

№ 3 (1157)
ЧАЦВЕР,
12 лютага
2009 г.
Выходзіць два
разы ў месяц
Цана
дагаворная

ГОМЕЛЬСКИ УНИВЕРСИТЕТ



Газета заснавана ў верасні 1969 года



Універсітэт перад'юбілейны

ВЫЛУЧАНЫ НА ДЗЯРЖАЎНЫЯ ўзнагароды (са сходу працоўнага калектыву)

Наша вну – на парозе знамянальнай даты: 40-годдзя пераўтварэння Гомельскага педінстытута імя В.П. Чкалава ў Гомельскі дзяржаўны ўніверсітэт. Гэты юбілей будзе адзначацца ў маі месяцы, і актыўная падрыхтоўка да яго вядзецца ўжо зараз. Што зроблена ў гэтым накірунку і што яшчэ прадстаіць ажыццявіць, каб дастойна адзначыць юбілей – аб гэтым ішла размова на сходзе працоўнага калектыву, які адбыўся 29 студзеня ў актавай зале. З інфармацыяй перад выкладчыкамі і

университета имени Ф. Скорины» і новых выданняў – «Проблемы математики», «Проблемы физики и техники». А галоўнымі мерапрыемствамі стануць святочнае пасяджэнне Савета ўніверсітэта і канцэрт творчых калектываў, салістаў студэнцкага клуба Маладзёжнага комплексу ГДУ.

Гісторыю, як вядома, ствараюць людзі. Іх, душой і сэрцам адданых сваёй роднай вну, ва ўніверсітэце шмат. Па вартасці будзе ацэнена іх самаадданая, карпатлівая праца ў сценах на-

прозвішчы і ахарактарызувалі кандыдатаў на ўзнагароды. Да ўзнагароджвання прадстаўлены: Ордэнам Пашаны – рэктар ўніверсітэта, доктар хімічных навук, прафесар, заслужаны дзеяч навукі Рэспублікі Беларусь А.У. Рагачоў; медалём «За працоўныя заслугі» – д.ф.-м.н., прафесар кафедры алгебры і геаметрыі А.М. Скіба; Ганаровай граматай Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь – д.ф.-м.н., прафесар кафедры вышэйшай матэматыкі М.В. Селькін, дэкан юрыдычнага факультэта к.г.н., дацэнт І.І. Эсмантовіч; Ганаровай граматай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь – першы прарэктар к.ф.-м.н., дацэнт Ю.І. Кулажанка, загадчык кафедры геалогіі і разведкі карысных выкапняў к.г.-м.н., дацэнт А.Ю. Трацэўская, начальнік ІВЦ М.П. Сахро; Падзякай Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь – дэкан факультэта замежных моў к.п.н., дацэнт Л.С. Баннікава; на прысваенне ганаровага звання «Заслужаны дзеяч навукі Рэспублікі Беларусь» – загадчык кафедры матэматычных праблем кіравання д.т.н., прафесар, Ганаровы прафесар ГДУ І.В. Максімей.

Прафесіяналы ў сваёй справе, таленавітыя кіраўнікі і арганізатары, вучоныя і педагогі з шырокай эрудыцыяй і глыбокімі ведамі, пачуццём вялікай адказнасці, патрабавальныя ў першую чаргу да сябе, добрыя чылыя да калег і студэнтаў, ініцыятары многіх добрых пачынанняў, грамадскія актывісты, энтузіясты, аптымісты і жыццялюбывы... Такія асноўныя якасці і рысы пераважаюць у калектывным партрэце вылучаных на ўзнагароды дастойных прадстаўнікоў калектыву ўніверсітэта, за якіх удзельнікі сходу прагала сававалі аднагалосна.

Т.НИКАЛАЕВА.
Фота У. ЧЫСЦІКА.

РАСЦЕ НАВУКОВЫ ПАТЭНЦЫЯЛ

Гэта яркая засведчыў урачысты сход работнікаў навукова-даследчых устаноў і вну вобласці, прысвечаны Дню беларускай навукі і 80-годдзю Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі, які прайшоў у актавай зале нашага ўніверсітэта напрыканцы студзеня. З напярэды даследаванню навукоўцаў, рэзальнымі здабыткамі іх пошукаў і распрацовак можна было пазнаёміцца і пад час выстайкі прац вучоных, што была наладжана ў фае вучэбнага корпуса № 1, і згрунтавана даклада, з якім перад удзельнікамі сходу выступіў дырэктар Інстытута лесу НАН Б.А.І. Кавалевіч. Плённая і мэтанакіраваная дзейнасць вучоных Гомельшчыны, адзначыў Аляксандр Іванавіч, актывізаваў інавацыйную дзейнасць, павысіла эфектыўнасць навуковых даследаванняў, што дазволіла забяспечыць у 2008 г. выкананне задач сацыяльна-эканамічнага развіцця вобласці. У гэтым ёсць і вялікая доля працы вучоных нашага ўніверсітэта, якія былі задзейнічаны ў выкананні 49 заданняў дзяржаўных навуковых праграм і 17 гаспадарчых дагавораў, распрацавалі і стварылі новыя інструментальныя модулі, праграмныя комплексы, тэхналогіі, якія ўкаранены на прадпрыемствах г. Гомеля, рэспублікі. Навукоўцамі ГДУ атрымана 10 патэнтаў на вынаходніцтвы, апублікавана 29 манаграфій і кніг, звыш 1600 артыкулаў.



Дактароў і кандыдатаў навук, аспірантаў і магістрантаў, работнікаў навуковых устаноў цёпла павіншаваў са святам нам. старшыні Гомельскага абласнога выканаўчага камітэта Б.К. Пірштук. Улічваючы рэаліі часу – сусветны фінансавы крызіс, ён заклікаў вучоных працаваць яшчэ больш эфектыўна, каб вывесці на якасна новы ўзровень і навуку, і вытворчасць.

Асаблівая надзея ўскладваецца на маладую інтэлектуальную эліту. Яе таленавітыя прадстаўнікі аблыкаванам штогод матэрыяльна стымулюе за іх творчыя, цікавыя распрацоўкі і адкрыцці пад час правядзення конкурсу сярод маладых вучоных і спецыялістаў Гомельшчыны. Адбылася ўрачыстая цырымонія ўзнагароджання пераможцаў 2008 г., у іх ліку і прадстаўнікоў нашага ўніверсітэта – сямейнай пары Гапановічаў-Кайдалавых: Мікалая Уладзіміравіча і Кацярыны Віктараўны, сумесная конкурсная работа якіх стала лепшай у галіне грамадскіх, гуманітарных, сельскагаспадарчых і медыцынскіх навук у намінацыі «Прыкладныя распрацоўкі». Дыпламы лаўрэатаў конкурсу атрымаў таксама тандэм фізікаў у складзе к.ф.-м.н., дацэнта кафедры оптыкі Д.Л. Каваленкі і м.н.с. ПНДЛ ПМ В.В. Сідскага за перамогу ў конкурсе па раздзеле прыродазнаўчых і тэхнічных навук (чытайце аб лаўрэатах на 2-й стар. сённяшняга нумара нашай газеты).

Словы падзякі за новыя арыгінальныя рашэнні і адкрыцці, высокія навуковыя вынікі выказаў удзельнікам сходу старшыня прэзідыума Гомельскага філіяла НАН Б., дырэктар Інстытута радыёлогіі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі, акадэмік Я.Ф. Канапля. Ён уручыў лепшым навукоўцам Граматы прэзідыума Гомельскага філіяла НАН Б. Гэтай ўзнагароды ўдасцюены і загадчык кафедры радыёфізікі і электронікі, вядучы навуковы супрацоўнік НДС ГДУ, к.ф.-м.н., дацэнт В.М. Мышкавец (на здымку).

Добрым стымулам для маладых вучоных і студэнтаў з'яўляюцца прэміі і стыпендыі Гомельскага гарадскога выканаўчага камітэта. Адаведныя дыпламы аб іх прысуджэнні таленавітай моладзі ўручыў на сходзе нам. старшыні гарвыканкама С.І. Парошын.

А свае творчыя віншаванні падарылі людзям, што прысвяцілі жыццё служэнню навуцы, самадзейныя артысты студэнцкага клуба Маладзёжнага комплексу ўніверсітэта. Класіка і сучаснасць, выдатны вакал і харэаграфія зачаравалі публіку ў зале і выклікалі яе гарачыя апладысмэнты.

Т.НИКАЛАЕВА.
Фота У. ЧЫСЦІКА.

ВІНШУЕМ!

Рэктарат, грамадскія арганізацыі ўніверсітэта, дэканат матэматычнага факультэта, калектыву кафедры алгебры і геаметрыі горача віншуюць аспірантку **БАРОДЗІЧ Алену Мікалаеву** з



паспяхова абаронай дысертацыі на атрыманне вучонай ступені кандыдата фізіка-матэматычных навук (навуковы кіраўнік – прафесар кафедры вышэйшай матэматыкі М.В. Селькін).

СТЫПЕНДЫІ ПРЭЗІДЭНТА – АСПІРАНТАМ

Без падрыхтоўкі маладых навуковых кадраў немагчымы далейшы прагрэс беларускай навукі. Немалаважны фактар творчага росту талентаў пачаў XXI стагоддз – іх матэрыяльная падтрымка дзяржавай. Таму самым актыўным маладым даследчыкам, якія вучацца ў аспірантуры, назначаюцца стыпендыі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь.

У 2009 годзе за выдатную паспяховаасць і пэўны дасягненні ў навукова-даследчай дзейнасці фінансавую дапамогу кіраўніку дзяржавы будучы атрымліваць 4 аспіранты нашага ўніверсітэта Сяргей Зяцкоў, Алена Кошман, Аляксандр Баранаў і Таццяна Флёрка. Іх навуковыя інтарэсы звязаны з біялогіяй, сусветнай эканомікай і геаграфіяй.

НА САВЕЦЕ УНІВЕРСІТЭТА

Кожная з навуковых школ (а іх ва ўніверсітэце 14) мае сваю гісторыю, спецыфіку накірункаў даследаванняў, адметныя традыцыі, стала шырока вядомай не толькі ў нашай краіне, але і на міжнародным узроўні. Абмен думкамі паміж вучонымі, вопытам іх працы ў рамках гэтых навуковых аб'яднанняў у апошні час уключаецца ў парадак дня Савета ўніверсітэта. І на яго чарговым пасяджэнні, якое адбылося 29 студзеня, было заслухана пытанне аб рабоце навукова-педагагічнай школы «Беларуская лінгвістыка». Са справаздачай выступіла яе навуковы кіраўнік загадчык кафедры беларускай мовы д.ф.н., прафесар А.А. Станкевіч. Ля вытокаў стварэння школы стаяў заслужаны дзеяч навукі Беларусі д.ф.н., прафесар У.В. Анічэнка – чалавек, вельмі зацікаўлены лёсам беларускай мовы, яе станам, што абумовіла накірунку яго навуковай дзейнасці і школы, якую ён узначаліў. Пачатуу ім справу зараз дастойна працягваюць яго калегі і вучні – вучоныя-філолагі ГДУ, і школа актыўна развіваецца, мае значны патэнцыял.

Па інфармацыі начальніка вучэбна-метадычнага ўпраўлення А.В. Крука разгледжана пытанне аб прадстаўленні студэнтаў ўніверсітэта да назначэння 4 стыпендыі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь, 9 імянных стыпендыі і 50 – Савета вну.

Аб выніках фінансава-гаспадарчай дзейнасці ўніверсітэта за 2008 год і задачах на 2009 год расказала галоўны бухгалтар А.М. Шаўрына. Агульны аб'ём фінансавання ГДУ з розных крыніц за 2008 г. склаў 33,2 млрд. руб., на аплату працы работнікаў ўніверсітэта ў мінулым годзе зрасходавана 15,3 млрд. руб. Даведзены нашай вну казначычкі росту сярэдняй зароботнай платы на 2008 г. у памеры 963 тыс. руб. перавыкананы на 0,5 % і склаў 967,3 тыс. руб. Сярэдняя зароботная плата за 2008 г. склала 947,6 тыс. руб., прафесарска-выкладчыцкага саставу – 1344,0 тыс. руб. На абнаўленне і мадэрнізацыю вучэбна-лабараторнай базы, забеспячэнне вучэбнага працэсу і бягучых расходаў на ўтрыманне ўніверсітэта зрасходавана звыш 1,5 млрд. руб.

Начальнік юрыдычнага аддзела В.П. Нядзвужэз азнаёміў членаў Савета з дапаўненнямі, якія ўнесены ў Статут ўніверсітэта. Яны былі абмеркаваны, і галоўны дакумент нашай вну зацверджаны ў новай рэдакцыі.

На Саветае разгледжаны таксама кадравыя і іншыя пытанні ўніверсітэцкага жыцця.

СВЯЗАНЫ ОДНОЙ ЦЕЛЮ

Семейные тандемы ученых, занимающихся исследованиями в одной отрасли наук, — большая редкость. В нашем университете есть такая пара — это Николай Владимирович и Екатерина Викторовна Гапановичи-Кайдаловы, кандидаты психологических наук, доценты.

Николай Владимирович — декан факультета психологии и довузовской подготовки, который под его руководством начал активно развиваться: за последние 4 года здесь открылись новые специальности и специализации, магистратура. За плодотворную научно-педагогическую деятельность и успехи в подготовке квалифицированных специалистов он награжден Грамотой Министерства образования Республики Беларусь, Почетными грамотами университета.

Екатерина Викторовна — доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин института повышения квалификации и переподготовки кадров, перспективный молодой исследователь.

У супругов общие научные интересы: оба они специалисты в области психологии развития и психологии семейных отношений. А Екатерина Викторовна, будучи филологом по вузовскому образованию, исследует еще и проблемы психологии речи и педагогической психологии.

Николай Владимирович и Екатерина Викторовна — авторы более 70 и 60 публикаций соответственно, среди которых монографии, учебно-методические пособия, тексты лекций. И вполне справедливо на семейном совете было принято решение участвовать в конкурсе молодых ученых и специалистов на присуждение премии Гомельского облисполкома для поддержки наиболее талантливых молодых ученых и специалистов в разделе «Научные исследования и разработки в области общественных, гуманитарных, сельскохозяйственных и медицинских наук». Их работа «Объективные и субъективные факторы развития личности в условиях близкородственного двуязычия» стала победителем.

Мы беседуем с обаятельной четой коллег-психологов в надежде подзарядиться положительной энергетикой и получить мастер-класс по психологии семейных отношений.

— Кто для вас авторитет в классической психологической науке и кого вы считаете для себя наиболее значимым из современников?

Н.В.: Из классиков — это, конечно, З. Фрейд, А.Адлер, К. Юнг, Л.И. Божович, Л.С. Выготский, т.е. те ученые, в русле научных работ которых я проводил исследования по психологии семейных отношений и личностного развития. Из современных ученых пси-



хологов могу выделить исследователей, специализирующихся непосредственно по семейным отношениям, — Я.Л. Коломинского, Т.М. Савельеву, Е.Н. Процицкую, А.И. Фурманова, В.А. Янчук. Можно еще много замечательных имен назвать.

— Математик и филолог по образованию, вы оба нашли себя именно в психологии. Чем привлекла вас эта сфера научных интересов?

Н.В.: Мне кажется, любой человек стремится к гармоничному развитию. Вот, например, когда занимаешься математикой, то привлекательной становится другая сторона — общение, взаимодействие с людьми. Когда мы учились на математическом факультете, то занятия по психологии вызвали у нас некоторое беспокойство: когда доказываешь какую-то теорему, производишь математические расчеты — это одно, здесь все конкретно, строго, логично и совсем другое дело, когда работаешь над тем, где точных объяснений нет. Ну как, например, что-то доказать в психологии, если нет четких правил? К тому же в 1995 году все только начиналось, все было новым, а книг по психологии, учебников было мало. Что привлекало? Конечно, общение, увлекла какая-то специфическая романтика и собственная идея — самоисследование, личностная гармонизация. Хотелось получить качественное образование, и думалось: ну как я буду учителем без знания психологии? Как я буду полноценно работать с детьми, с людьми? А какой из мотивов был главным — трудно сказать.

Е.В.: В филологии существует прямая параллель с психологией. В литературе, например. Психологические портреты героев, психология их поступков (возьмите хотя Печорина или Раскольникова, или иных персонажей классической литературы). Понимание психологии героев необходимо для понимания самой художественной идеи автора. Так что все очень близко, буквально рядом. Поэтому мой интерес к психологии как науке вполне естественен и закономерен.

— Говорят, что достойное творчество часто рождается из сочетания таланта и трудолюбия. Должен ли ученый заставлять себя работать?

Н.В.: Это стихи рождаются не от труда, а от избытка чувств, а психология — это наука, поэтому так просто, основываясь только на вдохновении, ничего не достигнешь. Идеи нужно вынашивать, а потом реализовывать. А вообще на этот вопрос однозначно ответить нельзя. Изначально каждый человек — и в этом я глубоко убежден — в меру талантлив и трудолюбив. Многие в раскрытии таланта и продвижении идей зависят от близких людей и обстоятельств. Озарение часто возникает во время совместного обсуждения каких-то проблем, когда мы рассказываем о своих идеях, делимся какими-то мыслями, возможно, не всегда эффективными и, на первый взгляд, не вполне реализуемыми, и вдруг приходит интересная мысль — вот оно, озарение!

Е.В.: Зачем заставлять? Просто нужно понимать, что очень важно быть в тонусе постоянно — что-то читать, изучать, искать новые идеи. Это как музыкант: если он не будет ежедневно по несколько часов играть на инструменте, то потеряет легкость и технику исполнения.

— На факультете состоялось уже семь выпусков специалистов-психологов. Удалось воспитать свою «звезду» в этой науке о душе?

Н.В.: Семь выпусков не тот срок, когда можно говорить, что мы воспитали выдающегося психолога. Первые выпуски — это только становление, пробы, опыт, которые приобрели не только обучаемые, но и сами преподаватели. Нет, такие дела быстро не делаются. О том, что благодаря нам воспитались выдающийся психолог, можно будет сказать через много лет, когда такой человек защитит кандидатскую, докторскую диссертацию, заявит о себе в научном мире, вырастит своих учеников, сформирует свою научную школу... Тем не менее в каждом выпуске есть такие студенты, которые вызывают особую педагогическую гордость. И сегодня приятно вспоминать их старательность, учебную и научную активность. Наши студенты сейчас работают преподавателями на кафедрах факультета, учатся в аспирантуре, и мы ими гордимся. В следующем году состоится первый выпуск социальных педагогов — там тоже много ярких, талантливых студентов.

— Семейный тандем психологов... Полная идиллия: ни тебе трудностей в общении, ни в распределении обязанностей...

Н.В.: Все как у всех. Психологи тоже люди. Нельзя уверенно утверждать, что хорошее знание психологии непременно будет способствовать общению, сделает его легким. Коммуникабельность вряд ли зависит от профессии...

Е.В.: О распределении обязанностей мы не задумывались никогда — у нас полная взаимозаменяемость.

— Так в чем же секрет крепкой семьи?

Н.В.: На этот вопрос, наверное, никто не сможет дать убедительный ответ. В нашем случае один из секретов состоит, возможно, в том, что у нас общие интересы. Мы в одной профессии, а потому нам проще понять, как трудно написать статью или книгу, но как это необходимо и важно сделать. Вместе преодолеваем трудности, участвуем в конференциях. У нас есть и совместные научные и методические работы, пособия, тексты лекций. А монографии — это индивидуальные исследования, у них должен быть один автор. Однако и в этих случаях, когда мы готовим к публикации собственное исследование, мы все равно обсуждаем отдельные позиции и результаты, помогаем друг другу на всех этапах, включая организационные.

Е.В.: Секрет, может быть, в том, что мы интересны друг другу как люди, как личности, как исследователи, как мужчина и женщина.

— Иногда приходится слышать, что некоторые студенты приходят на факультет, чтобы справиться со своими психологическими проблемами и комплексами. Как вы думаете, такая мотивация может сформировать качественного специалиста?

Н.В.: Смотря какие цели получения высшего образования преследует такой студент. Психологическое образование и профессиональное оказание психологической помощи — это не одно и то же. Мы не преследуем цели оказать психологическую помощь студентам или решить их душевные проблемы. Да, у нас есть служба психологической помощи, но основная учебная цель педагогического процесса — сформировать специалиста, а если студент попутно сможет повысить свою психологическую культуру и решить свои личные проблемы, то это очень хорошо — цель дважды достигнута! Все зависит от самого студента, от силы его мотивации, от того, может ли он владеть собой, работать с людьми. Были случаи, когда только к пятому курсу у кого-то происходили радикальные изменения.

Е.В.: Как раз сейчас мы занимаемся исследованием мотивации и удовлетворенности профессии слушателей ИПК и ПК специальности «Практическая психология» и студентов — выпускников факультета психологии и довузовской подготовки по специальности «Психология».

— Чего вам на сегодняшний день хотелось бы больше всего?

Н.В.: Новых интересных проектов, встреч... Всегда чего-то ждешь от жизни.

Е.В.: У меня даже пожелание такое есть: «Чтобы у вас все было, но всегда чего-то не хватало». Чтобы интересней было жить!

Беседовала Татьяна АВДОНИНА.
Фото В. ЧИСТИКА

Удача и везение для ученого, безусловно, хорошие спутники, но не такие надежные, как целеустремленность и трудолюбие. Они непременно приведут исследователя к настоящему успеху, особенно если он молод, полон энергии и не боится поражений. Ведь в науке часто именно из них рождается настоящая победа...



По словам старшего научного сотрудника Проблемной научно-исследовательской лаборатории перспективных материалов ГГУ к.ф.м.-н., доцента кафедры оптики Дмитрия Коваленко, из 100 опытных образцов, которые изучаются в ходе научных испытаний, только два или три оказываются пригодными для дальнейшей работы. Так непросто путем проб и ошибок достигается желанный положительный результат.

А коллегу Дмитрия по «цеху» — младшего научного сотрудника ПНИЛ Виталия Сидского наличие в физике «белых пятен», неизвестность в ней отнюдь не пугает, а вдохновляет на поиск, открытие и постижение нового, еще не изученного. Несмотря на небольшой стаж и опыт работы в науке, Виталию хорошо известно, что она не позволит решить одной задачи, не поставив при этом десятка новых вопросов. И с их разрешением исследовательский союз Д. Коваленко и В.

Дмитрий и Виталий стали лауреатами традиционного конкурса на соискание премий Гомельского облисполкома для поддержки наиболее талантливых молодых ученых и специалистов. Их коллективная работа «Функциональные золь-гель покрытия для оптики и микроэлектроники» признана лучшей в конкурсном разделе «Научные исследования в области естественных и технических наук» в номинации «Прикладные разработки».

Актуальность и практическая значимость представленной учеными-физиками нашего университета работы действительно высоки. Функционально-декоративные золь-гель покрытия активно используются в различных областях современной науки и техники, в том числе в оптике, микро- и нанозлектронике. Одним из прогрессивных способов получения таких силикатных систем и является золь-гель метод, который успеш-

но разрабатывается Д. Коваленко и В. Сидским. Он позволяет синтезировать различные виды материалов, в частности, изоляционные золь-гель покрытия для электронной и функционально-декоративные — для оптической и стекольной промышленности, при невысоких температурах и обладает такими преимуществами, как простота используемого оборудования, экономичность, экологичность и гибкость технологии.

Новизна и оригинальность разработки открывает богатые возможности и перспективы для ее внедрения на белорусских и зарубежных предприятиях. Выпуск очков линз с отрезающими ультрафиолетовое излучение окрашенными золь-гель покрытиями, разработанными в ПНИЛ ПМ ГГУ, налажен в настоящее время на открытом акционерном обществе «Завод Оптик» (г. Лида). Разработки Д. Коваленко и В. Сидского заинтересовали и исследователей из Корейского института промышленных технологий (г. Сеул), с которым лаборатория выполняла 2 хоздоговорные темы, а также многие корейские фирмы и компании. Они привлекли внимание ученых Института низких температур и структурных исследований Польской Академии наук (г. Вроцлав), Института химии поверхности (г. Киев), их российских коллег из НТЦ «СИТ» ЗАО «Группа Кремний-ЭЛ» (г. Брянск), ООО «Германий и приложения» (г. Москва), не остались незамеченными на отечественном ПО «Интеграл» (г. Минск), РУП «Завод Электро-

СОЗИДАТЬ И ТВОРИТЬ

аппаратуры» (г. Гомель) и др. Полученные исследователями значительные фундаментальные результаты, которые описаны в многочисленных научных публикациях, имеют немаловажное значение в области изучения физико-химических процессов синтеза сложных золь-гель-систем: покрытий, кварцевых стекол, аэрогелей, оптоволокон, тепло-шумоизоляционных и других материалов.

Надо сказать, для Дмитрия и Виталия победа в областном конкурсе — значительный, но далеко не первый совместный успех. За последние годы молодые перспективные исследователи с целью представления собственных достижений побывали с рабочими командировками не в одной зарубежной стране, включая США, Мексику, Японию, Корею, Чехию, Польшу. И они неоднократно находили самую высокую оценку, отмечались медалями и дипломами на различных международных выставках и конференциях. Так, в ушедшем 2008 году на XIV международной выставке-конгрессе «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции», которая проходила в Санкт-Петербурге, разработки наших ученых удостоены «золота» и «серебра», а также награждены двумя дипломами.

В прошлом, размышляя о своей будущей профессии, ни Дмитрий, ни Виталий даже представить не могли, что судьба приведет их в науку. Д. Коваленко всерьез увлекается будучи студентом 4 курса физического факультета ГГУ. Именно тогда Проблемная научно-исследовательская лаборатория перспективных материалов

стала и уже много лет продолжает оставаться для него по-настоящему любимым местом работы. Сегодня Дмитрий не только ученый, но и преподаватель. И ему действительно есть чему научить будущих физиков.

Опыт и практические навыки, полученные в студенческие годы в этой же лаборатории, оказались незаменимыми и для В. Сидского. По окончании нашего университета он поступил в магистратуру, потом — аспирантуру, которую в 2008 г. успешно закончил с предоставлением диссертационной работы. Виталий уже успел совершить в науке свои первые важные достижения: он разработал оригинальную установку для нанесения золь-гель покрытий методом осаждения. А благодаря его увлечению передовыми информационными технологиями лаборатория в скором времени обзаведется собственным сайтом.

Несмотря на принадлежность к разряду «физиков», Дмитрий и Виталий не далеки и от «природы». Они предпочитают отдыхать на природе, не забывают и о семейных ценностях.

Для молодых исследователей наука — не только любимое важное дело, а истинный смысл жизни. Их разработки направлены в практику, активно внедряются в производство. Не в этом ли и состоит великая миссия ученого — преобразить и совершенствовать мир, созидать и творить...

Татьяна КОЗЕРОЖЕЦ.
Фото В. ЧИСТИКА

Республиканский конкурс

ВОСПИТЫВАТЬ ПАТРИОТОВ

Стартовал V Республиканский конкурс творческих работ учащихся и студентов по обществоведческим наукам «Великая Отечественная война в благодарной памяти белорусского народа», посвященных 65-й годовщине освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков. Он проводится Советом специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов с целью стимулирования поисково-исследовательской деятельности учащейся и студенческой молодежи, выявления ее талантов, а также патриотического воспитания нового поколения.

В ГГУ завершился I-й – внутриуниверситетский этап конкурса. Его результаты подведены авторитетной судейской коллегией, которую возглавил проректор по воспитательной работе С.И. Ханеня, по итогам конференции, состоявшейся на историческом факультете (на снимке). Победителями признаны работы будущих историков В. Лепешкина, В. Маслак, О. Васильевой, занявшие соответственно 1-е, 2-е и 3-е место. Право участвовать во втором – областном этапе конкурса получили также исследования, выполненные пятикурсницей истфака Н. Евлаш и представительницей заочного факультета И. Герасченко.

В программе второго тура – областная конференция, которая состоится 25 февраля 2009 г. на базе нашего университета при поддержке Гомельского отделения Белорусского фонда мира, отдела по делам молодежи облисполкома, областного комитета ОО «БРСМ». По ее результатам будут отобраны 7 лучших работ начинающих исследователей из средне-специаль-



ных и высших учебных заведений Гомельщины для участия в заключительном – республиканском этапе конкурса. Жюри второго тура творческого состязания возглавит д.и.н., профессор Г.Г. Лазыко. В его состав войдут представители вузов нашего региона. Работы будут оцениваться по таким критериям как актуальность, общественная значимость исследования, его новизна, аргументированность выводов и др.

(Наш корр.)
Фото В. ЧИСТИКА.

Инициатива

СТАРТ В БОЛЬШУЮ НАУКУ

В нашем университете студенты имеют хорошую возможность в полной мере проявить себя и реализовать свои способности в той или иной области науки. Вместе с тем из-за отсутствия достаточного опыта и практики научной деятельности многие из потенциальных исследователей нуждаются в соответствующей помощи и поддержке. Поэтому по инициативе

студентов юридического и экономического факультетов Татьяна Студневой и Станислава Морозова в ГГУ создан Совет молодых ученых (СМУ), в состав которого вошли глава Совета, его заместитель, а также ученый секретарь и секретари секций. Приоритетными направлениями деятельности СМУ являются организация и проведение научных конференций, поиск и

налаживание связей с другими учреждениями образования, оказание студентам консультативной помощи в написании научных работ, а также информационной и юридической поддержки в учебной и научной деятельности.

Новая организация готова помочь всем активным и целеустремленным молодым людям сделать первый шаг в большую науку, достичь успе-

ха на этом нелегком поприще, в том числе посредством участия в конференциях различного уровня.

Узнать более подробно о деятельности Совета молодых ученых все желающие могут в каб. 38, корп. № 8 (здание санатория-профилактория) и в деканатах факультетов.

В. БОРТНЕВСКАЯ,
студентка гр. БУ-21
экономфака.

Техническое творчество юных

ОТ ИДЕИ – ДО ОРИГИНАЛЬНОЙ РАЗРАБОТКИ

На базе физического факультета ГГУ прошел X открытый областной конкурс научно-технического творчества учащихся. Подобные мероприятия являются эффективной формой активизации познавательной деятельности школьников по изучению современной науки и техники, содействуют их профориентации и позволяют им осознанно выбрать будущую специальность.

В этом году традиционный конкурс собрал 75 участников, которые выступили в составе 31 команды и в личном зачете. Среди них были не только юные техники, конструкторы и изобретатели из Гомельской области, но и воспитанники центров технического творчества Бреста, а также Чернигова (Украина).

Теоретические и практические навыки и умения участников оценивало

жюри, которая проходила в 6-и секциях по различным направлениям технического творчества. Учащиеся представляли свои научные исследования и экспериментальные проекты, демонстрировали самостоятельные разработки в области технического моделирования и конструирования, радиоэлектроники, информатики и вычислительной техники, мультимедийных технологий.

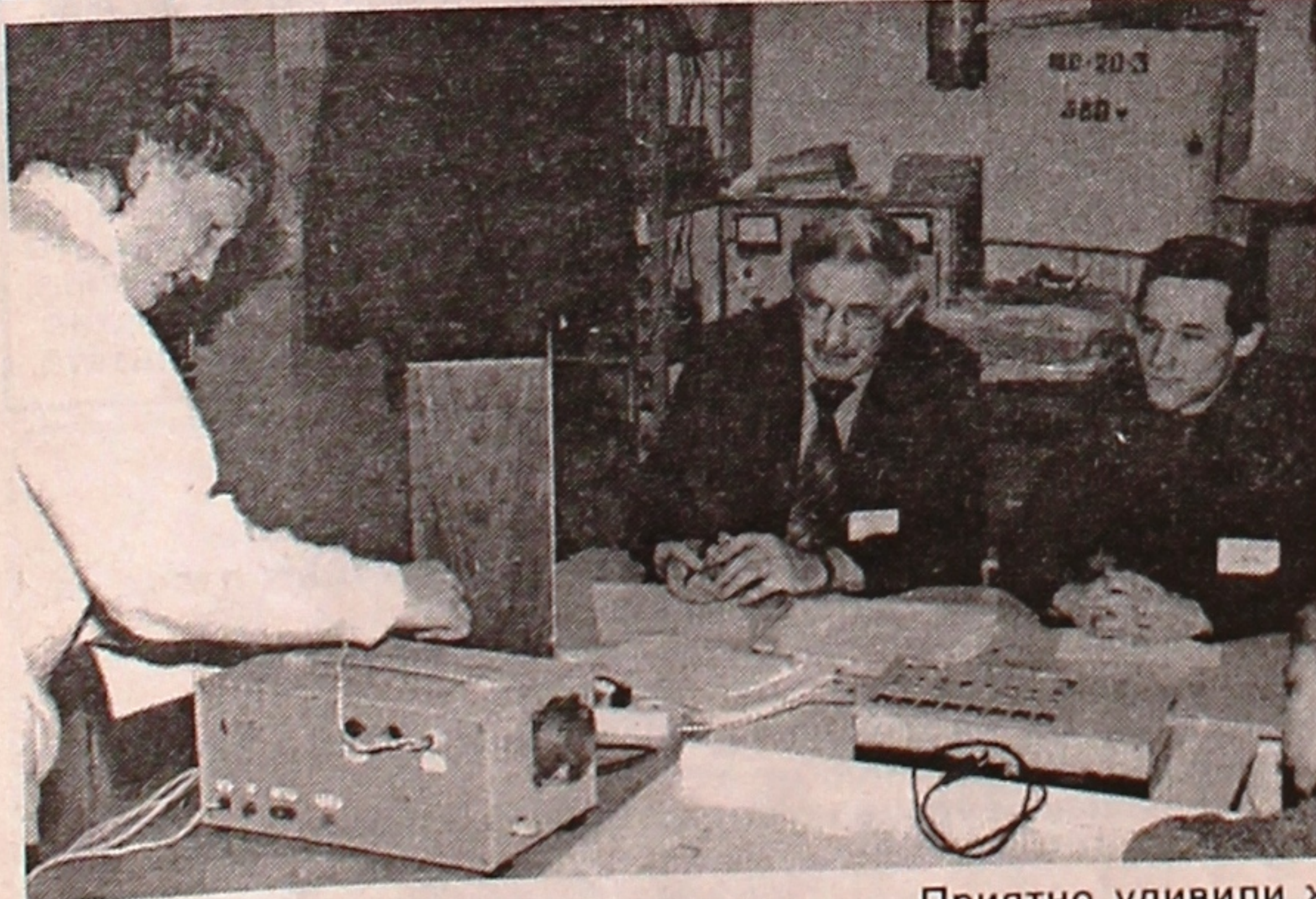
Чтобы достойно представить свои достижения и успешно преодолеть второй этап состязания, конкурсантам действительно пришлось немало потрудиться. Настоящий экзамен довелось выдержать и юному электрику из г.п. Лоев Гомельской области Федору Самуху, который вынес на суд жюри свою разработку – ламповый стереофонический усилитель мощностью 10 ватт. Его апробация проходила под контролем и с участием опытных специалистов – профессионалов в радиоэлектронике старшего преподавателя кафедры общей физики И.Н. Яковцова и аспиранта С.Д. Барсукова (на снимке).

Самый юный участник конкурса шестиклассник из Бреста Антон Лёсик в секции «Техническое моделирование» представил сконструированную им модель военного самолета марки «Лаг-3».

Приятно удивили жюри своими интересными выполненными на высоком уровне работами, медийными проектами и другие ребята.

Самые талантливые начинающие физики-теоретики и «кулибины» поощрены. Дипломами награждены победители по каждой секции конференции и по каждой их трех возрастных групп теоретического тура. Абсолютными победителями стали старшеклассники, показавшие лучшие результаты в двух номинациях конкурса, команды Рогачевского и Ельского районов, а также областного центра технического творчества учащихся.

(Наш корр.)
Фото В. ЧИСТИКА.



авторитетное жюри. Примечательно, что в его состав вошли и выпускники ГГУ, победители I и II областных конкурсов аспиранты физического факультета С.Д. Барсуков и А.С. Побыха.

В ходе первого тура волнительного интересного состязания ребята проявляли свои теоретические познания и упражнялись в решении непростых физических задач с техническим содержанием. На поиск верного ответа в пяти таких заданиях юным интеллектуалам отводилось 3 часа.

Второй конкурсный день был для участников особенно ответственным. Им предстояло выступать с докладом на научно-практической конферен-

Образование

СОБРАЛИСЬ МАТЕМАТИКИ ПОД КРЫШЕЙ ЛИЦЕЯ

IV областная научно-практическая конференция по математике и информационным технологиям «Поиск» состоялась в Речицком государственном лицее.

Вот уже пятый год его коллектив сотрудничает с ГГУ им. Ф. Скорины. Преподаватели вуза регулярно оказывают методическую помощь учителям лицея, проводят лекции, семинарские и практические занятия с лицеистами. Именно по инициативе и при поддержке математического факультета университета проводятся научно-практические конференции по математике, ее приложениям и информационным технологиям «Поиск». Их вдохновителем и координатором все эти годы является д.ф.-м.н., профессор кафедры алгебры и геометрии университета А.Ф. Васильев. В работе IV областной научно-практической конференции приняли участие около 130 учащихся общеобразовательных школ, гимназий и лицеев области.

Ребята работали в трех секциях: математика, прикладная математика, информационные технологии. Им были представлены самые разнообразные по содержанию работы, к каждой из которых создана медийная презентация. А для учителей организован круглый стол, во время которого состоялся конструктивный диалог о вопросах преподавания математики, последних исследованиях в области информационных технологий и работе с одаренной молодежью.

Компетентное жюри, в состав которого вошли учителя школ области, Речицкого района и преподаватели ГГУ, было объективным и беспристрастным. При подведении итогов конференции дипломами первой степени награждены 13 учащихся области, второй – 14, третьей – 25. Остальные участники получили похвальные отзывы.

В. ШЛЫКОВА,
(«Гомельская праўда» за 3 февраля)

Студенческая премьера

ПОКОРИЛО ЗРИТЕЛЯ «РУБИНОВОЕ СЕРДЦЕ»

Знаковым событием в культурной жизни Гомеля и республики в целом стала постановка первого студенческого (!) мюзикла с интригующим названием «Рубиновое сердце», премьерные показы которого прошли 26-27 января на сцене ГЦК.

В форме столь популярного сегодня музыкально-сценического жанра гомельскому зрителю была представлена романтическая история-легенда времен Древнего Египта. Наследный принц, обладающий рубиновым сердцем, которое и обесценивает процветание его страны, но никогда не сможет любить, в итоге все же обретает настоящую любовь. Идея оригинального сценического воплощения сюжета принадлежит руководителю театра танца «Коктейль» Евгению Зарайскому. Он же является автором хореографии и сценографии спектакля, а также костюмов и декораций мюзикла. Литературной основой постановки стал текст гомельского поэта Сергея Мороза. Композитор и оркестровщик спектакля – не менее известный гомельчанам мэтр инструментальной музыки Александр Софикс, который и аккомпанировал актерам на сцене, став одним из основных участников шоу.

Исполнители и действующие лица масштабного театрализованного действия (а их около 35 человек) – участники театра танца «Коктейль», народного коллектива студенческого клуба

ГГУ им. Ф.Скорины, в основном будущие биологи, физики, математики, филологи, студенты факультетов иностранных языков и физической культуры. В ходе представления талантливые молодые люди проявили себя не только как превосходные исполнители танцевальных партий, но и продемонстрировали высокие вокальные способности. Нельзя не отметить яркое разнообразие, великолепие и утонченный шик костюмов исполнителей мюзикла, многочисленные декорации, которые создавали на сцене экзотическую атмосферу Древнего Египта, Месопотамии и тем самым гармонично дополняли видеоряд.

«Наш театр танца много гастролировал по странам Африки и Азии, мы насмотрелись местного колорита, приобрели костюмы и решили создать красочное шоу, — отметил Е.Зарайский. — Ранее у нас были программы «Африка», «Восток», поэтому мюзикл мы начали не с чистого листа, а с художественного материала, близкого нам и знакомого».

В ближайших планах студенческого творческого коллектива – выступление с мюзиклом в вузах и на других сценах Беларуси.

Реализация творческого проекта стала возможной во многом благодаря финансовой поддержке ректората нашего университета.

Наталья ПОЗНЯК.

У СЛАЎНЫМ ГРАДЗЕ ПРАЖСКІМ

Так звычайна пісаў у паспялоўях да сваіх кніг, надрукаваных на працягу 1517 – 1519 гадоў, наш першадрукар Францыск Скарына. Сёлетні 2009 год адметны тым, што 490 гадоў таму на працягу 1519 г. вялікі палачанін надрукаваў 11 з 22 пражскіх кніг агульным аб'ёмам 518 аркушаў або 1036 старонак.

Адкрывае гэты спіс кніга «Юдзіф», закончаная «повеліем, працею і выкладом Францыска Скарыны» 9 лютага 1519 года. Фармат кнігі, як і ўсіх пражскіх выданняў, у 4 долю аркуша. Кніга складаецца з невялікіх 16 раздзелаў, сабраных у тры сшыткі. Яна добра аздоблена застаўкай, у цэнтры якой выдавецкі знак Скарыны – выява сонца і месяца з чалавечым тварам, а па баках русалкі з віньеткамі, ініцыяламі, загалюньмі літарамі, а таксама гравюрай «Юдзіф і Алаферн» на тытульным аркушы. Прадмова, якой пачынаецца кніга, – гэта сціслы выклад гісторыі Асірыйскай, Вавілонскай і Персідскай дзяржаў і тлумачэнне патрыятычных паводзін удавы Юдзіф з горада-крэпасці Вецілуя, якая здзейсніла гераічны ўчынак пад час юдэйска-асірыйскай вайны. Калі войскі вавілонскага палкаводца Алаферна ўзялі ў аблогу яе родны горад, удава Юдзіф вырашыла ўратаваць сваіх суайчыннікаў. Убраўшыся ў шаты, яна разам са служанкай пайшла ў стан ворагаў і сваёй прыгажосцю і розумам паланіла ваяводу Алаферна. Зачараваны страшцю і віном, ён заснуў на сваім раскошным ложку. Скарыстаўшыся

гэтым, Юдзіф адсекла яму галаву і прынесла яе сваім старэйшынам. Раніцай жыхары абложанага горада напалі на ворагаў і перамаглі іх, вызвалішы сваю краіну ад палону і разбурэння. Усё гэта прынесла Юдзіф славу і пашану. Яна пра жыла 105 гадоў і была пахавана з вялікімі ўшанаваннямі ў склепе свайго мужа. Жалоба па Юдзіф доўжылася ў Ізраільскім царстве сем дзён, і да сёння ў гонар яе падзвігу адзначаюць святы.

Скарына звярнуўся да гэтай кнігі не выпадкова. Яго хвалявала тэма патрыятызму, любові да свайго краю, адданасці бацькаўскай веры, вернасці свайму народу, гатоўнасці да самаахвяравання. Усё гэта наш асветнік знайшоў у жыцці рэлігійнай Юдзіфі і яе гераічным ўчынку, які падштурхнуў Скарыну напісаць у прадмове, што кнігу «Юдзіф» неабходна чытаць не толькі жанчынам, але і мужчынам, каб беручы прыклад з яе подзвігу, усякай працы і багацця для Айчыны сваёй не шкадавалі.

І сёння нельга без хвалявання чытаць глыбока патрыятычныя Скарынавыя словы: «Як звяры, што блукаюць у пушчы, ад нараджэння ведаюць сховы свае; як птушкі, што лётаюць у

паветры, помняць гнёзды свае; рыбы, што плаваюць у моры і ў рэках, чуюць віры свае і як пчолы і да іх падобныя бароняць вуліі свае – гэтак і людзі да месца, дзе нарадзіліся і ўзгаданы ў Боце, вялікую ласку маюць» (узнаўленне са старабеларускай мовы А. Разанава). Як бачна, зварот нашага першадрукара да названай кнігі меў не толькі рэлігійны матывы, але і прагматычны характар пошуку біблейскіх падзей, якія можна было выкарыстаць у выхаваўчым, павучальным плане.

Варта сказаць пра мову «Юдзіфі». Нягледзячы на тое, што ў ёй усё яшчэ моцныя традыцыі царкоўнаславянскай, у тэксце даволі лексічных і граматычных беларусізмаў, што рабіла змест больш зразумелым і даступным «людзям паспалітым». Да іх можна аднесці наступныя адзінкі, што захаваліся да нашага часу: *алеі, боты, бараніць, вельмі, волат, вышыня, дапытацца, досыць, жыта, загінем, збройны, зброя, здзівіўся, знашла, карыць, жоны, ласка, моцны, мур, мусіць, паглядзеўшы, папаліць, помста, попел, просячы, сабе, світанне, святчны, скарб, смаліць, смутак, стараж, сэрца, табе, тыя, узыйдзе (сонца), утаміліся, уцякаць, час, шырыня*.

Такім чынам Ф. Скарына ўздымаў аўтарытэт простаі мовы, узводзячы яе ў рэлігійны ўзвышаны стыль.

Дз. ПАЎЛАВЕЦ,
дацэнт кафедры беларускай культуры і фалькларыстыкі.

Спорт

ПРІНЕСЛА ЗОЛОТО «ЗОЛОТАЯ ЛИГА»

Две приятные спортивные новости порадовали любителей спорта не только нашего университета, но и Беларуси. В Стамбуле прошли соревнования Гранпри «Золотая лига» по греко-римской борьбе. В весовой категории до 96 кг честь нашей страны отстаивал третьекурсник факультета физической культуры ГГУ мастер спорта Тимофей Дейниченко.



Наш студент провел пять схваток. В четвертой жребий свел борца с хозяином ковра – чемпионом мира 2004 г., бронзовым призером Олимпийских игр в Пекине Мохамедом Озалом. Тимофей уверенно победил известного спортсмена и в итоге под бурные аплодисменты зрителей взвошел на высшую ступеньку пьедестала почета.

Не менее представительным оказался следующий международный турнир, который прохо-

дил в Рязани, – Гран-при памяти известного в России и мире борца Ивана Поддубного. Тимофей провел четыре очень напряженные схватки, а в полуфинале вышел на ковер против призера чемпионата мира и Европы россиянина Василия Теплоухова. Ему наш борец не оставил никаких надежд на победу.

Т. Дейниченко активно совершенствует свое спортивное мастерство. Выступая в 2005 г. в Польше на чемпионате Европы среди юниоров (до 21 года), он завоевал бронзовую медаль. В настоящее время юноша тренируется под руководством многократного призера чемпионатов Европы, участника Олимпийских игр, мастера спорта международного класса Игоря Петренко. Напомним, что наш борец участвовал в чемпионате мира в 2006 г., который проходил в Республике Гватемала.

В беседе Тимофей с теплотой и любовью отзывался о всех наставниках, которые его тренировали и тренируют сейчас. Не преминул высказать слова благодарности ректорату и деканату факультета физической культуры, которые с пониманием относятся к его напряженным ежедневным тренировкам и зарубежным поездкам на турниры. Ему предоставлено право учиться в университете по индивидуальному плану.

Сказал он и о своих ближайших планах. Сейчас спортсмен приступил к целенаправленной подготовке к чемпионату Европы. Он пройдет в апреле в Литве, а в сентябре Тимофею предстоит еще более серьезный экзамен – чемпионат мира в Дании. А если к этому добавить напряженный график учебы, то легко себе представить, какие нагрузки ложатся на нашего атлета. Все мы верим в него и ждем новых спортивных побед ...

Виктор МАРЧЕНКО,
спортивный обозреватель.



ФЕВРАЛЬСКИЕ МЕТАМОРФОЗЫ
Фото В. ЧИСТИКА.

МАЛАХОВА АЛЛА ЯКОВЛЕВНА



На 80-м году ушла из жизни известный педагог, один из ветеранов кафедры химии нашего университета кандидат химических наук, доцент Алла Яковлевна Малахова. После окончания Ростовского государственного университета и успешной защиты кандидатской диссертации А.Я. Малахова работала в г. Астрахани в НИИ рыбного хозяйства. На протяжении 25 лет она вела преподавательскую работу в Гомельском государственном университете, возглавляла кафедру химии, была доцентом этой кафедры.

Алла Яковлевна Малахова состоялась как ученый. Итогом ее многолетних научных исследований стал изданный учебник «Физическая и коллоидная химия», который и сегодня является настольной книгой для студентов биологических и химических факультетов вузов. Она активно занималась вопросами развития научно-исследовательской работы студентов.

Выпускники биологического факультета ГГУ запомнили А.Я. Малахову не только как прекрасного педагога, но и как замечательного куратора – воспитателя студенческой молодежи. Алла Яковлевна формировала активную жизненную позицию студентов, воспитывала творческий подход к будущей специальности А.Я. Малахова много внимания уделяла работе с молодыми учителями области, сотрудничая с Институтом усовершенствования учителей.

Самые лучшие воспоминания об Алле Яковлевне Малаховой останутся в сердцах ее коллег, а также выпускников, которым она щедро передавала свои глубокие знания и педагогический опыт.

Коллектив кафедры химии.

А.М. Горького. Здесь он сформировался как ученый-экономист, стал кандидатом экономических наук, доцентом.

ВЕТЛУГАЕВ ГЕННАДИЙ ДМИТРИЕВИЧ



На 68-м году жизни перестало биться сердце Геннадия Дмитриевича Ветлугаева. Он родился 23 марта 1941 года в Кировской области в рабочей семье. В 1958 году поступил на экономический факультет Ленинградского университета им. А.А. Жданова, который успешно закончил, став экономистом, преподавателем политэкономии.

С 1977 года и до последнего дня своей жизни Г.Д. Ветлугаев работал в ГГУ им. Ф. Скорины. Здесь он проявил себя как опытный педагог, активный ученый, был внимателен, чуток к товарищам и коллегам. В 1988 – 1990 гг. Геннадий Дмитриевич возглавлял партийную организацию университета. В Гомеле и Гомельской области его знали как талантливого лектора, пропагандиста экономических знаний.

СОЛОХИНА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА

Умерла Людмила Александровна Солохина. Она была из числа тех, кто принимал непосредственное участие в становлении экономического факультета Гомельского госуниверситета.

Закончив аспирантуру МЭСИ и успешно защитив диссертацию на звание кандидата экономических наук, Л.А. Солохина в 1973 г. приехала по распределению на работу в наш университет. Людмила Александровна была единственным профессионально подготовленным в области статистики преподавателем, квалифицированно обеспечивала проведение занятий практически по всем статистическим курсам. Лекции, читаемые Л.А. Солохиной, отличались теоретической глубиной и полнотой. На занятия к ней студенты ходили с большим интересом. Это объяснялось не только высоким качеством преподавания, но и ее личным обаянием.

Сферой научных интересов Л.А. Солохиной являлась статистическая обработка информации, и это существенно помогло кафедре в выполнении научных тем.

Л.А. Солохина активно участвовала в общественной жизни университета и факультета, являясь примером для студентов и молодых преподавателей. Не стало хорошего человека, и все коллеги Людмилы Александровны, выпускники экономического факультета глубоко скорбят о ее кончине.

Коллектив кафедры экономических теорий.

Ваш досуг **СМОТРИТЕ В КИНОТЕАТРЕ «ЮБИЛЕЙНЫЙ»**

Мировая премьера!
С 13 по 19 февраля. «Пятница 13-е» (жанр: хоррор-слэшер, США, 2009 г.).
Сеансы: 17-40, 19-20, 21.00.
13 – 15 февраля – дополнительный сеанс в 16.00.
В 15.00 14 февраля в День Святого Валентина – открытие выставки творческих работ декоратора Дарьи Лукомской и дизайнера аксессуаров Юлии Ромашкиной.
С 20 по 26 февраля. «Дорога перемен» (драма, США). В главных ролях: Леонардо ДиКаприо и Кейт Уинслет.
Сеансы: 16-40, 18-50, 21.00.
21 – 22 февраля – дополнительный сеанс в 14-30.
Справки по тел.: 57-56-69 (автоответчик), 60-74-95 (касса).

ГОМЕЛЬСКИ ДЗЯРЖАЎНЫ УНІВЕРСІТЭТ ІМЯ Ф. СКАРЫНЫ

аб' яўляе конкурс на замяшчэнне вакантных пасадаў на 5-гадовы тэрмін па кафедрах:

- тэорыі і гісторыі дзяржавы і права – дацэнта;
- вышэйшай матэматыкі – дацэнта.

Тэрмін падачы заяў – не пазней 1 месяца з дня апублікавання паведамлення.
Заявы накіроўваць на адрас: 246019, г. Гомель, вул. Савецкая, 104.

РЭКТАРАТ.

Рэктарат, грамадскія арганізацыі ўніверсітэта, калектыву факультэта псіхалогіі і давузаўскай падрыхтоўкі выказваюць глыбокае спачуванне загадчыку кафедры сацыяльнай і педагогічнай псіхалогіі ГАТАЛЬСКАЙ Галіне Віктараўне з выпадку напатакшага яе гора – смерці МУЖА.

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

ЗАСНАВАЛЬНИК — УА «Гомельскі дзяржаўны ўніверсітэт імя Францыска Скарыны».
Наш адрас: 246019, г. Гомель, вул. Савецкая, 104, пакой 2-14.
Тэл. 60-30-71.
E-mail: rgggu@gsu.by

Зарэгістравана ў Міністэрстве інфармацыі Рэспублікі Беларусь 26 чэрвеня 1996г.
Рэгістрацыйны № 263.
Газета набрана і сверстана на настольна-издательском комплексе ИВЦ ГГУ, отпечатана на ОАО «Полеспечатъ», г. Гомель, ул. Советская, 1.
Ответственность за качество печати несет ОАО «Полеспечатъ».
Качество печати соответствует качеству оригиналов заказчика.

РЭДАКТАР Тамара ДУБЯК

Аб'ём 1 друк. арк.
Тыраж 1.000 экз.
Заказ 4056.
Падпісана да друку 10 лютага ў 11.30.