

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

*В. И. Соколов*



« 7 » июля 2014 г.

М.П. Административное  
управление

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за II квартал 2014 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
<b>1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:</b>					
1.1.Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам (белуга, осетр русский, севрюга, стерлядь)	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биоресурсов по видам, <b>тыс. шт.</b>	4,075	4,416	За период с 25.03.2014 г. по 23.06.2014г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,056 тыс.шт.,	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства и акты на отход рыбы филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод».
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинки) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, в том числе:	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных				

осетровые	биоресурсов, млн. шт.	9,0	9,0	-	Акты выпуска молоди.
частиковые		-	-	-	-
белорыбица		0,2	0,39	Превышение запланированных значений получены за счет высоких показателей оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.	Акты выпуска молоди.
1.3. Осуществление меченья и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб,  тыс. шт.	0,020	0,020	-	Накладные № 37, 38, 39, 83, 84, 85, 88, 110, 111, 112, 156, 157, 113, 114, 139, 89.
1.4. Отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов,  тонн.	2,0	2,883	Работы ведутся параллельно с выпуском молоди, при этом возможно перераспределение объемов вылова по кварталам при сохранении общего объема вылова.	Отчеты филиалов, акты на вылов, промысловые журналы, накладные.

<p><b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b></p>					
<p>2.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи ВБР, 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>18 ✓</p>	<p>18</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.</p>
<p>2.2. Биологический анализ водных биоресурсов, добытых в целях искусственного воспроизводства</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, <b>шт.</b></p>	<p>3000 ✓</p>	<p>3000</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.</p>
<p>2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций ВБР</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>3000 ✓</p>	<p>3000</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.</p>
<p>2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек</p>	<p>10 ✓</p>	<p>10</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ</p>

биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	нерестилиц, шт.				«Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.
2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных в Росрыболовство и (или) его территориальные органы и подведомственные научно-исследовательские организации отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию вод, шт.	5 ✓	5		Зарегистрированные сопроводительные письма ВКТУ: №09-11/1033 от 28.04.14 №09-11/1298 от 20.05.14г. <u>ФАР:</u> №09-11/273 от 02.04.14г. №09-11/978 от 22.04.14г. №09-11/1550 от 03.06.14г.
2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	150 ✓	150		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.

2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, <b>шт.</b>	1300 ✓	1300		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.
2.8. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, <b>шт.</b>	10 ✓	10		Отчеты и акты забора проб зоопланктона и бентоса районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за второй квартал 2014г.

<b>3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.</b>						
3.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности скошенной камышекосилкой  <b>га</b>	Водоемы дельты р.Волги	-	-	-	
3.2 Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок  <b>шт</b>	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р.Волги  Водоемы республики Калмыкия	-	-	-	

3. Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок  шт.	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р.Волги  Водоемы республики Калмыкия	-	-	-	
3.4 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями мелкочейистами бреднями и неводами	Количество спасенной молоди,  тыс. шт.	Водотоки р.Волги и дельты р.Волги	-	-	-	
<b>4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>						
4.1 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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства			10 ✓	10	-	Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала:  03-02-15/1308 от 09.04.2014 03-02-15/1339 от 11.04.2014 03-02-15/1443 от 18.04.2014 03-02-15/1472 от 22.04.2014 03-02-15/2313 от 10.06.2014 03-02-15/2314 от 10.06.2014 03-02-15/2386 от 16.06.2014
4.2. По разделу «Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания по обращениям			1 ✓	1	-	Зарегистрированное сопроводительное письмо Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства № 1834 от 16.05.2014 г.

<p>и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов» была запланирована подготовка 1 заключения и расчета ущерба водным биоресурсам. По соответствующему запросу от Волго-Каспийского теруправления был произведен расчет ущерба водным биоресурсам в результате гибели 440,8 тыс. экземпляров воблы, леща, густеры, окуня и красноперки в Камызякском районе Астраханской области на ерике Гусек</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод» \_\_\_\_\_



(В.В. Наумов)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского территориального  
Управления Росрыболовства



\_\_\_\_\_ (Д.А. Феокистов)

« \_\_\_\_\_ »

2014 г.