


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя Росрыболовства



« 13 » января 2015 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррыбвод»
за 2015 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб		16,095*	19,265		
лососевые, в том числе:		14,369	17,539	Превышение связано с большой выживаемостью сеголеток, оставленных на формирование ремонта	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД
лосось черноморский	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт	14,369	17,539	Превышение связано с большой выживаемостью сеголеток, оставленных на формирование ремонта	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД

растительнойядные, в том числе:		I-II кв.	III-IV кв.	I-II кв.	III-IV кв.		
амур белый			1,726		1,726		
толстолобики			0,863		0,863	-	Государственный контракт, товарная накладная
1.2. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт	I-II кв.	III-IV кв.	I-II кв.	III-IV кв.		
стерлядь			0,5		0,5		
			0,5		0,5	-	Государственный контракт, товарная накладная
1.3. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения (лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г))	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн.шт	I кв.	II-IV кв.	I кв.	II-IV кв.		
			0,2		0,2		-
2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:							
2.1. Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов трактором, га	75		75		-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.2. Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором, тыс. м3	31		31		-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.3. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м2	3000		3000		-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.4. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водовыпусков, км	0,75		0,75		-	Акты о работе по спасению молоди рыб

каналов, канав и водовыпусков с помощью лопат и др. ручных инструментов					
2.5. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкочаистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочаистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	205	205	-	Акты о работе по спасению молоди рыб
3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах РФ, в том числе внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдение, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания:					
3.1. Сбор информации 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)	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.	63	63	-	Табличные данные для определения категоричности водных объектов для АЧГУ (письма от 04.03.15 г. №05-9/271, от 25.05.15 г. №05-9/700, от 28.08.15 г. №05-9/1250, от 01.12.15 г. №05-9/2049)
3.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов	Количество собранных данных о гидрологическом и	2540	2540	-	Акты сбора данных о гидрологическом и

рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений				температурном режиме на водных объектах рыбохозяйственного значения
3.3. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	110	110	-	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
3.4. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	110	110	-	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	60	60	-	Акты сбора информации для определения показателей биомассы кормовых организмов на водных объектах рыбохозяйственного значения
4. Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов:					
4.1. Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых	Количество рассмотренных заявок, шт.	25*	25	Работы выполнены в 1-3 кварталах 2015 г.	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания					
4.2. Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства РФ, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений, ед.	2*	2	Работы выполнены в 1-2 кварталах 2015 г.	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства
5. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений :					
5.1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	8*	8	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ

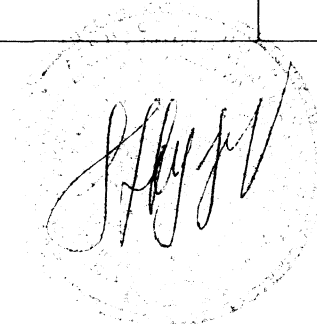
* Значение утверждено в государственном задании на отчетный период - год

Врио начальника ФГБУ «Азчеррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального
Управления Росрыболовства

« 17 » декабре 2015 г.
М. П.



А. В. Кузьминов

В. В. Ашарин