

## «УЧЕНЫЕ – ЛЮДИ БЕСПОКОЙНЫЕ...»

25 января, в канун Дня белорусской науки, в актовом зале нашего университета состоялось торжественное заседание с участием научной общественности и студенческой молодежи города Могилева.

В торжестве приняли участие: Премьер-министр Республики Беларусь Михаил Владимирович Мясникович, председатель Могилевского областного исполнительного комитета Петр Михайлович Рудник, заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Михаил Иванович Русый, Министр образования Республики Беларусь Сергей Александрович Маскевич, Министр промышленности Республики Беларусь Дмитрий Степанович Катеринич, заместитель председателя Могилевского областного исполнительного комитета Валерий Анатольевич Малашко, заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси Сергей Антонович Чижик, Первый заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Леонид Владимирович Демидов, председатель Могилевского городского исполнительного комитета Станислав Петрович Бородавко.

В фойе актового зала была размещена выставка научных достижений учреждений высшего образования и организаций Могилева.

Торжественное заседание открыл В.А. Малашко:

– Позвольте поздравить всех нас с нашим общим праздником – Днем белорусской науки. Развитие науки и экономического потенциала с выходом на мировой уровень являются важнейшими факторами стратегии государства. Интеллектуальный потенциал должен найти эффективный выход в сферу экономики. Разработки белорусских ученых известны далеко за пределами республики. У нас накоплен необходимый опыт, имеется производственная и исследовательская инфраструктура, и сегодня область занимает активную позицию по поддержке инноваций. Модернизировать производство, заложить основы роста невозможно без привлечения вузовской науки. Именно поэтому областной комитет тесно взаимодействует с субъектами хозяйствования, вузами по реализации заказа научно-исследовательских и прикладных работ. В 2012 году заключено более 400 договоров, две трети из них реализуются учеными и студентами Белорусско-Российского университета. По итогам 2012 года кандидат технических наук, доцент БРУ Усик Василий Николаевич удостоен звания «Человек года».

Далее выступил ректор Белорусско-Российского университета доктор технических наук, профессор Игорь Сергеевич Сазонов.

Игорь Сергеевич остановился на достижениях университета в области научной и инновационной деятельности.

Предложил для повышения мотивации молодых научных работников к повышению своей научной квалификации на государственном уровне рассмотреть вопрос о возможности предоставления льготных кредитов на строительство или приобретение жилых помещений: для докторов наук – до 45 лет, для кандидатов наук, имеющих ученое звание доцента – до 35 лет.

Также предложил на базе Белорусско-Российского университета создать Белорусско-Российский центр трансфера технологий.

Генеральный директор ЗАО «Технопарк – Могилев» Василий Александрович Молочков в своем выступлении отметил: «Наша главная стратегическая задача на сегодня – создание таких условий, чтобы появление инноваций стало не разовым событием, а неотъемлемым элементом экономики региона. Добиться успеха в решении этой задачи можно, создав сбалансированную инновационную систему. Образование и наука – это важнейший источник инноваций, и этот источник нельзя перекрывать, даже временно, ни при каких трудностях. Трудности – это временно, а научные школы возрождать очень сложно. Призываю всех вас, кто верит в инновационный путь развития, превратить свою веру в успешные инновационные проекты».

В приветственном слове Премьер-министр Республики Беларусь Михаил Владимирович Мясникович сказал:

– Мне очень приятно выступать здесь, в этом зале, и я хотел бы еще раз поздравить всех с Днем белорусской науки. Сегодня в стенах Белорусско – Российского университета собралось высококое представительство страны, области, органов власти.

В основе устойчивого экономического развития страны находится наука как составляющая часть всей инновационной деятельности. Нельзя жить «старыми знаниями», топтаться на месте. По итогам 2012 года мы имеем 18 % продукции, конкурентоспособной и инновационной по своей сути. Для Беларуси это очень важно, ведь наша страна – страна с открытой экономикой. Именно поэтому молодые кадры должны обучаться не только тому, что нарабатало человечество, но и искать новые подходы. Необходимо повысить роль научно – исследовательско-



го сектора. По способности генерировать, воспроизводить и распространять знания наша страна – в пятом десятке из 146 стран в мировых рейтингах.

В этом зале много молодежи, и я приглашаю вас в науку. Вы способны создавать новое, решать важные для нашего общества дела. Да, это сложно. Но вы должны быть генераторами идей, ведь мир меняется. Ниша экономики Беларуси – высокоинтеллектуальный труд. Будьте амбициозны, креативны, и тогда будет совершенно иной уровень нашей нации. Ведь ученые – это люди беспокойные, которые не принимают все на веру, а сомневаются и ищут свои пути решения.

Михаил Владимирович подчеркнул, что прозвучавшие на встрече предложения и инициативы будут рассмотрены и по возможности реализованы как Правительством нашей страны, так и во взаимодействии с Правительством Российской Федерации.

Официальную часть мероприятия завершила церемония награждения – дипломы и благодарности за достижения в области науки получили ученые, студенты вузов, руководители предприятий.

Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь награжден ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет».

Благодарностью Премьер-министра

Республики Беларусь награжден ректор ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет» Игорь Сергеевич Сазонов.

Ценный подарок получил Михаил Дроздов – студент университета, неоднократный победитель международных олимпиад.

Грамотой Министерства образования Республики Беларусь награжден Петр Николаевич Громыко, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Теоретическая механика».

Почетной грамотой Национальной академии наук Беларуси награжден Федор Григорьевич Ловшенко, доктор технических наук, профессор.

Нагрудного Знака «Юбилейная медаль «В честь 80-летия Национальной академии наук Беларуси»» удостоен Валерий Андреевич Ким, доктор технических наук, профессор.

Грамотой университета были награждены Даниил Сергеевич Галюжин – кандидат технических наук, доцент кафедры «Металлорежущие станки и инструменты» и Александр Федорович Короткевич – начальник международного отдела, старший преподаватель кафедры «Металлорежущие станки и инструменты», ставшие в 2012 г. победителями ежегодного конкурса «Лучший молодой ученый университета».

Завершилось мероприятие праздничным концертом.

Соб. инф.

### Поздравляем!

3 декабря 2012 года студенты Белорусско – Российского университета приняли участие в международной интернет – олимпиаде по математике. Соревнования проходили по двум номинациям: «Блиц» и собственно «Чемпионат». В состав команды Белорусско – Российского университета входили: **Ефименко Евгений** (капитан, гр. АСОИ – 081), **Дроздов Михаил** (гр. АСОИ – 081), **Ефремов Андрей** (магистрант, кафедра «КД»), **Сологуб Дмитрий** (гр. АЭП – 111). Команду подготовили: доцент кафедры «Высшая математика» Замураев Виталий Геннадьевич и старший преподаватель этой же кафедры Мильянова Нина Иосифовна.

В номинации «Блиц» студенты завоевали серебряную медаль. Также серебряную медаль по итогам соревнований среди вузов завоевал Белорусско – Российский университет.

\*\*\*

Участвуя в городском смотре – конкурсе «Общешитие высокой эстетики и культуры», общешитие №1 нашего университета заняло II место среди общешитий учебных заведений.

### Обратная связь

На имя ректора нашего университета пришли благодарственные письма от генерального директора ОАО «Моготекс» В. А. Матиевича. В письмах выражается искренняя признательность и благодарность за подготовку высококлассных специалистов для данного предприятия. В частности, речь идет о выпускниках университета **Валуеве Алексее Владимировиче** (специальность «Подъемно – транспортные, стрелительные, дорожные машины и оборудование»), **Сташкевич (Измествево) Юлии Юрьевне** (специальность «Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов») и **Столяр Наталье Евгеньевне** (специальность «Автоматизированные системы обработки информации»).

По итогам работы за 2011 – 2012 гг. Алексей и Юлия были премированы дирекцией предприятия за добросовестное, прилежное отношение и творческий подход к прохождению стажировки. А Наталье присвоено почетное звание «Лучший молодой специалист предприятия» и установлена стипендия дирекции.

«Уверен, что наши связи и в дальнейшем будут крепнуть и развиваться», – выразил уверенность В. А. Матиевич.

### Под надежной защитой

Всем известно, что ребята из молодежной добровольной дружины дежурят на университетских, районных и областных мероприятиях, обеспечивают порядок при посещении университета различными делегациями, но, кроме этого, МДД сотрудничает с органами общественного правопорядка. Именно здесь и проявили себя герои нашей заметки: студенты автомеханического факультета **Кугуков Артем** и **Коробанов Артем**.

С их участием выявлено и задокументировано 9 административных правонарушений, предусмотренных ст.17.5 КоАП РБ (занятие проституцией), а также раскрыто одно преступление, предусмотренное ч.1 ст. 328 УК РБ (незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ). На имя ректора нашего университета пришла благодарность от заместителя председателя Могилевского горисполкома Н. В. Михалени за активную и добросовестную работу членов молодежной добровольной дружины университета.

Не могу не отметить, что наши герои, как и полагается настоящим мужчинам, говорят о своих достижениях неохотно и без всякого хвастовства.

Дарья ПУНЦЕЛЬ.

# Край мой родной – Могилевщина

(к 75-летию образования Могилевской области)

Решением I сессии Верховного Совета СССР 15 января 1938 года была образована Могилевская область. Ее площадь составляет 29 тыс. кв. км. Подразделяется на 21 сельский и 4 городских района. Крупнейшие города – Могилев, Бобруйск, Кричев, Осиповичи, Горки.

Трехлетний период до начала Великой Отечественной войны был ознаменован ускорением развития промышленности и сельского хозяйства, возросшим материальным уровнем жизни народа. Но мирное строительство оборвала Великая Отечественная война.

За три военных года область понесла тяжелейшие потери. Погиб каждый третий её житель. Масштаб разрушений составил около 13 млрд. рублей (в ценах 1940 г.). Почти полностью были разрушены 1172 предприятия и 92 электростанции. Десятки тысяч людей оказались без крова, было разорено сельское хозяйство, посевные площади сократились на 60 процентов.

Возрождение народного хозяйства потребовало от жителей Приднепровского края напряжения всех сил. Большую помощь оказали братские народы бывшего СССР и, прежде всего, – Российской Федерации. Промышленность Могилевщины была восстановлена, и к 1951 году выпуск валовой продукции превысил довоенный уровень на 6%, а уровень 1945 года – в 8,3 раза.

В 1954 году к Могилевской области были присоединены Осиповичский, Бобруйский, Кировский и Кличевский районы Бобруйской области (существовала с 20.09.1944 по 8.01.1954 годы). Формирование области завершилось только в 1959 году, когда к ней был присоединен Глусский район.

Наиболее быстрыми темпами развивалась тяжелая, химическая, топливно – энергетическая отрасли. Была также заложена база резиновой и деревообрабатывающей промышленности. Постепенно укреплялась материально – техническая основа сельского хозяйства.

1960 – 1980-е годы для Могилевской области стали временем рождения крупнейших предприятий, реконструкции и переоснащения действующих. Особенно быстрыми темпами развивалась промышленность в областном центре. Построены: комбинаты синтетического волокна, шелковых тканей, заводы «Могилевсельмаш», «Техноприбор», лифтостроительный, «Зенит» и др.

Эффективно развивалась промышленность Бобруйска (шинный комбинат, объединение «Бобруйск-древ») – второго по численности населения города области, а также в Кричеве, Осиповичах, Шклове, Костюковичах, Климовичах, Горках.

Современная Могилевщина обладает значительным многоотраслевым экспортноориентированным промышленным потенциалом. Здесь осуществляют свою деятельность около 250 крупных и средних промышленных предприятий, более 2000 малых.

На долю Приднепровского края приходится примерно десятая часть объемов промышленного и около 15% сельскохозяйственного производства страны.

В структуре промышленного производства ведущие позиции занимает продукция химической и нефтехимической индустрии, машиностроения, легкой и пищевой промышленности. Область выделяется также высокопроизводительной электроэнергетикой, лесной, деревообрабатывающей и

кирпича, асбоцементных изделий, линий для производства кровельных материалов и железобетонных шпал.

За последние годы в регионе создан целый ряд новых промышленных предприятий, наиболее значимые из которых – стеклозавод «Елизово», пивоваренная компания «Сябар», Могилевский завод полимерных труб, Осиповичский «БелгазПром», Быховский «Белатмит», завод газетной бумаги в Шклове и др.

В области значительная научно –

технологическая база.

Научные исследования и разработки выполняют более 12 научных организаций и учреждений. Их инновационная продукция известна и приобретает как в странах Западной Европы, так и Юго – Восточной Азии.

В состав агропромышленного комплекса области входят предприятия, специализирующиеся на возделывании в растениеводстве – зерна, картофеля, овощей и льна, в животноводстве – молока и мяса. Переработку сельскохозяйственной продукции осуществляют около 40 предприятий мясомолочной, консервной, масложировой, крахмальной и других отраслей, а также спиртовых, ликероводочных, винодельческих и пивных заводов. В агропромышленном комплексе работает 5-я часть от общего числа занятых в экономике области.

Могилевщина обладает развитой строительной сферой. Промышленность строительных материалов представлена предприятиями: Белорусский цементный завод и «Кричевцементношифер». Пользуется повышенным спросом продукция Могилевского комбината силикатных изделий. Осиповичское предприятие «Кровля» производит современное покрытие – высококачественный битумно – полимерный кровельный и

гидроизоляционный материал нового поколения.

В регионе – широкая сеть учреждений образования, здравоохранения, культуры, коммунальных, бытовых и торговых предприятий, где внедрены и выполняются государственные социальные стандарты, реализуются государственные программы.

Могилевская область – значимый социокультурный регион республики.

Сеть учреждений образования включает 1037 учреждений, в том числе 5 – высшего образования и 3 филиала.

В здравоохранении области отмечаются значительные объемы капитального строительства, реконструкции и ремонта учреждений здравоохранения.

В последние годы в строй были введены такие объекты, как детский областной реабилитационный центр «Космос», расположенный в Глуском районе; областная больница медицинской реабилитации, расположенная в Могилевском районе; терапевтический корпус Бобруйской городской больницы скорой медицинской помощи; терапевтический корпус Кричевской центральной районной больницы; хирургический корпус Горецкой центральной районной больницы; радиологический и палатный корпус Могилевского онкологического диспансера; инфекционный корпус Хотимской центральной районной больницы; врачебные амбулатории в д. Александрия и в д. Староселье Шкловского района, в д. Ходосы Мстиславского района; стоматологическая поликлиника в г. Костюковичи и др.

Сформирована на Могилевщине сеть учреждений культуры и искусства (более 1600). Ежегодно проводится более 15 тысяч концертов, спектаклей, праздников, зрителями которых являются порядка 7 млн. жителей и гостей региона.

Не только в Беларуси, но и далеко за ее пределами хорошо известны народные ансамбли танца «Беларусь» из Бобруйского района, «Юнацтва» и «Рунь» из Бобруйска и Могилева, ансамбли народной музыки и песни «Мілавіца» из Кировского района, «Бліскавіца» БШК «Белшина» Бобруйска, «Верасень» из Горок, «Медуніца» и государственный оркестр народных инструментов имени Л. Иванова из Могилева.

Визитными карточками Могилевщины стали Международные музыкальные фестивали «Золотой шлягер» и «Магутны Божа», камерной музыки в Мстиславле, детского творчества «Золотая пчелка» в Климовичах, Международные пленэры по живописи «Образ Родины в изобразительном искусстве».

Спортсмены Могилевщины успешно участвуют в престижных международных и республиканских соревнованиях. В разные годы чемпионами и призерами Олимпийских игр, мира и Европы становились С. Байтова (гимнастка), А. Масейков (гребля на каноэ), А. Рыженков и Н. Рыженкова, С. Новиков (биатлон), А. Марфель (стрельба из лука), Л. Борисенко (радиоспорт), В. Ренейский (гребля на байдарках и каноэ), А. Арямов (тяжелая атлетика), О. Менькова (легкая атлетика) и многие другие.

В каждом городе и районном центре области есть музеи. Всего действует 27 государственных (с филиалами) и около 200 краеведческих музеев учреждений образования, которые имеют разностороннюю направленность и отображают местные особенности. Работают 3 профессиональных театра и более 500 публичных библиотек.

Могилевщина вырастила много талантливых и выдающихся людей, известных далеко за пределами Беларуси. Таких, к примеру, как П. Н. Лепешинский, О. Ю. Шмидт, В. Д. Бонч – Бруевич, М. К. Курако, К. П. Орловский, В. З. Хоружая, И. И. Якубовский и С. А. Красовский, А. А. Кулешов, а также 114 Героев Советского Союза, 23 полных кавалера ордена Славы, 113 Героев Социалистического Труда и 6 полных кавалеров ордена Трудовой Славы.

Сегодня наш регион можно охарактеризовать как стабильный, модернизирующийся и укрепляющий свой социально-экономический потенциал, динамично развивающийся и привлекательный для зарубежных партнеров.

Среди выдающихся уроженцев Могилевщины – Петр Мстиславец (один из русских и белорусских первопечатников, издал «Евангелие учительное»), Спиридон Соболев (могилевский книгопечатник, уникальное издание Соболя – «Букварь языка славянского»), Степан Иванов (мастер полихромных майоликовых форм), Петр Евсеевич из Голынца (яркий представитель белорусской иконописной школы, знаменитая икона – «Рождество Богоматери»).

Соб. информация.



целлюлозно – бумажной отрасли, крупным производством стройматериалов.

Химическую и нефтехимическую промышленность представляют открытые акционерные общества «Могилевхимволокно» – крупнейший производитель полиэфирных волокон и нити, а также «Белшина», где изготавливается широкий ассортимент шин для автомобилей, автобусов, тракторов и другой сельскохозяйственной техники.

Машиностроительный комплекс области – это, прежде всего, автомобильный завод (филиал БелАЗа), выпускающий самосвалы, подземные автопоезда, скреперы, бульдозеры, погрузчики и другую строительную технику; филиал ОАО «МАЗ» завод «Могилевтрансмаш», специализирующийся на производстве автомобильных прицепов, автокранов, рефрижераторов; лифтостроительный завод – единственный производитель в республике пассажирских и грузовых лифтов различных модификаций; завод «Строммашина», который в настоящее время успешно работает в области выпуска технологических линий по производству керамического и огнеупорного

технологическая база.

Научные исследования и разработки выполняют более 12 научных организаций и учреждений. Их инновационная продукция известна и приобретает как в странах Западной Европы, так и Юго – Восточной Азии.

В состав агропромышленного комплекса области входят предприятия, специализирующиеся на возделывании в растениеводстве – зерна, картофеля, овощей и льна, в животноводстве – молока и мяса. Переработку сельскохозяйственной продукции осуществляют около 40 предприятий мясомолочной, консервной, масложировой, крахмальной и других отраслей, а также спиртовых, ликероводочных, винодельческих и пивных заводов. В агропромышленном комплексе работает 5-я часть от общего числа занятых в экономике области.

Могилевщина обладает развитой строительной сферой. Промышленность строительных материалов представлена предприятиями: Белорусский цементный завод и «Кричевцементношифер». Пользуется повышенным спросом продукция Могилевского комбината силикатных изделий. Осиповичское предприятие «Кровля» производит современное покрытие – высококачественный битумно – полимерный кровельный и



7 января 2013 года в Печерском лесопарке прошел городской конкурс по приготовлению ухи «Хороша ушица наша». Отпраздновать Рождество в заснеженном лесу собрались сотни горожан. Порадовали могилевчан зазорные песни и танцы и, конечно, душистая уха. Правда, последней хватило не всем – уж очень много было охотников попробовать главное блюдо праздника.

По краям поляны расположился лагерь участников, которые за отведенные 4 часа должны были разжечь костры, по своим особым рецептам приготовить рыбу, сервировать стол для дегустации, да еще подготовить музыкальный номер и анекдот либо реальную историю про рыбалку. И у каждого был свой рецепт ухи, свои секреты ее приготовления. Они

## Хороша ушица наша!!!

тщательно оберегаются – как-никак конкурс, иначе дух состязательности пропадет.

Сам конкурс состоял из двух частей: культурной и кулинарной. Проходили они параллельно – пока одни кашеварили у огня, другие представляли команду на сцене. Дух над поляной витал, прямо сказать, сказочный. И многочисленные зрители, и болельщики глотали слюну, ожидая подведения итогов и надеясь все-таки отведать ушицы.

В общем, страсти вокруг главного блюда праздника разгорелись нешуточные. Участники, которых было под две сотни, играли на гармошках, плясали, испускали огненные фонтаны, как могли, веселили зрителей, а вторая половина участников колдовала у костров, и настолько успешно, что, кроме ухи на столах, перед жюри оказалось много других яств, которые хотелось продегустировать.

Все представленное великолепие оценивало жюри конкурса во главе с заместителем председателя горисполкома Николаем Владимировичем Михаленей.

Команда «Экстремалы» нашего колледжа также приняла активное

участие в празднике. За ухой, сваренной главным поваром команды мастером производственного обучения Людмилой Владимировной Савицкой, выстроилась целая очередь желающих, а веселые морячки Артем Шуко, Денис Федоров, Сергей Каткевич, Максим Латыпов и Егор Арефьев, во главе с задорным поваренком Ниной Савельевой, подарили отличное настроение всем присутствующим!

Ну, и на закуску, представляем вам базовый рецепт вкусной ухи (конечно, у каждого повара свои секретные добавки!):

### Уха рыбацкая

Вам понадобится: речная рыба (пескари, окуни, ерши) – 800 грамм, водка – 50 грамм, 1 луковица, 1 морковь, 2 картофелины, пучок укропа, черный перец – 6 горошин, лавровый лист – 1–2 штуки, соль.

Почистите и нарежьте картофель и морковь. Как только вода закипит, положите в кастрюлю картофель, морковь и очищенную от шелухи целую луковицу.

Почистите рыбу, выпотрошите ее и удалите жабры. Затем хорошо промойте рыбу и опустите в бульон. Посолите и варите около 15 минут после того, как бульон закипит. По-

том положите лавровый лист, перец горошком и влейте водку. Готовьте на слабом огне еще в течение 5 минут.

Выключите огонь, всыпьте мелко нарезанный укроп и разлейте уху по тарелкам.

Приятного аппетита!!!

Ю. Г. НЫРКОВА.





### Здравствуйте, друзья!

Главной темой всех публикаций в рубрике «Вести лицей» был, есть и будет наш замечательный лицей. Уже много-много добрых слов сказано в его адрес и в адрес его обитателей. Но это как раз тот случай, когда «кашу маслом не испортишь». Лицей – это неисчерпаемая тема. И слова благодарности ему слушать еще очень долго.

Заглянула ко мне недавно выпускница лицея, а ныне студентка экономического факультета БРУ Ксения Лютова. Мы оживленно обменялись новостями: я – лицейскими, она – своими студенческими, а в конце беседы я поинтересовалась у Ксении, какие чувства сейчас у нее вызывает лицей. А уже больше трех лет прошло со дня расставания. Оказалось, что Ксюша до сих пор в лицей приходит за хорошим настроением, зарядом позитива и ответами на житейские вопросы.

Ее бурный эмоциональный спич о благотворном влиянии лицейского духа на ее настроение и тонус я предложил записать в виде заметки. Ксения сразу согласилась, попросила время на исполнение, и мы расстались. И вот вчера мы встретились вновь. Мы нашли немало тем для обсуждения (вплоть до обсуждения новинок мирового автопрома: Ксения – успешный водитель и поклонница японского бренда «Тойота»). А перед тем, как попрощаться, она протянула мне листочки с аккуратно набранным текстом, который я, уважаемые читатели, и предлагаю Вашему вниманию.

## Я очарована лицеем, Он для меня все так же ценен

**Знаете универсальный способ поднятия настроения? Нет? А я знаю. Для этого всего-навсего нужно зайти в гости в лицей, пройтись по его коридорам, пообщаться с учителями. И уже примерно через час (а скорее всего и позже, потому что просто так, без обстоятельного рассказа о постлицейской жизни вас не отпустят) вы выйдете абсолютно довольным человеком со счастливой улыбкой на лице. По крайней мере, со мной именно так и происходит.**

**Я окончила лицей три с половиной года назад. Три с половиной! Это были прекрасные, насыщенные разнообразными событиями годы. За это время я обзавелась новыми друзьями, знакомыми, много чего увидела и узнала, стала самостоятельнее и ответственнее. Я уже почти получила профессию. Но как бы прекрасно ни было то, что происходит со мной сейчас, я все равно вспоминаю мой лицей.**

**Нельзя сказать, что два года в лицее были сплошным весельем. Нет, это было время упорной и кропотливой работы: большие домашние задания, контрольные, тесты в гораздо большем объеме, чем у обычных школьников. Конечно, на то, чтобы все сделать, уходило много времени и сил, но я не могу сказать, что это время было потрачено впустую. Я сейчас даже не имею в виду результаты ЦТ, которые у выпускников нашего лицея традиционно высокие. Я хочу сказать, что здесь нас научили работать, научили грамотно распределять свое время. Именно поэтому нагрузка в университете и большое количество самостоятельных заданий не стали для меня шоком – я уже умела работать.**

**Но не стоит думать, что мы в лицее**

**только учились. Это было действительно веселое время, оставившее после себя огромное количество ярких впечатлений и положительных эмоций. Разнообразные мероприятия и концерты, которые организовывали сами лицеисты, дискотеки, конкурсы и соревнования. Чего только стоит традиционный поход для новобранцев! Мне кажется, это одно из событий, которое я не забуду никогда.**

**В лицее я обзавелась большим количеством друзей. С кем-то мы сейчас, к сожалению, редко общаемся. Но есть люди, с которыми, я надеюсь, мы останемся друзьями навсегда. И естественно, я благодарна лицее за то, что он стал местом, где мы познакомились.**

**Но самое главное воспоминание о лицее – это, конечно же, учителя. Те, кто каждый день вкладывал душу в уроки, кто всегда помогал и поддерживал нас. На вопрос, почему же я так сильно люблю лицей, у меня всегда есть однозначный и четкий ответ: потому что здесь работают люди, которые действительно любят свое дело, любят детей, которых учат (даже не самых усердных учеников), любят свой лицей. Наверное, именно это и называется призванием. Если бы я стала перечислять имена всех тех, кому благодарна, эта статья заняла бы очень много места, потому что пришлось бы просто взять список всех работников лицея и поместить его сюда. Наверное, кто-то, читая эту статью, не поверит мне, может быть, решит, что я приукрашиваю. Что ж, значит, этим сомневающимся не повезло проучиться два незабываемых года в лицее.**

**Я недавно зашла в гости по дорогому мне адресу в лицей. Представляете: ничего не изменилось. Конечно, новые ученики, новые учителя, но вот атмосфера осталась прежней. В этом месте непостижимым образом смешались серьезное отношение к учебе и легкость общения. Наверное,**

**это потому, что здесь умеют делать серьезные вещи легко, с юмором. Если у тебя что-то не получается, ты всегда можешь попробовать еще раз, а потом еще. Здесь тебе попытаются объяснить что-то сложное как можно более просто, здесь тебе улыбнутся, даже если только несколько минут назад были недовольны невыполненным домашним заданием. Почему лицеисты сдают ЦТ на высокие баллы? Конечно, большую роль играют профессиональные качества учителей, материально-техническая база, учебная программа с большим количеством часов по тем предметам, которые нужны для поступления на выбранную специальность. Это все важно, да. Но не менее важно отношение к лицеистам, та готовность объяснить и поддержать в любой ситуации, даже не относящейся к учебе. Когда-то я написала, что здесь невозможно плохо учиться. Так вот, я повторю это еще раз. Лицей – это место, где хочется получать знания!**

**В завершение я хочу еще раз сказать спасибо всем, кто учил меня, кто поддерживал, терпеливо объяснял, не давал разувериться в своих силах на протяжении двух лет лицейской жизни. Сказать спасибо всем тем, благодаря кому я поступила в университет. Уважаемые учителя, спасибо Вам за Ваш бесценный труд!**

Ксения ЛЮТОВА,  
гр. ФК-091,

экономический факультет.

До встречи в следующем номере газеты «Параллель».

С уважением

Заместитель директора лицея  
по воспитательной работе  
М.А. БАРАНОВСКИЙ.



## Верьте в чудеса, и они обязательно произойдут

Искрится на солнце рождественский снег, радуется январский день легким морозом. Каждый из нас в эти дни в ожидании чудес...

Творить чудеса и исполнять детские мечты принялась Союз

### Дела первичные

молодежи БРУ. Ведь как можно забыть тех, кому нужна помощь и поддержка?

С 20 декабря по 8 января прошли акции, в которых приняли участие студенты и преподаватели БРУ. Это областная акция «Чудеса на Рождество», в ходе ее активисты волонтерского движения «Доброе сердце» в Центральном универмаге возле елки собирали подарки от жителей города для детишек из приютов и детских домов Могилевской области, а на параллельно проводимой городской благотворительной акции «Подарок далеким и близким людям» были собраны мягкие игрушки, книги, канцтовары, одежда, диски с мультфильмами. С рождественской концертной программой активисты посетили ряд детских домов и социальных приютов. Детишкам все очень понравилось, это было видно по их искрящимся глазкам и звонкому смеху, а студенты, в свою очередь, тоже получили один из главных подарков – это счастливые лица ребят!

И.о. секретаря  
ПО/РК ОО «БРСМ»  
Наталья СТОЛПИНСКАЯ.

Накануне новогодних праздников 29 декабря профсоюзные комитеты провели костюмированное поздравление всех спешащих в университет студентов, преподавателей и сотрудников. С самого утра под веселую новогоднюю музыку всех встречал Дед Мороз со Снегурочкой. Снегурочка желала силы и здоровья, а Дед Мороз всех одаривал сладкими подарками.

\*\*\*

Профсоюзный комитет постоянно стоит на страже материального благополучия студентов и оказывает материальную помощь нуждающимся студентам из малообеспеченных семей, сиротам, инвалидам, молодым родителям, молодоженам и студентам с трудным материальным положением. Кроме этого, по доброй традиции к Новому году студенческие семьи, у которых есть дети, а таких немало, смогли порадовать своих детишек сладкими подарками от профсоюзного комитета студентов.

\*\*\*

В общежитиях нашего университета проживает 1/3 студентов, обучающихся на дневной форме обучения. Ежегодно в канун Нового года в общежитиях проводится

## Новогоднее обозрение

смотр – конкурс на лучшее праздничное оформление комнаты, цель которого – воспитание у проживающих в общежитиях студентов эстетической культуры быта.

Большинство проживающих в общежитиях проявили богатую фантазию в оформлении своих комнат. Основными критериями при подведении итогов являлись: санитарное состояние; оригинальное, красочное и эстетическое оформление комнаты; создание атмосферы праздничного на-

строения; творчество и фантазия студентов в праздничном оформлении комнаты.

Победителями и обладателями призов от профсоюзного комитета студентов стали:

**Общежитие №1** – комната № 315;

**Общежитие №2** – комнаты №222, №232;

**Общежитие №3** – комната №11-113.

Инф. студенческого профкома.



## Культура дорожного движения

в результате дорожно-транспортных происшествий составляют дети и молодежь.

В нашей стране основными причинами дорожно-транспортных происшествий являются: превышение скоростных режимов, нарушение правил проезда пешеходных переходов, нарушение правил маневрирования.

Особую тревогу вызывает травматизм людей по вине участников дорожного движения, находя-

щихся в состоянии алкогольного опьянения. По статистике каждое седьмое дорожно-транспортное происшествие в республике было совершено водителями в нетрезвом виде. В таких авариях погибли и получили ранения более 1 тыс. человек. Особую озабоченность вызывает тот факт, что среди потерпевших – невинные люди, особенно дети.

Для борьбы с нарушителями правил движения Госавтоинспек-

ция использует современные системы видеонаблюдения, фотофиксацию.

В вечернее время ГАИ осуществляет патрулирование дорог вблизи населенных пунктов на автомобилях с включенными проблесковыми маячками и изъятие с проезжей части пешеходов, в том числе нетрезвых – потенциальных жертв дорожно-транспортных происшествий. Одновременно с этим проводятся отработки наиболее

аварийно-опасных населенных пунктов с целью выявления пешеходов, передвигающихся по проезжей части в темное время суток и не обозначенных световозвращающими элементами.

Большой проблемой остаётся низкая культура участников дорожного движения. Неоправданная агрессия водителей и явное пренебрежение правилами дорожного движения со стороны пешеходов – частая причина дорожных инцидентов.

Материал подготовила  
Татьяна ПРОТАСОВА.

По данным Всемирной организации здравоохранения ежегодно жертвами дорожно-транспортных происшествий во всем мире становятся 1,2 млн. человек, а около 50 млн. получают ранения или остаются инвалидами. Дорожно-транспортный травматизм обходится странам в 518 млрд. долл. в год, что составляет в среднем от одного до двух процентов их валового национального продукта. К 2020 году ДТП будут находиться на десятом месте среди причин смертности на планете.

Основную группу риска смерти, получения травмы и инвалидности

**Внимание!**

Научно-библиографический отдел библиотеки (кор. 3 ауд. 313) приглашает аспирантов, студентов и лиц, занимающихся научно-исследовательской работой, ознакомиться с информационным изданием «Библиография трудов доктора технических наук, профессора Ловшенко Федора Григорьевича». Основная область научной деятельности профессора – разработка теории и технологии получения наноструктурных жаропрочных композиционных дисперсно-упрочненных механически легированных металлических материалов с особым комплексом физико-механических свойств.

**Новости библиотеки**

Предлагаем вашему вниманию список новых поступлений книг в фонд библиотеки. Вся литература приобретена в одном экземпляре. Вы можете ознакомиться с изданиями и дозакзать необходимое количество в Отделе комплектования и научной обработки (к. 315, корп. 3) или по электронной почте: [komp1@bru.mogilev.by](mailto:komp1@bru.mogilev.by)

**Назаров С. В.** Операционные системы. Практикум : учеб. пособие / С. В. Назаров, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко. – М. : Кнорус, 2012. – 376 с. – (Для бакалавров). – 164920 p.

**Практикум по экономике, организации и нормированию труда:** учеб. пособие для вузов / под ред. П. Э. Шлендера. – М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2011. – 319 с. – 109900 p.

Гриф: Доп. УМО вузов России по образованию в обл. национальной экономики труда в качестве учеб. пособия для студентов вузов

**Гармаш А. Н. Математические методы в управлении:** учеб. пособие для вузов / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова. – М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2012. – 272 с. – 91000 p.

Гриф: Рек. УМО вузов РФ по образованию в обл. прикладной информатики, математических методов в экономике, статистики и антикризисного управления в качестве учеб. пособия для студентов вузов

**Федосеев В. В.** Экономико-математические модели и прогнозирование рынка труда : учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев. – 2-е изд., доп. и испр. – М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2011. – 144 с. – 43900 p.

**Финансовая математика. Математическое моделирование финансовых операций:** учеб. пособие для вузов / под ред. В. А. Половникова, А. И. Пилипенко. – М. : Вузовский учебник, 2010. – 360 с. – 81600 p.

Гриф: Рек. УМО по образованию в обл. финансов, учета и мировой экономики в качестве учеб. пособия для студентов вузов

**Адаменкова С. И.** Анализ производственно-финансовой деятельности предприятия : учебно-методическое пособие / С. И. Адаменкова, О. С. Евменчик. – Мн. : Элайда, 2012. – 340 с. – 47028 p.

Козловская И. П. Основы природопользования. Практикум : учеб. пособие для вузов / И. П. Козловская, С. И. Коврик. – Мн. : ИВЦ Минфина, 2012. – 176 с. – у. – 8006 p.

**Производственно-техническая инфраструктура сервисного обслуживания автомобилей:** учеб. пособие для вузов / под ред. Н. А. Давыдова. – М. : Академия, 2012. – 400 с. – (Высшее профессиональное образование). – 219799 p.

Гриф: Доп. УМО по образованию в обл. транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов

**Базилевич О. И.** Налоги и налогообложение. Практикум : учеб. пособие для вузов / О. И. Базилевич, А. З. Дадасhev. – М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2011. – 285 с. – 78400 p.

Гриф: Рек. УМО вузов России по образованию в обл. финансов, учета и мировой экономики в качестве учеб. пособия для студентов вузов

**Шеховцов В. П.** Расчет и проектирование схем электрооборудования. Методическое пособие для курсового проектирования : учеб. пособие для вузов / В. П. Шеховцов. – 2-е изд., испр. – М. : Инфра-М : Форум, 2012. – 214 с. – (Профессиональное образование). – 123550 p.

Гриф: Доп. МО и науки РФ в качестве учеб. пособия для студентов учреждений среднего профессионального образования

**Уважаемые читатели!**

Библиотека приглашает Вас посетить книжные выставки:

«Управление финансами в условиях кризиса» (Читальный зал социально-экономических наук, к. 306)

«Автомобили. Автомобилестроение» (Студенческий читальный зал, к. 302)

«Автоматизация производственных процессов» (Абонемент учебной литературы, к. 213)

«Экономика и бизнес» (Абонемент научной и художественной литературы, к. 422)

\*\*\*  
В рамках партнерских договоренностей между издательским холдингом научной литературы Elsevier и Министерством образования Республики Беларусь университету открыт доступ к двум информационным ресурсам: коллекции полнотекстовых журналов издательства FreedomCollection и реферативной базе данных Scopus. База Freedom Collection объединяет более 1800 названий журналов по различным отраслям знаний. Ядро коллекции составляют журналы с высшим индексом цитируемости.

Scopus – крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования, которая позволяет проводить поиск по интересующей тематике и предоставляет рефераты научных статей со ссылками на сайты издательства, результаты поиска по патентной литературе и открытым научным веб-источникам. Scopus предоставляет множество сервисов анализа научных публикаций, среди которых SJR (Scientific Journal Ranking), SNIP (Source Normalized Impact per Paper), индекс цитирования. Среди прочих сервисов Scopus следует отметить поиск авторов по месту работы.

Доступ к указанным ресурсам предоставлен до 31 мая 2013 года.

**ВОДА – САМОЕ БЕЗОПАСНОЕ И ДОСТУПНОЕ ЛЕКАРСТВО**

*“Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое, с тобой возвращаются к нам силы, с которыми мы уже простились. Ты самое большое богатство на свете.”*  
Антуан де Сент-Экзюпери.

Вода — второе по важности вещество после кислорода. Мы можем прожить без кислорода несколько минут, без воды — лишь несколько дней. Вода выполняет в организме важные функции. Она — превосходный растворитель для многих веществ, главный регулятор температуры тела, выполняет функцию смазочного материала, является важным компонентом крови, слизи и пищеварительных соков, обеспечивает выведение отходов. Мышцы состоят из воды на 75 %, кости — на 22 %, мозг — на 70-85%.

Потребность организма в воде соответствует количеству теряемой жидкости. В нормальных условиях водные потери за сутки у взрослого человека в среднем составляют 2500 мл. Частично организм обеспечивает себя водой за счёт употребления твёрдой пищи (около 1000 мл). Поэтому для полного удовлетворения потребностей организма в воде нужно дополнительно выпивать около 1500 мл свободной жидкости, т. е. 6 стаканов чистой воды.

Диетологи не рекомендуют пить жидкость во время еды, т. к. она разбавляет пищеварительные соки, тем самым замедляет и нарушает пищеварение. Лучше выпить воду за 20 минут до еды, либо через 1,5 – 2 часа после. И так: 2 стакана до завтрака, 2 стакана до обеда, 2 стакана во второй половине дня. Не выпивайте за один раз большое количество воды, если организм к этому не привык. В этом вопросе требуется постепенность и терпение.

При потребности человека в воде он чувствует жажду. Всаивание воды в основном происходит в кишечнике. В кровь она попадает примерно через 10-20 минут. Поэтому в жаркую погоду, при повышенном потоотделении,

потребность в воде увеличивается. Утолить жажду будет лучше несколькими глотками с кратковременными промежутками (5 – 10 минут), добавив кусочек лимона.

Недостаток воды в организме приводит к его обезвоживанию. Ранние симптомы обезвоживания: усталость, перевозбуждение, головная боль. К более поздним симптомам относят изжогу, боль в спине, суставах, мышцах, мигрени, запоры. Обезвоживание является причиной множества болезней, в частности, гипертонии, депрессии, рака, язвы, ущемления позвоночных дисков и других.



Вода уменьшает боли при артрите посредством гидратации хрящей в суставах. Она помогает избавиться от болей в шее и спине, — межпозвоночные диски расправляются при получении достаточного объема воды.

Вода помогает излечить язвенную болезнь, если в организме достаточно воды, желудок вырабатывает нужное количество слизи, защищающей стенки желудка от разъедающей их соляной кислоты.

Вода способна снизить уровень холестерина; она облегчает головные и другие боли, включая мигрень.

Несколько стаканов воды, выпитые в течение дня, могут снизить депрессию и тревожность на 50 – 75 %.

Это может казаться удивительным, но люди, страдающие от отёков, чувствуют себя лучше, выпивая больше чистой воды. Единственная группа пациентов, которым трудно будет

справиться с объемом выпиваемой воды — те, у кого отка- зали почки.

Лечение повышенного артериального давления осложняется тем фактором, что большинство пациентов употребляют недостаточно воды. Действие лекарств, предназначенных для снижения давления крови, основывается на двух основных механизмах, действующих в организме: 1) уменьшение объема крови, силы сердечного выброса и сопротивления периферических сосудов; 2) влияние на то, как клетки контролируют содержание воды.

Ежедневный прием 2-3 литров воды существенно снижает нагрузку на организм и поможет лекарствам успешно снизить давление крови, а также уменьшит отёчность организма.

Некоторые люди полагают, что они получают достаточное количество воды, потому что в течение дня едят суп, пьют кофе, чай и другие напитки. Это серьёзное заблуждение. Разумеется, организм использует воду в любой форме, однако многие напитки кроме воды содержат калории, которые замедляют пищеварение, способствуют откладыванию жировых запасов и нарушают уровень сахара в крови. Содержащийся в напитках сахар требует дополнительного количества воды для его усвоения. Сладкие напитки содержат фосфор, который способствует выводу кальция из организма.

Люди, употребляющие алкогольные напитки (пиво, вино, коньяки), обезвоживают клетки организма (если вы протрете спиртом или водкой руки, то они становятся сухими). То же самое происходит и с клетками в организме при употреблении алкоголя- человека мучает жажда.

Чистая вода не содержит калорий, не раздражает желудок, не требует переваривания. Это идеальный напиток, созданный Богом для жизни человека, животных и растений.

Во многих странах дефицит питьевой воды- одна из главных проблем. Около 4,5 тысяч детей ежедневно умирает из-за нехватки или употребления некачественной воды. Будем беречь этот бесценный дар.

**В.П. ЛОБАХ.**

**Литературная страничка**

**Светлана ПОЖИТКОВА**  
Электротехнический факультет,  
АСОИ-111

**Госпожа королева**

Ах, госпожа королева, сияет закат.  
Пора возвращаться домой, госпожа королева.  
Прочь отгоните тоску, мне печальный  
Ваш взгляд  
Страшнее всех пыток земных  
и небесного гнева.  
Ах, госпожа королева, какой с меня спрос?  
Я сладких речей говорить, как поэт, не обучен.  
Золото Ваших струящихся шёлком волос  
Прекраснее солнца, что светит зимой  
из-за тучи.

Ах, госпожа королева, в кругу этих стен,  
В холодной темнице, сырой, неприступной  
и тесной,  
Горлицей белой в клетке из чёрных костей  
Вы ночи и дни коротали молитвой и песней.

Ах, госпожа королева, мой род не высок,  
Но Вы не судите о сердце по знатности рода.  
Ваша улыбка – чудесный весенний цветок.  
Я сделаю всё, чтобы Вы получили свободу.

Ах, госпожа королева, не страшно ли Вам?  
Не бойтесь, мой меч защитит Вас,  
задержит погону.  
Стража сильна, но я жизнь без  
раздумий отдам.  
Прощайте. Бегите, Вас ждут за воротами кони.

Ах, госпожа королева, сияет закат.  
Мне слёзы на Ваших ресницах ужаснее пыток.  
Боги хранят Вас, и Ваша дорога близка.  
Пора возвращаться домой,  
Ваша клетка открыта.

**Мама**

Мягчайшим одеялом ночь  
Окутала дома.  
А мама маленькую дочь  
Баюкает сама.

Тихонько шепчет ей она:  
– Скорее засыпай!  
Уже все спят давным-давно,  
Ты глазки закрывай.

В широком городском окне  
Виднеется луна.  
А рядом с дочкой, в полусне,  
Еще сидит она.

**Декабрь – январь**

Стартуйте, испытывайте свои силы – такой призыв в октябре прозвучал для всех студентов университета на открытии спартакиады. В ноябре соревнования спартакиады университета продолжили баскетболисты. В упорной борьбе победила сборная команда инженерно-экономического факультета под руководством ответственного за физкультурно-оздоровительную работу на факультете старшего преподавателя кафедры Ф и С Елены Александровны Малышевой. В составе команды победителей: Крюков Ф., Барбаренко С., Леонов Д., Семёнов Д., Соколов Л., Пантюшенко И., Базекин Н., Кажан А. Совсем недавно им уступила команда строительного факультета, третьей была команда экономического факультета. Главный судья соревнований – судья национальной категории, старший преподаватель кафедры Ф и С Копылова Елена Андреевна, разрабатывала программу соревнований различными конкурсами, в которых с удовольствием участвовали и спортсмены, и болельщики.

Приняли эстафету спартакиады волейболисты. Победу одержали студентки экономического факультета. Состав команды победителей: Галковская А., Марченко В., Галкина В., Шинкарёва С., Егулевская Е., Юкина А., Ржеудная К., Харьковская А., Никитина М., Матвеева М., Секацкая С. Ответственный за спортивно-массовую работу на факультете – старший преподаватель кафедры Ф и С Вячеслав Владимирович Сычевич. Соперницы машиностроительного и электротехнического факультета заняли, соответственно, второе и третье места. Главный судья соревнований – старший преподаватель кафедры Ф и С Шафрановский Михаил Евгеньевич.

Ещё одним соревнованием спартакиады этого семестра был футбол. Здесь борьба развернулась нешуточная. Победители определились только в последний день соревнований. В долгой и упорной борьбе победу одержала команда автомеханического факультета в составе: Колосовского А., Гагошкина А., Буракова А., Голенкова Р., Гурина В., Тарадейко А., Димкова Е., Мамченко А., Новикова В., Угарова А., Бакой С. За физкультурно-оздоровительную работу на факультете отвечает старший преподаватель кафедры Ф и С Татьяна Васильевна Афанасенко. Второй стала команда строительного факультета, третьей – команда инженерно-экономического факультета. Главный судья соревнований – старший преподаватель кафедры Ф и С Булыгин

**Новости спорта**

Михаил Борисович.

Не менее захватывающими стали соревнования и по дзюдо. Главный судья соревнований, доцент кафедры Ф и С Перец Николай Андреевич, для поддержки боевого духа спортсменов пригласил исполнительных восточных танцев. Победила команда строительного факультета: Перец П., Павочка М., Здрук А., Сиротин И., Савицкий А., Солодунов С., Ковалев Н., Загорец И., Зайцев В., Сапего А. Ответственный за спортивно-массовую работу на факультете – старший преподаватель кафедры Ф и С Садовская Лариса Александровна. Второй стала команда машиностроительного факультета, третьей – команда электротехнического факультета.

По результатам первого семестра больше всего очков набрала сборная команда студентов строительного факультета (36), всего 4 очка ей уступает сборная команда машиностроительного факультета (32), далее в турнирной таблице: экономический – 27; автомеханический – 24; инженерно-экономический и электротехнический – по 23 очка.

Не прошли мимо нас и победы на международных и республиканских аренах.

На открытом международном турнире БРУ по волейболу, посвящённом Международному дню студента, наша сборная команда завоевала I место. Сборная по баскетболу вышла на межрегиональные игры, заняв II место в региональных соревнованиях Республиканской студенческой баскетбольной лиги – 2013 среди мужских команд. Отличились наши спортсмены также и в личном первенстве: Шинкевич Ольга завоевала III место на Универсиаде Республики Беларусь по дзюдо; на Универсиаде Республики Беларусь по армрестлингу Силкина Марина заняла I место, Малащенко Николай – III место; на Универсиаде Республики Беларусь по таиландскому боксу Оразмурадов Абабекир завоевал III место. Отдельно стоит отметить Чемпионат Республики Беларусь среди юниоров по лыжным гонкам. Поляков Артём в эстафетной гонке в составе команды завоевал I место, благодаря чему Артём выполнил норматив мастера спорта Республики Беларусь по лыжным гонкам.

И хотя у студентов началась сессия, спортивная жизнь зовёт к новым рекордам и достижениям. О них – в следующих выпусках «Параллели».

**Директор спортивного клуба  
И. П. КАЗЮКО.**

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**  
Белорусско-Российский  
университет  
212005, г. Могилев, пр. Мира, 43,  
ауд. 451, тел. 28-85-03  
E-mail: [OVR@bru.mogilev.by](mailto:OVR@bru.mogilev.by)



Свидетельство о регистрации № 1042 от 20.01.2010 г.

Редактор:  
Ольга ПОТАПКИНА