

Obr. 6. Doc. Karel Číž a doc. Vladimír Valter na návštěvě u Jiřího Linharta při příležitosti jeho 100. narozenin (2008)



prof. Milanem Baldou. Karel dokončil po prof. Šanderovi rukopis jeho části 2. dílu učebnice Základy cukrovarnictví (SNTL 1961). Když Karla postihlo v létě 1963 onemocnění, jehož následky vylučovaly jeho trvalé zaměstnání v cukrovarnickém provozu, generální ředitel cukrovarnického průmyslu mohl změnit závěr politické prověrky a Karel se vrátil do VÚC. V technologickém oddělení pokračoval ve studiu aplikace ionexů.

Od roku 1962 začala naše zvýšená spolupráce s katedrou chemie a technologie sacharidů, kterou od roku 1959 vedl po zemřelém prof. Šanderovi prof. Rudolf Bretschneider. 13. 7. 1962

jsme byli jmenováni do Státní zkušební komise pro závěrečné zkoušky pro obor chemie a technologie sacharidů Fakulty potravinářské technologie VŠCHT. V listopadu 1963 jsme podali na děkanát fakulty potravinářské technologie VŠCHT žádost o habilitaci pro obor technologie cukrovarnictví. Po obhájení disertačních prací 1. 10. 1964 jsme byli k 1. 3. 1965 jmenováni ministrem školství a kultury docenty pro uvedený obor. Od školního roku 1965/66 jsme externě přednášeli na katedře chemie a technologie sacharidů předmět „Technologické výpočty“, pro který jsme napsali skriptu „Sbírka příkladů z technologie sacharidů“ (VŠCHT 1969). Spolupracovali jsme i na 4. dílu publikace Základy cukrovarnictví (SNTL 1967) a na skriptech pro námi přednášený obor „Výpočetní metody a modelování“ (VŠCHT 1989). Podíleli jsme se také na knize „Závady v cukrovarnické výrobě“, jejímž hlavním autorem byl Ing. Antonín Kovařík, CSc., (1982); vyšla i v roce 1986 v ruském překladu.

V letech 1964–1969 jsme učili v podnikovém institutu Pražských cukrovarů, n. p.

V roce 1965 jsem podal žádost o revizi závěrů své politické prověrky. V březnu byly tyto závěry zrušeny a v důsledku toho jsem byl vzat 15. 4. 1965 zpět do VÚC, a to do oddělení automatizace a mechanizace, vedené Ing. Otomarem Böhmem. V roce 1965 jsme také byli jmenováni do státní zkušební komise pro závěrečné zkoušky Fakulty potravinářské a biochemické technologie VŠCHT v Praze.

Od toho roku jsme opět pracovali v jedné instituci, ale už ne ve stejné cukrovarnické specializaci, a to až do mého odchodu do důchodu 30. 6. 1990. Karel setrval ve VUC Praha, a. s., přes všechny reorganizace až do posledního dne svého života.

Na společné období našeho života se krásně vzpomíná a nelze na ně zapomenout.

NOVÉ KNIHY

### Cukier, Skrobia, Biopaliwa – Cukr, škrob, biopalivo – 2012

Wydawnictwo Bartens Sp. z o. o., Słubice, ve spolupráci s VUC Praha a. s., 14. vydání, 384 s., cena 550 Kč, ISBN 978-83-930436-9-9.

Další – již čtrnáctý – ročník kalendáře pro cukrovarnický, škrobářský a lihovarnický obor navazuje svým provedením, rozsahem i obsahem na ročníky předchozí. Uživatelům z Polska, Česka a Slovenska poskytuje řadu potřebných informací. Publikaci otevírá kapitola se statistickými tabulkami (česko-polsko-anglicky) o výrobě světové, evropské, polské, české i slovenské, podobně jako každý rok. Nerozsáhlejší částí kalendáře jsou aktualizované adresáře institucí, organizací a firem s vazbou na uvedené obory v daných zemích – patrně pouze zde jsou na jednom místě k dispozici kontaktní údaje na všechny subjekty v oboru i s přehledem personálního obsazení důležitých funkcí. Adresáře doplňují katalog a adresář dodavatelů, tematický rejstřík a seznam hesel. Následuje 15 stran cukrovarnických technologických tabulek a 5 stran tabulek s technickými informacemi o škrobu (polsky). Další kapitola přináší v češtině Nařízení Rady EU o organizaci SOT a polský zákon o biopalivech (polsky). Na závěr je zařazen klasický kalendář na rok 2012 a několik stran pro poznámky. Obdobně jako u předchozích ročníků lze publikaci objednat ve VUC Praha (i.horejsi@vucpraha.cz).

Blaboslav Marek

