

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

"13" Июня 2015 г.

М.П

**Отчет об исполнении государственного задания
ФГБУ «Амуррыбвод» за 2015 год**

Раздел I: Осуществление работ по искусственному воспроизведству водных биологических ресурсов

| Наименование показателя | Ед. измерения | Значение, утвержденное государственным заданием на отчетный финансовый год (за год) | Фактическое значение за отчетный период (за год.) | Характеристика причин невыполнения | Источник информации о фактическом выполнении показателя |
|--|--|---|---|------------------------------------|--|
| 1.Формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб | Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, тыс. | 0,597 | 0,646 | | отчеты о движении живой рыбы на рыбоводном заводе; акты гибели рыбы. |
| в том числе: | | | | | |
| осетр амурский | | 0,352 | 0,371 | | |
| катура | | 0,053 | 0,046 | | |
| осетр сахалинский | | 0,192 | 0,229 | | |
| 2.Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт. | | | | акты выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения |
| лососевые, в том числе: | | 71,5 | 86,6 | | |
| кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) | | | | | |

| | | | | |
|---|--|--------|----------|---|
| 3.Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов, млн. шт. | 1,53 | 1,535 | акты выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения |
| в том числе: | | 1,229 | 1,232 | |
| осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г.) | | 0,3 | 0,302 | |
| калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г.) | | 0,001 | 0,001 | |
| 4.Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения: | Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт. | 5921,0 | 7178,832 | Акт проведения мечения кеты, путем маркирования отолитов на Анюйском ЛРЗ ФГБУ «Амуррыбвод» от 08.12.2015 г. |
| лососевые, в том числе: | | 5921,0 | 7178,832 | |
| кета: | | | | |
| 5.Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения | Количество помеченных особей водных биологических ресурсов, тыс. шт. | 10 | 10,05 | Акт проведения мечения молоди калуги и амурского осетра на Анюйском ОРЗ ФГБУ «Амуррыбвод» от 07.08.2015 г. |
| в том числе: | | 5 | 5,05 | |
| калуга | | 5 | 5 | |
| 6.Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов | Количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб, тыс. шт. | 0,035 | 0,057 | Журнал учета добычи (вылова) осетровых видов рыб |
| в том числе: | | 0,005 | 0,004 | |
| калуга | | 0,03 | 0,053 | |
| осетр амурский | | | | |

Раздел II Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания

| Наименование показателя | Ед. измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период | Фактическое значение за отчетный период | Характеристика причин невыполнения | Источник информации о фактическом выполнении показателя |
|---|---------------|---|---|------------------------------------|---|
| Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения | шт. | 100 (II-IV кварталы) | 100 | | технический отчет |
| Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учёт для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций) | шт. | 20 (II-IV кварталы) | 20 | | отчёты районных и межрайонных отделов ФГБУ «Амуррыбвод» |

Раздел III Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов

| Наименование показателя | Ед. измерения | Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период | Фактическое значение за отчетный период | Характеристика причин невыполнени | Источник информации о фактическом выполнении показателя |
|---|---------------|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 | ед. | 40 (в течение года) | 40 | | представленные в Амурское ТУ Росрыболовства предложения |

Врио начальника ФГБУ «Амуррыбвод»

Коломоец

М.В. Коломоец

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Амурского территориального
управления Федерального агентства по рыболовству

С.В. Михеев
« 16 » 2015 г.