

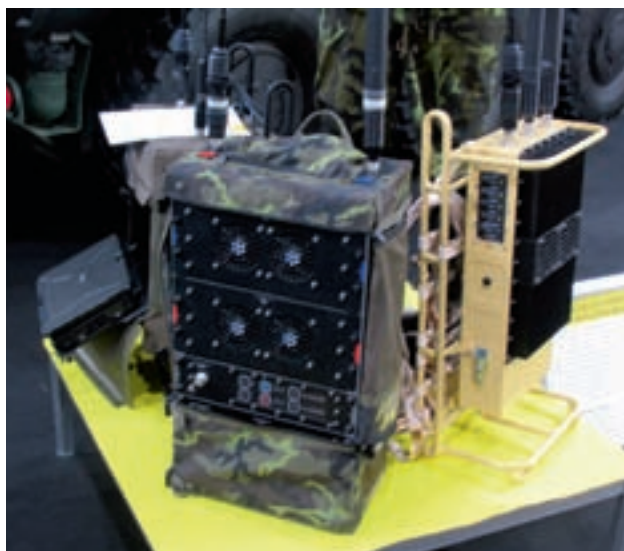
# Future Soldier 2012

ING. PŘEMYSL LIŠKA, MGR. DAVID PAZDERA

Známý bonmot praví, že vojenské špičky se pokaždé důkladně připravují na minulou válku. Štáby a vůbec vojenští a další plánovači se momentálně připravují na válku elektronickou a především počítačovou. Ani pravidelná pražská výstava Future Soldier, která proběhla od 17. do 19. října na výstavišti v Letňanech, o tom nikoho nenechala na pochybách. Jenže mnoho zasvěcených tvrdí, že počítačová válka už je teď v plném proudu. Ne že bychom to chtěli vidět na vlastní oči, ale je neobyčejně těžké si představit, jak bude vypadat ta příští...

**Z**aslechl jsem názor, že zatímco Čína a Rusko se předhánějí ve snaze vytvořit co nejrychlejší a nejobratnější stíhačku, Spojené státy už jsou úplně jinde. Americké letectvo i další složky ozbrojených sil v budoucnosti zjevně nebudou bojovat s nepřáteli pomocí raket nebo kulometů. Napadnou je něčím mnohem účinnějším: zruší jim všechny počítače, ať už elektromagnetickým impulzem nebo zanesením virů. Ochromí jim radary, zruší veškerou komunikaci, ztíží navigaci... Firma Boeing už ostatně

» Některým zajímavým exponátům z výstavy se budeme podrobněji věnovat v příštích číslech Střelecké revue. Patří k nim i jeden z pokročilých systémů Vojáka budoucnosti, německý projekt Infanterist der Zukunft 2 – Gladius, který zastřešuje konzorcium Rheinmetall AG. V rámci výstavy bylo uděleno pět prestižních ocenění Gold Future Soldier 2012. Porota složená ze zástupců domácích a zahraničních médií (v tomto roce z České republiky, Itálie, Německa, Norska, Rakouska a Velká Británie) za předsednictví brigádního generála Wolfganga Peischela z Rakouska (šéfredaktora časopisu Austrian Military Journal) udělila jednu z cen právě projektu Gladius.



» Armáda ČR představila přenosný komplex elektronického boje, který vyrábí prostějovská společnost URC Systems a jehož předchůdce používá AČR v Afghánistánu. Ochranný rušič STAR Manpack C je určen k ochraně jednotek proti dálkově odpalovaným výbušným systémům (IED), zatímco průzkumné zařízení SYMON Light slouží k automatickému monitorování vybraných rádiových pásem, eventuálně včetně záznamu komunikace. SYMON Light se ovládá z notebooku a může upozornit operátora na radiokomunikační aktivitu v blízkém okolí.

» „Kdo je voják budoucnosti?“ „No přece robot,“ odpověděla by řada specialistů. Skutečně je dost pravděpodobné, že už v blízké budoucnosti budou v některých situacích místo vojáků bojovat dálkově řízené stroje. Tato útočná puška CZ 805 BREN s podvěšeným granátometem je namontována na projektu LAFETA, neboli na experimentálním vzorku bezdrátově řízené miniaturní lafety osobních zbraní, kterou v rámci výzkumu a vývoje připravila katedra vojenského managementu a taktiky Univerzity obrany ve spolupráci s VOP CZ.

