

## НЛО, дроны или неизвестная технология: почему новые материалы Пентагона снова заставили ученых спорить о загадочных объектах в небе



Дата публикации: 15.05.2026

Новая публикация американских документов о неопознанных аномальных явлениях вновь вернула тему НЛО в центр внимания научного сообщества, военных аналитиков и специалистов по авиационным технологиям. В последние годы власти США постепенно раскрывают материалы, которые ещё недавно считались закрытыми, включая фотографии, видеозаписи, отчеты пилотов и данные с военных сенсоров. Несмотря на растущий объем информации, окончательных ответов по-прежнему нет. Однако сама природа некоторых наблюдений заставляет исследователей признать: в атмосфере и околоземном пространстве действительно фиксируются объекты и явления, которые пока невозможно объяснить полностью.

Современный термин UAP — «неопознанные аномальные явления» — появился как более нейтральная альтернатива слову НЛО. Военные и ученые предпочитают именно его, поскольку он охватывает широкий спектр необычных наблюдений: от странных световых объектов до маневрирующих целей, которые

демонстрируют необычные характеристики полета. В ряде случаев такие объекты регистрируются одновременно визуальными, радарными, инфракрасными камерами и другими системами наблюдения, что делает тему значительно серьезнее обычных слухов или городских легенд.

Часть новых материалов имеет вполне рациональное объяснение. Некоторые загадочные огни на фотографиях, сделанных астронавтами во время лунных миссий, вероятнее всего являются артефактами съемки, космическими лучами или особенностями работы оптики в условиях космоса. За пределами магнитного поля Земли астронавты действительно сталкиваются с повышенным потоком высокоэнергетических частиц, которые способны вызывать необычные световые эффекты и вспышки.

Не менее прозаично могут объясняться и некоторые видеозаписи с быстро движущимися светящимися объектами. Эксперты неоднократно указывали, что насекомые, птицы, частицы пыли или дефекты оптики способны создавать иллюзию объектов, летящих на огромной скорости. Особенно часто подобные ошибки возникают при использовании инфракрасных камер и систем автоматического сопровождения целей.

Однако далеко не все случаи удается списать на технические сбои. Одними из самых известных материалов стали видеозаписи ВМС США с так называемыми объектами «Тик-Так», опубликованные и официально подтвержденные американскими военными. На кадрах, снятых пилотами истребителей F/A-18 Super Hornet, зафиксированы объекты, совершающие необычные маневры без видимых признаков двигательной системы. Именно эти записи серьезно изменили отношение к теме внутри научной и военной среды, поскольку речь шла уже не о случайных свидетельствах очевидцев, а о данных профессиональных пилотов и современных военных сенсоров.

Особый интерес вызывает тот факт, что подобные объекты обнаруживались одновременно несколькими независимыми системами: радарными, тепловизорами и визуальными наблюдениями экипажей. Это значительно снижает вероятность того, что речь идет исключительно о программной ошибке или неисправности оборудования. Для специалистов по военной стратегии здесь возникает другой вопрос: если это реальные физические объекты, то кому они принадлежат и какие технологии используют?

Некоторые эксперты считают наиболее вероятной версию секретных испытаний новых типов беспилотников и авиационных платформ. Современные военные разработки действительно стремительно развиваются. За последние десять лет появились гиперманевренные дроны, автономные рои беспилотников, системы радиоэлектронного подавления и новые типы двигательных установок.

Вполне возможно, что часть наблюдений связана с экспериментальными проектами США, Китая или других государств.

Дополнительное внимание к теме привлекли многочисленные сообщения о загадочных роях дронов возле американских военных баз и кораблей. В ряде случаев эсминцы ВМС США сообщали о десятках неопознанных летательных аппаратов, которые длительное время сопровождали корабли и выполняли координированные маневры. При этом установить точку запуска дронов не удавалось. Для военных подобные инциденты выглядят особенно тревожно, поскольку они демонстрируют потенциальную уязвимость стратегических объектов перед неизвестными технологиями наблюдения.

Отдельную волну обсуждений вызвали события 2023 года, когда американские ВВС сбили китайский разведывательный аэростат, пролетевший над территорией США. После этого были уничтожены еще несколько объектов над Северной Америкой, однако официальная информация о них так и осталась крайне ограниченной. Именно эта закрытость подпитывает многочисленные споры и теории.

Несмотря на популярность версии о внеземном происхождении НЛО, большинство ученых относятся к ней крайне осторожно. Главная проблема заключается в отсутствии прямых доказательств существования нечеловеческого разума. С научной точки зрения куда вероятнее, что значительная часть явлений имеет земное происхождение и связана либо с новыми технологиями, либо с редкими атмосферными и физическими эффектами, которые пока недостаточно изучены.

Тем не менее некоторые эпизоды действительно остаются труднообъяснимыми даже с учетом современных знаний в области аэродинамики и физики. Отдельные объекты демонстрируют ускорения, резкие изменения траектории и особенности движения, которые сложно совместить с известными принципами работы летательных аппаратов. Это не означает существование инопланетных кораблей, но показывает, что человечество пока не обладает полным пониманием всех наблюдаемых процессов.

Интересно и то, как изменилась официальная реакция властей. Если ещё двадцать лет назад тема НЛО считалась маргинальной, то сегодня Пентагон создает специальные подразделения для анализа UAP, а Конгресс США проводит открытые слушания с участием военных и разведывательных структур. Для национальной безопасности проблема перестала быть объектом насмешек и превратилась в вопрос контроля воздушного пространства, технологического превосходства и оценки потенциальных угроз.

Вероятнее всего, единого объяснения всех случаев не существует. Одни наблюдения действительно могут быть вызваны ошибками сенсоров, другие — секретными беспилотниками, третьи — редкими природными явлениями. Но сама совокупность данных показывает: современные технологии наблюдения фиксируют в небе значительно больше необычных объектов, чем считалось ещё несколько десятилетий назад. И именно это сегодня остается самым важным научным фактом во всей истории с НЛО.