



ДОНЕЦКИЙ ПИРОТЕХНИК СТАЛ СТУДЕНТОМ МГУ

Охота на таланты ■ Московский вуз заметил Владислава на международных олимпиадах и пригласил к себе на учебу

ЮЛИЯ РЫМАРУК

Выпускник донецкого лицея «Эрудит» Владислав Панарин (16 лет) три года назад увлекся пиротехникой, и постепенно эта забава переросла в серьезные занятия химией и принесла школьнику признание и бесплатное обучение в самом престижном вузе России.

Три дня назад Влад уехал в столицу России — московский университет им. Ломоносова пригласил донецкого гения учиться на химическом факультете. «Меня зачислили в МГУ без всяких экзаменов вне конкурса», — с гордостью говорит Владислав. В московском университете Влад планирует всерьез заняться наукой и изобрести что-нибудь полезное для общества. «В МГУ есть специализации (около 18 штук), и я хочу поступить или на неорганическую химию или на химию новых материалов», — мечтает Влад. Этот успех парня стал логическим завершением его учебы. Ведь он с десятого класса принимает участие во всевозможных олимпиадах по химии. А к одиннадцатому классу в его активе уже были победы на двух международных олимпиадах.

По признанию самого Влада, первое знакомство с химией на парня никак не впечатления не произвело. «Это была не любовь с первого взгляда. Наоборот, это был один из самых нелюбимых мною предметов», — смеется парень и добавляет, что заинтересовался химией только летом перед девятым классом. Все началось с банальной мальчишеской шалости. Летом Владислав с одноклассником Мишей дуррачились с опытами по пиротехнике (делали зажигательные смеси на основе селитры и смешивали их с углем). «Мне понравилось то, что мы сделали — так

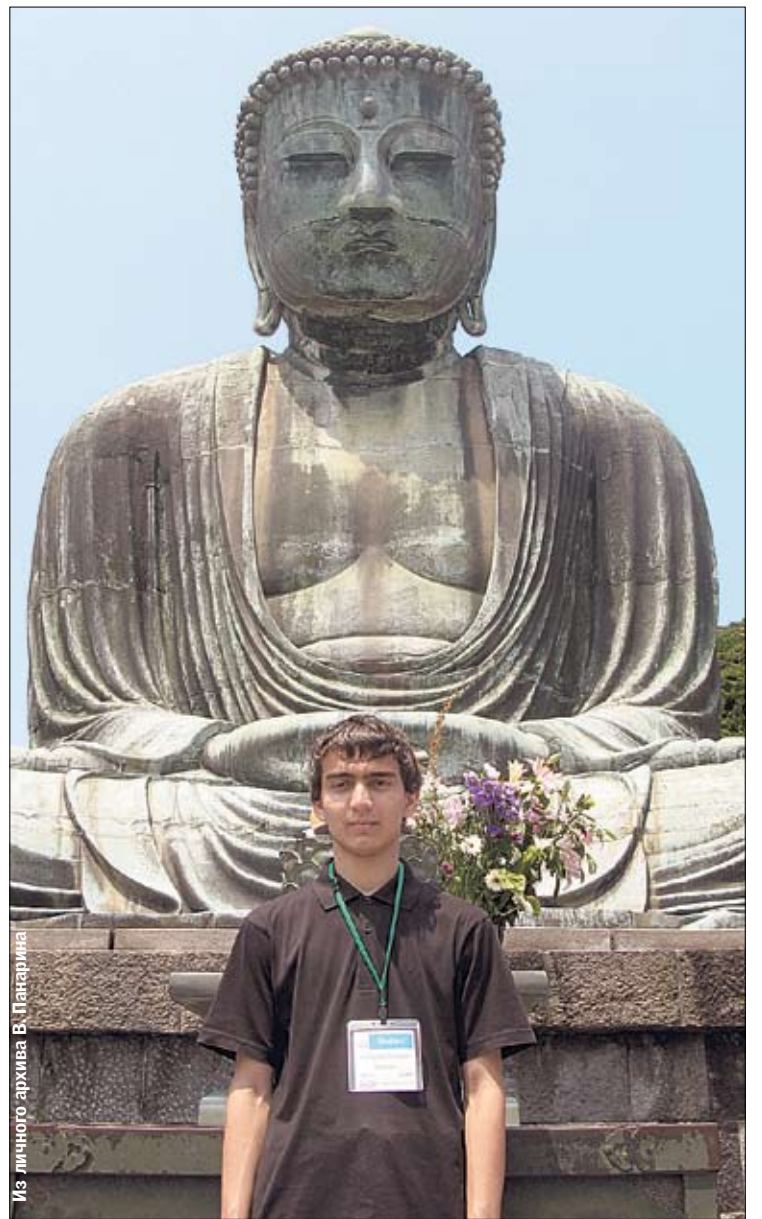
красиво горело. После этого я начал читать специальную литературу про то, как можно еще другие смеси сделать. Я так зачитался книгами, что за лето влюбился в химию», — признается Влад. В сентябре Влад с Мишей пришли к учительнице по химии и рассказали о своих летних подвигах. «Спасибо Татьяне Леонидовне, что не ругала нас, а рассмотрела во мне талант и предложила всерьез заняться химией», — говорит парень. В том же году Влад занял первое место на районной олимпиаде по химии, а позже на областных соревнованиях стал призером и вошел в пятерку лучших. А через год школьник вошел в восьмерку лучших юных химиков в Украине. «Нас брали на сборы в Харьков, там мы десять дней учились, выполняли тесты, контрольные и практические задания, по результатам этих сборов из восьми участников отобрали четверых, которые представили Украину на международной олимпиаде», — рассказал Влад «Сегодня». В эту фантастическую четверку лучших химиков и попал донецкий школьник. В мае этого года Влад участвовал в международной Менделеевской олимпиаде, которая проходила в Баку. Олимпиада состояла из трех туров: два теоретических, на которых мы решали задачи, и один практический — экспериментальный. «Практических заданий было два, нам их нужно было выполнить за четыре часа», — вспоминает Панарин. Именно из Азербайджана юный химик приехал в Донецк с золотой медалью и приглашением вступить в ряды студентов МГУ. А вторая олимпиада в Японии принесла ему бронзовую медаль. В Стране восходящего солнца Влад представлял Украину на слете химиков-талантов.

Украину на международной олимпиаде», — рассказал Влад «Сегодня». В эту фантастическую четверку лучших химиков и попал донецкий школьник. В мае этого года Влад участвовал в международной Менделеевской олимпиаде, которая проходила в Баку. Олимпиада состояла из трех туров: два теоретических, на которых мы решали задачи, и один практический — экспериментальный. «Практических заданий было два, нам их нужно было выполнить за четыре часа», — вспоминает Панарин. Именно из Азербайджана юный химик приехал в Донецк с золотой медалью и приглашением вступить в ряды студентов МГУ. А вторая олимпиада в Японии принесла ему бронзовую медаль. В Стране восходящего солнца Влад представлял Украину на слете химиков-талантов.

Донецкий школьник попал в большую науку из-за горючих смесей

Наши таланты

Мы продолжаем цикл публикаций о юных талантливых дончанах, об их идеях и открытиях. Не исключено, что в будущем они станут Нобелевскими лауреатами. В финале лучшего из лучших выберет экспертный совет, в который вошли представители власти, ученые и экономисты. Победитель получит ноутбук от благотворительного фонда «Фонд Бориса Колесникова».



На островах. В Японии Влад занимался химией и снялся с Буддой

ХИМИЯ ПРОТИВ НЕПРОШЕННЫХ ГОСТЕЙ

▶ Мини-лабораторию Влад организовал на лестничной площадке между этажами. Он смастерил столик, полочки и в этом закутке проводит свои опыты, создает различные вещества. В одном из таких опытов Влад создал препарат, который... отпугивает соседей на пикнике. «Идем мы с семьей на

природу шашлык пожарить, и я вокруг нашей полянки траву поливаю специальной жидкостью: когда на траву наступаешь, она хрустит. Это абсолютно безопасно, но те, кто хотел расположиться рядом с нами, пугались этого хруста, думали, что клещи, и уходили подальше», — вспоминает Влад.

«ПАМЯТЬ — СУПЕР, НО ЗНАНИЙ В МАТЕМАТИКЕ НЕ ХВАТАЕТ»



Медали. За успехи в науке

■ Рассказать о юном гении Владиславе Панарине и его увлечении такой серьезной наукой, как химия, мы попросили Татьяну Козлеву, преподавателя химии в лицее «Эрудит». Именно она и рассказала мальчишке, увлекшимся составлением горючих смесей, что химия — это не только яркие фейерверки и огненные шутихи.

«Влад — это человек с одним интересом в жизни. Он выбрал для себя химию и только ею и занимается. Естественно, что при таком увлечении другими предметами мальчик просто не успевал заниматься. Но в сер-

дине десятого класса, когда Владислав привез диплом с республиканской олимпиады по химии, стало понятно, что он будет выдающимся химиком, если ему не мешать развиваться. Тогда учителя по другим предметам пошли навстречу увлечению парня.

Что же касается знаний по химии, я честно скажу, что Владу не хватает математических знаний, но в то же время у мальчика колоссальная память: там, где другие получают результат путем решения сложных уравнений, у Влада давно готов ответ — он его помнит. Считаю, что у парня

большое будущее с его знаниями и светлой головой. Жаль, конечно, что Владислав уехал учиться в Москву, но я понимаю, что наша страна ничего не может дать таким талантам. Украина не создает юным талантам условий, чтобы они оставались учиться и работать на благо своей страны.

Влад — человек дела, если он наметил себе цель, то обязательно ее добьется. Мальчик хочет учиться в Москве, потом поступить в аспирантуру и добиться успеха. И, знаете, я уверена, что у Владика все получится», — подвела итог его преподавательница химии.



Сосредоточен. Рисует иероглифы