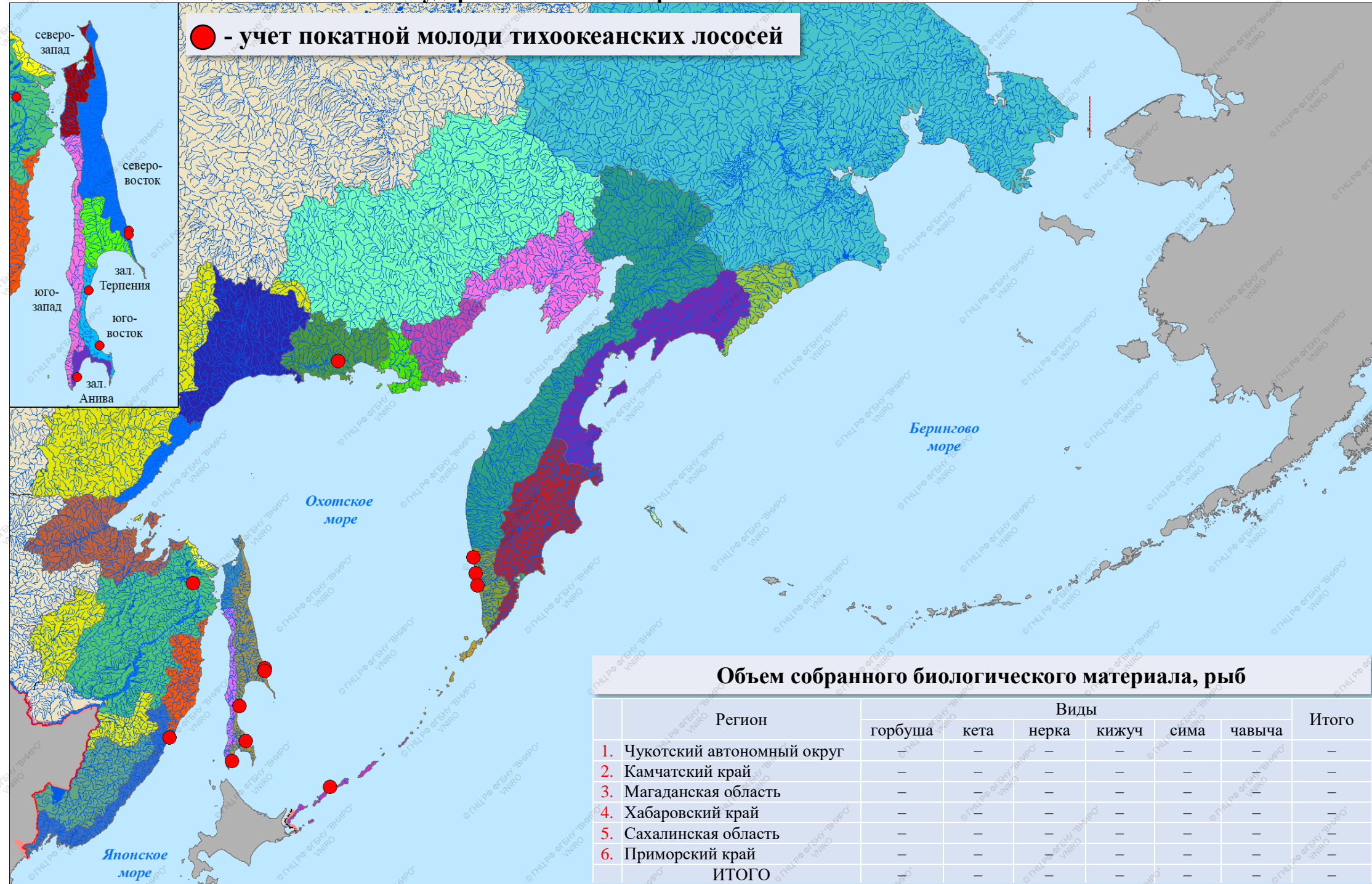


Расстановка на Дальнем Востоке России сезонных наблюдательных пунктов ФГБНУ «ВНИРО» для выполнения государственного мониторинга тихоокеанских лососей на 17 мая 2026 года

● - учет покатной молодежи тихоокеанских лососей

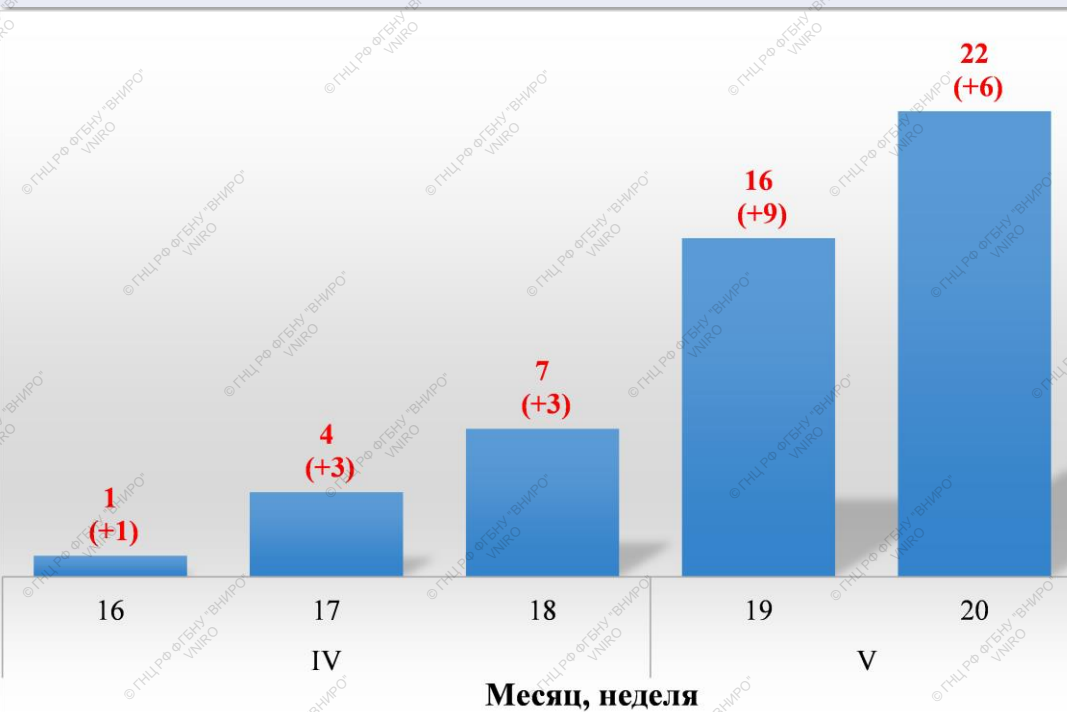


Объем собранного биологического материала, рыб

	Регион	Виды					Итого
		горбуша	кета	нерка	кижуч	сима	
1.	Чукотский автономный округ	—	—	—	—	—	—
2.	Камчатский край	—	—	—	—	—	—
3.	Магаданская область	—	—	—	—	—	—
4.	Хабаровский край	—	—	—	—	—	—
5.	Сахалинская область	—	—	—	—	—	—
6.	Приморский край	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО	—	—	—	—	—	—

**Работа ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»
с Комиссиями по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб на 17.05.2026 ГОДА**

КОЛИЧЕСТВО РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЕД.



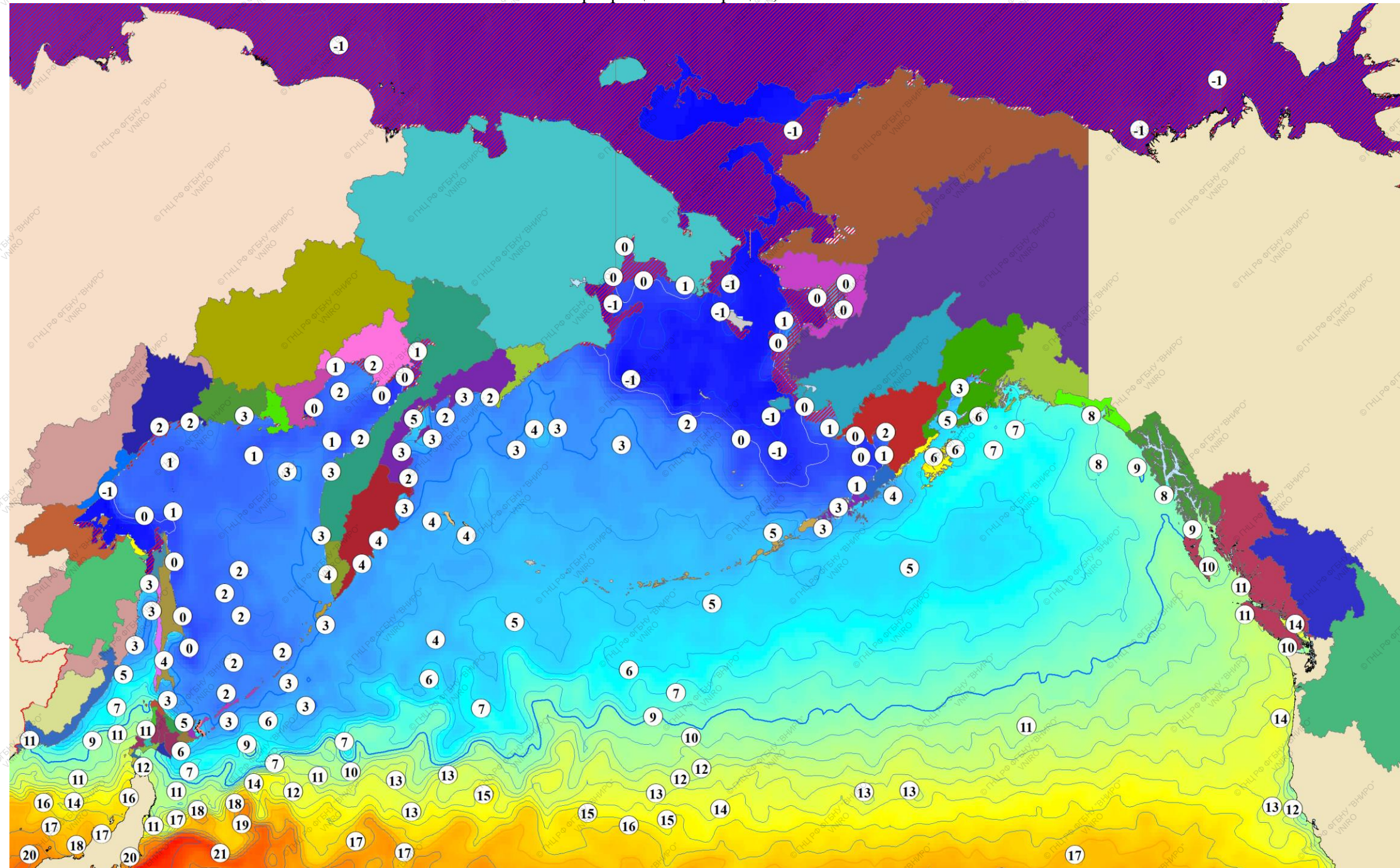
ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ФИЛИАЛОВ С КОМИССИЯМИ

Филиал ВНИРО	Субъект	Количество, ед.		
		заседаний		подготовленных рекомендаций
		Рабочих групп Комиссий	Комиссий	
Камчатский	Камчатский край	–	3	7
Магаданский	Магаданская область	1	1	3
Хабаровский	Хабаровский край	1	1	3
Сахалинский	Сахалинская область	–	3	8
Тихоокеанский	Чукотский АО	–	–	–
	Приморский край	–	1	1
ИТОГО		2	9	22

Температура поверхности океана 16 мая 2026 года, °C

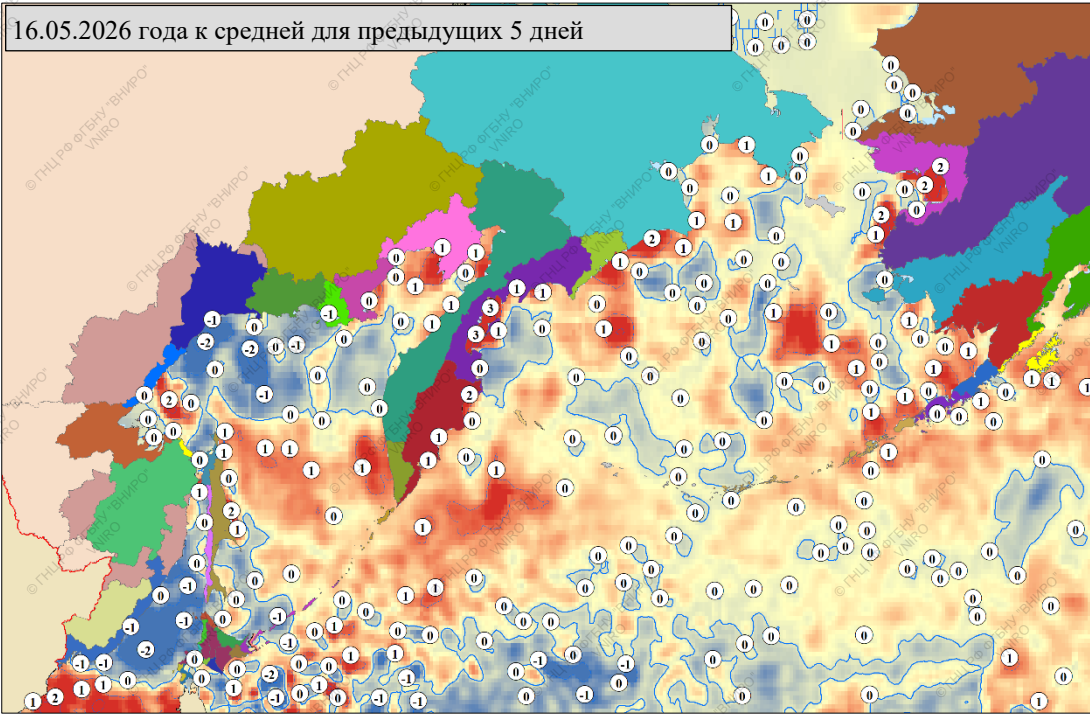
Примечание:  — ледовые поля

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

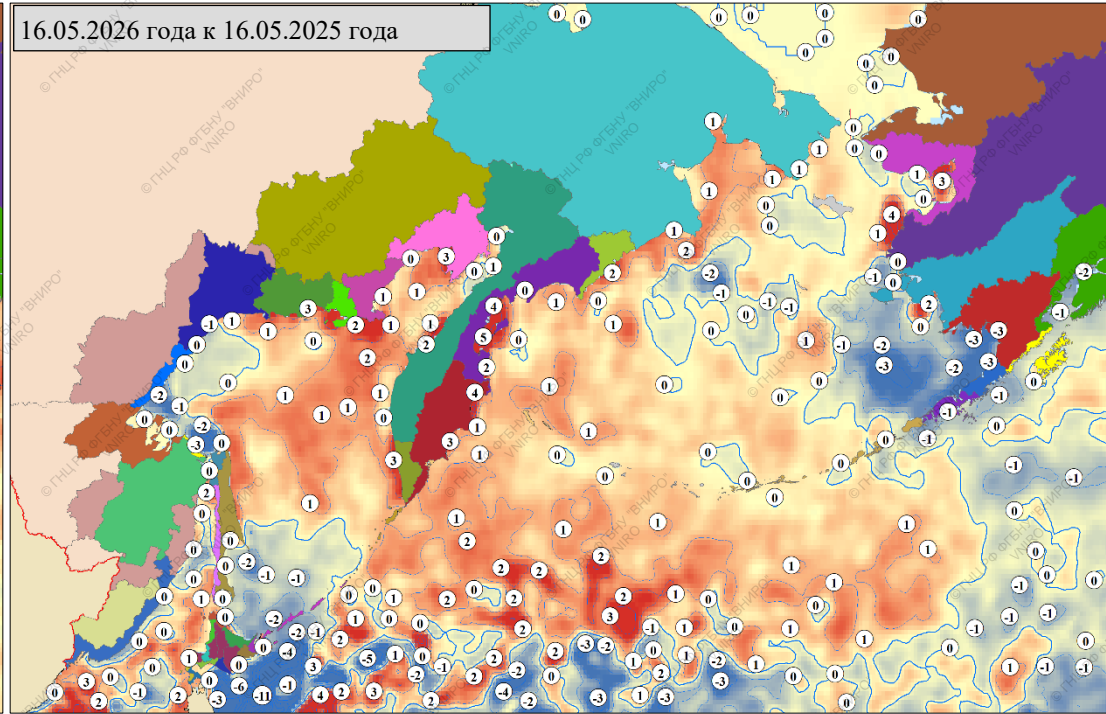


Разница температуры поверхности океана, °С

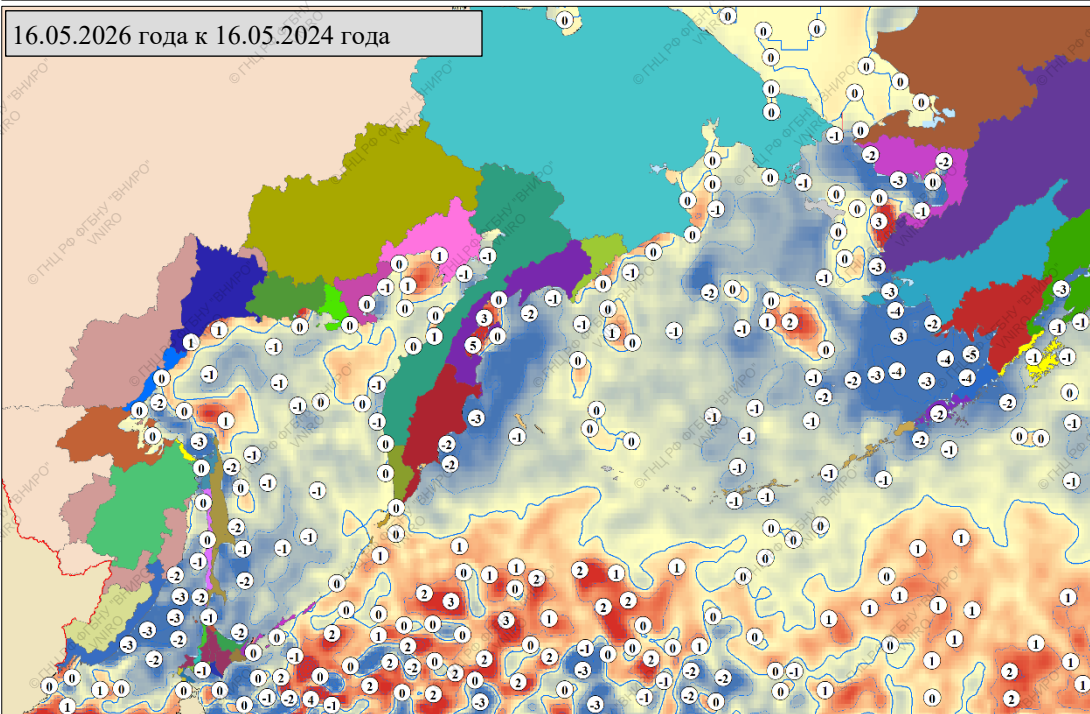
16.05.2026 года к средней для предыдущих 5 дней



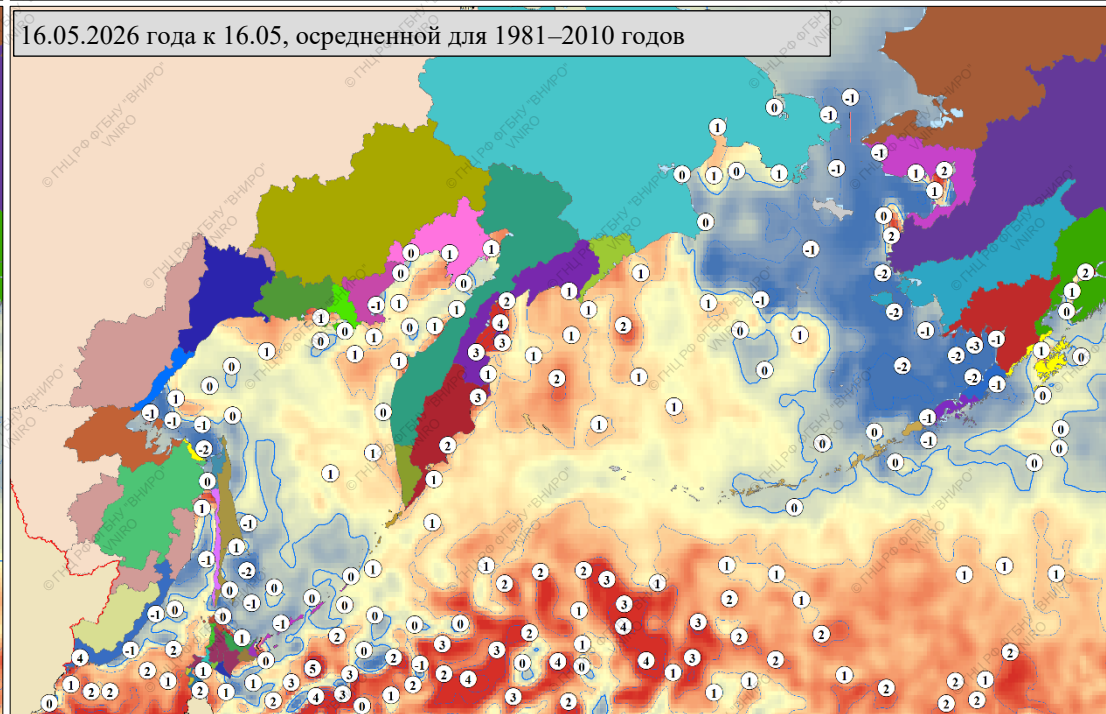
16.05.2026 года к 16.05.2025 года



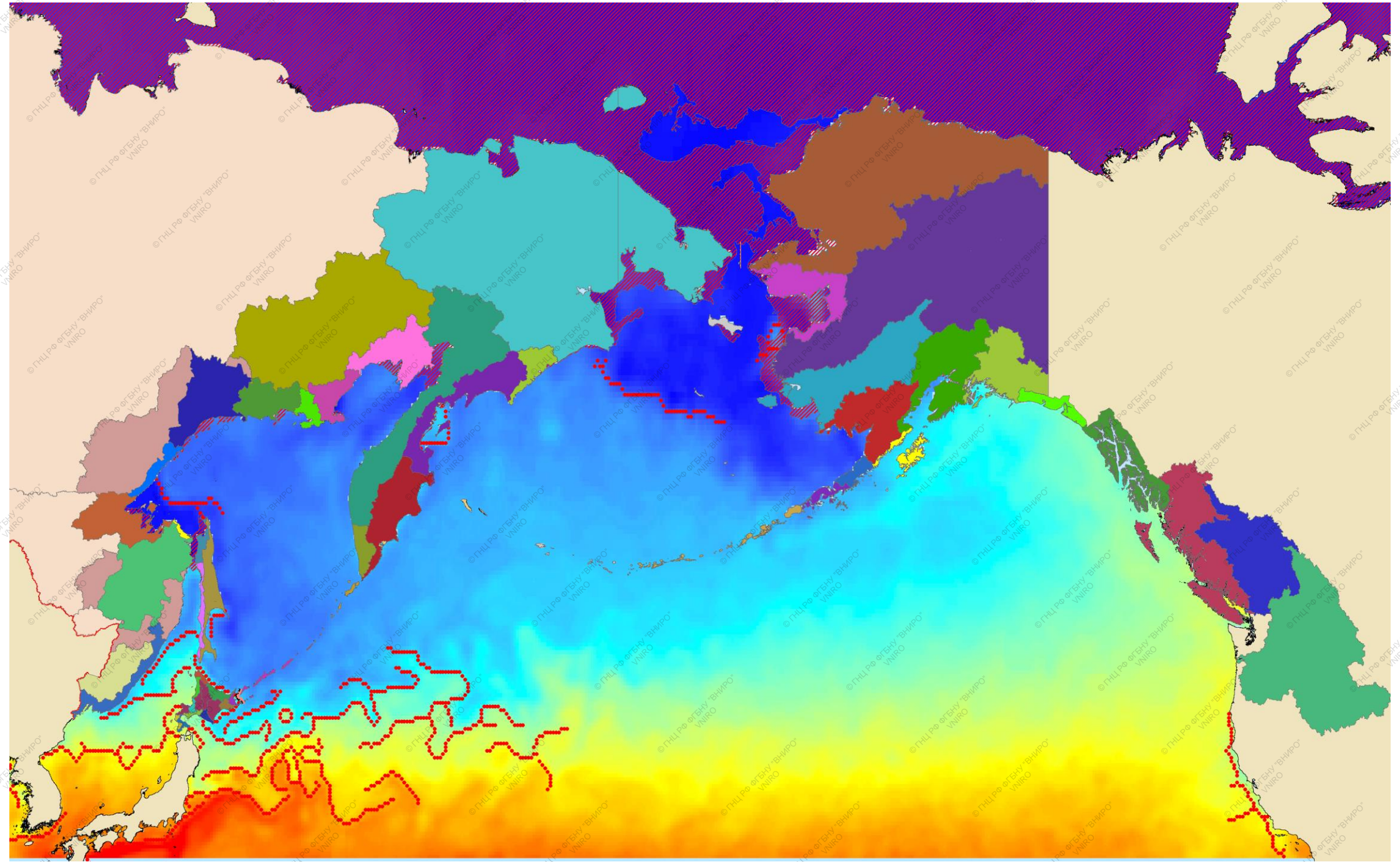
16.05.2026 года к 16.05.2024 года



16.05.2026 года к 16.05, осредненной для 1981–2010 годов

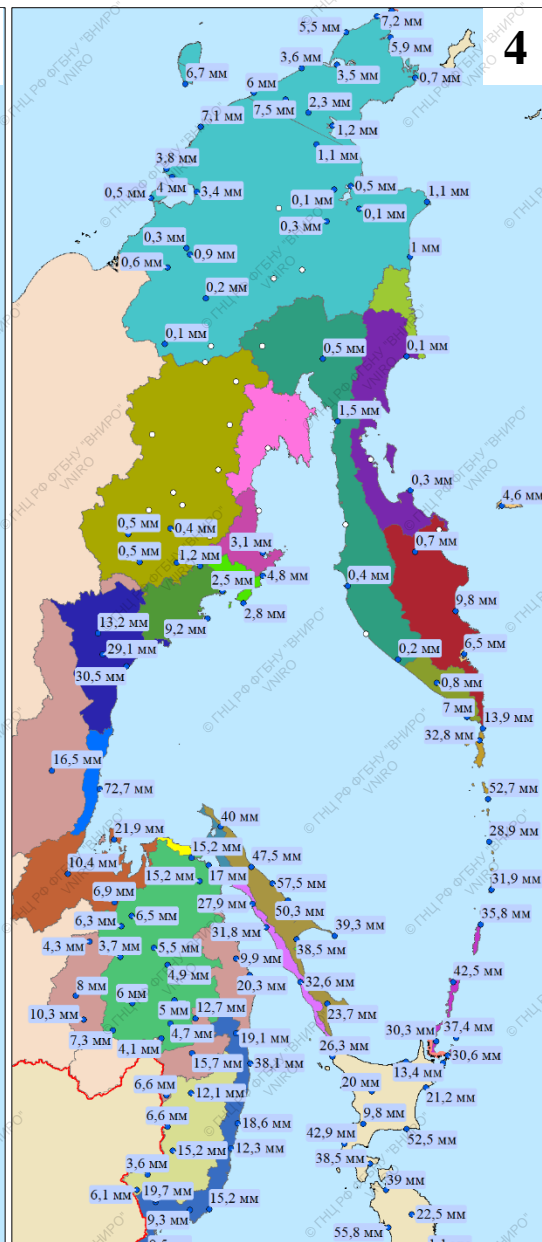
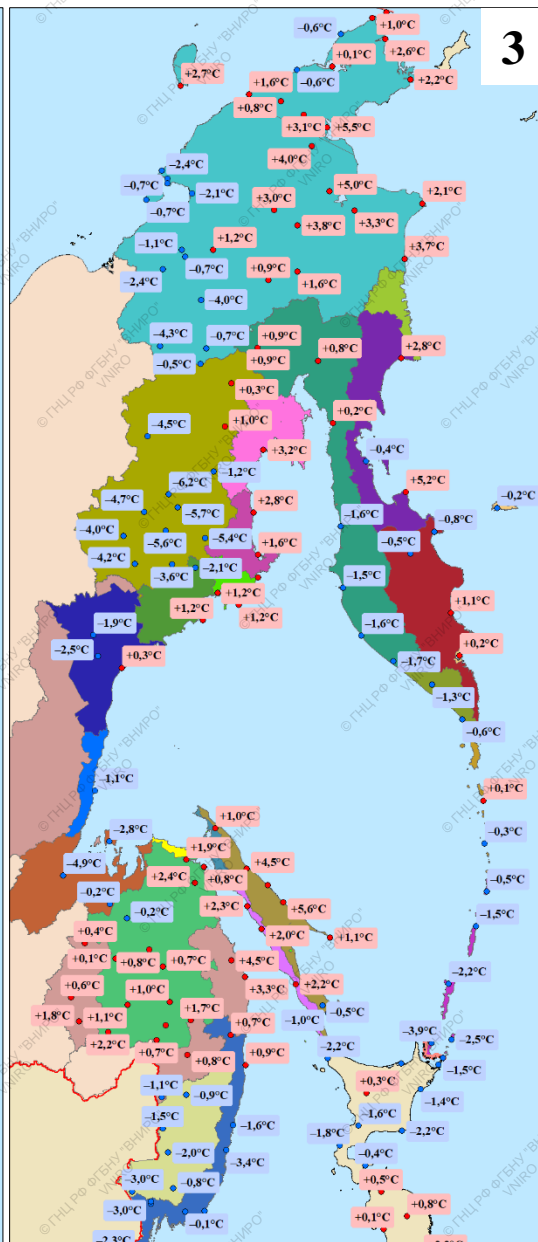
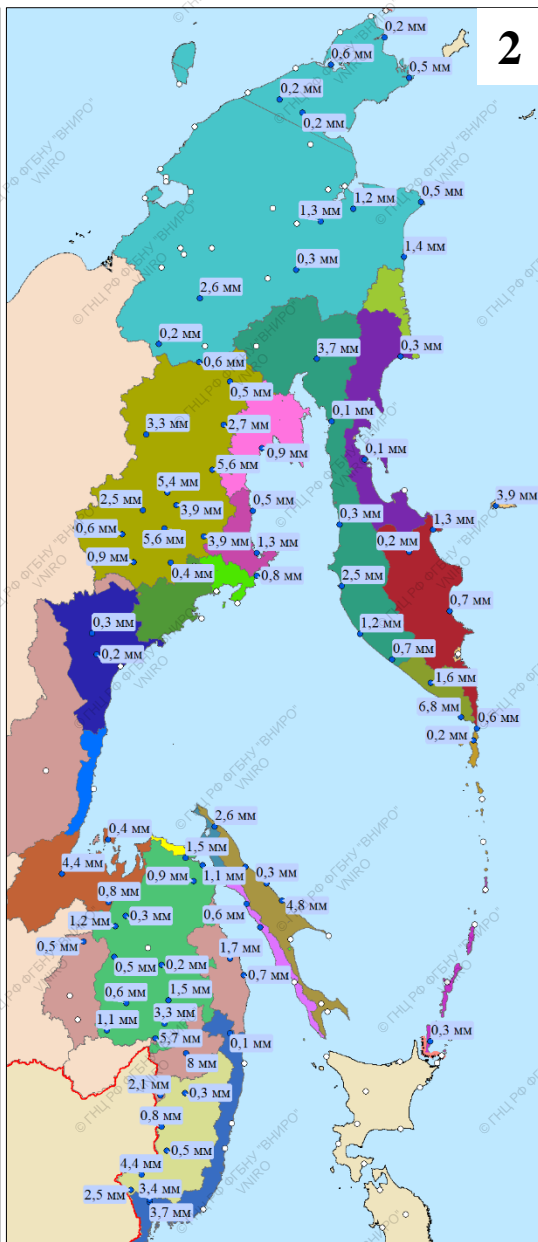
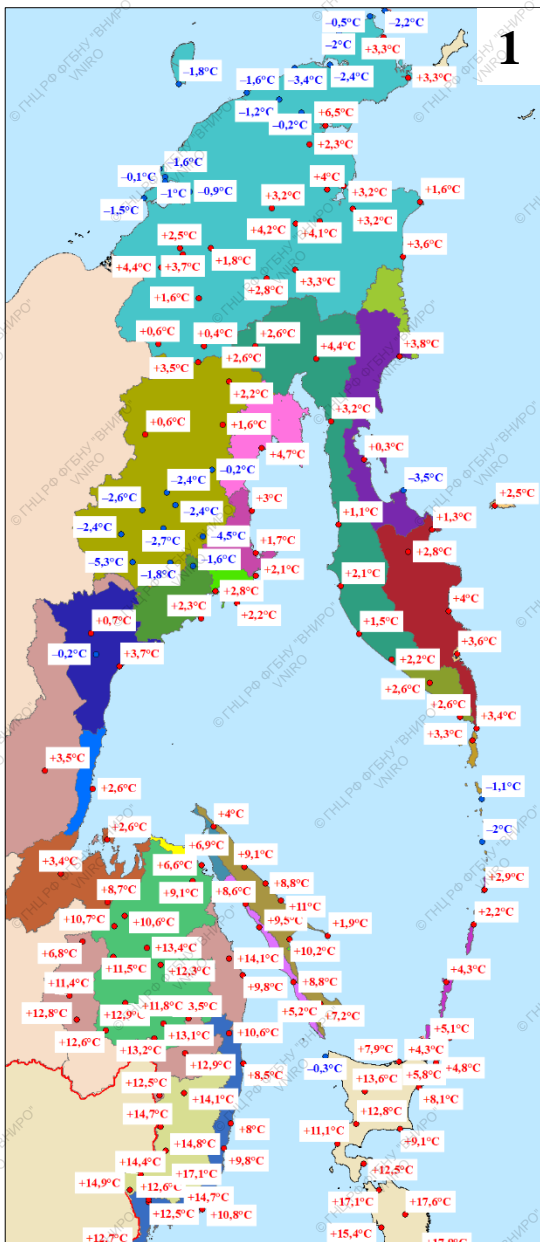


Фронтальные зоны (градиент 1°C и более) на 16 мая 2026 года



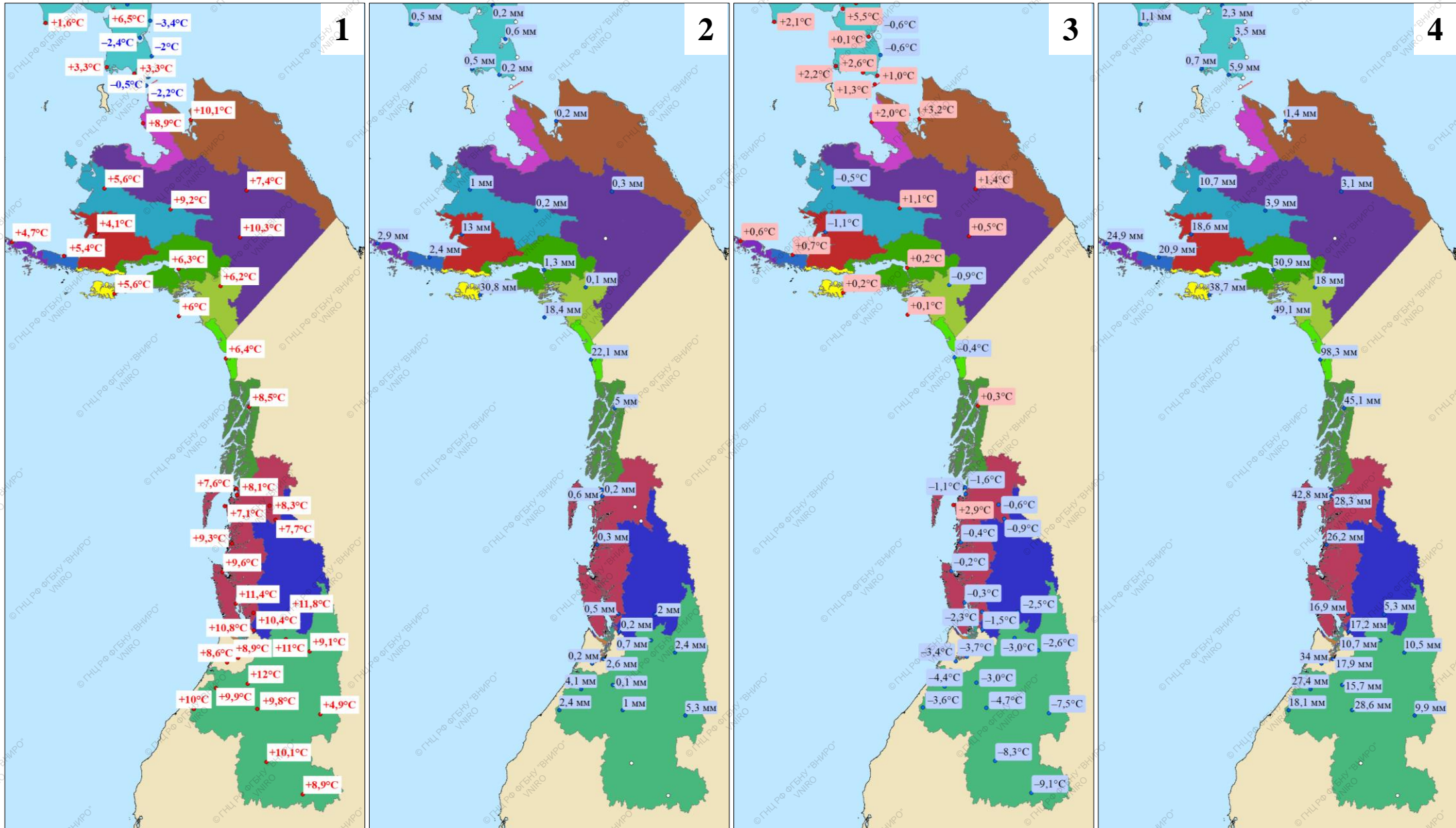
Метеорологическая обстановка на Дальнем Востоке

Примечание: 1 — средняя температура воздуха 17 мая 2026 года, 2 — уровень осадков 17 мая 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 17 мая 2026 года и осредненной температурой воздуха за 12–16 мая 2026 года, 4 — сумма осадков за 12–16 мая 2026 года

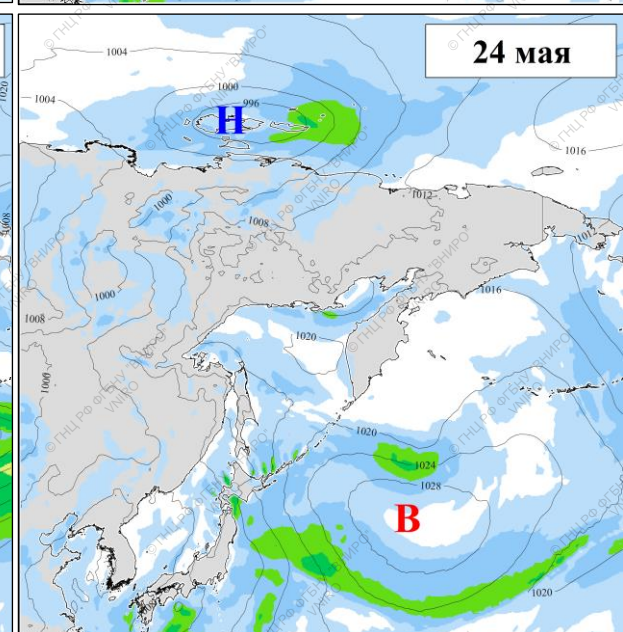
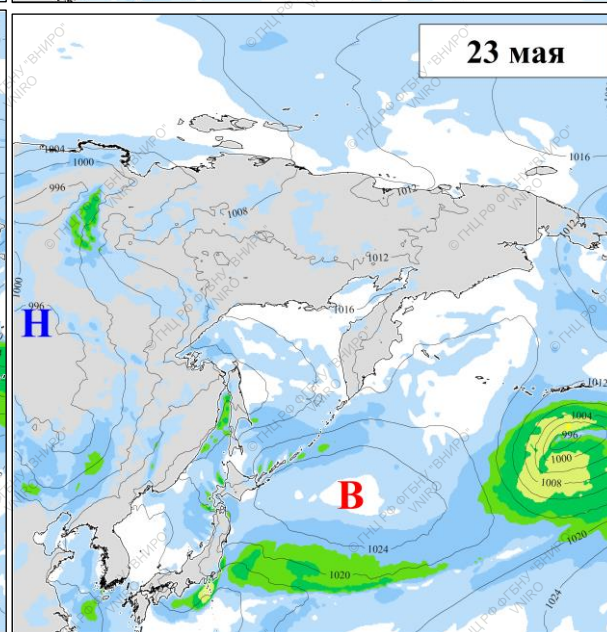
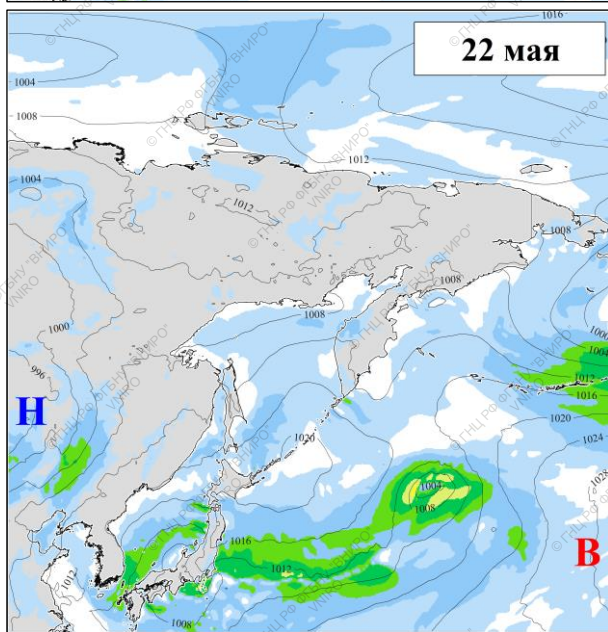
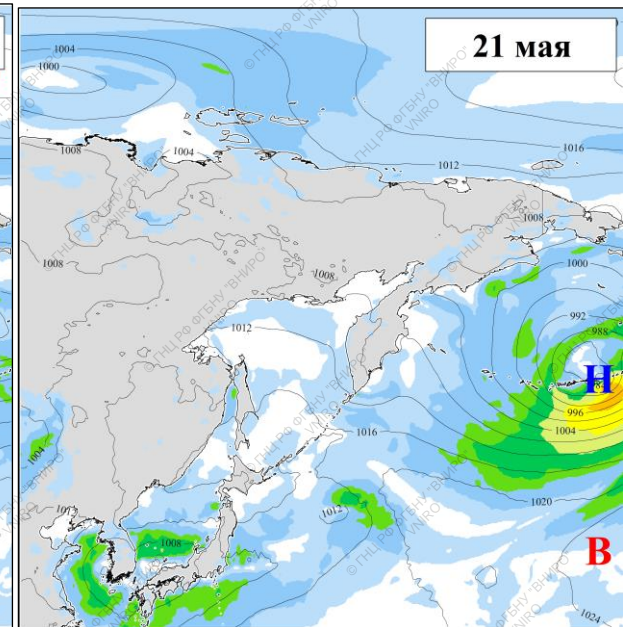
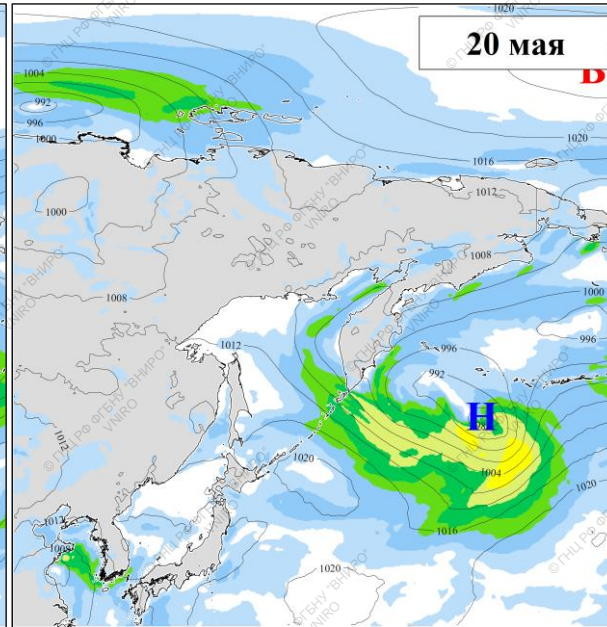
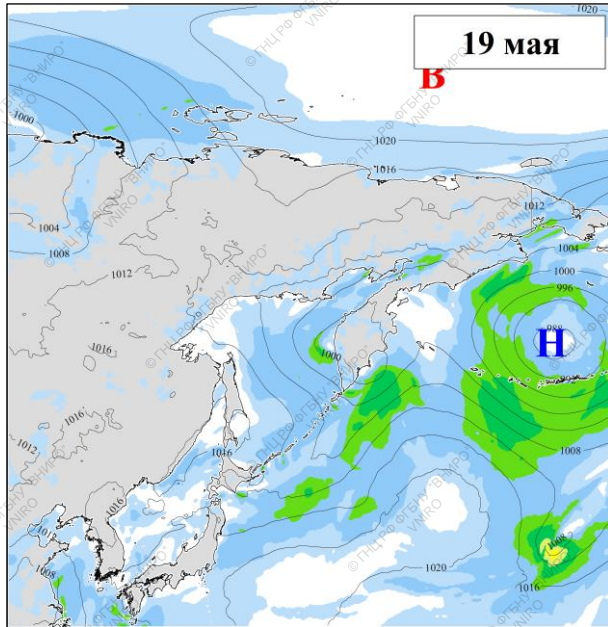
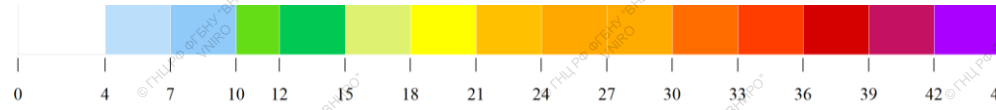


Метеорологическая обстановка на северо-западе Северной Америки

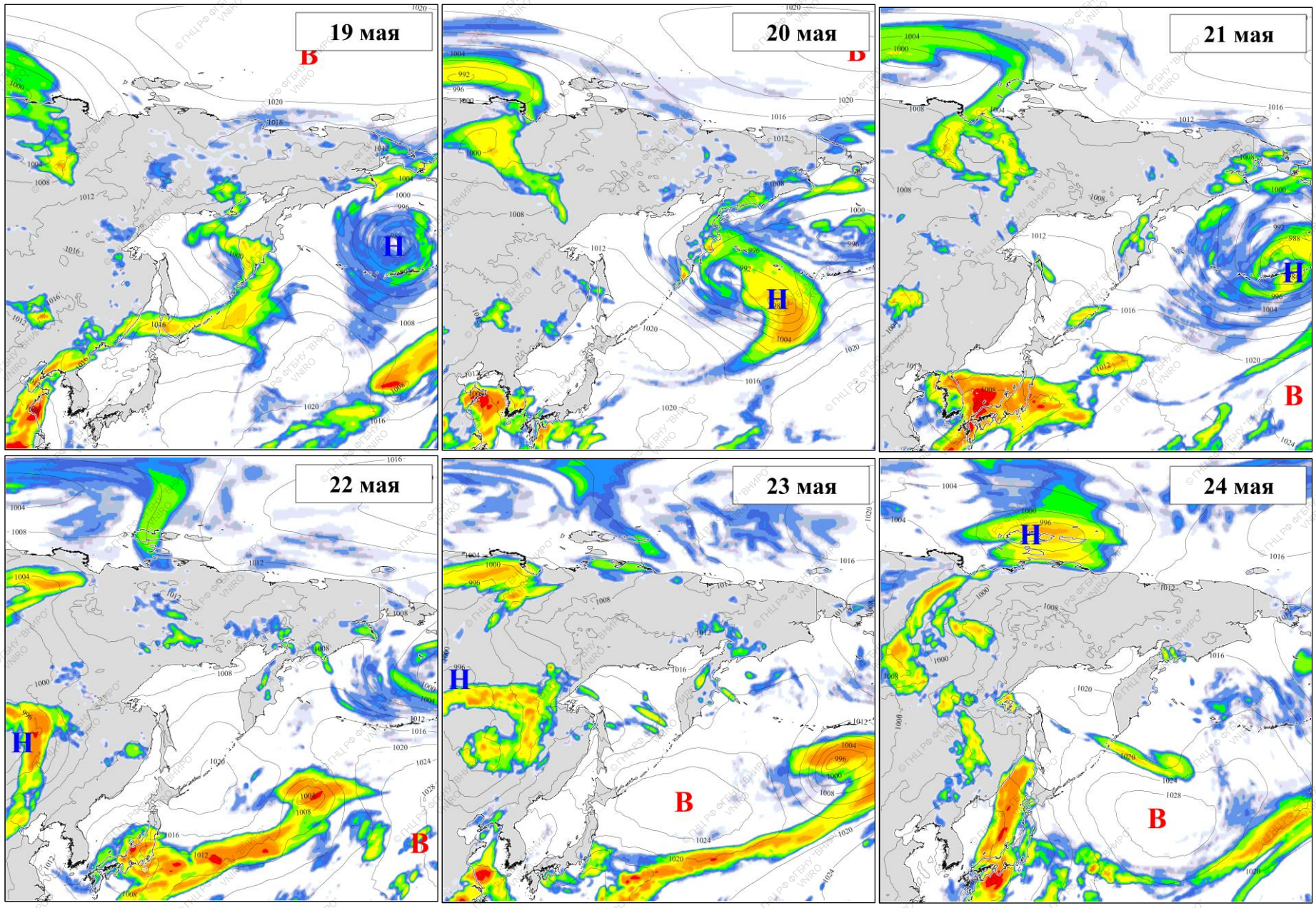
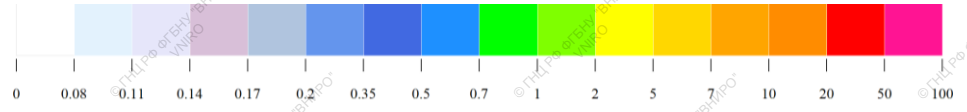
Примечание: 1 — средняя температура воздуха 17 мая 2026 года, 2 — уровень осадков 17 мая 2026 года, 3 — разница между температурой воздуха 17 мая 2026 года и осредненной температурой воздуха за 12–16 мая 2026 года, 4 — сумма осадков за 12–16 мая 2026 года



Прогноз ветровой активности на Дальнем Востоке России на 19–24 мая 2026 года, м/с



Прогноз осадков на Дальнем Востоке России на 19–24 мая 2026 года, мм



Прогноз температуры воздуха на Дальнем Востоке России на 19–24 мая 2026 года, °С

