

Черты животного происхождения в нашем поведении

Преподаватель: д.б.н., доц. Белов Дмитрий Романович

Цель данного курса – дать обзор глубинных корней поведения, которые объединяют людей с животными. На основании этого изучить острые проблемы, конфликты и опасности, обусловленные сложной природой этологии человека.

В начале курса обсуждается физиология инстинктивного движения вообще и инстинкта агрессии в частности. Дается обзор системы взаимодействия разных инстинктивных побуждений. На конкретных примерах показывается, какие механизмы выработала эволюция, чтобы направить агрессию в безопасное русло, какую роль при этом играет ритуал. Данные примеры должны продемонстрировать, насколько похожи возникающие при этом формы поведения на те, которые у человека диктуются ответственностью и моралью.

Особое внимание уделяется поведению общественных или стайных животных, подробно анализируются четыре типа общественной и семейной организации: анонимная стая, безличный общественный порядок (служебные отношения), клановая система, личный союз или любовь (ненависть). Анализируется роль агрессии и рангового порядка в жизни социальных животных, социальная иерархия у людей, природа и причины ряда нарушений инстинкта агрессии у человека, ведущих к асоциальным формам поведения, побудительные мотивы поведения человека и животных, связь мотивов с эмоциями. Анализируется работа системы «удовольствие - неудовольствие», понятие счастья, причины попыток суицида, патологические и рядовые психологические зависимости, невротическое поведение, какие признаки поведения считаются низкими, а какие благородными и почему; естественный отбор на альтруистическое поведение и понятие «порядочность». Рассматривается происхождение мужского и женского стереотипов поведения, половой отбор и его причуды, биологическая роль (для сохранения вида) любви молодежи ко всему новому и консерватизма стариков.

Разработчик: доцент, к.б.н. Иванова Виктория Юрьевна viktoriya.ivanova@spbu.ru тел. 8 903 095 3066

Преподаватели: доцент, к.б.н. Иванова Виктория Юрьевна