

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Росрыболовства

*В.И. Соловьев*  
«10» января 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 4й квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 4й кв. 2013 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 4й кв. 2013 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>					
<b>1.1.</b> Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт	1	1		Акты о проведенных работах по поддержанию сан. – эпизоот. благополучия
<b>2. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>					
<b>2.1.</b> Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоёмами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, сачками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов, га.	881,2	881,2		Акты спасения молоди рыб
<b>3. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
<b>3.1.</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)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов,	91	91		Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования

	обитающих в них, шт.				водоемов
3.2. 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 осуществлен, шт.	4912	5078		Акты обследования уловов промысловых бригад,
3.3. 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.	126	126		Письма в ФАР о рыбохозяйственной и водохозяйственной обстановках на Камском и Воткинском вдхр. Пермского края
3.4. 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.	4887	5172		Рыболовные карточки, ежемесячные отчеты по учету неорганизованных рыбаков-любителей
3.5. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	10	10		Акты обследования ВБР, добытых незаконными орудиями лова
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	2	2		Заключения по оценке воздействия на ВБР и среду их обитания

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»



Герасимов Ю.А.