



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

М.В. Шобина

« 17 октября » 2013 г.

М.П.

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Центррыбвод» за III квартал 2013 года

Виды работ	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за III квартал 2013 г).	Фактическое значение за отчётный период (за III квартал 2013 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 (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов,			отклонение в сторону увеличения на	Акты на выпуск молоди (стерляди, сазана), подписанные представителями Верхневолжского ТУ, Московско- Окского ТУ и ФГБУ «Центррыбвод»
- осетровые (стерлядь)	млн. шт.	0,05	0,0723	0,0223	
-частиковые (сазан)		1,65	1,8999	0,2499	
Отлов хищных и малоценных ВБР в целях предотвращения выедания молоди ценных видов ВБР в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов,	1,0	1,0		Отчёты Зубцовского РЗ, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Осуществление работ по поддержанию санитарно - эпизоотического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы,	2	2		Отчёты Зубцовского РЗ и Орловского рыбоводных заводов
	шт.				

<p>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.</p>					
<p>Подготовка материалов 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 миграций</p>	<p>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.</p>	50	86	отклонение в сторону увеличения на 36 шт.	
<p>Биологический анализ ВБР, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p>	3000	3981	отклонение в сторону увеличения на 981 шт.	<p>Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»</p>
<p>Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций ВБР</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.</p>	160	223	отклонение в сторону увеличения на 63 измерения.	
<p>Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на ВБР и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыболовов-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)</p>	<p>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га.</p>	115000	116215	отклонение в сторону увеличения на 1215 га	
<p>Обследование незаконно добытых уловов ВБР по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>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.</p>	4	4		<p>На основании отчётов областных и межрайонных отделов, обобщённых Центрыбводом, и направленных в Верхневолжское и Московско-Окское Территориальные управления</p>
<p>Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	10	24	отклонение в сторону увеличения на 14 шт.	
<p>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</p>	<p>Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.</p>	6	24	отклонение в сторону увеличения на 18 шт.	<p>Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»</p>

3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов,					
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Насосные станции р. Ока, р. Осуга	4	4		Отчёты Орловского РЗ и Зубцовского РЗ, ФГБУ «Центррыбвод», акты приёмки выполненных работ
	«Монахи» с рыбоуловителями пруды Орловского РЗ Пруды Зубцовского РЗ	9	9		
Уничтожение жёсткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жёсткой водной растительности, скошенной камышекосилкой (пруды Орловского осетрового рыбоводного завода) га	7,68	7,68		Отчёты Орловского РЗ ФГБУ «Центррыбвод», акты приёмки выполненных работ
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня механизированным способом	Площадь зарослей мягкой водной растительности, (пруды Зубцовского рыбоводного завода) га	0,6	0,6		Отчёты Зубцовского РЗ ФГБУ «Центррыбвод», акты приёмки выполненных работ
Отлов хищных и малоценных рыб	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, (Вазузское, Вышневолоцкое, Ивановское, Угличское, Рыбинское, Верхневолжское водохранилища, озеро Селигер, оз. Тубосс) тонн	1,0	1,0		Отчёты Зубцовского РЗ, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйственных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс. м2	17	31,7	отклонение в сторону увеличения на 14,7 тыс. м2	Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания					
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт	40	41	отклонение в сторону увеличения на 1 заключение	«Центррыбвод»

ВРИО начальника ФГБУ «Центррыбвод»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Верхневолжского территориального
Управления Росрыболовства

(С.Ю. Воробьев)

« _____ »

2013 г.

Ю.Ф. Куликов

