинский	Большая - Быстрая (200 км)	0.9	Чавыча	941.8	741.2	8.41	20-22.VI
			Нерка	614.2	524.2	2.23	18-19.VI
Озерки	Большая - Плотникова (120 км)	16.0	Кета	5020.0	4551.0	0.96	21-26.V
			Нерка	9760.2	8712.4	0.83	04-08.VII
ПРИМОРЬЕ							
Барабашевский	Барабашевка (10 км)	44.0	Кета	10031.0	9022.4	0.86	18.IV
			Сима 0+	754.8	661.7	0.76	07.V
Рязановский	Рязановка (10 км)	30.0	Кета	11513.0	10555.6	1.02	20-27.IV
			Сима 0+	999.9	907.6	0.97	17.V
			Сима 1+		78.6	20.10	17.V
ПРИАМУРЬЕ							
Гурский	Амур – Гур (823 км)	10.0	Кета осенняя	2653.0	2567.0	0.55	15.V
Анюйский	Амур – Анюй (796 км)	30.0	Кета осенняя	3468.1	2715.0	1.02	16.V
Тепловский	Амур – Бира (1350 км)	5.0	Кета осенняя	1058.0	962.2	0.55	5.V
Биджанский	Амур – Биджан (1472 км)	5.0	Кета осенняя	691.8	622.4	0.70	13.VI
Удинский	Амур – Амгунь (222 км)	14.6	Кета осенняя	6832.3	6081.5	0.53	21.V
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ САХАЛИН							
Адо-Тымовский	Тымь (170 км)	37.1	Кета	28068.0	25387.9	0.82	16.VI-10.VII
			Кижуч	927.8	854.5	4.27	16.IX
Пиленга-98	Тымь – Пиленга (186 км)	30.0	Кета	1559.0	1453.0	0.56	20-23.VI
			Кижуч	12.0	10.5	0.58	23-24.VI
ВОСТОЧНЫЙ САХАЛИН (зал. Терпения)							
Пугачевский	Пугачевка (15 км)	21.8	Горбуша	25052.1	23083.2	0.29	07-15.VI
Побединский	Поронай (168 км)	19.1	Кета	17334.0	15500.0	0.96	01-28.VI
Буюкловский	Поронай (125 км)	45.2	Кета	38950.0	36398.0	0.94	10.VI-05.VII
			Кижуч	558.0	526.2	1.27	01.VII
			Кижуч	Генерация 2001 г.	1.4	21.73	01.VII
Лазовой	Лазовая (1.5 км)		Горбуша	112.1	98.0	0.34	01-03.VI
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ САХАЛИН							
Соколовский	Найба (46 км)	24.9	Горбуша				
		9.2	Кета	14342.5	13221.2	1.05	27.VI-08.VII
			Сима				
Березняковский	Найба (64 км)	20.0	Горбуша				
		10.0	Кета	24764.6	22779.8	1.07	02-19.VI

* Информация Федерального агентства по рыболовству и ВНИРО

ИТОГИ 2002-2003 гг.: ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Предприятие	Бассейн реки (расстояние до моря)	Мощность ЛРЗ, млн экз.	Вид рыб	Закладка икры в 2002 г., тыс. шт.	Выпуск молоди в 2003 г.		
					Тыс. экз.	Масса, г	Дата выпуска
Охотский	Оз. Тунайча (25 км)	24.1	Кета	23629.0	21208.7	1.23	21.V-10.VI
			-Кижуч	154.6	77.0	8.76	02.X
			Кижуч		50.0	10.27	04.XI
Лесной	Очепуха (4 км)	39.4	Горбуша	14525.4	13893.3	0.34	01-13.VI
			Кета	7466.9	6701.4	0.94	11.-27.VI
			Кижуч	85.9	68.0	9.24	18.X
			Сима	10.5	*		
Залом	Найба (32 км)		Кета	5151.2	4717.3	1.49	28.V-09.VI
Бахура	Бахура (0.5 км)	14.4	Горбуша	8805.4	8382.3	0.31	07-14.VI
			Кета	4047.0	3817.4	1.09	15-21.VI
Долинка	Долинка (4 км)	26.3	Горбуша	4608.0	4399.9	0.31	03-09.VI
			Кета	3700.0	3270.2	1.01	25.VI-07.VII
ЗАЛ. АНИВА							
Анивский	Лютога (33 км)	44.4	Горбуша	40282.8	36815.0	0.29	18.V-07.VI
			Кета	133.0	118.5	1.02	16.VI
			Сима	295.0	258.0	1.16	20-25.VI
Таранайский	Таранай (8 км)	20.0	Горбуша	22708.0	20623.7	0.32	25.V-06.VI
			Кета	8444.3	7456.3	0.92	08-14.VI
Монетка	Островка (5 км)	30.0	Горбуша	13047.6	12326.3	0.37	30.V-08.VI
			Кета	10324.9	9233.0	0.99	08-19.VI
Игривая	Игривая (5.5)	4.7	Горбуша	1823.0	1503.0	0.22	12-17.V
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ САХАЛИН							
Урожайный	Черная Речка (3 км)	18.6	Горбуша	8085.0	7507.3	0.32	21-26.V
			Кета	4449.0	3833.3	1.04	29.V-06.VI
Ясноморский	Ясноморка (8 км)	16.6	Кета	19341.0	17516.0	0.77	30.V-16.VI
Сокольниковский	Заветинка (6 км)	18.7	Кета	20320.0	17660.0	0.81	22.V-18.VI
Калининский	Калининка (5 км)	35.1	Кета	38600.0	34600.0	0.80	01-15.VI
ЮЖНЫЕ КУРИЛЫ (о. Итуруп)							
Курильский	Курилка (5 км)	70.0	Горбуша	62855.4	55487.5	0.298	25.V-15.VI
			Кета	1008.0	920.0	0.59	14-16.VI
Рейдовый	Рейдовая (13 км)	40.0	Горбуша	46543.7	42793.8	0.25	02-16.VI
			Кета	25247.4	23118.2	1.14	02-22.VI
			Сима	148.0	63.0 **	3.54	12.X
			Сима	Генерация 2001 г.	22.0	19.97	30.VI-01.VII
Скальный	Скальный (0.5 км)		Горбуша	8500.0	7828.0	0.22	02-13.VI
			Кета	1000.0	904.3	0.38	28.VI-03.VII
Куйбышевка	Куйбышевка (5 км)		Горбуша	1048.0	902.6	0.25	23-25.V

ИТОГИ 2002-2003 гг.: ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Предприятие	Бассейн реки (расстояние до моря)	Мощность ЛРЗ, млн экз.	Вид рыб	Закладка икры в 2002 г., тыс. шт.	Выпуск молоди в 2003 г.		
					Тыс. экз.	Масса, г	Дата выпуска
ОХОТОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ М АТЕРИКА							
Арманский	Армань (18 км)	13.3	Кета	13600.0	9434.0	0.41	06.V-01.VII
			Горбуша	83.0	76.0	0.35	01.VII
			Кижуч 0+	950.0	929.0 500.0	0.40	29.V-27.VI Продолжено подращ.
			Кижуч 1+	-	35.0 5.0	10.60	27.VI Продолжено подращ.
			Кижуч 2+	-	4.9 1.0	183.0	13.VI Продолжено подращ.
			Нерка 0+	496.0	267.0 200.0	0.31	15.VI-15.VII Продолжено подращ.
			Нерка 2+	-	2.7	47.00	11.VII
Ольская ЭПАБ	Ола (8 км)	20.0	Кета	5999.0	5630.0	0.50	22.V-03.VII
			Горбуша	-	-	-	-
			Нерка 0+	313.0	273.9	0.22	04.VIII
			Кижуч 0+	1507.0	60.0 520.0	0.31	02.VII Продолжено подращ.
			Кижуч 1+	-	5.7	3.50	01.VII
			Кижуч 2+	-	1.6	21.00	21.VI
			Нерка 1+	-	3.9	6.50	01.VII
Тауйский	Тауй (54 км)	50.0	Кета	7133.0	4608.0	-	15-28. VI
			Горбуша	-	-	-	-
			Кижуч 0+	1252.0	742.0	-	Продолжено подращ.
Янский	Яна (12 км)	30.0	Кета	2635.0	2205.0	0.80	26.VI-15.VII
			Горбуша	960.0	807.5	0.20	19-28. VII
			Кижуч 0+	577.0	507.0	0.52	Продолжено подращ.
			Кижуч 1+	-	1489.1 137.1	11.50 11.80	26.VI-15.VII 10-15. VII
			Нерка 1+	-	274.6 259.2	8.10 8.70	26.VI-15.VII 07-15.VII
Булгинский	Кухтуй-Булгинка (1 км)	8.2 / 3.8	Кета	3260.0	3010.0	0.59	3-5.V
Уракский	Урак (3 км)	10.0 / 4.0	Кета	4000.0	3630.0	1.64	06.VI

Примечание. Оставлена на дальнейшее подращивание молодь семы:

* – на Лесном ЛРЗ – 9,0 тыс., ** – на Рейдовом ЛРЗ – 66,88 тыс. экз.