

**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

13.03.2023

**БЮЛЛЕТЕНЬ
13 марта 2023 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В настоящее время 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. Высота снега на льду составляет 10-25 см, местами до 30-40 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.

Вдоль западного побережья, далее 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

В северо-западной части озера чистая вода, могут отмечаться начальные виды льда (шуга, снежура) и отдельные льдины

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

Покрытость озера льдом составляет 75%.

ПРОГНОЗ ДО 16 МАРТА 2023 ГОДА

В связи с повышением температуры воздуха, процесс ледообразования на Ладожском озере приостановится. Ожидается уменьшение количества плавучего льда.

Дрейф льда будет наблюдаться: ночью 14 марта – от умеренного до сильного в северном, северо-западном направлениях, днем 14 марта и ночью 15 марта – умеренный в северном, северо-восточном направлениях, ночью 15 марта и 16 марта – умеренный в северо-восточном, восточном направлениях.

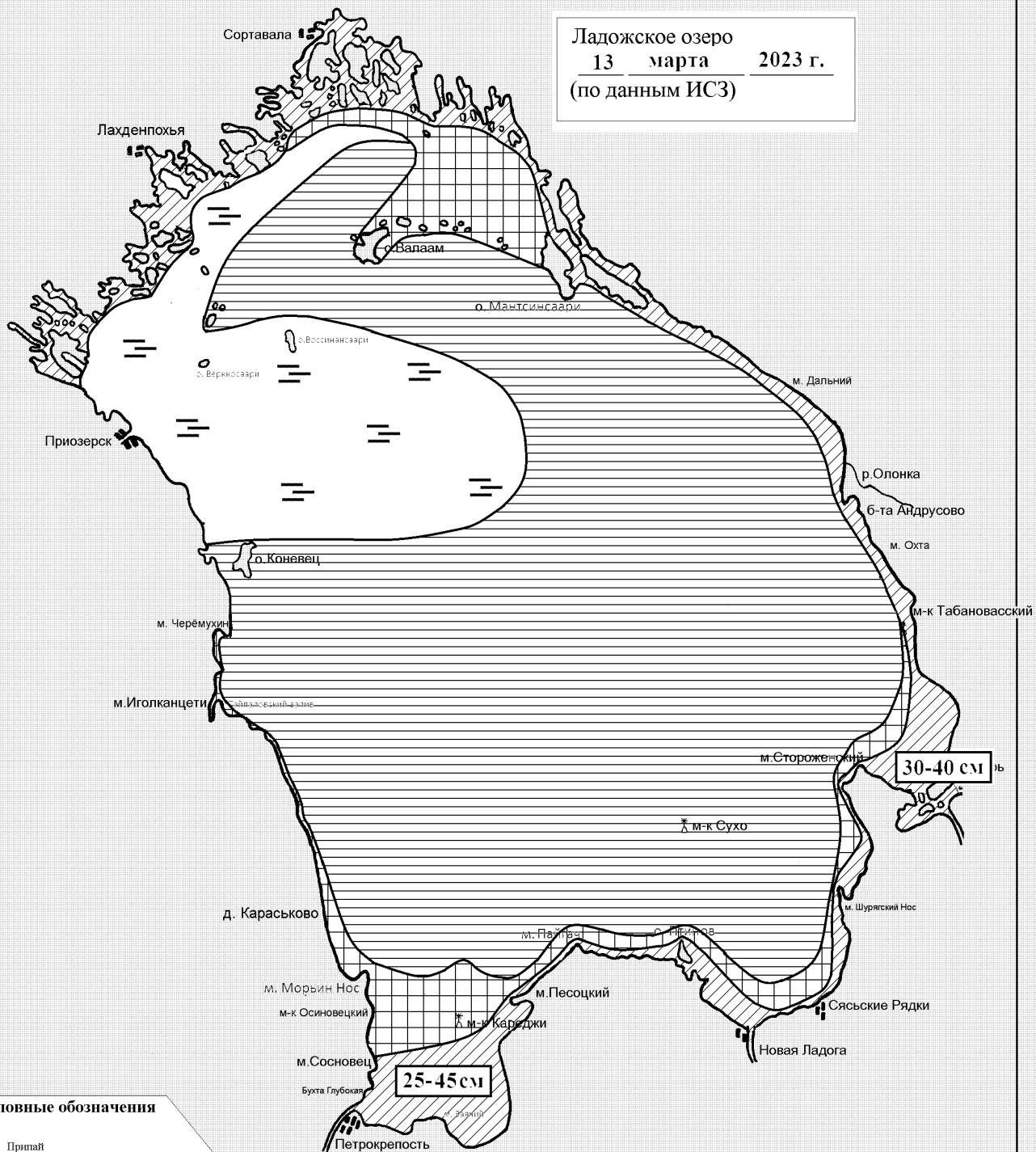
Возможен отрыв прикромочной части припая в южных губах Ладожского озера.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Баженюк Ольга Анатольевна
(812) 321-30-18

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



Условные обозначения

- | | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| | Прибой | | |
| | 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 долей) | | |
| | Наслоенность (с-площадь в десятых долей) | | |
| | Набивной лед | | |
| | Граница льда | | |

ФГБУ "Северо-Западное УГМС"

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