

# Физическая физика

## Часть 3

### Предисловие к третьей книге

#### Глава 8. Бесконечная делимость объектов и устройство Мира

Проблема бесконечной делимости  
«Лесенка» в глубину «материи»  
Эфир (полиэфир)?  
Движение в пустоте  
«Частица-вихрь» и «частица-игла»  
Протон, электрон, преон, гравитон, юон...  
Праон  
Пойдем теперь «вверх»...  
«Парадокс» бесконечной делимости  
Итак...  
Нейтрино  
«Что такое масса?»  
Фотон (масса и давление света)  
**Нетривиальные следствия принятой гипотезы**  
(по книге «Физическая физика» т.1 и т.2)

#### Глава 9. Движение

Основные понятия  
Среда, пустота, Эйнштейн...  
Почему скорость света равна  $3 \cdot 10^8$  м/сек?  
Эйнштейн-математик  
Квазиабсолютная система координат  
Фотон  
Эксперимент Юрия Иванова  
Как измерить абсолютное движение в пространстве?  
ПОЛИ-ЭФИР  
О понятии «импульс»  
Уточнение понятия «СИЛА».  
Инерция с точки зрения гравитонной гипотезы  
Гравитоника о лоренцевом сокращении

#### Глава 10. Гравитонная геофизика

Жизнь открытий  
Землетрясение – результат движения тектонических плит?  
Ситуация с прогнозом землетрясений  
Смена парадигмы  
Основная идея предлагаемой гипотезы  
Гравитационные явления и аномалии  
Выброс материи фрагмента  
**«Длиннопериодные колебания» на сейсмограммах**  
Форма длиннопериодных колебаний  
Субъективные или объективные причины?  
Торнадо, горообразование, загадочные катастрофы  
«Второй удар»

## **Предварительные выводы**

Экспериментальная проверка гипотезы

Система предупреждения о землетрясении - коллективная или индивидуальная?

Космическая система предсказания землетрясений

## **Глава 11. Что такое «математическая физика» (Фейнман, КЭД)**

Первое чтение. Общие идеи...

Второе чтение. Манипуляции сознанием

Дело привычки...

Решение задачи Р.Фейнмана

Заключение

## **Нетривиальные результаты разработки гравитонной теории**