

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)**

В.О., 23 линия, д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62;
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; <http://www.meteo.nw.ru>
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729; ИНН/КПП 7801593651/780101001

22.04.2024

**БЮЛЛЕТЕНЬ
22 апреля 2024 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

На Ладожском озере происходил дрейф льда в западном направлении.

По данным с ИСЗ от 21 апреля, лед сплоченностью 7-8 баллов отмечается узкой полосой вдоль побережья в районе г. Приозерск и у западного побережья о. Коневец.

Небольшая зона плавучего льда сплоченностью 4-6 баллов отмечается в центральной части акватории, редкий лед сосредоточен, в основном, в северо-западной части акватории озера. Припай отмечается в северных шхерах.

Покрытость озера льдом составляет около 5%.

ПРОГНОЗ ДО 25 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

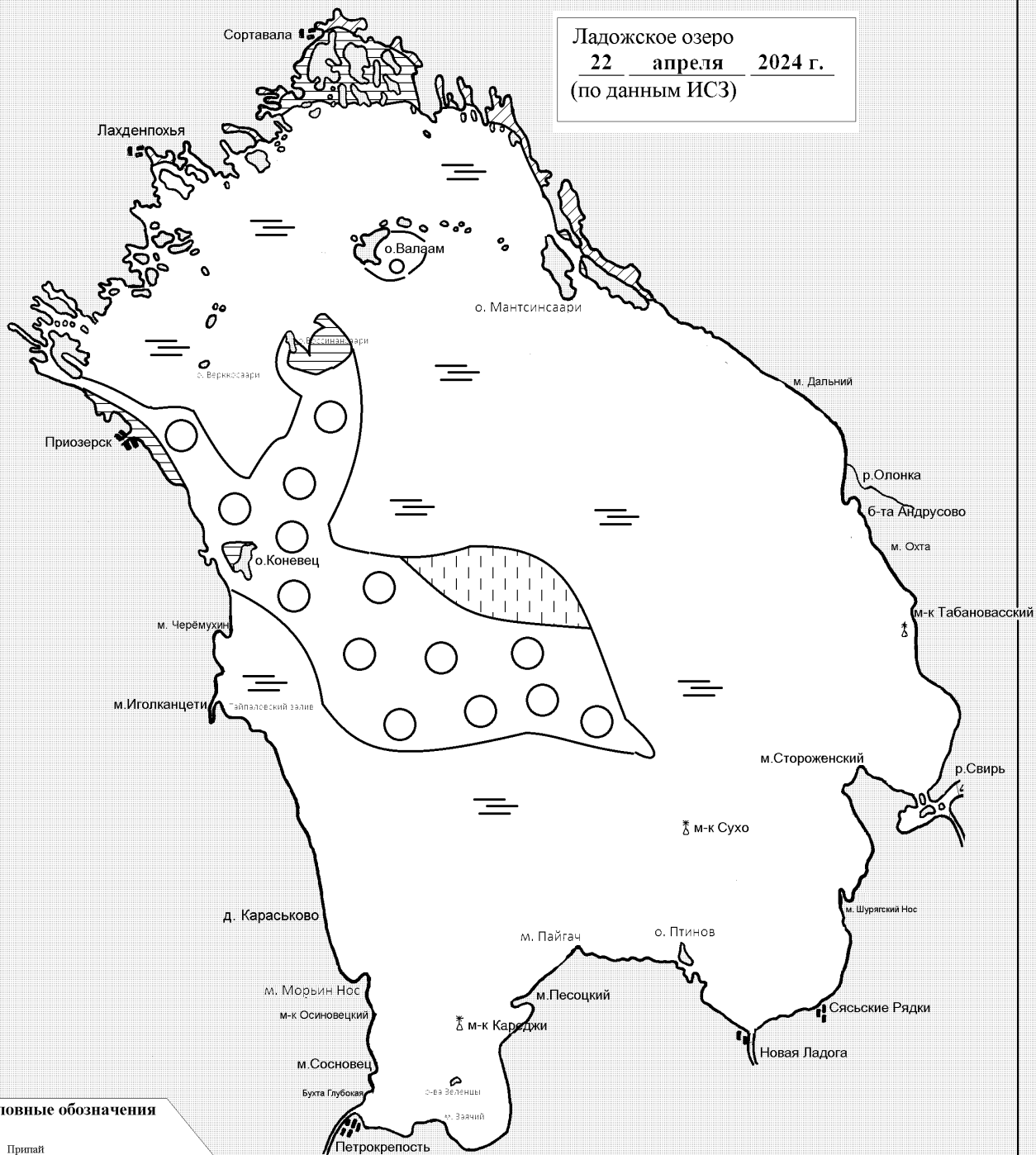
На Ладожском озере, в связи с ожидаемым повышением температуры воздуха и осадками в виде дождя, в ближайшие дни процессы разрушения и уменьшения количества плавучего льда усилятся.

Дрейф льда от слабого до умеренного ожидается: 23 апреля в северных направлениях; 24 апреля – в северо-восточном направлении; 24 апреля – в северо-западном, западном направлении.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Ладожское озеро
 22 апреля 2024 г.
 (по данным ИСЗ)



Условные обозначения

	Прибой		Приближенная граница льда
	9-10/10 сплошной или очень сплоченный лед		Слабое сжатие
	7-8/10 - сплоченный лед		Значительное сжатие
	4-6/10 - разреженный лед		Сильное сжатие
	1-3/10 - редкий лед		Канал, разводье
	Начальные виды льда		Трещина
	Чистая вода		Граница льда
	Ровный лед		
	Торосистость (с-площадь в десятых долях)		
	Наслоенность (с-площадь в десятых долях)		
	Набивной лед		

ФГБУ "Северо-Западное УГМС "
 тел./факс (812) 321-30-18
 e-mail: hydro@meteo.nw.ru