



Вестник БДМУ

23 ліпеня 2013 г. ● № 14 (1910)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапапулярная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



На протяжении многих лет в рамках **Контрактного письма об академическом сотрудничестве между БГМУ и Медицинским университетом г. Белостока (Республика Польша)** и приложения к нему относительно студенческого обмена в Белорусском государственном медицинском университете проходят двухнедельную практику студенты университета-партнера. В свою очередь студенты БГМУ ежегодно приезжают в Медицинский университет г. Белостока на две недели, чтобы пройти практику в его клиниках. Не явился исключением и этот год.

тился ректор университета А.В. Сикорский.

На встрече также присутствовали проректор по международным связям В.В. Руденок, координатор программы сотрудничества БГМУ с медицинским университетом г. Белостока, доцент кафедры медицинской и биологической физики М.В.

● Міжнароднае супрацоўніцтва



распорядка клиник и общежитий БГМУ.

Он также отметил, что для польских гостей будет организована культурная программа, которая позволит им глубже познакомиться с историей, традициями и современной жизнью Республики Беларусь.

Координатор программы сотрудничества БГМУ с медицинским университетом г. Белостока М.В. Гольцев обратил внимание студентов на необходимость соблюдения правил пребывания в стране. Далее ректор универси-

тета и присутствующие руководители ответили на все вопросы студентов.

Подводя итоги встречи, А.В. Сикорский выразил надежду, что студенты Медицинского университета г. Белостока найдут достойное применение полученным в клиниках БГМУ знаниям и практическим навыкам в своей будущей профессии врача, и пожелал польским студентам успехов в прохождении клинической практики.

Евгений ЛИЗУНОВ, Александр ДЕГТЯРЕВ
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

Практиканты из Белостока



В первой половине июля на клинических базах БГМУ проходили практику 14 польских студентов из университета-

партнера по международному сотрудничеству. Перед прохождением практики 8 июля с польскими студентами встре-

Гольцев. А.В. Сикорский остановился на организационных вопросах прохождения практики, соблюдении правил внутреннего

Все задания были непростыми

В архивном корпусе городской клинической больницы скорой медицинской помощи в конференц-зале 2-й кафедры хирургических болезней 7 мая состоялась очередная олимпиада студенческого мастерства среди студентов 5 курса лечфака БГМУ.

В этом году в ней приняли участие 15 студентов. С приветственным словом, добрыми напутствиями перед участниками конкурса и присутствующими выступили декан факультета Вологовский А.И. и заведующий кафедрой профессор Третьяк С.И.

Они поздравили всех участников олимпиады и сотрудников кафедры с началом творческого процесса и представили информацию о правилах проведения олимпиады.

В состав жюри конкурса вошли: председатель – профессор Третьяк С.И., члены жюри – доценты: Шотт В.А., Дружинин В.И., Баранов Е.В., Казушик В.Л., Протасевич А.И., Карман А.Д., Троянов А.А. Задания олимпиады включали теоретическую и практическую части. Теоре-



● Алімпіяды

тическая часть представляла собой тест, состоящий из 50 вопросов, касающихся всего раздела хирургии. Практическая часть предусматривала знание хирургических инструментов и наложения кожных швов.

Между конкурсантами развернулась напряженная борьба. Все задания были непростыми и требовали от участников не только высокого уровня теоретических знаний и умения быстро находить правильное решение. 8 студентов, набравших максимально высокий балл по итогам тестов, вышли в финал.

Членам жюри конкурса было сложно



выбрать самого лучшего. Все студенты показали хорошую теоретическую и практическую подготовку. После подведения итогов жюри – на первом месте

– Мельникова М. (515 гр.), на втором – Чеботарь И. (508 гр.), на третьем – Тихоновец А. (522 гр.).

В студенческих олимпиадах нет проигравших. Участие в олимпиаде – тоже победа. Для этого нужны: стремление к освоению своей профессией, высокая мотивация к получению новых знаний и очень важна смелость. Олимпиады позволяют студентам проверить и критически оценить свои возможности, определиться в выборе дальнейших путей образования и самообразования.

Сахаб Хайдар АЛИ, ассистент 2-й кафедры хирургических болезней



София Александровна Макаревич родилась в Минске. Окончила Минский государственный медицинский институт, затем — клиническую ординатуру. По профессии — врач-кардиолог. Автор многочисленных публикаций на темы здоровья и морально-этических норм в газетах и журналах нашей страны и России, а также нескольких научно-популярных книг о самооздоровлении, сборников поэзии и юмористических новелл. Член союза писателей Республики Беларусь!

Я слышу музыку стихов,
А в музыке стихов
не слышно,
Единство ноты,
слова, мысли —
Я славлю ваше торжество.
Я славлю песенность строки
И мудрость
песенного слова,
Когда крылаты
и легки
Они слились
в союзе новом.
Пусть унесется песня ввысь,
Стрелую
разгоня тучи,
Пусть станем мы светлей
и лучше,
Чем ярче слово, нота, мысль.

От ветра — полёта, от солнца — тепла,
От неба — высокого старта,
Была бы дорога легка и светла
Вчера, и сегодня, и завтра.
От радуги — красок желанный набор,
От сада — парад благовоный
Как дар сохранить,
унести бы с собой
В ракушке дрожащих ладоней.
От кроткой травы —
мне бы миг тишины,
И радости бурной, веселья —
От весточки первой неяркой весны
Под звон шаловливой капели.
От свежей криницы — глоток чистоты,
Мелодий — от птичьего хора,
От рук материнских — святой доброты,
Спасенья от боли и горя.

Было это в начале 50-х годов. Мы с родителями жили в районе Комаровки, на улице с немного странным и страшным названием: Кладбищенская (теперь это улица Смолячкова). А все дело в том, что наша улица была недалеко от Военного кладбища, которое уже в те годы считалось мемориалом в честь погибших воинов, и только в редких случаях там хоронили кого-нибудь. Я училась в средней женской школе №23, была отличницей, много читала, и уже с 10 лет пробовала писать стихи. О моем увлечении поэзией знали все мои подруги, одноклассники и учителя.

Встреча

Однажды моя подруга по дому сказала мне, что часто видит на Военном кладбище Якуба Коласа, который приходит к могиле своей жены и подолгу там сидит. «Вот, можешь сходить и почитать ему свои стихи», — сказала она.

Недолго думая, я взяла свою тетрадку со стихами и поспешила к красивому белому монументу на кладбище. Правда, на скамеечке в глубокой задумчивости сидел такой знакомый по фотографиям из учебников известный поэт Якуб Колас. Сидел один. Я подошла и поздоровалась.

— Ты ведаеш мяне, дзяўчынка? — спросил Якуб Колас теплым и приятным голосом.
— Конечно, Вы — Якуб Колас.
— А як маё сапраўднае прозвішча?
— Канстанцін Міхайлавіч Мішкевіч.

Якуб Колас спросил, как я учусь, много ли читаю. В подтверждение я перечислила целый ряд его поэм и стихотворений. Затем сказала, что и сама уже пишу стихи, небольшие рассказы, и, чтобы не казаться голословной, стала прямо здесь же, у памятника, читать свои стихи. Будь я по-

старше, то, наверное, поняла бы всю бестактность своего поведения, но в том юном возрасте все это казалось мне вполне уместным. Якуб Колас слушал не перебивая, а, уловив паузу, приобнял меня за плечи и сказал:

— Ведаеш, Соня, ты прыйшлі свае вершы мне у Саюз пісьменнікаў, — и назвал адрес на улице Энгельса, — А я пачытаю іх і табе адкажу. Сёння я прышоў да сваёй жонкі, хачу пабыць з ёю, падумаць.

Я попрощалась, слабо веря в то, что такой занятой человек, как знаменитый поэт, будет писать письмо маленькой неизвестной девочке.

Прошло немного времени, и однажды утром мама вручила мне красивый официальный конверт со штемпелем: Саюз пісьменнікаў. Схватив конверт, я побежала в школу, по пути вскрыла его и стала читать, невзирая на идущий мелкий дождь. На плотном белом листе бумаги Якуб Колас собственноручно писал мне о любви к литературе, хвалил за желание много читать и писать, советовал более серьезно относиться к поэзии, отлично учиться, больше узнавать и, конечно, если не пропадет желание, писать. Письмо на целую страницу с такой известной подписью в конце. Все это окрылило, дало новый стимул для творчества.

Прошло много десятков лет. Я по-прежнему пишу, издала два сборника поэзии, юмора, шесть научно-популярных книг, принята в Союз писателей РБ. До сих пор письмо Якуба Коласа хранится. В год юбилея народного поэта я передала письмо в музей Якуба Коласа.

София МАКАРЕВИЧ

Премии присуждают ученым за необычные и остроумные исследования с целью привлечения внимания и стимулирования интереса людей к науке и технологиям, в том числе и к медицине. Как говорят официально, премии вручаются за научные достижения, которые заставляют сначала засмеяться, а потом — задуматься.

Вся церемония вручения этой премии пропитана добрым юмором — настоящие нобелевские лауреаты в буафорских очках, с накладными носами приходят, чтобы вручить своим коллегам-ученым — лауреатам Игнобелевской премии — их награды. Им вручают памятные призы и премию, которые тоже выполнены в юмористическом стиле — например, в виде медали из фольги или в виде клещающих челюстей на подставке. Также лауреаты получают сертификат, удостоверяющий получение премии и подписанный тремя лауреатами настоящей Нобелевской премии. Церемония традиционно заканчивается словами: «Если вы не выиграли эту премию — а особенно если выиграли — желаем удачи в следующем году!»

Через несколько дней после церемонии проводятся хотя и неофициальные, но настоящие игнобелевские лекции, на которых лауреаты этой премии могут объяснить свои исследования и их значение.

Наука творит чудеса



Многие исследования весьма интересны и познавательны. Например, в 1997 году Игнобелевскую премию по медицине получили профессор Карл Чарнецки и Фрэнсис Бреннан совместно с Джеймсом Харрисоном из музыкальной компании. Они проводили эксперименты по исследованию взаимосвязи прослушиваемой людьми музыки и концентрации иммуноглобулина А в слюне. В результате обнаружилось, что повышался уровень иммуноглобулина А у тех, кто слушал мягкий джаз на магнитофоне. При этом у тех, кто слушал ту же музыку по радио, он не изменился, также как и у тех, кто «слушал тишину». А у тех, кому давали слушать отдельные ноты и щелчки, уровень иммуноглобулина А снизился. Авторы исследования заявили, что эти данные знаменательны и могут привести к новой эре в профилактике заболеваний,

Мир науки очень разнообразен, как и окружающая нас Вселенная. Пытливый ум ученых пытается заглянуть внутрь всех вещей часто с очень неожиданной точки зрения. Чтобы отметить такие исследования, в 1991 году Марком Абрахамсом и юмористическим журналом «Анналы невероятных исследований» была учреждена Игнобелевская премия — своеобразная пародия на всемирно известную Нобелевскую.

трацией иммуноглобулина А в слюне. В результате обнаружилось, что повышался уровень иммуноглобулина А у тех, кто слушал мягкий джаз на магнитофоне. При этом у тех, кто слушал ту же музыку по радио, он не изменился, также как и у тех, кому давали слушать отдельные ноты и щелчки, уровень иммуноглобулина А снизился. Авторы исследования заявили, что эти данные знаменательны и могут привести к новой эре в профилактике заболеваний,

в частности инфекционных.

В 2008 году премию в области медицины получили Дэн Эрайели из университета Северной Каролины и Зив Кармон из Сингапура. Эти исследователи проделали эксперимент с двумя группами добровольцев, которым выдавали совершенно одинаковые плацебо болеутоляющих средств. Первой группе они сообщали, что принимаемое ими лекарство имеет цену 2,5 доллара за таблетку, а второй — 10 центов. Анализ показал, что принимавшие более дорогостоящее лекарство менее болезненно реагировали на пропускаемые через них небольшие разряды тока. По мнению ученых, это доказывает, что цена влияет на ожидания пациентов — чем дороже лекарство, тем большего эффекта от него ждут.

В 1995 году премию получил Роберт Х. Бомон за любопытные исследования в стоматологии. Лауреат работал шефом отдела стоматологии в военном госпитале. Результаты своих исследований он изложил в публикации «Предпочтения пациентов в отношении вошеной или невошеной зубной нити» в «Журнале периодонтологии». Бомон выдавал каждому пациенту вошеную и невошеную зубную нить и просил почистить ими зубы. У всех после участия в тесте было непосредственное и ясное предпочтение в отношении типа зубной нити: 79 процентов пациентов отдали предпочтение вошеной зубной нити. Лишь 29,5 процента заявили, что пользуются нитью ежедневно. 17 процентов не прибегают к помощи зубной нити даже раз в неделю. Комментируя получение премии, Бомон не без юмора сказал: «Знаете, с Игнобелевской премией все же лучше, чем просто без Нобелевской премии».

В 2003 году лауреатами Игнобелевской премии стали ученые из группы под руководством Элеонор Магауайр из Лондонского университетского колледжа, которые изучили структурные изменения в головном мозге таксистов Лондона. Таксисты этой столицы проходят очень серьезную подготовку, прежде чем допускаются до работы. Исследователи выяснили, что у таксистов задние части гиппокампа были больше по размеру, чем у людей других профессий. Причем объем гиппокампа

Цікава ведаць

коррелировал со временем работы таксистом. Ученые сделали вывод, что в задней части гиппокампа предположительно и помещается «мысленная карта» города, «размещение» которой влечет за собой увеличение объема ткани.

Лауреат премии 2001 года по медицине канадский врач Питер Барсс подробно изучил проблему травм от падающих с веток кокосов на островах Папуа-Новой Гвинея. Оказалось, что это весьма распространенная травма на этих островах. Отчет лауреата был опубликован в научном журнале и нашел свое отражение в деятельности врачей. В целом за время работы на островах Барсс опубликовал более сорока медицинских отчетов.

В мире есть ученые, которые получали и настоящую Нобелевскую премию и юмористическую Игнобелевскую. Первым таким человеком стал голландский биолог Барт Кнолс. В 2005 году Нобелевская премия мира была присуждена коллективу МАГАТЭ, где в то время Кнолс работал экспертом. А в 2006 году ученый уже лично вместе с Рюордом де Йонгом получил Игнобелевскую премию по биологии. Ученые показали, что самок малярийного комара одинаково привлекает как запах сыра, так и запах человеческого тела, и что на основе искусственных запахов можно сделать эффективную ловушку для насекомых с целью предотвращения заражения малярией.

Эту линию исследований продолжили ученые из Танзании, которые в 2010 году создали приманку, состоящую из основных химических соединений, привлекающих комаров в запахе человека. Как оказалось, комары ориентируются на букет летучих химических веществ, вырабатываемых бактериями, живущими на коже человека. Предполагается, что синтетизированные отпугивающие вещества могут быть использованы для производства средств защиты для тех людей, микрофлора которых особо привлекательна для малярийных комаров.

Голландский физик русского происхождения Андрей Гейм вместе с Майклом Берри из Великобритании в 2000 году получил Игнобелевскую премию за использование магнитов, чтобы продемонстрировать возможность полета лягушек. А уже в 2010 совместно с Константином Новоселовым Гейм был удостоен Нобелевской премии по физике за открытие графена — модификации углерода толщиной в один атом.

По материалам интернет-источников подготовил Алексей САПОТНИЦКИЙ

Вестки з ДАІ

Лето в самом разгаре, солнце радуется своим теплом, улучшая настроение и невольно заставляя улыбаться друг друга.

Полгода осталось позади. Кто-то упивается успехом от проделанной работы, а кто-то трудится в поте лица, надеясь достичь желанного результата. Подведем и мы наши итоги: за истекшие полгода на территории Московского района произошло 24 дорожно-транспортных происшествия, в которых ранено 27 человек, 1 из них от полученных ранений скончался. И хотя в складывающейся дорожно-транспортной обстановке наблюдается тенденция к снижению ДТП с тяжкими последствиями, работы в этом секторе предстоит еще много.

Поэтому в очередной раз хотелось, обращаясь к читателям, напомнить о необходимости выполнения требований Правил дорожного движения; о том, как важно соблюдать установленные скоростные режимы, быть предельно внимательными при проезде пешеходных переходов и особенно при переходе проезжей части!

ГАИ прилагает титанические усилия для укрепления безопасности дорожного движения, но иногда наши труды разбиваются о камень невежества, хамства и наплевательского отношения некоторых участников дорожного движения к общепринятым нормам. Уважайте друг друга, соблюдайте ПДД, радуйтесь солнцу и улыбайтесь!

Дмитрий ЕРМОЛОВИЧ,
инспектор ДПС ГАИ Московского района

На предложение пофантазировать и представить себя в другой сфере, нежели медицина, профессор Александр Викторович ПРОХОРОВ — зав. кафедрой онкологии БГМУ — отказался наотрез.

В медицину он пришел осознанно, поскольку знал о ней изнутри — рос в медицинской семье (мать преподавала в медицинском училище, отец возглавлял 1-ю кафедру госпитальной хирургии МГМИ). Гены сыграли свою роль — он решил посвятить себя медицине. Несмотря на то, что поступить в медицинский вуз было сложно во все времена, А.В. Прохоров преодолел первую ступеньку на пути становления врача: хорошо закончил школу, старательно готовился к экзаменам.

Незаметно пролетели студенческие будни в стенах МГМИ, по окончании которого Александр Викторович начал работать в приемном отделении и в отделении экстренной хирургии 2-й ГКБ г. Минска. В 1986 г. поступил в аспирантуру на 3-ю кафедру хирургических болезней МГМИ.

В то время на базе гнойного отделения клиники функционировал центр диабетической стопы, где концентрировались наиболее тяжелые пациенты с осложнениями сахарного диабета. Под руководством профессора Н.К. Войтенка — заведующего 3-й кафедрой хирургических болезней — была определена тематика научных исследований, а именно разработка более эффективных методов лечения пациентов с диабетическими гангренами.

В 1989 г. была подготовлена и успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Патогенетический подход в лечении гнойно-некротических поражений нижних конечностей у больных сахарным диабетом». После реорганизации кафедр А.В. Прохоров продолжил работу в качестве ассистента, а затем — доцента 2-й кафедры хирургических болезней, которую возглавлял профессор Н.Е. Филипович, а затем — профессор С.И. Третьяк.

Мировые тенденции в развитии клеточных технологий в лечении пациентов с эндокринной патологией послужили поводом для разработки новых хирургических методов лечения сахарного диабета. Основным препятствием к успешной трансплантации клеточных культур оставалась проблема отторжения трансплантата.

К этому времени, благодаря научным исследованиям белорусских ученых профессоров: Гнилырыбова Т.Е., Шотта А.В., Третьяка С.И., Леонтьюка А.С. — уже был накоплен достаточно большой экспериментальный материал по трансплантации тканей, который доказывал, что в крови возможно предотвращение реакции отторжения и длительное сохранение в организме реципиента аллогенной и ксеногенной ткани без использования иммуносуп-

прессоров. Этой проблеме и были посвящены научные исследования совместно с ИТМО НАН Республики Беларусь.

Результаты научных исследований позволили разработать принципиально новые оригинальные методики пересадки островковых клеток поджелудочной железы в артериальное русло с непосредственным внедрением их в

Во имя жизни

клиническую практику. Под руководством проф. Третьяка С.И. в 2005 г. Александр Викторович защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение инсулинзависимого сахарного диабета путем ксенотрансплантации островковых клеток в артериальное русло». Диссертационная работа была признана ВАК Республики Беларусь одной из лучших за 2005 г.

По результатам многолетних научных исследований коллектив ученых БГМУ, непосредственно занимавшихся проблемой клеточной трансплантации в лечении сахарного диабета (С. И. Третьяк, А. В. Прохоров, А. С. Леонтьук, В. П. Романович, В. В. Руденок, В. А. Горанов), был удостоен Государственной премии Республики Беларусь.

В 2009 г. профессор А. В. Прохоров возглавил кафедру онкологии.

— С одной стороны, это совершенно новое направление в моей преподавательской, научной и лечебной деятельности, — говорит Александр Викторович. — Но в онкологический диспансер поступают и пациенты с эндокринной патологией, в том числе с опухолями поджелудочной железы, что в какой-то степени затрагивает и вопросы сахарного диабета. Поэтому нередко и возникают вопросы помощи таким пациентам.

Онкология очень сложная, быстро развивающаяся наука, которая включает не только хирургические аспекты, но и вопросы химиотерапии и лучевого лечения.

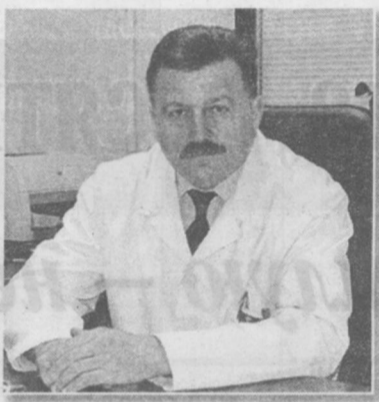
Поэтому работа на кафедре онкологии потребовала новых знаний, изучения современной литературы. Я очень благодарен коллективу кафедры и онкологического диспансера за поддержку, что позволило быстро адаптироваться и включиться в работу.

В последние 2 года особое внимание было уделено реорганизации учебного процесса. Почти в 2 раза увеличилось количество учебных часов на кафедре, а следовательно, и ставок преподавателей (с 7 до 13). Это потребовало укром-

плектования кафедры новыми научно-педагогическими кадрами, подготовки новых типовых и рабочих учебных программ, которые следовало увязать с учебным комплексом, разработанным и внедряемым в БГМУ, поиска дополнительных учебных классов, их оснащения.

Не могу не отметить большую учебно-методическую работу, которая была проведена очень опытным сотрудником кафедры — ассистентом Корень Тamarой Алексеевной.

— Улучшение диагностики и лечения пациентов с опухолями поджелудочной железы и



немелкоклеточным раком легкого — одно из новых научных направлений кафедры.

С 2012 г. на кафедру зачислен аспирант, темой научной работы которого является изучение молекулярно-биологических особенностей гастроинтестинальных стромальных опухолей.

Нами подано несколько заявок в подпрограммы ГНТП, Фонд фундаментальных исследований на выполнение научно-технических проектов по молекулярно-биологическим аспектам диагностики и терапии рака поджелудочной железы и легкого.

В научный поиск активно вовлечены и студенты: 10–11 ребят, которые с 3–4 курса пришли в студенческий научный кружок на кафедру он-

кологии и остаются верными выбранному направлению. Вместе с преподавателем они делают первые шаги в науке, выступают с докладами на международных и республиканских конференциях, получают заслуженные награды.

Как мне кажется, сегодня наблюдается определенное расслоение в студенческом обществе. Вряд ли изменилась психология студента — он во все времена останется студентом: со своими радостями, огорчениями, желаниями, но...

Сегодня нередко сталкиваешься с негативизмом со стороны студентов — энтузиастов попасть в профессию становится меньше. Многими движет прагматизм, обидно, когда талантливые студенты после окончания университета уезжают за границу, уходят в фармацевтические компании или даже уходят из медицины. Раньше было больше желающих пойти в конкретную область медицины.

Студенты старались побольше «прихватить» дежурств, причем безвозмездно. Будущие хирурги на 5–6 курсе буквально «дрались» за право ассистировать на операции...

К счастью, энтузиасты остаются. Они были, есть и будут всегда, но их нужно поддерживать и интересовывать, что, порой, также проблематично. Сегодняшний уровень подготовки требует самых современных технических средств обучения. Он должен предусматривать стационарную мультимедийную аппаратуру с широким набором учебных видеоматериалов; соответствующий набор муляжей для отработки практических навыков, хорошо оборудованные учебные комнаты с компьютерным классом для оценки остаточных и приобретенных знаний, успеваемости.

К сожалению, из-за определенных материальных проблем, университет не всегда имеет возможность это реализовать. Кроме того, не следует забывать, что университет является арендатором помещений в лечебных учреждениях, и в любой момент учебные комнаты могут

Вам слова

быть востребованы клиникой. Зарубежный опыт работы университетской клиники показал, что таких проблем можно избежать.

Самое главное нужно помнить, что подготовка кадров высшей квалификации — это не только задача вуза, но и учреждения здравоохранения. Сегодня он — студент, завтра — доктор, востребованный специалист, который придет в данное учреждение.

— **Какими качествами должен обладать настоящий врач?**

— Самое главное — любить свою профессию, любить своих пациентов, постоянно думать — всё ли я сделал, чтобы пациент поправился; всё ли я сделал во имя его жизни.

Профессионалом стать не просто. Учеба должна проходить через всю жизнь.

Правда, на одном энтузиазме далеко не уедешь. Молодых специалистов важно обязательно поддерживать материально, заинтересовать — они должны видеть перспективу. Ведь не всегда родители или родственники могут помочь. По той же причине сегодня молодежь не желает идти в науку, «куда престижнее работать врачом в стационаре, а тем более — зав. отделением».

Вспоминая прежние времена, могу заметить, что доцент клинической кафедры, а это один из наиболее опытных сотрудников клиники, получал в два раза больше врача-ординатора, сегодня — в полтора раза меньше. Правда, и получить ученое звание доцента на клинической кафедре в 30 лет было практически невозможным.

Для клинической кафедры очень важна преемственность поколений, передача педагогического и лечебного опыта, уважение и самое тесное сотрудничество с лечебным учреждением.

Но не стоит впадать в пессимизм. Я верю в нашу молодежь, наш университет, наше образование и белорусскую науку.

Беседовали Наталья ЦАРЁВА, Алексей ПИЛИПЧИК, студенты лечфака

Любимый город

Мой любимый город расположен на Барановичской равнине в междуречье Щары и её притока Мышанки. Барановичи находятся практически на прямой, соединяющей областной центр Брест (193 км) и столицу Беларуси Минск (139 км). Ближайшие города — Ляховичи (17 км), Слоним (42 км), Новогрудок (52 км).

Протяжённость города — примерно 7 км как с запада на восток, так и с севера на юг. Вместе с тем город слегка вытянут, и количество населения составляет более 6 тысяч человек на квадратный километр. До конца XIX века, когда здесь возник крупный железнодорожный узел, Барановичами называлась деревня. О её возникновении существует легенда.

Случилось это давным-давно, в далёкие и смутные времена нашествия монголо-

Па родным краі

татарских орд. Однажды татары осадили город Слуцк. Долго и тяжело длилась осада. Защитники города уже теряли надежду, когда одному из них пришла в голову спасительная идея. Татары поклонились живому идолу — золотому тельцу. Это был баран золотого цвета. Было решено похитить его и лишить захватчиков божества, внося тем самым сумятицу в их языческие души.

Тёмной ночью прокрались самые отчаянные бойцы к шатру, в котором находился баран, убрали охрану, схватили идола и устремились с ним подальше от врагов. Долго пришлось им скакать на лошадях, пока не удалось оторваться от погони. Глядят — а баран-то уж и не такой золотой. Поистрепался в дороге крашеный агнец. Вот здесь-то и пришёл ему бесславный конец. Утомлённые ночными подвигами, прадеды-славяне приготовили себе на обед баранину. Там, где они «столовались», стоит ныне деревня Столовичи. А Барановичи — совсем рядом.

Марина ШИКУТЬ, студентка медпрофа



Весна 1941 г. выдалась необычайно теплой. Давно закончилась посевная... Теплая земля должна скоро дать жизнь новому урожаю. Природа продолжает раздавать всем свою красоту. Везде чувствуется аромат сирени. Скоро выпускной бал...

— Девчонки, сбегаем в школу на выпускной — посмотреть на Аню и Катю. Ведь через год и мы оканчиваем школу! — и со сверкающими глазами Люда Бай лукаво добавила: — А я уже знаю, какое платье мне сошьет мама.

... Раз-два-три, раз-два-три, раз-два-три, раз...

— Люда! — кричали в окно подружки. — Не забыла, что завтра утром идем купаться.

— Ой, девочки, что-то не хочется: тяжело на душе. Знаете, я сегодня видела сон, — вздохнула девушка, — я видела удивительный луг. Весь в алых розах.

Но они не растут! Они сломанные лежат! Не просто лежат розы на земле, а пылают, как огоньки, огоньки надежды, полные любви, радости, полные жизни.

Поднимаю один цветок и ощущаю: какая-то прохлада прокатилась по рукам. Кровь! Огромными каплями она стекала с пальцев, с ладоней вниз, на луг, залитый кровью.

— Да, перестань, Людочка, куда ночь — туда и сон. Какие глупости: розы, кровь... Сегодня 21.06.41. И вечером пойдем смотреть выпускной бал, а сейчас айда на речку.

... Раз-два-три, раз-два-три, раз-два-три, раз...

... — Какие красивые букеты получаются на последний звонок, — радостно думала я. — Стебли длинные. Бутоны огромные! Мои любимые алые розы. Я подарю их... учителю истории. Нет, моему классному руководителю, а может, учительнице биологии.

На площадке перед школой многолюдно: родители, учителя, гости и ученики — нарядные, радостные и немного грустные. От улыбок и разноцветья букетов светло на душе. Слова благодарности учителям, родителям, напутствие малышам...

— Слово предоставляется ветерану войны, нашему гостю Людмиле Анисимовне Бай.

На глаза женщины наворачивается непрошенная слеза.

Людмила Анисимовна почему-то вспомнила далекий 1941 год и говорит нам, нынешним выпускникам, как они, дети войны, тоже мечтали о красивых платьях, о том, что их ждет впереди, кем они будут.

— Я знаю, кому подарю мой букет алых роз...

...Раз-два-три, раз-два-три, раз-два-три, раз...

Людмила Анисимовна Бай родилась 16 марта 1925 года в городе Бобруйске. Ее счастливое детство внезапно закончилось... Пришла страшная беда в тот, казалось бы, ясный, светлый день 22.06.1941 года.

А уже в начале июля в район Кличев, где жила в то время семья Бай, вошли немецкие мотострелковые части. Вскоре в поселке был создан немецко-фашистский гарнизон. Гитлеровцы устроили в местном

В середине июля 1942 г. каратели устроили блокаду кличевской партизанской зоны. Они сняли с фронта две дивизии и начали постепенно занимать деревни, оттесняя партизанские отряды в глубь усакинского леса, по окраинам которого рыли окопы, откуда непрерывно доносились пулеметные и автоматные очереди.

А под лесом, в некогда ясном небе, кружили самолеты-разведчики. Враг не щадил никого и ничего: людей сжигали, закапывали живыми в землю, пытали, расстреливали, вешали. Эти зверства вызывали жгучую ненависть к врагу: под ружье становились все, кто мог носить оружие. Усакинский лес превратился в лагерь, насчитывающий свыше 25 тысяч человек.

Перед партизанами встала задача: не только сдерживать натиск

разведка). 10 месяцев 18-летняя девушка каждый день рисковала жизнью, участвовала во всех операциях. Но сердце рвалось назад, в отряд В.Л. Никитина, туда, где была сестра Майя и отец, туда, где девушка встретила свою первую любовь.

... Морозной и снежной была зима 1943 г. Но врагу было жарко от ненависти советских людей. Мстить!!! Отважная и неутомимая диверсионная группа Володи Парахневича спустила под откос 14 вражеских поездов с живой силой и боевой техникой.

Война шагала по земле, но жизнь продолжалась. Сердце девушки не устояло перед бесстрашным партизаном. Она полюбила. Но юноша не ответил на чувства худенькой девчонки. Он говорил, что от девчонок на

● Память сердца

помогала врачу медсанчасти Ольге Василевской ухаживать за ранеными: не могла она отсиживаться, когда вражеские сапоги продолжали топтать белорусскую землю.

В эвакогоспитале 4562 Людмиле удалили пулю. Спустя некоторое время она приехала в поселок Бельничичи Могилевской области, куда был направлен председателем райисполкома ее отец. Здесь же в 1946 г. Люда окончила 10 классов с золотой медалью и без экзаменов поступила в МГУ им. М.В. Ломоносова на геофак. После окончания университета осталась работать на кафедре геоморфологии геофака этого же университета, откуда, проработав 45 лет, ушла на пенсию.

Людмила Анисимовна Бай — человек беспокойного сердца; человек, стремящийся быть в гуще событий; человек, не способный сидеть на месте, когда «Родина зовет».

...1951—1955 гг. — экспедиционные работы на Ангаре.

...1963—1971 гг. — участие в поисках золота и олова в Восточном Забайкалье.

...Студенческие практики на геоморфологии в Подмоскowie и в Калужской области, в Крыму и Карпатах.

...1987—1989 гг. — работа во Вьетнаме на поисках уранового орудения.

Теперь Людмила Анисимовна понимает, почему приснился перед самой войной сон, в котором пламенели сломанные алые розы. Как на все это похожа судьба нашего народа, защищавшего свою землю, стараясь вернуть ей отобранное солнце.

Народная судьба тоже оказалась надломленной, а у некоторых защитников Родины и вовсе сломана чьей-то рукой. Нить судьбы на войне и стебли алых роз на земле. ...Надорвали... Сорвали... Сломали... Но не покорили!

... Раз-два-три, раз-два-три, раз-два-три, раз...

— Я знаю, кому подарю мой букет алых роз... Людмиле Анисимовне Бай, партизанке отрядов 128 Свистунова В.П., 539 Никитина В.Л.

Время движется. Время приглушает трагизм прошлого. А надо помнить.

... Скоро выпускной... Благодаря ей, ветерану Великой Отечественной войны, Людмиле Анисимовне Бай и тысячам светло-русых, длинноколых девчат и безусых ребят, благодаря всем тем, кто взялся за оружие, мы живем в свободной, независимой стране. Нам светит солнце, и тянут к нему свои лепестки алые розы.

Будем жить! И будем помнить!

Будем жить и будем помнить: перед кем мы в неоплатном долгу...

Мария АТРОШКИНА,
студентка стомфака

Идут года, десятилетия...

А боль былую — не забыть

клубе склад из награбленного у населения имущества и продовольствия.

Но не могли мирные жители спокойно смотреть на бесчинства изуверов. Поэтому недалеко от Кличева, в лесу, собрались коммунисты и комсомольцы. Было решено создать партизанский отряд. Командиром выбрали старшего лейтенанта Бородина, политруком — Тайчера. Бойцом этого отряда также стал Анисим Бай.

Вскоре партизаны начали вести свою борьбу против оккупантов: огромным факелом вспыхнул тот самый клуб, где немцы хранили награбленное. Поэтому в поселок прибыл карательный отряд.

Не найдя ничего у местного населения, каратели расстреляли пять женщин, жен и родственников партизан. Среди них была мать Люды Бай.

Девушка видела, как женщины вели в школу, слышала автоматную очередь. Словно молнией, пронзило сознание девочки: «Там моя мама. Мама... Мамочка!» Сердце подростка рыдало.

Сдерживая нахлынувшее отчаяние, ночью дети похоронили свою мать на местном кладбище. Мстить!!! Люда, ее брат и сестра стали партизанами 128 отряда, политруком которого был их отец.

Война — слово взрослое. И как страшно, когда «в войну играют» дети. Сначала юные партизаны, не имевшие оружия, помогали готовить пищу бойцам. Небольшой по численности (около 150 человек) отряд был мобильным и боевым.

фашистов, но и спасти тысячи мирных жителей.

Для решения вопроса о прорыве блокады было создано совещание командиров, комиссаров и начальников штабов всех отрядов Кличевской зоны (№ 128, 208, 620, 760 и др.)

Прорыв блокады состоялся 3 июля 1942 г. Из окружения вышли все отряды и большая часть мирного населения. Отряд, где партизанила Л. Бай, располагался в лесу Крупского района Могилевской области.

В начале августа в отряд № 128 пришла группа девушек, одетых в мужскую военную форму, во главе с Еленой Колесовой, девушкой с красивыми голубыми глазами. Она должна была стать женой, матерью, любимой, а не минировать шоссе Москва—Минск, поджигать мосты, устраивать засады, вести разведку. У «войны не женское лицо».

Женщина должна жить, чтоб дарить жизнь. Лена Колесова погибла 11.09.1942 г. при разгроме вражеского гарнизона в селе Выдрица. Жестоко отомстили белорусские партизаны за смерть бесстрашной девушки-патриотки: немецкий пункт был разгромлен, а село взято партизанами.

Вскоре и Люда Бай тоже становится разведчицей. Попав в отряд Никитина, девушка под руководством своего бывшего учителя Горбачева А.М. вместе с другими партизанами была отправлена в разведку на Хоновские хутора: наблюдали за движением вражеской техники, а затем сообщали в Кировскую бригаду (это была «челночная»

войне требуется быть солдатами. Нужен был солдат..., а хотелось любить. Люда не только спасала, перевязывала раненых, а стреляла из «снайперки», бомбила, подрывала мосты, ходила в разведку. Люда убивала, она убивала врага, обрушившегося с невиданной силой на ее землю, на ее дом, на детей и стариков.

А линия фронта неудержимо двигалась на запад, приближаясь к восточным границам Белоруссии. Чтоб обезопасить немецкие войска от партизан, гитлеровцы в феврале 1944 г. снова начали блокировать кличевскую партизанскую зону. Они ворвались в расположение Кировской бригады. Завязался бой, в котором была ранена Люда Бай.

...И снова красные розы перед глазами... Руки в крови... Она с пальцев, с ладоней капает вниз...

— Нет, я не умру. Я должна жить, я должна сражаться, я не могу никого подвести. Мама, мамочка, во имя тебя я тоже должна жить! Я буду жить, — пронеслось в сознании Люды. Девушка опустилась на колени, а потом, будто во сне, упала на землю. Неподвижным взглядом стала всматриваться в голубое небо, будто прислушиваясь к мыслям о радости, о счастье. Они, советские партизаны, должны вернуть своей земле кем-то отнятое солнце. Так, по воспоминаниям ветерана войны Людмилы Анисимовны, закончилась ее боевая партизанская жизнь. Оборвался последний бой.

Но не закончилась война. И девушка, будучи раненой,

