



State-of-the-art electronic bibliographic data base on minerals from Bulgaria

Съвременно състояние на електронната библиографска база данни за минералите от България

Vladislav Kostov-Kytin¹, Ruslan I. Kostov², Petya Ivanova¹
Владислав Костов-Китин¹, Руслан И. Костов², Петя Иванова¹

¹ Institute of Mineralogy and Crystallography “Acad. Ivan Kostov”, Bulgarian Academy of Sciences, 1113 Sofia; E-mail: vkytin@abv.bg

² University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, 1700 Sofia; E-mail: rikostov@yahoo.com

Key words: electronic bibliographic mineralogical data base.

Продължава надграждането на наличния електронен вариант на библиографската картотека, касаеща изучеността на минералите в България. По същество, това е Модул А – Библиографска база данни, от докладвана в първоначален вид Националната минераложка база данни (Зидаров и др., 2005). Реализацията е във вид на електронна таблица в среда на Microsoft Access. Тя представлява електронен каталог на публикуваните статии върху минералите в България от 1844 до 2003 г. През следващите 7 години е направен критичен обзор (унифициране и стандартизиране на записите) и ревизия на досега набраните данни, като са извадени повтарящи се или нямащи отношение по въпроса записи. Добавени над 700 нови записа на литературни данни за периода 1844–2010 г., изведени основно от периодичните геоложки списания: Геология и минерални ресурси, Геохимия, минералогия и петрология, Годишник на Минно-геоложкия университет „Св. Иван Рилски“, Годишник на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, Доклади на Българската академия на науките, Минно дело и геология, Списание на Българското геологическо дружество и *Geologica Balcanica*. Базата е допълнена с данни от първата геолого-минераложка библиография (Николов, Радев,

1928), том 5 на „Библиография на литературата по геология на България“ (Спасов, 2007) и библиографията по археоминералогия (Костов, 2008). Така, общият брой на реферираните заглавия към сегашна дата надхвърля 3500. Добавени са две нови колони с имена на минерали на български и английски езици. Това позволява да се направи литературна справка за минерали, в случаите, когато названието им не се включва в заглавието на съответния труд.

Има какво да се желае по отношение на пълнотата на базата данни. Слабо застъпена е информацията от дипломни и дисертационни трудове; фондови материали; монографии; сборници, отразяващи различни научни форуми; публикации за български минерали в чуждестранни и международни списания и сборници. Необходима е компетентна намеса и критичен прочит на същинските трудове за правилното попълване на колоните с имената на минерали. Това ще облекчи търсенето по комбинирани критерии.

Независимо от посочените непълноти, библиографската минераложка база данни е факт. Подобряване на качествата ѝ е въпрос на време и добросъвестно отношение при надграждането ѝ от колкото се може повече специалисти.

Литература

- Зидаров, Н., В. Костов-Китин, О. Витов, И. Маринова, В. Стоилов. 2005. Проектът „Национална минераложка база данни“ – ниво на реализация. – В: *Юбилеен сборник 10 години Централна лаборатория по минералогия и кристалография „Акад. Иван Костов“*, 139–142.
- Костов, Р. И. 2008. *Геоархеология и археоминералогия: артефакти и обекти от България (библиография)*. С.,

- Изд. къща „Св. Иван Рилски“, 47 с.
- Николов, Н., В. Г. Радев. 1928. Преглед на литературата по геологията, палеонтологията, минералогията, петрографията, мините, кариерите и минералните води на България 1829–1928. – *Сб. БАН*, 23, 123 с.
- Спасов, Х. 2007. *Библиография на литературата по геология на България (1981–1985)*. Том V. С., Акад. изд. „Проф. Марин Дринов“, 553 с.