

РОСГИДРОМЕТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Северное УГМС»)

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: office@sevmeteo.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Директору
ФГУП «РОСМОРПОРТ»
Архангельский филиал

Седых В.В.

E-mail: disp@ark.rosmorport.ru
N.Popov@ark.rosmorport.ru

от 13.12.2023 № 306-07-31/7655
Договора
на № 28-10/332-22 от 21.12.2022



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 52359220
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

Ледовая обстановка в Белом море 13 декабря 2023 года
и прогноз ледовых условий на период 14-20 декабря 2023 года

По состоянию на 13 декабря 2023 года на акватории Белого моря наблюдается снижение активности ледообразования. В Двинском заливе отмечался дрейф льда к Зимнему берегу и вынос льда в Горло; в южной части наблюдается повторное ледообразование в виде ниласа, в районе Зимнегорского маяка разреженный серый и ниласовые льды с включениями серо-белого в форме обломков полей и крупнобитого 6 баллов; в морском порту Архангельск ледостав, толщина льда по данным измерений МГП-2 Соломбала от 10 декабря составила 29 см, в порту отмечается восстановление уровней воды после сгонного явления. На акватории Онежского залива происходил дрейф льда к Онежскому берегу, вдоль Поморского берега и вершине образовалась полынья, отмечается частичный вынос льда в Бассейн; в возрастном составе отмечаются серый и серо-белый льды в форме обломков полей и крупнобитого 6-9 баллов. Вдоль берегов залива и в порту Онега наблюдается припай; толщина льда по данным измерений МГ-2 Онега от 10 декабря составила 26 см. В Кандалакшском заливе наблюдалось развитие припая, по состоянию на 13 декабря кромка припая находится в районе с. Ковда, за припаем отмечаются поля серого льда и нилас сплоченностью 9 баллов; расчетная толщина льда в порту составляет 20-25 см. В Горле моря наблюдаются разреженные серый и ниласовый льды вдоль Зимнего берега в форме обломков полей и крупнобитого 6-7 баллов. На акватории Мезенского залива и вдоль Канинского берега Севера моря

отмечается увеличение количества серо-белого льда. В Бассейне моря наблюдается преимущественно чистая вода.

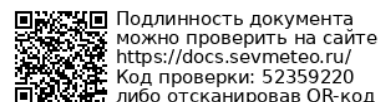
В прогностический период 14-20 декабря 2023 года в Белом море ожидается повышение температуры воздуха до слабых и умеренных морозов, в отдельные дни до слабоположительных значений, ветры южной четверти; интенсивного развития ледовых процессов на акватории Белого моря не ожидается. В Двинском заливе в южной половине и вдоль Зимнего берега ожидается серый и ниласовый льды с включениями серо-белого в форме полей, обломков, крупнобитого; в порту Архангельск толщина льда к концу периода прогнозируется около 35 см. На акватории Онежского залива ожидаются обломки полей и крупнобитый серый и серо-белый лёд; в порту Онега толщина льда составит около 30 см. На акватории Кандалакшского залива ожидается серый и ниласовые льды; толщина льда в порту Кандалакша 25-30 см. К концу прогностического периода прогнозируется кратковременный переход ветра к северо-западному направлению, ожидается сброс льдов в вершины Двинского и Онежского заливов, очищение Кандалакшского залива от дрейфующего льда. В Горле моря прогнозируется серый и ниласовый льды вдоль Зимнего берега. На Севере и Бассейне моря по основным судоходным трассам ледообразования не ожидается.

Начальник
управления

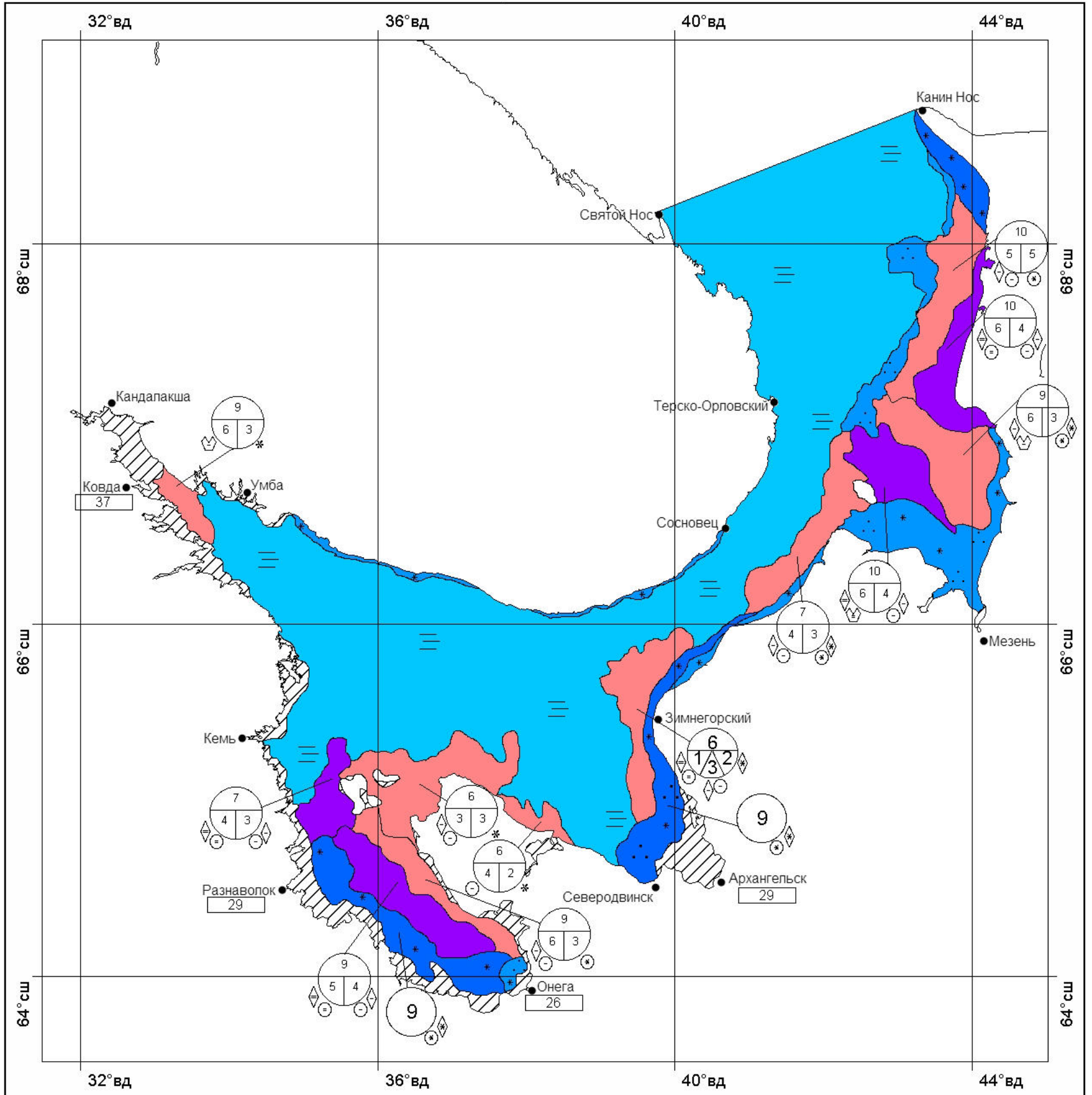


Р.В. Ершов

Белихина Наталья Валентиновна
Отдел речных и морских гидрологических прогнозов, начальник отдела
(8182) 22 32 11, gidro@sevmeteo.ru



Ледовая обстановка в Белом море 13 декабря 2023 года



Сплоченность льда (цвет.):

■ - чистая вода

Возрастные характеристики льда (цвет.):

- - начальные виды льда
- - нилас, склянка (толщиной до 10 см)
- - серый лед (10-15 см)
- - серо-белый лед (15-30 см)

Формы плавающего льда:

○ - крупнобитый лед

Условные обозначения

◇ - обломки ледяных полей

◇ - большие поля

⊞ - возрастные характеристики льда (ч/б):

▨ - старые льды, припай

≡ - сплоченность льда (ч/б):

≡ - чистая вода

⊞ - возрастные характеристики льда (ч/б):

* * * - ниласовые льды

⊞ - начальные виды льдов (л. илы, л. сало, снежура, шуга)

Обобщенные характеристики льда:

⊞ - возрастной состав дрейфующих льдов