УДК 528.2:550.341:550.24

АКУСТИЧЕСКИЙ И МАГНИТНЫЙ ЭФФЕКТЫ ПАДЕНИЯ БОЛИДА 19.04.2023 г.

© 2023 г. Академик РАН В. В. Адушкин^{1,*}, Ю. С. Рыбнов^{1,**}, А. А. Спивак^{1,***}

Поступило 02.05.2023 г. После доработки 05.05.2023 г. Принято к публикации 06.05.2023 г.

Представлены результаты инструментальных наблюдений за акустическими колебаниями и геомагнитными вариациями в период падения болида 19.04.2023 г. в районе г. Киев (Украина). Показано, что взрыв болида сопровождался акустическим сигналом, зарегистрированном на значительном расстоянии от эпицентра события (~755 км), и проявился в вариациях магнитного поля. По данным акустических наблюдений зафиксировано 4 взрыва наиболее крупных фрагментов болида. Суммарная энергия события составила 4.2×10^{11} Дж, что соответствует примерно 0.1 кт в тротиловом эквиваленте. Максимальная амплитуда вызванных взрывом болида геомагнитных вариаций на расстояниях в диапазоне 454—909 км составила величину от 2.5 до 4 нТл.

Ключевые слова: болид, акустические колебания, магнитное поле, вариации **DOI:** 10.31857/S2686739723600881, **EDN:** IMRATB

В настоящем сообщении рассматриваются геофизические эффекты в виде микробарических вариаций и вариаций магнитного поля Земли в период вхождения в атмосферу Земли болида, взрывное разрушение которого за время ~1 с произошло северо-западнее г. Киева 19.04.2023 г. в 18: 57 UTC (рис. 1).

По данным IMO (International Meteor Organization) [1] болид был зафиксирован на высоте 98 км с траекторией в юго-западном направлении. Скорость болида приближалась к 29 км/с. Гелиоцентрическая орбита болида характеризовалась как астероидальная с наклоном к эклиптике ~46.5 градуса. Длина траектории болида в атмосфере Земли составила 132 км со средним наклоном к горизонтали ~32 градуса.

Согласно [1], пролет болида сопровождался в общей сложности 5 вспышками. Первая яркая вспышка с абсолютной яркостной магнитудой ~18, сопровождавшая взрыв космического тела, зафиксирована на высоте 38 км. За первой вспышкой последовали еще четыре меньших по магнитуде на высотах 32.5, 31, 30 и 29.5 км. В последний раз болид был замечен на высоте 28 км,

¹Институт динамики геосфер

Российской академии наук, Москва, Россия

когда его скорость составляла около 10 км/сек. Судя по яркостной магнитуде первой эксплозии, болид относился к категории суперболидов с начальной массой несколько сотен килограмм, что соответствует размеру тела порядка метра.

Постоянный интерес к изучению эффектов, сопровождающих падение космических тел на Землю, определяется наряду с оценкой астероидной и кометной опасностью также необходимостью описания закономерностей распространения возмущений в атмосфере, вызванных сильными природными событиями [2, 3]. Большинство известных исследований связаны с описанием локальных, в основном оптических эффектов в области взрывного разрушения болидов [4–6]. Недостаток данных инструментальных наблюдений за другими геофизическими эффектами затрудняет разработку адекватных моделей, описывающих все стороны явления.

При описании геофизических последствий взрыва болида 19.04.2023 г. в качестве исходных в настоящей работе привлекались результаты инфразвуковых наблюдений, выполненных в Центре геофизического мониторинга Москвы ИДГ РАН (ЦГМ; GEO: 55.71° с.ш., 37.57° в.д.), а также данные магнитных наблюдений в активных обсерваториях сети INTERMAGNET, расположенных в эпицентральной области взрыва космического тела. Данные о магнитных обсерваториях и их расположение приведены соответственно в табл. 1 и на рис. 2.

имени академика М.А. Садовского

^{*}E-mail: adushkin@idg.ras.ru

^{**}E-mail: rybnov.y@mail.ru

^{***}E-mail: aaspivak100@gmail.com



Рис. 1. Адаптированные кадры развития эксплозивной стадии болида 19.04.2023 г. из видеозаписи (https://tsargrad.tv/news/vspyshka-v-nebe-nad-kievom-nato-russkie-nlo-chto-izvestno-k-jetomu-chasu_767124) в разные моменты времени в интервале от 18: 57: 47 UTC (а) до 18: 57: 48 UTC (е). Кадры: (а)–(д) 5 вспышек болида, (е) заключительная стадия падения фрагментов космического тела.

Акустический эффект. Наблюдаемые инструментально микробарические вариации в приземной атмосфере связаны с ударной волной, вызванной взрывным разрушением болида [7, 8]. Волновые возмущения в атмосфере преимущественно в виде инфразвуковых волн, распространяющихся в атмосферном волноводе, регистрируются на значительных эпицентральных расстояниях R от места взрыва болида. Инфразвуковой сигнал, вызванный взрывом болида 19.04.2023 г. и зарегистрированный в ЦГМ на расстоянии $R \sim$ ~ 755 км, приведен на рис. 3. Приход сигнала в ЦГМ зарегистрирован в 19:43 UTC, что соответ-

Таблица 1. Данные по магнитным обсерваториям

Код	GEO		R VM	<i>В</i> * цТп
	Широта	Долгота	л, км	<i>D</i> , 1117
LVV	49.9°с.ш.	23.75°в.д.	~450	~ -2.5
BEL	51.84°с.ш.	20.79°в.д.	~660	~ -4
HRB	54.60°с.ш.	18.81°в.д.	~900	~ -3.5

ствует скорости распространения 274 м/с что характерно для акустических сигналов, распространяющихся в атмосферных волноводах [9].

Форма приведенной на рис. З записи свидетельствует о том, что суммарный сигнал длительностью 16.5 с состоит, по крайней мере, из 4 следующих друг за другом сигналов¹ с временной задержкой от 5 до 9 с. Эти сигналы с большой вероятностью соответствуют четырем наиболее сильным вспышкам, которые сопровождали взрывы четырех наиболее крупных фрагментов болида.

Задержка сигналов в этом случае объясняется тем, что взрывы болида и его фрагментов происходили на разных высотах [10]. Действительно, при распространении инфразвуковых сигналов в атмосферном волноводе со стратифицированной по высоте скоростью звука от источников, расположенных на разных высотах в диапазоне 20–40 км,

¹ Объявленный IMO пятый по счету взрыв фрагмента болида не проявился на записи инфразвукового сигнала в ЦГМ вследствие малой энергии источника.



Рис. 2. Схема расположения эпицентра взрыва болида (*A*) и обсерваторий сети INTERMAGNET (коды обозначены в поле рисунка).

задержка по времени прихода сигналов в точку наблюдения на расстоянии ~755 км составляет ~ 4–10 с, что хорошо согласуется с результатами наблюдений.

Спектр суммарного зарегистрированного в ЦГМ сигнала приведен на рис. 4. Как это видно на рис. 4, в спектре наблюдаются 4 характерные частоты: 0.6, 1.0, 1.24 и 1.45 Гц. С учетом вышеизложенного, естественно полагать, что эти частоты соответствуют 4 сигналам, вызванным основным взрывом болида и последующими взрывами его фрагментов.

Наличие выделенных частот позволяет оценить суммарную энергию акустического источника *Q* с использованием подхода, предложенного в работах [10, 11]. Метод основан на свойстве вызванного взрывом акустического сигнала сохранять значение преимущественной частоты f_0 при его распространении на значительные расстояния. При этом вычисление Q выполняется с использованием соотношения:

$$Q = \frac{8 \times 10^{10}}{f_0^{2.25}} \,\mathrm{Дж},$$

где f в Гц.

Вычисленные значения *Q* для каждого из взрывов рассматриваемого болида приведены ниже:

$$f_0, \Gamma_{\rm H}$$
 0.6 1.0 1.24 1.45

$$Q, \exists x \sim 2.52 \times 10^{11} \sim 8 \times 10^{10} \sim 4.93 \times 10^{10} \sim 3.47 \times 10^{10}$$

Общая энергия источника составила около 4.2×10^{11} Дж, что составляет примерно 0.1 кт в тротиловом эквиваленте.

Геомагнитный эффект. Результаты инструментальных наблюдений показывают, что падение и взрыв болида сопровождались характерными вариациями магнитного поля. При этом необходимо отметить, что в период входа рассматриваемого космического тела в атмосферу Земли значе-Кр-индекса магнитной активности не ния превышали 2, что значительно облегчило выделение вызванных болидом вариаций магнитного поля на фоне суточного хода. На рис. 5 приведена вариация наиболее чувствительной к внешним воздействиям горизонтальной компоненты магнитного поля B_x относительно тренда B^* в период взрывного разрушения болида по данным обсерваторий INTERMAGNET. Из графиков рис. 5 следует, что взрыв болида вызвал бухтообразное уменьшение B^* на всех рассмотренных эпицентральных расстояниях R в течение примерно 1 ч. При этом максимальная амплитуда вызванных взрывом болида вариаций горизонтальной составляющей магнитного поля заключена в узком



Рис. 3. Инфразвуковой сигнал от взрыва болида 19.04.2023 г. в частотном диапазоне 0.1–5 Гц, зарегистрированный в ЦГМ на расстоянии ~755 км (начало записи в 19: 43 UTC).



Рис. 4. Спектр *S* инфразвукового сигнала, приведенного на рис. 3.



Рис. 5. Вариации горизонтальной компоненты магнитного поля относительно тренда B^* в период взрывного разрушения болида на разных эпицентральных расстояниях; код обсерватории INTERMAGNET и значения R приведены в поле рисунков (красной стрелкой обозначено время взрыва болида).

интервале: от ~2.5 до ~4 нТл (табл. 1). Характерно, что вызванные вариации наблюдаются во всех обсерваториях примерно в одно и то же время ~19:05 UTC, близкое ко времени взрыва болида.

В целом можно констатировать, что взрывное разрушение болида 19.04.2023 г. вызвало не только волновые возмущения в атмосфере, которые в виде инфразвукового сигнала зарегистрированы на расстоянии ~755 км от эпицентра источника, но также значимые по амплитуде геомагнитные вариации в приземной атмосфере.

Вопрос о механизмах, вызывающих геомагнитные вариации в период взрывных разрушений космических объектов, в настоящее время окончательно не решен. Вероятнее всего возмущение магнитного поля вызывается в этом случае акустическим воздействием на ионосферу Земли в эпицентральной зоне события [13].

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Исследования выполнены в рамках Государственного задания № 122032900185-5 "Проявление процессов природного и техногенного происхождения в геофизических полях".

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. https://www.imo.net/april-19-superbolide-overukraine/
- Астероидно-кометная опасность: вчера, сегодня, завтра / Под ред. Б.М. Шустова, Л.В. Рыхловой. М.: ФИЗМАТЛИТ. 2010. 384 с.
- Катастрофические воздействия космических тел / Под ред. В.В. Адушкина и И.В. Немчинова. М.: ИКЦ "Академкнига". 310 с. 2005.
- Адушкин В.В., Попова О.П., Рыбнов Ю.С., Кудрявцев В.И., Мальцев А.Л., Харламов В.А. Геофизические эффекты Витимского болида 24.09.2022 г. // ДАН. Т. 397. № 5. С. 685–688. 2004.
- 5. Бернгард О.И., Добрынина А.А., Жеребцов Г.А., Михалев А.В., Перевалова Н.П., Ратовский К.Г., Рахматуллин Р.А., Саньков В.А., Сорокин А.Г. Геофизические явления, сопровождавшие падение Челябинского метеорита // ДАН. 2013. Т. 452. № 2. С. 205–207.
- Beech M., Foschini L.A. A space charge model for electrophonic busters // Astron. Astrophys. 1999. V. 345. L27–L31.
- Adushkin V.V., Nemchinov I.V. Consequences of impacts of cosmic bodies on the surface of the Earth / Hazards due to Comets and Asteroids. Ed. T. Gehrels. Tucson; London: Univ. Arizona Press. 1994. P. 721–778.
- 8. *Edwards W.N.* Meteor generated infrasound: theory and observation / In: Infrasound Monitoring for Atmosph. Stud. Springer, Dordrech. 2010. P. 361–414.
- Куличков С.Н., Авилов К.В., Буш Г.А., Попов О.Е. и др. Об аномально быстрых инфразвуковых приходах на больших расстояниях от наземных взры-

ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЗЕМЛЕ том 512 № 1 2023

вов // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2004. Т. 40. № 1. С. 3–12.

- 10. Адушкин В.В., Рыбнов Ю.С., Спивак А.А. Инфразвук в атмосфере. М.: ТОРУС ПРЕСС. 2020. 332 с.
- Адушкин В.В., Рыбнов Ю.С., Спивак А.А. Оценка энергии источников инфразвукового возмущения в атмосфере по спектру волновых форм // Триг-

герные эффекты в геосистемах. М.: ГЕОС, 2019. С. 416-426.

12. *Адушкин В.В., Спивак А.А.* Воздействие экстремальных природных событий на геофизические поля в среде обитания // Физика Земли. 2021. № 5. С. 6–16.

ACAUSTIC AND MAGNETIC EFFECTS OF THE BOLIDE FALL ON 04/19/2023

Academician of the RAS V. V. Adushkin^{a,#}, Yu. S. Rybnov^{a,##}, and A. A. Spivak^{a,###}

^aSadovsky Institute of Geosphere Dynamics of Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation [#]E-mail: adushkin@idg.ras.ru ^{##}E-mail: rvbnov.v@mail.ru</sup>

###E-mail: aaspivak 100@gmail.com

The results of instrumental observations of acoustic oscillations and geomagnetic variations during the fall of the bolide on 04/19/2023 in the area of Kiev (Ukraine) are presented. It is shown that the explosion of the car was accompanied by an acoustic signal recorded at a considerable distance from the epicenter of the event (~755 km), and manifested itself in variations of the magnetic field. According to acoustic observations, 4 explosions of the largest fragments of the car were recorded. The total energy of the event was $4.2-10^{11}$ J, which corresponds to about 0.1 kt in TNT equivalent. The maximum amplitude of geomagnetic variations caused by the explosion of the bolide at distances in the range of 454-909 km was from 2.5 to 4 Nt.

Keywords: fireball, acoustic oscillations, magnetic field, variations