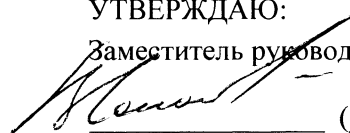


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (В.В. Соколов)

" 13 " января 2016 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Нижневолжрыбвод" за 2015 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
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 "Нижневолжрыбвод"
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	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	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	0,1		Акт чипирования
в том числе:					
осетр русский		0,1	0,1		
<b>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					
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, мелкочаеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочаеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		170	170		
Волго-Ахтубинская пойма		100	100		
2.4. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		0,5	0,5		
2.5. Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м <sup>2</sup>				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		159,99	159,99		

<p><b>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</b></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>250</p>	<p>250</p>		
<p>р. Волга</p>		<p>250</p>	<p>250</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>741</p>	<p>741</p>		
<p>р. Волга</p>		<p>494</p>	<p>494</p>		
<p>р. Ахтуба</p>		<p>247</p>	<p>247</p>		
<p>Волго-Ахтубинская пойма</p>		<p>492</p>	<p>492</p>		
<p>В-ща ВДСК</p>		<p>72</p>	<p>72</p>		

3.3. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)					
Волгоградское в-ще	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	19	19		Карточки и паспорта нерестилищ
р. Волга		6	6		
р. Ахтуба		4	4		
Волго-Ахтубинская пойма		16	16		
В-ща ВДСК		9	9		
Сарпинские озера		3	3		
3.4. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти					
Волгоградское в-ще	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	3	3		Ответы на запросы в виде заключений специалистов-ихтиологов
р. Волга		5	5		
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения					
Волгоградское в-ще	Количество точек забора проб, шт.	47	47		Карточки отбора и анализа проб фитопланктона, зоопланктона и зообентоса
р. Волга		12	12		
р. Ахтуба		6	6		
Волго-Ахтубинская пойма		36	36		
В-ща ВДСК		18	18		
Сарпинские озера		6	6		

<b>4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>					
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.	2	2		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.	5	5		Материалы отдела мониторинга и сохранения среды обитания

Начальник ФГБУ "Нижневолжрыбвод"

*Д.Н. Сырбулов*

(Д.Н. Сырбулов)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского  
территориального управления

*П.А. Рассашинский*  
(П.А. Рассашинский)

" 15 " *сентября* 2015 г.