1.4.6. Рыбное хозяйство

(Байкальский филиал ФГБНУ «Госрыбцентр», Ангаро-Байкальское ТУ Росрыболовства)

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 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. АО «Востсибрыбцентр» воспроизводство рыбных ресурсов.

В целях подготовки рекомендаций и предложений о сохранении водных биоресурсов, о распределении 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 и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера и Дальнего Востока Российской Федерации, осуществляли Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерство сельского хозяйства Иркутской области, Министерство природных ресурсов и промышленной политики Забайкальского края.

В 2015 г. деятельность в области ведения рыбного хозяйства на БПТ регламентировалась следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-Ф3 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов (в ред. от 29.06.2015 г. № 208-Ф3);
- приказ Минсельхоза России от 07.11.2014 г. № 435 «Об утверждении Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» (в ред. приказов Минсельхоза России от 25.08.2015 г. № 380, от 08.12.2015 г. № 611);

- приказ Минсельхоза России от 19.11.2014 г. № 458 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов… на 2015 год»;
- приказ Росрыболовства от 04.12.2014 г. № 936 «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 2015 год»;
- приказ Росрыболовства от 29.12.2014 г. № 1087 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2014 г. № 936»;
- приказ Росрыболовства от 03.02.2015 г. № 78 «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 2015 году»;
- приказ Росрыболовства от 03.02.2015 г. № 79 «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 2015 году»;
- приказ Росрыболовства от 28.11.2014 г. № 904 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 на 2015 год»;
- письмо Росрыболовства от 08.12.2014 г. № У05-1095 «О рекомендованных объемах добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации на 2015 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 дрифтерными 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. Тулуто (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 pp. Верхняя Ангара и Кичера.

Рыболовство. В 2015 г. общий вылов рыбы в Байкале составил 1,8 тыс. тонн, т.е. на уровне минимальных уловов, зафиксированных в 2007, 2012 и 2014 гг. (табл. 1.4.6.1).

Таблица 1.4.6.1 Вылов рыбы в оз. Байкал (по данным статистики) в 2005–2015 гг., тонн

Группы и виды	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Лососевые											
хариус	4,4	5,4	5,5	8,5	11,4	8,9	7,8	7,0	9,3	11,3	14,5
Сиговые	_	_	_	_							
омуль	1399,5	1139,5	900,2	991,1	1079,7	1230,1	1412,4	1207,1	1140,4	839,9	793,2
сиг	5,7	4,7	0,3	2,7	2,3	6,1	3,3	3,7	4,6	5,6	9,3
Мелкий ча	стик										
плотва	657,5	844,7	660,3	774,9	795,0	697,8	678,9	478,7	632,9	702,7	743,7
елец	130,9	111,6	107,7	76,8	102,5	63,8	67,8	58,0	55,1	67,9	59,0
окунь	111,8	65,0	92,9	86,6	86,3	56,1	94,0	63,7	74,4	100,9	99,5
карась	22,4	1,9	17,4	12,4	33,3	8,7	10,3	14,8	13,3	27,5	31,0
Крупный ч	астик										
щука	13,1	19,7	5,7	11,7	10,3	12,1	12,1	16,1	22,1	27,0	30,9
язь	1,8	9,8	2,6	4,6	7,9	6,5	6,5	6,0	13,9	22,2	14,9
сазан	6,1	1,7	5,4	2,4	1,5	3,7	4,5	3,8	3,0	3,0	9,6
лещ	0,0	0,2	0,6	0,1	0,0	0,3	0,2	0,5	0,2	4,3	2,5
сом	0,3	0,0	0,8	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3	0,1	3,2	2,1
Тресковые											
налим	14,3	11,1	8,2	12,5	14,8	12,2	13,6	16,0	17,0	26,1	26,0
Всего	2367,8	2215,3	1807,6	1985,5	2145,6	2106,4	2311,8	1875,7	1987,1	1841,6	1836,2

Показатели вылова омуля по рыбопромысловым районам в 2014—2015 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 и традиционного лова покатного омуля в Верхней Ангаре. В 2015 г. для целей искусственного воспроизводства в нерестовых реках было отловлено всего 6,3 т (в 2014 г. – 16,4 т) производителей омуля при квоте 164,4 т (в 2014 г. – 165,4 т). Вылов покатного омуля в реке В. Ангара в 2015 г., по данным статистики, составил 28,4 т. В целом, вылов омуля в 2015 г. по сравнению с 2014 г. уменьшился на 47 т и составил 793 т. Данная величина вылова омуля — минимальная со времени возобновления промышленного лова в 1982 г.

Фактический вылов омуля, принимая во внимание экспертную оценку неучтенного вылова, был выше статистических данных на 89 % и составил не менее 1500 т (в 2014 г. – 1530 т), т.е. 100,0 % от утвержденной величины ОДУ. Таким образом, 47 % вылова омуля в 2015 г. было незаконным (в 2014 г. – 45 %, в 2013 г. – 39 %, в 2012 г. – 37 %, в 2011 – 25 %).

Вторым по объему вылова (после омуля) в Байкале практически всегда был комплекс мелкочастиковых рыб — плотва, окунь, елец, карась. В 2015 г. вылов данной группы рыб превысил объем добычи омуля на 140 т и составил 933 т (в 2014 г. — 899 т), или 51 % (в 2014 г. — 49 %) от общего улова в Байкале (рис. 1.4.6.1).

1.4

Таблица 1.4.6.2 Вылов омуля в 2014—2015 гг. по основным рыбопромысловым районам, тонн

Рыбопромысловый	0	201	4	201	15
район	Организация	Байкал	реки	Байкал	реки
	ОАО «Нижнеангарский рыбозавод»	111,12	19,19	107,91	4,47
Северобайкальский	РА МНС и ЭТСО	79,57	32,90	92,25	23,91
	прочие	0,58	2,12	2,78	0,95
	ООО «Катунь»	8,9	_	8,69	_
	РК «Байкалец»	12,79	_	2,99	_
	ООО «Рыбообъединение «Байкал»	14,14	_	3,72	_
	ООО «Рыбозавод «Байкал»	6,05	_	5,69	_
Баргузинский	ООО «Усть-Баргузинский рыбзавод»	2,00	_	9,05	_
	ИП Нуриев	4,01	_	4,96	_
	СРЭО «Курбулик»	136,91	_	147,80	_
	ОАО «Востсибрыбцентр»	_	0,55	-	0,65
	прочие	3,28	0,46	5,45	0,25
	ОАО "Востсибрыбцентр»	_	4,66	_	_
Прибайкальский	ООО «Зелос»	2,39	_	_	_
	ООО «Рыбопродукт-2»	2,00	0,30	7,38	_
	СПК «Кабанский р/з»	51,31	0,12	47,64	_
	СПК «Сухинский»	35,78	4,09	34,81	_
	СПК «Ранжуровский»	22,82	_	11,40	_
Селенгинский	ООО «Рыбозавод "Байкал»	18,5	_	15,61	_
	ООО «Рыбопродукт-2»	55,02	1,20	65,00	_
	ОАО «Востсибрыбцентр»	_	11,17	_	5,55
	прочие	3,08	3,14	4,85	2,00
	ООО «Байкальская рыба»	25,73	_	26,60	_
	ОАО «Маломорский рыбозавод»	38,40	_	34,70	
M	ООО «Малое Море»	14,92	_	19,11	_
Маломорский	ООО «Алзо»	14,79	_	12,73	
	PA «Ольхон»	24,23	_	14,21	
	прочие	6,94	_	8,33	_
	ООО «Танаис»	30,61	_	23,86	
Южный Байкал	ООО «Байкальская рыба»	9,86	_	11,72	
	прочие	23,56	_	26,19	_
Прочие	все	0,65	_	_	_
Всего:		760,00	79,90	755,43	37,78



Рис. 1.4.6.1. Соотношение отдельных промысловых групп рыб в уловах в 2015 г. (тонн, %).

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

В 2015 г., по официальным данным, было добыто 14,5 т байкальского хариуса, в 2014 г. — 11,3 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 2015 г. составил 9,3 т, но для данного вида характерна высокая величина неучтенного вылова (экспертная оценка вылова в 2012–2015 гг. не менее 25 т, т.е. близка к утвержденной величине ОДУ), 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 икры), Селенгинский омулево-осетровый (введен в 1979 г., мощность — 1,5 млрд икры омуля и 2,0 млн экз. подрощенной молоди байкальского осетра), Баргузинский (введен в 1979 г., мощность — 1,0 млрд икры), 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 АО «Востсибрыбцентр». Ремонтно-маточное стадо байкальского осетра содержится в садковом хозяйстве Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства ФГБУ «Байкалрыбвод».

Омуль. Сохранение достаточно стабильного положения с пополнением омуля на протяжении последних трех с половиной десятилетий во многом было связано с деятельностью рыбоводных заводов. Выпуск личинок с рыбоводных заводов в 1981–2015 гг. составил в среднем 1,09 млрд экз. или 40,0 % от общего учтенного ската личинок омуля в Байкал, в 2015 г. объем выпуска с рыбоводных заводов был самым низким с 1981 г. и составил всего 0,18 млрд экз. (рис. 1.4.6.2).

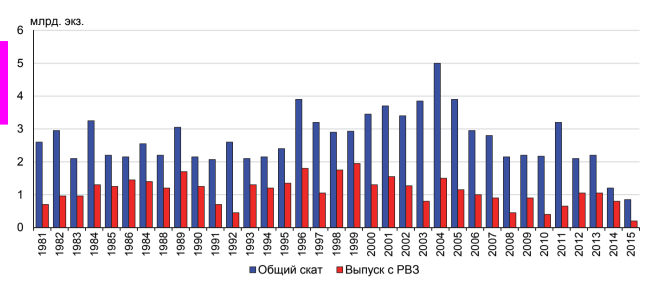


Рис. 1.4.6.2. Численность личинок омуля, скатившихся в оз. Байкал.

В осенний период 2015 г. было отловлено для целей воспроизводства 12,2 тыс. экз. производителей омуля, заложено на инкубацию всего 60,4 млн шт. икры омуля. Соответственно, в 2016 г. 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:

 $2009 \, \text{г.} - 53,5 \, \text{млн руб.}$ на выпуск 11,0 млн экз. молоди и 872,9 млн экз. личинок;

2010 г. – 37,6 млн руб. на выпуск 11,0 млн экз. молоди и 295,4 млн экз. личинок;

2011 г. - 32,1 млн руб. на выпуск 11,0 млн экз. молоди и 200,0 млн экз. личинок;

 2012Γ . -25,3 млн руб. на выпуск 10,0 млн экз. молоди;

 2013Γ . -20.9 млн руб. на выпуск 6.4 млн экз. молоди;

 $2014 \, \text{г.} - 19,9 \, \text{млн руб.}$ на выпуск $5,8 \, \text{млн экз.}$ молоди;

2015 г. – 19,9 млн руб. на выпуск 5,8 млн экз. молоди.

В 2012–2015 гг. государственного заказа на производство и выпуск личинок омуля не было. В 2015 г. госконтракт, в силу форс-мажорных обстоятельств, не был выполнен, факт выпуска молоди из питомников не был подтвержден соответствующими актами.

Наблюдаемое при этом увеличение объемов выпуска личинок с 2010 г. в 3,5 раза в 2012—2013 гг. произошло за счет привлечения компенсационных и собственных средств предприятия и средств юридических и физических лиц, осуществляющих негативное воздействие на состояние биоресурсов и среды их обитания.

Осётр. Для получения икры в 2015 г. использовались 95 самок (в 2014 г. – 81) и 37 самцов маточного стада осетра, выращенных на Гусиноозерском осетровом рыбоводном хозяйстве (ГОРХ) ФГБУ «Байкалрыбвод». Молодь осетра подращивалась в бассейнах ИЦА-2, установленных в цехе подращивания молоди Селенгинского экспериментального рыбоводного завода, а также бассейнах, лотках и прудах ГОРХ. В результате подращивания получено и выпущено, согласно актам, в р. Селенгу 1092 тыс. шт. молоди осетра навеской 1,2–3,2 г. Кроме того, в реку Верхняя Ангара – 9,3 тыс. шт., в реку Баргузин – 23,2 тыс. шт., на Южном Байкале – 9,5 тыс. шт., в проливе Малое Море – 10,0 тыс. шт. подрощенной молоди байкальского осет-

ра. Таким образом, всего было выпущено в бассейн Байкала 1144 тыс. шт. молоди, что ниже уровня предыдущего года, когда было выпущено 1410 тыс. шт. молоди осетра (рис. 1.4.6.3).

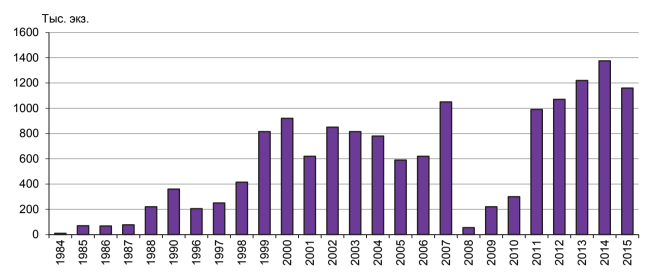


Рис. 1.4.6.3. Количество подрощенной молоди байкальского осетра, выпущенной в бассейн озера Байкал.

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

Объектами искусственного воспроизводства 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.

Контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. 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 2015 г. осуществлены следующие организационные мероприятия:

- в соответствии с Правилами рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна от 07.11.2014 г. (с изм. от 25.08.2015 г., от 08.12.2015 г.), а также согласно постановления Правительства Республики Бурятия от 07.08.2006 г. № 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;
- в рамках соглашений о взаимодействии с МВД по РБ, с Улан-Удэнским ЛО МВД России на транспорте, с МЧС России по РБ, Управлениями Роспотребнадзора по РБ, Россельхознадзора по РБ и др. разработаны «Планы совместных контрольных мероприятий на маршрутах транспортировки, в местах хранения и реализации водных биологических ресурсов, а также продукции из них»;
- при Правительстве Республики Бурятия 18.08.2015 г. проведено Республиканское совещание по вопросу «Об организации охраны нерестового омуля в 2015 г.»;

- в соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.04.2009 г.
 № 321 «Положение об организации деятельности внештатных общественных инспекторов Федерального агентства по рыболовству» ведется работа по привлечению внештатных общественных инспекторов для охраны водных биоресурсов;
- в Управлении проводил работу еженедельный оперативный штаб по координации деятельности в нерестовый период.

За 2015 г. инспекторами рыбоохраны Ангаро-Байкальского территориального управления на Байкальской природной территории было зарегистрировано 3110 нарушений рыбоохранного законодательства. В ходе совместных с природоохранными, подведомственными и силовыми структурами 507 оперативных рейдов выявлено 360 нарушений.

Для проведения оперативных мероприятий в период нерестовой миграции омуля в 2015 г. было задействовано: 63 единицы маломерного флота, 55 единиц автотранспорта. Организовано 48 стационарных и передвижных постов рыбоохраны; к охранным мероприятиям привлечено 126 внештатных общественных инспекторов рыбоохраны.

Инспекторами Управления ведется постоянная работа по профилактике нарушений природоохранного законодательства: было проведено 506 лекций, бесед, 25 выступлений по радио и телевидению, размещена 21 статья в печатных изданиях. В целях взаимодействия с гражданами и общественными организациями в вопросах охраны водных биологических ресурсов работает телефон «Горячая линия рыбоохраны».

В 2015 г. по сравнению с 2014 г. на БПТ:

- на 8 % увеличилось общее количество составленных протоколов об административных правонарушениях;
 - на 25 % увеличилась сумма взысканных штрафов;
 - на 23 % меньше конфисковано незаконно добытой рыбы.

Количество задержанных лодок и изъятых сетей осталось на уровне 2014 г.

В таблице 1.4.6.3 представлены подробные сведения о нарушениях законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории в 2013–2015 гг.

Работы по очистке участков акватории Байкала от бесхозных (брошенных) орудий лова (сетей) в 2015 г. не проводились.

Выводы

- 1. Вылов рыбы в оз. Байкал в 2015 г. составил 1836,2 т (в 2014 г. 1841,6 т). Официальная добыча омуля в Байкале и основных нерестовых реках снизилась, по сравнению с 2014 г., на 47 т и составила 793,2 т, в т.ч. вылов непосредственно в Байкале остался на уровне 2014 г. 755 т, в реках снизился на 42 т. 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 2015 г. составила 47 % (в 2014 г. 45 %) от общего вылова.
- 2. Объем выпуска подрощенной молоди омуля в 2015 г. снизился до 0,18 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. Необходимо проведение мероприятий по сохранению ее генофонда и увеличению численности в пределах естественного ареала.
- 4. В 2015 г. выявлено 3110 нарушений в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории (в 2014 г. 2864 нарушения).

Сведения о нарушениях законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов на Байкальской природной территории в 2013–2015 гг.

Таблица 1.4.6.3

		Количество	Составлено прото-	Наложено	Взыскано	Предъяв-	Взыскано	Направлено	3	Задержано	
Межрайонные отделы рыбоохраны	Год	инспекто- ров отдела	колов об админи- стративных пра- вонарушениях	штрафа, руб.	штрафа, руб.	лено иска, руб.	ущерба, руб.	в следствен- ные органы МВД, дел	лодок, шт.	сетей,	рыбы, кг
Республика Бурятия											
	2015	7	134	290700	150300	23562	60160	1	21	7990	420
Улан-Удэнский	2014	7	199	284000	196500	107300	86270	16	34	5737	739
	2013	8	135	125300	129300	6475	16721	1	33	4885	1022
	2015	9	266	371500	215500	443933	577190	78	32	4175	778
Северобайкальский	2014	9	310	331500	284000	628508	468459	108	39	4532	1039
	2013	7	307	286200	178700	930891	303263	122	54	5452	1397
	2015	6	276	417000	399000	414000	402000	15	28	46865	2230
Баргузинский	2014	6	328	540000	402000	126000	125000	12	38	36365	2081
	2013	6	540	735000	693000	247000	205000	11	43	31146	2100
	2015	14	1035	1894700	1566000	994400	580400	36	373	75400	2060
Dankallo-	2014	13	982	1186500	971900	1089505	773454	47	295	50340	2354
Селені инскии	2013	14	1209	2027100	1602700	1291116	1291116	24	425	112210	3740
D. C.	2015	36	1711	2973900	2330800	1875895	1619750	130	484	134430	5488
птого по геспуолике	2014	35	1623	2342000	1854400	1951313	1453183	183	406	96974	6213
Бурятия	2013	38	2191	3173600	2603700	2475482	1816100	158	555	153693	8259
Иркутская область											
	2015	14	1168	2708000	2137900	190353	122139	7	81	56534	2046
Maranomana I	2014	11	1029	2176800	1708700	197838	152707	5	137	88019	3677
riphy i chan	2013	6	1005	1547100	1217900	300323	297305	-	90	623887	3327
	2015	3	231	444200	437100	960092	54175		8	37879	453
Слюдянский	2014	4	212	368300	360300	43000	78250	-	22	46340	418
	2013	4	193	287500	274000	133464	116899	-	12	30796	218
H Constitution of the Cons	2015	17	1399	3152200	2575000	250448	176314	7	68	94413	2499
MIOLO HO MPRY ICKOM	2014	15	1241	2545100	2069000	240838	230957	5	159	134359	4095
OOJIACIN	2013	13	1198	1834600	1491900	433787	414204		102	654683	3545
BCELO	2015	53	3110	6126100	4905800	2126343	1796064	137	573	228843	7987
по Иркутской обл. и	2014	50	2864	4887100	3923400	2192151	1684140	188	595	231333	10308
Республике Бурятия	2013	51	3389	5008200	4095600	2909269	2230304	158	567	808376	11804