



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ АЗОВСКОГО  
МОРЯ»  
(ФГБУ «АМП Азовского моря»)

## КАПИТАН МОРСКОГО ПОРТА РОСТОВ-НА-ДОНУ

344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, 37 «а», Тел.: +7 (863) 263-55-65, Факс: +7 (863) 263-55-51,  
e-mail: [captain@amprd.ru](mailto:captain@amprd.ru)

### РАСПОРЯЖЕНИЕ



г. Ростов-на-Дону

№ 25-36/5

#### **«Об изменении ограничений по режиму ледового плавания судов в морском порту Ростов-на-Дону»**

В соответствии с подпунктом 31 пункта 16 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 17.02.2014 г. № 39 «Об утверждении Положения о капитане морского порта», пунктом 178 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 26.10.2017 г. № 463 «Об утверждении Общих правил плавания и стоянки судов в морских портах Российской Федерации и на подходах к ним», пунктом 106 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2013 г. № 62 «Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Ростов-на-Дону,

с целью обеспечения безопасности плавания и стоянки судов, охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды от загрязнения, в связи с перспективой развития ледового покрова в акватории морского порта Ростов-на-Дону (прогноз Гидрометцентра России от 04.12.2020 г. МД-373), ввести с 00.00 часов по московскому времени 14.12.2020 года дополнительные ограничения по режиму ледового плавания,

1. К плаванию допускаются суда, имеющие ледовый класс не ниже Ice1 по классификации Российского морского регистра судоходства, или с аналогичными по характеристикам категориями ледовых усилений классификационного общества, в классе которого находится судно.
2. Запрещается плавание барже - буксирных составов, а также проведение любых буксировочных операций, за исключением случаев аварийного характера. Данное ограничение не распространяется на буксировку судов ледоколами в процессе проводки и швартовных операций в порту.
3. Суда возрастом 30 лет и более должны иметь подтверждение категории ледового усиления, выданное организацией, уполномоченной на классификацию и освидетельствование судов в соответствии со статьей 22 Кодекса торгового мореплавания.
4. К плаванию допускаются суда, имеющие запасы топлива, продовольствия и воды не менее, чем на 14 ходовых суток.

Капитан морского порта  
Ростов-на-Дону



Д.Н. Бусленко

## ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА В АЗОВСКОМ МОРЕ 4.12.2020 г. И ПРОГНОЗ НА НЕДЕЛЮ

На 4 декабря в Азовском море льда нет. В Таганрогском заливе, по данным ИСЗ лед начальных видов наблюдается на северо-востоке на подходах к устью Дона и на подходах к Морской Чулек, на остальной акватории льда нет. Температура воды в р-оне Таганрога +0.8°, Мариуполя +2.8°, Ейска +2.9°, Бердянска +4.3°, Приморско-Ахтарска +3.0°, Геническа +5.0°, Тамани +5.0°.

**В предстоящую неделю.** До 10 декабря на севере Азовского моря и в Таганрогском заливе преобладать будет ветер восточного направления, до 8 декабря на востоке Таганрогского залива температура воздуха составит: -7...-10° ночью, -1...-4° днем, 9-10 декабря -4...-6° ночью, -2...0° днем. На выходе из Таганрогского залива, а также в р-оне Приморско-Ахтарска до 8 декабря температура воздуха составит: -4...-7° ночью, -2...0° днем, 9-10 декабря -2...-4° ночью, 0...+2° днем. В Керченском проливе до 8 декабря температура воздуха составит: -3...-5° ночью, +1...+4° днем, 9-10 декабря -2...0° ночью, +4...+6° днем.

С 5 декабря на севере Азовского моря начнется ледообразование, к 8 декабря лед начальных видов и темный нилас сформируется на большей части акватории Таганрогского залива, начальные виды льда появятся на подходах к Мариуполлю и местами, к западу от кос северного побережья и в Молочном лимане и на подходах к Геническу с запада. Появление льда начальных видов ожидается также в Ахтарском и Бейсугском лиманах и местами вдоль восточного побережья южнее Ахтарского лимана. К 9-10 декабря начальные виды льда появятся на подходах к Таганрогскому заливу у косы Долгая, пятна льда начальных видов появятся в р-оне судоходной трассы, севернее косы Долгая; на северо-востоке Таганрогского залива в устье р. Дон появится припай, за припаем появится узкая полынья, покрытая льдом начальных видов, к востоку и на подходах к Ейскому лиману и Мариуполлю среди темного ниласа появятся включения светлого ниласа, на востоке Таганрогского залива и на подходах к Таганрогу среди темного ниласа и льда начальных видов количество светлого ниласа составит 3-4 балла. В Керченском проливе появления льда не ожидается, 7-8 декабря в Таманском заливе на востоке возможно кратковременное появление льда начальных видов, к 10 декабря этот лед растает.