



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Заместитель руководителя Росрыболовства  
 В.И. Соколов  
 10 июля 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Охотскрыбвод» за 2 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
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>				
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 (личинок) ВБР в водные объекты р/х значения	Кол-во выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) ВБР, млн.шт.	17.16	16.628725	пояснительная записка
Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты р/х значения	Количество помеченных особей ВБР, тыс.шт.	-	-	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	-	-	-
<b>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>				
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 проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера				
р. Угликанка	Количество ила, песка, убранных с помощью бульдозера, тыс. м <sup>3</sup>	✓ 0,25 (11-1V квартал)	-	пояснительная записка
р. Армань		✓ 1,0 (11-1V квартал)	-	
р. Яна		-	-	
р. Окса		✓ 3,5 (11-1V квартал)	-	
Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сбросных каналов, км			акты
р. Угликанка		✓ 0,3	0,3	
р. Армань		✓ 0,5	0,5	
р. Яна		✓ 0,8	0,8	
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га			-
р. Угликанка				
р. Армань				
р. Яна				
Отлов хищных и малоценных рыб реки Ола, Яна, Армань, б. Ст. Веселая	Вес выловленной рыбы, хищных и малоценных видов, тонн			пояснительная записка
		✓ 3,5 3,0	0,515	
Очистка водных объектов р/х значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м <sup>2</sup>			-
р. Угликанка		-	-	
р. Армань		-	-	
р. Яна		-	-	
<b>3. Проведение государственного мониторинга состояния ВБР и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>				
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.	✓ 5	5	акты контрольных обловов, отчет
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 осуществлён, шт.	✓ 300	300	журнал биологического анализа
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.	✓ 250	250	дневники гидрологических наблюдений
Сбор сведений о естественном воспроизводстве ВБР (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилищ, шт.	✓ 5	5	карточки нерестилищ
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой 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 отчетов, 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	отчет
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	✓ 1	1	Акты обследованных незаконно добытых ВБР
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	✓ 1	1	Акты обследованных незаконных орудий лова
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	количество точек забора проб, шт	✓ 50	50	журнал отбора проб
<b>4. Рассмотрение проектных материалов и выдача заключений по оценке воздействия на ВБР и их среду обитания.</b>				
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 ✓	30	Копии документации, выданной при подготовке оценок воздействия на ВБР, и прочих материалов, связанных с оценкой воздействия по запросам от ТУ

<p>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 *</p>	<p>Количество заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба) причиненного водным биоресурсам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.</p>	<p>1 ✓</p>	<p>2</p>	<p>Копии документаи, выданной при расчете размера вреда (ущерба), причиненного в результате гибели ВБР и загрязнения среды их обитания</p>
---	--	------------	----------	--

И. о. начальника ФГБУ «Охотскрыбвод»

  
 Ю.Н. Чекалдин  
 2014 г.



Согласовано:  
 Врио руководителя Охотского территориального управления Росрыболовства  
 В.А. Чекалаев  
 2014 г.

