

# Приложение

(модели времен-процессов)

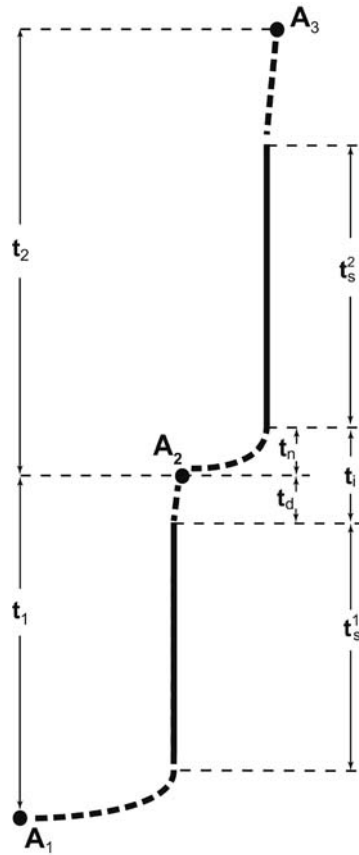


Рис. 1. Модель отдельно взятого времени-процесса:  $t_1, t_2$  – два последовательных этапа процесса, ограниченных моментами появления новшества в развитии системы –  $A_1, A_2, A_3$ ;  $t_s$  – стабильное состояние (стазис);  $t_j$  – переходное состояние между двумя стазисами;  $t_d$  – фаза дестабилизации системы (частичное забывание старого);  $t_n$  – фаза встраивания нового в систему старого (запоминание нового).

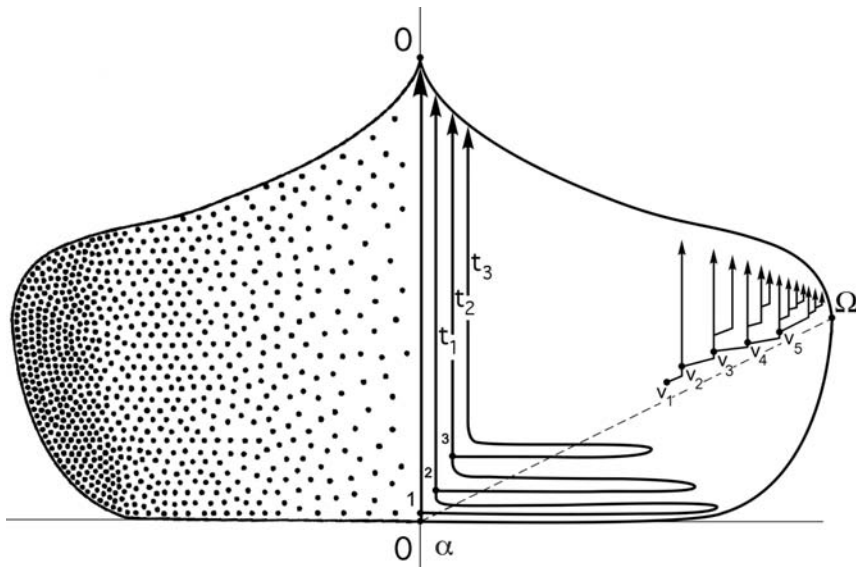


Рис. 2. Общая модель пространства-времени:  $O$  – точки сингулярности;  $O-O$  – осевое время (абсолютное время); 1, 2, 3 – последовательные моменты возникновения самых первых физических времен-процессов;  $V_1, V_2$  и т.д. – локальное появление все более сложных биологических времен-процессов;  $\alpha - \Omega$  – эволюция процессуальности; темный фон слева – степень насыщенности пространства-времени разнообразием все более сложных процессов.

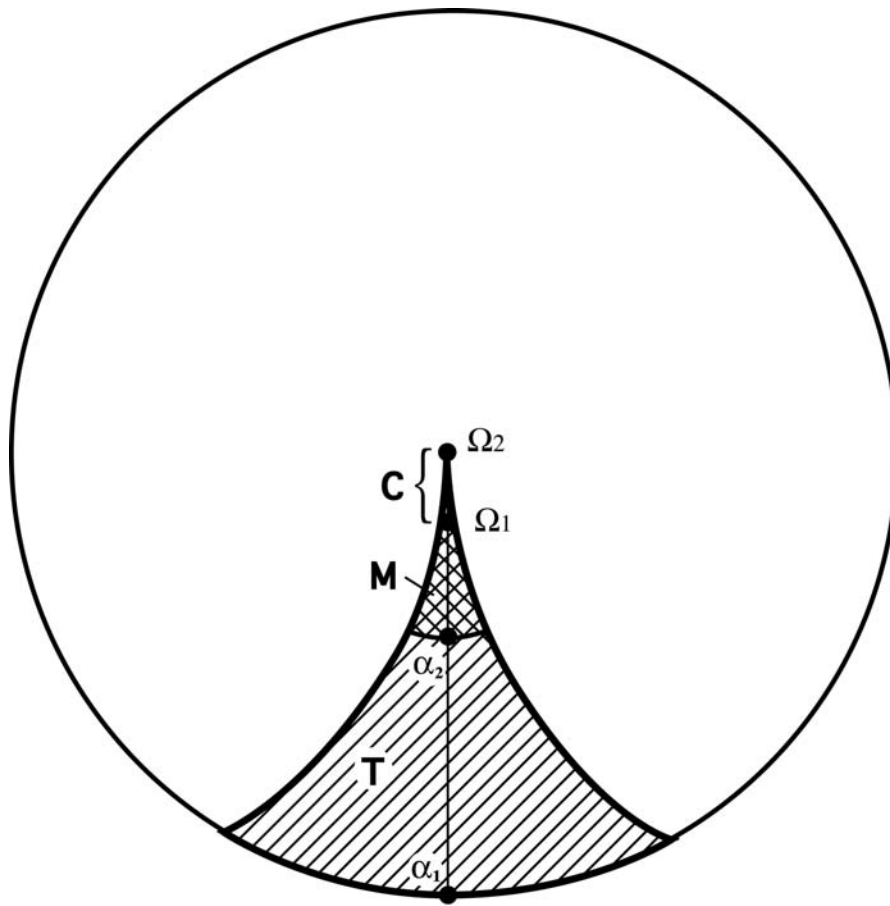


Рис. 3. Модель Универсума на максимально зрелой стадии эволюции Бытия:  $\alpha_1$  – точка пульсации Абсолюта;  $\alpha_2$  – сингулярность, точка пульсации Вселенной (начало Времени); Т – исходный ноуменальный мир телеологии, где зреет «проект» Бытия; М – материальный мир Вселенной до появления сознания (рефлексии); С – сознание как эпифеномен, мир вторичной ноуменальности;  $\Omega_1$  – начало процесса рефлексии (появление Номо phaenomenon Kant);  $\Omega_2$  – завершение процесса рефлексии, преодоление Времени, «центр мира» Н. Кузанского (появление Н. noumenon Kant).