

9. 11. až 11. 11.	Stuttgart – nové výstaviště (2)	Vision – 23. mezinárodní odborný veletrh průmyslového zpracování obrazu a identifikačních technik (http://www.vision-messe.de)
23. 11. až 27. 11.	Praha – PVA Letňany (1)	Aqua-therm Praha – 17. mezinárodní veletrh vytápění, větrání, měřicí, regulační, sanitární a ekologické techniky (http://www.aquathermpraha.cz)
24. 11. až 28. 11.	Mnichov – nové výstaviště (4)	Heim + Handwerk – 33. mezinárodní prodejní výstava bydlení, zařízení, stavění (http://www.hh-online.de)

Další aktualizované informace o více než 2 500 veletrzích a výstavách v tuzemsku i zahraničí, včetně možnosti propojení na stránky pořadatele, lze najít na internetové adrese: <http://www.veletrhyavystavy.cz>

Kontaktní adresy veletržních správ a zahraničních zástupců

- Progres Partners Advertising, s. r. o.**
Opletalova 55, 110 00 Praha 1, zastoupení Reed Exhibitions Messe Sien, Ing. Olga Pešková, tel.: +420 221 602 324, e-mail: aqua@ppa.cz
- Česko-německá obchodní a průmyslová komora**
Václavské nám. 40, 110 00 Praha 1, Zdeňka Goedertová, tel.: +420 221 490 310, e-mail: goedertova@dtihk.cz
- Omnis Olomouc, a. s.**
Kosmonautů 8, 772 11 Olomouc, Mgr. Petr Nasadil, tel.: +420 587 433 150, e-mail: nasadil@omnis.cz
- Expo-Consult + Service, s. r. o.**
Příkop 4, 604 45 Brno, tel.: +420 545 176 158, e-mail: info@expocs.cz
- Terinvest, spol. s r. o.**
Americká 27, 120 00 Praha 2, Gabriela Kupčová, tel.: +420 221 992 123, e-mail: kupcova@terinvest.com
- ABF, a. s.**
Václavské nám. 29, 111 21 Praha 1, Naďa Lužová, tel.: +420 222 891 131, e-mail: luzova@abf.cz
- Veletrhy Brno, a. s.**
Výstaviště 1, 647 00 Brno, tel.: +420 541 151 111, e-mail: info@bv.v.cz
- Agrokomplex-Výstavnictvo Nitra**
Výstavná 4, 949 01 Nitra, Ing. Jozef Jenis, tel.: +421 376 572 202, e-mail: jennis@agrokomplex.sk
- Expo Center, a. s.**
Pod Sokolicami 43, 911 01 Trenčín, Ing. Arpád Šereš, tel.: +421 327 442 415, e-mail: seres@expocenter.sk
- BAEL – veletrhy a výstavy**
Korunní 32, 709 00 Ostrava, Marta Veselovská, tel.: +420 596 634 738, e-mail: bael@bael.cz
- Incheba Praha, spol. s r. o.**
Areál Výstaviště 67, 170 90 Praha 7, Mgr. Monika Šmatová, tel.: +420 220 103 464, e-mail: m.smatova@incheba.cz
- Incheba Bratislava, a. s.**
Viedenská cesta 3–7, 851 51, Bratislava 5, Bc. Filip Mikuláš, B.S.B.A., tel.: +421 267 272 414, e-mail: fmikulas@incheba.sk

osobní zprávy

Za Ing. Janem Vrdlovcem



* 25. května 1919
† 29. května 2010

Krátce po svých 91. narozeninách zemřel dlouholetý člen redakční rady časopisu *Elektro* Ing. Jan Vrdlovec.

Pan Vrdlovec byl stálým spolupracovníkem redakce *Elektro*, člen jeho redakční rady a autor mnoha článků i technických informací. Jeho příspěvky redakce *Elektro* zpravidla uváděla pod šifrou „vc“.

Technickopublicistická činnost Ing. Jana Vrdlovce byla známa širokému okruhu čtenářů po několik desítek let. Svůj první článek uveřejnil v časopisu *Elektrotechnik* (ET) již v roce 1946 (*Přístroje pro odstraňování izolace svodičů*). Členem redakční rady ET byl od roku 1964.

Pracovním zaměřením byl pan Vrdlovec přes čtyřicet let spjat s podnikem ZPA Pragotron v Praze, který se specializoval na výrobu přístrojové elektrotechniky a jemné mechaniky. Pan Vrdlovec se zde, v dřívější firmě L. Heinz se stoletou tradicí, vypracoval od píky až na pozici hlavního inženýra.

Poté byl na čas „zapůjčen“ na funkci hlavního technologa resortu Ministerstva všeobecného strojírenství. V té době již aktivně spolupracoval s technologi významných strojírenských podniků, v součinnosti s ČVUT i s technickým tiskem propagoval, a ze své pravomoci hlavního technologa prosazoval, uplatňování nových výrobních metod a technologií ve výrobě, zejména v oboru elektrotechniky.

J. Vrdlovec se narodil v Ružomberku, v rodině českých textiláků, kteří po 1. světové válce přišli na Slovensko pomoci rozvíjet průmysl. V roce 1926 rodina přesídlila do města Frunze v tehdejší Kyrgyzské SSR, po třech letech do Ivanova u Moskvy.

J. Vrdlovec se již od mládí zajímal o elektrotechniku a radiotechniku. V roce 1935 získal odbornou kvalifikaci kinomechanika zvukotechnických zařízení. Po návratu do Československa v polovině třicátých let však úřady tuto kvalifikaci neuznaly. Proto se v roce 1938 vyučil elektro-radiomechanikem. V té době již napsal své první články do časopisu *Radioamatér*.

V letech 1938 až 1942 absolvoval Vyšší průmyslovou školu elektrotechnickou v Praze. Poté pracoval jako konstruktér ve

firmě J. Volman v Čelákovcích, odkud později (1946) přešel k firmě L. Heinz (později Závody elektrické časoměrné techniky a jemné mechaniky, ZPA Pragotron). Již jako zaměstnanec ZPA Pragotronu absolvoval dálkové studium fakulty strojní ČVUT Praha a získal titul inženýra.

J. Vrdlovec vytvořil a podílel se na několika osvědčených konstrukcích – například známé píchací hodiny, mechanické soustruhy a brusky, frézovací přípravky atd. Vyústěním jeho profesní kariéry bylo deset let na pozici hlavního technologa Ministerstva všeobecného strojírenství ČR.

J. Vrdlovec byl vždy spjat s elektrotechnikou a s časopisem *Elektrotechnik* spolupracoval již od doby jeho založení v roce 1946. Je autorem několika odborných knih a mnoha odborných článků, zejména o nově připravovaných technologiích na výstavách a veletrzích.

Neúnavně a téměř do poslední chvíle se věnoval spolupráci s odbornými časopisy, v první řadě s ET, posléze s *Elektrem*.

Za významnou pomoc a poctivé celoživotní úsilí proto redakce *Elektra* děkuje.

Ing. Jiří Kohutka, šéfredaktor *Elektro*