

**Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
Северо-Западное межрегиональное территориальное  
управление**

Государственное учреждение  
«Санкт-Петербургский центр  
по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды с региональными функциями»  
(ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р»)

**Юридический адрес:**

**199106, г.Санкт-Петербург, В.О., 23 линия, д.2а.**

**Фактический адрес:**

**197022, г.Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д.48**

Капитану Морского порта

«Большой порт Санкт –  
Петербург»

П.П. Паринову

ОКПО 58302832, ОГРН 1037800007684,

ИНН 7801201880/ КПП 780101001

тел. 234-12-74, факс 234-56-04

E-mail: [secretary@meteo.nw.ru](mailto:secretary@meteo.nw.ru)

**30 марта 2011 г. № 20/03-79**

**Ориентировочный прогноз ледовой обстановки  
на акватории Финского залива на апрель 2011 года**

Согласно долгосрочному прогнозу погоды в течение ожидается преобладание погоды со среднемесячной температурой воздуха около нормы. В течение второй декады ожидается интенсивное разрушение ледового покрова.

**10 апреля**

В Невской губе вдоль берега припай в стадии взлома. По фарватеру от порта Санкт-Петербург до долготы маяка Толбухин ожидается очень сплоченный дрейфующий лед, толщина льда 40-55 см. Далее до долготы острова Гогланд очень сплоченный торосистый дрейфующий лед, толщина льда 30-50 см. Далее сплоченный (8-10 баллов) дрейфующий лед до долготы полуострова Юминданина, толщина льда 20-40 см. Западнее преимущественно чисто.

В Выборгском заливе сохранится припай до широты маяка Рондо при толщине льда 30-50 см. Далее до долготы острова Гогланд очень сплоченный торосистый дрейфующий лед толщиной 30-50 см.

В проливе Бьеркезунд ожидается припай при толщине льда 30-40 см. На подходах очень сплоченный торосистый дрейфующий лед толщиной 30-40 см.

В Лужской и Копорской губах, и на подходах ожидается очень сплоченный дрейфующий лед толщиной 20-40 см.

**20 апреля**

По фарватеру от порта Санкт-Петербург до долготы маяка Толбухин ожидается очень сплоченный дрейфующий лед, толщина льда 30-45 см. Далее до долготы острова Родшер сплоченный торосистый дрейфующий лед (8-10 баллов), толщина льда 25-40 см. Западнее преимущественно чисто.

В Выборгском заливе сохранится припай до широты маяка Рондо при толщине льда 25-40 см. Далее до долготы острова Гогланд очень сплоченный торосистый дрейфующий лед толщиной 25-40 см.

В проливе Бьеркезунд ожидается припай при толщине льда 20-40 см. На подходах очень сплоченный торосистый дрейфующий лед толщиной 20-40 см.

В Лужской и Копорской губах, и на подходах ожидается сплоченный дрейфующий лед (5-8 баллов) толщиной 15-30 см.

Полное очищение ото льда главного фарватера на Санкт-Петербург ожидается  
**28 апреля – 2 мая.**

Полное очищение ото льда восточной части Финского залива ожидается **2 – 6 мая.**

Зам. начальника ГУ «Санкт-Петербургский ЦГМС-Р» –  
начальник Гидрометцентра

Н.Н. Щербакова

Исполнитель: Солощук П.В.  
тел +7 921-773-28-99