



УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

(И.В. Шергина)

2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Мосрыбвод» за III квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, в т.ч.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад ВБР по видам, тыс. шт	2,861	2,861		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Амурский осетр		0,04	0,04		
Байкальский осетр		0,02	0,02		
Стерлядь		2,50	2,50		
Сибирский осетр		0,01	0,01		
Севрюга		0,27	0,27		
Русский осетр		0,001	0,001		
Калуга		0,02	0,02		
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) ВБР, млн.шт.	Осетровые (стерлядь) 0,07	Осетровые (стерлядь) 0,07		Акты выпуска водных биологических ресурсов от 02 июля 2013 года (2 шт. Реки Москва и Ока)
Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбозаводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбозаводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	1	1		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

<p>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов 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) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграции</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>25</p>	<p>25</p>		<p>Материалы направлены в Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства</p>
<p>Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</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>160</p>		<p>Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»</p>

Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	12200	12200		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
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	5	13	В соответствии с количеством поступивших обращений и материалов	Материалы по расчётам ущерба водным биоресурсам направлены в Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства, ущерб составил 1125655,36 руб.
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
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	50	50		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	15	15		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»

Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоёмов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов канав и водоспусков, а также вылова мелкочейистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	10	10		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйственных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс.м2	780	780		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
4.Работа по рассмотрению материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания					Отчёт отдела мониторинга ВБР и среды их обитания ФГБУ «Мосрыбвод»
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт	29	29		

Врио начальника ФГБУ «Мосрыбвод»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Московско-Окского территориального управления Росрыболовства

« 30 »  В.В. Долгов
2013 года



Ю.Н.Щуров