

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Бюро Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству

12 января 2015 г.

г. Москва

Присутствовали:

Члены Бюро Отраслевого Совета: Соколов В.И., Бандурин К.В., Горничных А.В., Глубоковский М.К., Сытова М.В., Антонов Н.П., Алексеев Д.О., Бизиков В.А., Бражник С.Ю., Булатов О.А., Глубоков А.И., Зайцева Ю.Б., Здетовский А.Г., Кловач Н.В., Тарасюк С.Н.

Повестка дня:

1. Об установлении объемов рекомендованной добычи (вылова) сайки в море Лаптевых (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2015 г. в научно-исследовательских и контрольных целях (по материалам ФГУП «ТИНРО-Центр»).

2. О корректировке рекомендованных объемов добычи (вылова) язя в реках Алтайского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2015 г. (по материалам ФГУП «Госрыбцентр»).

3. Об установлении объемов рекомендованной добычи (вылова) волных биоресурсов в водоемах комплексного назначения Московской, Смоленской, Владимирской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2015 г. (по материалам ФГУП «ВНИРО»).

4. Об установлении рекомендованных объемов добычи (вылова) сельди тихоокеанской в Чукотской и Западно-Беринговоморской зонах в 2015 г. (по материалам ФГУП «ТИНРО-Центр»).

5. Об установлении рекомендованных объемов добычи (вылова) видов рыб, исключенных из Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 октября 2013 г. № 365) в водных объектах (внутренние воды за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) Северного, Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Восточно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2015 году (по материалам ФГУП «ПИНРО», ФГБНУ «ГосНИОРХ», ФГУП «АзНИИРХ», ФГУП «Госрыбцентр» и Краснодарского филиала ФГУП «ВНИРО»).

Слушали:

- Антонова Н.П., д.б.н., заведующего лабораторией морских рыб Дальнего Востока России ФГУП «ВНИРО».

- Бражник С.Ю., к.б.н., заведующую лабораторией пресноводных рыб России ФГУП «ВНИРО».

Представленные материалы рассмотрены на заседании биологической секции Ученого совета ФГУП «ВНИРО».

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием ФГУП «ТИНРО-Центр» и установить рекомендованные объемы добычи (вылова) сайки в море Лаптевых (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2015 г. в научно-исследовательских и контрольных целях - 0,010 тыс. т.

2. Принять биологическое обоснование ФГУП «Госрыбцентр» и одобрить материалы, обосновывающие корректировку рекомендованных объемов добычи (вылова) язя в реках Алтайского края (Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) в 2015 году в сторону увеличения на 4,1 тонны (с 0,3 тонн до 4,4 тонн).

3. Согласиться с биологическим обоснованием ФГУП «ВНИРО» и установить рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов за исключением объемов в научно-исследовательских и контрольных, в учебных и культурно-просветительских целях, объемов в целях аквакультуры (рыбоводства) в водоемах комплексного назначения Московской, Смоленской, Владимирской областей (Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн) на 2015 г. в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 - Объемы рекомендованной добычи (вылова) водных биоресурсов за исключением объемов в научно-исследовательских и контрольных, в учебных и культурно-просветительских целях, объемов в целях аквакультуры (рыбоводства) в водоемах комплексного назначения Московской, Смоленской и Владимирской областей на 2015 г., т

Водные биологические ресурсы	Московская область	Смоленская область	Владимирская область
Густера	-	3,0	3,0
Лещ (жилая форма)	-	5,0	-
Плотва	40,0	35,0	25,0
Карась	15,0	50,0	-
Окунь пресноводный	30,0	20,0	15,0
Щука	30,0	6,0	7,0

4. Согласиться с биологическим обоснованием ФГУП «ТИНРО-Центр» и установить рекомендованные объемы добычи (вылова) сельди тихоокеанской в 2015 г.:

- в Чукотской зоне - в объеме 0,028 тыс. т;

- в Западно-Беринговоморской зоне - в объеме 6 тыс. т.

5. Согласиться с биологическими обоснованиями ФГУП «ПИНРО», ФГБНУ «ГосНИОРХ», ФГУП «АзНИИРХ», ФГУП «Госрыбцентр» и Краснодарского филиала ФГУП «ВНИРО» и установить объемы рекомендованной добычи (вылова) видов рыб, исключенных из Перечня видов

водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 октября 2013 г. № 365), за исключением объемов в научно-исследовательских и контрольных, в учебных и культурно-просветительских целях, объемов в целях аквакультуры (рыбоводства) в водных объектах (внутренние воды за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) Северного, Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Восточно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов в 2015 г. в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 - Объемы рекомендованной добычи (вылова) видов рыб, исключенных из Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, за исключением объемов в научно-исследовательских и контрольных, в учебных и культурно-просветительских целях, объемов в целях аквакультуры (рыбоводства) в водных объектах Северного, Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Восточно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов (внутренние воды, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) на 2015 г., т

Субъект федерации	Наименование вида	Водные объекты	Установленная величина рекомендованного вылова, тонн
Северный рыбохозяйственный бассейн			
Мурманская область	сиг (все формы вида)	Озеро Умбозеро	4,9
		Озеро Ловозеро	8,4
		Озеро Колвницкое	1,0
		Озеро Вялозеро	6,9
		Озеро Верхнее Ондомозеро	2,0
		Озеро Среднее Ондомозеро	1,5
		Озеро Нижнее Ондомозеро	1,6
		Озеро Бабозеро	1,2
		Озеро Песочное	1,0
		Озеро Каложное	1,2
		Прочие озера	4,8
		Реки	0,9
		Имандровское водохранилище	6,8
		Верхне-Тулумское водохранилище	7,9
		Серебрянское водохранилище	2,9
		Князегубское водохранилище	2,9
Пирентское водохранилище	1,6		
Иовское водохранилище	1,4		
Архангельская область	сиг (все формы вида)	речная система р. Северная Двина	3,3
		речная система р. Мезень	1,0
		прочие реки	0,9
		озера	2,8
Республика Коми	сиг (все формы вида)	речная система р. Печора	7,2
		озера	2,0

Ненецкий автономный округ	сиг (все формы вида)	речная система р. Печора	26,5
		озера	4,8
		прочие реки	0,9
	омуль арктический	прочие реки*	6,7
Примечание * - в устьях рек юго-западной части Карского моря			
Вологодская область	судак (все формы вида)	прочие озера	10,0
		реки	10,0
Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн			
Ростовская область	густера	Веселовское водохранилище	11,0
		Пролетарское водохранилище	4,0
	лещ (жилая форма)	Веселовское водохранилище	49,5
		Пролетарское водохранилище	7,3
	судак (жилая форма)	Веселовское водохранилище	11,0
		Пролетарское водохранилище	1,2
	тарань	Веселовское водохранилище	21,6
		Пролетарское водохранилище	0,8
	толстолобки	Веселовское водохранилище	72,4
		Пролетарское водохранилище	30,9
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн			
Пензенская область	сом пресноводный	Сурское водохранилище	4,5
	щука	Сурское водохранилище	0,9
Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн			
Республика Саха (Якутия)	ленок	река Оленек	9,9
		река Лена	49,8
		река Яна	4,9
		река Индигирка	9,9
		река Колыма	9,9
		река Анабар	4,9
	тутун	река Оленек	9,9
		река Лена	39,9
		река Омоллой	2,0
		река Яна	19,9
		река Чондон	4,0
		Вилкойское водохранилище	5,8
	валек	река Лена	9,9
		река Яна	0,9
		река Индигирка	1,9
		река Колыма	3,4

Председатель Бюро
Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию


В.И. Соколов

Секретарь Бюро
Отраслевого Совета по промысловому
прогнозированию


М.В. Сытова