

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Верхнеобского ТУ Росрыболовства

(В.Л. Султанов)

« 16 » 12 2015 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

« 22 » 12 2015 года

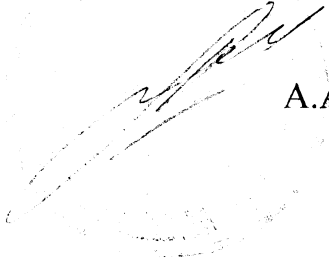
**Отчет ФГБУ «Верхнеобьрыбвод» об исполнении государственного задания
по итогам работы за 2015 год**

Наименование показателей	Единица измерения	Район проведения	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период 2015 год	Фактическое значение за отчетный период 2015 год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателей
1. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	-	0,2	0,209	-	-
сиговые, в том числе:		-	0,2	0,209	-	-
нельма (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.)		-	0,1	0,102	-	Акт на выпуск водных биоресурсов от 20.06.2015
муksун (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.)		-	0,1	0,107	-	Акт на выпуск водных биоресурсов от 20.06.2015

2. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами молоди, тыс. шт.	Водоемы бассейна р. Обь	45	45	-	Акт по спасению молоди рыб от 07.08.2015
3. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд.	Река Обь	4,5	4,5	-	Акт на устройство искусственных нерестилищ от 29.05.2015
		Новосибирское водохранилище	5	5	-	Акт на устройство искусственных нерестилищ от 29.05.2015
4. Расчистка проток, устьев и русел рек от заиления, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора), тыс. м ³	Озеро Чаны	0,25	0,25	-	Акт б/н от 15.09.2015
5. 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.	Водоемы бассейна реки Обь	240	240	-	Паспорта (Акты) Обследования водоёмов (участков водоёмов)

6. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.	Водоёмы бассейна реки Обь	20	20	-	Карточки нерестилиц
7. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	Водоёмы бассейна реки Обь	150	150	-	Акты отбора проб
8. 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, шт.	-	80	80	-	Заключения 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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства.

Начальник ФГБУ «Верхнеобьрыбвод»


А.А. Русова