

Швейцарцы придумали ДНК-тест личности | Faire connaissance de soi-même grâce à son ADN

Author: Лейла Бабаева, [Женева](#), 12.08.2015.



Гены не обманут? (karmagenes.co)

Женевский стартап разработал технологию получения данных о чертах характера человека на основе образца его слюны. Гены, уверяют специалисты, не обманут, так как содержат в себе подлинную информацию об особенностях психики.

| Une start-up genevoise propose des analyses des traits personnels grâce à un échantillon de salive. Les gènes ne mentent pas, assurent les spécialistes, car ils contiennent la vraie

information sur l'organisme et la mentalité.
Faire connaissance de soi-même grâce à son ADN

В отличие от прошлого века, когда были очень модны психологические тесты, в начале века нынешнего особой популярностью пользуются тесты генетические. Множество компаний в разных странах мира готовы выполнить соответствующие анализы и рассказать клиенту о его предках, возможных заболеваниях или же найти родственников в разных частях света.

В этом году армия «генетических» фирм пополнилась еще одной – женевским стартапом Karthagenes, который предлагает пройти ДНК-тест под названием «Познакомься сам с собой», позволяющий узнать о 14 чертах характера. Любой желающий может выяснить, насколько он решителен, склонен к риску, стрессоустойчив, эмоционален, оптимистичен или общителен. Выпускник медицинско-биологического факультета Лозаннского университета, сооснователь компании Karthagenes Омайя Дюден подчеркнул в интервью газете Le Temps, что «ученые ищут способы сопоставления ДНК и личностных качеств уже более 50 лет».

За истекшие столетия было напечатано много научных работ о связях наших генов с теми или иными чертами характера, склонности к различным болезням и т.п. На этих работах и основываются специалисты новой компании, анализируя информацию, полученную после прочтения ДНК клиента.

В числе возможных клиентов стартап видит сайты знакомств и фирмы, занятые подбором персонала. Это выглядит практично и забавно одновременно: человек приходит на собеседование на завидную должность, а менеджер, даже не глядя в его резюме, предлагает оставить образец слюны для «настоящей проверки». Не станут ли компании в будущем требовать от соискателей прилагать к резюме результаты генетического теста?

Вместе с тем фирма обязуется не давать никакой информации о возможности развития каких бы то ни было болезней, включая рак, сердечнососудистые заболевания и аутоиммунные болезни.

Вероятно, кроме генетики Омайя Дюден увлекается живописью, так как говорит о своей работе в образных выражениях: «Окружение человека, его образование, семья и поворотные события в жизни, определяющие развитие личности – это словно мазки кистью. Наши алгоритмы позволяют узнать цвета картины. А получив такую информацию, можно изменить некоторые нюансы». Сам Омайя был немало удивлен, когда его ДНК-тест показал, что ему не свойственно спокойствие – вопреки данным психологических тестов, что он любит идти на риск (впрочем, это он мог понять и сам, когда решил основать компанию), но при этом необщителен. «Благодаря тесту я открыл для себя некоторые цвета, о существовании которых не знал. Теперь я более уверен в себе».

Пробное тестирование ДНК личности уже прошли 55 человек. Интересно, что в Швейцарии не требуется специального разрешения для продажи генетических тестов, которые не дают информации медицинского характера. Что касается защиты данных, то эта проблема решается просто: информация о генах клиента уничтожается сразу после доставки ему отчета. По словам специалистов, разница в ДНК между двумя людьми составляет около 0,33%, но на деле это означает около 10

миллионов нуклеотидов. Прочсть ДНК человека, все «буквы» его генетического кода – это все равно, что 1250 раз прочитать все книги о Гарри Поттере.

Среди сайтов знакомств начинающих женеvских предпринимателей интересуют, прежде всего, интернет-платформы, расположенные в Азии. «На одном индийском сайте зарегистрировано 14 миллионов человек, которые регулярно прибегают к психологическим или астрологическим тестам, чтобы облегчить поиск родственной души. Их наверняка заинтересует генетический тест». В будущем сотрудники Karthagenes планируют разработать тесты, которые позволят определить личный режим питания на основе того, что «скажет» ДНК.

Добавим предупреждение самих авторов теста: полученная информация носит не окончательный характер и не стоит использовать ее, как истину в последней инстанции при принятии жизненно важных решений. Пользу осмотрительности в подобных случаях подтверждает пример изобретателя Томаса Эдисона, которого учителя в школе считали ограниченным (на что он, к счастью, не обратил внимания).

Неокончательный характер теста объясняется еще и тем, что наша личность является «результатом взаимодействия между нашей ДНК, культурным и социальным окружением, а также нашими решениями и личным опытом». Иными словами, человек развивается и меняется в течение всей жизни. Что же, предложение нового стартапа – лишь приятное развлечение, по своей сути похожее на психологический тест из интернета, результаты которого тоже бывают для нас сюрпризом? Ответа на этот вопрос можно дожидаться лишь со временем, а пока швейцарская компания строит новые планы на будущее.

[гены](#)

[генетические исследования в Швейцарии](#)

[швейцарские санкции против россии](#)

Статьи по теме

[Генотерапия вернула слух глухим мышам](#)

[ДНК-тест: вы кельт или викинг?](#)

[В Лозанне развивают геномную медицину](#)

[Швейцарские генетики встали на защиту Франкенштейна](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/20135>