

## Пять научных загадок 2025 года, которые бросили вызов нашим представлениям о реальности

Дата публикации: 01.01.2026

По мере приближения конца 2025 года стало очевидно, что этот год войдёт в историю как один из самых насыщенных научными и околонучными загадками. Реальные события, подтверждённые наблюдениями, видеофиксацией и заявлениями официальных лиц, всё чаще напоминали сценарии научной фантастики, но при этом требовали строгого научного анализа, а не эмоциональных выводов. За последние двенадцать месяцев мир столкнулся сразу с несколькими феноменами, которые до сих пор не получили однозначного объяснения и продолжают стимулировать исследования, споры и гипотезы.

Одной из самых обсуждаемых загадок стали массовые наблюдения беспилотных летательных аппаратов над восточным побережьем США. Начиная с ноября 2024 года жители Нью-Джерси, Нью-Йорка и прилегающих районов фиксировали появление крупных, бесшумных объектов, визуально сравнимых по размеру с автомобилями. Сообщения поступали сотнями на специализированные платформы мониторинга неопознанных воздушных явлений, а после Нового года ситуация стала настолько масштабной, что Federal Aviation Administration была вынуждена ввести временные ограничения на полёты дронов в 22 городах Нью-Джерси. Несмотря на это, наблюдения продолжались, включая полёты вблизи военных объектов и частной собственности, связанной с Donald Trump. Официальные комментарии Белого дома свелись к заявлениям о санкционированных правительством исследованиях, однако отсутствие прозрачных технических данных, противоречивые формулировки FAA и неофициальные утечки о возможном участии частной оборонной компании оставили этот эпизод в статусе нерешённой технологической и организационной загадки.

Почти одновременно с американским «кризисом дронов» внимание научного сообщества привлёк инцидент в Южной Америке, связанный с так называемой Сферой Буга. В марте 2025 года в Колумбии был зафиксирован полёт странного сферического объекта, который маневрировал зигзагообразно, а затем столкнулся с линией электропередачи и упал в сельской местности. Найденный местным жителем объект представлял собой металлическую сферу с внутренней структурой из сложных волоконно-оптических элементов и поверхностными символами, напоминающими элементы древних систем письма. Исследования показали аномальные эффекты воздействия на почву и здоровье людей,

находившихся в непосредственной близости, что вызвало оживлённые дискуссии о природе источника излучения. Часть учёных склонялась к версии сложного арт-проекта или экспериментального устройства, однако отсутствие убедительного объяснения конструкции и происхождения сферы, а также её последующая транспортировка для независимого изучения в Мексику, сделали этот случай уникальным примером частного контроля над объектом с потенциально неординарными свойствами.

Летом 2025 года астрономическое сообщество столкнулось с ещё одной загадкой, когда в Солнечную систему вошёл межзвёздный объект, получивший обозначение 3I/ATLAS. Это был всего третий зафиксированный случай наблюдения тела, пришедшего из-за пределов нашей системы. Официальные структуры, включая NASA и European Space Agency, классифицировали объект как комету, однако ряд аномалий вызвал сомнения у части научного сообщества. Физик-теоретик Avi Loeb указал на необычную траекторию, антихвост, ориентированный вопреки солнечному излучению, и манёвры вблизи лагранжевых точек Юпитера, где гравитационные силы уравновешены. Совокупность этих факторов, каждая из которых статистически маловероятна, породила гипотезы о возможном искусственном происхождении объекта. Окончательных выводов сделано не было, а предстоящее сближение 3I/ATLAS с Юпитером в 2026 году рассматривается как ключевая возможность для уточнения его природы.

Не менее резонансной стала история, связанная с подземными структурами под пирамидами Гизы. В течение 2025 года группа итальянских исследователей опубликовала данные радиолокационного зондирования, согласно которым под комплексом пирамид и Сфинксом может существовать обширная система шахт, камер и вертикальных колонн, значительно превосходящих по масштабу сами надземные сооружения. Используемая методика напоминала георадарное «сканирование», аналогичное сонарному картированию океанского дна, но на гораздо большей глубине. Большинство ведущих археологов и геофизиков подвергли выводы жёсткой критике, указывая на недостаточную верификацию данных и риск интерпретационных ошибок. Тем не менее отсутствие физического опровержения и планы исследователей добиваться разрешения на неинвазивные и затем прямые исследования в 2026 году оставили вопрос о возможном «подземном городе» открытым.

Завершающей, но не менее значимой загадкой 2025 года стала новая волна обсуждений вокруг неопознанных летающих объектов и возможного раскрытия правительственной информации о них. В США прошли публичные выступления бывших военных и сотрудников оборонных структур, заявивших о существовании секретных программ по изучению НЛО. В информационное поле попали

видеоматериалы, на которых зафиксированы попытки поражения неизвестных объектов современным вооружением без видимого эффекта. Эти события сопровождалась заявлениями политиков о намерении «дойти до истины» и выходом документальных проектов, описывающих предполагаемое многолетнее сокрытие данных. Несмотря на официальную позицию военных ведомств об отсутствии доказательств вземного происхождения наблюдаемых явлений, сама интенсивность дискуссий и готовность обсуждать тему на высшем уровне сделали 2025 год переломным моментом в общественном восприятии проблемы.

В совокупности эти пять загадок образуют уникальный срез современного научного и околонучного поиска, где реальные наблюдения, новые технологии и ограниченность текущих знаний сталкиваются с человеческим стремлением к объяснению неизвестного; рой дронов над США, Сфера Буга, объект ЗI/ATLAS, аномалии под Гизой и дискуссии об НЛО не дали окончательных ответов, но чётко обозначили границы того, что наука ещё только предстоит понять.