

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства

*Юлианн
(В. И. Соколов)*

"В" октября 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Байкалрыбвод» за III квартал 2014 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за III квартал)	Фактическое значение за отчетный период за III квартал	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1. формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам) Тыс.шт.	5.0	5.0		Материальный отчет по рыбе
Байкальский осетр					
1.2 выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения;	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов Млн. шт	0.6	0.6		Акты выпуска молоди и акты сдачи-приемки выполненных работ по договорам на искусственное воспроизводство в бор
Байкальский осетр					
сазан	Млн. шт	0.5	0.5		
2. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)		—	—	—	—
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов					
3.1 Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в	Вес отловленных хищных и				Акты

местах ее выпуска	малоценных видов водных биоресурсов тонн	1.7	1.7		выполнения работ
3.2 спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га	5.0	5.0		Акты выполнения работ
3.3 бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	-	-		
3.4 очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, тыс. м2.	350	350		Акты выполнения работ
4. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
4.1 биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов;	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт	1500	1500		Отчеты филиалов
4.2 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	9	9		Реестр и отчеты филиалов
4.3 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, шт	160	168		Реестр и отчеты филиалов
4.4 сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт	10	10		Реестр и отчеты филиалов
4.5 обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и	3	3		Отчет по мониторингу

	(или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среди их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт				
4.6 обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	70	55	Отсутствие запросов органов исполнительной власти	Реестр и справки
4.7 обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	190	70	Отсутствие запросов органов исполнительной власти	Реестр и справки
4.8 сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт	160	162		Реестр и отчеты филиалов
5. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства	количество рассмотренных заявок, шт.	40	17	В связи с отсутствием обращений	Реестр и материалы, направленные в АБТУ

Начальник ФГБУ «Байкалрыбвод»



Н.И.Падерин

“ ”

2014 г.

«СОГЛАСОВАНО»:

Руководитель Ангаро-Байкальского
территориального Управления Росрыболовства



М.Г.Воронов

“ ”

2014 г.