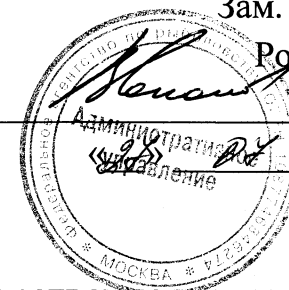


УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. Руководителя  
 Росрыболовства  
 В.И.Соколов  
 2015г.



**ОТЧЕТ**  
**ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства» об исполнении государственного задания**  
**за II квартал 2015 года**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение планового показателя, 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>Раздел №1 Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов</b>					
Выращивание с последующим выпуском молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения, частичковые	Количество выращиваемой молоди водных биологических ресурсов. млн.шт.	19,0*	12,658		-
в том числе:					
Вобла (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 гр)		0,5	0,672		

Шемая (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 гр)		0,2	0,287		
Лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 - 4 гр)		2,6	2,641		
Сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 -5 гр)		1,0	1,432		
Кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-1,5 гр)		1,0	1,124		
Рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1,0 гр)		0,7	0,88		
Кутум (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 гр)		5,0	5,622		
Сазан, кутум, вобла, рыбец, лещ, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, щука, сом пресноводный (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3-1 гр)		8,0*	-		
Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, в том числе:	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. штук	0,1*	-		
белуга		0,1*	-		

\*- значения планового показателя за 1-3 квартал

## Раздел № 2 Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации объектов

Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиления, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, тыс. м <sup>3</sup>	<b>Объект проведения работ</b> Водопроводящий канал к Мехтебским НВВ	план	факт		
			-	-		
		Сбросной канал Мехтебских НВВ	-	-		

Уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой, га	<b>Объект проведения работ</b> Водоём площадью 106 га	план	факт		
			30,0	30,0		
		Водоём площадью 262 га	30,0	30,0		
		Водоём площадью 72 га	15,0	15,0		
		Водоём площадью 608 га	124,0	124,0		

### Раздел № 3 Содержание и обеспечение эксплуатации гидротехнических сооружений

Содержание и обеспечение эксплуатации	Количество гидротехнических сооружений по видам,	Объект проведения работ	план	факт		
гидротехнических сооружений	шт.	Шлюз регулятор на водопроводящем канале 262 га водоема	1	1		
		Шлюз регулятор на сбросе 262 га водоема	1	1		
		Шлюз регулятор на сбросе канале 106 га водоема	1	1		
		Шлюз регулятор сбросной с 72 га водоема	1	1		
		Шлюз регулятор на водопроводящем канале 72 га водоема	1	1		
		Шлюз регулятор сбросной с выработных прудов 14 га	1	1		

		Шлюз регулятор к вырастным прудам 14 га	1	1		
		Шлюз регулятор головной водоподающий на присулакском канале	1	1		

Начальник

ФГБУ «Репродукционный комплекс осетроводства»

С.И. Амаев

«1»



«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Западно-Каспийского  
Территориального управления Росрыболовства

М.Р. Джафаров

2015г.

