

## **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.) – проведение исследований водных биологических ресурсов (ВБР), разработка обоснований объемов ОДУ и возможного вылова 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, в сотрудничестве с ФГБУ «Байкалрыбвод» осуществляет государственный мониторинг водных биоресурсов;

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 2012 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 06.12.2011 № 409-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 Росрыболовства от 08.08.2011 № 815 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 год» (в ред. приказов Росрыболовства от 05.10.2011 № 988, от 23.11.2011 № 1150);

- приказ Росрыболовства от 28.11.2011 № 1172 «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 2012 год» (в ред. приказа Росрыболовства от 23.12.2011 № 1280);

- приказ Росрыболовства от 03.11.2011 № 1081 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 643 на 2012 год» (в ред. приказа Росрыболовства от 05.12.2012 № 1202);

- приказ Росрыболовства от 16.02.2012 № 150 «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 2012 году»;

- приказ Росрыболовства от 16.02.2012 № 151 «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 2012 году»;

- письмо Росрыболовства от 16.12.2011 № УО5-596 «О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации на 2012 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 3150 тыс. га, из них в пределах Республики Бурятия – 2140 тыс. га и Иркутской области – 1010 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 дрейфтерными 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. Баргузин – 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. Верхняя Ангара и Кичера.

**Рыболовство.** В 2012 году общий вылов рыбы в Байкале составил всего 1,88 тыс. т (81% от 2011 года), т.е. на уровне минимальных уловов, зафиксированных в 2007 году (табл. 1.4.6.1).

Снижение, по сравнению с 2011 годом, уловов на 19% (436 т) обусловлено уменьшением вылова основных объектов промысла – байкальского омуля и плотвы.

## Вылов рыбы в оз. Байкал (по данным статистики) в 2002-2012 годы, тонн

Группы и виды	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>Лососевые</i>											
хариус	22,8	6,4	4,9	4,4	5,4	5,5	8,5	11,4	8,9	7,8	7,0
ленок	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Сиговые</i>											
омуль	1878,5	2252,1	1675,0	1399,5	1139,5	900,2	991,1	1079,7	1230,1	1412,4	1207,1
сиг	24,8	5,2	10,8	5,7	4,7	0,3	2,7	2,3	6,1	3,3	3,7
<i>Мелкий частик</i>											
плотва	849,0	663,0	687,9	657,5	844,7	660,3	774,9	795,0	697,8	678,9	478,7
елец	32,1	123,5	129,5	130,9	111,6	107,7	76,8	102,5	63,8	67,8	58,0
окунь	62,1	57,5	67,2	111,8	65,0	92,9	86,6	86,3	56,1	94,0	63,7
карась	37,1	24,4	11,8	22,4	1,9	17,4	12,4	33,3	8,7	10,3	14,8
<i>Крупный частик</i>											
щука	28,5	16,3	25,6	13,1	19,7	5,7	11,7	10,3	12,1	12,1	16,1
язь	15,4	11,1	2,2	1,8	9,8	2,6	4,6	7,9	6,5	6,5	6,0
сазан	19,5	14,4	10,4	6,1	1,7	5,4	2,4	1,5	3,7	4,5	3,8
лещ	1,1	6,4	1,6	0,0	0,2	0,6	0,1	0,0	0,3	0,2	0,5
сом	16,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3
<i>Тресковые</i>											
налим	21,8	13,2	14,7	14,3	11,1	8,2	12,5	14,8	12,2	13,6	16,0
<b>Всего</b>	<b>3010</b>	<b>3194</b>	<b>2641</b>	<b>2367,8</b>	<b>2215,3</b>	<b>1807,6</b>	<b>1985,5</b>	<b>2145,6</b>	<b>2106,7</b>	<b>2311,7</b>	<b>1875,7</b>

Показатели вылова омуля по рыбопромысловым районам в 2011-2012 гг. приведены в таблице 1.4.6.2.

В Республике Бурятия в среднем около половины всего вылова омуля обычно осуществлялось в реках (Селенга, Баргузин, речки Посольского сора) в целях искусственного воспроизводства, а также промышленного лова покатного омуля в Верхней Ангаре. В 2012 году для целей искусственного воспроизводства в нерестовых реках было отловлено 89,3 т (в 2011 г. - 102,5 т) производителей омуля при квоте 124,8 т (2011 г. - 158,4 т). Вылов покатного омуля в реках В. Ангара и Селенга составил 151,5 т, или 67% рекомендованного объема добычи. По сравнению с 2011 г. промышленный вылов отнерестившегося омуля в реках уменьшился на 100 т, что обусловлено как низкой численностью производителей омуля в реке Верхняя Ангара, так и неблагоприятной промысловой обстановкой в реке Селенге. В целом, вылов омуля в 2012 году по сравнению с 2011 годом уменьшился на 205 т и составил 1207 т.

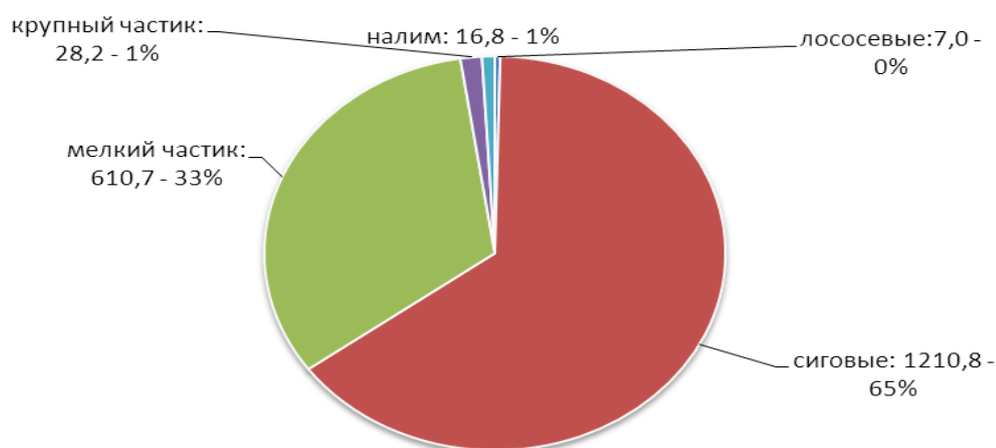
**Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, был выше статистических данных на 57% и составил не менее 1900 т (в 2011 г. – 1890 т), или 100% от утвержденной величины ОДУ. Таким образом, 37% вылова омуля в 2012 году было незаконным (2011 – 25%, 2010 – 32%, 2009 – 38%).**

## Вылов омуля в 2011-2012 годах по основным рыбопромысловым районам, тонн

Рыбопромысловый район	Организация	2011		2012	
		Байкал	реки	Байкал	реки
Северобайкальский	ОАО "Нижнеангарский рыбозавод"	175,02	200,22	173,57	130,75
	РА МНС и ЭТСО	22,02	20,71	48,75	14,06
	прочие	0,96	17,47	1,50	2,41
Баргузинский	ООО "Катунь"	41,44	-	26,66	-
	РК "Байкалец"	69,01	-	41,27	-
	ООО "Рыбообъединение "Байкал"	113,00	-	125,00	-

Рыбопромысловый район	Организация	2011		2012	
		Байкал	реки	Байкал	реки
Баргузинский	ООО "Усть-Баргузинский рыбзавод"	15,00	-	16,00	-
	ИП Коробенкова	58,00	-	55,00	-
	ИП Нуриев	40,00	-	31,31	-
	ОАО "Востсибрыбцентр"	-	7,71	-	5,64
	прочие	11,93	1,00	31,32	0,57
Прибайкальский	ОАО "Востсибрыбцентр"	-	15,58	-	23,21
	ООО "Золотая рыбка"	13,43	-	9,54	-
	прочие	8,15	-	0,03	-
Селенгинский	СПК "Кабанский рыбзавод"	171,66	5,36	112,10	0,75
	СПК "Сухинский"	36,72	5,00	25,00	5,00
	СПК "Ранжуровский"	40,98	6,06	29,81	0,90
	ОАО "Востсибрыбцентр"	-	79,22	-	60,44
	прочие	16,49	13,09	53,87	10,60
Маломорский	ООО "Байкальская рыба"	27,10	-	36,08	-
	ОАО "Маломорский рыбзавод"	34,93	-	15,76	-
	ООО "Малое Море"	40,24	-	15,23	-
	ООО "Алзо"	13,40	-	15,95	-
	РА "Ольхон"	24,98	-	22,80	-
	прочие	19,73	-	13,78	-
Южный Байкал	ООО "Танаис"	29,65	-	28,66	-
	ОАО "БЦБК"	9,20	-	9,97	-
	прочие	5,33	-	10,03	-
Прочие	все	2,66	-	3,78	-
<b>Всего:</b>		<b>1041,03</b>	<b>371,42</b>	<b>952,77</b>	<b>254,33</b>

Вторым по объему вылова (после омуля) в Байкале является комплекс мелкочастиковых рыб – плотва, окунь, елец, карась. В 2012 году вылов данной группы рыб составил 615 т (2011 – 851 т), или 33% (2011 – 37%) от общего улова в Байкале (рис. 1.4.6.1).



**Рис. 1.4.6.1. Соотношение отдельных промысловых групп рыб в уловах в 2012 году, тонн, %**

Объемы добычи других видов рыб, по сравнению с омулем и мелким частиком, были невелики и находились на уровне предыдущих лет (см. табл. 1.4.6.1).

В 2012 году по официальным данным, было добыто 7,0 т байкальского хариуса, в 2011 году – 7,8 т. По экспертной оценке, коммерческий вылов байкальского хариуса в эти годы составлял не менее 20 т. Однако реальная величина вылова еще выше, т.к. хариус является одним из основных объектов спортивно-любительского рыболовства на Байкале.

Вылов сига в 2012 году составил 3,7 т, но для данного вида характерна высокая величина неучтенного вылова (экспертная оценка вылова в 2011-2012 гг. не менее 25 т, т.е. близка к утвержденной величине ОДУ – 25 т), 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 рыбоводные 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 году, после простаивания с 2004 года, мощность - 10 млн. шт. икринок омуля). Большереченский, Селенгинский омулево-осетровый и Баргузинский заводы находятся на территории Республики Бурятия, Бурдугузский завод – Иркутская область. Все заводы входят в состав ОАО «Востсибрыбцентр». Ремонтно-маточное стадо байкальского осетра содержится в садковом хозяйстве Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства ФГБУ «Байкалрыбвод». Расположение заводов указано на рисунке 1.4.6.2.*

**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 1981-2012 гг. составил в среднем 1,13 млрд. экз. или 39,7 % от общего ската личинок омуля в Байкал, в 2012 году – 1,03 млрд. экз., что в 1,5 раза больше чем в 2011 году (рис. 1.4.6.3).

После неудачного 2010 года, когда с рыбоводных заводов было выпущено в Байкал минимальное за последние тридцать лет количество личинок омуля (295 млн. экз.), в 2011 году объем выпуска личинок увеличился до 660 млн. экз., а в 2012 г. составлял 1032,5 млн. экз. В осенний период 2012 года было отловлено для целей воспроизводства 214,1 тыс. экз. производителей омуля, заложено на инкубацию 1 122,8 млн. шт. икринок 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, 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 ст. 78 «Порядок компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды» Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).



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

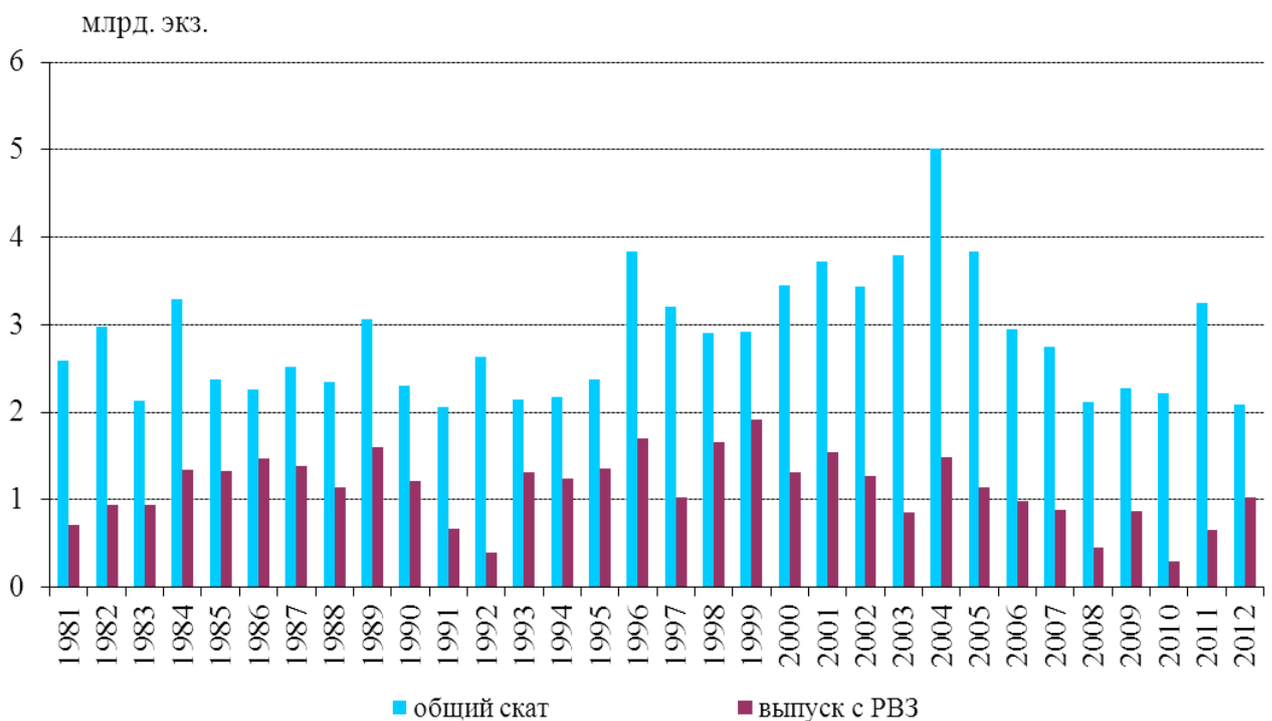
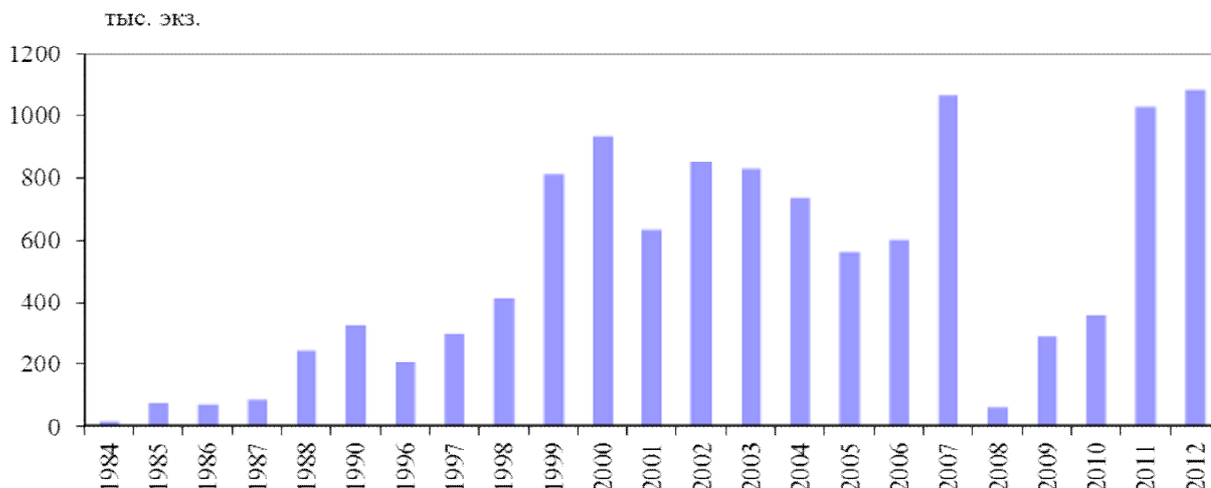


Рис. 1.4.6.3. Численность личинок омуля, скатившихся в оз. Байкал

О с е т р. Для получения оплодотворенной икры в 2012 году использовались 39 самок и 27 самцов маточного стада осетра, выращенных на Гусиноозерском осетровом рыбоводном хозяйстве (ГОРХ) ФГБУ «Байкалрыбвод», а также выловленные в р. Селенге 4 «диких» самки и 2 самца. В период с 30 мая по 9 июня было получено и заложено на инкубацию 3 162 тыс. шт. оплодотворенных (живых) икринок (в 2011 - 2 132 тыс. шт.). Молодь осетра подращивалась в бассейнах ИЦА-2, установленных в цехе подращивания молоди Селенгинского экспериментального рыбоводного завода. Общее количество личинок, перевезенное на подращивание в летний цех, составило 2 454 тыс. шт. (в 2011 - 1 655 тыс. шт.). В результате подращивания получено и выпущено в р. Селенгу 1 067,4 тыс. шт. молоди осетра навеской 1,2 – 2,9 г. Еще 20 тыс. шт. сеголетков (молодь до 1 года) осетра перевезены на Бурдугузский рыбоводный завод для подращивания и пополнения маточного стада, из них 12,5 тыс. шт. после подращивания были выпущены в залив Малое Море озера Байкал. Таким образом, в 2012 году было выпущено 1080 тыс. шт. молоди осетра - превышен уровень 2007 года - 1064 тыс. шт. молоди осетра (2011 - 1024 тыс. шт., 2010 - 360 тыс. шт.) (рис.1.4.6.4).



**Рис. 1.4.6.4. Количество подращенной молоди байкальского осетра, выпущенной в р. Селенга**

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

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 2012 году за счет собственных средств ОАО «Востсибрыбцентр» при содействии Байкальского филиала ФГУП «Госрыбцентр» была собрана и заложена на инкубацию на Баргузинском рыбоводном заводе икра от одной самки озерно-речной формы байкальского сига.

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 2012 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.

В соответствии с Правилами рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Росрыболовства от 7.04.2009 № 283, определяющими сроки запрета на вылов ВБР (водные биоресурсы), а также согласно постановлению Правительства Республики Бурятия от 07.08.2006 года № 248 «О мерах по усилению охраны водных биологических ресурсов в нерестовые периоды» на территории Республики Бурятия в 2012 году разработаны и осуществлены организационные мероприятия, направленные на обеспечение охраны нерестового омуля:

- выпущен приказ Ангаро-Байкальского территориального управления (ТУ) Федерального агентства по рыболовству от 07.08.12 № 141 "Об организации охраны нерестового омуля в 2012 году";

- в газете «Бурятия» опубликована информация о сроках и местах ограничения рыболовства;

- разработан и утвержден План мероприятий по охране нерестового омуля в 2012 году;

- разработаны планы совместных мероприятий с органами внутренних дел, МЧС России по Республике Бурятия, природоохранных и общественных организаций;

- проведено Республиканское совещание при Правительстве Республики Бурятия.

Для проведения оперативных мероприятий в период нерестовой миграции омуля в 2012 году Ангаро-Байкальским ТУ Росрыболовства было задействовано 95 должностных лиц управления, а также привлечены: от ФГБУ «Байкалрыбвод» - 11 специалистов, 119 внештатных общественных инспекторов рыбоохраны. Задействовано: 5 теплоходов, 63 единицы маломерного флота, 32 единицы автотранспорта. Организовано 48 стационарных и передвижных постов рыбоохраны. Во взаимодействии с подразделениями ТУ Росрыболовства работали по своим направлениям деятельности подразделения МВД по Республике Бурятия, Улан-Удэнский ЛОП, Управления ГИБДД, ГИМС МЧС России по Республике Бурятия, Управления Роспотребнадзора, Россельхознадзора, ветеринарии по Республике Бурятия, Байкальский филиал ФГУП Госрыбцентра, ФГБУ Байкалрыбвод, организация по хранению изъятой рыбы и орудий лова ООО «Данак», а также привлеченная к охране общественная организация СКО «Тарбагатайская станица».

В 2012 году по сравнению с 2011 годом на БПТ:

- на 26% увеличилось количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 69 протоколов на инспектора (в 2011 году – 63 протокола);

- на 36% увеличилась сумма взысканных штрафов;

- на 36% увеличилось количество задержанных лодок;

- на 33% больше изъято сетей;

- на 52% больше 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 2010-2012 гг.

## **Выводы**

1. Вылов рыбы в озере Байкал в 2012 году составил 1875,7 т (в 2011 году - 2311,7 т), что на 19% меньше, чем в 2011 году. Добыча омуля в Байкале и основных нерестовых реках была ниже уровня 2011 года (1412,5 т) на 15% и составила 1207,1 т. Промысловое изъятие других видов рыб осталось на уровне предыдущих пяти лет. Увеличилась незаконная добыча омуля, которая в 2012 году составила 37 % (в 2011 – 25%) от общего вылова.

2. Объем выпуска личинок и подрощенной молоди омуля в 2012 году превысил 1 млрд. экз. (в 2011 г. – 660 млн. экз.), но остается 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 2012 году выявлено 3 471 нарушение в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории (в 2011 году – 2 758 нарушений). В 2012 году по сравнению с 2011 годом результативность работы каждого инспектора по контрольно-надзорной деятельности увеличилась в среднем на 10%.

### **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:

- 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).

2. В рамках мероприятий №№ 36, 37 ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» 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).

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 2010-2012 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.	Изыято сетей, м	Конфис- ковано рыбы, кг
<b>Республика Бурятия</b>											
Улан-Удэнский	2012	5	289	280100	207100	64920	30700	11	71	7844	870
	2011	8	256	248000	192500	106066	43520	14	42	17367	212
	2010	8	102	93250	87250	87250	86000	17	11	1704	257
Северобайкальский	2012	7	272	219000	162100	512500	112600	76	38	3157	921
	2011	8	267	145200	124000	669807	523980	65	25	3018	1660
	2010	8	131	40000	38000	586813	558784	56	22	2399	5844
Баргузинский	2012	10	593	631900	596900	185400	230900	6	27	25210	1973
	2011	8	377	446600	332000	174200	131500	36	3	12986	719
	2010	14	294	148700	135700	139558	130893	68	36	3993	360
Байкало- Селенгинский	2012	13	1422	1439676	1421675	1528690	1456270	12	344	96650	3928
	2011	13	1115	1132900	1119600	717377	623000	6	313	92902	2942
	2010	13	355	229100	209100	354979	346450	16	34	9510	608
Гусиноозерский*	2010	5	39	34500	31400	25500	24588	5	9	895	61
<b>Итого по Республике Бурятия</b>	2012	35	2576	2570676	2387775	2291510	1830470	105	480	132861	7692
	2011	37	2015	1972700	1768100	1667450	1322000	121	383	126273	5533
	2010	48	921	545550	501450	1194100	1146715	162	112	18501	7130
<b>Иркутская область</b>											
Иркутский	2012	12	696	761900	586000	191440	182690	-	43	34454	1210
Ольхонский**	2011	5	528	547600	373900	217714	147294	11	0	18515	254
	2010	5	488	489100	338400	198779	135529	10	0	12120	232
Слюдянский	2012	3	199	205700	203200	152300	159800	-	-	41184	150
	2011	2	215	218300	201300	169890	114450	-	1	12226	174
	2010	4	227	234000	165300	138390	55700	0	1	10800	156
<b>Итого по Иркутской области</b>	2012	15	895	967600	789200	343740	342490	0	43	75638	1360
	2011	7	743	765900	575200	387604	261744	11	1	30741	428
	2010	9	715	723100	503700	337169	191229	10	1	22920	388
<b>ВСЕГО по Иркутской обл. и Республике Бурятия</b>	2012	50	3471	3538276	3176975	2635250	2172960	105	523	208499	9052
	2011	44	2758	2738600	2343300	2055054	1583744	132	384	157014	5961
	2010	57	1636	1268650	1005150	1531269	1337944	172	113	41421	7518

\* - в 2011 г. объединен с Улан-Удэнским межрайонным отделом рыбоохраны;

\*\* - в 2012 г. объединен с Иркутским межрайонным отделом рыбоохраны