



ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «СахНИРО») за 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 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. - 52	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 2015 г.)
Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2

	1.2.	
Количество единиц запаса, ед. - 5	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. - 5	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед. - 52	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. - 8	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 - 3	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. - 13	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.2
Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт. - 1	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 2.1
Количество обследованных незаконных орудий лова, шт. - 0	-	Данные показатели в 2015 г. не предусмотрены
Количество точек забора, проб шт. -25	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.4
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. - 4	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 2015 г. не предусмотрены
Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед. - 16	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. - 4	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. -5	Работы выполнены в полном объеме. Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.5
Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед. -0	-	Данные показатели в 2015 г. 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 2015 г. не предусмотрены
Количество станций (разрезов), ед. -705	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, 1.1.3.3, 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.-123	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, 1.1.3.2, 4.1, 4.2, 4.3
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед. - 8(13)	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.- 705	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, 1.1.3.2
Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед. - 3	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 2015 г. не предусмотрены
Количество экспертиз, ед. - 7	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. - 120	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. - 123	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, 1.1.3.2, 4.1, 4.2, 4.3
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. - 123	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, 1.1.3.2, 4.1, 4.2, 4.3

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. - 123	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, 1.1.3.2, 4.1, 4.2, 4.3
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 показателей								Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			
		Плановый показатель	Фактический показатель	Плановый показатель	Фактический показатель	Плановый показатель	Фактический показатель	Плановый показатель	Фактический показатель		
<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	Количество станций (разрезов), ед.	0	0	15	36	25	27	12	39	Работы выполнены в полном объеме	2 квартал – оз. Айнское 17 ст., р. Лютога 19 ст. 3 квартал – Северо-Восточный Сахалин 14 ст., Юго-Восточный Сахалин 6 ст., зал. Анива 5 ст., о. Итуруп 2 ст.; 4 квартал – Северо-Восточный Сахалин 21 ст., Юго-Восточный Сахалин 17 ст.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Температура воды реках о. Сахалин, оз. айнском
	Количество единиц запаса,	3	3	2	2	3	3	3	3	3	Работы выполнены в

параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;	ед.									полном объеме	горбуша, аналитические материалы язь, щука
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	3	3	3	6	3	5	1	2	Работы выполнены в полном объеме	1 квартал – зал Анива (рек 3); 2 квартал – реки зал. Анива (2), Юго-Восточный Сахалин (1), бассейн зал. Терпения (1), о. Итуруп (1), оз. Айнское; 3 квартал – зал. Терпения (3), северо-восточный Сахалин (4), зал. Анива (5), Юго-Восточный Сахалин (4), о. Итуруп (1); 4 квартал – Северо-Восточный Сахалин (1), Юго-Восточный Сахалин (17)
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	0	0	15	36	25	27	12	21	Работы выполнены в полном объеме	2 квартал – оз. Айнское 17 ст., р. Лютога 19 ст.; 3 квартал – Северо-Восточный Сахалин 14 ст., Юго-Восточный Сахалин 6 ст., зал. Анива 5 ст., о. Итуруп 2 ст.; 4 квартал – Северо-Восточный Сахалин 21 ст.
сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для	2	2	2	3	2	6	2	6	Работы выполнены в	1 квартал – реки Островка, Монетка; 2 квартал – реки Вознесенка, Кура,

(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);	которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.									полном объеме	Орловка; 3 квартал – реки Вознесенка, Урюм, Жуковка, Игривая, Островка, Анна; 4 квартал – реки Ольховатка, Урюм, Вознесенка, Орловка, Очепуха, Таранай
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	2	2	2	2	2	2	Работы выполнены в полном объеме	температура воды, уровень воды, скорость течения воды в реках и температура воды в оз. Айнском
сбор сведений о естественном	Количество составленных	3	2	0	0	0	0	10	17	Работы выполнены в	1 квартал – обследование

воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ);	и обновленных карточек нерестилищ, шт.									полном объеме	нерестовых бугров, реки зал. Анива; 4 квартал – обследование нерестовых бугров, 17 рек Восточного Сахалина
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	0	0	0	0	1	17	0	0	Работы выполнены в полном объеме	запросы от Пограничного управления по Сахалинской области ФСБ России (9), от отделов МВД России по Сахалинской области (8)
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти ;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	–	данные показатели в 2015 г. не предусмотрены
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора проб, шт.	0	0	25	25	0	0	0	0	Работы выполнены в полном объеме	р. Поронай и реки ее бассейна
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	0	0	0	0	1	1	Работы выполнены в полном объеме	рекомендации по максимально допустимому объему выпуска молоди кеты с лососевых рыбоводных заводов (ЛРЗ) в бассейне р. Поронай
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	1	1	1	1	1	2	1	1	Работы выполнены в полном объеме	экспертизы по запросам СКТУ ФАР

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.	10	10	20	22	9	8	39	41	Работы выполнены в полном объеме	мониторинг деятельности ЛРЗ, включая клинический, микробиологический мониторинг качества икры, молоди и производителей кеты и горбуши
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении и сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	1	50(50)	5	27(27)	5	36(3193)	5	6(456)	Работы выполнены в полном объеме	сбор данных в ходе выполнения учетных работ в реках о. Сахалин и оз. Айнском, а так же при мониторинге качества (паразитология, микробиология) икры, молоди, и производителей тихоокеанских лососей
обработка и обобщение информации о состоянии водных	Количество подготовленных и представленных	1	1	1	1	1	1	1	1	Работы выполнены в полном объеме	ежеквартальные табличные материалы по массовым видам ВБР во внутренних

биологических ресурсов и среды их обитания;	х 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 рациональном использовании водных биоресурсов, шт.											водоемах о. Сахалин по 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	3	3	3	3	3	3	Работы выполнены в полном объеме	кижуч (р. Вал), горбуша, кета (реки Юго-Восточного Сахалина, зал. Анива и бассейна р. Поронай); сима (р. Лютога), серебряный карась (оз. Айнское), аналитические работы язь, щука (водоемы о. Сахалин)	
	Количество определяемых в водной среде параметров, по	0	0	0	0	0	0	0	0	-	данные показатели в 2015 г. не предусмотрены	

	которым осуществлена оценка, 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, по которым сделан прогноз, ед.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Работы выполнены в полном объеме	пресноводные рыбы (карась, язь, щука) о. Сахалин (квартальный прогноз), материалы к прогнозу на 2016 г.
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед.	2	2	2	2	2	5	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Восточный Сахалин (р. Поронай, оз. Невское, р. Тымь, оз. Тунайча), Западный Сахалин (оз. Айнское).	
	Количество определяемых в водной среде параметров по которым сделан прогноз, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	данные показатели в 2015 г. 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	Количество станций (разрезов), ед.	128	604	347	763	200	777	30	64	Работы выполнены в полном объеме	выполнены в ходе учетных съемок: траловых, ихтиопланктонных, водолазных, драгировочных и по оценке уровня естественного воспроизводства гребешка	
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	Работы выполнены в полном объеме	сбор данных по качеству среды обитания ВБР в соответствии с приказом

прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;	ед.									полном объеме	ихтиопланктонные, водолазные, драгировочные съемки. Выполнен сбор данных на рыбопромысловых судах и пунктах переработки. Подготовлены квартальные прогнозы на 2015 и 2016 гг. и прогнозы на 2016 г.
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	4(5)	4(5)	8(13)	8(13)	5(7)	5(7)	3(5)	5(5)	Работы выполнены в полном объеме	выполнены наблюдения в Сахалино-Курильском регионе на собственных, арендованных и рыбопромысловых судах.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	128	604	347	461	200	649	30	31	Работы выполнены в полном объеме	выполнены в ходе учетных съемок траловых, ихтиопланктонных, водолазных, драгировочных и по оценке уровня естественного воспроизводства гребешка
сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова))	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед.	2	2	2	3	2	2	2	2	Работы выполнены в полном объеме	представлены табличные материалы по массовым видам ВБР в Сахалино-Курильском регионе по приказу Росрыболовства от 05.08.2010 № 682 (Охотское море, Японское море,

водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций);											Тихий океан)
исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	0	0	0	0	0	0	2000	2050	Работы выполнены в полном объеме	сбор информации по этолитному маркированию горбуши на Южном Сахалине
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	-	данные показатели в 2015 г. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	1	0	2	5	2	5	2	2	Работы выполнены в полном объеме	экспертизы по запросам СКТУ ФАР
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении	10	17317(96)	50	9492(295)	50	11449 (118)	10	9009 (60)	Работы выполнены в полном объеме	сбор информации в ходе учетных траловых, ихтиопланктонных, водолазных, драгирующих

биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	(проб). полученных при осуществлении и сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.						(118)			полном объеме	траловых, ихтиопланктонных, водолазных, драгировочных съемок, а также на рыбопромысловых судах и пунктах переработки
обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	43	43	79	79	71	71	71	71	Работы выполнены в полном объеме	обработка и обобщение материалов к прогнозу уловов и распределения ВБР поквартально на 2015 и 2016 гг., прогноз на 2016 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	17	17	17	17	17	17	Работы выполнены в полном объеме	информация по качеству среды обитания ВБР 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.	43	43	79	79	71	71	71	71	Работы выполнены в полном объеме	оценка состояния, распределения, численности и подготовка материалов к прогнозу уловов и распределения ВБР поквартально на 2015 и 2016 гг., материалы к прогнозу на 2016 г. (тихоокеанские лососи) и 2017 г.
	Количество определяемых в водной среде	17	17	17	17	17	17	17	17	Работы выполнены в полном объеме	информации по качеству среды обитания ВБР в

	параметров, ед.										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.	43	43	79	79	71	71	71	71	Работы выполнены в полном объеме	материалы к прогнозу уловов и распределения ВБР поквартально на 2015 и 2016 гг., прогноз на 2016 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	–	данные показатели в 2015 г. 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 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. – 10	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.1.
Количество предложений, ед. – 4	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.1.
Количество разработанных заключений, ед. – 4	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.2.

водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	во разработанных заключений, ед.									выполнены в полном объеме	материалы по поступающим запросам, подготовлены соответствующие заключения.
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	---

РАЗДЕЛ 3

Наименование государственной услуги - Выполнение прикладных научных исследований

3.1. Отчет об исполнении государственного задания в 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. -185	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. - 8	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 3.2.	Раздел 3.1.
Количество часов отснятого материала, ед. - 8	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 3.2.	Раздел 3.1.

Наименование работы	Наименование показателя	1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал		причин отклонения от запланированных значений	Примечание
		Планы й показатель	Фактический показатель	Планы й показатель	Фактический показатель	Планы й показатель	Фактический показатель	Планы й показатель	Фактический показатель		
организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных методов;	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед.	35	35	40	40	60	60	50	50	Работы выполнены в полном объеме	данные спутникового мониторинга температуры поверхности воды и концентрация хлорофилла-а в акватории Сахалино-Курильского региона
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	0	0	3	8	0	0	Работы выполнены в полном объеме	выполнены работы в районе скоплений кукумарии в зал. Терпения
	Количество часов отснятого материала, ед.	0	0	0	0	3	8	0	0	Работы выполнены в полном объеме	выполнены работы в районе скоплений кукумарии в зал. Терпения

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 2015 г.

4.1. Отчет об исполнении государственного задания в 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. - 123	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 2015 г. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед. - 0	-	Данные показатели в 2015 г. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед. - 10	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 2015 г. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед -11	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 показателей								Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			
		Планный показатель	Фактический показатель	Планный показатель	Фактический показатель	Планный показатель	Фактический показатель	Планный показатель	Фактический показатель		
подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	3	3	3	3	3	3	3	3		амурская щука, амурский язь, серебряный карась

<p>водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год;</p>											
<p>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;</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.</p>	43	43	79	79	71	71	71	71	Работы выполнены в полном объеме	<p>материалы к ОДУ и рекомендованного вылова ВБР на 2016 г., квартальные прогнозы на 2015 и 2016 гг.</p>
<p>подготовка и формирование</p>	<p>Количество единиц запаса</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	<p>Данные показатели в 2015 г. не</p>

<p>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;</p>	<p>водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед.</p>											<p>предусмотрены</p>
<p>подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов подготовка биологических обоснований во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориально</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>—</p>		<p>Данные показатели в 2015 г. не предусмотрены</p>

<p>море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;</p>												
<p>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;</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.</p>	4	4	0	0	5	2	1	4	<p>Работы выполнены в полном объеме</p>	<p>обоснования корректировки ОДУ/РВ минтая, гребешка, стригуна опилио Восточно-Сахалинской подзоны, терпуга Северо-Курильской зоны, кеты в Южно-Курильской зоне (2), зубастой корюшки Южных Курил, углохвостой креветки Западно-Сахалинской подзоны, окуней морских Северо-Курильской зоны, четырехугольного волосатого краба Западно-Сахалинской подзоны</p>	

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	0	0	0	0	0	0	0	-	Данные показатели в 2015 г. 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 континентально	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	0	1	5	2	5	8	1	3		Работы выполнены в полном объеме	обоснования изменения рекомендованного вылова/запрета промысла устрицы, петушка, гренландской креветки, спизулы, сельди, мойвы, морской малоротой корюшки в Восточно-Сахалинской подзоне, горбуши и кеты на Северо-Западном Сахалине (4), бычков, нерки и кеты на Северных Курилах

программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов;	подготовленн ых программ и планов, ед.									выполнены в полном объеме	в Сахалино- Курильском регионе на 2016 г.
разработка проектов и анализ обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственн ых бассейнов, формирование проектов приказов о внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственн ых бассейнов;	Количество подготовленн ых документов (рекомендаци й), ед.	1	1	1	1	1	7	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены рекомендации по внесению/отклонению изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна. Принят проект Правил любительского рыболовства в Сахалинской области.
разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения	Количество подготовленн ых статистически х форм, ед.	1	18	1	1	1	1	0	0	Работы выполнены в полном объеме	Статистическая отчетная документация, (НРАФС, НПАФК), статистическая сводка по выпуску молоди лососей в водоемы Сахалинской области в 2015 г.

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 специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	1	1	3	2	3	3	2	4	Работы выполнены в полном объеме	в ходе подготовки материалов к международным совещаниям и встречам, а также непосредственно в совещаниях и встречах 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 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. - 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 7.2	Раздел 7.1
Количество рекомендаций, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 7.2	Раздел 7.2

7.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение показателей								Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			
		Планы показате ль	Фактическ ий показатель	Планы показате ль	Фактическ ий показатель	Планы показате ль	Фактическ ий показатель	Планы показате ль	Фактическ ий показатель		

		ль		ль		ль		ль			
разработка рекомендаций по объему и составу работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	1	1	0	0	0	0	Работы выполнены в полном объеме	подготовлены дополнения к плану проведения мероприятий по искусственному воспроизводству ВБР на ДВ на 2016-2018 гг.
подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	1	1	0	0	0	0	Работы выполнены в полном объеме	подготовлены рекомендации по отлову хищных и малоценных видов ВБР Сахалино-Курильском регионе на 2016-2018 гг.

РАЗДЕЛ 8

Наименование государственной услуги - Осуществление и обеспечение деятельности Оксанаума 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 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 показателей								Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
		1 квартал		2 квартал		3 квартал		4 квартал			
		Планы показатель	Фактический показатель	Планы показатель	Фактический показатель	Планы показатель	Фактический показатель	Планы показатель	Фактический показатель		

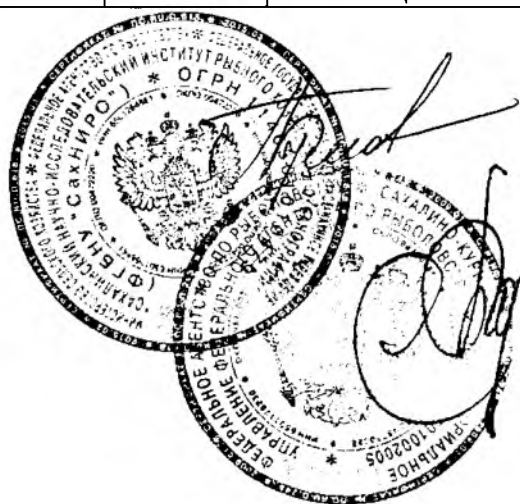
<p>Осуществление и обеспечение деятельности Океанариума и дельфинария (г. Владивосток), Амурского аквариума (г. Хабаровск); содержание в неволе и полувольных условиях рыб, других водных животных и растений в научно-исследовательских и культурно-просветительских целях.</p>	<p>Количество видов, образцов и пород, находящихся на содержании ед.</p>	<p>7/627/ 0</p>	<p>7/627/ 0</p>	<p>7/627/ 0</p>	<p>7/ 1009/ 0</p>
--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------

Директор ФГБНУ «СахНИРО»

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления ФАР

7/627/0	9/665/0	7/627/0	8/710/0	Работы выполнены в полном объеме	в аквариальной содержалось 8 видов гидробионтов: устрица камчатский краб, нептуня, ёж морской, сима, кета и горбуша, гребешок (+ зубастая корюшка в 3 квартале)
---------	---------	---------	---------	--	---



А. В. Буслов

А. А. Таратенко