



УТВЕРЖДАЮ
Зам. Руководителя
Росрыболовства
В.И. Соколов
« 4 » 04 июля 2013 г.

ОТЧЁТ
об исполнении государственного задания ФГБУ «Запкасрыбвод» за 2-й квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 2-й квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 2-й квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6
Раздел № 1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов					
Формирование и содержание ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов с учётом закупаемых старших возрастных групп осетра и белуги	Кол-во содержащихся в составе РМС водных биоресурсов, шт.	Каспийский лосось - 3500; Осетровые - 4580	Каспийский лосось - 3500 осетровые - 4260	Несоответствие показателя фактической численности РМС осетровых рыб – 4260, планируемому показателю -4580 шт. связано с тем, что планируемое пополнение ремонтной группы рыб за счёт приобретения 180 шт. р. осетра и 120 шт. белуги не состоялось. Контракт заключённый ФГБУ «ЗКРВ» с ООО «Брянский рыбзавод» от 19 апреля 2013 года на приобретение и поставку в срок до 30.06.2013 года 180 шт. р. осетра был расторгнут, так как из-за высоких температур воды и воздуха невозможно было осуществить их перевозку. Ремонтная группа осетра и белуги, недостающая для выполнения госзадания, будет приобретена в 3-м квартале 2013 г.	Отчётные данные Приморского экспериментального рыбоводного завода. Соглашение сторон о расторжении государственного контракта.

1	2	3	4	5	6
Получение оплодотворённой икры водных биологических ресурсов для закладки на инкубацию и (или) для передачи с целью осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству другими организациями подведомственным Росрыболовству (от заготовки производителей по частичковому, от закупки по осетровым)	Количество оплодотворённой икры водных биологических ресурсов, млн. шт.	1,5 – осетровые – закупка икры. 16,2 - частичковые - получение икры	1,5 - осетровые; 16,88 - частичковые	-	Контракт на закупку и доставку оплодотворённой икры. Накладные о закупке оплодотворённой икры русского осетра в Астраханской области у ООО АРК «Белуга». Журналы и акты по закладке оплодотворённой икры частичковых на инкубацию.
Выращивание с последующим выпуском молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди водных биологических ресурсов, млн. шт.	4,0	4,527 - частичковые	-	Карточки учёта по скату молоди частичковых из Самарских НВВ. Промежуточные акты на выпуск молоди из прудов Терского рыбзавода
Отлов хищных и малоценных видов водных биологических ресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биологических ресурсов в местах её выпуска.	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	-	-	-	-
Осуществление работ по поддержанию санитарно-эпизоотологического благополучия рыбоводных заводов осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Количество рыбоводных заводов, на которых осуществлялись работы, шт.	4	4	-	Акты обработок производителей, молоди рыб, содержащихся на Приморском рыбоводном заводе; Акты обработки рыбоводного оборудования на Приморском, Дагестанском и Терском рыбоводных заводах.
Раздел № 2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения					
Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства	Биологические ресурсы, добытые (выловленные) в целях искусственного воспроизводства	352	352		Акты контрольного лова


1	2	3	4	5	6
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биоресурсов, измерений, шт.	540	540		Дневники ихтиологов и ежемесячные отчеты структурных подразделений ФГБУ «Запкасрыбвод»
Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых собраны сведения об антропогенном воздействии наводные биоресурсы и среду их обитания, га.	25365	25365		Карточки опроса рыбаков – любителей и ежемесячные отчеты структурных подразделений ФГБУ «Запкасрыбвод»
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 биоресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	11	11		Ежемесячные и ежеквартальные отчеты структурных подразделений ФГБУ «Запкасрыбвод»

Раздел № 3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов								
Наименование показателя	Единица измерения	Объект проведения работ	План	Факт	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя		
Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта русла с помощью экскаватора	Количество ила, и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс. куб. м.	Нижне-Терское и Аракумское нерестово-вырастное хозяйство, включая Бирузякский рыбоводный участок					Акт приемки мелиоративных работ от 05.07.2013 г.	
		Зенковский канал	55,0	55,0				
		Хорошевский канал	47,0	47,0				
				Рыбоход № 3	5,0	15,0		
		Приморский экспериментальный рыбоводный завод					Выполнены объемы в размере задолженности за I квартал	Акт приемки мелиоративных работ от 05.06.2013 г.
			5,0	5,0				
		Дагестанский рыбоводный завод					Отсутствие возможности для перекрытия подачи воды на Мехтебские НВВ, а также плотной зарастаемостью (деревья, кустарники) на дамбах и валах. Работы продолжают-ся и будут завершены до 15.07.2013 г.	Акт приема выполненных работ от 05.07.2013 г.
	10,0	6,0						
Уничтожение водной жесткой растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	Аракумские НВВ	85	85		Акт приемки мелиоративных работ от 05.07.2013 г.		
		Дагестанский р/з, Мехтебский участок	50	-				
		Приморский р/з	30	30		Акт приемки мелиоративных работ от 05.06.2013 г.		
Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений	Количество гидротехнических сооружений по видам, шт.	Дагестанский р/з	30,0	30,0		Акт приемки мелиоративных работ от 05.07.2013 г.		
		Ждановский шлюз	1	1		Акт приемки мелиоративных работ от 05.07.2013 г.		
		Хорошевский шлюз	1	-	Большой объем подготовительных, монтажных и бетонных работ. Завершение в июле т.г.			

Раздел № 4. Работа по рассмотрению материалов и выдаче заключений по оценке воздействия на водные биологический ресурсы и среду их обитания					
Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, утверждённое в государственном задании на отчётный период (за 2-й квартал)	Фактическое значение за отчётный период (за 2-й квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологический ресурсы и среду их обитания	Количество выданных заключений, шт.	-	-	-	-

Начальник
ФГБУ «Запкамрыбвод»

Б.З. Омаров
« »
Б.З. Омаров
2013 г.



Руководитель
Западно-Каспийского
территориального управления
Росрыболовства

А.Б. Алнев
« »
А.Б. Алнев
2013 г.

