

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Юлий В. Ильин

«13» января 2016 г.

М. П.

Отчёт об исполнении государственного задания ФГБУ «Нижнеобърьбвод» за 2015 г.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за 2015 г.)	Фактическое значение за отчётный период (за 2015 г.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
1.1 Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. шт.	0,7	0,7	-	Акт о проведении бонитировки РМС сибирского осетра перед выпуском на зимовку филиала «Абалакский ЭРЗ» ФГБУ «Нижнеобърьбвод» от 12.10.2015 г.
в том числе:					
осётр сибирский		0,7	0,7	-	
1.2 Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой	1,4	1,5845	-	Сводные акты выпуска водных биологических ресурсов в водный

	молоди осетровых видов рыб, млн шт.				объект рыбохозяйственного значения от 31.07.2015 г.
осетр сибирский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		1,0	1,0552	-	
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г)		0,4	0,5293	-	
<b>2.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 наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</b>					
Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских водах Российской Федерации 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	2000*	2000	-	Сводные акты по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах

	ресурсов, измерений				филиалов ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	50*	50	-	Ихиологические заключения филиала по Р и С ВБР по ХМАО-Югре ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	100*	100	-	Сводные акты по проведению государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах филиалов ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
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 предложений, ед.	38	38	-	Заключения по проектной документации, в части воздействия на ВБР и среду их обитания, ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»
<b>3. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических</b>					

<b>сооружений</b>						
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений, по видам, шт.	37	37	-		Акт выполненных работ по содержанию и обеспечению эксплуатации гидротехнических сооружений филиала «Абалакский ЗРЗ» ФГБУ «Нижнеобьрыбвод» от 18.03.2015 г.
трубчатый водовпуск		17	17	-		
донный водовыпуск		18	18	-		
насосная станция		2	2	-		

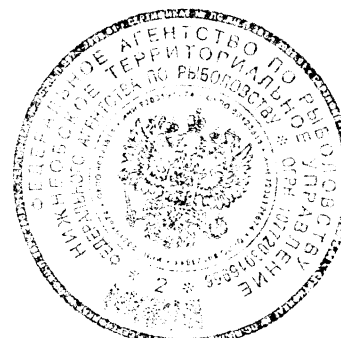
\* -в течении года

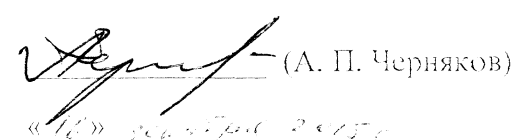
Начальник ФГБУ «Нижнеобьрыбвод»

  
(В. И. Андреев)

Согласовано:

Руководитель Нижнеобского территориального  
Управления Рыболовства



  
(А. П. Черняков)  
«18» марта 2015 г.

М. П.

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Заместитель руководителя Росрыболовства  
  
 В.И. Соколов  
 « 13 » января 2016 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
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>				
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 р. Угликанка	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов, га			пояснительная записка
		0,25	0,25	
		0,25	0,25	
		1,25	1,25	
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора р. Армань	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором, тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера р. Угликанка	Количество ила, песка, и грунта, убранных с помощью бульдозера, тыс. м <sup>3</sup>			пояснительная записка
		0,25	0,25	
		4,5	4,5	
		0,25	0,25	
Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов р. Угликанка	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сбросных каналов, км			
		0,3	0,3	
		0,5	0,5	
		0,8	0,8	
Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную р. Угликанка	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную, га			пояснительная записка
		2,0	2,0	
		1,0	1,0	
		1,0	1,0	
Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкожеистыми бреднями и неводами рр. Ола, Яна, Армань, Окса	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкожеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.			
		-	-	