

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Леонид В. М. Рокотов

" 29 " сентября 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Нижневолжрыбвод" 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		6,017 ✓	6,017 ✓		
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		2,4603 (на 2 и 3 квартала)	2,92342		
в том числе:					
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		2,3603 (на 2 и 3 квартала)	2,82342	0,46312 млн. шт. - излишне полученная молодь	Акт выпуска вбр, акт сдачи-приемки выполненных работ по искусственному воспроизведству вбр, акт выпуска вбр в водный объект рыбохозяйственного значения
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, мелкочешистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочешистыми 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 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		

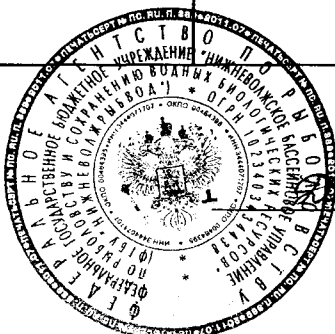
3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах РФ, в том числе внутренних морских водах РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации 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 (молок), 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		200	200		
р. Волга		200	200		
3.2. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыболовного 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		198	198		
р. Волга		132	132		
р. Ахтуба		66	66		
Волго-Ахтубинская пойма		132	132		
В-ща ВДСК		18	18		
3.3. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)					

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		
р. Волга		3		
3.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.			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. Сырбулов)



СОГЛАСОВАНО:
Врио руководителя Волго-Каспийского
территориального управления

(В.В. Ткачев)
2015 г.