

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 29.11.2023 № 306-07-31/7283
Договора
на № 28-10/332-22 от 21.12.2022



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 93292167
либо отсканировав QR-код

О ледовой обстановке

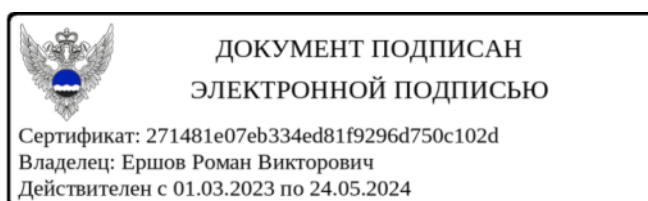
Ледовая обстановка в Белом море 29 ноября 2023 года
и прогноз ледовых условий на период 30 ноября – 06 декабря 2023 года

По состоянию на 29 ноября 2023 года в Белом море наблюдаются умеренные процессы ледообразования. В Двинском заливе в результате штормовой погоды разрушился лёд, образовавшийся в течение второй половины ноября; в вершине залива наблюдается повторное ледообразование в виде начальных видов льда и ниласа, в западной части акватории отмечаются редкие полосы льда. В порту Архангельск установился ледостав, расчетная толщина льда составляет около 15 см. На акватории Онежского залива вдоль Поморского берега и в вершине наблюдается мелкобитый и крупнобитый лёд сплоченностью 10 баллов, в возрастном составе преобладает светлый нилас с включениями серого льда. Вдоль берегов залива и в порту Онега образовался припай, расчетная толщина льда составляет 10-15 см. В Кандалакшском заливе в вершине наблюдается темный нилас, вдоль берегов образовался припай. В Горле моря начальные виды льда наблюдаются вдоль Зимнего берега в районе мыса Воронов. На акватории Мезенского залива и вдоль Канинского берега Севера моря отмечается серый и ниласовый льды, с включениями серо-белого в форме полей, обломков полей, крупнобитого 8-10 баллов. В Бассейне моря отмечается чистая вода.

В следующий прогностический период 30 ноября – 06 декабря 2023 года в Белом море ожидаются преимущественно слабые морозы до умеренных. На акватории Двинского залива в вершине и вдоль Зимнего берега ожидается светлый и темный нилас 7-8 баллов, к концу периода – включения серого льда.

В порту Архангельск толщина льда к концу периода прогнозируется около 20 см. На акватории Онежского залива вдоль Поморского берега ожидается преобладание серого льда, с включениями серо-белого; на остальной акватории прогнозируется повторное ледообразование в виде ниласовых льдов, в порту Онега толщина льда ожидается 15-20 см. На акватории Кандалакшского залива в вершине прогнозируется ниласовый лёд с включениями серого, толщина ровного льда в порту Кандалакша ожидается около 15 см. В Горле моря прогнозируется появление полосы ниласовых льдов вдоль Зимнего берега. На Севере и Бассейне моря по основным судоходным трассам ледообразования не ожидается.

Начальник
управления



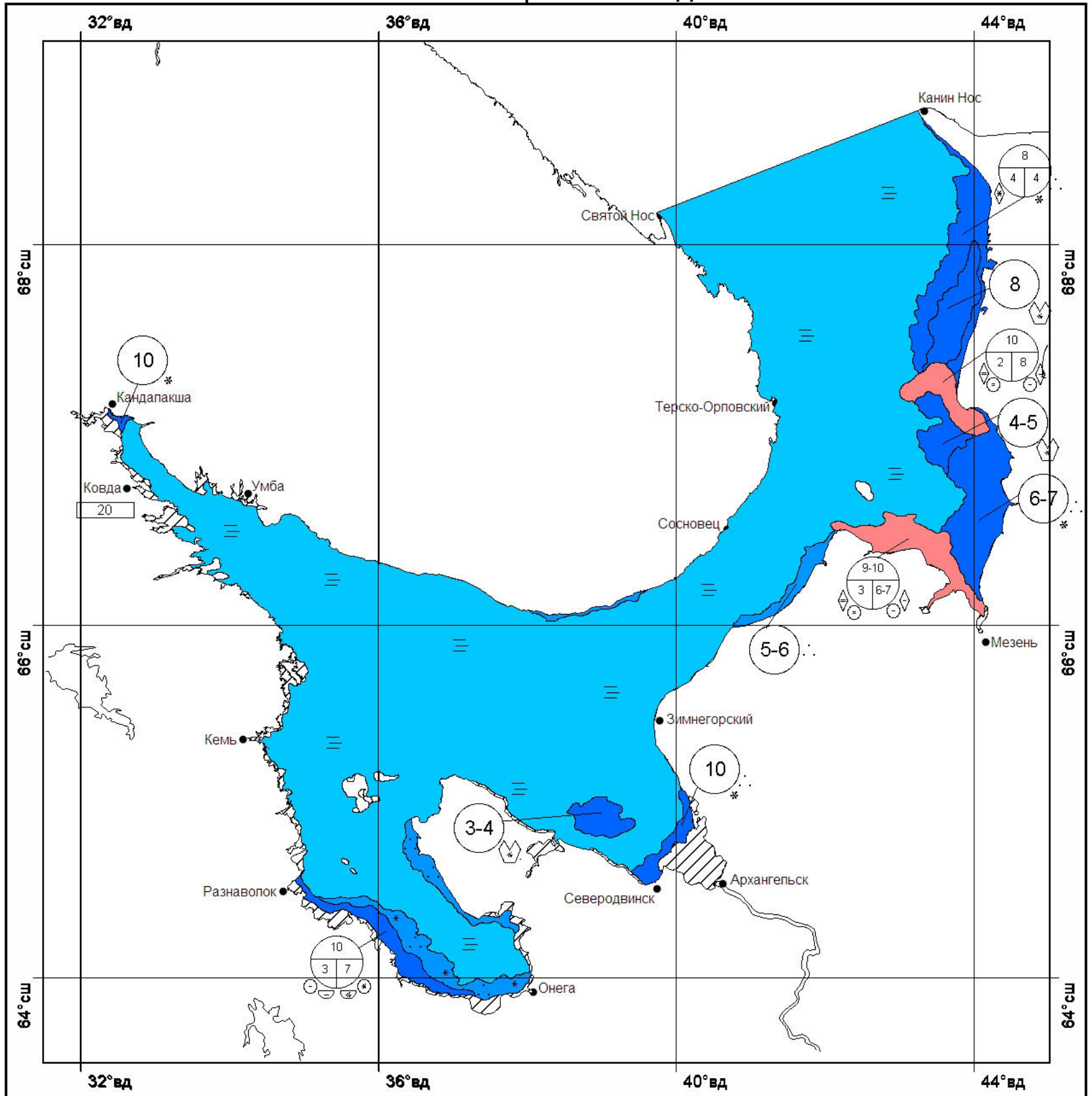
Р.В. Ершов

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



Подлинность документа
можно проверить на сайте
<https://docs.sevmeteo.ru/>
Код проверки: 93292167
либо отсканировав QR-код

Ледовая обстановка в Белом море 29 ноября 2023 года



Сплоченность льда (цвет):

■ - чистая вода

Возрастные характеристики льда (цвет):

■ - начальные виды льда

■ - нилас, склянка (толщиной до 10 см)

■ - серый лёд (10-15 см)

Формы плавучего льда:

◡ - мелкобитый лёд

○ - крупнобитый лёд

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. иглы, л. сало, снежура, шуга)

Обобщенные характеристики льда:

⊖³/₇⊕ - возрастной состав дрейфующих льдов