

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

« 15 » *апрель* 2013 г.

М. П.



Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррыбвод»
за 1 квартал 2013 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 и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам (лосось), тыс. шт	16	16,5	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ
1.2. 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 закупки)	Количество оплодотворенной икры водных биологических ресурсов, млн. шт	0,7	0,72	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ
1.3. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди	0	0	-	-

биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	(личинки) водных биологических ресурсов, млн.шт				
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.	1 (на год)	1	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
2.1. 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)	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.	5	5	-	Табличные данные для определения категоричности для АЧТУ от 25.03.13 г.
2.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	100	106	-	Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режимах на водных объектах рыбохозяйственного значения
2.3. 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)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	1500	3853,34	-	Анкетные опросы рыбаков-любителей (антропогенное воздействие)

2.4. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	25	118	—	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
2.5. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	25	59	-	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
3.1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	8	8	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.2. 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	25	25	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.3. Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором тыс. м3	4	4,218	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.4. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м2	101,8	101,8	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.5. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков с помощью лопат и др. ручных инструментов	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водовыпусков, км	0,2	0,25	—	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.6. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и	25	29,1	—	Акты о работе по спасению молоди рыб

неводами, саками и сачками комбинированным способом	сачками комбинированным способом, га				
3.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	2	4925	–	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.8. Рубка лунок(прорубей) вручную с помощью лома, пещни или ледобура	Площадь прорубленных вручную с помощью лома, пещни и ледоруба лунок, м2	120	144	–	Акты о работе по спасению молоди рыб
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
4.1. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	20	42	Количество заявок на согласование в Азово-Черноморском ТУ	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

Начальник ФГБУ «Азчеррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального
Управления Росрыболовства

« ____ » _____ 2013 г.
М. П.



Г. В. Иванов

А. А. Рубанов