

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

" 8 " *августа* 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Мосрыбвод» за III квартал 2015 год

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 и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб в т.ч.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад ВБР по видам, тыс. шт.	2,327	2,327		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
калуга	тыс. шт.	0,02	0,02		
осетр амурский	тыс. шт.	0,036	0,036		
осетр сибирский	тыс. шт.	0,010	0,010		
осетр байкальский	тыс. шт.	0,016	0,016		
осетр русский	тыс. шт.	0,015	0,015		
севрюга	тыс. шт.	0,200	0,200		
стерлядь	тыс. шт.	2,030	2,030		
Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн. шт.	0,07	0,07		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 гр);	млн. шт.	0,07	0,07		
Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения;	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт.	3,5	3,5		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
стерлядь		3,5	3,5		

<p><b>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b></p>					<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>Сбор информации 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 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>65</p>	<p>65</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</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>265</p>	<p>265</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>	<p>Количество точек забора проб, шт.</p>	<p>88</p>	<p>88</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельности ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства</p>	<p>Количество экспертиз, ед.</p>	<p>10</p>	<p>10</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>

<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
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	70	70		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	50	50		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	75	75		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочечистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	5	5		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйственных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс.м <sup>2</sup>	2710	2710		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

<b>4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>					
Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, поступающей от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	24	24	В соответствии с количеством материалов поступивших от МОКТУ	Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР 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.	8	8		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

Начальник ФГБУ «Мосрыбвод»

Ю.Н. Щуров

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Московско-Окского территориального управления Росрыболовства

*Н.С. Ванюкова*  
Н.С. Ванюкова

«01» 10 2015 года

