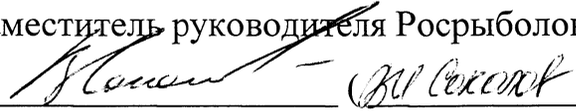


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

 (И. В. Соколов)

« 13 » января 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 2015 год

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
<b>Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>					
<b>Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб</b>	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам,  <b>тыс. шт.</b>	4,242	4,321 кроме того, содержится производителей заготовленных в текущем году 0,162 тыс.шт.	За текущий год (с конца отчетного периода 2014 года – с 12.12.2014г. по 11.12.2015г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,169 тыс.шт. Кроме того, 0,007 тыс.шт. осетра русского были возвращены в естественную среду обитания - выпущены в реку Волга и ее водотоки в местах расположения филиалов (основание – приказ Минсельхоза России от 22 апреля 2013 года №190,	Акты отхода и отчеты филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 2015 г.

				<p>Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне от 4 декабря 2015 года.</p> <p>Кроме того, в текущем году в ремонтно-маточное стадо введено:</p> <p>-0,042 тыс.шт. белуги, переданной с ФГБУ «Нижневолжрыбвод» (акт приема-передачи от 07.04.2015г.) на основании письма Федерального агентства по рыболовству от 24.07.2014 года №У14-492, во исполнение решения комиссии (от 19.11.2014г.), созданной приказом Волго-Каспийского территориального управления Рос-рыболовства от 11.11.2014 года №468;</p> <p>- 0,040 тыс.шт. сеголеток осетра русского;</p> <p>- 0,020 тыс.шт. сеголеток севрюги, выращенных от икры на филиалах ОРЗ</p> <p>Отход рыбы заготовки 2015г. составил 0,007 тыс.шт.</p>	
<b>в том числе:</b>					
белуга		0,350	0,372		
осетр русский		3,300	3,318		
севрюга		0,110	0,120		
стерлядь		0,482	0,511		
<b>Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения</b>	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биоресурсов,  млн. шт.	I – III квартал			
<b>частиковые, в том числе:</b>		<b>1859,4</b>	<b>1877,439197</b>		
сазан (средняя штучная навеска на момент		10	10,259602		Акты выпуска молоди

выпуска 1,8г.)				
судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5г.)	2,4	4,305032		Акты выпуска молоди
лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16г.)	1847	1862,874563		Акты выпуска молоди
<b>сиговые</b> (белорыбица) (средняя штучная навеска на момент выпуска 1г.)	<b>0,9</b>	<b>0,930</b>	Отклонения от запланированных значений получены за счет высоких показателей при работе с производителями, оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.	Акты выпуска молоди
<b>Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения,</b>	<b>17,137</b>	<b>31,625941</b>	Отклонения от запланированных значений получены за счет значительного количества созревших производителей РМС.	
<b>в том числе:</b>				
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)	0,2	0,880405		Акты выпуска молоди
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)	0,0004	0,0004		Акты выпуска молоди
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)	0,0003	0,0003		Акты выпуска молоди
белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)	0,0003	0,0003		Акты выпуска молоди
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)	16,1	29,740031		Акты выпуска молоди
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.)	0,001	0,001		Акты выпуска молоди
осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)	0,0005	0,0005		Акты выпуска молоди

осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.)		0,0005	0,0005		Акты выпуска молоди
севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		0,1	0,227046		Акты выпуска молоди
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2 г.)		0,4	0,440756		Акты выпуска молоди
стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г.)		0,334	0,334703		Акты выпуска молоди
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	0,197		Накладные №№ 053, 054, 055, 056, 057, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 120, 121, 122, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 187, 188, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 334, 335, 336, 363, 364, 365, 366, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 437, 438, 439, 440, 441. Акт от 08.09.2015 года
<b>в том числе:</b>					
осетр русский		0,03	0,117		
стерлядь		0,02	0,08	Чипировались все вновь добытые производители (0,169тыс. шт.) и рыбы из ремонтно-маточного стада с нечитаемыми электронными метками (0,037 тыс.шт.)	

<b>2. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации</b>					
---	--	--	--	--	--

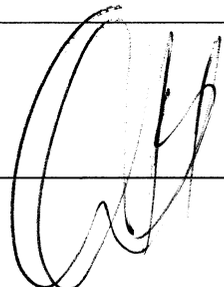
<b>ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.</b>					
2.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой, <b>га</b>	1900	1900		Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 8.07.2015 г. по 28.08.2015 г.
2.2 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями и неводами.	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкоячеистыми бреднями неводами молоди, <b>тыс. шт.</b>	2000	2000		Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 24.06.2015 г. по 10.08.2015 г.
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>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, <b>шт.</b></p>	<p>65</p>	<p>65</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 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, <b>шт.</b></p>	<p>3295</p>	<p>3295</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 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, <b>измерений.</b></p>	<p>10650</p>	<p>10650</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 2015г.</p>
<p>3.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, <b>шт.</b></p>	<p>14</p>	<p>14</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного</p>

					задания по мониторингу ВБР за 2015г.
3.5. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, <b>шт.</b>	410	410		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 2015г.
3.6. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, <b>шт.</b>	2700	2700		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 2015г.
3.7. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, <b>шт.</b>	39	39		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 2015г.
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
	Количество рассмотренных материалов,	40	40		Решение Волго-Каспийского

<p>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</p>	<p>ед.</p>				<p>территориального управления Росрыболовства о согласовании материала: 03-02-15/228 03-02-15/331 03-02-15/460 03-02-15/712 03-02-15/750 03-02-15/751 03-02-15/904 03-02-15/920 03-02-15/921 03-02-15/1053 03-02-15/1185 03-02-15/1221 03-02-15/1245 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 03-02-15/1932 03-02-15/2858 03-02-15/2692 03-02-15/2998 03-02-15/3155 03-02-15/3082 03-02-15/3049 03-02-15/2994 03-02-15/3642 03-02-15/3820 03-02-15/3870 03-02-15/3970</p>
--	------------	--	--	--	--

					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, природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера	Количество разработанных заключений,  шт.	2	2		Акты обследования водоемов районными отделами ФГБУ "Севкаспрыбвод", запрос Астраханской природоохранной прокуратуры от 25.06.2015г. № 02-01-2015



Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод» \_\_\_\_\_ ( В.В. Наумов )

СОГЛАСОВАНО:

Ио руководителя Волго-Каспийского территориального управления



( П.А. Рассашинский )

« 16 » \_\_\_\_\_ 2015 г.