

看歐珀行蹤

早知她向本省冉冉來 海上一轉身威力更大

本報記者／李勇

本省自進入颱風季節以來，連續有六次颱風來襲的警報，但構成嚴重威脅的還是此次“歐珀”颱風的來襲。

三日晚上八時，氣象所根據資料，測得“歐珀”颱風在呂宋東方海面約一千公里的海面上，有直襲本省的趨勢，於是當晚便發出了海上颱風警報，警告本省各海面船隻嚴加戒備。

四日晚間，原來是中度性的颱風逐漸發展，轉變為強烈性的颱風，以雷霆萬鈞之勢進襲本省，氣象所在發出海上警報之後，接著便發出了海上、陸上警報。

氣象人員全體加班

省氣象所的人員，全體加班，密切注意“歐珀”的行蹤，他們已預知這一來的襲颱風是嚴重的威脅著本省的。氣象所的預報股除飭令全省二十六個分所人員密切注意颱風動態外，並吩咐他們每隔一小時與總所連絡一次，報告當地的情況，氣象所總所以所得的颱風動態消息告訴他們，四日晚間他們忙了一個整夜。

衛星情報核對相符

當他們正在忙碌之際，預報股突然接到一個來自美國方面的電報資料，電報中指出颱風的位置及動態，據美國方面表示，這些資料是他們最近所發射出的人造衛星所測得的，人造衛星在太空攝得許多有關歐珀颱風動態的珍貴照片，這些照片顯示出：歐珀颱風的方向正指向台灣行進。

由於通訊及整理資料的延擱，氣象所接到美方此一資料時，已一再有什麼用途，因為氣象所最新的資料已知颱風即將接近本省，但是把舊有的資料與美方來自人造衛星上的資料核對，證明我氣象所的預測是正確的，雖然這些資料沒有什麼用途，但卻增加了氣象所工作人員的信心。

五日，颱風轉變為強烈之後，使氣象所工作人員從忙碌中進入緊張的情況，根據預測，颱風將於晚間十時在新港登陸，屆時本省很可能遭受到較嚴重的損害。

五日的中午，本省的陸地已接觸到颱風的邊緣，台東、大武一帶立即被狂風暴雨所侵襲，北部地區也陣風驟雨，但這祇是邊緣的情況而已。

接近陸地威力加猛

歐珀颱風的邊緣接近本省的陸地後，風速反而加大，風勢猛烈，但進行的速度卻因陸地的影響而減慢。

下午五時，台灣全省已被迫近的“歐珀”颱風半徑範圍所籠罩，從風雨中人們預知這颱風已嚴重的威脅到台灣本島了。

氣象所的人員在颱風半徑籠罩之下，更為緊張，各地的資料不斷的從電動收報機中傳到，入夜以後風雨更強。

這時，氣象所測得颱風不可能在新港登陸了，因為它在接近本省東部海岸時，颱風中心突然在東方海面上轉向，有往宜蘭、花蓮間登陸的趨勢。

稍一偏身東北掠過

可是，到了晚上九時，氣象所根據新的資料測得，歐珀颱風已轉向北北西，不再登陸本省，沿著本省東部沿海向本省東北方掠過，今晨並進入本省北部海面。

因颱風的這一個轉向，對本省的威脅不但沒有減少，相反的更為加大，據氣象所表示：如颱風在本省東部的新港、花蓮或宜蘭等地登陸，受到山脈的影響阻擋當，風力可能減弱或消滅，然後再在山脈的另一邊產生一個副颱風向台灣海峽，大陸方面吹去，可是這種情形因颱風的轉向而改觀，由於颱風中心從東北部掠過，北部一帶因接近颱風中心之故，風雨猛烈，氣象所昨晚一再發警報，呼籲全省各地嚴重戒備並防豪雨。