

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 Гидмет
Телефон (8182) 22-16-63;
Факс (8182) 22-14-33
E-mail: roshydromet@arh.ru
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640
ИНН/КПП 2901220654/290101001

от 15.01.2020 № 07-31-125
На № Договора 21 от 11.12.2019

И.о.капитана морского
порта Архангельск
Филиал ФГБУ «АМП
Западной Арктики»
в морском порту
Архангельск
В.А. Ермолину

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

E-mail: shlo@mapa.ru
pse@mapa.ru

Факс: (8182) 20-71-56

О ледовом прогнозе

Прогноз ледовой обстановки на акватории Белого моря, в портах Архангельск,
Онега и Кандалакша на вторую половину января 2020 года

По состоянию на 14 января 2020 года большая часть акватории Белого моря свободна ото льда. В Двинском заливе на устьевом взморье реки Северной Двины и вдоль Зимнего берега наблюдается дрейфующий серый и ниласовый лед 9-10 баллов. В прибрежных районах отмечается неподвижный ледовый покров. На открытой акватории залива – чистая вода. В рукавах дельты реки Северной Двины отмечается ледостав, толщина льда по расчетам составляет 23 см. По Главному судовому ходу (фарватер) порта Архангельск наблюдается ниласовый лед (5-10 см), включения льда толщиной до 15 см, начальные виды льда, участки чистой воды. Неполный ледостав наблюдается только на отдельных участках русла вдоль берегов. На акватории Онежского залива отмечается дрейфующий 8-10-балльный лед в возрасте преимущественно серого и ниласа, обширные участки чистой воды. В порту Онега в районе МГ-2 Онега – припай, расчетная толщина льда составляет около 20 см. По фарватеру устья реки Онеги ниласовый лед. В Кандалакшском заливе преимущественно чисто, в районе ОГМС Кандалакша – припай, толщина льда по расчетам в среднем составляет 33 см. За кромкой неподвижного льда дрейфующий лед в виде светлого ниласа. В Бассейне, Горле и Севере моря преимущественно чисто.

Во второй декаде января 2020 года в Двинском заливе, в вершине и вдоль побережья ожидается дрейфующий серый и ниласовый лед 9-10 баллов; на открытой акватории залива – чистая вода. В порту Архангельск по Главному судовому ходу ожидается ниласовый лед, начальные виды льда, в отдельных местах возможна встреча со льдом толщиной до 15 см; зоны чистой воды. На отдельных участках русла – ледоставные перемычки вдоль берегов. До конца второй декады января устойчивого полного ледостава по Главному судовому ходу не ожидается. В рукавах дельты реки Северной Двины – Никольском, Мурманском и Корабельном – ледостав, толщина льда к 20 января ожидается в среднем 25 см. В Горле моря во второй декаде января ледообразование в виде серых и ниласовых льдов сплоченностью 8-10 баллов ожидается только вдоль Зимнего берега; по оси и под Терским берегом – преимущественно чисто. В Онежском заливе ожидается плавучий серый и ниласовый лед, возможны включения серо-белого льда в форме обломков полей, крупнобитого и мелкобитого льда общей сплоченностью 8-10 баллов. В порту Онега, в районе МГ-2 Онега – припай, толщина льда к 20 января составит в среднем 22 см; в устье реки Онега (фарватер) – ниласовый лед.

В Кандалакшском заливе, в вершине, ожидается дрейфующий серый и ниласовый лед 9-10 баллов. В районе ОГМС Кандалакша – припай, толщина льда на 20 января составит около 35 см. На остальной акватории залива – чистая вода. В Бассейне и Севере (вдоль Терского берега) моря ледообразования не ожидается.

В третьей декаде января в Двинском заливе ожидается ледообразование в виде появления серых, ниласовых льдов и включений серо-белого льда 9-10 баллов. В порту Архангельск по фарватеру Главного судового хода ожидается формирование ледостава, толщина ровного льда к концу января ожидается около 15-25 см. В условиях регулярного судоходства лед будет частично взламываться искусственно. В остальных рукавах дельты реки Северной Двины толщина льда в конце месяца составит 30-35 см. В Онежском заливе ожидается плавающий лед в форме полей, обломков полей, крупнобитого и мелкобитого льда в возрасте серо-белого, серого и ниласа 9-10 баллов. Толщина льда в порту Онега в конце января ожидается около 25 см. В Кандалакшском заливе, в вершине, будет отмечаться дрейфующий серо-белый, серый и ниласовый лед 9-10 баллов, возможно формирование припая. На остальной акватории залива нилас, чистая вода. В Бассейне моря преимущественно чисто. В Горле моря ожидается появление на судоходных трассах плавающих серых и ниласовых льдов 8-10 баллов. Кромка льда в районе мыса Терско-Орловский.

Начальник управления



Р.В. Ершов