

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Молчан ( В.П. Соколов )

« 14 » января 2015 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за IV 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,  тыс. шт.	3,645	4,291 Кроме того, содержится производителей заготовленных в текущем году – 0,104 тыс.шт.	За период с 20.09.2014 г. по 12.12.2014г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,061 тыс.шт. Кроме того, 0,004 тыс.шт. осетра русского были выпущены в Волго-Каспийский ка-	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, акты на отход рыбы филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод», акт выпуска производителей осетра русского, накладная-требование на постанковку рыбы на баланс.

				<p>нал в районе «17-ой Огневки» (основание - приказ Минсельхоза России от 22 апреля 2013года № 190, выписка №1 из Протокола №4 заседания комиссии для учета состояния осетровых видов рыб в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне от 3 октября 2014г.).</p> <p>0,13 тыс.шт. стерляди и 0,02 тыс.шт. осетра русского, выращенные от икры, переведены на содержание за счет средств от приносящей доход деятельности.</p> <p>Кроме того, в ремонтное стадо введено 0,150 тыс. шт. сеголеток осетра русского, с мест заготовки поступило 0,002 тыс.</p>	
--	--	--	--	--	--

				шт. осетра русского. Отход рыбы заготовки 2014г. – 0,001 тыс.шт.	
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,  млн. шт.	-	-	-	-
осетровые		-	-	-	-
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.	0,08	0,044	Отклонения от запланированных значений связаны с низким уровнем нерестового хода осетровых видов рыб, т.к. для выполнения планового задания по чипированию осетровых видов рыб используются вновь заготовленные производители. Снижение интенсивности нерестовой миграции осетровых в 2014 г. по сравнению с периодом 2011-2013гг. под-	Акты филиалов ОРЗ о чипировании осетровых видов рыб.

				<p>тверждается материалами КаспНИРХ (письмо №01-14/1650 от 19.09.2014г.), который наряду с неблагоприятными гидрологическими условиями (низкий объем половодья, сокращение его сроков, повышение на 3-4<sup>0</sup> температуры воды и снижение в 2 раза содержания кислорода на миграционной трассе), отмечает сокращение общей численности рыб – снижение нерестового запаса за период с 2010 по 2014 год осетра – с 1,23 до 0,71 тыс.т., севрюги – с 0,77 до 0,29 тыс.т. при изменении структуры популяции (превышение доли пополнения над остатком популяции, тогда как</p>
--	--	--	--	---

				<p>в предшествующие годы соотношение было 1:4 – 1:5).</p> <p>Работы по чипированию производились только с особями из ремонтно – маточного стада: при осенней бонитировке 44 особи из состава РМС с нечитаемыми электронными метками были перечипированы.</p>	
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, <b>тонн.</b>	-	-		-
<b>2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения</b>					
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)	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>	18	18		Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский рыбохозяйственный институт» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.

2.2. Биологический анализ водных биоресурсов, добытых в целях искусственного воспроизводства	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, <b>шт.</b>	200	200	Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций ВБР	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, <b>измерений.</b>	2550	2550	Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, <b>шт.</b>	-	-	Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 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 рекоменда-	6	6	Зарегистрированные сопроводительные письма  <b>ВКТУ:</b> №09-11/3256 от 23.10.14г. №09-11/3440 от 07.11.14г. №09-12/3457 от 11.11.14г. <b>ФАР:</b> №09-11/3156 от 16.10.14г. №09-11/3403 от 05.11.14г.  <b>ФГУП КаспНИРХ</b>

	ций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию вод, шт.				№09-12/3222 от 20.10.14г.
2.6. Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	70	70		Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	300	300		Отчеты районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
2.8. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, шт.	10	10		Отчеты и акты забора проб зоопланктона и бентоса районных отделов ФГБУ «Северо-Каспийский федеральный центр по биологическим ресурсам» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 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, га	-	-		-

3.2 Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, <b>шт.</b>	-	-		-
3.3 Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок, <b>шт.</b>	-	-		-
3.4 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями мелкочейстыми бреднями неводами	Количество спасенной путем вылова сетями, мелкочейстыми бреднями неводами молоди, <b>тыс. шт.</b>	-	-		-
<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	Количество рассмотренных заявок, <b>шт.</b>	10	10		Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала: 03-02-15/4382 03-02-15/4554 03-02-15/4561 03-02-15/4594 03-02-15/4879 03-02-15/4783 03-02-15/4846 03-02-15/4018
4.2. По разделу «Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоре-	Количество подготовленных заключений,	-	-		-



сурсам в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов» работа в 4 квартале т.г. не планировалась.

шт.

Начальник ФГБУ «Севкаспрыбвод»



( В.В. Наумов )

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского территориального  
Управления Росрыболовства

 ( Д.А. Феоктистов )

« 16 » 12 2014 г.