

**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

01.02.2024

**БЮЛЛЕТЕНЬ
01 февраля 2024 года**

ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ

В ледовой обстановке существенных изменений не произошло. По данным ИСЗ от 30 и 31 января, основная масса плавучего льда сосредоточена в восточной части озера. Отмечено небольшое увеличение толщины льда.

Неподвижный лед толщиной 30-35 см, местами 40 см, сохраняется в бухте Петрокрепость. Снег 10-20 см, под снегом вода. Припай сохраняется на юго-западном побережье; вдоль южного побережья озера, в Волховской и Свирской губах, вдоль восточного побережья, в заливах Уксунлахти и Лункуланлахти и в северных шхерах. Толщина льда составляет от 27 до 45 см, местами более 50 см, снег 10-20 см, под снегом вода. В южной части озера мористее припая редкий лед; вдоль восточного побережья мористее припая – зона плавучего льда сплоченностью 9-10 баллов, на юго-востоке – участок плавучего льда сплоченностью 7-8 баллов.

Покрытость озера льдом составляет около 50%.

ПРОГНОЗ ДО 05 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА

На Ладожском озере существенного ледообразования не ожидается.

Умеренный дрейф льда сохранится преимущественно в восточном, северо-восточном направлении.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

