

Это следует из доклада, подготовленного Deep Science Ventures (DSV). Согласно докладу, только в организме человека содержится более 3600 синтетических химических веществ из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами — материалов, которые используются при приготовлении и упаковке пищевых продуктов, — 80 из которых вызывают серьезную озабоченность. Например, «вечные химикаты» (Pfas) были обнаружены почти у всех протестированных людей и в настоящее время настолько распространены, что во многих местах даже дождевая вода содержит вещества, которые считаются небезопасными для питья. Между тем, более 90% населения земного шара дышит воздухом, который не соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по загрязнению окружающей среды. В докладе говорится, что промышленная экономика создала более 100 миллионов «новых веществ», или химических веществ, не встречающихся в природе, из которых от 40 000 до 350 000 находятся в коммерческом использовании и производстве. Однако, воздействие этого широко распространенного загрязнения биосферы на окружающую среду и здоровье человека не получило широкой оценки, несмотря на растущее количество доказательств, связывающих химическую токсичность с различными последствиями — от СДВГ до бесплодия и рака. Исследователями обнаружены корреляционные или причинно-следственные данные, связывающие широко используемые химические вещества с угрозами для репродуктивной, иммунной, неврологической, сердечно-сосудистой, дыхательной, печеночной, почечной и метаболической систем человека.

Подробнее: <https://news.mail.ru/society/67321110/>

<https://www.deepscienceventures.com/toxicity>

Примечание составителя: Deep Science Ventures (DSV) — венчурная студия, основанная в 2016 году в Лондоне (Великобритания). Специализируется на создании стартапов, основанных на научных исследованиях, в разных секторах.