

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (В.Н. Соколов)

"14" января 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Мосрыбвод» за 2014 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
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.	2,345	2,345		Отчёт отдела воспроизводства ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
Амурский осетр		0,04	0,04		
Байкальский осетр		0,02	0,02		
Стерлядь		2,030	2,030		
Сибирский осетр		0,01	0,01		
Севрюга		0,210	0,210		
Русский осетр		0,015	0,015		
Калуга		0,020	0,020		
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 Частиковые 1,6	Осетровые (стерлядь) 0,07 Частиковые 1,7	Перевыполнение плана по выпуску личинки щуки обусловлено снижением отхода личинки на стадии выдерживания	Акты выпуска водных биологических ресурсов стерляди и щуки, Акты проверки хода выполнения работ, Акты на проведения погрузки и приема передачи рыбоводной продукции.

<p>2. Работа по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</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 (молоч), 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>7. 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>

8. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	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	1	1		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
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 мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	25	25		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
3. 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»

4. Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт	950	950		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
5. Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок, шт.	20300	20300		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
6. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пешни и ледоруба	Площадь прорубленных вручную с помощью лома, пешни и ледоруба лунок, м ²	162,4	162,4		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
7. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	5,9	5,9		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
8. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйственных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс.м ²	7790	7790		Отчёт отдела ихтиологии и государственного мониторинга ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
4.Работа по рассмотрению материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания					
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, поступающей от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	100	107	В соответствии с количеством поступивших обращений и материалов	Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»

2. 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.	20	72	В соответствии с количеством запросов, поступивших от МОКТУ	Отчёт отдела оценки воздействия на ВБР ФГБУ «Мосрыбвод»
---	--	----	----	---	---

Заместитель начальника учреждения



С.Л. Кикнадзе

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Московско-Окского
территориального управления Росрыболовства

А.В. Воротилин

2014 года

