

Нони: экзотическая афера с неприятным запахом

В последнее время в российских городах получило широкое распространение новое универсальное лекарство "от всего" - сок Нони.

По словам распространителей сока, он омолаживает организм, улучшает самочувствие, борется со стрессами, восстанавливает душевное равновесие. Более того - сок лечит диабет, рак, аллергию, артрит, язвы, импотенцию и еще сотню различных болезней.

Даже простое нанесение сока на кожу, по словам продавцов, полностью удаляет морщины и улучшает кожу.

У чудодейственного сока - не менее чудесная цена. Литровая бутылка сока стоит в Москве около 1800 рублей, а в регионах - существенно дороже. Распространяется сок по той же схеме, по которой распространялся в свое время Гербалайф - если вы хотите пить сок постоянно, вы покупаете коробку (12 бутылок) с небольшой дилерской скидкой, одну бутылку оставляете себе, а остальные продаете своим знакомым по стандартной цене.

Как уверяют распространители, неожиданное "открытие" чудодейственных свойств сока Нони произошло в начале 90-х годов XX века, когда американские ученые случайно обнаружили в его плодах некое вещество - ксеронин. Это вещество якобы накапливается в печени человека, вырабатываясь естественным путем, а по "требованию" мозга направляется в те или иные органы в случае необходимости, например, гриппа или повреждения кожи. Именно на действии ксеронина, по словам продавцов сока, основаны его чудодейственные свойства.

Разберемся, однако, что говорит о ксеронине и соке Нони наука.

Нони - это местное полинезийское название растения Моринда цитрусолистная из семейства Мареновых. Следует отметить, что все растения семейства Мареновых богаты на кофеин, хинин и эметин, и любое их употребление в пищу естественным образом приводит к временному улучшению самочувствия.

Растение Нони вырастает до 9 метров в высоту и дает плоды размером с картофелину. Плоды имеют неприятный горький вкус и резкий запах, похожий на запах испорченного сыра. Однако в силу широчайшего распространения этих деревьев на островах Полинезии и отсутствия полноценной пищи, плоды Нони долгое время являлись основным продуктом питания на островах Фиджи, Самоа и Роратонга. Только в середине XX века, с появлением европейской пищи, этот фрукт перестал употребляться местным населением из-за своего отвратительного вкуса и запаха.

Следует заметить, что обитатели этих островов не страдают ни особой продолжительностью жизни, ни богатырским здоровьем. Они традиционно болеют бери-бери, слоновой болезнью, СПИДом, а также страдают от паразитов и кожных болезней. К слову, известный британский писатель Р.Л.Стивенсон, проведя последние годы жизни именно на островах Самоа, скончался в возрасте 44 лет от инсульта.

Растение не является экзотическим. Оно растет на всех тропических островах, в Мексике, всех центральных и южных штатах США и даже в российском Сочи.

Пальма первенства в широком распространении сока Нони в качестве панацеи от всех бед принадлежит доктору Ральфу Хейнике. Поработав в Гарвардском университете и не сумев достичь каких-либо научных вершин, этот ученый занялся менее почетным, но более прибыльным занятием - продажей сока Нони. По мнению Хейнике, основным действующим началом плода Нони является некий алкалоид ксеронин.

Общее содержание веществ в плоде Нони не отличается от каких-либо цитрусовых. На 52% плод состоит из воды. Также в состав плода входит фруктоза, аскорбиновая и капроновая кислота, скополетин (именно он, входя в состав картофеля, делает его шкурку горькой). Некоторые вещества, которые якобы найдены

в Нони, науке неизвестны и являются, судя по всему, плодом чьей-то бурной фантазии.

Любопытнее всего дело обстоит, однако, с алкалоидом ксеронином. В российской науке ксеронин неизвестен, его упоминание встречается лишь в пропагандистской литературе распространителей сока Нони. А вот западные научные источники сообщают, что ксеронин является "гипотетическим алкалоидом, открытие которого приписал себе Ральф Хейнике во время исследования плодов ананаса."

Упоминание ксеронина в западной научной литературе встречается лишь один раз, принадлежа перу все того же Хейнике - "Bulletin of the National Tropical Botanical Garden", в форме неподтвержденной гипотезы без указания на химический состав и физические свойства алкалоида. Хейнике даже умудрился запатентовать ненайденный алкалоид, однако его существование в природе опровергается большинством западных биологов. Так, ботаник Уилл МакКлатчи из университета Гавайи утверждает, что наличие алкалоида ксеронина не подтверждается никакими научными исследованиями и документами.

В 2000 году Федеральный институт защиты потребителей США выступил с заявлением о том, что алкалоид ксеронин неизвестен в биохимии и медицине, а его якобы наличие в природе, как и мнимые лечебные свойства, придуманы только для продажи сока Нони.

В 2008 году Комитет продуктов Европейской комиссии установил, что сведения о некоторых особых качествах сока Нони не имеют под собой никаких научных оснований.

Таким образом, совершенно очевидно, что в лице сока Нони мы имеем дело с полноценной сетевой пирамидой. Или, говоря по-русски, нас профессионально разводят на бабки.

Автор: Дмитрий Таевский © Babr24.com РАССЛЕДОВАНИЯ, РОССИЯ 👁 136016 10.11.2008, 23:02 📄 1231
URL: <https://babr24.com/?ADE=48587> Bytes: 5154 / 5154 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Дмитрий Таевский**, независимый журналист.

На сайте опубликовано **140** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)