



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по рыболовству

*И.В. Соколов*  
"14" апреля 2014 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ "Севострыбвод" за 1 квартал 2014 года

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 1 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 1 квартал)	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 (личинки) водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов, млн. шт.	0	0		
1.2 Осуществление мечения молоди, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт.	10027,5	10851,8	По результатам проведенной инвентаризации были выявлены излишки, а также в связи с уменьшением производственного отхода.	Ежемесячные отчеты лососевых рыбоводных заводов, отчеты ЛРЗ о мечении
1.3 Отлов хищных и малоценных видов водных биологических ресурсов в целях предотвращения выедания молоди ценных видов водных биологических ресурсов в местах ее выпуска	Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов, тонн	0	0		
<b>2. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части наблюдений за их распределением, численностью, качеством, воспроизводством, а также средней их обитания (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы), в том числе по видам работ:</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)	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		
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.	0	0		
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.	2300	2300		Отчеты НИП
2.4 Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	0	0		
2.5 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 биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	1	1		Направленные в Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства письма

Наименование показателя	Ед. изм. показателя выполнения работы	Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (за 1 квартал)	Фактическое значение за отчетный период (за 1 квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
2.6 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 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	3	3		Акт 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.	0	0		
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	0		
<b>4. 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, поступающих от территориальных органов Росрыболовства</b>	Количество рассмотренных заявок, шт	20	22	По фактическому числу поступивших заявок и поручений Северо-Восточного территориального управления Федерального агентства по рыболовству	журнал регистрации выданных заключений

Начальник Учреждения

"22" марта 2014 г.



(подпись)

В.Г. Горлов

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Управление аквакультуры

Федерального агентства по рыболовству

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2014 г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель Северо-Восточного

территориального управления

Федерального агентства по рыболовству

"22" марта 2014 г.



(подпись)

Е.П. Широков

(расшифровка подписи)