

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства



(В. В. Соколов)

Смирнов 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 1 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
1.Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов:					
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, тыс. шт.	4,290	4,472	С конца отчетного периода 2013 года (с 12.12.2013г.) по 24.03.2014г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,021 тыс.шт.,	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, акты отхода и отчеты филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод» за 1 квартал 2014 г.

1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, в том числе:	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биоресурсов,				
осетровые	млн. шт.	-	-	-	-
частиковые		-	-	-	-
белорыбица		-	-	-	-
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.				
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.				

<p>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</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, шт.</p>		16		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за первый квартал 2014г.</p>
<p>2.2. Биологический анализ водных ресурсов, добытых в целях искусственного воспроизводства</p>	<p>Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.</p>	15	5	Отсутствие белорыбицы в уловах	<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за первый 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, измерений.</p>	2500	3042		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за первый квартал 2014г.</p>

<p>2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)</p>	<p>Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.</p>				
<p>2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания</p>	<p>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.</p>	<p>6</p>	<p>12</p>		<p>Зарегистрированные сопроводительные письма ВКТУ: №09-11/88 от 23.01.14г. №09-11/124 от 27.01.14 №09-11/168 от 31.01.14г. №09-12/209 от 05.02.14г. №09-12/310 от 17.02.14г. №09-12/392 от 28.02.14г. №09-12/392-3 от 28.02.14г. №09-12/470 от 12.03.14г. №09-11/517 от 18.03.14 ФАР: №09-11/30 от 13.01.14г. №09-11/167 от 31.01.14г. №09-11/435 от 05.03.14г.</p>

<p>2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.</p>	<p>30</p>	<p>105</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за первый квартал 2014г.</p>
<p>2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти</p>	<p>Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.</p>	<p>250</p>	<p>449</p>		<p>Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за первый квартал 2014г.</p>
<p>2.8. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения</p>	<p>Количество точек забора, шт.</p>				

3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.						
3.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности скошенной камышекосилкой га	Водоёмы дельты р.Волги	-	-	-	
3.2 Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок шт	Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р.Волги Водоёмы Республики Калмыкия	7000	7000	-	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 28.01.2014 г. по 28.02.2014 г.
3.3 Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок шт.	Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы и дельты р.Волги Водоёмы Республики Калмыкия	18000	23096	-	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 28.01.2014 г. по 28.02.2014 г.
3.4 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями мелкочейстами бреднями и неводами	Количество спасенной молоди, тыс. шт.	Водотоки р.Волга и дельты р.Волги	-	-	-	

<p>4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</p>						
<p>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</p>			10	10	-	<p>Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала 03-02-15/946 от 20.03.2014 г., 03-02-15/266 от 28.01.2014 г., 03-02-15/357 от 06.02.2014 г., 03-02-15/625 от 26.02.2014 г., 03-02-15/597 от 25.02.2014 г., 03-02-15/525 от 18.02.2014 г., 03-02-15/524 от 18.02.2014 г., 03-02-15/469 от 13.02.2014 г.,</p>

4.2 Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов			-	-	-	
--	--	--	---	---	---	--

Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод»



(В.В. Наумов)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского территориального

Управления Росрыболовства



(Д.А. Феоктистов)

_____ 2014 г.