

1.4.6. Рыбное хозяйство

(Байкальский филиал ФГУП «Госрыбцентр»; ФГУНПП «Росгеолфонд»)

Управление и ведение рыбного хозяйства на БПТ осуществляют:

1. *Ангаро-Байкальское территориальное управление Росрыболовства - функции по контролю (надзору) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биоресурсов и среды их обитания, а также рыбоводства (аквакультуры), товарного рыбоводства, производства рыбной продукции из водных биологических ресурсов;*

2. *ФГБУ «Байкальское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (ФГБУ «Байкалрыбвод») – искусственное воспроизводство водных биоресурсов, рыбохозяйственная мелиорация водных объектов, государственный мониторинг водных биоресурсов, оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания;*

3. *Байкальский филиал ФГУП «Госрыбцентр» (создан в конце 2008 г., в конце 2014 г. реорганизован в бюджетное научное учреждение (Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр»)) – проведение исследований водных биологических ресурсов (ВБР), разработка обоснований ОДУ и объемов рекомендованного вылова (добычи) ВБР, изучение продукционных возможностей водоемов, разработка рыбоводно-биологических обоснований по созданию рыбоводных объектов и рациональной эксплуатации ВБР различных водоемов, научное обеспечение рыбоводства, различные исследования природоохранного направления, расчет ущерба, наносимого ВБР и среде их обитания в результате проведения различных видов работ на водных объектах рыбохозяйственного значения, государственный мониторинг водных биоресурсов и среды их обитания;*

4. *ОАО «Востсибрыбцентр» (ранее – ФГУП «Востсибрыбцентр») - воспроизводство рыбных ресурсов.*

В целях подготовки рекомендаций и предложений по сохранению водных биоресурсов, по распределению квот добычи (вылова) водных биоресурсов действует Байкальский научно-промысловый совет Байкальского рыбохозяйственного бассейна. В состав совета входят представители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Республики Бурятия, Иркутской области и Забайкальского края, ФГБУ «Байкалрыбвод», научно-исследовательских организаций, а также общественных организаций.

В соответствии со своими полномочиями, отдельные функции государственного регулирования в области промышленного, любительского и спортивного рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляли Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края.

В 2014 году на территории БПТ деятельность в области ведения рыбного хозяйства регламентировалась следующими нормативно-правовыми актами:

- *Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в ред. от 28.12.2013 № 396-ФЗ);*

- *приказ Росрыболовства от 07.04.2009 № 283 «Об утверждении Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» (в ред. приказов Росрыболовства от 22.09 № 2009 № 846, от 26.04.2012 № 356);*

- *приказ Минсельхоза России от 05.11.2013 № 403 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов на 2014 год»;*

- приказ Росрыболовства от 04.12.2013 № 964 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2014 год»;

- приказ Росрыболовства от 30.12.2013 № 1132 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2013 г. № 964»;

- приказ Росрыболовства от 30.12.2013 № 1143 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в 2014 году»;

- приказ Росрыболовства от 30.12.2013 № 1147 «О распределении между пользователями, в отношении которых принято решение о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях в 2014 году»;

- приказ Росрыболовства от 15.11.2013 № 853 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2014 год»;

- письмо Росрыболовства от 11.12.2013 № У05-999 «О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации на 2014 год».

Рыбохозяйственный водный фонд включает непосредственно озеро Байкал с его озерно-соровой системой и отдельные разрозненные озера в бассейнах его притоков. На открытый Байкал приходится 3 150 тыс. га, из них в пределах Республики Бурятия – 2 140 тыс. га и Иркутской области – 1 010 тыс. га. Промысловое значение имеет преимущественно лишь мелководная часть Байкала, где ведется промысел омуля (в основном в период летнего нагула). Основными рыбопромысловыми районами являются: Селенгинский (145 тыс. га), Прибайкальский (31 тыс. га), Баргузинский (84 тыс. га), Северобайкальский (62 тыс. га), Маломорский (55 тыс. га).

Общая площадь глубин от 0 до 100 м – 377 тыс. га, или около 12 % от акватории озера. Открытая часть Байкала с большими глубинами рыбной промышленностью практически не осваивается в связи со спецификой распределения основных промысловых видов рыб по акватории озера и недоступностью для облова разреженных концентраций рыбы в этих зонах. Исключение составляет Южный Байкал, где во второй половине лета наблюдаются концентрации омуля, и получил распространение лов омуля дрефтерными сетями над большими глубинами.

Кроме мелководных участков Байкала, в состав рыбопромысловых районов входят следующие основные водоемы:

- в Селенгинском промысловом районе - залив Провал (22 тыс. га), Посольский сор (3,5 тыс. га), Истокский сор (2,5 тыс. га), а также ряд озер и проток в дельте р. Селенги;

- в Баргузинском промысловом районе - оз. Арангатуй (6,0 тыс. га), мелководные участки Чивыркуйского и Баргузинского заливов, озера в бассейне р. Баргузина – Б. Тулутто (140 га) и Духовое (215 га);

- в Северобайкальском промысловом районе - Ангарский (Северобайкальский) сор (2,3 тыс. га), оз. Иркана (1,0 тыс. га) и небольшие озера в бассейне рр. Верхней Ангары и Кичеры.

Рыболовство. В 2014 году общий вылов рыбы в Байкале составил 1,8 тыс. тонн (92,7 % от 2013 г.), т.е. на уровне минимальных уловов, зафиксированных в 2007 и 2012 годах (таблица 1.4.6.1).

Снижение уловов, по сравнению с 2013 г., обусловлено существенным (на 26,3%) падением объемов добычи основного промыслового вида – байкальского омуля. При этом вылов всех других видов рыб возрос.

Таблица 1.4.6.1

Вылов рыбы в оз. Байкал (по данным статистики) в 2004-2014 годы, тонн

Группы и виды	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>Лососевые</i>											
хариус	4,9	4,4	5,4	5,5	8,5	11,4	8,9	7,8	7,0	9,3	11,3
<i>Сиговые</i>											
омуль	1675,0	1399,5	1139,5	900,2	991,1	1079,7	1230,1	1412,4	1207,1	1140,4	839,9
сиг	10,8	5,7	4,7	0,3	2,7	2,3	6,1	3,3	3,7	4,6	5,6
<i>Мелкий частик</i>											
плотва	687,9	657,5	844,7	660,3	774,9	795,0	697,8	678,9	478,7	632,9	702,7
елец	129,5	130,9	111,6	107,7	76,8	102,5	63,8	67,8	58,0	55,1	67,9
окунь	67,2	111,8	65,0	92,9	86,6	86,3	56,1	94,0	63,7	74,4	100,9
карась	11,8	22,4	1,9	17,4	12,4	33,3	8,7	10,3	14,8	13,3	27,5
<i>Крупный частик</i>											
щука	25,6	13,1	19,7	5,7	11,7	10,3	12,1	12,1	16,1	22,1	27,0
язь	2,2	1,8	9,8	2,6	4,6	7,9	6,5	6,5	6,0	13,9	22,2
сазан	10,4	6,1	1,7	5,4	2,4	1,5	3,7	4,5	3,8	3,0	3,0
лещ	1,6	0,0	0,2	0,6	0,1	0,0	0,3	0,2	0,5	0,2	4,3
сом	0,0	0,3	0,0	0,8	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1	3,2
<i>Тресковые</i>											
налим	14,7	14,3	11,1	8,2	12,5	14,8	12,2	13,6	16,0	17,0	26,7
Всего	2641	2367,8	2215,3	1807,6	1985,5	2145,6	2106,4	2311,8	1875,7	1987,1	1841,6

Показатели вылова омуля по рыбопромысловым районам в 2013-2014 гг. приведены в таблице 1.4.6.2.

В Республике Бурятия в среднем около половины всего вылова омуля обычно осуществлялось в реках (Селенга, Баргузин, реки Посольского сора) в целях искусственного воспроизводства, а также промышленного лова покатного омуля в Верхней Ангаре. В 2014 году для целей искусственного воспроизводства в нерестовых реках было отловлено 16,4 тонн (в 2013 г. - 81,9 тонн) производителей омуля при квоте 165,4 тонн (в 2013 г. - 165,2 тонн). Вылов покатного омуля в реке В. Ангара в 2014 году составил 52,1 тонн. В реке Селенга промышленный вылов отнерестившегося омуля составил 5,7 тонн (в 2013 г. - 13,1 тонн). В целом, вылов омуля в 2014 году по сравнению с 2013 годом уменьшился на 300 тонн и составил 840 тонн.

Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, был выше статистических данных на 82 % и составил не менее 1 530 тонн (в 2013 г. – 1 870 тонн), или 87,4 % от утвержденной величины ОДУ. Таким образом, 45 % вылова омуля в 2014 году было незаконным (в 2013 г. – 39 %, в 2012 г. – 37 %, в 2011 г. – 25 %, в 2010 г. – 32 %).

Вылов омуля в 2013-2014 годах по основным рыбопромысловым районам, тонн

Рыбопромысловый район	Организация	2013		2014	
		Байкал	реки	Байкал	реки
Северобайкальский	ОАО «Нижнеангарский рыбозавод»	240,32	-	111,12	19,19
	РА МНС и ЭТСО	67,16	-	79,57	32,90
	Прочие	0,91	2,21	0,58	2,12
Баргузинский	ООО «Катунь»	26,15	-	8,9	-
	РК «Байкалец»	23,05	-	12,79	-
	ООО «Рыбообъединение «Байкал»	27,39	-	14,14	-
	ООО «Рыбозавод «Байкал»	28,28	-	6,05	-
	ООО «Усть-Баргузинский рыбзавод»	9,00	-	2,00	-
	ИП Нуриев	4,06	-	4,01	-
	СРЭО «Курбулик»	193,19	-	136,91	-
	ОАО «Востсибрыбцентр»	-	0,81	-	0,55
	Прочие	10,05	0,67	3,28	0,46
Прибайкальский	ОАО «Востсибрыбцентр»	-	28,67	-	4,66
	ООО «Зелос»	3,12	-	2,39	-
	ООО «Рыбопродукт-2»	-	-	2,00	0,30
Селенгинский	СПК «Кабанский р/з»	54,37	-	51,31	0,12
	СПК «Сухинский»	41,50	3,57	35,78	4,09
	СПК «Ранжуровский»	5,73	1,91	22,82	-
	ООО «Рыбозавод «Байкал»	29,00	3,50	18,5	-
	ООО «Рыбопродукт-2»	45,00	4,12	55,02	1,20
	ОАО «Востсибрыбцентр»	-	52,46	-	11,17
	Прочие	7,29	5,45	3,08	3,14
Маломорский	ООО «Байкальская рыба»	22,95	-	25,73	-
	ОАО «Маломорский рыбозавод»	67,30	-	38,40	-
	ООО «Малое Море»	13,48	-	14,92	-
	ООО «Алзо»	25,27	-	14,79	-
	РА «Ольхон»	22,28	-	24,23	-
	Прочие	10,83	-	6,94	-
Южный Байкал	ООО «Ганаис»	20,20	-	30,61	-
	ОАО «БЦБК»	5,99	-	0,40	-
	ООО «Байкальская рыба»	15,01	-	9,86	-
	Прочие	16,92	-	23,16	-
Прочие	Все	1,24	-	0,65	-
Всего:		1037,04	103,37	760,00	79,90

Вторым по объему вылова (после омуля) в Байкале является комплекс мелкочастичных рыб – плотва, окунь, елец, карась. Однако в 2014 году вылов данной группы рыб превысил объем добычи омуля на 59 тонн и составил 899 тонн (в 2013 г. – 776 тонн), или 49 % (в 2013 г. – 39%) от общего улова в Байкале (рис. 1.4.6.1).

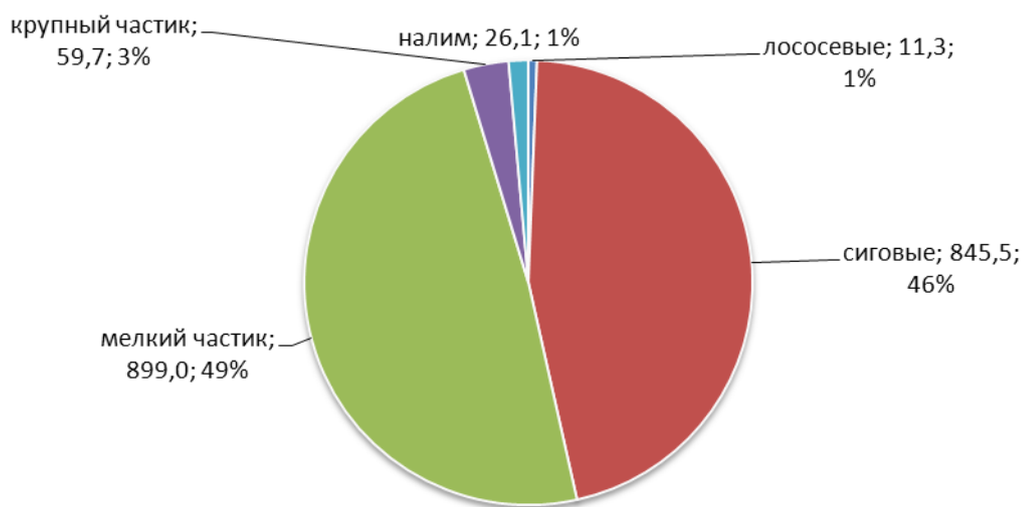


Рис. 1.4.6.1. Соотношение отдельных промысловых групп рыб в уловах в 2014 г., т, %

Объемы добычи других видов рыб, по сравнению с омулем и мелким частиком, невелики, но при этом прослеживается четкая тенденция некоторого увеличения их вылова в последние 5-7 лет (см. табл. 1.4.6.1).

В 2014 году по официальным данным, было добыто 11,3 тонн байкальского хариуса, в 2013 году – 9,3 тонн. По экспертной оценке, коммерческий вылов байкальского хариуса в эти годы составлял не менее 20 тонн. Однако реальная величина вылова еще выше, т.к. хариус является одним из основных объектов спортивно-любительского рыболовства на Байкале.

Вылов сига в 2014 году составил 5,6 тонн (в 2013 г. - 4,6 тонн), но для данного вида характерна высокая величина неучтенного вылова (экспертная оценка вылова в 2012-2014 гг. не менее 25 тонн, т.е. близка к утвержденной величине ОДУ – 25 тонн), в режиме прилова к другим видам рыб сиг, как правило, не фиксируется.

Искусственное воспроизводство рыбных ресурсов. *Воспроизводство байкальского омуля и других ценных видов рыб в бассейне Байкала осуществляют рыболовные заводы: Большереченский (введен в эксплуатацию в 1933 г., реконструированная мощность – 1,25 млрд. шт. икринок), Селенгинский омулево-осетровый (введен в 1979 г., мощность – 1,5 млрд. шт. икринок омуля и 2,0 млн. экз. подрощенной молоди байкальского осетра), Баргузинский (введен в 1979 г., мощность 1,0 млрд. шт. икринок), Бурдугузский (введен в эксплуатацию в 2011 г., после простаивания с 2004 г., мощность – 10 млн. шт. икринок омуля). Большереченский, Селенгинский омулево-осетровый и Баргузинский заводы находятся на территории Республики Бурятия, Бурдугузский завод – в Иркутской области. Все заводы входят в состав ОАО «Востсибрыбцентр». Ремонтно-маточное стадо байкальского осетра содержится в садковом хозяйстве Гусиноозерского осетрового рыболовного хозяйства ФГБУ «Байкалрыбвод». Расположение заводов указано на рисунке 1.4.6.2.*



Рис. 1.4.6.2. Схема расположения действующих рыбоводных заводов оз. Байкал

О м у л ь. Сохранение достаточно стабильного положения с пополнением омуля на протяжении последних трех десятилетий во многом связано с деятельностью рыбоводных заводов. Выпуск личинок с рыбоводных заводов в 1981-2014 гг. составил в среднем 1,12 млрд. экз. или 40,2 % от общего ската личинок омуля в Байкал, в 2014 году объем выпуска с рыбоводных заводов был ниже уровня 2012-2013 гг. (1,03 млрд. экз.) и составил 0,79 млрд. экз. (рис. 1.4.6.3).

В осенний период 2014 года было отловлено для целей воспроизводства 32,8 тыс. экз. производителей омуля, заложено на инкубацию всего 191,6 млн. шт. икры омуля. Соответственно, в 2015 году ожидается минимальный за период работы рыбоводных заводов выпуск личинок омуля.

На байкальских рыбоводных заводах разработана и внедрена уникальная технология – экологический метод сбора икры омуля (авторское свидетельство 1064930, Н.Ф. Дзюменко). Технологическая схема выпуска рыбоводной продукции омуля в основном личинками, а не подрощенной молодью, соответствует естественному скату личинок омуля и биологически оправдана, а также, отчасти, обусловлена экономическим фактором. Государственный заказ и финансирование работ по искусственному воспроизводству байкальского омуля в последние годы постоянно снижались:

- 2009 – 53,5 млн. руб. на выпуск 11,0 млн. экз. молоди и 872,9 млн. экз. личинок;
- 2010 – 37,6 млн. руб. на выпуск 11,0 млн. экз. молоди и 295,4 млн. экз. личинок;
- 2011 – 32,1 млн. руб. на выпуск 11,0 млн. экз. молоди и 200,0 млн. экз. личинок;
- 2012 – 25,3 млн. руб. на выпуск 10,0 млн. экз. молоди;
- 2013 - 20,9 млн. руб. на выпуск 6,4 млн. экз. молоди;
- 2014 – 19,9 млн. руб. на выпуск 5,8 млн. экз. молоди.

В 2012 и 2014 годах государственного заказа на производство личинок не было.

Наблюдаемое при этом увеличение объемов выпуска личинок с 2010 года в 3,5 раза произошло за счет привлечения собственных средств предприятия и средств юридических и физических лиц, осуществлявших негативное воздействие на состояние биоресурсов и среды их обитания (на основании части 3 статьи 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и постановления Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2013 года № 380 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»).

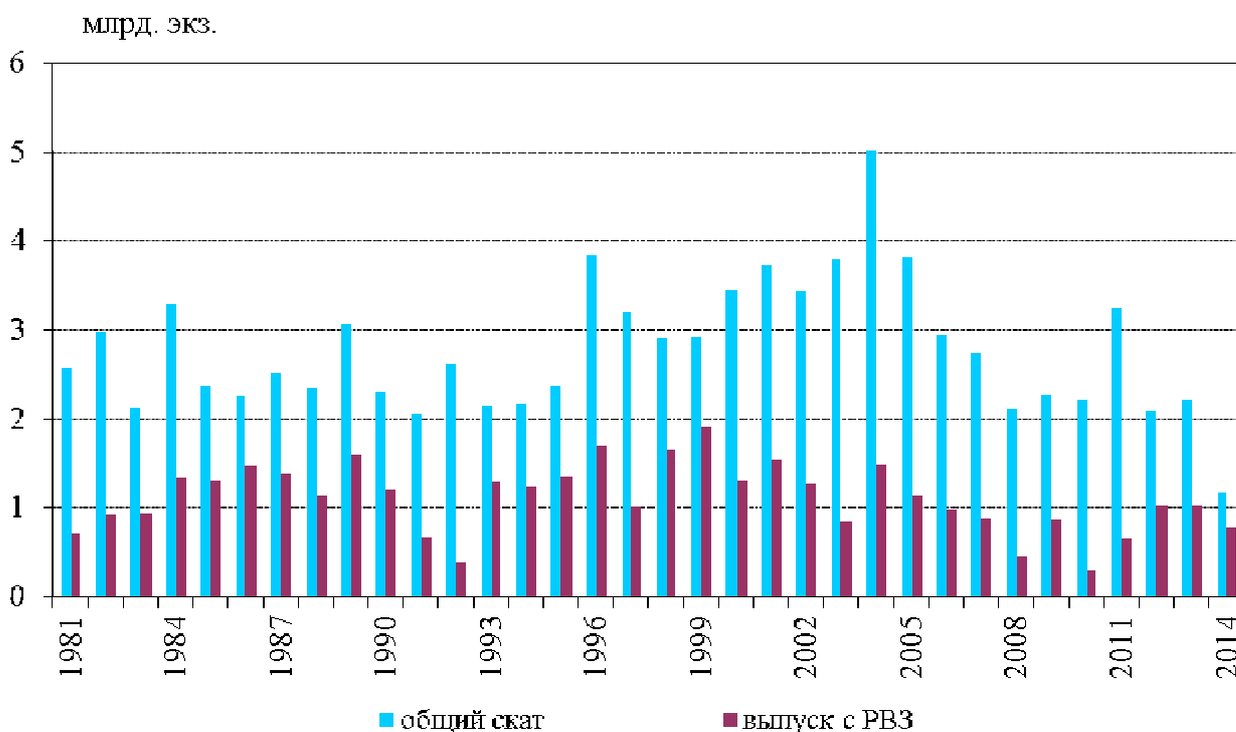


Рис. 1.4.6.3. Численность личинок омуля, скатившихся в оз. Байкал

О с е т р. Для получения оплодотворенной икры в 2014 году использовалась 81 самка (в 2013 г. – 62), выращенная на Гусиноозерском осетровом рыболовном хозяйстве (ГОРХ) ФГБУ «Байкалрыбвод», а также выловленная в р. Селенге «дикая» самка весом 70 кг, самцы – только от маточного стада. Молодь осетра подращивалась в бассейнах ИЦА-2, установленных в цехе подращивания молоди Селенгинского экспериментального рыболовного завода, а также бассейнах, лотках и прудах ГОРХ. В результате подращивания получено и выпущено в р. Селенгу 1 361,25 тыс. шт. молоди осетра навеской 1,2-3,0 г (в 2013 г. - 1 161,1 тыс. шт. молоди осетра навеской 1,2-3,0 г). Кроме того, в реку Баргузин выпущено 32,25 тыс. шт. (2013 г. - 40 тыс. шт.), в реку Верхняя Ангара – 16,5 тыс. шт. подрощенной молоди байкальского осетра. Таким образом, всего было выпущено в бассейн Байкала 1 410 тыс. шт., что на 13,8 % больше, чем в прошлом году (в 2013 г. – 1 239 тыс. шт., в 2012 г. – 1 080 тыс. шт.) (рис.1.4.6.4).

Наращивание объемов выпуска молоди осетра и достижение проектной мощности Селенгинского экспериментального рыболовного завода в 2,0 млн. шт. подрощенной молоди возможно лишь после завершения реконструкции Селенгинского рыболовного завода, предусмотренной мероприятием № 40 «Реконструкция Селенгинского рыболовного завода ОАО «Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства», с. Лиственичное, Прибайкальский район» ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».

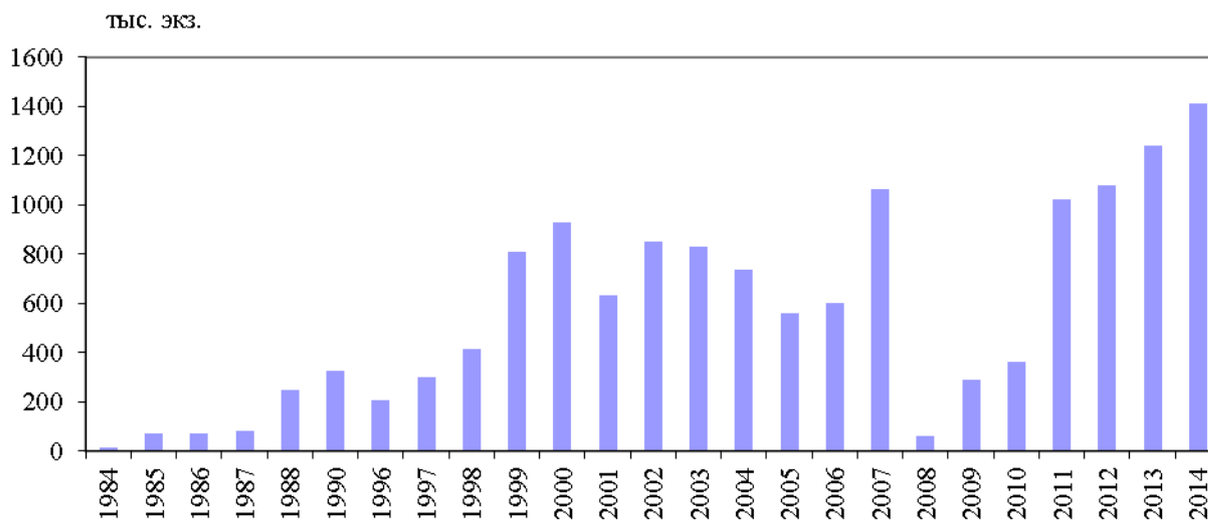


Рис. 1.4.6.4. Количество подрощенной молоди байкальского осетра, выпущенной в р. Селенгу

Объектами искусственного воспроизводства (в значительно меньших объемах по сравнению с омулем) в бассейне озера Байкал, являются байкальский озерно-речной сиг, байкальский озерный сиг, байкальский белый хариус. **Запасы озерно-речного сига в Байкале находятся в крайне напряженном состоянии, существует угроза исчезновения этой формы сига. Возникла необходимость сохранения ее генофонда и увеличения численности в пределах естественного ареала.** В 2014 году молодь сига, полученная в результате инкубации икры, взятой от единственной самки осенью 2012 года и выращенная за счет собственных средств ОАО «Востсибрыбцентр» при содействии Байкальского филиала ФГУП «Госрыбцентр», в настоящее время содержится в бассейне на Большереченском рыбоводном заводе.

В состав воспроизводимых рыб необходимо включить также такие краснокнижные виды как таймень, ленок. Однако осуществление искусственного воспроизводства этих видов, необходимое для сохранения биоразнообразия водоемов Байкальского региона, сдерживалось в 2014 году, как и прежде, отсутствием финансирования.

Контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Работа Ангаро-Байкальского территориального управления Федерального агентства по рыболовству по пресечению нарушений «Правил рыболовства ...» и соблюдению иных требований законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов осуществлялась совместно с органами МВД, Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России и природоохранными органами.

Для реализации поставленных задач по осуществлению федерального государственного контроля, надзора в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на Байкальской природной территории Ангаро-Байкальским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в 2014 году разработаны и осуществлены следующие организационные мероприятия:

- утверждены «Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве в сфере охраны водных биоресурсов» на подконтрольной территории Байкальского рыбохозяйственного бассейна с МВД, Управлением внутренних дел на транспорте, Центрами ГИМС МЧС России по Республике Бурятия, Иркутской области, Управлениями Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Ветеринарии, Байкальским филиалом «Госрыбцентр», Байкалрыбводом, с природоохранными и общественными организациями (всего 23 соглашения);

- в рамках соглашений о взаимодействии разработаны «Планы совместных контрольных мероприятий на маршрутах транспортировки, в местах хранения и реализации водных биологических биоресурсов, а также продукции из них»;

- в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.04.2009 № 321 «Положение об организации деятельности внештатных общественных инспекторов Федерального агентства по рыболовству» ведется работа по привлечению внештатных общественных инспекторов для охраны водных биоресурсов;

- в соответствии с Правилами рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна, а также согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 07.08.2006 № 248 «О мерах по усилению охраны водных биологических ресурсов в нерестовые периоды» был подготовлен и согласован межведомственный «План мероприятий по охране нерестового омуля»;

- разработаны и утверждены Планы мероприятий по охране весенне-нерестующих видов рыб, нерестового омуля;

- при Правительстве Республики Бурятия 13.08.2014 проведено Республиканское совещание по вопросу «Об организации охраны нерестового омуля в 2014 году»;

- в Управлении проводил работу еженедельный оперативный штаб по координации деятельности в нерестовый период;

- в средствах массовой информации освещались вопросы по охране ВБР, в т.ч. в газете «Бурятия» от 25.07.2014 опубликована статья «Вниманию всех граждан и рыбодобывающих организаций» о сроках и местах ограничения рыболовства.

Для проведения оперативных мероприятий в период нерестовой миграции омуля в 2014 году Ангаро-Байкальским территориальным управлением Росрыболовства было задействовано: 58 единиц маломерного флота, 32 единицы автотранспорта. Организовано 53 (в 2013 – 53) стационарных и передвижных постов рыбоохраны; к охраняемым мероприятиям привлечено 119 внештатных общественных инспекторов рыбоохраны.

Инспекторами Управления ведется постоянная работа по профилактике нарушений природоохранного законодательства: было проведено 446 лекций, бесед, 26 выступлений на радио и телевидении, опубликовано 33 статьи в газетах.

В 2014 году по сравнению с 2013 годом на БПТ:

- на 16 % уменьшилось количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 56 протоколов на инспектора (в 2013 г. – 66 протоколов);

- на 5 % уменьшилась сумма взысканных штрафов;

- на 14 % уменьшилось количество задержанных лодок;

- в 3 раза меньше изъято сетей;

- на 13 % меньше конфисковано незаконно добытой рыбы.

В таблице 1.4.6.3 представлены подробные сведения о нарушениях законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории в 2012-2014 годах.

В 2014 году были продолжены работы по очистке участков акватории Байкала от бесхозных (брошенных) орудий лова (сетей). Работы проводились рыбохозяйственными организациями за счет субвенций из федерального бюджета на реализацию полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов.

В Иркутской области ООО «Байкальская рыба» осуществляло расчистку Иркутского водохранилища (от плотины Иркутской ГЭС до истока реки Ангара, площадь расчищенной акватории - 152,3 км²) и участка Малого моря (участок акватории в заливе Мухор общей площадью 24,13 км²). Всего извлечено и уничтожено 43,32 км брошенных синтетических сетей (сухой вес - 1820 кг).

В Республике Бурятия сельскохозяйственный производственный кооператив (СПК) «Кабанский рыбозавод» в ноябре-декабре 2014 года силами четырех рыболовецких бригад провел расчистку акватории Истоминского сора и залива Провал озера Байкал на общей

площади 47,08 км². В результате работ было поднято на поверхность и утилизировано 6 тракторных прицепов различного мусора, в основном – брошенных браконьерских сетей.

Выводы

1. Вылов рыбы в озере Байкал в 2014 году составил 1 841,6 тонн (в 2013 г. – 1 987,7 тонн), что на 6,3 % меньше, чем в 2013 году. Официальная добыча омуля в Байкале и основных нерестовых реках снизилась, по сравнению с 2013 г., на 300 тонн и составила 839,9 тонн, в т.ч. вылов непосредственно в Байкале уменьшился на 277 тонн, в реках – на 23 тонны. Промысловое изъятие других видов рыб в целом осталось на уровне предыдущих лет с тенденцией постепенного увеличения их вылова в последние 5-7 лет. Незаконная добыча омуля в 2014 году составила 45% (в 2013 – 39%) от общего вылова.

2. Объем выпуска личинок и подрощенной молоди омуля в 2014 году снизился до 0,79 1 млрд. экз. (2012-2013 гг. – 1,03 млрд. экз.), и остается существенно ниже возможностей рыбоводных заводов.

Несмотря на многолетний запрет и проводимые мероприятия по искусственному воспроизводству осетра, не наблюдается заметного увеличения его запасов. Основная причина – браконьерский вылов, как производителей, так и разновозрастной молоди.

3. Запасы озерно-речного сига в Байкале находятся в крайне напряженном состоянии, существует угроза исчезновения этой формы сига. Возникла необходимость сохранения ее генофонда и увеличения численности в пределах естественного ареала.

4. В 2014 году выявлено 2 864 нарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории (в 2013 г. – 3 389 нарушений).

Рекомендации

1. В рамках мероприятий №№ 39, 40, 41, 42 ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы», при формировании ежегодного плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов следует:

- предусмотреть увеличение объемов выпуска молоди и личинок байкальского омуля, осетровых видов рыб;

- обеспечить финансирование работ по разведению байкальского сига и байкальского хариуса, а также тайменя и ленка, включенных в Красную книгу Российской Федерации (Росрыболовство, Минприроды России).

2. В рамках мероприятий №№ 36, 37 ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» необходимо усилить работу по пресечению фактов незаконной добычи байкальского омуля и байкальского осетра путем проведения дополнительных рейдов в целях максимальной охраны их нерестовых косяков при миграции к нерестилищам в реках (Росрыболовство, Росприроднадзор по Иркутской области и Республике Бурятия, органы МВД по Республике Бурятия и Иркутской области).

3. Организовать систему контроля источников поступления в места продаж омуля, а также тайменя, ленка и байкальского осетра, включенных в Красную книгу Российской Федерации (Роспотребнадзор по Иркутской области и Республике Бурятия, органы МВД по Иркутской области и Республике Бурятия).

**Сведения о нарушениях законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов
на Байкальской природной территории в 2012-2014 гг.**

Межрайонные отделы рыбоохраны	Количество инспекторов отдела	Составлено протоколов об административных правонарушениях	Наложено штрафа, руб.	Взыскано штрафа, руб.	Предъявлено иска, руб.	Взыскано ущерба, руб.	Направлено в следственные органы МВД, дел	Задержано		
								лодок, шт.	сетей, м	рыбы, кг
Республика Бурятия										
Улан-Удэнский	7	199	284000	196500	107300	86270	16	34	5737	739
	8	135	125300	129300	6475	16721	1	33	4885	1022
	5	289	280100	207100	64920	30700	11	71	7844	870
Северобайкальский	6	310	331500	284000	628508	46859	108	39	4532	1039
	7	307	286200	178700	930891	303263	122	54	5452	1397
	7	272	219000	162100	512500	112600	76	38	3157	921
	9	328	540000	402000	126000	125000	12	38	36365	2081
Баргузинский	9	540	735000	693000	247000	205000	11	43	31146	2100
	10	593	631900	596900	185400	230900	6	27	25210	1973
	13	786	1186500	971900	1089505	773454	47	295	50340	2354
Байкало-Селенгинский	14	1209	2027100	1602700	1291116	1291116	24	425	112210	3740
	13	1422	1439676	1421675	1528690	1456270	12	344	96650	3928
Итого по Республике Бурятия	35	1623	2342000	1854400	1951313	1453183	183	406	96974	6213
	38	2191	3173600	2603700	2475482	1816100	158	555	153693	8259
	35	2576	2570676	2387775	2291510	1830470	105	480	132861	7692
Иркутская область										
Иркутский	11	1029	2176800	1708700	197838	152707	5	137	88019	3677
	9	1005	1547100	1217900	300323	297305	-	90	623887	3327
	12	696	761900	586000	191440	182690	-	43	34454	1210
Слюдянский	4	212	368300	360300	43000	78250	-	22	46340	418
	4	193	287500	274000	133464	116899	-	12	30796	218
	3	199	205700	203200	152300	159800	-	-	41184	150
Итого по Иркутской области	15	1241	2545100	2069000	240838	230957	5	159	134359	4095
	13	1198	1834600	1491900	433787	414204	-	102	654683	3545
	15	895	967600	789200	343740	342490	-	43	75638	1360
ВСЕГО по Иркутской обл. и Республике Бурятия	50	2864	4887100	3923400	2192151	1684140	188	565	231333	10308
	51	3389	5008200	4095600	2909269	2230304	158	567	808376	11804
	50	3471	3538276	3176975	2635250	2172960	105	523	208499	9052