

[1/21]

Сергей Васильевич Колисниченко,

МЕТЕОРИТЫ РОССИИ. Материалы для энциклопедии

[S. W. Kolisniczenko, Meteoryty Rosji. Materiały do encyklopedii]

Wyd. oryg. 2019

Informacje o meteorytach możemy obecnie znaleźć na wielu stronach w Internecie. Ma to swoje zalety: łatwy, szybki, bezpłatny (choć nie zawsze...) dostęp, możliwość oglądania dołączonych do opisów zdjęć – niemal bez ograniczeń, możliwość, przynajmniej teoretycznie, skontaktowania się z autorem zamieszczonych informacji. Niestety, gdy zaczniemy zagłębiać się w dany temat i zaglądać na różne strony/serwisy często zauważymy, że wszędzie spotykamy prawie ten sam tekst, te same ilustracje... i do tego jeszcze „autor” *zapomniał* podać źródła z których korzystał...

Odnoszę wrażenie, że z książkami jest jednak nieco inaczej (dwie uwagi: mam na myśli książki w wersji klasycznej, papierowej i pamiętajmy, że w tej wersji plagiaty też się zdarzają). Tu Autor bierze jednak odpowiedzialność za to co pisze, no i stawka jest dużo większa – mam na myśli również sprawy finansowe.



Do powyższych refleksji skłoniła mnie lektura książki „Meteoryty Rosji. Materiały do encyklopedii” S. W. Kolisniczenki; książki całkiem klasycznej, wydanej na dobrym papierze, przy zastosowaniu wysokiej jakości druku, w eleganckiej twardej okładce... A jednak nie da się przejść obok niej obojętnie – Autor na nowo dokonał przeglądu źródeł i danych o 177 meteorytach zlokalizowanych na ogromnym przecież terytorium Federacji Rosyjskiej. Co więcej, dodał też do tego wyniki badań najnowszych, szczególnie że sam w wielu z nich uczestniczył, a nawet jest odkrywcą jednego z rosyjskich meteorytów (Yaratkulowa, H5). S. Kolisniczenko jest bowiem nie tylko miłośnikiem, znawcą i poszukiwaczem meteorytów, ale również mineralogiem współpracującym z Uralskim Uniwersytetem Federalnym czy Uralskim Muzeum Geologicznym. Warto może dodać, że Autor jest jednocześnie wydawcą omawianej książki, a to oznacza, że zainwestował w nią zapewne nie tylko czas, ale i znaczne fundusze.



S. W. Kolisniczenko

Ale wydawnictwo warte jest swojej ceny.

Każdy z meteorytów został opisany w sposób zwięzły, czytelny, a opis poprzedzony jest krótką metryczką zawierającą nazwę meteorytu w języku rosyjskim i jego nazwę międzynarodową, datę znalezienia lub upadku, masę największego okazu, masę ewentualnych pozostałych fragmentów i ich ilość, typ meteorytu, nazwiska odkrywców, miejsce przechowywania okazów. W przypadku meteorytów „z bogatą historią” opisy są poszerzone o dodatkowe informacje, zdjęcia, mapy, ciekawostki dotyczące

odkrycia i badań. Autor dotarł do wielu archiwów, ale też osób, które tymi meteorytami się zajmowały, stąd szereg nie publikowanych wcześniej fotografii. Książka ma charakter encyklopedii – meteoryty prezentowane są w kolejności alfabetycznej, ale zawiera również informacje, które w klasycznej encyklopedii pewnie by się nie znalazły, stąd można powiedzieć, że to coś więcej niż encyklopedia.

Książka oprócz opisów meteorytów i załączonych do nich setek zdjęć, zawiera osobiste refleksje Autora na temat meteorytyki, kilkunastostronicowe wprowadzenie, krótki słownik najważniejszych terminów, spisy meteorytów: alfabetyczny, regionalny i chronologiczny. Pojawia się w niej również kilka meteorytów z „krajów bliskiej zagranicy” czyli z dawnych republik Związku Radzieckiego. Książkę kończy licząca kilkadziesiąt nazwisk lista osób, które wspomagały Autora w przygotowaniu wydawnictwa.

Książka liczy teoretycznie 304 strony – tyle stron jest w niej numerowanych. Ale wydawnictwo ma zdecydowanie większą objętość, gdyż pomiędzy stronami 288/289 mamy nienumerowaną wkładkę liczącą dodatkowo 64 strony wypełnione dziesiątkami kolorowych zdjęć (sama encyklopedia zawiera czarno-białe ilustracje, ale to absolutnie nie obniża wartości książki, gdyż zdjęcia te są na ogół doskonałej jakości, a fotografie historyczne i tak są czarno-białe...)

Niestety, wydawnictwo dla wielu potencjalnych Czytelników ma jeden, ale poważny „feler” – jest tylko w języku rosyjskim. Jednak osoby, które ten język znają, zapewne lekturą zawiedzione nie będą.

J. W. Kosiński

Колисниченко Сергей Васильевич,
Метеориты России,
Издат. Санарка, 2019, ss. 304 + s. 64 ilustr.
Biblioteka PPIМ: Sygn. 07.532 (j. ros.)