

5 Тропические циклоны

ТЦ МАУСАК (1504) развился из тропической депрессии, сформировавшейся в 00 ВСВ 26 марта в районе $6,0^{\circ}$ с. ш., $161,0^{\circ}$ в. д. Максимального развития тайфун МАУСАК достиг в 12 ВСВ 31 марта в районе $10,2^{\circ}$ с. ш., $139,9^{\circ}$ в. д., став супертайфуном. Давление в его центре понизилось до 905 гПа, скорость ветра возросла до 115 порывами 165 узлов, радиусы сильного и штормового ветра увеличились соответственно до 195 и 90 морских миль. Заполнился МАУСАК в 18 ВСВ 7 апреля в районе $20,0^{\circ}$ с. ш., $115,0^{\circ}$ в. д., просуществовав 13 суток. Полное описание развития тайфуна можно посмотреть в выпуске за март.

В апреле 2015 г. на северо-западе Тихого океана (при норме 0,6 ТЦ, достигших стадии тропического шторма (TS) и выше) возник один тропический шторм. Его траектория представлена на рисунке 5-1.

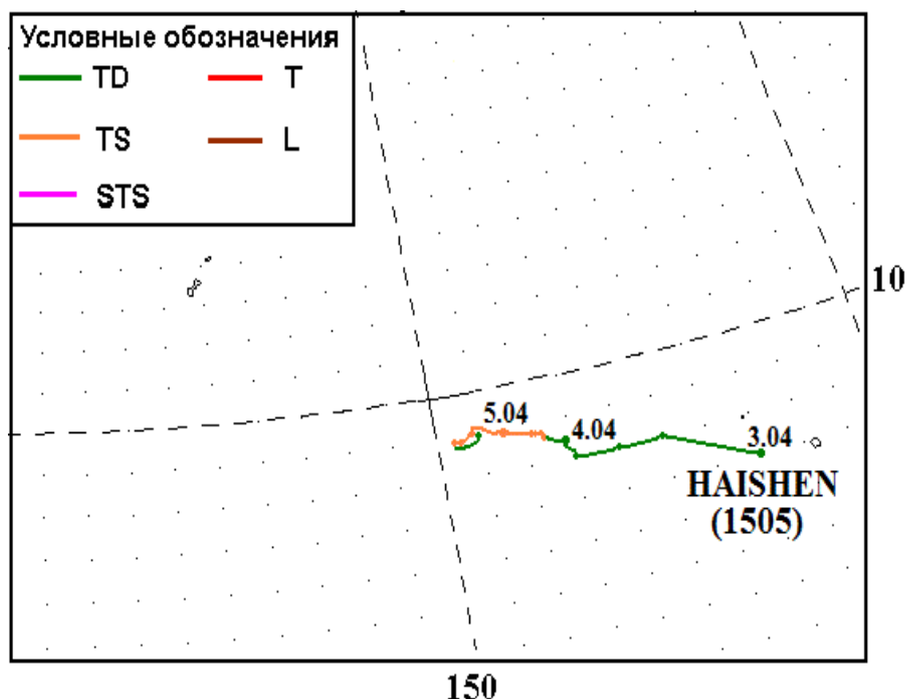


Рис. 5-2 Траектория тропического циклона HAISHEN (1505), возникшего в северо-западной части Тихого океана в апреле 2015 г.

Тропическая депрессия (TD), впоследствии развившаяся в TS HAISHEN (1505), возникла в 00 ВСВ 3 апреля в координатах $7,0^{\circ}$ с. ш., $157,0^{\circ}$ в. д. Медленно смещаясь над Микронезией в западном направлении, в 06 ВСВ 4 апреля она преобразовалась в тропический шторм. Минимальное давление в центре TS HAISHEN не опускалось ниже 998 гПа, максимальная скорость ветра составляла 35 порывами 50 узлов в радиусе до 60 морских миль. В 00 ВСВ 6 апреля тропический шторм наполнился до TD и, просуществовав чуть более трех суток, в районе $9,0^{\circ}$ с. ш., $151,0^{\circ}$ в. д. TS HAISHEN прекратил свое существование.