

TEORETICKÉ SYSTÉMY VÝKLADU CHOVÁNÍ ZVÍŘAT

SMĚR	VYŠŠÍ NERVOVÁ ČINNOST	SROVNÁVACÍ PSYCHOLOGIE	ETOLOGIE
Výchozí obor	Fyziologie	Psychologie	Zoologie
Předchůdci	Sečenov, Bechtěrev	L.C. Morgan, J. Loeb	Darwin
Koncepce	Reflexní oblouk	Asociace	Evoluce
Reprezentanti	I.P.Pavlov, W.H. Gantt	E.L. Thorndike, J.B. Watson, E.C. Tolman	K.Lorenz, N.Tinbergen, K.von Frisch
Kult.histor.zázemí	SSSR	USA	Evropa
Hlavní zaměření	Dočasný spoj	Zákonitosti učení, získaného chování	Zákonitosti vrozeného chování
Hlavní postup	Experiment	Experiment	Pozorování
Hlavní metodiky	Podmíněný reflex	Bludiště, problémové boxy	Etogram, atrapy
Pokusné uspořádání	Zvukotěsná komora, upoutané zvíře	Klece- volný pohyb	Volný pohyb, příroda
Typický objekt	Pes	Potkan, myš	Hmyz, ryby, ptáci
Vztah ke zvířeti	Model	Model	Zvíře = cíl
Výzkumné cíle	Zákonitost vyšší nervové činnosti	zákonitosti naučeného chování, obecné zákonitosti psychiky	Zákonitosti vrozeného, nenaučeného chování
Aplikace	Nemocný člověk	člověk	Zvíře
Současnost	Konvergence	Konvergence	Konvergence

Nové směry: Neuroetologie, etologická psychologie, etologie člověka, sociobiologie, evoluční psychologie