

СОГЛАСОВАНО:

И. о. Руководителя Верхневолжского территориального
Управления Росрыболовства



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Руководителя Росрыболовства

Blasov (В.И.Блашов)

« 03 » октября 2014 г.

М.П.

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Центррыбвод» за III квартал 2014 года

Виды работ	Единицы измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за III квартал 2014 г.).	Фактическое значение за отчётный период (за III квартал 2014 г.).	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	осетровые 0,07 частиковые 1,135	осетровые 0,070853 частиковые 1,17959	отклонение в сторону увеличения на 0,00853 млн. шт. за счёт кормления живыми кормами и стартовыми импортными кормами сверхзадания выпущено 0,044590 млн. шт. молоди сазана за счёт соблюдения биотехники выращивания и интенсивного кормления	Акты на выпуск ВБР от Орловского осетрового рыбоводного завода и Зубцовского рыбоводного завода

Отлов хищных и малоценных видов водных биологических ресурсов в целях предотвращения выедания молоди водных биологических ресурсов в местах её выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн.	1,0	1,0		Квартальные отчёты по госзаданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.					
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них, учёт для обитающих в них ВБР мест размножения, зимовки, массового нагула и миграции)	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	55	отклонение в сторону увеличения на 5 шт., связано с необходимостью выполнения указаний Росрыболовства от 15.07.2014 г. № 4157-ВС/У05	Квартальные отчёты по госзаданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Биологический анализ ВБР, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	3000	3334	отклонение в сторону увеличения на 334 шт., связано с необходимостью сбора информации и исследования распределения численности, качества водных биологических ресурсов в основных водоёмах рыбохозяйственного значения	

Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграции ВБР	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграции водных биологических ресурсов, измерений	160	199	отклонение в сторону увеличения на 39 измерений связано с более частыми выездами, в связи с жаркой погодой и необходимостью проведения мониторинга за гидрологическим и температурным режимом	Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Обследование незаконно добытых уловов ВБР по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	10	21	отклонение в сторону увеличения на 11 шт., связано с увеличением обращений органов МВД	Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	10	19	отклонение в сторону увеличения на 9 шт. связано с увеличением обращений органов МВД	Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Сбор информации и исследование распределения численности, качества водных биологических ресурсов, а также среди их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения конкретных субъектов Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, по которым на основанных водоемах рыбохозяйственного значения осуществлен сбор информации и проведены исследования распределения численности, качества водных биологических ресурсов, а также среди их обитания, шт.	11	11		На основании отчётов областных отделов, обобщённых Центррыбводом
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	600	600		Квартальные отчёты по госзаданию межрайонных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					

Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт. - насосные станции – 4 - «монахи» с рыбоуловителями – 9 шт.	4 9	4 9		Отчет Орловского и Зубцовского рыбоводных заводов
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение энергии от генератора)	Количество ила, песка и грунта убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора тыс. м. куб)	1,0	1,0		На основании отчёта и акта Осташковского межрайонного, отдела
Расчистка прок, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов трактором, га	2,0	2,0		На основании отчёта и акта Зубцовского рыбоводного завода
Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	20,0	20,0		На основании отчёта и акта Осташковского межрайонного, отдела
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м ²	31,0	31,341	отклонение в сторону увеличения на 0,341 тыс. м ² , связано с более частыми выездами на водные объекты совместно со структурными подразделениями территориальных управлений	Квартальные отчёты по госзаданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					

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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	3	14	отклонение в сторону увеличения на 11 шт., связано с фактическим количеством поступивших заявок от территориальных управлений Росрыболовства	На основании отчётов областных и межрайонных, районных отделов, обобщённых Центррыбводом
Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов.	Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	46	50	отклонение в сторону увеличения на 4 шт., связано с фактическим количеством поступивших запросов от территориальных управлений Росрыболовства, прокуратуры и судебно-следственных органов	На основании отчётов областных и межрайонных, районных отделов, обобщённых Центррыбводом

Начальник ФГБУ «Центррыбвод»



И.В. Усков