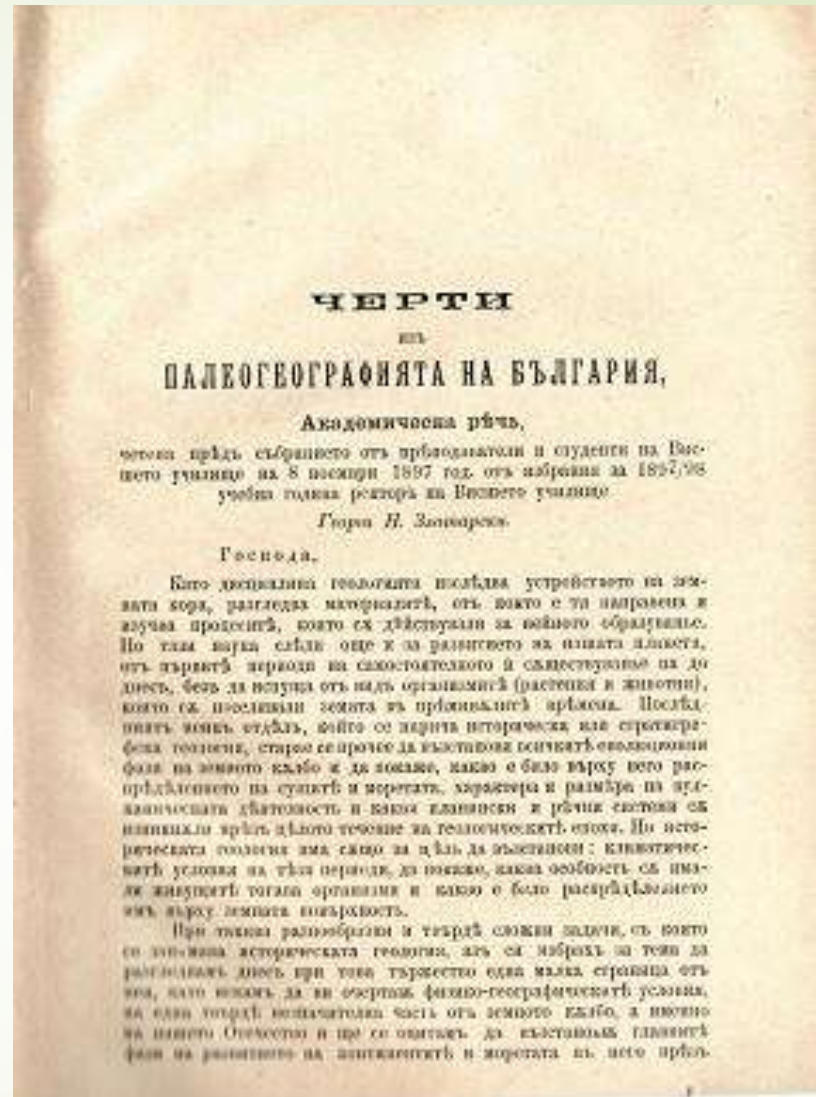




***НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ НА
ПРОФ. ГЕОРГИ ЗЛАТАРСКИ***



*Ректорска реч на проф. Г. Златарски
„Черти из Палеогеографията в България*

1
3
Материали по геологията и минералогията
на България.

Геологически изследвания на
север от Балкана между реките
Искър и Янтра⁽¹⁾

Георги К. Златарски.

Введение

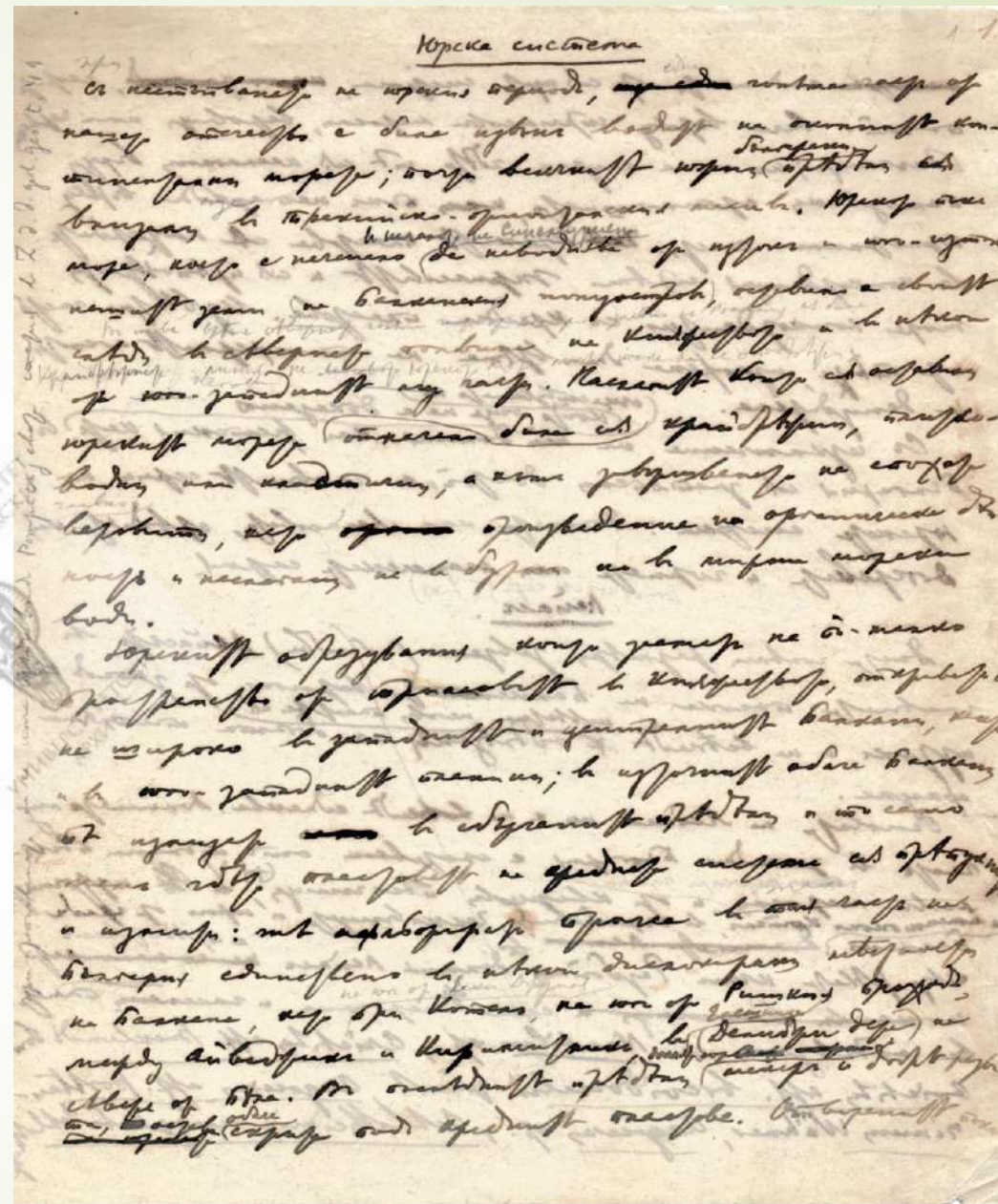
През Април и септември 1884 г.
когато имаше за цел да се разясни от геологическо
като изследване на север от Балкана, което
популярно изследване от което напредва да се
да изследва България и в изследване на
север от България
се разяснява между Искър и Янтра, които
тако се отнасят вене на седем, подготвя
изследване от проф. Fr. Toula и др. вене, което

(1) Настоящата статия е многократно редактирана и на
1 Април 1884 г. в изданието на Обществения Академичен
научен за разяснение; тя е подобрена и преработена от
северно изследване и сега се вене ^{на Искър} в 1884 г. на
Sitzb. der kais. Akad. der Wissensch. I Abth. April-Heft. Jahrg. 1884
~~за изследване на България~~
~~на Искър и Янтра~~

Тези изследвания са свързани с изследването
по разяснение на восточна България на Финансното.

„Материали по геологията и
минералогията на България.
Геологически изследвания на север от
Балкана между реките Искър и
Янтра“ – титулна страница от
чернова на студия от Г. Златарски

„Юрската система в България“ – титулна страница на чернова на студия от Г. Златарски



La serie eocretacee ou infracretacee en Bulgarie

par
N. Zlatarski

Les eocretacees et infracretacees de la Bulgarie, en particulier les eocretacees de la zone de la mer Noire, sont caracterisees par une faune de poissons, de reptiles, de mammiferes et de oiseaux, qui sont en grande partie nouveaux pour la science. Les eocretacees de la zone de la mer Noire sont caracterisees par une faune de poissons, de reptiles, de mammiferes et de oiseaux, qui sont en grande partie nouveaux pour la science.

- II. *Belemnites*
 - 1. *Belemnites*
 - 2. *Belemnites*
 - 3. *Belemnites*
- I. *Neocomites*
 - (a) *Neocomites*
 - (b) *Neocomites*

Les eocretacees et infracretacees de la Bulgarie, en particulier les eocretacees de la zone de la mer Noire, sont caracterisees par une faune de poissons, de reptiles, de mammiferes et de oiseaux, qui sont en grande partie nouveaux pour la science.

La serie eocretacee ou infracretacee en Bulgarie

par
N. Zlatarski

Les eocretacees et infracretacees de la Bulgarie, en particulier les eocretacees de la zone de la mer Noire, sont caracterisees par une faune de poissons, de reptiles, de mammiferes et de oiseaux, qui sont en grande partie nouveaux pour la science.

Les eocretacees et infracretacees de la Bulgarie, en particulier les eocretacees de la zone de la mer Noire, sont caracterisees par une faune de poissons, de reptiles, de mammiferes et de oiseaux, qui sont en grande partie nouveaux pour la science.

„La serie eocretacee ou infracretacee en Bulgarie“ – чернова на студия от Г. Златарски

„La serie eocretacee on le
cretacee inferieur en Bulgaria“ –
ръкопис на студия от Г.
Златарски

La serie éocretacée ou le crétacé inférieur en Bulgarie
par
Georges N. Zlatarski.

La série éocretacée en Bulgarie appartient à la province méditerranéenne. On peut distinguer ici suivant des données non seulement lithologiques mais aussi paléontologiques deux faciès bien distincts: l'un est pélagique, formé dans des eaux assez profondes, loin des côtes et dont les dépôts puissants sont des marnocalcaires et des marnes, avec une faune vaseuse à Céphalopodes bien déterminées, l'autre au contraire est côtière, littorale ou sublittorale, portant les caractères de faciès néritique ou de flysch; les sédiments de celui-ci sont gréseux et sont en alternance avec des marnes et argiles schisteuses qui contiennent de petits Polypiers, des Echinides, des Brachiopodes, des Lamellibranches surtout des Chamacées et des Gastéropodes.

Les longues études et les riches matériaux faunistiques ramassés dans la série infra-crétacée de Bulgarie ont conduit l'auteur de distinguer: le Néocomien et le Barrémien; il subdivise ces étages ainsi:

II Barrémien	{ b) type jurassique	{ 2. faciès coralligène ou zoogène à Chamacées.
		{ 1. faciès néritique.
	{ a) type alpin	{ 2. faciès coralligène ou zoogène à Chamacées.
		{ 1. faciès vaseux.
I Néocomien	{ b) sous étage Hauteriviien.	
	{ a) sous étage Valanginiien.	

