

**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

09.03.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ
09 марта 2023 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В настоящее время на Ладожском озере припай наблюдается в бухте Петрокрепость с толщиной льда 25-45 см, далее узкой полосой вдоль южного побережья, вдоль береговой линии Волховской губы с толщиной льда 15-25 см, в Свирской губе с толщиной льда 25-35 см, вдоль восточного и северо-восточного побережий и в северных шхерах. Высота снега на льду составляет 8-20 см.

В бухте Петрокрепость в районе Осиновецкого маяка, в Волховской губе в районе устья р. Сясь и в Свирской губе в районе м. Стороженский сохраняются торосы льда, а в устье реки Невы - полынья.

Выше кромки неподвижного льда в юго-западной, южной и юго-восточной частях озера по линии м. Черемухин – Тайпаловский залив – севернее м. Морьин Нос – севернее м. Пайгач – южнее м-ка Сухо – м-к Табановасский, а так же участками вдоль восточного побережья отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

В северо-западной и частично в центральной частях Ладожского озера чистая вода, могут отмечаться начальные виды льда (шуга, снежура).

На остальной акватории озера наблюдается плавучий лед сплоченностью 6-8 баллов.

Покрытость озера льдом составляет 70%.

ПРОГНОЗ ДО 13 МАРТА 2023 ГОДА

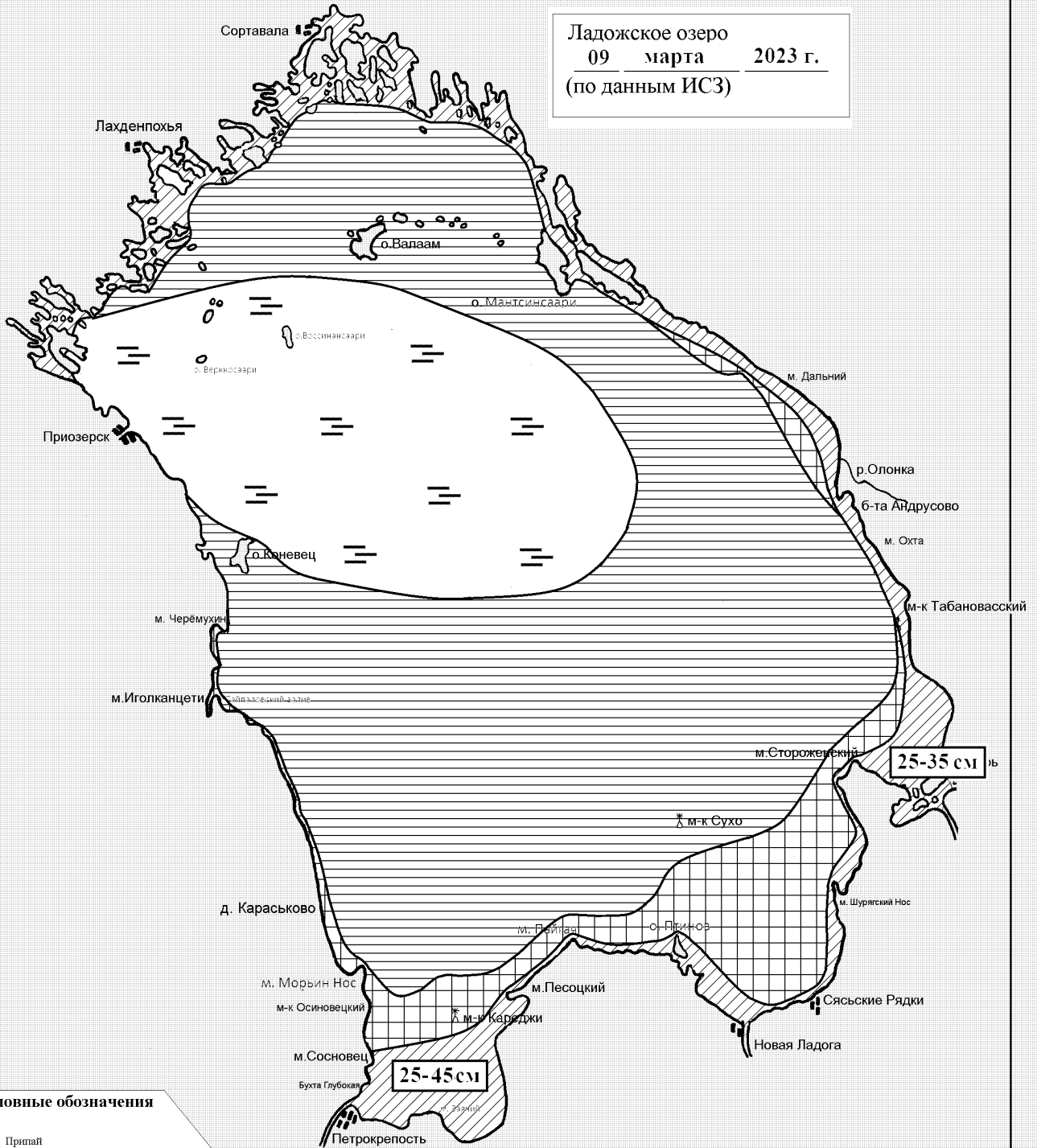
На Ладожском озере продолжится процесс ледообразования. Ожидается увеличение количества плавучего льда.

Дрейф льда от умеренного до сильного будет наблюдаться: 10-12 марта - преимущественно в северных направлениях, 13 марта – в восточном направлении.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

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



Условные обозначения

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

ФГБУ "Северо-Западное УГМС "

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