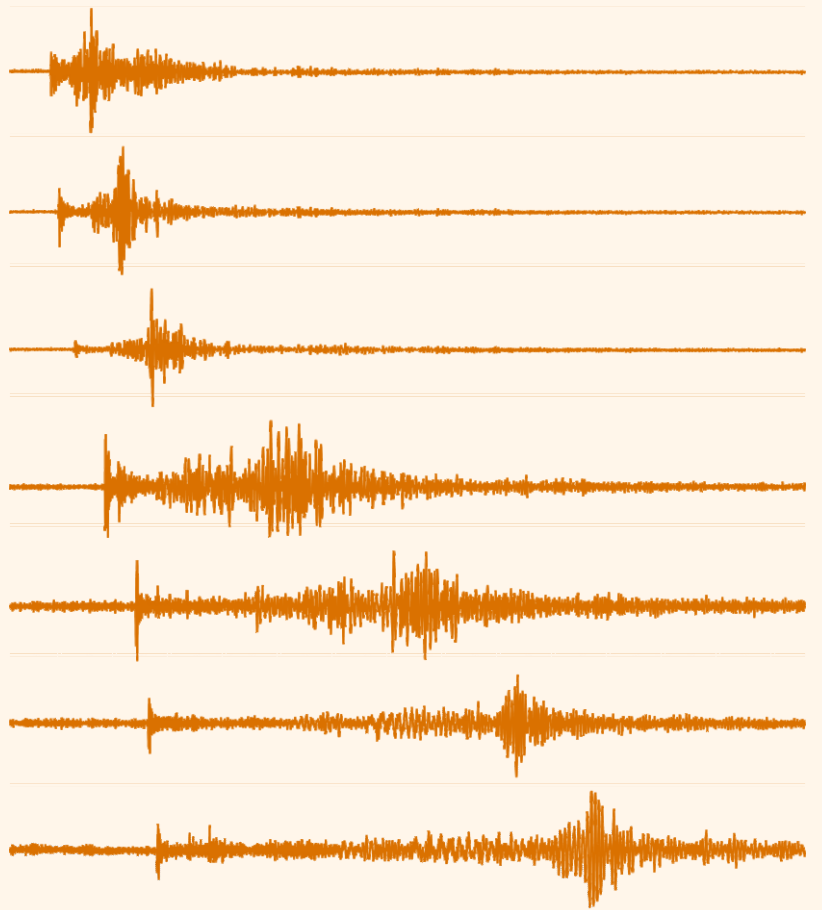




**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЕДИНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



**Том 8
№ 1
2026**

**РОССИЙСКИЙ
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«ЕДИНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

РОССИЙСКИЙ
СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Том 8 2026 № 1

Журнал включён в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук» ВАК при Минобрнауки России.

Журнал индексируется в системах RSCI, РИНЦ, ВИНТИ РАН, РГБ, Google Scholar, Crossref, CyberLeninka, Dimensions, Research4life, Lens.org, Altmetric.

ОБНИНСК

2026

РОССИЙСКИЙ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
Том 8, № 1, 2026

Основан в 2019 г.
Выходит ежеквартально

Главный редактор:
член-корреспондент РАН А.А. Маловичко

Редколлегия:

д.г.-м.н. К.Е. Абдрахматов (Кыргызстан); д.т.н. Г.Н. Антоновская;
д.ф.-м.н. А.Г. Аронов (Беларусь); д.т.н. Ю.А. Виноградов; к.ф.-м.н. И.П. Габсатарова;
академик НАНА, д.г.-м.н. И.С. Гулиев (Азербайджан); к.ф.-м.н. Р.А. Дягилев;
д.т.н. А.Ф. Еманов; чл.-корр. НАНА, д.г.-м.н. Г.Д. Етирмишли (Азербайджан);
д.ф.-м.н. А.Д. Завьялов; к.ф.-м.н. А.В. Кендзера (Украина); д.г.-м.н. Г.Н. Копылова;
д.ф.-м.н. Г.Г. Кочарян; PhD К.Дж. Мяки (США); к.ф.-м.н. Д.А. Маловичко (Австралия);
д.г.-м.н. В.И. Мельникова; д.ф.-м.н. Н.Н. Михайлова (Казахстан); д.т.н. А.Н. Морозов;
к.г.н. Г.М. Петросян (Армения); д.ф.-м.н. Б.Г. Пустовитенко; д.ф.-м.н. В.А. Салтыков;
д.ф.-м.н. И.А. Санина; д.г.-м.н. В.С. Селезнев; к.г.-м.н. К.Ю. Силкин;
д.ф.-м.н. Г.М. Стеблов; к.ф.-м.н. Д.А. Сторчак (Великобритания); к.ф.-м.н. Д.В. Чебров

Учредитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Единая геофизическая служба Российской академии наук»
(ФИЦ ЕГС РАН)

Адрес редакции, издателя:

249035, г. Обнинск, Калужская обл., пр. Ленина, д. 189
Тел.: 8-484-393-14-05, 8-495-912-68-72. E-mail: rjs@gsras.ru
URL: www.gsras.ru/rjs/



Содержание

Статьи

	Ю.А. Виноградов, М.И. Рыжикова, Н.В. Петрова, М.В. Коломиец Сильные землетрясения земного шара во II полугодии 2025 г. по данным ССД ФИЦ ЕГС РАН 7
	А.В. Пономарев, А.Н. Морозов, А.Д. Завьялов, А.А. Амрамина, О.Е. Старовойт Единая система сейсмических наблюдений в СССР 31
	А.С. Зверева, И.А. Санина, Н.Н. Носкова, О.А. Усольцева Уточнённая одномерная скоростная модель земной коры Полярного Урала 47
	А.А. Саяпина, С.В. Горожанцев, Т.В. Чивиева О первой сейсмической станции на территории Северной Осетии. Краткая история создания и развития, современное состояние, перспективы 59
	А.В. Мясников, З.И. Дударов, С.С. Багаева Солнечная активность, галактические космические лучи и сейсмичность Рача–Джавской зоны Большого Кавказа 72
	А.В. Михеева Крипекс–исследование сейсмогеодинамической обстановки накануне сильных землетрясений континентальной части Юго–Восточной Евразии 83
	И.П. Габсатарова, А.И. Клянчин, И.Н. Соколова, З.В. Темникова Ощутимое Южно–Азовское землетрясение 2 февраля 2026 г. 92
	А.С. Зверева, А.И. Клянчин, Н.Л. Пономарева, П.А. Борисов Ощутимое землетрясение 9 (10) февраля 2026 г. в Анапско–Новороссийской сейсмогенерирующей зоне ($M_w=4.8$) 102

РОССИЙСКИЙ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
Том 8, № 1, 2026

Учредитель, издатель
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба
Российской академии наук» (ФИЦ ЕГС РАН)

Адрес редакции, издателя
249035, г. Обнинск, Калужская обл., пр. Ленина, д. 189.
Тел.: 8-484-393-14-05, 8-495-912-68-72. E-mail rjs@gstras.ru
URL: www.gstras.ru/rjs/

Главный редактор член-корреспондент РАН А.А. Маловичко.
Выпускающий редактор К.Ю. Силкин.
Технические редакторы, компьютерная верстка: А.С. Вакуловский, С.Г. Пойгина.
Корректор Д.Ю. Виноградова

Отпечатано в типографии ООО «Оптима-Пресс»
249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Гурьянова, д. 21, оф. 115
Тел./факс 8 (484) 39-55-646. E-mail: optima-press@obninsk.ru

Дата выхода в свет 17.03.2026 г.
Периодичность выпуска ежеквартально.
Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 14
Печать цифровая. Тираж 90 экз. Свободная цена

Издание зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций,
регистрационный номер серия ПИ № ФС77-76149 от 3 июля 2019 г.

