

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя Росрыболовства

Баженов (В.И.Баженов)

«13» октябрь 2014 г.

М.П.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «Севкаспрыбвод» за III 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.	3,860	4,356 Кроме того, с мест заготовки поступило 0,103 тыс.шт.	За период с 23.06.2014 г. по 19.07.2014г. отход РМС не превысил планируемого и составил 0,049 тыс.шт. Кроме того, 0,002 тыс.шт. осетра русского были переработаны на фарш для кормления ремонтно-маточного стада и 0,009 тыс.шт. стерляди выпущены в р.Волга в р-не Водоуделителя (основание - приказ Минсельхоза России от 22 апреля 2013года №	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, акты на отход рыбы филиалов ФГБУ «Севкаспрыбвод», акт выпуска производителей стерляди и акт о направлении производителей русского осетра для использования их в качестве корма водным биологическим ресурсам.

				190, выписка №1 из Протокола №3 заседания комиссии для учета состояния осетровых видов рыб в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне от 2 июля 2014г.). Всего за отчетный период из ремонтно-маточного стада выпустили 0,06 тыс.шт. рыб осетровых видов. Кроме того, с мест заготовки поступило 0,103 тыс.шт.	
1.2. Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, в том числе:	Количество выращиваемой и выпускляемой молоди (личинок) водных биоресурсов, млн. шт.	14,7	24,46274	Отклонения от запланированных значений получены за счет высоких показателей при работе с производителями, оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.	Акты выпуска молоди.
осетровые		1412,4	1579,739733	Отклонения от запланированных значений получены за	Сводные акты учета молоди.
частиковые					

				счет высоких пока- зателей выживания молоди.	
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.	0,1	0,085	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. подтверждается 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° температуры воды	Накладные№ 115, 53, 140, 116, 41, 39, 62, 91, 118, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 66, 67, 124, 125, 126, 42, 128, 93, 129, 94, 43, 68, 130, 127, 44, 69, 131, 132, 160, 161, 371, 362, 345, 344, 343, 342, 341, 370, 361, 365, 364, 363, 348, 349, 346, 347, 367, 366, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 369, 372, 374, 373, 358, 356, 357, 376, 377, 378, 359, 360.

					<p>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 предшествующие годы соотношение было 1:4 – 1:5)</p> <p>Вследствие общего снижения уловов, численность выловленных для целей воспроизводства производителей осетровых в 3 квартале 2014г. составила только 0,085 тыс.шт. Все они прочищированы.</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, тонн.	9,452	8,509	За счет перевыполнения задания по вылову хищных и малоценных видов водных биоресурсов во 2 квартале и ограниченного объема квоты, выполнение задания в 3 квартале	Отчеты филиалов, промысловые журналы

				оказалось ниже запланированного. Суммарно за II-III квартал при задании 11,452 тонны фактически отловлено 11,392 тонны, что обусловлено недостаточным объемом ресурсного обеспечения, выделенным на эти цели приказами Росрыболовства от 14.02.2014 г. № 97, 98. Суммарно выделенная ФГБУ «Севкаспрыбвод» данными приказами квота (11,392т) освобождена на 100%.	
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыболовственного значения					
2.1. Сбор информации для определения категорий водных объектов рыболовственного 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 рыболовственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объ-	23	23		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за третий квартал 2014г.

	ектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.				
2.2. Биологический анализ водных ресурсов, добытых в целях искусственного воспроизводства	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	90	90		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за третий 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.	2500	2500		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за третий квартал 2014г.
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизвод-	Количество составленных	10	10		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод»

сте водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	и обновленных карточек нерестилищ, шт.				исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за третий 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	5	5		<p>Зарегистрированные сопроводительные письма</p> <p>ВКТУ: №09-11/2086 от 15.07.14г. №09-11/2145 от 18.07.14 №09-11/2801 от 17.09.14г.</p> <p>ФАР: №09-11/2249 от 29.07.14г. №09-11/2558 от 27.08.14г.</p>

	рационально-му использованию вод, шт.				
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 третий квартал 2014г.
2.7. Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	1000	1000		Отчеты районных отделов ФГБУ «Севкаспрыбвод» исполнения государственного задания по мониторингу ВБР за третий 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 третий квартал 2014г.

3. Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.					
3.1 Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей мягкой водной растительности га	1500	1500	-	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 18.07.2014 г. по 27.08.2014 г.
3.2 Бурение лунок льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	-	-	-	-
3.3 Бурение лунок моторизованным льдобуром	Количество пробуренных лунок шт.	-	-	-	-
3.4 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем вылова сетями мелкоячеистыми бреднями и неводами.	Количество спасенной молоди, тыс.шт	2000	2043,3	-	Акты комиссии Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства с 27.06.2014 г. по 14.08.2014 г.
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 подготовленных заключений, шт.	10	10	-	Решение Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства о согласовании материала: 03-02-15/2674 от 03.07.14 03-02-15/2701 от 07.07.14 03-02-15/3447 от 01.09.14 03-02-15/3713 от 16.09.14 03-02-15/3595 от 09.09.14 03-02-15/3618 от 09.09.14
4.2. По разделу «Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам в результате гибели водных	Количество подготовленных заключений,	1	1	-	Зарегистрированное сопроводительное письмо Волго-Каспийского территориаль-

биоресурсов и загрязнения среды их обитания по обращениям 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 территориального управления по материалам дела в отношении работников РА(ПК) «Дельта плюс» был произведен расчет ущерба водным биоресурсам, причиненный гибелю 6 экз.сома и 421 экз.судака, который составил 986 791,49 рублей.

шт.

ного управления Росрыболовства
№ 09-11/25387 от
26.08.2014 г.

Начальник ФГБУ «Севкаспрывод» (B.B. Наумов)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. руководителя Волго-Каспийского территориального
Управления Росрыболовства

(Д.А. Феоктистов)

«03» август 2014 г.



Наумов