

● Дискотека, девчонки, развлечения на любой вкус – ничто не возбраняется. Хочешь – учишься, не хочешь – заканчивай курсы по специальности, которая нравится, и – вперед. Живи как умеешь и начиная 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 молодыми людьми, самостоятельно выбирающими дорогу в жизни. Мне могут возразить: а родители, друзья, окружение? Да, это существенный фактор, и его нельзя сбрасывать со счетов. Каждый родитель хочет, чтобы ребенок продолжил его дело, заранее зная все выходы и выходы в избранной папоя 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, дорога, изобилующая ухабами, крутыми поворотами, опасными спусками и подъемами.

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

Саша Черкасский, родившийся в городе Запорожье на Украине, – единственный ребенок в семье. Мама работала музыкальным педагогом в детском саду. Отец – литератор, его последние книги – роман «Бегство из ада» – и сегодня, спустя шестнадцать со дня отъезда в Германию, остается

бестселлером на книжном рынке. Закончив восемь классов, Саша узнал старшего 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, Лизгерсон и Хуфстер «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 репетиторов, с которыми он основательно изучал язык. По их рекомендации юноша понал к профессору Камлу, и тот после пяти пробных уроков продолжил заниматься с Сашей бесплатно. Сперва, с какой парней постигал трудный язык, покорила пожелого учителя, и они не расстаются почти два года. В школе Сашу зачислили в девятый класс. Преподаватели постоянно твердили родителям, что их сын должен вторично пройти программу этого класса, но Александр ответил категорическим отказом – боялся опоздать с наукой. И лишь единственный преподаватель – Ханс Вальтерх – 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 бесперспективно-

Свобода выбора

Особый путь Саши 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 автоматизированных и иммунокомплексных заболеваний уже привлекли внимание видных ученых Германии. И когда встал вопрос, что делать после окончания школы, все сошлось во мнение, что ему следует поступить в университет. За Сашу ходатайствовали ректор Дюссельдорфского университета профессор Кайзер, один из основателей крупнейшей биотехнологической фирмы «Кнаген» и «Эвотек» профессор Риссер, школьный учитель Ханс Вальтерх, профессор Геллеске из фирмы «Райнбиотек» и, наконец, лауреат Нобелевской премии в области химии и биохимии профессор Хубер. Одно лишь перечисление этих имен впечатляет, но Саша не привык починать 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 сделаны ряд изобретений в области ускоренного исследования генома выбора организмов, поданы 20 заявок на патенты. В свободное вре-

Выбора

Шаша 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 автономных и иммунокомплексных заболеваний уже привлекли внимание видных ученых Германии. И когда встал вопрос, что делать после окончания школы, все сошлось во мнение, что ему следует поступить в университет. За Сашу ходатайствовали ректор Дюссельдорфского университета профессор Кайзер, один из основателей крупнейших биотехнологических фирм «Кваген» и «Эвотек» профессор Риснер, школьный учитель Ханс Вильхельм, профессор Гельссен из фирмы «Райнбиотек», профессор, лауреат Нобелевской премии в области химии и биохимии профессор Хубер. Одно лишь перечисление этих имен впечатляет, но Саша не привык почитать 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 генома набора организма, поданы 20 заявок на патенты. В свободное вре-

мя, если таковое бывает, занимается расшифровкой кодов Торы. Весь день расплыван по минутам, и не бывает такого, чтобы приходилось скучать. Чувство ностальгии испытывает 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 овладевает приемами карата. И все-таки главное для Саши – проект, который молодой ученый выполняет в университете на средства, выделенные профессором Риснером и Михаэлисом. Это уникальный случай в истории университета, когда профессора предоставили студенту деньги на исследование. 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 ценит 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 уверенным, что она будет интересна. На мой вопрос, как он поступит, если через двадцать минут свидание с девушкой, а мама просит сходить в магазин, ответ был неожидан-



данным. Придя на свидание, 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 подведет в трудную минуту. Дело за малым: нужно только поинтереситься друг друга и не мешать ему учиться. Отец Саши признался, что он восхищен настойчивостью и мужеством рано повзрослевшего сына, который, несмотря на множество жизненных соблазнов, целенаправленно идет к намеченной цели.

Многого 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 ученые всего мира.