

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства



" 13 " август 20 16 г.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое 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		
2. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыб хозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) ВБР, млн. шт.	1,6	1,85	Перевыполнение плана обусловлено снижением отхода икры и личинки на стадии выдерживания	Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Частиковые (щука (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г.))		1,6	1,85		
3. Выращивание осетровых видов рыб с их последующим в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и молоди осетровых видов рыб, млн. шт.	0,07	0,07		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Осетровые (стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г.))		0,07	0,07		
4. Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, тыс. шт.	Количество помеченных особей водных биологически ресурсов. тыс. шт.	3,5	3,5		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
стерлядь		3,5	3,5		
5. Осуществления мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. шт.	Количество помеченных (или) чипированных особей осетровых видов рыб. тыс. шт.	0,2	0,2		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Стерлядь		0,2	0,2		

<p><b>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b></p>					
<p>1. 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>250</p>	<p>250 ✓</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>2. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.</p>	<p>200</p>	<p>200 ✓</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>

<p>3. Биологический анализ водных биологических ресурсов, 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>150</p>	<p>150</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>4. 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>1025</p>	<p>1025</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p>5. 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>6. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова</p>	<p>Площадь очищенной акватории, тыс.м<sup>2</sup></p>	<p>6525</p>	<p>6525 ✓</p>		<p>Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>
<p><b>4.Работа по рассмотрению материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания</b></p>					
<p>1. 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</p>	<p>Количество предложений, ед.</p>	<p>100</p>	<p>100</p>		<p>Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»</p>

6. Проведение экспертиз причинённого хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Количество экспертиз, ед.	36	36		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					
1. 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	120	120		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
2. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.	50	50		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

3. Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.	75	75		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов 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	15	15		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
5. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	5,9	5,9		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

2. Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесённого в следствии нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений, ед.	29	29		Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
---	--	----	----	--	---

Начальник учреждения



Ю.Н. Щуров

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Московско-Окского территориального управления Росрыболовства

 А.В. Воротилин

« 25 » декабрь 2015 года