

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Б.Н. Соколов (*Б.Н. 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
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.	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 постановку рыбы на баланс.

нал в районе
«17-ой Огневки»
(основание -
приказ Мин-
сельхоза России
от 22 апреля
2013года № 190,
выписка №1 из
Протокола №4
заседания ко-
миссии для уче-
та состояния
осетровых видов
рыб в Волжско-
Каспийском ры-
бохозяйствен-
ном бассейне от
3 октября
2014г.).

0,13 тыс.шт.
стерляди и 0,02
тыс.шт. осетра
русского, выра-
щенные от икры,
переведены на
содержание за
счет средств от
приносящей до-
ход деятельно-
сти.

Кроме того, в
ремонтное стадо
введено 0,150
тыс. шт. сеголе-
ток осетра рус-
ского, с мест за-
готовки посту-
пило 0,002 тыс.

				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 ремонтноМаточных 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 2011-2013 гг. под-	Акты филиалов ОРЗ о чипировании осетровых видов рыб.

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 3-4⁰ 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

				в предшествую- щие годы соот- ношение было 1:4 – 1:5). Работы по чи- пированию про- изводились только с особя- ми из ремонтно- – маточного ста- да: при осенней бонитировке 44 особи из состава PMC с нечитае- мыми электрон- ными метками были перечипи- рованы.	
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 ма- лоценных видов, тонн.	-	-		
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
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, шт.	18	18		Отчеты районных отде- лов ФГБУ «Сев- каспрыбвод» исполне- ния государственного задания по мониторин- гу ВБР за 4 квартал 2014г.

2.2. Биологический анализ водных биоресурсов, добытых в целях искусственного воспроизводства	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	200	200		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» 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, измерений.	2550	2550		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	-	-		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» 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 <u>ВКТУ:</u> №09-11/3256 от 23.10.14г. №09-11/3440 от 07.11.14г. №09-12/3457 от 11.11.14г <u>ФАР:</u> №09-11/3156 от 16.10.14г. №09-11/3403 от 05.11.14г. <u>ФГУП КаспНИРХ</u>

	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 «Севкаспрыбвод» 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 «Севкаспрыбвод» 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 «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за 4 квартал 2014г.
3. Осуществление работ по рыболовной мелиорации водных объектов.					
3.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности, скосенной камышекосилкой, га	-	-		

3.2 Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных льдобуром лунок, шт.	-	-		-
3.3 Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных моторизованным льдобуром лунок, шт.	-	-		-
3.4 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, тыс. шт.	-	-		-
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания					
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 заяек, шт.	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 биоресурсам	Количество подготовленных заключений,	-	-		-

сурсам в результате гибели водных биоресурсы 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.