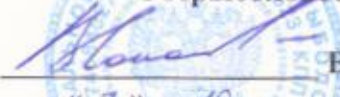


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Росрыболовства



«7» 10
2015 г.

В.И. Соколов
2015 г.

ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «СахНИРО») за 3 квартал 2015 года.

ЧАСТЬ I

РАЗДЕЛ 1

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 3 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. - 25	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.2.6 (здесь и далее: Отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «СахНИРО» за счет средств федерального бюджета (за III 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, 1.1.2.6

	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
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед. - 3	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 1.1.1.1, 1.1.2.6
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед. - 25	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 1.1.2.6,
Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт. - 0	-	Данные показатели во 3 кв. не предусмотрены
Количество обследованных незаконно добывших уловов, шт. - 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 2.2
Количество обследованных незаконных орудий лова, шт. - 0	-	Данные показатели во 3 кв. не предусмотрены
Количество точек забора, проб шт. -0	-	
Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт. - 0	-	Данные показатели во 3 кв. не предусмотрены
Количество экспертиз, ед. - 1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Раздел 2.2.

Количество организаций по искусственному воспроизведству, мониторинг которых осуществлялся, ед. -9	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2. Частично работы были выполнены во 2 кв. (мониторинг 22 ЛРЗ при запланированном показателе 20)	Раздел 1.1.1.3
Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, шт - 0	–	Данные показатели в 3 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 1.1.1.3, 1.1.2.6.1
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, 1.1.1.5
Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед. -0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт. -0	–	Данные показатели в 3 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 3 кв. не предусмотрены
Количество станций (разрезов), ед. -240	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п.	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

	1.2.	
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.	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. - 5(7)	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 выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.- 240	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
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 1.1.3.3, 1.1.3.4
Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед. - 0	-	Данные показатели в З кв. не предусмотрены
Количество обследованных орудий лова, ед. - 0	-	Данные показатели в З 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. - 50	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. - 79	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п.	Раздел 1.1.3.2

	1.2.	
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
Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт. - 0	-	Данные показатели в З кв. не предусмотрены
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 З 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 среди их обитания для оценки их состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среди их обитания и разработки прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных	Количество станций (разрезов), ед.	25	27	Работы выполнены в полном объеме	Северо-Восточный Сахалин (р. Томаринка – 2 ст., Владимировка – 2 ст., р. Длинная – 2 ст., р. Ягодная – 2 ст., р. Тауринка – 2 ст., р. Нерпичья – 2 ст., р. Желтая – 2 ст.), Юго-Восточный Сахалин (р. Вознесенка – 1 ст., Жуковка – 2 ст., р. Лесная – 1 ст., р. Дудинка – 2 ст.) Зал. Анива (р. Лютога – 1 ст., р. Урюм – 1 ст., р. Бачинская – 1 ст., р. Островка – 1 ст., р. Игривая – 1 ст.) О. Итуруп (Рыбацкая – 2 ст.)

факторов;	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	Сима, кета, горбуша
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	3	5 (17 рек)	Работы выполнены в полном объеме	р. Желтая, р. Владимировка, р. Длинная (зал. Терпения), р. Ягодная, р. Тауринка, р. Томаринка, р. Нерпичья (северо-восточный Сахалин), р. Лютога, р. Урюм, р. Бачинская, Р. Островка, р. Игривая (зал. Анива), Вознесенка, Жуковка, Лесная, Дудинка (Юго-Восточный Сахалин), р. Рыбацкая (о. Итуруп)
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	25	27	Работы выполнены в полном объеме	р. Желтая, р. Владимировка, р. Длинная (зал. Терпения), р. Ягодная, р. Тауринка, р. Томаринка, р. Нерпичья (северо-восточный Сахалин), р. Лютога, р. Урюм, р. Бачинская, Р. Островка, р. Игривая (зал. Анива), Вознесенка, Жуковка, Лесная, Дудинка (Юго-Восточный Сахалин), р. Рыбацкая (о. Итуруп)
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	2	6	Работы выполнены в полном объеме	Реки Вознесенка, Урюм, Жуковка, Игривая, Островка, Анна (Восточно-Сахалинская подзона)

	ресурсов, обитающих в них, 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	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Температура воды (реки Северо-Востока, Юго-Востока, зал. Анива), содержание кислорода (реки Северо-Востока)
сбор сведений о естественном воспроизведстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ);	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	1	17	–	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	–	Данные показатели в 3 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 3 кв. не предусмотрены
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	1	2	Работы выполнены в полном объеме	Выполнен расчет ущерба ВБР при земляных работах на р. Владимировка и р. Зима (о. Сахалин)
мониторинг деятельности	Количество	9	8	Частично работы	Клинический, микробиологический

организаций по искусственному воспроизведению водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинок), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры;	организаций по искусственному воспроизведению, мониторинг которых осуществлялся, ед.			были выполнены во 2 кв. (мониторинг 22 ЛРЗ при запланированном показателе 20, такое перераспределение по кварталам обусловлено сроками выпуска молоди, связанное с температурным режимом).	мониторинг качества производителей на базовых реках ЛРЗ (р. Поронай), мониторинг деятельности ЛРЗ (выпуск молоди кеты – 7).
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, шт.	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации;	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	5	36 (3193)	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных при мониторинге качества производителей горбуши (паразитология) - 1 проба/50 экз., Северо-Запад - горбуша 405 экз./кета 500 экз., Юго-Восток 417/300, зал. Терпения 780/85, Северо-Восток – 200/-, о. Итуруп – 405/51
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	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Табличные материалы по массовым видам ВБР для по форме приложения № 1 к приказу Росрыболовства от 05.08.2010 № 682. (Вознесенка, Урюм, Жуковка, Игривая, Островка, Анна)

	по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.				
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Серебряный карась Восточно-Сахалинская подзона - в оз. Невское, р. Поронай, р. Тымь, оз. Тунайча и в Западно-Сахалинской подзоне в оз. Айнское, амурский язь оз. Невское, р. Поронай, р. Тымь, амурская щука р. Тымь, р. Поронай на 2016 г.; выполнены аналитические работы.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	0	0	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, шт.	0	0	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	3	3	Работы выполнены в полном объеме	Пресноводные рыбы (серебряный карась, амурский язь, амурская щука) о. Сахалин (квартальный прогноз), прогноз на 2016 г.
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед.	2	5	Работы выполнены в полном объеме	О. Сахалин (р. Поронай, оз. Невское, р. Тымь, р. Поронай (Восточный Сахалин), оз. Айнское (Западный Сахалин)).
	Количество определяемых в водной среде параметров по которым сделан прогноз, ед. -	0	0	-	Данные показатели в 3 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:						
	Количество станций (разрезов), ед.	200	777	Работы выполнены в полном объеме		На НИС «Дмитрий Песков» - 57 станций (донный трал, Восточный Сахалин), На НИС «Дмитрий Песков» - 32 станции (разноглубинный трал, Восточный Сахалин). Мониторинг запасов на полигонах: морской еж, ламинария (Западный Сахалин) – 20 ст., рудитапес, устрица (зал. Анива, лаг. Буссе) – 10 ст. Учетные водолазные съемки: по морскому гребешку (зал. Терпения) – 150 ст., ежам и водорослям Восточного Сахалина – 150 ст., ежам и водорослям Южных Курил – 250 ст., Учетные неводная съемка по прибрежным рыбам Западного Сахалина – 10 ст. Учетная дражная съемка по травяной креветке в лаг. Буссе – 12 ст. Сбор промысле судах: ПБ-80 (кукумария, зал. Анива) – 86 ст.
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 определяемых в водной среде параметров, ед.	17	17	Работы выполнены в полном объеме		Сбор данных по качеству среды их обитания в Западно-Сахалинской подзоне (южная часть Татарского пролива) и Восточно-Сахалинской подзоне (оз. Буссе) в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.11.2009 г. № 1020
	Количество единиц запаса, ед.	71	71	Работы выполнены в полном объеме		Выполнены прямые наблюдения на НИС «Дмитрий Песков» (донная траловая зал. Терпения, пелагическая съемка на Восточном Сахалине). На РС «Ольховатка» - водолазная съемка макрофиты, морской еж, трепанг, кукумария, гребешок Южные Курилы Зал. Терпения – водолазы, маломерное судно – морской гребешок. В прибрежной зоне Восточного Сахалина – учетные водолазные работы по морскому

					ежу, ламинарии, рудитапесу, устрице, приморскому гребешку, Западного Сахалина - учетная съемка по прибрежным рыбам. Выполнен сбор данных на рыбопромысловых судах и пунктах переработки по промбеспозвоночным и морским рыбам в Западно-Сахалинской, Восточно-Сахалинской подзонах и Южно-Курильской зоне, выполнены аналитические исследования по промысловым рыбам и беспозвоночным. Подготовлен квартальный прогноз
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	5(7)	5(7)	Работы выполнены в полном объеме	Выполнены наблюдения: Восточный Сахалин - НИС «Дмитрий Песков» траловая съемка, Восточный Сахалин - НИС «Дмитрий Песков» пелагическая съемка, Южные Курилы – РС «Ольховатка», морской еж, ламинария, гребешок, Татарский пролив – Р/К им. Ленина (МРС-150), камбалы, минтай, треска Юго-Западный Сахалин - морской еж, ламинария, условия среды, Северо-Западный Сахалин – прибрежные рыбы, Юго-Восточный Сахалин – морской еж, ламинария, зал. Анива, – наблюдения за любительским ловом, зал. Анива, лаг. Буссе – учетные съемки по травяной креветке, зал. Анива – наблюдения на промысле, кукумария, Оз. Буссе – наблюдения за моллюсками (рудитапес, устрица, приморский гребешок), условиям среды, зал. Терпения, Татарский пролив – наблюдения на промысле камбал (МРС -	

					150) зал. Терпения – морской гребешок
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	200	649	Работы выполнены в полном объеме	Выполнены в ходе научных исследований (НИС «Дмитрий Песков»), учетных водолазных съемок, мониторинга на полигонах (морской еж, ламинария, рудитапес, морской гребешок), учета на промысле (минтай, камбалы, кукумария).
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.	2	2	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных с целью мониторинга в Японском море (на синурреводном промысле камбал, (Западно-Сахалинская подзона), в Охотском море (травяная креветка, лаг. Буссе; траловая съемка зал. Терпения, водолазная съемка Южные Курилы).
исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	2	5	Работы выполнены в полном объеме	1. Определение погибшей рыбы и проведение биологической экспертизы для установления причины гибели рыбы оз. Тауро. 2. Комплексное обследование бассейна реки Лангери (возможный ущерб). 3. Вопрос о возможности осуществления рыболовецкой мелиорации на водных объектах рыболовного значения Сахалинской области 4. О возможном ущербе ВБР и среде их

					обитания при пересечении русел р. Лесная и р. Мадера 5. Могло ли нарушение технологии прокладки ВОЛС при пересечении рек Лесная и Мадера повлечь массовую гибель рыбы или других видов животных.
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	11449 (118)	Работы выполнены в полном объеме	Сбор данных на съемках: траловая съемка 11 проб, масспромер и б/а 4103 экз., пелагическая съемка 659 экз./57 проб - (НИС «Дмитрий Песков», Восточный Сахалин); водолазная съемка по прибрежным видам беспозвоночных РС «Ольховатка» (Южные Курилы) – 443 экз./5 проб; гребешок – 400 экз./6 проб (водолазная съемка, зал. Терпения); креветка – 184 экз./8 проб (дражная съемка по зал. Анива). Сбор данных на полигонах: на скоплениях рудитапеса (Восточный Сахалин) – 450 экз./5 проб; морской еж – 650 экз./7 проб, устрица-250 экз./3 пробы; морской гребешок-480 экз./ 5 проб; морской еж/ламинария (Западный Сахалин) – 1371/550 экз./11 проб. Сбор данных на промысле: Западный Сахалин - дальневосточные камбалы -298 экз./6 проб, морские бычки -70 экз./ 2 пробы, зал. Терпения – камбалы 202/2258 экз./ 4 пробы. кукумария 205 экз./ 2 пробы (зал. Анива). Паразитология: приморский гребешок 15 экз./ 1 пробы (зал. Анива).
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 4 кв. 2015 г. (квартальный прогноз).
	Количество	17	17	Работы выполнены в	Обработка и обобщение информации по

	определяемых в водной среде параметров, ед.			полном объеме	качеству среды их обитания 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 4 кв. 2015 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) в соответствии с приказом Росрыболовства от 13.11.2009 г. № 1020 (формы 3, 4 и 5)
	Рекомендации по приемной емкости объектов, шт	0	0	–	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания 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 4 кв. 2015 г. (квартальный прогноз)
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	0	0	–	Данные показатели в 3 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 3 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. – 3	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 2.2.	Раздел 2.1.
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	Количество рассмотренных материалов, ед.	3	5	Работы выполнены в полном объеме	Рассмотрены материалы по запросам Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства в 3 квартале 2015 г.

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 предложений, ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены предложения по запросам Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства в 3 квартале 2015 г. (о возможности осуществления рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области).
расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного характера.	Количество разработанных заключений, ед.	1	2	Работы выполнены в полном объеме	Рассмотрены материалы, подготовлены соответствующие ответы (расчет ущерба по р. Владимировка и р. Зима, о. Сахалин)

РАЗДЕЛ 3

Наименование государственной услуги - Выполнение прикладных научных исследований

3.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед. -60	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.	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 аэрофотоснимков, ед.	60	60	Работы выполнены в полном объеме	Данные спутникового мониторинга температуры поверхности воды в устьях нерестовых рек Сахалина и Южных Курил (о. Итуруп) в период нерестового хода тихоокеанских лососей в 2015 г. Данные спутниковых наблюдений (температура, концентрация хлорофилла-а) на акватории Южного Сахалина в летний 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.	8	8	Работы выполнены в полном объеме	В период выполнения донной траловой съемки в зал. Терпения (НИС «Дмитрий Песков») выполнены работы с подводным спускаемым видеоаппаратом в районе скоплений кукумарии.
	Количество часов отснятого материала, ед.	8	8	Работы выполнены в полном объеме	В период выполнения донной траловой съемки в зал. Терпения (НИС «Дмитрий Песков») снят материал в районе скоплений кукумарии.

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 3 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 3 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед. - 0	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед. - 5	Необходимости корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) в 3 кв. не возникло. 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 3 кв. не предусмотрены
Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед. - 5	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 вида(11 ед. запаса)	Работы выполнены в полном объеме	Уточненные и дополненные материалы к обоснованию рекомендованного вылова по объектам водного промысла для пресноводных водных объектов рыбохозяйственного значения о. Сахалин на 2016 год по результатам экспедиционных исследований (серебряный карась, амурский язь, амурская щука в Восточно-Сахалинской и Западно-Сахалинской подзонах).
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.	71	71	Работы выполнены в полном объеме	Материалы к биологическому обоснованию ОДУ и рекомендованного вылова водных биоресурсов в Сахалино-Курильском регионе на основе экспедиционных исследований и аналитических материалов (в том числе 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 3 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	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед	0	0	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены

территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;					
подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	5	2	Необходимости корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) в 3 кв. не возникло.	Впервые подготовлено обоснование РВ азиатской зубастой корюшки Южно-Курильской зоны на 2016 г. и углохвостой креветки в Западно-Сахалинской подзоне на 2016 г. Необходимости биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) ВБР в 3 кв. не возникло. Предполагаем полное выполнение запланированных показателей по итогам промысла и исследований до конца отчетного года
научное сопровождение материалов ОДУ (корректировки ОДУ) в экспертных комиссиях государственной экологической экспертизы;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выполнена корректировка ОДУ, ед.	0	0	–	Данные показатели в 3 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	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	5	8	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены обоснования запрета промысла спизулы и креветки гренландской в Восточно-Сахалинской подзоне в 2015 г.; материалы, обосновывающие увеличение рекомендованного вылова: горбухи на Северо-Западном Сахалине в 2015 г. (2 корректировки), кеты на Северо-Западном Сахалине в 2015 г. (2 корректировки), бычков Северо-Курильской зоны в 2015 г., нерки в водах северных Курильских островов в 2015 г.

шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на текущий и предстоящий год					
--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 5

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

5.1. Отчет об исполнении государственного задания в 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество подготовленных программ и планов, ед.-0	-	Данные показатели в 3 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. -1	Работы выполнены в полном объеме Данные в пояснительной записке согласно п. 5.2.	Раздел 5.3

5.2. Пояснительная записка о выполнении показателей по государственной услуге.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государстве нном 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 3 кв. не предусмотрены
разработка проектов и анализ	Количество	1	7	Работы выполнены	Рекомендовано:

обоснованности предложений о внесении изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов, формирование проектов приказов о внесении изменений в соответствующие правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов;	подготовленных документов (рекомендаций), ед.			в полном объеме	исключить пункт 15.24, принять изменения в п.11.6, 16 и 37.1., 13.11 и 15.23, исключить пункты 15.22, 18.19, 19.1, добавить новый пункт 18.20 и новый подпункт 41ж, для Правил 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 международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	1	1	Работы выполнены в полном объеме	Выполнена работа по подготовке итоговой статистической сводки по выпуску молоди тихоокеанских лососей в базовые водоемы Сахалинской области в 2015 г.

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 3 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. - 4	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. - 3	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 водных биоресурсов.	Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий, ед. - 4	4	4	Работы выполнены в полном объеме	Подготовлены доклады к ежегодной двусторонней встрече специалистов ФГБНУ «СахНИРО» и научно-исследовательской организацией Хоккайдо (ХокНИО) (Япония)
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед. - 3	3	3	Работы выполнены в полном объеме	В ходе двусторонней встречи специалистов ФГБНУ «СахНИРО» и научно-исследовательской организацией Хоккайдо (ХокНИО), проходившей в г. Южно-Сахалинск 1-4.07 приняли 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 3 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 3 кв. не предусмотрены
Количество рекомендаций, ед. - 0	-	Данные показатели в 3 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 воспроизведству водных биоресурсов;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены
подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	-	Данные показатели в 3 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 3 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	9/ 665/ 0	Работы выполнены в полном объеме	На конец 3 квартала 2015 г. в аквариальной ФГБНУ «СахНИРО» содержится 8 видов гидробионтов: устрица, нептуния серый морской ёж, камчатский краб, азиатская зубатая корюшка, молодь горбуши, кеты и симы, всего 365 образцов. Более 300 экз. молоди приморского гребешка содержится на временном (июль-октябрь) садковом содержании в море.

И. о. директора ФГБНУ «СахНИРО»



А.Золотов А. О. Золотов



А.А. Таратенко А. А. Таратенко

СОГЛАСОВАНО:

Врио руководителя Сахалино-Курильского
территориального управления ФАР