

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Росрыболовства

В.И. Сивков
« 13 » *август* 2016 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Камуралрыбвод» за 2015 год в зоне ответственности Средневолжского территориального управления Росрыболовства

Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (за 2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов						
1.1. Устройство искусственных нерестилищ	Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд	Водные объекты Республики Башкортостан: Павловское вдхр.	3,0	3,0		Акты о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Кировской области: отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	2,0	2,0		
		Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама и в районе устья р. Сивы Воткинского района	1,5	1,5		
		Водные объекты Пермского края: Камское вдхр. Соликамский, Усольский районы, Чусовской, Сылвенский залив: Воткинское вдхр. в Нытвенской районе и район Векошинских островов, Сайгатского и Первого заливов. Устьевые участки р. Лысьвы и р. Городищенки.	1,0	1,0		
		Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр. р. Урал и р. Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	2,5	2,5		

1.2. 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. м ²	Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы р. Белой	100,0	100,0	Акт о проведении мелиоративных работ
		Водные объекты Кировской области: отшнурованные и пойменные водоемы и озера р. Вятки, р. Чепцы	100,0	100,0	
		Водные объекты Удмуртской Республики: заморные озера р. Камы Нижнекамского вдхр, Завьяловский район	150,0	150,0	
		Водные объекты Пермского края: пойменные озера р. Вишеры, Камское вдхр. в Чусовском, Сылвенском заливах; Воткинское вдхр. в Нытвенском и Чайковском районах	100,0	100,0	
		Водные объекты Оренбургской области: Ириклинское, Черновское, Сорочинское вдхр. р. Урал и р. Сакмара и водоемы их бассейнов (озера, затоны, старицы)	150,0	150,0	
1.3. 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	

1.4. Уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	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
1.5. Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкочаечными бреднями и неводами	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	

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 значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	Водные объекты Республики Башкортостан: р. Айдос, р. Урюш, р. Аскиш (Аскыш), р. Большая Бердяшка, р. Ильинка, р. Мелянка, р. Мага, р. Салдыбаш, р. Бияз, р. Ретуш, р. Сарва, р. Кужак, р. Усакла, р. Большой Услаган, р. Бедеевский ключ, р. Куянсак, р. Большой Кургаш, р. Седяшка, р. Бурна (Танайка), р. Чернояс, р. Багышла (Сухая Багышла), р. Симка, р. Шароварка (Шаровка), р. Саваказка, р. Байряшка (Баряшка), р. Жаланда, р. Ирышты, р. Калтаса, р. Огрязь, р. Малая Огрязь, р. Сергази (Сергуяз), р. Мамонда	420 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 315	420 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 315	Материалы табличные для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, акты обследования водных объектов
---	--	---	--	--	--

(Мамка), р.Таушка (Тауш),
р.Теляк, р.Варяж (руч. Варяж),
р.Ургутеляк, р.Ук, р.Новь,
р.Осокина, р.Икинй (Экенй),
р.Аргауз, р.Ардегель, р. Симгаза,
р. Юрмаш, р. Шакша, р. Белиш,
р. Каймашка, р. Буенда, р. Сухая
Буенда, р. Кульмоста, р. Курт, р.
Сарагай, р. Асакты, р. Бердинка,
р. Кашелга, р. Мелеуз, р.
Мензеля, р. Индевли, р. Малый
Инзер, р. Кичебейка, р. Бия, р.
Кургаш, р. Рау

Водные объекты Кировской
области: р. Чернушка (р.
Чернушка – р. Люльченка – р.
Вятка), р. Черевница, р. Черниха,
р. Чернавка, р. Черёмушка, р.
Туреченка, р. Мосалиха, река без
названия (Якимчёвка), р.
Горбуниха, р. Щучка, р.
Чернушка (р. Чернушка – р.
Полой – р. Вятка), р. Кленовица,
р. Луптог, р. Литвиновка, р.
Сосновка, р. Берёзовка, р. Свеча,
р. Верхняя Берёзовка, река без
названия у с. Рыбаки (Теленка),
р. Чернушка (р. Чернушка – р.
Вятка), р. Мунька, р. Стародумы,
р. Без названия (Бердяга),
р.Хмелёвка, р.Талица, р.Копья,
р.Шелепиха, р.Зониха, р.
Елизаровка, р.Берёзовка,
р.Паозер, р.Грязновка, р.Быстрая,
р.Быстра, р.Ремза, р.Шарянка,
р.Кунжек, р.Идык, р.Ужим,
р.Зеквай, р.Большой Юг (Юг),
р.Юг, р. Шмелиха, р. Лобише
(Черная), р. Копотяги, р. Корша,
р. Ирдым, р. Слудка, р. Ермалка,
р. Кушмара, р. Кайдоло, р.
Клюка, р. Талица, р. Песчанка, р.
Тулузка, р. Мазик, р. Сабинка, р.
Арсабка, р. Пилинка, р. Нусинка,
р. Шенерка, р. Шуранка, р. Сиг

Водные объекты Удмуртской

Республики: р. Игерманка, р.
Пазелинка, р. Орловка, р.
Старковка, р. Долгушка, р.
Каркашурка, р. Кудалик, р.
Пироговка, р. Лудорвай, р.
Венья-Шурьел, р. Лудзя-Шур, р.
Стар. Кенка, р. Чультемка, р.
Быдвайка, р. Шурдымка, р.
Шашур, р. Дыньтемка, ручей
Жеребеновский, р. Песьянка, р.
Песчанка, р. Чутожмонка,
р.Яганка, руч.Ручей без названия
(приток р. Яганка), р.Кечевка,
р.Пурушур, руч. Ручей без
названия (приток р. Пурушур),
р.Прохорошмес, р.Осиновка,
р.Коньки, руч. Ручей без
названия (приток р. Коньки),
р.Горюха, р.Чижиха,
р.Гурзевайка, р.Конанка,
р.Пуксевайка, р.Башурка, руч.
Ручей Потерянный (приток р.
Башурка), р.Забегаловка,
р.Петуховка, р.Докманка,
р.Гайма, р.Северная, р.
Макаровка, р. Ивановка, р.
Касьяновка, ручей без названия
(приток р. Касьяновки), р.
Бисарка, ручей без названия
(приток р. Бисарки), р. Большой
Акан, ручей Бисарский, р.
Якшур, ручей Бегуновский, р.
Юриха, р. Лепиха, р.
Мостовинка, р. Горинка, р.
Мулевка, р. Ваганиха, р. Худиха,
р. Мельничная, р. Лузиха, р.
Хмелевка, р. Старка

Водные объекты Пермского края:
р. Юг (Вороновская Рассоха,
Рассоха), р. Полуденная, р.
Малый Полуденный Кизел, р.
Полуденный Кизел, р. Первый
Нюрок (Нюр), р. Второй Нюрок,
р. Няр, р. Вогулка (р. Вогулка –
р. Няр – р. Косьва), р. Бол.

Падун, р. Жукла, р. Куморка, р. Вогулка (р. Вогулка – р. Яйва), р. Кашкалак, р. Иргиш, р. Левина, р. Кузяшка, р. Имянка, р. Ятышка, р. Куштомак, р. Безымянная (приток р. Барда на 52 км), р. Малая Имянка, р. Малая Северная, р. Северная, р. Татарка, р. Мостовая, р. Дальняя Сурдя, р. Цепел, р. Геж, р. Шудья (Полуденная Шудья), р. Пулт (Южный Пулт), р. Суйя, р. Северный Колчим, р. Пол. Колчим, р. Илья-Вож, р. Бардабашка, р. Дагинак, р. Баршинда, р. Черная речка, р. Кашья, р. Утар, р. Ирсенде, р. Олыелга, р. Бариновский ключ, р. Трошкинский лог, р. Малая речка, р. Долгая речка, р. Сартал, р. Сарабай, р. Вдуловка, р. Алыбчи, р. Малая Уса (Усинка), р. Вишерка, р. Волим, р. Щугор, р. Ларевка, р. Онь, р. Купроска, р. Малая Могча, р. Большая Могча, р. Пой, р. Исыл, р. Татарка (приток р. Бабка), р. Шадейка

Водные объекты Оренбургской области: р. Большая Песчанка, р. Без названия (приток р. Б. Песчанка на 29 км), р. Чёрная, р. Купай, р. Без названия (приток р. Чёрная на 59 км), ручей Грязнуха, р. Малая Песчанка, р. Песчанка, р. Без названия (приток р. Джуса на 60 км), р. Солёная, р. Ашибутак, овраг Курсай, р. Донгуз, р. Разбойка, р. Сивушка, р. Грязнушка (Синявка), р. Якши-Акжар (Бахты-Бай), р. Урускискен, р. Без названия (приток р. Б. Уртазымка на 66 км), р. Сосновка, р. Без названия (приток р. М. Хобда на 66 км).

р.Хобда (Бол.Хобда),
 р.Кинделька (108 км по пр.
 берегу р. Кинделя), р.Кинделька
 (81 км по пр. берегу р. Кинделя),
 р.Суходол, р.Крестовка,
 р.Николка, р.Черная, р.Погромка,
 р.Каинда, р.Крыкла, р.Кумустобе
 (Кумыстобе), р.Без Названия (35
 км по лв. берегу р. Джуса), р.Без
 Названия (60 км по лв. берегу р.
 Джуса), р.Верхняя Каргалка,
 р.Без Названия (приток р.
 Средняя Каргалка на 15 км),
 р.Вознесенка, р.Сухо-Пусто-
 Каргалка, р.Грязнуха, р.Мокрая
 Ельшанка, р.Кош, р.Заживная, р.
 Солончанка (приток р. Суундук),
 р. Солончанка (приток р.
 Каменка), р. Татарка, (приток р.
 Ташевка (Ташлинка), р. Каменка,
 р. Камышевка, р. Грязнушка,
 ручей Фокин, р. Герасимовка, р.
 Иртек, р. Безымянка (приток р.
 Суундук), р. Ташевка, река
 Большой Айжерган (Большой
 Ай-Джерган), р. Шестимир, р.
 Большая зубочистенка, р. Малая
 зубочистенка, р. зубочистка,
 река без названия (Богдановка),
 р. Ближняя Улядка, река Мало-
 Вязовая, р. Янгиз, р. Прокуронка

2.2. Обработка и обобщение информации о
 состоянии водных биологических ресурсов
 и среды их обитания (шт.)

Количество
 подготовленных и
 представленных в
 Росрыболовство и
 (или) его
 территориальные
 органы и
 подведомственные
 научно-
 исследовательские
 организации отчетов,
 заполненных в
 соответствии с
 инструкцией о

1

1

Годовой отчет
 учреждения за
 2015 г.

	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.				
2.3. 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.	<p>Водные объекты Республики Башкортостан: р. Белая, пойменное оз. Аракуль близ н.п. Перлушино</p> <p>Водные объекты Кировской области: р. Вятка 114-118 км. затон Занога, пойменное оз. Матан (Вятско-Полянский район)</p> <p>Водные объекты Пермского края: Камское вдхр., Иньвенский залив (Юсьвинский район)</p>	<p>5950 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 5500</p>	<p>5950 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 5442</p>	Акты о проведении контрольного лова ВБР, акты уничтожения ВБР, добытых при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских целях
2.4. 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	<p>Водные объекты Республики Башкортостан: р. Белая, пойменное оз. Аракуль близ н.п. Перлушино</p> <p>Водные объекты Кировской области: р. Вятка 114-118 км. затон Занога, пойменное оз. Матан (Вятско-Полянский район)</p>	<p>126 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 111</p>	<p>126 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 112</p>	Информация о гидрометеорологических условиях в нерестовый период – в составе отчета о результатах естественного воспроизводства

	ресурсов, измерений.	Водные объекты Пермского края: Камское вдхр., Иньвенский залив (Юсьвинский район)			рыб в 2015г
2.5. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, зоопланктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт.	Водные объекты Пермского края: р. Сытва, Сылвенский залив Камского вдхр, р. Чусовая с Чусовским заливом Камского вдхр, р.Буй, р. Хохловка с заливом, р. Ирмиза, р. Быстрый Танып, р. Яйва	180 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 156	180 в т.ч. в зоне ответственности СТУ – 156	Акты отбора проб зоопланктона и зообентоса
		Водные объекты Республики Башкортостан: р. Белая, р. Уфа, р. Кармасан			
		Водные объекты Оренбургской области: р. Самара, Донгузское вдхр. на р. Донгуз, р. Сакмара			
		Водные объекты Республики Удмуртия: р.Кырыкмас, р.Шаркан, р.Вала.			
3. Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия наводные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов					
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	Количество предложений, ед.		200*	200	Рассмотрен не материалов по оценке воздействия на ВБР... (Экспертны е оценки по проектной документац ии)

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

Начальник ФГБУ «Камуралрыбвод»



Рогальников М.И.

СОГЛАСОВАНО:

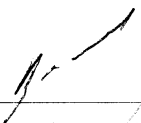
Вр.И.О.руководителя Средневолжского
территориального управления Росрыболовства
В.П. Григорьев В.П.

« 20 » г.

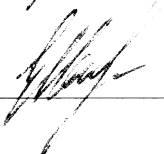
«

Визы:

Начальник отдела мониторинга ВБР
организации рыболовства и ихтиологии


_____ С.В. Власов

Начальник отдела по сохранению ВБР


_____ Е.И. Некрасов