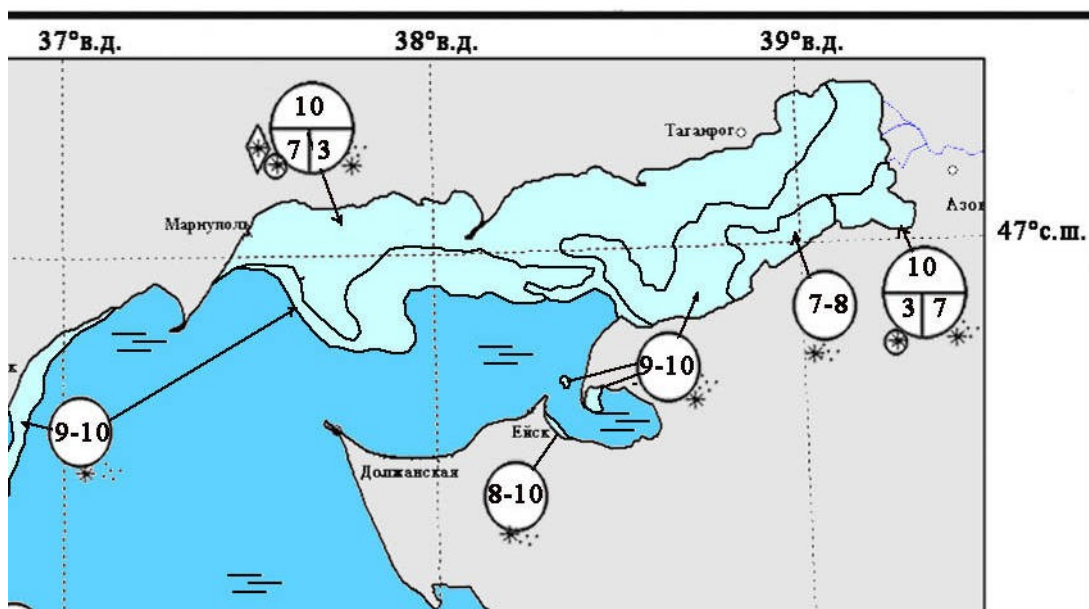


## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ АНАЛИЗА ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В АЗОВСКОМ МОРЕ 10-11.01.2019 г. И ПРОГНОЗ НА НЕДЕЛЮ

10-11 января на северо-востоке Азовского моря (в Таганрогском заливе) преобладал дрейфующий лед в виде светлого ниласа. На подходах и в порту Таганрог наблюдался светлый нилас сплоченностью 9-10 баллов, восточнее Таганрога среди ниласового льда возможны включения серого льда. На остальной акватории моря льда не было.



**В предстоящую неделю.** На акватории Азовского моря до 17 января будет преобладать ветер западной четверти; температура воздуха на северо-востоке моря до 14 января составит:  $-4...-6^{\circ}$  ночью,  $-1...+1^{\circ}$  днем; 15-17 января:  $-1...-3^{\circ}$  ночью,  $+1...+3^{\circ}$  днем; на юге моря  $-1...+2^{\circ}$  ночью,  $+3...+5^{\circ}$  днем. До 14 января на северо-востоке моря (в Таганрогском заливе) будет развиваться медленное ледообразование. На подходах к Таганрогу среди ниласа появятся включения серого дрейфующего льда. На северо-востоке Таганрогского залива местами возможно появление припая, толщиной до 5-7 см. На подходах к Ейскому лиману будет преобладать чистая вода. К окончанию прогностической недели (к 17 января) на северо-западе и севере моря лед исчезнет. В Таганрогском заливе ледообразование приостановится, лед будет прижат к северному побережью где будет медленно разрушаться и таять, сплоченность льда на подходах к Таганрогу сохранится прежней 9-10 баллов, на юге Таганрогского залива и в Ейском лимане лед исчезнет. В трассовой зоне Таганрогского залива сохранятся льдины ниласового льда сплоченностью 4-6 баллов. На юге и в центральной части моря ледообразования не ожидается.