



Вестник БДМУ

19 ліпеня 2016 г. ● № 14 (1982)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



В составе руководителя делегации, председателя парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным собранием Республики Беларусь, члена Комиссии по экономической, аграрной,

В рамках официального визита в Республику Беларусь 17 июня БГМУ посетила делегация Парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным Собранием Республики Беларусь.



скими базами, комфортабельными условиями проживания для студентов.

Анатолий Викторович подчеркнул, что в учебном процессе большое внимание уделяется, прежде всего, практической подготовке будущих врачей. Чтобы максимально приблизить учебный процесс к будущим условиям деятельности врача, проводятся занятия в университетской лаборатории практических навыков. Возможности современных имитаторов пациента позволяют моделировать

региональной политике и политике окружающей среды, Артура Рубика, члена парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным собранием Республики Беларусь, председателя Комиссии по экономической, аграрной, региональной политике и политике окружающей среды, Романа Наудиньша, члена парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным собранием Республики Беларусь, члена Комиссии по социально-трудовым делам, Мартиныша Шица, члена парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным собранием Республики Беларусь, члена Комиссии по оборонным, внутренним делам и предотвращению коррупции, Юриса Вецтиранса, старшего консультанта Бюро по межпарламентским отношениям Сазыма, Мариса Круминьша и со-

Визит делегации из Латвии

ветника Посольства Латвийской Республики в Республике Беларусь – зам. Чрезвычайного и Полномочного Посла Латвийской Республики в Республике Беларусь Даце Рутка.

Принял гостей ректор университета А.В. Сикорский. На встрече также присутствовали проректор по международным связям В.В. Руденок, декан фармацевтического факультета Н.С. Гурина, зав. кафедрой радиационной медицины и экологии А.Н. Стожаров и начальник центра развития информационных технологий А.В. Стахейко.

Целью визита делегации Парламентской группы Сазыма Латвийской Республики в Республику Беларусь было ознакомление с системой высшего медицинского образования Республики Беларусь, а также обсуждение вопросов в области экологии и фармакологии.

В ходе официальной встречи ректор университета А.В. Сикорский проинформировал гостей о структуре и организации учебной и научной деятельности БГМУ, а также подчеркнул, что в области подготовки медицинских кадров БГМУ занимает лидирующее положение в Беларуси. Кроме того, БГМУ располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современными клиниче-

любые клинические ситуации и отрабатывать навыки выполнения манипуляций и вмешательств, особенно при неотложных состояниях.

Начальник Центра развития информационных технологий БГМУ Стахейко А.В. представил гостям презентацию о структуре сайта университета, об уровне внедрения современных инновационных технологий в образовательный процесс университета, а именно: возможностях и основных структурных элементах собственного сайта университета, его электронной библиотеки, оснащении аудиотехникой, мультимедиа, организации практических занятий в университетской лаборатории практического обучения и участия университета в международных рейтингах.

Все преподаватели клинических кафедр университета вовлечены в лечебную деятельность, проводят консультации в учреждениях здравоохранения г. Минска, а также выездные консультации в различных областях Республики Беларусь. Активно вовлечены в лечебный процесс и студенты БГМУ. После 3 курса многие студенты совмещают учебный процесс с работой в качестве среднего медицинского персонала в УЗ.



Адукацыя

На базе БГМУ действуют 24 научные школы, занимающиеся исследованиями в области естественных и медицинских наук.

БГМУ активно сотрудничает с зарубежными коллегами из России, Казахстана, Японии, Польши, Швеции, Канады и других стран в области обмена информацией, материалами и публикациями по академическим и научным вопросам.

Помимо учебной и научной деятельности руководство университета развивает студенческую самостоятельность, стимулирует участие студентов в спортивных мероприятиях, международных олимпиадах и конкурсах.

Члены делегации Парламентской группы Сазыма Латвийской Республики по сотрудничеству с Национальным Собранием Республики Беларусь поблагодарили Анатолия Викторовича за представленную информацию, также рассказали о системе высшего медицинского образования в Латвийской Республике и были очень заинтересованы в обсуждении вопросов, связанных с радиационной медициной и экологией, а также фармакологией.

Декан фармацевтического факультета Н.С. Гурина рассказала гостям о подготовке специалистов для дальнейшей работы на фармацевтических предприятиях.

Особое место в подготовке провизора занимают фармакология и фармакотерапия, которые формируют знания и навыки фармацевтической помощи пациенту, поскольку провизор является первым, а иногда и единственным консультантом больного по особенностям применения и побочного действия лекарств.

Также Наталья Сергеевна подробно остановилась на организации

учебного процесса на фармацевтическом факультете, отметив, что факультет готовит специалистов по трем основным направлениям:

– провизор-регистратор – регистрирует получение лекарственных средств на фармацевтическом предприятии;

– провизор-биотехнолог – занимается получением лекарственных средств;

– провизор-маркетолог – занимается продвижением лекарственных средств как на внешнем, так и на внутреннем рынке.

Декан фармфака Н.С. Гурина также отметила, что с нового учебного года обучение на фармацевтическом факультете также будет осуществляться и на английском языке.

Зав. кафедрой радиационной медицины и экологии профессор А.Н. Стожаров рассказал о воздействии радиации на организм человека, о последствиях радиации, в частности о проблеме рака щитовидной железы и вероятности других прямых её последствий, а также об уже имеющемся белорусском огромном опыте ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В завершение встречи ректор университета А.В. Сикорский поблагодарил гостей за визит, а также выразил готовность к развитию сотрудничества.

Гости из Латвии в свою очередь также поблагодарили руководство БГМУ за конструктивную встречу и теплый прием. Обе стороны обменялись памятными сувенирами.

Дарья НИКИТИНА,
методист отдела международных связей
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО



В общежитиях активно трудятся бригады. Несмотря на то, что до нового учебного года еще много времени, в общежитиях БГМУ активно идет подготовка к заселению новых студентов. С 1 июля началась работа студенческих бригад.

Трудовой семестр в разгаре

Студенты принимают активное участие в проведении косметических ремонтов, комплексной уборке и благоустройстве прилегающей территории. Ребята не только знакомятся с основами ремонтно-отделочных работ, усваивают правила техники безопасности, но и учатся организованности, инициативности и самостоятельности, получают много положительных эмоций и полезных навыков.

Работа в студенческой бригаде повышает ответственность за содержание жилья, позволяет каждому внести личный вклад в обустройство своего общежития.

Наш корр.



Дабрабыт

(Начало в № 13 (1981) за 2016 г.)

Для Е.И. Демиховско-го это был «срочный переезд», к тому же это произошло в 1934 г., когда уже были очевидны достижения в области работы с возбудителями особо опасных инфекций. Эльберт же был репрессирован в 1931 г., и тогда механизм отправки в Покровский монастырь мог быть иным.

Основанный в 1364 г. Покровский монастырь имел по понятиям 1930-х гг. большие размеры, мощнейшую ограду, добротные по тем временам помещения и с 1923 г. не действовал. Согласно одной из записей в рабочем дневнике дирек-

причем опыт тот оказался «удачным».

Режим заключения, жизни и быта ученых был «либеральным». В городе на частных квартирах находились члены их семей – жены с детьми.

Сами же ученые жили в монашеских кельях, но могли покидать монастырь и навещать в дневное время родных, но на ночь обязательно должны были возвращаться в монастырь. По всей видимости, в более поздний период существования БОН в 1935–1937 гг., когда он был преобразован в Биотехнический институт, ученые получили возможность жить с семьями на квартирах по городу. Впо-

жия в послевоенное время, обладал высокой вирулентностью и хранимостью. Б.Я. Эльберт покинул Суздаль в 1937 году и был направлен в г. Бишкек, где он возглавил организуемый Киргизский микробиологический институт (1937 – 1945), в 1939 стал основателем Киргизского мединститута (1939 – 1940 гг.) и, пробыв в должности ректора один год, стал заведующим кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии (1940–1945 гг.). Н.А. Гайский же с 1937 года возглавлял Ашхабадскую противочумную станцию, а с 1939 года стал заместите-

ки» и лагерей А. Вольферц вернулась обратно в институт, однако прожила недолго — туберкулез, которым она заразилась в лагере, свел ее в могилу в возрасте 46 лет».

Печальная участь постигла и тех, кто руководил работами по созданию оружия. Начальник ВОХИМУ Я.М. Фишман был арестован 5 июля 1937 г. по делу военно-эсеровского центра, почти три года находился под следствием, 29 мая 1940 г. Военная коллегия Верховного Суда СССР приговорила его к 10 годам исправительно-трудовых лагерей.

В заключении работал по специальности в Особом техническом бюро, группа под его руководством разработала новую модель противогАЗа. И.М. Великанов, первый начальник Военной вакцинно-сывороточной лаборатории

● Жыщэ як факел

Великие соотечественники

Посвящается Б. Я. Эльберту (1890–1963) – первому заведующему кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ.

тора Суздальского музея А.Д. Варганова, где-то в июле 1931 г. после перехода Монастыря в подчинение ОГПУ в нем был произведен полный ремонт построек. В монастыре все было «остеклено, учинено, белено». В 1932 г. в БОНЕ начали работать 19 ученых-заключенных, во главе которых был поставлен специалист по тифу М.М. Файбич. «Ученые трудились в отдельных лабораториях, расположенных в небольших избах на территории монастыря. Монастырь был окружен высокими каменными стенами и древними башнями. У ворот монастыря стояли часовые, знавшие как арестованных, так и членов их семей, и пропускавшие тех и других внутрь монастыря и за его пределы».

Ворота монастыря были обиты слоем войлока, пропитанного формалином и лизолом. В Зачатьевской церкви стояли клетки с мартышками, морскими свинками и банки с лабораторными крысами. БОН был тесно связан с политизолятором, размещавшимся в Спасо-Евфимиевом монастыре, где содержались многочисленные «враги советской власти», которые были источником «материала» для опытов, не требовавших каких-либо разрешений. Охрана и Суздальского, и Спасо-Евфимиева монастырей была общей». Е.И. Паршина приводит сведения, что она участвовала в «ответственном» задании — заражении одного из «кроликов» из числа заключенных холерой,



Московское кладбище. Место захоронения Б. Я. Эльберта

следствии лаборатория в Суздале была ликвидирована, и часть сотрудников уехала в Свердловск, остальные – на остров Городомля (озеро Селигер), где сформировали институт, занимавшийся работами с возбудителями особо опасных инфекций.

Проведенные Б.Я. Эльбертом и Н.А. Гайским обстоятельные исследования туляремийной инфекции и механизмов иммунитета при ней, а также изменчивости туляремийного микроба закончились в 1934–36 гг. получением вакцинного штамма «Москва» и успешным испытанием его на 34 добровольцах. Кроме того, они получили боевой штамм возбудителя туляремии, который, судя по воспоминаниям К.Б. Алибекова, участвовавшего в разработках бактериологического ору-

лем директора Иркутского НИИ, где продолжил работы по туляремийной вакцине. Покидая Суздаль, ученые все свои записи и пробирки с вакциной сдали тюремщикам.

А вот у других обитателей «биологической шарашки» судьба была более драматичной. Некоторые были переведены в другие лагеря, часть сотрудников была расстреляна. «С.В. Суворов провел в застенках ОГПУ и был освобожден в 1955 г. С.М. Никанорова расстреляли в Суздале за отрицательные высказывания о научной ценности некоторых проводившихся там исследований. Энтузиаст своей профессии Д. Голов, который переболел всеми болезнями, которые изучал, разделил участь своего бывшего директора С.М. Никанорова. После «шараш-

во Власихе, впоследствии первый начальник Биотехнического института РККА, был арестован 5 июля 1937 г. как «японский шпион» и через 9 месяцев расстрелян в Бутырской тюрьме. Эта участь постигла и его жену, сотрудницу этого же института.

Первая версия оружия на основе бактерии туляремии была создана к 1941 г.

Официальная биография Б.Я. Эльберта гласит, что «из-за роста заболеваемости туляремией» он был переброшен из Бишкека в Ростов в 1945 г., где был назначен зав. кафедрой микробиологии в Ростовском медицинском университете и консультантом в противочумном институте... Почему вдруг в Ростовской области выросла заболеваемость туляремией?

Основные даты жизни и деятельности профессора Б. Я. Эльберта

(25 декабря 1890 г. – 19 декабря 1963 г.)

1909 г. – окончил 2-ю Варшавскую гимназию.

1910 г. – поступил на медицинский факультет Львовского университета.

1914 – 1915 гг. – врач в больницах земства Волынской губернии в г. Дубно и Берестечко.

1915 – 1918 гг. – начальник санэпидотделов Юго-Западного и Южного фронтов. Врач-бактериолог Красного Креста на Юго-Западном и Южном фронтах.

1918 – 1923 гг. – начальник санитарно-бактериологической лаборатории Киевского военного округа. Заведующий бактериологической лабораторией Киевского института усовершенствования врачей. Избран доцентом кафедры микробиологии Киевского института усовершенствования врачей (1921 г.).

1923 – 1932 гг. – директор Белорусского государственного санитарно-бактериологического института. Профессор и заведующий кафедрой микробиологии и гигиены Белорусского государственного университета.

1932 – 1935 гг. – специалист бюро особого назначения особого отдела ОГПУ (Суздаль).

1935 – 1937 гг. – профессор-руководитель отдела Биотехнического института Народного комиссариата обороны (Суздаль).

1937 – 1945 гг. – директор Киргизского микробиологического института г. Фрунзе. Директор и основатель Киргизского мединститута (1939 – 1940 гг.). Заведующий кафедрой микробиологии Киргизского мединститута (1940 – 1944 гг.).

1945 – 1948 гг. – зав. кафедрой микробиологии Ростовского мединститута. Заместитель директора Ростовского института микробиологии и эпидемиологии. Научный консультант Ростовского противочумного института.

1946 г. – лауреат Сталинской премии II степени.

1948 – 1962 гг. – зав. кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии МГМИ (БГМУ).

1960 – 1963 гг. – зав. кафедрой микробиологии БГУ.

Если посмотреть на карту РФ и карту боевых действий во время Великой Отечественной войны, то становится очевидным, что Ростовская область находится на подступах к Сталинграду (Волгограду), и на ее территории разворачивались одни из ключевых сражений Великой Отечественной войны, происходили основные перегруппировки войск противника, который был еще очень силен...

Сталинградское сражение являлось одним из краевых моментов войны, победа в Сталинградской битве решала позитивно вопрос об открытии второго фронта союзниками, город носил название вождя «всех веков и народов». На карту было поставлено слишком многое, выигрывать нужно было любой ценой. Для победы все средства были хороши. Накануне Сталинградского сражения над городом даже кружил самолет с останками Тамерлана, которые сразу же после Сталинградского променада, возможно воодушевившего солдат-масульман, были возвращены на место захоронения. Одним из научных, а не «мистических», способов, дающих возможность приблизить так необходимую победу, могло стать применение биологического оружия.

Факт применения биологического оружия в 1942 г. против фашистских войск под Сталинградом подтверждается в книге Льва Фёдорова «Советское биологическое оружие: история, экология, политика». И как свидетельствуют материалы, опубликованные в этом источнике, на первых порах успех от применения бактериологического оружия был ошеломляющ: не дойдя до Волги, Паулюс вынужден был сделать паузу в своем стремительном броске к Сталинграду.

Несмотря на существование оружия на основе и других более вирулентных возбудителей, под Сталинградом было принято решение о применении туляремийного оружия. Смертность от туляремии не так высока и составляет всего 5%, тем не менее, заболевание приводит к длительной потере боеспособности. Возможно, верховное руководство рассматривало вариант применения оружия на основе сибирской язвы, но ее споры могут сохраняться в почве десятилетиями и столетиями, что создает длительную угрозу населению. Ведь война не могла быть беско-

нечной. И все-таки была выбрана туляремия...

Следовательно, Эльберт во времена пребывания в Покровском монастыре действительно участвовал в разработке бактериологического наступательного оружия на основе туляремии, а также создавал оборонительное бактериологическое оружие – вакцину...

Во время разработки вакцины в Покровском монастыре в Суздале для аттенуации возбудителя учеными был использован такой же подход, как и при разработке вакцины БЦЖ – многократное пассирование возбудителя на желчных средах, здесь помог Эльберту его опыт работы по изучению свойств БЦЖ-вакцины, присылаемой из института Пастера во Франции.

Но после того, как ученые покинули монастырь и сдали свои разработки и лабораторные журналы, вакцинный штамм «Москва» был утрачен, а уже в 1939 г. вакцина была вновь восстановлена... Тогда где велись разработки по повторному получению вакцинного штамма, если Эльберт в это время был уже в Бишкеке? Кафедральная легенда гласит, что Гайский вывез вакцинный штамм из Покровского монастыря, пропитав им фильтровальную бумагу и высушив бактерии. Вот таким образом, благодаря предусмотрительности ученых, вакцинный штамм был сохранен и легко восстановлен в 1939 г., когда в нем возникла необходимость. Еще одна кафедральная легенда гласит, что Эльберт ездил по полям сражения и вакцинировал солдат. Но в военное время он находился в Бишкеке, следовательно, маловероятно, что войска во время боевых действий, предшествовавших Сталинградской битве, вакцинировали. Было не до того... Но если оружие применяли, то в Советской армии должна была тоже увеличиться заболеваемость туляремией. И действительно в книге Льва Фёдорова «Советское биологическое оружие: история, экология, политика» приводятся данные о том, что через неделю после начала эпидемии она от немецких войск перекинулась туда, где находились советские войска и мирные жители. «Чтобы справиться с неожиданно нагрянувшей бедой, командование Красной Армии перебросило в район боев 10 передвижных госпиталей.

Организационно сделать это было нетрудно, по-

скольку участник работ по созданию биологического оружия на основе бактерии туляремии генерал Е.И. Смирнов состоял в то время в должности начальника Главного Военно-медицинского управления. Искусственный характер вспышки туляремии 1942 г. очевиден. Данные статистики указывают, что общее число заболевших туляремией в среднем составляло около 10 тысяч человек на весь Советский Союз (именно такое число заболевших было в СССР и в 1941, и в 1943 гг.) и лишь в 1942 г. оно возросло в 10 раз, до примерно 100000 человек. Важно и то, что 70 процентов пострадавших заболели пневмонической формой туляремии, а она могла появиться только искусственно.

Далее туляремия «прижилась» в Ростовской области, и в послевоенное время необходимо было ликвидировать очаги, вот это и было возложено на Эльберта, для чего он и был переброшен в Ростов в 1945 г., а уже в 1946 г. получил Сталинскую премию за разработку вакцины...

Судьба Эльберта уникальна – участвовать в разработке бактериологического оружия – это редкость, а еще такого, которое применялось и сыграло роль в победе страны в кровопролитной, тяжелой войне, и в тот момент, когда страна ходила по краю пропасти, и исход войны был непредсказуем... А потом еще участвовать в ликвидации очагов туляремии... Неужели таких как Б.Я. Эльберт много у нас в медицинском университете? Много таких в Беларуси? На постсоветском пространстве?

В честь 125-летия со дня рождения Б.Я. Эльберта усилиями БГМУ и РНПЦ эпидемиологии и микробиологии была проведена Республиканская конференция «90 лет в авангарде микробиологической науки Республики Беларусь». Проводилась она при участии учреждений, где работал Б.Я. Эльберт – кафедры микробиологии «Белорусского государственного университета», которая считает Б.Я. Эльберта своим основателем, кафедры микробиологии и вирусологии УО «Ростовский государственный медицинский университет», Россия, кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии УО «Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбае-

ва», г. Бишкек, Кыргызстан, кафедры микробиологии и эпидемиологии УО «Национальная медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика», г. Киев, Украина. В рамках конференции функционировали три секции, происходил обмен опытом между специалистами Беларуси, России, Кыргызстана, Украины. И Борис Яковлевич Эльберт был важным связующим звеном между всеми, кому это имя было знакомо и дорого. По итогам работы конференции издан сборник материалов конференции.

Коллектив кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии искренне и единодушно выражает признательность ректору БГМУ, Сикорскому Анатолию Викторовичу за то, что он решительно поддержал идею чествования 125-летия Б.Я. Эльберта, не усомнился в важности сохранения традиции памяти выдающихся ученых-медиков нашего университета и выделил финансирование на проведение конференции и издание сборника.

В статье цитируются работы:

Поповский, М. «Предательство» // «Знание-Сила». Июль 1995 г.

Звягинцев, В. За что ученых-микробиологов арестовали и свезли в монастырь / электронный источник // <http://pravo.ru/process/view/26353/>

Федоров, Л. А. Советское биологическое оружие: история, экология, политика. М.: МСоЭС, 2005. — 302 с. ISBN 5-88587-243-0.

Burke, D.S. Immunization against Tularemia: Analysis of the Effectiveness of Live Francisella tularensis Vaccine in Prevention of Laboratory-Acquired Tularemia // THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES. – 1977. - VOL. 135, NO. 1.

5. Кузнецова, Я. В. Динамика цен и заработной платы в нижнем Поволжье в условиях продовольственного кризиса 1946-1947 годов // Вести. Волгогр. гос. ун-та. – 2012. - Сер. 4, № 1 (21). – С. 59 – 66.

6. Петина, Н.Н., Вахтанов С.Н. История Покровского монастыря. 1917- 1939 гг. Информационная. — //Архив ВСМЗ. 7. Пастернак, А., Рубникович О. «Тайна Покровского монастыря. Кто и когда начал разработку бактериологического оружия в СССР?» — // «Независимая газета». 17 ноября 1992 г.

Вероника СЛИЗЕНЬ, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии

В послевоенные годы 100000 рублей было достойным вознаграждением, когда в 1946-1947 гг. по стране в среднем в месяц получали 376-427 руб., но все зависело от профессии: в легкой и пищевой промышленности средняя зарплата составляла 300-400 руб., в машиностроении – 516-685 руб., в металлургии – 851-955 руб., директора, заместители директоров, начальники производства получали 2400-3000 рублей, начальник цеха 1400-1600, с крестьянами расплачивались зерном и небольшой суммой денег – 337-338 руб.

* * *

В связи с негативным отношением к сталинскому периоду истории СССР, получение Сталинской премии некоторым может показаться малозначительным фактом, но на период с 1939 г. и по 1952 г. – это была единственная государственная награда, которой отмечали достижения в области науки, литературы и искусства, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Учрежденная 23 июня 1925 г. премия имени В.И. Ленина с 1935 г. и по 1957 г. не присуждалась. В 1966 г. была учреждена Государственная премия СССР, к которой была приравнена Сталинская премия. Дипломы и знаки лауреата Сталинских премий 1-й, 2-й и 3-й степеней были заменены на дипломы и почетные знаки лауреата Государственной премии СССР соответствующих степеней.

* * *

Несмотря на то, что в 1925 г. мировые державы подписали Женевский протокол о запрещении производства и применения химического и бактериологического оружия, этими средствами массового поражения к началу Второй мировой войны в той или иной степени обладали Германия, Англия, США и Япония. РСФСР присоединилась к этому Протоколу лишь 2 декабря 1927 г., когда была завершена организация внутренней системы подготовки к биологической войне, обеспечивающая условия строжайшей секретности. В СССР, по некоторым данным, первые образцы бактериологического оружия были получены в 1938 г. Оружие на основе туляремии рассматривалось как перспективное и в США. В 1960-е гг. США накапливали бактерию туляремии в качестве оружия, но затем ее запасы были в значительной степени сокращены. В Советском Союзе еще и в начале 1990-х гг. продолжалось производство этого оружия. В России и Ираке, полагают специалисты, могут быть его значительные запасы.

Санкт-Петербург по праву считается одним из красивейших городов мира. Тысячи туристов съезжаются сюда со всех концов света, чтобы своими глазами увидеть знаменитые памятники скульптуры и архитектуры, пройтись по улицам Северной столицы России и прикоснуться к ее истории. С момента своего основания Санкт-Петербург получил славу одного из красивейших городов в Европе.

Сегодня его почитают как выдающийся памятник архитектуры и градостроительства всемирного значения. Формально это подтверждено тем, что ЮНЕСКО включила Санкт-Петербург в список всемирного культурного наследия.



В северной столице России



Обычно в этот список включают отдельные здания или сооружения, имеющие высокую художественную ценность (Кремль в Москве, Акрополь в Афинах...).

Петербург внесен в список всемирного культурного наследия как целостная градоструктура, нераз-

делимая на отдельные составляющие в силу своей гармоничности.

Побывать в этом красивейшем месте представилась возможность лучшим бойцам студенческих медицинских отрядов нашего университета. Эта туристическая поездка была поощрением для ребят, работающих на протяжении нескольких лет в составе медицинских отрядов, имеющих хорошие отзывы от руководителей клиник.

Программа экскурсии была очень интересной и насыщенной. Студенты познакомились с памятниками истории и ар-

хитектуры города, их радушно встретили медицинские вузы Санкт-Петербурга: Первый Санкт-Петербургский государ-



ственный медицинский университет имени И.П. Павлова, Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова и Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет.

Экскурсия оставила много впечатлений и положительных эмоций. Общение друг с другом, коллегами из медицинских вузов Питера, знакомство с красивейшими историческими памятниками, – все это помогло ребятам хорошо отдохнуть и с пользой провести время.

Слова признательности за организацию такого замечательного туристического путешествия хочется выразить руководству нашего университета, городскому комитету ПО ОО БРСМ.

Наталья КИБИК, начальник отдела воспитательной работы с молодежью

● Вестки ДАІ

Техсостояние должно быть безупречным!

Пятого июля текущего года около полудня на проспекте Дзержинского произошло дорожно-транспортное происшествие с участием грузового автомобиля ГАЗ 3309.

Напротив дома № 122 по пр-ту Дзержинского на остановке общественного транспорта водитель а/м «Фиат» остановился для высадки пассажира. Двигаясь на полном ходу в первой полосе для движения, попытался избежать с ним столкновения, взял правее, далее налетел на бордюрный камень, заскочил на тротуар, столкнулся с навесом подземного пешеходного и все же совершил наезд на «Фиат». За рулем грузовика ГАЗ находился парень 1992 года рождения. Двигался он по проспекту Дзержинского со стороны улицы Космонавтов в направлении улицы Есенина, на выезд из города. Со слов водителя, в его машине внезапно отказали тормоза... К счастью, в ДТП пострадавших нет. На водителя составлен административный протокол за совершенное дорожно-транспортное происшествие.

Уважаемые водители! Госавтоинспекция напоминает, что согласно п. 9.3 Правил дорожного движения (Глава 3 «Права и обязанности водителей») водитель обязан содержать участвующее в дорожном движении транспортное средство в технически исправном состоянии, проверять его техническое состояние перед началом движения... Не забывайте об этом перед началом поездки! Получайте удовольствие от езды за рулем и уважайте других участников дорожного движения!

Любовь ТРЕПАШКО, ст. инспектор по агитации и пропаганде ОГАИ Московского РУВД г. Минска, майор милиции

Пасля наведвання Нацыянальнага акадэмічнага тэатра імя Янкі Купалы я яшчэ раз пераканалася, што тэатр – гэта сапраўды «храм мастацтва».

У свеце прыгожага

Увайшоўшы ў тэатр, адчуваеш сябе ў асаблівым свеце – свеце пераўвасаблення, і праз гульню акцёраў спазнаеш самога сябе, сваё стаўленне да той ці іншай праблемы, свой сапраўдны твар. Назва пастаноўкі прывабная, не адразу зразумееш, аб чым пойдзе гаворка. Але з першых хвілін мы ўжо

былі зачараваны героямі. Сюжэт спектакля «Не мой» сапраўды прымушае задумацца аб жыцці. Ён сапраўды закранае глыбінны сэнс чалавечай сутнасці. Бо ў выніку кожны чалавек сам выбірае, кім яму быць: гаспадаром свайго жыцця або бязвольнай ахвярай. Мне вельмі спадабалася гульня акцёраў,

якая змагла данесці да гледача побыт той эпохі, яе ўклад, чалавечыя адносіны і жыццёвыя пазіцыі, актуальныя па гэты дзень. ...Вайна ставіць чалавека ў такія ўмовы, калі трэба выбіраць: жыццё ці сумленне. Беларуская дзяўчына Паліна ратуе нямецкага салдата Франца і прадстаўляе яго сваім нямым братам. На могільках і папалішчах нараджаецца каханне – здаецца, адзінае, што дазваляе выжыць ў нечалавечых абставінах... Акцёры настолькі добра ігралі свае ролі, што на нейкі час здавалася: ты сам стаіш перад выбарам у гэтыя страшныя гады вайны.

● Мастацтва

Вайна і каханне – усё пераплятаецца, і ты баішся нават дыхаць. Я лічу, што вельмі карысна нам – будучым дактарам – наведваць тэатр, оперу. Бо людзі такой гуманнай прафесіі не толькі павінны ведаць сваю прафесію, але яшчэ яны павінны быць усебакова развітой асобай.

Тэатр – гэта не проста забаўка, гэта свайго роду школа. Школа, якая знаёміць нас з высокім мастацтвам, якая вучыць, прасвятляе і прымушае нутро перараджацца. Чалавек, які сапраўды атрымлівае задавальненне ад наведвання тэатра, глядзіць шырэй. Ён ведае класіку і сучасны свет, а значыць, ён ведае амаль усё. А для студэнтаў паход у тэатр – гэта яшчэ і выдатны сродак ад маркоты і адвечнага перадэкзамэнацыйнага стрэсу.

Вікторыя ЗАНКЕВІЧ, студэнтка медыкапрафілактычнага факультэта

