

**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

09.01.2024

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
9 января 2024 года**

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

На Ладожском озере в связи с аномально холодной погодой продолжалось интенсивное ледообразование.

Неподвижный лед толщиной 25-30 см сохраняется в бухте Петрокрепость. Высота снега на льду составляет 20-25 см, снег переметает. Полоса припая шириной до 3 км отмечается 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 18 до 27 см, местами торосы, высота снега на льду – 3-25 см, снег переметает, местами под снегом вода. Мористее – ровный лед, далее – плавающий лед сплоченностью от 10 до 4 баллов, шуга.

Чистая вода отмечается лишь в северной глубоководной части озера.

Покрытость озера льдом существенно увеличилась и составляет около 85%.

**ПРОГНОЗ ДО 11 ЯНВАРЯ 2024 ГОДА**

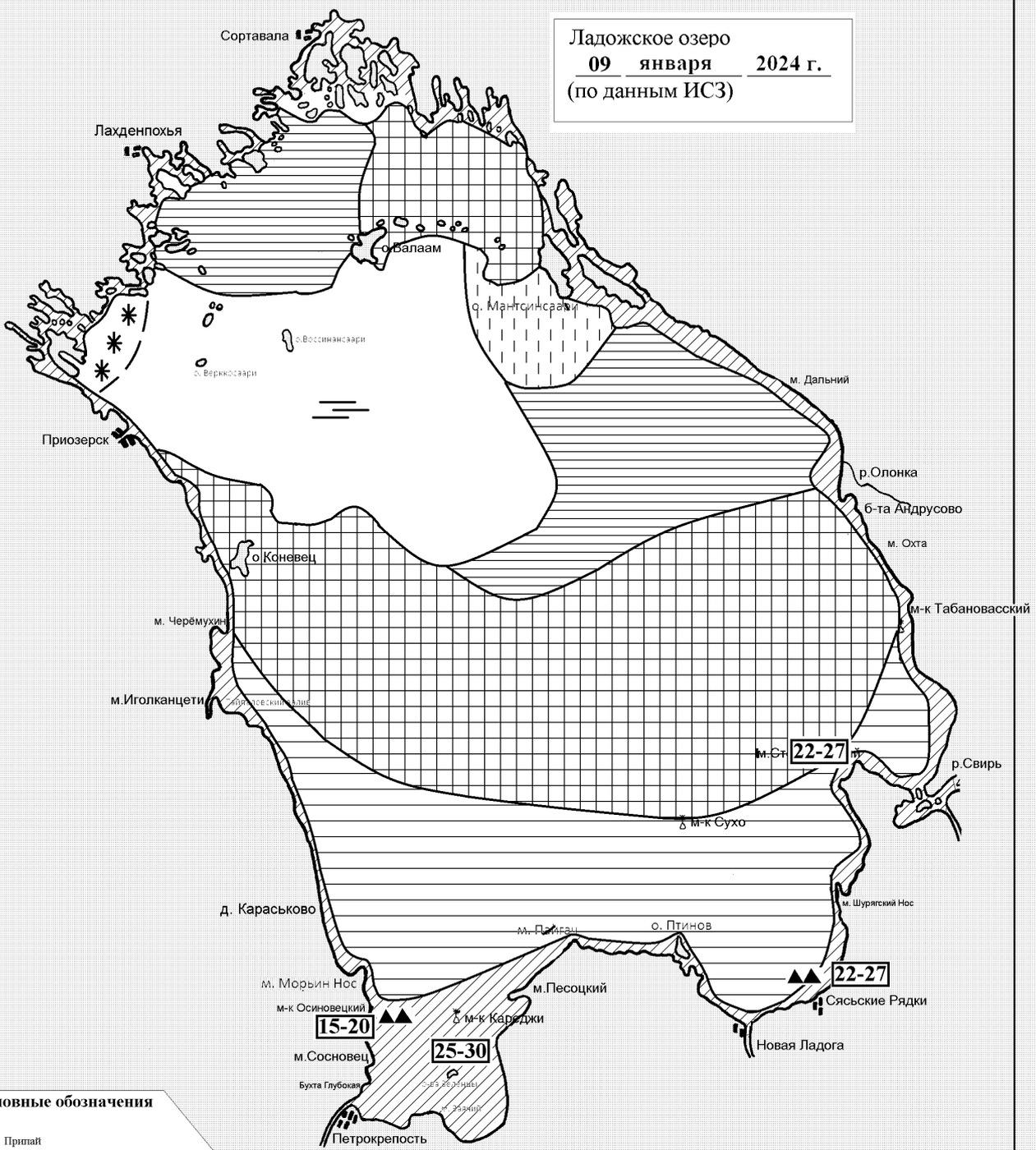
На Ладожском озере продолжится ледообразование, ожидается умеренный дрейф льда преимущественно в южных направлениях.

Начальник Гидрометцентра

А.М. Колесов

Никулин Вадим Геннадьевич  
(812) 321-30-18

Ладожское озеро  
**09 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