

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель руководителя Росрыболовства

*[Handwritten signature]*  
" 27 июля 2013 г.



**Отчет об исполнении государственного задания по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов  
ФГБУ «Амуррыбвод» за III квартал 2013 год**

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (за III кв.)		Фактическое значение за отчетный период (за III кв.)		Характеристика причин невыполнения	Источник информации о фактическом выполнении показателя
		осетровые (сеголеток)	лососевые	осетровые (сеголеток)	лососевые		
1.Формирование и содержание ремонтно-маточного стада воднобиологических ресурсов	тыс. шт.	0,6	-	1,491	-		
2.Получение оплодотворённой 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)	млн. шт.	-	78,3	-	-		
3.Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн. шт.	3,03	-	3,08	-		

4.Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	тыс. шт.	0,06	-	-	-	Основные работы по чипированию производителей будут осуществляться в IV квартале 2013 г.	
5. Отлов хищных и малоценных видов ВБР в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах её выпуска	т	-	3,26	-	0,173	Высокий уровень воды в базовых реках рыбоводных заводов затруднил отлов хищных и малоценных видов рыб в отёчный период; работы будут продолжены в IV квартале 2013 г.	
6.Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизведение водных биологических ресурсов	шт.	3	5	3	5		План санитарно-профилактических мероприятий рыбоводных заводов ФГБУ «Амуррыбвод» на 2013 год

**Раздел II Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения**

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за III кв.)	Фактическое значение за отчетный период (за III кв.)	Характеристика причин невыполнения	Источник информации о фактическом выполнении показателя
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	шт.	√ 300	-	Основные работы по проведению биологического анализа будут произведены в IV квартале 2013 г.	
2. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	шт.	√ 10	10		Карточки нерестилиц-

3. 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)	га	√ 1 625	12 675,455	Отчёты районных и межрайонных отделов ФГБУ «Амуррыбвод»
--	----	---------	------------	---

**Раздел III Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания**

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактическое значение за отчетный период (за III кв.)	Характеристика причин невыполнения	Источник информации о фактическом выполнении показателя
1. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	шт.	√ 20	5		Подготовленные материалы по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания: № 02-24/2539 от 05.08.2013 г. № 02-24/2947 от 30.08.2013 г. № 02-24/2967 от 02.09.2013 г. № 02-24/3044 от 09.09.2013 г. № 02-24/3079 от 12.09.2013 г.

Начальник ФГБУ «Амуррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель Амурского территориального управления Росрыболовства

С.В. Михеев

« 27 » сентября 2013 г.

М.П.



А.С. Слободчиков