



К 75-летию обороны г. Могилева

Яркой легендарной страницей вошла в историю Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) оборона Могилева. Здесь, у стен древнего города, впервые в той войне были остановлены стремительно двигавшиеся на восток танковые части вермахта. Только за один день боев на Буйничском поле нашими воинами было подбито и сожжено 39 немецких танков и бронемашин. 23 дня и 23 ночи (с 3 по 26 июля 1941 года) продолжалась эта битва. Наравне с героями Брестской крепости и Минска защитники Могилева показали образец героизма и мужества. Когда у солдат кончались патроны, они шли в штыковую атаку; когда у артиллеристов не было снарядов, они вставали навстречу немецкому танку с бутылкой бензина в руках. К сожалению, не многим удалось выйти из окружения: большинство погибло, было ранено или попало в плен.

Под напором превосходящих сил противника части Красной Армии вынуждены были отступить. К концу дня 27 июля 1941 года Могилев оказался временно захвачен немецко-фашистскими войсками. 1068 дней и ночей длилась оккупация города. С первых дней установлен жесткий террористический режим. Германские власти из-

давали указы и распоряжения, желая «благородно» поработить население. Контроль строгого выполнения всех указов и распоряжений горуправы был возложен на полицию.

Город «покрылся» концентрационными лагерями. В Могилеве существовал арестный дом. По состоянию на 13 октября 1943 года через него прошли 3126 человек. На севере от Могилева на берегу Днепра была расположена рабочая колонна, где людей использовали для строительства оборонительных сооружений. Содержалось здесь около 1500 человек. Всего на территории города насчитывалось 10 лагерей: на территории авторемзавода (ныне Могилевский автомобильный завод им. С.М. Кирова филиал ОАО «Белаз»); на территории завода им. Г. Димитрова (ныне ОАО «Могилевский завод Строммашина»), лагерь военнопленных на аэродроме «Луполово». В этот период в Могилеве существовала и действовала ГФП-580 (тайная полевая полиция), которая совершала карательные злодеяния над советскими гражданами: в сентябре–ноябре 1941 года у деревни Казимировка было расстреляно около 7,5 тысяч человек.

В тяжелые месяцы оккупации Мо-

гилев не покорился врагу. Уже в августе–сентябре 1941 года в городе действовали группы Сопротивления под руководством В.Н. Батуро, Н.И. Харкевича – на авторемонтном заводе, О.В. Горошко и Н.С. Малашкевича – на железнодорожном узле, М.М. Евтихеева – на хлебозаводе. В начале 1942 года часть группы вошла в патриотическую организацию «Комитет содействия Красной Армии», которую возглавил К.Ю. Мэттэ. К концу этого же года фашистам противостояло свыше 40 подпольных групп. Важнейшим направлением деятельности Могилевского подполья была его тесная связь с партизанскими отрядами и соединениями.

Третий корпус нашего университета, где в годы войны находилась тюрьма, является свидетелем тех ужасных событий. Здесь были замучены сотни советских патриотов, которые предпочли пытки и смерть в фашистских душегубках предательству и измене Родине.

Своими воспоминаниями об этих событиях поделился бывший малолетний узник тюрьмы Василий Петрович Писаренко:

– Партизанская разведка пятого батальона (командир Иван Трофимович

Матяш) должна была незаметно переправиться через Днепр. Помощниками в этом нелегком деле назначили разведчика Леонида Седнева, моего отца и меня. В ту пору мне было неполных тринадцать лет. Я должен был украсть лодки, но немцы через своих шпионов узнали о готовящейся операции и арестовали многих ее участников, в том числе и нас с отцом. В тюрьме, используя идеологическую обработку и жестокие пытки, от нас хотели узнать информацию о месте и времени переправы, но мы держались до последнего и не выдали своих.

Позже я узнал, что переправа прошла успешно. Моего отца вместе с другими арестованными после жестоких пыток и истязаний убили в газовой «душегубке», оборудованной на грузовом автомобиле.

Судьба преподнесла мне подарок – я остался жив. И до сих пор для меня жизнь – самое большое чудо на земле.

В.Д. ПОДОШЕВКО.

Их имена вписаны в героические страницы обороны города Могилева: генерал-майор Ф.А. Бакунин, генерал-майор М.Т. Романов, полковник С.Ф. Кутепов, подполковник С.А. Бонич, подполковник А.В. Щеглов, полковник

И.Ф. Живолуп, полковник И.С. Мазалов, полковник В.А. Хлебцев, полковник Я.С. Слепокуров, полковник А.С. Пшеничников, подполковник Я.П. Чистяков, полковник Якушев, майор Ф.С. Кочерук, генерал-майор Н.Д. Веденев, генерал-майор В.Т. Обухов, генерал-майор Ф.А. Пархоменко, генерал-майор А.С. Жадов, полковник М.Ф. Тихонов, полковник А.А. Онуфриев.

В обороне города Могилева уча-

ствовали:

Могилевский полк народного ополчения (Н.И. Калугин);

батальон народного ополчения фабрики искусственного волокна (А.В. Щербаков);

батальон народного ополчения труболитейного завода (В.Б. Петровский);

батальон народного ополчения предприятий и учреждений г. Могилева (П.Е. Терентьев);

батальон народного ополчения Могилевского железнодорожного узла;

батальон народного ополчения кирпичного завода № 7 г. Могилева;

отряд студентов и преподавателей Могилевского педагогического института;

Могилевский истребительный батальон (1-й коммунистический);

батальон милиции (К.Г. Владимиров).

*...Над ёю з часам дрэвы палі,
І горад вырас, як з зямлі,
Яго Магілёвам назвалі,
Бо йнакш прыдумцаў не магілі.*

Я. Купала



За мужество и героизм, проявленные жителями города в годы Великой Отечественной войны, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 апреля 1980 года Могилев был награжден орденом Отечественной войны 1 степени.

75 лет обороны Могилёва

Город Могилев оборонялся с 3 по 26 июля, причём с 16 по 26 июля в полном окружении. Только за один день 12 июля в 14-часовом бою бойцы полковника С. Ф. Кутепова подбили на Буйничском поле 39 фашистских танков. О героизме и мужестве защитников Могилёва 20 июля 1941 года знала вся страна. Военные корреспонденты К. Симонов и П. Трошин в газете «Известия» в очерке «Горячий день» рассказали о мужественных защитниках города на Днепре.

Жестокие бои разгорелись на северо-западе Могилёва, где занимал оборону полк народного ополчения. Легендарной славой похрыл себя батальон милиции под командованием капитана К. Г. Владимиров. Семь дней солдаты вели непрерывный бой, удерживая высоту у деревень Новопашиково и Гаи. Когда силы были на исходе, раненый капитан Владимиров повёл остатки батальона в контратаку. Это был последний бой батальона. Из 250 бойцов в живых осталось лишь 19. В этом бою погиб и капитан Владимиров. У деревни Гаи на высоте стоит памятник.

Тяжёлые бои были на Днепровском мосту. 22 июля оборону моста держали батальон НКВД, батальон народного ополчения, пулемётная рота и артиллерия. Защитники города несли большие потери, кончались боеприпасы и продовольствие, но они мужественно обороняли город. Полк под командованием майора Катюшина вёл уличные бои до 28 июля..

*Честь и слава твоим сыновьям!
И поклон дочерям до земли!
Могилёв! Помни их имена!
Неподвластен векам подвиг их.*

*И на улочках старых дома,
И листвою осыпанный клён,
И высокие кручи Днепра –
Этот ты – город мой – Могилёв.*

*И всегда после тяжких годин
Восставал из огня Могилёв.
Возрождался из мёртвых руин,
Вспоминая былое, как сон.*

*Благодарим, солдаты, вас
За жизнь, за детство и весну,
За тишину, за мирный дом,
За мир, в котором мы живём!*

Герои остаются вечно живыми. Их имена увековечены в названиях улиц и площадей, зданий и скверов, в граните обелисков и мемориалов. Подвиг тех, кто отдал жизнь за независимость Родины, бессмертен.

УНИВЕРСИТЕТ В ЛИЦАХ

Ректоры Могилевского машиностроительного института

Окончание.

Начало в № 6 (158), 8 (160)

ХОДЫРЕВ

**Виктор Иванович –
(ректор 1987 – 1998 гг.)**

Родился 8 июня 1939 г. в г. Оренбурге. В 1962 г. окончил Куйбышевский индустриальный институт им. В.В. Куйбышева. Инженер-механик по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». В 1962 – 1964 гг. работал старшим научным сотрудником НИИ Проммаш в г. Куйбышеве.

В 1964 – 1970 гг. работал ассистентом и старшим преподавателем Орловского филиала Всесоюзного заочного машиностроительного института. В это же время обучался в аспирантуре физико-технического института АН БССР.

С 1970 г. Виктор Иванович работал доцентом, затем – заведующим кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты» Могилевского машиностроительного института.

В 1985 г. успешно защитил докторскую диссертацию в МВТУ им. Баумана, в 1986 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

В научном плане решал важные задачи в области обработки жаропрочных и нержавеющих сплавов, применяемых в оборонной промышленности, являлся научным руководителем нового направления, связанного с вакуумной модификацией металлов и сплавов потоком низкотемпературной плазмы. Создал научную школу классического типа. Под его непосредственным руководством защищены 5 кандидатских диссертаций, а еще 4 – выполнены по тематике, которой он руководил. Автор двух книг, порядка 130 научных статей и 40 авторских свидетельств и патентов.

В 1996 г. был избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук.

В 1979 г. за достижения в науке и внедрение ее результатов в промышленность награжден золотой медалью ВДНХ СССР, дипломами ВДНХ СССР (1979 г., 1981 г.). Изобретатель СССР. За заслуги в подготовке инженерных и научных кадров отмечен Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета БССР (1989 г.).

Во время работы В.И. Ходырева в должности ректора ММИ расширяется материально-техническая база, открываются новые специальности и факультеты, намечается и осуществляется направление деятельности, связанное со строительством жилья для преподавателей и сотрудников института.

В 1989 г. завершено строительство корпуса для производственных мастерских ОНИЛ (ныне 4-ый учебно-лабораторный корпус), в котором разместились кафедры АСУ и ФМК, ряд малых предприятий вуза. В 1989 – 1990 учебном году построен учебно-лабораторный корпус кафедры ПГС с цехом испытания строительных конструкций в Казимировке. В следующем учебном году для этого корпуса введена в действие газовая котельная, обеспечивающая его теплом и горячим водоснабжением, что для того времени было актуально и экономически выгодно.

В начале 90-х годов с целью улучшения жилищных условий преподавателей и сотрудников, а также для привлечения на работу в вуз высококвалифицированных специалистов руководством института заказано и изготовлено документацию на строительство 72-квартирного дома. Началось строительство первой очереди комплекса зданий учебно-лабораторного корпуса со спортивным залом и плавательным бассейном (сейчас там идет стройка, но по измененному проекту). Подготовлена документация на строительство студенческого санатория-профилактория более чем на 100 мест с полным комплексом для



оздоровления, начата подготовка сметно-проектной документации на реконструкцию профилактория и спортивной базы в дер. Павловка Чаусского района. В.И. Ходырев добился от местной власти выделения 7 гектаров земельной площади под коттеджную индивидуальную застройку в поселке Сараканайске. В связи с большим объемом проводимых и планируемых строительных работ впервые в институте введена должность проректора по капитальному строительству, на которую был назначен А.К. Жуковский.

С распадом СССР и переходом Республики Беларусь к новой политической и экономической модели общественного развития, в связи с кризисными явлениями на всем постсоветском пространстве, со значительными трудностями в части финансирования планы ректора в области капитального строительства не были реализованы в полном объеме. Кроме того, основная масса заводов-поставщиков научного и учебного оборудования, приборов и средств вычислительной техники оказалась за пределами республики, что совместно со скудным бюджетным финансированием добавило проблем ректорату, деканам и за-

ведующим кафедрами по вопросам технического оснащения новых и переоснащения ранее функционирующих специальностей.

В этот период эффективность деятельности вузов зависела от адаптации ректора и его команды к новым условиям работы – рыночным. У ректора В.И. Ходырева это получилось: институт продолжал свое развитие, в том числе и на средства, которые сам учился зарабатывать.

На кафедре «Электротехника», по инициативе заведующего Н.П. Бусела, создано малое предприятие «Оптон», где было налажено производство лабораторных стенов, востребованных не только в ММИ, но и за пределами республики. На базе института основаны и успешно работают, принося доход вузу, НПП «Экомп», «Эмос», «Кампазит» и другие. Созданы столярный цех и участок для изготовления каркасов учебной мебели, которые обеспечивали своей продукцией не только учебные корпуса и общежития, но и выполняли заказы других вузов и организаций.

ММИ одним из первых в республике обратился в Министерство образования с предложением о проведении в 1991 г. эксперимента по приему студентов для обучения на платной основе, что до сих пор приносит значимые дивиденды университету и всей системе высшего образования.

В 1990 г. при институте был открыт факультет повышения квалификации и переподготовки кадров, переросший в дальнейшем в институт, работающий на хозрасчетной основе и отдающий значимую часть прибыли в фонд вуза.

В планах ректора была идея открытия технопарка, которую успешно осуществил горисполком.

В конце 80 – начале 90-х годов открыты следующие факультеты: довузовской подготовки и профориентации, по работе с иностранными

студентами, строительный, экономический.

По инициативе института на базе строительного техникума впервые в Могилеве создан колледж с интегрированными в высшее образование учебными планами, открыт областной технический лицей при ММИ, начата подготовка юристов для региона.

Продолжают открываться новые специальности: «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» (1990 г.), «Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг» (1992 г.), «Экономическая информатика» (1995 г.), «Экономика и управление на предприятии» (1996 г.).

С 1 сентября 1992 г. проведена реорганизация факультетов, в основу которой заложен принцип родственности специальностей.

В декабре 1998 года приказом Министра образования Республики Беларусь ректором Могилевского машиностроительного института назначен декан строительного факультета Сазонов Игорь Сергеевич.

В это время в системе высшего образования республики огромное внимание уделяется преобразованию институтов в университеты посредством выявления соответствующих параметров и критериев через аттестацию и аккредитацию вуза специальной комиссией, в состав которой включались специалисты Министерства образования, предприятий, других вузов.

И.С. Сазонов предложил ректорату и коллективу института организовать работу вуза на получение статуса университета. 11 апреля 2000 года на заседании коллегии Министерства образования Республики Беларусь было принято решение о преобразовании Могилевского машиностроительного института (ММИ) в Могилевский государственный технический университет (МГТУ).

С этого времени начинается новая история вуза.

А.А. ЖОЛОбОВ.

Роль молодежи

в международном сотрудничестве

31 марта в г. Минске прошла Международная конференция «Молодежь и международное сотрудничество: опыт взаимодействия России и Беларуси». Белорусско-Российский университет представляли проректор по воспитательной и информационной работе А.В. Казанский и участники клуба «Наследие».

Пленарное заседание открыл Посол Российской Федерации в Республике Беларусь А.А. Суриков. С докладами выступили С.Л. Кандыбович – председатель Федеральной национально-культурной автономии белорусов в России, заместитель председателя Совета Ассамблеи народов России, член Совета по международным отношениям при Президенте Российской Федерации; В.А. Малашенко – депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации; А.Д. Болотнов – координатор международных программ Национального

Совета молодежных и детских объединений России; С.В. Лапина – заведующая кафедрой государственного управления социальной сферой и белорусоведения Академии управления при Президенте Республики Беларусь; А.В. Казанский – проректор по воспитательной и информационной работе Белорусско-Российского университета; В.В. Артемчик – руководитель клуба «Наследие» и другие.

Участники конференции обсудили вопрос о роли молодежных организаций в развитии отношений между странами, о взаимодействии государственных институтов и молодежных инициатив в рамках развития российско-белорусских связей. Были установлены новые контакты, открывающие возможности молодежного сотрудничества в рамках Союзного государства Беларуси и России.

В.В. АРТЕМЧИК.

Тотальный диктант в Могилеве

Тотальный диктант – это ежегодное образовательное мероприятие, которое организуется с 2004 года в России и разных странах мира с целью популяризации грамотности.

16 апреля впервые акция прошла в г. Могилеве. По традиции центральная площадка находилась на родине Тотального диктанта – в Новосибирском государственном университете. Текст диктанта читал его автор – известный детский писатель Андрей Усачев.

Местом проведения диктанта в Могилеве стал Белорусско-Российский университет. Студенты высших учебных заведений, учащиеся лицеев, гимназий и просто желающие смогли проверить свои знания и уровень грамотности по русскому языку. Самому старшему участнику акции – 68 лет, самому младшему – 15. Солнечная погода, нестандартные видеобращения организато-

ров, интересный текст и хорошее настроение вдохновили участников на плодотворную работу.

Организаторами Тотального диктанта в Могилеве выступили представительство Росотрудничества в Республике Беларусь, Белорусско-Российский университет, клуб «Наследие», кафедра «Белорусский, русский и иностранные языки» и ОО «Русское культурно-просветительское общество».

Участники, показавшие лучшие результаты, получают ценные подарки и грамоты от главного координатора – представительства Росотрудничества в Республике Беларусь.

Спасибо за участие! Будем рады встрече в следующем году!

**Координатор Тотального диктанта в Могилеве
В.В. АРТЕМЧИК.**

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В рамках Программы развития славянских университетов Министерства образования и науки Российской Федерации в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете Петра Великого состоялась стажировка преподавателей кафедр «Автоматизированные системы управления», «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Программное обеспечение информационных технологий». За время стажировки был освоен учебный материал в соответствии с сетевой образовательной программой дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Промышленные информационно-управляющие системы и технологии».

Ведущие специалисты университета – доктор технических наук, профессор А.Е. Городецкий, доктор технических наук, профессор В.В. Александров, доктор технических наук, профессор В.А. Полянский – прочитали курсы лекций по темам «Оптимальные системы управления промышленными объектами», «Интеллектуальные электромеханические системы», «Программируемые технологические системы

в производстве», «Интеллектуальные системы в машиностроении», «Реализация промышленных информационно-управляющих систем».



В университете Санкт-Петербурга

Информация на занятиях подавалась доступно, велась активная дискуссия по излагаемым темам. Участники стажировки получили учебные материалы в виде презентаций и электронных книг, а также последние научные результаты по теории управления ведущих учреждений Российской Федерации.

Во время посещения Института проблем машиноведения Российской академии наук участникам образовательной Программы было продемонстрировано использование интеллектуальных электромеханических систем (SEMS) на базе гексаподов.

Гексапод, или платформа Гью-Стюарта – это разновидность параллельного манипулятора, в которой используется октаэдральная компоновка стоек. Платформа имеет шесть степеней свободы (три поступательных и три вращательных). Модуль имеет нижнюю платформу, верхнюю платформу и шесть ног – актуаторов. В настоящее время SEMS на основе гексаподов широко используются не

только в интеллектуальных роботах, но также в астрономии, станкостроении, медицине и др. областях.

Знания, полученные во время стажировки в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете Петра Великого, по-

зволяют интенсифицировать совершенствование дальнейшей научно-технической и педагогической деятельности сотрудников Белорусско-Российского университета.

Достигнута договоренность о совместном сотрудничестве по подготовке научных публикаций и участия в международных научных конференциях.

Преподаватели, прошедшие стажировку, подготовили тезисы доклада для научно-технической конференции «Использование интеллектуальных алгоритмов в системах противорадиарной защиты взрывоопасных производств».

Доклады по архитектуре, стандартным модулям интеллектуальных электромеханических систем, построению семантической структуры предметной области в интернете были представлены на международной научно-технической конференции «Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии».

**В.Н. АБАБУРКО,
А.И. ЯКИМОВ.**



Гексапод

Израиль. «МАШАВ». Обучение.

В феврале этого года мне посчастливилось побывать в Израиле и пройти курсы повышения квалификации по теме «Инновации и предпринимательство в системе образования». О том, что существует Программа международного сотрудничества «МАШАВ», я прочитала на сайте Посольства Государства

На самом деле все оказалось намного сложнее. Израильцы по своей природе – трудоголики: они работают и учатся шесть дней в неделю, кроме субботы, когда празднуют шаббат, и когда ничего (!) не работает: ни общественный транспорт, ни магазины, в домах не включают электричество и не готовят

образования Израиля, приняли участие в конференции, организованной ЮНЕСКО, на которой выступили министры образования из пяти стран, и где я встретила сотрудника Министерства образования Республики Беларусь. Кроме того, ежедневно у нас было две сессии занятий (утренняя и дневная) с самыми известными учеными и руководителями образовательных учреждений Израиля.

В Израиле обязательным является курс полной средней школы, и правительство страны делает все возможное, чтобы все школьники (в Израиле их также называют студентами) окончили 12 классов. Система образования состоит из трех уровней: начальное образование (1–6 классы), средняя школа (7–9 классы) и старшая школа (10–12 классы). Во многих из них есть возможность круглосуточного проживания детей, т.к. каждый студент может выбрать любую школу страны. Образование бесплатное, многие учатся в других городах, приезжая домой только на выходные дни. Таким детям разрешают не приходить в школу в пятницу, когда занятия предполагают факультативную и внеучебную работу.

В основе обучения лежит групповая работа. По каждому предмету в начале семестра студенты делятся на группы, выбирают актуальную тему и работают над проектом. Важной является идея развития социальных навыков, по этой причине учебная программа включает такие предметы, как «Инициатива», «Управление», «Предпринимательство».

Обязательной является волонтерская деятельность, поэтому в каждой школе есть либо небольшая ферма, либо приют для безпризорных собак, либо мастерская, где вместе со студентами работают люди с ограниченными возможностями или пенсионеры, которые не только получают дополнительную оплату, но и чувствуют социальную востребованность.

Идея развития инициативы обучающихся реализуется и в том, что на сайты учебных заведений студенты могут не только вносить предложения по формам проведения отдельных занятий, но и оценивать работу преподавателей (их креативность, умение излагать материал и прочее). Мне понравилась форма проведения занятий в Тель-Авивском университете: 4–5 студентов, объ-

единившись, проводят практические занятия со всей учебной группой.

За два выходных дня, что выдалось в ходе Программы, мне удалось поплавать в Мертвом море и побывать на экскурсии на севере Израиля, в местах, где прошла жизнь Иисуса Христа, увидеть Назарет, море Галилея и реку Иордан.

По окончании Программы организаторы – международный образовательный центр имени А. Офри – предложили развивать сотрудничество и делиться с коллегами информацией о возможности участия в подобных мероприятиях. Подробности – на сайте Посольства Государства Израиль в Республике Беларусь.

О.П. МАРИНЕНКО,
доцент кафедры
«Гуманитарные дисциплины».
Фото автора.



Экскурсия к реке Иордан

Израиль в Республике Беларусь. Тот факт, что образовательный центр, организующий Программу, находится в Иерусалиме – мечте всех паломников мира – и оплачивает проживание в пятизвездочном отеле с системой «все включено», только добавил мне желания туда попасть. Когда пришло подтверждение о моем участии в Программе, я была счастлива: представляла, как в свободное время буду гулять по Иерусалиму, купаться в Мертвом море, плавать в бассейне отеля.

Мы тоже учились шесть дней в неделю с девяти утра до шести вечера. Кроме того, ежедневно нам задавали домашние задания (как правило, групповые). По этой причине до бассейна я дошла только один раз, а в историческом центре Иерусалима – Старом городе – побывала во время экскурсии, организованной Центром.

Программа обучения была очень насыщенной: мы посетили пять школ, два колледжа, Тель-Авивский университет, Министерство



Участники Программы

Правотека

Мы и закон

Формирование навыков безопасного и ответственного поведения человека – одна из важных задач, которая стоит перед обществом. Всем известен тот факт, что «вчерашние школьники», поступившие в университет, стремятся освободиться от опеки и контроля со стороны взрослых, в полной мере ощутить свою независимость и продемонстрировать ее, подражая асоциальным проявлениям в обществе: курению, употреблению спиртных напитков, нарушению общественного порядка и т.д.

Социально-педагогическая и психологическая служба университета осуществляет комплексный подход в этом направлении. Ежегодно в вузе проводится Декада правовых знаний «Мы и закон».

В ходе встреч со студентами сотрудники правоохранительных органов осветили такие актуальные темы, как «Административная и уголовная ответственность молодежи», «Уголовная ответственность молодежи за хранение, распространение наркотических и психотропных веществ», «Спайсы и их влияние на организм человека», «Профилактика противоправного поведения среди студентов университета», «Проблема торговли людьми: миф или реальность», «Деструктивные секты и их влияние на молодежь», «Опасность экстремизма и терроризма в современном мире», «Коррупция. Правовая ответственность за коррупционные деяния».

Сотрудники службы по борьбе с незаконным оборотом наркотиков и торговлей людьми С.И. Афанасьев и Е.А. Анфимов рассказали о наркотических и психотропных веществах. Студенты узнали об административной и уголовной ответственности за хранение и сбыт наркотических и психотропных веществ, о синтетическом наркотики спайсе, и его влиянии на психику человека.

Начальник 3-го отдела 11-го управления по борьбе с организованной преступностью и коррупцией МВД Республики Беларусь Ю.В. Черняков затронул проблему экстремизма и терроризма в современном мире, рассказал об угрозе, которую несут эти явления для мирового сообщества в целом.

В рамках Декады прошла встреча сотрудников и студентов университета с заместителем начальника 1-го отдела 11-го управления по борьбе с организованной преступностью и коррупцией МВД Республики Беларусь И.В. Лукашевичем на тему «Коррупция. Правовая ответственность за коррупционные деяния».

Студенты-волонтеры клуба «От сердца к сердцу» провели серию ролевых игр по гуманитарному праву «ПраВойна».

Социально-педагогическая и психологическая служба.

Инженерная графика: мыслим объемно!

В начале апреля в г. Могилеве впервые прошла Открытая олимпиада Белорусско-Российского университета по начертательной геометрии, в которой приняли участие команды Архитектурно-строительного колледжа, Брянского государственного технического университета, Могилевского государственного университета продовольствия, строительного факультета Белорусско-Российского университета и сборная команда Белорусско-Российского университета.

Цель олимпиады – развитие творческого мышления студентов, укрепление сотрудничества и взаимодействия вузов Союзного государства.

В командном первенстве 1-е место заняла команда строительного факультета Белорусско-Российского университета, 2-е место – команда Брянского государственного технического университета, 3-е место – сборная команда Белорусско-Российского университета.

В личном первенстве дипломом I степени награждены Любовь Беляева (БРУ, гр. ПГС-151), Павел Миранков (БРУ, гр. ПГС-153), Максим Шапель (БРУ, гр. ПГС-151); дипломом II степени – Александр Титов (БРУ, гр. ПГС-151), Евгений Чвилов (БРУ, гр. ПГС-151), Данила Рыбальский (БГТУ); дипломов III степени удостоены Наталья Шалькина (БГТУ), Богдан Климов (БРУ, гр. АВТ-151), Илья Орешкин (БГТУ).

Д.М. СВИРЕПА.
Фото автора.



Победители олимпиады

Белорусский обычай

*Весна – красна, ты с лунами ясными,
Со звездами частыми,
С весенним теплом,
И с летним огнем.*

*Согрей, упарь землю,
Распусти зеленую траву,
Одень деревья в листву!*



Угощения от Весны

Белорусский обычай «Гуканне вясны» – один из самых жизнерадостных и оптимистичных. Заканчивается долгая зима, на смену ей идет красавица-весна. Чтобы ускорить ее приход, и устраивается народный праздник.

С наступлением этой поры года связаны различные ритуалы. В народных обрядах звали весну, делали жертвоприношения, играли в игры, водили хороводы, пели песни, просили солнце быстрее согреть землю.

12 апреля в Белорусско-Российском университете прошел праздник «Гуканне вясны». Студенты-волонтеры клуба «От сердца к сердцу» совместно с кафедрой «Гуманитарные дисциплины» и при поддержке профкома сотрудников провели развлекательную программу.

«Гуканне вясны» – праздник яркий и музыкальный. Гости программы – фольклорная группа «Дудары» – порадовали присутствующих белорусскими народными песнями. Участники мероприятия водили хороводы, пели песни, веселились.

Ключевой фигурой стал аист. Трогательным моментом весеннего торжества явился символический обряд «Прилет птиц». Всем желающим раздавали ярко раскрашенных бумажных птиц, которых они развешивали на деревьях.

Заключительным аккордом мероприятия были вкусные угощения от хозяйки праздника – Весны!

Александра СИВИЦКАЯ.
Фото Максима ДУБЕШКО.

ДО ЧЕГО ДОВЕЛ ПРОГРЕСС...

В этом году Всемирный день здоровья посвящен вопросам профилактики сахарного диабета. А ведь именно современные условия жизни с достижениями прогресса и развитием новых технологий лежат в основе формирования факторов риска данной эндокринной патологии. В первую очередь – это малоподвижный образ жизни и неумеренность в питании. И хотя генетическая предрасположенность занимает не последнее место в ряде факторов риска, запуск патологических процессов обмена веществ чаще всего бывает спровоцирован чем-то извне: инфекциями, стрессами, травмами и т.д.

Основным профилактическим мероприятием в отношении развития сахарного диабета вне зависимости от типа (инсулинозависимого и инсулиннезависимого) является контроль массы тела и ее снижение при избытке. С этой целью людям, у которых отмечается лишний вес, необходимо пересмотреть свой рацион питания, выделить для каждого приема пищи достаточное количество времени и тщательно пережевывать пищу. Не есть, если не голодны. В

день надо питаться не реже 3–5 раз, при этом приемом пищи считаются и фрукт, и стакан сока или кефира. Не голодать. Отправляясь в магазин за продуктами, поесть, а также составить список необходимых покупок. Не превращать приемы пищи в награду и поощрение, не есть для улучшения настроения. Последний прием пищи должен быть не позднее чем за 3 часа до сна. Ассортимент продуктов –разнообразен, порции небольшие. Диетологи рекомендуют съедать половину от изначальной порции.

Максимум сил необходимо направить на борьбу с малоподвижным образом жизни при помощи активных занятий зарядкой, гимнастикой, спортом. Каждому человеку надо как минимум три раза в неделю один час посвящать выполнению физических упражнений. Отличный способ поддерживать мышцы в тонусе, а также заставить организм работать – утренняя зарядка, которая способствует быстрой активизации обменных процессов в организме, заставляя его активно расходовать поступающую в виде пищи энергию.

Чем раньше будут приняты меры,

тем больше шансов существенно отсрочить развитие сахарного диабета инсулинозависимого.

В отношении предупреждения развития диабета инсулинозависимого имеют значение мероприятия, направленные на устранение так называемых пусковых факторов, а именно: вакцинация (снижение риска таких инфекционных заболеваний, как краснуха, ветряная оспа, грипп и др.); поддержка грудного вскармливания с рождения ребенка и до 1 года; исключение (по возможности) из рациона питания продуктов с консервантами, химическими добавками. Немаловажным фактором является психологическая адаптация ребенка, развитие у него умений и навыков по правильному восприятию стрессовых ситуаций.

Поскольку мы не владеем информацией о том, являемся ли носителями генов сахарного диабета, меры профилактики актуальны для всех людей. Для тех, кто состоит в родственных связях с больными сахарным диабетом, соблюдение вышеперечисленных правил является обязательным. Люди в возрасте 45 лет и старше должны в обязательном порядке регулярно (1 раз в 3 года) проходить обследование на определение уровня глюкозы в крови. Соблюдение данного правила позволит выявить развитие заболевания на ранних стадиях и своевременно принять меры, направленные на компенсацию сахарного диабета.

Правила, позволяющие существенно отложить развитие сахарного диабета, необходимо соблюдать с раннего детства. Искренне надеюсь, что данная информация поможет предотвратить развитие сахарного диабета не только у вас, но и у ваших детей.

Заведующая педиатрическим отделением филиала №4 УЗ «Могилевская детская поликлиника» А.Н. БАРАНОЧНИКОВА.



Территория здорового образа жизни

Одной из важных задач воспитательной работы в университете является формирование у студентов ответственного отношения к своему здоровью, главный резерв которого – правильный образ жизни. Повысить потенциал своего здоровья можно, усвоив формы поведения, направленные на его сохранение, укрепление, повышение работоспособности.

Формировать у студентов позитивное отношение к здоровью следует не только путем передачи знаний, установки мотивации, но и через организацию мероприятий во внеучебное время.

«БРУ – территория здорового образа жизни» – под таким девизом в университете прошла Неделя здоровья. Специалисты системы здравоохранения прочли для студентов цикл лекций по проблемам распространения ВИЧ-инфекции, туберкулеза, наркомании, заболеваний, передающихся половым путем.

Иностранцы встретились с врачом Могилевского областного наркологического диспансера Д.Ф. Подобедом. Беседа была посвящена проблеме пьянства и алкоголизма среди молодежи, специалист рассказал об этапах и стадиях клинических проявлений и профилактике алкогольной зависимости. Был организован показ научно-популярного фильма «Береги себя».

Во Всемирный день здоровья прошла акция, в ходе которой желающие могли поделиться знаниями и представлениями о здоровом образе жизни, посмотреть выставку, мотивирующую отказ от вредных привычек; девушки приняли участие в арт-проекте «Прислушайся, оделась, улыбнулась и пошла украшать собой мир». В тот же день состоялся конкурс плакатов «Полет длиной в падение». Творческие работы, представленные студентами, были



Команда общежития № 3

разнообразны и оригинальны. Победителями конкурса стали Дмитрий Данилов (строительный факультет) и Мария Булавина (электротехнический факультет); второе место заняли Светлана Пожиткова (электротехнический факультет), Елена Глущенко (строительный факультет) и Дмитрий Толстик (автомеханический факультет); третье место – Артур Лебедев (машинностроительный факультет) и Денис Малхасян (экономический факультет).

Завершился Всемирный день здоровья тематической игрой «Маршрут безопасности» для студентов, проживающих в общежитиях. Командам за один час необходимо было правильно сориентироваться на местности, найти нужные пункты назначения с пикетами (всего их было 6), ответить на вопросы, касающиеся здорового образа жизни. По результатам игры первое место заняла команда общежития №2, которой был вручен переходящий кубок, второе место – команда общежития №1, третье место – команда общежития №3. Награды представило ОО «Белая Русь».

Ответственное отношение к собственному здоровью –главное условие благополучного развития общества. Молодежь – это будущее страны, и в наших интересах вырастить и воспитать здоровое и счастливое поколение. Берегите себя и свое здоровье!

Социально-педагогическая и психологическая служба. Фото О. Маковецкой.

Спорт, спорт, спорт

Поздравляем сборную команду университета с успешным выступлением в международных соревнованиях по полиатлону в закрытых помещениях!

С 1 по 4 апреля 2016 г. на спортивных базах города Могилева прошли международные соревнования по полиатлону в закрытых помещениях, в которых приняли участие 37 спортсменов из восьми спортивных клубов, из них: 9 мастеров спорта международного класса, 11 мастеров спорта, 5 кандидатов в мастера спорта.

Соревнования включали стрельбу, бег на 60 метров, плавание и бег на выносливость. На протяжении 3 дней шла упорная борьба в личном и командном первенствах.

среди мужчин и женщин призовые места завоевали представители команд спортивных клубов Российской Федерации.

В абсолютной категории наиболее высокие результаты показали участники из Беларуси: среди мужчин – Литвинов Сергей (БРУ), который занял 8-е место, среди женщин – Ковалева Ольга (БРУ), занявшая 11-е место.

В рамках международных соревнований прошел Чемпионат мира по полиатлону среди юниоров. В группе 18-20 лет (юноши) победителем стал Харланов Андрей (ДЮСШ «Многоборец», РФ), 3-е место – у Суворова Ильи (БРУ).

В группе 18-20 лет (девушки) 1-е место заняла Спирина Ольга (Красноярский край, РФ), 2-е место – Шафаренко Антонина (БРУ).

В группе 21-23 года (юниоры) победителем стал Зверев Василий (ДЮСШ «Многоборец», РФ), 2-е место занял Вераско Станислав (БРУ), 3-е место – Булдов Антон (БРУ).

Призовые места среди юниоров-девушек удостоены представительницы Российской Федерации.

В командном первенстве сборная команда Белорусско-Российского университета заняла третье место среди спортивных клубов и второе место – среди команд стран-участниц.

Кристина НОВИКОВА. Фото Андрея РЯБЦЕВА.



В абсолютном первенстве среди команд спортивных клубов 1-е место заняла ДЮСШ «Выборгжанин» (г. Санкт-Петербург), 2-е место – команда из г. Краснодара, 3-е место – команда Тамбовского государственного университета. Среди стран-участниц 1-е место – команда Российской Федерации, 2-е место – команда Республики Беларусь.

В абсолютном личном первенстве

Слаўны сын Палесся.

95 год з дня нараджэння Івана Мележа

«Хто не паважае родную мову, не паважае родны народ»

Іван Мележ

Звыш трыццаці гадоў прысвяціў Іван Мележ літаратуры. Творчую спадчыну пісьменніка складаюць навэлы, аповяданні, крытычныя артыкулы, дзённікі, п'есы, раманы. Вяршыняй яго творчасці з'яўляецца раман «Палеская хроніка», які быў і застаецца адным са значных твораў беларускай літаратуры.

Іван Паўлавіч Мележ – пісьменнік, грамадскі дзеяч – нарадзіўся 8 лютага 1921 г. у сялянскай сям'і ў вёсцы Глінішча Хойніцкага раёна. Пасля заканчэння сярэдняй школы працаваў у Хойніцкім райкоме камсамола. У 1939 г. паступіў у Маскоўскі інстытут гісторыі, філасофіі і літаратуры, але

Красавіцкі смутак

Не сустракацца позіркам ні з кім. Балюча – ну і трасца з гэтым болям. Хавацца ў цені, нібыта мімаволі, Не сустракацца позіркам ні з кім. На шкле асфальту маляваць сляды. Не заўважаць навокал анічога І сціснуць свет да слоў «я», «дарога».

На шкле асфальту маляваць сляды. Пакой у цемры нібы пасівеў, Згасае свечка ў сляпым акне. І мне здаецца: час заіржаваеў, Як той стары гадзіннік на сцяне. Мінае ноч у чорна-белым сне. Скуголіць вецер за халодным шклом.

Згасае свечка. Ахвяруе мне Апошняя дрыготкае святло.

Святлана ПАЖЫТКОВА.

з першага курса быў прызваны ў армію. Служыў на Украіне, у Карпатах, удзельнічаў у вызваленні Паўночнай Букавіны і Бесарабіі, ваяваў пад Уманню, Нікалаевам, Раствам-на-Доне, Лазавой. Быў двойчы паранены і пасля лячэння адпраўлены ў тыл.

У 1943-1944 гг. выкладаў ваенную падрыхтоўку ў Беларускам дзяржаўным універсітэце і вучыўся завочна на філалагічным факультэце. Пасля заканчэння ўніверсітэта (1945 г.) прадоўжыў навучанне ў аспірантуры, выкладаў беларускую літаратуру, працаваў у рэдакцыі часопіса «Полымя», у апарате ЦК КПБ, з'яўляўся сакратаром і намеснікам старшыні праўлення Саюза пісьменнікаў Беларусі. У 1972 г. І. Мележу прысвоена званне народнага пісьменніка Беларусі. У тым жа годзе за раманы «Людзі на балоце» і «Подых навальніцы» прысуджана Ленінская прэмія. «Людзі на балоце» – неаднаразова ставілі ў тэатрах, на аснове твора здымалі фільмы, якія і сёння глядзіць маладое пакаленне.

І. Мележ атрымаў шырокую вядомасць як адзін з самых выдатных пісьменнікаў. Гэта тонкі знаўца чалавечай душы, які ствараў непаўторны характары сваіх герояў; мастак-аналітык пераважна эпічнага складу, у творах якога пераліваюцца ўсімі фарбамі беларускае нацыянальнае жыццё, самабытны, непаўторны свет, цудоўныя і багатыя малюнкi прыроды. Талент пісьменніка праявіўся і ў распрацоўцы глыбінных духоўных і гістарычных грамадска – сацыяльных канфіліктаў, якія ён не баяўся закранаць у сваіх творах, у моцнай драматычнай, паэтычна-лірычнай іх насычанасці.

Яго творчасць – гэта каштоўная з'ява не толькі ў беларускай літаратуры, але і ў сусветным машта-



Іван Мележ

бе, цікавая для тых, каму падабаецца разгадаць загадкі і паўсюль вышукваць таемны сэнс. Мне хацелася б, каб знайшліся паслядоўнікі эпічнай традыцыі І. Мележа. Але ў наш час, на жаль, мала ўмоў для нараджэння эпосы. Пісьменнікам не хапае стараннасці, а чытачам – часу і цягнення. Можа, каму-небудзь і дзевяццацца стварыць новы беларускі эпос, але для гэтага, акрамя аповядальнага майстэрства, неабходны талент, уседлівасць, мэтанакіраванасць і даўгалецтва, якога не хапіла самому І. Мележу.

Аднак ў любым выпадку ўсе, хто цяпер піша – яго прадаўжальнікі. Гэта бяспрэчна, а мележаўская эстэтыка – ужо нацыянальны архетып.

Матэрыял падрыхтавала Ганна ЦЕРАХАВА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
Белорусско-Российский университет
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,
ауд. 451, тел. 23-03-45
E-mail: ovr@bnu.by



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:
Ольга ПОТАПИКИНА