



РЕЗЕРВЫ РОСТА

Человек + интеллектуальные технологии





- **Социально-экономические формации нельзя ругать (это инструмент)**
- Социальные, экономические, экологические, управленческие процессы не решаются из-за отсутствия адекватных методов (т.е. адекватного способа теоретического исследования или практического осуществления чего-нибудь).

- Классическая не может описать явление эмергентности (элементность, динамичность, структурность, целостность, иерархичность в Инвариантном моделировании)
- Необходим набор **методологических конструктов**, необходимых для анализа любых разнокачественных объектов различной сложности
- **Отсутствие базовых определений ведет к расходящемуся процессу** (уход от истины при формировании проблемы).



- Это расширение, новый уровень сознания - синтетическое сознание. Как одно из проявлений - осознанность и целеполагание (невозможно прозомбировать).

- Высокая концентрация мысли - возможная предпосылка для ее материализации, физической реализуемости (*Записки русского психологического общества. Сила мысли в повседневной жизни*)





В классических науках этих решений нет. Кроме того, задачи высокой сложности (реальные задачи) не решаются отдельно предметниками или математиками. Дифференциация приводит к деградации. Математических методов отображения системных процессов не существует. Они строятся на принципах замкнутости.

Символическое отображение должно отражать реальные процессы.

Интеллектуальная деятельность может продлить жизнь (до 20 лет)

Уровень индивидуальных
возможностей задается в детстве :

с 1 до 3-х лет

закладывается предметное мышление
(куклы, машины и др.)

от 3-х до 6 лет —

другие -синтетические навыки,
выявление закономерностей
(конструкторские наборы и т.п.)





**Как человеку обрести
способность видеть решение
задач, сложность которых
превышает порог
интеллектуальных
возможностей
среднестатистического
человека?**

Рассмотрим возможности Инвариантного моделирования (ИМ) для выхода за порог человеческих природных возможностей.

Инвариантное Моделирование (ИМ) - это научное направление, предметом которого являются наиболее общие закономерности построения и функционирования моделей вне зависимости от качественной разновидности объекта моделирования.

При этом важно учитывать, что выход на оный уровень индивидуального развития (за счет освоения инструментального средства - ИМ) необходимо иметь следующий набор личностных данных:

Абстрактное мышление

Чувство меры

Юмор

Амбиции (не выше 6 места в совокупном наборе качеств)

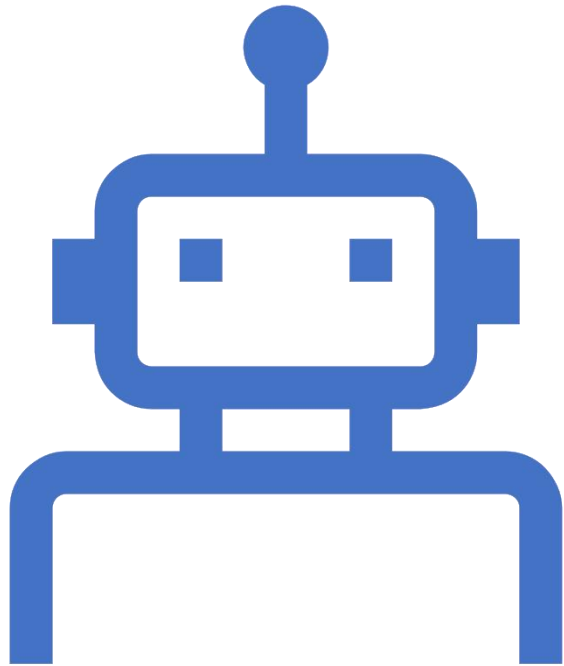
- **НАУЧНАЯ ШКОЛА** д. филос. н., проф. А.Н.МАЛЮТЫ
- проводит сессии по **ИНВАРИАНТНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ**
- По своему содержанию излагаемый материал представляет собой предельно сжатый, высоко концентрированный, минимизированный набор базовых системных понятий, принципов и закономерностей, которые не излагаются в стандартизованных курсах по управлению и являющихся обязательным необходимым минимумом для любого руководителя высокого ранга, сориентированного на доминирование, приоритетность и личный успех в своей деятельности.
- **Задачи семинара:**
 - усвоение обобщенного свода универсальных Законов и Правил организации и управления бизнесом (делом), формирование нового современного стандарта мышления у каждого из слушателей создание концептуально-понятийного единства у участников семинара, позволяющего им выйти на уровень командной работы при принятии ответственных решений в сложных ситуациях.

Сессия проходит в дистанционном режиме с разбивкой на три части:

1 часть

- Инвариантное моделирование служит фундаментом для построения идеологии Нового Универсума, претендующего на роль новой мировоззренческой **основы человека третьего тысячелетия.**
- *Представлены основные положения нового междисциплинарного подхода, позволяющего строить системные модели и проводить междисциплинарный анализ сложных объектов, процессов и явлений вне зависимости от их физической природы. Может применяться на стыках науки, религии, культуры и эзотерических знаний.*

Часть 2



- Проводится анализ основных понятий и закономерностей Инвариантного моделирования, изложенных ранее.
- За счёт введения принципиальных новых понятий гиперкомплексных матриц и гиперкомплексных графов рассматривается возможность символического представления принципиально новых введённых системных понятий
- Это делает возможным применение для их реализации современных ЭВМ. Здесь же рассматривается возможность учёта человеческого фактора в сложных процессах и явлениях и вводится принципиально новый критерий истинности.

3 часть



Представлены основные целевые и деятельностные характеристики сложных систем. Предложен способ описания систем деятельности с помощью разностных уравнений, построенных, на основе гиперкомплексных матриц. **Введены понятия** измерительного эталона в системах социальной деятельности, показана возможность учёта человеческого фактора и его количественной оценки. **Может применяться** для системного моделирования, анализа и прогнозирования сложных объектов, процессов и явлений в любых сферах человеческой деятельности.

-