

Викопні рослини

Міні-проект

6-А клас
СЗШ №6
Профатілов Віктор

● **МЕТА ПРОЕКТУ:** Сформувати поняття про викопні рослини

● **ЗАВДАННЯ:**

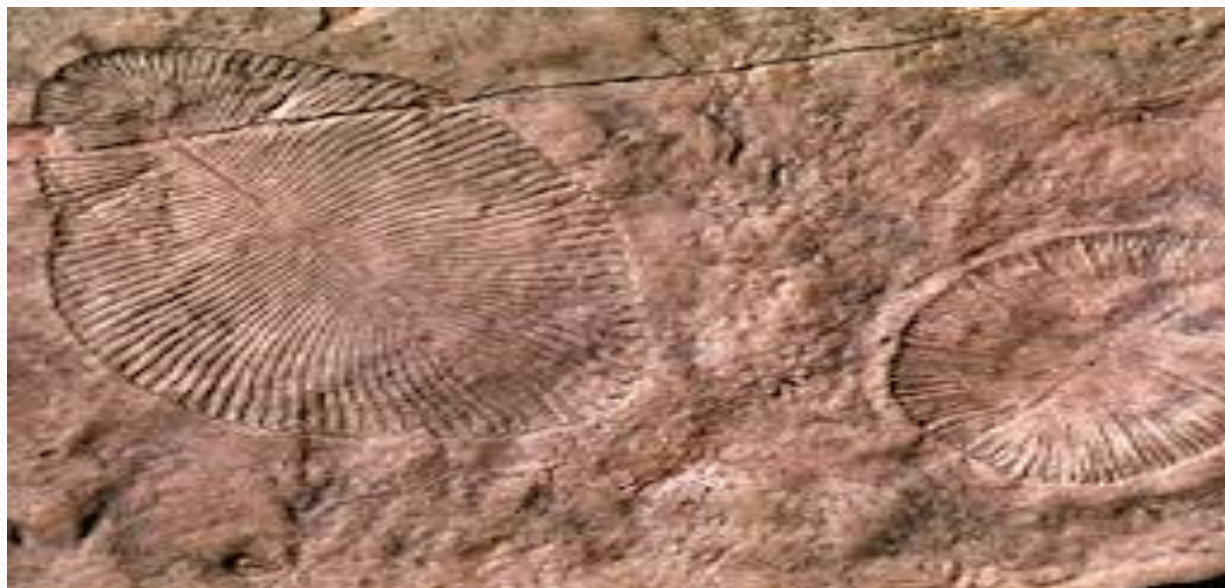
- 1) Ознайомитись із поняттям “вікопні рослини”;
- 2) Ознайомитись із класами та деякими видами викопних рослин

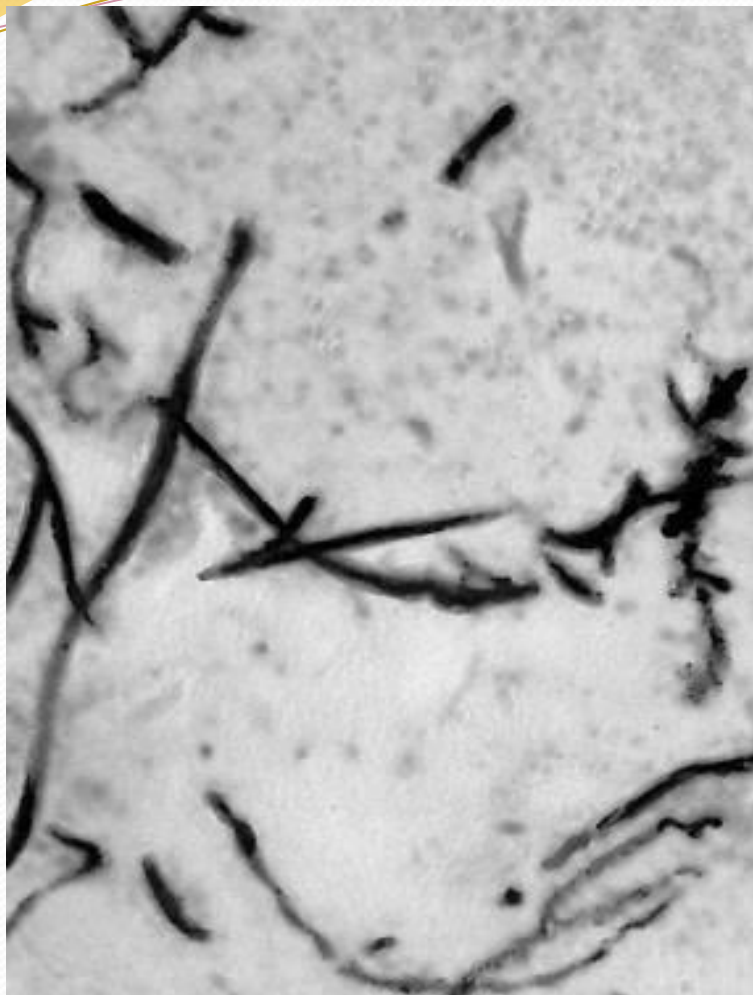
Викопні рослини – це рослини минулих геологічних періодів, залишки яких збереглися на відкладеннях земної



Наука, що займається вивченням викопних рослин називається

ПАЛЕОБОТАНІКОЮ

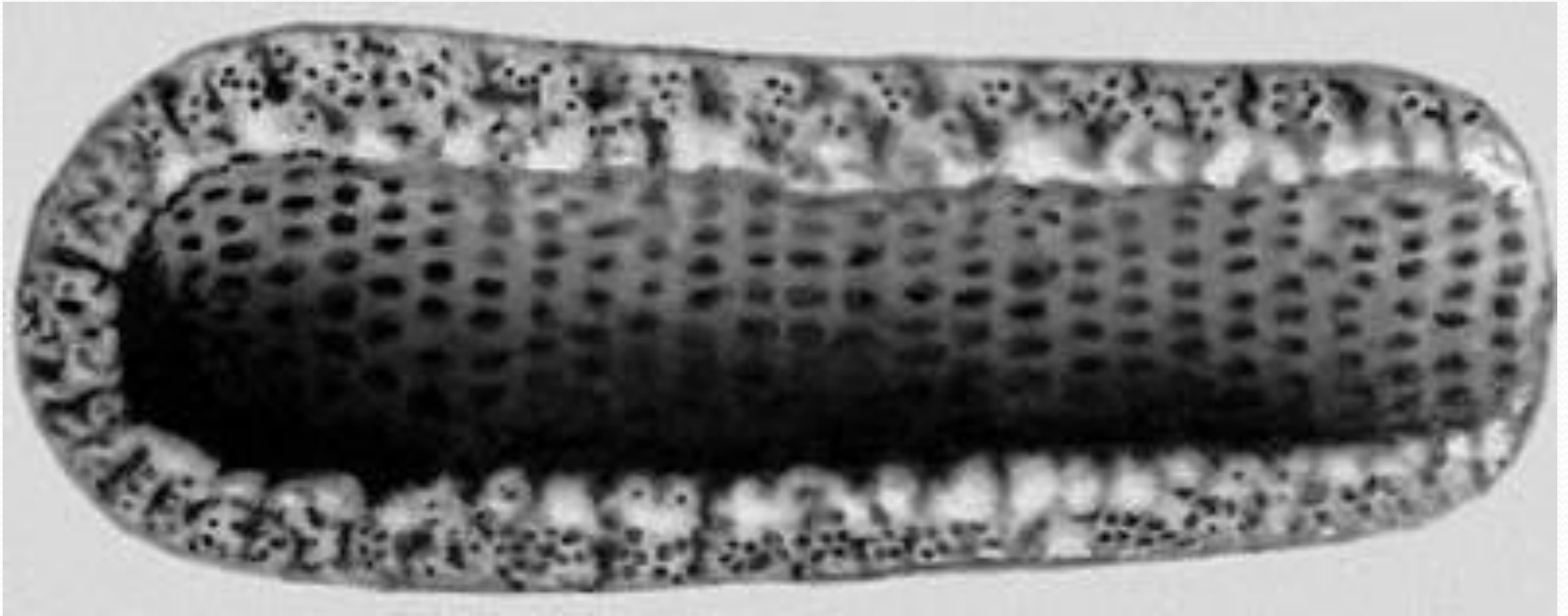




Бактерії з
протерозоя



Відбиток на глині бурої водорості
з міоцену Сівши, Кавказу



Вапняний панцир водорості *Dactylopora*
з еоцену Паризького басейну



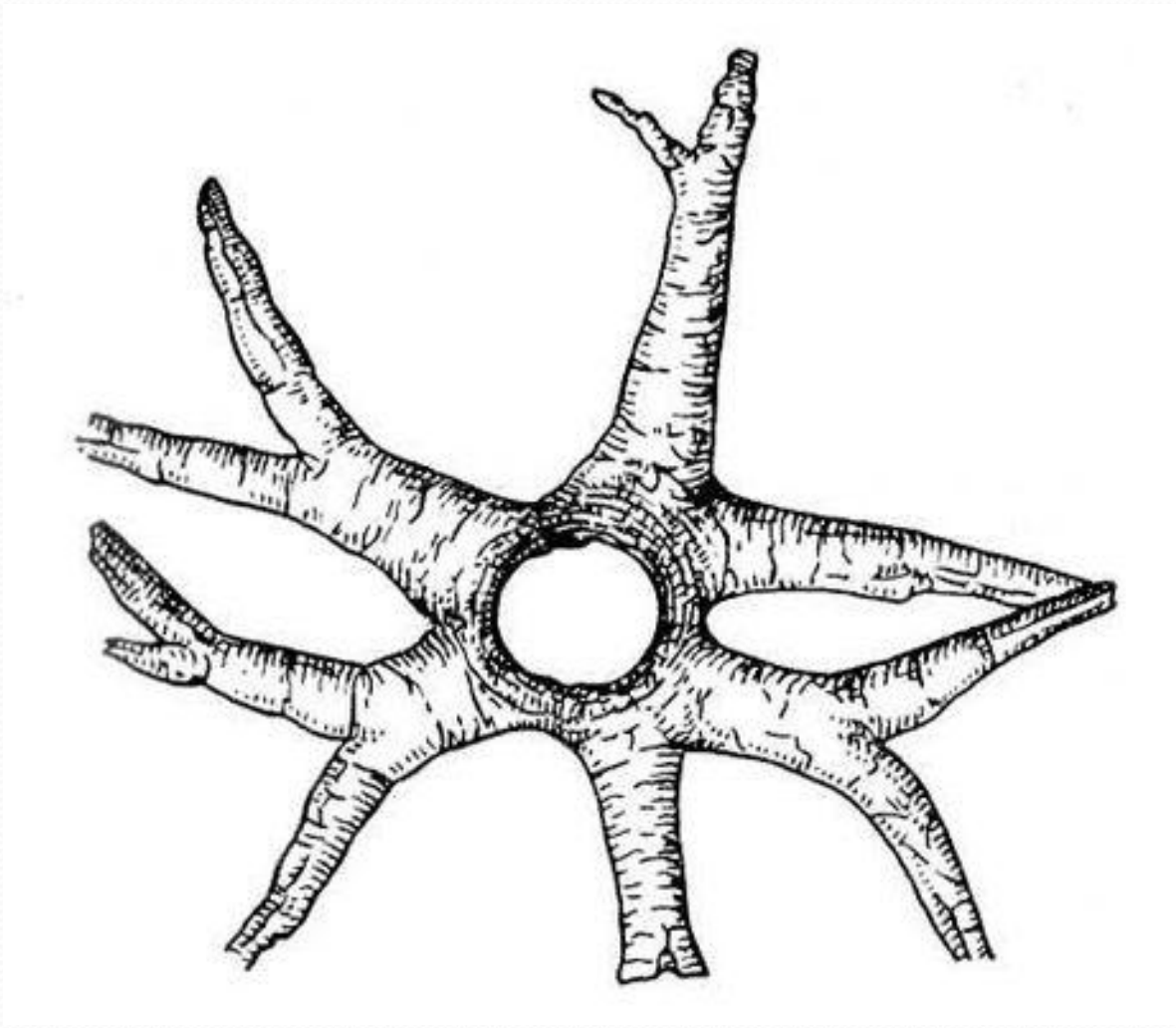
Відбитки листя
Cinnamomum
ucrainicum
з еоценових відкладень
України



Відбиток кори
лепідодендрона
з Донецького
басейну



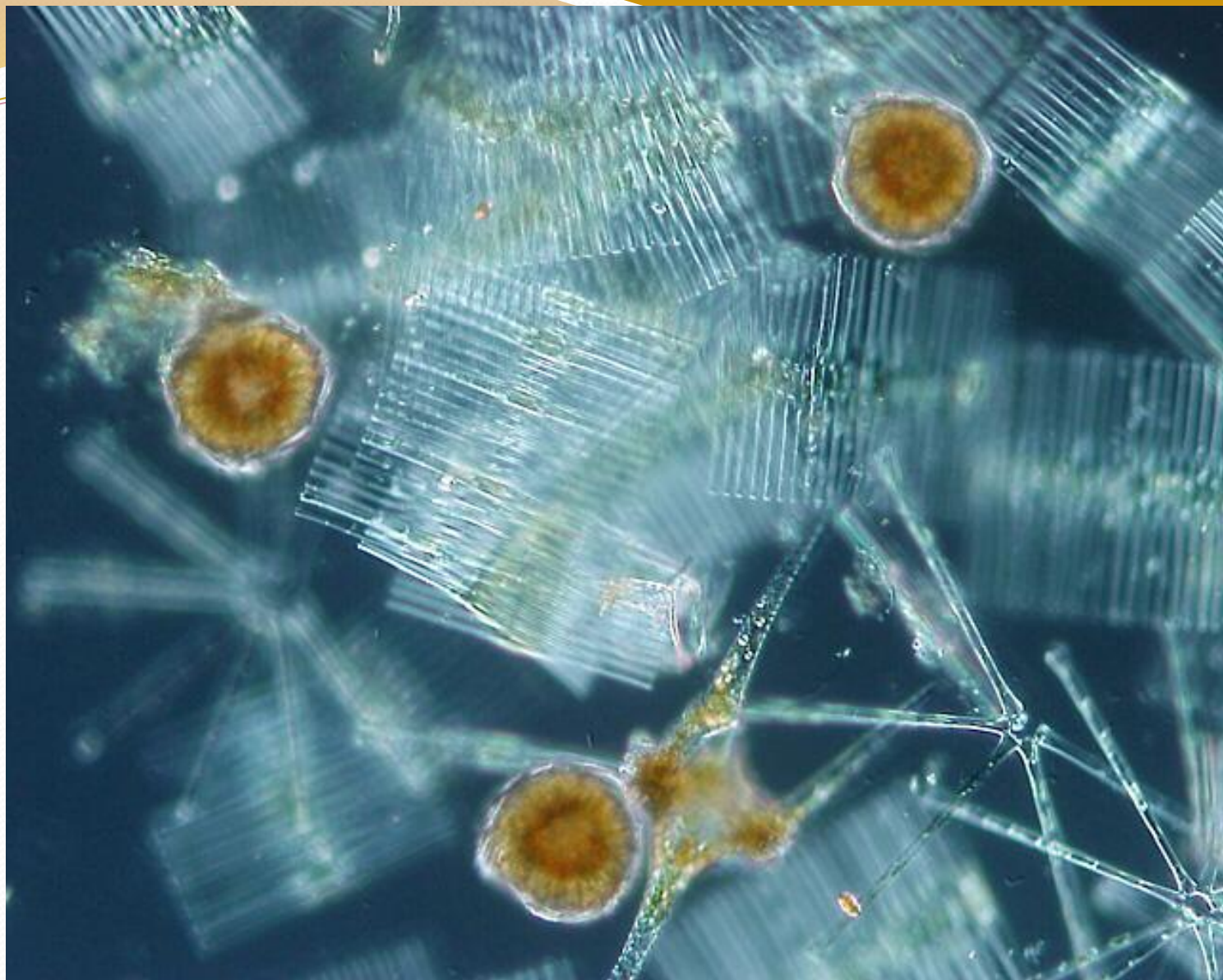
Відбиток листя
Ginkgo
sibirica
з юрських
відкладень
Іркутського
басейну



Пень сигиллярії з кореневидними відростками, що зберігся
у вигляді кам'яного зліпку



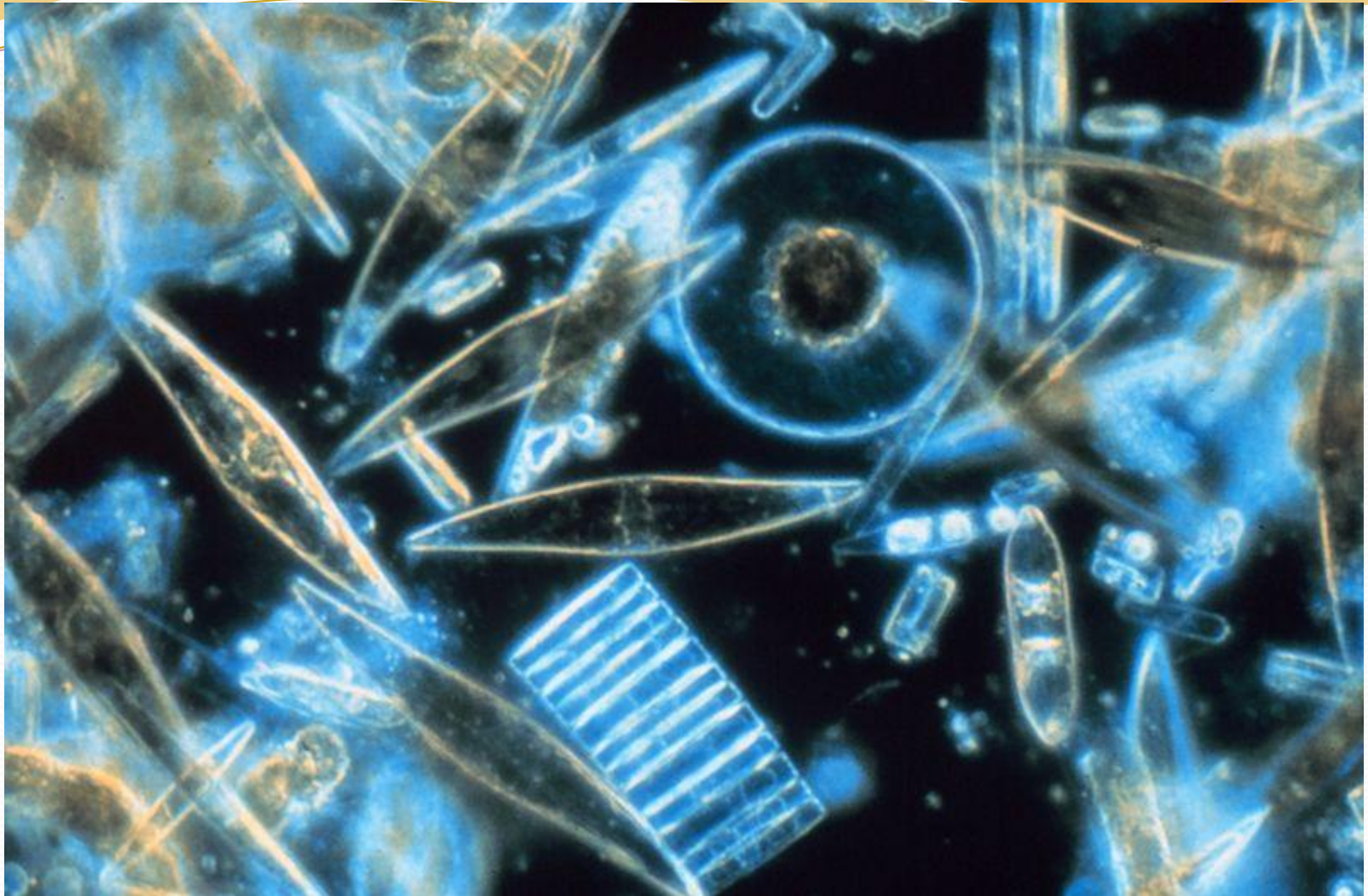
Папоротеподібні



Діатомові водорості



Докембрійський строматоліт



Діатомові водорості

ВИСНОВОК

Викопні рослини мають важливе стратиграфічне і породоутворююче значення:

допомагають встановити вік осадових шарів, встановити палеогеографічну ситуацію і зрозуміти утворення торфу, вугілля, сланців – тобто породоутворюючу роль.

Все, що залишилось в надрах Землі від давньої рослинності, людина може використовувати як в науковому так і в практичному значенні.

