

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие редактора .....	8
Предисловие авторов .....	10
Введение .....	11
Глава 1. Параллелизм Гутенберга.....	12
Глава 2. Сейсмоглобальный эффект Бота.....	14
Глава 3. Глобальные сейсмопредвестники .....	17
Глава 4. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.4 Перу 2001/06/23 20:33UT.....	34
Глава 5. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.3 Хоккайдо 2003/09/25 19:50:06UT.....	40
Глава 6. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.1 Маккуори, Австралия 2004/12/23 14:59:04UT и ЗТ-М9.1 Индонезия 2004/12/26 00:58:53UT.....	43
Глава 7. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.7 Индонезия 2005/03/28 16:09:36UT.....	48
Глава 8. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8 Тонга 2006/05/03 15:26:35UT.....	54

---

Глава 9. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.3 Курилы 2006/11/15 11:14:13UT.....	58
Глава 10. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.1 Курилы 2007/01/13 11:14:13UT .....	66
Глава 11. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.1 вблизи Соломоновых о-вов 2007/04/01 20:39:58UT .....	71
Глава 12. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8 Перу 2007/08/15 23:40:57UT .....	76
Глава 13. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.5 Индонезия 2007/09/12 11:10:26UT .....	88
Глава 14. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.1 Самоа 2009/09/29 17:48:10 UT.....	99
Глава 15. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.8 Чили 2010/02/27 06:34:11 UT.....	112
Глава 16. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М9 Хонсю, Тохоку, Япония 2011/03/11 05:46:24 UT .....	122
Глава 17. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ- М8.6 Индонезия 2012/04/11 08:38:36UT и ЗТ-8.2 Индонезия 2012/04/11 10:43:10UT .....	133
Глава 18. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8 вблизи Соломоновых о-вов 2013/02/06 01:12:25UT .....	143
Глава 19. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.3 Охотское море 2013/05/24 05:44:48UT .....	168

---

Глава 20. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ-М8.2 Чили 2014/04/01 23:46:47UT.....	199
Глава 21. ПЭ-нестационарности, предваряющие ЗТ М8.3 Чили 2015/09/16 22:54:32UT.....	226
Заключение.....	260
Послесловие.....	261
Литература.....	261
Приложение. Описание сети станций подземно-электрических измерений.....	262