



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

(В.И. Соколов)

2013 г.

М.П.

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

Виды работ	единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за II квартал 2013 г).	Фактическое значение за отчётный период и (за II квартал 2013 г).	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.					
Получение оплодотворённой икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям подведомственным Росрыболовству (от заготовленных производителей, от ремонтно-маточного стада, от закупки)	Количество оплодотворенной икры водных биологических ресурсов, млн. шт.	2,58	3,35	отклонение в сторону увеличения на 0,77 млн. шт.	Отчёт Зубцовского рыбоводного завода о заложенной на инкубацию икре.
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.	4,0	5,458	отклонение в сторону увеличения на 1,458 млн. шт.	Акты на выпуск личинок (щука, судак, сазан), подписанные представителями Верхневолжского ТУ и ФГБУ «Центррыбвод»
Отлов хищных и малоценных ВБР в целях предотвращения выедания молоди ценных видов ВБР в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн.	1,27	1,27		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, шт.	2	2		Отчёты Зубцовского РЗ и Орловского РЗ, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»

<p>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.</p>					<p>Квартальные отчёты по гос. заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»</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>	<p>50</p>	<p>106</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 56 шт.</p>	
<p>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</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p>	<p>3500</p>	<p>4591</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 1091 шт.</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>	<p>160</p>	<p>242</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 82 измерения.</p>	
<p>Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.</p>	<p>90</p>	<p>113</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 23 шт.</p>	
<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) (га)</p>	<p>Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га.</p>	<p>83000</p>	<p>84849</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 1 849 га</p>	
<p>Обследование незаконно добытых уловов ВБР по запросам органов исполнительной власти (шт.)</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>	<p>4</p>	<p>4</p>		<p>На основании отчётов областных и межрайонных отделов, обобщённых центррыбводом, и направленных в Верхневолжское и Московско-Окское Территориальные управления</p>
<p>Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти (шт.)</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>15</p>	<p>91</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 76 шт.</p>	
<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>	<p>4</p>	<p>124</p>	<p>отклонение в сторону увеличения на 120 шт.</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 мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой га (пруды Орловского Осетрового рыбоводного завода)	7,68	7,68		Отчёты Орловского РЗ ФГБУ «Центррыбвод», акты приёмки выполненных работ
Отлов хищных и малоценных рыб	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн. (Вазузское, Вышневолоцкое, Ивановское, Угличское, Рыбинское, Верхневолжское водохранилища, озеро Селигер, оз. Тубосс)	1,27	1,27		Отчёты Зубцовского РЗ, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод»
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных безхозных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс. м2	29	35,283	отклонение в сторону увеличения на 6,283 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	48	отклонение в сторону увеличения на 8 шт.	«Центррыбвод»

ВРИО начальника ФГБУ «Центррыбвод»

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Верхневолжского территориального
Управления Росрыболовства

(С.Ю. Воробьев)

« 02 » июля 2013 г.

Ю.Ф. Куликов

