

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заместитель руководителя Росрыболовства



*(В.И. Соколов)*

"14" *Июня* 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Мосрыбвод» за II 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
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, в т.ч.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад ВБР по видам, тыс. шт	2,661	2,661		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Амурский осетр		0,04	0,04		
Байкальский осетр		0,02	0,02		
Стерлядь		2,30	2,30		
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.	Частиковые 1,6	Частиковые 1,6		Акты выпуска водных биологических ресурсов от 10; 12 и 13 мая 2013 года.

<p>Получение оплодотворенной 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)</p>	<p>Количество оплодотворенной икры ВБР, млн.шт.</p>	<p>Осетровые: 0,242 Частиковые: 3,3</p>	<p>Осетровые: 0,27 Частиковые: 3,5</p>	<p>По щуке: в связи с аномальными метеорологическими условиями года в период пригодный для закладки икры икра была отобрана у всех пойманных производителей. По стерляди: лимит на отлов производителей не выделялся, в связи с этим икра была получена от всех производителей отсаженных на зимовку.</p>	<p>По щуке: акт проверки хода выполнения работ, предусмотренных договором 06-24/20/2012 на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов в водных объектах Московской области в 2013 году от 30.11.2012 г., для нужд Федерального агентства по рыболовству. От мая 2013 г; По стерляди: акт от июня 2013 г.</p>
<p>Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>		<p>Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p><b>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b></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>

Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.	✓ 200	200		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	✓ 150	184	Осуществлен биологический анализ 184 шт. рыбы (щука), фактически выловленных для отбора икры (молоч), выловленных в пределах выделенной квоты.	Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	✓ 160	160		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
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	5		Материалы по расчётам ущерба водным биоресурсам направлены в Московско-Окское территориальное управление Росрыболовства, ущерб составил 4846563,64 руб.
<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					
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	✓ 5	5		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 мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов канав и водоспусков, а также вылова мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	✓ 5	5		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	✓ 5,9	5,9		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»

Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс.м2	✓ 779	779		Отчёты межрайонных отделов ФГБУ «Мосрыбвод»
<b>4.Работа по рассмотрению материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания</b>					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	✓ 30	34		

Врио начальник ФГБУ «Мосрыбвод»



Ю.Н.Щуров

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Московско-Окского

Территориального управления



Н.С.Ванюкова

2013 года