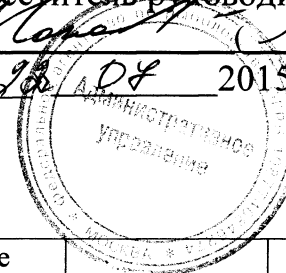


Отчет ФГБУ «Верхнеобьрыбвод» об исполнении государственного задания по итогам работы за II квартал 2015 года



Врио руководителя ВНИИВ Федерального агентства по рыболовству
(В.Л.Султанов) *А.И. Умаров*
2015 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя Росрыболовства
М.А. Доронин
«26.06» 2015 года

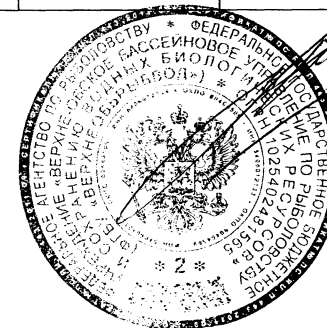


| Наименование показателей | Единица измерения | Район проведения | Значение утвержденное в государственном задании на отчетный период (II квартал) | Фактическое значение за отчетный период (II квартал) | Характеристика причин отклонения от запланированных значений | Источник информации о фактическом значении показателей |
|--|--|------------------|--|---|--|--|
| 1. 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. | | 0,2 | 0,209 | - | |
| сиговые, в том числе: | | | 0,2 | 0,209 | | |
| нельма (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г.) | | | 0,1 | 0,102 | Акт на выпуск водных биоресурсов от 20.06.2015 г. | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------|-------|--|---|
| муксун (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г.) | | | 0,1 | 0,107 | | Акт на выпуск водных биоресурсов от 20.06.2015 г. |
| 2. Устройство искусственных нерестилищ | Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд. | Река Обь | 4,5 | 4,5 | - | Акт на устройство искусственных нерестилищ от 29.05.2015 |
| | | Новосибирское водохранилище | 5 | 5 | - | Акт на устройство искусственных нерестилищ от 29.05.2015 |
| 3. Расчистка проток, устьев и русел рек от заиления, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора) | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора), тыс.м ³ | | | | Проведение подготовительных работ (устранение технических неисправностей оборудования) | |
| | | Озеро Чаны | 16,5 (на год) | 0 | | |
| 4. 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. | Водоемы бассейна реки Обь | 60 | 60 | - | Паспорта (Акты) Обследования водоёмов (участков водоёмов) |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|----|----|---|---|
| 5. Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц) | Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц, шт. | Водоёмы бассейна реки Обь | 20 | 20 | - | Карточки нерестилиц |
| 6. Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) на водных объектах рыбохозяйственного значения | Количество точек забора проб, шт. | Водоёмы бассейна реки Обь | 55 | 55 | - | Журналы отбора проб |
| 3. 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. | - | 20 | 20 | - | Заключения 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. |
| | | | | | | |

Начальник ФГБУ «Верхнеобьрыбвод»



А.А. Русова