

В.С. Бобровский
Д.А. Кузнецов

**СЕЙСМОГЛОБАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ
на примере сильнейших землетрясений
с магнитудой $M \geq 8$, произошедших
в 2001-2015 гг.**



**ДИСТАНТНАЯ ШКОЛА
«КосмоМетеоТектоника»
(КОСМЕТЕКОР)**

В.С. БОБРОВСКИЙ, Д.А. КУЗНЕЦОВ

**СЕЙСМОГЛОБАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ
на примере сильнейших землетрясений
с магнитудой $M \geq 8$,
произошедших в 2001–2015 гг.**

Москва
НАУЧНЫЙ МИР
2016

УДК 550.3: 550.34: 550.343: 550.3

ББК 26.21

Б 72

В.С. Бобровский, Д.А. Кузнецов. Сейсмоглобальная концепция на примере сильнейших землетрясений с магнитудой $M \geq 8$, произошедших в 2001–2015 гг. – М.: Научный мир, 2016. – 272 с.

ISBN 978-5-91522-426-0

Глобальные связи между очагами землетрясений рассмотрены в результате длительного изучения нестационарных подземно-электрических сигналов в пограничном слое между тектоносферой и атмосферой. Авторы делают вывод о том, что уверенный успех в оперативном прогнозе сильных и катастрофических землетрясений возможен только в случае принятия во внимание глобальных связей между очагами землетрясений, обнаруживаемых с помощью подземно-электрических измерений. Чем больше станций будет расположено на земном шаре, тем точнее будет оперативный прогноз.

ISBN 978-5-91522-426-0

© Бобровский В.С., Кузнецов Д.А., 2016

© Научный мир, 2016

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

Содержание

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