

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя Росрыболовства



*В. И. Соколов*  
(В. И. Соколов)

июле 2014 г.

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за II квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за II квартал)	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 и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов Байкальский осетр	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам) Тыс. шт.	5	5	-	Материальный отчет по рыбе
1.2 выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения; Байкальский осетр	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов Млн. шт	-	-	-	-
сазан	Млн. шт	-	-	-	-
1.3. Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биоресурсов в местах ее выпуска	Вес отловленных хищных и малоценных видов водных биоресурсов тонн	-	-	-	-
2. Осуществление работ по акклиматизации водных биоресурсов (количество вселяемых водных биоресурсов)		-	-	-	-
3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной					

<b>мелиорации водных объектов</b>					
3.1 спасение молоди рыб из отпущенных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочейными сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, га				
3.2 бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.				
3.3 очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м2.	<b>350</b>	<b>350</b>		Акты выполнения работ
<b>4. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
4.1 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	<b>1000</b>	<b>1000</b>		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	<b>9</b>	<b>9</b>		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	<b>150</b>	<b>150</b>		Реестр и отчеты филиалов
4.4 сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт	<b>35</b>	<b>35</b>		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 (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с	<b>1</b>	<b>1</b>		Отчет по мониторингу

	отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды 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.	5	5		Реестр и справки, акты
4.7 обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	15	23	По количеству обращений	Реестр и справки, акты
4.8 сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт	150	150		Реестр и отчеты филиалов
<b>5. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>					
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.	35	35		Реестр и материалы, направленные в АБТУ

Начальник ФГБУ «Байкалрыбвод»



Н.И.Падерин

«СОГЛАСОВАНО»:

И.о руководителя Ангаро-Байкальского  
территориального Управления Росрыболовства



Т.Д.Карлагина

2014 г.