

Будучыня за тэхналогіямі

Ілья Чарнавокі, студэнт БрДТУ, пры выборы ўніверсітета кіраваўся выключна яго месцазнаходжаннем: "Вучыца ў сваім горадзе куды больш камфортней, чым у чужым. Хоць я ўпэўнены: у любым універсітэце краіны пры вялікім жаданні можна атрымаць добрыя веды і прафесію".

Вучыца юнак на спецыяльнасці "Аўтаматызаваныя сістэмы апрацоўкі інфармацыі" на факультэце электронна-інфармацыйных сістэм.

"Даволі доўга думаў, з чым звязваць сваё жыццё. У школе быў скільны да дакладных навук, таму доўга вагаўся паміж эканамічнай і тэхнічнай спецыяльнасцяmi, і ўсё ж такі перавагу аддаў тэхнічнай. За тэхналогіямі будучыня, і быць пагружаным у працэс развіцця вельмі важна. А калі яшчэ і разумець, як гэтыя тэхналогіі працуе, дык ад жыцця дакладна не адстанеш", — усміхаючыся, паведаміў Ілья.

У БрДТУ выкладчыкі асабліва падтрымліваюць ініцыятыўнасць студэнтаў, заўсёды гатовы дапамагчы і пракансультаваць кожнага па любой тэме.

"Вучоба ва ўніверсітэце мне вельмі падбадзенца, бо пастаянна атрымліваеш новыя карысныя веды. Уваходзячы ў склад савета ўніверсітета, факультета, я заўсёды знаходжуся ў гушчы разнастайных падзеяў, стараюся прымаць актыўны ўдзел у цікавых мерапрыемствах і праектах нашай установы", — дадаў І.Чарнавокі.

Сярод сёлетніх лаўрэатаў спецыяльнага фонду Прэзідэнта Беларусі па сацыяльнай падтрымцы адoranых навучэнцаў і студэнтаў і трыв студэнты Полацкага дзяр-



Ілья Чарнавокі.

ў 11 класе), летам я адным з першых падаў дакументы ва ўніверсітэт роднага горада на бюджетнае навучанне", — прыгандай Мікіта.

У час вучобы ва ўніверсітэце яму удалося праявіць сябе ў розных кірунках, у tym ліку і ў навуковым. Пачынаючи з 2 курса пад кірауніцтвам дацэнта кафедры тэхналогіі абсталявання і перапрацоўкі нафты і газу кандыдата тэхнічных навук Аляксандра Аляксандравіча Ермака ён займаўся рознымі даследаваннямі па такіх напрамках, як вытворчасць гідрарэакінгавых змазачных масел, выкарыстанне нафтавага коксу ў якасці адсарбенту, спосабы паляпшэння ўласцівасцей прысадак.

Мікіта Саветнікаў і Вольга Касевіч.



жайнага ўніверсітэта імя Еўфрасінні Полацкай. Адзін з іх — студэнт 4 курса механіка-тэхналагічнага факультета Мікіта Саветнікаў. Для яго гэта стыпендыя — ацэнка ведаў і стараннасці ў вучэбнай, навукова-даследчай і грамадскай дзейнасці ўніверсітета.

Выбираючы ўніверсітэт, юнак адразу зварніў увагу на спецыяльнасць "Хімічная тэхналогія прыродных энерганосьбітаў і вуглепродных матэрыялаў", па якой рыхтуючы толькі ў ПДУ.

"Паглыблена займацца хіміяй я пачаў у гімназіі № 2 Наваполацка, перамагаў на гарадскіх, абласных і рэспубліканскіх алімпіядах. Таму пытанне аб tym, з якім прадметам будзе звязана мая спецыяльнасць, адпала хутка. Дакладна вырашыў, што хачу паступаць у ПДУ пасля наведвання дня адкрытых дзвярэй. Мне захапілася паглыблена вывучаць галіну нафта-газаздабычы і перапрацоўкі ў паліўных рэсурсах і нафтхімічную сырарынку. Пасля здачы двух ЦТ па рускай мове і матэматыцы (па хіміі ў мене ўжо было 100 балаў за перамогу ў абласной алімпіядзе

ратара тэхналагічных установак. Толькі ў гэтым выпадку можна цалкам акунуща ва ўнутраны свет перапрацоўкі нафты і газу, даведацца нюансы розных тэхналогій, убачыць на свае вочы апаратнае афармленне установак і навучыца іх абслугоўвацца, пераняць каштоўныя практичныя веды", — перакананы М.Саветнікаў.

У сваю чаргу без пяці мінuta эканаміст Вольга Касевіч, студэнтка 4 курса фінансава-еканамічнага факультета ПДУ, пры выборы прафесіі кіравалася яе ўніверсальнасцю.

"Я вучуся на спецыяльнасці "Фінансы і крэдыт". Яна не абмажоўвае мой прафесійныя шляхі, бо я змагу працаўца ў падатковых інспекцыях, банках, страховых кампаніях і іншых прадпрыемствах. Практична ў любой галіне можна будзе знайсці прымяненне атрыманым навыкам", — патлумачыла дзяўчына.

Званне стыпендыята і лаўрэата спецыяльнага фонду Прэзідэнта — гэта не проста ўзнагарода, а знак таго, што дзяржава бярэ на сябе адказнасць за далейшае прафесійнае станаўленне адoranай моладзі.

Па яе словам, з ўніверсітэтам яна вызначылася даўно, хоць многія знаёмія ўгаворвалі яе паступаць у сталічную УВА, бо набраныя балы па ЦТ адчынілі ёй многія дзвёры. Але, паслухаўши сябrou, якія ўжо былі студэнтамі полацкага ўніверсітэта, яна зразумела: гэта месца, дзе яна зможа паспрабаваць сябе ва ўсім.

"Ва ўніверсітэце прыгожыя карпусы, усе аўдыторыі аснашчаны сучасным абсталяваннем, выдатны выкладчыцкі склад, які пастаянна ўдасканальвае свае веды і прымяняе новыя методыкі ў адукатыўным працэсе. Усё гэта і вызначыла мой выбор", — призналася Вольга.

За 4 гады наша герайні была на меснікам кірауніка студэнцкай інфармацыйнай сэрвіснай службы, старшынёй студэнцкага навуковага савета факультета, актыўнай удзельніцай клуба вядучых "Канферанс", старалася не абыходзіць увагай ніводнае ўніверсітэцкое мерапрыемства.

"Мая любоў да навукі праявілася яшчэ на 1 курсе, і ў далейшым мне удалося папрацаўца з некалькімі навуковымі кіраунікамі ў розных напрамках. Паверце, займацца навукай у ПДУ — адно задавальненне. Усе выкладчыкі адкрыты да новых прапаноў і ніколі не адмаўляюць у дапамозе. Ёсьць магчымасць пайдзельнічаць у канферэнцыях і праектах не толькі ў нашай краіне, але і за мяжамі. Універсітэт аказвае падтрымку, у tym ліку матэрыяльную, для пашырэння поля дзейнасці студэнтаў", — адзначыла В.Касевіч.

Звычайно, са свайго вопыту, яна рапіць усім студэнтам не сядзець на месцы: "Студэнцкія гады пралятаюць хутка, але памяць пра іх застанецца назаўжды. Таму зрабіце так, каб гэты перыяд жыцця стаў для вас самым яркім і ўспамінам. А яшчэ марце і стаўце мэты. Чалавек, які сапраўды імкнецца дасягнуць сваёй мэты, зробіць усё, і нават больш, каб мэты пэраторварыліся ў реальнасць".

Вось такія яны, нашы сённяшнія героі, — лепшыя з лепшых, выдатнікі, актыўісты, спартсмены, валанцёры, цытары, навукоўцы-печаткоўцы і проста неабыякавыя, цікаўныя, дапытлівія і назіральныя. А яшчэ вельмі прыгожыя як зневесне, так і ўнутрана, гэта і лагічна, бо яны нераўнадушныя да ўсяго: вучобы, ўніверсітэцкіх падзеяў, будучай прафесіі, адкрыццяў, людзей, сваёй краіны... — карацей, неабыякавыя да жыцця. Можна быць спакойнымі за будучыню нашай краіны, бо яна ў руках такай неверагодна разумнай моладзі!

Вольга АНТОНЕНКАВА.

Фота Аллега ІГНАТОВІЧА і з архіва героя.

Пасля заканчэння ўніверсітэта Мікіта атрымае кваліфікацыю "інжынер-хімік-тэхнолаг" і зможа працаўца на нафта- і газаздабывающих і нафтаперапрацоўчых заводах, напрыклад, ААТ "Нафттан" ці Мазырскі НПЗ, у галіне нафтхіміі і розных праектных арганізацыях, якія займаюцца праектаваннем нестандартнага абсталявання для хімічнай прамысловасці.

"Каб стаць сапраўднымі спецыялістамі на сваёй галіне, варта пачынаць шлях з апе-