

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Верхневолжского территориального  
Управления Росрыболовства

*Владимир Владимирович*  
В.В. Владимиров

«ТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель Руководителя Росрыболовства

*Владимир Владимирович*  
В.В. Владимиров



Исполнительный задаток ФТХ «Центррыболов» за 2015 год

2015 г.

МП

13.11.2015 г.

Виды работ	Единицы измерения	Значение, утверждённое в государственном задании на отчетный период (2015 г.)	Фактическое значение за отчетный период (2015 г.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источники информации фактического значения
Раздел 1. Оценить выполнение работ по государственному заданию в области биологических ресурсов.					
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением островных видов рыб) с их последующим вывозом в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращенной и вывезенной продукции (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	4.335	4.399	Небольшое превышение, связанное с высоким процентом выживаемости личинок.	Акты на выпуск
Личинка сибика	1	1,5	1,53		
Личинка сазанка	1.625	1.615			
Личинка сазана	0.21	0.21		Выполнено на 100% от годового объема, превышенного государственными заданием на 2015 г.	

Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения в том числе:	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди осетровых видов рыб, млн. шт.	0,07	0,07	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Акты на выпуск
стерильный (средняя питучная навеска на момент выпуска 2,5 г)		0,07	0,07		
Раздел 2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелiorации водных объектов					
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Количество ил, песка и грунта убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора), тыс. м <sup>3</sup>	0,84	0,84 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Акты на выполненные работы.
Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунтов экскаватором	Количество ил, песка и грунта, убранных экскаватором, тыс. м <sup>3</sup>	10,0	10,0 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Акты на выполненные работы.
Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарников и древесных зарослей трактором	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов трактором, га	3,0	3,0 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Акты на выполненные работы.
Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, га.	52	52 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Акты на выполненные работы.
Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных безхозных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс. м <sup>2</sup>	98	98 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Квартальные отчеты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбовод». Акты на выполненные работы.

<p>Раздел 3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания</p>					
<p>Во внутренних водах Российской Федерации за исключением внутренних морских вод Российской Федерации.</p> <p>Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт 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, ит.</p>	150	150	<p>Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.</p>	<p>Квартальные отчёты по государственному заданию межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Информация по форме 2.1 грр.</p>
<p>Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молук), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, ит.</p>	150	150	<p>Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.</p>	<p>Квартальный отчёт по государственному заданию Зубцовского рыбоводного завода. Табличные сведения о проведенном биологическом анализе.</p>
<p>Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов</p>	<p>Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.</p>	728	728	<p>Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.</p>	<p>Квартальные отчёты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Табличные сведения о выполненных измерениях.</p>

Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	244	244	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Квартальные отчеты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Реестр составленных карточек нерестилищ.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	63	63 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Квартальные отчеты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Копии запросов органов исполнительной власти и копии ответов структурных подразделений ФГБУ «Центррыбвод».
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	63	63 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	Квартальные отчеты по государственному заданию областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Копии запросов органов исполнительной власти и копии ответов структурных подразделений ФГБУ «Центррыбвод».
Раздел 4. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов					
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	Количество предложений, ед.	12	12 ✓	Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.	На основании отчетов областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Реестр выполнения государственного задания – 1-е направление

<p>процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p> <p>Расчёт ущерба водным биологическим ресурсам, нанесенного в результате нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>Количество разработанных заключений, ед.</p>	<p>152</p>	<p>152</p>	<p>Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.</p>	<p>На основании отчетов областных, межрайонных и районных отделов ФГБУ «Центррыбвод». Регистр выполнения государственного задания – 2-е направление.</p>
<p>Раздел 5. Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений</p>					
<p>Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений</p>	<p>Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.</p> <p>- плотина – 1 шт.</p> <p>- насосные станции - 4 шт.</p> <p>- манахи с рыбоуловителями - 9 шт.</p>	<p>14</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>9</p>	<p>14</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>9</p>	<p>Выполнено на 100 % от годового объема, предусмотренного государственным заданием на 2015г.</p>	<p>На основании отчетов и актов Орловского осетрового рыболовного завода и Зубцовского рыболовного завода частных рыб ФГБУ «Центррыбвод».</p>

Врио начальника ФГБУ «Центррыбвод»



Ю.Ф. Кудников