

Korespondent, że bryt. lotn. bombardujące posiada dziś najlepsze i najnowocześniejsze wyposażenie. Instruktorzy ang. nauczyli się obsługiwać się nowym przyrządem lotników ameryk., która obecnie używają własnego modelu "magloznego oka".

Expert lotn. bryt. radia, E. Colston Beheppard, podaje pewne szczegóły w sprawie konstrukcji niem.

"bomb rakietowych". Jest ona bardziej skomplikowana, niż konstrukcja "bomb latających" ze względu na to, że bomby rakiet. część lotu odbywają w atmosferze w wysk. 60-70 mil ang. Tym tłumaczy się używanie turbiny, służącej do napędu szeregu urządzeń, podczas, gdy w zwykłych samolotach wystarcza do tego celu wiatraczek ze względu na silny prąd powietrza. Turbinę napędza pompy, którymi jest stłaczana mieszanka płynnego powietrza i t.zw.

"gazu piorunującego" w komorze spalinywej, skąd wybuchy gazów poruszają bombę napędem rakiety. Pierwszy wybuch gazów spalinywych następuje przypuszczalnie przy pomocy iskry elektr. --

Ocean Spokojny : Silna formacja ameryk. floty woj. ostrzeliwała Okoc na Wyspie Leyte. Japon. lotn. wykonało silny nalot na flotę ameryk., w której skład wchodził również pancernik. Były ofiary w ludziach i straty. 15 samolot. japon. zestrzelono.

Chiny : W In. części prowincji Kwang-si, gdzie Japonczycy zajęli ostatnio miejscowość He-zi u początku linii kolej., przebiegającej ku pñ. 275 km. na zach. od Kweiling, oddz. chińskie przesyły do przeciwnatarcia i zmusiły Japonczyków do częściowego odwrotu.

W. Brytania : Rząd opublikował "Białą Księgę", ilustrując dotychczas. wysiłek woj. Anglii, t.zn. Zjednoczonego Królestwa wraz z pñ. Irlandią. Żaden kraj nie zdobył się w stosunku do swych zasobów na tak wielki wysiłek wojenny, jak W. Brytania.

22.000.000 ludzi, t.zn. blisko połowa całej ludności pracuje w tej czy innej formie dla wysiłku woj., czy to pełniąc służbę w siłach zbroj., czy też pracując w przemyśle woj. bądź też innych działach przemysłu