

**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

20.02.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ
20 февраля 2023 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В настоящее время на Ладожском озере неподвижный лед наблюдается в бухте Петрокрепость по линии севернее м. Сосновец – южнее м-ка Кареджи – м. Песоцкий с толщиной льда 20-30 см и высотой снега на льду 4-8 см, далее узкой полосой вдоль западного и восточного побережий Волховской губы, в восточной и северо-восточной частях Свирской губы, узкой полосой вдоль восточного и северо-восточного побережий озера, а также в северных шхерах.

В Волховской губе в районе устья р. Сясь и в Свирской губе в районе м. Стороженский сохраняются торосы льда.

Выше кромки неподвижного льда в бухте Петрокрепость, узкой полосой вдоль южного побережья, далее вдоль береговой линии Волховской губы, в Свирской губе и вдоль восточного побережья озера отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

Выше очень сплоченного плавучего льда в восточной и частично в центральной частях озера, южнее о. Мантсинсаари наблюдается плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов.

Выше кромки припая в северо-восточной части озера, восточнее Валаамского архипелага наблюдается плавучий лед сплоченностью 4-5 баллов.

Мористее очень сплоченного и сплоченного плавучего льда в юго-западной, южной и юго-восточной частях озера по линии Владимирский залив – южнее о. Коневец - бухта Андрусова отмечаются начальные виды льда (снежура и шуга).

На остальной акватории Ладожского озера чистая вода.

Покрытость озера льдом составляет 40%.

ПРОГНОЗ ДО 27 ФЕВРАЛЯ 2023 ГОДА

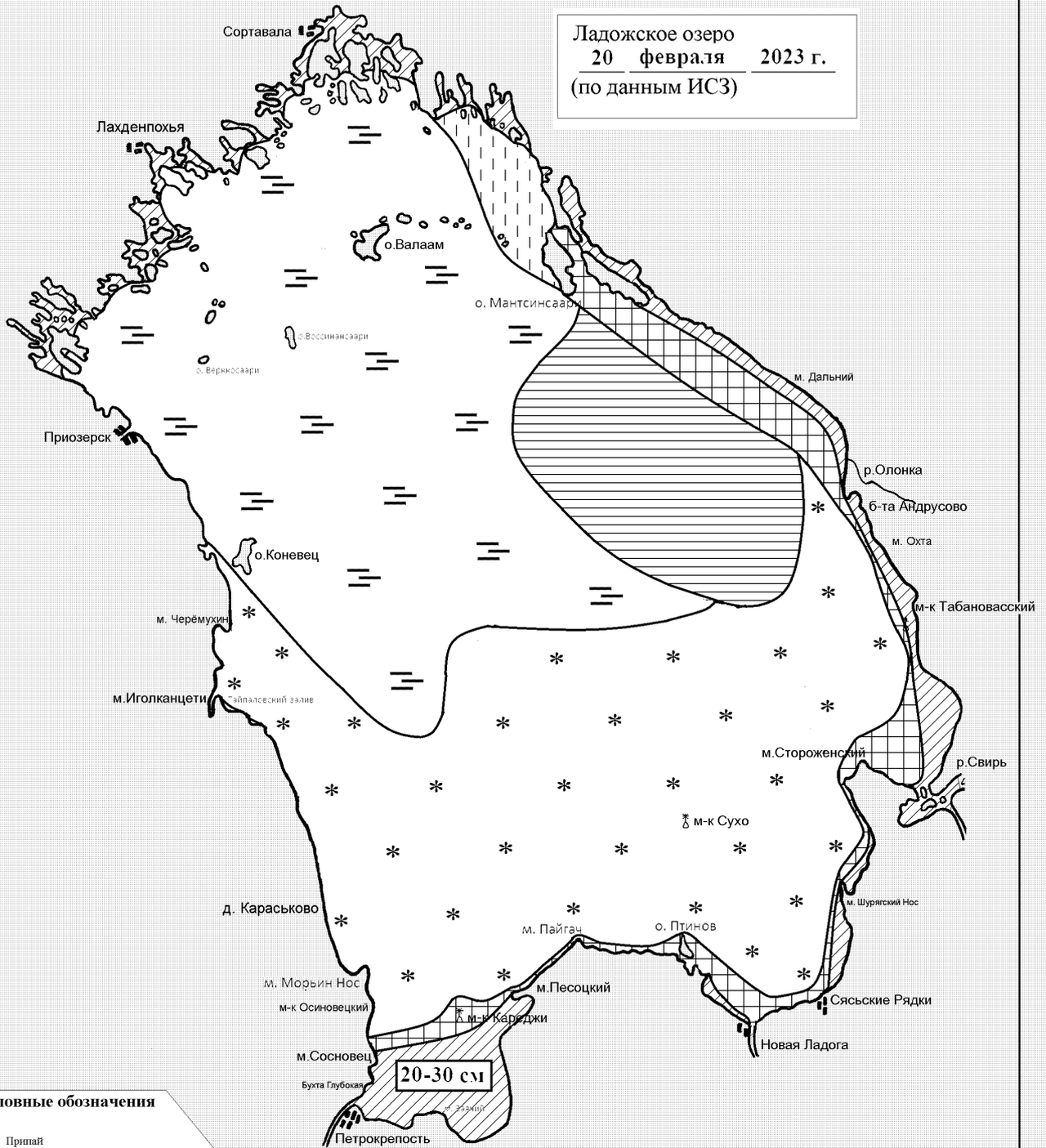
С 21 по 23 февраля, в связи с сохранением морозной погоды, на Ладожском озере будет отмечаться интенсивное ледообразование. Увеличится толщина льда и количество плавучего льда. Вероятно образование припая в Свирской губе. С 24 февраля, в связи с повышением температуры воздуха, процесс ледообразования на озере замедлится.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Баженюк Ольга Анатольевна
(812) 321-30-18

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



Условные обозначения

	Припай		Приблизительная 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