



БІБЛІОТЕКА  
ЖИТОМИРСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. І. ФРАНКА

# *Чарльз Дарвін – основоположник еволюційного вчення*

*Бібліографічний список*

**Укладач:** бібліотекар  
природничого факультету  
та факультету фізичного виховання і спорту:

**Янчук Н. Ю.**

**Дата відбору матеріалу: 11.03.15**

**Кількість відібраних джерел: 20**

**Житомир 2015**

**Чарльз Роберт Дарвін** (1809-1882) – англійський натураліст та мандрівник, одним з перших усвідомив та наочно продемонстрував, що всі живі організми еволюціонують у часі від спільних предків.

Чарльз Дарвін жив в епоху бурхливого суспільного розвитку, коли природознавство було на піднесенні, а в науці здійснювались важливі відкриття. Він не мав систематичної біологічної освіти (два роки навчався на медичному



факультеті в Единбурзі), але дуже захоплювався природничими науками, цілеспрямовано вивчав спеціальну літературу, займався колекціонуванням, мисливством, брав участь в експедиційних дослідженнях геології, фауни, флори окремих районів Англії, був спостережливим, занотовував бачене і намагався дати йому раціональне пояснення. Він зблизився з такими відомими науковцями, як зоолог Грант, ботанік Генслоу, геолог Седжвік. І не

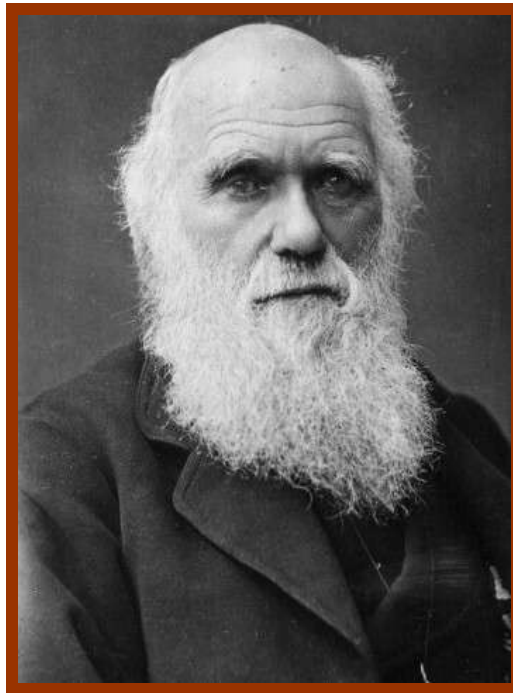
дивно, що, коли виникла потреба рекомендувати досвідченого натураліста до складу експедиції, Генслоу назвав саме Чарльза Дарвіна, який мав достатні природничі знання і навички польового дослідника.

У своїй теорії, перший розгорнутий виклад якої було опубліковано в 1859 році в книзі «Походження видів», основною рушійною силою еволюції Дарвін



назвав природний відбір та невизначену мінливість. Існування еволюції було визнано більшістю вчених ще за життя Дарвіна, у той час як його теорія природного відбору, як основне пояснення еволюції, стала загальноновизнаною лише в 30-х роках ХХ-го століття. Ідеї та відкриття Дарвіна в доопрацьованому вигляді формують фундамент сучасної синтетичної теорії еволюції та складають основу біології, надаючи

логічне пояснення біорізноманіттю. Ортодоксальні послідовники вчення Дарвіна розвивають напрямок еволюційної думки, що носить його ім'я – дарвінізм.



Список складено на основі перегляду каталогів та картотек  
бібліотеки ЖДУ ім. І. Франка.

1. Веселов Е. А. Чарльз Дарвин. Жизнь, деятельность и труды основоположника эволюционного учения / Е. А. Веселов. – М. : Изд-во Мин-ва просвещения РСФСР, 1959. – 207 с. : рис.
2. Воронцов Н. Н. Эрнест Геккель и судьбы учения Дарвина / Н. Н. Воронцов // Природа. – 1984. – № 8. – С. 75-87.
3. Голубев Г. Н. Всколыхнувший мир: Дарвин. Литературный портрет / Г. Н. Голубев. – М. : Молодая гвардия, 1982. – 173, [1] с. : ил.
4. Данильченко О. В. Біологічний вечір до 200-річчя Чарльза Дарвіна (1809-1882) і 150-річчя його книги "Походження видів" : позакл. робота / О. В. Данильченко // Біологія : наук.-метод. журн. – 2010. – N 34/36. – С. 75-79 : фото.
5. Дарвин Ч. Автобиография / Чарльз Дарвин // Химия и жизнь. – 1978. – № 7. – С. 59-68.
6. Дарвин Ч. Неизвестные письма Ч. Дарвина: Из переписки с В. О. Ковалевським 1867-1881 гг. / Чарльз Дарвин // Природа. – 1991. – № 6. – С. 88-94.

7. Дарвін Ч. Походження видів / Чарльз Дарвін., пер. з рос. – К. : Вид-во сільськогосподар. л-ри. – 1949. – 443 с. : рис.
8. Дарвін Ч. Происхождение видов путем естественного отбора: кн. для учителя / Чарльз Дарвин. – М. : Просвещение, 1987. – 383 с. : ил. цв.
9. Ирвин У. Дарвин и Гексли : пер. с англ. / Уильям Ирвин. – М. : Молодая гвардия, 1973. – 461, [2] с. : рис., портр. – (Жизнь замечательных людей).
10. Капранова Г. Нарис «Чарльз Дарвін» / Г. Капранова // Біологія. Шкільний світ. – 2009. – № 5. – С. 18-19.
11. Киселева Э. А. Книга для чтения по дарвинизму / Э. А. Киселева. – М. : Просвещение, 1970. – 206, [1] с. : рис.
12. Комісаренко С. В. Еволюційне вчення Чарльза Дарвіна і сучасна біологія / С. В. Комісаренко, В. М. Данилова // Український ботанічний журнал. – 2009. – № 6. – С. 5-16.
13. Корсунская В. М. Чарльз Дарвин / В. М. Корсунская. – М. : Просвещение, 1969. – 119, [1] с. : рис.
14. Мосякін А. С. Чарльз Дарвін та екологічні пояснення біотичних інвазій: історичний аналіз та сучасні концепції // Український ботанічний журнал. – 2009. – № 6. – С. 757-769.
15. Некрасов А. Д. Чарльз Дарвин / А. Д. Некрасов. – М. : Изд-во Акад. наук СССР, 1957. – 470, [1] с. : рис.
16. Парамонов О. О. Дарвінізм / О. О. Парамонов. – К. : Вища шк., 1982. – 271 с. : іл. кольор.
17. Правдін Ф. М. Дарвінізм / Ф. М. Правдін. – К. : Вища шк., 1973. – 358 с. : рис. : табл.
18. Рубайлова Н. Г. Рукопись Дарвина «Естественный отбор» / Н. Г. Рубайлова // Природа. – № 6. – С. 69-105.
19. Ситник К. М. Еволюція еволюційної ідеї (до ювілею Ч. Дарвіна) / К. М. Ситник // Український ботанічний журнал. – № 1. – С. 3.
20. Стоун И. Происхождение : роман-биография Чарльза Дарвина / Ирвин Стоун. – 3-е изд. – М. : Изд-во полит. л-ры, 1989. – 445, [1] с.