

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства



В. В. Соколов

« 14 » апреля 2014 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррьбвод»
за 1 квартал 2014 года

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 воспроизведению 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, тыс.шт	13 (на год)	13	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбоводственного значения	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн.шт	0	0	-	-
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах					

рыбохозяйственного значения:					
2.1. 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.	5	5	-	Табличные данные для определения категорийности для АЧТУ от 12.03.14 г. №05-9/301
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	300	332	-	Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режимах на водных объектах рыбохозяйственного значения
2.3. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	25	56	-	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
2.4. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	25	25	-	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
3. Осуществление работ по рыболовной мелиорации водных объектов:					
3.1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидroteхнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	8 (на год)	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	26	-	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. м ³	6	6,156	-	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. м ²	750	750	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.5. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь 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	0,208	-	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.6. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	25	29	-	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	2000	2533	-	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.8. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пешни или ледобура	Площадь прорубленных вручную с помощью лома, пешни и ледоруба лунок, м ²	120	158,9	-	Акты о работе по спасению молоди рыб
4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности,	Количество рассмотренных заявл., шт.	80 (на год)	9	-	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства				
---	--	--	--	--

Начальник ФГБУ «Азчерьбывод»

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Азовско-Черноморского территориального Управления Росрыболовства

«31» января 2014 г.

М. П.



Г. В. Иванов

В. М. Алейников