

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: norgimet@arh.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Капитану порта
Филиал ФГБУ «АМП
Западной Арктики»
в порту Архангельск
Д.В.Сарапунину

ул.Карла Маркса, д.6,
г.Архангельск, 163000

E-mail: office@arh.mapm.ru
Факс: (8182) 20-71-56

от 05.02.2019 № 07-31-598
На № 18/02-11/03 от 04.12.2018

О ледовом прогнозе

Прогноз ледообразования в акватории Белого моря и морских портов Архангельск и Кандалакша на вторую половину февраля – первую половину марта 2019 года

По состоянию на 05 февраля 2019 года в Белом море вследствие понижения температур воздуха наблюдается повсеместное интенсивное ледообразование. Под действием ветров юго-восточного направления в Двинском заливе моря отмечается частичный выносной дрейф льда, в вершине залива – заприпайная полынья. На акватории залива наблюдаются поля, обломки полей, крупнобитый серо-белый, серый и ниласовый лед 9-10 баллов. Толщина льда по данным МГП-2 Соломбала 05 февраля составляет 46 см. В Кандалакшском заливе кромка неподвижного льда наблюдается по линии губа Чупа – полуостров Турий. Толщина льда по данным ОГМС Кандалакша 04 февраля была 45 см. За кромкой припая дрейфующий лед в возрасте серо-белого, серого и ниласа 10 баллов. В Бассейне моря наблюдается ледообразование в виде появления ниласовых льдов. В Горле отмечается 9-10 – балльный плавучий лед в форме полей, обломков полей, крупнобитого серо-белого, серого льда и ниласа. Дрейф льда направлен в сторону Терского берега, здесь отмечается наторошенный плавучий лед, сжатия льда. Вдоль Зимнего берега – прибрежная полынья, где наблюдается ледообразование в виде ниласовых льдов. Кромка плавучих льдов распространилась на севере моря ориентировочно до острова Лумбовский.

Во второй половине февраля в Двинском заливе Белого моря ожидается дрейфующий тонкий однолетний, серо-белый и серый дрейфующий лед в форме полей, обломков полей, крупнобитого льда 9-10 баллов. Толщина льда в порту Архангельск к концу февраля составит 55-60 см. На акватории Кандалакшского залива – припай, толщина льда к концу месяца ожидается около 55-60 см. За припаем – тонкий однолетний, серо-белый, серый дрейфующий лед в виде полей, обломков полей, крупнобитого льда 10 баллов. В Бассейне моря ожидаются поля, обломки полей серо-белого, серого и включения тонкого однолетнего льда 9-10 баллов. В Горле моря ожидается плавучий лед в возрасте серо-белого, серого, на отдельных участках возможно появление тонкого однолетнего льда 8-10 баллов в форме полей, обломков полей, крупнобитого и мелкобитого льда. Положение кромки дрейфующих льдов ожидается в районе мыса Острые Лудки, наибольшее продвижение кромки льда возможно до мыса Святой Нос.

В первой половине марта по трассе порт Архангельск – мыс Святой Нос (Двинский залив, Горло) ожидается дрейфующий лед в возрасте тонкого однолетнего, серо-белого и серого в форме полей, обломков полей, крупнобитого и мелкобитого льда 9-10 баллов. В зонах прибрежных и заприпайных полыней – ниласовые льды. В порту Архангельск толщина льда к середине марта ожидается около 60 см. В Кандалакшском заливе – неподвижный ледовый покров. Толщина льда в порту Кандалакша на середину месяца составит около 65 см. В Бассейне моря ожидается плавучий лед в форме полей, обломков полей тонкого однолетнего, серо-белого и серого льда 8-10 баллов.

О фактическом развитии ледовой обстановки в Белом море будет сообщаться в оперативном режиме.

Начальник управления



Р.В.Ершов