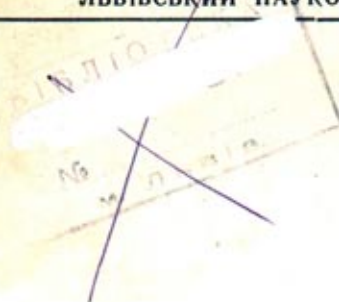


54
H 34

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
ЛІВІВСЬКИЙ НАУКОВИЙ ПРИРОДОЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ



НАУКОВІ ЗАПИСКИ

Том III

Начато 1953 год

Окончено 1957 год

на 760 ~~страницах~~

Опис № 2

Фонд №

Ед. хр. № 26

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
КІЇВ — 1954

1884

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
ЛЬВІВСЬКИЙ НАУКОВИЙ ПРИРОДОЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ

НАУКОВІ ЗАПИСКИ

Том III

список

ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
КИЇВ — 1954

ПАЛЕОЗООЛОГІЯ

ЗУБ ІХТІОЗАВРА З КРЕЙДЯНИХ ВІДКЛАДІВ
ВОЛИНО-ПОДІЛЬСЬКОЇ ПЛІТИ

С. П. Коцюбинський

В крейдяних відкладах Волино-Подільської плити дуже рідко зустрічаються рештки вимерлих хребетних тварин, не враховуючи зубів риб. Великою рідкістю вважаються тут і знахідки викопних водних форм плазунів. З цієї групи, за літературними даними, відомий досі з подільської крейди тільки один екземпляр. Так, в 1868 р., як указує Д. Штур [7], в зелених пісках берегових відслонень річки Дністра біля с. Онута (на схід від м. Заліщики) був знайдений разом з *Belemnites ultimus* d'Огб. (= *Neohibolites ultimus* d'Огб.), *Ostrea conica* Sow. (= *Exogyra conica* Sow.), *Ostrea cf. diluviana* L., *Otodus appendiculatus* A. g. і ін. зуб плазуна. Пізніше цей зуб був описаний У. Шленбахом [6] і визначений як *Polyptychodon* Owen.

В минулому році в Природознавчий музей Інституту агробіології АН УРСР була передана В. Г. Семеновим зібрана ним колекція фауни з зелених пісків, що відслонюються на схилах долини Дністра біля с. Незвісько; в ній був зуб іхтіозавра, опис якого подається нижче.

Ichthyosaurus campylodon Carter. 1846.

- 1851—64. *Ichthyosaurus campylodon* Owen. Fossil rept. of t. ege-tac. formations. p. 69, tab. XXIII, fig. 1, tab. XXV, fig. 1.
1887—90. *Ichthyosaurus campylodon* Zittel. Paleozoologie, III. Bd, S. 471, Fig. 443.

Опис. Зуб має видовжену конічну форму. Внутрішня поверхня його рівна, зовнішня злегка випукла, завдяки чому зуб здається трохи зігнутим всередину і набуває форми ікла. Верхню третину його займає емалева коронка, дві нижні третини — корінь. В деякій частині емалевої коронки поперечний розріз зуба круглий. Починаючи від середини в напрямку до основи кореня, зуб злегка сплюснутий, і тому його поперечний розріз у цій частині еліптичний.

Емалева коронка вкрита тонкими поздовжніми реберцями. Деякі з них на зовнішній поверхні зуба ширші і в нижній частині розшинюються. Нерівність ширших реберців з вужчими непослідовні. На внутрішній поверхні вони однакової ширини і не розшинюються. Не доходять до кінця вершини на 3—4 мм, реберці зникають, переходячи в гладке закінчення. Емаль зуба блискуча, будого колірну. Поверхня нижньої половини кореня зуба вкрита дрібними ямками та щілинками, заповненими сіrozеленуватим піском із зернами глауконіту.

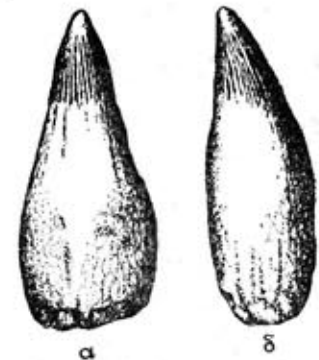
Розміри зуба: висота 57 мм, найбільша ширина 24 мм і товщина 19 мм, висота емалевої коронка 16 мм, її товщина при основі 11 мм. Висота емалевої коронки до ви соти зуба відноситься як 1 : 3,5.

Порівняння з описаними раніше зубами. Описуваний нами зуб подібний до зуба *Ichthyosaurus campylodon* Carter, описаного в роботі Ціттеля [9], і відрізняється тільки тим, що останній трохи менший, форма конуса в нього більш витягнена і емалева коронка вища.

Р. Оуеном [5] описується нижня щелепа і зуби *I. campylodon* Carter. Форма і розмір зубів у цій щелепі, як показує Оуен, неоднакові. Найменші зуби розташовані в передній частині щелепи, а найбільші — в задній. Їх розмір, гострота конуса, випуклість зовнішньої поверхні і висота емалевої коронки залежать від місця положення в щелепі. Якщо порівняти з рисунками Оуена описуваний нами зуб, то видно, що останній походить, мабуть, з задньої половини щелепи.

Описаний У. Шленбахом зуб *Polyptychodon* відрізняється тим, що поперечний розріз його емалевої коронки має овальну форму, сама коронка вища і шаблевидно загнута всередину.

Місце знаходження та вік. Описаний нами зуб був знайдений в шарі сіrozеленуватих пісків, про що свідчать сліди піску в щілинах та ямках на поверхні кореня зуба. З такого самого піску відслонюються також у сусідніх районах. С. Вайнер [8] і Б. Буяльський [3] відносили їх до сеноману, а Я. Новак [4] вважає можливим нижню частину цього шару (в деяких місцях) відносити до альбу. Підставою для цього послужила знахідка двох парагоплітів: *Parahoplites* aff. *steinmanni* Jas. i *P. ruzosi* d'Огб. біля с. Пилипче над Дністром. До такого ж висновку прийшла О. В. Савчинська [2], яка серед сеноманських відкладів у басейні



Зуб *Ichthyosaurus campylodon* Carter.

a — зовнішній бік, б — передній бік.

середнього Дністра знайшла характерні для альбу форми: *Puzosia majori* d'Orb., *Belemnites minimus* List. (= *Neohibolites minimus* List.).

За літературними даними [1, 5], згадуваний нами вид іхтіозаврів вимер наприкінці нижньої крейди. Тому наявність його серед сеноманських відкладів на Поділлі підтверджує думку вищезгаданих дослідників, що морська трансгресія почалась тут уже наприкінці альбу та що в результаті цього нижню частину пісків, які раніше відносили до сеноману, слід віднести до альбу.

ЛІТЕРАТУРА

1. Давиташвили Л. Ш., Курс палеонтології, М.—Л., 1949.
2. Савчинская О. В., Материалы к изучению меловой фауны Подолии, Уч. записки Харьковского госуниверситета, т. VII, Харьков, 1939.
3. Biujalski B., Dolny cenoman w Niezwiskach i okolicy, Lwów, 1911.
4. Nowak J., Główonogi z średniej kredy Podola, Bull. Ac. Sc. Cracovie, Serie A, 1917.
5. Owen R., A monograph of the fossil reptilia of the cretaceous formation, London, 1851—1864.
6. Schloenbach U., Polyptychodon Owen vom Dniester—Ufer bei Onut in der Bukowina, Jahrb. d. Geolog. R. A. Wien, 1868.
7. Stur D., Petrefacte aus dem grünen Kreidesande vom Dniester—Ufer bei Onut zwischen Musorówka und Mitkow östlich von Zaleszczyki. Verh. d. geolog. Reichsanst., Wien, 1868.
8. Weigner S., Studya nad cenomanem podolskim. I. Fauna piasków nizniowskich, Kraków, 1909.
9. Zittel K., Palaeozoologie, Band, III, Münch. — Leipz., 1887—1890.

ЗУБ ИХТИОЗАВРА ИЗ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКОЙ ПЛИТЫ

С. П. Коцюбинский

Резюме

Из коллекции нижнесеноманской фауны, собранной В. Г. Семеновым в обнажениях долины Днестра около с. Невиско, Станиславской области, нами был определен зуб *Ichthyosaurus catrullodon* Carter, сохраняющийся в настоящее время во Львовском научно-природоведческом музее АН УССР.

По имеющимся литературным данным, этот вид был распространен в мезозое от триаса по нижний мел. Его присутствие в нижнесеноманских песках подтверждает мнение некоторых исследователей (О. В. Савчинской, Я. Новака), что часть упомянутых отложений можно отнести к альбу.

ЗМІСТ

Ботаніка

К. А. Малиновський, Фенологія основних компонентів травостою біловусників субальпійського пояса Карпат і питання поясного використання пасовищ	3
Г. В. Козій, Ліннея північна (<i>Linnaea borealis</i> L.) в Радянських Карпатах	21
Г. В. Козій, Нові матеріали до вивчення четвертинної флори західного Поділля	24

Зоологія

Я. В. Брицький, До вивчення тирогліфідних кліщів млинів і зернових складів	33
В. К. Фінаков, Вплив метеорологічних факторів на колорадського жука та матеріали до побудови прогнозу його розмноження	43
К. А. Татаринов, Л. К. Опалатенко, Екологія та господарське значення водяного шура у верхів'ях басейну Дністра	52
М. О. Макушенко, І. Д. Шнаревич, До поширення та екології деяких видів промислових звірів Чернівецької області	77
К. А. Татаринов, Шури звичайні у верхів'ях Дністра	91
В. М. Івасик, О. П. Кулаківська, До вивчення умов існування лососевих Закарпатської області УРСР	101
Ф. І. Страутман, М. П. Рудишнин, До поширення сірійського дятла в південно-західних областях України	117
П. П. Балабай, Вивчення метаморфозу вісцерального апарату міноги	120
П. П. Балабай, До морфологічної характеристики личинки міноги	139

Палеозоологія

С. П. Коцюбинський, Зуб іхтіозавра з крейдяних відкладів Волино-Подільської плити	158
---	-----