

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

*В.М. Селезнев*

« 6 » *июль*

2015 г.

М. П.



**Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Ейское ЭХРВР»  
за 2-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
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	-	-	-
<b>Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</b>		-	-	-	-
<b>Частиковые:</b>		1 480,0	1 591,173	-	-
Тарань (средней штучной навеской на момент выпуска 0,3 г)		1 470,0	1 580, 751	-	акты выполненных работ
Судак (средней штучной навеской на момент выпуска 0,5 г)		10,0	10,422	-	акты выполненных работ

56

<b>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:</b>					
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	1,5	1,5 ✓	-	акты выполненных работ
2.2. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	200	- ✓	Направлено обращение о переносе на 3 квартал по причине низкого уровня воды	-
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, мелкочейистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочейистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.	250	250 ✓	-	акты выполненных работ
2.5. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими	Протяженность прорытых с помощью лопат и	0,15	0,15 ✓	-	акты выполненных работ

водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков, км				
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.	-	-	Запланировано на 4 квартал	-
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	0,065	0,065 ✓	-	акты выполненных работ
2.10. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей	12,5	12,5 ✓	-	акты выполненных работ

	и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м <sup>2</sup>				
<b>3.Осуществление работ по содержанию и обеспечению эксплуатации гидротехнических сооружений</b>	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	-	-	-	-
<b>3.1 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений</b>		-	-	-	-
<b>Паводковый водосброс</b>		-	-	Запланировано на 3 квартал	-
<b>Камера шлюзования</b>		-	-	Запланировано на 3 квартал	-

Директор ФГБУ «Ейское ЭХРВР»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального  
Управления Росрыболовства

«  
М.П.

2015 г.



В. Н. Чуднов

В. В. Ашарин

