

Окончание темы.
Начало на стр. 1.

Виктория НИКОЛАЕВА

ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ

В семье гомельских программистов Короткевичей, конечно, надеялись, что сын пойдет по их стопам. Уже с пяти лет он решал недоступные обычным людям «программерские» задачи.

- Специально мы ничего не делали, - рассказала его мама Людмила. - Но если родители - программисты, скажите, чем увлечься ребенку? Он с пеленок видел монитор. Поначалу просто тянулся к клавиатуре.

- И все пошло само собой?

- В чем трудность была - как просто и понятно объяснить маленькому человеку законы математики? Я пыталась - у меня не вышло. А муж сумел. Превратил все в игру. Гена «схватил», загорелся. Потом отвели его к замечательному педагогу, коллеге Михаилу Долинскому.

В педагогических кругах Долинский - человек известный. С конца 90-х вплотную занимается «детской» информатикой. Поначалу среди его подопечных были ребята четвертых-пятых классов. Но вскоре он понял, что надо за детей брать еще раньше. Сейчас под «крылом» учителя первоклашки, которые толком читать не умеют, зато в программировании доки.

- Я дал книжечку, чтобы мальчик прочитал и начал писать программы. Прошел месяц-другой... От Гены не было вестей, - вспоминает о необычном ученике Михаил Долинский. - Как вдруг приходит его мама Людмила с тетрадь, исписанной программами. Лето и футбол закончились - сын сел за компьютер.

В УНИВЕРСИТЕТЕ В... 11 ЛЕТ!

- Как-то сын решал задачу о теле, погруженном в воду, - рассказала Людмила Короткевич. - Он еще не знал закона Архимеда о выталкивающей силе. И «открыл» его заново, предположив, что такая сила должна быть.

Во втором классе гомельской гимназии №56 он занял на республиканской олимпиаде по информатике второе место. Получил право выступать на международной олимпиаде школьников, где завоевал титул самого юного участника.

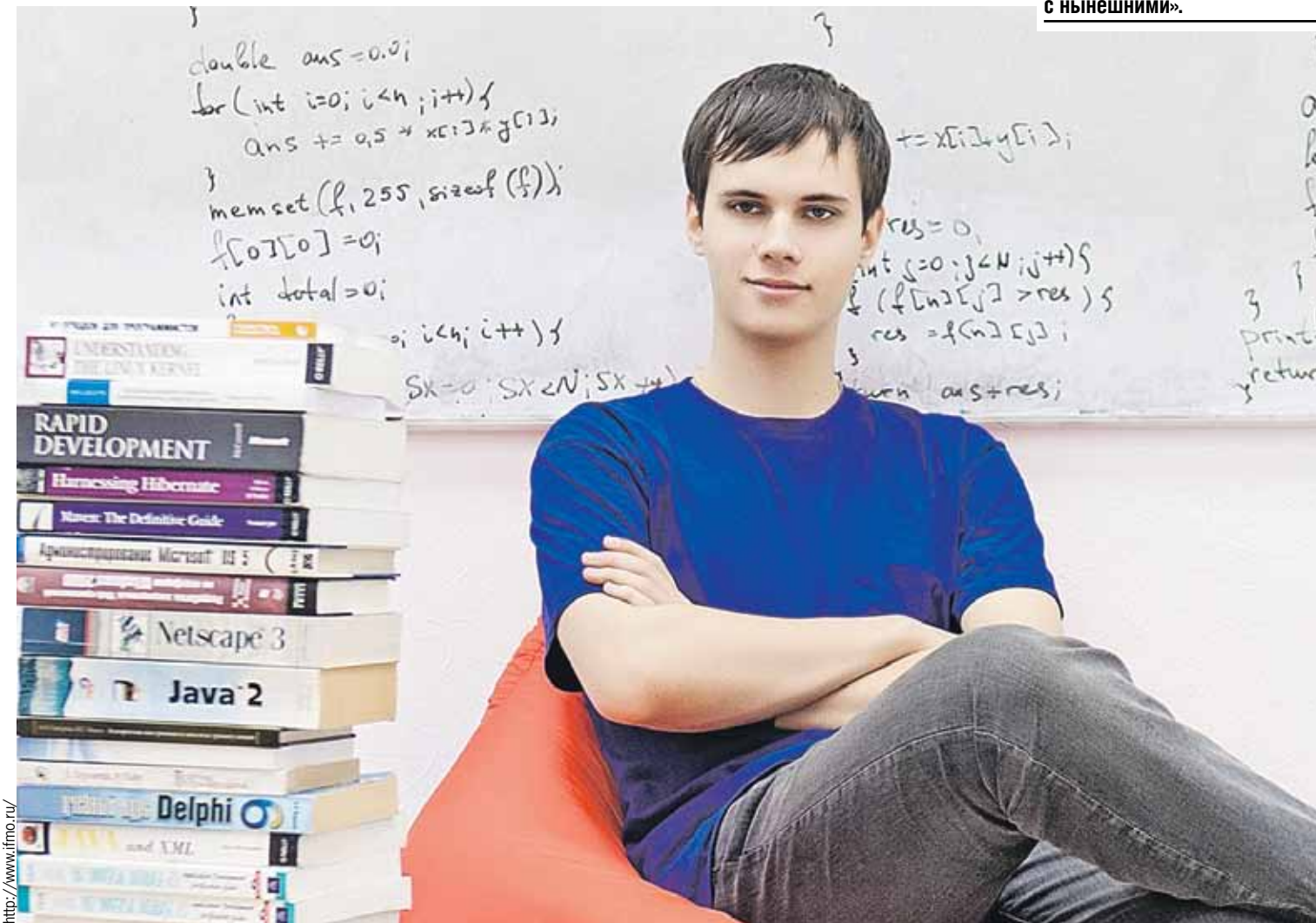
Только представьте: в 11 лет парень мог смело поступать в любой технический вуз страны! Но родители - разумные люди, поберегли ребенка от феерического

* «Кодер» - на сленге означает «программист»

ГОМЕЛЬСКИЙ ВУНДЕРКИНД GENA KOROTKEVICH

Как белорусский парень стал сильнейшим «кодером»* планеты

Крылатое выражение Гены: «Я никогда не соревнуюсь с соперниками. Соревнуюсь только с собой, сравнивая предыдущие успехи с нынешними».



ДОСЬЕ «СВ»

Геннадий КОРОТКЕВИЧ родился в Гомеле 25 сентября 1994 года. За все время существования IOI (Международная олимпиада по информатике) стал самым юным абсолютным победителем конкурса (2009-2011). Неоднократные победы в VK Cup (ВКонтакте), Яндекс.Алгоритм, ACM ICPC, Facebook Hacker Cup, Rocketon, Lookery Cup.

восшествия по образовательной лестнице. Спокойно и неспешно папа и мама - преподаватели кафедры математических проблем управления Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины - поднимали «звездного» сына.

Абсолютный победитель международных соревнований среди школьников вплоть до 11-го класса - да, это тоже все он, Гена Короткевич.

НЕТ СОПЕРНИКОВ, ЕСТЬ ДРУЗЬЯ

Недавний гомельский гимназист, теперь - студент-третьекурсник Петербург-

ского университета ИТМО, который гремит на весь мир своей школой программирования. Выступает под ником «tourist». В 2014-м году стал первым в мировой истории обладателем «Большого шлема» в спортивном программировании.

Другого бы на его месте накрыла «звездная» болезнь. Но Гена не такой. Хотя крутому кодеру общаться с «чайниками» явно непросто: попробуй объяснить непосвященному суть задач и собственных стремлений в мире алгоритмов. Но парень честно старается все переводить на понятный язык:

- Спортивное программирование для меня - прежде всего хобби. Приносит удовольствие, позволяет увидеть мир, познакомиться со многими хорошими людьми.

- А соперников ты называешь...

- Друзьями! Я всегда радуюсь успехам других.

- Твои успехи - это...

- Плоды долгих тренировок. Но мне это интересно, я увлечен программированием и решением задач. Поэтому, видимо, оно мне и дается легче, чем другим.

СЛОВО ЭКСПЕРТУ

Алексей ЛЕЩЕВ, заместитель декана факультета компьютерных систем и сетей Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР):

- Конкурс программирования Google престижен для программистов всего мира. Мировые лидеры в области IT (Google, Яндекс, Mail.ru) проводят такие состязания и поддерживают юных программистов, незаурядные идеи которых могут стать полезными для ведущих компаний. Это своего рода смотровая площадка потенциалов.

В Беларуси хорошая национальная школа программирования. Геннадий Короткевич это подтверждает. Он самый перспективный специалист в мире.

Спортивное программирование - это когда на время нужно решить необходимое количество задач, как правило, алгоритмических. Ключ к победе - нестандартный подход к решению.

КЕМ ЕЩЕ ГОРДИМСЯ

«СТИВ ДЖОБСЫ» ИЗ СИНЕОКОЙ

Виктор КИСЛЫЙ - выпускник физфака Белгосуниверситета, президент компании Wargaming и ее главный соучредитель.

Игорь МАГАЗИННИК - брестчанин, разработчик приложений для смартфонов Вайбер.

Эдуард БАБАРИКО - автор проекта цифровых воспоминаний Tuffle.

Иван МЕТЕЛЬСКИЙ - многократный призер олимпиад по программированию, в том числе престижного международного Google Code Jam 2011.

Андрей МАЛЕВИЧ - выпускник БГУ, неоднократный призер международных олимпиад, серебряный призер чемпионата мира по программированию. Работает в компании Facebook.

Артем СТАВЕНКО и Кирилл ЧИКЕЮК - победители в престижном конкурсе стартапов Великобритании Pitchto Rich, придумали проект голографического 3D-экрана Kino-mo.