

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Павел - В.И.Рожков

« 8 » октября 2015 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррыбвод»
за 3 квартал 2015 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, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб		16,095*	14,369	Приобретение ремонтно-маточных стад растительноядных и осетровых планируется в 4 квартале 2015 г.	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД
лососевые, в том числе:		14,369	14,369	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД
лосось черноморский	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт	14,369	14,369	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД

растительноядные, в том числе:		1,726 (на 3-4 кв.)	0	Приобретение ремонтно-маточных стад планируется в 4 квартале 2015 г.	-
амур белый		0,863 (на 3-4 кв.)	0	Приобретение ремонтно-маточных стад планируется в 4 квартале 2015 г.	-
толстолобики		0,863 (на 3-4 кв.)	0	Приобретение ремонтно-маточных стад планируется в 4 квартале 2015 г.	-
1.2. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт	0,5 (3-4 кв.)	0	Приобретение ремонтно-маточных стад планируется в 4 квартале 2015 г.	-
стерлядь		0,5 (3-4 кв.)	0	Приобретение ремонтно-маточных стад планируется в 4 квартале 2015 г.	-
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 (личинок) водных биологических ресурсов, млн.шт	0,2 (на 2-4 кв.)	0	Выпуск планируется в 4 квартале 2015	-
2. Осуществление работ по рыболовохозяйственной 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	15	15 ✓	-	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. м ³	8	8 ✓	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.3. Очистка водных объектов рыболовохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватонии, тыс. м ²	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватонии, тыс. м ²	750	750 ✓	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.4. Спасение молоди рыб из	Протяженность прорытых с помощью	0,2	0,2 ✓	-	Акты о работе по

прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков с помощью лопат и др. ручных инструментов	лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водовыпусков, км				спасению молоди рыб
2.5. 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	65	65 ✓	-	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	20	✓ 20	-	Табличные данные для определения категорийности водных объектов для АЧТУ от 28.08.15 г. (письмо № 05-9/1250)

	НИХ, шт.				
3.2. 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	930	930 ✓	-	Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режимах 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.	20	20 ✓	-	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.	20	20 ✓	-	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.	20	20 ✓	-	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	Количество рассмотренных заявок, шт.	25*	7 ✓	-	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых 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*			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 КНВХ

* Значение утверждено в государственном задании на отчетный период - год

Начальник ФГБУ «Азчертрыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального Управления Росрыболовства

« 30 » сентября 2015 г.
М. П.

Е. Е. Золотухин

В. В. Ашарин

