

Jak nakupovat pohodlí do přírody

→ **D**okážete-li si zajistit základní podmínky pohodlí, tedy sucho, teplo a dobrý spánek, zvládnete bez problémů téměř jakoukoliv nepohodu, ať už má podobu deště, silného větru či zimy.

Pokud věříte, že teprve v dnešní době dokázali vědci vyvinout nepromokavé materiály pro víceúčelové využití, dovolte historickou odbočku. Dávno před tím, než se některé speciální tkaniny začaly testovat třeba při letech do vesmíru, používali vojáci rakousko-uherské armády univerzální plachtu. Pokud ji voják napnul na pušku s bodákem a u země upevnil třemi kolíky, měl rázem provizorní přístřešek či jednoduchý stan. Přehozená přes ramena sloužila za pochodu plachta jako pláštěnka. A při napnutí na speciální kostru z latí dokázala na krátký čas nahradit i provizorní čln na překonání řeky. Univerzálnost a technická dokonalost materiálů není až výsadou dneška...



FOTO: ARCHIV

Dobrá střecha nad hlavou

Kvalitní stan je základem pohodlí v nepohodě. Jeho velikost se bude odvíjet nejen od toho, kolik lidí v něm má nocovat, ale také, zda ho budete vozit na kole, nosit na zádech nebo převážet v lodi či v autě.

Každopádně je vhodné vybírat stan dvouplášťový. Ne kvůli „dvojitě ochraně proti vodě“, jak se může laicky zdát, ale kvůli odvětrávání potu a par ze stanu. U jednoplášťových stanů vždy výrobce bojuje s tím, jak z jedné strany zastavit déšť a z druhé větrat. U dvouplášťových je problém pohodlně vyřešen tím, že vnitřní materiál stanové kopule je z velmi propustného materiálu, nad kterým se v několikacentimetrovém odstupu klene druhý plášť z nepromokavého materiálu.

Kdo se chystá do opravdu deštivých míst, měl by si vybrat stan s podlepenými švy - další stupeň ochrany proti vodě. Odolnost textilií vůči vodě se udává v milimetrech výšky vodního sloupce, který má látka unést. U podlahy aspoň 10 000 mm, u vnější plachty nemá klesnout pod 2000 mm. Při nižších hodnotách hrozí provlhnutí.

Stan by měl být aspoň o 25 cm delší než výška uživatele. Šířka pro dospělého se pohybuje od 50 do 60 cm.

Teplý spánek

Nákup spacího pytle není složitý. Nechystáte-li se na zimní táboření či do severských zemí, vystačíte si při domácí turistice s tzv. třísezónním spacím pytle, v němž lze no-



FOTO: ARCHIV

Dnešní kempování se co do výbavy již značně modernizovalo. Ovšem pohoda zůstává stejná jako na archívním snímku z pražského kempu v roce 1967.



FOTO: ČTK

covat i při teplotách mírně pod nulou. Výraz třísezónní znamená, že se používají pro pobyt v přírodě od jara do podzimu. Na takové nocování postačí spacák s dutými vlákny, péřový je zbytečně velký, náročný na údržbu a pro většinu lidí i moc hřejivý.

Na spacím pytlí se uvádějí tři teploty okolního vzduchu: prostřední údaj označuje tu, při níž by vás ze spánku neměl budit chlad. Např. u letních spacáků se pohybuje kolem 15 stupňů, u zimních může být pod nulou.

Mezi vámi a zemí...

... nesmí chybět kvalitní podložka - karimatka. Bez kvalitní izolace jsou tepelné izolační vlastnosti spacáku k ničemu.

Nejpohodlnější spánek nabízí samonafukovací karimatky. Stačí otevřít ventilek, porézní

materiál uvnitř se uvolní a začne do sebe nasávat vzduch z okolí. Za pohodlí se ovšem platí - penězi i péčí. Samonafukovací karimatky stojí kolem patnácti set korun a je potřeba o ně dobře pečovat, aby se nikde neprotrhly nebo neprořízly.

Nejrozšířenější mezi turisty jsou zatím pénové karimatky v provedení z polyethylénu (PE) za několik desítek korun. Vydrží dvě až tři sezóny, pak se nenávratně jejich póry slehnou a karimatka nechrání ani před chladem, ani před otlacením.

Lepší komfort poskytuje ethylenvinylacetát (EVA). Póry této podložky jsou uzavřené, nesleňávají se, lépe izolují, ale zase na druhou stranu nejde podložka při balení tolik stlačit. Cena za takovou karimatku se pohybuje v řádech stokorun.

Nejmenší do batohu jsou hliníkové podložky zvané ALU-matky. Chrání před vlhkostí a špinou, ale záda si v noci na nich neodpočinou. ■

VÁCLAV TRACHTA