

Выпуск молоди Рейдового ЛРЗ в период с 1961 по 2008 год.

Год	Горбуша				Кета			
	Выпуск млн.шт.	навеска мгр	сроки выпуска	Вылов шт.экземп	Выпуск млн.шт.	навеска мгр.	сроки выпуска	Вылов шт.экземп
1961					11.030	440	22.04-10.06	
1962	21.789	290	05.03-09.04		6.822	470	25.03-30.04	
1963	15.360	190	13.03-10.04		22.400	407	03.05-15.06	
1964	43.450	211	07.03-30.03					
1965	5.810	234	03.03-31.04		34.000	428	01.05-20.05	
1966	58.700	225	03.03-31.04		7.600	398	01.05-20.05	
1967	46.100	230			14.600	390		
1968	56.550	197			6.150	359		
1969	38.960	215	14.03-23.04		23.995	347	28.03-10.05	
1970	67.112	223	10.03-01.05					
1971	53.847	229			10.515	363		
1972	59.014	217	10.03-10.05		3.145	372	10.04-10.05	
1973	32.581	217	10.03-20.05		21.635	399	20.04-20.05	
1974	51.657	212	20.03-10.05		4.836	451.2	20.04-31.05	
1975	54.749	254-414,8	16.04-13.05		1.255	707	25-May	
1976	56.125	214.5	25.04-08.06		0.428	380	8-Jun	
1977	55.760	191-224			1.724	390		
1978	56.210	200-273,2	07.05-07.06		8.714	394	31.05-10.06	
1979	81.213	239.6	01.05-01.06		3.013	697	20.05-10.06	
1980	80.534	251	25.04-10.06		0		0	
1981	85.445	263	01.05-01.06		0		0	
1982	85.068	308	03.05-01.06		0		0	
1983	83.159	221.3	25.04-01.06		2.822	494.2	01.06-10.06	
1984	87.100	224	10.05-07.06		0		0	
1985	32.200	210.7	01.05-31.05		45.000	376.2	20.05-30.06	
1986	68.900	230	07.05-05.06		3.700	521.4	01.06-10.06	
1987	57.500	258.4	21.05-31.05		16.600	550.1	10.06-30.06	
1988	75.600	249.4	01.05-31.05		0.000		0	
1989	62.700	231.2	01.05-31.05		9.500	527.8	15.05-05.06	
1990	74.500	240.4	01.05-31.05		0		0	
1991	62.100	255.6	01.05-31.05		9.200	871.8	10.05-10.06	
1992	51.830	240	28.05-17.06		6.000	778.3	05.06-30.06	
1993	34.397	361.2	26.05-20.06		2.161	1220.5	05.06-20.06	
1994	10.200	483.5	01.06-31.06		20.000	1206.3	10.06-10.07	70349
1995	34.811	403.4	25.05-15.06	1030747	11.334	1229.5	25.05-15.06	130291
1996	32.539	305	31.05-12.06	943642	10.747	1131.6	10.06-17.06	193323
1997	24.508	291.6	12.05-09.06	918173	10.511	1039.7	12.05-16.06	145136
1998	20.381	299.5	26.05-09.06	1427710	8.949	1003.5	01.06-13.06	152700
1999	13.278	232.2	31.05-13.06	510961.000	15.268	735.6	15.06-30.06	269584
2000	34.695	237.3	28.05-11.06	460020	23.234	889.1	25.05-30.06	245668
2001	42.503	260	30.05-16.06	1080816	22.921	1134.2	12.06-22.06	286477
2002	45.847	252	20.05-04.06	2876080	22.737	1160.6	14.06-25.06	758455
2003	42.794	250.7	02.06-15.06	591492	23.118	1136.9	11.06-21.06	1181728
2004	44.171	292.1	05.06-18.06	1259202	23.304	1118	09.06-26.06	745071
2005	43.767	275	10.06-24.06	1491290	23.754	1148.1	07.06-28.06	687876
2006	40.656	342.7	06.06-20.06	3977805	23.463	1086	07.06-26.06	875038
2007	41.665	308.8	06.06-20.06		26.035	1100.4	07.06-25.06	1032329

max	483,5 мгр(1994 г)	max	1229,5 мгр(1995 г)
min	190 мгр(1963 г)	min	347 мгр(1969 г)