虐之中,交通受其窒礙,民食大起恐慌。(紐約十四日國民電)。

歐洲

風過境
十二國遭重災

襲擊英國及西歐之颶風,今日已進展至全歐,風 速約在每小時-百英里左右。據最近報告,英國

共死 21 人,意國死 25 人,希臘死 25 人,西班牙死五人,法國死 九人,此外奧匈兩國亦凍死數十人。現有十二國報告災情奇重,法國 若干地方並有絕糧之虞。(倫敦十三日國民電)

土耳其亦報 風 雪 為 災

土耳其全國各地 , 週杪發生劇烈風雪 , 據臨時估 計, 犧牲生命者不下一百餘人, 牲畜死者亦在千頭

以上云。(伊斯坦巴十七日海通電)。

蘇俄之平流 層探測沂訓 蘇俄斯盧茲克高空研究所(Aerological Institute in Slutsk), 係全世界用電儀汽球探究平流層狀況之

惟一機關。去年(1935)一年中,該所施放電儀汽球凡770 次,升空成績,高自十四公里至三十公里不等。目前規定每日施放兩次。該所現正計劃改良此項探空電儀,擬將電儀重量自1300 公分gm.減輕至400公分。蘇俄境內施放電儀汽球者除斯盧茲克外, 尚有莫斯科,基接夫 Kiev, 塞巴斯托波爾 Sebastopol,阿康哲爾 Archangel 等十二測候站。關于高層空氣之組織,該所不久將設專組從事研究,一切應備儀器,正在設計中。莫爾且諾夫(Molchanov) 教授發明之探空電儀,運銷國外者已達百具以上,如荷蘭新西蘭及其他各國均採用之。(列甯格勒二月十七日塔斯社通訊)。

氣 象 研 究 所 施放氣球得有結果

歷年以來,氣象研究所,施放攜帶自紀儀器之大號氣球,探測高空,已有數次,因落下後,無人送同,未有結果。三月十六日下午三時五十分,重行施放。五分鐘後,即入雲中不見,至十九日長,得已南通陳橋鎮鄉民何至生報告拾得儀器,當派專差領取,給實二十元,並于十九日下午三時作第二次施放云。