

СОГЛАСОВАНО:

И. о. Руководителя Верхневолжского территориального  
Управления Росрыболовства

(А.В. Степанов)

«    »    2014 г.

М.П.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя Росрыболовства

  
 « 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
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	<b>осетровые</b> <b>0,07</b>  <b>частиковые</b> <b>5,26</b>	<b>осетровые</b> <b>0,070853</b>  <b>частиковые</b> <b>5,65659</b>	отклонение в сторону увеличения на <b>0,00853</b> млн. шт. за счёт кормления живыми кормами и стартовыми импортными кормами  сверхзадания выпущено <b>0,39659</b> 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.	2,23	2,23		Квартальные отчёты по госзаданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
<b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.</b>					
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 <b>11</b> 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 <b>334</b> шт., связано с необходимостью сбора информации и исследования распределения численности, качества водных биологических ресурсов в основных водоёмах рыбохозяйственного значения	Квартальные отчёты по госзаданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
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 <b>116</b> 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»

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 Центрыбводом
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»
<b>3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					

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 моторизованным 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 <sup>2</sup>	79	87,665	отклонение в сторону увеличения на 8,665 тыс. м <sup>2</sup> , связано с более частыми выездами на водные	Квартальные отчёты

