

by wówczas, gdy W. Brytania drżała pod obuchami przeważającego lotnictwa niszcz., opracowywać konstrukcję typowe ofensywnej broni.--

W związku z oświadczeniem wicepremiera Attlee, i rząd ang. zamierza w dalszym ciągu największą troskę otaczać technologiczną nauką, w Anglii, prasa przypomina wielkie sukcesy ang. nauki w obecnej wojnie, wyrażające się w tego rodzaju wynalazkach, jak samoloty bezzałogowe o napędzie rakietowym, działa rakietowe, torpedy ludzkie i lokacja radiowa samolotów.--

Birma : Koresp. prasowi opisują, że jak jedna z kolumn bryt., wchodzących w skład bryt. XIV-cj armii, przedarła się przy użyciu zarówno artylerii, jak i bagnetów ze stacji kolej. Dinapur, na linii Assam-Bengal do Kobima, na płn. od Imfal. Dalsze postępy na płn. wsch. od Imfal.--

Ocean Spokojny : Formacje floty ang., wchodzące w skład floty Oceanu Indyjskiego pod komendą adm. Sumerville wykonały ze swych baz z Cejlonu atak na Sumatrę, ostrzeliwując japoń. bazę Sabang na zach. krańcu wyspy. Brak jeszcze szczegółów, wiadomo tylko, że formacja bryt. nie poniosła szkód. Jest to pierwszy przypadek wejścia do akcji floty indyjskiej, odkąd rok temu prem. Churchill oznajmił o skoncentrowaniu wielkiej liczby potężnych jednostek bojowych na Oceanie Indyjskim. Wiadomość wywołała w Anglii ogromne zainteresowanie, jakie zapowiedź rozszerzenia operacyj woj. przeciw Japończykom w rej. Birmy.--

Woloty na Rabaul, oraz na zewnętrzne wyspy w archipelagu Truk.--

Prem. Australii Curtin, udający się do Waszyngtonu w towarzystwie głównodowodzącego sił lądowych na Pacyfiku połud. zach. pod nieczelną komendą gen. Mac Arthura, austral. generała Blawey oświadczył, że wycofanie 20.000 żołnierzy austral. z frontu miało na celu zaoszczędzenie bryt. i ameryk. sił, pasów żywności.--