

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Федерального  
агентства по рыболовству



(Соколов В.Х.)

2013 г.

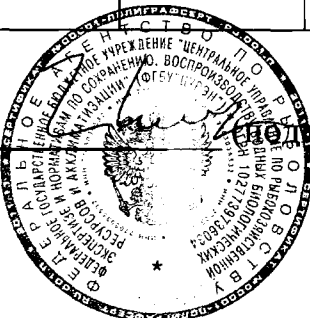
Отчет об исполнении государственного задания ФГБУ «ЦУРЭН» за I квартал 2013 года

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

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.	шт.	12	1	В соответствии с выполнением поручений территориальных управлений Росрыболовства	Журнал учёта поручений
4. Рассмотрение материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания (количество выданных заключений)	шт.	200	93	В соответствии с выполнением поручений Росрыболовства в исполнение приказа от 13.11.2009 №1018	Журнал учёта поручений

Начальник ФГБУ «ЦУРЭН»

К.В. Илюшин



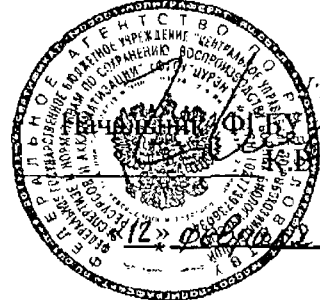
(подпись)

СОГЛАСОВАНО  
/ Руководитель Московско-Окского  
территориального управления Росрыболовства

Н.В. Долгов



« 04 » апреля 2013



твреждаю  
ицурэн»

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 2015годов 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 водобомов – 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°C.	Бубунец Э.В. Бокренев Н.Н.

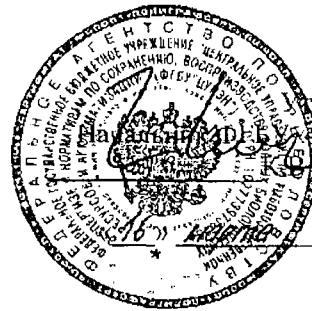
Выполнение работ подтверждаю – заместитель начальника ФГБУ «ЦУРЭН»

/ Б.В. Соловьёв

Подпись:

/ Э.В. Бубунец

/ Н.Н. Бокренев



## АКТ

### Выполнение работ по проведению государственного мониторинга водных биологических ресурсов и среды 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»

/ Б.В. Соловьев

Подписи:

/ Э.В. Бубунец

/ Л.Е. Безденежных

/ А.А. Жильцов