

**Ді Капріо вклався в ізраїльську компанію з виробництва штучного м'яса**



*Штучний стейк від Alerph Farms*

Лауреат «Оскара», «Золотого глобуса» і BAFTA Леонардо Ді Капріо відомий і як послідовний борець за екологію. Ще в 1998-му він заснував благодійний фонд Leonardo DiCaprio Foundation, що підтримує проекти із захисту дикої природи.

У 2015 році актор вклав \$57,1 млн у компанію Rubicon, що розробляє технологію з переробки сміття та інвестував \$50 млн у Diamond Foundry (відновлювальні джерела енергії). У цій же ж низці його нещодавня інвестиція в ізраїльський стартап із вирощування м'яса Aleph Farms.

Компанія була заснована у 2017 році інкубатором харчових технологій The Kitchen і професором Техніону Шуламїт Левенберг. Технологія Aleph Farms заснована на природному процесі нарощування м'язової тканини корів — клітини вирощують у спеціальних культиваторах, що імітують внутрішнє середовище тіла тварини. Дозріваючи, клітини перетворюються в тривимірну структуру, з якої виходить м'ясо.

У грудні 2018 року компанія Aleph Farms випустила свій перший штучний стейк, а в лютому 2021-го представила перший у світі стейк рибай на основі культивованих клітин і тривимірної біопечаті.



*Перший у світі штучний стейк рибай.  
Фото: Aleph Farms*



*Д-р Шуламїт Левенберг*

Як ми вже [зазначали](#), два фактори допоможуть біореакторам витіснити традиційні курники й корівники. Перший — зростання населення і його потреб. Очікується, що до середини століття попит на м'ясо збільшиться на 70% у порівнянні з 2000 роком. Другий — екологія. М'ясна промисловість викидає в атмосферу 18% всіх парникових газів, що можна порівняти із забрудненням повітря всім автомобільним транспортом планети! І це ще не все. Для вирощування одного кілограма яловичини необхідно 15 тисяч літрів води. Або простіше: 70% доступної води використовується для вирощування врожаю, а понад 70% цього врожаю йде на корм тваринам. Про моральну сторону ми навіть не говоримо — індустрія тваринництва щорічно забирає приблизно 100 мільярдів життів божих створінь.

Є лише одне «але»: висока ціна кінцевого продукту. Наприкінці 2019 року витрати Aleph Farms на виробництво кілограму культивованої яловичини становили понад 3000 доларів, але в найближчі роки компанія розраховує увійти в ціновий сегмент звичайного м'яса. Єдиний спосіб це реалізувати — продовження дослідницької роботи, яка вимагає часу й коштів. Як [повідомляє](#) Times of Israel, на сьогодні Aleph Farms акумулювала більше \$110 мільйонів, уклавши угоди з «харчовим» підрозділом японської Mitsubishi Corporation, швейцарською промисловою групою Migros, американським продовольчим гігантом Cargill і низкою інших компаній.



*Леонардо Ді Капріо. Фото: David Shankbone*

В останньому раунді фінансування взяв участь і Леонардо Ді Капріо, про суму інвестицій якого не повідомляється. Актор вклався в нідерландську Mosa Meat та ізраїльську Aleph Farms, зазначивши, що йому «дуже приємно приєднатися у якості консультанта й інвестора до компаній, які готуються представити споживачам культивовану яловичину». У своїй офіційній заяві актор підкреслив, що «одним із найбільш ефективних способів боротьби з кліматичною кризою є трансформація нашої продовольчої системи».

У свою чергу співзасновник і генеральний директор Alerh Farms д-р Дідьє Тубіа привітав Леонардо Ді Капріо в консультативній раді та «родині провідних інвесторів».

**Максим Суханов**