

**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](mailto:secretary@meteo.nw.ru); <http://www.meteo.nw.ru>  
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729; ИНН/КПП 7801593651/780101001

16.01.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
16 января 2023 года**

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

В настоящее время на Ладожском озере припай сохраняется в бухте Петрокрепость по линии севернее м. Сосновец – южнее м-ка Кареджи – м. Песоцкий с толщиной льда 15-30 см. На льду наблюдается вода.

Выше припая в бухте Петрокрепость, в Свирской губе и в северных шхерах, узкой полосой вдоль западного и восточного побережий Волховской губы, а так же вдоль южного, восточного и участками вдоль западного побережий озера отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

Выше очень сплоченного плавучего льда в юго-западной, южной и юго-восточной частях Ладожского озера наблюдаются начальные виды льда (шуга, снежура) и отдельные льдины.

На остальной акватории озера чистая вода.

Покрытость Ладожского озера льдом составляет 15%.

**ПРОГНОЗ ДО 19 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА**

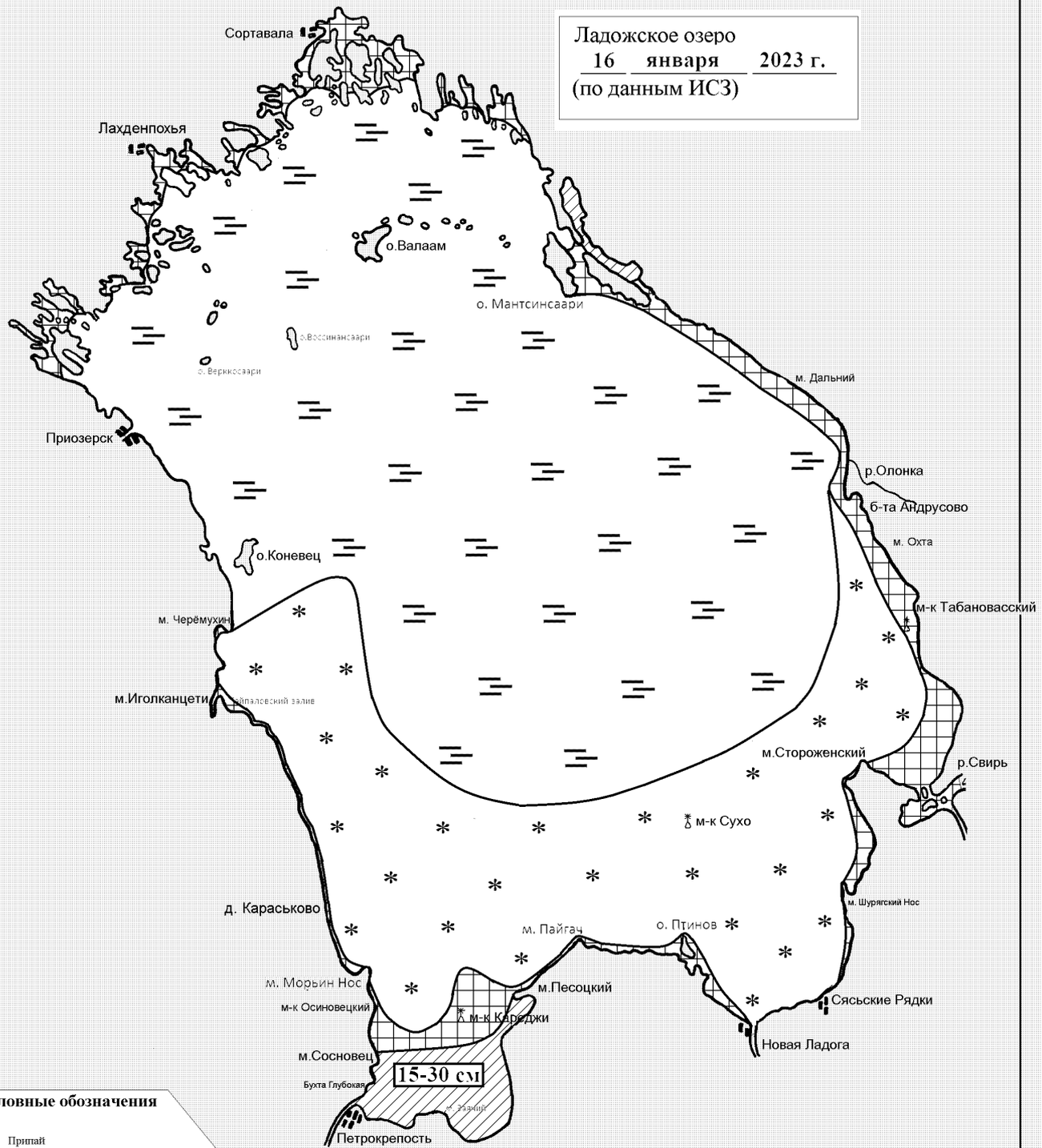
В связи с сохранением теплой погоды, ледообразования на Ладожском озере не ожидается. Уменьшится количество плавучего льда.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться преимущественно в северных направлениях.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Ладожское озеро  
 16 января 2023 г.  
 (по данным ИСЗ)



**Условные обозначения**

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

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