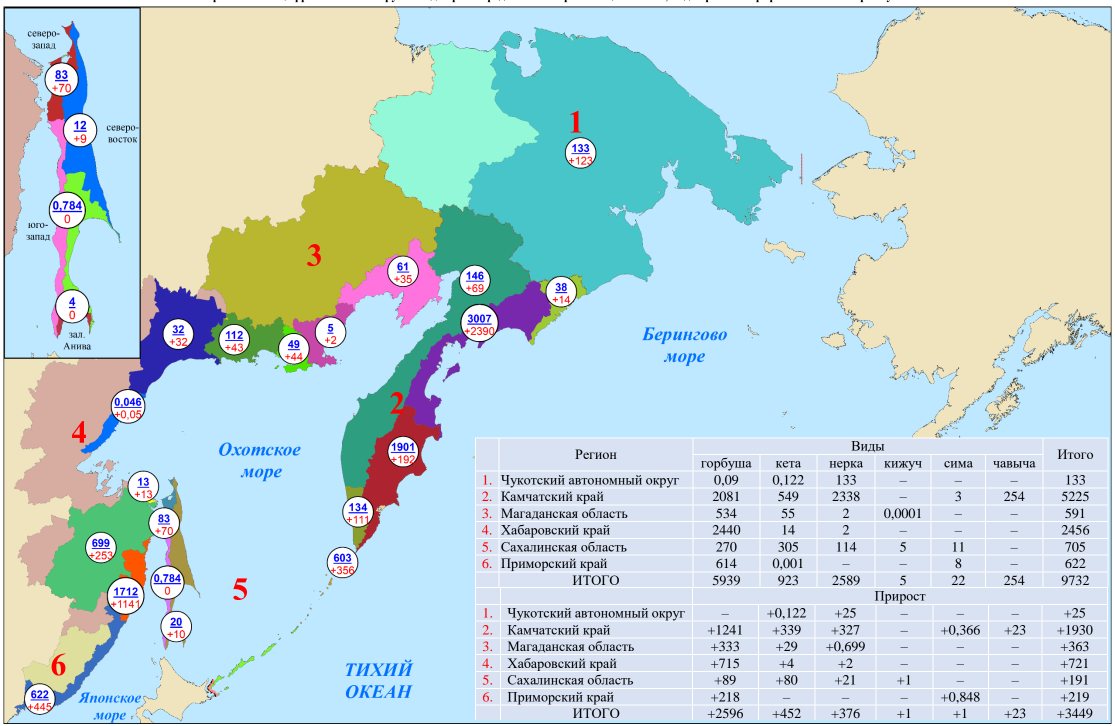
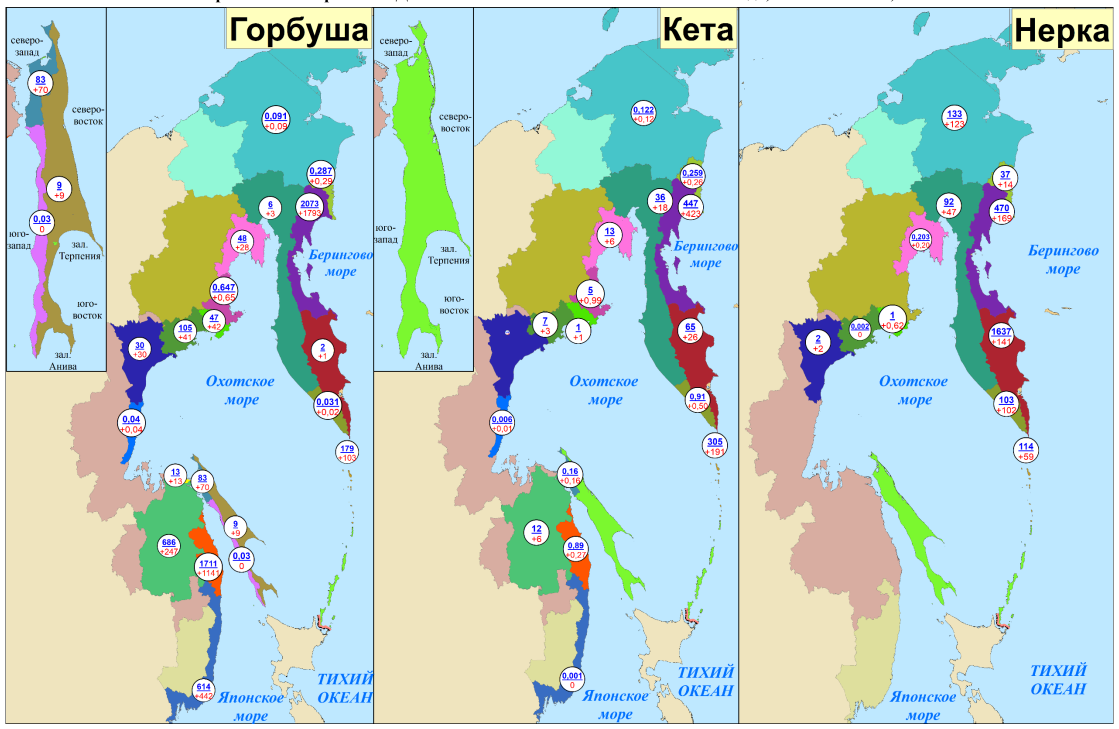
Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 07 июля 2024 года, тонн

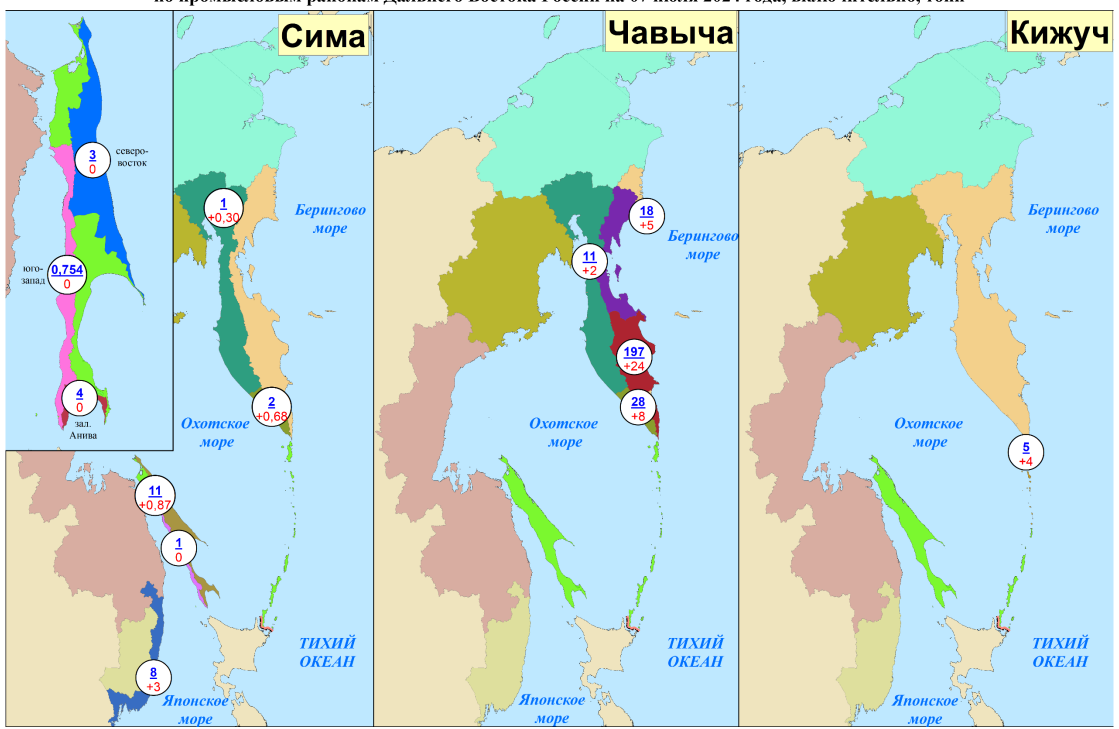
Примечание: цифрами в белых кругах над чертой представлен нарастающий вылов, под чертой — прирост вылова за трое суток



Нарастающий вылов горбуши, кеты и нерки по промысловым районам Дальнего Востока России на 07 июля 2024 года, включительно, тонн

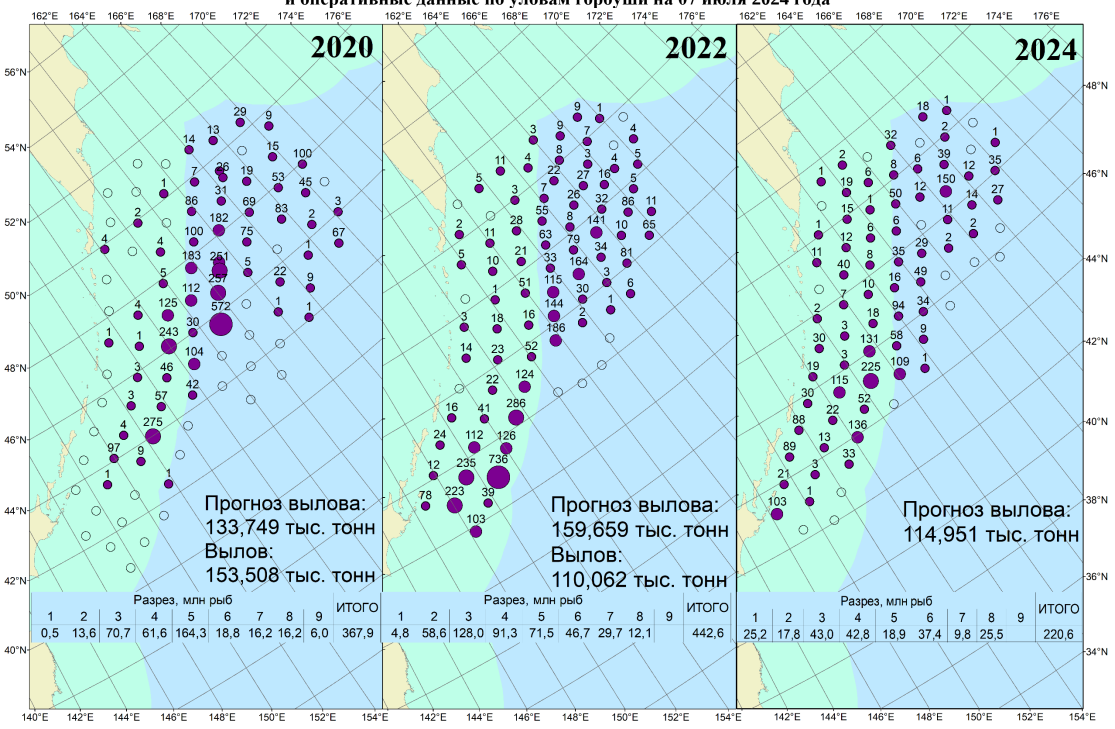


Нарастающий вылов симы, чавычи и кижуча по промысловым районам Дальнего Востока России на 07 июля 2024 года, включительно, тонн



Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала (экз.) на 07 июля 2024 года - учет рыб на нерестилищах; северо - сезонные наблюдательные пункты восток Терпения⁵ югозапад юговосток Берингово Анива море Охотское море ОБЪЕМ СОБРАННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, РЫБ Виды Регион Итого горбуша кета нерка кижуч сима чавыча Чукотский автономный округ 112 112 2. Камчатский край 54 107 1100 279 736 2276 Магаданская область 303 530 Хабаровский край 1529 48 261 1838 ТИХИЙ 5. Сахалинская область 431 34 1054 1538 **OKEAH** 6. Приморский край 259 267 526 **Іпонское** 5 ИТОГО 2584 222 1425 1853 736 6820 море «

Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2020 и 2022 годах и оперативные данные по уловам горбуши на 07 июля 2024 года



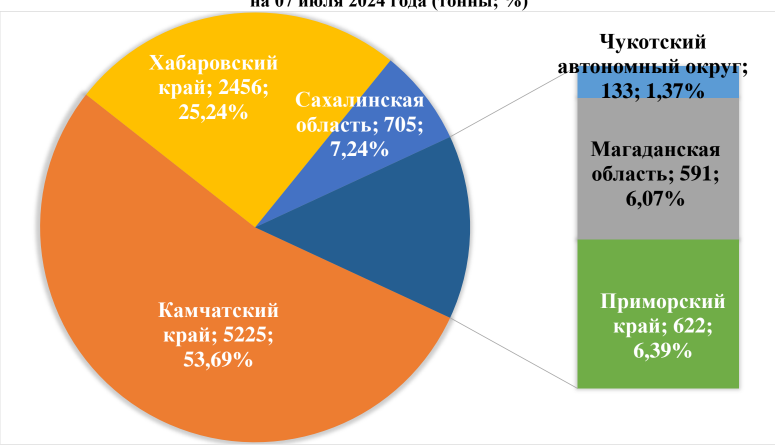
Вылов тихоокеанских лососей на 07 июля в 2024 году в сравнении с 2023 (для горбуши — 2022) годом, тонн

												Год/вид									
Зона (подзона)/промрайон			202	23						20		1 0,4 211,4				Разница	2024 к 202	23 голу. ⁹	<u>/</u> 6		
оона (подзона), промранон	горбуша	кета		кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета		кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО
	ropojina	noru-	перии	minty 1	TUDDI TU			торојша		ский АО	itility i	140001 14	511.110		торојши	NO TO	пории	min,	THE DE TH	- Time	
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	0,3	3	115	-	-	-	118	0,09	0,1	133	-	-	-	133	-73,9	-96,4	+15,3	-	-	-	+12,2
Замания Ганинараман амад	0,4	0,2	102	_		_	102	0,3	0,3	ский краі 37	1 		_	38	-25,0	+86,3	-63,6	_		_	-62,8
Западно-Беринговоморская	5259	516	102		46		6879	2073	447	470	_	18		3008	-25,0 -60,6	+80,3 -13,4	-63,6 -55,6		-61,0		-62,8 -56,3
Карагинская				_	212	_		2073		1637	-	197	-		, -			_		-	-50,5 -70.8
Петропавловско-Командорская	14	237	6053	_		-	6516		65		-		-	1901	-86,0	-72,6	-73,0	-	-7,1	- 20.6	, -
Западно-Камчатская		90	155	- 0.002	13	1	261	6	36	92	_	11	0,9	146	+364,4	-59,9	-40,8	-	-15,4	-38,6	-44,0
Камчатско-Курильская	0,5	1	49	0,003	26	2	79	0,03	0,9	103	_	28	2	134	-94,4	-34,4	+108,6	-100	+9,7	-10,0	+69,5
Всего	5276	844	7417	0,003	297	4	13837	2081	549	2339		254	3	5226	-60,6	-35,0	-68,5	-100	-14,4	-18,7	-62,2
	I	1		1		I		N	Лагадан	ская обла	СТЬ		I			T	I	1		ı	
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	229	40	8	_	-	_	277	534	55	2	0,0001	-	_	591	+133,2	+38,0	-75,3	+100	-	_	+113,4
Гижигинская группа рек	188	4	7	_	-	_	199	131	25	0,2	_	_	_	156	-30,4	+482,1	-97,0	_	-	_	-21,6
Ямская группа рек	11	27	_	_	-	_	38	13	9	_	_	-	_	22	+16,5	-67,0	-	-	-	_	-42,8
Ольская группа рек	17	1	1	_	_	_	19	198	3	2	0,0001	_	_	203	+1097,2	+109,2	+38,1	+100	-	_	+945,3
Тауйская группа рек	13	7	0,003	_	_	_	20	192	19	0,002	_	_	_	211	+1362,3	+177,8	-33,3	_	-	_	+956,4
									Хабаро	вский кра	й										
Материковое побережье Охотского моря	264	1	-	-	-	_	265	43	0,5	2	-	_	-	46	-83,7	-57,9	+100	-	-	_	-82,6
Охотский район	235	1	_	-	_	_	236	30	0,5	2	-	_	_	33	-87,2	-57,8	+100	-	-	_	-86,0
Аяно-Майский район	0,03	0,003	_	_	_	_	0,03	0,04	0,006	_	_	_	_	0,05	+33,3	+100,0	-	_	-	_	+51,5
Тугуро-Чумиканский район	7	_	-	-	-	_	7	-	-	-	_	-	_	-	-100	_	-	_	_	_	-100
зал. Сахалинский	22	_	_	_	_	_	22	13	_	_	_	_	_	13	-41,1	_	_	_	_	_	-41,1
р. Амур и Амурский лиман	2	0,03	_	_	_	_	2	686	12	_	_	_	_	698	+32289,0	+44344,4	_	_	_	_	+32440,8
Северное Приморье	481	1	_	_	_	_	482	1711	0,9	_	_	_	_	1712	+256,0	-33,4	_	_	_	_	+255,2
Всего	746	3	_	_	_	_	749	2440	13	2	_	_	_	2455	+226,9	+406,4	+100	_	_	_	+227,8
		•	•						Примор	ский кра	й										
Южное Приморье	500	0,002	_	_	-	9	508	614	0,001	_	_	_	8	622	+22,9	-50,0	_	_	-	-9,9	+22,3
	<u>I</u>	•		•		ı		(Сахалино	ская облас	сть		ı				l.	Į.			
Северо-западный Сахалин	1,0	_	_	_	_	_	1,0	83	0,2	_	_	_	_	83	+8404,1	+100	_	_	_	_	+8404,1
Юго-западный Сахалин	_	_	_	_	_	0,2	0,2	0,03	_	_	_	_	0,8	0,8	+100	_	_	_	_	+236,1	+236,1
Восточно-Сахалинская	0,08	_	_	_	_	8	8	9	_	_	_	_	11	20	+11292,4	_	_	_	_	+31,3	+136,5
Камчатско-Курильская	2	_	-	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	-100	_	_	_	_	_	-100
Северо-Курильская	506	468	109	10	_	_	1093	179	305	114	5	_	_	603	-64,6	-34,8	+4,4	-51,0	_	_	-44,8
Южно-Курильская	_	_	_	_	_	0,08	0,08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-100	-100
Всего	509	468	109	10	_	8	1105	271	305	114	5	_	12	707	-46,8	-34,8	+4,4	-51,0	_	+41,9	-36,0
Итого	7260	1357	7649	10	297	21	16595	5940	922	2590	5	254	23	9734	-18,2	-32,1	-66,1	-51,0	-14,4	+9,4	-41,3

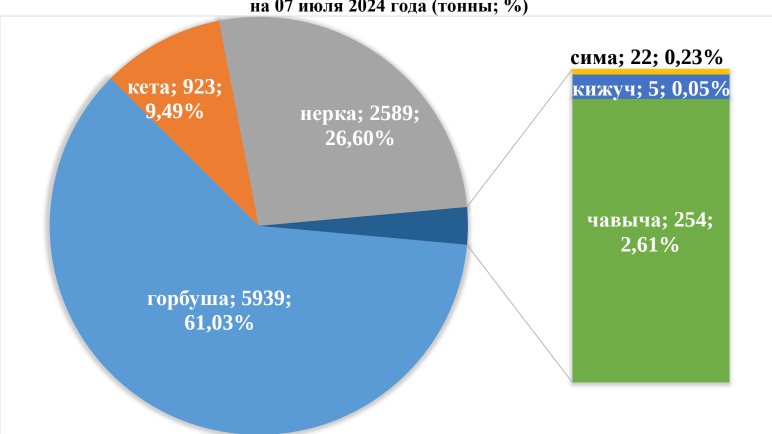
Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 07 июля 2024 года

										Пог	сазатель/										
Зона (подзона)/промрайон			Прогноз	TOTH						Вылов		вид				Λ n:	ылов к пр	ACTUANY 0	1/.		
зона (подзона <i>)</i> /промраион	горбуша	кета	нерка	, тонн кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	ИТОГО	горбуша	кета	нерка	кижуч	⁷⁰ чавыча	сима	ИТОГО
	Тороуша	Kela	нерка	кижуч	чавыча	Сима		1 /	ский АО	нерка	кижуч	чавыча	Сима		Тороуша	Kela	нерка	кижуч	чавыча	Сима	
Восточно-Сибирское море, зона								19801	скии АО				l							I	
Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	185	405	303	_	-	-	893	0,09	0,1	133	-	-	-	133	-100,0	-100,0	-56,1	-	-	-	-85,1
	I.	<u> </u>						Камчат	ский краі	й			<u>I</u>					<u>I</u>			
Западно-Беринговоморская	100	30	300	20	_	_	450	0,3	0,3	37	_	_	_	38	-99,7	-99,0	-87,7	_	_	_	-91,6
Карагинская	66000	6400	2300	300	80	-	75080	2073	447	470	_	18	_	3008	-96,9	-93,0	-79,6	-	-77,5	_	-96,0
Петропавловско-Командорская	2000	2900	6450	1580	300	_	13230	2	65	1637	_	197	_	1901	-99,9	-97,8	-74,6	_	-34,3	_	-85,6
Западно-Камчатская	19000	10500	2000	4400	20	4	35924	6	36	92	_	11	0,9	146	-100,0	-99,7	-95,4	_	-45,0	-77,5	-99,6
Камчатско-Курильская	19000	6000	14400	3200	50	6	42656	0,03	0,9	103	_	28	2	134	-100,0	-100,0	-99,3	_	-44,0	-66,7	-99,7
Всего	106100	25830	25450	9500	450	10	167340	2081	549	2339	_	254	3	5226	-98,0	-97,9	-90,8	_	-43,6	-70,0	-96,9
	•							Магаданс	кая облас	сть	,				•		,				
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно- Камчатская подзоны)	4800	2900	30	224	_	-	7954	534	55	2	0,0001	-	-	591	-88,9	-98,1	-93,3	-100,0	_	-	-92,6
Гижигинская группа рек	-	_	-	_	-	-	_	131	25	0,2	_	_	_	156	-	_	_	_	-	_	_
Ямская группа рек	-	_	_	_	_	-	_	13	9	_	_	_	_	22	_	_	-	_	_	_	_
Ольская группа рек	_	_	_	_	_	_	_	198	3	2	0,0001	_	_	203	_	_	_	_	_	_	_
Тауйская группа рек	-	-	-	_	_	_	_	192	19	0,002	_	-	_	211	-	_	_	_	_	_	_
								Хабарог	вский кра	й				•	•		•				
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	11300	413	730	_	_	32443	43	0,5	2	_	_	_	46	-99,8	-100,0	-99,5	_	-	-	-99,9
Охотский район	-	_	_	_	_	-	_	30	0,5	2	_	_	_	33	_	_	-	_	_	_	_
Аяно-Майский район	-	_	_	_	_	-	_	0,04	0,006	_	_	_	_	0,05	_	_	-	_	_	_	_
Тугуро-Чумиканский район	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
зал. Сахалинский	-	_	_	_	_	-	_	13	-	_	_	_	_	13	_	_	-	_	_	_	_
р. Амур и Амурский лиман	3500	11460	_	_	_	-	14960	686	12	_	_	_	_	698	-80,4	-99,9	-	_	_	_	-95,3
Северное Приморье	4200	200	_	_	_	0,2	4400	1711	0,9	_	_	_	_	1712	-59,3	-99,6	-	_	_	_	-61,1
Всего	27700	22960	413	730	_	0,2	51803	2440	13	2	_	_	_	2455	-91,2	-99,9	-99,5	_	_	_	-95,3
								Примор	ский кра	й											
Южное Приморье	1000	685	_	_	_	95	1780	614	0,001	_	_	_	8	622	-38,6	-100,0	_	_	_	-91,6	-65,1
								Сахалинс	кая облас	сть											
Северо-западный Сахалин	850	1634	_	_	_	_	2484	83	0,2	_	_	_	_	83	-90,2	-100,0	_	_	_	_	-96,7
Юго-западный Сахалин	72	1190	-	_	_	24	1286	0,03	_	_	_	-	0,8	0,8	-100,0	_	_	_	_	-96,7	-99,9
Восточно-Сахалинская	39009	17930	_	28	_	53	57020	9	_	_	_	_	11	20	-100,0	_	_	_	-	-79,2	-100,0
Камчатско-Курильская	500	250	200	50	_	_	1000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Северо-Курильская	2500	1450	1200	350	_	-	5500	179	305	114	5	-	_	603	-92,8	-79,0	-90,5	-98,6	_	_	-89,0
Южно-Курильская	10142	12780	12	_	_	1	22935	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-100	-100
Всего	53073	35234	1412	428	_	78	90225	271	305	114	5	-	12	707	-99,5	-99,1	-91,9	-98,8	-	-84,6	-99,2
Итого	192858	88014	27608	10882	450	183	319995	5940	922	2590	5	254	23	9734	-96,9	-99,0	-90,6	-100,0	-43,6	-87,4	-97,0

Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России на 07 июля 2024 года (тонны; %)



Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 07 июля 2024 года (тонны; %)



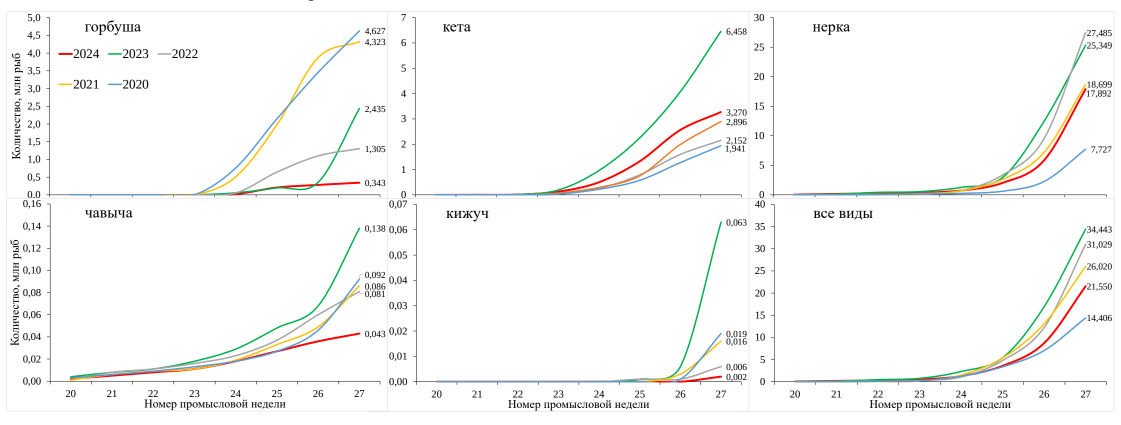
Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 07 июля 2024 года, включительно, тыс. рыб

					ми в белых	
Регион			Виды			Итого
				кижуч	чавыча	111010
Ank	АЛ: Тика —]	яска, СІ Юкон —		свим		
1. зал. Коцебу	— —	_	_	_	l –	l _
2. зал. Нортон	_	1	_	_	_	1
3. р. Юкон	_	_	_	_	_	_
4. р. Кускоквим	_	_	_	_	_	_
W pv rty the name	Пентра	альная <i>А</i>	ляска			
5. Бристольский залив	_	133	13924		2	14059
6. зал. Кука	_	4	147	_	_	151
7. зал. Принца Уильяма	19	902	1991	_	6	2918
	Юго-Во					
8. зал. Якутат	_	11	_	_	_	11
9. юго-восток	7	1467	27	1	82	1584
	Запа	дная Ал	яска			
10.0. Кодьяк	4	263	61		-	328
11.03. Чигник	_	_	-	_	-	_
12.п-ов Аляска	277	426	1516	_	2	2221
13. Алеутские о-ва	-	_	-	_	-	_
Всего	307	3207	17666	1	92	21273
	итанская	Колум(бия, Кан	ада		
I без р. Фрейзер	-	_	-	_	2,913	2,913
II р. Фрейзер	-	_	-	_	-	_
Всего	-	_	_	_	2,913	2,913
*** **	р. Кол	тумбия,	США			1 40 0 45
III р. Колумбия	_	-	0,079	0,002	13,884	13,965
						A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
				The Book	400	$\sim (0)$
			alle care of	· Selfat	- And the same	43
				,		13

Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 27 неделю в 2019–2024 годах Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период

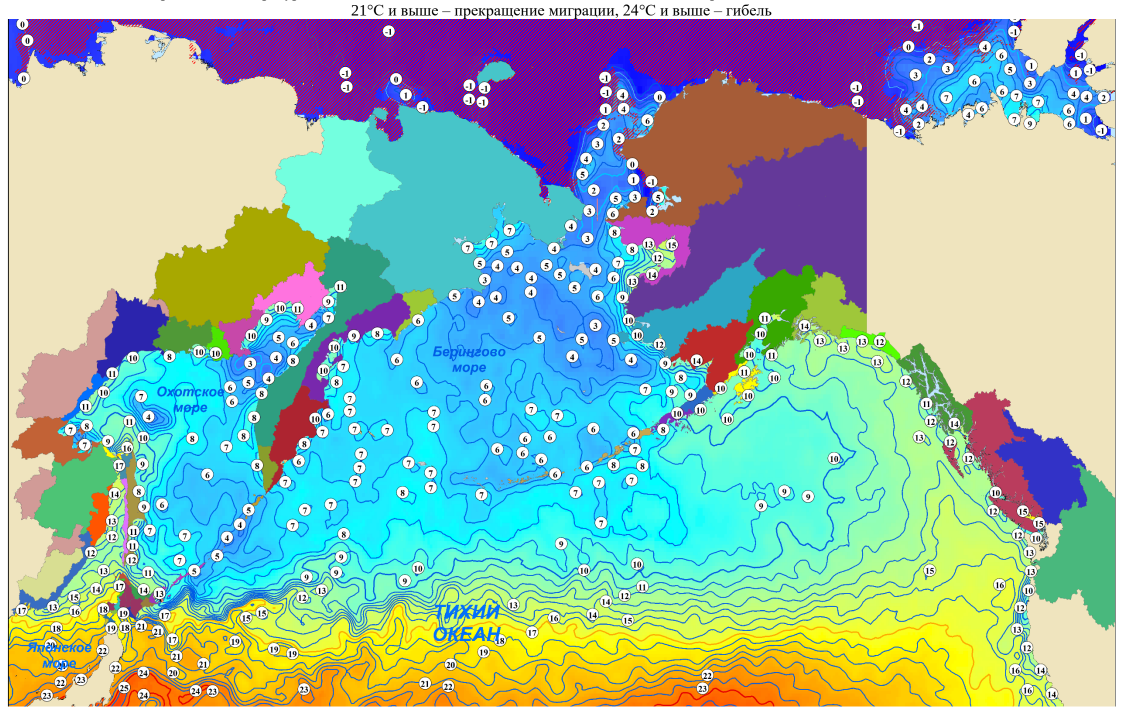


Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2019–2023 годах



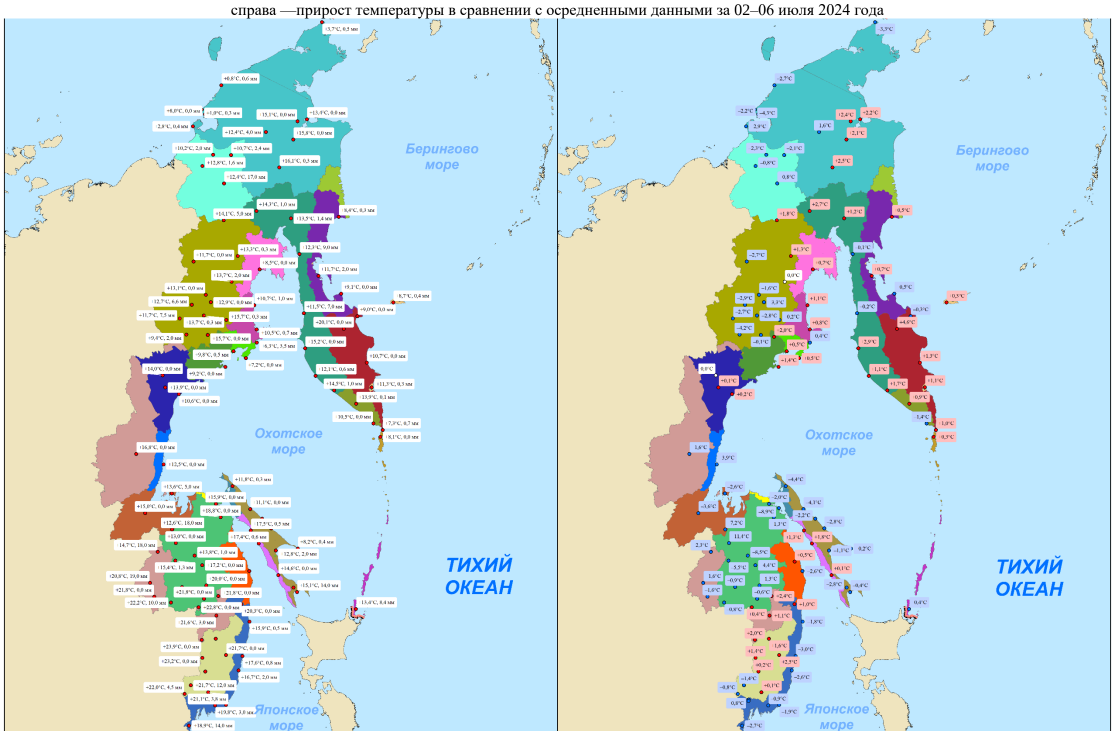
Температура поверхности моря 07 июля 2024 года, °С

Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше – снижение миграционной и пищедобывательной активности,



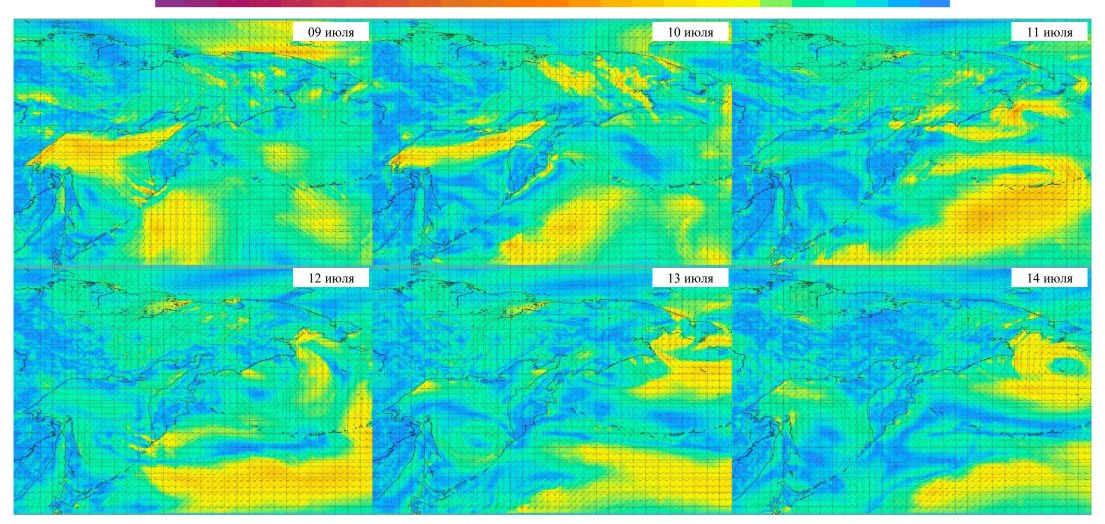
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке России

Примечание: слева — средняя температура воздуха и уровень осадков 07 июля 2024 года,

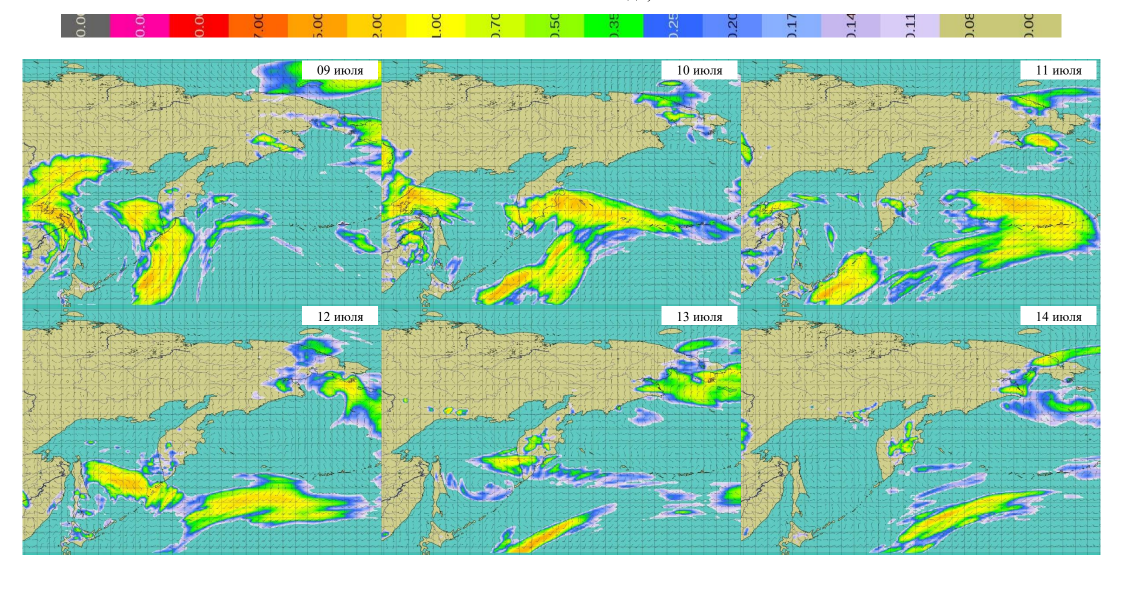


Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 09–14 июля 2024 года, м/с





Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 09–14 июля 2024 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 09–14 июля 2024 года, °C



