



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Росрыболовства

*Н. В. Шибанова*

« 25 » *декабря* 2013 год

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Аздонрыбвод» за 3-й квартал 2013 года

1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов ФГБУ «Аздонрыбвод»:</b>						
1.1	Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам тыс. шт.	ДОЗ: Осетровые – 6,8 ЦРЗ: Частиковые – 0,4 Растительные – 2,5	на ДОЗ: Осетровых – 7,581 на ЦРЗ: Сазана – 0,936 Растительных рыб – 2,94	Количество рыбы с вычетом отхода	Акты отхода рыбы за период летнего содержания рыбы
1.2	Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	ДОЗ – осетровые - 2,25  ЦРЗ – частиковые – 1,0 Растительные – 20,0	ДОЗ: осетровые – 2,444  ЦРЗ: сазан – 1,093  Растительные – 20,134	Выполнение госзадания ФГБУ «Аздонрыбвод»: ДОЗ – 109% ЦРЗ – 101%	Акты выпуска молоди

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	ДОЗ: 1,5 ЦРЗ: 17,0	на ДОЗ – 0 на ЦРЗ – 6,98	На ДОЗ отлов не проводится в связи с подготовкой т/х «Донской» к выпуску молоди Пояснительная записка	Письмо директора ДОЗ  По ЦРЗ: отчёт ответственного по вылову
1.4	Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	ДОЗ – 1 ЦРЗ – 1	Обработка рыбы, помещений, прудов и оборудования проводится на ДОЗ и на ЦРЗ в весенний и летний периоды		Акты выполненных работ
2.	<b>Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)</b>	тыс.шт.	Работы не проводятся			
3.	<b>Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов ФГБУ «Аздонрыбвод»</b>					
3.1	Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений (донные водовпуски и донные водовыпуски прудов)	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	донные водовпуски и донные водовыпуски прудов – 90  гидротехнические водораспределительные сооружения водоподающих и сбросных каналов – 1	донные водовпуски и донные водовыпуски прудов: ДОЗ – 84 ЦРЗ – 6 гидротехнические водораспределительные сооружения водоподающих и сбросных каналов: ЦРЗ - 1		Акты выполненных работ

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
3.2	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Протяжённость очищенных, с помощью ручных инструментов, русел водопроводящих и сбросных каналов, км	расчистка русел водоподводящего к насосной станции ЦРЗ и сбросного каналов с помощью ручных инструментов – 12 (на год)	расчистка русел водоподводящего к насосной станции ЦРЗ и сбросного каналов - 4	Работы проводятся во 2 и 3 кварталах	Акты выполненных работ
3.3	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс.м <sup>3</sup>	расчистка и углубление русла сбросного канала на ЦРЗ с помощью экскаватора 15 (на год)	расчистка и углубление русла сбросного канала на ЦРЗ с помощью экскаватора - 10	Работы проводятся во 2 и 3 кварталах	Акты выполненных работ
3.4	Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	на всей территории ЦРЗ 470 на год на всей территории ДОЗ – 71 на год	на территории ЦРЗ - 305  на территории ДОЗ – 55,1	Работы проводятся во 2 и 3 кварталах	Акты выполненных работ
3.5	Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удалённой с помощью бредня вручную, га	на всей территории ЦРЗ - 25  на всей территории ДОЗ -25	на всей территории ЦРЗ - 25  на всей территории ДОЗ - 25		Акты выполненных работ

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
4.	<b>Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
4.1	Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	277165	277165*	Пояснительная записка	Акты и отчёты отделов по рыболовству и сохранению ВБР
5.	<b>Осуществление работ по рассмотрению проектных материалов в части выдачи заключений по оценке воздействия на ВБР</b>					
5.1	Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	170 на год	36*, из них 11 проектов для подготовки заключений**		Пояснительная записка

\*- данные представлены на 19 сентября 2013 г, согласно приказу Росрыболовства №631 от 22 августа 2013 г.

\*\* - из АЧТУ материалов не поступает

Начальник ФГБУ «Аздонрыбвод»

Н.П. Пивоваров

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства

А.А. Рубанов

« 15 » 09 / 2013 год

М.П.

