

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Верхневолжского территориального
Управления Росрыболовства

С.В. Ямщиков
« *С.В. Ямщиков* » (С.В. Ямщиков)
« _____ » 2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя Росрыболовства

В.Н. Коженков
« *В.Н. Коженков* »
« _____ » 2015 г.
М.П.



От имени государственного задания ФГБУ «Центррыбвод» за II квартал 2015 года

Виды работ	Единицы измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за II квартал 2015 г).	Фактическое значение за отчётный период (за II квартал 2015 г).	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Раздел 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.					
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.				
частиковые в том числе:					
личинка щуки		1	1,014		Акты на выпуск
личинка судака		1,5	1,53		Акты на выпуск
личинка сазана		1,625	1,645	По договору №04/15-э от 17.04.2015 г. с ФГБНУ «ВНИИПРХ»,	Акты на выпуск

205

				они должны были реализовать нам эмбрионов сазана 4,5 млн. шт. 12 июня 2015 г. нам отгрузили 1,0 млн. шт., 20 июня 2015 года – 3,5 млн. шт. В результате инкубации и выдерживания получено необходимое количество личинок сазана, которые выпущены в запланированные водосмы в объеме 1,645 млн. шт.	
Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.					
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора).	Количество ила, песка и грунта убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора), тыс. м ³	1,3	-	Работы будут выполняться в III квартале. Просим учесть в счет годового объема.	
Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, га.	26	12,8	Работы начаты с 17.06.2015 г., т.е. после весеннего нерестового периода и будут продолжаться в III квартале. Просим учесть в счет годового объема.	Акты на выполненные работы.

Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных безхозных орудий лова.	Площадь очищенной акватории, тыс. м ²	34	34,575	Отклонение в сторону увеличения на 0,575 связано с фактическим объемом выполненных работ.	Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Раздел 3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовом 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					
Во внутренних водах Российской Федерации за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:	Количество водных объектов				
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций).	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		Квартальные отчёты по государственному заданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молук), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов.	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	150	150		Квартальный отчёт по государственному заданию Зубцовского рыбоводного завода.

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 рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.	204	212	Отклонение в сторону увеличения на 8 измерений связано с более частыми выездами на водные объекты, в связи с низким уровнем воды в водоёмах и необходимостью усиления проведения мониторинга за гидрологическим и температурным режимом.	Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ).	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	244	244		Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	22	25	Отклонение в сторону увеличения на 3 шт. связано с фактическим обращением органов МВД.	Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	22	32	Отклонение в сторону увеличения на 10 шт. связано с фактическим обращением органов МВД.	Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».

Раздел 4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений 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 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.	Количество предложений, ед.	3	7	Отклонение в сторону увеличения на 4 шт., связано с фактическим количеством поступивших заявок от территориальных управлений Росрыболовства.	На основании отчётов областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам, нанесенного в следствии нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	Количество разработанных заключений, ед.	44	46	Отклонение в сторону увеличения на 2шт., связано с фактическим количеством поступивших запросов от территориальных управлений Росрыболовства.	На основании отчётов областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод».
Раздел 5. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений					
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений.	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	14	14	Выполнено на 100% от предусмотренного государственным заданием.	На основании отчётов и актов Орловского осетрового рыбоводного завода и Зубцовского рыбоводного завода частичковых рыб ФГБУ «Центррыбвод».
	- плотина – 1 шт.	1	1		
	- насосные станции - 4 шт.	4	4		
	- монахи с рыбоуловителями – 9 шт.	9	9		

Врио начальника ФГБУ «Центррыбвод»

Ю.Ф. Куликов