

Этот искусственный интеллект только что создал вирусы, которых нет в природе

Ученые обучили искусственный интеллект на библиотеках ДНК, а затем попросили модель создать рецепты вирусных геномов. Шестнадцать из них оказались жизнеспособными и привели к появлению новых вирусов.



Слушать · 8:55 мин



Автор Карл Циммер

6 августа 2026 года

Ученые впервые использовали искусственный интеллект для создания новых видов вирусов. Это дает надежду на прогресс в медицине, но в то же время вызывает опасения, что однажды эта технология может быть использована для создания опасных патогенов.

Синтез вирусов с нуля — задача не новая. Исследователи давно научились создавать вирусные геномы; они используются для изучения противовирусных препаратов и вакцин, а также для понимания принципов работы вирусов.

Но новое исследование, опубликованное в четверг в журнале Science, выходит далеко за рамки простого дублирования вирусных генов. Ученые из Стэнфордского университета и исследовательской организации Arc Institute в Пало-Альто, штат Калифорния, научили искусственный интеллект распознавать структуры ДНК в природе, а затем использовать эти данные для создания совершенно новых вирусов.

Исследователи воспользовались этими рецептами для создания молекул ДНК, которые они внедрили в бактерии. Затем модифицированные бактерии произвели вирусы, никогда ранее не встречавшиеся в природе. Вирусы смогли заразить другие бактерии, что доказывает их жизнеспособность.

«Это важная веха», — сказал Патрик Кай, синтетический биолог из Манчестерского университета, не принимавший участия в исследовании.

Вирусы, созданные искусственным интеллектом, не представляют угрозы для человека, поскольку все они похожи на встречающийся в природе вирус Phi X-174, который может заражать только бактерии.

Однако новое исследование усиливает растущие опасения по поводу того, что

Этот искусственный интеллект только что создал вирусы, которых нет в природе

Ученые обучили искусственный интеллект на библиотеках ДНК, а затем попросили модель создать рецепты вирусных геномов. Шестнадцать из них оказались жизнеспособными и привели к появлению новых вирусов.

Слушать · 8:55 мин



Автор Карл Циммер

6 августа 2026 года

Ученые впервые использовали искусственный интеллект для создания новых видов вирусов. Это дает надежду на прогресс в медицине, но в то же время вызывает опасения, что однажды эта технология может быть использована для создания опасных патогенов.

Синтез вирусов с нуля — задача не новая. Исследователи давно научились создавать вирусные геномы; они используются для изучения противовирусных препаратов и вакцин, а также для понимания принципов работы вирусов.

Но новое исследование, опубликованное в четверг в журнале Science, выходит далеко за рамки простого дублирования вирусных генов. Ученые из Стэнфордского университета и исследовательской организации Arc Institute в Пало-Альто, штат Калифорния, научили искусственный интеллект распознавать структуры ДНК в природе, а затем использовать эти данные для создания совершенно новых вирусов.

Исследователи воспользовались этими рецептами для создания молекул ДНК, которые они внедрили в бактерии. Затем модифицированные бактерии произвели вирусы, никогда ранее не встречавшиеся в природе. Вирусы смогли заразить другие бактерии, что доказывает их жизнеспособность.

«Это важная веха», — сказал Патрик Кай, синтетический биолог из Манчестерского университета, не принимавший участия в исследовании.

Вирусы, созданные искусственным интеллектом, не представляют угрозы для человека, поскольку все они похожи на встречающийся в природе вирус Phi X-174, который может заражать только бактерии.

Однако новое исследование усиливает растущие опасения по поводу того, что