



……一切外国的东西，如同我們对于食物一样，必須經過自己的口腔咀嚼和胃腸运动，送进唾液胃液腸液，把它分解为精华和糟粕两部分，然后排泄其糟粕，吸收其精华，才能对我們的身体有益，决不能生吞活剥地毫无批判地吸收。

毛泽东

地震文献索引

(俄文部分)

中国科学院中南分院武汉图书馆
武汉地区中心图书馆委员会 合編

一九六八年六月

最高指示

自然科学是人们争取自由的一种武装。人们为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人们为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。毛泽东在延安的《新民主主义论》（一九四〇年二月二日）在边区自然科学研究会成立大会上的讲话（一九四〇年二月五日），一九四〇年三月十五日《新中华报》

我们一定要有无产阶级的雄心壮志，敢于走前人没有走过的道路，敢于攀登前人没有攀登过的高峰，我们一定要把占世界人口四分之一的社会主义中国建設好，使它成为无产阶级的铁打江山，永不变色。

中国共产党第八届中央委员会第十一次全体会议公报

中国人民有志气，有能力，一定要在不远的将来赶上和超过世界先进水平。

1960年10月29日《解放军报》

西方資產阶级有的，东方无产阶级要有，西方資產阶级没有的，东方无产阶级也要有。

关于原子弹氢弹的指示 1958年6月

说 明

- 一 为了配合当前地震研究工作的需要，我們从本馆收藏的 1960—1966年的工具书中（日文部分至 1965年）收录有关地震资料编印成此索引。
- 二 索引以期刊资料为主，并附有有关的图书、科技报告和专利等。
- 三 本索引分中西文、俄文、日文三部分。其中日文和西文部分的特种文献在最后面若附有七个数字号码的，均系中国科学技术情报研究所文献馆的馆藏。
- 四 索引在收集范围、分类编排等方面均存在许多缺点和错误，希望读者批评指正。

地震諺語十七則

- 1、小的鬧，大的到，地震一多應報告。
- 2、陰曆十五搭初一，家里做活多注意。
- 3、春秋地震多，多夏地震少。
- 4、冬熱交錯，地震發作。
- 5、地下水往上冒，井水變化要知道。
- 6、地下水有前兆：不是漲，就是落，甜變苦，苦變甜，又發渾，又翻沙，見到了，要報告，為什麼？鬧預報。
- 7、來地震有前兆，雞在窩里鬧，豬在圈里跳，羊跑狗也叫，老鼠出洞跑。
- 8、大的聲發沉，小的聲發尖。
- 9、响得長，在遠程，响得短，離不遠。
- 10、先聽響，後聽動，聽到響聲快行動。
- 11、不怕崩勁急，就怕晃動慢。
- 12、房子東西擺，地震南北來。
要是南北擺，它就東西來。
- 13、噴沙冒水沿渠道，地下正是故河道。
- 14、豆腐一擠，出水出渣，地震一鬧，噴水噴沙。
- 15、磚包土坯牆，抗震最不強。
- 16、酥在顛勁上，倒在晃勁上。
- 17、窪地有三“重”大水淹得重，干旱碱得重，地震動得重。

目 录

地震学

一般问题	1
地震调查记录	4
观测技术	17
观测仪器	32
地震预报	55
地震模型	66
地震机制	59
地震波	74
震兆、微震、余震	110
地震的地磁、地电	116
爆炸地震	118
海洋地震	123
地震地质	124
地震区划	135
工程地震	146

地 震 学

一 般 问 题

苏联地震学

Землетрясения в СССР. Отв. ред. Саваренский Е. Ф...., Совет по сейсмох. АН СССР, М., АН СССР, 1961, 412стр.

月亮地震研究問題

Проблемы сейсмических исследований на Луне. Жарков В.Н. ..., Земля и Вселенная, 1965, № 6, 16-23.

地球的脉搏—地震

Ученые следят за пульсом Земли. Благоволин Н. С., Земля и Вселенная, 1965, № 5, 36-45.

现代地震学问题和苏联地震观察统一系统

Задачи современной сейсмологии и единая система сейсмических наблюдений в СССР. Саваренский Е. Ф., Вестн. АН СССР, 1965, № 7, 39-41.

根据振动的持续时间进行地震分类的可能性

О возможности классификации землетрясений по длительности колебаний. Маламуд А. С., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 5, 728-732.

根据振动时间的地震分类

О классификации землетрясений по длительности колебаний. Маламуд А. С., Докл. АН ГаджССР, 1964, 7, № 5, 23-25.

南斯拉夫科普勒城1963年7月26日破坏性地震发生的构造条件

Тектонические условия возникновения разрушительного землетрясения в г. Скопле (Югославия) 26 июля 1963 г., Арловски М., Бюл. Моск. о-ва испыт. природы отд. геол., 1964, № 5, 31-47.

近代的破坏性地震时沿断层面的水平运动

Горизонтальные движения по разломом при современных землетрясениях. Лукьянин А. В., Активизир. зоны земн. коры новейшие тектон. движения и сейсмичность, 1964, 160-171.

火山地震和爆发预测

Вулканические землетрясения и прогноз извержений. Токарев П. И., Пробл. вулканизма, 1964, 40-42.

1964年5月山_эвелуч火山的地震

Рой землетрясений вулкана шевелуч в мае 1964 г., Токарев П. И., Бюл. вулканологических станций, 1964, № 38, 41-44.

火山震动时地震波的类型及其分布的相述

О типах сейсмических волн при вулканическом дрожании и фазовых скоростях их распространения. Токарев П. И., Соврем. вулканы Сибири, 1964, 103-109.

火山震动的振盪机制和喷发的进一步预报

Механизм генерации вулканических дрожаний и дальний прогноз извертений. Штейнберг Г. С., Докл. АН СССР, 1965, № 165, № 6, 1294-1297.

1957—1963年苏联科学院地球物理研究所太平洋考察队的地震学研究

Сейсмологические исследования Тихоокеанской экспедиции Института физики Земли АН СССР в 1957-1963 гг., Редсов В. С. А., Тр. Ин-та физ. Земли АН СССР, 1965, № 36(203), 61-65.

1965年4月22-27日苏联科学院地震科学委员会会议

Сессия Научного совета по сейсмологии АН СССР в Москве 22-27 апреля 1965 г., Архангельская В. М., Изв. АН СССР, Физ. Земли 1966, № 2, 84-87.

在阿什哈巴德举行的苏联科学院地震学会议

Сессия Совета по сейсмологии АН СССР в Ашхабаде, 11-16 ноября 1964 г., Архангельская В. М., Изв. АН СССР, Физ. Земли, 1965, № 7, 128-130.

在Dушанбе市举行的苏联科学院地震学会议

Сессия Совета по сейсмологии АН СССР в г. Душанбе. Архангельская В. М., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 2, 336-339.

在莫斯科举行的苏联科学院地震学会议

Сессия Совета по сейсмологии АН СССР в г. Москве, Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 7, 1067-1070.

在伏龙芝市举行的苏联科学院地震学会议

Сессия Совета по сейсмологии АН СССР в г. Фрунзе, Архангельская В. М., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 9, 1394-1398.

1964年5月5-11日在莫斯科举行的地震学委员会会议

Сессия Совета по сейсмологии в Москве 5-11 мая 1964 г. Архангельская В. М., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 12, 1841-1848.

南萨哈林地震学委员会会议

Сессия Совета по сейсмологии в Южно-Сахалинске, 18-22 Декабря 1965 г., Архангельская Г. М., Изв. АН СССР. Физ. Земли, 1966, № 4, 103-106.

欧洲地震学委员会布达佩斯会议

Будапештское заседание Европейской сейсмологической комиссии, Сорагенский Е. Ф., Изв. АН СССР. Физ. Земли, 1965, № 7, 121-125.

在布达佩斯召开的欧洲地震学会议

Заседание Европейской сейсмологической комиссии в Будапеште. Тестн. АН СССР, 1965, № 1, 86-88.

在罗马尼亚和西班牙的地震学家会议

Совещания сейсмологов в Румынии и Испании. Коридалин Е. А., Тестн. АН СССР, 1960, № 2, 82-85.

日本第二次耐震力国际会议(1960年7月11—18日)

Вторая международная конференция по сейсмостойкости в Японии, 11-18 июня 1960 г., Загриев К. С., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1963, № 14, 3-7.

东南亚各国地震的研究

Изучение землетрясений в странах Юго-Восточной Азии. Корус Е. Ф., Тестн. АН СССР, 1962, № 8, 59-68.

中华人民共和国地震研究的某些结果

Некоторые итоги сейсмологических исследований в КНР. Ли Шань-пан, Бюл. совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 149-155.

中华人民共和国地震学发展

Развитие сейсмологии в КНР. Харин Д. А., Тестн. АН СССР, 1959, № 8, 59-61.

地球物理研究所的地震研究

Сейсмологические исследования института Физики Земли. (Сессия в Москве), Архангельская Г. М., Тестн. АН СССР, 1965, № 8, 91-92.

保加利亚地震研究史

История изучения землетрясений в Болгарии. Батюшкова И. В., Тр. Ин-та истории естествозн. и техн. АН СССР, 1959, 27, 236-252.

美国地震学研究方向

О направлениях сейсмологических исследований в США. Ридниченко Ю. Е., Репр. региональн. сейсмичн. Средн. Азии., 1964, 3-7.

国际地球物理年期间的地震和冰川学研究

Сейсмические и гляциологические исследования в период Международного геофизического года. Сб. статей. № 2 IX и XII разделы программы МГГ. Гляциология и сейсмология, М., АН СССР, 1959, 84с.

联合国教育科学及文化组织的地中海和近东地震学委员会

Сейсмологическая миссия ЮНЕСКО с Средиземноморье и на Ближнем Востоке. Парус Е. Р., Геостн. АН СССР, 1962, № 1, 63-65.

地震学的国际联系

Международные связи по сейсмологии. Коридалин Е. А. Изв. АН СССР. Физ. Земли, 1966, № 7, 92-95.

地震调查记录

1956年苏联强震公报

Бюллетень сильных землетрясений СССР за 1956 г. Евдени-ская Н. А...., Тр. ин-та физ. Земли АН СССР, 1959, № 5 (172), 3-19.

1957年苏联强震公报

Бюллетень сильных землетрясений СССР за 1957 г. Бутовская Е. М...., Тр. ин-та физ. Земли АН СССР, 1960, № 10, 3-26.

1959年苏联强震公报

Бюллетень сильных землетрясений СССР за 1959 г. Евдени-ская Н. А...., Тр. ин-та физ. Земли АН СССР, 1962, № 22 (189), 3-24.

1960年苏联强震公报

Бюллетень сильных землетрясений в СССР за 1960 г. Евдени-ская Н. А...., Тр. ин-та физ. Земли АН СССР, 1963, № 28, (195) 61-76.

1961年苏联强震公报

Бюллетень сильных землетрясений СССР за 1961 г. Евдени-ская Н. А...., Тр. ин-та физ. Земли АН СССР, 1964, № 33 (200) 124-143.

1962年苏联的地震

Землетрясения в СССР в 1962 г. Евдениская Н. А...., 1964, 153.

1963年苏联的地震

Землетрясения в СССР в 1963 г. Евдениская Н. А...., Ин-т физ. Земли АН СССР, 1966, 203с.

1961年4月中国領土發生的地震

О землетрясениях, произошедших на территории Китая в апреле 1961 г. Розова Е. А., Изв. АН КиргССР. Сер. естеств. и техн. н., 1963, 5, № 6, 5-12.

关于中国领域地震活动性的研究

К исследованиям сейсмичности территории КНР. Петрушевский Б. А., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1959, № 12, 1729-1739.

非洲强震区空间分布的特点

Особенности пространственного размещения районов высокой сейсмичности Африки. Костенко Н. П., Вестн. Моск. ун-та. Геология, 1965, № 2, 30-38.

在南极洲西伯大陆架冰川带的地震和重力研究

Сейсмические и гравиметрические исследования на западном шельфовом леднике в антарктиде. Чукаренк В. Б...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 6, 907-921.

南极洲的地震观测

Сейсмические наблюдения в антарктике. Коган С. Д...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1961, № 2, 231-237.

南极地震图

Сейсмическая карта Антарктики. Коган С. Д...., Изв. АН СССР. Биз. Земли, 1965, № 2, 1-4.

非洲以东桑给巴尔群岛地区和印度洋中印度洋地震学研究告果

Результаты сейсмоакустических исследований к востоку от Африки в районе о. занзибар и в центральной части Индийского океана. Ковылин В. М., Океанология, 1961, 1, № 3, 466-472.

东大西洋地震的研究

Сейсмические исследования в Восточной Атлантике. Здоровенин В. В., Океанология, 1965, № 6, 999-1009.

各种时距曲线对于整理中亚少的近震时的适用性问题

К вопросу о применимости различных годографов для обработки близких мелких землетрясений Средней Азии. Пачаджанова Г. Н., Тр. Ин-та сейсмологии и сейсмостойкого строительства, 1958, Том 94, 5, 53-62.

中亚细亚地震

Землетрясения Средней Азии. Астафьева Е. Г...., Землетрясения в СССР в 1962 г., 1964, 45-70.

中亚山地中的地震痕迹

Следы землетрясений в горах средней Азии. Сафьянов Г. А., Природа, 1961, № 8, 93-95.

中亚地震中心和震源位置

расположение эпицентров и гипоцентров землетрясений Средней Азии. Розова Е. А., Др. Геофиз. ин-та АН СССР, 1950, № 10(137), 131.

远东的地震学研究

Сейсмологические исследования на Дальнем Востоке. Тресков А. А., Вестн. АН СССР, 1966, № 5, 55-56.

远东地震研究的若干结果

Некоторые результаты изучения землетрясений Дальнего Востока. Тараканов Р. З., Тр. Сахалинск. комплексн. ин-та, 1961, вып. 10, 100-111.

挪威西北沿岸地区脉动分佈的若干特征

Некоторые особенности распространения микросейсм по континентальным путям. Рыкунов Л. Н., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1961, № 6, 810-817.

1957年2月7日蒙古北界的地震

О землетрясении 7 февраля 1957 г. в Северной Монголии. Голенецкий С. И., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 98-107.

关于保加利亚基尔贾利水利枢纽的地震研究

О сейсмическом исследовании участка гидроузла Кырджали в Болгарии. Медведев С. В., Изв. Геофиз. ин-т. Бълг. АН, Болг. реz, русск., франц., 1963, 4, 201-239.

1965年1月10日喀尔巴阡地震

Карпатское землетрясение 10 января 1965 года. Друмя А. В., Изв. АН СССР. Физ. Земли, 1965, № 8, 74-76.

喀尔巴阡地震强度的正确评价问题

К вопросу о правильной оценке интенсивности Карпатских землетрясений. Евсеев С. В., Геологичний ж., 1964, 24, № 6, 103.

喀尔巴阡山地震

Землетрясения Карпат. Костюк О. П., Землетрясения в СССР в 1962 г., 1964, 14-16.

1940年喀尔巴阡山地震的影响

О последствиях Карпатских землетрясений 1940 г. Медведев С. В., Тр. Геофиз. ин-та АН СССР, 1948, № 1(128), 74-75.

捷克斯洛伐克喀尔巴阡山区产生强烈地震的构造条件

О тектонических условиях возникновения сильных землетрясений в Чехословацких Карпатах. Эз В. В., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 2, 161-173.

借助断裂理论确定喀尔巴阡地震的能量

Определение энергии карпатских землетрясений при помощи теории дислокаций. Энеску Д., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 12, 1765-1768.

研究1948年阿什哈巴德地震所得的一些结果

Некоторые результаты изучения Ашхабадского землетрясения 1948 г.. Рустанович Д. Н...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 12, 1782-1788.

根据仪器观测到1948年阿什哈巴德地震带地震所作的小区域划分

Сейсмическое микрорайонирование зоны Ашхабадского землетрясения 1948 г. на основе инструментальных наблюдений. Пучков С. В., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 8, 142-149.

土耳其地震研究的一些结果

Некоторые результаты изучения сейсмичности Турции. Соловьева А. П., Вестн. Моск. ун-та. Геология, 1965, № 2, 39-47.

伊朗的地震活动性

К вопросу о сейсмичности Ирана. Соловьева А. П., Вестн. Моск. ун-та. Сер. геол., 1965, № 6, 39-44.

日本海深水盆地西南部的地震研究结果

результаты сейсмических исследований в юго-западной части глубоководной котловины Японского моря. Ковылин В. М., Океанология, 1966, № 2, 294-305.

由1923年9月1日日本广岛地区地震结果标出的地壳水平形变

Горизонтальные деформации земной коры в результате землетрясения в Японии 1 IX. 1923 г. в дистрикте Квант. Данилов В. В., Тр. Геофиз. ин-та АН СССР, 1950, № 12(129), 69-71.

爪哇深海槽地区地震声学研究的结果

результаты сейсмо-акустических исследований в районе яванского глубоководного желоба. Ковылин В. М., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1961, № 11, 16-25.

1960年智利地震长周期波的观测

Наблюдения длинноperiодных волн чилийского землетрясения 1960 г.. Саваренский Е. Ф...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1961, № 8, 1132-1140. 7 -

阿富汗深震源地震的性质

Характеристика афганских глубокофокусных землетрясений.
Монахов Ф.И., Тр. Геофиз. ин-та АН СССР, Сб. статей,
1952, № 14(141), 3-12.

论准噶尔带和北天山带地震状态的研究

Об изучении сейсмического режима Джунгарской и Северо-Тянь-Шаньской зон. Горбунова И. В., Тр. Ин-та АГ СССР, 1964, № 32(199), 148-153.

天山北阿尔泰山地震带的断层

О дислокациях в очагах слабых землетрясений Северного Тянь-Шаня. Кейлис-Борок В. И...., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1957, № 3, 118-124.

关于天山地质与地震现象的关系

О связи геологических и сейсмических явлений Тянь-Шаня. Крестников В. Н., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1957, № 3, 81-96.

天山中卫地震的宏观地震资料

Макросейсмические данные о землетрясениях центрального Тянь-Шаня. Фесенко Ю. В., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 8, 170-174.

天山纳伦地带某些地震作用的谱

Спектры действия некоторых землетрясений Нарынской зоны Тянь-Шаня. Хованова Р. И., Тр. Ин-та физ. земли АН СССР, 1959, № 5(172), 114-125.

1959年5月4日和6月18日堪察加地震及其发生的地质条件

Камчатские землетрясения 4 мая и 18 июня 1959 г. и геологические условия их возникновения. Горячев А. В., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 11, 32-44.

千岛—勘察加和地中海地震的体波振幅场的对比

Сопоставление амплитудных полей объемных волн от курильско-камчатских и средиземноморских землетрясений. Соловьев С. Л., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 4, 483-493.

1958年堪察加火山站的地震观测

Сейсмические наблюдения на Камчатской вулканологической станции в 1958 г. Токарев П. И., Бюл. вулканол. ст. АН СССР, 1962, № 33, 20-43.

1961—1962年堪察加地区详细地震研究

Детальные сейсмические исследования на Камчатке в 1961-1962 гг. Федотов С. А...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1964, № 9, 1360-1375.

堪察加千島群島和日本东北口的強震分布的規律性

Закономерности распределения сильных землетрясений Камчатки, Курильских островов и Северо-Восточной Японии. Федотов С. А., Тр. Ин-та физ. Земли АН СССР, 1965, № 36 (203), 66-93.

1959年5月4日堪察加附近的地震

Землетрясение у берегов Камчатки 4 мая 1959 г. Чермных Г. П., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 11, 6-17.

1912—1958年高加索地区的地震能量条件

Сейсмознергетические условия Кавказского перешейка в годы 1912-1958 гг. Бюс Е. И., Тр. Ин-та геофиз АН СССР, 1962, 20, 59-74.

外高加索土耳其和伊朗的地震条件

О сейсмических условиях Закавказья, Турции и Ирана. Кириллова И. В., Бюл. Совета по сейсмологии, АН СССР, 1960, № 8, 125-130.

北高加索地震的宏观地震资料

Макросейсмические данные о землетрясениях Северного Кавказа. Никитин П. Н., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 8, 105-112.

高加索地震

Землетрясения Кавказа. Цхакая А. Д...., Землетрясения в СССР в 1962 г., 1964, 18-37.

1957—1958年高加索地震

Землетрясения Кавказа за 1957-1958 гг. Цхакая А. Д., Тр. Ин-та геофиз. АН ГрузССР, 1960, 19, 109-123.

高加索地震研究的某些结果

Некоторые результаты изучения землетрясений Кавказа. Цхакая А. Д., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1961, № 7, 1031-1036.

关于高加索地震深度问题

О глубинах Кавказских землетрясений. Цхакая А. Д., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1962, № 5, 577.

线和地壳厚度

根据工业爆破及当地地震记录资料所得之阿尔泰-萨彦褶皱区的地震波时距曲
Годографы сейсмических волн и мощности земной коры Астас-
Саянской складчатой области по данным регистрации про-
мышленных взрывов и местных землетрясений. Жалковский
Н. Д...., Геол. и геофиз., 1965, № 1, 173-179.

戈壁—阿尔泰山地震

Гоби-Алтайское землетрясение. Солоненко В. П., Геол. и геофиз., 1960, № 2, 3-27.

1957年12月4日戈壁阿尔泰山地震

Гоби-Алтайское землетрясение 4 декабря 1957 г. Солоненко В. П...., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 85-89.

关于戈壁的地震痕

По следам землетрясений в Гоби. Солоненко В. П...., Природа, 1960, № 2, 61-66.

1957年12月4日阿尔泰山戈壁的地震

Землетрясение в Гобийском Алтае 4 декабря 1957 г. Солоненко В. П., Изв. АН СССР. Сер. геол., 1959, № 7, 32-39.

阿尔泰和萨彦岭地震

Землетрясения Алтая и Саян. Масарский С. И., Землетрясения в СССР в 1962 г., 1964, 85-92.

阿尔泰—萨彦岭山区的地震研究结果

Результаты сейсмических исследований в Алтай-Саянской горной области. Цибульчик Г. М...., Тр. Ин-та земн. коры. Сиб. отд. АН СССР, 1964, вып.18, 204-213.

土库曼西南部阿拉达格—梅谢里安带的地震波场

О сейсмическом волновом поле Аладаг-Мессерианской зоны юго-западной Туркмении. Курбанов Б. Т., Изв. АН ТуркССР. Сер. физ.-техн., хим. и геол. н., 1965, № 2, 165-167.

1959—1960年土库曼现象的资料

Данные о макросейсмических явлениях в Туркмении за 1959-1960 гг.. Епесов Р. Д...., Изв. АН ТуркССР. Сер. физ.-техн., хим. и геол. н., 1964, № 3. 39-46.

用对比方法研究土库曼西南部弱地震的结果

результаты исследования слабых местных землетрясений юго-западной Туркмении корреляционным методом. Гамбурцев Г. А...., Избранные Тр. Г. А. Гамбурцев 1960, 390-392.

1895—1907年西土库曼地震的新的震度数据

Новые макросейсмические данные о землетрясениях Западной Туркмении за 1895-1907 гг. Эсенов Э. М., Изв. АН ТуркССР Сер. физ.-техн., хим. и геол. н., 1966, № 3, 38-44.

在克里米亚下白垩纪古地震现象

О нижнелововых палеосейсмических явлениях в Крыму. Горбач Л. П...., Докл. АН СССР, 1964, 154, № 3, 590-592.

1958—1959年贝加尔西南地区的地震考察

Экспедиционные сейсмические наблюдения в юго-западном Прибайкалье в 1958-1959 гг. Пучков С. В...., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 30-39.

贝加尔湖一带和蒙古地区地震重复的某些特征

Некоторые особенности повторных толчков землетрясений прибайкалья и Монголии. Пменников К. В., Геол. и геофиз., АН СССР, Сибирское Отд., 1962, № 4, 119-121.

1959年8月29日贝加尔地区地震破坏结果的研究

Изучение разрушительных последствий Байкальского землетрясения 29 августа 1959 г. Рустакович Д. Н., Вопросы инженерной сейсмологии, Тр. Ин-та физ. Земли, АН СССР, 1961, 1961, № 17(184), вып.5, 42-69.

贝加尔地区地震情况区域特征和统计特性

К территориальному и статистической характеристике сейсмического режима Прибайкалья. Соловьев С. Л., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 65-72.

蒙古—贝加尔地震带地震的某些特征

О некоторых особенностях землетрясений монголо-Байкальской сейсмической зоны. Солоненко В. П., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 141-148.

1959年8月29日中贝加尔湖地震

Среднебайкальское землетрясение 29 августа 1959 года. Солоненко В. П...., Иркутск, Книгоиздат, 1960, 36стр.

贝尔加地区地震研究的结果

Некоторые итоги сейсмических исследований в Прибайкалье. Трекков А. А., Бюл. Совета по сейсмол. АН СССР, 1960, № 10, 5-10.

关于1959年8月29日贝加尔地震的复震

О повторных толчках Байкальского землетрясения 29 августа 1959 г. Хованова Р. И., Тр. Ин-та физ. Земли, АН СССР, 1961, № 17(184), вып.5, 70-73.

贝加尔湖边缘山地结晶岩石中的地震滑动坡和沉陷柱

Сейсмогравитационные оползни и столбы отседания в кристаллических породах горного обрамления озера Байкал. Хромовских В. С., Геол. и геофиз., 1964, № 6, 35-47.

貝加爾南界毁灭性地震的痕跡

Следы катастрофических замлетрясений в Южном Прибайкалье.
Хромовский В. С., Геол. и геофиз., 1963, № 3, 40-54.

在烏拉尔结合超深钻进所作的区域地震研究

О региональных сейсмических исследованиях на Урале в
связи со сверхглубоким бурением. Халезин И. И...., Изв.
АН СССР, Сер. геофиз., 1963, № 1, 49-57.

1940年11月10日发生于摩尔达维亚及其郊区的地震及苏联南部的地震区域划分
Землетрясение 10 ноября 1940 г. в Молдавии и сопредель-
ных областях и вопросы сейсморайонирования юго-западной
части СССР. Сухов И. М., Бюл. Совета по сейсмометру. АН
СССР, 1960, № 8, 93-98.

1960年3月15日和1961年2月12日宾罕-卡拉費齊附近深度的估叶

Оценка глубины очага прикаспийских землетрясений 15 XII
1960 и 12.II 1961 гг. Табулович В. Н., Изв. АН СССР. Сер.
геофиз., 1963, № 11, 1699-1700.

1963年1月27日的里海地震

Каспийское землетрясение 27 января 1963 г. Кузнецов В. П.
..., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 9, 1392-1393.

1961年9月18日的里海地震

Каспийское землетрясение 18 сентября 1961 г.. Рагимов Ш.
С...., Изв. АН СССР. Сер. геофиз., 1963, № 9, 1389-1391.

里海2-15赫兹域内的地震噪声

Сейсмический шум в диапазоне частот 2-15 гц на дне Чер-
ного моря. Рыкунов Л. Н., Изв. АН СССР. Физ. Земли,
1965, № 7, 30-39.

在古比雪夫南界地区地震反射法的详细程度与剖面密度的关系

Зависимость детальности сейсморазведки методом отраженных
волн от плотности сети профилей в условиях юга Куйбышев-
ской области. Карагин В. В., Геофиз. разведка, 1954,
вып.15, 34-39.

阿塞拜疆希尔斯库尔西北界地震研究

Сейсмические исследования на северо-западе Ширванской
степи Азербайджана. Леви В. А., Геол. нефти и газа, 1963,
№ 3, 56-60.

1959年11月24日阿富汗北部地震

О повторных толчках Бричмулинского землетрясения 24 ок-
тября 1959 г. Захарова А. И., Изв. АН УзССР. Сер. техн.
н., 1962, № 4, 77-81.