

23  
«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Федерального  
агентства по рыболовству

*Макаров Г.Н. Соколов*  
« 8 » октября 2015 г.

**Отчет об исполнении государственного задания  
ФГБУ «Севзапрыбвод» в 3 квартале 2015 года**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	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, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб лососевые, в том числе:	тыс.шт.	2,299*	2,299		Данные «Журналов учета ремонтно-маточных стад»
лосось атлантический (семга)		2,299*	2,299		
кумжа (форель)		1,277*	1,277		
		0,952*	0,952		
1.2. Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	млн.шт.	2,347*	2,347	-	
личинки миноги (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г.)		1,5*	1,5	-	
сиговые, в том числе:		0,847*	0,847		
личинка сига (пресноводная жилая форма) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,005 г.)		-	-		
сиг (пресноводная жилая форма «волховский») (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2 г.)		0,763*	0,763		
сиг (пресноводная жилая форма «волховский») (средняя штучная навеска на момент выпуска 3-10 г.)		0,084*	0,084		
лососевые, в том числе:		-	-	-	
лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 18 г.)		-	-	-	
лосось атлантический (семга) (средняя штучная навеска на момент выпуска 9-26 г.)		-	-	-	
кумжа (форель) (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.)		-	-	-	
кумжа (форель) пресноводная жилая форма)) (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г.)		-	-	-	
лосось озерный (средняя штучная навеска на момент выпуска 30 г.)		-	-	-	
1.3. Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	тыс.шт.	-	-		
лососевые, в том числе:					
лосось атлантический (семга)		-	-		

1	2	3	4	5	6
<b>2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов 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 (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	шт.	10	10		
2.2. Биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов	шт.	-	-	-	
2.3. Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	шт.	34	34	-	
2.4. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	шт.	4	4	-	
2.5. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	шт.	1	1	-	
2.6. Сбор информации и исследование распределения, численности, качества водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения конкретных субъектов РФ	шт.	5*	5	-	
<b>3. Рассмотрение материалов, подготовка предложений и заключений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания</b>	шт.	2	2	-	

\* - плановым заданием не предусмотрена полквартальная разбивка.

Начальник ФГБУ «Севзапрыбвод»

И. В. Рулев

СОЛДАСОВАН  
Руководитель Северо-Западного территориального  
управления Федерального агентства по рыболовству

Д.С.Беляев  
2015 г.

