

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству

Б.Н. Еноков
«16» сентября 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Средневолжрыбвод» за III квартал 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на III квартал 2015 г.	Фактическое значение за III квартал 2015 г.	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения (стерлядь – средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,47	0,47	-	Акты выпуска рыбоводной продукции
2. Осуществление работ по рыбоводной мелиорации водных объектов					
Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд.	-	-	-	-
Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	107	160	В связи с тем, что объем госзадания за II квартал был недовыполнен, данный объем работы был осуществлен в III квартале	Акты об уничтожении жёсткой водной растительности
3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах РФ, в том числе внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в					

	<p>исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</p> <p><i>Во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ</i></p>				
	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.)	50	50	-
	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	1000	1000	-
	Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	20	5	-
	Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	-	-	-
4.	Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов				
	Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и	Количество рассмотренных материалов, ед.	80	80	-
					Отчет отдела экспертизы и выдачи

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 водные биологические ресурсы и среду их обитания					заключений
---	--	--	--	--	------------

Начальник
ФГБУ «Средневолжрыбвод»

Т.Т. Зубаиров

СОГЛАСОВАНО:
И.о. руководителя Средневолжского территориального
управления Росрыболовства

А.М. Забурдаев
«___» 2015 г.
М.П.