

УДК 521
ББК 22.63
Т78

Труды Романовской обсерватории / гл. ред. А. А. Москвин. —
Т78 Вып. 2: Воздействие Земли на ход времени. — СПб., 2019. — 36 с. —
(Серия «Астрофизика»).

ISBN 978-5-00125-261-0

DOI: 10.25990/age6-wz74

В выпуске втором Трудов предлагается к рассмотрению не исследованное воздействие Земли на ход времени, приводится определение закона обоснования сред, рассчитывается постоянная замирания времени, определяются центрируемые жизнью размеры космического пространства и размеры живого центра мироздания, рассчитывается баллистика «аномального» замедления «Pioneer 10» и другие показатели, которые сопоставляются с известными.

УДК 544.53
ББК 35.11

Содержание

Предисловие ко второму выпуску	3
<i>А. А. Москвин</i>	
Воздействие Земли	5
1. Красное смещение в стационарной Вселенной	5
1.1. Усталость света	5
1.2. Гравитационные отклонения электромагнитных волн	6
1.3. Эксперименты по гравитационному красному смещению	6
1.4. Предвидение существования неизвестных полей воздействия	7
2. Гипотеза воздействия Земли	7
3. Выводы	8
Литература	9
<i>А. А. Москвин</i>	
Биологическое обоснование Вселенной	10
1. Связь физических констант с условиями возможности жизни	10
2. Среды и их основы. Закон обоснования сред	11
3. Жизненное пространство и время жизни	13
4. Я, как основа среды разума	13
5. Выводы	14
Литература	15
<i>А. А. Москвин</i>	
Замирание времени	16
1. Постоянная замирания времени	16
2. Ряд окончания основ среды по мере удаления от наблюдателя-участника	17
3. Единая постоянная мироздания	19
4. Размеры космического пространства, центрируемого человеком	19
5. Сопоставление плотности Вселенной, центрируемой жизнью на Земле, с плотностью метагалактики	21
6. Размер Вселенной и жизнь	21
7. Размер живого центра мироздания	22
8. Замедление «Pioneer 10» при отдалении от наблюдателя-участника	22
9. Уточнение постоянной Хаббла по данным НАСА	24
Литература	24
Клуб дилетантов	25
1. Расширение пространства пустоты в космологии	25
2. Мираж реликтового излучения	29
3. Признак внеземной жизни	30
Литература	31
Послесловие	32
Приложение	33