

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Росрыболовства  
*Г.И. Соколов*  
30 июня 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «КамУралрыбвод» за 2й квартал 2014 года

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2 кв-л 2014 года)	Фактическое значение за отчетный период (за 2 кв-л 2014 года)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов</b>						
1.1. Рубка лунок (прорубей) вручную с помощью лома, пешни или ледоруба	Площадь прорубленных лунок (прорубей), кв. м.	Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р. Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сылвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском, Чайковском районах	50	✓ 50		Акты о проведении мелиоративных работ
1.2 Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах	100	✓ 100		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Пермского края: Пойменные озера р. Вишера, Камское вдхр в Чусовском, Сылвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском, Чайковском р-нах	1,3	✓ 1,3		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Республики Башкортостан: Пойменные озера и старицы бассейна р. Белая	2,5	✓ 2,5		
		Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р.	2	✓ 2		

	Вятки, р. Чепцы				
	Водные объекты Оренбургской области: Ириклиновское, Черновское, Сорочинское вдхр, реки Урал и Сакмары и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	✓ 3,4		3,4	
	Водные объекты Удмуртской республики: Заморные озера р. Камы, Нижнекамское вдхр, Завьяловский р-н	1,5 ✓		1,5	102
1.3 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс.шт.	500	✓	506	Акты о проведении мелиоративных работ
	Водные объекты Кировской области: Отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы				
	Водные объекты Удмуртской республики: Заморные озера р. Камы, Нижнекамское вдхр, Завьяловский р-н	100 ✓		100	
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
2.1. 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	91 ✓		91	Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыболовного

	значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.					значения, акты обследования водных объектов
<b>2.2. 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</b>	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.		4615 ✓	4930		Акты обследования уловов промысловых бригад, Акты о проведении контрольного лова ВБР, акты уничтожения ВБР, добытых при осуществлен ии рыболовства в научно-исследовательских целях
<b>2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыболовственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</b>	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.		126 ✓	131		Информация о гидрометрологических условиях в нерестовый период – в составе отчета о результатах естественного воспроизводства рыб в 2014г.
<b>2.4. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыболовственного значения</b>	Количество точек забора проб, шт.		36 ✓	36		Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса
<b>3. Подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов</b>	Количество рассмотренных заявок, шт.		130*	56	<i>(нс. 201)</i> <i>≈ 122</i>	Экспертные оценки по проектной

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					документации и
---	--	--	--	--	----------------

\* - значение, утвержденное в государственном задании на 2014 год в целом, без разбивки по кварталам.

Врио начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»



Боброва А.В.