

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя Росрыболовства

  
\_\_\_\_\_ /В.Н. Соколов/

« 14 » января 2015 г.

М. П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррыбвод»  
за 4 квартал 2014 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>					

1.1. Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс.шт	13 (на год)	14	Отклонение связано с тем, что оставлено большее количество сеголеток для пополнения РМС и их высокой выживаемостью	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ, ПЭРЛЗД
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	0,175 (на 2-4 кв.)	-	Выпуск был осуществлен в 3 квартале 2014 года в количестве 0,175 млн. шт.	Акт выпуска ВБР от 18.09.14
<b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения:</b>					
2.1. 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)	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 них, шт.	20	20	-	Табличные данные для определения категорийности водных объектов для АЧТУ от 13.11.14 г. (письмо № 05-9/1197)
2.2. 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	300	333	Возникновение заморных явлений и увеличение количества внеплановых выездов	Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режимах на водных объектах рыбохозяйственного

					значения
2.3. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	25	46	Увеличение обращений органов исполнительной власти	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
2.4. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	25	39	Увеличение обращений органов исполнительной власти	Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова
2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	10	10	-	Акт сбора информации для определения показателей биомассы кормовых организмов на водных объектах рыбохозяйственного значения
<b>3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:</b>					
3.1. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	8 (на год)	8	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.2. 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	20	20	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.3. Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором, тыс. м <sup>3</sup>	7	7	-	Ежемесячные отчеты КНВКХ

3.4. 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
3.5. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков с помощью лопат и др. ручных инструментов	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водовыпусков, км	0,05	0,051	Необходимость обхода препятствий на пути прокопки каналов в некоторых случаях	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.6. Спасение молоди рыб из прошнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	10	12	Увеличение количества водоемов, на которых произошли заморные явления	Акты о работе по спасению молоди рыб
3.7. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	0	0	-	-
3.8. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пешни или ледобура	Площадь прорубленных вручную с помощью лома, пешни и ледоруба лунок, м2	0	0	-	-
<b>4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>					
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения	Количество рассмотренных заявок, шт.	50 (на год)	33	Неравномерное направление заявок, направляемых на согласование из	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства

АЧТУ  
Росрыболовства

Начальник ФГБУ «Азчеррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

*Вот*  
Руководитель Азово-Черноморского территориального  
Управления Росрыболовства



\_\_\_\_\_ 2014 г.



Г. В. Иванов

*Александр В. В. Ашарин*  
В. В. Ашарин