

## О природных явлениях

Группа ученых из Великобритании, проводившая исследования под руководством Энди Чаллинора, тоже сделала неутешительные выводы, касающиеся экологии. Резкие климатические перемены моментально отражаются на урожае.

По мнению ученых, первым делом пострадает кукуруза. И случится это в ближайшее время – через 2 года. Затем проблема затронет и другие сорта злаков. Ученые предлагают начать создавать новые виды питательных растений. Но это, мягко говоря, медленный процесс. А вот глобальное потепление не за горами. Но, к счастью, это лишь предположение, пусть и имеющее под собой основание.



## Поколение

Во-вторых, с каждым днём наш мир становится всё современней. Это хорошо, но люди забывают, что значит трудиться и развиваться. Взять, к примеру, тех же детей. Они осваивают компьютер раньше, чем начинают нормально говорить, практически не читают и слишком рано становятся просвещенными в темах, не соответствующих их возрасту. Безусловно, не во всех случаях происходит именно так. Всё зависит от родителей. Но об этом уже говорилось выше.

Во-вторых, труд постепенно автоматизируется. Многие уверены, что будущее планеты – за машинами. Солидный компонент общества выступает против данного утверждения. Как оно будет – время покажет. Но то, что наш быт современные изобретения сделали комфортнее, – это факт, который успокаивает.



## Обезлесение

Об этой глобальной проблеме также нужно упомянуть. Никто не ошибётся, если назовёт её самой масштабной. Выше предоставлено изображение, на котором – два снимка Земли, сделанных NASA из космоса. И визуально заметно, насколько сейчас всё плохо. Мир через 10 лет станет выглядеть ещё хуже. За последние 8 000 лет (тоже небольшой срок, по меркам Вселенной) была уничтожена половина лесов, существовавших на планете! Те, которые остались, на 22% состоят из естественных экологических систем. Все остальные были изменены. Кем? Естественно, человеком.



Развитие искусственного интеллекта в ближайшие 10 лет грозит ряду профессий вымиранием. По данным отчета Банка Америки, к 2025 году роботы будут выполнять 45% производственных задач в США. Сейчас этот показатель составляет 10%.

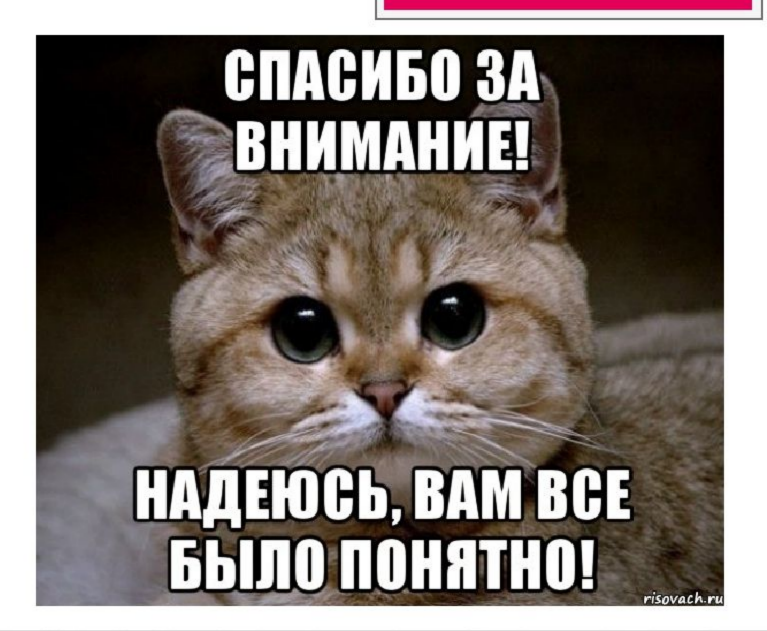
В зоне риска — административные должности, производственные профессии и специальности, связанные с обработкой данных. Высокий риск роботизации (80-100%) у следующих специальностей: экскурсоводы, таксисты, пекари, мясники, модели, фармацевты, страховые агенты, продавцы, сборщики налогов и чиновники.

Востребованными останутся профессии, требующие интуиции, сопереживания и социального взаимодействия. Среди них — врачи, психологи, пожарные, полицейские и детективы, артисты, фотографы, социальные работники и священнослужители.









## Храни свою планету

