



— В.И. Соколов

2012 г.

Тематический план

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых в 2013 году Федеральными государственными бюджетными научными учреждениями, подведомственными Росрыболовству, в рамках государственного задания на выполнение государственных работ

Наименование государственной работы – прикладные научные исследования

№ п/п	Наименование темы	Ожидаемый результат
ФГБНУ «ГосНИОРХ»		
1.	Оценить состояние водных биологических ресурсов, разработать рекомендации по их рациональному использованию, подготовить материалы, обосновывающие объемы ОДУ и возможного вылова в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Научные данные, характеризующие состояние запасов водных биологических ресурсов (ВБР) и среды их обитания, научные материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) и величину возможного вылова ВБР в малых водоемах в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» на 2015 г. Прогноз ОДУ и возможного вылова ВБР на 2014 г., научно-обоснованные предложения по корректировке ОДУ и объемов возможного вылова ВБР 2013-2014 гг.

2.	<p>Исследовать особенности распределения, динамики численности и условий обитания популяций водных биологических ресурсов в основных промысловых водоемах Европейской части Российской Федерации в целях обеспечения их рационального промыслового освоения</p>	<p>Оценка межгодовых и сезонных изменений структуры запасов промысловых гидробионтов в водоемах Европейской части Российской Федерации, включая воды Финского залива Балтийского моря в 2013 г. Современное состояние, географическое расположение и размеры зимовальных ям и нерестилищ основных промысловых рыб. Научные обоснования предложений к изменениям Правил рыболовства.</p>
3.	<p>Исследовать влияние природных и антропогенных факторов на состояние запасов, биологию и условия обитания водных биологических ресурсов естественных водоемов Европейской части Российской Федерации, включая воды Финского залива Балтийского моря</p>	<p>Характеристика экологического состояния и приемной емкости естественных водоемов в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» под влиянием природных и антропогенных факторов в 2013 г. Оценка негативного антропогенного воздействия и загрязняющих веществ на экосистемы водоемов.</p>
4.	<p>Научное обеспечение мероприятий по сохранению, восстановлению, увеличению запасов водных биологических ресурсов и развитию рекреационного рыболовства в водоемах Европейской части Российской Федерации</p>	<p>Рекомендации по обоснованию объемов искусственного воспроизводства ценных видов рыб в зоне ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» и освоению новых объектов разведения, состояние запасов которых находится на крайне низком уровне. Разработка биотехнологий выращивания рыб. Оценка эффективности работы водозаборных сооружений для сохранения запасов рыб, Рекомендации по развитию рекреационного рыболовства.</p>

Наименование государственной работы – проведение государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания на водных объектах рыбохозяйственного значения

№ п/п	Наименование работы	Ожидаемый результат
ФГБНУ «ГосНИОРХ»		
1.	Выполнить сбор информации и исследование распределения, численности, качества ВБР, являющихся объектом рыболовства, а также среды их обитания работ на внутренних водоемах европейской части России и водах Финского залива.	Данные мониторинга ВБР и среды их обитания в основных водоемах рыбохозяйственного значения 24 субъектов Российской Федерации. Информация в государственный рыбохозяйственный реестр по водоемам рыбохозяйственного значения 24 субъектов Российской Федерации.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Илья Зарубин", is placed over a circular blue stamp.