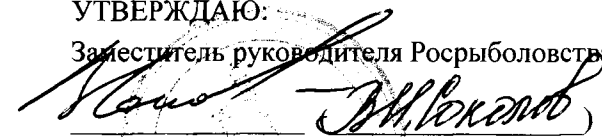


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства



" 29 " сентября 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Нижневожжрыбвод" за 3 квартал 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
1.1. Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс.шт.	6,017 ✓	6,017 ✓		Ежемесячные отчеты ФГБУ "Нижневожжрыбвод"
в том числе:					
белуга		0,01 ✓	0,01 ✓		
осетр русский		3,000	3,000 ✓		
севрюга		0,007	0,007 ✓		
стерлядь	3,000	3,000 ✓			
1.2. Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди осетровых видов рыб, млн. шт.	2,4603 (на 2 и 3 квартала)	2,92342	0,46312 млн. шт. - излишне полученная молодь	Акт выпуска вбр, акт сдачи-приемки выполненных работ по искусственному воспроизводству вбр, акт выпуска вбр в водный объект рыбохозяйственного значения
в том числе:					
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		2,3603 (на 2 и 3 квартала)	2,82342		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 - 3 г.)		0,1	0,1 ✓		

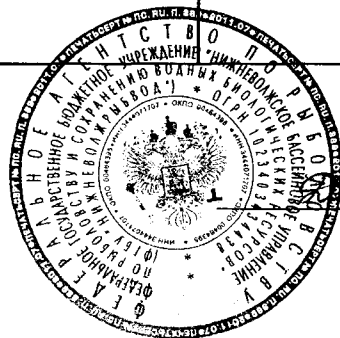
1.3. Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс. шт.	0,1 на (3 и 4 квартала)	0,04	В 4 квартале будет прочипировано 0,06 тыс. шт.	Акт чипирования
в том числе:					
осетр русский		0,1 на (3 и 4 квартала)	0,04		
2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
2.1. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		0,5	0,5		
2.2. Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		50	50		
2.3. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		85	85		
Волго-Ахтубинская пойма		50	50		
2.4. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м2				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		53,33	53,33		

<p>3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах РФ, в том числе внутренних морских водах РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также средой обитания</p>					
<p>3.1. 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>Журналы биологического анализа рыб</p>
<p>Волгоградское в-ще</p>		<p>200</p>	<p>200</p>		
<p>р. Волга</p>		<p>200</p>	<p>200</p>		
<p>3.2. 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>Отчетные материалы филиалов и КНИП</p>
<p>Волгоградское в-ще</p>		<p>198</p>	<p>198</p>		
<p>р. Волга</p>		<p>132</p>	<p>132</p>		
<p>р. Ахтуба</p>		<p>66</p>	<p>66</p>		
<p>Волго-Ахтубинская пойма</p>		<p>132</p>	<p>132</p>		
<p>В-ща ВДСК</p>		<p>18</p>	<p>18</p>		
<p>3.3. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)</p>					

Волгоградское в-ще	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	7	7	Карточки и паспорта нерестилищ	
р. Волга		3	3		
р. Ахтуба		2	2		
Волго-Ахтубинская пойма		6	6		
В-ща ВДСК		4	4		
Сарпинские озера		1	1		
3.4. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.			Ответы на запросы в виде заключений специалистов-ихтиологов	
Волгоградское в-ще		2	Годовое задание выполнено		
р. Волга		3	Годовое задание выполнено		
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.			Все работы будут завершены в 4 квартале	Карточки отбора и анализа проб фитопланктона, зоопланктона и зообентоса
Волгоградское в-ще		47 (на весь год)	30		
р. Волга		12 (на весь год)	6		
р. Ахтуба		6 (на весь год)	3		
Волго-Ахтубинская пойма		36 (на весь год)	24		
В-ща ВДСК		18 (на весь год)	18		
Сарпинские озера	6 (на весь год)	6			

4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
4.1. 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.	1		Годовое задание выполнено	Материалы отдела мониторинга и сохранения среды обитания
4.2. 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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	Количество рассмотренных заявок, шт.	3		Годовое задание выполнено	Материалы отдела мониторинга и сохранения среды обитания

Начальник ФГБУ "Нижневолжрыбвод"



(Д.Н. Сыбулов)



Бриго руководителя Волго-Каспийского
территориального управления

(В.В. Ткачев)

2015 г.