

Kim Dzong Un na Dalekim Wschodzie FR

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Transakcje 16 września 2023

Przywódca KRLD, Kim Dzong Un, od 12 września 2023 przebywa na Dalekim Wschodzie Rosji. Do Władywostoku w Kraju Nadmorskim przybył specjalnym pociągiem. 13 września spotkał się z prezydentem Władimirem Putinem na kosmodromie Wostocznyj w obwodzie amurskim. To najnowsza taka instalacja w Rosji, nadal budowana.



Kim Dzong Un w czasie wizyty w wytwórni lotniczej w Komsomolsku nad Amurem / Zdjęcie: MO FR

Koreańczyków z Północy bardzo interesują technologie kosmiczne. Od lat próbują zbudować satelity obserwacyjne, które mogłyby monitorować sytuację na Półwyspie Koreańskim i jego otoczeniu. Dotychczasowe próby umieszczenia takiego satelity na orbicie wokółziemskiej kończyły się jednak niepowodzeniem.

Kim Dzong Unowi w czasie wizyty towarzyszy głównie minister obrony FR Siergiej Szojgu. W bazie lotniczej Kniewiczi północnokoreański przywódca mógł zobaczyć bombowce strategiczne – nosiciele rakiet Tu-160, Tu-95MS i Tu-22M3. Ponadto Kim Dzong Un zobaczył rosyjski system rakietowy Kinżał przenoszony przez samolot MiG-31I. Przy okazji pokazano mu także samolot pasażerski dalekiego zasięgu Tu-214.



Kim Dzong Un podczas zwiedzania bazy lotniczej w Kneviczi / Zdjęcie: MO FR

Później przywódca KRLD i minister obrony Rosji zwiedzili fregatę *Marszał Szaposznikow*. Jest ona uzbrojona w systemy raketowe Uran i uniwersalne systemy pocisków manewrujących Kalibr. Uzupełniają je automatyczne stanowiska artylerii kal. 100 mm A-190.

Wczoraj Kim Dzong Un zwiedzał wytwórnię lotniczą w Komsomolsku nad Amurem. Tam produkowane są wielozadaniowe myśliwce Su-35 i Su-57.

Rosyjski media donoszą, że wizyta Kim Dzong Una znacznie się wydłużyła. Powodem są prawdopodobnie negocjacje dotyczące wzajemnych dostaw uzbrojenia i technologii potrzebnych do jego produkcji. KRLD dysponuje znacznymi zapasami amunicji artyleryjskiej, która potrzebna jest Rosjanom w wojnie na Ukrainie. Z kolei KRLD chce pozyskać technologie potrzebne do produkcji i unowocześnienia uzbrojenia.

Warto zauważyć, że mimo skrajnie ostrych sankcji USA i państw od nich zależnych, KRLD wytwarza bardzo nowoczesne systemy uzbrojenia ([Kim Dzong Un w wytwórniach zbrojeniowych](#), 2023-08-06), w tym rakiety balistyczne bardzo dalekiego zasięgu (ponad 15 tys. km, [Kolejny test Hwasong-17](#), 2023-03-18) i torpedy (podwodne pojazdy autonomiczne) mogące atakować cele odległe o ponad tysiąc km ([KRLD testuje pojazd podwodny z głowicą jądrową](#), 2023-03-24). Niedawno Koreańczycy z Północy ujawnili też nowe typy dużych bezzałogowych statków latających. Niewątpliwie jednak Rosjanie mogliby im dostarczyć wiele typów uzbrojenia i technologii, których opracowanie jest poza zasięgiem KRLD, albo byłoby zbyt kosztowne i czasochłonne.

Powiązane wiadomości

[Kim Dzong Un na Dalekim Wschodzie FR \(2023-09-16\)](#)

[Kim Dzong Un w wytwórniach zbrojeniowych \(2023-08-06\)](#)

[Północnokoreańska torpeda z głowicą jądrową \(2023-07-29\)](#)

[KRLD testuje pojazd podwodny z głowicą jądrową \(2023-03-24\)](#)

[Rosjanie wyprodukowali pierwsze Posiejdony \(2023-01-17\)](#)

[KRLD testuje pojazd podwodny z głowicą jądrową \(2023-03-24\)](#)

[Kolejny test Hwasong-17 \(2023-03-18\)](#)

[Kolejny test rakiety Hwasong-17 \(2022-11-19\)](#)

[Test rakiety Hwasong-17 \(2022-03-26\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o