

David Oldroyd. Earth Cycles : A Historical Perspective – Greenwood Guides to Great Ideas in Science / Greenwood Press. – Westport, Connecticut ♦ London, 2006. – 235 pp. ISSN: 1559-5374, ISBN: 0-313-33229-0.

Greenwood'o vadovas po didžiausias mokslo idėjas – tai devynių tomų serija, redaguojama prof. Brian'o Baigrie (Toronto universitetas). Atskiri serijos tomai („Elektra ir magnetizmas“, „Evoliucija“, „Cheminiai elementai“, „Genai“, „Kosmosas“, „Planetų judėjimas“, „Šiluma ir termodinamika“, „Kvantų mechanika“, „Fizikos jėgos“) skirti fundamentalioms įvairių gamtos mokslų šakų koncepcijoms jų istorinėje perspektyvoje. Šios serijos tikslas dvejopas – mokslo istorija ir švietimas (edukacija). Referuojamą šios serijos knygą apie Žemės geologinius ciklus parašė žymus mokslo istorikas, Naujojo Pietų Velso universiteto (Sidnėjus) profesorius David'as Oldroyd'as, Tarptautinės geologijos mokslų istorijos komisijos (INHIGEO) viceprezidentas.

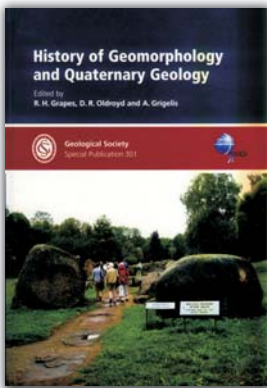
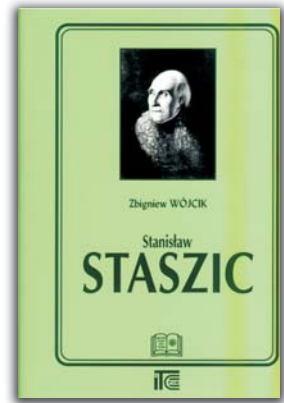
Gausiai iliustruotą knygą sudaro 14 skyrių, kuriuose nagrinėjamos idėjos apie geologinius ciklus raida nuo Antikos laikų iki Renesanso, pirmieji ciklistų Robert'o Hook'o, James'o Hutton'o ir Charles'o Lyell'io pažiūros.

Knyga bus įdomi mokslininkams bei studentams, norintiems giliau pažinti tą tiesą, kurią knygos autorius nusako taip: *Ciklizmo teorijos yra patrauklios tuo, kad joms nereikia nei pradžios, nei pabaigos.*

Zbigniew Wójcik. Stanisław Staszic / Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu. – Radom, 2008. – 476 pp. ISBN 978-83-7204-672-7.

Stanisław'as Staszic'ius (1755-1826) – geologas, filosofas, švietėjas ir filantropas, valstybės veikėjas – įrašytas aukso raidėmis Lenkijos geologijos istorijoje. Jo 1815 m. monografija ir geologinis žemėlapis buvo didžiausias to meto kartografinis darbas Vidurio ir Rytų Europoje. Jis apėmė 1 mln. km² teritoriją nuo Baltijos iki Juodosios jūrų, nuo Oderio iki Dniepro upių. Naujausia monografija apie S.Staszic'ių parašyta žymaus mokslo istoriko, geologo, Lenkijos mokslų akademijos Žemės muziejaus Varšuvoje profesoriaus Zbigniew'o Wójcik'o, veikalų apie geologus – Aleksandr'ą Czekanowsk'į, Jan'ą Czersk'į, Ignotą Domeiką, Karol'į Bohdanowicz'ių – autorias.

S.Staszic'iaus darbuose nemažai duomenų apie Lietuvos ir Peribaltijos geologiją. Knyga bus įdomi besidomintiems mokslo istorija, žymių žmonių gyvenimu ir veikla.



Rodney H. Grapes, David Oldroyd, Algimantas Grigelis (eds). History of Geomorphology and Quaternary Geology / Geological Society Special Publication No. 301. – London, 2008. – 336 pp. ISBN: 978-1-86239-255-7.

Londono geologų draugija, įkurta 1807 m., yra seniausia geologų draugija pasaulyje ir didžiausia Europoje. Ji vienija daugiau kaip 9 tūkst. narių. Pagal susitarimą su IUGS (Tarptautinė geologijos mokslų sąjunga), draugija leidžia leidinius, susijusius su IUGS veikla. Referuojamą knygą sudaro 19 pranešimų, kurie buvo perskaityti Tarptautinės geologijos mokslų istorijos komisijos (INHIGEO) konferencijoje 2006 m. Vilniuje. Pranešimus atrinko ir recenzavo knygos redaktoriai. Straipsnių tematika plati, juose gvildinami geomorfologijos, glacializmo teorijos, kvartero tyrimų, eolinių procesų, paleohidrologijos istorijos klausimai. Straipsnių geografija apima Europą (Austrija, Lietuva, Estija, Lenkija, Olandija, Rusija), Kiniją, Japoniją, Australiją, JAV, Naująją Zelandiją. Dalis straipsnių skirta žymiems tyrėjams – Adolphe von Morlot'ui, J. Harlenui Bretz'ui, Piotruui Kropotkinui, Česlavui Pakuckui, Valerijai Čepulytei, Charles'ui Cotton'ui, George Leslie Adkin'ui, kurių darbai turėjo didelės įtakos geomorfologijos ir kvartero geologijos mokslams.

Knygos pratarinėje šiam leidiniui, kaip vienas jos redaktorių, palinkėjau „geros sėkmės išlikti dabartinės eros istorijoje“.

Naujų knygų anotacijas parengė Algimantas Grigelis