



Газета Гомельскага дзяржавнага ўніверсітэта імя Францыска Скарыны

Гомельскі Універсітэт

№ 14 (1321) чацвер, 21 верасня 2017 г.

Заснавана ў верасні 1969 года. Выходзіць два разы ў месеці

НАЧАЛО ГОДА

Торжественная линейка ознаменовала День знаний

Начало нового учебного года – начало нового жизненного этапа более чем для полутора тысяч первокурсников нашего университета. Все они, молодые, инициативные, амбициозные, имеющие собственное мнение, с воодушевлением и вполне понятным волнением собрались 1 сентября на площадке перед учебным корпусом №1, чтобы по-настоящему осознать себя в роли студентов ведущего вуза региона.



Звуки средневековой музыки, торжественные гимны и вот они, долгожданные поздравления и слова напутствия, которые в этот день воспринимаются на пике эмоций.

– Перед нами – лучшие из лучших, самые талантливые, умные, целеустремленные молодые люди, достойно прошедшие конкурсные испытания и заслужившие право учиться в престижном вузе, – поприветствовал собравшихся ректор ГГУ Сергей Хахомов. – В нашем университете вы

сможете получить знания, всесторонне проявить себя как личность, найти свое жизненное призвание.

О грядущей чудесной поре студенчества – и обращение к молодежи экс-ректора университета Александра Рогачева: "Вы стали студентами и отныне ваше будущее в ваших руках. Учитесь, держите, не упускайте возможностей, берите от каждого дня все самое лучшее! А мы, ваши наставники, будем помогать вам в этом".

Познакомиться со своими наставниками, увидеть их в необычных образах – в академических



мантлях – возможно лишь раз в году во время торжественной линейки. Деканы 13 факультетов представились первокурсникам и были встречены бурей аплодисментов и оваций. Аплодисменты звучали и в адрес выдаю-

щихся выпускников ГГУ имени Ф. Скорины, которые сегодня славят наш вуз во всем мире, и в честь тех, кого уже нет рядом с нами, живы и прославлены их великие дела.

Официальные приветствия новоявленным студентам и теплые эмоции воспоминаний о давно минувших годах собственного студенчества прозвучали от экс-ректора Михаила Селькина, на днях отмечавшего свой 70-летний юбилей: "Дорогие первокурсники, вам предстоит пройти долгий путь взросления и самосовершенствования. Пусть этот вуз станет для вас вторым домом, в стенах которого вы всегда найдете понимание и поддержку!".

– Надеемся, что университет и вправду станет нам дорог и любим, как второй дом, – признаются счастливые первокурсники. – Не только лекции, аудитории и экзамены ожидают нас. Нам предстоит ощутить всю прелест многогранной студенческой жизни.

Как официальное признание ее начала – символические студенческий билет и ключ знаний, врученные в ходе праздника первокурсникам.

– Университет – основа вашего будущего, здесь вы обретете истинные цели своей жизни, научитесь действовать во благо, творить и созидать, – мудрые наставления представителей Церкви Епископа Гомельского и Жлобинского Стефана и протоиерея Вадима Качана прозвучали завершающим аккордом праздничной церемонии.

Светлана ХОЗЕЙ
Фото В. Чистика



АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОБМЕН

Оптимальное сочетание теории и практики

Студентов и магистрантов из десяти немецких вузов собрали международная летняя экологическая школа. Церемония ее открытия началась с приветственных слов ректора Сергея Хахомова. Его презентация об университете познакомила гостей с историей и традициями вуза, достижениями выпускников, обширными международными связями, сложившимися между ГГУ и высшими учебными заведениями разных стран.

– Двухнедельная программа летней школы предполагает оптимальное сочетание теории и практики, – отметил ректор. – Надеемся, что вы получите полноценное представление о проблематике курса, проведете время с пользой и удовольствием, зарядитесь положительными эмоциями от общения с гомельчанами.

Основные тематические векторы работы школы – изучение различных аспектов реабилитации территорий, пострадавших от аварии на ЧАЭС, анализ результатов проведенных на них защитных и адаптационных мероприятий.

Насыщенный график курса не позволил слушателям скучать. Многочисленные лекции, научно-практические семинары, круглые столы, презентации и дискуссии чередовались с посещением предприятий и организаций Гомельской области, экскурсиями в Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, Беловежскую пущу, знакомством с достопримечательностями региона.

На закрытии образовательного курса студенты и магистранты из Германии получили именные сертификаты и памятные сувениры.

Работа международной летней школы в нашем университете стала возможной при финансовой поддержке Германской службы академических обменов (DAAD), с которой вуз сотрудничает на протяжении 10 лет.

Светлана ХОЗЕЙ

БОЛОНСКИЙ ПРОЦЕСС

Равнение на Великую хартию

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины присоединился к Великой хартии европейских университетов (*Magna Charta Universitatum Europaeorum*). Документ был подписан во время международной конференции "Университетские ценности для сегодняшнего дня: центрально-европейские перспективы и проблемы", которая проходила в конце августа в венгерском городе Печ.

Наш университет представлял проректор по учебной работе Андрей Крук. По его словам, для Гомельского госуниверситета подписание документа – очередной шаг в реализации принципов Европейского пространства высшего образования в рамках Болонского процесса.

– Ожидаем, что академическая мобильность наших студентов и преподавателей значительно повысится. Они получат возможность более активно представлять свой опыт, проводить совместные научные исследования, проходить стажировки, учиться и работать в учебных заведениях Европы, знакомиться с лучшими традициями и научными школами зарубежных вузов, современными технологиями и передовым опытом, которые в дальнейшем будут использоваться на благо развития нашего университета, страны, – отметил проректор.

Он также подчеркнул, что подписание Великой хартии является важной ступенью процесса интеграции белорусских вузов в международную систему высшего образования, фактом признания общественностью высокого качества национальной модели высшего образования.

– ГГУ входит в 13% лучших мировых университетов. Этот факт позволит претендовать вузу на членство в Великой хартии, которое в свою очередь повысит его престиж, конкурентоспособность молодых специалистов на современном рынке труда, – сказал Андрей Крук.

Великая хартия европейских университетов была принята в городе Болонья в 1988 году в ознаменование 900-летия Болонского университета. Документ ставит своей целью унификацию образовательных систем, политики развития европейского университетского сообщества. К принципам Великой хартии присоединились более 800 университетов из 85 стран мира. В Беларусь, помимо ГГУ имени Ф. Скорины, она подписана Международным университетом "МИТСО".

По материалам БЕЛТА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Будь в тренде, следи за новостями!

Гомельский государственный университет – современный вуз, который ни на шаг не отстает от мировых тенденций. У нас есть официальные странички в социальных сетях ВКонтакте и Инстаграм и собственный канал на популярном видеоХостинге YouTube.

Преподаватели, сотрудники и студенты ГГУ могут заходить на них, чтобы узнать об актуальных событиях в жизни вуза, поделиться своим мнением о работе учебного заведения или предложить интересный проект, задать интересующий вопрос и многое другое.

Периодически в группах проводятся различные конкурсы и акции, голосования, результаты которых публикуются на страницах. Будьте в тренде, следите за новостями! Зайти на официальные странички ГГУ имени Ф. Скорины можно по следующим ссылкам:

<https://vk.com/fsgsu>;
https://www.instagram.com/gsu_gomel/;
<https://www.youtube.com/user/skorinagsu/featured>;
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100019164995126>.

Немецкие ученые заинтересованы в сотрудничестве

В рамках работы международной летней школы "Экологические проблемы, защита окружающей среды и землепользование в разрезе экологических и социально-экономических проблем радиоактивно загрязненных территорий Республики Беларусь" состоялась встреча руководства ГГУ имени Ф. Скорины с гостями из старейшего вуза Германии – Галле-Виттенбергского университета имени Мартина Лютера.

Принять участие в проекте приехали доктор геологических наук, профессор Манфред Фрюауф и доктор географических наук, профессор Виктор Рудский, который долгое время работал приглашенным профессором немецкого университета, а теперь читает лекции и проводит семинары в Москве. Профессор Манфред – директор института географии и заведующий кафедрой геоэкологии Галле-Виттенбергского университета имени Мартина Лютера. Он поблагодарил администрацию Гомельского университета за теплый прием, сказал, что студентам из Германии очень нравится программа летней школы, и выразил надежду на то, что эта встреча станет первым шагом на пути дальнейшего сотрудничества ГГУ и университета имени Мартина Лютера.

Сразу после официального приема гости вместе со слушателями летней школы отправились на экскурсию в Полесский государственный радиационно-экологический заповедник. За несколько дней работы школы немецкие студенты посетили Гомельский институт радиобиологии, республиканский центр радиационной медицины и экологии человека, Гомельский дворцово-парковый ансамбль. Лекции для них прочли д.б.н., профессор Виктор Аверин, к.ю.н., доцент Александр Грахоцкий, д.э.н., профессор Борис Сорвиров и другие преподаватели нашего университета.

Екатерина КОВАЛЕНКО
Фото В. Чистика



ПРАЗДНИК ГОМЕЛЬЧАН

ГГУ поздравил город с 875-летием



16 сентября Гомель отметил свое 875-летие. На улицах города с самого утра царило праздничное оживление: они быстро наполнялись интересными выставками, интерактивными площадками и людьми, которые спешили поздравить родной Гомель с Днем рождения.

Наш университет тоже внес свою лепту в украшение города — на набережной возле памятника первопоселенцу-охотнику развернулась пятнадцатиметровая те-

матическая площадка под названием "Скорина и наше время".

Выставка пользовалась большой популярностью у горожан. Сфотографироваться на память с Франциском Скориной спешили не только дети, но и взрослые. Каждый желающий смог принять участие в работе интерактивных площадок: попробовать свои силы в викторине на знание истории родного города, проверить свою внимательность в попытке найти отличия между двумя изображениями белорусского первопечатника, своими руками сделать красивую закладку для книги.

Гомельчане с удовольствием откликались на предложения оставить пожелания родному городу и университету в огромной книге Скорины, знакомились с экспонатами музея-лаборатории университета, студенческими работами, выполненными в рамках международной выставки "Границы творчества".

Экспозиция была организована силами отдела молодежных инициатив и студенческого совета университета, незримо на площадке присутствовал и студенческий клуб, который любезно предоставил костюмы для проведения мероприятия.

Анастасия ЛАШКЕВИЧ

Фото Владимира Чистика

НАШИ УЧЕНЫЕ ЗА РУБЕЖОМ

Выпускник ГГУ стал доктором философии в области физики

Обладателем диплома доктора философии в области физики (PhD) стал аспирант кафедры радиофизики и электроники факультета физики и информационных технологий ГГУ имени Ф. Скорины Игорь Фаняев.

Успешная защита его диссертации "Дизайн и изготовление функциональных метаповерхностей на основе спиралей" состоялась в университете Шизуока (Япония).

Руководителем молодогоченого с белорусской стороны является д.ф.-м.н., профессор И.В. Семченко, с японской — профессор Вигантас Мизейкис.

Обучение Игоря Фаняева в аспирантуре престижного вуза стало возможным благодаря тесному сотрудничеству между гомельским и японским высшими учебными заведениями, которое успешно развивается в рамках ассоциации "Интеракадемия".

По программе получения двойной ученой степени (Double Degree Program) — доктора философии (Philosophy Doctor (PhD)) в Японии и кандидата наук в РБ — ранее уже прошли подготовку выпускники ГГУ — Роман Бекаревич (руководители — профессоры А.В. Рогачев и Масааки Нагатсу) и Алексей Балмаков (профессоры И.В. Семченко и Масааки Нагатсу).

(Наш корр.)



НАУЧНЫЙ ПРОГРЕСС

На пути к новым технологиям

Ученые-физики ГГУ имени Ф. Скорины разработали уникальный наноматериал для использования в электронной промышленности.

Изобретение "Золь-гель способ формирования сегнетоэлектрической оксидной плёнки" представляет собой конденсаторный микрослой, который может применяться при изготовлении энергонезависимых запоминающих устройств. Речь идет о носителях информации, предназначенных для записи и хранения данных: магнитных дисках, флеш-картах, SIM-картах и т.д.

"Применение микрослоя обеспечит устойчивость запоминающего устройства к воздействию электромагнитного и радиационного излучений. Это послужит надежной и долговременной защитой информации на носителе, позволит увеличить его объем и срок службы", — пояснил суть изобретения ректор вуза Сергей Хахомов.

Преимущество новой технологии заключается в том,

что она не требует использования дорогостоящего оборудования, позволяет организовать экологически чистое производство.

"В странах СНГ на данный момент сегнетоэлектрическая энергонезависимая память не производится, — отметил ректор. — Разработка наших ученых направлена на решение актуальной задачи созданияnano- и микроэлектроники нового поколения и может широко применяться в электронной промышленности, а также в машино- и приборостроении".

Данное изобретение — результат совместной работы вуза и ОАО "Интеграл" — управляющей компании холдинга "Интеграл".

Разработка получила евразийский патент, действующий на территории государств — участников Евразийской патентной конвенции. В ближайшее время она будет внедрена в производственный процесс в ОАО "Интеграл".

Светлана ХОЗЕЙ

РАЗГОВОР С ВЛАСТЬЮ Повышаем юридическую грамотность



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

В сотрудничестве с IT-компанией

С началом учебного года возобновил свою деятельность филиал кафедры математических проблем управления и информатики, который работает на базе IT-компании "ИВА-Гомель-Парк". В рамках его работы состоялся семинар на английском языке о современных методах разработки программного обеспечения, который провели ведущие специалисты компании Елена Межейникова и Лави Ицхаки.

С целью облегчения адаптации выпускников факультета к условиям производственной деятельности в сфере разработки проблемного программного обеспечения при работе с иностранными заказчиками решено и далее проводить подобные мероприятия, учитывающие специфику предметной области.

В работе семинара приняли участие преподаватели факультета математики и технологий программирования и кафедры английского языка факультета иностранных языков.

Данный проект является значимым шагом на пути совершенствования профессиональной подготовки студентов соответствующей отрасли знаний, а также подчеркивает важность сотрудничества нашего вуза с ведущей IT-компанией "ИВА-Гомель" — потенциальным работодателем выпускников.

Подобные мероприятия не только повышают интерес студентов к изучению английского языка, но и позволяют им после окончания вуза использовать его в своей будущей профессии на достойном уровне.

Для поддержания и развития сотрудничества с ИВА-Гомель на базе компании будет открыт филиал кафедры английского языка, что, несомненно, является своеобразным расширением горизонтов, стимулом для эффективного обучения английскому языку студентов IT-специальностей.

Виктор СМОРОДИН,
заведующий кафедрой математических проблем
управления и информатики,
Татьяна ПОЧИНОК,
заведующий кафедрой английского языка



Фото В. Чистика

НАШИ ЮБІЛЯРЫ

Улюбёны ў родную мову



Сёлета адзначаў свой юбілей стары выкладчык кафедры беларускай мовы, кандыдат філалагічных навук Леанід Пятровіч Кузьміч. Стаць сапраўдным філолагам яму, відаць, было накануне лёсам, бо месца нараджэння вучонага — славутая Тураўшчына, на, прыгожы край са шматлікімі помнікамі духоўнай і матэрыяльнай культуры.

Леанід Пятровіч успамінае, што з самага ранняга дзяцінства яго бацькі сваім прыкладам выхоўвалі любоў да роднай мовы, зямлі беларускай. Бацька выпісваў шматлікія газеты і часопісы, у многіх з якіх не ўзабаве начальнікі замалёўкі на школьнага жыцця, напісаныя Леанідам. З дзяцячнасцю ён узгадвае сваіх настаўнікаў В.М. Зенчанку, М.М. Студзянец, П.Д. Коваля і многіх іншых, якія на высокім узроўні вялі прыкладанне ў беларускамоўнай школе вёскі Пагост, выхоўвалі ў сваіх вучняў любоў да роднай зямлі, павагу да нацыянальнага багацця, самыя лепшыя чалавечыя якасці. Нездарма старэйшыя браты і сястра Леаніда Пятровіча сталі філолагамі.

Не адходзячы ад гэтай добрай сямейнай традыцыі, Л.П. Кузьміч пасля заканчэння школы ў 1974 годзе паступіў на гісторыка-філалагічны факультэт ГДУ. З павагай прыгадвае ён прафесара У.В. Аніэнку, М.М. Грынчыку, куратора яго групы В.Е. Громава і іншых выкладчыкаў, якімі удавалася упływaćца на светаполяд моладзі не столькі словам, колькі уласным прыкладам жыццяльства, праца з дзяцяшніцтвам, адданасці любімай справе. Пасля заканчэння вучобы вёлічынай з'явілася кандыдатская дысертация "Лексічны асаўлівасць беларускага фальклору", пасяляхова абароненая ў 1993 годзе.

Леанід Пятровіч — высокакваліфікованы выкладчык, які актыўна займаецца навуковай і метадычнай работай. Коля яго навуковых інтарэсau — этнагісторычны даследаванні Палесся, мова беларускай вуснай народнай творчасці, аманастыка. З'яўляючыся членам праўлення Тураўскага асветнага таварыства, ведучы настомнou навуковую дзейнасцю па даследаванні моўных таямніц роднага краю, Л.П. Кузьміч імкнецца шырокага праагандаваць самабытную і невыярчаральную багатую спадчыну Тураўшчыны — сваёй малой родзімы. Улюбёны ў родную мову, ён і ў сваіх выхаванцаў выхоўвае да яе пашану і павагу. Як тонка адчувае ён слова, жывое, сакавітае, рознакляровавае!

За гады працы на філалагічным факультэце ў якасці выкладчыка, наемніка дэкана ім праведзена вялікая вучэбна-выхаваўчая работа. Леанідам Пятровічам быў створаны летапіс факультэта ў друку — вялікі альбомы публіцыстычнага вольгы выкладчыкаў і студэнтаў, якія жыве і ярка распавядаюць пра гісторыю роднага факультэта. Яго намаганнямі была складзена Кніга Ганаровых гасцей філалагічнага факультэта, дзе свае водгукі і пажаданні пакінулі многія выдатныя дзеячы беларускай культуры. Праводзіліся разнастайныя студэнцкія сяўты і вечарыны, калектыўныя паходы ў кіно і тэатр, арганізоўваліся літаратурная гасцёўніца, сустэрэны з цікавымі людзьмі, спартыўныя мерапрыемствы і спаборніцтвы. На працягу многіх гадоў ён ладзіў экспкурсіі па знакамітых мясцінах Беларусі і блізкага замежжа. Сваю велічную непаўторнасць і прыгажосць раскрылі перад студэнтамі Мінск, Навагрудак, Нясвіж, Мір, Глінішчы, Юравічы, Петрыкаў, Кіеў і многія іншыя "залатыя" мясціны славянскай культуры.

З якой нецярплювасцю чакаюць сустэрэны з Леанідам Пятровічам настаўнікі горада і вобласці! Ён выступае з лекцыямі па актуальных пытаннях беларускага мовазнайства, шчодра дзеліцца з настаўнікамі ведамі і вольгамі, рыхтую адкорынныя вучынія старшых класаў да ўзделу ў алімпіядах, з'яўляючыся членам журы заключнага этапу рэспубліканскай алімпіяды па беларускай мове.

Эта чалавек вялікай душы, якую заўсёды аддае блізкім, родным, усім, з кім знаходзіцца побач. Трэба сказаць, што Леанід Пятровіч вельмі любіць спорт, цудоўна ходзіць на лыжах і гуляе ў настольныя тэніс. Не пакідае яго абыякавым адпачынкам на прыродзе разам са сваёй сям'ёй, падарожжы па роднай Беларусі, наведванне тэатраў, мастацкай літаратуре.

Л.П. Кузьміч вельмі любіць студэнты. Сотні выпускнікоў філалагічнага факультэта ўдзельнічылі яму за дарынню, умenne знайсці спагадліве слова, за тонкае разуменне, штодзённую падтрымку кожнага і дапамогу ў гады вучобы. Яны захоўваюць і аберагаюць непаўрыйную нітачку сувязі з сваім "бацькам родным", тэлефануюць і дасылаюць лісты і паштоўкі са святочнымі віншаваннямі і пажаданнімі ўсяго найлепшага. Як і раней, дзеляцца з Леанідам Пятровічам радасцю, жыццёвымі клопатамі і перажываннямі.

— Я лічу сябе шчаслівым чалавекам, бо знайшоў сваё жыццёвое прызванне, — гаворыць Леанід Кузьміч. — Вялікае задавальненне прыносіц мne праца, моладзь, якая і мяне робіць маладым душой. Праца са студэнтамі — гэта і ёсьць маё жыццё, якое я робяць шчаслівым.

Няхай Ваша праца, шаноўны Леанід Пятровіч, прыносіц Вам толькі радасць, а сэрцы студэнтаў, як і заўсёды, будзуть адкрытымі для Вас! Мы жадаєм Вам шчасця, здароўя, творчых поспехаў, усяго самага светлага і добра.

Калектыў кафедры беларускай мовы

Постигать законы физики, жить по законам совести

Личностью не рождаются, личностью становятся... Шаг за шагом, преодолевая трудности, стремясь к цели и веря в себя...

Свой 75-летний юбилей отметил д.ф.-м.н., профессор Николай Васильевич Максименко – человек, достигший высот индивидуальности. Его целеустремленности можно позавидовать, силой воли – восхититься, с его порядочности – взять пример. Между тем, жизнь не баловала Николая Васильевича легкими победами, не преподносила лавры на блудечке, да и сам он никогда не искал обходных путей. Его успех – результат трудолюбия, упорства и, конечно, преданности любимому делу – науке.

"Физика – моя жизнь, – признается исследователь. – В ней я нашел себя, она мой источник вдохновения и стимул для движения вперед".

Николай Васильевич – цельная, гармоничная личность. Примечательно, что толчком к ее развитию некогда стала другая личность – школьный учитель физики. Простая сельская школа в деревне Липень Осиповичского района, череда учебных предметов, а среди них тот, который захватывает больше всех, – урок физики.

"Мы не ограничивались сухой теорией, физические явления постигали на практике, "щупали руками". С каждым занятием рос интерес к изучению законов природы, рождались смелые мечты об открытиях, а вместе с ними росла уверенность в выборе будущей профессии", – вспоминает профессор.

Окончание физико-математического факультета Гомельского педагогического института имени В.П. Чкалова стало началом становления Николая Васильевича как настоящего исследователя. Помогло и счастливое стечание обстоятельств – встреча с известным ученым Андреем Богушем, который приехал в Гомель для чтения лекций первокурсникам.

"По его рекомендации я и поступил в аспирантуру Института физики АН Беларусь, – рассказывает профессор. – Не скрою, учиться было сложно, много времени уделял самооб-

разованию, часами просиживал в библиотеке. Однако это был светлый период моей жизни, я был окрылен: передо мной открылись все пути!"

Защитив кандидатскую диссертацию, ученик вернулся в родной вуз, где преданно работает уже более пятидесяти лет.

"Николай Васильевич – уникальный человек, – считает его ученик, д-р ф.-м.н., доцент Виктор Андреев. – Он стоял у истоков создания Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины, его силами шло активное развитие физического факультета, его талант вел к процветанию научной школы физики ядра и элементарных частиц".

Всей душой отдаваясь любому делу, профессор никогда не жалел ни сил, ни времени: много и усердно работал, не боялся трудностей, всегда доводил начатое дело до конца. Кафедра теоретической физики, которой он руководил в течение 32 лет, превратилась в настоящий научный центр, его сотрудники умело сочетали исследования с преподаванием.

"У Николая Васильевича есть уникальный дар чувствовать людей, видеть самородки. Он сумел собрать вокруг себя отличную команду, – рассказывает друг ученого д.ф.-м.н., профессор Анатолий Сердюков. – Как яркий лидер, он никогда не избегал ответственности, смело принимал решения, был требователен, прежде всего, к себе. И эти качества вызывали неиз-



менное уважение коллег".

Не могла не восхищать и открытость, простота, природная скромность ученого. Все это – результат воспитания и среды, в которой он вырос. Там ценились главные человеческие ценности: честность, доброта, уважение, любовь к родине. Как настоящий патриот, Николай Васильевич всем сердцем привязан к Беларуси и покорен ее красотой. Недаром поэма Якуба Коласа "Новая земля" стала любимой.

"Перечитывая белорусского классика, я мыслями возвращаюсь в свое деревенское детство. И в эти моменты приходит ностальгия. Да, жизнь в те времена была непростой, но настоящей, – вспоминает Николай Васильевич.

Ему есть чем гордиться: открытия в науке, многочисленные публикации в престижных международных журналах, монографии и учебные пособия, грамоты и медали, талантливые ученики...

"Сложно найти более достой-

ного кандидата для почестей и наград, – считает к.ф.-м.н., доцент Дмитрий Коваленко. – Между тем он никогда ничего не попросит лично для себя. При этом с готовностью откликнется на чужую просьбу, всегда поможет, даст дальний совет".

Студенты-физики видят в нем учителя с большой буквы: "Самые сложные понятия и явления он делает доступными и понятными, умеет все "разложить по полочкам", донести самую суть, увлечь, заинтересовать".

Николай Васильевич уверен, что работать нужно так, чтобы быть довольным собой. Планка требований к себе неизменно высока. А это значит, работать нужно много, упорно, скрупульно.

Это и стало жизненным принципом профессора Н.В. Максименко. Придерживаясь его, он не оставляет науку ни в университете, ни дома.

Домашняя библиотека, которую он создавал на протяжении всей жизни, поражает обилием научных изданий. Сложно себе представить, но Николай Васильевич не только знает, на какой полке стоит та или иная книга, но и помнит содержание каждой из них! По этому поводу даже бывали шуточные споры с друзьями. Не удивительно, что новые издания по физике, которые появляются на прилавках книжных магазинов, как правило, пополняют эту уникальную библиотеку. "Даже отправляясь на дачу по выходным, я часто беру с собой книги", – признается он.

Свой дачный дом в деревне Рудня-Слоницкая Николай Васильевич построил сам. Это большое двухэтажное строение с верандой и балконом, камином и настоящей деревенской, почти как в детстве, печкой. А вокруг дома – роскошный сад и зеленая лужайка. Яблони, сливы, вишни, черешни – все деревья профессор посадил своими

руками. Яблоньки – в честь внуков, а их у Николая Васильевича четверо.

На даче, где собирается большая дружная семья, можно отдохнуть и телом, и душой: полежать в траве в тени сосен, берез и орешников, расположиться в гамаке с хорошей книгой (одна из любимых – роман И. Ефремова "Лезвие бритвы"), покопаться в огороде, сходить на рыбалку или побродить по лесу и насладиться "тихой охотой".

А какое удовольствие доставляют семейные чаепития! Их Николай Васильевич превращает в настоящие церемонии: всегда сам заваривает чай, готовит его по своим секретным рецептам, смешивает сорта, экспериментирует с добавками.

"Коллеги и друзья часто дарят мне чай или кофе, – рассказывает профессор. – На кафедре теоретической физики уже давно появился негласный кофеклуб, где мы, любители ароматного напитка, собираемся в свободное время и за чашечкой кофе обсуждаем новости".

На работе – с коллегами, а дома – с любимой женой...

По признанию Николая Васильевича, Нина Кузьминична – самый ценный подарок, который преподнесла ему судьба. Вместе с ней, заботливой, верной и преданной, уже более пятидесяти лет они рука об руку идут по жизни. И все у них общее, одно на двоих – и радости, и горести.

В свои 75 лет Николай Васильевич Максименко молод душой и силен духом. Как настоящий мужчина, он построил дом, посадил дерево, вырастил сына... Как талантливый учений, он достиг значительных высот в науке... Как настоящий человек, он живет по законам совести... И многое еще впереди...

Светлана ХОЗЕЙ
Фото В. Чистика

Всю жизнь следовал своей мечте...

Интеллигентный и воспитанный, тактичный и обходительный, располагающий к себе обаятельно улыбкой, тонким чувством юмора и тем неповторимым шармом, который отличает лишь настоящего мужчину, – таким предстал передо мной профессор Виктор Антонович Гольдаде. В свои 70 лет ему есть что вспомнить, есть с чем жить дальше...

Талантливый ученый с мировым именем, автор множества научных книг, публикаций и изобретений, прекрасный педагог – о Викторе Антоновиче сегодня написано немало официальных статей и публицистических очерков. Во избежание сухого протоколизма и официоза, сегодня он охотно "снимает галстук" и раскрывается перед нами, прежде всего, как человек.

– **Виктор Антонович, ожидаемый вопрос: почему именно физика?**

– Мой выбор определило время. В 60-е годы прошлого века, когда я заканчивал школу, желание на технаре и гуманитарии было объяснимым, в обществе существовало соперничество между "физиками" и "пириками". Мне нравились математика и физика, в них для меня была особая поэзия и смысл. Именно поэтому я выбрал профессию, связанную с наукой, которая, как известно, полна неожиданностей. Следуя мечте, поступил на факультет радиоэлектроники Ленинградского политехнического института. Так началась учеба, а после – большая наука.

– **Родители благословили Вас на пути в профессию?**

– Во многом они повлияли на мой выбор. Я вырос в семье учителей. Отец – педагог по образованию, но строитель в душе – мечтал видеть строителем и своего сына. Вместе с ним мы строили наш дом, я помогал по мере сил и возможностей, в то время я уже учился в старших классах. Мне нравилось работать на стройке, видеть, как стараниями наших рук растет будущее семейное гнездо. Сейчас могу смело признаться: если бы не физика, стал бы строителем!

Честно говоря, оглядываясь назад, в прошлое, я ясно осознаю искренность родительского благословения: физика стала судьбой, разбудила во мне ученого и даже подарила настоящую любовь! Со своей будущей женой Светланой мы познакомились на первом курсе института. С тех пор не расставались.

– **Значит, студенческая влюбленность переросла в настоящую любовь?**

– Именно так. Почти 50 лет вместе и сегодня – одно целое. Часто вспоминаем себя



Фото В. Чистика

молодыми, беспечными, не лишенными духа авантюризма. Даже заявление в ЗАГС подали нестандартно: находясь в студенческом строительном отряде в Чехословакии, отправили официальные бумаги во Дворец бракосочетания в письме. А дальше все, как у людей: поженились, переехали в Гомель – на родину жены – родился сын Антон.

Сегодня он наша гордость, пошел по нашим стопам: закончил тот же факультет в Ленинградском политехе, стал физиком, защитил диссертацию в Университете Огайо (США), сейчас работает в "Силиконовой долине". Огромное удовольствие мы получаем и от общения с внучкой Машей, которая живет в Санкт-Петербурге. Она уже окончила Финансово-экономический университет по специальности "Менеджмент" и работает в международной компании.

– **Выходит, Ваша семья разъехалась по миру? А как же теплые семейные застолья по праздникам?**

– А мы и в этой ситуации пользуемся благами цивилизации и технического прогресса. Благодаря скайпу, общение сегодня стало намного проще. Так, уже вошло в традицию встречать в скайпе Новый год. У нас с внучкой он наступает одновременно, а у сына – с десятичасовым опозданием. Мы собираемся у компьютеров, каждый за своим праздничным столом, и ровно в полночь звучит звон бокалов в трех государствах по обе стороны океана. А потом так же все

вместе встречаем Новый год по времени Калифорнии. Бываем в гостях у сына и внучки, они тоже приезжают к нам, иногда нам даже удается собраться всем вместе. Все это позволяет нам сохранять нашу семью, быть нужными друг другу. Хотя, конечно, хотелось бы, чтобы сын и внучка были ближе.

– **Ваш коллега, профессор Александр Владимирович Рогачев, отзывался о Вас как о надежном верном друге, всегда готовом прийти на помощь, приятном в общении, уважающем тех, кто находится рядом...**

– Приятно слышать эти слова от Александра Владимировича, которого я ценю и уважаю как ученого и руководителя. Подумать только, ведь мы знаем друг друга уже на протяжении более сорока лет! На самом деле жизнь свела меня со многими хорошими людьми. Россия, Украина, Латвия, Корея, Америка, Германия, Греция, Польша – везде есть знакомые, друзья, коллеги, ученики. Ежедневно в электронной почте меня ожидают десятки писем, и это очень трогает, радует, стимулирует! И физику свойственна лирика, когда речь заходит об отношениях с людьми.

– **А свойственен ли физику дух авантюризма?**

– Думаю, он присущ любому мужчине. Но я не сторонник рискованных, сомнительных по честности дел. И никогда не рассчитывал на случайный успех. Мой авантюризм – это приключения в молодости, когда я всерьез увлекался водным туризмом. Вместе с друзьями на байдарках мы прошли такие порожистые реки, как Охта, Южный Буг, Уж, побывали на маршрутах по озерам Селигер, Браславы, Нарочь. Опасные перевалы, рискованные маневры, отдыши в палатках на живописных берегах, азартная рыбная ловля, ночные посиделки у костра – романтика тех лет навсегда останется в памяти.

– **Вспомнили посиделки у костра – на ум сразу пришел разговор о Вас с Виктором Николаевичем Мышковцем. Он признался, что профессор В.А. Гольдаде любит, а главное, умеет готовить и регулярно угощает друзей своими кулинарными шедеврами...**

– Время от времени мы собираемся на даче у Виктора Николаевича или других сотрудников кафедры. Это очень приятные и позитивные встречи. Запланированный отдых, как правило, включает баню, рыбалку, шашлык, дружеское общение в приятной компании. Я действительно люблю приготовить что-нибудь вкусное для друзей. Думаю, я не самый

искусный кулинар, зато уж точно настоящий гурман, хотя и в этом отношении не оригинал.

Любимые блюда мясные, рыбные и картофельные: шашлык, запеченная рыба, драники. Часто вспоминаю свои туристические приключения: необитаемый остров Хачин на Селигере, разбитая палатка, пылающий костер, на сковородке жарятся только что выловленные ужи, в углках печется картошка, в кастрюле кипят свежие лесные грибочки: лисички, подосиновики, боровики. Щедро приправляешь блюда сливочным маслом, посыплем ароматным укропом... Ммм, таких деликатесов не попробуешь ни в одном ресторане!

– **Виктор Антонович, как Вам удается сохранять замечательную физическую форму? Бодрый, подтянутый, энергичный... Многие молодые ребята позавидуют.**

– Особых секретов в этом нет. Любовь к спорту у меня с детства. В юные годы регулярно занимался бегом, плаванием, играл в баскетбол, футбол, настольный теннис, бегал на лыжах и коньках. Да и увлечение туризмом сыграло здесь не последнюю роль. Сейчас стараюсь поддерживать физическую форму: посещение бассейна два раза в неделю стало обязательным, как и стандартная дистанция заплыва протяженностью в 1 км. Истинное удовольствие доставляют мне ежедневные прогулки по утрам: у меня есть несколько маршрутов по тихим улочкам Гомеля продолжительностью от одного до полутора часов.

– **Что еще входит в сферу Ваших интересов?**

– Я спортивный болельщик, поклонник большого спорта, особенно тенниса и биатлона. С удовольствием болею за наших спортсменов – хоккеистов, футболистов, баскетболистов, когда они выступают на международных соревнованиях. И это захватывает больше, чем детектив. Интересуюсь тем, что происходит в мире, просмотр новостей давно стал ежедневной традицией. Так же, как и привычка читать хорошие книги. Наша семейная гордость – богатая библиотека, собрания сочинений классиков, современная литература. Особую любовь питаем к остроюжетным романам Артура Хэйли и юридическим триллерам Джона Гришэма. Кстати, новые издания Гришэма я попросил у внучки в качестве подарка к своему 70-летию.

– **Виктор Антонович, Вы можете называть себя счастливым человеком?**

Пожалуй, да. Всю жизнь я занимался любимым делом и следовал своей мечте. Изменил бы я что-то в своей судьбе? Думаю, нет. Беседовала Светлана ХОЗЕЙ

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

Бежим? Бежим!



Спокойный тихий вечер воскресенья 10 сентября, 9 человек возле главного корпуса ГГУ им. Ф. Скорины выходят из машины, тепло, душевно прощаются, хромая, расходятся в разные стороны. Так делегация университета вернулась с грандиозного спортивного праздника страны "Минский полумарафон - 2017". Эмоции через край, а хрюкаем мы только потому, что выложились на все 100 процентов.

ГГУ отправил для участия в "Минском полумарафоне" 10 человек. Отъезд ранним утром, собирались – и в путь! В Минске с трудом нашли место для стоянки машины, получили номера, очень быстро преодолелись и на старте. До него 20 минут и 1,5 км. На старте людей очень много! Минут 10 пытались пробиться к началу колонны.

Старт! Никаких эмоций. Обгоняю "тихоходов", а лидеры уже впереди. Трасса мне знакома, бегал в прошлом году. Одна горка, вторая, третья – и вот уже половина дистанции.

На пятом километре организаторы свелили дистанции на 5 км и 10 км на одну дорогу. На дистанции 5 км участники движутся шагом, некоторые медленным бегом. Для тех, у кого скорость высока, это проблема. И мне приходится оббегать "пешеходов". Перед Монументом Победы "пятёрочники" поворачивают, а мы, кто на 10 км, бежим прямо. Впереди самая тяжелая горка. Дальше поворот со Сторожковской на проспект Машерова, опять в толпе "пятёрочников". Пока лавирую в толпе, теряю скорость. Финиш из последних сил! На шею вешают медаль, вручают бутылку с водой. Мое время 42.30. На минуту лучше прошлогоднего результата.

Все участники нашей команды, за исключением меня, бежали в первый раз на таком масштабном пробеге. Эмоций море! Удалось пообщаться с организатором пробега Вадимом Девятовским. Поездка на "Минский полумарафон - 2017" еще раз доказала, что наши студенты, сотрудники, преподаватели всегда за здоровый, спортивный образ жизни вне зависимости от должности и возраста.

Возглавлял команду самый опытный из нас Виктор Золотаренко, принимали участие и преподаватели кафедры спортивных дисциплин Олег Канащ, Сергей Лашкевич, преподаватель кафедры физического воспитания Мария Костырко, лаборант кафедры геологии и географии Александр Остриков, студенты Елена Лубочкина, Дмитрий Степаненко, Дмитрий Нестеренко, Алексей Душкин.

Олег Канащ,
преподаватель кафедры спортивных дисциплин

История ГГУ на страницах газеты "Гомельскі ўніверсітэт"

В нашем вузе идет работа по созданию архива газеты "Гомельскі ўніверсітэт", первый выпуск которой датируется 1969 годом. Это поможет сохранить историю университета, запечатленную на страницах издания. Знаковые для ГГУ события, важные даты, имена великих гомельских ученых – теперь студенты смогут прикоснуться к истории ведущего вуза региона.

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины объявляет конкурс

на замещение вакантных должностей на 5-летний период на кафедрах:

- белорусского языка – заведующего кафедрой, профессора, доцента;
- русского, общего и славянского языкоznания – доцента;
- радиофизики и электроники – старшего преподавателя;
- общей физики – старшего преподавателя;
- спортивных дисциплин – старшего преподавателя, преподавателя;
- физического воспитания и спорта – старшего преподавателя;
- теории и практики английского языка – преподавателя (2);
- высшей математики – доцента;
- истории славян и специальных исторических дисциплин – доцента;
- математических проблем управления и информатики – старшего преподавателя (2);
- теоретической физики – доцента;
- бухгалтерского учета, анализа и коммерческой деятельности – старшего преподавателя;
- уголовного права и процесса – ассистента;
- белорусской литературы – доцента;
- вычислительной математики и программирования – доцента.

Срок подачи заявлений – не позднее 1 месяца со дня опубликования сообщения.

Заявления отправлять по адресу: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 104.

РЕКТОРАТ

Оправдование

В выпуске газеты "Гомельскі ўніверсітэт" от 01.09.2017 г. в объявлении о конкурсе на замещение вакантных должностей следует считать недействительным фразу "общей физики – профессора".

Аўтары надрукаваных матэрыялаў нясуць адказнасць за падбор і дакладнасць прыведзеных фактав. Рэдакцыя можа друкаваць артыкулы ў парадку абмеркавання, не падзяляючы пункту гледжання аўтара.

ЗАСНАВАЛЬNIK –
УА «Гомельскі дзяржаўны ўніверсітэт імя Францыска Скарыны».

Наш адрес: 246019, г. Гомель, вул. Савецкая, 104, пакой 2-17. Тэл. 60-30-71. E-mail: rgg@gsu.by

Зарэгістравана ў Міністэрстве інфармацыі Рэспублікі Беларусь 27 студзеня 2010 г.
Рэгістрацыйны № 1110.
РЭДАКТАР Кацярына КАВАЛЕНКА

ПОМНИМ И СКОРБИМ

ЛИН Дмитрий Григорьевич



8 сентября 2017 года стало трагической датой: ушел из жизни выдающийся ученый, талантливый руководитель и организатор, почетный профессор ГГУ им. Ф. Скорины, д.т.н., профессор Дмитрий Григорьевич Лин. Его жизненный и творческий путь – яркий пример самоотверженной любви и служения людям, науке, нашему университету.

Дмитрий Григорьевич Лин родился 7 марта 1945 г. в г. Речица в семье служащих. Интерес к естественным наукам будущий физик проявил уже в школьные годы, и после окончания школы он стал студентом физико-математического факультета Гомельского государственного педагогического института. Окончание учебы в вузе совпало со зловещим событием – в 1969 г. в Гомеле открылся академический Институт механики металлокомпозитных систем (ИММС), и Дмитрий Григорьевич вошел в поколение первых научной школы под руководством В.А. Белого.

В институте научная деятельность молодого ученого была плотнодворной и востребованной – он стал лауреатом премии Всесоюзного Ленинского комсомола в области науки, техники и производства, успешно и досрочно защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Материаловедение".

С 1978 г. Дмитрий Григорьевич начал работать в ГГУ, где прошел путь от старшего преподавателя кафедры общей физики до проректора по научной работе. По его инициативе на физическом факультете были созданы лаборатории методики преподавания физики, физико-химического анализа, наложен один из первых в университете классов ЭВМ, открыта специальность "Физика и техническое творчество".

Лето 2017 года для сотрудников и преподавателей кафедры оптики и всего факультета физики и информационных технологий было омрачено скорбной датой – 11 июля после тяжелой и продолжительной болезни скончалась Лидия Васильевна Горбатовская, один из старейших членов нашего коллектива, в котором она честно, с полной самоотдачи, творчески прожила много лет.

Многие из преподавателей факультета помнят ее еще студенткой физического факультета, жаждой до знаний, стремящейся вникнуть в самую суть изучаемых явлений, не боящейся никакого лабораторного оборудования, тщательно и аккуратно выполняя все учебные задания, с активной и принципиальной жизненной позицией. Благодаря своим природным способностям и привитой в семье добросовестности, усердию и ответственности. Лидия Васильевна с отличием завершила обучение на физическом факультете, где впоследствии прошла всю ее профессиональную деятельность. Вклад Л.В. Горбатовской в успехи кафедры всегда был заметен и неоценим в ее зависимости от того, какую должность она занимала, какие поручения выполняла.

Как высококлассный специалист, Лидия Васильевна была надежным помощником преподавателей в учебных лабораториях. Она оказывала помощь в разработке, постановке и обеспечении необходимыми узлами лабора-

торных работ, следила за исправностью приборов в учебных лабораториях, организовывала их ремонт по мере надобности. Имевшая незаурядные педагогические способности, Лидия Васильевна умела передать эту уверенность и спокойствие студентам, обучая их работе на лазерных установках, сложных оптических приборах, помогала в произведении измерений, при этом требовала от них аккуратности и скрупулезности при выполнении заданий.

Именно ею, ответственным, аккуратным и талантливым экспериментатором, производилась тщательная ориентировка кристаллических срезов на рентгеновском дифрактометре.

Лидия Васильевна была надежным помощником заведующего кафедрой в ведении делопроизводства. Много внимания она уделяла самостоятельному освоению компьютерной грамоты. Ею не было сорвано выполнение ни одного важного дела.

В соответствии с принципом "Образование – через всю жизнь" Лидия Васильевна строила всю свою жизнь: работала над повышением квалификации, осваивала новые лабораторные практикумы по специализации "Лазерная физика и спектроскопия", в короткие сроки внедряла в свою работу все новое и передовое, творчески подходила к выполняемому делу.

Лидия Васильевна была великолепной дочерью, супругой, матерью и родственницей, всегда внимательной, участливой к своим родным и близким, как бы далеко географически они ни находились. Она прекрасно вела домашнее и дачное хозяйство, ценила время, умело его использовала, дорожа каждой минутой. Лидия Васильевна трогательно заботилась о муже и детях.

чиненных и руководства.

С выходом на пенсию Дмитрий

Григорьевич не переставал трудиться, и этот этап его жизни был не менее ярок и плодотворен. Являясь человеком широкого кругозора, увлекающимся и талантливым во всем, большое внимание он уделял изучению социологии, демографии и занятости населения. Его работы в этих сферах были глубоко профессиональными, и доказательством этому служат успешно выполненные международные проекты и гранты, публикации международного уровня.

Весь профессиональный путь Дмитрия Григорьевича – это непрерывный поток новых идей, реформаторских замыслов и научных свершений. Он автор 11 монографий, 73 патентов, более 400 научных статей, изданных в нашей стране и за рубежом. Высокая ответственность перед людьми, честность и принципиальность, упорство в достижении цели, любовь к науке были отличительными чертами этого удивительного человека. Он был опорой для своей семьи, прекрасным отцом для двух дочерей.

Светлая память и безмерное уважение к выдающемуся ученыму и замечательному человеку Дмитрию Григорьевичу Лину на всегда сохранятся в сердцах его близких, коллег, учеников и всех тех, кому посчастливилось пересечься с ним на жизненном пути.

Ректорат, общественные организации университета, профессорско-преподавательский состав, сотрудники вуза



Горбатовская Лидия Васильевна

Лето 2017 года для сотрудников и преподавателей кафедры оптики и всего факультета физики и информационных технологий было омрачено скорбной датой – 11 июля после тяжелой и продолжительной болезни скончалась Лидия Васильевна Горбатовская, один из старейших членов нашего коллектива, в котором она честно, с полной самоотдачи, творчески прожила много лет.

Многие из преподавателей факультета помнят ее еще студенткой физического факультета, жаждой до знаний, стремящейся вникнуть в самую суть изучаемых явлений, не боящейся никакого лабораторного оборудования, тщательно и аккуратно выполняя все учебные задания, с активной и принципиальной жизненной позицией. Благодаря своим природным способностям и привитой в семье добросовестности, усердию и ответственности. Лидия Васильевна с отличием завершила обучение на физическом факультете, где впоследствии прошла всю ее профессиональную деятельность. Вклад Л.В. Горбатовской в успехи кафедры всегда был заметен и неоценим в ее зависимости от того, какую должность она занимала, какие поручения выполняла.

Как высококлассный специалист, Лидия Васильевна была надежным помощником преподавателей в учебных лабораториях. Она оказывала помощь в разработке, постановке и обеспечении необходимыми узлами лабора-

торных работ, следила за исправностью приборов в учебных лабораториях, организовывала их ремонт по мере надобности. Имевшая незаурядные педагогические способности, Лидия Васильевна умела передать эту уверенность и спокойствие студентам, обучая их работе на лазерных установках, сложных оптических приборах, помогала в произведении измерений, при этом требовала от них аккуратности и скрупулезности при выполнении заданий.

Именно ею, ответственным, аккуратным и талантливым экспериментатором, производилась тщательная ориентировка кристаллических срезов на рентгеновском дифрактометре.

Лидия Васильевна была надежным помощником заведующего кафедрой в ведении делопроизводства. Много внимания она уделяла самостоятельному освоению компьютерной грамоты. Ею не было сорвано выполнение ни одного важного дела.

В Трудовой стаж Лидии Васильевны составил 38 лет. И после увольнения по болезни Лидия Васильевна жила интересами и заботами родной кафедры и факультета. Она консультировала сотрудников, которым перепоручили ранне закрепленные за ней участки работы, делилась опытом, знаниями и учебно-методической литературой.

Не делая секрета из своего диагноза, Лидия Васильевна беспокоилась о здоровье каждого из нас, рассказывала, на что следует обращать внимание. Простились с Лидией Васильевной, проводить ее в последний путь пришли все сотрудники факультета, руководители факультета и университета, узнавшие о ее кончине – от лаборанта до ректора.

Выражаем наши искренние сочувствия семье, родным и близким Лидии Васильевны в связи с тяжелой утратой.

Коллективы кафедры оптики и факультета физики и информационных технологий

Аўтары надрукаваных матэрыялаў нясуць адказнасць за падбор і дакладнасць прыведзеных фактав. Рэдакцыя можа друкаваць артыкулы ў парадку абмеркавання, не падзяляючы пункту гледжання аўтара.

ЗАСНАВАЛЬNIK –
УА «Гомельскі дзяржаўны ўніверсітэт імя Францыска Скарыны».

Наш адрес: 246019, г. Гомель, вул. Савецкая, 104, пакой 2-17. Тэл. 60-30-71. E-mail: rgg@gsu.by

Зарэгістравана ў Міністэрстве інфармацыі Рэспублікі Беларусь 27 студзеня 2010 г.
Рэгістрацыйны № 1110.
РЭДАКТАР Кацярына КАВАЛЕНКА

Газета звязаная на настольна-выдавецкім комплексе ІВЦ ГДУ, адрукавана ў ААТ «Полеспечать», г. Гомель, вул. Лепяшынскага, 1. Адказнасць за якасць друку нясе ААТ «Полеспечать».

Якасць друку адпавядае якасці арыгіналаў закачыка.

Аб'ём 1 друк. арк.
Тыраж 500 экз.
Заказ 3353
Падпісаны
да друку
19 верасня 9.00.
ISSN 2077-1053



9 772077 105001 17014