

5 Тропические циклоны

В разделе приведён обзор тропических циклонов северо-западной части Тихого океана за март 2012 г.

В сезон тайфунов 2012 г. первым в северо-западной части Тихого океана стал тропический шторм РАКНАР (1201), возникший в Южно-Китайском море (рис. 5-1).

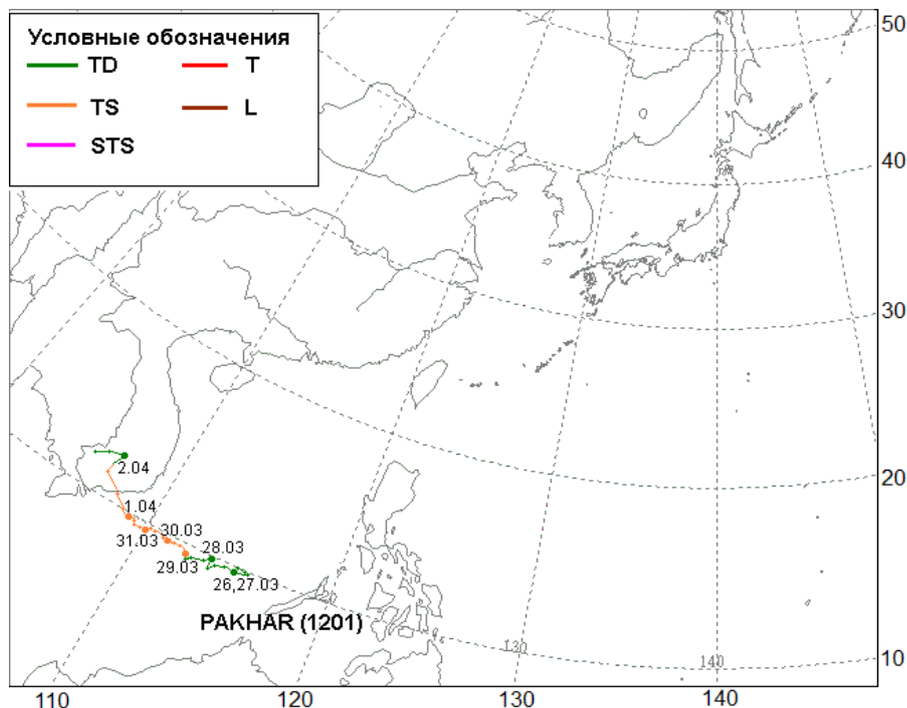


Рис. 5-1 Траектории тропических циклонов северо-западной части Тихого океана в марте 2012 г.

Тропический циклон РАКНАР зародился в 00 ВСВ 26 марта в точке с координатами $9,8^{\circ}$ с. ш., 115° в. д. В течение двух суток он был малоподвижен, затем медленно смещался в западном направлении. Около трех суток ТЦ находился в стадии тропической депрессии с давлением в центре 1008–1010 гПа и скоростью ветра ≤ 30 узлов.

В 00 ВСВ 29 марта в районе $9,3^{\circ}$ с. ш., $112,5^{\circ}$ в. д. ТЦ РАКНАР углубился до стадии тропического шторма и оставался в этом состоянии в течение четырех суток. В момент максимального развития давление в центре вихря понижалось до 998 гПа, а скорость ветра достигала 40 узлов при радиусе сильных ветров 120 морских миль.

Днем 1 апреля TS РАКНАР вышел на юг Вьетнама, принес с собой сильные и очень сильные дожди. По данным СМИ скорость ветра местами достигала 112 км/ч. Власти заблаговременно эвакуировали из прибрежной территории около 45 тысяч человек. Еще 15 тысяч жителей города Хошимин покинули дома и временно жили в приютах.

В 00 ВСВ 2 апреля ТЦ заполнился до стадии тропической депрессии, а к концу суток прекратил свое существование в районе 12° с. ш., $104,8^{\circ}$ в. д.