

Odpowiedź na recenzję książki *Expanding Earth and Space Geodesy*

Na wstępie chciałem podziękować Recenzentowi, prof. Włodzimierzowi Mizerskiemu, za zajęcie się moją książką *Expanding Earth and Space Geodesy*, wydaną przez Stowarzyszenie Geologów Wychowanków Uniwersytetu Wrocławskiego w 2018 r. Nie bardzo jednak czuję się *entuzjastą* (jak zostałem nazwany) teorii ekspansji Ziemi. Takie określenie oddaje bowiem raczej stosunek kibica do jakiejś drużyny sportowej czy fana mody do jakiejś kreacji. Po prostu od wielu lat rozwijam teorię ekspansji Ziemi (patrz zawartość mojej strony internetowej, której wizytówkę przedstawiam poniżej, ryc. 1), we współpracy z innymi polskimi geologami, jako że od pierwszym testowaniu zrozumiałem, że jest ona prawdziwa.

Nie jest też tak, że *usiłuję dowieść słuszności tezy o ekspansji Ziemi*, tylko tę tezę udowadniam w pracy (ryc. 2A), którą referowałem w 2017 r. na posiedzeniu *Studium Generale* Uniwersytetu Wrocławskiego. Omówione w tej pracy geologiczne dowody ekspansji Ziemi (w liczbie siedmiu) nie są mojego autorstwa. Zostały one tylko przeze mnie zestawione i przedstawione starannie niż zrobili to ich autorzy. Geolog powinien te dowody znać, bo dotyczą fundamentów geologii.


Trzeba nadmienić, że koncepcja tektoniki płyt nie jest oparta na dowodach, a (paradoksalnie) na nieudowodnionej tezie, że Ziemia nie ekspanduje. Na podstawie tego założenia tektonika płyt zbudowała wiele modeli, które utożsamia się z rzeczywistością. W ten sposób teoria ta zbudowana jest na błędnych kołach rozumowania. Wykazuję to w książce *Falsification of the Eulerian motions of*

lithospheric plates. Circularity of the plate tectonics theory (ryc. 2B), która jest dostępna pod dołączonym adresem.

Recenzent niesłusznie czyni z wyjaśnienia przyczynowego warunek uznania ekspansji Ziemi. Jest to dość powszechne, ale jest też błędem metodologicznym. Jeżeli udowodnimy empirycznie istnienie jakiegoś zjawiska, to nie musimy znać jego przyczyny, by uznać jego istnienie. Przykładem mogą być inwersje ziemskiego pola magnetycznego, których istnienie zostało udowodnione wprost (z ogromnym pożytkiem dla geologii), a przyczyna pozostaje nieznana. Przykładów takich jest wiele. Aż do XX w. ludzkość nie mogłaby uznać faktu świecenia Słońca, bo jego przyczyna była nieznana.

Mimo że poznanie przyczyny ekspansji Ziemi jest poważnym problemem drugorzędym, to istnieje kilka możliwych jej rodzajów, które są o wiele bardziej sensowne od zbankrutowanej hipotezy prądów konwencyjnych w płaszczu Ziemi, na której tektonika płyt zrobiła karierę. Te możliwe przyczyny są przedstawione w pracy *Possible relation between Earth expansion and dark matter* (www.wrocgeolab.pl/dark.pdf). Zaznaczam, że nie chodzi tu tylko o ciemną materię. Przy rozważaniu przyczyn trzeba pamiętać, że podważanie jakichś hipotetycznych czynników nie podważa istnienia samego zjawiska. Liczy się weryfikacja empiryczna. Trafnie przytaczana przez Recenzenta historia teorii Wegenera jest tego dobrym przykładem.

Cieszę się, że w zakończeniu recenzji jej Autor, w imię naukowej obiektywności, zachęca do zapoznania się z moją książką, dostępną także na stronie internetowej (www.wroc-

Wrocławska Pracownia Geotektoniczna

Wrocław Geotectonic Laboratory

JAN KOZIAR

EXPANDING EARTH

HOME
INTRODUCTION
CONTENTS
NEW ITEMS
PLANNED ITEMS
LINKS
AUTHOR

CONTENTS

1. BASICS	5. SPACE GEODESY
2. RECONSTRUCTIONS AND REGIONAL ANALYSIS	6. PHYSICAL AND COSMOLOGICAL BACKGROUND
3. ISLAND ARCS AND ACTIVE CONTINENTAL MARGINS	7. CRITICISM OF PLATE TECTONICS
4. INTRACONTINENTAL FOLD BELTS	8. HISTORY

OTHERS

www.wrocgeolab.pl

See also: Jan Koziar ResearchGate

Ryc. 1. Strona internetowa Autora



Ryc. 2. Cytowane publikacje Autora nt. ekspansji Ziemi: **A** – *Ekspansja Ziemi i jej dowody*; **B** – *Falsification of the Eulerian motions of lithospheric plates. Circularity of the plate tectonics theory*

geolab.pl/geodesy2.pdf). Profesor Józef Oberc, mój były przełożony i opiekun naukowy (który umożliwił prowadzenie prac nad ekspansją Ziemi we Wrocławiu na większą skalę), zawsze powtarzał, że powinniśmy doceniać sam fakt, że taki fundamentalny problem geologiczny został podjęty w naszym kraju. W końcu dorobek wrocławskiej

grupy ekspansjonistów (który plasuje się w światowej czołówce tematu) jest naszym polskim dorobkiem. Zachęcam zatem do zapoznania się z całą treścią mojej strony internetowej poświęconej ekspansji Ziemi.

Jan Koziar; Wrocławska Pracownia Geotektoniczna