

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
Росрыболовства

  
В.И. Соколов  
«7» 10 2015 г.



ОТЧЕТ  
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТИХООКЕАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»  
(ФГБНУ «ТИНРО-Центр») за 3 квартал 2015 года.

ЧАСТЬ II

РАЗДЕЛ I

Наименование государственной работы - Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, водных биологических ресурсов включая наблюдения, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания.

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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
<i>Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации</i>					
<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.</p>	<p>129</p>	<p>141</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p><b>Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.11</b>            Приморский край: реки Максимовка (1ед), Серебрянка (1ед), Аввакумовка (1ед), Раздольная (1ед), Киевка (1ед) – 5 ед.            Приморский край (оз. Ханка (43 ед.), р. Раздольная (4 ед.), р. Аввакумовка (2 ед.), река Серебрянка (2 ед.) – 51 ед.            Подзона Приморье (эстуарии рек Шкотовка (7 ед.), Артемовка (5 ед.), Суходол (21 ед.), Аввакумовка (4 ед.) и гавань Тихая Пристань (3 ед.)) – 40 ед.            Северное Приморье: р.Тумнин, р.Улика; реки побережья Охотского моря: Коль, Тугур, Охота, Кухтуй, Иня, дополнительно – Урак, Шилкан и Американ.            Амур и Амурский лиман: п. Оремиф, г. Николаевск-на-Амуре, п. Маго, о. Нижний Еремей – 14 ед.            Хабаровский край (Николаевский район: район г. Николаевск-на-Амуре, пр. Ялинская, оз. Вергазовское; ЕАО: р. Амур (протоки Крестовая и Осиновая); бассейн р. Бира (в районе с. Нижнеспасское, пос. Головино и с. Самаро-Орловское)) - 8 ед.            Пр. Амурская (п. Осиновая речка и п. Красная речка), пр. Бешенная, пр. Талга, пр. Хохлацкая, пр. Пензенская, р. Красная речка, р. Березовая, р. Сита, основное русло р. Амур у с. Сарапальское и у г. Хабаровска в Хабаровском районе;</p>



					пр.Синдинская в Нанайском районе Хабаровского края, а также р. Тунгуска в ЕАО – 13 ед. Чукотский АО - 10 ед.
Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 1.1.1.2, 1.1.1.11</b> Приморский край (температура воды) – 1 ед. Хабаровский край (бассейн р. Амур) - (микробиология воды и тканей рыбы, гистопатология ткани) – 3 ед.	
Количество единиц запаса, ед.	86	86	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.11</b> Пресноводные промысловые виды рыб в водных объектах Приморского края – 19 ед., Хабаровского края - 30 ед. Тихоокеанские лососи и гольцы в водных объектах Приморского края - 3 ед. (кета, сима, горбуша), Хабаровского края, ЕАО, Амурской области - 14 ед., Чукотского АО - 20 ед.	
Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	29	33	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6</b> Подзона Приморье (эстуарии рек Шкотовка, Артемовка, Суходол, Аввакумовка, гавань Тихая Пристань – 5 ед. Приморский край (оз. Ханка, р. Раздольная, р. Аввакумовка, р. Серебрянка, контрольные реки Приморского края) – 8 ед.; Хабаровский край (Николаевский р-н, ЕАО) – 2 ед.; Северное Приморье (р.р. Тумнин, Улика) – 2 ед.; реки побережья Охотского моря (р.р. Коль, Тугур, Охота, Кухтуй, Иня, дополнительно – Урак, Шилкан и Американ. Амур и Амурский лиман: п. Оремиф, г. Николаевск-на-Амуре, п. Маго, о. Нижний Еремей) – 12 ед.;	

				Чукотский АО (Мейныпильгинская ОРС, Анадырский лиман, бассейн Залива Креста, бассейн р. Хатырка) – 4 ед.
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.		1559	5266	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p> <p>Значительное перевыполнение выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов по рекам Охотского района обусловлено сотрудничеством с рыбопромышленными организациями района.</p> <p><b>Разделы 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.1.11</b></p> <p>Подзона Приморье (эстуарии рек Шкотовка (97 ед.), Артемовка (29 ед.), Суходол (48 ед.), Аввакумовка (43 ед.) и гавань Тихая Пристань (33 ед.)) – 250 ед.</p> <p>Приморский край (оз. Ханка, р. Раздольная, р. Аввакумовка, реки Тернейского района – сетные ловы) – 266 ед.; (контрольные реки Приморского края – мальковая ловушка, неводные обловы и сетопостановки) – 77 ед.; (эстуарии рек Артемовка, Суходол - неводные обловы - 10 ед.) - 53 ед. Всего – 353 ед.</p> <p>Количество выполненных операций (рр. Максимовка, Серебрянка – 15 ед, р. Аввакумовка – 10 ед., р. Раздольная- 4 ед., р. Киевка – 3 ед.) – 32 ед.</p> <p>Северное Приморье (Тумнин, Улика) – 85 постановок ставных сетей; р. Тугур – 30 невождений; р. Коль – 40 видеоучетов; реки Охотского района – 3900 заметов невода (на базе рыбопромысловых предприятий); р. Амур – 210 заметов невода.</p> <p>Постановки сетей в русле р. Амур и его притоках – 24 ед.</p> <p>Чукотский АО (сетепостановки) – 342 ед.</p>
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добы-	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов	10	31	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p> <p><b>Раздел 1.1.1.7</b></p> <p>Хабаровский край, ЕАО, Амурская область (водоёмы, для которых разработаны материалы: Большой Джелюмкен, Три Ключа, Дирга, Укур, Сельгон, Харпи, Алькан, Хевчен, Алюр, Сюмнюр, Даухман, Большой Нонджали, Черемшо-</p>



чи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)	рыбохозяйственного значения и особенно-стей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.				вый, Цуркуль, Духота, Алга, Ключ 4-й, Решающий, Медвежий, Малый Джелюмкен, Большой Золотой, Чайка, Лиственный, Виноградовский, Пиксур, Харпинский ключ, Гихон, Левый Даухман, Асташинское (Осташинское), Демидовский, Правый Аллюр) – 31 шт.
Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов	Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	12	12	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.1.2</b> Температура воды поверхности, дна, температура воздуха. Приморский край (оз. Ханка – 3 измерения; р. Раздольная – 3 измерения; р. Серебрянка – 3 измерения; р. Аввакумовка – 3 измерения).
Сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилищ)	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	5000	9800	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.1.8</b> Просмотрено на предмет наличия аномалий 4500 экз. молоди калуги и 5300 экз. молоди осетра амурского.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконно добытых уловов, шт.	2	3		<b>Раздел 1.1.1.2</b> 1. Улов на р. Большой Уссурке ставными сетями ленков и тайменей 2. Улов на р. Рудной ставными сетями симы и лобана 3. Улов рыбы в оросительной системе с.

					Новодевица Хорольского района
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Кол-во обследованных незаконных орудий лова, шт.	2	2		<b>Раздел 1.1.1.2</b> 1. Ставные сети на р. Большой Уссурке 2. Ставные сети на р. Рудной
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса) в водных объектах рыбохозяйственного значения	Количество точек забора, проб, шт.	150	210	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.1.1</b> Подзона Приморье (эстуарии рек Шкотовка (90 шт.), Артемовка (24 шт.), Суходол (27 шт.), Аввакумовка (39 шт.), гавань Тихая Пристань (30 шт.)) – 210 шт.
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Кол-во экспертиз, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.1.2</b> 1. Запрос о величине ущерба на р. Большой Уссурке от поимки ставными сетями ленков и тайменей; 2. Запрос о величине ущерба на р. Рудной от поимки ставными сетями симы и лобана 3. Запрос о величине ущерба при поимке рыбы в оросительной системе с. Новодевица Хорольского 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 биологиче-	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.	11	11	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.3</b> Искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей (Рязановский ЭПРЗ, Барабашевский ЛРЗ, ЛРЗ «Вербное», ЛРЗ «Лидовское» Приморского края) – 4 ед. Искусственное воспроизводство рыб амурского комплекса (ОРЗ Владимировский ЕАО; ОРЗ Анюйский, ООО «ФИШПЛАСТ» Хабаровского края; Лучегорская НИС, КФХ «Чистые пруды», ООО «КАРАТАЛ» Приморского края) – 6 ед. Ихтиопатологическое благополучие объектов и хозяйств аквакультуры Приморского края (Лучегорская НИС) - 1 ед.



ских ресурсов и объектов аквакультуры	Количество объектов разведения, ед.	3	8	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.3</b> Искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей (Приморский край: сима) – 1 ед. Искусственное воспроизводство рыб амурского комплекса (Приморский, Хабаровский края и ЕАО: амурский осетр; калуга, сазан; амур) – 4 ед. Ихтиопатологическое благополучие объектов и хозяйств аквакультуры (Приморский край: амурский осетр, сибирский осетр байкальской популяции, осетр гибрид (сибирский+калуга)) - 3 ед.
Сбор информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки на основании законодательства Российской Федерации	Количество анализов (проб), полученных при осуществлении сбора информации о качестве водных биоресурсов и продуктов их переработки, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество подготовленных и представленных отчетов, заполненных в соответствии с инструкцией о передаче данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов, шт.	-	-	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	-	-	Данные показатели в 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.	35	68	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.1.14</b> Чукотский автономный округ: (внутренние пресноводные водоемы бассейнов Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей (рр. Анадырь, Хатырка, Мейно-Пыльгинская речная система) – 5 ед. Хабаровский край и ЕАО: река Амур – 22 ед., реки материкового побережья Охотского моря (Тугур) – 3 ед. и реки побережья Японского моря (р.Тумнин и Копи) – 2 ед. Приморский край: оз. Ханка 15 ед., бассейн р. Уссури – 17 ед. и реки бассейна Японского моря – 9 ед.. Всего – 68 ед. промыслового запаса.
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	6	12	Запланированные работы выполнены полностью. В прогноз дополнительно включены рекомендации по возможной эффективности промысла и рекомендуемому вылову в пресноводных водоемах Чукотского автономного округа.	<b>Раздел 1.1.1.14</b> Чукотский автономный округ: (внутренние пресноводные водоемы бассейнов Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей (рр. Анадырь, Хатырка, Мейно-Пыльгинская речная система) – 5. Хабаровский край и ЕАО: река Амур, реки материкового побережья Охотского моря (Тугур) и реки побережья Японского моря (р.Тумнин и Копи) – 4. Приморский край (оз. Ханка, бассейн р. Уссури и реки бассейна Японского моря) – 3. Всего – 12 ед.



*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.</p>	<p>2915</p>	<p>2963</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.4, 1.1.2.5., 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.17, 1.1.2.19 На судах БИФ ТИНРО-Центра: НИС «ТИНРО», НИС «Профессор Кагановский»; НИС «Профессор Леванидов»; НИС «Профессор Кизеветтер»; РКМРТ «Бухоро», НИС «Осмотрительный», НИС «Убежденный» и др. и на судах промышленности (ЗАО РК «Восток-1», ОАО «Океанрыбфлот», ОАО ПБТФ и др.) проведены гидрологические, гидробиологические, водолазные, световых станции и ; подводные видеосъемки. Всего 2963 ед.</p>
	<p>Количество определяемых в водной среде параметров, ед.</p>	<p>11</p>	<p>14</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Разделы 1.1.2.7, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.17, 1.1.2.18 Берингово, Охотское, Японское моря и СЗТО: температура поверхности океана, площадь и сплоченность льда; уровень океана, скорость течения на поверхности и структура вод на поверхности по спутниковой информации и данным спутниковой альтиметрии – 6 ед. Прибрежная зона Японского моря: глубина, температура, соленость, прозрачность, содержание кислорода, рН, БПК5, концентрации азота – 8 ед.</p>
	<p>Количество единиц запаса, ед.</p>	<p>115</p>	<p>123</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p>Разделы 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.19 Чукотское, Берингово, Охотское и Японское моря: промысловые виды рыб (31 ед.), млекопитающих (37 ед.), беспозвоночных (51 ед.) и водорослей (4 ед.).</p>

	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	14(31)	20(31)	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.4, 1.1.2.5., 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.17, 1.1.2.19 Суда БИФ ТИНРО-Центра: НИС «ТИНРО» - 2 программа; НИС «Профессор Кагановский» - 1 программа; НИС «Профессор Леванидов» - 2 программы; НИС «Профессор Кизеветтер» - 1 программа; НИС «Убежденный» - 2 программы; НИС «Осмотрительный» - 1 программа; РКМРТ «Бухоро» - 1 программа; Катера ТИНРО - 5 программ; Промысловые суда - 5 рейсов, - 20 ед. Участки побережья - 31 ед.
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	1730	1998	Запланированные работы выполнены полностью.	Разделы 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.4, 1.1.2.5., 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12 На судах БИФ ТИНРО-Центра: НИС «ТИНРО», НИС «Профессор Кагановский»; НИС «Профессор Леванидов»; НИС «Профессор Кизеветтер»; РКМРТ «Бухоро», НИС «Осмотрительный», НИС «Убежденный» и др. и на судах промышленности во время постановки учетных станции (траловых, гидрологических, иктопланктонных, гидробиологических, ловушечных порядков и т.д. и т.п.) было выполнено - 1998 ед. (операции по вылову ВБР).
Сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов, и особенностей добычи (вылова) водных био-	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых собраны данные, ед.	10	11	Запланированные работы выполнены полностью.	Раздел 1.1.2.21 Исследована динамика структуры уловов на промыслах в бассейнах Берингова и Охотского морей. Берингово море: зона Западно-Берингоморская, подзона Карагинская, подзона Петропавловско-Командорская - 3 ед.



логических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций)					Охотское море: подзона Западно-Камчатская, подзона Северо-Охотоморская, подзона Камчатско-Курильская, подзона Восточно-Сахалинская, зона Северо-Курильская подзона Тихоокеанская, зона Северо-Курильская подзона Охотоморская, зона Южно-Курильская Тихоокеанская подзона, зона Южно-Курильская Охотоморская подзона – 8 ед.
Обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных уловов, ед.	1	12	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.11</b> Рассмотрено 12 обращений Пограничного Управления ФСБ России по ПК об изъятии незаконно выловленных беспозвоночных (всего изъято 28130 особей трепанга, 432 особи гребешка и 3440 особей травяной креветки, выловленных в различных районах зал. Петра Великого (Зал. Посъета, Амурский залив, Зал. Находка, Славянский зал.). Голотурии и моллюски, которые на момент изъятия находились в жизнеспособном состоянии, были выпущены в естественную среду обитания.
Обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти	Количество обследованных орудий лова, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства	Количество экспертиз, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.28</b> Проведено 2 экспертизы: - оценка размера ущерба при незаконном вылове тихоокеанских лососей в водных объектах Приморского края. - оценка размера ущерба от разлива нефти в зал. Славянка

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.	718	781	Запланированные работы выполнены полностью.	<p><b>Раздел 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.28</b></p> <p>Определение в образцах ВБР ДВ рыбохозяйственного бассейна содержания белка, азотистых веществ, аминокислотного состава и состава связанных аминокислот; содержания жира, кислотного числа жира, фракционного состава жира, состава жирных кислот; хлорорганических пестицидов - альфа ГХЦГ, бета ГХЦГ, гамма ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД; определение суммы изомеров ПХБ – 390 ед.</p> <p>Определение химического состава (макро- и микроэлементы, аминокислотный состав, жирнокислотный состав, токсичные элементы, радионуклидов, микробиологических показателей и др.) - 224 ед.</p> <p>Органолептические - 10 ед. размерно-массовый состав - 20 ед.</p> <p>Определение паразитологических показателей ВБР – 137 ед.</p>
Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество единиц запаса, ед.	32	37	Запланированные работы выполнены полностью.	<p><b>Разделы 1.1.2.22, 1.1.2.23, 1.1.2.24, 1.1.2.25, 1.1.2.26, 1.1.2.27, 1.1.2.28, 1.1.2.29</b></p> <p>В целом обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов в морях Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна охватывает 37 ед. запаса.</p>
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	18	18	Запланированные работы выполнены полностью.	<p><b>Раздел 1.1.2.17, 1.1.2.22, 1.1.2.28</b></p> <p>Состояние водной среды ДВ морей в весенний период охарактеризовано по следующим параметрам: температура, солёность, содержание растворённого кислорода, биологическое потребление кислорода, прозрачность, концентрация фосфора, кремния и азота – 8 ед.</p> <p>В прибрежной зоне Японского моря в</p>



					<p>водной среде были определены следующие параметры: As, Pb, Cd, Hg, Cu, Zn, Fe, Cr, Mn, Ni, Co, нефтяные углеводороды - 12 ед.</p> <p>В акватории Японского моря дополнительно провели исследования водной среды по следующим параметрам: полициклические ароматические углеводороды - бенз(а)пирен; хлор органические пестициды - альфа ГХЦГ, бета ГХЦГ, гамма ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДД; сумма изомеров ПХБ – 8 ед.</p>
Оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания	Количество единиц запаса, ед.	115	123	Запланированные работы выполнены полностью.	<p><b>Разделы 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.14, 1.1.2.15, 1.1.2.19, 1.1.2.30</b></p> <p>По результатам мониторинговых и учетных работ дана характеристика состояния морских водных биологических ресурсов Чукотского, Берингова, Охотского и Японского морей: промысловые виды рыб, млекопитающих, беспозвоночных и водорослей - 123 ед.</p>
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	11	14	Запланированные работы выполнены полностью.	<p><b>Разделы 1.1.2.7, 1.1.2.12, 1.1.2.13, 1.1.2.17, 1.1.2.18</b></p> <p>Берингово, Охотское, Японское моря и СЗТО: температура поверхности океана, площадь и сплоченность льда; уровень океана, скорость течения на поверхности, структура вод на поверхности по спутниковой ИК-информации и данным спутниковой альтиметрии – 6 ед.</p> <p>Прибрежная зона Японского моря: глубина, температура, °С; соленость, г/кг; БПК<sub>5</sub>, мгО<sub>2</sub>/л; рН; фосфаты мкмоль/л; кремний мкмоль/л; нитраты мкмоль/л – 8 ед.</p>

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.	300	329	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.30</b> Прогноз промысловой обстановки ВБР в морях Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в IV кв. охватывает 244 единицы запаса. Месячные прогнозы промысловой обстановки в отношении объектов для которых возможно ведение специализированного промысла на август, сентябрь и октябрь охватывают 9 промысловых зон и подзон ДВ бассейна и 81 единицу запаса. Путинные прогнозы по сайре (1 единица запаса) и сельди (3 единицы запаса: охотская, гижигинско-камчатская и корфо-карагинская популяции).
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	6	9	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.17</b> Количество определённых параметров в водной среде Амурского залива (температура, солёность, прозрачность, pH, содержание кислорода, БПК5, концентрации азота, фосфора и кремния) – 9 ед.
Сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора, проб шт.	350/1000	380/13421	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.16</b> Охотское море - 214/9998 шт. Берингово море - 107/3345 шт. Японское море - 59/78 шт.
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.1.2.16</b> Даны рекомендации по приемной емкости Охотского моря – 1 шт.
Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отно-	Количество организаций по искусственному воспроизводству, мониторинг которых осуществлялся, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.3</b> Ихтиопатологическое благополучие хозяйства аквакультуры Приморского края (Лучегорская НИС) - 1 ед.



шении 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 объектов разведения, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 1.3</b> Ихтиопатологическое благополучие объекта аквакультуры - дальневосточного трепанга - 1 ед.
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в шт.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	

## РАЗДЕЛ 2

Наименование государственной работы - Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим от Росрыболовства и его территориальных органов.

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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание

Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания	Количество рассмотренных материалов, ед.	20	27	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 2.1.1., 2.1.2., 2.1.3</b> По запросам Амурского теруправления Росрыболовства рассмотрено 12 материалов. По запросам Росрыболовства и Чукотского отдела ФГБУ «Севострыбвод» рассмотрено 10 материалов. По запросам Приморского теруправления Росрыболовства рассмотрено 5 материалов.
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.	10	12	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 2.1.2., 2.1.3</b> По запросам Амурского теруправления Росрыболовства подготовлено 3 предложения По запросам Росрыболовства в ЧукотТИНРО подготовлено 5 предложений. По запросам Приморского территориального управления Росрыболовства подготовлено 4 предложения.
	Количество разработанных заключений, ед.	12	19	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 2.1.1., 2.1.2., 2.1.3</b> По запросам Росрыболовства и Чукотского отдела ФГБУ «Севострыбвод» подготовлено 5 заключений. По обращениям Амурского теруправления Росрыболовства разработано 12 заключений по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Для Приморского теруправления Росрыболовства сделано 2 заключения по возмещению ущерба водным биоресурсам и снижению негативного воздействия на водоёмы при хозяйственной деятельности.



### РАЗДЕЛ 3

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

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
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Комплексное изучение водных биологических ресурсов, в целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания	Количество научных тем, проектов, ед.	-	-	Данные работы в 3 кв. не предусмотрены.	
Проведение ресурсных исследований во внутренних водах, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континен-	Количество научных тем, проектов, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 3.1, 3.2.</b> Темы «Оценка состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания в морях Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском» и «Оценка состояния водных биологических ресурсов и среды обитания в северо-западной части Тихого океана и в зоне Субарктического фронта» - 2 ед.

тальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации, находящихся в зоне деятельности организаций, а также в районах действия международных соглашений Российской Федерации и открытой части Мирового океана	Число подготовленных научных публикаций, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Разработка принципов и методов использования различных физических полей, новейших электронных, компьютерных и биофизических технологий для управления поведением водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства)	Количество научных тем, проектов, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 3.6</b> Тема «Разработка принципов и методов использования акустических полей для управления поведением водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства)» - 1 ед.
Разработка и совершенствование новейших биотехнологий воспроизводства, акклиматизации, идентификации, содержания, разведения и выращивания водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства), в том числе ме-	Число подготовленных научных публикаций, ед.	1	1	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 3.6</b> Подготовлена научная статья в журнале «Известия ТИНРО» - 1 ед.
Разработка и совершенствование новейших биотехнологий разведения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (элементов технологического цикла), ед.	Количество новых технологий разведения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (элементов технологического цикла), ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки, ед.	Количество водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры для которых осуществляются разработки, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 3.7, 3.8</b> Объекты аквакультуры - тихоокеанская устрица, амурский осетр, калуга.



тодом формирования ремонтно-маточных стад	Количество нормативно-методических документов, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
Математическое моделирование в рыбохозяйственных исследованиях; разработка и использование численных методов и комплекса программ; создание и использование рыбохозяйственных информационных систем	Количество разработанных моделей и информационных систем, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 3.10, 3.11, 3.14</b> Информационная система «Сетной зоопланктон северо-западной части Японского моря» на основе новой БД «Сетной зоопланктон северной Пацифики». - 1 ед. Математическая модель, предназначенная для оценки запасов промысловых рыб в ДВ морях, при наличии данных учетных съемок – 1 ед. Информационная система, предназначенная для публикации в интернет информации о наборах данных, электронных картах, разработанных при проведении рыбохозяйственных исследований – 1 ед.
Организация и выполнение комплексных экосистемных, океанологических и гидробиологических исследований с использованием дистанционных методов	Количество полученных спутниковых и аэрофото снимков, ед.	15000	15001	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 3.13</b> Получено и занесено в архив файлов спутниковой информации: Японское море - 8011 ед. СЗТО – 6990 ед.

#### РАЗДЕЛ 4

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

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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Осуществление ресурсных исследований водных биоресурсов в районах Мирового океана, расположенных за пределами зоны российской юрисдикции, где действуют международные договоры Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов	Количество станций (разрезов), ед.	10	29	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 4.1, 4.2</b> В северо-западной части Тихого океана выполнено гидрологических станции – 2 ед.; гидробиологических станции – 2 ед.; световых станций – 25 ед.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 4.1, 4.2</b> Количество параметров водной среды, по которым дано заключение (температура, соленость) – 2 ед.
	Количество единиц запаса, ед.	15	15	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 4.1, 4.2</b> Пелагические рыбы (кета, горбуша, сардина, сайра, скумбрия, японский морской лещ, глубоководная рыба-монах, бериксы низкотельный и высокотельный, солнечник, гипероглиф, кабан – рыба) и кальмары (тихоокеанский, командорский, Бартрама) – 15 ед.



Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед.	1	3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 4.1, 4.2</b> Судно БИФ ТИНРО-Центра - НИС «Профессор Кагановский» - 1 ед. Промысловые суда: ПБ «Всеволод Сибирцев», РШ «Ника-101» - 2 ед.
Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	10	40	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 4.1, 4.2</b> За пределами экономической зоны РФ восточнее Курильских островов в поверхностном слое выполнено 2 траления; 38 бортовых ловушек

## РАЗДЕЛ 5

Наименование государственной работы - **Разработка (корректировка) материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биоресурсов и материалов, обосновывающих возможные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается (возможного вылова (ВВ)).**

1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание

Подготовка биологических обоснований ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год;	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
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.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	
подготовка и формирование материалов ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на предстоящий год	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы ОДУ, ед.	0	0	Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.	



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 3 кв. не предусмотрены.	
Подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на текущий и предстоящий годы	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	5	8	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 5.1</b> Подготовлены биологические обоснования на увеличение рекомендованного вылова тихоокеанских лососей в прибрежных районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по зоне ответственности ФГБНУ «ТИНРО-Центр» - 8 единиц запаса.
Подготовка биологических обоснований корректировки утвержденного ОДУ (рекомендованного вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования, ед.	5	6	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 5.2</b> Подготовлены биологические обоснования на увеличение рекомендованного вылова корюшки азиатской зубастой (Северо-Охотоморская зона, в границах Хабаровского края)-1 ед., осьминога ги-

<p>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>гантского в подзоне Приморье к югу от м. Золотого -1 ед., сельди тихоокеанской в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д.-1 ед.</p> <p>Подготовлено обновленное биологическое обоснование по корректировке ОДУ колючего краба в подзоне Приморье севернее м. Золотой -1 ед.</p> <p>Подготовлены биологические обоснования на увеличение рекомендованного вылова тихоокеанских лососей в прибрежных районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна по зоне ответственности ФГБНУ «ТИНРО-Центр» - 2 ед.</p>
<p>Подготовка и формирование материалов, обосновывающих корректировку утвержденных ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации;</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед.</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>Запланированные работы выполнены полностью.</p>	<p><b>Раздел 5.1</b></p> <p>Подготовлено актуализированное биологическое обоснование на включение в перечень объектов, в отношении которых устанавливается ОДУ, судака оз. Ханка, т.к. вопрос о введении в промысел этого акклиматизированного вида, до сих пор не решен – 1 ед.</p>
<p>Подготовка и формирование материалов, обосновывающих корректировку утвержденных ОДУ для представления на государственную экологическую экспертизу для водных биоресурсов во внутренних морских водах Рос-</p>	<p>Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены материалы корректировки ОДУ, ед.</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>Данные показатели в 3 кв. не предусмотрены.</p>	



сиейской 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;					
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 шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и	Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых выполнено изменение рекомендованного вылова, или установлен запрет на вылов, ед.	10	13	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 5.3</b> Подготовлены биологические обоснования на увеличение рекомендованного вылова корюшки азиатской зубастой в реке Тугур (Северо-Охотоморская зона, в границах Хабаровского края) на 67 т, осьминога гигантского в подзоне Приморье к югу от м. Золотого на 5 т, сельди тихоокеанской в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174о в.д. на 39 тыс. т, тихоокеанских лососей в прибрежных районах Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна и в р. Амур на 118,918 тыс. т. Количество единиц запаса водных биоресурсов, для которых подготовлены биологические обоснования корректировок рекомендованного вылова на 2015 г., по зоне ответственности ФГБНУ «ТИНРО-Центр» - 12 ед. Для гигантского осьминога в подзоне

Каспийском морях на текущий и предстоящий год					Приморье южнее м. Золотой и сельди в Западно-Беринговоморской зоне восточнее 174о в.д. рекомендовано введение запрета на промысел при освоении откорректированных объемов рекомендованного вылова – 1 ед..
---	--	--	--	--	--

## РАЗДЕЛ 6

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов	Количество подготовленных программ и планов, ед.	3	6	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 6.1</b> Подготовлено 3 предложения в планы ресурсных исследований: во внутренних водах, в экономической зоне РФ, в открытых водах Мирового океана. Подготовлены 3 заявки на получение ВБР для проведения исследований: на пресноводных водных объектах, в экономической зоне РФ, тихоокеанских лососей



Разработка предложений о введении ограничений рыболовства	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	5	2	Указанные параметры фактически выполненных работ (2 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-ий квартал 2015 г. (5 ед.) поскольку в корректировках в III квартале 2015 г. не было необходимости (решения о необходимости подготовки корректировок ОДУ принимаются Росрыболовством). Предполагаем полное выполнение запланированных работ до конца отчетного года.	<b>Раздел 6.4</b> Подготовлено 2 предложения по введению мер регулирования промысла в 2015 г. В связи с освоением откорректированных объемов рекомендованного вылова подготовлены обоснования на введение запрета на промысел гигантского осьминога в подзоне Приморье и сельди в Западно-Беринговоморской зоне.
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.	20	39	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 6.4</b> В рамках подготовки изменений нормативно-правовой базы любительского и спортивного рыболовства был разработан проект «Правил любительского рыболовства для Приморского края» включающий в себя 31 пункт и подпункт. В целях приведения Действующих Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в соответствие с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» рекомендовано внесение изменений и дополнений в 8 пунктов действующих Правил.
Разработка и корректировка отраслевых и бассейновых норм выхода продуктов и расхода сырья при	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	2	2	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 6.2</b> На основании обработки и анализа сводных результатов опытно-контрольных работ разработаны проекты норм: - выхода икры минтая Западно-

переработке водных биоресурсов и объектов аквакультуры (рыбоводства)					Беринговоморской и Восточно-Камчатской зон промысла – 1 ед. - отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при переработке краба камчатского района промысла Японское море. – 1 ед.
Разработка и представление статистической отчетной документации по рыбному хозяйству Российской Федерации, необходимой для выполнения международных обязательств Российской Федерации.	Количество подготовленных статистических форм, ед.	3	3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 6.3</b> На основе суточных оперативных донесений флота и отчетных данных добывающих предприятий, рыболовческих колхозов и организаций других форм собственности собраны и систематизированы данные о вылове рыб и нерыбных объектов в ДВ морях и СЗТО (в том числе в прибрежных водах), работе флота (по типам судов, орудиям лова, объектам промысла) (формы № 1-1, № 2, № 2-1) – 3 ед.

## РАЗДЕЛ 7

Наименование государственной работы - **Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыбоводства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.**

1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.



Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Участие в международных переговорах и научное обеспечение интересов Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в сфере аквакультуры (рыбоводства) в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов	Количество подготовленных документов (рекомендаций) для международных мероприятий, ед.	9	9	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 7.1</b> По мероприятиям 3-го квартала подготовлено документов - 9 ед.
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	10	8	Указанные параметры фактически выполненных работ (8 ед.) отличаются от показателей, установленных государственным заданием на 3-ий квартал 2015 г. (10 ед.) поскольку вместо запланированных 10-ти специалистов для участия в международных мероприятиях было направлено 8, так как 2-х специалистов запланировано направить для участия в ежегодном российско-японском симпозиуме по экологии видов рыб и кальмаров, образующих запасы в зонах России и Японии, который по согласованию с японской принимающей стороной будет проведен начале 4-го квартала 2015 г. (14-16 октября).	<b>Раздел 7.1</b> В работе мероприятий приняли участие 8 специалистов ТИПРО-Центра.

## РАЗДЕЛ 8

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

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
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	15	28	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 8.1</b> Подготовлены аналитические материалы по вопросам прогнозирования и перспективных объектов промысла, по внесению изменений в Правила рыболовства, справочные материалы о текущем состоянии освоения ВБР на дальневосточном бассейне. Всего в течение отчетного периода подготовлено аналитических материалов – 22 ед., справочных материалов – 6 ед.



## РАЗДЕЛ 9

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

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

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Ведение банков данных и баз данных в области рыбного хозяйства	Количество информационных единиц хранения, ед.	4	4	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Раздел 9.1</b> БД «Морская биология», БД «Океанография», БД «Наблюдения за морскими млекопитающими», БД «Электронный каталог архива первичных рейсовых материалов». Всего за 3-й квартал 2015 г. оцифровано, проверено и занесено в БД: 64211 горизонтов в 753 гидрологических станциях, 8930 горизонтов в 939 БТ-станциях, 2078 траловых карточек, 181775 массовых промеров и 16127 биологических анализов гидробионтов, данные 950 станций наблюдений за морскими млекопитающими; метаданные по архивным материалам 300 рейсов.

## РАЗДЕЛ 10

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

1.1. Отчет об исполнении государственного задания во 3 квартале 2015 г.

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств	Данные в пояснительной записке согласно п. 1.2.	Информационный отчет о научно-исследовательских работах, выполненных ФГБНУ «ТИПРО-Центр» в 3 квартале 2015 г. за счет средств федерального бюджета

1.2. Пояснительная записка о выполнении показателей государственной работы.

Наименование работы	Наименование показателя	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Примечание
Осуществление и обеспечение деятельности Океанариума и дельфинария (г. Владивосток), Амурского аквариума (г. Хабаровск); содержание в неволе и полувольных условиях рыб, других водных животных и растений в научно-исследовательских и культурно-просветительских целях	Количество видов, образцов и пород, находящихся на содержании, ед.	197/ 2710/ 3	197/ 2851/ 3	Запланированные работы выполнены полностью.	<b>Разделы 10.1, 10.2</b> В Океанариуме (г. Владивосток) содержится: - количество морских холодноводных, морских субтропических и тропических видов, пресноводных рыб амурского комплекса, моллюсков и ракообразных – 195 ед. - количество образцов (экземпляров) – 2838 ед. - количество пород (стерлядь-альбинос, карп голый (зеркальный), карп немецкий – 3 ед. В дельфинарии (г. Владивосток) содержится: 2 вида ВБР – белуха и касатка в количестве 13 ед.

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



Л.Н. Бочаров