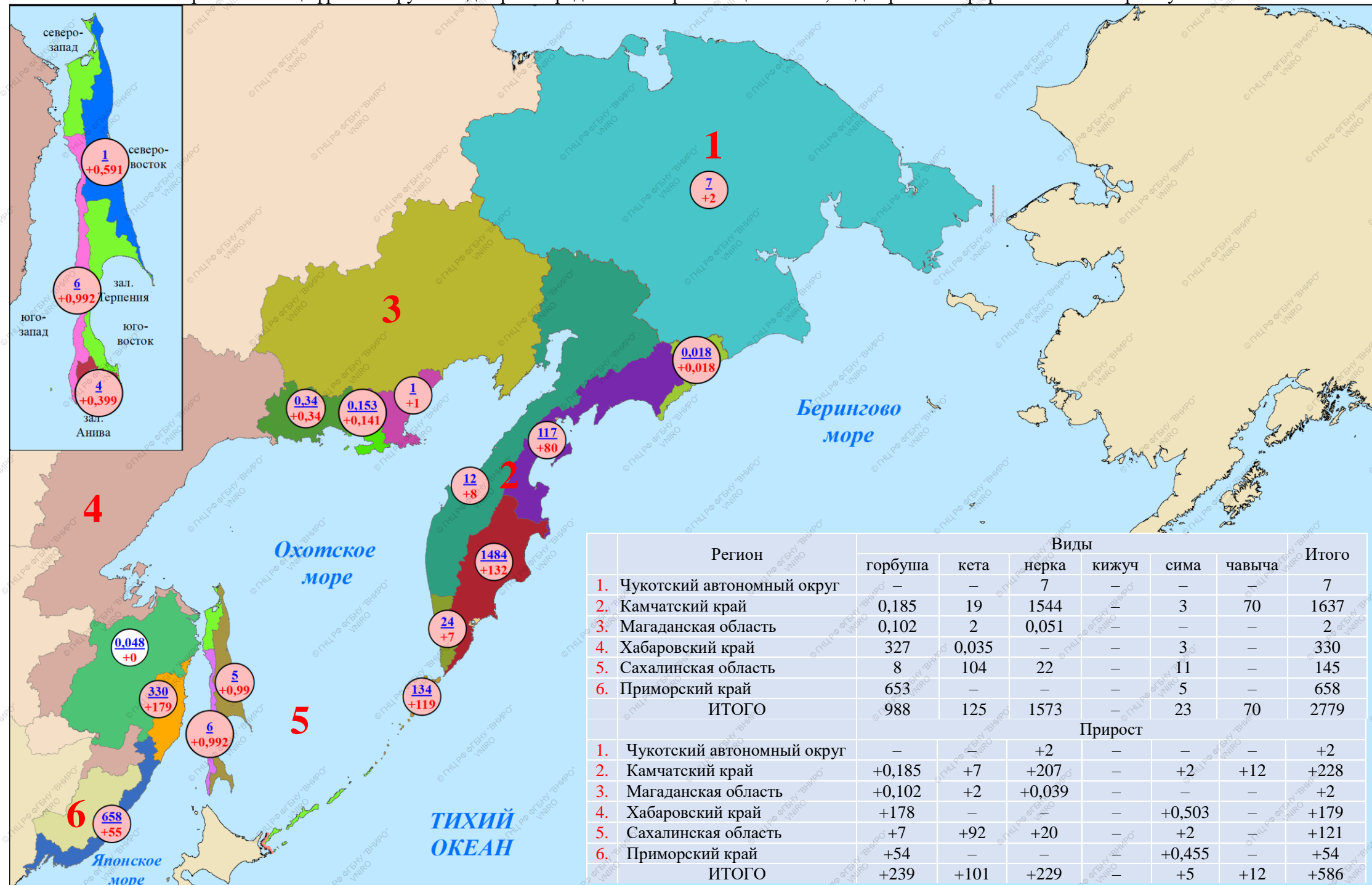
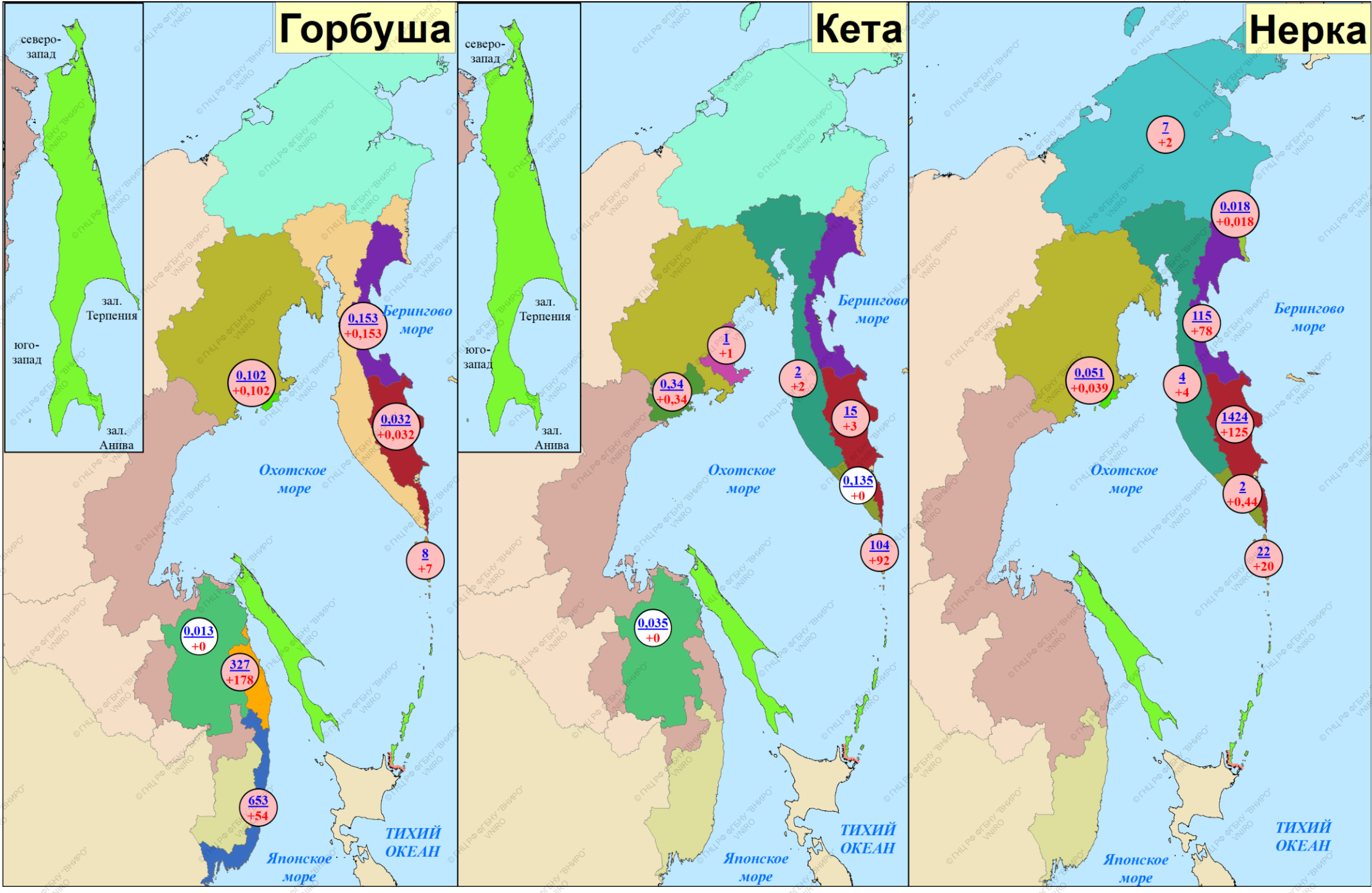


Нарастающий вылов тихоокеанских лососей по промысловым районам Дальнего Востока России на 21 июня 2026 года, тонн

Примечание: цифрами в 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 21 июня 2026 года, включительно, тонн

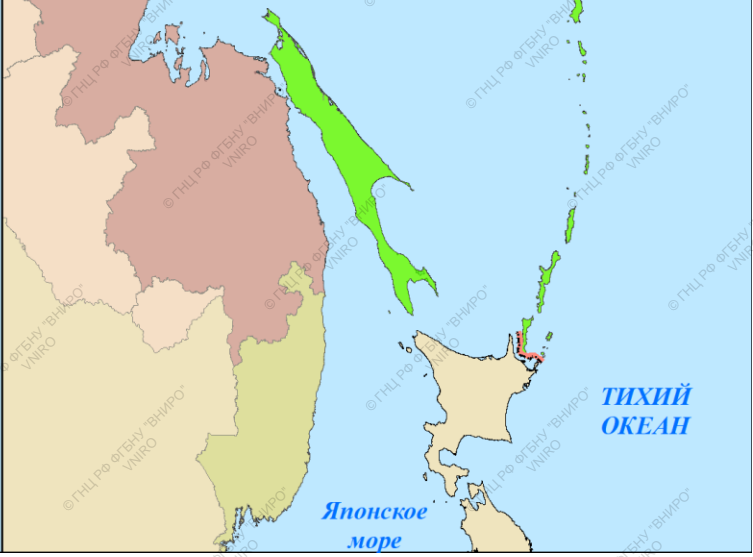
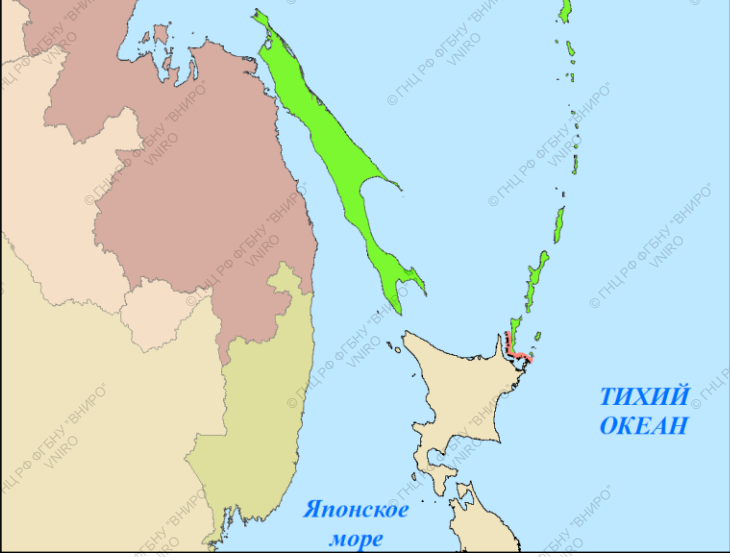
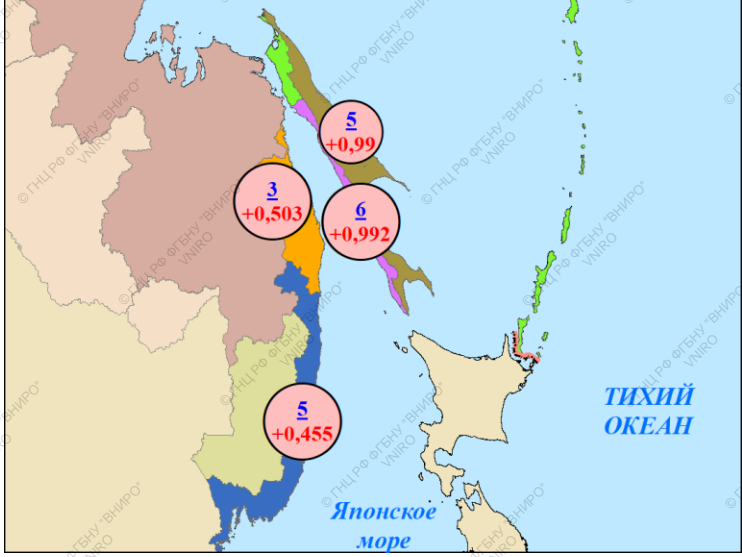
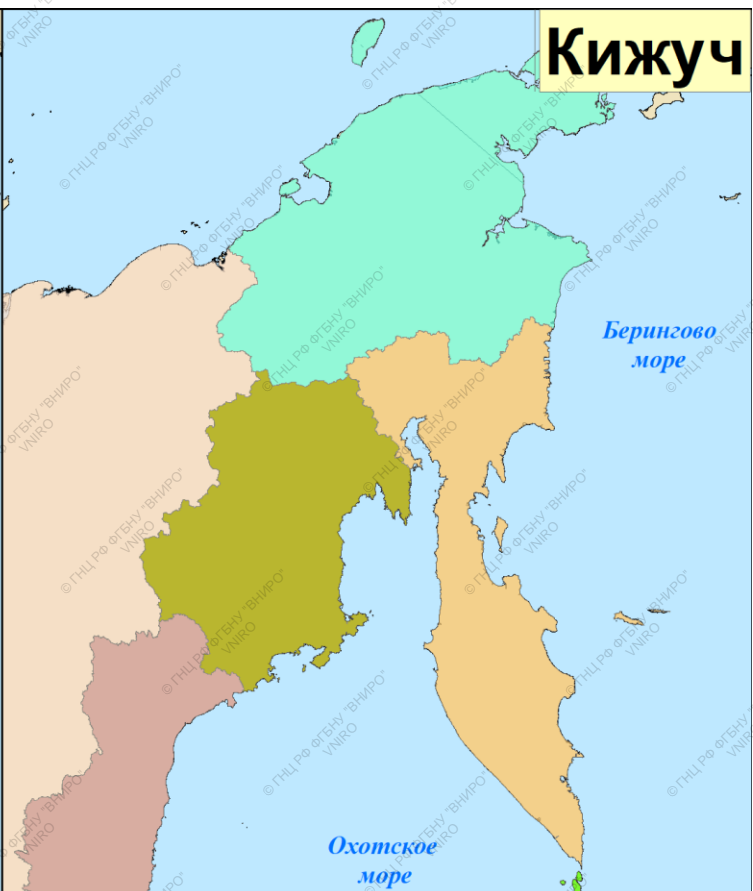
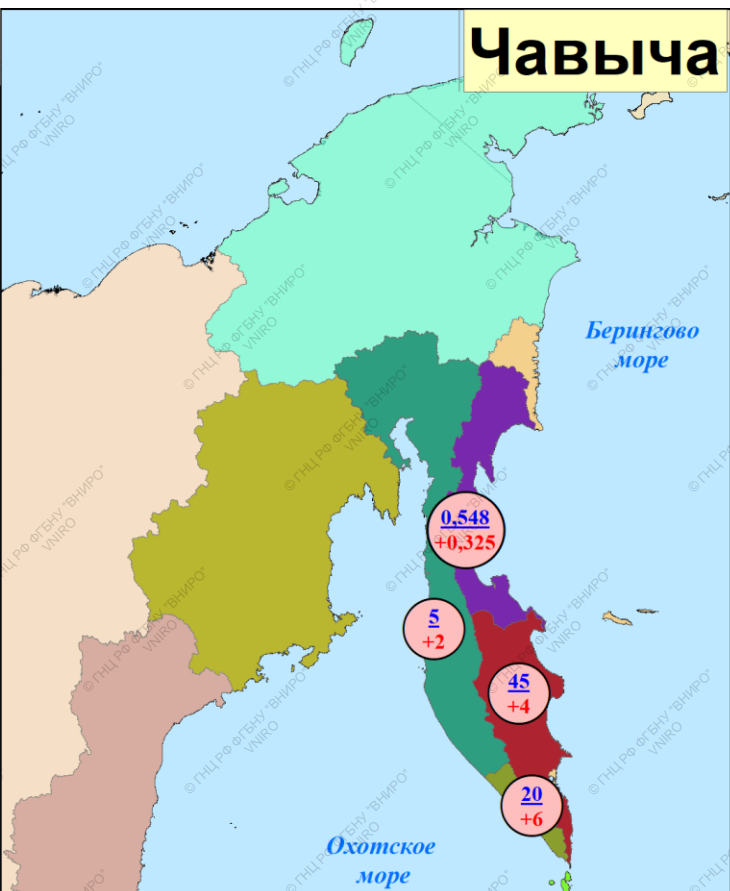
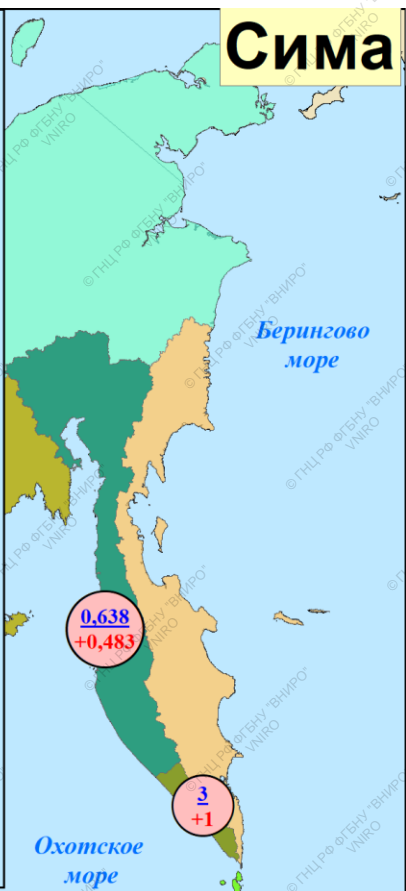
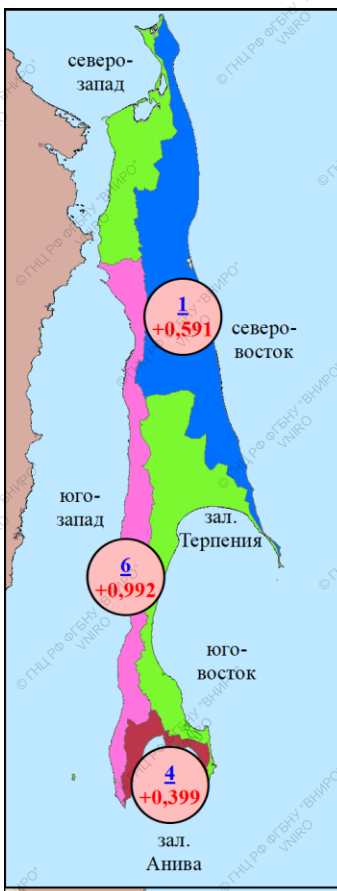


**Нарастающий вылов сима, чавычи и кижуча
по промышленным районам Дальнего Востока России на 21 июня 2026 года, включительно, тонн**

Сима

Чавыча

Кижуч



**Работа ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
с Комиссиями по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб на 21.06.2026 года**

КОЛИЧЕСТВО РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЕД.

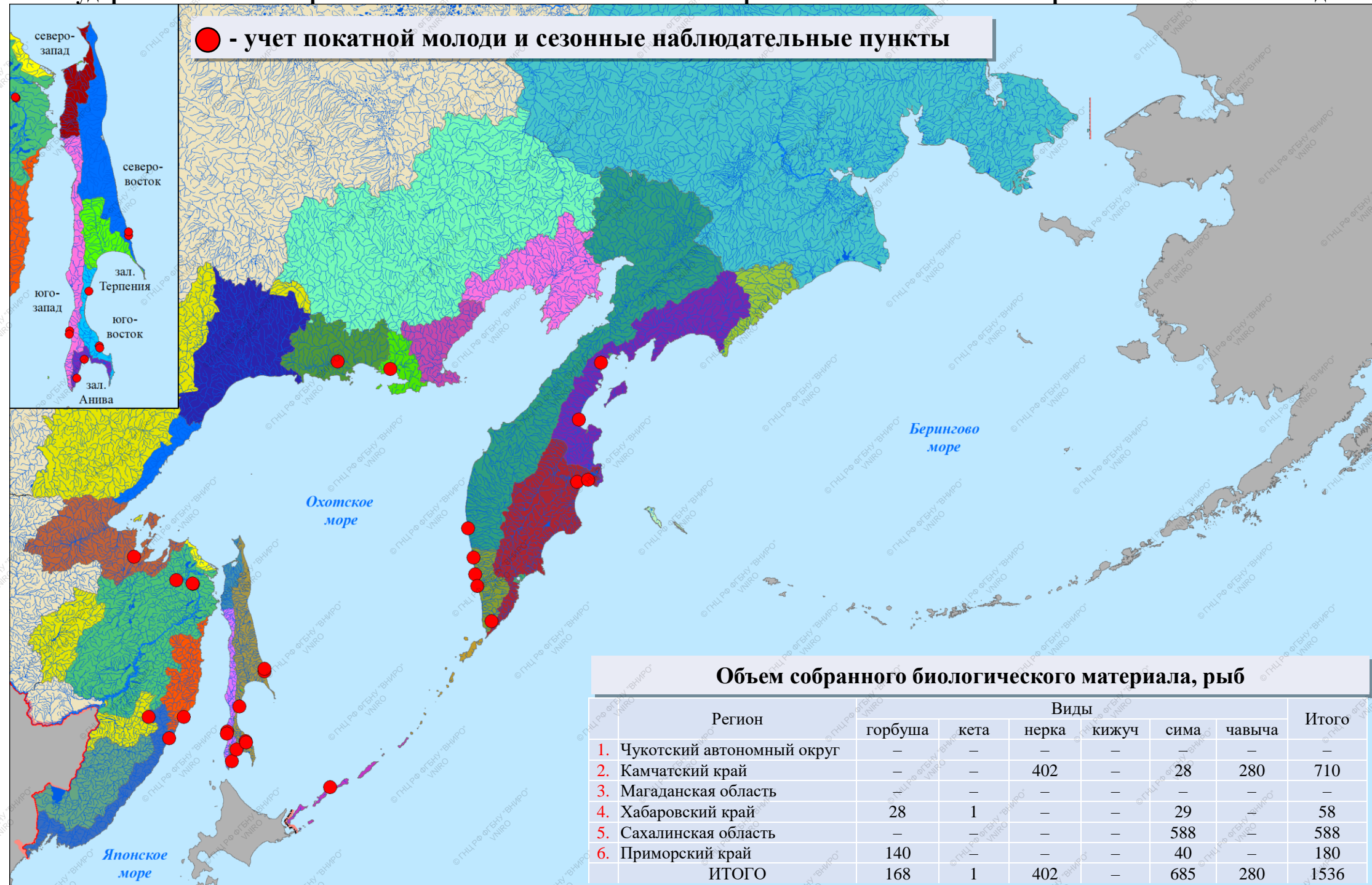


ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ФИЛИАЛОВ С КОМИССИЯМИ

Филиал ВНИРО	Субъект	Количество, ед.		
		заседаний		подготовленных рекомендаций
		Рабочих групп Комиссий	Комиссий	
Камчатский	Камчатский край	—	6	8
Магаданский	Магаданская область	1	1	3
Хабаровский	Хабаровский край	1	3	6
Сахалинский	Сахалинская область	—	15	17
Тихоокеанский	Чукотский АО	—	3	11
	Приморский край	—	1	5
ИТОГО		2	29	50

Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей и объем собранного биологического материала на 21 июня 2026 года

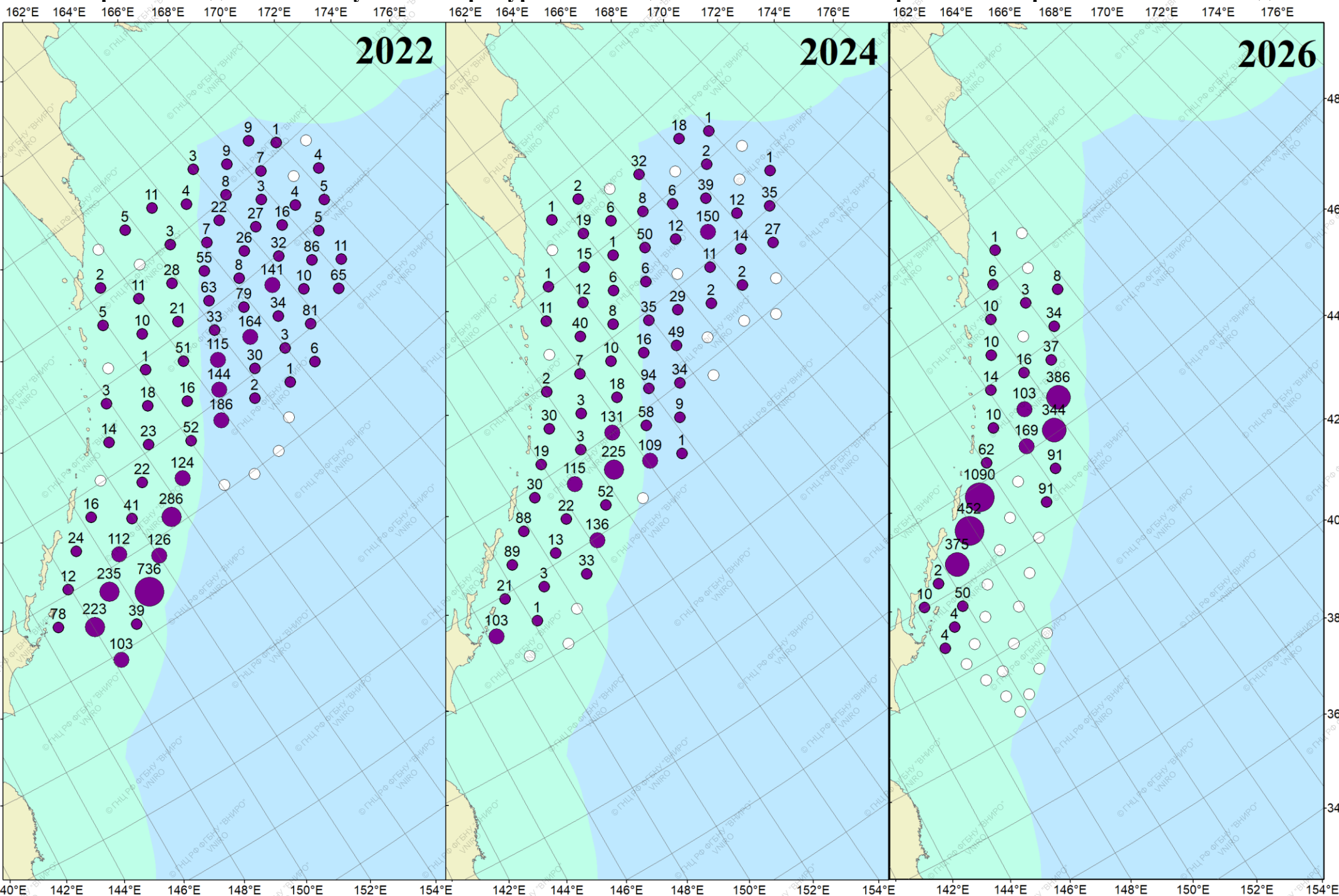
● - учет покатной молоди и сезонные наблюдательные пункты



Объем собранного биологического материала, рыб

Регион	Виды						Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	чавыча	
1. Чукотский автономный округ	–	–	–	–	–	–	–
2. Камчатский край	–	–	402	–	28	280	710
3. Магаданская область	–	–	–	–	–	–	–
4. Хабаровский край	28	1	–	–	29	–	58
5. Сахалинская область	–	–	–	–	588	–	588
6. Приморский край	140	–	–	–	40	–	180
ИТОГО	168	1	402	–	685	280	1536

Результаты учётных траловых съёмок преданадромной горбуши в прикурильских водах Тихого океана в 2022 и 2024 годах и оперативные данные по ее уловам в прикурильских водах Тихого океана и Беринговом море на 21 июня 2026 года



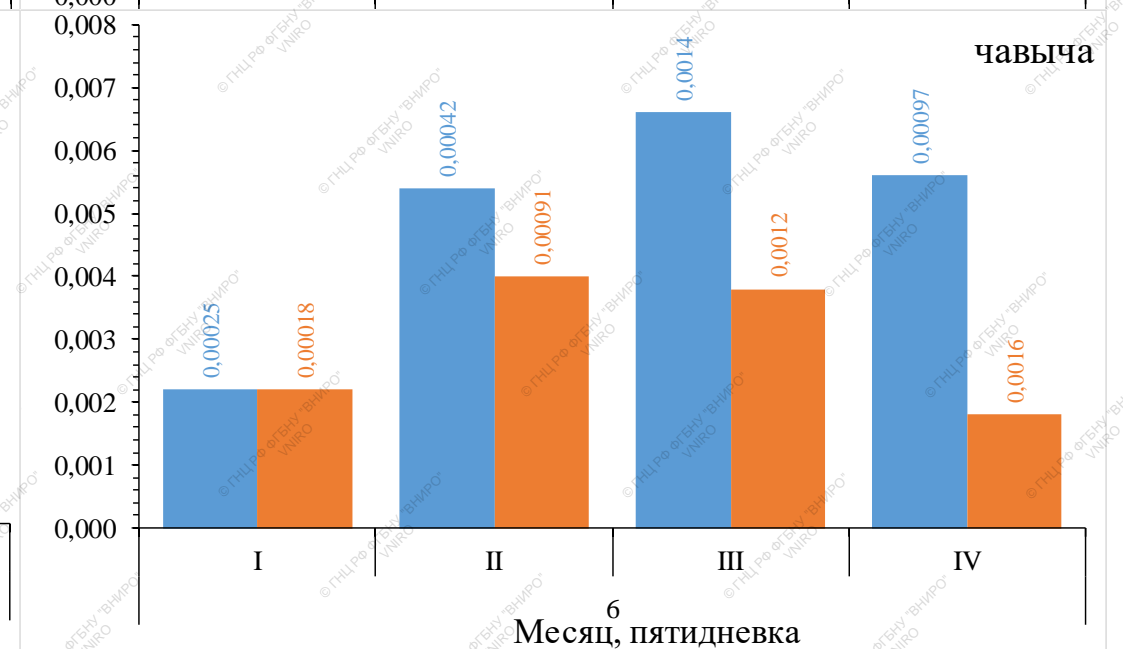
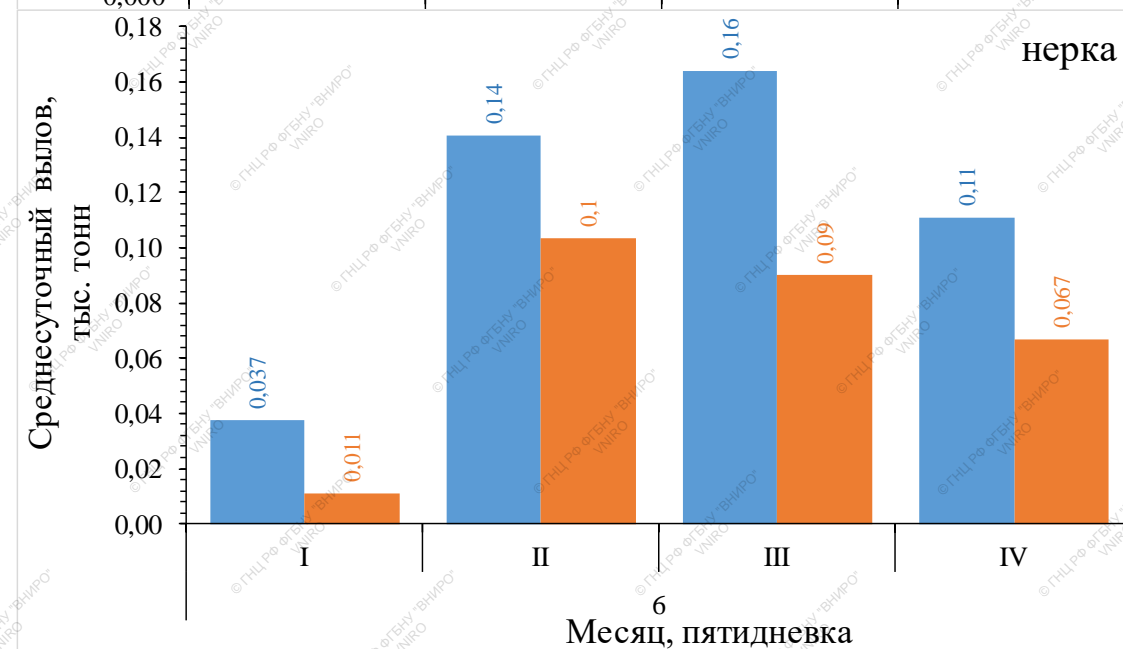
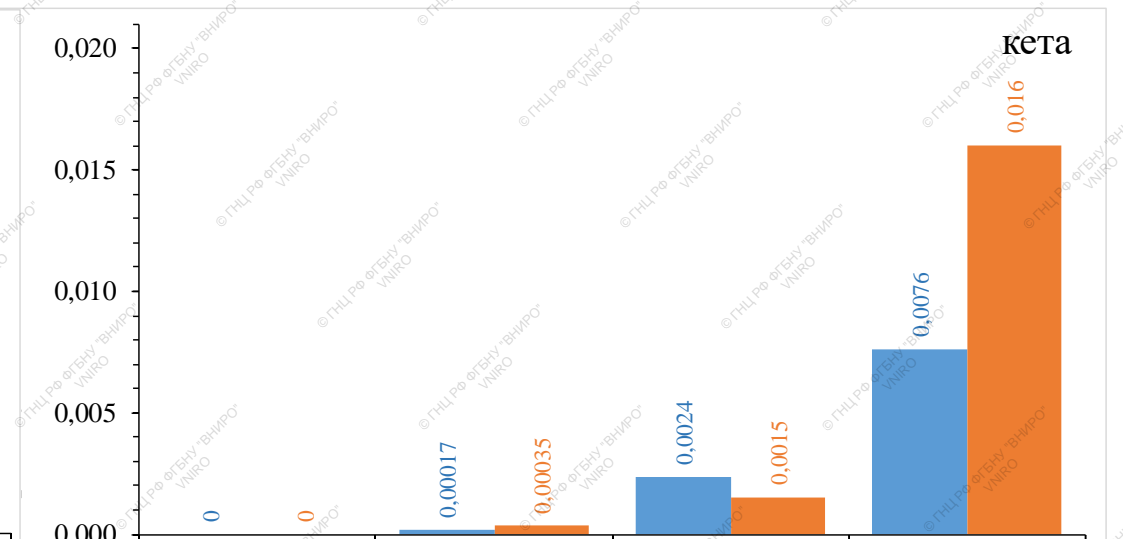
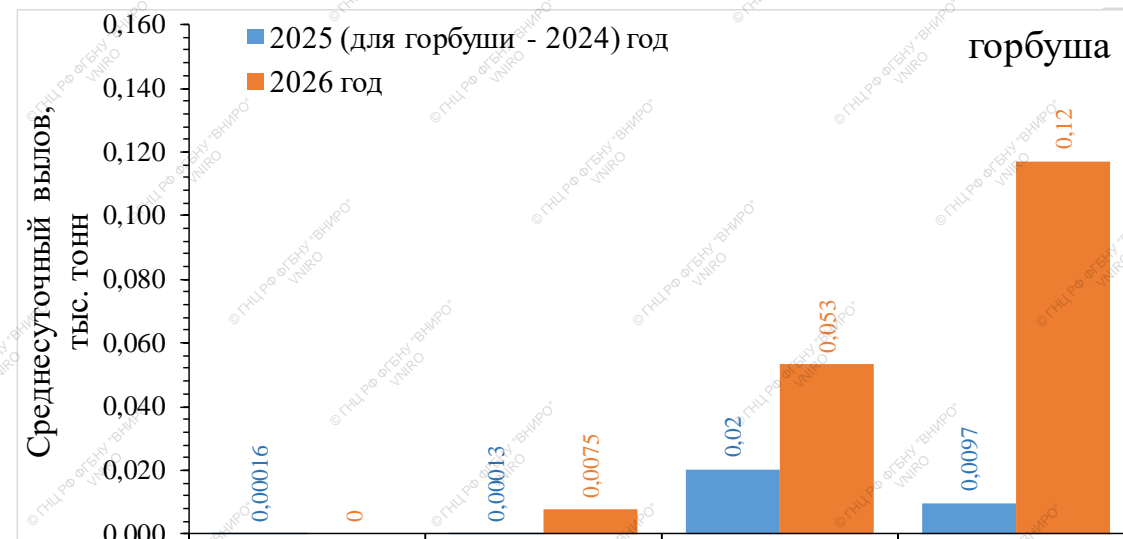
Вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 21 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тонн

Зона (подзона)/промрайон	Год/вид																					
	2025 (для горбуши — 2024) год						ИТОГО	2026 год						ИТОГО	Разница 2026 к 2025 (для горбуши — 2024) году, %						ИТОГО	
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		
Чукотский АО																						
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Берингоморская	–	–	4	–	–	–	4	–	–	7	–	–	–	7	–	–	+75,0	–	–	–	+75,0	
Камчатский край																						
Западно-Берингоморская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0,02	–	–	–	0,02	–	–	+100	–	–	–	+100	
Карагинская	–	0,07	111	–	0,2	–	111	0,2	2	115	–	0,5	–	118	+100	+2757,1	+3,6	–	+150,0	–	+6,3	
Петропавловско-Командорская	0,05	22	2114	–	77	–	2213	0,03	15	1424	–	45	–	1484	–40,0	–31,8	–32,6	–	–41,6	–	–32,9	
Западно-Камчатская	–	0,05	0,10	–	5	0,03	5	–	2	4	–	5	0,6	12	–	+3900,0	+3900,0	–	–	+1900,0	+140,0	
Камчатско-Курильская	0,01	0,4	2	0,003	17	2	21	–	0,1	2	–	20	3	25	–100	–75,0	–	–100	+17,6	+50,0	+19,0	
Всего	0,07	22	2226	0,003	99	2	2350	0,2	19	1545	–	71	4	1639	+185,7	–13,6	–30,6	–100	–28,3	+100,0	–30,3	
Магаданская область																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	0,04	0,5	6	–	–	–	6	0,1	2	0,05	–	–	–	2	+150,0	+300,0	–99,2	–	–	–	–66,7	
Гижигинская группа рек	–	0,4	6	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	–	–	–100	–100	–	–	–	–100	
Ямская группа рек	–	0,001	–	–	–	–	0,001	–	1	–	–	–	–	1	–	+99900,0	–	–	–	–	+99900,0	
Ольская группа рек	–	–	0,06	–	–	–	0,06	0,1	–	0,05	–	–	–	0,2	+100	–	–16,7	–	–	–	+233,3	
Тауйская группа рек	0,04	0,1	–	–	–	–	0,2	–	0,3	–	–	–	–	0,3	–100	+200,0	–	–	–	–	+50,0	
Хабаровский край																						
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Охотский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Аяно-Майский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Тугуро-Чумиканский район зал. Сахалинский	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
р. Амур и Амурский лиман	0,6	0,010	–	–	–	–	0,6	0,01	0,04	–	–	–	–	0,05	–98,3	+300,0	–	–	–	–	–91,7	
Северное Приморье	132	–	–	–	–	3	135	327	–	–	–	–	3	330	+147,7	–	–	–	–	–	+144,4	
Всего	133	0,010	–	–	–	3	136	327	0,04	–	–	–	3	330	+145,9	+300,0	–	–	–	–	+142,6	
Приморский край																						
Южное Приморье	19	0,002	–	–	–	2	21	653	–	–	–	–	5	658	+3336,8	–100	–	–	–	–	+150,0	+3033,3
Сахалинская область																						
Северо-западный Сахалин	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Юго-западный Сахалин	0,03	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	6	6	–100	–	–	–	–	–	+500,0	+500,0
Восточно-Сахалинская	–	–	–	–	–	10	10	–	–	–	–	–	5	5	–	–	–	–	–	–	–50,0	–50,0
Камчатско-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Северо-Курильская	–	40	37	1	–	–	78	8	104	22	–	–	–	134	+100	+160,0	–40,5	–100	–	–	+71,8	
Южно-Курильская	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Всего	0,03	40	37	1	–	11	90	8	104	22	–	–	11	145	+26566,7	+160,0	–40,5	–100	–	–	+61,1	
Итого	152	63	2273	1	99	18	2606	988	125	1574	–	71	23	2781	+550,0	+98,4	–30,8	–100	–28,3	+27,8	+6,7	

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России на 21 июня 2026 года**

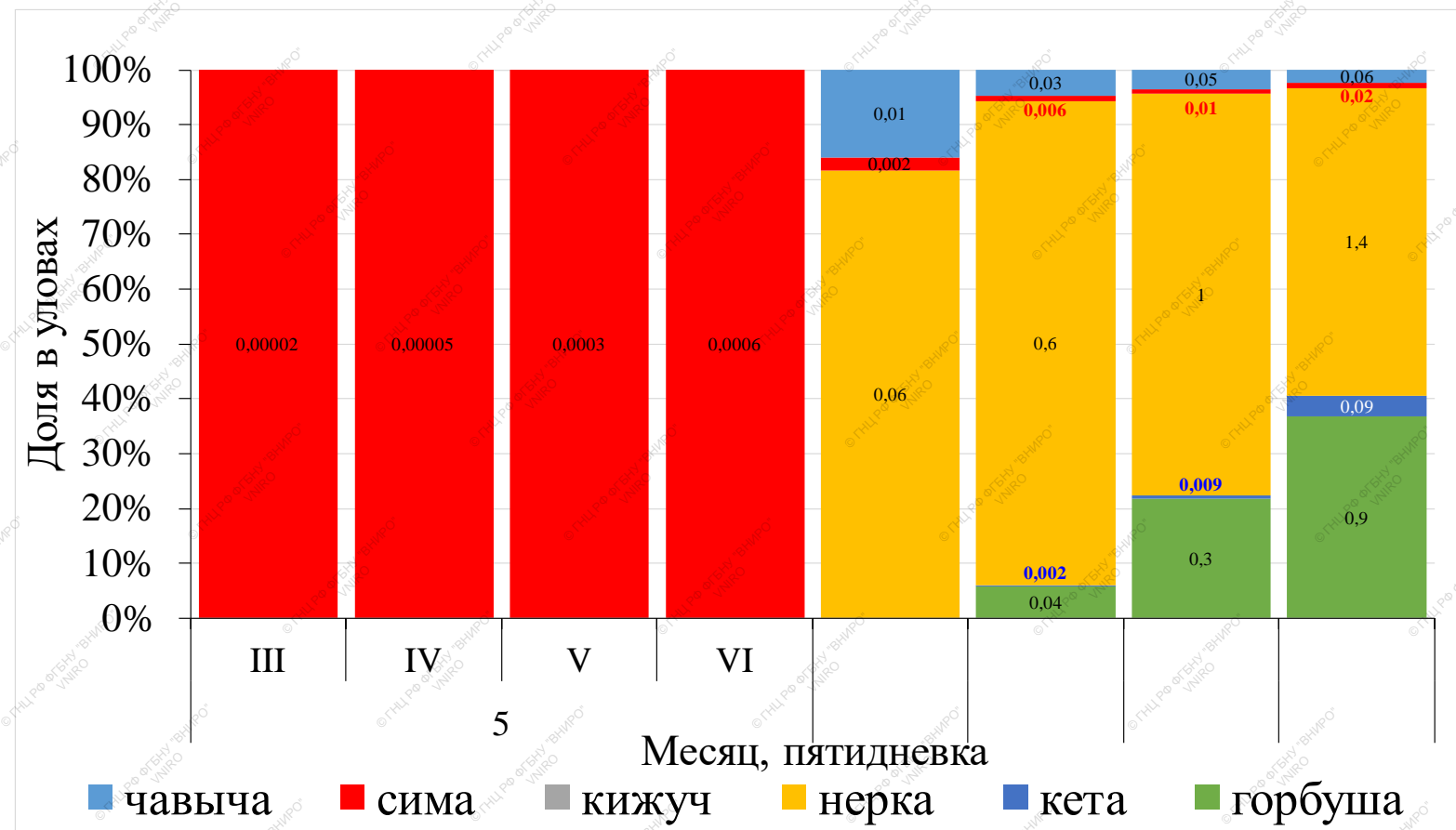
Зона (подзона)/промрайон	Показатель/вид																				
	Прогноз, тонн						ИТОГО	Вылов, тонн						ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %						ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	сима	
Чукотский АО																					
Восточно-Сибирское море, зона Чукотское море, зона Чукотская, зона Западно-Беринговоморская	160	485	487	-	-	-	1132	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-98,6	-	-	-	-99,4
Камчатский край																					
Западно-Беринговоморская	15	30	300	20	-	-	365	-	-	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-100,0	-	-	-	-100,0
Карагинская	39000	6500	2000	500	80	-	48080	0,2	2	115	-	0,5	-	118	-100,0	-100,0	-94,3	-	-99,4	-	-99,8
Петропавловско-Командорская	600	2800	5700	1600	350	-	11050	0,03	15	1424	-	45	-	1484	-100,0	-99,5	-75,0	-	-87,1	-	-86,6
Западно-Камчатская	4000	7000	2600	3800	20	15	17435	-	2	4	-	5	0,6	12	-	-100,0	-99,8	-	-75,0	-96,0	-99,9
Камчатско-Курильская	6000	7000	24400	3000	50	25	40475	-	0,1	2	-	20	3	25	-	-100,0	-100,0	-	-60,0	-88,0	-99,9
Всего	49615	23330	35000	8920	500	40	117405	0,2	19	1545	-	71	4	1639	-100,0	-99,9	-95,6	-	-85,8	-90,0	-98,6
Магаданская область																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская и Западно-Камчатская подзоны)	9400	2987	50	252	-	-	12689	0,1	2	0,05	-	-	-	2	-100,0	-99,9	-99,9	-	-	-	-100,0
Гижигинская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Ольская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,05	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Тауйская группа рек	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край																					
Материковое побережье Охотского моря (Северо-Охотоморская подзона)	20000	12000	200	800	-	-	33000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Охотский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аяно-Майский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тугуро-Чумиканский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
зал. Сахалинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
р. Амур и Амурский лиман	1000	14140	-	-	-	-	15140	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05	-100,0	-100,0	-	-	-	-	-100,0
Северное Приморье	6700	200	-	-	-	15,0	6915	327	-	-	-	-	3	330	-95,1	-	-	-	-	-	-80,0
Всего	27700	26340	200	800	-	15,0	55055	327	0,04	-	-	-	3	330	-98,8	-100,0	-	-	-	-	-80,0
Приморский край																					
Южное Приморье	3000	543	-	-	-	74	3617	653	-	-	-	-	5	658	-78,2	-	-	-	-	-	-93,2
Сахалинская область																					
Северо-западный Сахалин	1047	1410	-	-	-	-	2457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юго-западный Сахалин	120	680	-	-	-	21	821	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-71,4
Восточно-Сахалинская	12235	11500	-	13	-	43	23791	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-88,4
Камчатско-Курильская	2500	1450	1700	700	-	-	6350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Курильская	500	250	200	100	-	-	1050	8	104	22	-	-	-	134	-98,4	-58,4	-89,0	-	-	-	-87,2
Южно-Курильская	655	2000	5	-	-	1	2661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-100
Всего	17057	17290	1905	813	-	65	37130	8	104	22	-	-	11	145	-100,0	-99,4	-98,8	-	-	-	-83,1
Итого	106932	70975	37642	10785	500	194	227028	988	125	1574	-	71	23	2781	-99,1	-99,8	-95,8	-	-85,8	-88,1	-98,8

Динамика среднесуточного вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России по пятидневкам

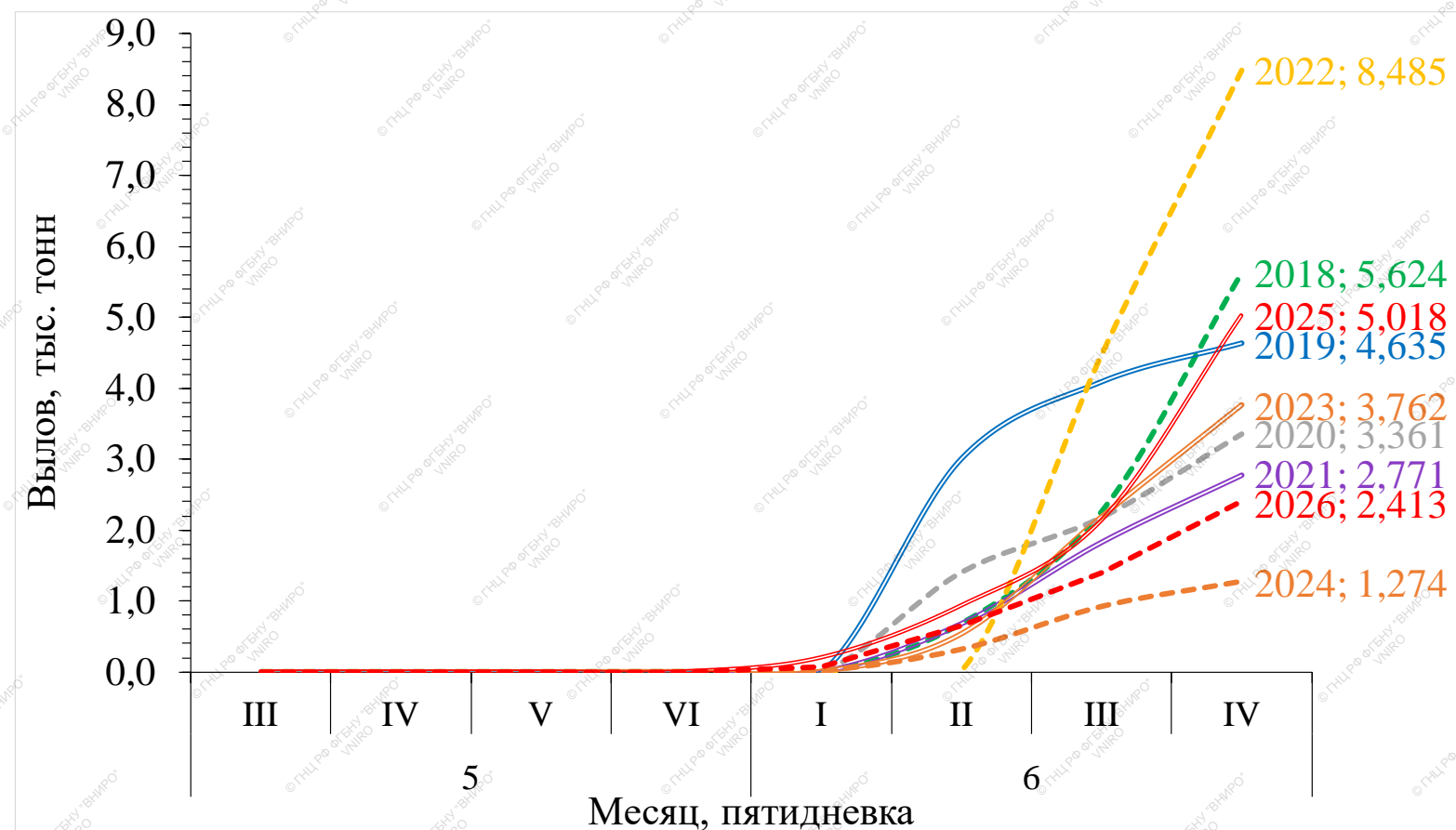


Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2026 году

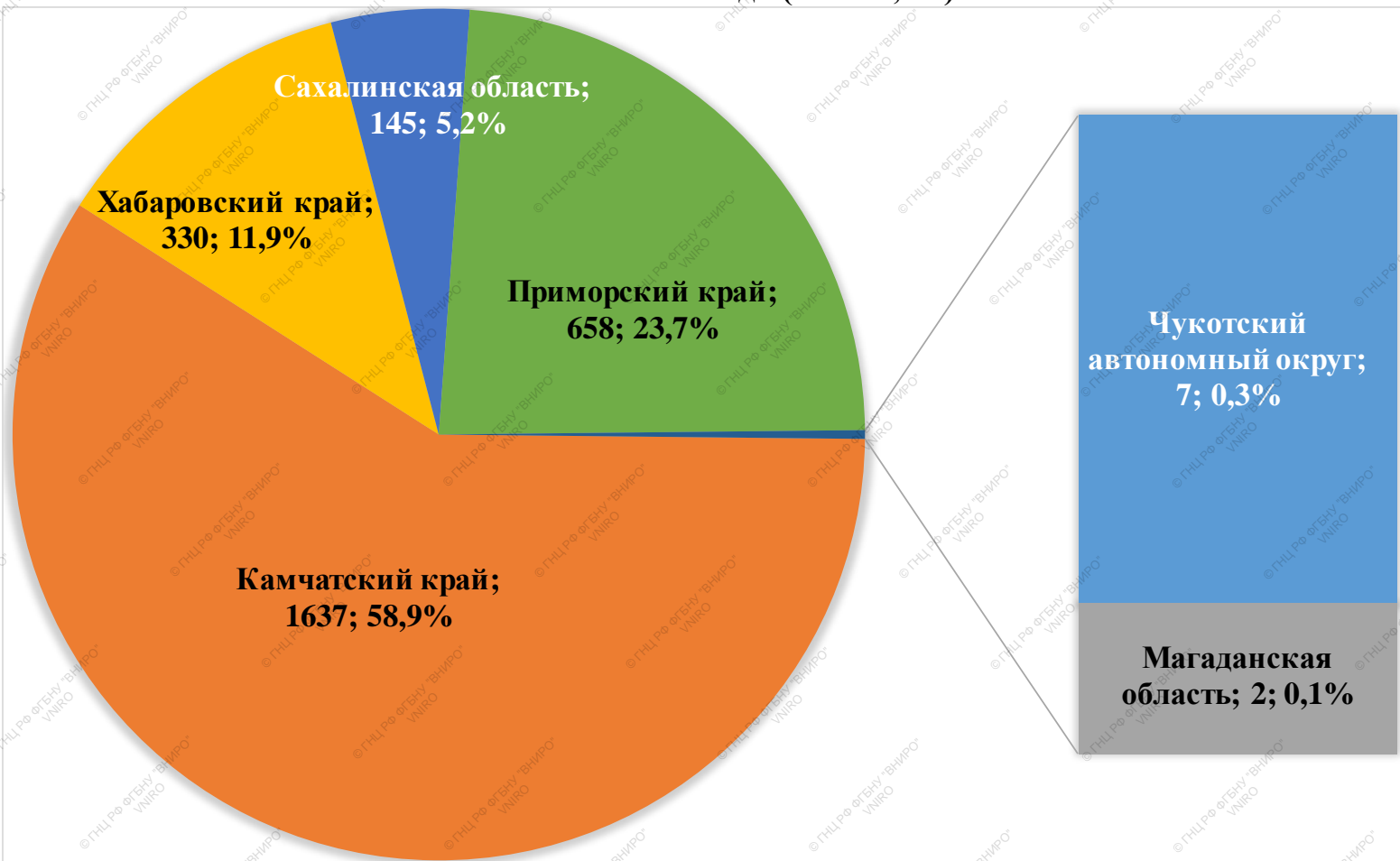
Примечание: цифрами представлен вылов в тыс. тонн



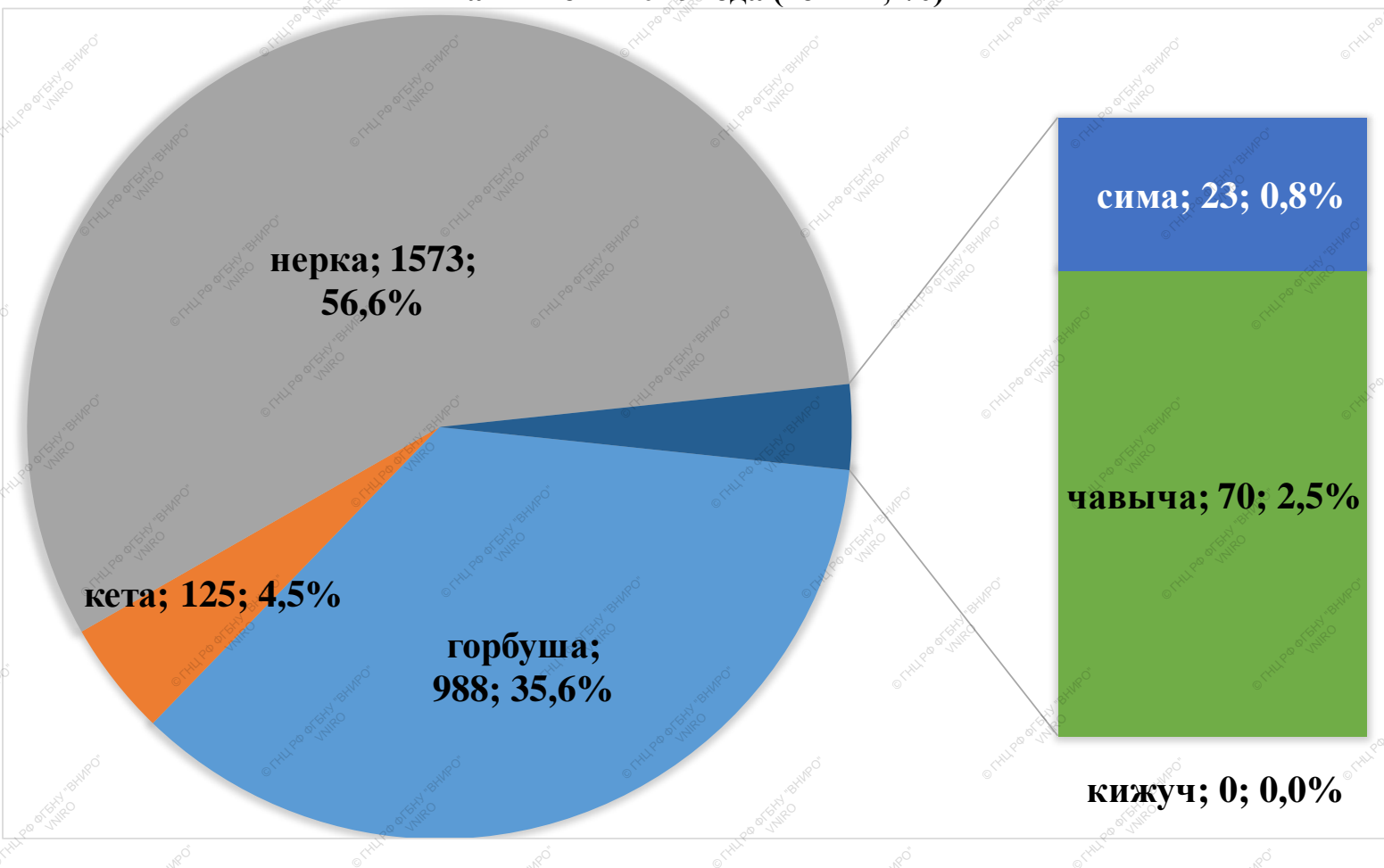
Динамика вылова тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России в 2018–2026 годах



**Вылов тихоокеанских лососей по дальневосточным субъектам России
на 21 июня 2026 года (тонны; %)**



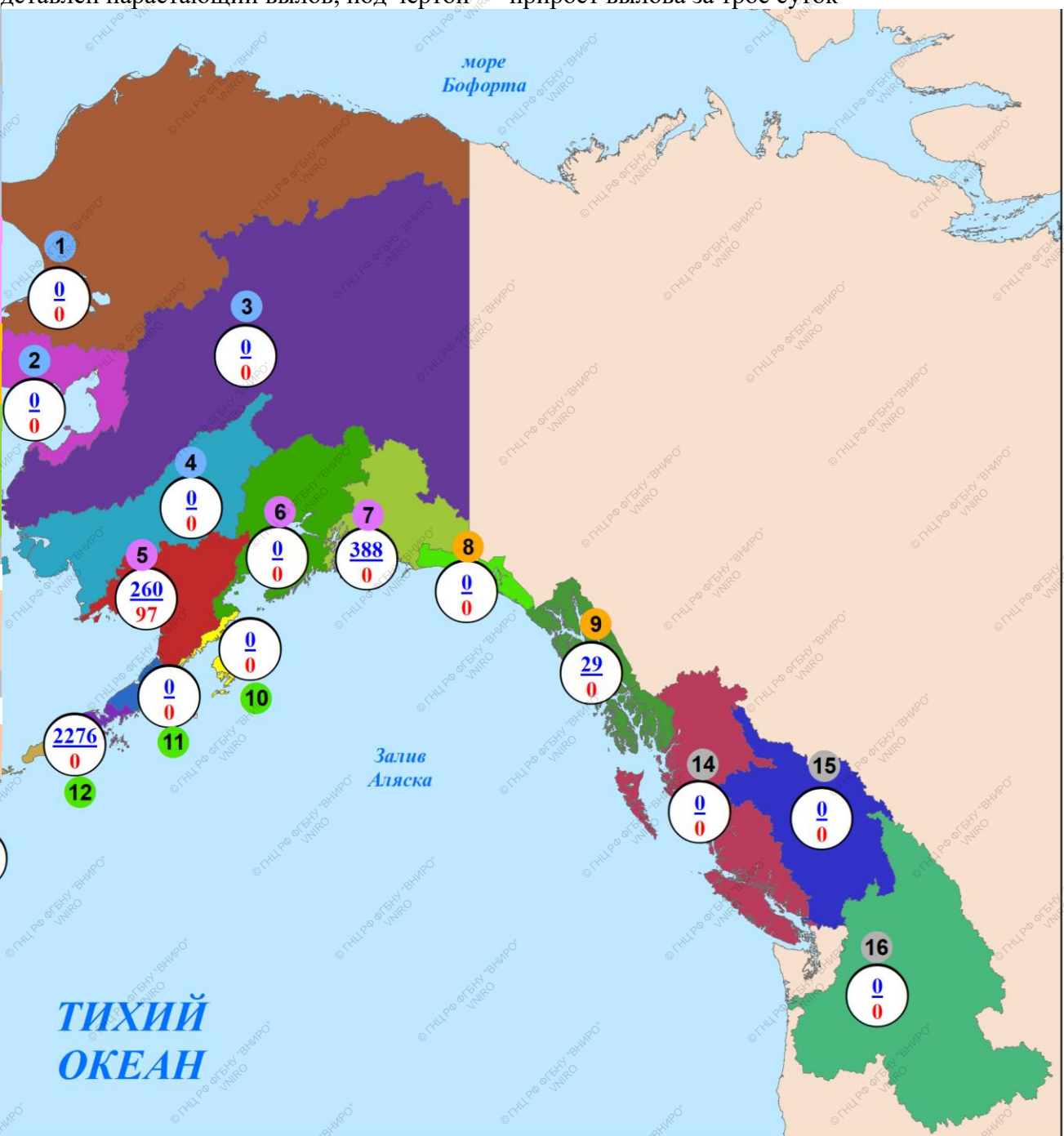
**Повидовой вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке России
на 21 июня 2026 года (тонны; %)**



Нарастающий коммерческий вылов тихоокеанских лососей на северо-западе Северной Америки на 21 июня 2026 года, включительно, тыс. рыб

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

Регион	Виды					Итого
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Аляска, США						
Арктика — Юкон — Кускоквим						
1. зал. Коцебу	—	—	—	—	—	—
2. зал. Нортон	—	—	—	—	—	—
3. р. Юкон	—	—	—	—	—	—
4. р. Кускоквим	—	—	—	—	—	—
Центральная Аляска						
5. Бристольский залив	—	—	260	—	—	260
6. зал. Кука	—	—	—	—	—	—
7. зал. Принца Уильяма	—	59	326	—	3	388
Юго-Восточная Аляска						
8. зал. Якутат	—	—	—	—	—	—
9. юго-восток	—	3	1	—	25	29
Западная Аляска						
10. о. Кодьяк	—	—	—	—	—	—
11. оз. Чигник	—	—	—	—	—	—
12. п-ов Аляска	743	283	1249	—	1	2276
13. Алеутские о-ва	—	—	—	—	—	—
Всего	743	345	1836	—	29	2953
Британская Колумбия, Канада						
14. без р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
15. р. Фрейзер	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—
р. Колумбия, США						
16. р. Колумбия	—	—	—	—	—	—



**Вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски
на 21 июня в 2026 году в сравнении с 2025 (для горбуши — 2024) годом, тыс. рыб**

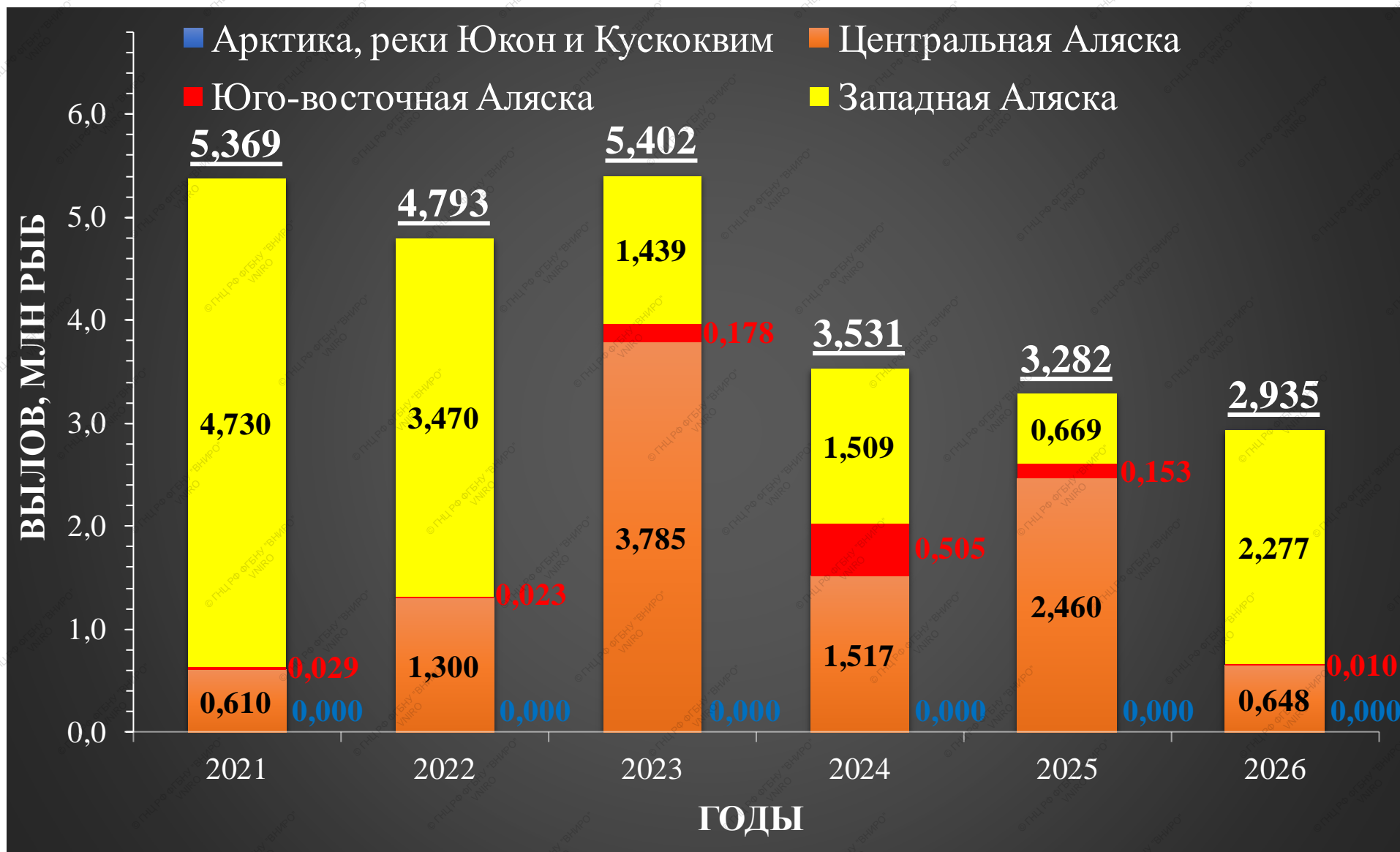
Регион	Показатель/вид																	
	2025 (для горбуши – 2024) год					ИТОГО	2026 год					ИТОГО	Δ 2026 к 2025 (для горбуши — 2024) году, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический–Юкон–Кускокуим	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Бристольский залив	–	–	29	–	–	29	–	–	260	–	–	260	–	–	+796,6	–	–	+796,6
Залив Кука	–	–	35	–	–	35	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Залив Принца Уильяма	–	410	712	–	5	1127	–	59	326	–	3	388	–	–85,6	–54,2	–	–40,0	–65,6
Юго–Восток	–	142	2	–	26	170	–	3	1	–	25	29	–	–97,9	–50,0	–	–3,8	–82,9
о. Кодьяк	–	70	19	–	–	89	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
оз. Чигник	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	107	144	379	–	–	630	743	283	1249	–	1	2276	+594,4	+96,5	+229,6	–	+100	+261,3
ИТОГО	107	766	1176	–	31	2080	743	345	1836	–	29	2953	+594,4	–55,0	+56,1	–	–6,5	+42,0

**Прогноз, вылов и отклонение от прогноза вылова
тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 21 июня 2026 года**

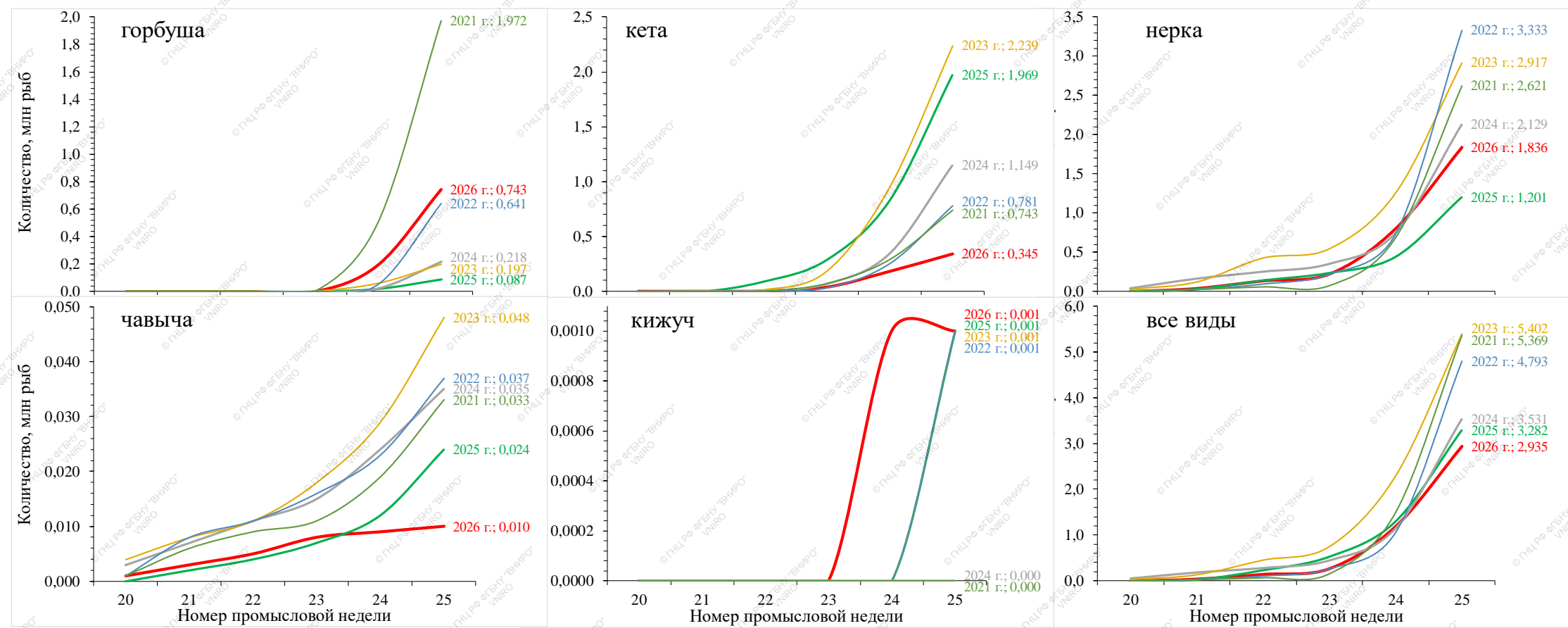
Регион	Показатель/вид																	
	Прогноз, тыс. рыб					ИТОГО	Вылов, тыс. рыб					ИТОГО	Δ вылов к прогнозу, %					ИТОГО
	горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча		горбуша	кета	нерка	кижуч	чавыча	
Район Арктический–Юкон–Кускокуим	15	115	1	35	–	166	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Бристольский залив	256	389	33530	28	6	34209	–	–	260	–	–	260	–	–	–99,2	–	–	–99,2
Залив Кука	381	113	469	94	–	1057	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Залив Принца Уильяма	18594	4613	1250	322	3	24782	–	59	326	–	3	388	–	–98,7	–73,9	–	–	–98,4
Юго–Восток	19000	10128	948	1528	162	31766	–	3	1	–	25	29	–	–100,0	–99,9	–	–84,6	–99,9
о. Кодьяк	12260	494	2055	164	7	14980	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
оз. Чигник	415	74	1085	59	4	1637	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
п-ов Аляска и Алеутские о-ва	5060	1261	4751	191	14	11277	743	283	1249	–	1	2276	–85,3	–77,6	–73,7	–	–92,9	–79,8
ИТОГО	138382	20818	52932	2356	144	214632	743	345	1836	–	29	2953	–99,5	–98,3	–96,5	–	–79,9	–98,6

Нарастающий вылов тихоокеанских лососей в промысловых районах Аляски на 25 неделю в 2020–2026 годах


Примечание: цифрами над гистограммой приведён общий вылов на отчётный период



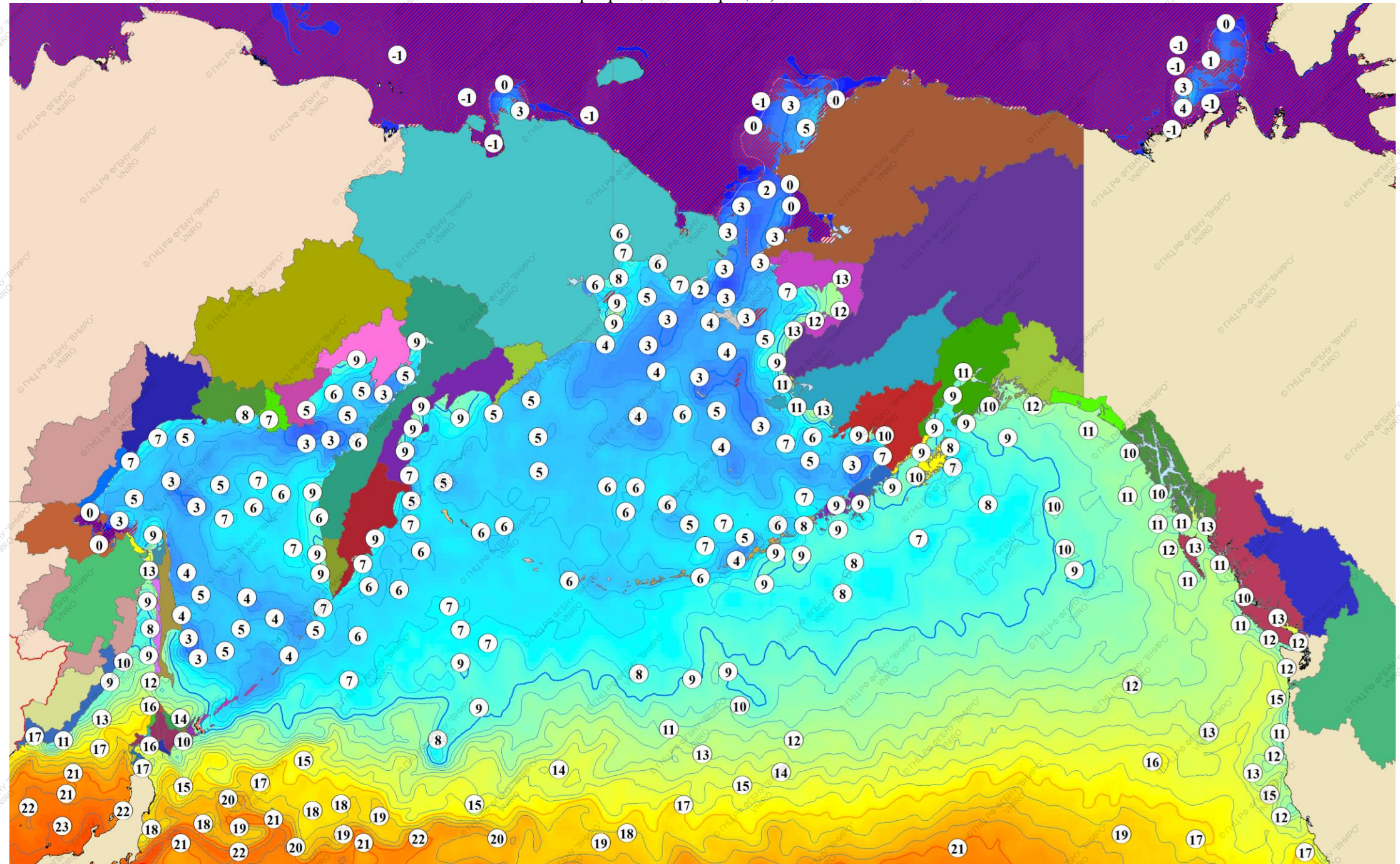
Динамика нарастающего вылова тихоокеанских лососей на Аляске в 2021–2026 годах



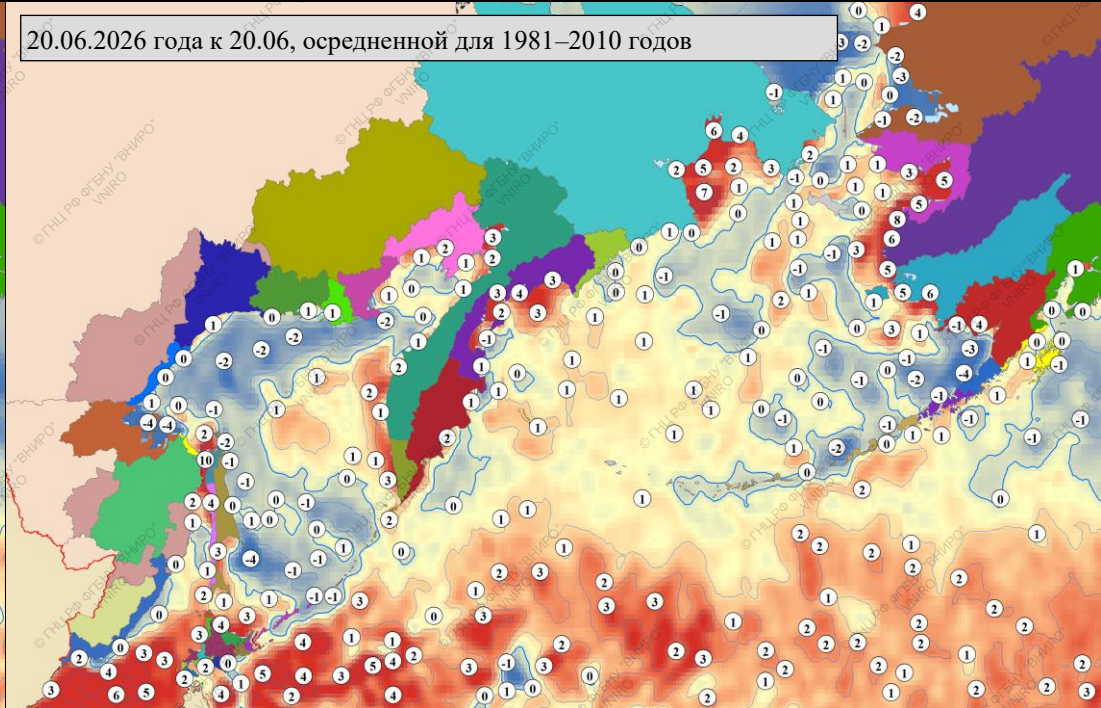
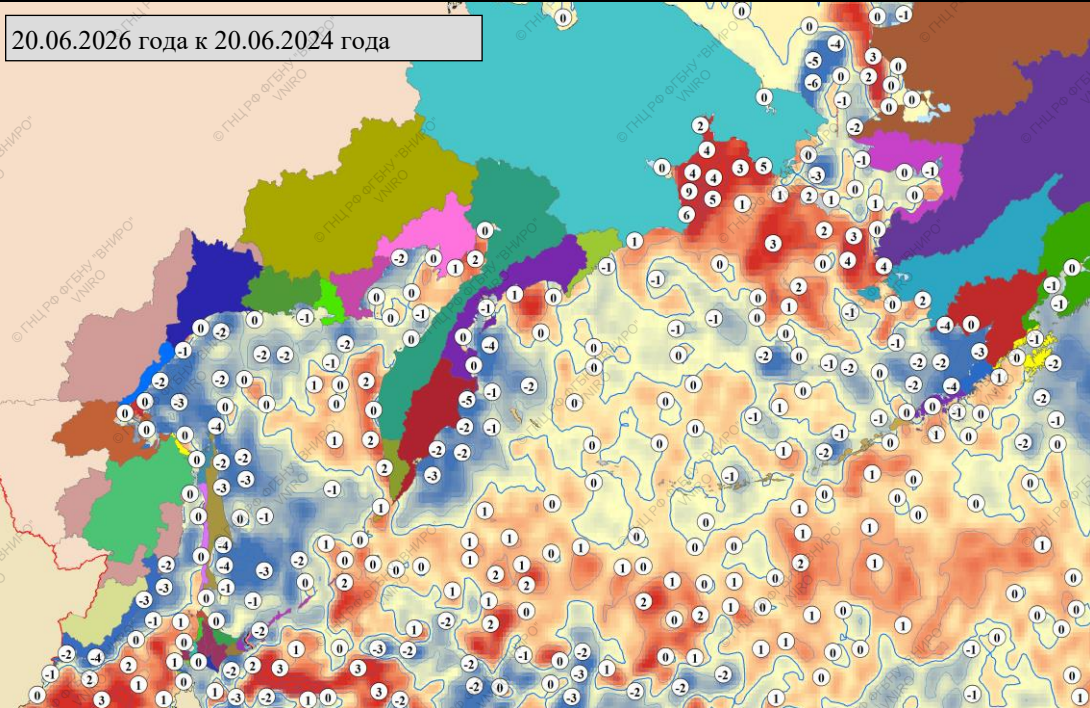
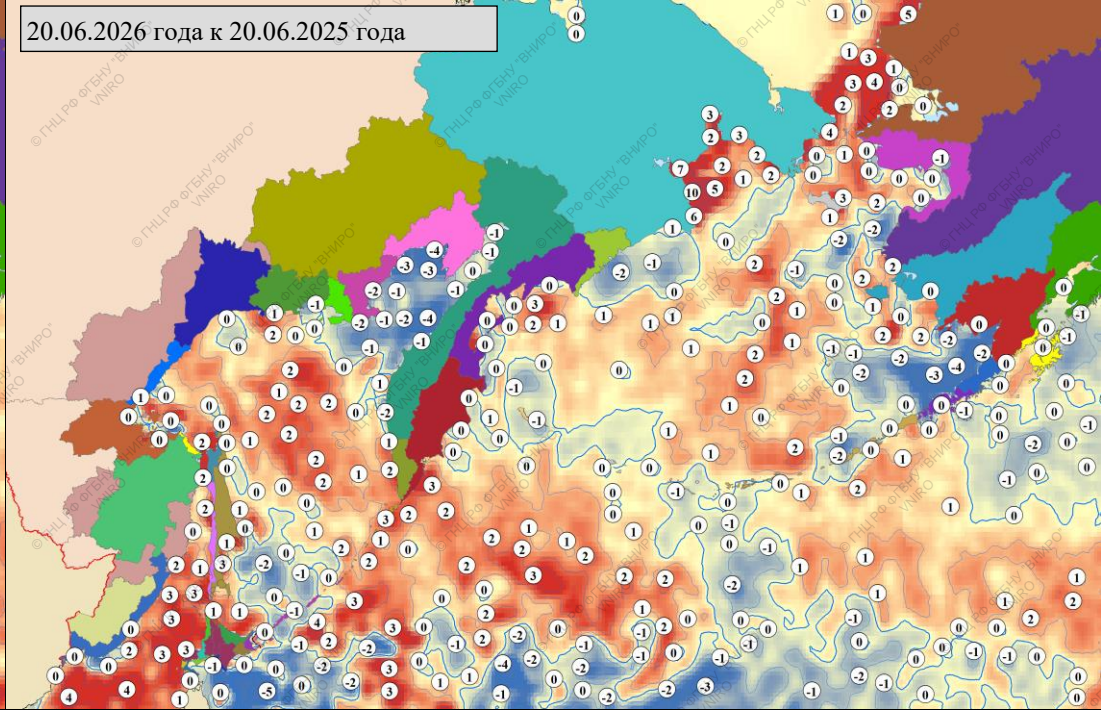
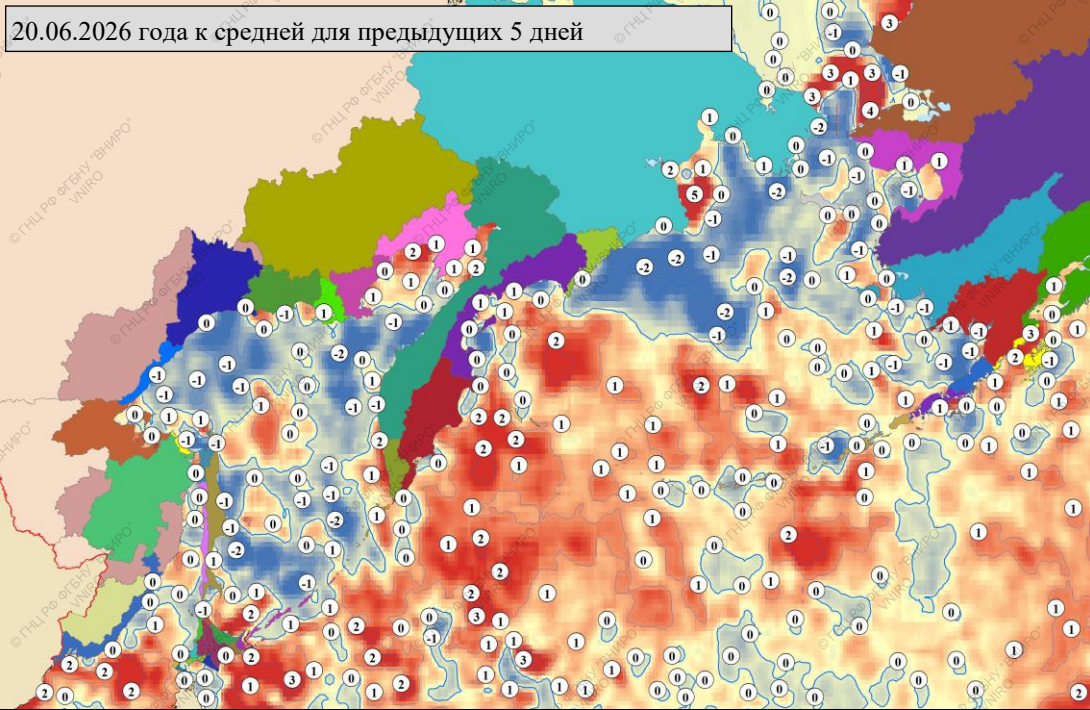
Температура поверхности океана 20 июня 2026 года, °C

Примечание:  — ледовые поля

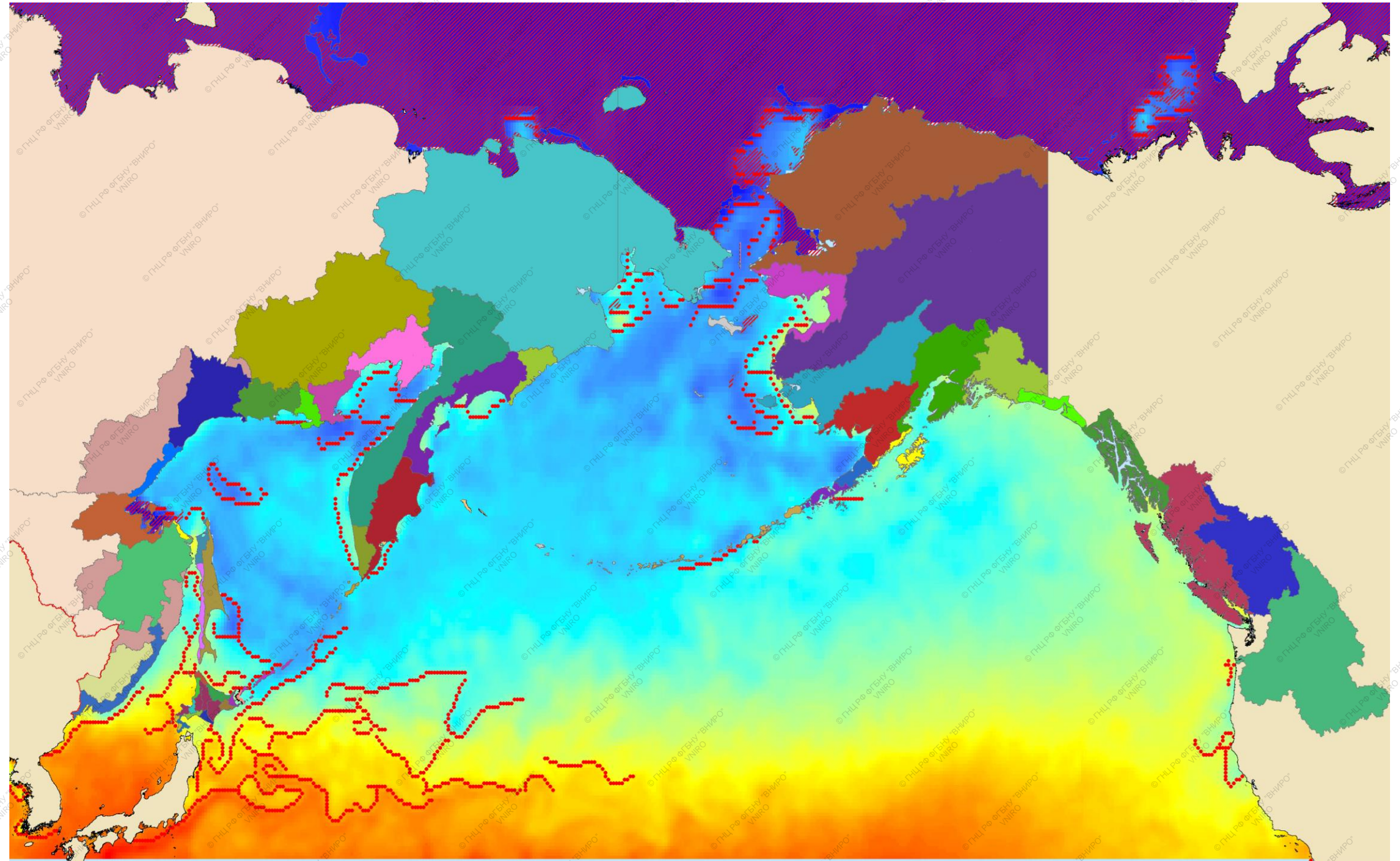
Неблагоприятные температуры для тихоокеанских лососей: 17°C и выше – снижение миграционной и пищедобывательной активности, 21°C и выше – прекращение миграции, 24°C и выше – гибель



Разница температуры поверхности океана, °С

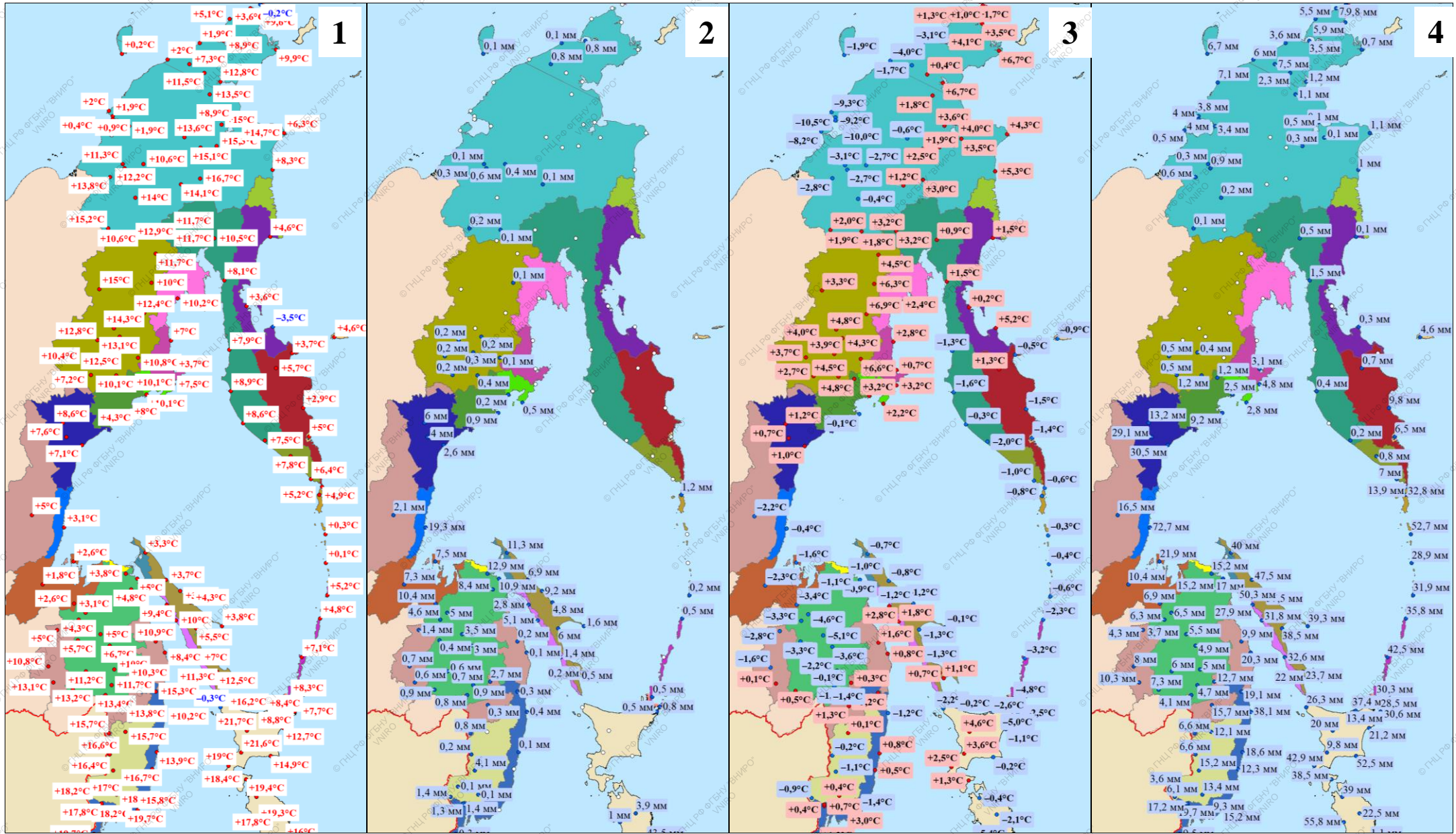


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 20 июня 2026 года



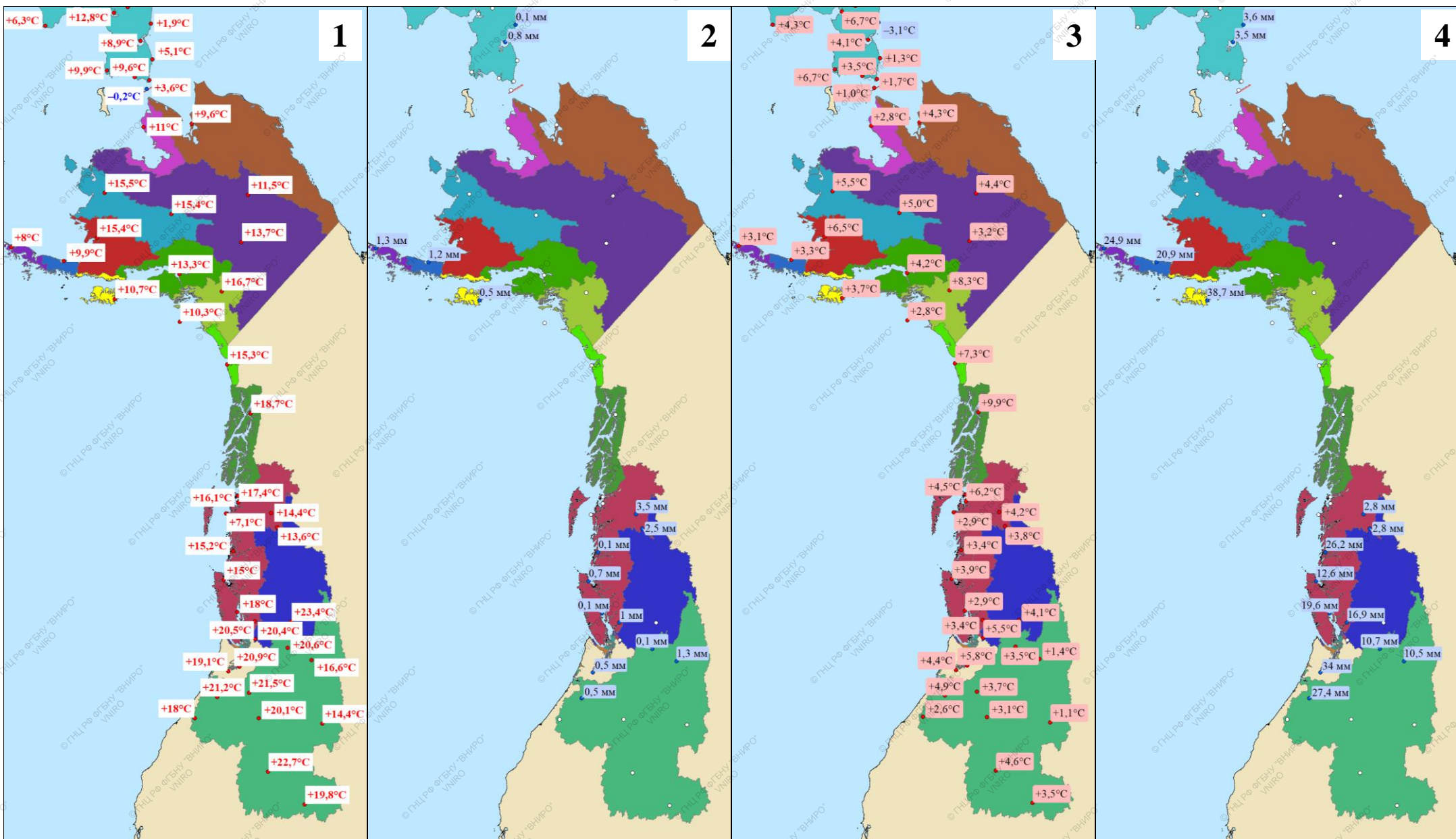
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 21 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 21 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 21 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 16–20 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 16–20 июня 2026 года

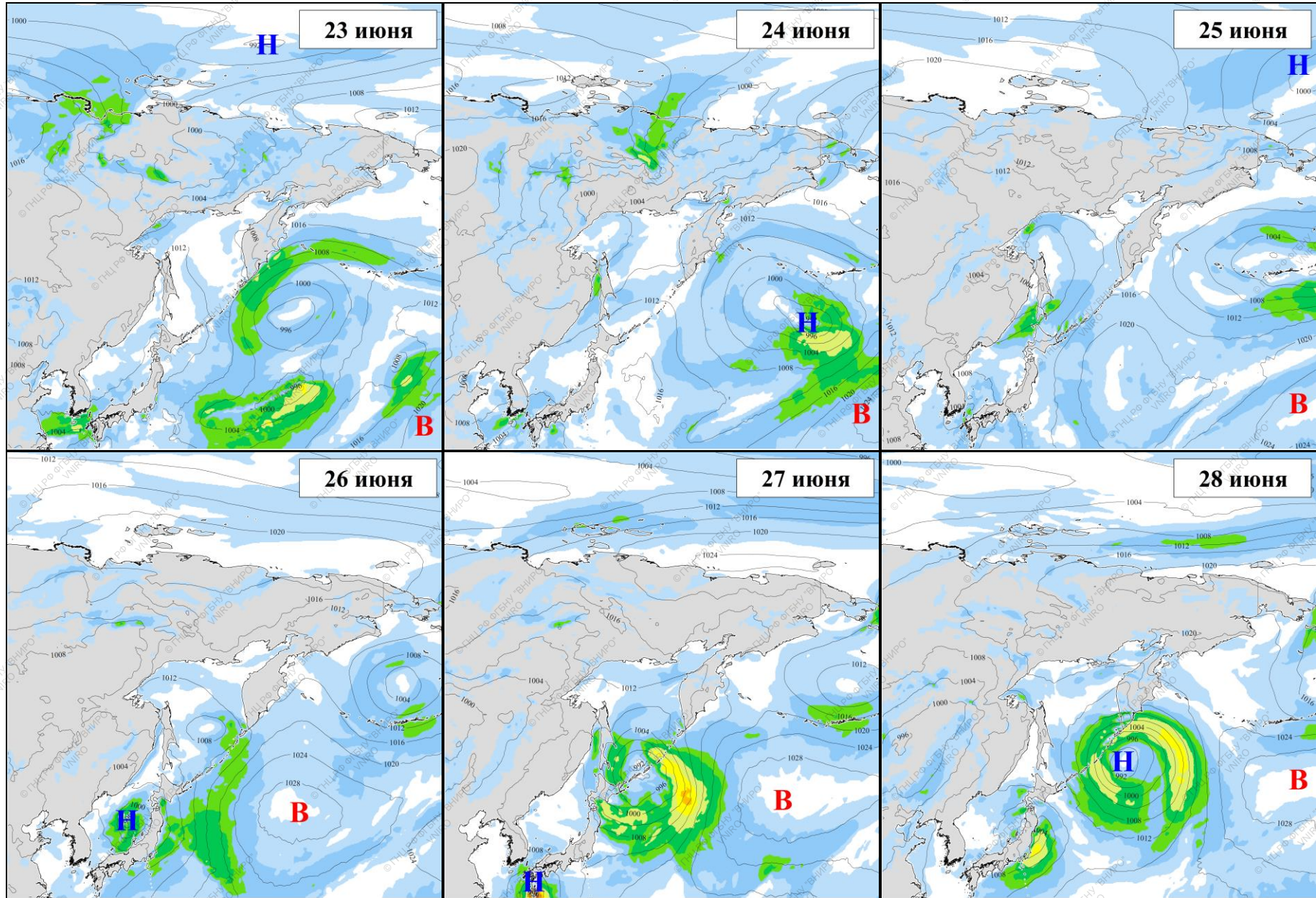
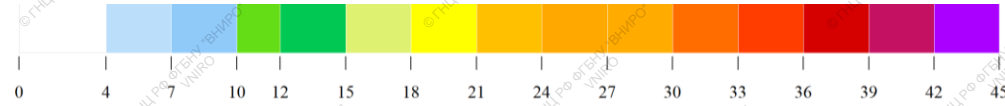


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

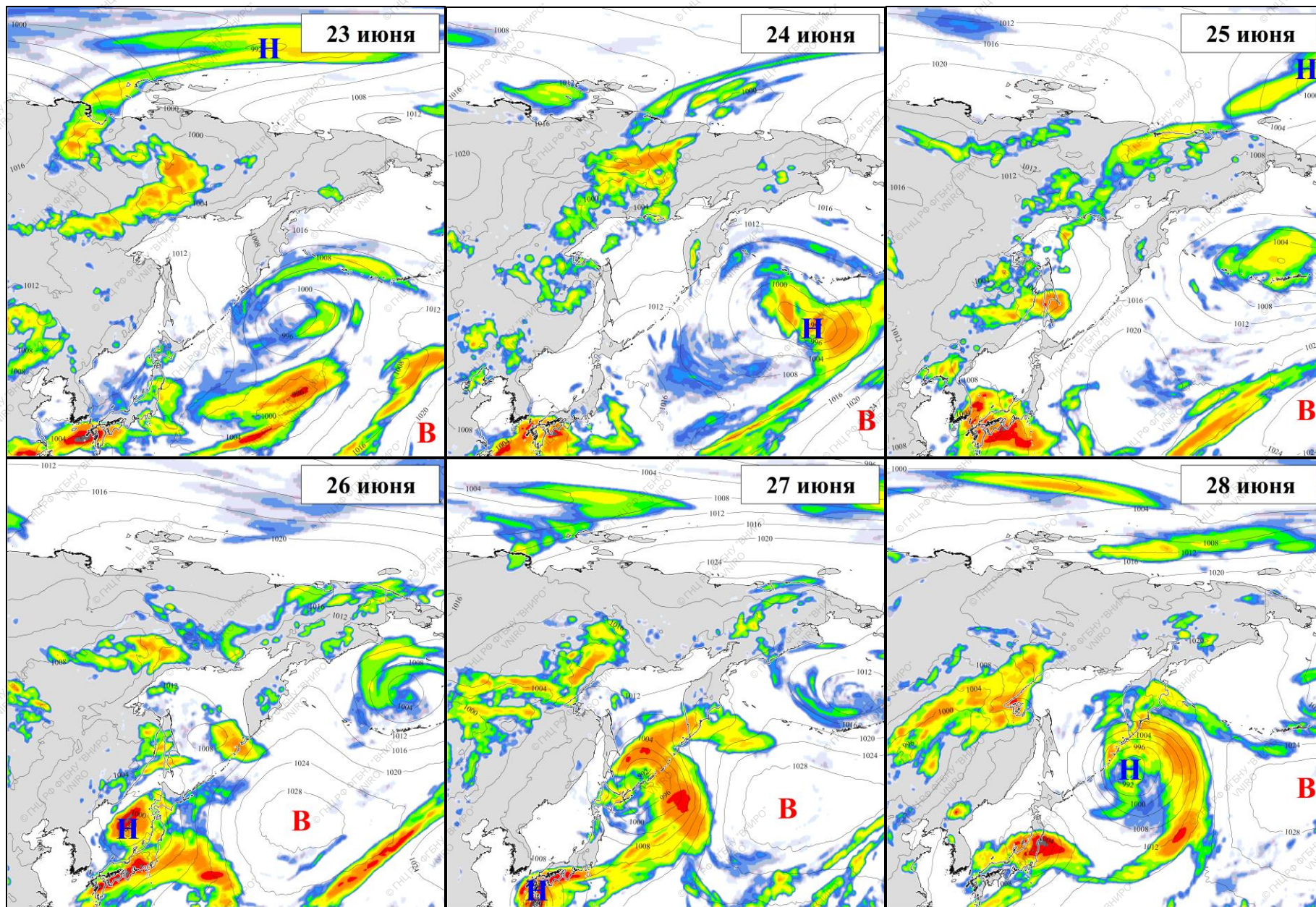
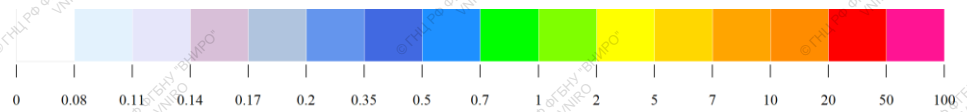
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 21 июня 2026 года, 2 — уровень осадков 21 июня 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 21 июня 2026 года и осредненной температурой воздуха за 16–20 июня 2026 года, 4 — сумма осадков за 16–20 июня 2026 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 23–28 июня 2026 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 23–28 июня 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 23–28 июня 2026 года, °С

