

● Дискотека, девчонки, развлечения на любой вкус – ничто не возбраняется. Хочешь – учись, не хочешь – заканчивай курсы по специальности, которая нравится, и – вперед. Живи как умееши и начинай ковать свое счастье, благо – полная свобода действий. Есть и другая категория молодых людей, которые стараются по максимуму воспользоваться своей молодостью и, окончив высшие учебные заведения, употребляют свой талант на благо людей. Можно долго дискутировать о том, что лучше. Но я не перестаю восхищаться молодцами людьми, самостоятельно выбрающими дорогу в жизни. Мне могут возразить: а родители, друзья, окружение! Да, это существенный фактор, и его нельзя сбрасывать со счетов. Каждый родитель хочет, чтобы ребята продолжили его дело, заранее зная все вводы и выходы в избранный путь или мамой специальности. Но бывает и так, что юноша или девушка выбирают для себя будущее, понимая, что это будет не гладкая асфальтовая дорога, а, скорее, порога, изобилующая ухабами, крутыми поворотами, опасными спусками подъемами.

Однажды мой знакомый, работающий в русской редакции на радиостанции в Бонне, посоветовал мне встретиться с одной семьей эмигрантов. При этом рекомендовал особое внимание обращать на младшего члена семьи.

Саша Черкасский, родившийся в городе Запорожье на Украине, – единственная ребята в семье. Мама работала музыкальным педагогом в детском саду. Отец – литератор, его последняя книга – роман «Бегство из ада» – в сегодня, спустя шесть лет со дня отъезда в Германию, остается

Свобода выбора

Особый путь Саши Черкасского

бестселлером на книжном рынке. Закончив восемь классов, Саша успел стать призером города по шахматам в своей возрастной группе. Вот и весь жизненный багаж мальчика, если не считать прочитанных книг и журналов. Его настоящей книгой был труд Блума, Лизгерса и Хофстера «Мозг, разум и поведение». Затем была эмиграция в Германию и все те трудности, которые сопряжены с этим шагом. Родители Саши уже поняли, что может получиться из ребенка, если его направить по правильному руслу. Наши репетиторы, с которыми он основательно изучал язык. По их рекомендации юноша попал к профессору Кампту, и тот после пяти пробных уроков продолжил заниматься с Сашей бесплатно. Опережимость, с какой парень постипал трудный язык, покорила поклонного учителя, и они не расставались почти два года. В школе Сашу зачислили в пятый класс. Преподаватели постоянно твердили родителям, что их сын должен вторично пройти программу этого класса, но Александр ответил категорическим отказом – боится опоздать с наукой. И лишь единственный преподаватель – Ханс Вальштак – угадал неординарность своего подопечного и предложил ему принять участие во всегерманском конкурсе «Молодежь исследует», на котором Александр Черкасский заявил о себе в полный голос. В школе преподаватели продолжали убеждать самих себя в беспersпективно-

сти ученика, а посему сранный балл после окончания учебы ему вывели такой, что об обучении в университете не могло быть и речи. Но тут, как это часто бывает, помог Его Величество Случай.

Про Сашу уже писали научные журналы, и его работы в области антиоксидантных и иммуностимулирующих заболеваний уже привлекли внимание видных ученых Германии. И когда встал вопрос, что делать после окончания школы, все сошлись во мнении, что ему следует поступить в университет. За Сашу ходатайствовали ректор Дюссельдорфского университета профессор Кайзер, один из основателей крупнейших биотехнологических фирм «Кнатен» и «Эвотек» профессор Риссер, школьный учитель Ханс Вальштак, профессор Геллесен из фирмы «Райнбоктер», наконец, лауреат Нобелевской премии в области химии и биохимии профессор Хубер. Одно лишь перечисление этих имен впечатляет, но Саша не призывал почищать на лаврах. Для него дружеский зест со стороны уважаемых людей послужил лишь дополнительным стимулом для работы.

Сегодня Александр Черкасский – студент третьего курса биологического факультета Дюссельдорфского университета. Он весь в работе и учебе. Им сделан ряд изобретений в области ускоренного исследования генного набора организма, поданы 20 заявок на патенты. В свободное вре-

выбора

иши Черкасского

сти ученика, а посему средний балл после окончания учебы ему вывели такой, что об обучении в университете не могло быть и речи. Но тут, как это часто бывает, помог Его Величество Случай.

Про Сашу уже писали научные журналы, и его работы в области аутоиммунных и иммунокомплексных заболеваний уже привлекли внимание видных ученых Германии. И когда встал вопрос, что делать после окончания школы, все сошлись во мнении, что ему следует поступить в университет. За Сашу ходатайствовали ректор Дюссельдорфского университета профессор Кайзер, один из основателей крупнейших биотехнологических фирм «Кнаген» и «Эвотек» профессор Рисспнер, школьный учитель Ханс Вальшак, профессор Гелиссен из фирмы «Райнботек» и, наверное, лауреат Нобелевской премии в области химии и биологии профессор Хубер. Одно лишь перечисление этих имен впечатляет, но Саша не привык почивать на лаврах. Для него дружеский жест со стороны уважаемых людей послужил лишь дополнительным стимулом для работы.

Сегодня Александр Черкасский – студент третьего курса биологического факультета Дюссельдорфского университета. Он весь в работе и учебе. Им сделан ряд изобретений в области ускоренного исследования генного набора организма, поданы 20 заявок на патенты. В свободное время

мя, если таковое бывает, занимается расшифровкой кодов Торы. Весь день расписан по минутам, и не бывает такого, чтобы приходилось скучать. Чувство постоянной испытываем только по своей запорожской школе. Немецкая же школа запомнилась лишь конфликтами с учителями, поэтому ее Александр старается обходить стороной. К мнению родителей прислушивается. В экстремальных ситуациях головы не теряет и, если дело доходит до крайностей, всегда сможет за себя постоять. Тем более что в достаточной мере овладел приемами каратэ. И все-таки главное для Саша – проект, который молодой ученик выполняет в университете на средства, выделенные профессорами Рисспнером и Михаэлем. Это уникальный случай в истории университета, когда профессора предоставили студенту деньги на исследования. В Германии, конечно же, существуют фонды, которые поддерживают талантливых студентов, но лишь при условии хорошей успеваемости. Этим Александр, к сожалению, похвастаться не может, поскольку львиную долю своего времени посвящает исследованиям. Мечта Александра Черкасского – создать свою лабораторию, где бы он мог заниматься наукой с пользой для человечества.

Возвращаемся к повседневным темам. Саша рассказывает, что высоко ценят людей, обладающих чувством юмора, честных, умеющих увидеть в человеке прежде всего личность. Вкусы у них с отцом одинаковы, и, если глава семьи советует прочесть какую-то книгу, можно быть уверенными, что она будет изучена. На мой вопрос, как он поступит, если через двадцать минут сидение с девушкой, а мама просит сходить в магазин, ответ был неожи-

даным.



данным. Придя на сидение, сказал Саша, он с девушкой пойдет в магазин. А вот на вопрос о том, есть ли у него девушка, с которой он проводит свободное время, ответ был отрицательным. Так что, девочки, вперед! Это как раз тот парень, который не поддается в трудную минуту. Дело за малым: нужно только познаваться друг другу и не мешать ему учиться. Отец Саша признался, что он восхищен настойчивостью и мужеством рано покорившего сына, который, несмотря на множество жизненных соблазнов, целенаправленно идет к намеченной цели.

Многое еще можно было бы рассказать об этом самородке, но размер газетной статьи ограничен. Однако весьма вероятно, что читателям вскоре встретится имя молодого ученого, сумевшего внести свой вклад в развитие медицины и по-новому подойти к лечению тех заболеваний, борьбу с которыми сегодня ведут учёные всего мира.

Роман МАЛКОВ