

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Росрыболовства

«15» октября 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 3-й квартал 2015

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 кв-л 2015 года)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 кв-л 2015 года)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
1.1. Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, га	Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы р. Белая	70,0	70,0 ✓		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр, отшнурованные водоемы по левобережью р. Кама, Нижнекамское вдхр.	70,0	70,0 ✓		
		Водные объекты Пермского края: Воткинское вдхр в районе Векошинских островов Сайгатского залива	80,0	80,0 ✓		
		Водные объекты Оренбургской области: Черновское вдхр, реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	90,0	90,0 ✓		
		Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах. Р.Миасс в месте впадения в Шершневское вдхр.	70,0	70,0 ✓		
		Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р.Ница, р.Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского	70,0	70,0 ✓		

450

12

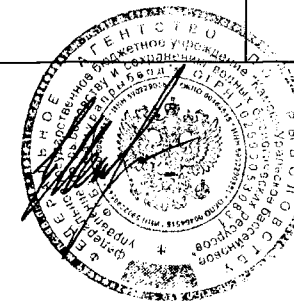
		районов.				
2. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня ручную	Площадь зарослей мягкой водной растительности, га	Водные объекты Кировской области: отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	20,0	20,0 ✓		Акты о проведении мелиоративных работ
3. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и веревками	Количество спасенной молоди, тыс. шт.	Водные объекты Кировской области: отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	1200,0	1200,0 ✓		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама, левый берег в районе устья р. Черная	1250,0	1250,0 ✓		
		Водные объекты Пермского края: Камское вдхр. в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не	975,0	975,0 ✓		
		Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр, реки Урал и Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	15,0	15,0 ✓		
4. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки траншей, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, веревками, саками и сачками комбинированным способом	Площадь обработанных заморных водоемов, га	Водные объекты Свердловской области: водоемы бассейна р. Ница, р. Еленка. Озера и пруды Байкаловского, Ирбитского, Невьянского, Пригородного, Сысертского, Ревдинского районов.	48,6	48,6 ✓		Акты о проведении мелиоративных работ
5. Очистка водных объектов хозяйственного 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. м ²	Водные объекты Челябинской области: озера в Чебаркульском, Еткульском, Красноармейском, Сосновском, Октябрьском р-нах. Р. Миасс в месте впадения в Шершнево-Еткульское вдхр.	100,0	100,0 ✓		Акты о проведении мелиоративных работ

2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения

<p>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)</p>	<p>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.</p>		<p>140</p>	<p>140</p>		<p>Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования водных объектов</p>
<p>2.2. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>	<p>Количество точек забора проб, шт.</p>		<p>108</p>	<p>108</p>		<p>Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса</p>
<p>3. 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, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p>	<p>Количество предложений, шт.</p>		<p>200*</p>	<p>107</p>		<p>Предложения к проектам заключений... (Экспертные оценки по проектной документации)</p>

* - значение, утвержденное в государственном задании на 2015 год в целом, без разбивки по кварталам.

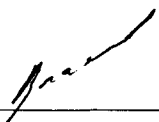
И.о.начальника ФГБУ «Камуралрыбвод»



Е. И. Некрасов

Визы:

Начальник отдела воспроизводства ВБР, организации рыболовства и ихтиологии


С.В. Власов

И.о. начальника отдела по сохранению ВБР и гос. мониторинга их среды обитания


Ю. В. Кузьмина