

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов (В.И. Соколов)

" 14 " января 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Нижневолжрыбвод" за 2014 год

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2014 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2014 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
1.1. Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам, тыс.шт.	7	7		Ежемесячные отчеты ФГБУ "Нижневолжрыбвод"
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	1,79	2,65743		Итоговый акт учета и выпуска рыбоводной продукции
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	0,105		Акты по чипированию

1.3. Отлов хищных и малоценных видов водных биологических ресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биологических ресурсов в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	9,3	9,3		Периодические отчеты ФГБУ "Нижневолжрыбвод"
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
2.1. 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.				
Волгоградское в-ще		300	352		Журнал биологического анализа рыб
р. Волга		300	328		
2.2. 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				
Волгоградское в-ще		741	1039		Отчетные материалы Филиалов и КНИП
р. Волга		494	740		
р. Ахтуба		247	372		
Волго-Ахтубинская пойма		494	582		
В-ща ВДСК		72	78		
2.3. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.				

Волгоградское в-ще		19	23		Карточки и паспорта нерестилиц
р. Волга		6	7		
р. Ахтуба		4	5		
Волго-Ахтубинская пойма		18	18		
В-ща ВДСК		9	10		
Сарпинские озера		3	3		
2.4. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.				
Волгоградское в-ще		3	16		Ответы на запросы в виде заключений специалистов-ихтиологов
р. Волга		5	17		
2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.				
Волгоградское в-ще		47	48		Карточки отбора и анализа проб фитопланктона, зоопланктона и зообентоса
р. Волга		12	12		
р. Ахтуба		6	6		
Волго-Ахтубинская пойма		36	39		
В-ща ВДСК		18	21		
Сарпинские озера		6	9		
3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
3.1. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.				
Волгоградское в-ще		3	3,1		Акт выполненных работ

3.2. Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га.				
Волгоградское в-ще		150	151,79		Акт выполненных работ
В-ща ВДСК		100	100,4		Акт выполненных работ
3.3. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) путем вылова сетями, мелкочаечистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочаечистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.				
Волгоградское в-ще		800	801,024		Акт выполненных работ
Волго-Ахтубинская пойма		400	404,031		Акт выполненных работ
3.4. Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок, шт.				
Волгоградское вдхр.		1500	1520		Акт выполненных работ
Волго-Ахтубинская пойма		2000	2020		Акт выполненных работ
3.5. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд				
Волгоградское в-ще		0,5	0,55		Акт выполненных работ
3.6. 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				
Волгоградское в-ще		100	110		Акт выполненных работ

