

**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

20.03.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ
20 марта 2023 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

На Ладожском озере, под действием ветра, плавучий лед прижимало к восточному, северо-восточному побережьям. Отмечалось уменьшение толщины ледяного покрова.

В настоящее время неподвижный лед сохраняется в бухте Петрокрепость с толщиной льда 25-40 см, далее узкой полосой вдоль южного побережья, вдоль береговой линии Волховской губы с толщиной льда 20-30 см, в Свирской губе с толщиной льда 25-35 см, вдоль восточного и северо-восточного побережий и в северных шхерах.

В бухте Петрокрепость в устье реки Невы наблюдается полынья.

Выше кромки припая в бухте Петрокрепость, в Волховской губе, вдоль южного побережья, а так же в восточной, северо-восточной частях озера по линии западнее м. Волчий Нос – о. Валаам – южнее о. Путсаари – о. Свиной (Сикасаари) отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

В северо западной части Ладожского озера чистая вода.

На остальной акватории наблюдаются отдельные льдины.

Покрытость озера льдом составляет 50%.

ПРОГНОЗ ДО 23 МАРТА 2023 ГОДА

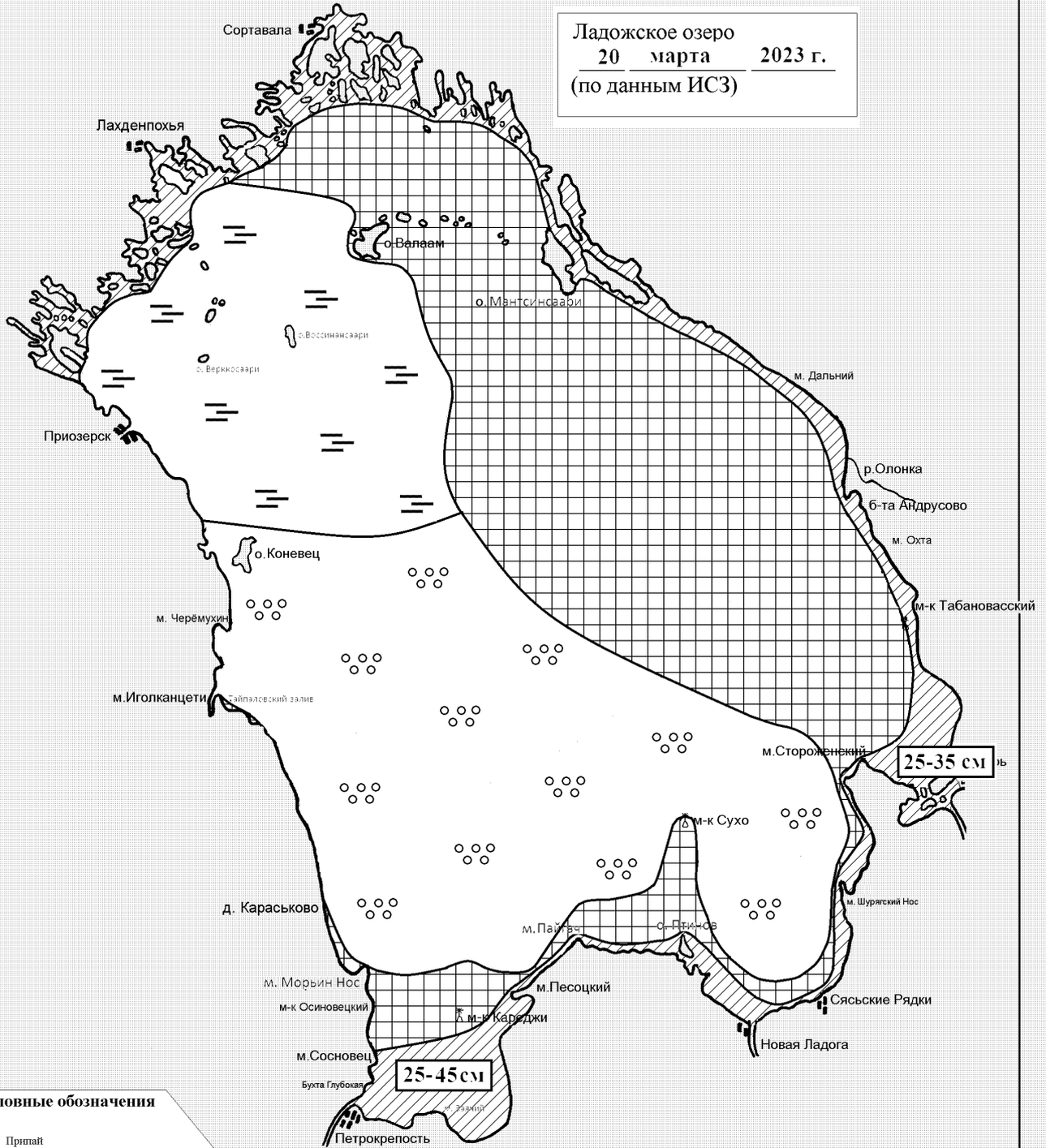
На Ладожском озере продолжится медленное разрушение льда. Уменьшится количество плавучего льда.

Умеренный дрейф льда будет наблюдаться: ночью 21 марта, 22-23 марта – преимущественно северо-восточных направлений, днем 21 марта – в юго-восточном, восточном направлениях.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Ладожское озеро
 20 марта 2023 г.
 (по данным ИСЗ)



Условные обозначения

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

ФГБУ "Северо-Западное УГМС"

тел./факс (812) 321-30-18
 e-mail: hydro@meteo.nw.ru