

Будучыня за тэхналогіямі

Ілья Чарнавокі, студэнт БрДТУ, пры выбары ўніверсітэта кіраваўся выключна яго месцазнаходжаннем: “Вучыцца 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”.

Вучыцца юнак на спецыяльнасці “Аўтаматызаваныя сістэмы апрацоўкі інфармацыі” на факультэце электронна-інфармацыйных сістэм.

“Даволі доўга думаў, з чым звязваць сваё жыццё. У школе быў схільны да дакладных навук, таму доўга вагаўся паміж эканамічнай і тэхнічнай спецыяльнасцямі, 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 працуюць, 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 падабаецца, бо пастаянна атрымліваеш новыя карысныя веды. Уваходзячы ў склад савета ўніверсітэта, факультэта, я заўсёды знаходжуся ў гушчы разнастайных падзей, стараюся прымаць актыўны ўдзел у цікавых мерапрыемствах і праектах нашай установы”, — дадаў І.Чарнавокі.

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



Ілья Чарнавокі.

ў 11 класе), летам я адным з першых падаў дакументы ва ўніверсітэт роднага горада на бюджэтнае навучанне”, — прыгадаў Мікіта.

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

ратара тэхналагічных устаноў. Толькі ў гэтым выпадку можна цалкам акунуцца ва ўнутраны свет перапрацоўкі нафты і газу, даведацца нюансы розных тэхналогій, убаць на свае вочы апаратнае афармленне устаноў і навучыцца іх абслугоўваць, пераняць каштоўны практычны вопыт”, — перакананы М.Саветнікаў.

У сваю чаргу без пяці мінут эканаміст Вольга Касевіч, студэнтка 4 курса фінансава-эканамічнага факультэта ПДУ, пры выбары прафесіі кіравалася яе ўніверсальнасцю.

“Я вучуся на спецыяльнасці “Фінансы і крэдыт”. Яна не абмяжоўвае мой прафесійны шлях, бо я змагу працаваць у падатковых інспекцыях, банках, страхавых 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 адоранай моладзі.

Па яе словах, з універсітэтам яна вызначылася даўно, хоць многія знаёмыя ўгаворвалі яе паступаць у сталічную УВА, бо набраныя балы па ЦТ адчынялі ёй многія дзверы. Але, паслухаўшы сяброў, 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 метадыкі ў адукацыйным працэсе. Усё гэта і вызначыла мой выбар”, — прызналася Вольга.

За 4 гады наша геранія была намеснікам кіраўніка студэнцкай інфармацыйнай сэрвіснай службы, старшынёй студэнцкага навуковага савета факультэта, актыўнай удзельніцай клуба вядучых “Канферанс”, старалася не абыходзіць увагай ніводнае ўніверсітэцкае мерапрыемства.

“Мая любоў да навукі праявілася яшчэ на 1 курсе, і ў далейшым мне ўдалося папрацаваць з некалькімі навуковымі кіраўнікамі ў розных напрамках. Паверце, займацца навукай у ПДУ — адно задавальненне. Усе выкладчыкі адкрыты да новых прапаноў і ніколі не адмаўляюць у дапамозе. Ёсць магчымасць паўдзельнічаць у канферэнцыях і праектах не толькі ў нашай краіне, але і за яе межамі. Універсітэт аказвае падтрымку, у тым ліку матэрыяльную, для пашырэння поля дзейнасці студэнтаў”, — адзначыла В.Касевіч.

Выходзячы са свайго вопыту, яна раіць усім студэнтам не сядзець на месцы: “Студэнцкія гады пралятаюць хутка, але памяць пра іх застаецца назаўжды. Таму зрабіце так, каб гэты перыяд жыцця стаў для вас самым яркім і цёплым успамінам. А яшчэ марце і стаўце мэты. Чалавек, які сапраўды імкнецца дасягнуць сваёй мэты, зробіць усё, і нават больш, каб мары ператварыліся ў рэальнасць”.

Вось такія яны, нашы сённяшнія героі, — лепшыя з лепшых, выдатнікі, актывісты, спартсмены, валанцёры, цыотары, навукоўцы-пачаткоўцы і проста неаб'якавыя, цікаўныя, дапытлівыя і назіральныя. А яшчэ вельмі прыгожыя як знешне, так і ўнутрана, гэта і лагічна, бо яны нераўнадушны да ўсяго: вучобы, універсітэцкіх падзей, будучай прафесіі, адкрыццяў, людзей, сваёй краіны... — карацей, неаб'якавыя да жыцця. Можна быць спакойнымі за будучыню нашай краіны, бо яна ў руках такой неверагодна разумнай моладзі!

Вольга АНТОНЕНКАВА.

Фота Алега ІГНАТОВІЧА і з архіва герояў.



Мікіта Саветнікаў і Вольга Касевіч.

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

Выбіраючы ўніверсітэт, юнак адразу звярнуў увагу на спецыяльнасць “Хімічная тэхналогія прыродных энэрганосьбітаў і вугляродных матэрыялаў”, па якой рыхтуюць толькі ў ПДУ.

“Паглыблена займацца хіміяй я пачаў у гімназіі № 2 Наваполацка, перамагаў на гарадскіх, абласных і рэспубліканскіх алімпіядах. Таму пытанне аб тым, з якім прадметам будзе звязана мая спецыяльнасць, адпала хутка. Дакладна вырашыў, што хачу паступаць у ПДУ пасля наведвання дня адкрытых дзвярэй. Мне захацелася паглыблена вывучаць галіну нафтагазадабычы і перапрацоўкі ў паліўныя рэсурсы і нафтахімічную сыравіну. Пасля здачы двух ЦТ па рускай мове і матэматыцы (па хіміі ў мяне ўжо было 100 балаў за перамогу ў абласной алімпіядзе

“Займацца навукай у ПДУ — адно задавальненне. Усе выкладчыкі адкрыты да новых прапаноў і ніколі не адмаўляюць у дапамозе.”

Вольга КАСЕВІЧ.

Пасля заканчэння ўніверсітэта Мікіта атрымае кваліфікацыю “інжынер-хімік-тэхнолаг” і зможа працаваць на нафта- і газаздабываючых і нафтаперапрацоўчых заводах, напрыклад, ААТ “Нафтан” ці Мазырскі НПЗ, у галіне нафтахіміі і розных праектных арганізацыях, якія займаюцца праектаваннем нестандартнага абсталявання для хімічнай прамысловасці.

“Каб стаць сапраўдным спецыялістам у сваёй галіне, варта пачынаць шлях з апе-