

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Михаил - (В. И. Соколов)

« 14 » января 2015 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррьбвод»
за 2014 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 воспроизведству 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, ПЭРЛЗД
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыболовного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн.шт	0,175 (на 2-4 кв.)	0,175	-	Акт выпуска ВБР от 18.09.14
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыболовного значения:					
2.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыболовного 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 рыболовного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыболовного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	60	61	-	Табличные данные для определения категорийности водных объектов для АЧТУ от 12.03.14 г. (письмо № 05-9/301), от 04.06.14 г. (письмо №05-9/650), от 26.08.14 г. (письмо №05-9/899), от 13.11.14 г. (письмо №05-9/1197)
2.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыболовного 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	2400	2556	Возникновение заморных явлений и увеличение количества внеплановых выездов	Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режимах на водных объектах рыболовного

					значения
2.3. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	110	179	Увеличение обращений органов исполнительной власти	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.	110	131	Увеличение обращений органов исполнительной власти	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	40	41	Одна из проб взята для обучения процессу отбора, остальные – по плану	Акт сбора информации для определения показателей биомассы кормовых организмов на водных объектах рыбохозяйственного значения
3. Осуществление работ по рыболовецкой мелиорации водных объектов:					
3.1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических 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	75	80	Неблагоприятные погодные условия	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	27	27,292	Неблагоприятные погодные условия	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.4. Очистка водных объектов рыболовецкого значения от мусора, а	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и	3000	3000	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ

также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м ²				
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	0,75	0,772	Необходимость обхода препятствий на пути прокопки каналов в некоторых случаях	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 водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	205	227,78	Увеличение количества водоемов, на которых произошли заморные явления	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	2000	2533	Продолжительный период аномально низких температур в феврале	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	Продолжительный период аномально низких температур в феврале	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	Количество рассмотренных заявок, шт.	50 (на год)	50	Имела место приостановка работ с мая по август 2014 г. ввиду отсутствия регламента по взаимодействию	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства				территориальных органов и бассейновых управлений Росрыболовства	
--	--	--	--	---	--

Начальник ФГБУ «Азчеррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального Управления Росрыболовства



2014 г.



Г. В. Иванов

В. В. Ашарин