

[Вернуться в ленту](#)[Sign in](#)

 +2 • Подборка от Copilot • 4 дня назад

В Китае представлен робот-кентавр для опасных промышленных работ

Новая веха в робототехнике: Компания Run Robotics представила на выставке WAIC 2026 робота-кентавра, сочетающего в себе колеса и ноги, который предназначен для высокоскоростного перемещения и сложных манипуляций в опасных условиях.

Сверхмощные возможности: Он может перевозить до 120 кг, перемещаться по пересеченной местности и управлять оборудованием с помощью системы восприятия на основе искусственного интеллекта и ловких роботизированных манипуляторов.

Развитие робототехники в Китае: Более 95% деталей произведены в Китае, что отражает рост сектора робототехники в стране. В настоящее время ведется подготовка к запуску производства в конце 2026 года.



[Вернуться в ленту](#)

Run Robotics представляет робота «Кентавр» на выставке WAIC 2026

На Всемирной конференции по искусственному интеллекту 2026 года в Шанхае компания Run Robotics представила гибридного робота «кентавр» с колёсами и ногами, сочетающего в себе четырёхколёсную вездеходную нижнюю часть и гуманоидную верхнюю. Он предназначен для выполнения опасных и промышленных задач, таких как автономные инспекции, тушение пожаров, спасательные операции, добыча полезных ископаемых и работа на нефтяных месторождениях. Запуск робота стал одним из самых заметных событий конференции, и компания уже получила коммерческие заказы до того, как заработала её сборочная линия. Interesting Engineering + 2



- Двойные манипуляторы с более чем 50 подвижными сочленениями и тактильными датчиками управляют клапанами, нажимают кнопки и убирают мусор.
- Активная подвеска, встроенная в каждую ногу, поглощает резкие толчки и сохраняет равновесие на неровных поверхностях.
- Независимая блокировка сочленений позволяет роботу оставаться мобильным, даже если одно из колес серьезно повреждено.
- Динамическая грузоподъемность при движении составляет 100–120 кг, а максимальная статическая грузоподъемность — 210 кг.

Обзор гаджета + 1

Почему этот робот может изменить представление об опасных работах

Робот-кентавр предназначен для работы в условиях, где присутствие человека сопряжено с риском, например на сталелитейных заводах, в шахтах, заполненных метаном, и в зонах с повышенным уровнем радиации. Его конструкция позволяет быстро передвигаться по ровной поверхности, преодолевать препятствия, переставляя ноги, и регулировать подвеску в режиме реального времени. Взрывозащищенный, способный перемещать до 120 кг груза, а также манипулировать клапанами, обломками и оборудованием, он адаптируется к существующим промышленным установкам без необходимости их модификации. [Обзор гаджета + 2](#)

Steel mills hit 1,400°C. Methane fills mine shafts without warning. Radiation zones don't negotiate. These are environments where sending a human has always been a grim cost-benefit calculation. Run Robotics, a Shanghai-based startup, just presented its answer at WAIC 2026: a "centaur" wheel-leg hybrid robot that pairs a four-wheel all-terrain chassis with a humanoid upper body capable of actual physical work.

[Вернуться в ленту](#)

Gadget Review



Kohl's · **Sponsored**

Crocs Kadee II Women's Flip-Flops, Size: 9, Black



Inside the centaur's engineering

The robot integrates over 30 free-moving joints, dexterous tactile-sensing hands, and a modular upper body for varied tasks. Its perception system fuses lidar, binocular vision, and depth cameras to autonomously detect and interact with pipelines, gauges, obstacles, and people. Active suspension and independent joint locking enhance resilience, allowing it to continue moving even after wheel damage and to adjust its center of gravity to exit hazardous zones. [Interesting Engineering](#) + 2

Domestic production and commercial rollout

Run Robotics states that more than 95% of the centaur robot's core components are manufactured in China, supported by its base in Shanghai's Zhangjiang Science City. The company aims to complete an automated assembly line in the fourth quarter of 2026 and has already secured commercial orders. This development takes place alongside China's wider robotics expansion, which includes over 400 humanoid models and a leading share of the global quadruped robot market.

[Interesting Engineering](#) + 1

[Вернуться в ленту](#)

Future scenarios for centaur robot adoption

If field tests confirm its WAIC 2026 performance, the centaur robot could become a standard in industries where bipedal humanoids have struggled, potentially accelerating automation in high-risk sectors. Widespread adoption might prompt new safety regulations and reshape labor demand in hazardous work, while slower uptake could occur if costs, maintenance, or real-world durability prove challenging. The platform's modularity also opens possibilities for space exploration or disaster relief beyond Earth. [Interesting Engineering](#) + 2

5 references

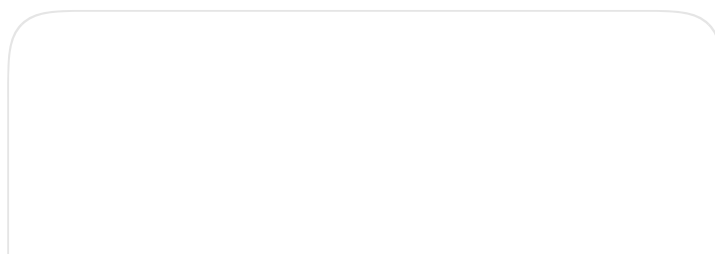
1 Interesting Engineering · 4d

World's first centaur robot from China...



Show all

More for you





Вернуться в ленту



  · Curated by Copilot · 1h

Scientists film unclassifiable deep-

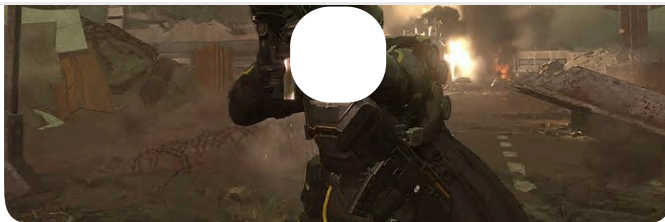


  +4 · Curated by Copilot · 25m

**US measles cases hit highest level
since 1991**



Вернуться в ленту



 IGN · 1w

Helldivers 2 - Official campaign brief:
Lightning intercept trailer