

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

ISBN 978-5-00125-261-0

© А. А. Москвин, 2019

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 |