



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-03-34 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

Руководителям территориальных
управлений Росрыболовства
(по списку рассылки)

13.12.19 № 405-Б/65

На № _____

Об объёмах добычи (вылова)
анадромных видов рыб на 2020 год

Управление организации рыболовства Росрыболовства направляет выписку из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 декабря 2019 г. № 91 об установлении прогнозируемых объёмов добычи (вылова) анадромных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна) на 2020 год.

Прошу данную информацию в кратчайшие сроки довести до сведения комиссий по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб соответствующих субъектов Российской Федерации, находящихся в зоне ответственности территориальных управлений Росрыболовства.

Приложение: размещено в карточке СЭДО.

Начальник Управления
организации рыболовства

А.А. Космин

Исп. Л.В. Кириш 8(495)9870661

Североморское
территориальное управление
Росрыболовства
Вх. № 13766 от 13.12.2019

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
от 10 декабря 2019 года № 91

*Рассмотрение актуализированных материалов, обосновывающих
установление прогнозируемых объемов добычи (вылова) анадромных видов
рыб (за исключением тихоокеанских лососей) на 2020 год
(по материалам «ХабаровскНИРО»)*

Слушали:

- руководителя департамента анадромных рыб России, к.б.н.
С.Л. Марченко.

Постановили:

1. Согласиться с биологическим обоснованием и предложением «ХабаровскНИРО» об установлении прогнозируемых объемов добычи (вылова) анадромных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) на 2020 год.
2. Согласиться с предложением департамента анадромных рыб России ФГБНУ «ВНИРО» о внесении изменений в Приложение 5 к протоколу заседания биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 25 ноября 2019 года № 87 (Приложение 3).
3. В соответствии со статей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» и в соответствии с приказом Росрыболовства от 26 февраля 2009 года № 147 «Об утверждении перечня анадромных видов рыб...» рекомендовать Росрыболовству установить прогнозируемые объемы добычи (вылова) анадромных видов рыб (за исключением тихоокеанских лососей) на 2020 год в соответствии с Приложением 3.

Председатель биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

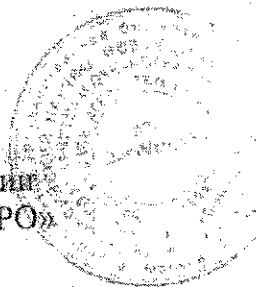
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова

Выписка верна:

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Добренкова



Предложения ФГБНУ «ВНИРО» по установлению прогнозируемых объемов добычи (вылова) андромных видов рыб на 2020 год
(за исключением тихоокеанских лососей Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна)

Таблица 1

Корешка азиатская зубастая		Объем добычи (вылова), тыс. тонн
Район промысла		
Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн		
Чукотская зона		0,016907 ²
Чукотское море		0,005
Западно-Беринговоморская зона		0,142686 ³
Восточно-Камчатская зона	Кадагский подзона	0,480
	Петровско-Командорская подзона	0,196
Охотское море	Северо-Охотоморская подзона	0,693 ⁴
	Западно-Камчатская подзона	2,211 ⁵
	Камчатско-Курильская подзона	0,908
	Восточно-Сахалинская подзона	0,960 ⁶
Японское море	Подзона Приморье, вост.	4,3782
	в т.ч. к северу от мыса Золотой (в границах Хабаровского края)	3,842 ⁷
	в т.ч. к югу от мыса Золотой (в границах Приморского края)	0,5362
	Западно-Сахалинская подзона и подзона Приморье (в границах Сахалинской области)	0,066
Южно-Курильская зона		0,022
Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн		
Восточно-Сибирское море	Чукотский АО	0,013749 ⁶

Примечания:

1. — для всех видов рыболовства, включая бассейны рек, впадающих в соответствующую зону, подзону и район;
2. — в том числе: Меньшиковский залив — 0,006907 тыс. т, другие водные объекты — 0,010 тыс. т;
3. — в том числе бассейны р. Анадырь, включая Анадырский лиман — 0,059039 тыс. т, бассейны р. Хатырка — 0,054114 тыс. т, Мейвильевская озерно-речная система — 0,010781 тыс. т, лагуна Уэлькаль — 0,003752 тыс. т, другие водные объекты — 0,015 тыс. т;
4. — в том числе: Митанская область — 0,123 тыс. т, Хабаровский край — 0,570 тыс. т, из них: во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, — 0,357 тыс. т, во внутренних морских водах и территориальном море — 0,213 тыс. т;

5. в том числе: в границах Камчатского края — 2,142 тыс. т, в границах Магаданской области — 0,169 тыс. т;
6. в том числе: северное побережье о. Сахалин — 0,070 тыс. т; зал. Тугица, юго-восточное побережье о. Сахалин, зал. Мордвинова — 0,390 тыс. т;
зал. Анива — 0,500 тыс. т;
7. в том числе: порт Амур — 2,751 тыс. т; Амурской области — 0,531 тыс. т; прочие районы — 0,560 тыс. т;
8. в том числе: Чукотская губа — 0,011749 тыс. т; другие районы добычи — 0,002 тыс. т.

Гольцы (взлы рода *Salvelinus*)

Район промысла		Объем добычи (вылова), тис. т ¹
Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн		
Чукотская зона		0,100
Чукотское море		0,076
Западно-Беринговоморская зона		0,180 ²
Восточно-Камчатская зона		0,579 ³
	Камчатская подзона	0,697 ⁴
	Петропавловско-Командорская подзона	1,4091 ⁵
	Северо-Охотоморская подзона	1,3056 ⁶
	Западно-Камчатская подзона	1,2307
Охотское море	Камчатско-Курильская подзона	0,170
	Восточно-Сахалинская подзона	0,0187 ⁸
	Подзона Приморье	
Японское море	Западно-Сахалинская подзона и подзона Приморье (в границах Сахалинской области)	0,070
Северо-Курильская зона		0,0055
Южно-Курильская зона		0,120
Восточно-Сибирское море	Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн	0,074
	Чукотский АО	

Примечания:

- 1 — для всех видов рыболовства, включая бассейны рек, впадающих в соответствующие зоны, подзоны и районы;
- 2 — в том числе: Чукотский автономный округ — 0,110 т, Камчатский край — 0,070 т;
- 3 — в том числе для специализированного промысла — 0,075 т;
- 4 — в том числе для специализированного промысла — 0,115 т;
- 5 — в том числе: Хабаровский край — 1,200 т, Магаданская область — 0,2091 т;
- 6 — в том числе: Камчатский край — 1,006 т (из них для специализированного промысла — 0,201 т), Магаданская область — 0,2996 т;
- 7 — в том числе для специализированного промысла — 0,246 т;
- 8 — в том числе: к северу от мыса Золотой — 0,015 т, к югу от мыса Золотой — 0,0037 т;
- 9 — в границах Магаданской области возможно переопределение объемов прогнозируемого вылова гольцов между Западно-Камчатской и Северо-Охотоморской подзонами без превышения суммарной величины объемов прогнозируемого вылова гольцов

Дюсоях атлантический (семга), горбуша, кета, омуль арктический, белорыбца, таймень, кутум

Таблица 3

Район промысла	Объем добычи (вылова), тыс. тонн ¹						
	Дюсоях атлантический (семга)	Горбуша	Кета	Омуль арктический	Белорыбца	Таймень	Кутум
Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн	Приморский край	—	—	—	—	0,0052	—
Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн	Республика Саха (Якутия)	—	—	1,179	—	—	—
	Чукотский АО	—	—	0,0015 ²	—	—	—
Северный рыбохозяйственный бассейн	Республика Коми	0,0033	—	—	—	—	—
	Ненецкий АО	0,0186	0,002	—	—	—	—
	Архангельская область	0,0267	0,010	—	—	—	—
	Республика Карелия	0,0029	0,0025	—	—	—	—
	Мурманская область	0,095	0,022	—	—	—	—
Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн	—	—	—	—	0,00048 ⁴	—	0,05027 ⁵

Примечания:

- 1 — для всех видов рыболовства, включая бассейны рек, вытекающих в соответствующие зоны, подзоны и районы;
- 2 — для всех видов рыболовства, за исключением промыслового рыболовства;
- 3 — для рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- 4 — для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);
- 5 — в том числе по внутренним морским водам — 0,045 тыс. т. во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод — 0,00527 тыс. т.

Приложение 3 к протоколу биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО» от 10 декабря 2019 года № 91 верно:

Секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

С.В. Дюбенкова