——— ФИЗИКА —

УДК 537.8

ПРЯМОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ ИМПУЛЬСОВ СУБНАНОСЕКУНДНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ

© 2023 г. Член-корреспондент РАН С. В. Гарнов¹, член-корреспондент РАН В. Д. Селемир², В. В. Букин¹, Д. А. Горбенко³, Т. В. Долматов¹, В. С. Жданов², М. В. Ефанов³, Е. Ф. Лебедев^{3,*}, В. Е. Осташев³, А. В. Семенов², А. В. Ульянов³, В. М. Федоров³, М. А. Шурупов³

> Поступило 23.11.2022 г. После доработки 23.11.2022 г. Принято к публикации 25.11.2022 г.

Представлены результаты первых прямых экспериментов по прохождению импульсов сверхширокополосного излучения субнаносекундной длительности в атмосфере Земли на дистанции более 10 км. В отличие от расчетных работ показано сохранение амлитудно-временной формы импульсов в процессе увеличения дистанции. Установление этого факта имеет определяющее значение при практическом применении сверхширокополосных импульсов в новых технологических разработках.

Ключевые слова: сверхширокополосные импульсы излучения, распространение в атмосфере, деформация формы импульсов

DOI: 10.31857/S2686740023020062, EDN: UPHAAP

За последние 30 лет в единственной расчетной работе [1] был установлен факт значительной деформации амплитулно-временной формы сверхширокополосных (СШП) импульсов излучения с длительностью 50 пс и менее. Расчеты были выполнены с привлечением современных данных о спектральных свойствах паров воздушных масс и устанавливали факт заметного, до 30%, уширения таких импульсов на дистанции 10 км и почти влвое больше на листанции 20 км. Уширение импульса означает смещение высокочастотной границы его спектра в низкочастотную область. Одной из особенностей результата расчетов были незначительные колебания в течение 100 пс до и после появления основного сигнала, что, по-видимому, было обусловлено свойствами расчетной модели (рис. 1).

Экспериментальная проверка этих результатов оказалась возможной лишь в настоящее вре-

¹ Федеральный исследовательский центр "Институт общей физики им. А.М. Прохорова

Российской академии наук", Москва, Россия

² Российский федеральный ядерный центр —

Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики,

Саров, Нижегородская обл., Россия

мя, когда, благодаря усилиям инженеров и исследователей, в основном санкт-петербургской, уральской и томской школ электрофизиков, заметное развитие получили разработки быстродействующих полупроводниковых коммутаторов, мощных генераторов высоковольтных импульсов напряжения и излучателей на их основе [2–8]. Расширенному применению таких прибо-



Рис. 1. Деформация импульса с начальной длительностью 50 пс при прохождении им атмосферы Земли в зависимости от расстояния до излучателя.

³ Объединенный институт высоких температур

Российской академии наук, Москва, Россия

^{*}E-mail: lebedev@ihed.ras.ru



Рис. 2. Импульс напряжения генератора возбуждения СШП-антенны для полетных экспериментов.

ров для запитки лазеров и сверхширокополосных излучающих антенн способствовало серийное производство широкой номенклатуры генераторов высоковольтных импульсов с характерной скоростью изменения напряжения ~10¹⁵ B/c [9].

Масса модуля СШП-излучателя, построенного на основе генератора с пиковым напряжением 10 кВ и мощностью 2 МВт, составляет около 10 кг (вместе с антенной, аккумулятором на 20 мин автономной работы и блоком управления). Высокие удельно-весовые параметры СШП-излучателей позволяют размещать их на легких носителях для различных целей. Именно такой модуль оказался пригодным для использования в описываемом эксперименте. Основные сведения о созданных и проектируемых СШП-излучателях, в том числе объединенных в синхронизированные активные антенные решетки, изложены в [7, 8].

Из нескольких практически доступных вариантов реализации эксперимента по исследованию прохождения СШП-излучения в свободной атмосфере с минимальным влиянием земной поверхности при дальности наблюдения ~10 км, изложенных в [10], был выбран подъем СШП-излучателя на воздушном шаре. Шар перемещался воздушными потоками и удалялся от точки наблюдения параметров излучения.

Регистрация импульсов излучения осуществлялась двумя СШП-приемниками и цифровыми осциллографами реального времени типа с шириной частотной полосы регистрации до 16 ГГц. Один приемник размещался в 2 м от поверхности земли, другой — на привязном воздушном шаре. В процессе проведения эксперимента высота размещения этого приемника изменялась от 50 до 100 м в зависимости от силы ветра.

В состав канала регистрации импульсов излучения входили приемная СШП-антенна (длительность фронта переходной характеристики ≈ 27 пс, чувствительность 35 В/кВ/м), осциллограф (≈ 26 пс), N-разъем в тракте регистрации (≈ 20 пс), кабель связи антенны и осциллографа. Таким образом, длительность переходной характеристики использованного тракта регистрации напряженности импульсного поля СШП-излучения была на уровне 42–45 пс, т.е. имела значение,



Рис. 3. СШП-излучатели в корзине полетного шара.



Рис. 4. СШП-излучатели и осциллограммы напряженности импульсного электрического поля излучения на дальности 2.8 км: *а* – излучатель № 1; *б* – излучатель № 2.

близкое к значению фронта импульса возбуждения антенн (≈50 пс). Если фиксировать длительность импульса излучения как длительность его фронтальной части на уровне половины амплитудного значения, то данный канал регистрации должен был отображать импульс длительностью 50 пс как импульс с длительностью 60–65 пс.

Генераторы сверхкоротких импульсов возбуждения на основе полупроводниковых коммутаторов генерировали выходные импульсы напряжения с длительностью фронта нарастания не более 50 пс. Типичный импульс выходного напряжения генератора с амплитудой ≈15 кВ показан на рис. 2.

В корзине полетного шара размещались два излучателя на двухосной поворотной платформе (рис. 3).

В предполетном тесте при точной взаимной ориентации осей диаграммы направленности антенн излучателя и приемника импульсы излучения действительно регистрировались как импульсы с длительностью 60—65 пс. В полете ориентиром прицеливания (визирования), как для антенны излучателя, так и для антенны приемника излучения, являлись воздушные шары и их корзины.

Фотографии СШП-излучателей и запись импульсов их излучения на удалении 2.8 км приведены на рис. 4.

Обработка осциллограмм, зарегистрированных средством измерения на основе СШП-антенны и быстродействующего цифрового осциллографа, размещенного на привязном шаре, показала, что статистически значимое отклонение ширины импульсов излучения наблюдается в пределах $\pm 6\%$ при удалении излучателя от регистратора на расстояние до 15 км. А в соответствии с [1], на расстояниях свыше 10 км уширение импульса должно быть не менее 30% (рис. 5).

Сигналы излучения с неизмененной длительностью фронтальной части импульса также были зарегистрированы и вторым СШП-приемником, расположенным в 2 м от поверхности земли, вплоть до нарушения прямой видимости излучателя из точки наблюдения.



Рис. 5. Осциллограммы напряженности импульсного электрического поля излучения вертикальной поляризации на дальности 5.6 км и высоте подъема излучателей на 1 км (а); 10.3 км и 880 м (б); 13.5 км и 800 м (в); 14.3 км и 750 м (г). На (г) заметна синусоидальная помеха с периодом 2 нс (500 МГц) от какого-то радиотехнического средства. Слева – регистрация на осциллографе; справа – фронтальная часть сигнала в увеличенном масштабе.



Рис. 5. Окончание

На рис. 6 представлены сводные экспериментальные данные, аналогичные тем, что представлены на рис. 5 (справа), от обоих излучателей по зарегистрированным импульсам излучения в терминах электродинамического потенциала $E \times R$, где E — напряженность электрического поля на расстоянии R. Все полученные результаты удовлетворяли каноническому критерию $E \times R =$ = const (в дальней зоне свободного пространства потенциал $E \times R$ не зависит от R). Фронтальные



Рис. 6. Фронтальная часть сигналов излучения, зарегистрированных в полетных экспериментах на дальности от 0.6 до 14.3 км до излучателя. части импульсов были центрированы по максимальным значениям амплитуды $E \times R$ и нормированы на это значение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспериментально установлено, что СШПимпульсы излучения с фактической длительностью ≈50 пс (регистрируемая длительность 65— 70 пс) не изменяют свою форму и длительность на расстоянии до 15 км от источника излучения. Полученный опыт может быть использован при практической постановке задачи по прохождению СШП-излучения сквозь слой ионосферы к земле с высоты порядка 300 км.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают признательность старшему научному сотруднику РФЯЦ-ВНИИЭФ В.А. Логунову, ведущим инженерам ОИВТ РАН А.М. Мореву, П.А. Арсенову и к.т.н. В.Н. Воробьеву за подготовку эксперимента и его реализацию.

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Министерства науки и высшего образования РФ № 075-15-2020-790.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Стадник А.М., Ермаков Г.В. Искажения сверхширокополосных электромагнитных импульсов в атмосфере Земли // Радиотехника и электроника. 1995. Т. 40. Вып. 7. С. 1009–1016.
- Mesyats G.A., Rukin S.N., Shpak V.G., Yalandin M.I. Generation of High-Power Sub-Nanosecond Pulses // Ultra-Wideband, Short-Pulse Electromagnetics 4 / Ed. E. Heyman, B. Mandelbaum, J. Shiloh. N.Y.: Plenum, 1999. P. 1–9.
- *Грехов И.В., Месяц Г.А.* Полупроводниковые наносекундные диоды для размыкания больших токов // УФН. Т. 175. № 7. 2005. С. 735–744. https://doi.org/10.3367/UFNr.0175.200507c.0735
- Koshelev V.I., Gubanov V.P., Efremov A.M. et al. High-Power Ultrawideband Radiation Source with Multielement Array Antenna // Proc. 13th Int. Symp. on High Current Electronics. Tomsk, Russia. 25–29 July. 2004. P. 258–261.
- Prather W.D., Baum C.E., Torres R.J. et al. Survey of Worldwide High-Power Wideband Capabilities // IEEE Trans. Electromagnetic Compatibility. 2004. V. 46. № 3. P. 335–344. https://doi.org/10.1109/TEMC.2004.831826

- Yalandin M.I., Luybutin S.K., Rukin S.N. et al. Formation of Nano- and Subnanosecond Width High-PRF Powerful Voltage Pulses by Using a Hybrid Modulator Schemes // Proc. 13th Int. Symp. on High Current Electronics. Tomsk, Russia. 25–29 July. 2004. P. 153– 156.
- Сахаров К.Ю. Излучатели сверхкоротких электромагнитных импульсов и методы измерений их параметров. М.: Моск. гос. ин-т электр. и мат., 2006. 159 с.
- Fedorov V.M., Efanov M.V., Ostashev V.Ye. et al. Antenna Array with TEM-Horn for Radiation of High-Power Ultra Short Electromagnetic Pulses // Electronics. 2021. V. 10 (9). P. 1011. https://doi.org/10.3390/electronics10091011
- Efanov V.M. Gigawatt All Solid State Nano- and Picosecond Pulse Generators for Radar Applications // Proc. 14th IEEE Int. Pulsed Power Conf. Dallas, TX, 2003. P. 100.
- Ефанов М.В., Лебедев Е.Ф., Ульянов А.В. и др. Излучательно-измерительный комплекс для исследования прохождения сверхширокополосных сигналов в атмосфере и ионосфере земли // Теплофиз. выс. темп. 2021. Т. 59. № 6. С. 877–884. https://doi.org/10.31857/S0040364421060028

2023

DIRECT EXPERIMENT ON THE PASSAGE OF ULTRA-WIDEBAND PULSES OF SUBNANOSECOND DURATION IN THE EARTH'S ATMOSPHERE

Corresponding Member of the RAS S. V. Garnov^a, Corresponding Member of the RAS V. D. Selemir^b, V. V. Bukin^a, D. A. Gorbenko^c, T. V. Dolmatov^a, V. S. Zhdanov^b, M. V. Efanov^c, E. F. Lebedev^c, V. E. Ostashev^c, A. V. Semenov^b, A. V. Ulianov^c, V. M. Fedorov^c, and M. A. Shurupov^c

 ^a Prokhorov General Physics Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
^b Russian Federal Nuclaer Center – All-Russian Research Institute of Experimental Physics Sarov, Nizhny Novgorod Region, Russia

^c Joint Institute for High Temperatures of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

The results of the first direct experiments on the passage of pulses of ultra-wideband radiation of subnanosecond duration in the Earth's atmosphere at a distance of more than 10 km are presented. In contrast to the calculated work, the preservation of the amplitude-time shape of the pulses in the process of increasing the distance is shown. The establishment of this fact is of decisive importance in the practical application of ultrawideband pulses in new technological developments.

Keywords: ultra-wideband radiation pulses, propagation throw the atmosphere, deformation of the pulse shape