

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к отчету об исполнении государственного задания ФГБНУ «СахНИРО»
за 1 квартал 2015 г.

Раздел. 1. 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.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения	
<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 определяемых в водной среде параметров, ед. - 1	1	Температура воды (оз. Буссе, р. Игривая, р. Островака)
	Количество единиц запаса, ед. - 3	3	
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед. - 3	3	Анализ материалов по пресноводным рыбам (амурский язь, амурская щука, серебряный карась о.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед. - 0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены
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	2	О. Сахалин (р. Островака, р. Монетка)
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	Температура воды и скорость течения реки, о. Сахалин (р. Островка, р. Монетка)

сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ);	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт. - 3	2	р. Островака и р. Монетка (нерестилища кеты и горбуши), в р. Игривая из-за наличия льда учесть нерестилища лососей не удалось. В 4 кв. работы будут продолжены и выполнены в полном объеме.
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед -1	1	Рассмотрен проект по объекту «Пункт сбора икры на р. Красноярка Холмского района»
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	Мониторинг деятельности ЛРЗ (10), в том числе клинический, микробиологический осмотр икринок и личинок горбуши и кеты на ЛРЗ о. Сахалин (5),
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. - 1	50 (50)	Сбор данных при мониторинге качества икры и личинок на 5 ЛРЗ о. Сахалин: 25 партий икры, 25 партий личинок лососевых рыб, 50 проб на микробиологический анализ
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	Табличные материалы по массовым видам ВБР для по форме приложения № 1 к приказу Росрыболовства от 05.08.2010 № 682. (р. Монетка, р. Островака, о. Сахалин)
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед. -3	3	Пресноводные рыбы (серебряный карась, амурский язь, амурская щука) о. Сахалин – выполнены аналитические работы.
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	Пресноводные рыбы (серебряный карась, амурский язь, амурская щука) о. Сахалин
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, по которым сделан прогноз, ед. -2	2	О. Сахалин (р. Поронай, оз. Невское).

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:

<p>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;</p>	<p>Количество станций (разрезов), ед.-128</p>	<p>604</p>	<p>На НИС «Дмитрий Песков» - 31 станция (донный трал, Северные Курилы) На промысловых судах: Южные Курилы- 370 погружений водолазов (морской еж), Татарский пролив - 196 тралений (креветки, креветочный трал), На любительском лове: зал. Мордвинова и юго-восточный Сахалин -7 станций (удебный лов наваги и зубатой корюшки)</p>
	<p>Количество определяемых в водной среде параметров, ед. -17</p>	<p>17</p>	<p>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</p>
	<p>Количество единиц запаса, ед.-43</p>	<p>43</p>	<p>Выполнены прямые наблюдения на НПС «Дмитрий Песков» (работы продолжаются), рыбопромысловых судах, в прибрежной зоне, выполнены аналитические исследования по промысловым рыбам и беспозвоночным. Подготовлен квартальный прогноз</p>
	<p>Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.-4(5)</p>	<p>4(5)</p>	<p>Выполнены наблюдения: в Татарском проливе (СРТМ «Аскур, креветки), в зал. Терпения – любительский лов, в зал. Мордвинова и юго-восточный Сахалин – любительский лов, на Южных Курилах (морской еж, РС «Ольховатка; треска, минтай, суда ЗАО «Курильский рыбак» - работы продолжаются), на Северных Курилах (траловая съемка, НИС «Дмитрий Песков» - работы продолжаются)</p>
	<p>Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед. 128</p>	<p>604</p>	<p>Выполнены в ходе научных тралений («Дмитрий Песков»), оценки любительского рыболовства и наблюдениях на промысле.</p>

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	Сбор данных с целью мониторинга осуществлялся в южной части Татарского пролива (Западно-Сахалинская подзона), оз. Буссе (Восточно-Сахалинская плодзона)
исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед. -1	0	Указанные параметры фактически выполненных работ (0 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 1-ый квартал 2015 г. (1 ед.) вследствие того, что заявок на проведение экспертиз не поступало. Предполагаем полное выполнение запланированных работ по мере поступления заявок до конца отчетного года
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.	17317(96)	Сбор данных на траловой съемке 2700 анализов, 31 проба (НИС «Дмитрий Песков», Северные Курилы) Сбор данных на промысле: навага (3624 экз., 6 проб, зал. Терпения.), креветка северная (6554 экз., 41 проба, Татарский пролив), морской еж (590 экз., 4 пробы, Южные Курилы), минтай 2129 экз., 6 проб, треска 2 пробы, 326 экз. камбалы –537 экз. 2 пробы, (Южные Курилы Сбор данных на любительском лове – навага (164 экз., 2 пробы), корюшка зубатая (633 экз., 4 пробы). Паразитология: навага зал. Терпения 30 экз., 1 проба, устье р. Найба 30 экз. 1 проба.
обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	43	Обработка и обобщение материалов к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 2 кв. 2014 г. (квартальный прогноз).

	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	Обработка и обобщение информации 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
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	43	Оценка состояния, распределения численности и подготовка материалов к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 2 кв. 2014 г. (квартальный прогноз).
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	17	Информации 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 (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	Материалы к прогнозу уловов и распределения промысловых гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе на 2 кв. 2014 г. (квартальный прогноз)
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед. - 0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены

Раздел 2. 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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения	
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 технологиче-	Количество рассмотренных материалов, ед. – 2	2	Рассмотрены материалы по запросам Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства в I квартале 2015 г.
	Количество предложений, ед. – 1	1	Подготовлены предложения по запросам Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства в I квартале 2015 г.

ских процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания;			
расчет ущерба водным биоре-сурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бед-ствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и техногенного ха-рактера.	Количество разработанных заключений, ед. – 1	1	Подготовлены заключения по запросам Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства в I квартале 2015 г. (расчет ущерба ВБР от проведения работ по реконструкции входных молов морского порта Холмск).

Раздел. 3. Выполнение прикладных научных исследований

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план		Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения
организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных методов;	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед - 35	35	Анализ ледовой обстановки в районах промысла наваги в зал. Терпения и северо-западе Сахалина, также анализ ТПО и распределения хлорофилла-а на юге Сахалина по спутниковым данным.
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 1 кв. не предусмотрены
	Количество часов отснятого материала, ед.-0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены

Раздел. 4. 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)

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план		Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения

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	Материалы, обосновывающие рекомендованный вылов по объектам водного промысла для пресноводных водных объектов рыбохозяйственного значения о. Сахалин на 2016 г. (амурский язь, амурская, щука, серебряный карась)
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. - 43	107	Материалы биологических обоснований ОДУ и рекомендованного вылова водных биоресурсов в Сахалино-Курильском регионе на 2016 г. - беспозвоночные и водоросли 53 единицы, рыбы 54 единицы (в планах показаны 43 единицы, это касается квартального прогноза, показатели по которому представлены в госработе 1).
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед. - 0	0	Данные показатели в 1 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 континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед. - 0	0	Данные показатели в 1 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 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 корректировки ОДУ, ед. - 0	4	Материалы, обосновывающие корректировки ОДУ минтая, приморского гребешка и стригуна-опилио Восточно-Сахалинской подзоны и терпугов Южно-Курильской зоны на 2015 г.

ской 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 1 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 -0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены

Раздел 5. Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения	
разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов;	Количество подготовленных программ и планов, ед.-10	10	Программы НИР в Сахалино-Курильском регионе на 2016 г. находятся в процессе подготовки
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	Рассмотрены обоснования изменений в ПРДВ с целью регулирования промысла лососей (пункты 18.15, 31.6, 18.21).
разработка и корректировка биотехнических показателей по разведению молоди (личинок), выращенных в организациях, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов;	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед. -0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены

разработка и корректировка отраслевых и бассейновых норм выхода продуктов и расхода сырья при переработке водных биоресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства);	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед. -0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены
разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед. -1	18	Статистическая отчетная документация, касающаяся состояния запасов, воспроизводства, уловов тихоокеанских лососей в рамках Конвенции о сохранении запасов анадромных видов в северной части Тихого океана (NPAFC, НПАФК)

Раздел 6. 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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план		Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения
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. -10	10	Подготовлены документы для участия в 31-ой сессии Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству.
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед. - 1	1	Участие в 31-ой сессии Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству.

Раздел 7. Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.), план		Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (1 квартале)	Пояснения
разработка рекомендаций по объему и составу работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов;	Количество рекомендаций, ед. -0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены

подготовка рекомендаций по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения;	Количество рекомендаций, ед. -0	0	Данные показатели в 1 кв. не предусмотрены
--	---------------------------------	---	--

Раздел 8. 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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период (за I кв.)	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде (I квартале)	Пояснения
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	На конец 1 квартал 2015 г. в акварельной ФГБНУ «СахНИРО» содержится 7 видов гидробионтов: устрица, серый морской ёж, камчатский краб, дальневосточная навага, азиатская зубатая корюшка, молодь морского (приморского) гребешка и горбуши, всего 627 образцов.

Директор ФГБНУ «СахНИРО»

  В. Буслев