



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

*Н.В. Шакина*

*13 октября 2013* г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Байкалрыбвод» за III квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>					
<b>1.1.</b> формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов Байкальский осетр	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам) Тыс.шт.	5,0	5,0		<b>Материальный Отчет по рыбе</b>
<b>1.2.</b> получение оплодотворенной икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям, подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки) Байкальский осетр Сазан	Количество оплодотворенной икры водных биологических ресурсов Млн. шт. Млн. шт	- -	- -	- -	- -
<b>1.3</b> выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения; Байкальский осетр	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов Млн. шт	0,5	0,5	-	<b>Акты выпуска водных биоресурсов</b>
сазан	Млн. шт	1,0	1,01	-	<b>Акты выпуска водных биоресурсов</b>

1.4. осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы  Шт.	3	3		
1.5. Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в местах ее выпуска	Вес отловленных хищных и малоценных видов водных биоресурсов тонн	1,7	1,7	-	Отчет по разрешениям
1.6 осуществление меченья и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс. шт	-	-		
2. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)		-	-	-	-
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелiorации водных объектов					
3.1 расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов га	-	-	-	-
3.2 расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов;	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, га	✓ 2,5	2,5	-	Акты выполнения работ
3.3 уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности га	✓ 3	3	-	Акты выполнения работ
3.4 спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс. шт	✓ 45	45	-	Акты выполнения работ
3.5 бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	-	-		
3.6 устройство искусственных нерестилищ;	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	-	-	-	-
3.7 очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной акватории тыс. м2	✓ 550	550		Акты выполнения работ

<p><b>4. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части наблюдений за их распределением, численностью, качеством, воспроизводством, а также средой их обитания (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы)</b></p>					
<p>4.1 биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт</p>	<p>✓ 10</p>	<p>10</p>		<p>Акты выполнения работ</p>
<p>4.2 подготовка материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)</p>	<p>Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт</p>	<p>✓ 15</p>	<p>15</p>		<p>Заполненные формы по категориям водных объектов</p>
<p>4.3 сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений, шт</p>	<p>✓ 31</p>	<p>31</p>		<p>Реестр данных</p>
<p>4.4 сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
<p>4.5 сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)</p>	<p>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га.</p>	<p>✓ 10300</p>	<p>10300</p>		<p>Акты и отчеты</p>
<p>4.6 обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания</p>	<p>Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт</p>	<p>✓ 1</p>	<p>1</p>		<p>Отчет по форме</p>

4.7 Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	✓ 2	2		Акты обследований
4.8 Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	✓ 10	10		Акты обследований
4.9 подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	✓ 2	2		Реестр подготовленных материалов
4.10 сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения конкретных субъектов Российской Федерации.	Количество субъектов Российской Федерации, по которым на основных водоемах рыбохозяйственного значения осуществлен сбор информации и проведены исследования распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания. Шт	✓ 3	3		
5. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	количество выданных заключений шт.	✓ 3	3		Реестр подготовленных материалов
6. Выполнение комплекса аварийно-спасательных работ на рыбопромысловых судах, в районах промысла при осуществлении рыболовства (время нахождения спасательных судов в районах промысла)	судосудок	—	—	—	—



Начальник ФГБУ «Байкалрыбвод»

Н.И. Падерин

«СОГЛАСОВАНО»:



Руководитель Ангаро-Байкальского  
территориального Управления Росрыболовства

М.Г. Воронов

2013 г.