



Фердинанд Шульц

Фердинанд Шульц - новый вундеркинд Германии. О нём вот уже несколько лет с восхищением пишут все крупнейшие газеты страны, в том числе и вторая по масштабности «Westdeutsche Zeitung». Они наперебой сообщают о большом будущем и о необыкновенных способностях молодого немца из бывшего СССР.

Фердинанд Леопольдович Шульц, девушка вундеркинда, в Поволжье работал учителем и слыл чрезвычайно способным человеком с обострённым духом свободы. Он даже галстук носить не мог: давит. Эмма Шваб, его жена, тоже была поволжская немка из Денхофа (Denhof). В августе 1941 года они вместе со всеми были высланы в Сибирь, в Красноярский край, в деревню Малиновка. Оттуда брат бабушки перенесли их в Узбекистан.

Лида Шульц, мама Фердинанда, родилась в Майли-Сае, окончила школу, потом самолётостроительный факультет Куйбышевского авиационного института, после чего работала инженером-технологом на заводе имени Чкалова в Ташкенте, где строили самолёты Ильюшина. Там в семье советских немцев 17.09.1988 года родился этот удивительный ребёнок.

В 1991 году трёхлетний малыш с бабушкой и мамой переехал в Германию, и из Фридланда их распределили в город Шпельле, что возле Мюнстера.

В Шпельле живёт очень много переселенцев из России, отношения с местными там были напряжёнными. Много переселенческой молодёжи живёт бесцельно, не знают



чём заняться, деградируют, спиваются, наркоманят, шумят, не могут найти себе место в жизни. Очень трудно мобилизовать волю и идти по жизненной лестнице вперёд и вверх к намеченней, большой цели.

«В воспитании детей многое зависит от родителей, - говорит мама Фердинанда. - Я не пью, не курю, дом не строю, деньги не коплю, покупаю книжки. Потребности души считаю самым главным. Русского телевидения у нас нет, передачи смотрим на немецком, и маленький сынушка был всегда рядом.

Ещё в детском саду любопытного малыша очень интересовало, как устроен мир. Мама научила его читать, дарила книжки. Он сам выбрал своё направление. Как-то в теленовостях его заинтересовала информация об афере с радиоактивными материалами. Пришлось маме объяснять, что такое уран, плутоний, радиация, атом. Рассказать про ядерную энергию и что случилось в Хиросиме, в Нагасаки, в Чернобыле. Молекулярная микро-технология, математика и физика его очень заинтересовали, он много читал, проводил всякие расчёты. Что разность потенциалов на концах проводников называется электрическим током, это он знал уже в первом классе, а во втором решал сложные математические уравнения.

В немецкой школе учиться было нелегко, потому что упорно не хотели принимать в местную гимназию. В окружении посредственных одноклассников и завистливых учителей одарённому ученику постоянно создавали искусственные трудности. Его дразнили «русаком», «профессором», «фашидотом»... Фердинанду пришлось уйти из местной гимназии и перейти за 70 км в гимназию Оsnабрюка. Он каждый день ездил на поезде, много занимался дома и в дороге, но всем доказал своё превосходство в знаниях. Он прекрасно разбирается в физике и математике. Немецкую грамматику и язык знает лучше местных, пишет и говорит на русском, английском. Понимает и читает на латинском и французском языках. Находит

время для занятий Woking'ом, посещает фитнес-студию.

В новой гимназии, видя целеустремлённость и необыкновенные знания подростка, уже в декабре, после авторитетного освидетельствования преподавателями, ему предложили перейти из пятого в шестой класс. В седьмом классе он проучился нормально, затем, минуя 8 и 9 классы, был сразу переведён в десятый, и в том же году ему предложили учиться в одиннадцатом.

В 15 лет он успешно сдал все экзамены на абитури, уже параллельно учась в институте Оsnабрюка, а в 20 лет в Вестфальском университете имени Вильгельма, который расположен в Мюнстере, защитил диплом по физмату.

Девушки у него ещё нет, он скромно живёт в Шпельле с 80 летней бабушкой и больной, перенесшей два инфаркта, мамой. В Германии первое время мама Фердинан-



да, имея высшее образование и подтверждённый диплом, смогла устроиться только рабочей и раскладывала на складах товар по полкам, а по вечерам в ресторане мыла посуду. Шеф поражался её трудолюбию и часто говорил, что лучшей посудомойки он ещё не видел. Он очень удивлялся, как могла огромная страна при таких трудолюбивых работниках жить бедно и вообще развалиться. Фердинанд знает, что первый подарок матери - жизнь, второй - любовь, а третий - понимание. Она всегда наставляет, вдохновляет и гордится своим единственным сыном.

В аспирантуре университета города Вуперталя он занимался ускоренными темпами и вскоре превзошёл своего учителя, пришлось перейти в институт Оsnабрюка, где информатика идёт с большим уклоном в сторону физики. Фердинанд пишет сейчас докторскую работу по очень сложной и перспективной теме о нанотехнологиях.

НАНО - это одна миллиардная доля метра, или миллионная миллиметр, маленький миллиметр для нано - как Эйфелева башня для блохи. «Нано» - по-гречески карлик. При помощи НАНО в будущем будут создаваться из атомов продукты и товары с удивительными, просто фантастическими свойствами.

В 26 лет Фердинанд будет самым молодым доктором Германии по теоретической физике. Трудолюбивому переселенцу немецкие специалисты пророчат грандиозное будущее. •

[Райнгольд ШУЛЬЦ]

Гиссен