

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства



В.И. Соколов

« 18 » 12 2015 г.



ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «СахНИРО») за 4 квартал 2015 года.

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ I

Наименование государственной услуги - **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
Количество станций (разрезов), ед. - 12	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2 (здесь и далее: Отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «СахНИРО» за счет средств федерального бюджета (за IV квартал 2015 г.)
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2

	1.2.	
Количество единиц запаса, ед. - 3	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед. - 12	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1
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. - 2	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.4
Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений - 2	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2
Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт. - 10	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.2
Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт. - 0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество обследованных незаконных орудий лова, шт. - 0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество точек забора, проб шт. - 0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2	Раздел 1.1.4
Количество экспертиз, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 2.1.

Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед. - 39	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.3
Количество рекомендаций по ихтиопаталогическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, шт - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед. - 5	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3
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	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.4
Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед. -3	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.5
Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед. -0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед. -3	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.5
Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед. - 2	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.5
Количество определяемых в водной среде параметров по которым сделан прогноз, ед. - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество станций (разрезов), ед. -30	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.2.3, 1.1.2.5, 1.1.3.3, 1.1.3.4
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 17	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.3.3, 1.1.3.4

Количество единиц запаса, ед.-71	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.3.2
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед. - 3(5)	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.3, 1.1.2.5, 1.1.3.3, 1.1.3.4
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.- 30	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.2.3, 1.1.2.5
Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед. - 2	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.2.1, 1.1.2.5, 1.1.3.3, 1.1.3.4
Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед. - 2000	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.2.6.2
Количество обследованных орудий лова, ед. - 0	—	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество экспертиз, ед. - 2	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 2.1, 2.2
Количество анализов (проб) полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед. - 10	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.3.4
Количество единиц запаса, ед. - 71	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.3.2
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 17	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.3.3, 1.1.3.4
Количество единиц запаса, ед. - 71	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.3.2
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 17	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Разделы 1.1.3.3, 1.1.3.4

Количество единиц запаса, ед. - 71	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.3.2
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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.	12	38	Работы выполнены в полном объеме	Северо-Восточный Сахалин (р. Вал) – 21 ст., Юго-Восточный Сахалин (р. Бачинская, р. Лазовая, р. Малахитовка, р. Туровка, р. Марковка, р. Горянка, р. Дудинка, р. Вознесенка, р. Фирсовка, р. Урюм, р. Ольховатка, р. Таранай, р. Очепуха, р. Житница, р. Буюклинка, р. Ельная, р. Орловка) – 17 ст.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Температура воды (р. Жуковка, р. Островка, р. Игривая, р. Анна)
	Количество единиц запаса, ед.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Кижуч, кета, горбуша
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	1	2	Работы выполнены в полном объеме	Северо-Восточный Сахалин (р. Вал), Юго-Восточный Сахалин (17 рек)

	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	12	21	Работы выполнены в полном объеме	Северо-Восточный Сахалин (р. Вал) – 21 ст.
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.	2	6	Работы выполнены в полном объеме	Реки Ольховатка, Урюм, Вознесенка, Орловка, Очепуха, Таранай (Восточный Сахалин)
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	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Температура воды (реки Северо-Востока, Юго-Востока), уровень воды (р. Вал, Северо-Восток)
сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ);	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	10	17	Работы выполнены в полном объеме	Обследование нерестовых бугров в реках Восточного Сахалина – р. Бачинская, р. Лазовая, р. Малахитовка, р. Туровка, р. Марковка, р. Горянка, р. Дудинка, р. Вознесенка, р. Фирсовка, р. Урюм, р.

					Ольховатка, р. Таранай, р. Очепуха, р. Житница, р. Буюклинка, р. Ельная, р. Орловка – 17 ст.
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора проб, шт.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Рекомендации по максимально допустимому объему выпуска молоди кеты с лососевых рыбоводных заводов (ЛРЗ) в бассейне р. Поронай: «Побединский» и «Буюкловский»
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Завершен комплекс работ по обследованию бассейна реки Лангери (Восточный Сахалин), камеральной обработке материалов, подготовлен отчет
мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинки), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры;	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.	39	41	Работы выполнены в полном объеме	Клинический, микробиологический мониторинг качества производителей кеты на 3 ЛРЗ (р. Фирсовка, р. Таранай, р. Буюклинка), мониторинг деятельности ЛРЗ (закладка икры – 41)
	Количество рекомендаций по ихтиопаталогическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, шт.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их	Количество анализов (проб), полученных	5	6 (456)	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных при мониторинге качества производителей кеты (паразитология,

переработки на основании законодательства Российской Федерации;	при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.				микробиология) - 3 пробы/413 экз., Северо-Восток – кижуч 1/29 экз., кунджа 1/4 экз., кета 1/10 экз.
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	Работы выполнены в полном объеме	Табличные материалы по массовым видам ВБР (кета, горбуша, реки Ольховатка, Урюм, Вознесенка, Орловка, Очепуха, Таранай) по форме приложения № 1 к приказу Росрыболовства от 05.08.2010 № 682
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Кижуч (р. Вал), горбуша, кета (реки Юго-Восточного Сахалина, зал. Анива и бассейна р. Поронай); выполнены аналитические работы.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Пресноводные рыбы (карась, язь, щука) о. Сахалин (квартальный прогноз), материалы к прогнозу на 2017 г.

водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед.	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Восточный Сахалин – р. Поронай, оз. Невское, р. Тымь, р. Поронай, Западный Сахалин – оз. Айнское.
	Количество определяемых в водной среде параметров по которым сделан прогноз, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
<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.	30	64	Работы выполнены в полном объеме	Работы по оценке уровня естественного воспроизводства морского (приморского) гребешка в зал. Анива – 6 ст. Мониторинг качества среды на полигонах: Юго-Западный Сахалин – 18 ст., зал. Анива – 15 ст. Учетная драгировочная съемка по травяной креветке в зал. Измены (Южные Курилы) – 25 ст.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных по качеству среды обитания ВБР в Западно-Сахалинской подзоне (южная часть Татарского пролива) и Восточно-Сахалинской подзоне (зал. Анива, зал. Мордвинова) в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.11.2009 г. № 1020
	Количество единиц запаса, ед.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Выполнены съемки по травяной креветке на Южных Курилах, гребешку на Восточном Сахалине. Выполнен сбор данных на рыбопромысловых судах и пунктах переработки по промбеспозвоночным и морским рыбам в Восточно-Сахалинской подзоне, Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, выполнены

					аналитические исследования по промысловым рыбам и беспозвоночным. Подготовлен квартальный прогноз
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	3(5)	5(5)	Работы выполнены в полном объеме	Выполнены наблюдения: Южные Курилы – травяная креветка, драгировочная съемка, Зал. Анива, лаг. Буссе – приморский гребешок, оценка эффективности воспроизводства. Наблюдения на промысле: Татарский пролив – северная креветка (СТР «Оплот мира»), гребенчатая креветка (СТМ «Аскур»), Южные Курилы – минтай, треска (СТР «Капитан Лапкин», СТР «Арктик»); морской еж (РС «Ольховатка»), Восточный Сахалин – колючий краб (РШ «Санкити-мару»), Северные Курилы – северный одноперый терпуг (РШ «Касима-мару 58»), Зал. Анива, зал. Мордвинова (Восточный Сахалин), Юго-Западный Сахалин – мониторинг условий среды.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	30	31	Работы выполнены в полном объеме	Работы по оценке уровня естественного воспроизводства морского (приморского) гребешка в зал. Анива – 6 ст. Учетная драгировочная съемка по травяной креветке в зал. Измены (Южные Курилы) – 25 ст.
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	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед.	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных с целью мониторинга в Японском море (Татарский пролив, креветки), в Охотском море (минтай, Южные Курилы; терпуг, Северные Курилы; гребешок, Восточный Сахалин).

нагула и миграций);					
исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	2000	2050	Работы выполнены в полном объеме	Сбор информации по маркированию горбуши на Южном Сахалине в 2015 г.
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Проведение мероприятий по установлению ущерба, нанесенного окружающей среде в результате аварии танкера «Надежда» (28.11.2015 года) и разлива нефтепродуктов. Экспертиза по оценке ущерба ВБР по объекту в районе р. Катангли.
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.	10	60 (9009)	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных на съемках: травяная креветка 1748 экз./25 проб (драгировочная съемка, Южные Курилы); приморский гребешок 90 экз./1 проб(водолазы, Восточный Сахалин). Сбор данных на промысле: Южные Курилы - минтай 1599 экз./5 проб, Татарский пролив - гребенчатая креветка 2520 экз./18 проб, Южные Курилы - травяная креветка – 1052 экз./5 проб, Северные Курилы - терпуг -2000 экз./6 проб
обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Обработка и обобщение материалов к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 2017 г., на 1 кв. 2016 г. (квартальный прогноз).
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	Работы выполнены в полном объеме	Обработка и обобщение информации по качеству среды обитания ВБР в Западно-Сахалинской подзоне (южная часть Татарского пролива) и Восточно-

					Сахалинской подзоне (зал. Анива, зал. Мордвинова) в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.11.2009 г. № 1020
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Оценка состояния, распределения, численности и подготовка материалов к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 2017 г., на 1 кв. 2016 г. (квартальный прогноз).
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	Работы выполнены в полном объеме	Информации по качеству среды их обитания в Западно-Сахалинской подзоне (южная часть Татарского пролива) и Восточно-Сахалинской подзоне (зал. Анива, лаг. Буссе, зал. Мордвинова) в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.11.2009 г. № 1020 (формы 3, 4 и 5)
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.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Материалы к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 1 кв. 2016 г. (квартальный прогноз)
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	0	0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

РАЗДЕЛ 2

Наименование государственной услуги - **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 4 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество рассмотренных материалов, ед. – 2	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п.	Раздел 2.1.

	2.2.	
Количество предложений, ед. – 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.1.
Количество разработанных заключений, ед. – 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.2.

2.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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.	2	4	Работы выполнены в полном объеме	Рассмотрены материалы по поступающим запросам, подготовлены соответствующие ответы в 4 квартале 2015 г.
	Количество предложений, ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Рассмотрены материалы постановления Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380 (Об Административном регламенте)

расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	Количество разработанных заключений, ед.	1	2	Работы выполнены в полном объеме	Рассмотрены материалы, выполнены работы по установлению ущерба, нанесенного окружающей среде в результате аварии танкера «Надежда» (28.11.2015 г.) (Юго-Западный Сахалин). Рассмотрены материалы по оценке ущерба ВБР в районе р. Катангли (Северо-Восточный Сахалин).
---	--	---	---	----------------------------------	--

РАЗДЕЛ 3

Наименование государственной услуги - **Выполнение прикладных научных исследований**

3.1. 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
Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед. -50	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 3.2.	Раздел 3.1.
Количество часов работы подводных спускаемых аппаратов и водолазных специалистов, ед. - 0	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 3.2.	Раздел 3.1.
Количество часов отснятого материала, ед. - 0	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 3.2.	Раздел 3.1.

3.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных методов;	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед.	50	50	–	Данные спутникового мониторинга температуры поверхности воды в северо-западной части Тихого океана (район южных Курильских островов) в период промысла сайры в 2015 г. Данные спутниковых наблюдений (температура, концентрация хлорофилла-а) на акватории Южного Сахалина в осенний период 2015 г.
проведение мониторинга поверхности дна, донных ландшафтов и биоценозов с использованием подводных спускаемых аппаратов, видеосистем и водолазных специалистов;	Количество часов работы подводных спускаемых аппаратов и водолазных специалистов, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
	Количество часов отснятого материала, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

РАЗДЕЛ 4

Наименование государственной услуги - **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)**

4.1. 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
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед. - 3	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 4.2.	Раздел 4.1

Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед. - 71	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 4.2.	Раздел 4.2
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед. - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед. - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 4.2.	Раздел 4.2
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выполнена корректировка ОДУ, ед. - 0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед -1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 4.2	Раздел 4.3

4.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Материалы к биологическому обоснованию рекомендованного вылова водных биоресурсов (щука, язь, карась) на 2017 г. на о. Сахалин на основе экспедиционных исследований и аналитических материалов (в том числе квартальный прогноз, показатели по которому представлены в госработе 1).
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Материалы к биологическому обоснованию ОДУ и рекомендованного вылова водных биоресурсов в Сахалино-Курильском регионе на 2017 г. на основе экспедиционных исследований и аналитических материалов (в том числе

море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;					квартальный прогноз, показатели по которому представлены в госработе 1).
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских водах Российской Федерации на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов подготовка биологических обоснований 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 4 кв. не предусмотрены
подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	1	4	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлено обоснование корректировки ОДУ на 2016 г. окуней морских (виды р. <i>Sebastes</i>) Северо-Курильской зоны и четырехугольного волосатого краба Западно-Сахалинской подзоны, корректировка РВ кеты в Южно-Курильской зоне в 2015 г. на 5000 т (до 21750 т) и на 2000 т (до 23750 т).

континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;					
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 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.	1	3	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены обоснования запрета промысла сельди, мойвы, морской малоротой корюшки в Восточно-Сахалинской подзоне в 2015 г.

РАЗДЕЛ 5

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

5.1. 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
Количество подготовленных программ и планов, ед.-0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед. -1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 5.2.	Раздел 5.2
Количество подготовленных статистических форм, ед. -0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

5.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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 показатели в 4 кв. не предусмотрены
разработка проектов и анализ обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов, формирование проектов приказов о внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов;	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Рекомендовано внести изменения в п. 82 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна - добавить п. 82.1.
разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации,	Количество подготовленных статистических форм, ед.	0	0	–	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.					
---	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 6

Наименование государственной услуги - 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

6.1. 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
Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий, ед. - 2	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 6.2.	Раздел 6.1
Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед. - 2	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 6.2.	Раздел 6.1

6.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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	Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий, ед.	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены материалы к 29-му ежегодному совещанию российских и японских специалистов по результатам исследований рыбных и нерыбных объектов, образующих запасы в зонах обеих стран в том числе материалы по минтаю, сельди, искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей.
	Количество	2	4	Работы выполнены в	В ходе подготовки материалов к

водных биоресурсов.	специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.			полном объеме	совещанию по минтаю, сельди, искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей и непосредственно в 29-м ежегодном совещании принимали участие сотрудники института.
---------------------	--	--	--	---------------	--

РАЗДЕЛ 7

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

7.1. 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
Количество рекомендаций, ед. - 0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
Количество рекомендаций, ед. - 0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

7.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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 воспроизводству водных биоресурсов;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены
подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	-	Данные показатели в 4 кв. не предусмотрены

РАЗДЕЛ 8

Наименование государственной услуги - **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**

8.1. 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
Количество видов, образцов и пород, находящихся на содержании, ед. -7/627/ 0	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 8.2.	Раздел 8.1

8.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

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.	7/627/ 0	8/ 710/ 0	Работы выполнены в полном объеме	На конец 4 квартала 2015 г. в аквариальной ФГБНУ «СахНИРО» содержится 8 видов гидробионтов: устрица (5 шт.), камчатский краб (2 шт.), нептуinea луковичная (22 шт.), ёж серый морской (48 шт.), сима (16 шт), кета и горбуша (45 шт.), спат гребешка (350 шт.), молодь гребешка (1 год) (166 шт.), половозрелый гребешок (56 шт.).

И. о. директора ФГБНУ «СахНИРО»

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Сахалино-Курильского территориального управления ФАР



В. В. Лапко

А. А. Таратенко