

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству

В.И. Сороков
" 8 " *сентября* 2015 г.

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

| 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. 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 |

27

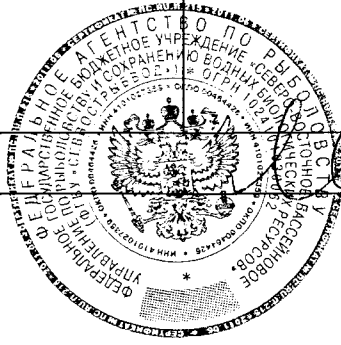
| Наименование показателя | Ед. изм. показателя выполнения работы | Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (на 3 квартал) | Фактическое значение за отчетный период (за 3 квартал) | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателя |
|---|--|---|--|--|---|
| 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 рыболовной 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 рыболовной 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 рыболовной 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 | | |

| 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 |
|--|--|---|--|---|---|
| 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 воспроизводстве 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 | | |
| 3. Осуществление работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов (площадь, длина водных объектов, на которых произведены работы), в том числе по видам работ: | | | | | |
| 3.1 Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных 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 |
| 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 | 40 | 1 | Учено превышение количества подготовленных предложений во II квартале для недопущения превышения планируемого годового показателя выполнения работ | журнал регистрации выданных заключений |

Врио начальника ФГБУ "Севострыбвод"
" " 2015 г.



[Handwritten signature]

Д.Ю. Шмидт
(расшифровка подписи)

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

[Handwritten signature]

(расшифровка подписи)

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



[Handwritten signature]

А.В. Христенко
(расшифровка подписи)