

Проект «Звёздные врата»: что известно о попытках ЦРУ изучать дистанционное видение и «пси»-способности



Дата публикации: 27.04.2026

История проекта «Звёздные врата» остается одним из самых необычных эпизодов холодной войны, когда военные, разведывательные структуры и ученые пытались проверить, можно ли использовать предполагаемые экстрасенсорные способности человека в практических целях. В центре этой темы находится дистанционное видение — идея о том, что человек способен мысленно получать сведения о скрытых, удаленных или неизвестных объектах без использования обычных органов чувств.

Одним из известных участников и руководителей этого направления был Дейл Графф — физик и авиационный инженер, работавший с программами, связанными с изучением так называемых «пси»-феноменов. Позже он стал популяризатором идеи о том, что у человека может существовать скрытый интуитивный потенциал, который при определенной тренировке якобы позволяет получать доступ к информации за пределами привычного восприятия.

С научной точки зрения эта тема остается крайне спорной. Эксперименты по дистанционному видению действительно проводились, однако их результаты не стали убедительным доказательством существования экстрасенсорного восприятия. Главная проблема подобных исследований — воспроизводимость. Для науки недостаточно отдельных ярких случаев или субъективных совпадений: эффект должен стабильно повторяться в независимых лабораториях, при строгом контроле условий, исключении подсказок, случайностей и статистических ошибок.

Во время холодной войны интерес к таким программам объяснялся не столько доказанностью феномена, сколько стратегической тревогой. США и СССР внимательно следили за возможными нестандартными технологиями друг друга. Если существовала хотя бы небольшая вероятность, что противник изучает «психическую разведку», военные структуры стремились проверить аналогичные методы у себя. Так возникла среда, в которой исследования дистанционного видения получили финансирование и организационную поддержку.

Сторонники проекта утверждали, что некоторые участники могли описывать удаленные объекты, военные базы, технические сооружения или события с точностью выше случайной. В отдельных отчетах упоминались случаи, которые воспринимались как успешные. Однако критики указывали, что многие описания были расплывчатыми, допускали широкую интерпретацию, а после получения реальной информации легко подгонялись под результат. Такой эффект хорошо известен в психологии и называется ретроспективным подтверждением.

Психология человеческого восприятия играет в этой истории не меньшую роль, чем сама разведка. Человек склонен находить закономерности даже там, где их может не быть. Сны, интуитивные ощущения, случайные совпадения и эмоционально яркие воспоминания часто воспринимаются как доказательства предвидения. При этом неудачные совпадения быстро забываются, а удачные — запоминаются и становятся частью личной истории.

Дейл Графф также связывал дистанционное видение с осознанными сновидениями, интуицией и творческим мышлением. В более мягкой интерпретации его идеи можно рассматривать не как доказательство «бесконечного сознания», а как интерес к малоизученным возможностям внимания, воображения, бессознательной обработки информации и способности мозга строить сложные ассоциации. Современная когнитивная наука действительно признает, что мозг способен обрабатывать огромное количество сигналов без прямого осознания человеком, но это не означает подтверждения экстрасенсорики.

Особенно осторожно следует относиться к утверждениям о влиянии смартфонов, беспроводных технологий и социальных сетей на «пси»-способности. На сегодняшний день нет надежных научных данных, подтверждающих, что мобильные телефоны блокируют экстрасенсорное восприятие. При этом вполне обоснованно можно говорить о другом: постоянное использование гаджетов снижает концентрацию внимания, ухудшает качество сна, повышает информационную перегрузку и может ослаблять способность к спокойному размышлению. Это объясняется не мистикой, а хорошо изученными механизмами внимания и поведения.

Ключевые понятия этой темы можно представить так: проект «Звёздные врата», дистанционное видение, экстрасенсорное восприятие, пси-феномены, холодная война, когнитивная психология, интуиция, осознанные сновидения, критическое мышление, воспроизводимость эксперимента.

Проект «Звёздные врата» был закрыт в 1995 году после оценки его практической эффективности. Главный вывод заключался в том, что дистанционное видение не показало достаточной надежности для использования в разведке. Это не означает, что все участники программы действовали недобросовестно. Скорее, история демонстрирует, насколько сложно изучать феномены, находящиеся на границе субъективного опыта, психологии и статистической случайности.

Для научного сайта важнее всего рассматривать эту тему без сенсационности. Проект «Звёздные врата» интересен как пример того, как государственные структуры пытались проверить необычные гипотезы в условиях политического давления и технологического соперничества. Он также показывает, почему наука требует строгих методов: контролируемых экспериментов, слепой проверки, независимого повторения результатов и прозрачного анализа данных.

Таким образом, заявления о «бесконечном сознании» и скрытых экстрасенсорных способностях остаются недоказанными, но сама история проекта представляет ценность для понимания границ науки, психологии веры и природы человеческой интуиции. Возможно, главный урок этой программы заключается не в том, что человек способен видеть удаленные объекты силой мысли, а в том, что человеческий мозг легко соединяет факты, ожидания, страхи и надежды в убедительные, но не всегда проверяемые картины реальности.