

# Теория организации А.А. Богданова

Группа ЭЭ18-06Б-ММ  
Шмакова Екатерина



**Александр  
Александрович  
Богданов**  
(Малиновский)  
(1873 – 1928) –  
политический  
деятель, врач,  
философ,  
экономист

# Основной труд тектология 1913г.

- «Всеобщую организационную науку, - отмечает А.Богданов, - мы будем называть «тектологией».
- В переводе с греческого это означает «учение о строительстве». В современном мире понятие «строительство» заменяется словом «организация».

- По мнению А.А. Богданова, «организованность» – это стихийная бессознательная упорядоченность эволюционных процессов динамики объективного мира и, в частности, живой природы, в то время как организация – это сознательный разумный процесс искусственного упорядочения и преобразования объективного мира человеком.

- А.А. Богданов высказал идею о необходимости системного подхода к изучению организации, дал характеристику соотношения системы и ее элементов, показав, что организационное целое превосходит простую сумму его частей.

# Научно-организационные принципы тектологии

- Всякое организованное целое есть система активностей, развертывающихся в определенной среде в непрерывном взаимодействии с ней.
- Каждая часть организационной системы находится в определенном функциональном отношении к целому.

## 2 ведущих закона

- ◎ Закон наименьших
- ◎ Закон расхождения

# Богданов ввел также ряд интересных понятий

- Комплексия
- Конъюгация
- Ингрессия
- Дезингрессия

# Вклад Богданова в теорию организации

- Доказал всеобщность и универсальность организационных процессов в живой и неживой природе
- Ввел и обосновал понятия «организованность» и «организация»
- Задолго до родоначальников системного подхода (теории систем) дал характеристику целого (системы) и элементов (частей)
- Сформулировал ряд общих законов и принципов организации и основной категориально-понятийный аппарат: закон наименьших, соединение и разъединение, цепная связка, принцип минимума, принцип обратной связи (биорегулятор), закон динамического равновесия, закон композиций – пропорциональности, принцип дифференциации и интеграции, закон синергии, закон структурных преобразований, механизм отбора в социальных и хозяйственных системах.

Спасибо за  
внимание.