



Вестник БДМУ

24 снежня 2013 г. • № 24 (1920)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



Счастливого Нового Года!

Тринадцатого декабря новогодний торжественный утренник проведен в детском ожоговом отделении. В этот день на лечении находилось 29 маленьких пациентов.

В утреннике активное участие приняли члены студенческого волонтерского клуба: Скурат И., Цикунова Е., Зайцева М., Войткова Ю., Лобко Е., Леончик Е., Олешкевич А., Балашова Д., Кенденков О., Ковзун Т. во главе с председателем клуба Сушей Е.М. Они подготовили интересное и веселое театрализованное представление.

В гости к маленьким пациентам пришли и Дед Мороз, и его внучка, и скоморох, и злая фея, и другие персонажи из сказок.

В мешке у Деда Мороза нашлись для каждого подарки. Для игровой комнаты в ожоговом отделении студенты 523 и 645 групп лечфака и субординаторы акушеры-гинекологи собрали

Урачыстасці

игрушки, электронный вариант сказок, фломастеры, карандаши, раскраски, альбомы для рисования.

Как ни тяжело было маленьким пациентам с различными ожогами, они водили хороводы с Дедом Морозом и Снегурочкой, пели песни, рассказывали стихи, отгадывали загадки.

К тяжелым пациентам Дед Мороз, Снегурочка и сказочные персонажи наведались в палаты и доставили подарки.

Утренник прошел весело. Мамы также остались довольны. Ведь все участники утренника пожелали пациентам быстрого выздоровления и встречи счастливого Нового Года в кругу семьи.

София СИНИЛО,
доцент 2-й кафедры
хирургических болезней

Наступают рождественские и новогодние праздники. По сложившейся традиции все хотят подарить друг другу радость, особенно детям. На 2-й кафедре хирургических болезней принято организовывать новогодние утренники для детей, находящихся на лечении в УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», которая является клинической базой кафедры.

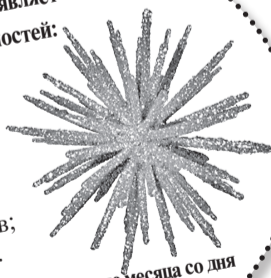


Конкурсы

Белорусский государственный медицинский университет объявляет конкурс на замещение должностей:

1. Доцента кафедры:
 - 1-й внутренних болезней;
2. Ассистентов кафедр:
 - инфекционных болезней;
 - 2-й детских болезней;
 - гигиены детей и подростков;
 - акушерства и гинекологии.

Документы на конкурс направлять в течение месяца со дня опубликования объявления по адресу: 220116, г. Минск, пр-т Дзержинского, 83, РЕКТОРУ.



Символом борьбы со СПИДом является красная ленточка. Ни одна акция в этой области не обходится сейчас без нее. Эта ленточка была задумана весной 1991 года. Ее идея принадлежит художнику Франку Муру. Красные ленты, похожие не перевернутую букву «V», стали символом этого дня и этой болезни.

ВИЧ-инфекция в основном передается тремя путями: инъекциями через кровь, половыми контактами и от матери к ребенку. Многие путают ВИЧ-инфекцию и СПИД, но это неверно. СПИД — это последняя стадия ВИЧ-инфекции. Вирусы

иммунодефицита человека поражают клетки крови — лимфоциты, которые защищают организм. Клеток становится меньше, и иммунитет начинает хуже бороться с заболеваниями. ВИЧ-инфекция создает условия для развития других, абсолютно разных

Решаем проблемы сообща

Ежегодно во всем мире 1 декабря отмечается День борьбы со СПИДом. Его целью является повысить человеческую осведомленность об этой болезни, расширить обмен информацией о заболевании, ведь нельзя закрывать глаза на проблему, и нужно уметь грамотно ее решать.

болезней, в первую очередь воспалительных процессов.

С этой информацией, а также со своей выполняемой докторской диссертацией, связанной с забо-

леваниями ЛОР-органов у ВИЧ-инфицированных, нас познакомил кандидат медицинских наук, доцент кафедры болезней уха, горла, носа БГМУ Затолака Павел Александрович.

«При ВИЧ-инфекции в первую очередь страдает иммунитет. Микробы, которые попали и внедрились внутрь организма, наносят ему огромный вред, особенно на фоне иммунодефицита. Считается, что около 78% ВИЧ-инфицированных имеют хронические заболевания ЛОР-органов. Поэтому в работе изучены особенности хронической воспалительной патологии ЛОР-органов в зависимости от клинической стадии ВИЧ-инфекции, числа лимфоцитов в крови, назначения специфического лечения. Многие относятся к ВИЧ-инфекции, как к смертельному приговору, но на самом деле ситуация далеко не такая. ВИЧ не убивает, а лишь создает условия для развития других болезней. Существует антиретровирусная терапия (препараты, которые уничтожают вирус в крови). Такие препараты лишь уменьшают количество вирусов, но убить их все они не могут, поэтому такая терапия помогает поддерживать количество вирусов на минимально низком уровне. Смысл научной работы в том, что при воспалительных заболеваниях ЛОР-

День за днём

органов у ВИЧ-инфицированных нужно подбирать индивидуальное лечение, которое существенно отличается в зависимости от стадии заболевания, состояния иммунитета. Этот вопрос обсуждался на государственном уровне не только в Беларуси, но и в России, и в Украине, и есть возможность помочь больным. Огромную помощь в изучении данного вопроса оказала научный консультант диссертации — доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней Доценко Марина Леонидовна.

«Хочу сказать, что важно формировать правильное отношение людей к болезни. Главное — не отчаиваться. Ведь при сахарном диабете и ряде других заболеваний постоянно принимают препараты, которые помогают поддерживать организм в порядке. Такую же терапию можно применять и для ВИЧ-инфицированных пациентов, и тогда все будет хорошо».

Елизавета ШКЕТ

Памяти Зои Викторовны ЗАБАРОВСКОЙ



26 ноября 2013 г. после продолжительной болезни скончалась профессор кафедры эндокринологии доктор медицинских наук Забаровская Зоя Викторовна.

Забаровская Зоя Викторовна родилась в 1956 г. в Витебской области. После окончания в 1982 г. Минского государственного медицинского института с 1982 по 1986 г. работала врачом-терапевтом в объединении 3-й городской клинической больницы г. Минска, с 1986 по 1991 г. обучалась в клинической ординатуре и аспирантуре на кафедре эндокринологии Белорусского государственного института усовершенствования врачей. С октября 1991 по август 1997 г. работала ассистентом кафедры эндокринологии Белорусского государственного института

усовершенствования врачей. В 1994 г. защитила кандидатскую диссертацию по теме «Оптимизация инсулинотерапии при сахарном диабете». С августа 1997 и по август 2012 г. работала в должности доцента 1 кафедры внутренних болезней Белорусского государственного медицинского университета. В 2011 Зоя Викторовна блестяще защитила докторскую диссертацию на тему «Гестационный и прегестационный сахарный диабет (патогенез, клиника, диагностика, мониторинг, прогноз для матери и плода)» и до последних дней работала профессором кафедры эндокринологии Белорусского государственного медицинского университета.

Основные направления научной деятельности посвящены изучению современных методов диагностики и особенностям коррекции гормональных дисфункций у беременных женщин при эндокринной патологии, вопросам лечения сахарного диабета 1 типа и сахарного диабета 2 типа, а также тактике ведения при заболеваниях щитовидной железы и нарушениях фосфорно-кальциевого обмена. Всего опубликовала более 230 научных работ (в том числе более 24 учебно-методических изданий, включая инструкции на метод, 2 изобретения). Монография «Нарушение углеводного обмена во время беременности», подготовлен-

ная Зоей Викторовной Забаровской, является настольной книгой для эндокринологов и акушеров-гинекологов, занимающихся ведением пациентов с сахарным диабетом. Научные исследования Зои Викторовны широко внедрены в учреждения здравоохранения Республики Беларусь, оказывают медицинскую помощь пациентам с эндокринными заболеваниями, в учебный процесс высших учебных заведений.

Зоя Викторовна Забаровская являлась членом Белорусской Ассоциации Эндокринологов, Европейской Ассоциации по изучению сахарного диабета (EASD), членом «Республиканской квалификационной комиссии по терапевтическим дисциплинам Министерства здравоохранения Республики Беларусь», членом «Республиканской квалификационной комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь», экспертом по разделу эндокринология «Центра экспертизы и испытаний в здравоохранении» Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Профессор Забаровская Зоя Викторовна была врачом высшей врачебной категории по эндокринологии, уважаемым коллегами и любимым пациентами.

В 2008 г. награждена Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь за многолетний до-

бросовестный труд, большой вклад в подготовку научных и врачебных кадров, оказание высококвалифицированной медицинской помощи населению Республики Беларусь и Почетной грамотой УО «БГМУ» за многолетний и добросовестный труд и в связи с 70-летием эндокринологической службы Республики Беларусь; в 2011 г. — знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Эрудиция, профессионализм, лекторское мастерство, тонкое чувство юмора Зои Викторовны притягивали к себе окружающих. Она отличалась умением разбираться в людях, чувством такта, а для своих коллег была учителем и другом. В лице З.В. Забаровской мы потеряли высококвалифицированного специалиста, талантливого педагога, доброжелательного человека.

Выражаем искренние соболезнования родным и близким Зои Викторовны. Разделяем боль и горечь невосполнимой утраты.

Зоя Викторовна была прекрасным человеком, внимательным и грамотным педагогом, любимым студентами. В памяти родных, коллег, друзей доброта, которую она дарил людям, останется навсегда. Память о ней на долгие годы сохранится в сердцах ее многочисленных друзей, учеников, коллег по работе, пациентов.

Коллектив кафедры эндокринологии

29 ноября студенты общежития № 2 отметили 40-летний юбилей

ЮБИЛЯРЫ

своей любимой «двойки». Открыла мероприятие проректор по воспитательной работе Владимир Александрович Манулик, выразив пожелание, чтоб такие праздники стали традиционными.

«Двойке» — сорок лет

Съехалось много гостей, которые когда-то проживали здесь: стоматологи, педиатры, лечебники... Это общежитие для них было вторым домом. В этот день в зале собралось несколько поколений студентов, которые самыми теплыми и добрыми словами вспомнили студенческую жизнь, свою молодость, поделились воспоминаниями о прошлом.

40 лет — пора свершений, зрелости, побед. В этот день работников и студентов общежития поздравили деканы стомфака: Колб Александр Владимирович, Полонейчик Николай Михайлович, Пархамович Сергей Николаевич. С ценными подарками и словами благодарности общежитию выступили бывшие студенты: гл. стоматолог Минздрава — Матвеев Андрей Михайлович, зав. 1-й кафедрой терапевтической стоматологии — Казеко Людмила Анатольевна, врачи-стоматологи из Пинска, Гродно, Молодечно — Гребенчук Владимир Владимирович, Климов Павел Альбинович, Мацкель Владимир Зенонович и Мацкель Жанна Павловна. От компании «Colgate», представителем которой была Елена Павловна Алексиевич, каждый студент общежития получил небольшой подарок. Не осталась в стороне и компания «Всемирная система здравоохранения», представитель — Бартош Александр Михайлович. От главы администрации Октябрьского района г. Минска коллективу общежития выражена благодарность за многолетнюю и плодотворную работу по созданию благоприятных социально-бытовых условий для проживающих и организацию на высоком уровне информационно-воспитательной работы.

Гостей праздника студенты общежития поблагодарили своими музыкальными номерами. После торжественной части состоялась дискотека.

Екатерина РУДЕНКОВА, студентка педфака

Дети видят мир совсем не так, как взрослые. Есть что-то такое, что очевидно для маленького человечка, и что, в то же время, не сможет с уверенностью сказать уже 12-летний школьник. Не верите? Спросите у ребенка, кем он хочет стать, когда вырастет. Тут двух мнений быть просто не может!



Круглы стол

ПОЛЕЗНОЕ ОБЩЕНИЕ

Дар влияния на других людей — бесценен. С его помощью можно свернуть горы. Как же научиться воздействовать на окружающих? Есть ли конкретный алгоритм действий, который позволит нам влиять на всех без исключения?

Найти ответ на этот вопрос попытались студенты стоматологического факультета вместе с педагогом-психологом Ингой Васильевной Ветеорец во время занятия «Полезное общение», которое проходило на кафедре челюстно-лицевой хирургии. Организатор — доцент кафедры Наталья Николаевна Черченко.

Встреча прошла в хорошей, дружеской атмосфере. Инга Васильевна рассказала о некоторых способах влияния на людей, были проведены практические упражнения.

Во время обсуждения студенты отметили: «Сколько людей на земле, столько и способов воздействия на них».

Существует много книг по данному вопросу, масса статей в Интернете. Психолог Дейл Карнеги написал книгу «Как завоевывать друзей и оказывать влияние на людей» еще в 20 веке. И как мы видим, его советы актуальны до сих пор.

Наталья ЦАРЁВА, студентка БГМУ



Не верите? Спросите у ребёнка...

Парфенович и зам. зав. кафедрой по воспитательной работе Галиной Павловной Дорохович был организован «круглый стол» на тему «Почему я хочу стать доктором?».

Получилась интересная непринужденная беседа. Студенты и преподаватели рассказывали о том, что побудило их связать свою жизнь с медициной, рассказывали истории, трогательные и веселые, грустные и заставляющие задуматься. Живой интерес и жаркие споры вызвали вопросы о том, какими качествами должен обладать хоро-

ший доктор, должен ли он испытывать чувство жалости по отношению к своим пациентам, о том, как найти общий язык с родителями своих маленьких пациентов, ведь только в спорах рождается истина. «Круглый стол» — это потрясающий способ остановиться, вырваться из повседневности и обсудить некоторые темы, над которыми действительно нужно задуматься.

Выбор профессии играет колоссальную роль в жизни каждого человека, поэтому очень важно, чтобы выбор этот был сделан правильно.

Анастасия ЗЕЛЕНКО, студентка педфака

Он обязательно будет врачом (учителем, знаменитой певицей, каскадером или «строить дома, как папа»). И только попробуйте переубедить малыша: потратите не одну минуту, а своего все равно не добьетесь. А вот со школьником уже можно дискутировать, обсуждать все плюсы и минусы будущей профессии. В таких разговорах со взрослыми ребенок начинает пони-

мать, чего он действительно хочет: работать с людьми или с бумагами, посвятить свою жизнь физике или биологии. Причем, что интересно, аргументация у людей, выбравших одинаковые профессии, может быть совершенно разной и непредсказуемой.

10 декабря на кафедре нормальной анатомии куратором 141-й группы Мариной Болеславовой

Усіх, хто жадаў атрымаць асалоду ад гучання роднай мовы і акунца ў прыемную атмасферу сваёй культуры, кафедра беларускай і рускай моў ветліва запрасіла ў госці.

Першаадкрывальнікамі салона "Спадчына" былі студэнты стаматалагічнага факультэта. Будынак нашага ўніверсітэта напоўніўся шчырымі словамі. Вуснамі студэнтаў загаварылі пісьменнікі, паэты і людзі, якія калісьці ператварылі ў жыццё слова "беларус". Спевы, жарты і смех узнялі настрой і згуртавалі ўсіх – студэнтаў і выкладчыкаў у адно цэлае.

На тварах тых, хто і раней цікавіўся роднай мовай, і тых, хто выпадкова вырашыў прыйсці, віднелася шчырая ўсмішка.

Спраба студэнтаў стаматалагічнага факультэта ў вяртанні да родных вытокаў так узняла агульны дух, што іх вопыт будзе працягнут пасля студэнтамі педыятрычнага, лячэбнага і іншых факультэтаў.

Алена АНДРЭЙЧУК, Раман ФЛАНОВІЧ, студэнты стамфака



Вам слова

Не так даўно нам пошчаслівілася пабачыцца з докторам медыцынскіх навук, прафесарам, практыкам высочайшай кваліфікацыі в области иммунологии и профпатологии С. В. Федоровичем. Сергей Владимирович – Заслуженный деятель науки Республики Беларусь, лауреат Государственной премии, дважды – премии Национальной академии наук Беларуси, и при этом очень простой, душевный, внимательный человек. Многие отмечают, что если возникает необходимость, Сергей Владимирович всегда выезжает по первому же сигналу, очень чуток к каждому больному. Под его руководством в стране разработана и внедрена технология спелеолечения аллергодерматозов, не имеющая аналогов в мире, а также подготовлены 22 кандидата и один доктор медицинских наук. Профессор Федорович является автором более 500 научных работ, его имя занесено в энциклопедию «Кто есть кто в Республике Беларусь».

Расскажите, пожалуйста, о Вашей профессиональной жизни, как она складывалась?

– После 7 класса я поступил в Пинское медицинское училище, работал фельдшером. Позже стал студентом мединститута, который окончил в 1967 году, а через год уже работал научным сотрудником в отделе профпатологии Белорусского научно-исследовательского кожно-венерологического института. В последующем был избран на должность ассистента, а в 1988 – доцента кафедры профпатологии Белорусского института усовершенствования врачей. В этом же году меня назначают главным аллергологом Минздрава. Около 20 лет я руководил клиническим отделом профпатологии на базе 10-й городской клинической больницы г. Минска.

Какие проблемы аллергологии сегодня наиболее актуальны?

– В настоящее время прослеживается рост аллергических заболеваний во всем мире (около 30%), в том числе и в Беларуси – 15%. Особого внимания заслуживает лекарственная и пищевая аллергия, которая проявляется кожной и висцеральной патологией. В моей практике имеются тяжелые осложнения по типу синдромов Стивенса-Джонсона,

Лайелла и анафилактического шока. Основными факторами риска являются антибиотики, жаропонижающие и обезболивающие (новокаин и тримекаин). Я считаю, что практически все лекарственные препараты могут вызвать аллергические реакции, даже такие группы лекарств как антигистаминные, кортикостероиды, витамины, хлористый кальций и другие.

Пищевая аллергия в настоящее время тоже распространена и представляет собой реакцию на пищевые продукты (цитрусовые, рыбные, молочные).

Проблема заключается в том, что при изготовлении лекарств и пищевых продуктов применяются красители, наполнители и другие ингредиенты, которые, конечно, не идут на пользу.

Нами в практике был диагностирован синдром Лайелла на мандарин, когда пациент съел около 2 кг этого фрукта. К сожалению, медицинские меры были безуспешными.

Наследственный фактор занимает также особое место как в аллергологии, дерматологии, так и в педиатрии (атопическая экзема, бронхиальная астма и другие).

Каковы принципы диагностики,

Лучшие проекты молодежного инновационного форума 2013

Лучшие проекты молодежного инновационного форума, который шестого декабря завершился в Минске, в ближайшее время реализуют на практике. На нем, кроме белорусских разработок, были представлены и труды молодых ученых из России и Казахстана. Четыре дня молодые люди принимали участие в мастер-классах, круглых столах, а также лекциях экспертов из трех стран.

Для содействия в реализации этих и не только этих проектов в Минске была подписана резолюция о создании международного молодежного объединения.

В "Содружество научной молодежи" вошли представители Беларуси, России и Казахстана, а в перспективе к ним присоединятся и молодые ученые всех стран СНГ.

На этом же форуме был признан научный проект по эффективности трансплантации мезенхимальных стволовых клеток, полученных из жировой ткани, в лечении длительно незаживающих инфицированных ран, как лучший проект молодежного инновационного форума 2013, авторы которого кандидат медицинских наук ассистент 2-й кафедры хирургических болезней Сахаб Хайдар Али, заведующий этой же кафедрой профессор С. И. Третьяк и доцент Е. В. Баранов.



Наталья ЦАРЁВА, студентка лечфака

Увага!

Внимание членов профсоюза!

Новогоднее представление для детей (возраст от 4 до 12 лет) работников университета состоится 2 января 2014 года по адресу:

ул. Фрунзе, 5 (Дом литератора, ст. метро площадь Победы).

Начало Новогоднего представления – в 13.30.
Начало спектакля – в 14.00.

Билеты получить у председателей профбюро факультетов. **Профсоюзный комитет**

Сергей Федорович: «Меня вдохновляет работа...»



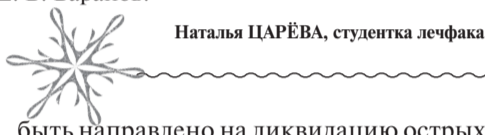
терапии и профилактики аллергических заболеваний?

– Основными задачами в аллергологии являются аллергологический анамнез (это уже 80% диагноза) и знание перекрестных реакций на лекарственные препараты и пищевые продукты. В плане диагностики практическое значение имеют такие лабораторные тесты, как деструкция тучных клеток, определение общего и специфического IgE.

Необходимо иметь ввиду, что применение 2-3 тестов дает больше информации по их достоверности.

Терапия аллергических заболеваний может делиться на лечение в остром периоде и в стадии ремиссии.

В остром периоде лечение должно



быть направлено на ликвидацию острых клинических проявлений уже развившейся аллергической реакции и на предотвращение ее прогрессирования.

Так как состояние больного в этот период может быть тяжелым, то используется комплекс средств неотложной терапии.

А вот в плане профилактики каждому рекомендуется иметь аптечку (в домашних условиях, на даче), чтобы оказать своевременную помощь до приезда скорой. В аптечке должны содержаться адреналин, гормональный и антигистаминный препараты.

Какие инновации применяются в данной области медицины?

– В настоящее время – это нанотехнологии, генетические исследования, которые еще до начала заболевания помогают предвидеть донозологию и проводить соответствующие профилактические мероприятия.

Что Вас вдохновляет?

– Я люблю свою работу. Всю свою профессиональную жизнь я изучал принципы возникновения, развития и проявления аллергии, разрабатывал способы ее распознавания, новые методы диагностики, профилактики и лечения аллергических заболеваний.

Сегодня меня вдохновляет работа по усовершенствованию вопросов гигиены питания (пищевая аллергия), клиники, диагностики и лечения. В мае 2014 года планирую принять участие в конференции «Инновации в медицине: лекарственная и пищевая аллергия для практического здравоохранения и науки».

Юлия ГРИНЬКО

Творчасць чытачоў

Нараджэнне

На зямлю прыходзіць чалавек,
Ён такі бездапаможны, кволы,
Але мае ён свайго анёла –
Разам быць цяпер ім цэлы век.

На зямлі з'яўляецца паэт
З трапяткой, аголенай душою,
І яму не будзе супакою –
Ён захоча свой стварыць сусвет.

Ён павінен весці да святла,
Аж пакуль не разамкнецца кола,
Пад крылом нябеснага анёла –
Па дарозе праўды і дабра.

Рэгіна БАГАМОЛАВА

Вы верите в любовь с первого взгляда? Когда внутри все замирает, и ты ходишь с глупой улыбкой, вызывая недоуменные взгляды прохожих? Честно говоря, никогда не верила в это. Никогда, до летних каникул 2013.

Мы с моими подругами-одногруппницами давно собирались поехать в Санкт-Петербург. Наконец, настал тот день, когда мы, погрузившись в автобус, выехали навстречу приключениям. Низкое тусклое питерское небо, встретившее нас с рассветом, преобразилось в ясный и бескрайний голубой простор сразу же, как только мы въехали в Петергоф. Уже издали встречал он нас золотыми сияющими куполами и пронзительно-изумрудной зеленью шикарного парка. Поверить в сказку так легко, когда ты стоишь рядом с ней, вдыхаешь свежесть ее фонтанов, слушаешь шепот ее листвы и трав, жмуришься от пестроты и яркости ее цветов и веришь всем сердцем, что это все создано только для тебя. Стоя у Финского залива, кто-то указал на виднеющийся вдали Питер и крикнул своим спутникам: «Глядите, Хельсинки!» Ну да, конечно...

В этот же день, а точнее, ночь мы окунулись в тайны ночного Петербурга. Мы видели Смольный собор с его немymi колокольнями, парящий над вечерним городом, точно невесомая фарфоровая фигурка. Восхищались развонными мостами, которые поднимаются к ночному звездному небу, как легкие крылья бабочек, несмотря на свой многотонный вес. Мы слушали шелест волн, тихонько обнимающих легендарную Аврору и нашептывающих ей колыбельные. Мы стояли, не в силах вымолвить ни слова у неприступных стен Михайловского дворца, и глядели в то окно, за которым жестоко убили царя Павла.

А наутро нас ждала в гости Петропавловская крепость — тюрьма, первым узником которой

Подарок, от которого сияют...

был сын Петра. Тюрьма, у стен которой повесили декабристов. Тюрьма, в карцер которой мы, собрав всю волю в кулак, так и не смогли войти. Тюрьма, в пыточной камере которой слышны были жуткие стоны и скрежет адских машин. И в который уже раз мы ощутили прикосновение минувших веков, отдавая дань памяти великим правителям России, спящим под сводами Петропавловского собора. Но Питер знал, чем можно окончательно пленить наши сердца. Мы поняли это, едва войдя в Эрмитаж. Вначале он резко ослепил нас парадной лестницей, сверкающей белым мрамором и золотыми узорами, затем заставил испытать прилив небывалой гордости, открыв Зал славы 1812-го года. После он распахнул перед нами двери Тронного зала.

Подарочки

Ох, голова шла кругом! Но Эрмитаж еще оставил сюрпризы для нас. Знаменитые часы «Золотой павлин», огромная библиотека царя Николая, в которой можно было бы копать ближайше лет сто, и, конечно же, галереи со знаменитыми шедеврами мирового искусства.

Я могла бы бесконечно рассказывать вам об Исакиевском соборе, под сводами которого хочется быть доброй и светлой; о гордых сфинксах, наблюдающих за прохожими со своих постаментов; о гостинице «Астория», в которой расстался с жизнью Сергей Есенин; о самой Неве, перекинувшейся через царское плечо Санкт-Петербурга голубой лентой. «А у кромки невольской воды, высекая искры тяжелыми копытами, несется наперегонки с ветром огромный медный конь, неся на себе заумчивого всадника».

Так вы все еще не верите в любовь с первого взгляда?.. Тогда в любое время года Питер ждет вас! Он как подарок, от которого сияют...

Дарья ЛЕВКО, студентка мелпрофа

У истоков культуры

"Адзінай мэты не зракуся, і сэрца мне не задрэжыць: як жыць — дык жыць для Беларусі. А без яе — зусім ня жыць!"

Ларыса Геніюш

О любви к Родине сказано немало искренних и высоких слов. Эта любовь живет в душе каждого человека. Своими корнями она уходит в далекое прошлое. И нет места милее родного дома. Золотые поля пшеницы, что колышутся под легкими порывами ветра; могучие реки, бескрайние озера, сосновые леса и запахи хвои — все это наша любимая Беларусь.

Творческий вечер «Шляхі да бацькоўскай хаціны...», подготов-

Вечарыны

ленный студсоветом стомфака, был посвящен истокам белорусской культуры. В этот вечер прозвучали стихотворения В. Караткевича, Н. Гилевича, П. Бровки, С. Граховского и многих других белорусских поэтов. Отличным дополнением стали музыкальные номера, исполненные студентами. Немало слов было сказано о жизни и творчестве сына белорусской земли М. Шагала.

Этот чудесный творческий вечер прошел в теплой и дружественной обстановке, ведь всех нас объединяет одно — бесконечная любовь к родной земле, к нашей синеокой Беларуси!

Галина ПЕТРАЖИЦКАЯ, председатель студсовета стомфака



Добрачынасць

Построим Храм вместе!

Приход храма Покрова Пресвятой Богородицы обращается к читателям газеты, руководителям и трудовым коллективам предприятий, организаций, фирм с просьбой пожертвовать на приобретение кирпича для строящейся церкви в Волковыске-Центральном.

Перечислить деньги можно на счет 3015145053007 в ОАО «БелВЭБ», код банка 153001226, УНП 590557333.

Спорт

Жизнь в «десятке» всегда идет бурно и весело. И даже в эту холодную пору года, в период многочисленных зачетов наши студенты находят время, чтобы активно (а главное — здорово!) провести свое время. Спортивный сектор организовал соревнования по дартсу среди этажей. И дело взяло серьезный оборот.

Самые меткие

В ноябре проходил отборочный тур: любой желающий мог защитить честь своего этажа.

Пять лучших команд ждал суперфинал. Одиннадцатого декабря в спортивном зале общежития мы почувствовали себя участниками «олимпийских» игр. Торжественное открытие, приветствие заведующего общежития и сама напряженная борьба. И вот как в итоге распределились места:

1 место — 6 этаж (староста — Стасюк Диана);

2 место — 10 этаж (староста — Мацкевич Елена);

3 место — 13 этаж (староста — Володько Дарья) и т.д.

Призеров ждал сладкий приз от нашего университета.

Участвуйте всегда в спортивной жизни — это залог не только вашего здоровья, но и с пользой проведенного времени.

Светлана ЯКОВЕЦ, студентка лечфака



О фейерверках и петардах существует немало мифов и легенд. Однако мало кто знает, что Китай — родина пиротехники, и это факт! Мудрые жители этой страны изобрели в свое время порох вовсе не для военных целей. Они изобрели его для фейерверков и добились несомненного лидерства в этой области. На протяжении всей истории фейерверки менялись и совершенствовались. Приблизительно в XII веке нашей эры европейский путешественник Марко Поло возвратился из своего путешествия по востоку и привез в Европу секреты изготовления фейерверков. В эпоху Ренессанса (1400-1500) фейерверки обрели художественное оформление. Для их изготовления всё чаще стали привлекать мастеров разных специальностей — плотников, слесарей, архитекторов, художников. В России, в эпоху Петра, даже был учрежден пост порохового воеводы, в обязанности которого, помимо прочего, входит показ потешных огней.

Разработкой фейерверков занимались многие знаменитые персоны, такие как Томас Джефферсон, Бенджамин Франклин, Иван Кулибин, Александр Бородин. Последний, сочетая в себе образование химика и талант композитора, явился первым разработчиком цветомузыки. Каждой ноте он присвоил определенный цвет. Над Петербургом прозвучала Богатырская симфония. Бородин одновре-

Незвычайныя сітуацыі

Когда-то человек Кукротил огонь, и именно огонь дал решающий толчок развитию человечества. За многовековую историю люди использовали огонь совершенно по-разному: для тепла, для приготовления пищи, для освещения и для разрушения жилища, а также огонь давал жизнь человеку и забирал её. Но, что самое главное, человечество научилось использовать огонь для собственного развлечения, и всего лишь благодаря изобретению фейерверка.

Рождественские свечи, игрушки и хлопушки

менно и дирижировал, и исполнял обязанности пиротехника.

Кто-то из великих сказал: «Фейерверк длится не дольше, чем поцелуй возлюбленной». Эта фраза многозначительна, но я думаю, нашим современникам стоит извлечь из нее последствия огненных забав — чего они порой стоят для человека. Во время рождественских и новогодних праздников, когда взрослые и дети получают массу удовольствия от



фейерверков, петард и различного рода огненных развлечений, забывают о своей безопасности, не соблюдают правила их использования, и поэтому праздник часто заканчивается различными травмами. Так как наши современники не могут обратиться за услугой к пороховому воеводе, а в этой роли выступают сами, то хотелось бы напомнить правила использования и покупки пиротехнических изделий:

- при покупке обратите внимание на сроки годности, инструкция по применению должна быть на русском / белорусском языке,

требуйте у продавца сертификат соответствия пиротехнического изделия;

- приобретайте пиротехнические изделия только в заводской упаковке;

- храните пиротехнические изделия вдали от нагревательных приборов в недоступном для детей месте;

- нельзя переносить пиротехнические изделия в карманах, под одеждой, хранить без упаковки, бросать;

- нельзя использовать пиротехнические изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоленные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля, а также разбирать, переделывать готовые пиротехнические изделия;

- нельзя наклоняться над пиротехническими изделиями во время их использования, повторно запускать в случае отказа либо сгорания фитиля;

- никогда не оставляйте электроприборы включенными, если уходите из дома или ложитесь спать;

- объясните детям, что пиротехнические изделия — это не игрушка, использовать их можно только в присутствии взрослых;

- перед использованием пиротехнического изделия обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

Для того, чтобы напомнить о безопасности в праздничные дни, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь в период с 9 по 28 декабря проводит республиканскую акцию «Безопасный Новый год». Сотрудники МЧС посетят организации, предприятия, учреждения образования и крупные торговые центры, где поздравят жителей от мала до велика с наступающими праздниками и напомнят, а кого-то и обучат правилам безопасности.

С наступающими праздниками, берегите себя и своих близких!

Марина ВАСИЛЕВСКАЯ, инспектор ГППО Московского РОЧС МГУ МЧС РБ