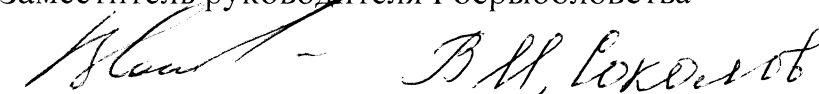


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя Росрыболовства



« 8 » октября 2015 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Ейское ЭХРВР»
за 3-й 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:	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт./навеска, гр.				
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения		-	-	Работы по выпуску ВБР выполнены во II квартале	Акт выпуска ВБР
Частиковые:		-	-		
Тарань (средней штучной навеской на момент выпуска 0,3 г)		-	-		

Судак (средней штучной навеской на момент выпуска 0,5 г)					
2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:					
2.1. Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сбросных каналов, км	-	-	Работы выполнены в I и во II кварталах	Акты выполненных работ
2.2. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	-	-	Запланированные работы учреждением не выполнены по погодным причинам и низки уровню воды в нерестово-выростных водоемах. Учреждение направило обращение в адрес Росрыболовства о переносе сроков выполнения данных работ на IV квартал 2015г. (от 18.09.2015г. № 404)	

2.3. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	25	25 ✓		акты выполненных работ
2.4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем вылова сетями, мелкочейстыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочейстыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.	250	250 ✓		акты выполненных работ
2.5. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков, км	0,15	0,15 ✓		акты выполненных работ
2.6. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейстыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейстыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	300	300 ✓		акты выполненных работ

2.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.			Работы выполнены в I квартале	
2.8. Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	20	20	-	акты выполненных работ
2.9. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд			Работы выполнены в I и во II кварталах	акты выполненных работ
2.10. 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. м ²	12,5	12,5	-	акты выполненных работ
3.Осуществление работ по содержанию и обеспечению эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.				
3.1 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений					
Паводковый водосброс		1	1	исполнено	акты выполненных работ

Камера шлюзования					
		1	1	Исполнено	акты выполненных работ

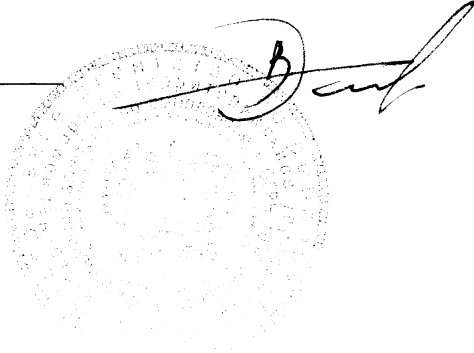
Врио директора ФГБУ «Ейское ЭХРВР»



В.С. Мамонтов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального
Управления Росрыболовства



В. В. Ашарин

« 30 » сентября 2015 г.

М. П.