

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Рыболовства



В.И. Соколов
2015 г.

ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«КАМЧАТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «КамчатНИРО») за 3 квартал 2015 года.

ЧАСТЬ II

РАЗДЕЛ 1

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, 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.

1.1. 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 научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
<i>Во внутренних водах Российской Федерации за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:</i>					
Исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среды их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизведения водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов	Количество станций (разрезов), ед.	20	22	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1. Озерные и речные системы Восточной Камчатки – 15 ед., Западной Камчатки – 7 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	10	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.3. Температура воды, уровень воды, прозрачность воды, содержание растворенного кислорода, фосфатного фосфора, аммонийного азота, нитритов, нитратов, концентрация кремния, биодоступного железа — 10 ед.
	Количество единиц запаса, ед.	43	43	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1. Пресноводные биоресурсы Камчатского края и тихоокеанские лососи в пяти рыбопромысловых подзонах — 43 ед.
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	30	31	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1., 1.3. Озерные и речные системы Восточной Камчатки – 20 ед., Западной Камчатки – 11 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	800	800	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1. Озерные и речные системы Восточной Камчатки – 480 ед., Западной Камчатки – 320 ед.
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описа-	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные	10	10	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.2. Объекты рыбохозяйственного значения Петропавловско-Командорской подзоны: руч. Тре-

ние 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)	материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.				зубец, р. Быстрая (16 км по лев. берегу р. Паратурка), р. Быстрая (66 км по прав. берегу р. Паратурка), Правая Быстрая, оз. Авачинское, р. Левая Налычева, оз. Налычево, руч. Ключ Зеленовский, р. Пиначевская, р. Левая Авача – 10 шт.
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 рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	84	84	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.3. оз. Курильское – 21 измерение, оз. Азабачье – 21 измерение, р. Большая – 21 измерение, р. Плотникова – 21 измерение.
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	350	520	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.4. Нерка, кета (ЛРЗ «Озерки»), нерка, чавыча (Малкинский ЛРЗ), кета (Паратунский ЛРЗ), кета (ЛРЗ «Кеткино»), кижуч (Вилюйский ЛРЗ) — 520 шт.
Сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве)	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	12	12	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.5. Акватории водных объектов Камчатского края, находящиеся под наибольшим антропогенным воздействием (водотоки Елизовского, Соболевского, Олюторского, Усть-Большерецкого и Мильковского муниципальных районов Камчатского края) – 12 га

Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	20	107	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.6. Рассмотрено 107 обращений МО МВД РФ «Елизовский», УМВД РФ по Камчатскому краю, УМВД РФ по г. Петропавловску-Камчатскому, Пограничного управления по Восточному Арктическому району ФСБ РФ, ОМВД РФ по Елизовскому району, МО МВД РФ «Корякский», МО МВД РФ «Усть-Большерецкий», Мильковский МО МВД РФ, военного следственного управления по тихоокеанскому флоту РФ об изъятии незаконно выловленных водных биологических ресурсов.
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	1	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.7. Рассмотрено 4 обращения Мильковского МО МВД РФ, Усть-Большерецкого МО МВД РФ, Пограничного управления по Восточному Арктическому району ФСБ РФ об обследовании незаконных орудий лова
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыболовства и рыбоводства	Количество точек забора, проб, шт.	80	80	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.3., 1.8. оз. Курильское, оз. Азабачье, р. Большая, басс. р. Паратунка – 80 проб
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	Данные показатели в З кв. не предусмотрены.	
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Количество экспертиз, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.9. Подготовлено 1 экспертное заключение причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросу территориальных управлений Росрыболовства

ва					лений Росрыболовства. Ущерб водным биоресурсам и среде их обитания был причинен в результате проведения земляных работ в русле р. Колпакова без согласования с Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства
Мониторинг деятельности организаций по искусственно воспроизведению 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 искусственно воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.	3	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.10. 5 лососевых рыбоводных заводов Камчатского края: Паратунский, Малкинский, Озерки, Кеткино и Вилвойский
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в шт.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.10. Проведен анализ действующих в Камчатском крае мероприятий по обеспечению благополучия хозяйств аквакультуры в отношении болезней рыб и подготовлены рекомендации
Сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктах их переработки на основании законодательства Российской Федерации	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	20	20	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.11. Проведен мониторинг качества и безопасности тихоокеанских лососей в районах промысла в Камчатском регионе: Карагинская подзона (нерка, кета, горбуша), Камчатско-Курильская подзона (горбуша, кета) – пробы от 20 экз. рыб.
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	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

	мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.				
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	43	43	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1., 1.2., 1.3., 1.5., 1.8., 1.10 В целом обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов, а также среды их обитания в зонах ответственности ФГБНУ «КамчатНИРО» охватывает 43 ед. запаса.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	5	14	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.3., 1.8. Температура воды, уровень воды, прозрачность воды, содержание растворенного кислорода, фосфатного фосфора, аммонийного азота, нитритов, нитратов, концентрация кремния, биодоступного железа — 10 ед. Численность и биомасса фито- и зоопланктона — 4 ед.
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	12	15	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.13., 1.14. Подготовлены материалы, обосновывающие рекомендованный вылов водных биологических ресурсов в 2016 г., касающиеся внутренних пресноводных водоемов

под воздействием природных и антропогенных факторов					Камчатского края: сельдь тихоокеанская, навага, карась и сазан Петропавловско-Командорской подзоны; кокани (жилая форма нерки) Петропавловско-Командорской и Камчатско-Курильской ползон; валек, сиг (пресноводная жилая форма, сиг-пъжын, сиг-востряк), чир (пресноводная жилая форма), ряпушка, омуль арктический, хариус, щука, налим Камчатского края – 15 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед.	5	14	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.3., 1.8. Температура воды, уровень воды, прозрачность воды, содержание растворенного кислорода, фосфатного фосфора, аммонийного азота, нитритов, нитратов, концентрация кремния, биодоступного железа — 10 ед.; Численность и биомасса фито- и зоопланктона – 4 ед.
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	7	7	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.13., 1.14. Прогноз сделан по пяти рыбопромысловым зонам и подзонам (Западно-Беринговоморская зона, Петропавловско-Командорская, Карагинская, Западно-Камчатская, Камчатско-Курильская подзоны), а также по западному и восточному побережьям п-ова Камчатка.

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:

Исследования распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, а также среди их	Количество станций (разрезов), ед.	70	70	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.15. На промысловом судне РС «Афалина» проведены исследования на специализированном ярусном
--	------------------------------------	----	----	---	---

обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания и разработка прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов				промышлене трески в Карагинской подзоне и Западно-Берингоморской зоне. Собрана биологическая информация по мойве из уловов закидных неводов у Западной Камчатки. Проведены исследования на специализированном промысле крабов в Карагинской подзоне и Западно-Берингоморской зоне на СРТМ «Солид», СРТМ «Андрей Смирнов», СРТМ «Таманго», СТР «Шантар-1». На БМРТ «Мыс Турали» проводятся исследования состава сноррреводных уловов и биологического состояния массовых промысловых видов рыб в Карагинской подзоне. Завершена ловушечная съемка на НИС «Инженер Мартынов» в Петропавловско-Командорской и Камчатско-Курильской подзонах – 70 ед.
Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	17	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Раздел 1.15. Прикамчатские воды Берингова, Охотского морей и СЗТО: температура поверхности и ее аномалия, распределения поля приземного атмосферного давления, скорость и направления ветра, облачность, вероятность выпадения осадков, скорость и направления течений, соленость – 10 ед. Акватория Авачинского залива: мутность, содержание кислорода, хлорофилла, минерального фосфора, азота, железа, кремния – 7</p>

	Количество единиц запаса, ед.	58	58	Запланированные работы выполнены полностью. ед.	Раздел 1.15. Прикамчатские воды Берингова, Охотского морей и СЗТО: промысловые виды рыб, беспозвоночных и морских млекопитающих – 58 ед.
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	2	10	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.15. Промысловые суда: РС «Афалина», БМРТ «Мыс Турали», СРТМ «Солид», СРТМ «Андрей Смирнов», СРТМ «Таманго», СТР «Шантар-1» – 7 ед., НИС КамчатНИРО «Инженер Мартынов» – 1 ед., участки прибрежья Западной Камчатки – 2 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	200	200	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.15. На промысловых судах РС «Афалина», БМРТ «Мыс Турали», СРТМ «Солид», СРТМ «Андрей Смирнов», СРТМ «Таманго», СТР «Шантар-1», НИС КамчатНИРО «Инженер Мартынов» и прибрежных участках Западной Камчатки во время постановки учетных станций было выполнено 200 ед. операций по вылову ВБР.
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	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.16. Водные объекты рыбохозяйственного значения Камчатского края – лиман Северный, Жупановский лиман — 2 ед.

в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)					
Исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных уловов, ед.	15	23	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.18. Рассмотрено 23 обращения ПУ ФСБ России по Сахалинской области, ПУ по Восточному Арктическому району ФСБ РФ, ОУУП и ПДН полиции УМВД России по г. Петропавловску-Камчатскому об изъятии незаконно выловленных водных биологических ресурсов.
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных орудий лова, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.19. Рассмотрено 1 обращение Пограничного управления по Восточному Арктическому району ФСБ РФ об обследовании незаконных орудий лова.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Количество экспертиз, ед.	0	0	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	100	100	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.21. Проведено определение паразитологических показателей минтая и двухлинейной камбалы Петропавловско-Командорской подзоны; минтая, трески, наваги, палтусо-

	ки, ед.				видной, желтоперой, четырехбу- горчатой камбал, сельди — Запад- но-Камчатской подзоны – 100 ед.
Обработка и обобщение ин- формации о состоянии вод- ных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество единиц запа- са, ед.	98	98	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.15., 1.21., 1.22., 1.23., 1.24. В целом обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов в морях Дальневосточного рыболовес- твенного бассейна охватывает 98 ед. запаса (Берингово море и СЗТО: промысловые виды рыб (34), беспозвоночных (16), мор- ских млекопитающих (6) и водо- рослей (2); Охотское море: промы- словые виды рыб (21), беспозво- ночных (10), морских млекопи- тающих (7) и водорослей (2)).
	Количество определяе- мых в водной среде па- раметров, ед.	10	17	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.15., 1.22., 1.23., 1.24. Состояние водной среды в при- камчатских водах Берингова, Охотского морей и СЗТО в летне- осенний период охарактеризовано по следующим параметрам: тем- пература поверхности и ее аномалия, распределения поля призем- ного атмосферного давления, ско- рост и направления ветра, облач- ность, вероятность выпадения осадков, скорость и направления течений, соленость – 10 ед.; на ак- ватории Авачинского залива: мут- ность, содержание кислорода, хло- рофилла, минерального фосфора, азота, железа, кремния – 7 ед.
Оценка состояния, распре-	Количество единиц запа-	98	98	Запланированные работы	Разделы 1.15., 1.21., 1.22., 1.23.,

деления, численности и воспроизведения водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	са, ед.			выполнены полностью.	1.24. По результатам мониторинговых и учетных работ дана характеристика состояния морских водных биологических ресурсов Берингова, Охотского морей и СЗТО: промысловые виды рыб, млекопитающих, беспозвоночных – 98 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	17	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.15. Прикамчатские воды Берингова, Охотского морей и СЗТО: температура поверхности и ее аномалия, распределения поля приземного атмосферного давления, скорость и направления ветра, облачность, вероятность выпадения осадков, скорость и направления течений, соленость – 10 ед.; Акватория Авачинского залива: мутность, содержание кислорода, хлорофилла, минерального фосфора, азота, железа, кремния – 7 ед.
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизведения водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов	Количество единиц запаса, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	17	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.15. Прикамчатские воды Берингова, Охотского морей и СЗТО: температура поверхности и ее аномалия, распределения поля приземного атмосферного давления, скорость и направления ветра, облачность, вероятность выпадения осадков, скорость и направления течений, соленость – 10 ед.; Акватория Авачинского залива: мутность, содержание кислорода, хлорофилла, минерального фосфора, азота, железа, кремния – 7 ед.

					ла, минерального фосфора, азота, железа, кремния – 7 ед.
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, проб шт.	150	150	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.15, 1.25. Акватории у юго-восточного побережья Камчатки и Авачинской губы, а также на западно-камчатском шельфе – 150 шт.

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 о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета. Реестр исходящей документации ФГБНУ «КамчатНИРО»

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
---------------------	-------------------------	---	---	--	------------

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 рассмотренных материалов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	По запросу Росрыболовства в III квартале 2015 г.
расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения за-	Количество предложений, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	По запросу Росрыболовства в III квартале 2015 г.
	Количество разработанных заключений, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

конодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера					
--	--	--	--	--	--

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.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Комплексное изучение водных биологических ресурсов, в целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество научных тем, проектов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 2.1. Тема: «Комплексное изучение водных биологических ресурсов, в целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания» – 1 ед. Определены методические подходы, необходимые для оценки состояния водных объектов рыбохозяйственного значения, находящихся под воздействием объектов горнодобывающей промышленности.

Исследования популяционно-генетической структуры особо ценных и ценных видов рыб, а также других видов водных животных и растений, разработка и использование молекулярных методов идентификации водных биологических ресурсов	Количество обработанных молекулярно-генетическими методами проб, ед.	1000	1000	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 2.2. Пополнена коллекция генетических проб тихоокеанских лососей и массовых видов морских промысловых рыб для исследования популяционно-генетической структуры – 4511 ед. Обработаны с использованием молекулярно-генетических методов пробы тихоокеанских лососей – 1000 ед.
Математическое моделирование в рыбохозяйственных исследованиях; разработка и использование численных методов и комплекса программ; создание и использование рыбохозяйственных информационных систем	Количество разработанных моделей и информационных систем, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 2.3. Подготовлены входные данные для моделирования динамики запасов основных видов морских промысловых беспозвоночных западнокамчатского шельфа – 1 ед.
Проведение мониторинга поверхности дна, донных ландшафтов и биоценозов с использованием подводных спускаемых аппаратов, видеосистем и водолазных специалистов	Количество часов работы подводных спускаемых аппаратов и водолазных специалистов, ед.	25	25	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 2.4. Для исследования биологии и ресурсов промысловых видов крабов шельфа и материкового склона прикамчатских вод, определение площади эффективного облова и уловистости ловушек в отношении промысловых видов крабов использовали телевизионный необитаемый подводный аппарат S5N Swordfish в течение 25 часов.
	Количество часов отнятого материала, ед.	15	15	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 2.4. При помощи телевизионного необитаемого подводного аппарата S5N Swordfish отнято 15 часов материала

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 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 научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

2.1. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	12	15	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.13., 1.14. Подготовлены материалы, обосновывающие рекомендованный вылов водных биологических ресурсов в 2016 г., касающиеся внутренних пресноводных водоемов Камчатского края (по 15 единицам запаса).
Подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год					
Подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов 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 на предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	2	0	Отклонение от запланированных значений возникло в связи с тем, что полученные в 2015 г. данные о состоянии запасов ВБР подтвердили ранее разработанные материалы ОДУ (рекомендованного вылова) и необходимости в их корректировке не возникло.	
Подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе 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 на предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	5	16	Разделы 1.13., 1.14., 1.22., 1.23., 1.24. Подготовлены материалы, обосновывающие изменение рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов: чавычи Петropavlovsko-Kamchatskoy podzon (1 ed.), нерки Карагинской, Петropavlovsko-Kamchatskoy и Kamchatsko-Kurilskoy podzon (3 ed.), горбушки Карагинской, Zapadno-Kamchatskoy и Kamchatsko-Kurilskoy podzon (3 ed.), кеты Карагинской, Zapadno-Kamchatskoy и Kamchatsko-Kurilskoy podzon (3 ed.).	

чительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на текущий и предстоящий год					ед.), кижуча Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзон (2 ед.), мойвы Западно-Камчатской (1 ед.) и Камчатско-Курильской (1 ед.) подзон, скатов Петропавловско-Командорской подзоны (1 ед.), бычков Камчатско-Курильской подзоны (1 ед.) – 16 ед.
---	--	--	--	--	---

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 о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета Протоколы Ученого совета № 18 от 20.07.2015 г., № 22 от 17.08.2015 г.

2.1. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов	Количество подготовленных программ и планов, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Разработаны и направлены на согласование предложения по внесению изменений в «План ресурсных исследований и государственного мониторинга на 2015 г.»; в «Программу комплексных исследований тихоокеанских лососей по закрепленным сферам деятельности ФГБНУ «Камчат-

Разработка предложений о введении ограничений рыболовства	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1	НИРО» на 2015 г.»
---	--	---	---	-------------------

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 (рыбоводства) 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 о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета. Подготовлены материалы к ежегодной конференции Северотихоокеанской морской научной организации (PICES).

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государстве-	Фактическое значение за от-	Характеристика причин отклонения от запланиро-	Примечание
---------------------	-------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--	------------

		венном задании на отчетный период	четный период	ванных значений	
Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, 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.	3	2	В организационный комитет Северотихоокеанской морской научной организации (PICES) направлено два документа	Подготовлены материалы к ежегодной конференции Северотихоокеанской морской научной организации (PICES): «Динамика биомассы западнокамчатской и восточнокамчатской налигии и естественные причины её вызывающие»; «Состояние запасов чавычи <i>Oncorhynchus tschawytscha (walbaum)</i> бассейна р. Камчатка».
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Для участия в ежегодной конференции Северотихоокеанской морской научной организации (PICES) направлены 2 специалиста КамчатНИРО (г. Циндао, Китай)

РАЗДЕЛ 7

Наименование государственной работы - **Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания**

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 научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Разработка рекомендаций по объему и составу работ	Количество рекомендаций, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Для оценки эффективности искусственного воспроизводства тихо-

по искусственному воспроизведению водных биоресурсов				океанских лососей на камчатских ЛРЗ разработана 1 рекомендация по отолитному мечению.
--	--	--	--	---

РАЗДЕЛ 8

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 научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета. Реестр исходящей документации ФГБНУ «КамчатНИРО»

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	10	86	Запланированные работы выполнены полностью.	По поручениям Росрыболовства подготовлены научные заключения, справочные, аналитические и экспертные материалы в количестве — 86 ед.

РАЗДЕЛ 9

Наименование государственной работы - **Ведение банков данных и баз данных в области рыбного хозяйства**

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 научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «КамчатНИРО» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета
--	---	---

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Ведение банков данных и баз данных в области рыбного хозяйства	Количество информационных единиц хранения, ед.	100 ед. 1-ой базы данных	100 ед. 1-ой базы данных	Запланированные работы выполнены полностью.	Продолжено пополнение базы данных (RDBaseMIL) по численности, распределению и условиям обитания тихоокеанских лососей в море рейсовыми данными — 100 ед. 1 базы данных; продолжена инвентаризация первичных материалов, хранящихся в архиве.

Директор ФГБНУ «КамчатНИРО»



О.М. Лапшин