

Программа изучения НЛО Института прикладной математики им. М.В.Келдыша

Продукт

Разработчики:	Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша
Дата премьеры системы:	март 2023 г
Отрасли:	Образование и наука

2023: Запуск программы

Институт прикладной математики (ИПМ) им. М. В. Келдыша РАН запустил научную программу, которая будет заниматься изучением неопознанных летающих объектов (НЛО). Об этом пресс-служба вуза в своем [Telegram](#)-канале сообщила 27 марта 2023 года.



Если вы стали очевидцем какого-либо необычного объекта или явления на небе. Если вам показался странным вид, форма, движение объекта или явления Присылайте фото/видео материалы на электронную почту: ufo@keldysh.ru, - говорится в сообщении ИПМ.



В тексте письма просят указывать место, время и обстоятельства наблюдения. "Будем разбираться вместе", - добавили в институте.

В начале марта 2023 года в небе над Выборгом был замечен неопознанный летающий объект, который двигался в направлении Санкт-Петербурга. По данным источника [Telegram](#)-канала Shot, поздним вечером 1 марта 2023 года системы противовоздушной обороны (ПВО) зафиксировали некую «воздушную цель», движущуюся со скоростью 200 км/ч на высоте 7000 метров.

В конце февраля издание Politico писало, что американские военные стали все больше заявлять об угрозе реальных неопознанных летающих объектов, которые не связаны со шпионскими воздушными шарами. По информации военнослужащих США, в воздушном пространстве страны регулярно появляются НЛО, которые могут разгоняться до скорости звука и находиться в воздухе неподвижно, независимо от погоды.^[1]

[СМ. ТАКЖЕ \(1\)](#)

Примечания

1. ↑ [Telegram-канал Института прикладной математики им. М.В.Келдыша](#)