



Федеральное агентство по рыболовству
Тюменский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

**Тюменский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)**

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
Россия, 625023, г. Тюмень, Одесская, 33
Тел.: +7 (3452) 41-58-03. Факс: +7 (3452) 41-58-04
E-mail: gosrc@vniro.ru; website: gosrc.vniro.ru

28.02.2023 г. № 255

На № _____ от _____

Директору ФГБНУ «ВНИРО»

Колончину К. В.

vniro@vniro.ru

Уважаемый Кирилл Викторович!

Направляем Вам материалы заседания Учёного совета Тюменского филиала по вопросу рассмотрения табличных материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в зоне ответственности Якутского, Красноярского, Новосибирского и Тюменского филиалов ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 год.

Приложение:

1. Выписка из протокола ... на 1 л. в 1 экз.
2. Приложение 1 ... на 9 л. в 1 экз.
3. Копия письма «НИИЭРВ» от 20.02.2023 № 158/1-09 и приложения к нему, всего на 7 л.
4. Копия письма «ЯкутскНИРО» от 27.02.2023 № 01-03-187 и приложения к нему, всего на 2 л.
5. Копия письма «ЗапСибНИРО» от 28.02.2023 № 293 и приложения к нему, всего на 2 л.

Заместитель руководителя филиала

Я. А. Капустина

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» (ФГБНУ «ВНИРО»)

ВЫПИСКА

из протокола заседания

Учёного совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

28.02.2023 г.

дата

№ 12

номер

Рассмотрение материалов, обосновывающих объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в зоне ответственности Якутского, Красноярского, Новосибирского и Тюменского филиалов ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 год

Слушали: главного специалиста лаборатории водных биологических ресурсов Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Ф. Н. Жиркова; ведущего специалиста лаборатории ихтиологии Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Н. О. Яблокова; зав. лабораторией ихтиологии Новосибирского филиала ФГБНУ «ВНИРО», к. с.-х. н., В. Ф. Зайцева; зам. зав. лабораторией рыбохозяйственной экологии Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» П. А. Кочеткова

Постановили:

1. Одобрить табличные материалы, обосновывающие объёмы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в зоне ответственности Якутского, Красноярского, Новосибирского и Тюменского филиалов ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 год (*Приложение 1*).
2. Материалы направить в ФГБНУ «ВНИРО».

Председатель заседания

Капустина Я. А.

Секретарь заседания

Гордеева Ф. В.

Выписка верна:

Секретарь Учёного совета

Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»

28.02.2023 г.



Гордеева Ф. В.

Приложение 1
к протоколу № 12 заседания
Учёного совета Тюменского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («Госрыбцентр») от 28.02.2023 г.

Таблица 1 – Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2024 г., т

Виды водных биоресурсов	Анабар	Оленёк	Лена	Омолон	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Аldзэя	Колыма	Вилейское влхр.	Озера	ВСЕГО
Осётр сибирский			26,0										26,0
Таймень	0,1 ¹	0,1 ¹	2,3		0,1 ¹								2,6
Ряпушка	40,0	24,0	410,0	10,0	410,0	10,0	15,0	110,0	10,0	210,0			1249,0
Пелядь										8,0	20,0	600,0	628,0
Муксун	7,0	40,0	330,0		20,0			37,0		0,1 ¹			434,1
Нельма	0,1 ¹	0,1 ¹	37,0		0,1 ¹			0,1 ¹		0,1 ¹			37,5
Чир	5,0	2,0	25,0	5,0	120,0	15,0	5,0	210,0	5,0	200,0		500,0	1092,0
Сиг	22,0	4,0	55,0	4,0	57,0	10,0	2,5	63,0	2,0	124,0	1,3 ²	140,0	484,8
ВСЕГО:	74,2	70,2	885,3	19,0	607,2	35,0	22,5	420,1	17,0	542,2	21,3	1240,0	3954,0

Примечание

¹ — ОДУ только для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);

² — ОДУ сига в Вилейском водохранилище для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,2 т.

Таблица 2 – Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) в водных объектах зоны ответственности «ЗапСибНИРО» на 2024 г., т

Виды водных биоресурсов	Новосибирская область, р. Обь	Томская область, р. Обь с притоками	Омская область, р. Иртыш	Всего
Сиговые:	0,1	72,7	-	72,8
нельма	0,1*	0,35**	-	0,45
муксун	-	0,35**	-	0,35
песядь	-	72***	-	72,0
Осетровые (стерлядь)	0,29**	7,6***	1,73***	9,62
Примечание				
* – для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;				
** – для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);				
*** – для промышленного рыболовства, для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)				

Таблица 3 – ОДУ водных биоресурсов на 2024 г. в водных объектах зоны ответственности Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ») по типам водных объектов, тонны

Виды водных биоресурсов	Республика Хакасия				Красноярский край				Итого			
	реки	озёра	вдхр.	всего	реки	озёра	вдхр.	всего	реки	озёра	вдхр.	всего
Стерлядь	-	-	-	-	3,868	-	0,03	3,898	3,868	-	0,03	3,898
Таймень	0,10	0,10	0,23	0,43	5,141	0,44	0,33	5,911	5,241	0,54	0,56	6,341
Ленок	0,25	-	0,13	0,38	4,009	0,11	0,28	4,399	4,259	0,11	0,41	4,779
Гольцы (виды p. Salvelinus)	-	-	-	-	2,15	41,5	0,15	43,8	2,15	41,5	0,15	43,8
Нельма	-	-	-	-	2,601	0,33	-	2,931	2,601	0,33	-	2,931
Муксун	-	-	-	-	80,7	31,0	-	111,7	80,7	31,0	-	111,7
Пелядь	-	2,15	10,0	12,15	46,0	382,0	80,5	508,5	46,0	384,15	90,5	520,65
Чир	-	-	-	-	95,0	340,0	0,9	435,9	95,0	340,0	0,9	435,9
Сиг	1,05	1,05	0,23	2,33	200,0	374,0	48,83	622,83	201,05	375,05	49,06	625,16
Тугун	-	-	0,005	0,005	103,055	14,2	0,005	117,26	103,055	14,2	0,01	117,265
Омуль	-	-	-	-	6,3	1,2	-	7,5	6,3	1,2	-	7,5
Валёк	-	-	-	-	0,82	0,58	0,1	1,5	0,82	0,58	0,1	1,5
Итого	1,40	3,30	10,595	15,295	549,644	1185,36	131,125	1866,129	551,044	1188,66	141,72	1881,424

Таблица 4 – ОДУ водных биоресурсов в 2024 г. по бассейнам рек, Республика Хакасия, тонны

Виды водных биоресурсов	Бассейн р. Енисей						Всего бас. р. Енисей	Бассейны рек Чулым и Кеть (бас. р. Обь)		Итого Хакасия
	реки	озёра	Саяно-Шушенское вдхр.	Майнское вдхр.	Красноярское вдхр.	Итого вдхр.		озёра		
Таймень	0,10	0,10	0,1	0,03	0,1	0,23	0,43	-	0,44	
Ленок	0,25	-	-	0,03	0,1	0,13	0,38	-	0,38	
Пелядь	-	1,15	-	-	10,0	10,0	11,15	1,0	12,15	
Сиг	1,05	1,05	0,1	0,03	0,1	0,23	2,33	-	2,33	
Тугун	-	-	-	0,005	-	0,005	0,005	-	-	
Итого	1,40	2,30	0,2	0,095	10,3	10,595	14,295	1,0	15,295	

Таблица 5 – ОДУ водных биоресурсов в 2024 г. по бассейнам рек, Красноярский край, тонны

Виды водных биоресурсов	Бассейн р. Енисей										Бассейн р. Пясино*			Бассейн оз. Таймыр	Бассейн р. Хаганга			Бассейн р. Вилуй	Бассейны рек Чулым и Кеть (бас. р. Обь)			Итого Красн. край		
	реки	озёра	Водохранилища						всего Енисей	реки	озёра	всего Пясино	реки		озёра	всего Хаганга	озёра		реки	всего Обь				
			Саяно-Шушенское	Майнское	Красноярское	Курейское	Хангайское	итого влхр.																
Стерлядь	3,818	-	0,02	-	0,01	-	-	0,03	3,848	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	3,898
Таймень	4,741	0,14	0,1	0,03	0,1	0,05	0,05	0,33	5,211	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	5,911	
Ленок	3,909	0,01	0,1	0,03	0,1	0,05	-	0,28	4,199	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	4,399	
Гольцы (виды р. Salvelinus)	1,1	10,00	-	-	-	0,05	0,1	0,15	11,25	0,5	10,0	10,5	5,0	0,55	16	16,55	-	-	-	-	-	-	43,800	
Нельма	1,701	0,13	-	-	-	-	-	-	1,831	0,6	0,2	0,8	-	0,2	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-	2,931	
Муксун	0,70	-	-	-	-	-	-	-	0,7	10,0	1,0	11,0	30,0	70,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-	111,7	
Пелядь	30,0	300,00	-	-	50,0	0,5	30,0	80,5	410,5	10,0	50,0	60,0	-	6,0	30,0	36,0	1,0	-	1,0	-	1,0	-	508,5	
Чир	40,0	150,00	-	-	-	0,9	-	0,9	190,9	30,0	60,0	90,0	50,0	25,0	80,0	105,0	-	-	-	-	-	-	435,9	
Сиг	140,0	200,00	0,1	0,03	0,1	18,6	30,0	48,83	388,83	20,0	60,0	80,0	60,0	40,0	50,0	90,0	4,0	-	-	-	-	-	627,83	
Тугун	100,0	10,00	-	0,005	-	-	-	0,005	110,005	0,055	4,0	4,055	-	3,0	0,2	3,2	-	-	-	-	-	-	117,26	
Омуль арктический	1,3	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	1,2	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-	7,5	
Валёк	0,22	0,065	-	-	-	0,05	0,05	0,1	0,385	0,3	0,315	0,615	-	0,3	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	1,5	
Итого	327,489	670,345	0,32	0,095	50,31	20,2	60,2	131,125	1128,959	71,555	185,615	257,17	146,2	150,45	176,7	327,15	5,5	0,15	1,0	1,15	1,0	1,15	1866,129	

Примечание

* – ОДУ определен для всех видов рыболовства в реках и озерах бассейна р. Пясино, за исключением рек Пясино, Далдыкан и Амбарная и озера Пясино, в которых объемы ОДУ определены только для осуществления рыболовства в научно-исследовательских целях

Таблица 6 – Прогноз допустимого изъятия для видов водных биоресурсов, по которым определяется ОДУ, в водных объектах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий (ЯНАО) и Ханты-Мансийский (ХМАО) автономные округа, на 2024 г., т

Виды водных биоресурсов	ОДУ										РВ							Итого		
	Тазовский бассейн			Обской бассейн			Гыданский бассейн			Прочие для ЯНАО			Губы				Всего			
	реки		всего	озера		всего	реки		всего	озера	реки	всего	Обская	Тазовская	Гыданская	Байдарацкая			Юрацкая	
	озера	реки		озера	реки		озера	реки												озера
Рыбы:	59,0	255,35	314,35	133,0	2065,15	2198,15	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,16	369,05	55,025	17,025	4,00	518,26	3313,98	
Сиговые:	59,0	255,35	314,35	133,0	2064,2	2197,2	18,0	78,15	96,15	40,0	147,07	187,07	73,15	369,05	55,025	17,025	4,00	518,25	3313,02	
нельма ¹	–	0,10	0,10	–	0,95	0,95	–	0,05	0,05	–	0,02	0,02	0,05	–	–	–	–	0,05	1,17	
мукусун ²	–	0,15	0,15	–	1,25	1,25	–	0,10	0,10	–	0,05	0,05	0,10	0,05	0,025	0,025	–	0,20	1,75	
пелядь ³	50,0	83,0	133,0	100,0	1337,0	1437,0	5,0	7,0	12,0	20,0	70,0	90,0	20,0	152,0	7,0	3,0	1,0	183,0	1855,0	
чир ⁴	3,0	5,0	8,0	3,0	43,0	46,0	2,0	2,0	4,0	5,0	20,0	25,0	3,0	20,0	8,0	5,0	1,0	37,0	120,0	
сиг	6,0	167,0	173,0	30,0	635,0	665,0	11,0	20,0	31,0	15,0	50,0	65,0	20,0	197,0	10,0	5,0	1,0	233,0	1167,0	
омуль	–	–	–	–	30,0	30,0	–	49,0	49,0	–	7,0	7,0	30,0	–	30,0	4,0	1,0	65,0	151,0	
арктический	–	0,1	0,1	–	17,0	17,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17,1	
тугун	–	–	–	–	0,95	0,95	–	–	–	–	–	–	0,01	–	–	–	–	0,01	0,96	
Осетровые (стерлядь) ⁵	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Примечание																				
¹ — ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,52 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,6 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,05 т.																				
² — ОДУ муксуна в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,55 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,0 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т.																				
³ — ОДУ пеляди в ХМАО в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,4 т, в озерах – 0,5 т; в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 70,0 т, в озерах – 8,0 т.																				
⁴ — ОДУ чира в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 1,3 т, в озёрах для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,37 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 11,0 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,43 т.																				
⁵ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,45 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,5 т, РВ для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,01 т.																				

Таблица 8 – Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) в водных объектах ХМАО на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ, т		
	озёра	реки	всего
Рыба:	25,00	245,60	270,60
Сиговые:	25,00	245,15	270,15
нельма ¹	–	0,70	0,70
муксун ²	–	0,85	0,85
пелядь ³	25,00	220,00	245,00
чир ⁴	–	3,00	3,00
сиг	–	5,00	5,00
тулун	–	15,60	15,60
Осетровые (стерлядь) ⁵	–	0,45	0,45
Примечание			
¹ — ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,6 т.			
² — ОДУ муксуна в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,75 т.			
³ — ОДУ пеляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,4 т, в озерах – 0,5 т; в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 70,0 т, в озерах – 8,0 т.			
⁴ — ОДУ чира в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,3 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,0 т.			
⁵ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,25 т.			

Таблица 9 – Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) в водных объектах юга Тюменской области на 2024 г.

Виды водных биоресурсов	ОДУ, т		
	озера	реки	всего
Рыба:	–	0,55	0,55
Осетровые (стерлядь) ¹	–	0,45	0,45
Нельма ²	–	0,10	0,10
Примечание			
¹ — ОДУ стерляди в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,2 т, в реках для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 0,25 т.			
² — ОДУ нельмы в реках для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т.			

Приложение 1 к протоколу заседания Учёного совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» от 28 февраля 2023 г. № 12 верно.

Секретарь Учёного совета
Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
28.02.2023 г.



[Handwritten signature]

Ф. В. Гордеева



Федеральное агентство по рыболовству
Красноярский филиал Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский
институт рыбного хозяйства и океанографии»

Красноярский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«НИИЭРВ»)

ОГРН 1150746053431 ИНН 7708245723
Юридический адрес: Россия, 660043, г. Красноярск,
Парижской Коммуны, 33
Почтовый адрес: Россия, 660097, г. Красноярск а/я 17292
Тел.: +7 (391) 227 23-48
E-mail: nnerfv@vniro.ru

Заместителю директора -
Руководителю Тюменского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»)

Е.Н. Даринову

20.02.2023 г. № 158/1-09
на № _____ от _____

Уважаемый Евгений Николаевич!

Направляем выписку из Протокола заседания Биологической секции
Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ») № 4 от 17.02.2023 г.
для рассмотрения на Ученом совете Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«Госрыбцентр»).

Приложение:

Выписка из Протокола заседания БС КФ № 4 от 17.02.2023 г. (pdf, Word)
на 6 стр.

Руководитель филиала

Д.Н. Колесников

Дербинева Елена Валерьевна
8 (391) 227 14 85

Вход. № 666

«20» 02 2023 г.

+ № 410 от 22.02.2023

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
(ФГБНУ «ВНИРО»)**

HOME

(FROM MANUSCRIPT)

NOTES

ПОЛУЧЕНИЕ

Филиппов Н. О.

Биологическое обоснование

Объёмы ОДУ водных биологических ресурсов в Красноярском крае и Республике Хакасия на 2024 г., основываются на результатах исследований Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»), проведённых в 2022 г. а также анализе данных многолетних наблюдений за популяциями рыб и средой их обитания. Оценка текущего и перспективного состояния запасов водных биоресурсов при обосновании ОДУ выполнена в строгом соответствии с Приказом Федерального агентства по рыболовству № 104 от 06.02.2015 г. на основе концепции «предосторожного» подхода.

Общая величина ОДУ водных биоресурсов в зоне ответственности филиала на 2024 г. составит 1881,424 т., в т.ч. в Республике Хакасия – 15,295 т (что соответствует уровню 2023 г.), в Красноярском крае – 1866,129 т (увеличение в сравнении с 2023 г. на 13,4 т).

Изменение объемов ОДУ в Красноярском крае обусловлено получением новых данных о состоянии промысловых запасов сиговых рыб (пелядь, чир, сиг) в Курейском водохранилище. По результатам исследований 2022 г. в объёмы ОДУ Курейского водохранилища, внесены следующие изменения (в сравнении с 2023 г.):

- на 13,6 т увеличен ОДУ сига;
- на 0,6 т увеличен ОДУ чира;
- на 0,8 т снижен ОДУ пеляди.

На 2024 г. рекомендовано продление ограничений на добычу омуля арктического, нельмы и муксуна в бассейне р. Енисея в виду отсутствия видимых улучшений биологических показателей, указанных видов водных биоресурсов. Вылов возможен только в научно-исследовательских целях и целях аквакультуры (рыбоводства).

Прогнозные ОДУ водных биоресурсов бассейна р. Пясины на 2024 г. (как и в 2023 г.), установлены для водных объектов за исключением рек Пясины, Далдыкан, Амбарной и озера Пясино (по причине ЧС в 2020 г.), в которых объёмы ОДУ определены только для осуществления рыболовства в научно-исследовательских целях.

Ведущий специалист Красноярского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»)

Н.О. Яблоков

Приложение 1 к Протоколу Биологической секции
Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»)
от 17.02.2023 № 4 верно:

Председатель
заседания



подпись

Колесников Д.Н.

Фамилия И. О.

Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах
Красноярского края и Республики Хакасия, за исключением внутренних морских вод, на 2024 год

ОДУ водных биоресурсов на 2024 г. в водных объектах зоны ответственности
Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ») по типам водных объектов, тонны

Виды водных биоресурсов	Республика Хакасия				Красноярский край				Итого			
	реки	озёра	вдхр.	всего	реки	озёра	вдхр.	всего	реки	озёра	вдхр.	всего
Стерлядь	-	-	-	-	3,868	-	0,03	3,898	3,868	-	0,03	3,898
Таймень	0,10	0,10	0,23	0,43	5,141	0,44	0,33	5,911	5,241	0,54	0,56	6,341
Ленок	0,25	-	0,13	0,38	4,009	0,11	0,28	4,399	4,259	0,11	0,41	4,779
Гольцы (виды р. Salvelinus)	-	-	-	-	2,15	41,5	0,15	43,8	2,15	41,5	0,15	43,8
Нельма	-	-	-	-	2,601	0,33	-	2,931	2,601	0,33	-	2,931
Муксун	-	-	-	-	80,7	31,0	-	111,7	80,7	31,0	-	111,7
Пелядь	-	2,15	10,0	12,15	46,0	382,0	80,5	508,5	46,0	384,15	90,5	520,65
Чир	-	-	-	-	95,0	340,0	0,9	435,9	95,0	340,0	0,9	435,9
Сиг	1,05	1,05	0,23	2,33	200,0	374,0	48,83	622,83	201,05	375,05	49,06	625,16
Тугун	-	-	0,005	0,005	103,055	14,2	0,005	117,26	103,055	14,2	0,01	117,265
Омуль	-	-	-	-	6,3	1,2	-	7,5	6,3	1,2	-	7,5
Валёк	-	-	-	-	0,82	0,58	0,1	1,5	0,82	0,58	0,1	1,5
Итого	1,40	3,30	10,595	15,295	549,644	1185,36	131,125	1866,129	551,044	1188,66	141,72	1881,424

ОДУ водных биоресурсов в 2024 г. по бассейнам рек, Республика Хакасия, тонны

Виды водных биоресурсов	Бассейн р. Енисей						Всего бас. р. Енисей	Бассейны рек Чулым и Кеть (бас. р. Обь) озёра	Итого Хакасия
	реки	озёра	С-Ш вдхр.	Майн. вдхр.	Красн. вдхр.	Итого вдхр.			
Таймень	0,10	0,10	0,1	0,03	0,1	0,23	0,43	-	0,44
Ленок	0,25	-	-	0,03	0,1	0,13	0,38	-	0,38
Пелядь	-	1,15	-	-	10,0	10,0	11,15	1,0	12,15
Сиг	1,05	1,05	0,1	0,03	0,1	0,23	2,33	-	2,33
Тугун	-	-	-	0,005	-	0,005	0,005	-	-
Итого	1,40	2,30	0,2	0,095	10,3	10,595	14,295	1,0	15,295

ОДУ водных биоресурсов в 2024 г. по бассейнам рек, Красноярский край, тонны

Виды водных биоресурсов	Бассейн р. Енисей										Бассейн р. Пясина*			Бассейн оз. Таймыр	Бассейн р. Хаганга			Бассейн р. Видлой	Бассейны рек Чулым и Кеть (бас. р. Обь)			Итого Краен. край	
	реки	озёра	Водохранилища					всего Енисей	реки	озёра	всего Пясина	реки	озёра		всего Хаганга	озёра	реки		всего Обь				
			С-Ш	Майное	Красное	Курейское	Хангайское													итого водхр.			
Стерлядь	3,818	-	0,02	-	0,01	-	-	0,03	3,848	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	0,05	-	0,05	3,898
Таймень	4,741	0,14	0,1	0,03	0,1	0,05	0,05	0,33	5,211	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,2	0,5	-	-	-	-	-	5,911	
Ленок	3,909	0,01	0,1	0,03	0,1	0,05	-	0,28	4,199	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-	4,399	
Гольцы (виды р. Salvelinus)	1,1	10,00	-	-	-	0,05	0,1	0,15	11,25	0,5	10,0	10,5	5,0	0,55	16	16,55	0,5	-	-	-	-	43,800	
Нельма	1,701	0,13	-	-	-	-	-	-	1,831	0,6	0,2	0,8	-	0,2	-	0,2	-	0,1	-	-	0,1	2,931	
Муксун	0,70	-	-	-	-	-	-	-	0,7	10,0	1,0	11,0	30,0	70,0	-	70,0	-	-	-	-	-	111,7	
Пелядь	30,0	300,00	-	-	50,0	0,5	30,0	80,5	410,5	10,0	50,0	60,0	-	6,0	30,0	36,0	1,0	-	-	-	1,0	508,5	
Чир	40,0	150,00	-	-	-	0,9	-	0,9	190,9	30,0	60,0	90,0	50,0	25,0	80,0	105,0	-	-	-	-	-	435,9	
Сиг	140,0	200,00	0,1	0,03	0,1	18,6	30,0	48,83	388,83	20,0	60,0	80,0	60,0	40,0	50,0	90,0	4,0	-	-	-	-	627,83	
Тугун	100,0	10,00	-	0,005	-	-	-	0,005	110,005	0,055	4,0	4,055	-	3,0	0,2	3,2	-	-	-	-	-	117,26	
Смоль арктический	1,3	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	1,2	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-	7,5	
Вилёк	0,22	0,065	-	-	-	0,05	0,05	0,1	0,385	0,3	0,315	0,615	-	0,3	0,2	0,5	-	-	-	-	-	1,5	
Итого	327,489	670,345	0,32	0,095	50,31	20,2	60,2	131,125	1128,959	71,555	185,615	257,17	146,2	150,45	176,7	327,15	5,5	0,15	1,0	1,15	1,0	1,15	1866,129

Примечание

* - ОДУ определен для всех видов рыболовства в реках и озерах бассейна р. Пясина, за исключением рек Пясина, Далдыкан и Амбарная и озера Пясина, в которых объемы ОДУ определены только для осуществления рыболовства в научно-исследовательских целях

**Изменения ОДУ водных биоресурсов на 2024 г. в водных объектах
зоны ответственности Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО»
(«НИИЭРВ») (в сравнении с 2023 г.), тонны**

Виды водных биоресурсов	Красноярский край	
	Курейское водохранилище	
	2023 г.	2024 г.
Таймень	0,05	0,05
Ленок	0,05	0,05
Гольцы (виды р. Salvelinus)	0,05	0,05
Пелядь	1,3	0,5 (-0,8)
Чир	0,3	0,9 (+0,6)
Сиг	5,0	18,6 (+13,6)
Валёк	0,05	0,05
Итого	6,8	20,2 (+13,4)

Приложение 2 к Протоколу Биологической секции
Красноярского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («НИИЭРВ»)
от 17.02.2023 № 4 верно:

Председатель заседания



Колесников Д.Н.

Фамилия И. О.



Федеральное агентство по рыболовству
Якутский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Якутский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ЯкутскНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7700245723
Россия, 677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск,
Ярославского, 32/3, оф. 1
Тел.: +7 (4112) 33-50-16. Факс: +7 (4112) 33-50-16
E-mail: yakutskniro@vniro.ru www.yakutsk.vniro.ru

Заместителю руководителя
Тюменского филиала
ФГБНУ «ВНИРО»

Я.А. Капустиной

gosrc@vniro.ru
grant@gosrc.ru

27.02.2023 № 01-03-187

На № _____ от _____

Уважаемая Яна Александровна!

Во исполнение Вашего письма о проведении 28 февраля 2023 г. заседания Ученого совета Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» по рассмотрению материалов, обосновывающих общий допустимый улов на 2024 год, сообщаем что от Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в заседании Ученого совета примут участие Сидорова Лена Иннокентьевна и Жирков Филипп Николаевич – главные специалисты лаборатории водных биологических ресурсов. Докладчиком выступит Жирков Ф.Н.

Прилагаем табличные материалы ОДУ по Республике Саха (Якутия).

Приложения:

- таблица ОДУ на 2024 г., *.pdf, *.docx

С уважением,

Руководитель филиала

Л.Н. Карпова

Исп. Жирков Ф.Н. 8(4112) 33-50-16

Вход. № 741

«27» 02 2023 г.

Прогноз общих допустимых уловов водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2024 г., т

Виды	Анабар	Оленек	Лена	Омолгой	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алазья	Колыма	Вилуйское вдхр.	Озера	ВСЕГО
осетр сибирский			26,0										26,0
таймень	0,1 ¹	0,1 ¹	2,3		0,1 ¹								2,6
ряпушка	40,0	24,0	410,0	10,0	410,0	10,0	15,0	110,0	10,0	210,0			1249,0
пелядь										8,0	20,0	600,0	628,0
муксун	7,0	40,0	330,0		20,0			37,0		0,1 ¹			434,1
нельма	0,1 ¹	0,1 ¹	37,0		0,1 ¹			0,1 ¹		0,1 ¹			37,5
чир	5,0	2,0	25,0	5,0	120,0	15,0	5,0	210,0	5,0	200,0		500,0	1092,0
сиг	22,0	4,0	55,0	4,0	57,0	10,0	2,5	63,0	2,0	124,0	1,3	140,0	484,8
ВСЕГО:	74,2	70,2	885,3	19,0	607,2	35,0	22,5	420,1	17,0	542,2	21,3	1240,0	3954,0
Примечание													
¹ ОДУ только для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);													
² ОДУ сига в Вилуйском водохранилище для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях – 0,1 т, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) – 1,2 т.													

Главный специалист
лаборатории водных биологических ресурсов
Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»



Ф.Н. Жирков



Федеральное агентство по рыболовству
Новосибирский филиал федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»

Новосибирский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ЗапСибНИРО»)

ОГРН 1157746053431. ИНН 7708245723
Россия, 630091, г. Новосибирск, Писарева, 1
Тел.: +7 (383) 221-98-74
E-mail: zapsibniro@vniro.ru

28.02.2023 № 293

На № _____ от _____

Заместителю директора -
руководителю Тюменского
филиала ФГБНУ «ВНИРО»

Даринову Е.Н.

Уважаемый Евгений Николаевич!

Направляем табличный вариант материалов общих допустимых уловов
(ОДУ) в водных объектах зоны ответственности Новосибирского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 г.

С уважением,

Врио руководителя филиала

 Д.Л. Сукнев

Исп.: Шаталин В. А.

Тел: 8-923-220-26-99



**Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) в водных объектах
зоны ответственности ЗапСибНИРО на 2024 г., т**

Виды ВБР	Новосибирская область, р. Обь	Томская область, р. Обь с притоками	Омская область, р. Иртыш	Всего
Сиговые:	0,1	72,7	-	72,8
нельма	0,1*	0,35**	-	0,45
муксун	-	0,35**	-	0,35
песядь	-	72,0***	-	72
Осетровые (стерлядь)	0,29**	7,6***	1,73***	9,62
Примечание: * – для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях; ** – для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства); *** – для промышленного рыболовства, для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)				

Врио руководителя ЗапСибНИРО



Д.Л. Сукнев

Зав. лабораторией ихтиологии



В.Ф. Зайцев