

УПЭЎНЕНЫМ КРОКАМ – ДА ВЯРШЫНІ ВЕДАЎ

З пасвячэння першакурснікаў

у студэнты

Гэта адна са сладкіх традыцый. Яна пакідае найбольш глубокі след у памяці кожнага, хто ўпершыню пераступае парог нашага юніверсітэта і пачынае набываць у ім – адным з вядучых у рэспубліцы – вышэйшую адукацыю. Сёлета пасля напружаных уступных конкурсных экзаменаў гэта права заваявалі звыш 1250 былых абітурыентаў. Прычым амаль 1000 з іх залічаны ў ГДУ на плававыя бюджетныя месцы.

Для юнага папаўнення кожнага з факультетаў цяперашнія паступленне на вучобу мае асаблівы сэнс. Запаветныя мары ў пераваж-



Выступае рэктар прафесар М.В.Селькін.

най большасці ўчарашніх школьнікаў збліся на пачатку новага стагоддзя і тысячагоддзя. І гэта не толькі па-сапрайдаму запамінальна, але і сімвалічна.

І вось напярэдадні свайго навучальнага года, у Дзень ведаў – 1 верасня, па-святочнаму апранутыя, з прыўзнятым бадзёрым настроем, якому садзейнічаў выдатны вераснёўскі сонечны ранак, юнакі і дзяўчата выстрайліся на ўрачыстую лінейку каля вучэбнага корпуса №1. Прышлі сюды і многія з іх бацькоў. Асаблівая ўвага была звернута таксама на прадстаўнікоў адміністрацыі юніверсітэта, кіраўнікоў факультетаў і кафедр, выкладчыкаў і супрацоўнікаў, шаноўных гасцей, сярод якіх быў і выпускнік фізічнага факультета нашага юніверсітэта дэпутат Палаты прадстаўнікоў Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь М.Р.Жукевіч.

На ўсю ваколіцу разносіцца музыка. Нарэшце яна заціхает, і да мікрофонаў падыходзяць вядучыя. Яны паведамляюць кароткія звесткі аб 70-гадовай гісторыі нашага юніверсітэта і прадастаўляюць слова

яго рэктару доктару фізіка-матэматычных навук, прафесару, заслужаному работніку адукацыі Рэспублікі Беларусь, члену-карэспандэнту Беларускай акадэміі адукацыі, члену Савета Рэспублікі Нацыянальнага сходу краіны М.В.Селькіну.

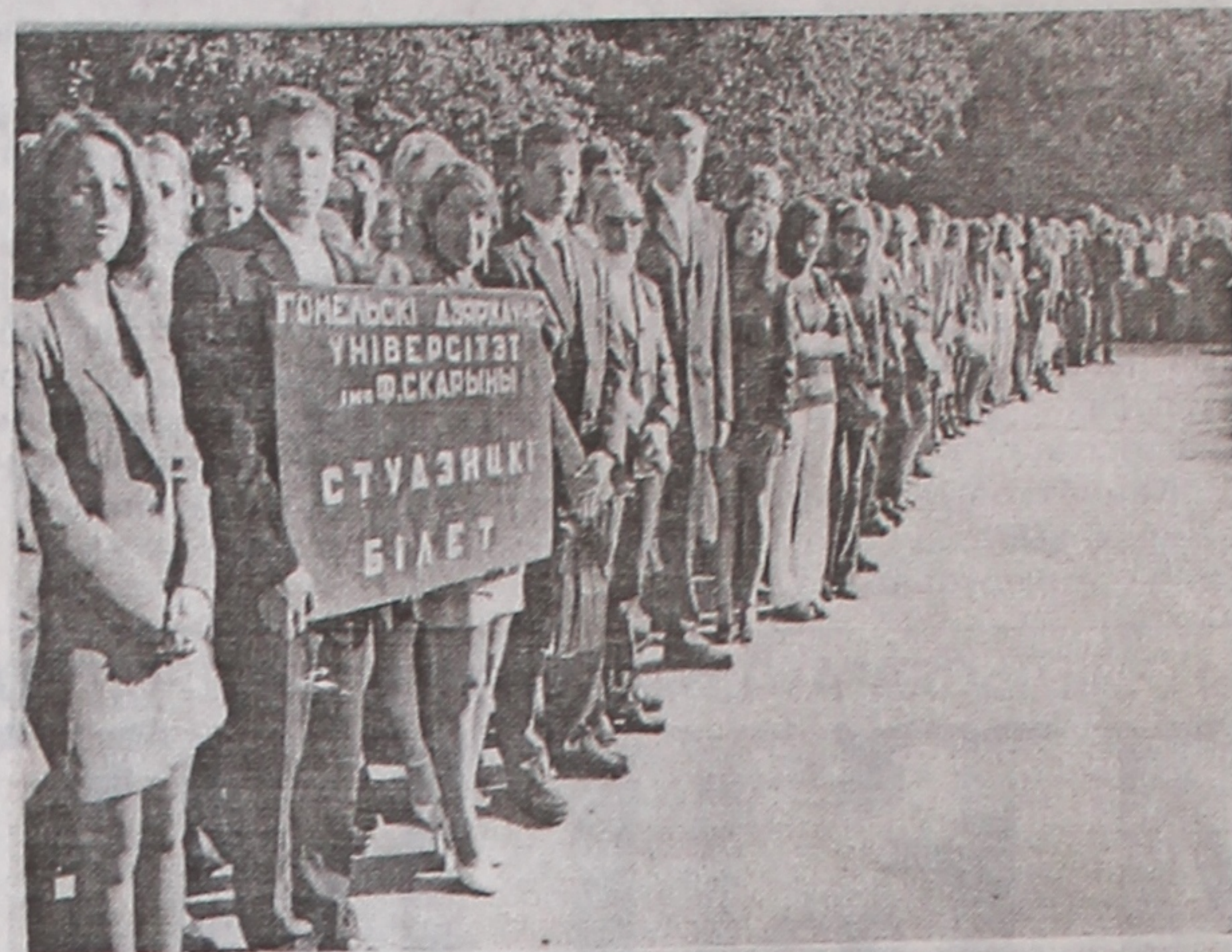
Міхаіл Васільевіч горача віншуе маладое папаўненне юніверсітэта, жадае ўсім першакурснікам выдатнай вучобы і актыўнай грамадскай дзейнасці, расказвае пра факультеты і спецыяльнасці ГДУ, яго лепшыя традыцыі, выказвае ўпэўненасць, што яны будуть працягвацца і абаражачца.

Пад дружнім аплодысментам М.В.Селькін уручыў сімвалічны студэнцкі билет першакурснікам спецыяльнасці «Псіхалогія» Яўгеніі Быкоўскай і Аляксею Цінчуруну з юрыдычнага факультета.

З цёплымі прывітальнымі словамі і пажаданнямі на ўвесе першыяд вучобы зварнуўся да першакурснікаў старшыня Гомельскага абласнога Савета дэпутатаў В.С.Сяліцкі.

З вялікай увагай прысутныя слухалі прывітальныя слова і наказы першакурсні-

Гомельскі юніверсітэт



кам доктара медыцынскіх навук, Ганаровага прафесара юніверсітэта, чалавека, які прыйшоў суворымі дарогамі Вялікай Айчыннай вайны ад яе пачатку і да заканчэння, кавалера ордэнаў Славы III ступені, Айчыннай Вайны II ступені, Чырвонай Зоркі і 20 медалёў А.С.Калугіна.

Ад імя студэнтаў выступіў чацвёртакурснік эканамічнага факультета Мікалай Елісеев. Ён пажадаў першакурснікам высока трymаць марку нашага юніверсітэта і ў будучым услыць яго выдатнай вучбой

і ўсімі сваімі карыснымі справамі. Мікалай уручыў сімвалічны ключ ведаў студэнтцы першага курса гістарычнага факультета Марыне Смірновай.

Цёпла павіншаваў наших першакурснікаў і пажадаў ім шчаслівай студэнцкай дарогі другім сакратар Гомельскага абласнога камітэта Беларускага



тычнага факультета Дзяніс Міхайлаў.

Гучыць гімн студэнтаў «Гаўдэамус». Першакурснікі разыходзяцца па факультетах і аўдыторыях на свае першыя ўводныя лекцыі па спецыяльнасці.

З поўнай упэўненасцю можна сказаць, што сённяшнія нашы першакурснікі будуць дастойнымі свайго лёсавызначальнага часу.

Б.ВАЛОДЗІН.
Фота У.Чысціка.

ЛАЎРЭАТЫ АТРЫМАЛ ЎЗНАГАРОДЫ

Рашэннем Савета спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь па сацыяльных падтрымках адкораных навучэнцаў і студэнтаў узнагароджаны грашовымі прэміямі лаўрэаты рэспубліканскіх конкурсаў навуковых работ студэнтаў вышэйшых навучальных установ па гуманітарных, сацыяльна-еканамічных, прыродазнаўчых і тэхнічных навуках за 2000 год.

Сярод узнагароджа-

ных – 11 выхаванцаў ГДУ імя Ф.Скарыны.

Першай прэміі ў памеры 100 тысяч рублёў удастоена Марына Сітнікова – выпускніца філалагічнага факультэта. Другую прэмію ў памеры 80 тыс. руб. атрымаў Аляксей Сматрыцкі – выпускнік факультета фізічнай культуры.

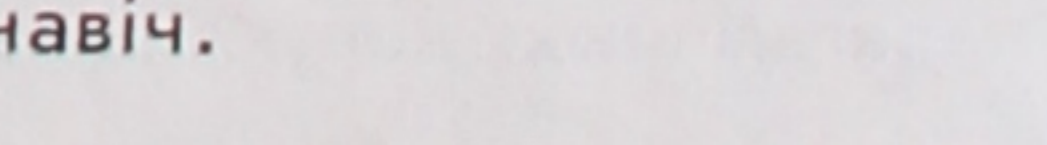
Трэцяй прэміяй у памеры 70 тыс. руб. кожная заахвочаны: Руслан Бародзіч і Ігар Ермала-

еў – выпускнікі матэматычнага факультета, Дзмітрый Карульскі, Аксана Маркевіч – выпускнікі факультета фізічнай культуры, Наталля Дзенісюк і Наталля Касцянок – выпускніцы філалагічнага факультета, Яніна Патапёнак і Уладзімір Кагановіч – выпускнікі фізічнага факультета, Сяргей Сяроўскі – выпускнік геолаг-геаграфічнага факультета.

ЖАЗ ЖАЧЭ ЖИ

Загадам па юніверсітэту ад 27 жніўня г.г. на пасаду дырэктара спартыўнага клуба ГДУ назначаны выпускнік факультета фізічнай культуры майстар спорту міжнароднага класа па бадміntonу, удзельнік чэмпіянату Еўропы, свету і летніх Алімпійскіх гульняў 1996 г. КОРШУК Міхаіл Міхайлавіч.

Загадыкам кафедры фізічнага выхавання і спорту загадам па юніверсітэту назначаны кандыдат педагогічных навук, дацэнт названай кафедры БАНДАРЭНКА Констанцін Констанцінавіч.



На актуальную тэму

УНІВЕРСІТЭТ ІНТЕГРАЦЫІ: ЗРОБЛЕНЫ ПЕРШЫЯ КРОКІ

М.В.СЕЛЬКІН,

рэктар ГДУ імя Ф.Скарыны
доктар фізіка-матэматычных навук,

прафесар, член Савета Рэспублікі.

хто непасрэдна адказвае за вырашэнне праблем, звязаных са стварэннем Саюзной дзяржавы.

Канцэнтрацыя сродкаў і намаганняў у Саюзным цэнтры дазволіць выкарыстоўваць выдзяляемыя сродкі менавіта ў інтэрсах Саюзной дзяржавы. У той жа час выкарыстанне ім ужо наяўнага патэнцыялу адукацыйных сістэм Беларусі і Расіі дазволіць дабіцца неабходных вынікаў за кошт мінімальных фінансавых укладанняў (арганізацыя падрыхтоўкі і перападрыхтоўкі спецыялістаў у першую чаргу на аснове размеркаванага навучання не выкліча вялікай структуры).

Адным з асноўных напрамкаў работы цэнтра павінна стаць нарматыўна-прававое і арганізацыйнае забеспечэнне стварэння і функцыяніравання "Саюзнага навукова-адукацыйнага цэнтра – Універсітэт інтэграцыі" і вызначэнне патрэбы ў адпаведных спецыялістах. Неабходна таксама распрацаўваць адзінную дзяржаўную адукацыйную стандарты трэцяга пакалення, сфарміраваць вучэбна-метадычнае аўяднанне. У гэтым бачыцца падрыхтоўка кадраў для Саюзной дзяржавы.

На нашу думку, вельмі важным з'яўлецца арганізацыя павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў па найбольш актуальных праблемах развіцця інтэграцыйных працэсаў у сферах кіравання эканомікай (аўяднанне энергетычных і транспартных сістэм, развіццё міжрэгіональнага супрацоўніцтва), у сацыяльнай сферы, галіне экалагічнай бяспекі і аховы акаляючага асяроддзя, забеспечэння адзінай інфармацыйнай адукацыйнай прасторы і г.д. на аснове размеркаванай схемы арганізацыі навучальнаага працэсу.

Самай надзеёнай з'яўлецца арганізацыя спецыялістаў з вышэйшай адукацыяй, а таксама навукова-педагагічных кадраў для Саюзной дзяржавы на падставе размеркаванай схемы арганізацыі навучальнаага працэсу. Патрабуецца таксама правядзенне даследаванняў і распрацоўка праектаў нарматыўных актаў для стварэння ўстаноў адукацыі, пад-

парадкаваных Саюзной дзяржаве.

Па ўсіх пералічаных праблемах неабходна неадкладна распачынаць даследчую работу.

Першыя практычныя крокі па стварэнню размеркаванай сістэмы навучання ў рамках рэалізацыі праграмы "Стварэнне Саюзнага навукова-адукацыйнага цэнтра – Універсітэт інтэграцыі" зроблены ў бягучым годзе. Міністэрства адукацыі Расійскай Федэрациі выдзеліла 50 месцаў для набора і навучання студэнтаў на 2001-2002 навучальны год. 30 студэнтаў Беларускай дзяржаўнай політэхнічнай акадэміі сёлета началі вучобу ў Санкт-Пецярбургскім дзяржаўным універсітэце па спецыяльнасці "Кіраванне якасцю" са спецыялізацыяй "Кіраванне якасцю інтэграцыйных працэсаў у эканамічных і сацыяльных сістэмах". 20 першакурснікаў нашага універсітэта занялі месцы ў Маскоўскім дзяржаўным інстытуце электронікі і матэматыкі. Тут яны будуть навучацца па спецыяльнасці "Нацыянальная эканоміка" са спецыялізацыяй "Эканоміка Саюзной дзяржавы". У наступным годзе плануецца арганізацыя навучання ў МДІЭМ сумесна з нашымі студэнтамі па спецыяльнасці "Антыкрайзіснае кіраванне" са спецыялізацыяй "Экалагічны менеджмент". Вучоба будзе ажыццяўляцца на аснове рэалізацыі праграмы размеркаванага навучання: не менш двух гадоў у кожнай з ВНУ. Залічэнне студэнтаў будзе праводзіцца ў адпаведнасці з устаноўленымі правіламі ў дзве ВНУ: ту, якая ажыццяўляе прыём, і ВНУ, у якой студэнт будзе праходзіць курс навучання працягласцю не менш двух гадоў.

Перавод студэнтаў з адной ВНУ ў другую будзе ажыццяўляцца саюзным навукова-адукацыйным цэнтрам на аснове інфармацыі, прадстаўляемай ВНУ. Вучэбныя курсы, пройдзеныя студэнтамі ў кожнай з вышэйших навучальных установ, што ажыццяўляюць праграму размеркаванага навучання, залічваюцца ў іншыя ВНУ, якія ажыццяўляюць праграму гэтага навучання. Плануецца правядзенне вытворчых практик студэнтаў у органах кіравання Саюзной дзяржавы. Пасля паспяховага заканчэння навучання выпускнікі атрымаюць дыпломы аб вышэйшай адукацыі ўстаноўленага ўзору ў кожнай з ВНУ, а таксама сертыфікат Саюзнага навукова-адукацыйнага цэнтра – Універсітэта інтэграцыі.

ДЛЯ АБАГАЧЭННЯ ФІЗІЧНАЙ НАВУКІ

Аб работе Міжнароднай школы-семінара

У папярэднім нумары нашай газеты паведамлялася аб tym, што на базе пансіянату "Залатая пяскі" ВБМА "Гомельпрамбуд" прайшлі чарговыя заняткі ў Міжнароднай школе-семінары "Актуальная праблемы фізікі часціц". Абавязкі яе прарэктара выконваў загадчык кафедры тэарэтичнай фізікі нашага універсітэта доктар фізіка-матэматычных навук, прафесар М.В.Максіменка. З гэтай нагоды мы папрасілі Мікалая Васільевіча адказаць на некалькі пытанняў і падзяліцца сваімі ўражаннямі аб выніках навуковага форума.

— Чытачы нашай газеты хадзелі ў даведацца аб гісторыі стварэння гэтай школы-семінара і з якой падзеяй было звязана яе чарговаяе правядзенне.

— Перш за ўсё хочацца адзначыць, што міжнародныя канферэнцыі, сімпозіумы і семінары па розных напрамках навуковага пошуку істотна спрыяюць развиццю навукі ў нашай краіне. У прыватнасці, для Гомельшчыны традыцыйнымі сталі Міжнародныя школы-семінары па актуальных праблемах фізікі мікрасвету. Гэтая школа-семінар упершыню праводзіліся на Гомельшчыне па ініцыятыве выдатнага беларускага фізіка акадэміка Ф.І.Фёдараўа трох дзесяцігоддзі тому назад. Сёлета яна прысвячалася яго светлай памяці з нагоды ягонага 90-гадовага юбілею з дня нараджэння.

Арганізацыя і правядзенне папярэдніх і прайшоўшай школ звязаны з імёнамі выдатных вучоных, сярод якіх былі і былыя рэктары нашага універсітэта акадэмікі У.А.Белы, Б.Б.Бокуць, цяперашні міністр адукацыі Рэспублікі Беларусь В.І.Страхаў і іншыя тэарэтыкі, якія ўнеслі велізарны ўклад у фізічную навуку.

— У чым заключаецца актуальная праблема фізікі часціц?

— Перш за ўсё трэба сказаць, што фізіка мікрасвету — фізіка часціц і высокіх энергій — адыгрывае важную ролю як у пазнанні фундаментальных асноў структуры і ўласцівасцяў матэрый, так і у развіцці і практичных выкарыстанні навейшых тэхналогій у мікрапалітруніцы, вылічальнай тэхніцы, фізіцы і тэхніцы звышглубокага вакуума і звышнізкіх температур, радыяцыйнага матэрыялазнайства і іншых сумежных галін. У гэтай сувязі асноўнымі мэтамі чарговай школы-семінара з'яўлялася павышэнне навуковага ўзроўню моладзі, аблеркаванне навейшых фундаментальных вынікаў у галіне сучаснай фізікі, якая атрымала найбольш інтэнсіўнае развіццё, абмен інфармацый і вопытам эксперыментальнай метадалогіі, наладжванне і паглыбленне дзелавых контактав паміж вучонымі вядучых міжнародных і нацыянальных навуковых цэнтраў.

— Хто на гэты раз з'яўляўся арганізаторам школы-семінара?

— Як і раней, перш за ўсё Аб'яднаны інстытут ядзерных даследаванняў, Нацыянальны цэнтр фізікі часціц і высокіх энергій Белдзяржуніверсітэта, Інстытут фізікі Нацыянальной акадэміі науک Беларусі, наш універсітэт, Інстытут механікі металапалімерных сістэм імя У.А.Белага НАН, Гомельскі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт імя П.О.Сухога, Беларускі дзяржуніверсітэт транспарту. Неабходна адзначыць вялікую работу, якую правёў прафесар М.М.Шумейка па аднаўленню пасля дваццацігадовага перапынку дзесяцасці гэтых школ-семінараў у Беларусі і менавіта на Гомельшчыне.

— Што можна сказаць аб



навуковым патэнцыяле ўдзельнікаў школы-семінара?

— Ён быў, бадай, самым высокім за ўсе папярэднія навуковыя форумы аналагічнага тыпу. Са 120 удзельнікамі пераважалі доктары фізіка-матэматычных навук, чые імёны добра вядомыя не толькі ў сваіх краінах, але і за іх межамі.

— Як праходзіла работа школы-семінара?

— Па традыцыі яна пачалася з пленарнага пасяджэння, якое адкрыў віцэ-дирэктор Аб'яднанага інстытута ядзерных даследаванняў (г.Дубна, Расія) прафесар А.М.Сісакян.

Міністр адукацыі Рэспублікі Беларусь В.І.Страхаў зачытуў прывітанне ўдзельнікам школы-семінара прэм'ер-міністра Рэспублікі Беларусь У.В.Ярмошына.

З цёплымі прывітальнымі словамі да навукоўцу звярнуўся старшыня Савета рэктараў Гомельшчыны, рэктар нашага універсітэта доктар фізіка-матэматычных навук, прафесар М.В.Селькін.

— Коратка аб навуковай

программе школы-семінара.

— Яна была даволі насычанай і навукаёмітай. Уваже прысутных было пра-

навана звыш 40 лекцый і дакладаў па тэарэтичнай і эксперыментальнай фізіцы мікрасвету, якія выклікалі ажыўлене аблеркаванне. Асаблівая ўвага ўдзялялася фізіцы і тэхніцы эксперыменту на новых паскаральниках, а таксама эксперыментальному статусу фундаментальных уздзяенняў пры высокіх энергіях. Абмяркуваліся таксама новая на-

прамкі ў рэліятывісцкай ядзернай фізіцы і ў квантавай тэорыі поля. З лекцыямі і дакладамі выступалі вучоныя як арганізаторы школы-семінара, так і іншых сусветна вядомых навуковых цэнтраў CERN (Францыя-Швейцарыя), DESY (Германія), НДІ ядзернай фізікі МДУ імя М.В.Ламаносава, Харкаўскага фізіка-тэхнічнага інстытута, Інстытута тэарэтичнай фізікі (Украіна) і інш.

З вялікай прыхільнасцю быў успрынты ўдзел у работе школы-семінара дырэктора лабараторы тэарэтичнай фізікі Аб'яднанага інстытута ядзерных даследаванняў (г.Дубна) акадэміка Расійскай акадэміі наукаў Д.В.Шыркова, загадчыкай лабараторы Інстытута фізікі часціц і высокіх энергій прафесарам М.М.Шумейкам.

наука-карэспандэнта НАН А.А.Богуша і Л.М.Тамільчыка, дырэктора лабараторы ядзерных праблем гэтага ж інстытута, ураджэнца Беларусі доктара фізіка-матэматычных навук М.А.Русаковіча, дырэктора Нацыянальнага цэнтра фізікі часціц і высокіх энергій (г.Мінск) прафесара М.М.Шумейкі, дырэктора Інстытута ядзерных праблем пры БДУ прафесара У.Р.Барышэўскага, дырэктора Інстытута механікі металапалімерных сістэм НАН, члена-карэспандэнта Нацыянальнай акадэміі наукаў Ю.М.Плескачэўскага, а таксама выпускніка нашага універсітэта, былога майго выхаванца, а цяпер першага прарэктара Гомельскага дзяржаўнага тэхнічнага універсітэта імя П.О.Сухога доктара фізіка-матэматычных навук, прафесара С.І.Цімошына і многіх іншых шырокага вядомых навукоўцаў.

— Як была прадстаўлена на форуме ўзначальваемая Вамі кафедра тэарэтичнай фізікі?

— Яе вучонымі сакратарамі працеваў дырэктор А.В.Андрэеў, С.Р.Шульга. Як і я, яны, а таксама дырэктор В.М.Капшай высупілі з навуковімі дакладамі.

Нельга не сказаць і аб прадстаўленых стэндовых дакладах. Іх аўтарамі з'яўляліся аспіранты фізічнага факультэта Д.Дзянісаў, Т.Ільчова, А.Сасноўскі і студэнт чацвёртага курса А.Ючко.

— Якія ўражанні ў Вас засталіся ад вынікаў работы школы-семінара?

— Самыя прыемныя. І не толькі ў мяне, але ва ўсіх ўдзельнікаў. Яны пакідалі гасцініцы і малаянічы куточкі Гомельшчыны з найлепшымі пачуццямі і шчырай удзячнасцю за праведзены тудні.

На здымку: М.В.Селькін гутарыць з дырэктарам Нацыянальнага цэнтра фізікі часціц і высокіх энергій прафесарам М.М.Шумейкам.

Ведайце нашых!

У ЗНАК ПРЫЗНАННЯ НАВУКОВЫХ ЗАСЛУГ

На працягу трох дзён у Кіеве праходзіў Міжнародны матэматычны кангрэс, у работе якога ўдзельнічала каля 500 вядучых матэматыкаў з 33 краін свету. Кангрэс прысвячаўся 200-годдзю з дня нараджэння славутага вучонага М.В.Астраградскага. Michaіl Васільевіч яшчэ пры жыцці стаў шырока вядомым за свае выдатныя працы ў галіне матэматыкі, механікі і матэматычнай фізікі. Ён быў акадэмікам Пецярбургскай Акадэміі навук, членам многіх замежных акадэмій (у Рыме, Турыне, Парыжы, Нью-Йорку і інш.).

На пленарных пасяджэннях кангрэса быў заслушаны дакла-

НА ДАПАМОГУ ПРЫЙДЗЕ ЛАЗЕР

У каралеўскім каледжы Оксфордскага ўніверсітэта (Англія) праішла Гарданаўская навуковая канферэнцыя па фотаакустыцы і фотатэрмічных з'явах. У ёй прынялі ўдзел каля 100 вучоных сусветнага ўзроўню ў галіне гэтай навуки.

Беларусь на гэтым міжнародным форуме навукоўцаў прадстаўляў прафесар кафедры оптыкі нашага ўніверсітэта Г.С.Міцюрыч. Ён выступіў з дак-

ды вучоных, папярэдне запрошаных на гэты навуковы форум у знак прызнання іх навуковых заслуг. Сярод такіх ганаровых дакладчыкаў быў і прафесар нашага ўніверсітэта, член-карэспандэнт Нацыянальнай акладэміі навук Беларусі Л.А.Шамяткоў.

На заключным пасяджэнні кангрэса ў ліку наймогіх яго ўдзельнікаў Л.А.Шамяткову быў уручаны медаль М.В.Астраградскага, які прысуджаўся за лепшыя навуковыя даклады.

У работе кангрэса ўдзельнічалі таксама доктар фізіка-матэматычных навук, прафесар кафедры алгебры і геаметрыі ГДУ В.С.Манаҳаў.

На пленарных пасяджэннях кангрэса быў заслушаны дакла-

ПАДГЛЕДЗЕЎ ФОТААБ'ЕКТЫ



Уступныя экзамены – пакуты дзяцей і бацькоў.

Это интересно

ЭКЗАМЕНЫ ПО-КИТАЙСКИ

Как свидетельствуют опросы общественного мнения, поступление в вуз большинство китайских родителей считает лучшим будущим для своих детей. Быть счастливым, иметь хорошую семью – это потом. Главное – чтобы чадо получило высшее образование.

В 1999 году в Китае было 1.071 высшее учебное заведение, где училось 4.134.000 студентов и работали 426.000 преподавателей. Для огромного населения это – капля в море. Недостаток вузов породил различные ограничения для поступающих, зачастую не имеющие ничего общего со школьными оценками. До недавнего времени, например, студентом мог стать неженатый человек в возрасте до 25 лет. Ежегодно около 10 млн. выпускников школ по всей стране в течение 3 летних дней сдают вступительные экзамены, от результата которых часто зависит вся их дальнейшая жизнь. 140 миллионам их сверстников низкие отметки не позволяют даже претендовать на поступление в вуз.

Как юные китайцы готовятся к экзаменам? Вот распорядок дня выпускника одной из пекинских школ: подъем – в 5.30, изучение английского языка, начало занятий в школе – в 7.30. Учителя на уроках в основном анализируют экзаменационные билеты и типичные ошибки, сделанные на вступительных экзаменах в прошлом году, объясняют, как их избежать. После четырех уроков – обед, затем – самостоятельные занятия. С 13.15 до 17.00 – еще четыре урока, посвященные тем же билетам и ошибкам. После этого можно идти домой. На выпол-

нение домашних заданий уходит еще 2-3 часа. В 23.00 – отбой. По такому распорядку живут практически все выпускники школ.

Сдать вступительные экзамены – дело нелегкое. Вопрос не только в их сложности, но еще и в количестве. Посудите сами: при поступлении на любую гуманитарную специальность нужно сдавать политологию, китайский язык, математику, историю, географию и английский язык, а для поступления на естественнонаучные специальности – политологию, китайский язык, математику, физику, химию и английский. В этом году в качестве эксперимента в 18 провинциях принята новая схема вступительных экзаменов: все без исключения абитуриенты сдают китайский, английский языки и математику, плюс один или несколько испытаний по профилирующим предметам. В следующем году все китайские вузы будут принимать экзамены по этой схеме.

Высшее образование в Китае – платное и стоит недешево – около 800-1000 долларов в год. Студентам из бедных семей предоставляются банковские займы. Семьи с хорошим достатком предпочитают отправлять своих детей за рубеж. Ежегодно около 23 тысяч китайцев отправляются на учебу в США, Великобританию, другие страны, в том числе в Россию и Беларусь. Наша страна привлекательна для жителей Китая высоким уровнем образования и относительно небольшой платой за него, сравнимой по цене с обучением в китайском вузе.

“Советская Белоруссия”, № 218 за 2001 г.

Аўтары надрукаваных матэрыялаў нясуць адказнасць за падбор і дакладнасць прыведзеных фактаў, цытат, эканамічных даных, асабістых імян, геаграфічных называў і іншай інфармацыі, а таксама за тое, каб у матэрыялах не ўтрымлівалася даных, якія не падлягаюць адкрытай публікацыі. Рэдакцыя можа друкаваць артыкулы ў парадку абмеркавання, не раздзяляючы пункту гледжання аўтара.

Гомельскі ўніверсітэт

Аглід-конкурс інтэрнатаў

Прынята рашэнне аблывакама аб правядзенні з 1 верасня 2001 года па 1 чэрвеня 2002 года абласнога аглід-конкурсу студэнцікіх і сярэдніх спецыяльных навучальных установ. У сувязі з гэтым створана адпаведная камісія на чале з намеснікам старшыні аблывакама У.У.Давідовічам, зацверджана палажэнне.

Мэта агліду-конкурсу прадугледжвае гатоўнасць студэнцікіх інтэрнатаў да навучальнага года. Ён праводзіцца па наступных нарамках: культурна-выхаваўчая

работа; санітарнае ўтрыманне і добраўпарадкаванне тэрыторыі; санітарна-бытавое забеспечэнне, медыцынскае абслугоўванне; арганізацыя харчавання студэнтаў і навучэнцаў, забеспечэнне ўмоў здаровага ладу жыцця ў інтэрнатах.

Работа інтэрнатаў ацэньваецца па пяцібалльнай сістэме па кожнаму з напрамкаў. Пераможцам агліду-конкурсу прысуджаецца трохпрызавыя месцы з уручэннем грошовых прэмій. Сярод інтэрнатаў ВНУ за I месца – 200, за II – 150, за III – 130 мінімальных зарплат. Ся-

род інтэрнатаў сярэдніх спецыяльных навучальных установі прэміі складаюць адпаведна 150, 100 і 80 мінімальных заработкаў. Грошовыя прэміі прадугледжаны для ўмацавання матэрыяльна-тэхнічнай базы і арганізацыі культурна-масавай работы.

Кіраунікі навучальных установі павінны прадставіць заяўку на ўдзел інтэрнатаў у аглідзе-конкурсе і матэрыялы аб выкананні яго ўмоў у абласнную камісію не пазней 15 мая 2002 года. Вынікі будуть падведзены да 1 чэрвеня 2002 года і апублікаваны.

СПОРТ



ЛЕТНЯЯ СЕСІЯ ЛЁГКААТЛЕТАЎ

Калі ўсе студэнты паспяхова здапі летнюю сесію і раз'ехаліся на практикі, на канікулы, лёгкаатлеты нашага ўніверсітэта адправіліся ў горад-герой Брэст. Там праходзіў летні чэмпіянат па лёгкай атлетыцы ў праграме Рэспубліканскіх студэнцікіх гульняў. Нягледзячы на цяжкасці ад'езду, якія былі звязаны з матэрыяльнымі праблемамі, нашы студэнты аказаліся на вышыні. З агульнай сумай 502 ачкі яны сталі пераможцамі, апярэдзіўшы лёгкаатлетаў Беларускай акадэміі фізічнай культуры і спорту (446 ачкоў) і Віцебскага дзяржархуна ўніверсітэта імя П.Машэрава (428 ачкоў). Практична кожны ўдзельнік каманды (а іх дванаццаць чалавек і ўсе прадстаўнікі факультэта фізічнай культуры) стаў пераможцам або прызёрам спаборніцтваў.

Асабліва трэба адзначыць майстра спорту міжнароднага класа, выпускніцу факультэта фізічнай культуры Людмілу Старавойтаву, якая перамагла ў кіданні дыска (62 м 50 см) і ў штурханні ядра (16 м 97 см) і прынесла ў скарбонку камандай барацьбы 94 ачкі. Пераможцамі сталі Наталля Касцючэнка ў трайным скаку з майстарскім вынікам 13 м 58 см, Аляксандр Фешчанок у бегу на 1500 м (3.57,8), Сяргей Хурбатай у трайным скаку (16 м 32 см), Вячаслав Алеў двойчы становіўся пераможцам на спрынтарскіх дыстанцыях 100 м і 200 м (10,5 і 21,1). Трэба адзначыць, што на дыстанцыі 200 м Вячаславу выканаў нарматыў майстра спорту Рэспублікі Беларусь.

Прызёрамі сталі: Таццяна Жайнова ў бегу на 100 м з бар'ерамі і ў кіданні кап'я; Наталля Міхан у трайным скаку; Крысціна Кірава ў бегу на 1500 м; Марыя Перавозчыкова ў скакках з шастом; Наталля Касцючэнка ў скаках у даўжыню; Аляксандр Фешчанок у бегу на 800 м; Сяргей Белуш у спартыўнай хадзьбе на 5 км; Дзмітрый Шылоўскі ў скаках у даўжыню.

Каманду лёгкаатлетаў ўніверсітэта рыхтавалі выкладчыкі кафедры лёгкай атлетыкі і лыжнага спорту Ф.У.Чарапкоўскі, Ю.І.Сакалоў, С.В.Лемяшкоў, С.В.Сеўдалёў, І.Л.Сівадзедаў.

М.КАНЯХІН,
заг. кафедры лёгкай атлетыкі і лыжнага спорту.

ГОМЕЛЬСКІ ДЗЯРЖАУНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ ІМЯ Ф. СКАРЫНЫ

аб'яўляе конкурс на замяшчэнне вакантных пасад па кафедрах:

- фізвіхавання і спорту – старшага выкладчыка (2);
- беларускай літаратуры – дацэнта;
- тэорыі і практикі англійскай мовы – выкладчыка (2);
- матэматычнага аналізу – дацэнта;
- матэматычных праблем кіравання – асістэнта (2);
- фінансаў і крэдыту – асістэнта;
- эканомікі і кіравання вытворчасцю – загадчыка кафедры;
- эканамічных тэорый – асістэнта;
- бухгалтарскай ўліку, кантролю і АГД – асістэнта;
- тэарэтычнай фізікі – старшага выкладчыка;
- оптыкі – старшага выкладчыка;
- радыёфізікі і электронікі – старшага выкладчыка;
- агульной фізікі – асістэнта;
- геалогіі і разведкі карысных выкапняў – асістэнта, старшага выкладчыка;
- геаграфіі – дацэнта, старшага выкладчыка.

Тэрмін падачы заяў – не пазней 1 месяца з дня апублікавання паведамлення.

Заявы накіроўваць на адрес: 246699, г. Гомель, вул. Савецкая, 104.

РЭКТАРАТ.

АКТЫЎНЫ ПАЧАТАК

У папярэднім нумары нашай газеты была аб'яўлена падліска на “Гомельскі ўніверсітэт” на 2001-2002 навучальны год. У

большасці структурных падраздзяленняў яна праходзіць даволі актыўна і арганізавана. Сярод першых, хто падпісаўся на сваёй універсітэцкай выданне, – калектывы бібліятэкі, кафедр тэарэтычнай фізікі, АСАІ, лёгкай атлетыкі і лыжнага спорту, АЛФК.

Рэктарат, грамадскія арганізацыі ўніверсітэта, калектывы кафедры выкладчыкі і студэнты матэматычнага факультэта выказваюць глыбокое спачуванне намесніку дэкана па выхаваўчай работе дацэнту кафедры МПКМЯРЭЖУ Валерыю Леанідавічу з выпадку напаткай напаткайшага яго гора – смерці МАЦІ.

Рэктарат, грамадскія арганізацыі ўніверсітэта, калектывы кафедры выкладчыкі і студэнты матэматычнага факультэта выказваюць глыбокое спачуванне дэкану названага факультэта дацэнту МУРАШКУ Michaіlu Нікадзімавічу з выпадку напаткайшага яго гора – смерці БАЦЬКІ.

Рэдактар
Уладзімір БАЛОГА

Аб'ём 1 друк. арк.
Тыраж 1.000 экз.
Заказ 536.
Падпісаны да друку 13.09.2001 г.

ЗАСНАВАЛЬNIK -- Гомельскі дзяржавы

нарматыўны

Спонсар газеты -- прафкам студэнтаў.

Газета набрана і сверстана на настольном комплексе ИВЦ ГГУ, отпечатана на Республиканском полиграфическом унитарном предприятии "Полеспечат", г. Гомель, ул. Советская, 1.

Якасць друку адпавядае якасці арыгіналаў заказчыка.