



# Вестник БДМУ



22 ліпеня 2014 г. ● № 14 (1934)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



Девятого июля состоялась праздничная церемония посвящения иностранных выпускников БГМУ в профессию врача.



Урачыстасці

## В добрый путь!

Торжество началось с приветствия декана факультета иностранных учащихся Давыдова В. В., также почетного президиума в лице ректора А.В. Сикорского, проректора по международным связям В.В. Руденка, профессора Э.А. Доценко.

На церемонию были приглашены представители Посольств разных стран в Республике Беларусь:

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Ирак господин Хайдар Мансур Хади Ауэис;

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Таджикистан господин Козидавлат Коимдодов;

Консул Посольства Сирийской Арабской Республики господин Алла-Дин Хамда;

Почетный Консул Ливанской Республики господин Слим Гефара Али;



Советник Посольства Исламской Республики Иран господин Хамид Реза Салек;

Советник Посольства Китайской Народной Республики Сунь Хунчжи.

Ведущие предоставили слово для зачитания Приказа «О выпуске врачей-2014» декану Давыдову В.В.

Этим летом университет выпускает более 120 иностранных выпускников из восемнадцати стран мира: Иран, Иордания, Китай, Литва, Туркменистан, Ливан, Азербайджан и др.

По уже сложившейся доброй традиции в завершение церемонии все выпускники (стоя) произносили Клятву врача и исполнили гимн «Гаудеамус». От всего профессорско-преподавательского состава прозвучали поздравления выпускникам и их родителям.

Закрытие торжественной церемонии завершилось участием выпускников в создании памятной фотографии выпуска.

Подготовила Наталья ЦАРЁВА, студентка лечебного факультета

## Конструктивный диалог



Седьмого июля БГМУ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Ирак в Республике Беларусь Хайдар Хади.

Гостя принял ректор университета А.В. Сикорский. Во встрече также приняли участие проректор по международным связям В.В. Руденко, декан медицинского факультета иностранных учащихся В.В. Давыдов, де-

кан факультета профориентации и довузовской подготовки А.В. Бутвиловский.

Основной темой обсуждения стали вопросы, касающиеся обучения слушателей подготовительного факультета и студентов медицинского факультета иностранных учащихся

— граждан Ирака в БГМУ.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Ирак в Республике Беларусь Хайдар Хади поблагодарил ректора А.В. Сикорского за теплый прием и установившиеся в ходе многолетнего сотрудничества теплые и дружеские отношения с БГМУ, а также подчеркнул важность развития дальнейшего сотруд-

вопросов, касающихся обучения и проживания граждан Ирака в Республике Беларусь, и способствовать развитию и укреплению культурного сотрудничества двух стран.

В ходе встречи стороны также обсудили вопросы, касающиеся правил приема иностранных граждан на первый курс меди-

что настала пора выбрать нового лидера иракского землячества в БГМУ. Стороны пришли к договоренности провести работу по подбору и утверждению кандидатуры.

В завершение встречи ректор А.В. Сикорский поблагодарил гостей за визит и за конструктивную работу в сфере образования, а также выразил готовность к разви-



Візіты

ничества с БГМУ в области подготовки медицинских кадров для Республики Ирак.

Господин Хайдар Хади выразил готовность оказывать содействие в решении любых возникающих

вопросов медицинского факультета иностранных учащихся.

Декан медицинского факультета иностранных учащихся В.В. Давыдов акцентировал внимание присутствующих на том,

тию и углублению сотрудничества между странами в области обучения иракских граждан в БГМУ.

Анастасия НОВИКОВА,  
методист отдела международных связей  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

**Кижеватов Андрей Митрофанович** родился в 1907 в Пензенской области. С 1929 года служил в Красной Армии. Лейтенант Кижеватов встретил врагов на пороге Родины и с первых дней Великой Отечественной войны организовал оборону западного сектора Брестской крепости. Взбешенные героическим сопротивлением наших воинов, гитлеровцы выжигали крепость огнемётами, применяли слезоточивые газы. Но героические защитники крепости боролись до последнего патрона, до последней гранаты, до последнего вздоха.

В непрерывных боях лейтенант Кижеватов был несколько раз ранен, но продолжал сражаться. В первых числах июля Андрей Кижеватов повел группу пограничников к понтонному мосту через реку Западный Буг, чтобы взорвать его. При проведении этой операции он был смертельно ранен. Точная дата гибели неизвестна.

В 1965 году Кижеватову Андрею Митрофановичу присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно). Имя лейтенанта Кижеватова присвоено в 1958 году 11-й пограничной заставе Брестской пограничной группы. В 1979 году в честь героя названа улица в Минске.

**Асаналиев Джумаш** – уроженец Киргизии, родился в 1923 году. Призван в Красную Армию в 1942 году. Участвовал в битве под Курском. В 1944 году являлся пулемётчиком 199-го гвардейского стрелкового полка 67-й гвардейской стрелковой дивизии 6-й гвардейской армии 1-го Прибалтийского фронта в звании гвардии ефрейтора. Одним из первых в июне переправился со своим пулемётом через реку Западная Двина в Бешенковичском районе. В одном из боев заменил выбывшего из строя тяжело раненого командира пулеметного расчета.

Заняв огневую позицию, расчет Асаналиева долго отражал непрерывные атаки противника. Когда разрывом вражеской мины все бойцы расчета были выведены из строя, Джумаш Асаналиев, оставшись один, продолжал вести героический бой. Подпуская на близкое расстояние контратакующих гитлеровцев, он расстреливал их в упор.

Когда кончились боеприпасы, не желая сдаваться в плен, Асаналиев последней гранатой взорвал себя и окруживших его фашистов. Был похоронен в деревне Узречье Витебской области. Там же Герою установлен обелиск. Посмертно награжден званием Героя Советского Союза. Улица в Минске названа в честь Джумаша Асаналиева в 1976 году.

**Стебенёв Фёдор Александрович** родился в 1899 году в Вологодской области. В Красной Армии служил с 1919 года. Во время Гражданской войны воевал под Петроградом, в Крыму. Служил политруком полковой школы. Участвовал в освободительном походе советских войск в Западную Украину и Западную Белоруссию 1939 года. Прошел всю Великую Отечественную войну. Во время стратегической наступательной операции «Багратион», будучи командиром 753-го стрелкового полка, полковник Фёдор Стебенёв отличился при взятии Орши. Полк стремительно ворвался в город, быстро занял значительную часть города и захватил контроль над железнодорожной станцией «Орша Западная». Противник понёс большой

## Улицы Героев Войны

*Совсем недавно Беларусь отметила 70-летие освобождения от немецко-фашистских захватчиков. Плечом к плечу к Великой Победе шли миллионы советских воинов. И многие улицы нашего родного Минска увековечивают память Героев Великой Войны.*

урон в живой силе и технике. За героизм в боях по освобождению Белоруссии полковнику Стебенёву Ф.А. присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Далее Ф.А. Стебенев участвовал в Восточно-Прусской операции и в штурме Кёнигсберга. В августе 1945 года уча-

ствовал в Маньчжурской наступательной операции советско-японской войны. После окончания войны Федор Александрович Стебенев жил в Москве, работал в ДОСААФ. Умер в 1971 году. В честь героя названа улица в южном районе Минска.

Алексей САПОТНИЦКИЙ,  
ассистент 1-й кафедры детских болезней



● Дарога мая сталіца



## МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ПРОФЕССОР»

Белорусского государственного медицинского университета оказывает медицинские услуги на платной основе гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам.

Уважаемые пациенты!

В нашем центре вы можете получить консультации врачей высшей и первой категорий – профессорско-преподавательского состава университета по следующим специальностям:

- акушерство и гинекология;
- дерматология;
- детская хирургия;
- инфекционные болезни;
- кардиология;
- неврология и нейрохирургия;
- онкология;
- оториноларингология;
- офтальмология;
- педиатрия;
- психотерапия;
- ревматология;
- терапия;
- травматология и ортопедия;
- урология, андрология;
- фтизиатрия;
- хирургия;
- челюстно-лицевая хирургия;
- эндокринология.

### Консультации

проводятся по адресам:  
г. Минск,  
ул. Есенина, 21 (каб.315),  
и ул. Семашко, 10 (каб.230).

Предварительная запись:  
МТС: +375 29 700-90-70(80),  
Velcom : +375 44 500-90-70(80).

Акушерство и гинекология:  
пр. Независимости, 64.  
МТС: + 375 29 700-68-28,  
Velcom: +375 44 500-02-28.

Время работы:  
пн.-пт. 9:00 - 19:00,  
(Суббота: 9.00 -13.00  
по адресу: ул.Есенина,21).  
Выходные:  
воскресенье и праздничные дни.

УНП 100582412, Л.№02040/4633, 29.03.2012-30.04.2022 Минздравом РБ

<http://professor.bsmu.by>

На форуме обсуждался весь спектр актуальных тем современной кардиологии, тенденции их изучения в мире. Поднимались глобальные вопросы ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, атеросклероза, сердечной недостаточности, фибрилляции предсердий. Приводились результаты многочисленных рандомизированных исследований.

Наиболее запомнившимися выступлениями стали доклады сопредседателей форума. Академик РАМН Евгений Владимирович Шляхто (1) представил подробный доклад о фибрилляции предсердий. Эта болезнь регистрируется у 0,5 % жителей Земли, что составляет более чем 33 миллиона человек. Частота инвалидности, развивающейся вследствие ишемического инсульта при фибрилляции предсердий, имеет тенденцию к нарастанию. Сегодня несомненно взаимосвязи метаболического синдрома и фибрилляции предсердий. Согласно данным мультицентровых исследований, варфарин больше снижает риск инсультов, чем аспирин. В терапии фибрилляции предсердий сегодня также активно используют такие препараты, как дронадарон, пропafenон, соталол, флекаинд, кордарон, дофетилид.

Французский профессор Мишель Комаджа подробно остановился на проблеме сахарного диабета в кардиологии. Нормативными значениями глюкозы в плазме крови в кардиологии при сахарном диабете является уровень до 7 ммоль/л, а гликированного гемоглобина — до 6,5 %. У пожилых пациентов гликированный гемоглобин может достигать уровня в 7-8 % и более.

Целевым уровнем артериального давления для таких пациентов признается уровень до 140/85 мм.рт.ст. Монотерапия артериальной гипертензии не является эффективной при сопутствующем сахарном диабете. Здесь предпочтительно назначение препаратов из групп сартанов или ингибиторов АПФ. При

**Второй международный образовательный кардиологический форум «Российские дни сердца» был с успехом проведен в июне в Санкт-Петербурге. В научном мероприятии участвовали более 300 специалистов из 23 стран. Сопредседателями форума стали академик РАМН Евгений Владимирович Шляхто и профессор Мишель Комаджа из Франции.**

## «Российские дни сердца»



этом недопустимо назначать препараты этих двух групп вместе. У пожилых пациентов с сахарным диабетом уровень артериального давления менее 130/80 нежелателен, так как это неблагоприятно отразится на функциях почек.

Тему неблагоприятных последствий и рисков сахарного диабета при заболеваниях сердечно-сосудистой системы продолжил профессор Александр Сергеевич Аметов из Москвы. Сегодня доказано, что сахарный диабет 2-го типа повышает риск ИБС в 2-4 раза, а инсульта — в 2 раза. Умирают вследствие заболеваний сердца от 65 до 80 % пациентов с диабетом 2-го типа. ИБС на фоне диабета 2-го типа часто осложняется нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда. Пациенты с сахарным диабетом также имеют повышенную предрасположенность к сердечным аритмиям при гипогликемии.

Академик РАМН легендарный кардиохирург Ренат Сулейманович Акчуринов (2) в своем докладе о пластике аортального клапана продемонстрировал сложный уникальный путь внедрения данной операции, рассказал об имплантации аортального импланта трансфеморальным и

апикальным доступами. Основным методом оперативного вмешательства сегодня является баллонная вальвулопластика. Сейчас проводятся операции по замене клапанов даже 90-летним пациентам. Одной из важнейших мыслей, выделенных Ренатом Сулеймановичем, была идея о том, что больного с аортальным стенозом надо лечить консервативно до того момента, пока гипертрофия левого желудочка не перешла в его дилатацию.

Профессор Оксана Михайловна Драпкина из Москвы в своем докладе подробно остановилась на патологических механизмах, ведущих к фиброзу миокарда. Нарушения в ренин-ангиотензин-альдостероновой системе сегодня признаны важнейшим патогенетическим звеном многих заболеваний. Увеличение концентрации альдостерона в сочетании с избыточным потреблением соли ведут к фиброзу миокарда, при этом масса миокардиоцитов уменьшается. При фиброзе происходит преобладание синтеза коллагена над его распадом. Фиброз может быть как реактивным, так и репаративным. Современными исследованиями установлено, что активность альдостерона очень высока в зоне острого инфаркта миокарда. Фиброз миокарда увеличивает



риск синдрома внезапной смерти, развития диастолической дисфункции, прогрессирования сердечной недостаточности. В связи с доказанной патогенетической ролью гиперальдостеронемии активно внедряются в кардиологическую практику препараты из группы антагонистов альдостерона — калийсберегающих диуретиков.

Безусловно, невозможно в одной статье отразить весь объем научной информации международного форума. Профессор Джон Камм, председатель союза аритмологов Великобритании, работавший также личным врачом королевы Англии Елизаветы Второй, в своем докладе освещал современные аспекты нарушений ритма сердца, современные тенденции лечения аритмий путем мероприятий ресинхронизирующей терапии. Профессор А.О.Конради из Санкт-Петербурга кардиоцентра им. Алмазова изложила интересные тенденции о резистентной артериальной гипертензии. Профессор Грант из Великобритании подробно остановился на роли гликированного гемоглобина при развитии ретинопатий. Немецкий профессор М. Бём рассказывал о методике проведения ренальной денервации при артериальной гипертензии. Профессор Ф.А.Агеев подробно говорил о влиянии дислипидемии и рисках при ИБС. Профессор Д.А. Напалков рассматривал персонализированный подход в лечении артериальной гипертензии. Также выступали с докладами по актуальным проблемам современной кардиологии многие другие специалисты.

Большой объем разнообразных обучающих материалов, интересных как для студентов, так и опытных врачей, представлен на сайте [www.internist.ru](http://www.internist.ru), где раздел кардиологии модерированы уже упомянутая профессор О.М. Драпкина, а также профессор С.Р. Гиляревский.

Проведенный форум предоставил участникам современную научную информацию, ознакомил с современными тенденциями в кардиологии, дал мотивацию для продолжения дальнейшего совершенствования в профессии.

Юрий МОЩЕНКО, врач-кардиоревматолог (г. Барановичи)  
Алексей САПОТНИЦКИЙ, ассистент 1-й кафедры детских болезней БГМУ

Медицинская наука — это широкий комплекс взаимосвязанных, интенсивно развивающихся теоретических и практических дисциплин. С каждым годом на свет появляются новые открытия, изобретения, становится возможным лечение ранее неизлечимых заболеваний. Такая динамика в медицинской отрасли требует от специалиста идти в ногу со временем.

Безусловно, такие качества медика, как эрудиция, профессиональная подкованность, врачебное мышление закладываются ещё в студенческие годы. Одним из эффективных механизмов, позволяющих заложить фундамент перечисленных качеств, а также сформировать научно обоснованный подход к будущей работе врача, является научно-исследовательская работа студентов.

При выполнении научной работы студенты учатся правильно ставить цели и задачи, грамотно подходить к их практическому решению, а также обоснованно формулировать выводы. Вместе с тем научно-исследовательская деятельность даёт возможность студентам овладеть навыками работы с научной и патентной литературой, грамотно анализировать состояние изучаемого вопроса, готовить обзоры и отчёты. Кроме того, студенты учатся работать в условиях реальных научных коллективов.

В БГМУ существуют различные формы научно-исследовательской работы студентов: семинары, конференции, олимпиады, круглые столы и мастер-классы. Многолетней традицией стало проведение научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы современной медицины и фармации». Кроме того, главным ежегодным событием студенческой науки в БГМУ является участие наших студентов в Республиканском конкурсе на-

**На сегодняшний день получение качественного образования врача базируется на изучении студентами теоретических и практических аспектов современной медицинской науки. Для реализации данной цели в БГМУ созданы все необходимые условия: высокий профессиональный уровень преподавательского состава, деятельность научных школ и лабораторий, оснащённость образовательного процесса современными информационными технологиями, реализация межвузовского сотрудничества и работа над рядом международных проектов.**

### ● Панорама навукі

## Неотъемлемый компонент в подготовке врача

учных работ. Из года в год отмечается положительная динамика роста качества и количества работ, представляемых на конкурс. Это подтверждается высокой оценкой, данной Министром образования Республики Беларусь С. А. Маскевичем во время торжественной церемонии награждения лауреатов XX Республиканского конкурса научных работ студентов. По словам министра, «наибольшее количество работ поступило из Белорусского государственного медицинского университета, и все — очень высокого уровня».

Особого внимания заслуживают лауреаты Республиканского конкурса, чьи работы продемонстрировали высокое качество и практическую значимость. Звания «Лауреат XX Республиканского конкурса научных работ студентов» удостоены выпускники БГМУ Евгений Битель и Никита Васильев за научный труд «Результаты применения сетчатых имплантов в хирургическом лечении грыж различной локализации», выполненную под руководством профессора Г. П. Рычагова. Почет-



ного звания «лауреат» удостоены студенты И. Емельяничик (научный руководитель Н. В. Корхова, А. Н. Глебов), Н. Луговцов и А. Платонов (научный руководитель А. Г. Беловешкин), выпускник Д. Терешко (научный руководитель А. П. Трухан).



Хочется отметить также победителей Республиканского конкурса научных работ, чьи труды отмечены дипломами 1-й, 2-й либо 3-й категорий: Евгений Васильевич, Екатерина Барьяш, Мария Волотовская, Евгений Костюкович, Марина Дегтярёва, Игорь Зайцев, Анастасия Карпучок, Константин Доценко, Ольга Буйлина, Евгений Сенюта, Илья Чеботарь, Евгений Дмитриевич, Андрей Лапусто,

Михаил Борис, Артур Барсумян, Дмитрий Кузьмин, Владислав Мицкевич, Ирина Макей, Дарья Сикорская, Христина Волюнец, Светлана Лопачук и мн. др.

В родной Alma Mater созданы все необходимые условия для реализации и поддержки студенческого исследовательского потенциала: работают научные кружки при кафедрах, вводятся новые технологии обучения, организуются и проводятся студенческие конференции и круглые столы. Студент БГМУ, активно занимающийся наукой, имеет возможность публиковать результаты собственной исследовательской деятельности в сборниках и журналах, издаваемых университетом.

Кроме того, в текущем году высокой оценки столичных властей удостоены студенты нашего университета Александра Малькевич, Анна Французова, Андрей Литвинчик — лауреаты Премии Минского городского исполнительного комитета за активное участие в научной, общественной и культурной жизни города Минска. Университет по праву гордится своими студентами.

Студенческая наука — неотъемлемый компонент в подготовке современного врача. XXI век — время стремительно развивающихся технологий и открытий, период, когда медицина идёт семимильными шагами со временем. Студенческие научные исследования являются первой и необходимой ступенькой в этот мир технологий и открытий.

Пожелаем дальнейших успехов и достижений в научно-исследовательской сфере студентам нашего БГМУ!

Дмитрий СОЛОВЬЁВ, председатель Совета СНО БГМУ

## Судьба

Зацелуй ты меня, зацелуй —  
Не давай мне уснуть до утра.  
А потом я тебе расскажу,  
Как же долго тебя я ждала.

Сколько дней и ночей напролет  
Провела я в безмолвной тоске —  
Верю я, твое сердце — не лед,  
Ты грустил от меня вдалеке.

Не кори ты себя и судьбу,  
Что так поздно нас вместе свела,  
Что морщинки уселись на лбу,  
И покрыла виски седина.

Благодарен будь Богу, судьбе,  
Что мы смотрим друг другу в глаза —  
И за праздник, что в нашей душе,  
О котором могли лишь мечтать.

## Надежда

Взгляни на меня  
Нежным, ласковым взглядом,  
Как будто нет в жизни  
Счастливей тебя.  
Отложи все дела  
И сядь со мной рядом,  
А я расскажу,  
Как жила без тебя.

Что сделать успела,  
О чём я мечтала,  
С какою надеждою  
В сердце жила.  
Какого тепла  
Мне всегда не хватало.  
Кого я всю жизнь,  
Затаившись, ждала.

Я знаю, судьба  
И тебя не щадила.

И ты получил  
О неё свой урок.  
Но ты не грусти,  
Всё пройдет, то, что было,  
Все скоро забудется,  
Дай только срок.

Я верю, придет  
Ещё счастья минутка,  
И звёзды светить  
Будут только для нас.  
Оно испугает нас не на шутку,  
Но радости слёзы  
Брызнут из глаз.

## Оглянись...

Ты не стесняйся говорить мне  
О любви,  
Самой ласковой и нежной зови.  
Мелькают дни. Летят года —  
Пусть мы не молоды,  
но это — не беда.

Я так люблю твои усталые глаза,  
И все хочу тебе об этом рассказать.  
Не торопись. Остановись —  
Ведь ты же знаешь — без любви  
Так трудно жить.

Ты весь в заботах, и проблемам  
нет конца.

Когда же грусть исчезнет  
с твоего лица?  
Ну, оглянись! И улыбнись —  
Пойми, какой прекрасной будет  
Наша жизнь!

Давай не будем говорить  
мы о любви.

Ты обними меня, в глаза  
мне посмотри —

Мы все пойдем без лишних слов:

Глаза не врут, в них отражается  
Любовь.

## А годы летят...

Горьким ручейком в который раз  
Прокатилась по щеке слезинка —  
Где-то бродишь и не кажешь глаз  
Ты — моя родная половинка.

Словно птицы, годы пролетят,  
Волосы покроют сединою.  
Но как прежде я ловлю твой взгляд —  
Тот, что не дает душе покоя.

Не спеши, молю, остановись —  
Подними же, наконец, ресницы.  
Ты увидишь, что проходит жизнь —  
Что же ты не хочешь объясниться?

Как люблю тебя — хочу сказать —  
И разгладить все твои морщинки.  
Почему же не спешишь обнять  
Ты свою родную половинку?

Вот уже дрожит в который раз  
На ресницах капелька-слезинка.  
Где-то бродит и не кажет глаз  
Самая родная половинка.

## Ты приходи...

Я не хочу, чтоб ты был рядом  
Со мной все ночи, вечера.  
Боюсь наскучить  
даже взгляду —  
Ты приходи лишь иногда.

Ты приходи зимой морозной —  
Открой ключом тихонько дверь.  
И прислонись  
щекой холодной

## Творчасць чытачоў

К щеке заплаканной моей.  
Пусть будут праздником мгновенья —  
Словечком ласковым согрей  
И осчастливь прикосновеньем —  
Губами — бархатных плечей.

Ты приходи, когда устанешь  
От сложных дел и суеты —  
И сразу мир прекрасней станет,  
Когда ко мне заглянешь ты.

Мы сядем рядом у камина,  
В бокал шампанского нальем,  
Поднимем тост «За нас — любимых»,  
Романс вполголоса споём.

Пусть заметет метель снегами  
Тропинку к дому моему,  
«Ты приходи» — шепчу ночами  
Тебе лишь только одному.

## Согрей меня

О любви говорить мне не надо —  
Не старайся придумать слова.  
Все сказать можно

ласковым взглядом,  
Чтобы кругом пошла голова.

Обними меня нежно за плечи  
И прижми к своей  
сильной груди —  
Не нужны твои сладкие речи,  
Лучше рядом вдвоем посидим.

Своей теплой ладонью согрей  
Чуть озябшие руки мои —  
Пусть на ветке поет соловей  
Звездным вечером нам о любви.

Автор подборки стихов Валентина ЯСЕНЬ,  
постоянная читательница «Вестника БДМУ»

## Из детства

Земляничные поля —  
Детства призрачные дали,  
Дно любимых мной сандалий  
Грела тёплая земля.

Земляничные поля —  
Пляшут солнечные блики  
По лицу, а земляники  
Столько, что глаза горят.

Земляничные поля —  
Аромат, достигший сердца.  
Приоткрою в детство дверцу —  
Обращу туда свой взгляд.

Земляничные поля —  
Я приду для разговора,  
Упаду в кровать простора.  
Но нельзя начать с нуля.

Земляничные поля —  
Жизнь была необозрима,  
Облака летели мимо  
Парусами корабля...

## Фотаімгненне



Александр КОЖЕЙКИН

Будзільнік, душ, кава, метро, работа. Усё паспець, усё сказаць, не спазніцца, не запам'ятаваць, не спыніцца, не адстаць... Чаму, дзеля чаго, навошта?..

А вакол усё той жа вечны, адзіны і непаўторны мір, тыя ж зоркі і нябёсы, тыя ж ціхіх святанні і гучныя навалніцы і сонца — ласкавае і аднолькавае для ўсіх. Кожнае імгненне гэты мір шле нам свае пасланні, а наша трапяткая і неспакойная душа хоча і патрабуе іх абавязкова пазнаваць, каб не развучыцца слухаючы — чуць, углядаючыся — бачыць, так, як калісьці гэта было ў той адзінай для ўсіх краіне з прыгожай назвай «Дзяцінства»...

Вось мы — пятнаццацігадовыя дзяўчынкі-падлеткі — басанож, з рогатам падштурхоўваючы і абмінаючы адна адну, імчымся па вузкай сцяжыніцы да ракі. Нам нават і не да галавы, каб бегчы па вясковай вуліцы (было б карацей), нас вабіць зусім іншая сцежка — бяжым па прымятай траве, з асаладай наступаючы на яе босымі пяткамі. Адрадасці і прадчування шчасця хтосьці дэкламуе радкі любімых вершаў, хтосьці спрабуе напяваць. Хораша!

Абмінуўшы, нарэшце, апошняю вясковаю агароджу, раптам спыняемся, уражаныя з'явіўшайся перад вачыма прыгажосцю летняга луга. Змаўкаем і, як па камандзе, дружна прысядаем на вабны, да галавакружэння духмяны, мяккі лугавы дыван. Ён так ладна ўпрыгожаны роспісам растуць на ім кветак, што пачынаеш на імгненне страчваць адчуванне рэальнасці. Здаецца, што сам Бог з нябёсаў пасля размалёўвання сусвету строс кроплі фарбаў са свайго пэндзля на гэтае месца, і яны расквецілі траву непаўторным прыродным роспісам.

Як зачараваныя, мы трапляем цяпер у свой хваляючы і непаўторны свет мар і надзей, казачны і адначасова рэальны, сапраўдны, адчуваемы...

Божая кароўка павольна рухаецца па травінцы, спыніцца, паслухае і паўзе далей. Ціха, яе нельга спалохаць, у яе «на небе дзеткі». Заплюшчваю вочы, баюся глядзець на жоўтыя кветкі — кажуць, што яны забіраюць зрок. Поглядам шукаю над імі рамонак, каб паспытаць шчасця, паўтараючы «любіць-не любіць», з уздыхамі адрываючы пялёсткі. Мабыць, тады мы і не зусім разумелі, хто гэты «любіць-не-любіць», але, глед-

зячы адна на адну, думалі, што ў кожнай з нас ёсць свая маленькая таямніца...

Пакрысе рухаючыся на каленках, прыбліжаюся да маёй любімай кветкі. Якая ж яна шчаслівая, як незвычайна гучыць яе імя — «Не-за-буд-ка», думаю я, краінаючы маленькія блакітныя пялёсткі, і чую чароўную мелодыю, падобную на павольны вальс, так выразна, што нават пачынаю ў рытм паводзіць плячыма. Ціха і асцярожна ў гэты момант прыходзіць адчуванне ўнутранай радасці ад магчымасці ўсё гэта бачыць, пазнаваць і адначасова — незнаёмага і хваляючага суму ад усведамлення жадання падзяліць гэтую радасць з кімсьці яшчэ далёкім і незнаёмым, але адзіным у свеце, абавязкова неабходным у жыцці. Хто ён, які, ці ёсць ён наогул?..

А сонейка, усміхаючыся, прыпякае. Горача! Ускокваем і подбегам імчымся далей. Хутка дабягем да велізарных хваляў на беразе нашай прыгажуні-рэчкі. Яны ўвесь час любуюцца сваім адлюстраваннем у павольных водах ракі і здаюцца нам вельмі мудрымі і важнымі, зусім не такімі, як простыя хваі ў лесе.

Пакідаўшы на хаду сукенкі, бухаемся ў абдымкі асвятляльнай вады. Плаваем, любуючыся перасветамі капель на нашых тварах і валасах. Здаецца, што нават сонейка весела ўсміхаецца і ярчай свеціць, любуючыся намі і прыгажосцю ракі.

Потым сядзім моўчкі на беразе, адпачываем. І чамусьці ў сэрца прыходзіць упэўненасць, што ўсё ў нашым жыцці атрымаецца, бо вось яно шчасце, побач — яно ж ва ўсім: у лузе з незабудкамі, у мудрых соснах, у ласкавай рэчцы, у клапатлівай божай кароўцы. Шчасце ва ўсіх нас, і ў кожнай асобна, у нашых бацьках і ў тых, аб кім мы марым і з кім абавязкова сустрэнемся. Ад гэтага ўсведамлення ўзнікае чароўнае адчуванне свабоды, радасці і жадання пранесці іх праз усё жыццё, дзелячыся з тымі, каго ведаем і аб кім марым. І так хочацца найдаўжэй заставацца ў гэтай аднасці душы з прыгажосцю наваколля, слухаць і нічым не парушаць гармонію вялікага, мудрага і спагадлівага сусвету...

Спыніся, калі ласка, хоць на хвіліну супакойся і прыслухайся. Чуеш?..

Людміла ЛАЗУТА, ст. выкладчык кафедры грамадскага здароўя