

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя Росрыболовства

В.В. Вехов

« 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 воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт	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		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 (личинки) водных биологических ресурсов, млн.шт	0,2 (на 2-4 кв.)	0	Выпуск планируется в 4 квартале 2015	-
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	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. м3	8	8 ✓	-	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	750	750 ✓	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
2.4. Спасение молоди рыб из	Протяженность прорытых с помощью	0,2	0,2 ✓	-	Акты о работе по

<p>прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков с помощью лопат и др. ручных инструментов</p>	<p>лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водовыпусков, км</p>				<p>спасению молоди рыб</p>
<p>2.5. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом</p>	<p>Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га</p>	<p>65</p>	<p>65 ✓</p>	<p>-</p>	<p>Акты о работе по спасению молоди рыб</p>
<p>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:</p>					
<p>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)</p>	<p>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</p>	<p>20</p>	<p>✓ 20</p>	<p>-</p>	<p>Табличные данные для определения категоричности водных объектов для АЧТУ от 28.08.15 г. (письмо № 05-9/1250)</p>

	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 КНВКХ

* Значение утверждено в государственном задании на отчетный период - год

Начальник ФГБУ «Азчеррыбвод»

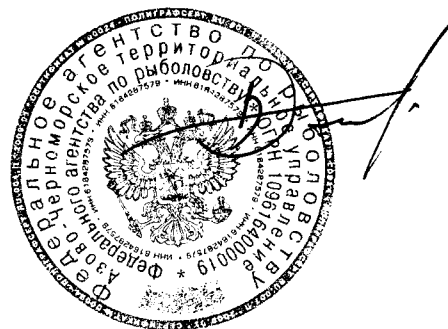
СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального
Управления Росрыболовства

« 30 » сентября 2015 г.
М. П.



Е. Е. Золотухин



В. В. Ашарин