



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя Росрыболовства

И. В. В. Соколов
«14» апреля 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Охотскрыбвод» за 1 квартал 2014 года

Виды работ	Единица измерения	Результат, запланированный в гос. задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:				
Получение оплодотворенной икры ВБР для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другим организациям подведомственными Росрыболовству (от заготовленных производителей, от закупки)	Количество оплодотворенной икры ВБР, млн.шт.	-	-	-
Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х значения	Кол-во выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) ВБР, млн.шт.	-	-	пояснительная записка
Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты р/х значения	Количество помеченных особей ВБР, тыс.шт.	17160,0	20171,45	пояснительная записка
Отлов хищных и малоценных видов ВБР в целях предотвращения выедания молоди ВБР в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	-	-	-
2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов				
Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов, га			
р. Угликанка		-	-	-
р. Армань		-	-	-
р. Яна		-	-	-

Расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера				
р. Угликанка	Количество ила, песка, убранных с помощью бульдозера, тыс. м ³	-	-	-
р. Армань		-	-	
р. Яна		-	-	
р. Окса		-	-	
Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов				
р. Угликанка	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел водопроводящих и сбросных каналов, км	-	-	-
р. Армань		-	-	
р. Яна		-	-	
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную				
р. Угликанка	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га	-	-	-
р. Армань		-	-	
р. Яна		-	-	
Отлов хищных и малоценных рыб				
реки Ола, Яна, Армань, б. Ст. Веселая	Вес выловленной рыбы, хищных и малоценных видов, тонн	-	-	-
Очистка водных объектов р/х значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова				
р. Угликанка	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м ²	-	-	-
р. Армань		-	-	
р. Яна		-	-	
3. Проведение государственного мониторинга состояния ВБР и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения				
Подготовка материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)*	Кол-во водных объектов р/х значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов р/х значения и особенностей добычи (вылова) ВБР, обитающих в них, шт.	-	-	-

Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	-	-	-
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 осуществлён, шт.	-	-	-
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.	120	120	дневники гидронаблюдений
Сбор сведений о естественном воспроизводстве ВБР (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилищ, шт.	-	-	-
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченной рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	-	-	-
Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га			

Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Кол-во подготовленных и предоставленных в Росрыболовство и (или) его терорганы и подведомственные научно-исследовательские организации отчётов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	1	1	отчёт
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	-	-	-
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	-	-	-
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	количество точек забора проб, шт	-	-	-
4. Рассмотрение проектных материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и их среду обитания.				
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания *	Количество выданных заключений, шт.	-	-	-
Подготовка материалов к проектам по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрение 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.	30	15	Копии документации, выданной при подготовке оценок воздействия на ВБР, и прочих метериалов, связанных с оценкой воздействия по запросам от ТУ

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, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	-	-	-
--	---	---	---	---

* согласно приказу № 772, данные виды работ изложены в другой редакции или перенесены в другие разделы

И. о. начальника ФГБУ «Охотскрывод»



Ю.Н. Чекалдин

2014 г.

Согласовано:

Врио руководителя Охотского территориального управления Росрыболовства

В.А. Чеколаев

" 28 " марта 2014 г.

