

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ ПРОГНОЗА ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ

В АЗОВСКОМ МОРЕ НА 9.ИИ. 2018 г.

За прошедшие три дня площадь льда на акватории Азовского моря продолжала сокращаться. Вдоль северного побережья моря наблюдается дрейфующий светлый и темный нилас в виде отдельных зон между косами Обиточная, Бердянская, Белосарайская. В районе Мариуполя преобладает темный нилас и лед начальных видов, на подходах с юга и юго-востока светлый и темный нилас, включения серого дрейфующего льда. Между Мариуполем и подходами к Ейскому лиману наблюдается перемычка из светлого и темного ниласа, сплоченностью 9-10 баллов, в р-оне Ейска – чистая вода. На востоке Таганрогского залива преобладает сплоченный и очень сплоченный серый дрейфующий лед и нилас, припай на востоке Таганрогского залива частично разрушен и сохраняется в р-оне устья р. Дон.

В предстоящую неделю до 10 марта на акватории Азовского моря сохранится ветер западной четверти, с 11 марта ветер перейдет на восточную четверть. Температура воздуха на севере моря в течении недели составит: $-2...-4^{\circ}$ ночью, $+2...+5^{\circ}$ днем; на юге моря и в Керченском проливе: $+1...+4^{\circ}$ ночью, $+8...+10^{\circ}$ днем. На юге моря и в центральной части, а также на северо-западе ледообразования в течении недели не ожидается. На севере, северо-востоке моря, и в Таганрогском заливе ледообразование возможно только в ночные часы, днем появившийся лед начальных видов будет таять. Припай на востоке Таганрогского залива разрушится. Массив серого дрейфующего льда и светлого ниласа будет смещаться на запад, на подходах к Мариуполю с востока и юго-востока количество серого дрейфующего льда увеличится, на востоке Таганрогского залива и в устье р. Дон в дневные часы будет преобладать чистая вода, в ночные возможно появление льда начальных видов. К концу прогностической недели вдоль северного побережья моря сохранятся небольшие зоны дрейфующего льда, преимущественно в виде ниласа у восточного побережья кос Бердянская и Обиточная. В р-оне Белосарайской косы и на подходах к Мариуполю с юга и юго-запада сохранится светлый нилас и включения серого дрейфующего льда сплоченностью от 4-6 до 7-8 баллов. Перемычка сплоченного ниласа и серого льда между подходами к Ейскому лиману и р-оном южнее Мариуполя разрушится, лед будет выноситься на запад к Долгой косе, где будет разрушаться и таять, в р-оне Ейска со стороны лимана появится выносимый с востока светлый нилас и серый дрейфующий лед. Ледовитость моря сократится в 1,5-2 раза.

