

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя Росрыболовства

 - В. И. Соколов

« 04 » апреля 2014 г.

М. П.



Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Азчеррыбвод»
за 2 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
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
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)	13	-	Ежемесячные отчеты АПЭРЛЗ
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн.шт	0,2 (на 2-4 кв.)	0	Выпуск планируется осуществить в 3-4 кварталах	-
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах					

<p>рыбохозяйственного значения:</p> <p>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)</p>	<p>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.</p>	<p>20 ✓</p>	<p>20</p>	<p>-</p>	<p>Табличные данные для определения категорийности водных объектов для АЧТУ от 04.06.14 г. (письмо № 05-9/650)</p>
<p>2.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений</p>	<p>900 ✓</p>	<p>962</p>	<p>Количество водных объектов, нуждающихся в контроле температурного и гидрохимического режима возросло в связи с увеличением расхода воды на водных объектах (значительное количество осадков, периоды половодья)</p>	<p>Акты сбора данных о гидрологическом и температурном режиме на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>
<p>2.3. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>40 ✓</p>	<p>57</p>	<p>Весенний запретный период на рыболовство на некоторых водоемах, связанный с массовым нерестом ВБР</p>	<p>Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова</p>
<p>2.4. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.</p>	<p>40 ✓</p>	<p>42</p>	<p>Весенний запретный период на рыболовство на некоторых водоемах, связанный с массовым нерестом ВБР</p>	<p>Акты осмотра водных биологических ресурсов и орудий лова</p>

2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	10 ✓	11	одна из проб взята для обучения процессу отбора проб по кормовой базе, остальные – по плану	Акт сбора информации для определения показателей биомассы кормовых организмов на водных объектах рыбохозяйственного значения
3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:					
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	15 ✓	17	Неблагоприятные погодные условия	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. м3	7 ✓	7,068	Неблагоприятные погодные условия	Ежемесячные отчеты КНВКХ
3.4. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории	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	0,45 ✓	0,458	Увеличение количества разливов, связанное с половодьем	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 мелкочаечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водовыпусков, а также вылова мелкочаечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками	110 ✓	122,95	Увеличение количества разливов, связанное с половодьем	Акты о работе по спасению молоди рыб

комбинированным способом	комбинированным способом, га				
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	-	-
4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
4.1. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на ВБР и среду их обитания, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	80 ✓ (на год)	8	Недостаточное количество заявок, направляемых на согласование из АЧТУ Росрыболовства	Азово-Черноморское ТУ Росрыболовства

Начальник ФГБУ «Азчеррыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Азово-Черноморского территориального
Управления Росрыболовства



2014 г.



Г. В. Иванов

А. Н. Богачев