

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

от 5 июля 1993 года Москва N 145

О разработке и представлении
прогнозов возможных уловов
промысловых гидробионтов

В целях дальнейшего совершенствования системы рыбопромыслового прогнозирования и порядка представления годовых и перспективных прогнозов состояния промысловых запасов и возможных уловов гидробионтов в экономической зоне и внутренних водоемах Российской Федерации, в зонах других государств и открытых районах Мирового океана

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить "Положение о разработке и порядке представления годовых и перспективных прогнозов состояния промысловых запасов и возможных уловов гидробионтов в экономической зоне и внутренних водоемах Российской Федерации, в зонах других государств и открытых районах Мирового океана (Приложение I) и ввести его в действие с момента утверждения.

2. Утвердить "Положение об Отраслевом Совете по промысловому прогнозированию" (Приложение 2), персональный состав Совета и его бюро (Приложения 3,4).

3. Установить, что утвержденный Отраслевым Советом и принятый Комитетом Российской Федерации по рыболовству Прогноз возможных уловов промысловых гидробионтов является научной основой для государственного управления водными биоресурсами и их рационального использования.

4. Приказ Минрыбхоза СССР N 22 от 16.01.90 "О порядке разработки и рассмотрении прогнозов возможных уловов водных объектов" считать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление сырьевых ресурсов и развития рыболовства.

Председатель Комитета В.Ф.Корельский

Приложение I

УТВЕРЖДЕНО

Обсуждено и принято
на Отраслевом Совете
по промысловому
прогнозированию
24 марта 1993 года

приказом Комитета
Российской Федерации
по рыболовству
от 5 июля 1993 года
N 145

ПОЛОЖЕНИЕ

о разработке и порядке представления годовых
и перспективных прогнозов состояния промысловых
запасов и возможных уловов гидробионтов в экономической
зоне и внутренних водоемах Российской Федерации, в зонах
других государств и открытых районах Мирового океана

I. Общие положения

I.1. Отраслевой прогноз состояния промысловых запасов и возможных уловов гидробионтов в экономической зоне и внутренних водоемах Российской Федерации, в зонах других государств и открытых районах Мирового океана (далее - отраслевой прогноз) является научной основой для государственного управления биоресурсами и их рационального использования.

I.2. Исходными данными для отраслевого прогноза служат региональные прогнозы, использующие многообразную информацию, включающую многолетние ряды наблюдений за состоянием промысловых популяций, анализ климатических и экологических условий, статистические данные о результатах промысла всех отечественных рыбодобывающих организаций, а также информацию о рыбохозяйственной деятельности других стран.

I.3. Рекомендуемые отраслевым прогнозом объемы вылова даются с учетом состояния промысловых популяций и обеспечения их нормального воспроизводства.

I.4. Региональные промысловые прогнозы разрабатываются бассейновыми НИИ по закрепленным за ними районам и объектам промысла, включая потенциальные (Приложения 1, 2 к "Положению о разработке прогнозов"). В качестве соисполнителей бассейновые НИИ могут привлекать сторонние организации, оставаясь ответственными разработчиками региональных прогнозов. Отраслевой прогноз готовится во ВНИРО по форме I (Приложение 3 к "Положению о разработке прогнозов") и представляется на обсуждение и утверждение Отраслевому Совету по промысловому прогнозированию.

I.5. Прогностические объемы вылова используются Комитетом РФ по рыболовству для установления возможных объемов и лимитов изъятия рыбы, других водных животных и растений по видам и районам промысла. По ряду промысловых объектов Комитетом РФ по рыболовству отдельно выделяются объемы, необходимые для обеспечения научных исследований, связанных с прогностической тематикой (в соответствии с п.2.1.3. Постановления коллегии Комитета РФ по рыболовству от 27.10.92).

I.6. Перечни видов и обоснованных по ним объемов вылова для научных целей (стандартные съемки, контрольный лов и т.п.) готовятся бассейновыми НИИ и заблаговременно до распределения квот по добывающим организациям направляются в Комитет РФ по рыболовству.

2. Основное содержание прогнозов

2.1. Отраслевой прогноз содержит дифференцированные по районам и объектам промысла величины уловов на прогнозируемый период, в том числе:

- в экономической зоне Российской Федерации;
- в открытых районах Мирового океана за пределами экономических зон прибрежных государств;
- в экономических зонах зарубежных государств, доступных отечественному промыслу;
- во внутренних морских водоемах Российской Федерации (Азовское, Белое, Каспийское и Черное моря);
- в пресноводных водоемах Российской Федерации (озерах, реках, водохранилищах);
- по производству товарной рыбы (в прудах, озерах, садково-бассейновых хозяйствах);
- по товарной марикультуре.

2.2. Отдельно в отраслевом прогнозе приводятся материалы о потенциальных ресурсах, ориентирующих отрасль на освоение новых, перспективных районов и объектов промысла.

2.3. Помимо табличных материалов прогнозы включают краткую

характеристику условий среды и состояния промысла в прошедшем году; ожидаемую на прогнозируемый период гидрологическую и гидробиологическую ситуацию; наиболее вероятные оценки запасов; собственно биологическое обоснование рекомендуемых (возможных) объемов вылова. Для слабоизученных объектов обоснование может быть ограничено экспертным заключением.

2.4. Разработка промысловых прогнозов состоит из последовательных этапов: оценки величины и состояния запаса; определения доли допустимого изъятия, обеспечивающего сохранение репродуктивного потенциала популяции, т.е. общего допустимого улова (ОДУ); определения возможного улова (ВУ).

2.5. Институты, которые по двусторонним соглашениям ведут исследования в зонах других государств, либо участвуют в международных съемках совместно эксплуатируемых запасов, дают биологическое обоснование ОДУ, а также прогнозируют ВУ для Российской Федерации.

2.6. ВУ определяется преимущественно для запасов, эксплуатируемых совместно с другими странами и фактически сводится к прогнозированию наиболее вероятного объема отечественной квоты. При установлении ВУ учитывается не только традиционное распределение ОДУ на основе международных соглашений, но также возможные изменения мер регулирования промысла, доступность района отечественному флоту, ожидаемое распределение запаса, гидрометеороусловия, конъюнктурные и другие факторы потенциально влияющие на величину отечественного ВУ.

2.7. Для промысловых популяций, эксплуатируемых исключительно отечественным флотом, ВУ может равняться ОДУ.

2.8. Прогнозируемые объемы вылова приводятся в тыс. тонн сырой массы по возможности дифференцированно для каждой промысловой популяции.

3. Порядок подготовки и представления прогнозов.

3.1. Устанавливается следующий порядок разработки и представления прогнозов:

3.1.1. Сбор и обработка биологических, гидрометеорологических, промыслово-статистических данных, характеризующих среду обитания промысловых объектов, состояния их запасов и возможности промыслового использования ведутся в соответствии с утвержденными программами по действующим методикам.

3.1.2. Рассмотрение региональных прогнозов осуществляется Учеными Советами бассейновых институтов с участием специалистов ВНИРО, местных рыбохозяйственных организаций, органов рыбоохраны и территориальных органов по охране окружающей среды и природных ресурсов.

3.1.3. Бассейновые институты с годичной заблаговременностью не позднее 1 февраля представляют региональные прогнозы во ВНИРО.

3.1.4. ВНИИПРХ к 10 февраля направляет во ВНИРО прогноз вылова в пресноводных водоемах Российской Федерации и данные по объемам производства товарной рыбы.

3.1.5. На основе региональных прогнозов ВНИРО готовит проект общеотраслевого прогноза и в I декаде марта представляет его для обсуждения Отраслевому Совету по промысловому прогнозированию.

3.1.6. Спорные вопросы по прогнозируемым объемам вылова отдельных промысловых объектов решаются на Отраслевом Совете.

3.1.7. Утвержденный Отраслевым Советом прогноз (табличный материал и краткое биологическое обоснование объемов вылова), ВНИРО направляет не позднее 1 апреля в Комитет РФ по рыболовству: Управлению сырьевых ресурсов и развития рыболовства, Научно-техническому Управлению, Управлению международного сотрудничества, Росрыбводу, Управлению экономики и финансов. Табличный вариант рассылается во все бассейновые НИИ и другие организации в соответствии с утвержденным перечнем (Приложение 4 к "Положению о разработке прогнозов").

3.1.8. В случае появления дополнительных научных, промысловых или иных данных, свидетельствующих о необходимости внесения корректив в отраслевой прогноз, институты-соисполнители направляют во ВНИРО до 1 сентября утвержденные региональными Учеными Советами уточнения к первоначально выданным рекомендациям с подробным обоснованием необходимости этих изменений.

3.1.9. ВНИРО до 15 сентября представляет уточнения прогноза в Комитет Российской Федерации по рыболовству: Управлению сырьевых ресурсов и развития рыболовства, Научно-техническому Управлению, Управлению международного сотрудничества, Росрыбводу, Росрыбколхозобъединению.

3.2. Подготовка, разработка и рассмотрение перспективных прогнозов состояния промысловых запасов и возможных уловов осуществляется в той же последовательности, но с соблюдением в каждом отдельном случае установленных Комитетом Российской Федерации по рыболовству сроков представления такого рода прогнозов.

3.3. Помимо адресов, указанных в пункте 3.1.7. отраслевой прогноз может направляться и в другие заинтересованные организации на договорной основе при согласии Комитета Российской Федерации по рыболовству.

4. Прогноз возможного улова в пресноводных водоемах и расчет товарной рыбопродукции.

4.1. Прогнозы уловов рыбы из озер, рек и водохранилищ, а также производства товарной рыбы в прудовых, озерных и садково-бассейновых хозяйствах разрабатывается по республикам, краям, областям в соответствии с существующим административным делением Российской Федерации (Приложение 7 к "Положению о разработке прогнозов").

ПИНРО - 4; СевПИНРО - 1,2;

СеврыбНИИпроект - 1,2,4,5;

ГосНИОРХ (материалы по 32 п/р-ну Балтики, включая Финский залив направляются в АтлантНИРО) -3,6,7,8,9,10,15,17,21,23,25,26,27,28, 35,36,37,38,39,40,54,55,58,59 а также по 32 п/р-ну Балтийского моря, включая Финский залив.

АтлантНИРО - 89 (в т.ч. по объектам морских заливов, кроме салаки);

КрасНИИРХ (42(т), 51(т) - только по товарной рыбе) - 29,30,31,32, 33,42(т),43,44,45,46,47,48,49,51(т);

КаспНИРХ - 34, 41, 50;

СибрыбНИИпроект - 52,53,56,57,60,61,62,63,64,65,66,67,68;

ВостсибрыбНИИпроект - 69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,81;

ТИНРО - 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88;

ВНИИПРХ - 11,12,13,14,16,18,19,20,22,24;

АзНИИРХ - 42, 51;

4.2. В разработке прогнозов уловов и производства рыбы принимают участие отраслевые НИИ рыбного хозяйства, их отделения, а также на договорных началах с ними институты РАН и Вузы. Сводный прогноз уловов и производства товарной рыбы разрабатывается ВНИИПРХом.

4.3. Общее методическое руководство разработкой прогноза рыбохозяйственными НИИ по пресноводным водоемам возлагается на ВНИИПРХ.

4.4. Прогноз уловов рыбы из озер, рек и водохранилищ, представляемый институтами, характеризуется одной цифрой - общим допустимым уловом (ОДУ).

4.5. Производство товарной рыбы прогнозируется институтами, исходя из тенденций развития прудовых, озерных и промышленных хозяйств с учетом обеспеченности их кормами, посадочным материалом и внедрения современных технологий производств.

4.6. Отраслевые НИИ, курирующие пресноводные водоемы, направляют во ВНИИПРХ к 1 февраля табличный вариант прогноза уловов и производства товарной рыбы с кратким биологическим обоснованием, с выделением объемов фактического вылова и производства товарной рыбы отраслевыми и прочими предприятиями.

4.7. Полное биологическое обоснование к прогнозу уловов рыбы в озерах, реках и водохранилищах с выделением прогноза по отдельным крупным водоемам РФ представляются отраслевыми НИИ ВНИИПРХу к 1 мая. В материалы полного биологического обоснования включаются данные о фактическом улове и производстве товарной рыбы по прошедшему году по установленным формам (Приложения 5, 6 к "Положению о разработке прогнозов").

4.8. ВНИИПРХ в случае появления дополнительных научных, промысловых или иных данных, свидетельствующих о необходимости внесения корректив в прогноз возможных уловов и производства товарной рыбы, представляет эти данные во ВНИРО до 1 сентября.

Приложение I к "Положению о разработке прогнозов"

Перечень

районов исследований, закрепленных за бассейновыми институтами

Нижеследующий перечень районов, закрепленных за отраслевыми НИИ, по которым дается ежегодная характеристика состояния запасов и разрабатываются прогнозы вылова, не являются документом, строго ограничивающим районы исследований институтов. Он рассматривается лишь как необходимый минимум, который по усмотрению института может расширяться в поисках новых потенциально промысловых объектов; который допускает частичное перекрывание зон курирования и который предусматривает проведение несколькими институтами совместных исследований в соседних районах.

По АзНИИРХу районы исследований включают:
Краснодарское побережье Черного моря от Керченского пролива до пос. Леселидзе;
Азовское море; водохранилища: Пролетарское, Веселовское, Усть-Маньчское; река Дон с притоками до границ Цимлянского водохранилища; низовье реки Кубань и кубанские лиманы.

АтлантНИРО курирует:
Атлантический океан к югу от 45 град. с.ш., включая Антарктическую часть; ЦВТО; ЮВТО; ЮЗТО; Западную часть Индийского океана;
Балтийское море; внутренние водоемы Калининградской обл.

ВНИИПРХ - проводит исследования в центральном экономическом районе (см. стр.5) и курирует исследования, выполняемые отраслевыми НИИ по всем пресноводным водоемам.

ПИНРО - районы Атлантики севернее 40 град. с.ш., включая Карское, Баренцево, Норвежское и Гренландское моря; водохранилища Нивское, Верхнетуломское, Князегубское, а также другие водохранилища, реки и озера Мурманской области;

СевПИНРО - Белое море, юго-восточная часть Баренцева моря; район от Гренландского до Восточно-Сибирского моря (морские млекопитающие); реки Онега, Сев.Двина, Мезень, Печора и др. водоемы Архангельской обл., включая Ненецкую автономную республику.

Северный проект - озера Онежское, Ладожское (сев. часть), Выгозеро, Сегозеро, Куйто; Лача, водохранилища - Топо-Пяозерское, Водлозерское и другие озера, реки и водохранилища Карелии и Архангельской области.

ГосНИОРХ - озера Ладожское (южная часть), Ильмень, Псковско-Чудское, Белое, Кубанское, Воже; водохранилища: Камское, Воткинское, Цимлянское, Куйбышевское, Ивановское, Угличское, Горьковское, Чебоксарское, Рыбинское, Саратовское, Волгоградское и другие реки и водохранилища Европейской части России, Финский залив Балтийского моря.

КрасНИОРХ - водохранилища Краснодарское, Варнавинское, Шапсугское, верхнее и среднее течение р. Кубань, и другие водохранилища Краснодарского и Ставропольского краев.

Сибирский проект - Обь-Иртышский бассейн, Верхняя Обь в пределах Алтайского края, Средняя Обь в Томской и Тюменской обл., Иртыш в Тюменской обл. Обская губа, Тазовская губа, озера: Чаны, Ик, Сартлан, Убинское, водохранилище Новосибирское и другие водоемы Западной Сибири.

Восточный проект - водохранилища: Братское, Красноярское, Усть-Илимское, Вилюйское, Зейское; реки: Енисей, Хатанга, Лена, Индигирка, Колыма, Яна, Анадырь; озера: Байкал, Гусинское, Таймыр, Баунтовские, Еравно-Харгинские, Ивано-Арахлейские и другие озера, реки и водохранилища Восточной Сибири.

ТИНРО - Бассейн Тихого океана и восточная часть Индийского океана; внутренние водоемы Приморского и Хабаровского края (с Еврейской авт. обл.), Амурской, Камчатской (с Корякским АО), Магаданской (с Чукотским АО), Сахалинской областей, республики Саха (Якутии).

КаспНИОРХ - Каспийское море - западнее линии с координатами 46 град. 23 мин. с.ш. - 49 град. 11 мин. в.д.; 46 град. 11 мин. с.ш. - 49 град. 48 мин. в.д.; 42 град. 00 мин. с.ш. - 52 град. 00 мин. в.д.; дельта Волги до границ с Казахстаном; пресноводные водоемы Архангельской обл., Калмыкии и Дагестана.

Приложение 2 к "Положению о разработке прогнозов"

Перечень прогнозируемых промысловых объектов

Рыба	скумбрия	миноги	лангусты
сельдь	бычки	угорь	криль
салака	зубатки	осетровые	
шпрот	макруры	кефаль	Моллюски
хамса	ледяная рыба	сазан	кальмары
килька	сквама желтоп.	вобла, тарань	мор. гребешок
тюлька	мор. лещ	лещ	мидии
сардины	серебрянка	судак	трубач
сардинелла	антаркт. бычок	сом	пр. моллюски
иваси	рыба сабля	налим	
анчоус	лемонема	щука	Иглокожие

треска	терпуг	каarp	кукумария
пикша	угольная рыба	амур	трепанг
мерланг	кабан рыба	толстолобик	мор.еж
хек	тунцы	пр.кр.преснов.	
минтай	акулы,скаты	пр.мелк.пресн.	Водоросли
навага	песчанка	пр.морские	ламинарии
путассу	мавроликус	фукусы	
сайка п.тресочка	красноглазка	Ракообразные	анфельция
камбалы	капродон	краб камчатский	фурцеллярия
палтусы	кlyкач	краб синий	филлофора
мор.окуни	эпигонус	краб колючий	зостера
берикс	мойва	краб равношипый	
мор.караси	аргентина	краб стригун	Млекопитающие
сайра	лососевые	краб волосатый	киты
макрелешука	сиговые	раки	котики
ставрида	корюшка	креветки	тюлени

разработке

Приложение 3
к "Положению о

прогнозов"
Форма I

ПРОГНОЗ ВЫЛОВА ПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ

(тыс.т)

РЫБОЛОВНАЯ ЗОНА

стр.1-2

		Атлантический океан (СВА)				Тихий океан (СЗТО)			
	Баренцево море	Россия- Охотское море	Японское море	Балтийское море	Всего по Атлантическому океану	3.Беринг.	В.Камчат.	С.Курильск. море	Всего по Итого в
	2701	27011	2702		6101	6102	6103	6104	6105
Ю.Курильск море	Тихому океану	рыболовной зоне							
6106									
Всего									
в т.ч. рыба									

ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ МИРОВОГО ОКЕАНА ЗА ПРЕДЕЛАМИ 200-МИЛЬНЫХ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД

стр.3

Атлантический океан	
ВСЕГО	

	С В А		С З А		Ц В А	Ю З А	Ю В А	А Ч А	
Всего по									
	Ц.Барен.	Ц.Норв.	Рейкьянес	Азор.	Всего	Лабр.-	Н.Англ.	Всего	3451 4104
4752	4851	4853	по АЧА	Атлант.					
4852	море	море	по СВА	Ньюф.	хр.	по СЗА	3452	4154	4751
		океану							
	2751	2752	2753	2754	2151	2152			

Всего

в т.ч. рыба

ОТКРЫТАЯ ЧАСТЬ МИРОВОГО ОКЕАНА ЗА ПРЕДЕЛАМИ 200-МИЛЬНЫХ ПРИБРЕЖНЫХ ЗОН
стр.4

		Индийский океан		Тихий океан		ИТОГО				
в открытой										
		СЗТО		СВТО		ПЗТО		ПВТО		ЮЗТО
ЮВТО АТО		Всего		Мирового		части				
		ЗАО		ВАО		ААО		Всего по		по океана
Тихому океану		Индийскому океану		Ц.Беринг.м.		Курил.		Гавайск.		ВСЕГО
				хр.		по СЗТО				
	5151	5751	5853	6151	6152	6153	6751	7150	7750	8150
8751	8800									
	5152	5752	5854						8752	
									8753	

Всего

в т.ч. рыба

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН										
СВА			СЗА				ЦВА			
Норвегия	Шпицберген	Ян-Майен	Фарер.	Эстония	Швеция	Всего	Всего	Канада		
Мавритания	Гвинея	Марокко	Сьерра	Всего	Всего	Бисау	Леоне			
К	МГ	по	о-ва	МГ	по	СВА	МГ	К	МГ	МГ
К	МГ	ЦВА	МГ	МГ	МГ	МГ	МГ	К	МГ	МГ
	2703	2704	2705	2708	2714	2715		2102	3404	3407 3402
3409										
Всего										
в т.ч. рыба										

200-МИЛЬНЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ
ЗАРУБЕЖНЫХ ГОСУДАРСТВ стр.6

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН											ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН	
ЮВА				Итого			ЗИО		АИО			
Итого											по	
											по	
Ангола	Намибия	Всего	Аргентина	Бразилия	Всего	Атлант.						
Мозамбик	Сомали	Всего	Франция	Индийскому	Всего	по						
по ЮЗА		по ЮЗА		ВСЕГО		океану		по				
ЗИО (Кергелен)	океану	К	К	МГ	К	вне зон	К	МГ				
МГ		4702	4703	4104	4101		51	5102	5103			
58												
Всего												
в т.ч. рыба												

200-МИЛЬНЫЕ ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ
ЗАРУБЕЖНЫХ ГОСУДАРСТВ стр.7

Т И Х И Й О К Е А Н Итого в 200-
мильных прибрежных

водах зарубежных государств

СЗТО			СВТО		ЮВТО		Итого по		Тихому океану на основе - МГ	в
Япония	КНДР	Рес.Корея	Всего	Канада	Перу	Всего				
МГ	МГ	МГ	по СЗТО	К	К					
			Всего							
6108	6109		67	87	МГ	К			К	

Всего

в т.ч. рыба

ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

стр.8-9

Морские водоемы				Пресноводные водоемы			
Черное море	Азовское море	Каспийское море	Белое море	ВСЕГО морские водоемы	ВСЕГО озера	реки	водохранилища
0711	0712	0713	2710	0721	0722	0723	0724

Всего

в т.ч. рыба

СУММАРНЫЙ ВЫЛОВ

стр.10-11

СВА	СЗА	ЦВА	ЮЗА	ЮВА	АЧА	ЗИО	ВИО	АИО	СЗТО
СВТО	ПЗТО	ПВТО	ЮЗТО	ЮВТО	АТО				

27	21	34	41	47	48	51	57	58	61	67	71	77	81
87	88												

Всего

в т.ч. рыба

ТОВАРНАЯ МАРИКУЛЬТУРА

стр.12

Черное море	Каспийское море	Баренцево море	Белое море	Японское море	ВСЕГО
0711	0713	2701	0710	6106	

Всего

в т.ч. рыба

СУММАРНЫЙ ВЫЛОВ

стр.13-14

Рыболовная зона	200-милльн. приб. воды	Открытая часть	Всего по океанам	Внутренние водоемы
Внутренние водоемы	Всего по промышленности	океана	водоемы	водоемы

зона пресноводные	приб. воды промышленности	часть океана	океанам водоемы	морские водоемы
-------------------	---------------------------	--------------	-----------------	-----------------

зона пресноводные	приб. воды промышленности	часть океана	океанам водоемы	морские водоемы
-------------------	---------------------------	--------------	-----------------	-----------------

Всего

в т.ч. рыба

Приложение 4
к "Положению о разработке прогнозов"

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, в которые представляются отраслевые прогнозы возможных уловов промысловых гидробионтов в морях, океанах и пресноводных водоемах

I. Руководство

1. Первый заместитель председателя Комитета
2. Заместитель председателя Комитета
3. Заместитель председателя Комитета

II. Управления Комитета

4. Управление сырьевых ресурсов и развития рыболовства
5. Управление по охране, воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства
6. Управление международного сотрудничества
7. Научно-техническое Управление
8. Управление экономики и финансов

III. Бассейновые органы управления

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 9. АО "Дальрыба" | 13. Росрыбколхозсоюз |
| 10. АО "Севрыба" | 14. Калининградрыбпром |
| 11. АО "Каспрыба" | 15. Ленрыбпром |
| 12. Росрыбхоз | 16. Новороссийскрыбпром |

IV. Научно-исследовательские институты

- | | |
|----------------|----------------------|
| 17. АзНИИРХ | 25. СахТИНРО |
| 18. АтлантНИРО | 26. МОТИНРО |
| 19. ВНИЭРХ | 27. АОТИНРО |
| 20. КаспНИРХ | 28. ГОСНИОРХ |
| 21. ВНИПРХ | 29. СеврыбНИИпроект |
| 22. ПИНРО | 30. СибрыбНИИпроект |
| 23. ТИНРО | 31. ВостсибНИИпроект |
| 24. КамчатНИРО | 32. КрасНИИРХ |

Примечание: в последние 4 адреса - табл. "Внутренние водоемы"

Приложение 5
к "Положению о
разработке прогнозов"
Форма 2

Прогноз вылова и производства товарной рыбы
в пресноводных водоемах РФ в _____ году, тыс.т

Видовой состав Всего	Пресноводное рыболовство		Товарное					
	Озера	Реки	Водо- храни- лища	Устья рек, заливы, лиманы	Всего в пресн. водоемах	Прудовые хозяйства	Садково- бассейн. ОТХ	рыб-во
РЯР	товарное	ИТОГО						

Сельдь

Тюлька
 Лососевые
 Сиговые
 Корюшка
 Миноги
 Угорь
 Осетровые
 Сазан
 Вобла, тарань
 Лещ
 Судак
 Сом
 Налим
 Щука
 Карп
 Амур
 Толстолобик
 Пр. круп.пресновод.
 Пр. мелк.пресновод.
 Раки

В С Е Г О

Приложение 6
 к "Положению о
 разработке прогнозов"
 Форма 3

Прогноз вылова и производства товарной рыбы
 отдельно по экономическим районам, республикам,
 краям и областям Российской Федерации в _____ году, тыс.т

рыбоводство		Пресноводное рыболовство					Товарное					
		рыбоводство					рыбоводство					
N ИТОГО	Видовой состав Садко- РЯР _____	в том числе по водоемам					Всего	в том	числе			
		пресн.	Озера	Реки	Вдхр.	заливы, лиманы				товар.		
		водоемам					Прудовые хозяйств	ОТХ	вые			
							хоз-ва					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Район: республика, край, область

Приложение 7
к "Положению о разработке
прогнозов"

Административно-территориальное деление
Российской Федерации

Северный экономический район

1. Архангельская обл.
2. в т.ч. Ненецкий АО
3. Вологодская обл.
4. Мурманская обл.
5. Республика Карелия
6. Коми Республика

Северо-Западный экономический район

7. г. Санкт-Петербург
8. Ленинградская обл.
9. Новгородская обл.
10. Псковская обл.

Центральный экономический район

11. г. Москва
12. Московская обл.
13. Брянская обл.
14. Владимирская обл.
15. Ивановская обл.
16. Калужская обл.
17. Костромская обл.
18. Рязанская обл.
19. Орловская обл.
20. Смоленская обл.
21. Тверская обл.
22. Тульская обл.
23. Ярославская обл.

Волго-Вятский экономический район

24. Вятская обл.
25. Нижегородская обл.
26. республика Марий-Эл
27. Мордовская ССР
28. Чувашская Республика

Центрально-Черноземный экономический район

29. Белгородская обл.
30. Воронежская обл.
31. Курская обл.
32. Липецкая обл.
33. Тамбовская обл.

Поволжский экономический район

34. Астраханская обл.
35. Волгоградская обл.
36. Пензенская обл.
37. Самарская обл.
38. Саратовская обл.

39. Ульяновская обл.
40. Республика Татарстан
41. Республика Калмыкия-Хальмг Тангч

Северо-Кавказский экономический район

42. Краснодарский край
43. Республика Адыгея
44. Ставропольский край
45. Республика Кабардино-Балкарская
46. Карачаево-Черкесская Республика
47. Северо-Осетинская ССР
48. Чеченская Республика
49. Ингушская Республика
50. Республика Дагестан
51. Ростовская обл.

Уральский экономический район

52. Курганская обл.
53. Оренбургская обл.
54. Пермская обл.
55. в т.ч. Коми-Пермяцкий АО
56. Челябинская обл.
57. Екатеринбургская обл.
58. Республика Башкортостан
59. Удмуртская Республика

Западно-Сибирский экономический район

60. Алтайский край
61. в т.ч. Республика Горный Алтай
62. Кемеровская обл.
63. Новосибирская обл.
64. Омская обл.
65. Томская обл.
66. Тюменская обл.
67. в т.ч. Ханты-Мансийский АО
68. Ямало-Ненецкий АО

Восточно-Сибирский экономический район

69. Красноярский край
70. в т.ч. Республика Хакасия
71. Таймырский АО
72. Эвенкийский АО
73. Иркутская обл.
74. в т.ч. Усть-Ордынский Бурятский АО
75. Читинская обл.
76. в т.ч. Агинский Бурятский АО
77. Республика Бурятия
78. Республика Тува

Дальневосточный экономический район

79. Приморский край
80. Хабаровский край
81. в т.ч. Еврейская автономная обл.
82. Амурская обл.
83. Камчатская обл.
84. в т.ч. Корякский АО
85. Магаданская обл.
86. в т.ч. Чукотский АО
87. Сахалинская обл.
88. Республика Саха (Якутия)

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом Комитета
Российской Федерации
по рыболовству
от 5 июля 1993 г.
N 145

ПОЛОЖЕНИЕ

об Отраслевом Совете по
промысловому прогнозированию

I. Общие положения

I.1. Отраслевой Совет по промысловому прогнозированию создается с целью рассмотрения вопросов по состоянию промысловых запасов гидробионтов и их возможных (допустимых) уловов на прогнозируемый период в экономической зоне и внутренних водоемах Российской Федерации, зонах других государств и открытых районах Мирового океана.

I.2. В состав Совета входят ведущие специалисты по промысловому прогнозированию из ВНИРО и бассейновых институтов, представители бассейновых научно-промысловых советов, промысловых разведок, а также Комитета Российской Федерации по рыболовству, Минприроды, Ихтиологической комиссии и других организаций.

I.3. Председатель Совета - первый заместитель председателя Комитета Российской Федерации по рыболовству, заместители председателя - директор ВНИРО и руководитель комплексной темы по исследованию сырьевой базы Мирового океана, заместитель директора ВНИРО.

I.4. Совет состоит из двух секций - секции морских водоемов и секции пресных водоемов, которые возглавляются руководителями секций.

I.5. Бассейновым НИИ предоставляется право делегировать на заседание Совета других компетентных представителей института с наделением их полномочиями членов Совета.

I.6. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в год.

I.7. Работу между заседаниями осуществляет бюро Совета.

2. Основные задачи

2.1. Рассмотрение и утверждение Отраслевого прогноза возможных уловов на предстоящий год и перспективу.

2.2. Разрешение спорных вопросов по рекомендуемым объемам вылова отдельных промысловых объектов.

2.3. Координация деятельности прогностических подразделений отрасли.

2.4. Контроль за реализацией прогнозов различной заблаговременности.

2.5. Рассмотрение и утверждение рекомендаций по внедрению методических разработок, направленных на изучение водных биоресурсов и среды обитания, оценку их состояния и прогнозирование.

2.6. Информационно-методическое обеспечение отрасли (науки и промышленности) в части системы промыслового прогнозирования.

2.7. Разработка предложений по совершенствованию научно-технического, информационного и финансового обеспечения системы

промышленного прогнозирования отрасли.

3. Права

3.1. Отраслевой Совет имеет право в результате обсуждения спорных позиций регионального прогноза и по согласованию с ответственными представителями бассейна вносить коррективы в рекомендуемые объемы вылова.

3.2. Проводит экспертную оценку научно-методического уровня и степени оправданности отраслевого и региональных прогнозов.

3.3. При необходимости обсуждает вопросы, связанные с организацией и проведением совещаний, школ, семинаров по промышленному прогнозированию.

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом Комитета
Российской Федерации
по рыболовству
от 5 июля 1993 г.
N 145

Состав бюро Отраслевого совета по промышленному прогнозированию

п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация
1.	Родин А.В. - председатель Совета	Роскомрыболовства
2.	Елизаров А.А. - зам.председателя Совета	ВНИРО
3.	Котенев Б.Н. - зам.председателя Совета, рук-тель секции мор.водоемов	ВНИРО
4.	Цехоцкая Л.К. - отв. секретарь	ВНИРО
5.	Цукалов В.И.	Роскомрыболовства
6.	Петров О.В.	Роскомрыболовства
7.	Измайлов В.А.	Росрыбвод
8.	Алексеев А.П.	Ихтиологическая комиссия
9.	Сечин Ю.Т. - рук-тель секции пресных водоемов	Росрыбхоз
10.	Селифонов М.М.	КамчатНИРО
11.	Борец Л.А.	ТИНРО
12.	Рухлов Ф.Н.	СахТИНРО
13.	Костарев В.Л.	МО ТИНРО
14.	Шлейник В.Н.	ПИНРО
15.	Власенко А.Д.	КаспНИРХ
16.	Воловик С.П.	АзНИИРХ
17.	Сушин В.А.	АтлантНИРО
18.	Кудерский Л.А.	ГосНИОРХ
19.	Крохоловский В.Р.	СибрыбНИИпроект
20.	Норенко Д.С.	ВостсибрыбНИИпроект

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО

приказом Комитета
Российской Федерации
по рыболовству
от 5 июля 1993 г.
N 145

Состав отраслевого совета по промысловому прогнозированию

I. Секция морских водоемов

п/п	Фамилия, и., о.	Должность, звание	Организация
1.	Котенев Б.Н.	зам.директора, к.г.н., руководитель секции	ВНИРО
2.	Брухис В.М.	зам.нач-ка управления сырьевых ресурсов и развития рыболовства	Роскомрыболовства
3.	Дягилев С.Е.	зам.нач-ка научно- технического управления	"-
4.	Дубодил А.И.	нач-к отдела Научно- техн-го Управления	"-
5.	Некрасов В.В.	нач-к отд. Упр. сырьевых рес. и разв. рыб-ва, к.б.н.	"-
6.	Щетинкин А.И.	зам.председателя	Росрыбколхозсоюз
7.	Алексеев А.П.	зам. Председателя Научно- консулт. совета, к.г.н.	Ихтиологическая комиссия
8.	Измайлов В.А.	начальник	Росрыбвод
9.	Бабаян В.К.	зав.лаб.	ВНИРО
10.	Богданов Г.А.	ст.н.с., к.б.н.	"-
11.	Борисов В.М.	зав.лаб., к.б.н.	"-
12.	Гречина А.С.	зав.лаб., к.б.н.	"-
13.	Гриценко О.Ф.	зав.лаб., д.б.н.	"-
14.	Дергалева Ж.Т.	зав.отделом	"-
15.	Земская К.А.	вед.н.с., к.б.н.	"-
16.	Иванов Б.Г.	зав.лаб., к.б.н.	"-
17.	Кочиков В.Н.	зав.лаб., к.г.н.	"-
18.	Кузнецов В.В.	вед.н.с., к.б.н.	"-
19.	Малкин Е.М.	вед.н.с., к.б.н.	"-
20.	Ревина Н.И.	вед.н.с., к.б.н.	"-
21.	Чуриков А.А.	ст.н.с., к.б.н.	"-
22.	Шуст К.В.	зав.лаб., к.б.н.	"-
23.	Шпаченков Ю.А.	зав.отделом, д.э.н.	ВНИЭРХ
24.	Новиков Н.П.	главный н.с., д.б.н., проф.	ТИНРО
25.	Бочаров Л.Н.	зав.отд., к. физ-мат.н.	"-
26.	Снытко В.А.	зав.лаб., к.б.н.	"-
27.	Болдарев В.З.	вед.н.с., к.б.н.	"-
28.	Борец Л.А.	зам.директора, к.б.н.	"-
29.	Беликов С.В.	зав.лаб., к.б.н.	ПИНРО
30.	Мухин А.И.	ученый секретарь	"-
31.	Шевелев М.С.	зав.лаб., к.б.н.	"-
32.	Шлейник В.Н.	зам.директора, к.б.н.	"-
33.	Москаленко В.П.	зам.нач. по науке	Севрыбпромр-ка
34.	Сушин В.А.	зам.директора, к.б.н.	АтлантНИРО
35.	Чернышков П.П.	зав.отд., к.г.н.	"-
36.	Фельдман В.Н.	зав.лаб., к.б.н.	"-
37.	Власенко А.Д.	зам.директора, к.б.н.	КаспНИРХ
38.	Сидорова М.А.	зав.лаб., к.б.н.	"-
39.	Воловик С.П.	зам.директора, д.б.н.	АзНИИРХ

40. Баландина Л.Г.	зав.лаб., к.б.н.	-"
41. Сафонов В.В.	директор, к.б.н.	АО ТИНРО
42. Костарев В.Л.	директор, к.б.н.	МО ТИНРО
43. Волобуев В.В.	зав.лаб., к.б.н.	-"
44. Селифонов М.М.	директор, к.б.н.	КамчатТИРО
45. Дьяков Ю.П.	зам.директора, к.б.н.	-"
46. Рухлов Ф.Н.	директор, к.б.н.	СахТИНРО
47. Вронский Б.Б.	зам.директора, к.б.н.	КамчатТИНРО
48. Левин В.С.	зав.лаб., к.б.н.	-"

II. Секция пресноводных водоемов

п/п	Фамилия, и., о.	Должность, звание	Организация
1.	Сечин Ю.Т.	нач-к управления, д.б.н., руководитель секции	Росрыбхоз
2.	Кудерский Л.А.	директор, д.б.н.	ГосНИОРХ
3.	Рузанов В.И.	зав.отделом	Росрыбвод
4.	Руденко Г.П.	зав.лаб., д.б.н.	ГосНИОРХ
5.	Печников А.С.	с.н.с., к.б.н.	-"
6.	Бандура В.И.	зав.лаб. Волгоград. отд., к.б.н.	-"
7.	Небольсина Т.К.	вед.н.с., Саратов. отд., д.б.н.	-"
8.	Гончаренко К.С.	зав.лаб., Татарск. отд., к.б.н.	-"
9.	Лысенко И.Ф.	с.н.с. Нижегород. лаб., к.б.н.	-"
10.	Саппо Г.Б.	с.н.с. Верхне- Волжск.отд., к.б.н.	-"
11.	Костицын В.Т.	с.н.с. Перм.отдел.	-"
12.	Водоватов Ю.С.	с.н.с. Вологодск. лаб., к.б.н.	-"
13.	Асанов А.Ю.	зав. Новгородской лаб., к.б.н.	-"
14.	Афанасьев Е.А.	директор Псковск. отд., к.б.н.	-"
15.	Крохалевский В.Р.	зам.дир-ра, к.б.н.	СибрыбНИИпроект
16.	Трифонов О.В.	зав.лаб. Новосиб. отд., к.б.н.	СибрыбНИИпроект
17.	Андрienко Е.К.	директор Обь- Тазовского отд.	-"
18.	Калягин Л.Ф.	зав.лаб., к.б.н.	ВостосибрыбНИИпроект
19.	Михалев Ю.В.	зав.лаб., Красно- ярского отд.	-"
20.	Поздняков А.И.	директор Якутского отделения	-"
21.	Олифер С.А.	зав.Братской лаб., к.б.н.	-"
22.	Москул Г.А.	зав.лаб., к.б.н.	КрасНИИРХ
23.	Хлопников М.М.	зав.лаб., к.б.н.	АтлантНИРО
24.	Кутузов А.И.	директор, к.б.н.	СевНИИРХ
25.	Крыхтин М.Л.	зав.лаб. Амурск. отд., к.б.н.	ТИНРО
26.	Львова Л.М.	зав.лабораторией	ВНИИПРХ
27.	Антонюк А.В.	ст.научн.сотр.	-"