



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства

В.И. Соколов
2015 г.

ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «ТИНРО-Центр») за 4 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, 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 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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 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	181	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.11 Приморский край: реки Барабашевка (1ед), Рязановка (1ед), Киевка (1ед), Нарва (1ед.), оз. Ханка (101 ед.), р. Раздольная (2 ед.), р. Аввакумовка (3 ед.), река Серебрянка (2 ед.), эстуарий реки Петровка (7 ед.) – 119 ед. Хабаровский край, ЕАО, Амурская область: р. Тугур – 20 ед., р. Коль – 3 ед., р. Тумнин – 7 ед., р. Аной – 9 ед., р. Хор – 9 ед., бассейн и русло р. Амур (пр. Пензенская – 2 ед., пр. Амурская (п. Осиновая речка и п. Красная речка) – 2 ед, пр. Бешенная – 1ед., пр. Талга– 1ед., пр. Хохлацкая – 1ед., р. Красная речка – 1ед., р. Березовая – 1ед., р. Сита – 1ед., с. Сарapulьское – 1ед., у г. Хабаровск – 1ед., пр. Синдинская – 1ед., р. Тунгуска – 1ед. – 62 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.2, 1.1.1.11 Приморский край (температура воды) – 1 ед. Хабаровский край (бассейн р. Амур) – (микробиология воды и тканей рыбы, гистопатология ткани) – 3 ед.
	Количество единиц запаса, ед.	93	103	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6 Пресноводные промысловые виды рыб в водных объектах Приморского края – 33 ед., Хабаровского края – 28 ед. Тихоокеанские лососи и голец в водных

					объектах Приморского края - 4 ед. (кета, сима, горбуша, гольцы), Хабаровского края, ЕАО, Амурской области - 14 ед., Чукотского АО - 24 ед.
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	15	18	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6 Южное Приморье (оз. Ханка – 1ед., р. Раздольная – 1ед., р. Аввакумовка – 1ед., р. Серебрянка – 1ед., р. Барабашевка – 1ед., Рязановка – 1ед., р. Киевка – 1ед., р. Нарва – 1ед., эстуарии р. Петровка (Усурийский залив) – 1ед.) – 9 ед.; Северное Приморье – 3 ед.; реки прибрежья Охотского моря – 3 ед.; р. Амур – 2 ед. Всего - 8 ед.; Чукотский АО (Анадырский лиман) – 1 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	468	817	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.6 Южное Приморье (неводных обловов – 7 ед., дночерпательных операций - 51 ед., сетных ловов – 712 ед.) – 770 ед.; Северное Приморье (ловушек) – 15 ед. Чукотский АО (сетных ловов) – 32 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, массо-	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.	10	30	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.7 Хабаровский край, ЕАО, Амурская область (водоёмы, для которых разработаны материалы: Река Ургал, Озеро Джевдуха, Протока Пензенская, Река Эгоно, Река Хайбас, Залив Аян, Протока реки Охота (Аэропортовская), Река Муктана, Река Юктали, Река Тунгала, Река Средняя Ларба, Река Гащенко (Гащина), Ручей Гында, Река Малая Пера, Река Лумбир, Озера Большие киты, Река Ракушка, Река Чегдомын, Ручей Хвойный, Ручей Крестак, Река Хайкта, Ручей Поляковский 1-й, Река Большая Эракингра, Река Малая Эракингра, Река Сосновый, Озеро

вого нагула и миграций)					Байкал, Старица Петля, Ручей Гнилая Падь, Ручей Падь Десятая, Река Левая Березовая) – 30 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	12	12	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.2 Температура воды и воздуха, уровень воды (оз. Ханка – 6 измерений; р. Раздольная – 2 измерения; р. Серебрянка – 2 измерения; р. Аввакумовка – 2 измерения) – 12 измерений.
Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.4 Приморский край (р. Аввакумовка- 1 шт., р. Барабашевка - 1 шт., р. Киевка - 1 шт., р. Нарва – 1 шт.) - 4 шт.
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	10000025	10100000	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.8 Отолитное мечение: Анюйский ЛРЗ – 5,5млн. шт. молоди кеты. Просмотр и выпуск молоди: Гурский ЛРЗ - 0,5 млн. шт. молоди кеты; Биджанский ЛРЗ - 1,0 млн. шт. молоди кеты; Тепловский ЛРЗ 1,0 млн. шт. молоди кеты; Уракский ЛРЗ 1,0 млн. шт. молоди кеты; Булгинский ЛРЗ 0,5 млн. шт. молоди кеты; ООО «Комета» 0,6 млн. шт. молоди кеты и горбуши. Всего – 10,1 млн. шт.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	50	50	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.2 Незаконно добытые уловы (осенняя кета) - 50 шт.

Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	50	53	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.2 Незаконные орудия лова (ставные сети - 6 шт.; орудие лова - «якорь-кошка» - 46 шт., орудие лова «топтуха» - 1 шт.) - 53 шт.
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, проб, шт.	50	51	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.1 Эстуарии р. Петровка (пробы макробентоса) - 51 шт.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Кол-во экспертиз, ед.	3	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.2 Видовая экспертиза изъятых тихоокеанских лососей - 1 ед. Биологическая судебная экспертиза образцов рыбы (верхогляда) - 1 ед. Биологическая видовая экспертиза по икре лососевых рыб - 3 ед.
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.	11	11	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.3 Искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей (Рязановский ЭПРЗ, Барабашевский ЛРЗ, ЛРЗ «Вербное», ЛРЗ «Лидовское» Приморского края) - 4 ед. Искусственное воспроизводство рыб амурского комплекса (ОРЗ Владимировский ЕАО; ОРЗ Анюйский, ООО «ФИШПЛАСТ» Хабаровского края; Лучегорская НИС, КФХ «Чистые пруды», ООО «КАРАТАЛ» Приморского края) - 6 ед. Ихтиопатологическое благополучие объектов и хозяйств аквакультуры Приморского края (Лучегорская НИС) - 1 ед.
	Количество объектов разведения, ед.	3	9	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.3 Искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей (Приморский край: кета, сима) - 2 ед. Искусственное воспроизводство рыб

					амурского комплекса (Приморский, Хабаровский края и ЕАО: осетровые – 2 вида, карповые – 4 вида) – 6 ед. Ихтиопатологическое благополучие объектов и хозяйств аквакультуры (карповые) - 1 ед.
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.	50	97	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.12 Проб тканей пресноводных рыб – 60 ед. Проб тканей околородных птиц – 37 ед.
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.	-	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены.	
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	-	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены.	
Разработка прогноза изменения состояния, распределения, чис-	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	35	40	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.1.14 Чукотский автономный округ: - 9 ед.; Хабаровский край – 20 ед.; Приморский

ленности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	6	8	Запланированные работы выполнены полностью.	край – 16 ед. Всего 40 единиц запаса. Возможный вылов в течение квартала может составить до 141 т в водоемах Чукотского автономного округа, около 774 т в водоемах Хабаровского края и 354 т в водоемах Приморского края. Раздел 1.1.1.14 Чукотский автономный округ (внутренние пресноводные водоемы бассейнов Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей (рр. Анадырь, Хатырка, Мейно-Пыльгинская речная система)) – 5 ед. Хабаровский край и ЕАО (река Амур, реки материкового побережья Охотского моря (Тугур)) – 2 ед. Приморский край (оз. Ханка, бассейн р. Уссури и реки бассейна Японского моря) – 3 ед. Всего – 8 ед.
<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.	729	1243	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5., 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.17 На судах БИФ ТИНРО-Центра: НИС «ТИНРО», НИС «Профессор Кагановский»; НИС «Убежденный» и др. и на 5 судах промышленности проведены: гидрологических станций – 189 ед.; гидробиологических станций – 133 ед.; водолазных станций – 716 ед.; световых станций – 5 ед.; ловушечных постановок – 70 ед.; траловых станций – 130 ед. Всего 1243 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	9	17	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.7, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.17, 1.1.2.18 Берингово, Охотское, Японское моря и СЗТО: температура поверхности океана, уровень океана, скорость течения на поверхности, структура вод на поверхности,

				площадь льда, сплоченность льда – 6 ед. Прибрежная зона Японского моря: глубина, температура, соленость, прозрачность, содержание кислорода, рН, БПК5, концентрации фосфатов, кремния, нитратов и нитритов – 11 ед.
Количество единиц запаса, ед.	101	124	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.19 Чукотское, Берингово, Охотское и Японское моря (промысловые виды рыб - 31 ед., млекопитающих - 38 ед., беспозвоночных - 51 ед., и водорослей - 4 ед.) – 124 ед.
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	7(33)	11(47)	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.17, 1.1.2.19 НИС «ТИНРО» - 1 ед., НИС «Профессор Кагановский» - 2 ед., НИС «Убежденный» - 1 ед., катера ТИНРО – 2 ед., промысловые суда – 5 ед., Всего – 11 ед. Участки побережья – 47 ед.
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	470	706	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12 На судах БИФ ТИНРО-Центра: НИС «ТИНРО», НИС «Профессор Кагановский», НИС «Убежденный» и др. и на промысловых судах во время постановки учетных станции (траловых, гидрологических, ихтиопланктонных, гидробиологических, ловушечных порядков и т.д. и т.п.) было выполнено (тралений – 298 ед., ловушечных порядков – 147 ед., бортовых ловушек – 55 ед., донных сетных порядков – 10 ед., учебных джиггерных станций – 36 ед., водолазные сборы - 160 ед.) 706 ед. операции 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 в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед.	10	11	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.21 Исследована динамика структуры уловов на промыслах в бассейнах Берингова и Охотского морей. Берингово море: зона Западно-Берингоморская, подзона Карагинская, подзона Петропавловско-Командорская – 3 ед. Охотское море: подзона Западно-Камчатская, подзона Северо-Охотоморская, подзона Камчатско-Курильская, подзона Восточно-Сахалинская, зона Северо-Курильская подзона Тихоокеанская, зона Северо-Курильская подзона Охотоморская, зона Южно-Курильская Тихоокеанская подзона, зона Южно-Курильская Охотоморская подзона – 8 ед. Всего - 11 ед.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных уловов, ед.	1	21	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.11 Рассмотрено 21 обращение Пограничного Управления ФСБ России по ПК об изъятии незаконно выловленных беспозвоночных (всего изъято 71776 особей трепанга, 634 особи гребешка и 519 особей травяной креветки, выловленных в различных районах зал. Петра Великого). Голотурии и моллюски, которые на момент изъятия находились в жизнеспособном состоянии, были выпущены в естественную среду обитания.
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных орудий лова, ед.	2	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.20 По запросам органов исполнительной власти обследованы 4 орудия лова и проведены: 1. экспертиза техники лова ставными неводами, каравками и вентерями; 2. дано разъяснение по принципам классификации орудий лова и показан статус ставных неводов в этой классификации;

					3. экспертиза технологии добычи краба ловушками; 4. экспертиза ловушек для лова трубочей.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Количество экспертиз, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.28 Проведено 2 экспертизы: - по поводу гибели водных биологических ресурсов в р. Кневичанка; - по рассмотрению представленных материалы по проекту – «Регулирование русла реки Шкотовка (спрямление, расчистка, дноуглубление) для защиты сёл Центральное и Новороссия Шкотовского муниципального района от наводнений» на соответствие законодательству оценки воздействия на водные биологические ресурсы.
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.	826	1173	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.28 Определение в образцах ВБР ДВ рыбохозяйственного бассейна: - содержания белка, состава аминокислот, количества липидов, состава липидов, перекисного и кислотного числа жира, состава жирных кислот липидов, содержания индивидуальных хлорорганических пестицидов (альфа ГХЦГ, бета ГХЦГ, гамма ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДУ), содержание суммы полихлорированных бифенилов (ПХБ) – 713 ед.; - химического состава (минеральных веществ, макро- и микроэлементов, токсичных элементов и др.) - 71 ед.; микробиологических показателей – 154 ед.; - органолептических показателей - 30 ед.; радионуклидов (цезий-137, стронций-90) – 27 ед.;

					паразитологических показателей – 178 ед.
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество единиц запаса, ед.	36	36	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.28, 1.1.2.29 В целом обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов в морях Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна охватывает 36 ед. запаса.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	18	32	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.17, 1.1.2.22, 1.1.2.28 Состояние водной среды ДВ морей в осенний период охарактеризовано по следующим параметрам: температура, соленость, прозрачность, содержание кислорода, рН, БПК5, концентрации фосфатов, кремния, нитратов и нитритов – 10 ед. В акваториях Охотского и Берингова морей провели исследования водной среды по следующим параметрам: полициклические ароматические углеводороды - бенз(а)пирен; хлор органические пестициды - альфа ГХЦГ, бета ГХЦГ, гамма ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД; сумма изомеров ПХБ – 8 ед. В прибрежной зоне Японского моря в водной среде были определены следующие параметры: микроэлементы (As, Cd, Cr, Cu, Co, Hg, Mn, Fe, Ni, Pb, Zn) (11 ед.), радионуклиды (цезий-137, стронций-90) (2 ед.), алкилфенолы (1 ед.). Всего - 14 ед.
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных био-	Количество единиц запаса, ед.	101	124	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.19

логических ресурсов, а также среды их обитания					Чукотское, Берингово, Охотское и Японское моря (промысловые виды рыб - 31 ед., млекопитающих - 38 ед., беспозвоночных - 51 ед., и водорослей - 4 ед.) – 124 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	9	17	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.7, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.17, 1.1.2.18 Берингово, Охотское, Японское моря и СЗТО: температура поверхности океана, уровень океана, скорость течения на поверхности, структура вод на поверхности, площадь льда, сплоченность льда – 6 ед. Прибрежная зона Японского моря: глубина, температура, соленость, прозрачность, содержание кислорода, pH, БПК5, концентрации фосфатов, кремния, нитратов и нитритов – 11 ед.
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.	260	260	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.30 Месячные прогнозы промысловой обстановки на ноябрь-декабрь 2015 г. и январь 2016 г. охватывают 105 единиц запаса, в отношении которых возможно ведение специализированного промысла в рассматриваемый период. Прогноз промысловой обстановки, распределения и возможного изъятия водных биологических ресурсов в морях Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна на 1 кв. 2016 г. - 155 единиц запаса.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	6	6	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.17 Дан прогноз развития ситуации по основным факторам, оказывающим влияние на эффективность ведения промысла: синоптической обстановке (направление и интенсивность ветровых переносов, количество штормовых дней по месяцам), термическому режиму в основных

					районах промысла (температура воды поверхностного и промежуточного слоя, аномалии температуры воды), положению и динамике фронтальных зон, ледовой обстановке. Всего – 6 ед.
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора, проб шт.	327/1000	330/1100	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.16 Охотское море - 170/560 шт. Берингово море - 160/540 шт.
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	5	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.16, 1.2 Рекомендации по приемной емкости (Охотское море – 1 шт., Берингово море – 1 шт., прибрежные акватории Японского моря (б. Алеут, б. Соколовская, Северное Приморье, в районе мыса Расышной) – 3 шт.) – 5 шт.
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.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.3 Организация по искусственному воспроизводству (завод в б. Киевка) - 1 ед.
	Количество объектов разведения, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.3 Объект разведения - дальневосточного трепанга - 1 ед.
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в шт.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.3 Рекомендации по проведению профилактических и лечебных мероприятий на хозяйствах аквакультуры Дальневосточного региона- 1 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 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
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	Количество рассмотренных материалов, ед.	0	16	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 2.1.1. По запросам Амурского теруправления Росрыболовства рассмотрено материалов – 16 ед.
	Количество предложений, ед.	0	0	Данные показатели в 4 кв не предусмотрены.	

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	Количество разработанных заключений, ед.	0	5	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 2.1.1. По обращениям Амурского теруправления Росрыболовства разработано заключений – 5 ед.

РАЗДЕЛ 3

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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.	-	-	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
Проведение ресурсных исследований во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации,	Количество научных тем, проектов, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 3.1, 3.2. Темы «Оценка состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания в морях Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском» и «Оценка состояния водных биологических ресурсов и среды обитания в северо-западной части Тихого океана и в зоне Субарктического фронта» - 2 ед.
	Число подготовленных научных публикаций, ед.	8	8	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 3.1, 3.2. Подготовлены к печати статьи: 1. Межгодовая динамика зоопланктона в летний период в зоне в северо-западной части Тихого океана;

находящихся в зоне деятельности организаций, а также в районах действия международных соглашений Российской Федерации и открытой части Мирового океана					<p>2. Особенности питания nekтона в летний период в зоне СЗТО;</p> <p>3. Результаты исследований ТИНРО-Центра в море Лаптевых.</p> <p>4. Результаты исследований ТИНРО-Центра в Восточно-Сибирском море.</p> <p>5. Предварительные данные о современной минимальной численности и распределении ларги <i>Phoca largha</i>.</p> <p>6. Arctic marine mammal population status, sea ice habitat loss, and conservation recommendations for the 21st century.</p> <p>7. Океанологические и гидрохимические условия в море Лаптевых летом 2015 г.</p> <p>8. Зообентос юго-восточной части Восточно-Сибирского моря (Итоги исследований ФГБНУ "ТИНРО-центр" в 2015 г.).</p>
Разработка принципов и методов использования различных физических полей, новейших электронных, компьютерных и биофизических технологий для управления поведением водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства)	Количество научных тем, проектов, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
Разработка и совершенствование новейших биотехнологий воспроизводства, акклиматизации, идентификации, содержания, разведения и вы-	Число подготовленных научных публикаций, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
Разработка и совершенствование новейших биотехнологий воспроизводства, акклиматизации, идентификации, содержания, разведения и вы-	Количество новых технологий разведения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (элементов технологического цикла), ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<p>Разделы 3.7, 3.8</p> <p>Совершенствование элементов технологического цикла (массового выращивания тихоокеанской устрицы до товарных размеров – 1 ед., товарного выращивания амурских осетровых рыб – 1 ед.) – 2 ед.</p>

рацивания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства), в том числе методом формирования ремонтно-маточных стад	Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 3.7, 3.8 Объекты аквакультуры - тихоокеанская устрица, амурский осетр, калуга – 3 ед.
	Количество нормативно-методических документов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 3.8 Нормативно-методический документ («Временные биотехнические нормы выращивания сеголеток амурского осетра и калуги в садках тепловодного хозяйства») – 1 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.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 3.10, 3.11, 3.14 Информационная система «Сетной зоопланктон северо-западной части Тихого океана» на основе новой БД «Сетной зоопланктон северной Пацифики» - 1 ед. Математическая модель, предназначенная для оценки запасов промысловых рыб в ДВ морях, при наличии данных учетных съемок – 1 ед.
Организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных методов	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед.	15000	15078	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 3.13 Получено и занесено в архив файлов спутниковой информации: Берингово море – 18 ед. Охотское море – 1362 ед. Японское море - 6980 ед. СЗТО – 6718 ед.

РАЗДЕЛ 4

Наименование государственной работы - **Осуществление ресурсных исследований водных биоресурсов в районах Мирового океана, расположенных за пределами зоны российской юрисдикции, где действуют международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов**

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
Осуществление ресурсных исследований водных биоресурсов в районах Мирового океана, расположенных за пределами зоны российской юрисдикции, где действуют международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов	Количество станций (разрезов), ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
	Количество единиц запаса, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	

РАЗДЕЛ 5

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 (ВВ)).**

1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
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.	169	171	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 5.1 Подготовлены биологические обоснования ОДУ и возможного вылова водных биоресурсов (171 единица запаса) во внутренних водах бассейнов Берингова, Охотского и Японского морей. ЧАО (биологические обоснования ВВ пресноводных рыб - 56 ед., анадромной азиатской зубастой корюшки - 8 ед.) 64 ед. запаса. Хабаровский край, Еврейская АО и Амурская область (биологические обоснования ОДУ - 38 ед. запаса, биологические обоснования ВВ корюшки - 5 ед. запаса) - 43 ед. запаса. Приморский край (биологические обоснования ОДУ - 10 ед. в оз. Ханка, 1 ед.

					(пиленгас) в реках, биологические обоснования ВВ - 53 ед.) – 64 ед. 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 исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	235	245	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 5.2 Подготовлены материалы по 118 ед. запаса, в отношении которых устанавливается ОДУ и 100 ед. запаса в отношении которых ОДУ не устанавливается. По объектам анадромных видов рыб подготовлены материалы по 21 ед. запаса тихоокеанских лососей и 6 ед. запаса проходных гольцов. Всего по объектам входящим в зону ответственности ФГБНУ «ТИНРО-Центр» подготовлены биологические обоснования по 245 ед. запаса.
Подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу 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 материалы ОДУ, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
Подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	

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					
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.	2	1	Запланированные в 2015 г. работы выполнены полностью, поскольку в 3 квартале было подготовлено материалов на 3 ед. больше запланированного.	Раздел 5.1 Подготовлены материалы обосновывающие корректировку возможного вылова малоротой корюшки в бассейне р. Амур, первоначально обоснованный объем ВВ равный 1,105 тыс. т рекомендовано увеличить на 0,372 тыс. т, в итоге ВВ обыкновенной малоротой корюшки в бассейне реки Амур в 2015 г. составит 1,477 тыс. т.
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	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	10	12	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 5.2. Подготовлены биологические обоснования корректировок ОДУ и рекомендованного вылова для гольца в Северо-Охотморской подзоне (1 ед. запаса), Сардины в Японском море и Южно-Курильской зоне (4 ед. запаса), скумбрии в Южно-Курильской зоне (1 ед. запаса), крабов в Чукотской зоне (3 ед. запаса) и горбуши в прибрежных районах Охотского моря (3 ед. запаса). Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические

Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год					обоснования корректировки на 2016 г. - 12 ед.
Подготовка и формирование материалов, обосновывающих корректировку утвержденных ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед.	1	4	Запланированные в 2015 г. работы выполнены полностью.	Раздел 5.1. В целях внесения изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, по запросу экспертов Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза России подготовлены дополнительные материалы в отношении миноги в бассейне р. Амур (по районам в границах Хабаровского края, Еврейской АО и Амурской области) – 3 ед. и судака (жилая форма) в оз. Ханка – 1 ед.
Подготовка и формирование материалов, обосновывающих корректировку утвержденных 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 текущий и предстоящий год.	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед.	0	3	Запланированные в 2015 г. работы выполнены полностью.	Раздел 5.2 Подготовлены дополнительные материалы в отношении синего краба в Западно-Беринговоморской зоне (1 ед.), шримс-медвежонка в подзоне Приморье севернее м. Золотой (1 ед.) и углохвостой креветки в Западно-Сахалинской подзоне (1 ед.).

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 работы в 4 кв. не предусмотрены.	
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 текущий и предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	15	15	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 5.3 Подготовлены биологические обоснования корректировок ВВ (сардины иваси в зоне Японское море – 3 ед., малоротой корюшки в реке Амур – 1 ед., тихоокеанского кальмара в Южно-Курильской зоне – 1 ед., тихоокеанских лососей (кеты) в Южно-Курильской зоне – 1 ед.) - 6 ед. Рекомендовано введение запрета на промысел (осьминога песчаного в подзоне Приморье южнее м. Золотой, кальмара тихоокеанского в Южно-Курильской зоне) – 2 ед. Подготовлены рекомендации по введению запрета на промысел (северной креветки в Западно-Беринговоморской зоне и корюшки малоротой в р. Амур) – 2 ед. Вступили в действие приказы Минсельхоза России в отношении введения запрета на промысел на ДВ бассейне – 5 ед.

РАЗДЕЛ 6

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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 программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов	Количество подготовленных программ и планов, ед.	0	0	Данные работы в 4 кв. не предусмотрены.	
Разработка предложений о введении ограничений рыболовства	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	10	12	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 6.4 Рекомендовано введение запрета на промысел (осьминога песчаного в подзоне Приморье южнее м. Золотой и кальмара тихоокеанского в Южно-Курильской зоне) – 2 ед. Разработаны предложения: по введению и изменению запретных сроков промысла (тихоокеанской сельди в Западно-Камчатской подзоне, минтая в Петропавловско-Командорской подзоне, краба-стригуна бэрди в Камчатско-

					<p>Курильской подзоне, камбал дальневосточных в подзоне Приморье (к северу от 47°20' с.ш.), углохвостой креветки в северо-западной части Татарского пролива) – 5 ед.;</p> <p>по введению запрета на специализированный промысел в отдельных районах (минтая в Западно-Беринговоморской зоне западнее 174° в.д., краба-стригуна опилио и краба-стригуна бэрди (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях) в Западно-Беринговоморской зоне, шримса-медвежонка в подзоне Приморье севернее м. Золотой) – 4 ед.</p> <p>Рекомендовано введение запрета на применение ставных неводов при ведении рыболовства тихоокеанских лососей в районе Восточно-Сахалинской подзоны – 1 ед.</p>
<p>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</p>	<p>Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.</p>	20	20	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Раздел 6.4</p> <p>Всего было подготовлено и рекомендовано к внесению изменений и дополнений в 15 подпунктов действующих Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного значения. Разработаны 5 предложений в части исправления технических и смысловых ошибок Проекта Правил любительского рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.</p>
<p>Разработка и корректировка отраслевых и бассейновых норм выхода продуктов и расхода сырья при</p>	<p>Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.</p>	2	2	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Раздел 6.2</p> <p>Проекты норм выхода продуктов и расхода сырья при переработке краба стригуна бэрди районов промысла - Западно-Беринговоморская, Восточно-Камчатская</p>

переработке водных биоресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства)					зоны – 1 ед. Проекты норм выхода продуктов и расхода сырья при переработке минтая района промысла - Охотское море – 1 ед.
Разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 6.3 На основе суточных оперативных донесений флота и отчетных данных добывающих предприятий, рыболовецких колхозов и организаций других форм собственности собраны и систематизированы данные о вылове рыб и нерыбных объектов в ДВ морях и СЗТО (в том числе в прибрежных водах), работе флота (по типам судов, орудиям лова, объектам промысла) (формы № 1-1, № 2, № 2-1) – 3 ед.

РАЗДЕЛ 7

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 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
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.	13	13	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 7.1 Подготовлено документов для международных мероприятий - 13 ед.
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	26	33	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 7.1 В работе международных мероприятий приняли участие специалисты ТИНРО-Центра – 33 ед.

РАЗДЕЛ 8

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	15	20	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 8.1 В адрес Росрыболовства подготовлено аналитических материалов (по вопросам прогнозирования объектов промысла, по внесению изменений в Правила рыболовства) - 14 ед., справочных материалов (о текущем состоянии освоения ВБР на Дальневосточном бассейне) – 6 ед.

РАЗДЕЛ 9

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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.	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 9.1 БД «Морская биология», БД «Океанография», БД «Наблюдения за морскими млекопитающими», БД «Электронный каталог архива первичных рейсовых материалов» - 4 ед. Всего оцифровано, проверено и занесено в БД: 19821 горизонт с 732 гидрологических станций, 10434 горизонта с 916 БТ-станций, 1863 траловых карточки, 186144 массовых промеров и 17894 биологических анализов гидробионтов, данные 970 станций наблюдений за морскими млекопитающими; метаданные по архивным материалам 300 рейсов.

РАЗДЕЛ 10

Наименование государственной работы - **Осуществление и обеспечение деятельности Океанариума и дельфинария (г. Владивосток), Амурского аквариума (г. Хабаровск); содержание в неволе и полувольных условиях рыб, других водных животных и растений в научно-исследовательских и культурно-просветительских целях.**

1.1. Отчет об исполнении государственного задания в 4 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 «ТИНРО-Центр» в 4 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
Осуществление и обеспечение деятельности Океанариума и дельфинария (г. Владивосток), Амурского аквариума (г. Хабаровск); содержание в неволе и полувольных условиях рыб, других водных животных и растений в научно-исследовательских и культурно-просветительских целях	Количество видов, образцов и пород, находящихся на содержании, ед.	197/ 2710/ 3	197/ 2710/ 3	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 10.1, 10.2 В Океанариуме (г. Владивосток) содержится: Морских ВБР. Холодноводных видов - 20 ед., образцов – 170 ед.; видов умеренных вод - 50 ед., образцов - 350 ед.; субтропических видов: 1ед., образцов – 1ед. Пресноводных ВБР. Видов умеренных вод – 78 ед., образцов - 1100 ед.; пород – 3 ед., образцов – 90 ед. Тропических видов: пресноводных видов 45 ед, образцов - 987ед.; морские рептилии: вид – 1ед., образцов – 2 ед. В дельфинарии (б. Средняя) содержится: 2 вида ВБР – белуха и касатка в количестве 10 ед.

Директор ФГБНУ «ТИНРО-Центр», д.т.н., профессор



Л.Н. Бочаров