

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства



В.И. Соколов
2015 г.

ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«Магаданский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»
(ФГБНУ «МагаданНИРО») за 3 квартал 2015 года.

ЧАСТЬ I

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 ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной 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 среди их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среди их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов.	Количество станций (разрезов), ед.	50	51	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2; 1.1.1.3 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Тауй, Яна, Кулькуты, Бугурчан, Окурчан – 10 ед., Окса - 4 ед.); реки, впадающие в Гижигинскую губу (Вархалам и Наяхан – 2 ед.); реки бассейна р. Колымы (Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний, 35 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.3 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области – реки бассейна р. Колымы (реки Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний, Окса, Бугурчан, Окурчан, Кулькуты).
	Количество единиц запаса, ед.	9	11	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.1; 1.1.1.2; 1.1.1.3; 1.1.1.4 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Тауй, Яна, Кулькуты, Бугурчан, Окурчан, Окса); реки, впадающие в Гижигинскую губу (Вархалам и Наяхан) – 5 ед. (горбуша, кета, кижуч, нерка, голец); реки бассейна

					р. Колымы (Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний – 9 ед. (хариус, валек обыкновенный, налим тонкохвостый, щука, чукчан, сибирский, ленок, мальма (голец), горбуша, кета).
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	14	14	Запланированные работы выполнены полностью.		Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2; 1.1.1.3 Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Тауй, Яна, Кулькуты, Бугурчан, Окурчан, Окса); реки, впадающие в Гижигинскую губу (Вархалам и Наяхан) – 9 ед.; реки бассейна р. Колымы (Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний – 5 ед.
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	465	465	Запланированные работы выполнены полностью.		Разделы: 1.1.1.1; 1.1.1.2; 1.1.1.3 Исследования состояния запасов, динамики миграций, распределения, численности, биологических показателей. Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Ола, Тауй, Яна, Кулькуты); реки, впадающие в Гижигинскую губу (Вархалам и Наяхан) – 400 ед. Исследования качества, состояния ВБР и среды их обитания. Реки материкового побережья Охотского моря в границах Магаданской области, впадающие в Тауйскую губу (Кулькуты, Бугурчан, Окурчан, Окса) и реки бассейна р. Колымы (Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний – 65 ед.

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.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены	
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	500	1010	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.6 Проведено 1010 измерений по 3 параметрам водной среды (температура, содержание кислорода и уровень pH) в основных Тауйской губы: Тауй, Яна, Армань, Ола, а также на малом водоеме, впадающем в зал. Одян Тауйской губы – р. Кулькуты.
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы.	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	300	300	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.5 Подготовлено 300 шт. спилов отолитов, собранных с 3-х ЛРЗ Магаданской области: Ольской ЭПАБ, Арманском и Янском ЛРЗ.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	2	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.5 Проведено 4 обследования незаконно добытых уловов ВБР и незаконных орудий лова в водоемах рыбохозяйственного значения Магаданской области – р. Ланковая (басс. р. Ола) и р. Тауй.

Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	1	0	Указанные параметры фактически выполненных работ (0 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-й квартал 2015 г. (1 ед.), поскольку запросов от органов исполнительной власти не поступало.	
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства.	Количество экспертиз, ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.1 Проведены экспертизы по оценке ущерба, причиненного хозяйственной деятельностью на реках североохотоморского побережья Магаданской области по 3 ед. запаса (горбуша, кета и кижуч – незаконный вылов и производство икры).
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	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.3 Представлена информация в отношении применения биотехнических показателей по разведению тихоокеанских лососей, в том числе, данные по условиям и объемам искусственного воспроизводства, биологическому состоянию и выживаемости заводских и, для сравнительного анализа, природных лососей (личинок и молоди) на ЛРЗ Магаданской области (Ольской

объектов аквакультуры.					ЭПАБ, Арманском и Янском ЛРЗ за III квартал 2015 г.
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.	60	60	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.2 Собраны пробы воды и гидробионтов (в объеме 60 ед.) для оценки безопасности ВБР и среды их обитания в реках материкового побережья в границах Магаданской области, впадающих в Тауйскую губу и реки бассейна р. Колымы (реки Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний, Окса, Бугурчан, Окурчан, Кулькуты).
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.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.1 Представлен Отчет в виде таблицы в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов в пресных водоемах материкового побережья в границах Магаданской области – реках Б. Мотыклейка (Мотыклейский залив), реки: Заворот и Шилкан (Ейринейская губа) по результатам сбора материала во 2 квартале 2015 г.
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	9	15	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.1.1 Дана характеристика состояния, распределения и воспроизводства тихоокеанских лососей (кеты, горбуши, кижуч, нерки и голыча – 5 ед. запаса) в реках, впадающих в Тауйскую и Гижигинскую губы Охотского моря. Дана предварительная оценка

					качественного и количественного состава, распределения пресноводных гидробионтов (хариус восточносибирский, чукчан сибирский, валек обыкновенный, острорылый ленок, тонкохвостый налим, щука обыкновенная, речной окунь, обыкновенный голян, голян озерный пестроногий подкаменщик) – по 10 ед. запаса), а также среди их обитания в реках бассейна р. Колымы (реки Аян-Юрях, Хинике, Олбот, Берелех, Вороний.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.1 Дана оценка температурного фона, содержания кислорода и уровня pH в реках: Тауй, Яна, Арманд, Ола, Наяхан и Кулькуты в период анадромной миграции тихоокеанских лососей и в местах их нерестилищ.
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среди их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	5	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.1.1; 3.2.03 Подготовлены прогнозы по состоянию запасов магаданских лососей (кеты, горбуши, кижучка и нерки) и голыча на 2016 г., а также к перспективному прогнозу на 2017-2021 гг.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед.	0	1	Указанные параметры фактически выполненных	Раздел: 1.1.1.1 Прогнозы разработаны для 1 водного объекта – материковое побережье Охотского моря в

				работ (1 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-й квартал 2015 г. (0 ед.).	границах Магаданской области.
<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>					
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.	95	212	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря – 90 ед.; промысловые беспозвоночные в Северо-Охотоморской подзоне – 25 ед.; прибрежные биоресурсы в Северо-Охотоморской подзоне – 67 ед.; экологические исследования (оценка безопасности ВБР, а также среды их обитания) в Тауйской губе Охотского моря – 30 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1, 1.1.2.5 Собраны пробы воды на 8 участках акватории Тауйской губы Охотского моря для исследований по 24 показателям.
	Количество единиц запаса, ед.	41	41	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 10 ед.; промысловые беспозвоночные, 14 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Тауйской губы Северо-Охотоморской подзоны

					Охотского моря – 17 ед.; экологические исследования (оценка состояния и безопасности ВБР, а также среды их обитания) в Тауйской, губе Охотского моря – 11 ед.
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	13	22	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская подзона Охотского моря, 2 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская подзона, 2 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Тауйской губы Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря – 10 ед.; экологические исследования (для оценки состояния и безопасности ВБР, а также среды их обитания)на модельном полигоне в Тауйской губе Охотского моря – 8 ед.	
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	290	533	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы: 1.1.2.1; 1.1.2.5 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 90 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская подзона, 303 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Тауйской губы Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря – 95 ед.; экологические исследования (для оценки состояния и безопасности ВБР, а также среды их обитания) на модельном полигоне в Тауйской губе Охотского моря – 45 ед.	

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.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных уловов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.1 Выполнено обследование незаконно добытого улова промысловых беспозвоночных в соответствии с запросом Пограничного управления ФСБ России по Восточному Арктическому району в рамках расследования дела об административном правонарушении.
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти.	Количество обследованных орудий лова, ед.	1	0	Указанные параметры фактически выполненных работ (0 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-й квартал 2015 г. (1 ед.), поскольку запросов от органов исполнительной власти не поступало.	

Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства.	Количество экспертиз, ед.	1	0	Указанные параметры фактически выполненных работ (0 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-й квартал 2015 г. (1 ед.), поскольку запросов от территориальных управлений Росрыболовства не поступало.	
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.	60	60	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.5 Модельный полигон в Тауйской губе Охотского моря (на 8 участках) собрано проб – 60 ед. Собраны данные по 11 ед. запаса ВБР, а также по 24 параметрам водной среды.
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания.	Количество единиц запаса, ед.	41	41	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.2 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 12 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны – 14 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Тауйской губы Северо-Охотоморской подзоны Охотского моря – 15 ед. Представлен Отчет в виде таблицы в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических

					ресурсов (навага, сельдь, мойва, мидия, перонидия, ламинария, лессонния, цистозира, камбала желтоперая) в Ейринейской губе и Мотыклейском заливе – по 9 ед. запаса. Обобщены синоптические условия и температура поверхности воды в Охотском море.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.2 Обобщены данные и сведения в таблицу по результатам анализа проб воды, собранных во 2 квартале 2015 г. в акватории Тауйской и Ейринейской губ (бух.Шелки, бух. Лошадиная, Мотыклейский залив – 24 ед.
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания.	Количество единиц запаса, ед.	34	34	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.3 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 12 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны, 12 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзон Охотского моря – 10 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	24	24	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.2 Дана оценка качества воды (по 24 показателям), отобранной в акватории Ейринейской губы и Мотыклейского залива. По химическим показателям данные акватории показали несоответствие содержания

					тяжелых металлов, установленным показателям безопасности для морской воды.
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.	34	37	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.4 Морские промысловые рыбы – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны Охотского моря, 9 ед.; промысловые беспозвоночные – Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны, 19 ед.; прибрежные биоресурсы – акватории Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзон Охотского моря – 9 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел: 1.1.2.2 Данные по химическим показателям акваторий Ейринейской губы и Мотыклейского залива показали несоответствие содержания тяжелых металлов в данных акваториях, установленным показателям безопасности для морской воды. В настоящее время акватории Ейринейской губы и Мотыклейского залива не подвержены значительному антропогенному воздействию, в связи с чем, для выяснения причин повышенного содержания тяжелых металлов в пробах, необходимо проводить дополнительные исследования.

Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора проб, шт	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема: 1.2. Этап 1.2.03 Выполнен сбор проб на 4-х станциях (реках, впадающих в залив Одян Тауйской губы Охотского моря (Орохолинджа, Кулькуты, Бугурчан и Окурчан), а также акватория зал. Одян.
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт.	-	0	Данные показатели в 3 квартале 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

2.1. 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. 2.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

2.2. 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	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема: 2.1. Этап 2.1.03. Рассмотрено 4 запроса Охотского ТУ Росрыболовства.
	Количество предложений, ед.	1	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема: 2.1. Этап 2.1.03. Представлены: информация о влиянии на ВБР и среду их обитания передвижения автотранспортных средств, а также моторных плавсредств по руслам нерестовых водоемов; 3 материала по оценке безопасности среди обитания ВБР по химическим и токсикологическим показателям на участках бассейна реки – Уптар.
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.	Количество разработанных заключений, ед.	1	20	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема: 2.1. Этап 2.1.03. Выдано 2 экспертных заключения на основании запросов Охотского ТУ Росрыболовства и 18 экспертных заключений на основании запросов органов исполнительной власти.

РАЗДЕЛ 3

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)

3.1. 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. 3.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

3.2. 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 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.	5	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема 3.2. Этап 3.2.03 Подготовлены биологические обоснования рекомендованного вылова тихоокеанских лососей (кета, горбуша, кижуч, нерка) и гольца в рыбохозяйственных водоемах Магаданской области.
Подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	

территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год.					
Подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для 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 материалы ОДУ, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
Подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на текущий и предстоящий годы.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	1	5	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Тема 3.2. Этап 3.2.03 Были подготовлены и осуществлены мероприятия по оперативному регулированию промысла горбуши, гольца, кижуча и кеты в зависимости от интенсивности их подходов подготовлены 5 обоснований по увеличению квот вылова, в</p>

					том числе: 2 обоснования на увеличение объемов вылова горбуши; 1 обоснование на увеличение объемов вылова кеты, 1 обоснование на увеличение объемов вылова кижуч и 1 обоснование на увеличение объемов вылова гольца.
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.	0	0	Данные показатели в 3 квартале 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.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
Подготовка и формирование материалов, обосновывающих изменение рекомендованного вылова, или установления запрета на вылов для водных	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на	2	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема 3.1. Этап 3.1.03 Подготовлены материалы, обосновывающие нецелесообразность увеличения рекомендованного вылова наваги и морской малоротой

<p>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 текущий и предстоящий год.</p>	<p>вылов, ед.</p>				<p>корюшки в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря и установление запрета на их вылов (добычу) при 100% уровне освоения. По итогам рассмотрения Обоснования увеличения рекомендованного объема вылова шrimsov-козырьковых в Северо-Охотоморской подзоне в 2015 г., разработанного ФГБНУ «ХФТИНРО», подготовлены предложения о возможном увеличении объемов изъятия шrimsov-козырьковых.</p>
--	-------------------	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 4

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

4.1. 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. 4.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

4.2. 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 программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов.	Количество подготовленных программ и планов, ед.	4	1	Указанные параметры фактически выполненных работ (1 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-й квартал 2015 г. (4 ед.), так как задание по остальным 3 ед. выполнено во 2 квартале 2015 г.	Тема 4.4. Этап 4.4.03 Подготовлены и направлены в Росрыболовство предложения в План ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов на 2016 г., сформирована заявка на получение объемов вылова (добычи) ВБР на 2016 г. в научно-исследовательских и контрольных целях.
Разработка предложений о введении ограничений рыболовства.	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема 4.2. Этап 4.2.02 Подготовлены предложения по внесению дополнений в проект приказа «О внесении изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыболовства бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза РФ от 21.10.2015 г. № 385» в части установления запрета применения плавных (дрифтер-ных) сетей при осуществлении промышленного рыболовства в научно-

					исследовательских и контрольных целях и прибрежного рыболовства анадромных видов рыб во внутренних морских водах РФ, территориальном море РФ и в исключительной экономической зоне РФ.
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.	0	1	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	Тема 4.2. Этап 4.2.02 Разработаны предложения по суточным нормам вылова водных биоресурсов для любителей-рыболовов Магаданской области.
Разработка и корректировка биотехнических показателей по разведению молоди (личинок), выращенных в организациях, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	Тема 4.1. Этап 4.1.03 Подготовлены материалы для корректировки биотехнических показателей на Янском ЛРЗ.
Разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 5

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.

5.1. 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. 5.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

5.2. 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
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.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 6

Наименование государственной работы – Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

6.1. 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. 6.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

6.2. 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 по искусственному воспроизведству водных биоресурсов.	Количество рекомендаций, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	
Подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения.	Количество рекомендаций, ед.	0	0	Данные показатели в 3 квартале не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 7

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

7.1. 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. 7.2.	Информационный отчет ФГБНУ «МагаданНИРО» о научно-исследовательской работе, выполненной в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета.

7.2. 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.	4	71	Запланированные работы выполнены полностью.	Тема 7.1. Этап 7.1.03. Подготовлены научные заключения, справочные, аналитические и экспертные материалы по ВБР в Северо-Охотоморской и Западно-Камчатской подзонах Охотского моря – 71 ед.

Директор ФГБНУ «МагаданНИРО»

В.В. Овчинников

