



В.И. Соколов

2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ФГБНУ «КамчатНИРО» за 1 квартал 2015 года

Виды работ	Единица измерения	Результат, запланированный в гос. задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые за отчетный период	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<b>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:</b>				
Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:				
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 факторов;	Количество станций (разрезов), ед. Количество определяемых в водной среде параметров, ед. Количество единиц запаса, ед. Количество научных и рыбопромысловых судов (участков) на которых осуществляются наблюдения, ед. Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	24 10 1 4 100	24 10 1 4 100	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.

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.	10	10	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
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	72	72	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
сбор сведений об эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченой рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	0	0	
сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве);	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	18	18	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	2	9	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	0	0	
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения;	Количество точек забора, проб, шт.	24	24	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	0	0	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.

мониторинг деятельности 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;	Количество организаций по искусственному воспроизведению, мониторинг которых осуществлялся, ед.	0	0	
	Количество рекомендаций по ихтиопатологическому благополучию водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в шт.	0	0	
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	
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	5	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
оценка состояния, распределения, численности и воспроизведения водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, по которым осуществлена оценка, ед.	43	43	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым осуществлена оценка, ед.	5	5	
	Рекомендации по приемной емкости водных объектов, в шт.	0	0	
разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизведения водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов;	Количество единиц запаса, по которым сделан прогноз, ед.	0	0	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, по которым сделан прогноз, ед.	5	5	
	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения по которым сделан прогноз, ед.	7	7	

<p>Во внутренних морских водах Российской Федерации, в тер-риториальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях:</p> <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 разработка прогноза изменений указанных параметров под воздействием природных и антропогенных факторов;</p>				
	Количество станций (разрезов), ед.	50	50	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	16	
	Количество единиц запаса, ед.	10	10	
	Количество научных и рыбопромысловых судов (участков), на которых осуществляются наблюдения, ед.	4	7	
	Количество выполненных операций по добыче (вылову) водных биологических ресурсов, ед.	200	200	
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	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
исследования эффективности искусственного воспроизводства путем сбора информации о возвращении меченої рыбы;	Количество обследованных особей водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, ед.	0	0	
обследование незаконно добытых уловов водных биологических ресурсов по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных уловов, ед.	20	12	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти;	Количество обследованных орудий лова, ед.	1	1	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
проведение экспертиз причиненного хозяйственной деятельностью ущерба по запросам территориальных управлений Росрыболовства;	Количество экспертиз, ед.	0	0	
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.	45	45	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.

обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	98	98	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	10	
оценка состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания;	Количество единиц запаса, ед.	98	98	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	16	
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.	98	98	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
	Количество определяемых в водной среде параметров, ед.	10	10	
сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения.	Количество точек забора, проб шт.:	0	0	

**2 Рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, по обращениям, поступающим Росрыболовства и его территориальных органов**

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.	0	0	
	Количество предложений, ед.	0	0	
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.	0	0	

**3 Выполнение прикладных научных исследований**

комплексное изучение водных биологических ресурсов, в целях сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания;	Количество научных тем, проектов, ед.	1	1	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---	---	--------------------------------------------------------------------------

исследования популяционно-генетической структуры особо ценных и ценных видов рыб, а также других видов водных животных и растений, разработка и использование молекулярных методов идентификации водных биологических ресурсов;	Количество обработанных генетическими методами	325	325	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
разработка ресурсосберегающих экологически безопасных технологий добычи (вылова) водных биоресурсов;	Количество разработанных нормативных документов и устройств, ед.	1	1	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
математическое моделирование в рыбохозяйственных исследованиях; разработка и использование численных методов и комплекса программ; создание и использование рыбохозяйственных информационных систем;	Количество разработанных информационных систем,	1	1	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
проведение мониторинга поверхности дна, донных ландшафтов и биоценозов с использованием подводных спускаемых аппаратов, видеосистем и водолазных специалистов;	Количество часов работы спускаемых аппаратов и специалистов, ед.	5	5	Научный отчет о выполнении государственного задания в I квартале 2015 г.
<b>4 Разработка (корректировка) материалов, обосновывающих общие допустимые выловы водных биоресурсов и материалов, обосновывающих возможные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, которые устанавливаются (возможного вылова)</b>				
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 зданий биоресурсов, для которых биологические обоснования	0	0	
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 зданий биоресурсов, для которых биологические обоснования	98	98	Протокол Ученого совета № 3 от 30.01.2015 г., Письмо в ФГБНУ "ВНИРО" от 30.01.2015 № 23-02/194

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	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--

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	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--

#### **5 Разработка аналитических и методических документов, обеспечивающих рациональное использование водных биоресурсов**

разработка программ и планов проведения ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов;	Количество подготовленных программ и планов, ед.	0	0	
разработка предложений о введении ограничений рыболовства;	Количество подготовленных документов (рекомендаций), ед.	0	0	

#### **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**

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.	0	0	
	Количество специалистов, направленных для участия в международных мероприятиях, ед.	0	0	

#### **7 Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания**

разработка рекомендаций по объему и составу работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов;	Количество рекомендаций, ед.	0	0	
<b>8 Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства</b>				
Подготовка научных заключений, справочных, аналитических и экспертных материалов по поручениям Росрыболовства;	Количество научных заключений, рекомендаций, справочных материалов, ед.	10	19	Реестр отправленных ответов
<b>9 Ведение банков данных и баз данных в области рыбного хозяйства</b>				
Ведение банков данных и баз данных в области рыбного хозяйства.	Количество информационных единиц хранения, ед.	100 ед. 1 базы данных	100 ед. 1 базы данных	Свидетельство регистрации баз данных

Директор ФГБНУ «КамчатНИРО»

О.М. Лапшин

2015 г.



Лапшин  
в заслугу коллегам  
Янаев -

Лапшин  
в заслугу коллегам  
Янаев -