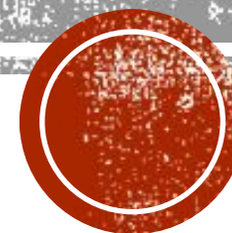


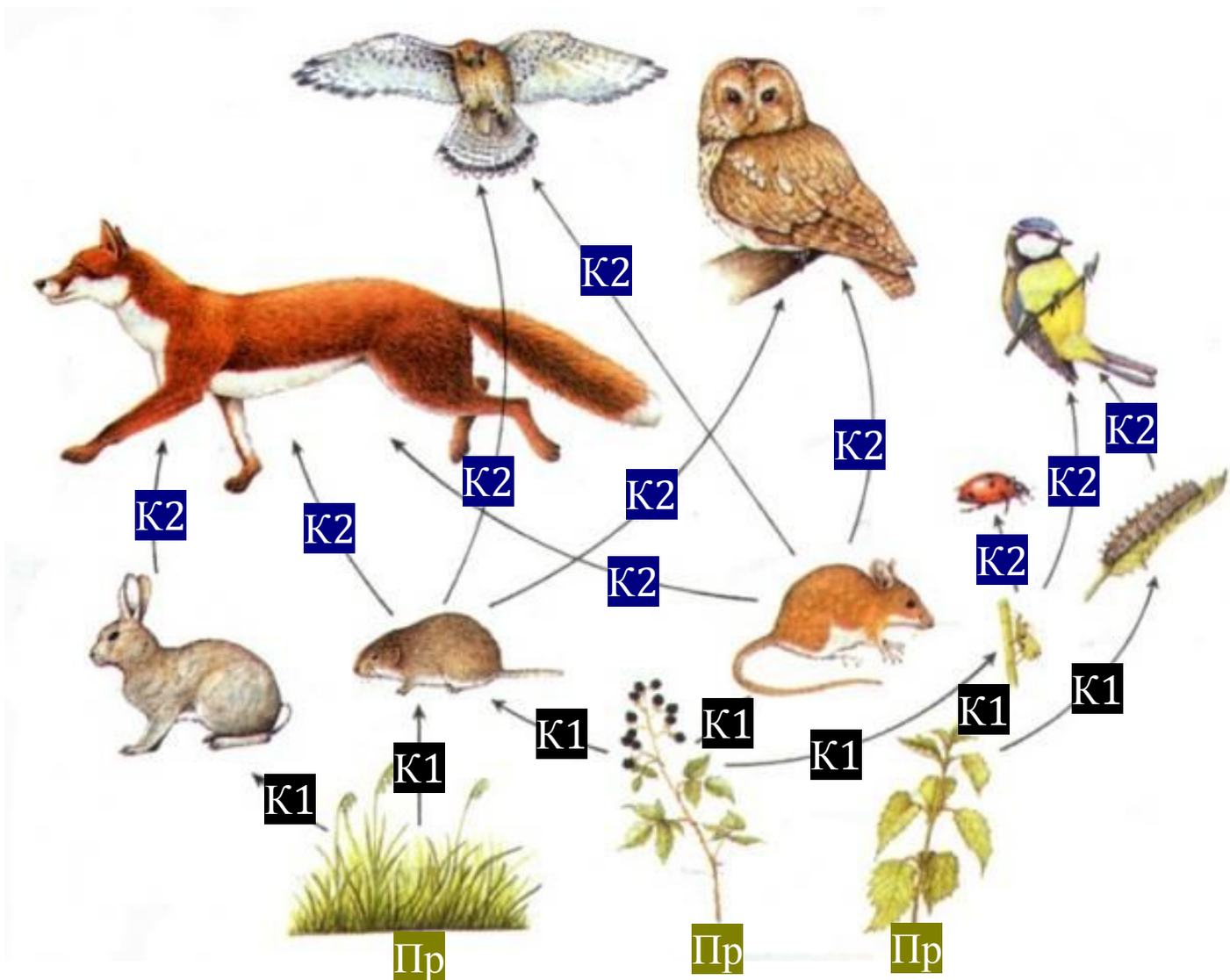
НЕЙТРАЛИЗМ



ЧТО ЖЕ ЭТО ТАКОЕ?

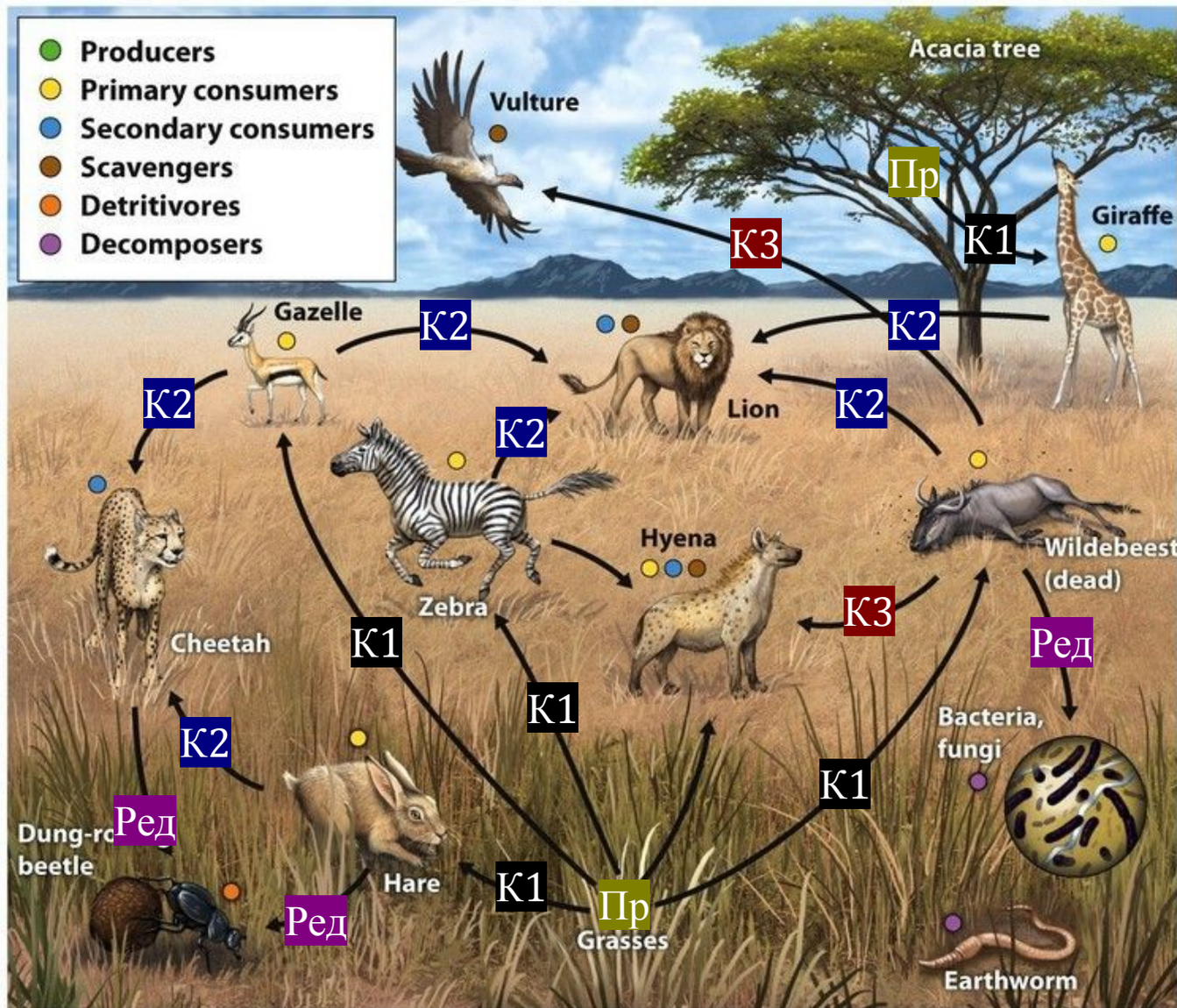
- Нейтрализм описывает отношения, при которых совместно обитающие на одной территории организмы не влияют друг на друга, особи разных видов не связаны друг с другом непосредственно.





- На рисунке представлена трофическая сеть, относящаяся к лесостепи.
- Редуценты: почвенные бактерии и бактерии гниения;
- Продуценты: трава;
- Консументы:
 - Первого порядка - заяц, мышь, тля, гусеница;
 - Второго порядка: лиса, божья коровка, синица, орёл, сова.





- На рисунке представлена трофическая сеть, относящаяся к саванне.
- Продуценты: трава, дерево;
- Консументы:
 - Первого порядка - жираф, зебра, заяц, газель, антилопа гну.
 - Второго порядка - гиена, гепард, лев;
 - Третьего порядка (падальщики) - гриф, гиена;
- Редуценты: жук-навозник, черви, почвенные бактерии.

