




**Ўзроўні развіцця псіхікі жывых  
арганізмаў. Элементарная  
здольнасць рэагаваць.**

РЕПОЗИТОРИЙ БГМУ




Існуе значная колькасць формаў  
жывой матэрыі, якія валодаюць  
пэўнымі псіхічнымі здольнасцямі.

Гэтыя формы жывой матэрыі  
адрозніваюцца адзін ад аднаго па  
ўзроўні развіцця  
псіхічных уласцівасцяў.

# Элементарная здольнасць рэагаваць


- *Элементарная здольнасць выбарча рэагаваць на ўздзеянне знешняга асяроддзя назіраецца ўжо ў найпростых формаў жывой матэрыі (амёба).*
- Пачатковая форма прыстасаванні найпростых арганізмаў да знешняй асяроддзі.
- Падобнае прыстасаванне магчыма дзякуючы існаванню пэўнага ўласцівасці, які адрознівае жывую матэрыю ад нежывой.
- Гэта ўласцівасць-раздражняльнасць. Вонкава яна выяўляецца ў праяве вымушанай актыўнасці жывога арганізма.



# Элементарная здольнасць рэагаваць


- Першасныя формы адрозніваць  
выяўляюцца нават у раслін,  
напрыклад, так званы «трапізм» —  
вымушанае рух.

РЕПОЗИТОРИУМ БГПУ



## Элементарная здольнасць рэагаваць

- ▶ Жывыя арганізмы дадзенага ўзроўню рэагуюць толькі на непасрэдныя ўздзеяння, такія як механічныя дотыку, якія нясуць пагрозу цэласнасці арганізма, або на біятычныя раздражняльнікі.
- ▶ Напрыклад, расліны рэагуюць на асветленасць, змест мікраэлементаў у глебе



## Элементарная здольнасць рэагаваць

Жывыя арганізмы дадзенага ўзроўню  
рэагуюць толькі на біялагічна значныя  
для іх фактары

Рэагаванне па сваім характары  
рэактыўна-жывы арганізм праяўляе  
актыўнасць толькі пасля прамога  
ўздзеяння на яго фактару  
навакольнага асяроддзя.