

## З М І С Т

<b>Передмова</b> . . . . .	3
<b>РОЗДІЛ 1. ЗАГАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗООПСИХОЛОГІЇ</b> . . . . .	5
Предмет та завдання зоопсихології . . . . .	5
Методи зоопсихологічних досліджень . . . . .	18
Основні напрями науки про поведінку тварин . . . . .	24
Форми поведінки та їх класифікація . . . . .	26
Розвиток психіки в філогенезі . . . . .	29
Розвиток психіки в онтогенезі . . . . .	39
<b>РОЗДІЛ 2. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПСИХІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТВАРИН</b> . . . . .	51
Проблема інстинкту і наочіння . . . . .	51
Доеволюційні погляди на поведінку тварин . . . . .	52
Еволюційні теорії проблем інстинкту та наочіння . . . . .	55
Об'єктивні методи вивчення поведінки і психіки тварин . . . . .	61
Вчення про вищу нервову діяльність і проблему мислення у тварин . . . . .	70
Дослідження зародків мислення у тварин-неприматів . . . . .	71
Вивчення вищих когнітивних функцій у тварин . . . . .	72
Генетика поведінки . . . . .	75
Етологія . . . . .	76
Сучасні погляди на проблему інстинкту та наочіння . . . . .	80
Психофізіологічні основи інстинктивної поведінки . . . . .	83
Інстинктивна поведінка і спілкування . . . . .	107
Загальна характеристика процесу наочіння . . . . .	129
<b>РОЗДІЛ 3. МЕХАНІЗМИ РОБОТИ МОЗКУ</b> . . . . .	147
Набуті форми поведінки . . . . .	147
Механізми формування умовних рефлексів . . . . .	157
Інтеграційна діяльність мозку та поведінка . . . . .	161
Еволюція асоціативних систем . . . . .	166
Функціональна структура акту поведінки . . . . .	170
Основні доміанти поведінки . . . . .	171
Асоціативні системи мозку і структура поведінки . . . . .	173
<b>РОЗДІЛ 4. КОМУНІКАТИВНА ПОВЕДІНКА ТВАРИН</b> . . . . .	175
Проблеми „мови” тварин . . . . .	175
Здатність тварин до символізації . . . . .	177
Навчання мавп мов-посередників . . . . .	181
Навчання мов-посередників інших тварин . . . . .	184

Особливості поведінки і психіки антропоїдів . . . . .	187
Розвиток форм спільного життя . . . . .	196
Елементарне мислення тварин . . . . .	206
<b>КЛЮЧОВІ ПОНЯТТЯ . . . . .</b>	<b>229</b>
<b>ЛІТЕРАТУРА . . . . .</b>	<b>237</b>