

СОГЛАСОВАНО:

И. о. Руководителя Верхневолжского территориального
Управления Росрыболовства



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Руководителя Росрыболовства

Коновал - (В.И.Соколов)

«14» января 2015 г.

М.П.

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Центррыбвод» за 2014 год

Виды работ	Единицы измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (2014 г.).	Фактическое значение за отчётный период (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 рыбоводственного значения	Количество выращиваемой и выпускемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	осетровые 0,07	осетровые 0,070853	отклонение в сторону увеличения на 0,00853 млн. шт. за счёт кормления живыми кормами и стартовыми импортными кормами	Акты на выпуск ВБР от Орловского осетрового рыбоводного завода и Зубцовского рыбоводного завода
		частиковые 5,26	частиковые 5,65659	сверхзадания выпущено 0,39659 млн. шт. молоди сазана за счёт соблюдения биотехники выращивания и интенсивного кормления	

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.	2,23	2,23	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.	200	211	отклонение в сторону увеличения на 11 шт., связано с необходимостью выполнения указаний Росрыболовства от 15.07.2014 г. № 4157-ВС/У05
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.	6500	6834	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	620	736	отклонение в сторону увеличения на 116 измерений связано с более частыми выездами, в связи с жаркой погодой и необходимостью проведения мониторинга за гидрологическим и температурным режимом

Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилищ, шт.	100	100		Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	5	5		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.	35	127	отклонение в сторону увеличения на 92 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.	35	243	отклонение в сторону увеличения на 208 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 среды 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 среды 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 рыболовной мелиорации водных объектов					

Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт. - плотина – 1 шт. - насосные станции - 4 шт. - монахи с рыбоуловителями	2 8 18	2 8 18		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)	2,0	2,0		На основании отчёта и акта Осташковского межрайонного, отдела
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	3,0	3,0		На основании отчёта и акта Зубцовского рыбоводного завода
Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	40,0	40,0		На основании отчёта и акта Осташковского межрайонного, отдела
Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных лунок, шт.	2600	2601		
Бурение лунок моторизированным льдобуром	Количество пробуренных лунок, шт.	1360	1761	отклонение в сторону увеличения на 401 шт. связано с увеличением обращений органов МВД	Квартальный отчёт по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
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	79	87,665	отклонение в сторону увеличения на 8,665 тыс. м ² , связано с более частыми выездами на водные	
					Квартальные отчёты

				объекты совместно со структурными подразделениями территориальных управлений	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.	12	53	отклонение в сторону увеличения на 41 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 водным биоресурсам 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.	114	154	отклонение в сторону увеличения на 40 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