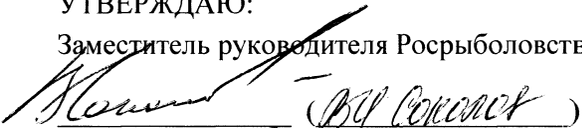


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства



" 31 " декабря 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Нижневолжрыбвод" за 4 квартал 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 4 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 4 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 "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. 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)	0,06	Годовое задание выполнено	Акт чипирования
в том числе:					
осетр русский		0,1 на (3 и 4 квартала)	0,06		

2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
2.1. 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.				
Волгоградское в-ще		85	85	Акт выполненных работ	
Волго-Ахтубинская пойма		50	50	Акт выполненных работ	
2.2. 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 ²				Акт выполненных работ
Волгоградское в-ще		53,33	53,33		
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					
3.1. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молук), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.				Журналы биологического анализа рыб
Волгоградское в-ще		50	50		
р. Волга		50	50		

3.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений			Отчетные материалы филиалов и КНИП
Волгоградское в-ще		195	195	
р. Волга		130	130	
р. Ахтуба		65	65	
Волго-Ахтубинская пойма		128	128	
В-ща ВДСК		18	18	
3.3. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.			Годовое задание выполнено
Волгоградское в-ще		47 (на весь год)	17	
р. Волга		12 (на весь год)	6	
р. Ахтуба		6 (на весь год)	3	
Волго-Ахтубинская пойма		36 (на весь год)	12	
В-ща ВДСК		18 (на весь год)		
Сарпинские озера	6 (на весь год)		Карточки отбора и анализа проб фитопланктона, зоопланктона и зообентоса	

Начальник ФГБУ "Нижневожрыбвод"

Д.Н. Сырбулов

(Д.Н. Сырбулов)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского
территориального управления

П.А. Рассашинский
(П.А. Рассашинский)

"15" *сентября* 2015 г.