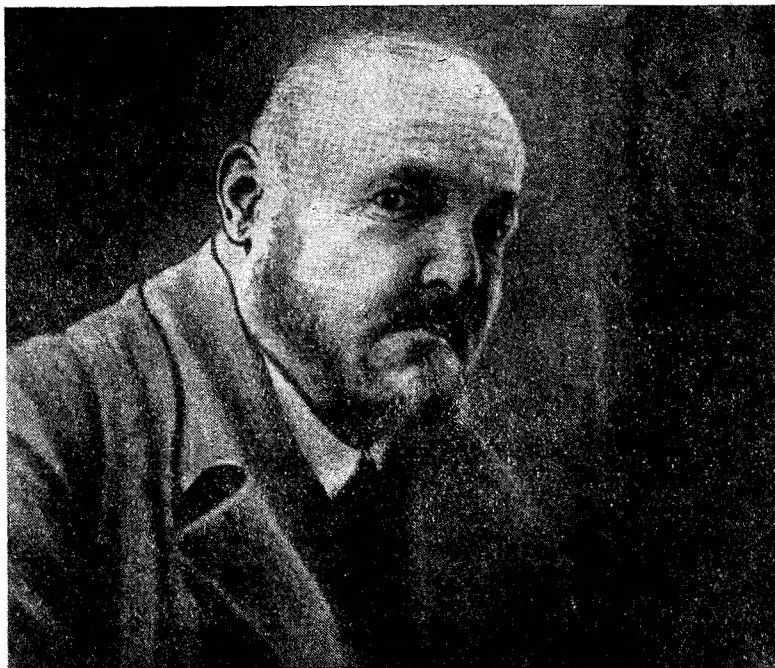


† Dr. Wiktor Kuźniar.



Dnia 11 sierpnia 1935 zmarł w Krakowie w wieku lat 56 Wiktor Kuźniar, b. adjunkt Zakładu Geologii Uniw. Jag., długoletni członek naszego Towarzystwa.

Wiktor Kuźniar rozpoczął od pracy w geologii Tatr. Jego pierwsza rozprawa naukowa, ogłoszona w roku 1908 w Sprawozdaniach Komisji Fizjograficznej, poświęcona była stratygrafii eocenu tatrzańskiego. Do tematu tego powrócił w drugiej rozprawie w roku 1909, rozszerzając swe studia również na eocen Podhala. Powyższe prace stratygraficzne stały się podstawą do badań tektonicznych nad fliszem kotliny podhalańskiej. W ogłoszonej na ten temat w roku 1910 syntetycznej rozprawie dał śmiały zarys tektoniki fliszu na północy Tatr, uzasadniając tezę o transgresji eocenu *in situ* na gmachu tektonicznym Tatr, co miało poważne znaczenie dla rozwoju ówczesnych badań nad tektoniką Tatr. W rozprawie tej zabłysnął talent badawczy i obserwacyjny Wiktora Kuźniara. Trwałą wartość ma również praca o stratygrafii toarcien'u serji reglowej, w której dał opis przez siebie odkrytej, rzadkiej i z trudnością dającej się znaleźć fauny w łupkach toarcien'u pod Przednią Kopą Sołtysią. Wszechstronność przyrodnicza i umiejętność popularyzacyjna Wiktora Kuźniara objawiła się w pięknej książce „Z przyrody Tatr“ z roku 1910,

będącej do dzisiaj dnia jedynem przystępnem dla ogółu przedstawieniem wspaniałej i tak interesującej przyrody Tatr. Książka ta jest napisana z doskonałym znanstwem i głęboką miłością Tatr. Obronie Tatr poświęcił też Wiktor Kuźniar swe cięte artykuły polemiczne w rozgorzałym przed wojną sporze o budowę kolejki zębatej na Świnicę, zwalczając ten projekt z fachowością i zapałem. Wystąpienia jego przyczyniły się w poważnej mierze do obalenia tego fatalnego dla przyrody Tatr projektu.

Drugim zakresem pracy naukowej Wiktora Kuźniara była geologia krakowskiego. W tym dziale zajmował się głównie prehistorją krakowskiego, dyluwjum krakowskim i przedgórzem Karpat, dając szereg cennych i oryginalnych przyczynków i badań w tych działach. Wiktor Kuźniar był przytem człowiekiem niezwykle bystrej inteligencji, naturą bujną i arcymiłym towarzyszem wypraw geologicznych. Ciężkie rany, odniesione na wojnie światowej, zahamowały jego rozpęd twórczy. Tkwiły w nim jednak do końca życia te wielkie wartości, które pociągały do niego serca ludzkie i jednały mu życzliwość naszego geologicznego świata. *W. G.*

Spis prac Wiktora Kuźniara:

1. „Eocen tatrzański“. Spraw. Kom. Fizjogr., t. 42, 1908.
2. „Warstwy graniczne liasu-jury (toarcien) na północ od Przedniej Kopy Sołtysiej w Tatrach“. Spraw. Kom. Fizjogr., t. 42, 1908.
3. „Zabytki przedhistoryczne z Witkowic pod Krakowem“. Materiały Komisji antrop.-archeol. i etnogr. Ak. Um., t. X, 1908.
4. „Eocen Tatr i Podhala“. Spraw. Kom. Fizjogr., t. 44, 1909.
5. „Ślady siedziby człowieka przedhistorycznego z okresu paleolitu na górze Bronisławy koło Kopca Kościuszki pod Krakowem“ (razem z W. Demetrykiewiczem). Materiały antrop.-archeol. i etnograf. A. U., t. XI, 1909.
6. „Występowanie haczetynu w Bonarce (pod Krakowem)“. Kosmos, 1909.
7. Dodatek do artykułu „O występowaniu haczetynu w Bonarce“. Kosmos, 1909.
8. „Versuch einer Tektonik des Flysches nördlich von Tatra“. Bulletin intern. de l'Acad. des Sciences de Cracovie, 1910.
9. „Przyczynki do znajomości geologicznej Wielkiego Księstwa Krakowskiego“. Spraw. Kom. Fizjogr. Ak. Um., t. 44, 1910.
10. „Paleolit w Jaksicach nad Wisłą“. Materiały antrop.-archeol. i etnogr. Ak. Um., t. XIII, 1915 (razem z L. Kozłowskim).
11. „Z przyrody Tatr“. Kraków, 1910.
12. „Wodociąg krakowski a projekt wodociągu tatrzańskiego“. Przegląd gazowniczy i wodociągowy, 1926.
13. „Materiały do poznania stosunku Karpat do ich przedgórza etc. Przegląd Górniczy i Hutniczy, Dąbrowa Górnicza, 1927.