

# WEEK 5: REVIEW

## ДАСКИН ДРАМ

PH. D., ПРОФЕССОР ШКОЛЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТЮМЕНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ НАШЕЙ ТЕМОЙ БЫЛА ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭКОЛОГИИ И КИБЕРНЕТИКИ. В КАКОМ-ТО СМЫСЛЕ ОНА ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЬ МАТЕРИАЛ КУРСА.

МЫ ОБСУДИЛИ:

- СЕТИ И СЕТЧАТЫЕ СТРУКТУРЫ
- СВЯЗИ МЕЖДУ ЭКОЛОГИЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ И ПРИРОДОЙ
- ОБЩЕСТВО И ТЕХНОЛОГИИ КАК СИСТЕМУ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ
- СВЯЗИ И СПОСОБЫ ВЛИЯНИЯ

КИБОРГИ И КИБЕРНЕТИКА — ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЫ. ЛЮДИ — ЭТО ТОЖЕ ТЕХНОЛОГИИ.

КИБЕРНЕТИКА ПОКАЗЫВАЕТ ТОПОЛОГИЮ, СОЗДАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ. МЫ ИЗУЧИЛИ СДЕРЖИВАЮЩИЕ ФАКТОРЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ, СВЯЗИ И СПОСОБЫ ОБЩЕНИЯ И КОСНУЛИСЬ ИНТЕРЕСНОГО ВОПРОСА — ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ.

ЧТО ЭТО ЗА «ПРИЗРАК» В ДОСПЕХАХ? КТО ИМЕННО УПРАВЛЯЕТ КИБОРГОМ? КАК ТЕХНОЛОГИИ ОБРЕТАЮТ ДУШУ, ДУХ, «ПРИЗРАК», КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ РАЗВИТИЕ ИХ ОТНОШЕНИЙ С ЛЮДЬМИ?



ЕСЛИ, ПОМНЯ О КИБЕРНЕТИКЕ, ВЕРНУТЬСЯ К ТЕМЕ МИКРОБОВ, МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ МИКРОБНУЮ МОДЕЛЬ КИБЕРНЕТИКИ В ОБРАЗЕ БЕСКОНЕЧНЫХ ПЕТЕЛЬ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, ОБРАЗУЕМЫХ

МИКРОБАМИ В КИШЕЧНИКЕ. ИНВОЛЮЦИОННЫЙ ИМПУЛЬС И СИМБИОГЕНЕЗ ПРОЩЕ ПОНЯТЬ, ЕСЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КИБЕРНЕТИКУ КАК МЕТОД ТЕОРЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. МОЖНО ДАЖЕ ПРЕДСТАВИТЬ ВСЮ ПЛАНЕТУ В ВИДЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ АТМОСФЕРНОЙ МИКРОБНОЙ СЕТИ.

КИБЕРНЕТИКА — ЭТО НАБОР ПРЕВОСХОДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ И САМОЙ ЖИЗНИ.

ЕЩЕ ОДИН АСПЕКТ КИБЕРНЕТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ, КОТОРЫЙ МЫ ОБСУДИЛИ, — ЭТО РАССМОТРЕНИЕ ОРГАНИЗМОВ В КАЧЕСТВЕ СЕТЕЙ. ИДЕЮ О ТОМ, ЧТО ОРГАНИЗМЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СЕТИ, МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ К ТЕРРАФОРМИРОВАНИЮ, ФОРМИРОВАНИЮ ТЕЛА И РАЗУМА, А ТАКЖЕ ФИЗИЧЕСКОГО МИРА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОСОЗНАННОСТИ.

---

---

ГРАНИЦЫ ЛИЧНОСТИ РАСШИРЯЮТСЯ: ЭТО БОЛЬШЕ НЕ ИЗОЛИРОВАННОЕ СОЧЕТАНИЕ ТЕЛА, РАЗУМА И ДУШИ, КАЖДЫЙ ИЗ ЭТИХ АСПЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ РАСШИРЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ

---

---

КАК МЫ УЖЕ ВИДЕЛИ В «ПРИНЦЕССЕ МОНОНОКЕ», ЭТИ СИСТЕМЫ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ОЧЕНЬ ХРУПКИЕ. ОДИН НЕВЕРНЫЙ ШАГ, УСТРАНЕНИЕ ВСЕГО ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КРАХУ ВСЕЙ СИСТЕМЫ, УНИЧТОЖИТЬ ЕЕ.

УВИДИМСЯ НА ФИНАЛЬНОМ ПОДВЕДЕНИИ ИТОГОВ КУРСА!