

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель руководителя Росрыболовства

 В.И. Соколов
 « 13 » августа 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Охотскрыбвод» за 2015 год

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:				
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн.шт.	-	-	пояснительная записка
лососевые, в том числе:		14,2	12,93838	
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.)		6,99	6,17808	
горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.)		4,56	1,822	
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,2 г.)		1,8	3,8983	
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г.)		0,85	1,040	
Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов. тыс. шт.	-	-	пояснительная записка
лососевые, в том числе:		14200,0	12925,04	
кета		6990,0	6935,88	
горбуша		4560,0	1860,80	
кижуч		2650,0	4128,36	

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			пояснительная записка
р. Угликанка		0,25	0,25	
р. Армань		0,25	0,25	
р. Яна		1,25	1,25	
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором, тыс. м ³	-	-	-
р. Армань				
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	Количество ила, песка, и грунта, убранных с помощью бульдозера, тыс. м ³			пояснительная записка
р. Угликанка		0,25	0,25	
р. Армань		4,5	4,5	
р. Яна		0,25	0,25	
р. Окса		-	-	
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			
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			пояснительная записка
р. Угликанка		2,0	2,0	
р. Армань		1,0	1,0	
р. Яна		1,0	1,0	
Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкочейистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочейистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.			
рр. Ола, Яна, Армань, Окса		-	-	

Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков, км			
рр. Ола, Яна, Армань, Окса		-	-	-
Отлов хищных и малоценных видов рыб	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн			
рр Ола, Яна, Армань, б. Ст. Веселая		-	-	-
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 ²			пояснительная записка
р. Угликанка		10,0	10,0	
р. Армань		10,0	10,0	
р. Яна		10,0	10,0	

Виды работ	Единица измерения	Объект проведения работ	Результат, запланированный в гос. задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
<p align="center">3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдение, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</p>					
<p><i>Во внутренних водах Российской Федерации за исключением внутренних морских вод Российской Федерации: 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)</i></p>			-	-	-
<p>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)</p>	<p>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.</p>	<p>Рыбохозяйственные водоёмы бассейна Охотского, Восточно-Сибирского морей в зоне деятельности и ФГБУ "Охотскрыбвод"</p>	16	16	<p>акты контрольных обловов, отчёт</p>
<p>Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства, и погибших при отборе икры (молоч), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлён, шт.</p>		1500	1500	<p>журналы биологических анализов</p>

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.		750	750	дневники гидрологических наблюдений
Сбор сведений о естественном воспроизводстве ВБР (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновлённых карточек нерестилищ, шт.		25	25	карточки нерестилищ
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченной рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.		1200	1200	-
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	Количество подготовленных и предоставленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы 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.	Рыбохозяйственные водоёмы бассейна Охотского, Восточно-Сибирского морей в зоне деятельности и ФГБУ "Охотскрыбвод"	4	4	отчёты
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.		2	2	акты обследования незаконно добытых ВБР
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.		2	2	акты обследования незаконных орудий лова

Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.		160	160	журналы отбора проб
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.	Рыбохозяйственные водоёмы бассейна Охотского, Восточно-Сибирского морей в зоне деятельности и ФГБУ "Охотскрыбвод"	-	-	-

Виды работ	Единица измерения	Результат, запланированный в гос. задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
4. Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов.				
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество рассмотренных заявок, 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.	-	-	-
Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и 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	Количество рассмотренных заявок, предложений, ед.	90	90	Копии документации, выданной при подготовке оценок воздействия на ВБР, и прочих материалов, 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.	-	-	-

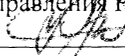
<p>Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам, нанесённого вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>Копии документации, выданной при расчёте ущерба ВБР нанесённого вследствие нарушения законодательства РФ, а также в результате стихийных бедствий и прочих ситуаций техногенного характера</p>
---	---	----------	----------	---

И. о. начальника ФГБУ «Охотскрыбвод»


 Ю.Н. Чекалин
 " 15 " 12 2015 г.

Согласовано:

И.о. руководителя Охотского территориального
 управления Росрыболовства


 Р.С. Пеньков
 " 16 " 12 2015 г.