


УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя Федерального  
 агентства по рыболовству

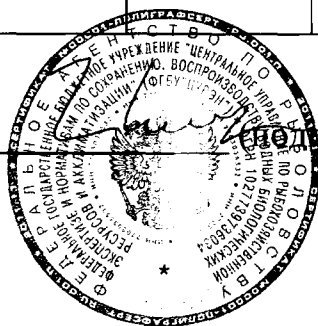
 Сокалов В. Ч  
 2013 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «ЦУРЭН» за I квартал 2013 года

Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на 2013 год	Фактическое значение за отчетный период (за I квартал)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения. Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания.	га	400	40	-	Акты выполненных работ
2. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения. Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания.	шт.	56	18	В соответствии с выполнением поручений Росрыболовства	Журнал учёта поручений

<p>3. Проведение государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения. Подготовка заключений и расчетов (определений) размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, причиненного в результате гибели водных биоресурсов и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов.</p>	шт.	12	1	В соответствии с выполнением поручений территориальных управлений Росрыболовства	Журнал учёта поручений
<p>4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания (количество выданных заключений)</p>	шт.	200	93	В соответствии с выполнением поручений Росрыболовства в исполнение приказа от 13.11.2009 №1018	Журнал учёта поручений

Начальник ФГБУ «ЦУРЭН»



(подпись)

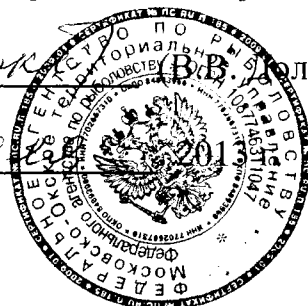
К.В. Илюшин

СОГЛАСОВАНО

/ Руководитель Московско-Окского территориального управления Росрыболовства

*Иванов*  
 \_\_\_\_\_ (И.В. Иванов)

« 04 » апреля 2011





Тверждаю  
Ф.И.О. ЦУРЭН»  
Илюшин

2013г.

**АКТ**  
**Выполнения работ по проведению государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.**

«12»\_02\_2013\_года.

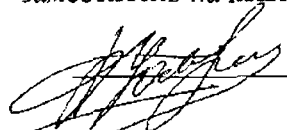
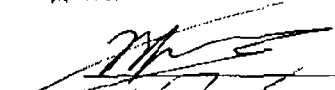
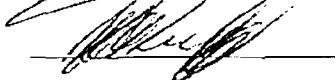
Мы, нижеподписавшиеся начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания Э. В. Бубунец, ведущий специалист отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания Н.Н.Бокренев.

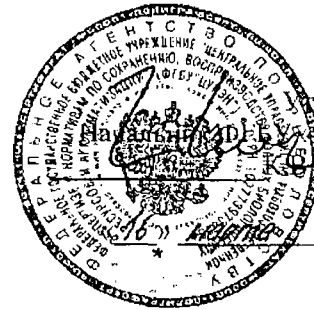
Составили настоящий акт в том, что во исполнение Государственного задания для ФГБУ «ЦУРЭН» на 2013г. и плановый период 2014 и 2015 годов в период с «06»\_02\_2013г. по «07»\_02\_2013г. были проведены работы по мониторингу водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.

№ п/п	Вид выполняемых работ	Объект проведения	Объем шт./га	Исполнитель
1.	Обследование водоемов на наличие заморных явлений. Замеры содержания растворенного кислорода и температуры воды. Проведены визуальные наблюдения антропогенного воздействия (сбросы загрязняющих веществ, загрязнения)	Система озер в Шатурском районе Московской области. Озёра Муромское, Чёрное, Святое и Белое-система водоёмов – охладителей Шатурской ТЭС.	Взято 11 проб на площади 35га. Содержание кислорода от 10,64 до 13,07 мг/л. Температура воды: от 0,2 до 10 <sup>0</sup> С.	Бубунец Э.В. Бокренёв Н.Н.

Выполнение работ подтверждаю – заместитель начальника ФГБУ «ЦУРЭН»

Подписи:

 / Б.В. Соловьёв  
 / Э.В. Бубунец  
 / Н.Н. Бокренёв



Подтверждаю  
«16» 03 2013 г.  
Б.В. Соловьёв

2013г.

**АКТ**  
**Выполнение работ по проведению государственного мониторинга водных биологических ресурсов и сред их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.**

«16» 03 2013 года.

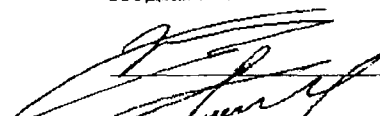
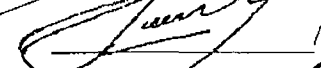
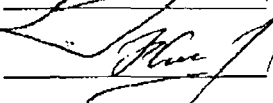
Мы, ниже подписавшиеся начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания Э.В. Бубунец, специалист отдела рыбохозяйственной экспертизы проектных материалов по рыбозащитным и рыбопропускным сооружениям Л.Е. Безденежных и А.А. Жильцов.

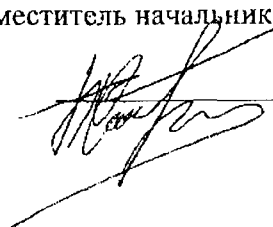
Составили настоящий акт в том, что во исполнение Государственного задания для ФГБУ «ЦУРЭН» на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов «04»\_03\_2013 г сотрудниками учреждения проведены работы по мониторингу водных биологических ресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения.

№	Вид выполняемых работ	Объект проведения	Объем шт/га	Исполнитель
1	Обследование водоемов на наличие заморных явлений. Замеры содержания растворенного кислорода и температуры воды, определение гидробиологических и гидрохимических показателей	Участок реки Дубна и Кубжа. На территории Сергиево-Посадского района Московской области	Обследованы 5 станций на 5 га. 1 Количественное развитие планктона соответствует сезонному периоду, характерному для зимы. Среди водорослей преобладали диатомовые. Численность водорослей колебалась от 112 до 476 тыс.кл/л, биомасса – от 0,06 до 0,5 мг/л. В зоопланктонном сообществе при биомассе 0,021-0,03 г/м <sup>3</sup> доминировали циклопы. Численность зообентосных организмов в р. Дубна (без учета моллюсков) колебалась от 0,3 до 1,5 тыс. шт/м <sup>2</sup> , биомасса – от 0,3 до 4 г/м <sup>2</sup> ; в р.Кубжа численность составила 2,7 тыс. шт/м <sup>2</sup> , биомасса – 5,1 г/м <sup>3</sup> , при этом 64,7% приходилось на долю пиявок	Бубунец Э.В. Безденежных Л.Е. Жильцов А.А

Выполнение работ подтверждаю - заместитель начальника ФГБУ «ЦУРЭН»

Подписи:

 / Э.В. Бубунец  
 / Л.Е. Безденежных  
 / А.А. Жильцов

 / Б.В. Соловьёв