

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Росрыболовства

В.И. Соколов

2015 г.



**ОТЧЕТ**  
**О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА»**  
**(ФГБНУ «ГосНИОРХ»)**  
**за 3-й квартал 2015 года**

**ЧАСТЬ II**  
**РАЗДЕЛ I**

**Наименование государственной работы** - 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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	отчет о научно-исследовательских работах Часть II; Раздел I 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

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Причины отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
<i>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:</i>		Сбор информации и данных о распределении, численности, качестве водных биологических ресурсов, а также среде их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения 24-х субъектов Российской Федерации:				
исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среды их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество станций (разрезов)	ед.	520	882		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество определяемых в водной среде параметров	ед.	50	46		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество единиц запаса для которых получены промыслово-статистические данные	ед.	650	480		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения	ед.	50	62		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	ед.	1350	1162	Сложная промысловая обстановка на некоторых водоемах	Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
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.	240	175	По факту представленных запросов	Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов	Кол-во измерений	350	1397		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения



Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Причины отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов;	рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов					
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов	шт.	15	4	По факту представленных запросов	Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова	шт.	15	12	По факту представленных запросов	Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора (проб)	шт.	440 (1313)	452 (1859)		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов	шт.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз	ед.	5	9		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинок), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры;	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся	ед.	4	4		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество объектов разведения	ед.	2	2		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	шт.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки	ед.	70 (70)	189 (154)		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Причины отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество подготовленных и представленных отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов	шт.	12	12		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка	ед.	620	480		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения -
	Количество определяемых в водной среде параметров по которым осуществлена оценка	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз	ед.	296	296		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз	ед.	32	32		Отчет НИР по теме 1.1; раздел 1, приложения
<i>Во 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;</i>		Сбор информации и данных о распределении, численности, качестве водных биологических ресурсов, а также среде их обитания в водах Финского залива Балтийского моря в пределах 2-х субъектов Российской Федерации				
исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среды их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество станций (разрезов)	ед.	30	61		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Количество определяемых в водной среде параметров	ед.	20	13		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Количество единиц запаса	ед.	13	17		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1



Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Причины отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения	ед.	1	1		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов	ед.	60	118		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 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 собраны данные	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинки), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры;	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся	ед.	1	1		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Количество объектов разведения	ед.	1	1		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1-
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	шт.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб) полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки	ед.	130 (100)	521 (483)		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Причины отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество единиц запаса	ед.	4	4		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Количество определяемых в водной среде параметров	ед.	24	24		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1-
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Количество определяемых в водной среде параметров	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество единиц запаса	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Количество определяемых в водной среде параметров	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора (проб)	шт.	10 (44)	15 (85)		Отчет НИР по теме 1.2; раздел 1
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов	шт.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены



## РАЗДЕЛ 2

**Наименование государственной работы** - 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.

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	информационный отчет ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении государственной работы - 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 за 3 кв. 2015 г. (Приложение 1)

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.	Кол-во рассмотренных материалов	ед.	7	24		Приложение 1
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;	Кол-во предложений	ед.	1	0		Заявок на разработку предложений не поступало

расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	Кол-во разработанных заключений	ед.	0	4		Приложение 1
--	---------------------------------	-----	---	---	--	--------------

**Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.**

В III квартале 2015 г. по запросам Территориальных органов Федерального агентства по рыболовству было подготовлено 12 заключений по материалам, содержащим оценки воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания для проектов, в составе которых предусмотрены работы в водных объектах рыбохозяйственного значения, водоохраных, рыбоохраных и рыбохозяйственных заповедных зонах (Приложение 1).

**Приложение 1 – Перечень заключений по материалам по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания**

Исходящий номер на заявке	Название проекта	Организация, выполняющая проект/работу по оценке воздействия на ВБР	Оценка работы
Центральный институт ФГБНУ «ГосНИОРХ»			
№ 07-11/2983 от 29.06.2015	Заключение на «Расчет ущерба водным биоресурсам от проведения гидротехнических работ в 2014 году по стройке: «Искусственный земельный участок 2 на водном объекте: Балтийское море, Финский залив (Невская губа), акватория морского порта «Большой порт Санкт-Петербург», для размещения объектов капитального строительства федерального значения многофункционального морского перегрузочного комплекса «Бронка»	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
№ 07-11/2982 от 29.06.2015	«Расчет ущерба водным биоресурсам от проведения гидротехнических работ в 2014 году по стройке: «Реконструкция Санкт-Петербургского морского канала (работа 1). Подходный канал к многофункциональному морскому перегрузочному комплексу «Бронка». Акватория многофункционального морского перегрузочного комплекса «Бронка» (2-я очередь)»	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
№ 07-11/4233 от 07.09.2015	Заключение на «Расчет ущерба водным биоресурсам от проведения гидротехнических работ, фактически выполненных в рамках госконтракта, по стойке: «Создание искусственного земельного участка в районе территории Крестовского острова»	ООО «Эко-Экспресс-Сервис»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее



			корректировки
№ 07-11/3173 от 07.07.2015	«Оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания от производства работ по проекту «Ремонт участка автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро) - Медвежьегорск в части устройства временного моста через р. Кондоя на км 131+690»	ОАО «ВОЛОГОДАВТОДОР»/ ООО «Рыбный мир»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
№ 07-11/4361 от 10.09.2015	Оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания от производства работ по проекту «Ремонт участка автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро) - Медвежьегорск в части устройства временного моста через р. Кондоя на км 131+690»	ОАО «ВОЛОГОДАВТОДОР»/ ООО «Рыбный мир»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
Карельское отделение ФГБНУ «ГосНИОРХ»			
№ 541/10 от 09.09.2015	Оценке воздействия и расчет ущерба водным биоресурсам при проведении строительства причала на акватории озера Лососинное	ФАНО России ФГБУ Науки Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
№ 07-11/4284 от 09.09.2015	Расчёту непредотвращаемого ущерба биологическим ресурсам и среде их обитания при строительстве МГЭС «Белопорожская-1» и ГМЭС «Белопорожская-2»»	ФГБУ «Карелрыбвод»	Есть замечания к работе, сделано заключение о необходимости ее корректировки
Нижегородская лаборатория ФГБНУ ГосНИОРХ			
№ 08-02-50Я/2066 от 15.07.2015	«Установка рыбозащитных устройств с самотечными трубопроводами на водозаборе ТЭЦ-1 ГУ ОАО «ТГК-2» по Ярославской области»	ООО «Производственно-технический комплекс подводно-технических работ»/ООО «Водный мир»	к работе нет замечаний
№ 08-02-57Я/2197 от 30.07.2015	«Пассажирский причал в г.Рыбинск в районе ул.Волжская набережная, д.4»	ООО «Спецгидрострой» / ООО «Спецгидрострой»	есть замечания, требуется корректировка
№ 08-02-56Н/2164 от 28.07.2015	«Регулирование русла р.Устье в районе пос. Борисоглебский Ярославской области»	ООО «Форватер» / ООО «Водный мир»	к работе нет замечаний
№ 08-02-61Я/2579 от 09.09.2015	«Пассажирский причал в г.Рыбинск в районе ул.Волжская набережная, д.4»	ООО «Спецгидрострой» / ООО «Спецгидрострой»	к работе нет замечаний
№ 08-02-48Я/1989 от 07.07.2015	«Реконструкция золопровода котельного цеха ТЭЦ-2 ГУ ОАО «ТГК-2» по Ярославской области»	ООО «РУСТ»/ ООО «Водный мир»	к работе нет замечаний

В ходе анализа предоставленной документации по 8 рассмотренным проектным материалам было установлено, что оценки воздействия, включая расчет наносимого вреда водным биоресурсам от производимых работ, требуют корректировки. К материалам по 4 проектам замечаний не было.

В течение 3 квартала обращений не поступало о подготовке 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.

**Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.**

2.1 В III квартале 2015 г. по запросам Территориальных органов Федерального агентства по рыболовству было выполнено шесть работ, содержащих расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, - несанкционированной хозяйственной и иной деятельности в водоохраной зоне, прибрежной полосе, пойме (заливаемом побережье) и на акватории рыбохозяйственных водных объектов (приведены ниже).

Суммарный ущерб водным биоресурсам составил 1468811,53 руб.

2.1 По запросу СЗТУ ФАР (Отдел государственного контроля, надзора и рыбоохраны) № 362/10 от 17.06.15 Карельским филиалом ФГБНУ «ГосНИОРХ» была выполнена экспертиза по факту нарушения правил охраны водных биоресурсов и среды их обитания в результате проведения работ по отсыпке береговой полосы и акватории р. Сегежа (Сегежский район Республики Карелия, г. Сегежа, ул. Линдозерская, 57).

Были установлено, что в ходе выполнения несанкционированной хозяйственной деятельности водным биологическим ресурсам р. Сегежа и среде их обитания был нанесен вред, выражающийся в снижении рыбопродуктивности водотока в результате изъятия части поймы и акватории р. Сегежа, а также формирования зоны повышенной мутности, Ущерб водным биологическим ресурсам составил 131,04 тыс. руб. (в ценах 2014 г).

2.2 По запросу СЗТУ ФАР (Отдел государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Вологодской области) № 955a/11-09 от 21.07.2015 г. Вологодской лабораторией ФГБНУ «ГосНИОРХ» была проведена оценка ущерба водным биологическим ресурсам реки Кубена в результате повреждения участка поймы данного водотока в районе водозабора с. Устье Усть-Кубинского района.

Были установлено, что в ходе выполнения хозяйственной деятельности водным биологическим ресурсам реки Кубена и среде их обитания был нанесен ущерб, выражающийся в снижении рыбопродуктивности водотока в результате повреждения поймы (рытье котлована и отвал грунта) на участке площадью 0,26 га. Общая величина ущерба с учетом стоимости компенсационных мероприятий составила 234 тыс. руб.

2.3 По запросу СЗТУ ФАР (Отдел государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области) № 834 от 17.06.2015 г. Новгородской лабораторией ФГБНУ «ГосНИОРХ» выполнена оценка ущерба водным биологическим ресурсам водотоков Новгородской области.



Согласно протоколам КХА №№18, 21, 22, 23 от 02.03.2015 г., № 73, 75, 76, 77 от 01.04.2015 г., ООО «Новкоммунсервис» осуществляло сброс сточных вод в рыбохозяйственные водные объекты: р. Черная, р. Веронда, ручей без названия, р. Луга, р. Равань, р. Ниша, р. Мста.

Суммарная величина ущерба ВБР р. Мста в результате ведения хозяйственной деятельности составила 116791,90 руб., р. Ниша – 18152,50 руб., р. Ниша – 377220,80 руб., р. Равань – 95162,60 руб., р. Луга – 76778,60 руб., ручья без названия – 50625,20 руб., р. Веронда – 107282,10 руб, р. Черная – 24878,30 руб.

2.4 По запросу СЗТУ ФАР (Отдел государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области) № 287 от 20.07.2015 г. Новгородской лабораторией ФГБНУ «ГосНИОРХ» выполнена оценка ущерба водным биологическим ресурсам реки Веряжа. Согласно протоколам КХА №140 от 31.03.2015 г., «ЛЦ «Великая гора» осуществляло сброс сточных вод в рыбохозяйственный водный объект – р. Веряжа.

Суммарная величина ущерба водным биологическим ресурсам р. Веряжа в результате ведения хозяйственной деятельности (сброса сточных вод) составила 82358,30 руб.

2.5 На запрос № 1Т/578 от 10.08.2015 от Отдела государственного контроля, надзора и охраны ВБР по Республики Татарстан о гибели водных биоресурсов выполнен расчет ущерба водным биологическим ресурсам р. Казанка по факту гибели рыбы в районе н.п. Кульсеитово Советского района г. Казани.

Общий размер ущерба в натуральном выражении составил 1709,98 кг. Общая величина ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам, в стоимостном выражении составила 135960,3 руб. В качестве компенсации нанесенного ущерба водным биоресурсам возможен выпуск в акваторию Куйбышевского водохранилища молоди сазана (средней штучной навеской 120-150 г).

2.6 На запрос № 1Т/579 от 10.08.2015 от Отдела государственного контроля, надзора и охраны ВБР по Республики Татарстан о гибели водных биоресурсов выполнен расчет ущерба водным биологическим ресурсам Карабашского водохранилища по факту гибели рыбы в районе н.п. Карабаш Бугульминского района РТ.

Общий размер ущерба в натуральном выражении составил 358,07 кг. Общая величина ущерба нанесенного водным биологическим ресурсам в стоимостном выражении составила 18560,93 руб. В качестве компенсации нанесенного ущерба водным биоресурсам возможен выпуск в акваторию Куйбышевского водохранилища молоди сазана (средней штучной навеской 120-150 г).

### РАЗДЕЛ 3

#### Наименование государственной работы - Выполнение прикладных научных исследований.

##### 1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Научный отчет ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении государственной работы - Выполнение прикладных научных исследований, Часть II; Раздел 3, Подраздел 3 за 3 кв. 2015 г.

##### 1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Разработка рецептур комбикормов для рыб, других водных животных, а также режимов их кормления на основе современных требований к кормопроизводству	Количество рецептур и кормов, режимов кормления	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
Разработка и совершенствование биотехнологий воспроизводства, акклиматизации, идентификации, содержания, разведения и выращивания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства), в том числе методом формирования ремонтно-маточных стад. Создание новых объектов аквакультуры (рыбоводства)	Количество новых технологий разведения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Количество нормативно-методических документов	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены



	Количество технологий сохранения генетического материала объектов аквакультуры и водных биологических ресурсов (элементов технологического цикла)	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Количество новых объектов аквакультуры (рыбоводства),	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
комплексное изучение водных биологических ресурсов, в целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество научных тем, проектов	ед.	1	1		ОТЧЕТ НИР Часть II; Раздел 3, Подраздел 3 за 3 кв. 2015 г.

#### РАЗДЕЛ 4

**Наименование государственной работы** - Разработка (корректировка) материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов и материалов, обосновывающих возможные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается (возможного вылова).

##### 1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении государственной работы - Разработка (корректировка) материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов и материалов, обосновывающих возможные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается (возможного вылова), выполненных в 3 квартале 2015 г

##### 1.3. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ, на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на	Количество единиц запаса водных	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены



Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ, на предстоящий год;	биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ					
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ	ед.				Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
научное сопровождение материалов ОДУ (корректировки ОДУ) в экспертных комиссиях государственной экологической экспертизы;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выполнена корректировка ОДУ	ед.	118	118		Материалы, обосновывающие ОДУ водных биологических ресурсов во внутренних водоемах европейской части РФ в зоне ответственности ГосНИОРХ на 2016 г.
подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов для водных биоресурсов во внутренних водах РФ, в том числе во внутренних морских водах РФ, в территориальном море РФ, на континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ, в Азовском и Каспийском морях на текущий и предстоящий год.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов	ед.	8	8		Обоснования и предложения по изменению рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов для водных биоресурсов

## РАЗДЕЛ 5

**Наименование государственной работы** - Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов.

### 1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении государственной работы - Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов, выполненных в 3 квартале 2015 г

### 1.2 Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов;	Количество подготовленных программ и планов	ед.	1	2		Предложения к Планам ресурсных исследований и государственного мониторинга ВБР на 2016 г.
Разработка проектов и анализ обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов, формирование проектов приказов о внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов	Количество подготовленных документов (рекомендаций),	ед.	1	3		Предложения ФГБНУ «ГосНИОРХ» по изменению правил рыболовства. Приложение 1.



Приложение 1. Предложения по внесению изменений в действующие Правила рыболовства в 3 квартале 2015 года

Дата, номер, название приказа, пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Решение Ученого Совета
<p>Приказ от 6 ноября 2014 г. №427 «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна Пункт 21.7.2.</p>	<p>Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).</p>	<p>Разрешенный прилов видов водных биоресурсов, добыча (вылов) которых в данный период времени, в данном районе или данным орудием лова запрещены, не должен превышать при использовании:</p> <p>1) сетей – 8% по счету от улова разрешенных видов рыб за одну операцию по добыче (вылову);</p> <p>2) других орудий добычи (вылова) – 5% по счету от улова разрешенных видов рыб за одну операцию по добыче (вылову).</p>	<p>Рекомендовать внесение изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, касающиеся прилова водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства в Чудском, Теплом и Псковском озерах:</p> <p>Биологические обоснования на внесение изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, одобрить и направить на рассмотрение Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО».</p> <p>Протокол Ученого Совета № 10 от 22 сентября 2015 г.</p>
<p>Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России от 30.10.2015 г. № 414 Пункт 79.1.</p>	<p>79.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>...</p> <p>д) гражданам, зарегистрированным по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Республики Карелия во внутренних морских водах (за исключением акваторий морских портов), указанных субъектов одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм на одного гражданина;</p>	<p>79.1. без путевки, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства:</p> <p>...</p> <p>д) гражданам, зарегистрированным по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Республики Карелия во внутренних морских водах (за исключением акваторий морских портов), указанных субъектов одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм на одного гражданина, а также с 1 ноября по 1 апреля сетями ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицами 1 и 3 Правил рыболовства в количестве 1 шт. на одного гражданина;</p>	<p>Одобрить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна.</p> <p>Направить предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна на рассмотрение Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО».</p> <p>Протокол Ученого Совета № 10 от 22 сентября 2015 г.</p>

## РАЗДЕЛ 6

**Наименование государственной работы** - Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыболовства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

### 1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет ФГБНУ «ГосНИОРХ» о выполнении государственной работы - Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыболовства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, выполненных в 3 квартале 2015 г

### 1.2 Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыбоводства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий	ед.	1	1		Приложение 1
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях	ед.	1	1		Приложение 1



Приложение 1. Краткий отчет об Участии специалистов ФГБНУ «ГосНИОРХ» в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыболовства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

В третьем квартале 2015 г. (июль) в рамках международного сотрудничества сотрудники ФГБНУ «ГосНИОРХ» участвовали в составе российской делегации в работе 8-го заседания Смешанной Комиссии по рыболовству в Балтийском море между ЕС и РФ (далее – Комиссия), а также в заседаниях ее рабочей группы по долгосрочному планированию использования запасов в Балтийского моря (далее – РГ) в период с 30 июня по 2 июля 2015 г..

На заседании Комиссии обсуждались следующие вопросы: . О районах действия комиссии; о подписании меморандума о сотрудничестве; осуждение работ по восстановлению угля БМ; об ИНН промысле; об участии РФ в работах по контролю промысла на акватории НЕАФК.

На заседание РГ по долгосрочному планированию запасов в Балтийском море поднимались следующие вопросы: Обсуждение оценок запасов по данным ИКЕС и квотам на вылов рыб в Балтийском море и его подрайонах; о долгосрочному управлению выловами; о проблеме выгрузок и выбросам рыбы; о плане работ на 2015-2016 гг.

В работе заседания Комиссии и РГ принимал участие зам. директора по науке Педченко А.П. В целях научного обеспечения интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в районе Балтийского моря была подготовлена информация о текущем состоянии запасов водных биоресурсов в Финском заливе. Представитель института принимал участие во всех обсуждаемых вопросах повестки заседания Комиссии и РГ. Представленные рекомендации и предложения Российской стороны отражены в протоколе Комиссии.

Запланированные на 3 квартал 2015 г. работы по Государственному заданию ЧАСТЬ II, РАЗДЕЛ 6 выполнены в полном объеме.

## РАЗДЕЛ 7

**Наименование государственной работы** - Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства.

### 1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о выполнении государственной работы - Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства.

### 1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы

Наименование показателя	Содержание работы	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства;	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов	ед.	1	28		Приложение 1

Цель третьего этапа выполнения Государственного задания по разделу 7 заключалась в подготовке ответов на запросы Территориальных органов Федерального агентства по рыболовству. Подготовлено 28 заключения (Приложение 1).

### Приложение 1. Научные заключения, справочные, аналитические и экспертные материалы по поручениям Росрыболовства

№ п/п	Наименование и реквизиты заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов	Поручение Росрыболовства и подведомственных ему органов	Краткое содержание документа
<b>Центральный институт ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>			
1.	Заключение о сроках выпуска молоди ценных видов рыб (сиговые, частичковые) (исх. № 789 от 27.07.2015).	По запросу СЗТУ ФАР от 20.07.2015 № 33 16/03.	Даны рекомендации по выпуску молоди сиговых и частичковых рыб в водные объекты Западного рыбохозяйственного бассейна в период с 15 сентября по 30 ноября 2015 г.
2.	Предложения для разработки технического	По запросу ФГБНУ «ВНИРО» от 29.07.2015	Представлена информация о нормах предельно-допустимого



	регламента по безопасности кормов для рыб (электр. почта от 31.07.2015).	(электр. почта)	содержания продуктов гидролиза и окисления в жиросодержащем сырье и гранулированных комбикормах.
<b>Карельское отделение «ФГБНУ ГосНИОРХ»</b>			
3.	Информация о сроках прохождения нереста в водоемах зоны ответственности Карельского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»	По запросу СЗТУ ФАР №3753/06 от 14.08.2015	Составлен перечень промысловых видов рыб с указанием нерестового периода.
4.	Ответ на запрос об условиях, необходимых для восстановления искусственной аэрации сточных вод с использованием активного ила, а так же о сроках восстановления активного ила	По запросу отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по РК СЗТУ ФАР №460/10 от 04.08.2015	Разъяснили, что аэрация является физическим процессом, который может производиться как при наличии, так и при отсутствии активного ила, достаточно иметь соответствующее работоспособное оборудование (резервуары, предназначенные для аэрации вод, компрессор, воздухопровод). Сроки восстановления активного ила зависят от состава стоков и от конструктивных особенностей очистных сооружений. Если имеется в виду очистка бытовых канализационных стоков, то для созревания активного ила в летнее время требуется 3-4 недели в аэрационных сооружениях при их работе в замкнутом режиме. В другие сезоны года период биологического созревания может длиться до 6 мес. За счет внесения в зону аэрации очистных сооружений активного ила из действующих сооружений в количестве 5-30% объема зоны аэрации период биологического созревания ила может завершиться при благоприятном температурном режиме в течение 1-2нед. При наличии в составе сточных вод промышленных стоков, сроки созревания активного ила значительно увеличиваются вследствие необходимости адаптации биоценоза активного ила (так сроки пуска станции биологической очистки бытовых стоков, содержащих фенольные воды, достигают 12 мес.).
<b>Новгородская лаборатория ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>			
5.	О предоставлении информации (исх. № 347 от 07.07.2015)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 07.07.2015 № 990	Предоставлена информация о гидрологических характеристиках озера Ильмень, крупных рек Новгородской области Волхов, Ловать, Мста, Шелонь.
6.	Заключение экспертизы № 33 по определению о назначении экспертизы от 20 июля 2015 г. По факту сброса сточных вод, отводимых ООО «Логистический центр «Великая Гора» по выпуску № 1 с превышением предельно допустимых концентраций вредных веществ (исх. № 381 от 22.07.2015)	По определению о назначении экспертизы от 20.07.2015	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при сбросе сточных вод, отводимых ООО «Логистический центр «Великая Гора» по выпуску № 1 с превышением предельно допустимых концентраций вредных веществ.



7.	Заключение экспертизы № 34 по постановлению о назначении ихтиологической судебной экспертизы от 10 августа 2015 г. По факту выявления гражданина Осипова Л.А., который осуществлял лов рыбы запрещенными орудиями лова (исх. № 417 от 14.08.2015)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 12.08.2015 № 1240	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при лов рыбы запрещенными орудиями гражданином Осиповым Л.А.
8.	Заключение экспертизы № 34 по постановлению о назначении ихтиологической судебной экспертизы от 10 августа 2015 г. По факту выявления гражданина Осипова Л.А., который осуществлял лов рыбы запрещенными орудиями лова (исх. № 417 от 14.08.2015)	По запросу Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 14.08.2015 № 3783/06	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при лов рыбы запрещенными орудиями гражданином Осиповым Л.А.
9.	Заключение экспертизы № 38 по постановлению о назначении ихтиологической судебной экспертизы от 10 августа 2015 г. По факту выявления гражданина Ларина Е.Ю., который осуществлял лов рыбы запрещенными орудиями лова (исх. № 450 от 07.09.2015)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 17.08.2015 № 1267	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при лов рыбы запрещенными орудиями гражданином Лариным Е.Ю.
10.	Заключение экспертизы № 37 по постановлению о назначении ихтиологической судебной экспертизы от 01 сентября 2015 г. По факту выявления гражданина Воротягина О.М., который осуществлял лов рыбы запрещенными орудиями лова (исх. № 447 от 07.09.2015)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 01.09.2015 № 1337	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при лов рыбы запрещенными орудиями гражданином Воротягиным О.М.
11.	Заключение экспертизы № 36 по постановлению о назначении ихтиологической судебной экспертизы от 01 сентября 2015 г. По факту выявления гражданина Ромашенкова М.П., который осуществлял лов рыбы запрещенными орудиями лова (исх. № 446 от 07.09.2015)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Новгородской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 01.09.2015 № 1338	Дана экспертная оценка вреда, причиненного водным биологическим ресурсам при лов рыбы запрещенными орудиями гражданином Ромашенковым М.П.
<b>Вологодская лаборатория ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>			
12.	Аналитические материалы по факту массовой гибели рыбы реки Комела на участках, расположенных от железнодорожного моста через реку Комела (ветка на г. Буй) до д. Рогачево Вологодского муниципального района. Исх. № 17 от 09.07.2015 г.	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Вологодской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 09.07.2015 г. № 850/11-09	Подтверждается наличие на реке Комела на рассматриваемых участках признаков массовой гибели рыбы (акт обследования от 01.06.2015 г.), вызванной поступлением загрязненных навозом вод.
13.	Заключение по материалам оценки ущерба водным биоресурсам реки Кубена в	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по	Сделан вывод о занижении Вологодским отделом ФГБУ «Севзапрыбвод» площади нарушенного участка поймы реки



	результате повреждения участка поймы в районе водозабора с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области, выполненного Вологодским отделом ФГБУ «Севзапрыввод» Исх. № 18 от 22.07.2015 г.	Вологодской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 21.07.2015 г. № 955а/11-09.	Кубена, выполнен новый расчет ущерба и определена стоимость компенсационных затрат для возмещения ущерба водным биоресурсам реки Кубена.
14.	Аналитические материалы по характеру негативного воздействия от производства работ в водоохранной зоне реки Кубена в районе водозабора с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области. Исх. № 19 от 01.09.2015 г.	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Вологодской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 31.08.2015 г. № 1047/11-09	Сделан вывод, что производство работ в водоохранной зоне реки Кубена в районе водозабора с. Устье Усть-Кубинского района Вологодской области затрагивает пойму этого водотока и оказывает негативное воздействие на водные биологические ресурсы.
15.	Аналитические материалы по оценке влияния сброса сточных вод на водные биоресурсы реки Сухона. Исх. № 20 от 15.09.2015 г.	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Вологодской области Северо-Западного территориального управления Росрыболовства от 15.09.2015 г. № 1232/11-09	Раскрываются последствия воздействия сброса сточных вод на водные биоресурсы реки Сухона
<b>Нижегородская лаборатория ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>			
16.	Аналитическая справка по ориентировочному распределению объемов общих допустимых уловов и возможного вылова водных биологических ресурсов (исх. № 893 от 21.09.2015.)	По запросу Верхневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 10.09.2015. № 03-16/2607	Предоставлена информация по ориентировочному распределению объемов ОДУ (общих допустимых уловов) и ВВ (возможного вылова) водных биологических ресурсов по видам лова на водоемах зоны ответственности Нижегородской лаборатории ФГБНУ «ГосНИОРХ» для согласования с органами исполнительной власти субъектов РФ и рассмотрения на заседании Верхневолжского территориального управления Росрыболовства.
17.	Аналитическая справка для определения категорий водных объектов на территории Ярославской, Костромской, Нижегородской, Ивановской и Вологодской областей в соответствии с Пр. Росрыболовства от 05.08.2010. № 682 и Пр. Росрыболовства от 07.10.2011 г. № 995 (исх. № 886 от 16.09.2015.)	По запросу ФГБУ «Верхневолжрыбвод» (исх. от 15.09.2015. № 729)	Представлена информация для определения категорий 10 водных объектов на территории Ярославской, Костромской, Нижегородской, Ивановской и Вологодской областей в соответствии с Пр. Росрыболовства от 05.08.2010. № 682 и Пр. Росрыболовства от 07.10.2011 г. № 995.
18.	Аналитическая справка по эффективности освоения видов ВБР, ОДУ которых не устанавливается (исх. № 880 от 10.09.2015.)	Во исполнение поручения руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакова и по запросу Верхневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 25.08.2015. № 03-08/2448.	Внесены обоснованные предложения по возобновлению специализированного промысла ВБР, на которые не устанавливается ОДУ на водоемах зоны ответственности Нижегородской лаборатории ФГБНУ «ГосНИОРХ», а также по внесению в заключаемые Договора на пользование рыбопромысловыми участками особых условий по количеству и параметрам используемых орудий рыболовства.
19.	Аналитическая справка по эффективности освоения видов ВБР, ОДУ которых не устанавливается	Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства РФ-руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В.	Внесены обоснованные предложения по возобновлению специализированного промысла ВБР, на которые не устанавливается ОДУ на водоемах зоны ответственности



	(исх. № 879 от 10.09.2015.)	Шестакова и по запросу Средневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 02.09.2015.№ 3/6207	Нижегородской лаборатории ФГБНУ «ГосНИОРХ», а также по внесению в заключаемые Договора на пользование рыбопромысловыми участками особых условий по количеству и параметрам используемых орудий рыболовства.
20.	Справочная информация по выживаемости некоторых видов рыб после вылова на донную снасть и содержания в течение в садке, с последующим выпуском в естественную среду обитания (исх. № 869 от 28.08.2015.)	По запросу Отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области Верхневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 18.08.2015.№ 825	Предоставлена развернутая информация по выживаемости некоторых видов рыб, в том числе – сома, указанных в запросе размеров, после вылова на донную снасть и содержания в течение в садке, с последующим выпуском в естественную среду для адекватного рассмотрения административного материала.
21.	Справочная информация по обустройству Чебоксарского водохранилища для его постоянной эксплуатации при НПУ на отметке 63 метра (исх. № 855 от 18.08.2015.)	Во исполнение указания Аппарата полномочного представителя Президента РФ в ПФО и по запросу Средневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 13.08.2015.№ 4/5765	Предоставлена информация по обустройству Чебоксарского водохранилища для его постоянной эксплуатации при НПУ на отметке 63 метра с перечислением необходимых рыбоводных и мелиоративных мероприятий, рекомендациями по регулированию уровня режима и строительству компенсационного рыбовод. Объекта.
22.	Аналитическая справка о нецелесообразности установления ОДУ водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, утвержденный Приказом Росрыболовства от 01.10.2013 г. №365 (исх. № 844 от 13.08.2015.)	По запросу Начальника Управления науки и образования Росрыболовства К.В. Бандурина (по e-mail от 13.08.2015 г.)	Представлено обоснование о нецелесообразности установления ОДУ в отношении сазана и раков, обитающих в Горьковском и Чебоксарском водохранилище и включенных в перечень ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ.
23.	Экспертные материалы по рыбохозяйственному значению водного объекта для предоставления в пользование для сброса сточных вод (исх. № 824 от 10.08.2015.)	По запросу Верхневолжского территориального управления (ВВТУ) Росрыболовства от 03.08.2015.№ 08-034-401/2269	Предоставлено заключение о рыбохозяйственной категории запрашиваемого объекта и возможности его использования для сброса сточных вод
<b>Татарское отделение ФГБНУ «ГосНИОРХ»</b>			
24.	Рецензия на отчет: «Оценка воздействия на ВБР и среду их обитания от строительства (эксплуатации) причала на Куйбышевском водохранилище ООО «Глобал» у с. Архангельское Чердаклинского района	По запросу Средневолжского территориального управления ФАР (исх. № 4/4559 от 30.06.2015	Представлена положительная рецензия на отчет



	Ульяновской области, выполненный ФГБУ «Средневожрыбвод» (исх. № 482 от 14.07.2015.)		
25.	Экспертная оценка материала для определения категории водного объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР обитающих в р.Грязнушка (исх. № 481 от 14.07.2015.)	По запросу Средневожского территориального управления (СТУ) Росрыболовства от 14.07.2015 от 4/4896	Дана положительная экспертная оценка представленных СТУ материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) ВБР обитающих в них, отнесенных к объектам рыболовства расположенных на территории Ульяновской области в зоне ответственности Татарского отделения
26.	Рецензия на отчет: «Оценка воздействия на ВБР и среду их обитания по проекту: «Обустройство скважин №300Г, 300 Татсуксинского поднятия Тлянчи-Тамакской разведочной зоны НГДУ «Азнаевскнефть», выполненный ФГБУ «Средневожрыбвод» (исх. № 498 от 16.07.2015.)	По запросу Средневожского территориального управления (СТУ) Росрыболовства от 14.07.2015. №4/4913	Представлены замечания на отчет
27.	О подготовке проекта «дорожной карты» о передаче функций мониторинга от рыбодов в подразделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» (исх. № 583 от 20.08.2015г.)	По запросу ФГБНУ «ГосНИОРХ» от 14.08.2015. № 844	Подготовлен проект «дорожной карты» о передаче функций мониторинга от рыбодов в подразделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»
28.	О предложениях по рекомендациям в части эффективности освоения ВБР, общий допустимый улов которых не устанавливается (исх. № 627 от 09.09.2015г.)	По запросу Средневожского территориального управления (СТУ) Росрыболовства от 02.09.2015. №3/6207	Даны рекомендации в части эффективности освоения ВБР, общий допустимый улов которых не устанавливается

Зам. директора по науке ФГБНУ «ГосНИОРХ»



А.П. Педченко