Тези

Тема проекту: **«Стрес та його вплив на біологічні об`єкти тваринного**

**світу»**

* Мета проекта - вивчення психологічних особливостей стресу тварин, що виявляються в період всьго життя тварин.
* Завдання поекта:

1. вивчити стан тварин у навколишньому середовищі;

2. визначити, які фактори впливають на організм;

3. виявити, які тварини більш схильні до стресу.

Історія вивчення стресу у тварин - У 1936г. канадський учений Г.Селье впровадив поняття *«стрес»*(від анг. Stress – напруга).

Під стресом чи загальним адаптивним синдромом, розумів стан, у якому виявляється організм під впливом різних чинників довкілля, а чинники, здатні викликати однорідні відповідні реакції організму, назвав стрессорами (стресс-факторами**).**

* Чинники, які впливають на стрес - Стрес можуть викликати неспокійна обстановка, крик, шум, незвичний запах, підтасування тварин палицями, їжа. Під час руху негативно позначаються скупченість, тряска, поштовхи, замети на дорогах, фізична напруженість, зміна температурно-вологого режиму тощо.
* Фактори, що викликають стрес-реакцію, отримали назву стресори. Причини стресу можуть бути найрізноманітніші: будь-які подія, факт чи повідомлення можуть викликати стрес, тобто стати стресором. Стресорами можуть бути різні фактори: мікроби і віруси, отрути, висока чи низька температура навколишнього середовища, шум, освітлення, а також психологічні, емоційні, фізіологічні, соціальні фактори, такі як: ризик, небезпека, новизна і несподівані ситуації
* Висновок: таким чином, стрес в житті тварин займає важливе місце, з одного боку, відіграє роль індикатора, завдяки якому можливо вчасно помітити шкідливий вплив стресора, а з іншого, призводить до різноманітних захворювань органів та систем.

Перспективи подальших досліджень. Проблема стресу є дуже актуальною, і його аспекти потребують подальшого вивчення, оскільки негативні наслідки цього явища особливо відчутні в промисловому тваринництві.