

**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

16.03.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
16 марта 2023 года**

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

На Ладожском озере припай отмечается в бухте Петрокрепость с толщиной льда 25-45 см, далее узкой полосой вдоль южного побережья, вдоль береговой линии Волховской губы с толщиной льда 20-30 см, в Свирской губе с толщиной льда 30-40 см, вдоль восточного и северо-восточного побережий и в северных шхерах. В Свирской губе наблюдается вода на льду.

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 припая в бухте Петрокрепость, вдоль южного побережья, в Волховской и Свирской губах, а так же в северо-восточной части озера в районе Валаамского архипелага отмечается плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов.

Мористее припая и очень сплоченного плавучего льда в юго-восточной, восточной, северо-восточной и центральной частях озера наблюдается плавучий лед сплоченностью 8-9 баллов.

В северо-западной части озера чистая вода.

На остальной акватории Ладожского озера отмечаются отдельные льдины.

Покрытость озера льдом составляет 60%.

**ПРОГНОЗ ДО 20 МАРТА 2023 ГОДА**

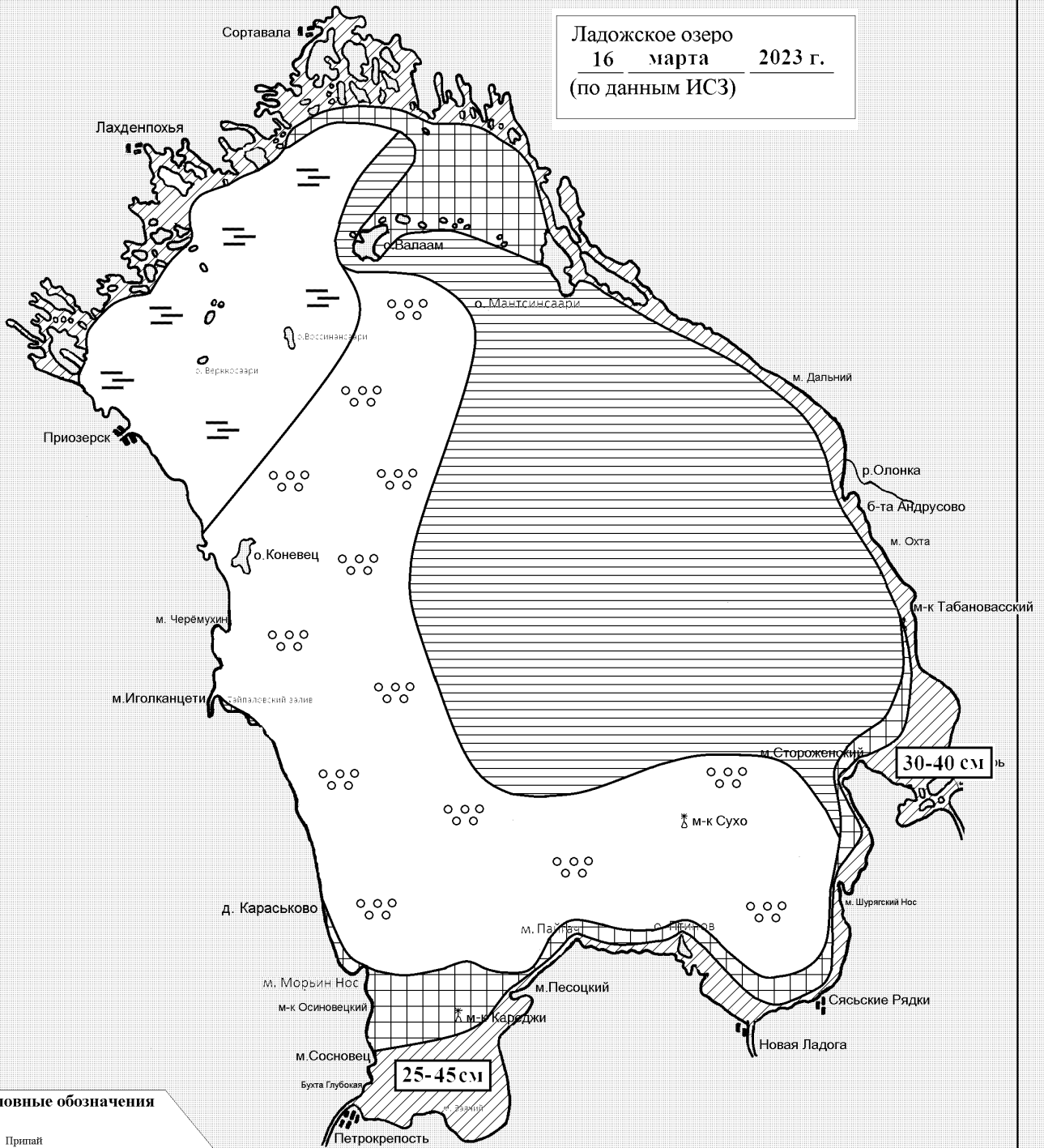
Процесса ледообразования на Ладожском озере не ожидается. Будет отмечаться медленное разрушение льда. Уменьшится количество плавучего льда.

Дрейф льда будет наблюдаться: ночью 17 марта – от слабого до умеренного в восточном направлении, днем 17 марта и 18 марта – от умеренного до сильного в северо-западном, северном направлениях, 19-20 марта – от умеренного до сильного в северном, северо-восточном направлениях.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

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



**Условные обозначения**

- |  |  |  |                                 |
|--|--|--|---------------------------------|
|  | Приай  |  |                                 |
|  | 9-10/10 сплошной или очень<br>сплощенный лед |  | Приблизительная<br>граница льда |
|  | 7-8/10 - сплошной 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<br>в десятых долях)  |  |                                 |
|  | Наслоенность (с-площадь в<br>десятых долях)  |  |                                 |
|  | Набивной лед                                 |  |                                 |
|  | Граница льда                                 |  |                                 |

**ФГБУ "Северо-Западное УГМС"**

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