

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

*Кошкин В.Н. склонил*

« 13 » января 2016 г.

М. П.

**Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Ейское ЭХРВР»  
за 2015 года**

| Наименование показателя  | Единица измерения   | Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (год) | Фактическое значение за отчетный период | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателя |
|--|---|---|---|--|---|
| <b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов:</b>   |   |   |   |  |   |
| <b>Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбоводственного значения</b> | Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт./навеска, гр. |   |   |  |   |
| <b>Частиковые:</b>   |   | 1480<br>(на II кв.)   | 1591,173                                |  |   |
| Тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г)   |   | 1470  | 1580,751                                |  | Акт выпуска ВБР от 17.06.15г.                         |

|  |   |                          |        |  |                               |
|--|---|--------------------------|--------|--|-------------------------------|
| Судак (средней штучной навеской на момент выпуска 0,5 г)   |   | 10                       | 10,422 |  | Акт выпуска ВБР от 17.06.15г. |
| <b>2. Осуществление работ по рыбоводческой мелиорации водных объектов:</b>   |   |                          |        |  |                               |
| 2.1. Расчистка русел водопропускных и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов  | Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сбросных каналов, км | 3<br>(на I – II кв.)     | 3      |  | Акты выполненных работ        |
| 2.2. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой  | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га                  | 22,3<br>(на IV кв.)      | 22,3   |  | Акты выполненных работ        |
| 2.3. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную   | Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га         | 50<br>(на II – III кв.)  | 50     |  | Акты выполненных работ        |
| 2.4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами | Количество спасенной путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт. | 500<br>(на II – III кв.) | 500    |  | 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   | 0,3<br>(на II – III кв.) | 0,3  |  | 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 мелкожеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом | Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкожеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га | 600<br>(на II – III кв.) | 600  |  | Акты выполненных работ |
| 2.7. Бурение лунок льдобуром   | Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.  | 1000<br>(на I кв.)       | 1000 |  | Акты выполненных работ |
| 2.8. Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов  | Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн   | 80                       | 80   |  | Акты выполненных работ |
| 2.9. Устройство искусственных нерестилищ   | Количество установленных   | 0,13<br>(на I – II кв.)  | 0,13 |  | Акты выполненных работ |

|  |  |                   |    |  |                        |
|--|--|-------------------|----|--|------------------------|
|  | нерестилищ, тыс.<br>гнезд  |                   |    |  |                        |
| 2.10. Очистка водных объектов рыболовного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова | Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м <sup>2</sup> | 50                | 50 |  | Акты выполненных работ |
| <b>3.Одобрение работ по содержанию и обеспечению эксплуатации гидротехнических сооружений</b>                        |  |                   |    |  |                        |
| <b>3.1 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений</b>   | Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.   |                   |    |  |                        |
| <b>Наводковый водосброс</b>  |  | 1<br>(на III кв.) | 1  |  | Акты выполненных работ |
| <b>Камера плюзования</b>   |  | 1<br>(на III кв.) | 1  |  | Акты выполненных работ |

Директор ФГБУ «Ейское ЭХРВР»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Азово-Черноморского территориального Управления Росрыболовства

« 17 » 12 2015 г. М. П.

В.Н. Чуднов

В. В. Ашарин

