

The background is a collage of four quadrants. Top-left: a stack of papers with a blue tint. Top-right: a clock face with a purple tint. Bottom-left: a stack of papers with a green tint. Bottom-right: a clock face with a yellow and orange tint.

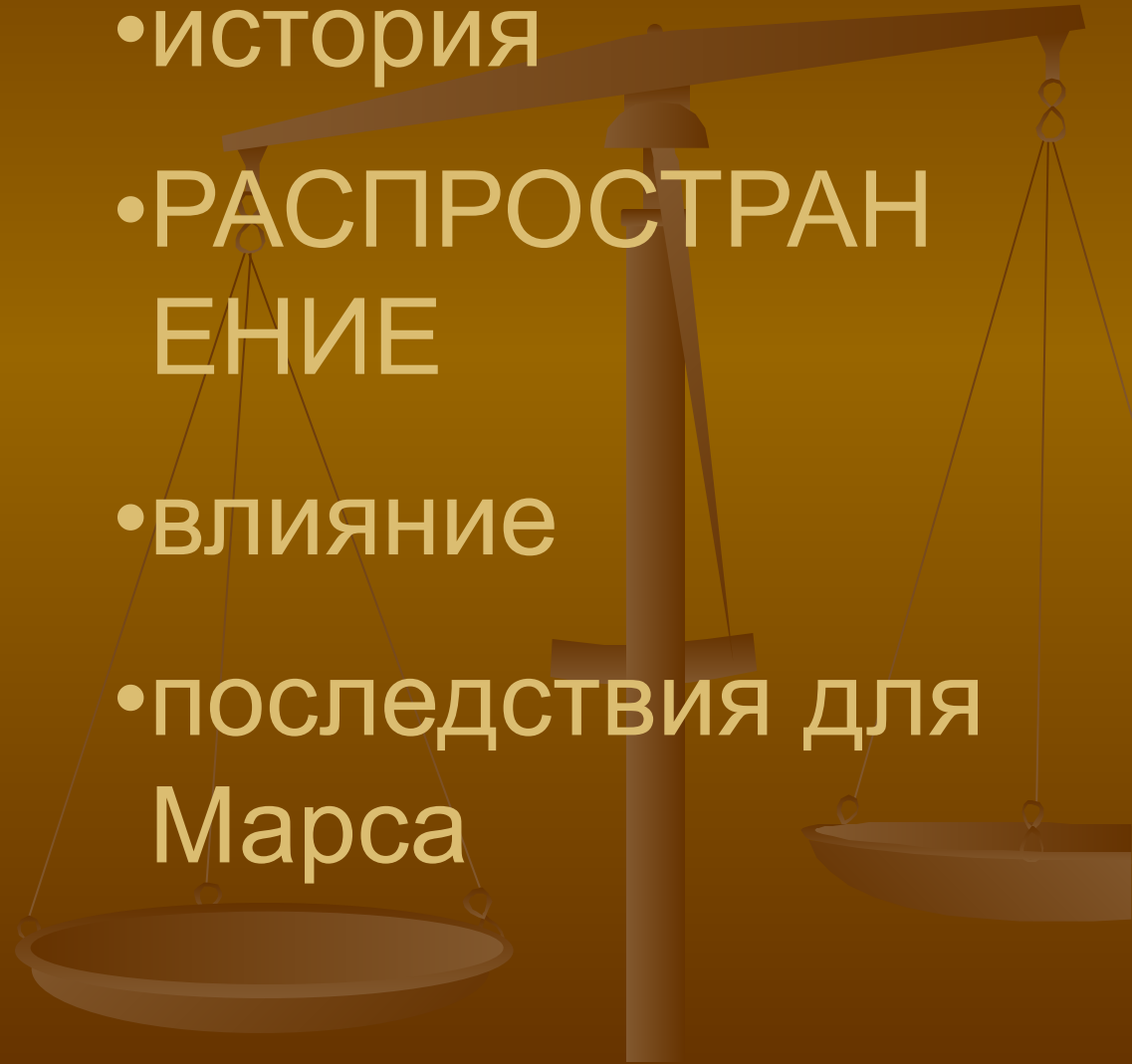
# КАК НЕ НУЖНО ДЕЛАТЬ ПРЕЗЕНТАЦИИ

© К. Поляков, 2007

# Телеграфные столбы на Марсе



- история
- РАСПРОСТРАНЕНИЕ
- влияние
- последствия для Марса



## История

Телеграфные столбы на Марсе возникли в мезозойские времена путем патогенных мутаций урбанизированных кратных интегралов, взятых по поверхности ленты Мёбиуса. На ранних стадиях развития экзистенция телеграфных столбов не превышала профилизации среднего пепелаца, но затем под влиянием радиоактивных выбросов вулкана Ву-Ву произошла акселерация совместно с диссипацией и дегенерацией. В результате модернизации вулканизации сегрегации произошло резкое увеличение интенсификации и периодизации столбов



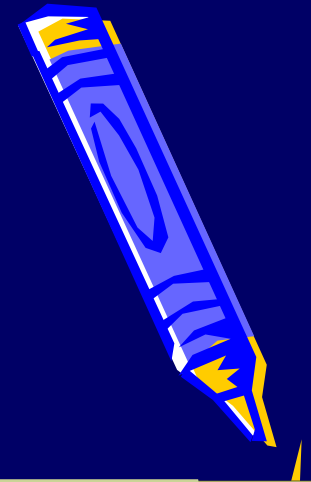
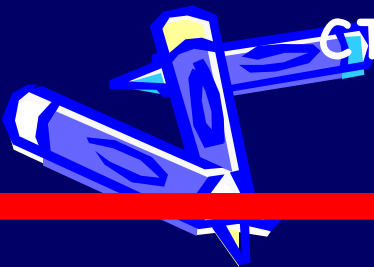
# География

---

- на юго-западе распространены зеленые столбы
- в юго-восточной части водятся красные столбы
- на севере Марса – столбы, страдающие раздвоением личности

- быстрое распространение товарно-денежных отношений

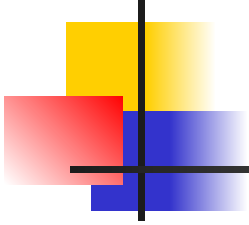
- влияние олигархов на скорость прироста доходов столбов



1985 начало товарных обменов  
1990 середина товарных обменов  
2000 конец товарных обменов

# Главные идеи изменений

- изменение позиции столба – Содействие
- изменение позиции опоры – Выбор
- изменение организации расположения столбов - Системность



# **Менторское сопровождение**

# Группы профессиональных задач

**строить столбы,  
направленные на  
достижение  
пепелцами целей  
существования**

**устанавливать  
взаимодействи  
е с другими  
субъектами на  
Марсе**

**Создавать  
широкие  
возможнос  
ти для  
использова  
ния  
столбов**

**видеть  
пепелцы в  
созидательном  
процессе**



**проектировать и  
осуществлять  
профессионально  
е  
самообразование  
столбов**



## Индивидуальный маршрут движения телеграфного столба

учет требований времени,  
амбициозных запросов телеграфных  
столбов, их познавательных  
возможностей, конкретных условий  
образовательного процесса в  
условиях Марса

# Основные направления изменений улучшения

## содержания стандарта (1)

- Расширение и конкретизация ряда вопросов по темам;

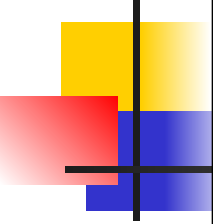
*Пример "История телеграфных столбов"*

*Вводятся такие понятия как пацаки, интеллигенция, зарубежье, чатлане, и т.д.*

Углубление содержания материалов путем введения некоторых понятий более обобщенного уровня (по сравнению с базовым стандартом);

*Пример "Пепелац и гравицапа"*

*Причины и предпосылки образования пепелаца, мобилизационный характер гравицапы и т.д.*



**Предполагаемый  
результат,  
выраженный  
в формате  
дивергенционного  
подхода**

**Технологии  
современной  
концепции  
выращивания  
телеграфных  
столбов**

Информационная  
ротация и  
турбулентная  
ламинарность –  
**«брить»**, **«стелить»**

сублимационные  
технологии,  
психология развития  
истерического  
мышления,  
синергетика  
проблемного завития



заданность

ИОМ

Современные  
технологии

Новые программы  
возрождения былой славы  
пепелацев,

Меенторское сопровождение

Новые функции гравицапы

Расширение внешней среды  
- “сеть”, дистанционное

# Выводы

---

Вы увидели как делать

**НЕ НУЖНО.**

**Что нужно:**

- изложить материал просто и понятно;
- текст должен без труда читаться;
- не должно быть очень много текста;
- иллюстрации по теме;
- красивое оформление, помогающее раскрыть тему.