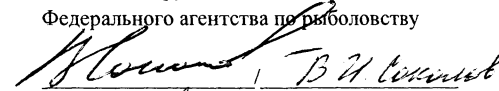


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по рыболовству

  
"13" Августа 2016 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Севострыбвод" за 2015 год

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<b>1. Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, в том числе по видам работ:</b>					
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	45,766		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	10,362	Снижение от запланированного значения произошло по причине невыполнения в 2014 году плана по сбору и закладке икры на инкубацию в результате недоподхода производителей кеты в базовые водоёмы.	Акты о выпуске молоди
кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	16,965	18,989	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 5,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,54	0,569	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	0,515	Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыбоводной продукции на всех этапах технологического процесса.	Акты о выпуске молоди
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	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 (2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,48	0,584	Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыболовной продукции на всех этапах технологического процесса.	Акты о выпуске молоди
чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г.)	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0,8	0,894	Превышение от запланированного значения произошло за счет сокращения потерь рыболовной продукции на всех этапах технологического процесса.	Акты о выпуске молоди
1.2 Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт.	20 255,4	32 838,5		Отчеты лососевых рыболовных заводов о мечении
кета		14 025,4	26 569,5	Отклонение в сторону превышения от запланированного значения связано с излишками, выявленными при инвентаризации икры кеты, а также с уменьшением производственного отхода в период инкубации.	
кижуч		950,0	709,1	Отклонение в сторону уменьшения от запланированного значения произошло в результате прекращения мечения икры кижуча на Виллойском ЛРЗ по причине "размягчения" оболочки икры.	
нерка		4 480,0	4 663,9	Отклонение в сторону превышения от запланированного значения связано с уменьшением производственного отхода в период инкубации.	
чавыча		800,0	896,0	Отклонение в сторону превышения от запланированного значения связано с уменьшением производственного отхода	
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:					

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
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.	9	9		Отчеты по обследованию водных объектов
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	5000		Отчеты НИП, журналы биоанализа
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.	14656	14656		Отчеты НИП
2.4 Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт.	50	50		Карточки нерестилиц
2.5 Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора проб, шт	10	10		Карточки гидробиологических проб
<b>3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы), в том числе по видам работ:</b>					
3.1 Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова	Площадь очищенной акватории, тыс. кв.м	40	40		Акты о выполнении работ
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

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (2015 год)	Фактическое значение за отчетный период (2015 год)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
3.3 Спасение молоди рыб из отпшнурованных (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
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	количество предложений, шт	130	130		журнал регистрации выданных заключений

Врио начальника ФГБУ "Севострыбвод"

"12" декабря 2015 г.

Д.Ю. Шмидт

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Управление аквакультуры

Федерального агентства по рыболовству

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2015 г.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

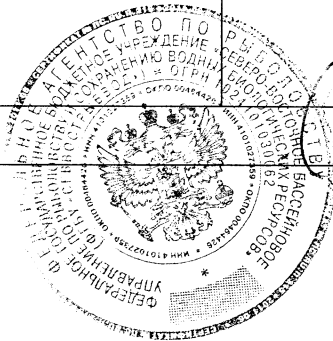
Руководитель Северо-Восточного

территориального управления

Федерального агентства по рыболовству

"\_\_\_" января 2015 г.

(расшифровка подписи)



*[Handwritten signature]*

*A.B. Христиченко*