

## БИОЛОГИЯ ГИДРОБИОНТОВ

УДК 639.211.4:639.3.03:591.543.43 (571.56)

### К ИЗУЧЕНИЮ ВОСПРОИЗВОДСТВА СИБИРСКОЙ РЯПУШКИ *COREGONUS SARDINELLA* (SALMONIFORMES, COREGONIDAE) РЕКИ КОЛЫМЫ<sup>2</sup>

© 2010 г. А.Ф. Кириллов<sup>1</sup>, Е.А. Федорова<sup>2</sup>

1 - ФГУ «Якутрыбвод», Якутск 677027

2 - Институт прикладной экологии Севера, Якутск 677027

Поступила в редакцию 17.07.2008 г.

Окончательный вариант получен 01.12.2008 г.

Обсуждаются вопросы воспроизводства сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* р. Колымы. Половой зрелости достигает в возрасте 3+–5+ лет при длине тела 22–24 см. Абсолютная плодовитость самок составляет 8,8–62,1, в среднем 24,2 тыс. икринок и увеличивается с возрастом, длиной и массой рыб. С ростом абсолютной плодовитости снижается средняя масса икринки и растет разнокачественность продуцируемых ряпушкой икринок как по массе, так и по количеству. Рассчитана воспроизводительная способность сибирской ряпушки р. Колымы, составляющая 23,4 млн. икринок на 1 000 половозрелых самок.

**Ключевые слова:** река Колыма, ряпушка *Coregonus sardinella*, биологическая характеристика, плодовитость, воспроизводительная способность.

#### ВВЕДЕНИЕ

Фауна рыб р. Колымы представлена 32 видами из 22 родов, 14 семейств и 10 отрядов (Черешнев, Кириллов, 2007; Кириллов и др., 2008). Основное промысловое значение имеют рыбы семейства Coregonidae: сибирская ряпушка *Coregonus sardinella*, сиг-пыхъян *Coregonus lavaretus pidschian*, чир *Coregonus nasus* и пелянь *Coregonus peled*, составляющие в общем вылове в бассейне реки 65–70%. Изучение биологии сиговых рыб арктических водоемов имеет важное теоретическое и практическое значение, тем не менее биология этих рыб в р. Колыме изучена недостаточно (Новиков, 1966, 1967; Кириллов, 1967, 1972; Кириллов, 2002).

Целью работы является рассмотрение воспроизводительной способности сибирской ряпушки, обитающей в р. Колыме, средний многолетний вылов которой в бассейне реки составляет 498,3 т или около 30% от общего.

#### МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Р. Колыма образуется слиянием рек Кулу и Аян-Юрях, берущих начало в отрогах хребта Черского, впадает в Восточно-Сибирское море. Длина реки 2 600 км, площадь водосбора 665 тыс. км<sup>2</sup>, в том числе дельты – 13,4 тыс. км<sup>2</sup> (Чистяков, 1964). Принимает 275 притоков длиной более 10 км, самый большой – р. Омолон (длина 1 050 км). По гидрологическим характеристикам р. Колыме делят на дельту (0–122 км по локции), нижнее течение (122–969 км), среднее (969–1 577 км) и верхнее течение (Кириллов, 1972).

Исследования проводили в дельте и в нижнем течение р. Колымы в августе–октябре 2007 г. Рыбу ловили ставными и плавными сетями с ячеей 22–36 мм и закидным неводом. Ихиологический материал собран и обработан по принятым методикам (Чугунова, 1958; Правдин, 1966; Анохина, 1969; Мина, 1976; Лакин, 1990). Для определения воспроизводительной способности рассчитывали количество икры, продуцируемое 1 000 самок за нерестовый период (Токранов, Винников, 1991; Мухаметов, 2001). Количественная характеристика материалов указана по ходу изложения.

В работе принятые следующие сокращенные обозначения: длина по Смитту – ac, длина тела без C – ad, абсолютная плодовитость – АП, коэффициент упитанности, рассчитанный по Фультону – F, количество рыб – n, пределы колебаний признака – limit, среднее значение признака – M, ошибка средней – m, возраст – t.

### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Основную часть своей жизни колымская популяция сибирской ряпушки проводит в нижней части дельты р. Колымы и в опресненных участках шельфа Восточно-Сибирского моря (Кириллов, 1972; Черешнев и др., 2002). Половое созревание ряпушки растянуто на ряд лет. В массе она становится половозрелой на пятом (4+)-шестом (5+) году жизни и лишь незначительная ее часть, состоящая в основном из самцов, в возрасте 3+ лет.

В середине прошлого века ряпушка в р. Колыме достигала половой зрелости на два года позже, чем в настоящее время и в нерестовом стаде не встречались рыбы моложе 5+ лет (Новиков, 1966). Примерно в это же время в Арктике выявлено изменение температурного тренда в сторону потепления, о чем свидетельствует увеличение на 165 км<sup>3</sup> объема зимнего стока сибирских рек Оби, Енисея и Лены (Сергиенко, Семилетов, 2006). Продолжающееся изменение климата увеличивает участки распреснения прилегающей к дельтам рек шельфовой зоны северных морей. Одновременно происходит расширение нагульных площадей и улучшение обеспеченностью пищей полупроходных сиговых рыб. В результате ускорился темп роста сибирской ряпушки (табл. 1) и темп ее полового созревания, которое, как известно (Васнецов, 1953; Решетников, 1980; Кошелев, 1984) наступает при определенных размерах. Колымская ряпушка впервые участвует в нересте при достижении длины 22-24 см.

**Таблица 1.** Темп роста сибирской ряпушки в р. Колыме за ряд лет.

**Table 1.** Rate of growth of whitefish *Coregonus sardinella* in the Kolyma river for some years.

Показатель	t, лет							Время исследования
	3+	4+	5+	6+	7+	8+	9+	
Длина тела (ac), мм	147	190	233	272	294	312	330	1964 г. (104 экз.) *
Длина тела (ac), мм	210	231	250	267	285	303	317	1986 г. (315 экз.) *
Длина тела (ac), мм	234	250	264	286	302	312	331	2007 г. (515 экз.)

Примечание: \* – фондовые материалы ФГУ «Якутрыбвод».

Note: \* – fund materials of FSD «Yakutrybvod».

В одиннадцати-двенадцатилетнем возрасте самки чаще всего теряют репродуктивную способность, самцы – на год-два раньше. Ряпушка относится к видам с неежегодным нерестом и ей присущи пропуски в икрометании после первого нереста. Двухлетняя периодичность нереста возникает в результате замедления у самок ряпушки физиологических процессов зимой, обусловленных низкими температурами воды (Халатян, 1985). У самцов нерест ежегодный и пропуски в размножении возможны только в результате нарушения полового цикла, например, патологического нарушения нормального процесса сперматогенеза, количество пропускающих нерест самцов не превышает 2-3% (Халатян, 1981). Самцы старше 9+ лет не встречаются. Более ранняя элиминация самцов, по сравнению с самками, объясняется ранним их старением, что, в свою очередь, связано с более ранним вступлением самцов в воспроизводительный процесс и, соответственно, с прогрессирующим с возрастом истощением в результате изменений в содержании и в составе белков, жиров и углеводов (Шатуновский, 1980).

Весной, при повышении уровня воды в реке и первой подвижке льда, половозрелые особи ряпушки с половыми продуктами в III-IV стадии зрелости поднимаются по протокам дельты и заходят в пойменные озера, где интенсивно питаются копеподным и кладоцерным планктоном и личинками хирономид. В первой половине августа у ряпушки начинается нерестовая миграция, которая продолжается до конца сентября. В размножении принимают участие рыбы в возрасте 3+-11+ лет с длиной тела (ac) 219-358 мм и массой 95-546 г (табл. 2). Во время нерестовой миграции и на местах размножения доминируют возрастные группы ряпушки шести-восьми лет. Особи старших возрастов представлены единично, что обусловлено как их неоднократным участием в размножении и, соответственно, высоким уровнем промысловой смертности, так и естественной элиминацией. Соотношение полов приблизительно равное, с некоторым преобладанием самцов (52%) за счет производителей в возрасте 5+-6+ лет. В старшевозрастных группах превалируют самки. Основу нерестового стада составляют рыбы, имеющие длину тела (ac) 230-350 мм и массу 260-300 г.

**Таблица 2.** Биологическая характеристика сибирской ряпушки р. Колымы в нерестовый период.  
**Table 2.** Biological characteristic of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river during the spawning period.

t, лет	Пол	Длина тела (ac), мм		Длина тела (ad), мм		Масса тела, г		F	n
		limit	M	limit	M	limit	M		
3+	♂	219-242	234	210-228	221	109	97-117	-	4
4+	♂	230-265	250	216-246	233	95-170	135	1,08	29
	♀	233-263	250	219-248	233	109-165	135		16
	♂♀	230-263	250	216-248	233	95-170	135		45
5+	♂	234-313	261	219-301	246	97-255	167	1,30	85
	♀	243-314	271	223-294	254	123-325	201		32
	♂♀	234-314	264	219-301	248	97-325	176		117
6+	♂	247-328	283	160-308	266	130-273	194	1,16	86
	♀	260-321	290	245-306	272	140-401	229		58
	♂♀	247-328	286	160-308	268	130-401	208		144
7+	♂	265-332	295	236-310	278	138-361	221	1,12	50
	♀	282-358	306	265-339	288	170-406	264		69
	♂♀	265-358	302	236-339	284	138-406	246		119
8+	♂	287-332	308	271-310	291	160-350	239	1,14	17
	♀	288-342	313	272-320	295	190-431	293		48
	♂♀	287-342	312	271-320	294	160-431	279		65
9+	♂	318	318	296	296	240	240	1,07	1
	♀	311-352	332	287-332	311	225-546	335		20
	♂♀	311-352	331	287-332	310	225-546	331		21
10+	♀	327-349	341	306-332	322	240-483	358	-	3
11+	♀	353	353	336-339	337	330-480	405	-	2

Абсолютная плодовитость ряпушки колеблется от 8,8 до 62,1 тыс. икринок и составляет в среднем 24,2 тыс. икринок (по 164 экз.). Максимальная плодовитость отмечена у самки с длиной тела (ас) 352 мм, массой 546 г и с массой гонад 110 г, наименьшая плодовитость у самки с длиной тела (ас) 258 мм, массой 120 г при массе гонад 14,4 г. Абсолютная плодовитость увеличивается с возрастом, длиной и массой рыб (табл. 3, 4). Вместе с этим прослеживается тенденция снижения упитанности самок с увеличением абсолютной плодовитости. По-видимому, для продуцирования большего количества икринок самки вынуждены расходовать больше пластических веществ, что, в свою очередь, объясняет снижение их упитанности.

**Таблица 3.** Изменение абсолютной плодовитости сибирской ряпушки р. Колымы в зависимости от возраста и упитанности.

**Table 3.** The absolute fecundity changes of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river depending on its age and fatness.

t	F	АП, тыс. икринок		n
		M	M+m	
4+	1,22	11,4	±2,5	3
5+	1,23	20,0	±1,5	22
6+	1,21	21,1	±8,2	40
7+	1,16	23,8	±1,0	46
8+	1,14	26,7	±1,4	36
9+	1,09	31,7	±3,2	17

**Таблица 4.** Сравнение абсолютной плодовитости сибирской ряпушки в размерных группах в р. Колыме.

**Table 4.** The comparison of absolute fecundity of the whitefish in age groups (in Kolyma river).

Длина тела (ас), мм	АП, тыс. икринок		n	Масса тела, г	АП, тыс. икринок		n
	limit	M			limit	M	
240-252	8,96-16,51	11,13	5	120-162	8,81-16,62	12,45	9
253-265	8,81-23,52	17,49	8	163-205	10,40-25,11	16,32	24
266-278	14,21-25,11	19,09	15	206-248	11,99-34,58	20,33	48
279-291	13,85-38,20	22,93	21	249-291	17,34-38,24	24,28	39
292-304	10,64-34,58	22,24	38	292-334	22,11-38,20	28,52	19
305-317	12,91-34,14	23,51	36	335-377	23,15-40,87	32,20	13
318-330	15,62-42,19	26,55	23	378-420	20,58-45,28	34,97	10
331-343	13,83-44,50	30,34	14	421-463	31,12-44,50	39,11	3
344-356	27,36-62,04	41,28	8	464-506	35,61-55,91	45,76	2
				507-549	56,57-62,04	59,31	2

Диапазон колебаний индивидуальной абсолютной плодовитости очень широк даже у одноразмерных и одновозрастных особей. Так, плодовитость, определяемая 15 тыс. икринок, встречается у рыб с длиной тела (ас) 25-33 см, но у рыб с длиной тела 25-26 см средняя плодовитость равна 17,5 тыс. икринок, а с длиной тела 31-33 см – 26,6 тыс. икринок. Такие колебания плодовитости отражают специфику условий обитания отдельных особей ряпушки. Вместе с этим в зависимости от линейных и весовых размеров рыб меняется размах колебаний абсолютной плодовитости, достигающий наибольших значений у среднеразмерных рыб. Амплитуда изменчивости абсолютной плодовитости у ряпушки разных линейных и весовых классов различна (табл. 5) и с ростом рыбы сначала увеличивается, а затем начинает снижаться. Наиболее крупным ряпушкам присуща более стабильная абсолютная плодовитость. Это позволяет предположить, что они более приспособлены к

условиям окружающей среды, но, вместе с тем менее физиологически лабильны по сравнению с впервые нерестующими особями и самками средних размеров. Но так как старшевозрастных особей в облавливаемой популяции ряпушки немного, то и их плодовитость не может оказывать значительного влияния на популяцию, величину которой обеспечивают особи средних размеров, составляющих ядро популяции.

**Таблица 5.** Амплитуда изменчивости абсолютной плодовитости у ряпушки в зависимости от размерно-весовых показателей.

**Table 5.** The amplitude of the absolute fecundity changeability of whitefish *Coregonus sardinella* depending on its size and weight indices.

Длина тела (ас), мм	252	278	304	330	350
АП макс./АП миним.	2,62	2,69	3,21	2,85	2,27
n	13	36	74	37	8
Масса тела, г	162	248	334	420	506
АП макс./АП миним.	2,85	3,19	1,85	2,16	1,74
n	33	87	32	13	4

Сравнение амплитуды изменчивости абсолютной плодовитости у ряпушки разных поколений показало, что размах колебаний плодовитости внутри одной возрастной группы зависит от индивидуальных различий в скорости роста и, соответственно, значительного разброса размерно-весовых характеристик у особей внутри одного поколения.

С увеличением абсолютной плодовитости у ряпушки наблюдается снижение средней массы икринки (табл. 6). Крупные рыбы продуцируют больше икринок, но с меньшей массой, а у впервые созревающих рыб икра крупнее и богаче пищевыми запасами. Увеличение запаса питательных веществ в икринке обусловливает развитие более крупного зародыша и личинки (Казаков, Мельникова, 1980), но не влияет на характер ее развития (Мешков, Лебедева, 1979). Более того, различия размеров молоди, вышедшей из крупной и мелкой икры, с течением времени сглаживаются и размеры икры не оказывают длительного влияния на темп роста потомства (Reagan, Conley, 1977). Тем не менее, крупные личинки в начальный период жизни обладают несомненно большей выживаемостью, по сравнению с мелкими. Увеличение плодовитости у крупных особей идет за счет уменьшения в икринках массы желтка. То есть плодовитость увеличивается за счет уменьшения затрачиваемой на каждое из них энергии. Поскольку общее количество расходуемой энергии остается, по-видимому, постоянным, это снижает жизнеспособность яиц и соответственно сокращается число особей, достигающих половой зрелости. Подобная закономерность наблюдалась нами ранее у рыб в Вилуйском водохранилище (Кириллов, 1989).

**Таблица 6.** Зависимость массы икринки ряпушки р. Колымы от абсолютной плодовитости.

**Table 6.** The dependence of weight of a roe-corn of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river on the absolute fecundity.

АП	Масса икринки, мг			Число икринок в 1 г		n
	limit	M	макс. масса миним. масса	limit	M	
11135	1,83-2,14	1,94	1,17	468-552	518	5
17493	1,57-2,55	1,92	1,62	392-638	535	8
18560	1,33-2,24	1,91	1,68	312-637	544	16
22688	0,93-2,41	1,74	2,59	415-1076	608	58
23829	1,00-2,87	1,72	2,87	391-1008	620	36
27054	0,78-2,39	1,65	3,06	418-1282	657	23

С ростом абсолютной плодовитости растет и разнокачественность продуцируемых ряпушкой икринок как по массе, так и по количеству, достигая наибольшего размаха у крупных рыб.

Нерестится ряпушка в русле р. Колымы, нерестилища расположены на плотных песчаных грунтах на глубине 2-4 м на протяжении 500 км, начиная, примерно, со 150-го километра от устья. Наиболее крупное нерестилище расположено в районе впадения правого притока р. Тимкинская (194 км от устья р. Колымы). Во время нерестовой миграции у рыб происходит перестройка организма, выключение экзогенного питания и переход на питание за счет созданных резервов в нагульный период. При подходе к местам размножения у самцов и самок половые продукты находятся на IV и IV-V стадии зрелости. Понижение температуры воды до +3,5 °C стимулирует в течение нескольких дней дозревание гонад до V стадии зрелости и одновременно с этим усиливается синтез половых гормонов и кортикостероидов (Bano, Hameed, 1979; Katz, Eckstein, 1974; Jafri, Shreni, 1974; Shreni, Jafri, 1977). Нерест начинается в третьей декаде сентября и длится 20-25 дней. Незадолго до нереста у ряпушки появляются элементы брачного наряда: белые эпителиальные бугорки на боках тела. Закончившие размножение рыбы некоторое время отдыхают на спокойных участках реки ниже по течению и в конце октября начинают скатываться в дельту. Небольшая часть отнерестившихся рыб задерживается вблизи нерестилищ, благодаря чему скат продолжается до середины февраля. Возможно, после нереста некоторые рыбы погибают, как, например, в р. Анадырь, где отмечается посленерестовая гибель ряпушки (Простантинов и др., 1975).

Для выяснения воспроизводительной способности колымской ряпушки на основе данных по размерно-половой структуре, темпу полового созревания и индивидуальной плодовитости разных размерных групп нами рассчитано количество икры, продуцируемое 1 000 зрелыми самками за сезон (табл. 7), составляющее 23,4 млн. икринок. Наибольший вклад в воспроизводство ряпушки вносят самки длиной 279-330 мм – 68,5%.

**Таблица 7.** Расчет воспроизводительной способности ряпушки р. Колымы на 1 000 половозрелых самок.

**Table 7.** The calculation of the productive power of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river per 1 000 puberal female whitefish.

Размерная группа, мм	Доля самок в уловах, %	n	Средняя АП, тыс. шт.	Количество икры, тыс. шт.
240-252	2,98	30	11,13	331,7
253-265	4,76	48	17,49	832,5
266-278	8,93	89	19,09	1704,7
279-291	12,50	125	22,93	2866,2
292-304	22,62	226	22,24	5030,7
305-317	21,43	214	23,51	5038,2
318-330	13,69	137	26,55	3087,1
331-343	8,33	83	30,34	2527,3
344-356	4,76	48	41,28	1964,9

Промысел ряпушки в р. Колыме основан на облове ее нерестовых скоплений и в результате совпадения мест нагула и массового нерестового хода вместе с ходовой ряпушкой в уловах в значительном количестве встречаются пропускающие нерест и неполовозрелые рыбы, добыча которых снижает воспроизводительный потенциал популяции. Подледный вылов покатной (отнерестившейся) ряпушки практически не

производится, что объясняется ее минимальной упитанностью и, соответственно, низкой товарной ценностью.

### ВЫВОДЫ

1. Абсолютная плодовитость сибирской ряпушки р. Колымы составляет 8,8-62,1, в среднем 24,2 тыс. икринок и увеличивается с возрастом, длиной и массой рыб.
2. В размножении принимают участие рыбы в возрасте от 3+ до 11+ лет с длиной тела (ас) 219-358 мм и массой 95-546 г, доминируют возрастные группы ряпушки шести-восьми лет (73%).
3. Диапазон колебаний индивидуальной абсолютной плодовитости очень широк даже у одноразмерных и одновозрастных особей и отражает специфику условий обитания отдельных особей ряпушки.
4. С ростом абсолютной плодовитости снижается средняя масса икринки и растет разнокачественность продуцируемых ряпушкой икринок как по массе, так и по количеству, достигая наибольшего размаха у крупных рыб.
5. Воспроизводительная способность ряпушки составляет 23,4 млн. икринок на 1000 половозрелых самок.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Анохина Л.Е.* Закономерности изменения плодовитости рыб (на примере весенне- и осенненерестующей салаки). М.: Наука, 1969. 296 с.
- Васнецов В.В.* Этапы развития костистых рыб. Сб.: Очерки по общим вопросам ихтиологии. М., Л.: Изд-во АН СССР, 1953. С. 207-217.
- Казаков Р.В., Мельникова М.Н.* Зависимость размерно-весовых характеристик зародышей и личинок атлантического лосося *Salmo salar* L. от величины икринок // Сб. научн. трудов научно-исслед. ин-та озерн. и речн. рыб. хоз-ва. Л.: 1980. Т. 153. С. 58-70.
- Кириллов А.Ф.* Стратегия экологической адаптации сига в экстремальных условиях. Новосибирск, 1983. 108 с.
- Кириллов А.Ф.* Промысловые рыбы Вилуйского водохранилища. Якутск: ЯНЦ СО АН СССР, 1989. 108 с.
- Кириллов А.Ф.* Промысловые рыбы Якутии. М.: Научный мир, 2002. 194 с.
- Кириллов А.Ф., Венедиктов С.Ю., Соломонов Н.М., Федорова Е.А.* Анnotatedный список рыбообразных и рыб реки Колымы. Сб.: Биология: Теория, практика, эксперимент: материалы Междунар. науч. конф. Саранск, 2008. Кн. 2. С. 33-37.
- Кириллов Ф.Н.* Сибирская ряпушка *Coregonus sardinella* Val. Сб.: Любите и охраняйте природу Якутии (Мат. IV респ. совещания по охране природы Якутии). Якутск: Якуткнигоиздат, 1967. С. 188-194.
- Кириллов Ф.Н.* Рыбы Якутии. М.: Наука, 1972. 360 с.
- Кошелев Б.В.* Экология размножения рыб. М.: Наука, 1984. 307 с.
- Лакин Г.Ф.* Биометрия. М.: Высшая школа, 1990. 352 с.
- Мешков М.М., Лебедева О.А.* Связь строения икры костистых рыб с их развитием. Сб.: Состояние и перспективы развития морфологии. М.: Наука, 1979. С. 98-99.
- Мина М.В.* О методике определения возраста рыб при проведении популяционных исследований. Сб.: Типовые методики исследования продуктивности видов рыб в пределах их ареалов. Вильнюс: Мокслас, 1976. С. 31-37.
- Мухаметов И.Н.* К изучению воспроизводства азиатского стрелозубого палтуса *Atheresthes evermanni* в тихookeанских водах северных Курильских островов // Вопросы ихтиологии. 2001. Т. 41. №3. С. 353-357.
- Новиков А.С.* Рыбы реки Колымы. Москва.: Наука, 1966. 134 с.

*Новиков А.С.* Биология и возможные пути сохранения запасов колымской ряпушки. Сб.: Любите и охраняйте природу Якутии (Мат. IV респ. совещания по охране природы Якутии). Якутск: Якуткнигоиздат, 1967. С. 195-197.

*Правдин И.Ф.* Руководство по изучению рыб. М.: Пищевая промышленность, 1966. 376 с.

*Простантинов В.Е., Новиков А.С., Штундюк Е.В.* Состояние нерестового стада и особенности размножения ряпушки (*Coregonus sardinella* Valenciennes) р. Анадырь // Гидробиол. исследования внутренних водоемов Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 287-302.

*Решетников Ю.С.* Экология и систематика сиговых рыб. М.: Наука, 1980. 300 с.

*Сергиенко В.И., Семилетов И.П.* Морские исследования ДВО РАН в Арктике: основные результаты и дальнейшие планы. Сб.: Морские исследования ДВО РАН в Арктике (Тр. арктич. регионального центра. Т. IV). Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 6-13.

*Токранов А.М., Винников А.В.* Особенности воспроизводства трески в прибрежных водах Камчатки // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский, 1991. Вып. 1. Ч. 2. С. 36-53.

*Халатян О.В.* Особенности экологии размножения восточносибирской ряпушки // Биология гидробионтов в водоемах Якутии с различным гидрологическим режимом. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1981. С. 53-63.

*Халатян О.В.* Особенности репродуктивных циклов рыб в условиях севера (на примере р. Яна) // Особенности репродуктивных циклов рыб в водоемах разных широт. М.: Наука, 1985. С. 123-133.

*Чистяков Г.Е.* Водные ресурсы рек Якутии. М.: Наука, 1964. 256 с.

*Черешнев И.А., Волобуев В.В., Шестаков А.В., Фролов С.В.* Лососевые рыбы Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2002. 496 с.

*Черешнев И.А., Кириллов А.Ф.* Рыбообразные и рыбы морских и пресных вод бассейнов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского // Вестник СВНЦ ДВО РАН, 2007. №2. С. 95-106.

*Чугунова Н.И.* Руководство по изучению возраста и роста рыб. М.: Изд-во АН СССР, 1959. 164 с.

*Шатуновский М.И.* Экологические закономерности обмена веществ морских рыб. М.: Наука, 1980. 283 с.

*Bano Y., Hameed T.* Seasonal changes in cholesterol content of the muscle of the cat-fish *Clarias batrachus* L. / J. Bxcr. biol., 1979. V. 17. Pp. 214-215.

*Katz Y., Eckstein B.* Changes in steroid concentration in blood of female *Tilapia aurea* (Teleostei, Cichlidae) during initiation of spawning / Endocrinology, 1974. V. 95. Pp. 963-967.

*Jafri A.K., Shreni K.D.* Variations in the liver cholesterol of the carp *Cirrhina myrigala* during maturation / Ind. J. Fish, 1974. V. 21. Pp. 591-593.

*Reagan R.E., Conley C.M.* Effect of egg diameter on growth of channel catfish // Progr. Fish-Cult., 1977. V. 38. №3. Pp. 133-134.

*Shreni K.D., Jafri A.K.* Seasonal variations in the total cholesterol content of the liver of cat fish *Heteropneustes fossilis* (Bloch.) / Fish. Technol., 1977. V. 14. Pp. 116-118.

TO STADING THE REPRODUCTION OF WHITEFISH *COREGONUS SARDINELLA*  
(SALMONIFORMES, COREGONIDAE) OF THE KOLYMA RIVER

© 2010 y. A.F. Kirillov<sup>1</sup>, E.A. Fedorova<sup>2</sup>

1 - FSD «Yakutrybvod», Yakutsk

2 - Institute of Applied Ecology of the North, Yakutsk

This article is dedicated to the problem of reproduction of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river. This kind of fish reaches its puberty at the age of 3 or 5 with the 22-24 cm length. The absolute fecundity of a female whitefish is 8,8-62,1, at an average 24,2, thousand roe-corns and it increases with its age, length and weight. With the increasing of the absolute fecundity the average weight of roe-corns decreases, but the difference of quality of roe-corns produced by whitefish *Coregonus sardinella* increases both in weight and in quantity. Reproductive power of whitefish *Coregonus sardinella* of the Kolyma river is calculated and it makes up 23,5 million roe-corns per 1 000 puberal female whitefish.

*Key words:* Kolyma river, whitefish *Coregonus sardinella*, biological characteristics, fecundity, productive power.