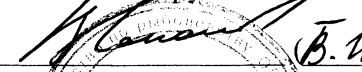


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства


В. И. Соколов

« 13 » _____ 2015 г.

М.П. _____
управление

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 2 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
1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
1.1.Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, тыс. шт.	3,895	4,372	За период с 19.03.2015г. по 15.06.2015г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,043 тыс.шт. Приход (передача с Нижневолжрыбвода) 0,042 тыс.шт. белуги	Акты отхода и отчеты филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 2 квартал 2015 г; Акт приема-передачи от 07.04.2015г.
в том числе:					
белуга		0,297	0,372		
осетр русский		3,006	3,349		
севрюга		0,11	0,122		
стерлядь		0,482	0,529		

1.2. 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, млн. шт.				
частиковые, в том числе:		1859,4	-		
сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8г.)		10	-		
судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5г.)		2,4	-		
лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16г.)		1847	-		
сиговые (белорыбица) (средняя штучная навеска на момент выпуска 1г.)		0,9	0,930	Отклонения от запланированных значений получены за счет высоких показателей при работе с производителями, оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.	Акты выпуска молоди
Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения, в том числе:		16,803	9,396644	Выпуск продолжается	-
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		0,2	0,880405	Отклонения от запланированных значений получены за счет значительного количества созревших	Акты выпуска молоди

				производителей РМС.	
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)		0,0004	-		
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		0,0003	-		
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)		0,0003	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		16,1	8,516239		Акты выпуска молоди
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)		0,001	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		0,0005	-		
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)		0,0005	-		
севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		0,1	-		
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		0,4	-		
1.3. 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.	0,05	0,009 тыс.шт. севрюги	-	Накладные №№ 051, 052, 058, 059, 067, 116, 117, 118, 119.
в том числе:					
осетр русский		0,03	-		
стерлядь		0,02	-		

<p>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.</p>					
<p>2.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой</p>	<p>Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га</p>	-	-	-	-
<p>2.2 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкочаечистыми бреднями и неводами.</p>	<p>Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочаечистыми бреднями неводами молоди, тыс. шт.</p>	-	-	-	-
<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>					

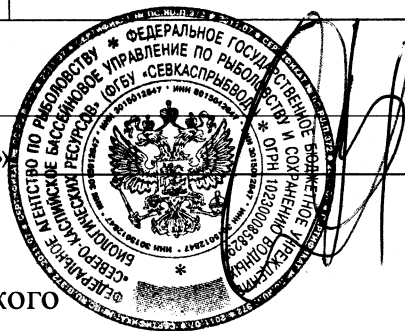
<p>3.1. Подготовка материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биоресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)</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>	<p>22</p>	<p>22 ✓</p>	<p>-</p>	<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй 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>3000</p>	<p>3000 ✓</p>	<p>-</p>	<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй 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>3100</p>	<p>3100 ✓</p>	<p>-</p>	<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2015г.</p>
<p>3.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.</p>	<p>7</p>	<p>7 ✓</p>	<p>-</p>	<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу</p>

					ВБР за второй квартал 2015г.
3.5. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	200	200 ✓	-	Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2015г.
3.6. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	1200	1200 ✓	-	Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй 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 второй 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	Количество предложений, ед.	10	10 ✓	-	Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала:

капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания					03-02-15/1053 03-02-15/1185 03-02-15/1221 03-02-15/1246 03-02-15/1285 03-02-15/1300 03-02-15/1301 03-02-15/1454 03-02-15/1740 03-02-15/1745
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.	1	1	-	-

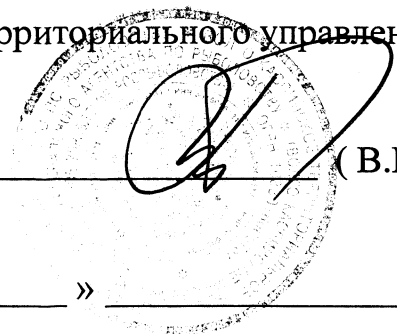
Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод»

(В.В. Наумов)



СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Волго-Каспийского
территориального управления



(В.В. Ткачев)

« _____ » _____ 2015 г.