

z obsahu

4 | DAGMAR SMOLÍKOVÁ

Vyhořelé dědictví

V energetické politice vládní schizofrenie, ministerstvo průmyslu a obchodu unisono horuje pro jadernou energii, i když doposud nikdo na světě nepříteli na to, jak se bezpečně a dlouhodobě vypořádat se smrtelně radioaktivním odpadem, který elektrárny v nezanedbatelném množství produkují.

10 | NAĎA JOHANISOVÁ

Hlasy z minulosti

„Jestliže Británie proslula spotřebními družstvy, střední Evropa se záhy stala velmocí družstevních záloh. Proslulé československé kampaňky dostaly jméno po nadšeném buditeli a zřejmě vyjimečném člověku Frantiuku Cynřlovi Kampaňkovi.“ Další díl seriálu vypráví o znovuoobjevených alternativních ekonomických systémech.

18 | EUBA LACINOVÁ

V Evropské unii

Krátká bilance blížících se voleb do Evropského parlamentu.

19 | VOJTĚCH KOTECKÝ

Příroda pomáhá zadržet povodně

„Povodně v posledních letech ukázaly, jak jsou přírodní nivy důležité. Rozsáhlá plocha meandrů, lužních lesů a luk v chráněné krajinné oblasti podél Odry zadržela během záplav v červenci 1997 celkem 89 milionů krychlových metrů vody a zmenšila povodňovou vlnu v Ostravě o 100 kubíků za sekundu.“

21 | EUBA LACINOVÁ

Mozaika zo sveta genetických technológií

28 | ŠTĚPÁN SMOLEN

O neudržitelosti trvalé udržitelnosti

Zamyšlení o smyslu dnes běžné a často bezmyšlenkovitě používaných slovních spojení, jako jsou *trvalá udržitelnost*, *trvale udržitelný rozvoj* či *život*.

30 | PAVEL SARADÍN

Jaký je program Zelených?

Na konci října schválila Republiková rada Strany zelených svůj politický program. Nad tím, zda a na kolik jsou představy Zelených uskutečnitelné, se zamýšlil politolog Pavel Saradín.

32 | MARTIN ANDER

Nebudu házet klacky

Komentář k dění ve straně zelených.

33 | DAGMAR SMOLÍKOVÁ

Svěží vítr na Šumavě

Károvec už není tídním nepřítelem, národní park má totiž nového ředitele.

k tématu



14 | Méně mobility, více prosperity?
foto | Bohdan Holomíček



24 | Rozhovor s Pavlem Baršou
foto | Jan Symon



34 | Zelení do Evropy
foto | Jan Symon

Vážené čtenářky a čtenáři,

pro předplatitele *Sedmé generace* jsme připravili na CD elektronickou verzi XII. ročníku, všem zájemcům ji zašleme zdarma. CD si můžete objednat e-mailem (lide@hnutiduha.cz) nebo telefonicky (545 214 431).

redakce

Co najdete v příštích číslech

- Tématické články o ekologické stopě
- Rozhovor s Arnoštem Goldflamem
- Komentáře k aktuálním ekologickým kauzám

Dnes už asi jen málokdo nahlíží na jadernou energetiku jako na spásu lidstva, která bez kouřících komínů – tedy „zeleň“ ekologicky – zajistí dostatečné množství energie. Při diskusích o jádru se nutně derou napovrch různé „ale“. Po haváriích ve Three Miles Island či Černobylu se ozývá „ale“ bezpečnosti, totiž „ale“ – i když v poněkud jiném kontextu – se trvale usadilo v našich myslích po 11. září. Další „ale“ najdeme v téžoubu uranu zamořené krajině. Protesty obcí, které se ocitly na seznamu lokalit vhodných pro šlošitě jaderného odpadu, nám připomínají nálehařstvo „ale“ vyhořelého dědictví.

Occitáme se před téměř nerudskou otázkou: Kam s ní(m)? Neruda však svůj problém s obsahem nepotřebného slumniku nakonec vyřešil a ještě pobavil generace čtenářů notoricky známým lejetonem. Likvidace vyhořelého paliva ovšem na žádnou vtipnou zkazku ani zádeleka nevypadá. Na rozdíl od básnickovy slamy z něj totiž bude ještě desítky tisíc let unikat smrtelně nebezpečné záření. Někteří zastánci jádra s tím ale hlavu přiliš nelámou. Jednoduše odpad uložíme do stoprocentně bezpečných hlubinných skladišť. Jenže současně vědecké poznání takovou garanci – na tisíc let – dát nedokáže. Nebo ještě počkáme, až se najdou nové technologie, které prostě všechno vyřeší.

Jistě, když už tady jednou vyhořelé palivo máme, musíme s ním nějak naložit. Vtip ovšem spočívá v tom, že ministr průmyslu a obchodu Milan Urban usiluje o další rozvoj jaderné energetiky, chce prodloužit životnost Dukovan a postavít dva nové reaktory. A zmožnit tak problém, se kterým si nikdo na světě neví rady. Jeho zúžená perspektiva jistě ani jiné řešení náhrady vyšších uhelných elektráren neumožňuje. Uhlí nebo uran? Emise oxidu uhličitého – hlavní příčiny klimatických změn –, radioaktivní popelk, krajina přetvářená naruby nebo vyhořelé palivo, jistě úroveň pravděpodobnosti těžké havárie, tuny chemikálií na izolaci uranu z rudy? Práť jak uhoď. Urban ovšem (pro jistotu) volí „práť i uhoď“.

Nutnosti obnovit část dosluhujícího parku na výrobu elektřiny si uvědomuje i Urbanův kolega ze zeleného resortu Libor Ambrozek. Jeho řešení je však o poznání elegantnější – obnovitelné zdroje, zemní plyn a hlavně úspory energie.

Kterou cestou se nakonec Česko vydá? O tom rozhodne únorové jednání vlády.

Dagmar Smolíková