

**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

18.01.2024

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**18 января 2024 года**

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

По данным ИСЗ от 17 января, основная масса плавучего льда сосредоточена в южной и восточной части озера. На Ладожском озере продолжались процессы ледообразования, отмечается увеличение количества плавучего и неподвижного льда, нарастание толщины льда.

Неподвижный лед толщиной 30-35 см, местами 40 см, сохраняется в бухте Петрокрепость. Высота снега на льду составляет 25-35 см. Припай сохраняется на 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 23 до 40 см, местами 50 см, местами торосы; высота снега на льду – 10-20 см. Мористее – плавучий лед сплоченностью 7-8 баллов.

Покрытость озера льдом составляет около 70%.

**ПРОГНОЗ ДО 22 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА**

На Ладожском озере продолжится ледообразование.

Ожидается умеренный дрейф льда в северном, северо-западном направлениям.

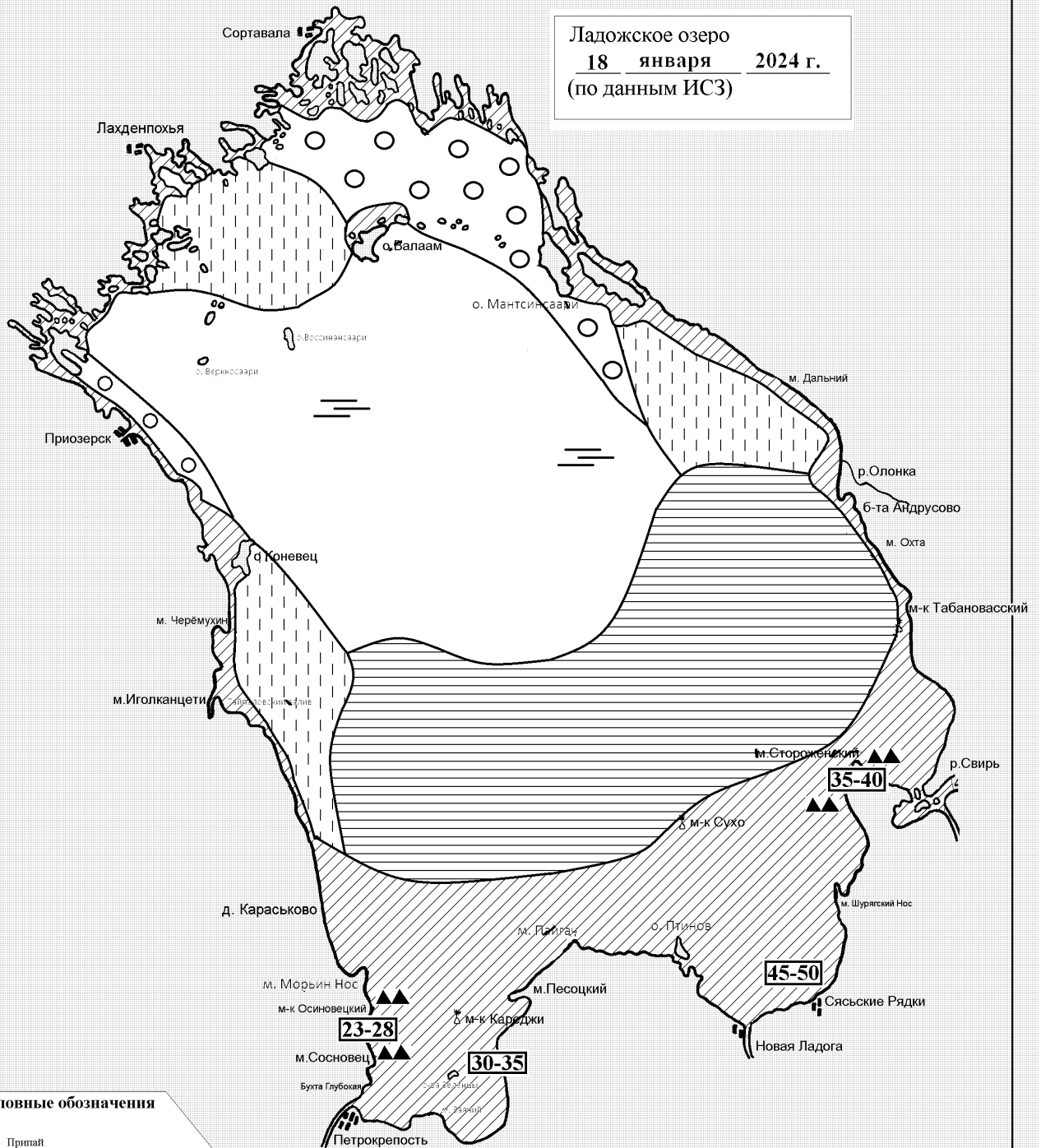
В связи с порывистым ветром возможен взлом кромки неподвижного льда вдоль южного побережья озера.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Никулин Вадим Геннадьевич  
(812) 321-30-18

Ладожское озеро  
 18 января 2024 г.  
 (по данным ИСЗ)



**Условные обозначения**

	Прибой		Приближенная 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