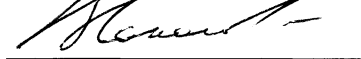


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (В.А. Соколов)

« 31 » декабря 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за IV квартал 2015 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	Утвержденное госзадание на отчетный период отсутствует, задание утверждено в целом на 2015 год, в объеме 4,242	4,321 кроме того, содержится производителей заготовленных в текущем году 0,162 тыс.шт.	За IV квартал (период с 16.09.2015г. по 11.12.2015г.) отход РМС не превысил планируемого и составил 0,038 тыс.шт. Отход рыбы заготовки 2015г. – 0,003 тыс.шт. Кроме того, 0,007 тыс.шт. осетра русского были возвращены в	Акты отхода и отчеты филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 4 квартал 2015 г.

				<p>естественную среду обитания – выпущены в реку Волга и ее водотоки в местах расположения филиалов (основание – приказ Минсельхоза России от 22 апреля 2013 года №190, выписка №1 из Протокола №8 заседания комиссии для учета состояния осетровых видов рыб в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне от 4 декабря 2015 года.</p> <p>Кроме того, 0,040 тыс.шт. сеголеток осетра русского и 0,020 тыс.шт. сеголеток севрюги, выращенных от икры на филиалах, введены в ремонтное стадо.</p>	
в том числе:					
белуга		0,350	0,372		
осетр русский		3,300	3,318		
севрюга		0,11	0,120		
стерлядь		0,482	0,511		
Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биоресурсов,				
частиковые, в том числе:		-	-		

сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8г.)	млн. шт.	-	-		
судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5г.)		-	-		
лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16г.)		-	-		
сиговые (белорыбица) (средняя штучная навеска на момент выпуска 1г.)		-	-		-
Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения		-	-		В IV квартале не предусмотрено
в том числе:					
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		-	-		
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)		-	-		
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		-	-		
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)		-	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		-	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)		-	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		-	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)		-	-		
севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		-	-		
стерлядь (средняя штучная навеска на	-	-			

момент выпуска 2 г.)					
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		-	-		
Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс. шт.	Утвержденное госзадание на отчетный период отсутствует, задание утверждено в целом на 2015 год в объеме 0,05	0,088		Накладные №№ 184, 334, 335, 336. Акт от 08.09.2015г.
в том числе:					
осетр русский		0,03	0,008	Чипировались все вновь добытые производители и рыбы из ремонтно-маточного стада: при осенней бонитировке 37 особей из состава РМС с нечитаемыми электронными метками были перечипированы.	
стерлядь		0,02	0,080		
2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.					
2.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	-	-		-
2.2 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем вылова сетями,	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочаистыми	-	-		-

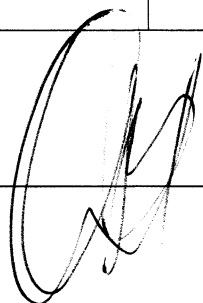
мелкоячеистыми бреднями и неводами.	бреднями и неводами молоди, тыс. шт.				
<p>3. Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщения информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а так же средой обитания.</p>					
<p>3.1. Подготовка материалов 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 биоресурсов 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>	19	19		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.</p>

<p>3.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p>	<p>200</p>	<p>200</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.</p>
<p>3.3. 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 в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений.</p>	<p>2550</p>	<p>2550</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.</p>
<p>3.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		<p>-</p>
<p>3.5. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>80</p>	<p>80</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.</p>

3.6. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	300	300		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.
3.7. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, шт.	13	13		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за четвертый квартал 2015г.
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
4.1 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 рассмотренных материалов, ед.	10	10		Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала: 03-02-15/3870 03-02-15/3970 03-02-15/3982 03-02-15/4119 03-02-15/4217 03-02-15/4221 03-02-15/4228 03-02-15/4370 03-02-15/4516 03-02-15/5775

4.2. Расчет ущерба водным биологическим ресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений, шт.	-	-		-
---	---	---	---	--	---

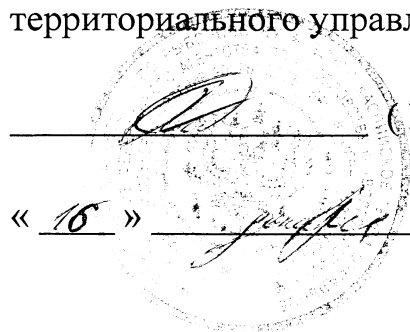
Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод» _____



(В.В. Наумов)

СОГЛАСОВАНО:

Ио руководителя Волго-Каспийского
территориального управления



_____ (П.А. Рассашинский)

« 16 » _____ 2015 г.