

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства по рыболовству

*Макаров В.И. оконч.*  
" 8 " октября 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Севвострыбвод" за 3 квартал 2015 года

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, в том числе по видам работ:					
1.1 Выращивание с последующим выпуском молоди (личинок) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	44,395 (на 2 и 3 кв. 2015 г.)	15,737	Значение в государственном задании по данному виду работ утверждено общим объемом на II-III квартал. Во II квартале выпущено 30,029 млн. штук молоди лососевых. В III квартале 2015 года выпуск молоди тихоокеанских лососей завершен	Акты о выпуске молоди
лососевые, в том числе:					
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	13,6	1,315	Значение в государственном задании по данному виду ВБР утверждено общим объемом на II-III квартал. Во II квартале выпущено 9,047 млн. штук молоди кеты. Снижение от запланированного значения произошло по причине невыполнения в 2014 году плана по сбору и закладке икры кеты на инкубацию	Акты о выпуске молоди

<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм. показателя выполнения работы</b>	<b>Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 3 квартал)</b>	<b>Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)</b>	<b>Характеристика причин отклонения от запланированных значений</b>	<b>Источник информации о фактическом значении показателя</b>
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,54	0,569	Значение в государственном задании по данному виду ВБР утверждено общим объемом на II-III квартал. Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыбоводной продукции на всех этапах технологического процесса.	Акты о выпуске молоди
кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,41	0	Значение в государственном задании по данному виду ВБР утверждено общим объемом на III квартал. В связи с достижением молодью нормативной навески с учетом гидрологической обстановки выпуск молоди был осуществлен во II квартале 2015 года в количестве 0,515 млн. штук средней массой 15,89 г. Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыбоводной продукции на всех этапах технологического процесса.	
нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	11,6	13,853	Значение в государственном задании по данному виду ВБР утверждено общим объемом на II-III квартал. Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыбоводной продукции на всех этапах технологического процесса.	Акты о выпуске молоди

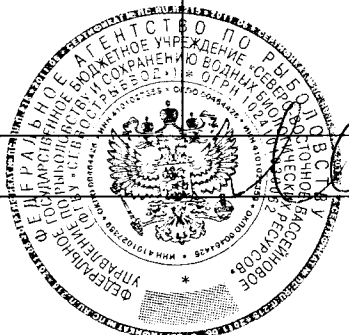
Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 3 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1.2 Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт.	20 255,4	-	На 2015 год осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов утверждено в государственном задании в общем объеме 20 255,4 тыс. шт. молоди тихоокеанских лососей на год без поквартальной разбивки. В первом квартале осуществлено мечение 10877,2 тыс. шт., мечение будет продолжено в четвертом квартале 2015 года	
кета		14 025,4	-		
кижуч		950,0	-		
нерка		4 480,0	-		
чавыча		800,0	-		
2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части наблюдений за их распределением, численностью, качеством, воспроизводством, а также средой их обитания (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы), в том числе по видам работ:					
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)	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.	0	0		

<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм. показателя выполнения работы</b>	<b>Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 3 квартал)</b>	<b>Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал)</b>	<b>Характеристика причин отклонения от запланированных значений</b>	<b>Источник информации о фактическом значении показателя</b>
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	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	5000	0	Значение в государственном задании утверждено общим объемом на II-IV квартал. Результаты работ будут представлены в IV квартале	
2.3 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 биологических ресурсов, измерений.	5390	5386	Учтено превышение количества собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в I полугодии 2015 года для недопущения превышения планируемого годового показателя выполнения работ	Отчеты НИП
2.4 Сбор сведений о естественном воспроизведстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	40	40		Карточки нерестилищ
2.5 Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт	0	0		
<b>3. Осуществление работ по проведению рыболовецкой мелиорации водных объектов (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы), в том числе по видам работ:</b>					
3.1 Очистка водных объектов рыболовецкого значения от мусора, а также брошенных сетей и иных беспозвоночных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс. кв.м	10	10		Акты о выполнении работ

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	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
3.2 Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, га.	20	20		Акты о выполнении работ
3.3 Спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов	Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков, км.	0,2	0,2		Акты о выполнении работ
<b>4. Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и 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</b>	количество предложений, шт	40	1	Учтено превышение количества подготовленных предложений во II квартале для недопущения превышения планируемого годового показателя выполнения работ	журнал регистрации выданных заключений

Врио начальника ФГБУ "Севвострыбвод"  
" " 2015 г.

Д.Ю. Шмидт  
(расшифровка подписи)

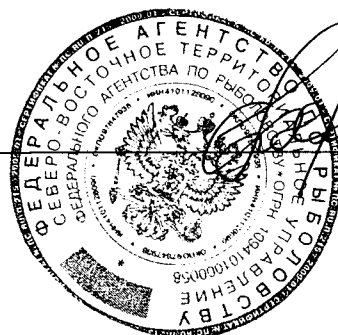


**СОГЛАСОВАНО:**  
Управление аквакультуры  
Федерального агентства по рыболовству  
" " 2015 г.

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**  
Руководитель Северо-Восточного  
территориального управления  
Федерального агентства по рыболовству  
" " 2015 г.

(расшифровка подписи)



f. В. Кузнецова  
(расшифровка подписи)