

Anotace

Bakalářská práce „Konflikt beze ztrát: vojensko-politické souvislosti zásahu NATO v Kosovu“ se zabývá válkou v Kosovu v roce 1999, konkrétně pak operací Spojenecká síla. Práce popisuje revoluci ve vojenství, která změnila způsob vedení boje a dala vzniknout konceptu „clean kill“, tedy novému způsobu vedení čisté války s minimálními ztrátami a sekundárními náklady. V neposlední řadě práce zkoumá pomocí diskurzivní analýzy výroky významných politických i vojenských aktérů.

Práce analyzuje pomocí oficiálních vyjádření a dokumentů rétoriku amerického prezidenta Billa Clintona a premiéra Velké Británie Tonyho Blaira společně s výroky generálního tajemníka NATO Javiera Solana a velícího generála operace Spojenecká síla Wesleyho K. Clarka. Při výzkumu byla uplatněna diskurzivní analýza jednotlivých představitelů. Velká shoda v diskurzu panovala mezi politickými představiteli Velké Británie a USA, ale i generálním tajemníkem NATO. Markantnější rozdíl v diskurzu se objevil u generála Wesleyho Clarka, který se ve větší míře odkazoval na přesnost a bezchybnost použité techniky a zbraní. Jinými slovy očišťoval zásah NATO s poukazem na velmi přesné zbraně a nejmodernější technologie, které byly v Kosovu použity. V první části práce se autor zabývá teorií špinavé války ve srovnání s teorií čisté války v konceptu „clean kill“, který má za následek větší přesnost a tím pádem i minimalizaci ztrát. Druhá část práce se zaměřuje na revoluci ve vojenství a vývoj přesných zbraní, které byly použity v kosovské kampani. Na tuto kapitolu navazuje popis historického pozadí války v Kosovu a samostatného průběhu operace Spojenecká síla. V poslední části bakalářské práce je provedena diskurzivní analýza jednotlivých politických a vojenských představitelů. Práce dochází k závěru, že vojenský zásah NATO v Kosovu byl ospravedlněn s odvoláváním se na morální imperativ zasáhnout, aby bylo zamezeno násilí páchané na nevinných lidech. Spíše než o anihilaci se ale jednalo o morální, ale i technické vyčištění války s poukazem na nejmodernější a nejpřesnější technologie.