

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства



« 13 » января 2016 год.

ОТЧЁТ
об исполнении государственного задания ФГБУ «Приморрыбвод» в 2015 г.

Раздел 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов

№ пп	Виды работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
1.	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. лососевые, в том числе:	25,42	25,42	Акты выпуска молоди
2.	кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 – 1 г)	10,08	10,08	
3.	кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 – 1,1 г)	15,14	15,14	
4.	сима (сеголетки, средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г)	0,1	0,085	
5.	сима (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г)	0,1	0,115	

Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

№ п/п	Виды работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
2.	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, га	41	41	Акты выполненных работ
6.	Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами, количество спасенной молоди, тыс. шт.	100	100	
10.	Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова, площадь очищенной акватории, тыс. м ²	3250	3250	

Раздел 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 наблюдения, сбор, обработку и обобщения информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а так же за средой обитания

№ п/п	Виды работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации			
2.	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.	300	300	Акты выполненных работ
3.	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, количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	15000	15000	

4.	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	1880	1880	
5.	Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц), количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.	400	400	
7.	Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти, количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	105	105	
8.	Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения, количество точек забора проб, шт.	30	30	

Раздел 4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания

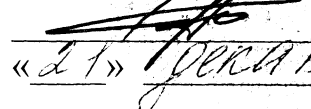
№ п/п	Виды работ	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
1.	Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам, нанесённого вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера. Количество заключений и расчётов (определений) размера вреда (ущерба), причинённого водным биоресурсам, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов, шт.	1	1	Подготовленные заключения
2	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, внедрение новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Количество предложений, ед.	60	60	Подготовленные предложения

И.о. начальника ФГБУ «Приморрыбвод»

Ю.М. Киридон

СОГЛАСОВАНО

И.о. руководителя Приморского
территориального управления
Росрыболовства


Р. З. Айндинов
«21» декабря 2015 г.