

Новая технология использует генеративный искусственный интеллект для существенного повышения резкости изображений, сделанных из космоса. Все это часть нового инструмента под названием Satlas от Института искусственного интеллекта Аллена, основанного соучредителем Microsoft Полом Алленом. Инструмент, впервые продемонстрированный в начале месяца, использует спутниковые снимки со спутников Sentinel-2 Европейского космического агентства. Данные обновляются ежемесячно и включают в себя части планеты, контролируемые Sentinel-2. Сюда входит большая часть мира, за исключением частей Антарктиды и открытых океанов вдали от суши. Институт Аллена планирует расширить Сатлас, чтобы предоставить другие виды карт, в том числе карту, которая может определить, какие виды культур высаживаются по всему миру.

Подробнее: <https://vsluh.net/2643-novaja-mirovaja-karta-rastitelnosti-i-proektov-vozobnovljaemoj-jenergetiki-sozdannaja-iskusstvennym-intellektom-mozhet-pomoch-v-borbe-s-izmenenijem-klimata.html>