



ВЕСТИ БелГУ

07.06.2019 г. № 5 (69)

Информационно-образовательное издание НИУ «БелГУ». Основано в 1967 г. С 2002 г. выходило как газета «Будни».

Колонка ректора

ПЕРЕМНЫ – ЭТО ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Изменения в нашей жизни неизбежны, но, несмотря на трудности адаптации в новых реалиях, мы понимаем, что перемены открывают перед нами новые горизонты. Поэтому следует руководствоваться китайской поговоркой: «Человек, который почувствовал ветер перемен, должен строить не щит от ветра, а ветряную мельницу». Лучше всего это понимают учёные, которые всегда смотрят в будущее, создавая инновационные продукты и совершенствуя технологии, чтобы облегчать и улучшать жизнь людей. Самые смелые идеи генерируют, конечно, молодые учёные, которых мы поддерживаем и стимулируем, в том числе организуя мероприятия, позволяющие им обмениваться опытом, вести исследования и создавать совместные стартапы с коллегами из других стран. Одним из таких значимых событий является Молодёжный форум университетов стран Шанхайской организации сотрудничества, который мы проводим на базе НИУ «БелГУ» уже четыре года подряд. В работе четвертого Форума приняли участие делегации 17-ти университетов, в том числе 9-ти зарубежных вузов из стран ШОС.

В этом году участники Форума и их наставники сделали акцент на вопросах международного научного сотрудничества, социокультурного взаимодействия, студенческого самоуправления и развития молодёжного предпринимательства. Нам было что показать и о чём рассказать гостям из других стран. Понимая важность формирования у современных молодых людей навыков, необходимых для создания и ведения бизнеса, мы у себя в университете ввели во все образовательные программы соответствующие учебные дисциплины. А в предстоящем учебном году в институте экономики и управления будет запущена новая образовательная программа «Факультет Бизнес-Капитаны». Со временем она, возможно, станет совместной с каким-нибудь из наших вузов-партнёров, которых становится всё больше, и наши студенты будут открывать совместные предприятия ещё в процессе учёбы. При этом наиболее востребованными будут предприятия, деятельность которых основана на научных достижениях и ориентирована на производство инновационных продуктов или разработку новых технологий. Реализации таких стартапов будет способствовать деятельность НИУ «БелГУ» как интегратора сетевого взаимодействия участников Белгородского регионального научно-образовательного центра мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

В эту интересную работу есть шанс включиться и нашим будущим студентам – сегодняшним абитуриентам. Для них 1 июня в ботаническом саду университета в рамках первого фестиваля «НаукаДжаз» мы провели День открытых дверей в новом формате. Это был фестиваль профессий, которые можно получить в нашем университете, где реализуется 180 направлений подготовки. Студенты наших институтов и колледжей рассказывали школьникам о своей научной работе, исследованиях, которые меняют на наших глазах окружающую среду. Здесь можно было увидеть и потрогать изобретения наших молодых учёных, послушать увлекательные научно-популярные лекции, почувствовать себя частью нашей команды. Уверен, школьники, побывавшие на фестивале, примут решение поступать в НИУ «БелГУ», как принимают это решение ежегодно более 60% выпускников школ Белгородской области, а также абитуриенты из всех регионов России и более 90 стран мира. Все они, решив изменить свою жизнь к лучшему, получают такую возможность в Белгородском государственном национальном исследовательском университете.

Олег ПОЛУХИН,
доктор политических наук,
профессор

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ НИУ «БелГУ» ДЛЯ НОЦ

Губернатор, его заместители, члены правительства области посетили научные структурные подразделения НИУ «БелГУ», узнали об их готовности к работе по проектам Белгородского научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК», а также заложили сиригарий № 2.

НИУ «БелГУ» как многопрофильный федеральный вуз, обладающий необходимой исследовательской базой и кадровым составом, является интегратором сетевого взаимодействия всех участников НОЦ. Его научные структурные подразделения в сотрудничестве с предприятиями области реализуют инновационные проекты в АПК.

Продолжение на стр. 4



МУЗЫКА И НАУКА ВСТРЕТИЛИСЬ ЛЕТОМ

В ботаническом саду НИУ «БелГУ» прошёл первый фестиваль «НаукаДжаз».

Наука и искусство, с помощью которых человек издревле познаёт мир, стали основой нового совместного проекта НИУ «БелГУ» и Белгородской государственной филармонии. В первый день лета, в День защиты детей, в ботаническом саду университета состоялся неординарный проект «НаукаДжаз», гостями которого стали белгородцы, которым нужна пища и для ума, и для души. В ботаническом саду работало много самых разных площадок. Каждый мог побывать на выставке «Прикоснись к науке», узнать о научных достижениях учёных НИУ «БелГУ», послушать московских лекторов, насладиться музыкальными джазовыми композициями, стать участником мастер-классов от учёных и преподавателей университета, поиграть в шахматы, теннис, баскетбол.

Продолжение на стр. 3



Ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин вручает Благодарность Заслуженной артистке РФ Армине Саркисян

ВРЕМЯ МОЛОДЫХ

IV молодёжный форум университетов стран ШОС собрал в НИУ «БелГУ» студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных из шести стран-участниц Шанхайской организации сотрудничества для обсуждения актуальных проблем и перспектив сотрудничества в образовательной, научной и предпринимательских сферах на пространстве ШОС.

Участников форума в молодёжном культурном центре НИУ «БелГУ» приветствовали начальник управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики правительства Белгородской области Альбина Бучек, ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин, член Совета Федерации Федерального собрания Госдумы РФ Иван Кулабухов, депутат Госдумы Сергей Боженов, руководитель секретариата Российской национальной части Молодёжного совета ШОС Алексей Карпенко, проректор Ляонинского технического университета Чжоу Чжицан. Начальник управления профессионального образования и науки департамента внутренней и кадровой политики правительства Белгородской области Альбина Бучек зачитала приветствие губернатора Белгородской области Евгения Савченко в адрес участников форума. В нём, в частности, говорилось о том, что в регионе созданы условия для поддержки инновационных проектов студенческой молодёжи. Глава региона акцентировал внимание и на том, что лидирующая позиция в формировании научного потенциала региона занимает НИУ «БелГУ».

Продолжение на стр. 2



РАЗГОВОР О ТЕРНИСТОМ ПУТИ

Николай Рыжков презентовал книгу «Тернистый путь России», рассказал о своей жизни и о работе политических лидеров прошлого.



Николай Рыжков, которого студентам представил проректор по образовательной деятельности НИУ «БелГУ» Александр Маматов, рассказал о своей жизни, как прошёл путь от мастера до генерального директора Уралмаша. По словам Николая Ивановича, его работа связана с Белгородской областью более четверти века. Он подробно рассказал о создании к 50-летию Великой Победы мемориального комплекса «Прохоровское поле».

— Я не мог согласиться с тем мракобесием, которое воцарилось в начале 90-х годов. Тогда почему-то стали забывать о подвиге советских воинов, тружеников тыла. Однако это происходило не по воле народа, — подчеркнул Николай Иванович.

Рассказал представитель Совета Федерации и о своей гражданской позиции и политических пристрастиях.

— За более чем тридцать лет я не вошёл в состав ни одной политической партии. Предложения были, но у меня есть своя гражданская позиция. И во многом она представлена в этой книге, — сообщил Николай Рыжков.

Говоря о литературном процессе и своём творчестве, почётный гость отметил, что всегда читал много, а писать начал с мемуаров. В дальнейшем писательство стало потребностью. Представляя книгу «Тернистый путь России», Николай Иванович почеркнул, что это — размышления о судьбе Родины. В ней патриарх советской и российской эпохи высказывает мысли о сегодняшней политической и экономической ситуации и оценивает события прошлого.

— Я патриот своей страны, а в книге затронуты те проблемы, которые, на мой взгляд, актуальны, — подчеркнул Николай Иванович.

По его мнению, истинный патриотизм не в том, чтобы не видеть недостатков, а в том, чтобы говорить о них и предлагать пути решения. Николай Рыжков рассказал о работе с Михаилом Горбачёвым и Борисом Ельциным. По его мнению, оценку их политической деятельности даст самый справедливый судья — время. В завершение встречи Николай Иванович, который является председателем Попечительского совета мемориального комплекса «Прохоровское поле», поделился планами на будущее — вскоре планируется создание нового музея, который будет посвящён труженикам тыла.

ЛУЧШИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Белгородский госуниверситет вошёл в число победителей соревнований на лучшую организацию региона в сфере профессионального образования и занесён на Аллею Трудовой Славы.

Свидетельство о занесении на Аллею Трудовой Славы из рук губернатора области Евгения Савченко и председателя Белгородского областного объединения организаций профсоюзов Николая Шаталова получили 1 мая ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин и председатель профсоюзной организации вуза Валерий Тимофеев.

— Наш университет создавался всеми

белгородцами и для белгородцев. Время доказало правильность принятого решения о создании в Белгороде классического университета, который за небольшой срок вырос в ведущий российский национальный исследовательский университет — один из флагманов образования страны, входящий в ведущие российские и мировые рейтинги, — отметил Олег Николаевич.

НИУ «БЕЛГУ» – НА ФОРУМЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ВУЗОВ

Белгородский государственный национальный исследовательский университет признан лучшим вузом по динамике продвижения в рейтинге RAEX.

Ректор НИУ «БелГУ» профессор Олег Полухин и проректор по реализации стратегических программ развития Андрей Пересыпкин приняли участие в работе VII ежегодного форума вузов «Глобальная конкурентоспособность», проводимого рейтинговым агентством RAEX. На форуме были представлены два рейтинга российских вузов по версии RAEX. В общем рейтинге, составленном на основе экспертной оценки студентов, выпускников, представителей академического сообщества, компаний-работодателей, НИУ «БелГУ» занял 47 позицию, поднявшись с 72 места в 2015 году. Итоговое положение в рейтинге определялось на основе трёх показателей: условия для получения качественного образования,

уровень востребованности работодателями выпускников вуза и уровень научно-исследовательской деятельности вуза. По уровню проводимой НИР, университет занял 25 строчку рейтинга.

5 июня были также обнародованы результаты рейтинга ИА «Интерфакс», в котором НИУ «БелГУ» занял 21 место. В том числе по параметру «Социализация. ДПО» Белгородский университет в этом рейтинге занял 5 место, по параметру «Интернационализация» — 20-е, по параметрам «Инновации и Предпринимательство» и «Социальное предпринимательство» вуз занимает 16 место. По уровню проводимых испытаний в рамках научно-исследовательской деятельности у НИУ «БелГУ» 10 место.

ФОРУМ УНИВЕРСИТЕТОВ СТРАН ШОС

Продолжение. Начало на стр. 1

ВРЕМЯ МОЛОДЫХ



Руководитель секретариата Российской национальной части Молодёжного совета ШОС Алексей Карпенко (слева) и директор Центра международных программ РСМ Алексей Ежов



Ректор НИУ «БелГУ» Олег Полухин, приветствуя гостей форума от имени многотысячного коллектива вуза, подчеркнул, что Белгородский государственный университет рассматривает участие в проекте Сетевого университета как серьёзный вклад в формирование единого евразийского образовательного пространства. Он обратил внимание на то, что сегодня молодёжное сообщество играет важную роль в углублении гуманитарных, экономических, культурных связей, развитии добрососедских связей между странами ШОС. Олег Николаевич сообщил о планируемом официальном открытии Образовательного центра НИУ «БелГУ» при Каршинском госуниверситете, а также о начале реализации совместного проекта «Новые технологии в организации образовательного процесса в высших учебных заведениях Узбекистана» и пожелал всем участникам форума плодотворной работы, творческих успехов и новых достижений.

Об активном развитии сотрудничества с НИУ «БелГУ» по программе обмена студентами сообщил в своём приветственном слове проректор Ляонинского технического университета Чжоу Чжицан. Руководитель секретариата Российской национальной части Молодёжного совета ШОС Алексей Карпенко подчеркнул, что на площадке НИУ «БелГУ» собирается научное и бизнес-сообщество, чтобы обсудить проекты, которые впоследствии реализуются, и таких проектов становится всё больше.

На пленарном заседании был представлен опыт сотрудничества на пространстве УШОС. Директор Центра международных программ РСМ Алексей Ежов рассказал о работе бизнес-инкубаторов. Несколько проектов студентов НИУ «БелГУ», связанных с сельским хозяйством, по словам Алексея Сергеевича, получили поддержку экспер-

тов. Также были рассмотрены такие направления деятельности на пространстве УШОС, как общественный контроль, правозащита и правовое просвещение, организация образовательных программ по созданию международных студенческих стартапов. Участники форума в формате круглых столов обменялись опытом социального партнёрства, социокультурного взаимодействия, студенческого самоуправления, обсудили перспективы международного сотрудничества.

IV молодёжный форум университетов стран ШОС завершился итоговым пленарным заседанием под председательством и.о. проректора по реализации программ стратегического сотрудничества НИУ «БелГУ» Андрея Пересыпкина. С заключительным словом на заседании выступила заведующая кафедрой «Общая педагогика» Ташкентского государственного педагогического университета имени Низами Дилноз Рузиева, проректор по научной работе Астраханского государственного университета Анна Федотова, председатель Самаркандского областного Кенгаша Союза молодежи Узбекистана Абдулло Аслонов и директор Центра международных программ РСМ Алексей Ежов. Все замечания и предложения внесены в утверждённый проект резолюции, где отмечена необходимость усиления заинтересованности молодёжи из разных стран ШОС в развитии межкультурного диалога посредством реализации совместных экономических и социальных проектов: «Молодёжная карта ШОС/ПРО: путешествуй, работай, общайся», запуск молодёжных бизнес-инкубаторов, создание онлайн-проектов «Точка роста». В рамках Форума заключён ряд соглашений о взаимодействии, в частности, был утверждён план по расширению сотрудничества НИУ «БелГУ» и Ляонинского технического университета (КНР).

ПРОФИЛАКТИКА ДАЁТ РЕЗУЛЬТАТ

Состоялось итоговое в этом году заседание Комиссии по противодействию коррупции, экстремистским и националистическим проявлениям, терроризму, проведению антинаркотической политики в НИУ «БелГУ».



Заседание комиссии прошло под председательством проректора по комплексной безопасности и развитию имущественного комплекса НИУ «БелГУ» Николая Голубоцих. В мероприятии приняли участие сотрудники управления комплексной безопасности, представители администрации университета

и руководства институтов и факультетов, кураторы студенческих групп, преподаватели и студенты. Заведующая кафедрой социологии и организации работы с молодёжью Инна Шаповалова представила результаты социологического исследования по проведению антикоррупционной политики университета и во-

влеченности в проблемы экстремизма студентов НИУ «БелГУ». Опрос позволил сделать вывод о том, что большинство студентов НИУ «БелГУ» поддерживают идею мультикультурности, позитивно настроены к существующей межнациональной ситуации. В ходе заседания комиссии были рассмотрены результаты работы Центра профилактики экстремистских проявлений в студенческой среде вуза в этом учебном году. Доцент кафедры филологии и теологии Роман Шилишланов сообщил об основных направлениях деятельности центра, среди которых важное место занимает профилактическая работа.

Продолжение. Начало на стр. 1

МУЗЫКА И НАУКА ВСТРЕТИЛИСЬ ЛЕТОМ



В торжественной церемонии открытия нового фестиваля приняли участие губернатор области Евгений Савченко, митрополит Белгородский и Старооскольский Иоанн, депутат Госдумы Сергей Боженов, ректор НИУ «БелГУ» профессор Олег Полухин, директор Белгородской государственной филармонии Светлана Боруха. Приветствуя участников и гостей фестиваля, губернатор заметил, что в области есть две мощные организации, которые подарили всем этот праздник.

– Я благодарен руководителям НИУ «БелГУ» и филармонии за то, что они создали этот фестиваль, – сказал Евгений Степанович.

По мнению митрополита Белгородского и Старооскольского Иоанна, День защиты детей запомнится белгородцам рождением нового проекта, в основе которого лежит творческая сила. Директор филармонии Светлана Боруха высказала слова благодарности команде НИУ «БелГУ» и выразила надежду, что подобный отдых станет модным в регионе.

По словам ректора НИУ «БелГУ» Олега Полухина, новый совместный проект университета и филармонии станет большим праздником инноваций и творчества.

– Мы сегодня занимаемся популяризацией науки. И я рад, что в День защиты детей на фестивале профессий, на наших интерактивных площадках много школьников. Нам нужно привлекать юных белгородцев к познанию науки, – подчеркнул Олег Николаевич.

Праздник науки и искусства завершился вечерним концертом с участием симфонического оркестра Белгородской филармонии, известного джазового музыканта, народного артиста РФ Даниила Крамера и Заслуженной артистки РФ, вокалистки Арmine Саркисян. На закрытии фестиваля ректор вуза Олег Полухин вручил дипломы и благодарности участникам фестиваля, создавшим этот уникальный проект.

Марина УСЕНКОВА



ФЕСТИВАЛЬ ПРОФЕССИЙ НИУ «БелГУ»

Белгородский государственный университет впервые провёл День открытых дверей в формате фестиваля профессий в ботаническом саду НИУ «БелГУ». Его посетили учащиеся школ Белгорода и районов области.



В сопровождении ректора вуза Олега Полухина на фестивале профессий НИУ «БелГУ» побывал и губернатор области Евгений Савченко. Студенты и преподаватели университета в форме интерактивных мастер-классов представили спектр реализующихся направлений подготовки высшего и среднего профессионального образования. Школьники стали участниками криминалистического расследования, узнали, как оказать первую медицинскую помощь, изготавливали органическую косметику своими руками, увидели выставку национальных костюмов и интерактивную выставку государственной и таможенной службы. Все желающие могли управлять процессом аэрофотосъёмки с помощью квадрокоптера, принять участие в туристическом интерактиве, научиться организовывать мероприятия будущего.

В ходе мастер-классов выпускники школ, родители и гости смогли узнать много интересного о специальностях, по которым ведётся обучение в НИУ «БелГУ», и получить необходимую информацию от руководства институтов, факультетов и колледжей, познакомиться со студентами и преподавателями.

В палатке приёмной комиссии НИУ «БелГУ» абитуриенты и родители получили консультации по порядку подачи документов и сдаче экзаменов, работе подготовительных курсов, этапах приёмной кампании-2019. Директор департамента довузовской подготовки и организации приёма НИУ «БелГУ», ответственный секретарь приёмной комиссии Александр Гальцев рассказал о преимуществах обучения в университете, в том числе – о практико-ориентированном обучении, при котором студенты уже с первого курса знакомятся с будущей профессией на профильных предприятиях региона и страны.

– В этом году у нас, как всегда, большое количество бюджетных мест на инженерные, педагогические, медицинские, естественнонаучные и гуманитарные направления и специальности, и мы готовы принять на обучение всех, кто хорошо справится с ЕГЭ, – отметил Александр Владимирович.

Ответственный секретарь приёмной комиссии НИУ «БелГУ» сообщил, что 3-го июня начинается приём документов на заочную форму бакалавриата и специалитета, а также на направления магистратуры. Приём на очную форму обучения начнётся с 20-го июня, когда большинство испытаний ЕГЭ будет позади.

Марина РУСАНОВА

ПРОФЕССИИ
БУДУЩЕГО

Белгородский государственный университет открывает новую магистерскую программу «Когнитивные нейронауки и нейротехнологии».

Уникальная междисциплинарная магистерская программа «Когнитивные нейронауки и нейротехнологии», поддержанная грантом Благотворительного фонда Владимира Потанина, будет открыта в новом учебном году. Программа предназначена для выпускников бакалавриата и специалистов в области психологии, биологии, физики, компьютерных наук, медицины.

Как отметила руководитель программы, директор научно-проектного центра когнитивных нейронаук и нейротехнологий, кандидат психологических наук, доцент Мария Ситникова, она предполагает освоение востребованных в современном обществе междисциплинарных компетенций по нейронаукам: от нейрофизиологии до нейроинформатики и интеллектуальной робототехники. Акцент будет сделан на практико-ориентированное обучение: разработку и создание инновационных продуктов и сервисов с применением нейротехнологий, таких как бионические протезы, нейрогаджеты, интеллектуальные адаптивные системы обучения, робототехнические устройства с нейробиологическим управлением.

Мария Ситникова отметила широкую область профессиональной деятельности выпускников.

— Для студентов, изучающих нейронные процессы, открывается очень много дверей. Это область нейробиологии и нейропсихологии, такие направления, как «нейромаркетология», «проектирование нейроинтерфейсов» и «проектирование антропоморфных роботов». Мы будем готовить таких специалистов, без которых наше общество не сможет в будущем развиваться: «дизайнер эмоций», «архитектор виртуальности» и многие другие. Все профессии, связанные с изучением мозга, нервной системы человека, интеллекта — это передовые профессии, — рассказала Мария Александровна.

Зачисление на программу производится по результатам собеседования и предоставления портфолио. Консультации по вопросам поступления и обучения на магистерской программе «Когнитивные нейронауки и нейротехнологии» можно получить по адресу neyrotech31@gmail.com

ДЛЯ РАЗВИТИЯ РОССИИ

Правительство Российской Федерации утвердило меры господдержки создания и развития научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня, один из которых – в Белгородской области.

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев 30 апреля подписал соответствующее постановление, в котором утверждена инфраструктура научно-образовательных центров и правила предоставления грантов на оказание государственной поддержки реализуемых НОЦ программ, которые должны соответствовать приоритетным направлениям, согласованным с РАН и утвержденным Советом при Президенте РФ по науке и образованию.

В Постановлении Правительства отмечено, что без проведения конкурсного отбора в 2019 году в России будут созданы 5 научно-образовательных центров мирового уровня: в Белгородской области, Пермском крае, Тюменской, Нижегородской и Кемеровской областях. В трёх регионах, в том числе в Белгородской области, уже определены партнёры из числа вузов и предприятий. Белгородский НОЦ «Инновационные решения в АПК», деятельность которого координирует

губернатор Евгений Савченко, объединяет НИУ «БелГУ» – интегратора участников научно-образовательного центра, БГТУ им. В.Г. Шухова, БГАУ им. В.Я. Горина и структуры РАН. Партнёрами НОЦ являются АО ЭФКО, ЗАО «ГК «Агро-Белогорье», ЗАО «Приосколье», ЗАО «Заход премиумов №1» и другие. Основные направления деятельности НОЦ – биотехнологии, селекционно-генетические исследования, клеточные технологии и генная инженерия, цифровая

трансформация АПК и ресурсосберегающие технологии, технологии продуктов функционального, здорового питания, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, подготовка и дополнительное профессиональное образование кадров для АПК.

— Наш университет будет выполнять роль интегратора сетевого взаимодействия участников НОЦ, заниматься научными исследованиями и разработками совместно с предприятиями-партнёрами и готовить кадры для отрасли.

В связи с этим нам предстоит пересмотреть многие образовательные программы, что мы уже начали делать, и готовить специалистов, которые обладали бы производственными компетенциями мирового уровня и одновременно глубокими научными знаниями. В данном случае наука должна выступать как катализатор синергии инновационного потенциала предприятий агропромышленного комплекса, — прокомментировал создание НОЦ ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин.

Продолжение. Начало на стр. 1

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ НИУ «БелГУ» ДЛЯ НОЦ

В ботаническом саду университета ректор НИУ «БелГУ», профессор Олег Полухин ознакомил губернатора области Евгения Савченко, депутата Государственной Думы РФ Сергея Боженова и членов правительства с деятельностью экспериментально-биологической клиники. Здесь изучают эффективность новых лекарственных средств и их форм, учатся генному редактированию для создания высокопродуктивных сельскохозяйственных животных, а также готовят кадры высшей квалификации. Этот объект завершил полный цикл инфраструктурного обеспечения научно-исследовательского института Фармакологии живых систем НИУ «БелГУ».

Руководитель этого НИИ Михаил Покровский рассказал о том, что институт реализует исследования и разработки по наиболее актуальным вопросам современной экспериментальной фармакологии.

— По доклиническим и клиническим испытаниям



В экспериментально-биологической клинике НИИ Фармакологии живых систем НИУ «БелГУ»

НИИ Фармакологии живых систем входит в ТОП-10 научно-исследовательских центров, которые участвуют в программе импортозамещения фармацевтических препаратов, — сообщил Михаил Владимирович.

Он также рассказал о планах НИИ развивать доклинические исследования ветеринарных препаратов. Первый проект в рамках работы НОЦ стартует в июне. Учёные будут исследовать пробиотики, которым

планируют заменить антибиотиков, добавляемые в корма при производстве птицы.

Работа научно-исследовательской лаборатории генетики и селекции растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» направлена на выведение новых сортов сирени и других декоративных и сельскохозяйственных культур, а также проведение генетических исследований. Об этом гостям рассказал её заведующий, кандидат био-



Михаил Третьяков рассказывает о работе лаборатории генетики и селекции декоративных культур НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ»

логических наук Михаил Третьяков.

Он также подчеркнул, что декоративные деревья и кустарники очень востребованы в современном ландшафтном дизайне, однако на рынке ощущается определённый недостаток высококачественного посадочного материала. Программа развития лаборатории генетики и селекции декоративных культур НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» призвана помочь в решении этих проблем.

Сейчас учёные работают над увеличением продолжительности цветения сирени, выведением сортов, изменяющих окраску листвы, а также — новых сортов, которые станут символами Белгородского региона, а также университета.

Гости осмотрели современное оборудование, которым оснащена лаборатория, а потом приняли участие в закладке сирингария № 2, посадив сорта сирени канадской и американской селекции.

Светлана НИКОЛАЕВА

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ

ЗДОРОВОЕ СТАРЕНИЕ

Представители Университета прикладных наук Ханзе (Нидерланды) вместе с руководством НИУ «БелГУ» подвели промежуточные итоги работы по направлению «Здоровое старение».

Делегация Университета прикладных наук Ханзе: член правления Университета Роб Верховстад, декан Школы социальных наук Мишель Гарнье, декан Школы медицины Аннемари Ханник, декан Школы спортивных наук Крис Тюиньер, сотрудник офиса маркетинга и связей Екатерина Гурченкова приняли участие в круглом столе, посвящённом проблемам старения. Гости из Нидерландов ознакомились со спортивными комплексами Белгорода, где занимаются спортсмены с ограниченными возможностями здоровья и пожилые люди. В НИУ «БелГУ»

представители Университета прикладных наук Ханзе побывали в учебно-спортивном комплексе Светланы Хоркиной, посетив тренировки и осмотрев спортивную инфраструктуру и оборудование.

Член правления Университета прикладных наук Ханзе Роб Верховстад на встрече с проректором по образовательной деятельности Александром Маматовым и проректором по международному сотрудничеству Владиславом Кучминым подтвердил намерение продолжать совместную деятельность. Он также отметил, что в октябре 2019 года впервые профессор из

Университета Ханзе будет работать как приглашённый профессор в Белгородском государственном университете. Это будет новая ступень в сотрудничестве двух университетов!

В ходе встречи было отмечено, что проблема здорового старения требует комплексного подхода к её решению. Именно поэтому в рабочую группу по реализации сотрудничества в этом направлении включены представители нескольких структурных подразделений с обеих сторон: специалисты в области адаптивной физической культуры для людей пожилого возраста, социаль-



Член правления Университета прикладных наук Ханзе Роб Верховстад с проректором по международному сотрудничеству Владиславом Кучминым

ной помощи и ухода за пожилыми людьми, медицинского и сестринского сопровождения, а также в сфере фундаментальных исследований в области геронтологии.

Рабочая встреча представителей НИУ «БелГУ» и Университета прикладных наук Ханзе завершилась подписанием плана мероприятий по направлению «Здоровое старение». В медицинском

колледже медицинского института НИУ «БелГУ» за круглым столом представители Университета прикладных наук Ханзе со специалистами учебного заведения рассмотрели более узкий аспект проблемы — помощь в улучшении качества жизни пожилых людей со стороны медицинских кадров среднего звена.

Алиса ТАРУТИНА

НИУ «БелГУ» – ПОБЕДИТЕЛЬ ФОРУМА «ЗЕЛЁНАЯ СТОЛИЦА»

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ЖЮРИ

Композиция Белгородского государственного университета «Сиреневая гармония» получила высокую оценку жюри конкурса и посетителей III открытого форума по ландшафтной архитектуре и средовому дизайну «Зелёная столица».

Белгородский государственный университет третий раз принимал участие в образовательной и экспозиционной части форума. В этом году сотрудники управления ландшафтных работ и обслуживания территорий ботанического сада НИУ «БелГУ» представили на конкурс композицию «Сиреневая гармония» в номинации «Вертикальное озеленение».

На площадке форума, в парке Победы, было представлено более тридцати ландшафтных композиций. В числе первых композиции участников оценили губернатор области Евгений Савченко и мэр Белгорода Юрий Галдун. По словам куратора форума, начальника управления дорожной инфраструктуры и транспорта департамента строительства и транспорта Белгородской области Анны Гамурак, представленные на форум проекты впоследствии могут быть реализованы в регионе.

Все дни работы форума возле композиции НИУ «БелГУ», для создания которой использовали более двадцати однолетних растений: колеусов, бегоний, целозий и, конечно же, сирени – было много белгородцев.

На церемонии награждения победителей форума «Зелёная столица» первый заместитель начальника департамента строительства и транспорта Белгородской области Александр Шаталов отметил, что конкурс привлёк большое внимание посетителей и стал украшением города.

В номинации «Вертикальное озеленение» первое место было присуждено управлению ландшафтных работ и обслуживания территорий ботанического сада НИУ «БелГУ». Александр Алексеевич вручил диплом победителя и приз начальнику управления Марине Евтуховой.

В номинации «Детский ландшафтный проект» диплом III степени был вручён Александре Разуваевой и Екатерине Горбуновой – детям сотрудников НИУ «БелГУ», представившим на форум композицию «Кораблик желаний».

КРУПНЕЙШИЙ СИРИНГАРИЙ С РЕДКИМИ СОРТАМИ

Один из блоков деловой программы форума «Зелёная столица» был посвящён сирени. С докладом о ходе реализации проекта «Белгородская сирень» выступили директор научно-образовательного центра «Ботанический сад НИУ «БелГУ», доктор биологических наук Валерий Тохтарь, а также кураторы проекта – вице-президент международного общества сирени, консультант НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Татьяна Полякова и ведущий селекционер, доктор сельскохозяйственных наук Ольга Аладина.

Валерий Тохтарь отметил, что первый год реализации проекта «Белгородская сирень» стал поистине плодотворным. Перед учёными НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» было поставлено несколько задач, работа по всем блокам проекта принесла положительные результаты.

Первый блок проекта «Белгородская сирень» ставил целью создание крупнейшей коллекции сортов сирени в России, не менее 250 видов и сортов. По словам Валерия Константиновича, на данный момент в сиригарию высажено 209 сортов сирени в количестве 618 растений, в том числе 68 сортов отечественной селекции и 141 – иностранной. В лабораторно-тепличном комплексе доращиваются ещё 72 сорта, которые пополнят коллекцию осенью текущего года и весной 2020.

Кроме того, чтобы изучить генетическое разнообразие посадок сирени и отобрать перспективные формы для создания сиреневой рощи на территории Ботанического сада, учёные совершили экспедиционные поездки в 22 муниципальных района Белгородской области.



Не забывают сотрудники НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» и о благоустройстве: на территории проложена дорожно-тропиночная сеть, смонтирована система капельного полива и, кроме того, ведутся работы по запуску фонтана в форме цветка сирени.

– За первый год работы наш сиригарию стал крупнейшим в России по количеству сортов сирени, даже в московском Ботаническом саду их меньше, – отметил Валерий Тохтарь.

Второй блок проекта «Белгородская сирень» – создание селекционного центра сирени на базе Ботанического сада НИУ «БелГУ», его цель – организовать на базе научно-образовательного центра селекционную работу с проведением морфогенетического анализа не менее 20 видов и сортов сирени. За прошедший год проведена реконструкция помещений для размещения лаборатории генетики и селекции растений и семенного фонда, закуплено и установлено оборудование. В настоящее время в селекционном питомнике высажено 835 гибридов для селекционной работы. Кроме того, сотрудники лаборатории собра-

ли, очистили, стратифицировали и высадили гибридные сеянцы сирени, сейчас в тепличном комплексе 2234 растения.

По третьей части проекта «Белгородская сирень» – созданию питомника сирени в Ботаническом саду НИУ «БелГУ» – работа продолжается. На данный момент в лаборатории биотехнологии растений в культуре *in vitro* депонируется 45 сортов сирени, ведётся работа по их клональному микроразмножению, укоренению и адаптации. Сотрудники лаборатории передали в питомник Ботанического сада для доращивания 6500 адаптированных саженцев сирени 23 сортов (при запланированных 5 тысячах саженцев). На территории питомника в маточник высажено 150 сортов сирени в количестве 750 саженцев для размножения.

ВЕЛОПАРАД

В рамках форума «Зелёная столица» активисты спортивного клуба НИУ «БелГУ» приняли участие в костюмированном велопарате на велосипедах различного уровня, украшенных флагами университета и студенческого спортивного клуба «Пегас» НИУ «БелГУ». В этом году колонну вуза возглавил велосипед с корзиной сирени.



КОНКУРС ПОМОГ УЧЁНЫМ

Сотрудники научно-образовательного центра «Ботанический сад НИУ «БелГУ» провели выезды в места массовых посадок сирени, фотографии которых прислали участники конкурса «Белгородская сирень».

В прошлом году у сотрудников НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» возникла идея проехать по местам, где расположены старые дворянские усадьбы. Сирень была популярна у помещиков, некоторые заказывали сорта в Европе, поэтому была вероятность обнаружить утраченные сорта или найти интересный генетический материал, который можно использовать для получения новых сортов. По итогам экспедиций 2018 года во всех районах Белгородской области нашлись перспективные с научной точки зрения посадки сирени. А благодаря

конкурсу «Белгородская сирень», который организовал НИУ «БелГУ», учёные узнали о новых местах, которые посетили в этом году.

– Присылаемые на конкурс фотографии размещаются на карте области, на сайте Ботанического сада (botanicgarden.bsu.edu.ru). По ним мы ориентируемся, куда именно нужно совершить выезды. Прежде всего нас интересуют места массовых посадок сирени, – рассказал заведующий лабораторией генетики и селекции растений Михаил Третьяков.

Михаил Юрьевич поделился историей, которая произошла в прошлом году. Недалеко от Нового Оскола он увидел около железнодорожных путей заросли сирени. Добираться к ней пришлось пешком несколько километров. При первом осмотре он сделал вывод, что вероятнее всего вся массовая посадка началась с одной веточки, которую, вероятно, выбросили из проходящего поезда. Изучая посадку, учёный обратил внимание, что на фоне одинаковых кустов обычной сирени один сильно отличается: он был с махровыми соцветиями. Случайное сочетание генов – и, возможно, это новый генетический материал, который в дальнейшем окажется перспективным для селекционного процесса выведения нового сорта сирени. Для этого и нужны экспеди-

ции – чтобы была возможность обнаружить и отобрать то, что в природе уже создано, но никем ещё не обнаружено.

Михаил Юрьевич также дал несколько советов, с какими растениями лучше сажать сирень. Основная её проблема – недолгий период цветения. Поэтому лучше сочетать с теми растениями, которые цветут в другое время. Например, форзиция цветёт раньше. Хорошо сирень смотрится с пионами, они подчёркивают её цвет. Белая сирень даёт красивое цветовое сочетание с туями. Сирень в соседстве с яблонями выглядит эффектно, особенно если это краснолистные яблони. Ещё один сосед, подчёркивающий красоту цветущей сирени – чубушник, который в нашем регионе называют жасмином.



17 мая свой 70-летний юбилей отметил авторитетный учёный и талантливый руководитель Леонид Яковлевич Дятченко. Его научная, общественная и профессиональная деятельность – это пример целеустремлённости и результативности, умения видеть перспективу и решать самые сложные задачи.

С именем Леонида Яковлевича, возглавившего Белгородский государственный университет в начале двухтысячных, связано вхождение БелГУ в сетевой Университет стран ШОС и получение статуса национального исследовательского университета. Эти события стали важными вехами в истории вуза и дали новый импульс его развитию.

Коллектив НИУ «БелГУ» от всей души поздравляет Леонида Яковлевича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и творческих успехов.

ИСТИННЫЙ ИНТЕЛЛИГЕНТ

Заведующему кафедрой журналистики института общественных наук и массовых коммуникаций, доктору филологических наук, профессору Андрею Васильевичу Полонскому в мае исполнилось 60 лет.

В Белгородском государственном национальном исследовательском университете А.В. Полонский работает с 1985 года, с 2005 года – на кафедре журналистики, а с 2015 года стал заведующим этой кафедрой.

Свой научно-творческий путь Андрей Васильевич начал в 1976 году, поступив на филологический факультет Дальневосточного государственного университета, откуда за отличные успехи в 1979 году его перевели в Ленинградский государственный университет. Там же в 1992 году он закончил аспирантуру по специальности «Славянские языки».

В 2000-м году Андрей Васильевич защитил докторскую диссертацию, посвящённую нерешённым проблемам грамматики, по двум специальностям сразу – 10.02.01 – Русский язык и 10.02.03 – Славянские языки.

Научные интересы А.В. Полонского отражают широту его кругозора и носят междисциплинарный характер – от проблем лингвотурологии и межкультурной коммуникации до дискурсологии и медиаэстетики. Творческая активность нашего коллеги, его стремление по-

стоянно узнавать и открывать новое вызывают искреннее восхищение и служат примером для молодых исследователей: за более чем тридцать лет научно-педагогической деятельности Андрей Васильевич подготовил 280 публикаций, среди которых 10 учебных пособий, 10 монографий, 23 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, 29 публикаций в зарубежных изданиях – на итальянском, польском, английском, немецком языках, а также публикации, индексируемые в базах данных SCOPUS и Web of Science.

Андрей Васильевич много внимания уделяет подготовке научной смены, работая с аспирантами, пять его учеников уже защитили кандидатские диссертации.

Авторитет А.В. Полонского признан научным сообществом не только в России, но и в Польше, Италии, Австрии, Болгарии, Германии, Сербии, Франции, где он неоднократно выступал на научных конференциях и семинарах, проводил исследования, преподавал дисциплины филологического и культурологического циклов.

С 1998 по 2004 год он занимал должность профессора кафедры славистики Бергамско-

го государственного университета в Италии, а в настоящее время является визитинг-профессором этой кафедры. В 2019 году Андрей Васильевич стал участником программы Erasmus + Coordinator Гданьского университета (Польша) и видит в этом новые перспективы развития научной деятельности и академических обменов.

А.В. Полонский деятельно и конструктивно участвует в организации научной работы на возглавляемой им кафедре и на факультете журналистики Института общественных наук и массовых коммуникаций, являясь руководителем научного направления НИУ «БелГУ» «Дискурсология и медиаэстетика СМИ». Он принимал личное участие в работе организационных комитетов разнообразных международных конференций, проводившихся как в НИУ «БелГУ», так и в известных научно-образовательных центрах России и Европы.

Настоящий учёный – это всегда яркая личность. И мы ценим оригинальность и смелость его научных концепций, принципиальность в вопросах этики, стремление поддержать коллег в



их творческих поисках, толерантность, демократичность, доброту и внимание к каждому – истинные качества русского интеллигента.

*С юбилеем, наш дорогой друг и коллега!
И новых творческих достижений!*

Коллектив института общественных наук и массовых коммуникаций

СУДЬБА ЖЕЛАЮЩЕГО

Выставка цифровой живописи доктора медицинских наук, Почётного профессора НИУ «БелГУ» Феликса Пятаковича «Фрактальный калейдоскоп», открывшаяся в мае, посвящена 80-летию автора.

Сам Феликс Андреевич говорит, что творчество и наука в его жизни очень тесно переплетены: благодаря научным исследованиям, связанным с фракталами, он начал создавать картины. Нынешняя выставка – уже четвёртая с 2014 года. Но есть и обратная взаимосвязь: создаваемые картины дают силы для дальнейшей научной работы, которой Феликс Андреевич посвятил 53 года.

Наш герой окончил медицинский институт. Пошёл по стопам родителей: папа был врачом, а мама – фельдшером. Заведовал отделением функциональной диагностики областной клинической больницы в Кемерове, затем – кафедрой госпитальной терапии Кемеровского государственного медицинского института. Но ему было тесно в медицине. Не давала покоя любовь к технике, которая жила в нём с детства. Она нашла своё применение в узкой специализации – функциональной, а затем и компьютерной диагностике. И в Кемерове, и в двух вузах Курска – медицинском и политехническом, где после работы Пятакович, он всегда находился в постоянном научном поиске. Команда инженеров, математиков и программистов, возглавляемая Феликсом Андреевичем, разработала новые биотехнические системы диагностики и лечения, которые функционировали на основе фундаментальных принципов хронобиологии с использованием параметров биологической обратной связи, а также высокоэффективные биоуправляемые приборы, помогающие сохранить здоровье.

Эту биоуправляемую технику и биотехнические системы диагностики учёный считает самым большим достижением своей жизни. Его инновационные

разработки были отмечены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями на международных выставках, в том числе в Женеве, Брюсселе и Москве.

На медицинском факультете БелГУ, у истоков которого стоял Феликс Андреевич, он создал кафедру пропедевтики внутренних болезней и клинических информационных технологий, а также разработал и возглавил новое научное направление, связанное с трансляционными исследованиями под эгидой проблемной комиссии «Хронобиология и хрономедицина» РАН.

Общаясь со студентами, он часто напутствует их фразой на латыни, которая в переводе звучит так: «Желающего судьба ведёт, нежелающего – тащит». Феликс Андреевич, уверен, что дело, за которое взялся, нужно обязательно доводить до конца, как бы трудно ни было. Иначе ты не участвуешь в своей судьбе, которая, чувствуя слабость человека, может утащить его, куда не нужно. Этой латинской мудростью учёный сам руководствуется в жизни. Возможно, именно этот настрой вкупе с целеустремлённостью помогли Пятаковичу написать более 500 научных трудов, семь монографий, восемь учебно-методических пособий, одно из которых – на английском языке, а два имеют «знак качества» – гриф УМО (учебно-методического объединения). В его «копилке» – 18 авторских свидетельств, патентов, удостоверений на рационализаторское предложение. Феликс Андреевич подготовил 29 специалистов высшей квалификации по управлению в биологических и медицинских системах (специальность – 05.13.09; 05.13.01; 05.13.10). Среди них 3 доктора медицинских наук, 6 – кандидатов технических,

1 – биологических, 19 – медицинских наук. В настоящее время 4 человека работают над докторскими диссертациями.

В разговоре с юбиляром вспомнила слова русского физиолога Ивана Пирогова: «Наука требует от человека всей его жизни. И если у вас было бы две жизни, то и их бы не хватило».

– С этой цитатой трудно не согласиться, – улыбнулся мой собеседник. – У настоящего учёного в голове масса идей. И я не думаю, что кто-то успевает воплотить их все. У каждого остаётся так называемое наследие. И если ученики у него были хорошие и преданные, они продолжают его дело, развивают его. Если говорить обо мне, то у меня всегда было много идей, и сейчас их – не меньше.

Среди них – обновление и модификация методологических подходов к решению тех задач, которыми занимается его команда, и развитие новых направлений.

– Сейчас мы разрабатываем линейку новых терапевтических радиоэлектронных комплексов аппаратуры, которая генерирует миллиметровые волны сверх низкой интенсивности и может использоваться как в лечении, так и для профилактики онкологических заболеваний, – подчеркнул Феликс Андреевич. – Сотрудничаем не только с учёными России: из Новосибирска, Саратова, Томска, Москвы, Санкт-Петербурга, но и из Литвы, Чехии, Германии, Китая. И я абсолютно убеждён, что все наши идеи будут претворены в жизнь.

Ну, а помогать и вдохновлять на решение этих задач, конечно же, будут яркие краски создаваемых учёным картин.

Светлана НЕПОМНЯЦАЯ



Феликс Андреевич Пятакович – член проблемной комиссии хронобиология и хрономедицина РАН, Заслуженный работник высшей школы, доктор медицинских наук, Почётный профессор НИУ «БелГУ», профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней и клинических информационных технологий Белгородского государственного национального исследовательского университета.



ЗДОРОВЫ ЗУБЫ – ЗДОРОВ ЧЕЛОВЕК

Древние врачеватели утверждали, что человек здоров, пока здоровы его зубы. О том, как правильно ухаживать за зубами и полостью рта в целом, корреспондент газеты беседует с директором учебно-производственного центра «Медицинский колледж» Татьяной Боталовой.



– Что такое профессиональная чистка?

– Она включает в себя несколько этапов. Сначала с помощью специальной абразивной пасты специалист удаляет мягкий налёт с поверхности зубов. Далее при помощи аппарата Air Flow очищаются мягкие и твёрдые наддесневые отложения. Очистка предусматривает удаление налёта, которое осуществляется с помощью тонкой струи специального очищающего раствора, который подаётся под высоким давлением.

Затем с использованием ультразвукового прибора специалист проводит удаление под- и наддесневых зубных налёта или скайлинга.

Очистка завершается полировкой и при необходимости реставрацией эмали зубов с помощью специальных составов, вращающихся насадок и щёточек. Но и это ещё не всё. Последний штрих – специалист проводит минерализацию зубной эмали и покрывает коронки зуба лаком. И, конечно, после процедуры врач даёт рекомендации по питанию и индивидуальному уходу: по замене зубной щетки, использованию специальных паст и ополаскивателей.

– Теперь понятно, что профессиональный подход даёт лучший эффект, чем домашние средства. Кто может прийти в ваш Центр и какие ещё услуги предлагают его специалисты?

– Врачи нашего центра проводят профилактическую гигиену с использованием современных технологий и средств. Мы предлагаем профессиональную чистку зубов с помощью ручных инструментов, ультразвуковых скейлеров, воздушноабразивной системы AirFlow. Кстати, соблюдение правил гигиены в комплексе с профессиональной чисткой зубов снижает риск заболевания пародонитом до 70 процентов, кариесом на 50.

В нашем Центре работают также косметологи и массажисты. Услугами нашего центра могут воспользоваться все жители Белгорода и области. И, конечно, мы ждём сотрудников, преподавателей и студентов НИУ «БелГУ», для которых у нас индивидуальный подход, включающий определённые профилактические процедуры в подарок. Например, при лечении кариеса стоимостью 1800 рублей мы предлагаем профессиональную чистку в качестве бонуса. Её отдельная стоимость – 1000 рублей.

Светлана НИКОЛАЕВА

– Татьяна Валерьевна, учебно-производственный центр открыт совсем недавно. Скажите, пожалуйста, какие цели ставите перед собой?

– Да, вы правы, центр открыт в январе 2019 года. Задача наших специалистов, в том числе – помочь белгородцам и жителям области сохранить здоровые зубы.

– Но каждый из нас регулярно чистит зубы. Почему этого недостаточно для профилактики возникающих проблем?

– Сам человек с помощью пасты, щётки и полосканий не может решить все проблемы. Чтобы снять зубные отложения и налёт, необходимо применение специальных средств и навыки врача-стоматолога, врача-гигиениста. То есть необходима профессиональная чистка зубов, которая подразумевает комплекс гигиенических и профилактических мер, направленных на санацию ротовой полости и последующее укрепление зубной эмали.

– Как часто нужно проходить эту чистку?

– Стоматологи рекомендуют записываться на чистку по крайней мере один раз в год. Однако при несоблюдении правил индивидуального ухода, а также в случае определённых лечебных мероприятий, процедура может быть показана и раз в 3 месяца. Точные рекомендации стоматолог-гигиенист даст только после очного осмотра. Профессиональная чистка зубов в обязательном порядке проводится перед установкой пластин и брекетов, имплантацией, реже – в случае терапевтического лечения. Это помогает избежать инфекций и других осложнений, а также способствует лучшей фиксации пломб.

ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ, БЫСТРЕЕ

Команда НИУ «БелГУ» одержала победу в региональном этапе фестиваля «От студзачёта к знаку отличия ГТО», собравшем 23 и 24 мая сильнейших спортсменов всей области. В личном зачёте среди девушек и мужчин победителями тоже стали студенты Белгородского государственного университета, которые отправятся в сентябре на всероссийские соревнования в Челябинск.

В реализацию комплекса ГТО наш университет в тестовом режиме включился ещё в 2015 году. В 2016 году в вузе был создан Центр тестирования комплекса ГТО. Сейчас в университете выстроена чёткая система: определены площадки выполнения испытаний, ведётся подготовка квалифицированных судей, представителей волонтерского отряда по сопровождению ГТО. Всероссийский комплекс ГТО приобретает всё большую популярность.

В нынешнем учебном году в мероприятиях комплекса приняли участие более 4000 обучающихся. 620 студентов имеют золотые, серебряные и бронзовые знаки отличия, причём больше – золотых. Нормы ГТО сдают не только студенты, но и сотрудники: 150 человек уже получили знаки отличия комплекса ГТО, и у большинства из них тоже золотые знаки. Каждый год весной у нас проходит итоговый университетский фестиваль ГТО, и уже второй год подряд команда НИУ «БелГУ»

становится победителем областного фестиваля ГТО. Кстати, в декабре 2018-го наш вуз был соорганизатором первого Всероссийского фестиваля ГТО среди студентов. В этих соревнованиях, которые собрали 55 команд из различных регионов России, победу одержала команда НИУ «БелГУ».

Официальным «днём рождения» ГТО считают 11 марта 1931 года. Тогда в Советском Союзе утвердили первый комплекс, который лёг в основу системы физического воспитания всей страны, и все жители, особенно молодые, стремились сдать нормы этого комплекса. Кстати, одна из статей британской газеты «The Times» в то время вышла под заголовком «У русских появилось новое секретное оружие под названием ГТО». И, по сути, это было правдой: занимаясь физкультурой, люди укрепляли своё здоровье, становились сильнее. А сильный народ – это сильное государство.



О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ГТО, О ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ И ФИЗИЧЕСКОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ГОВОРЯТ СТУДЕНТЫ НИУ «БелГУ» – ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЙ



Александр Логвинов, ИИиЦТ:

– Я счастлив, что занял призовое третье место. В декабре прошлого года участвовал с ребятами в первом всероссийском фестивале ГТО, где команда нашего университета поднялась на высшую ступень пьедестала. Сейчас у меня есть цель попасть на второй Всероссийский фестиваль ГТО, а также выполнить норматив кандидата мастера спорта по лёгкой атлетике. Очень надеюсь, что у меня всё получится, приложу для этого максимум усилий.

Здоровый образ жизни не представляю без спорта. Раньше я 10 лет занимался футболом, сейчас – лёгкой атлетикой. Спорт помог мне встретить хороших друзей, которые идут со мною по жизни. Я думаю, что люди должны серьёзней относиться к своему здоровью и не забывать, что здоровый образ жизни – это очень важная составляющая, от которой зависит наше самочувствие и состояние нашего тела.



Екатерина Герасимова, факультет физической культуры:

– Я очень счастлива, что заняла в этих соревнованиях 1 место. Первоначально настраивалась на то, чтобы войти в тройку лидеров, поэтому результат очень порадовал. Самым сложным для меня оказалось подтягивание: из-за неправильной техники мне засчитали всего 12 подтягиваний, хотя я сделала намного больше.

Я всегда увлекалась спортом, в школе занималась полиатлоном. В университете начала ходить в тренажёрный зал, плавать, а совсем недавно для саморазвития записалась на танцы, потому что уверена: здоровый образ жизни невозможен без физической нагрузки. Ну и, конечно, я стараюсь правильно питаться, спать положенное время, у меня нет вредных привычек. Считаю, что приучать к здоровому образу жизни своих детей с раннего детства должны родители, а потом это становится нормой, которая помогает поддерживать организм в хорошем состоянии.



Марина Терентьева, факультет физической культуры:

– У нас с участником, занявшим 1 место, было одинаковое количество баллов. В этом случае победителя определяют по результатам забега на два километра, но я, к сожалению, проиграла и заняла 2 место по итогам соревнований среди девушек. Конечно, обидно, но для меня это мотивация идти вперёд и совершенствоваться. Тем более у меня лучший результат среди девушек по плаванию и в испытании «наклон из положения стоя».

Я придерживаюсь здорового образа жизни, и ГТО также в него входит. Занятие спортом и ЗОЖ помогают мне себя прекрасно чувствовать. У меня много планов на лето: хочу улучшить свои результаты и быть на следующем фестивале первой с большим отрывом. Поэтому первым делом буду тренировать бег, прыжок в длину с места, качать пресс и, конечно, буду плавать. Но всё без фанатизма, чтобы не причинить вред своему организму.



Абди Оглы Рустам, факультет физической культуры:

– Я участвую в фестивале ГТО уже не первый год, всегда занимаю 1 место, и каждый раз моя победа вызывает во мне непередаваемые эмоции, я очень горжусь своими успехами. Постоянная работа над собой помогает мне держать планку и двигаться вперёд. Сейчас я получил путёвку на всероссийский фестиваль ГТО, для меня это очень важно. Буду и дальше выкладываться по полной, чтобы продолжать показывать самые высокие результаты.

Считаю, что каждый человек должен думать о своём здоровье, причём смолоду. Я, например, стараюсь постоянно заниматься спортом: в декабре прошлого года мне присвоено звание «Мастер спорта России по армрестлингу», слежу за своим питанием, соблюдаю режим дня и, конечно же, не приемлю алкоголь, курение.

НОВЫЙ ТРЕНАЖЁРНЫЙ ЗАЛ



В медицинском колледже медицинского института НИУ «БелГУ» в мае был открыт тренажёрный зал, где смогут заниматься студенты, преподаватели, сотрудники университета, а также жители Белгорода.

БиблиоВести

ХОРОШАЯ КНИГА – В ПОДАРОК БИБЛИОТЕКЕ И ЧИТАТЕЛЯМ

27 мая – общероссийский День библиотек, который традиционно отмечается с 1995 года в соответствии с Указом Президента РФ в честь основания в 1795 году первой государственной общедоступной библиотеки России – Императорской публичной, ныне Российской национальной библиотеки в Санкт-Петербурге.

В Научной библиотеке им. Н.Н. Страхова проводился цикл мероприятий, приуроченных к празднованию общероссийского Дня библиотек. По традиции в течение мая в библиотеке экспонировалась книжно-иллюстративная выставка «Библиотека – книга – современный читатель».

На сайте библиотеки проведено онлайн анкетирование по вопросу: «Ваша первая ассоциация со словом «библиотека»?». С помощью традиционного анкетирования мы узнаём мнение читателей о необходимости разделения залов библиотеки на зоны, предназначенные для различных видов деятельности (индивидуальных и групповых занятий; для лиц с ограниченными возможностями здоровья; для отдыха, общения и др.).

С 17 по 31 мая в Центре межкультурной коммуникации библиотека организовала акцию «Говорящая стена». Преподавателям и студентам предоставилась возможность оставить своё любимое высказывание о книге, чтении, библиотеке на стенде, а также в социальных сетях на странице библиотеки «ВКонтакте» (https://vk.com/nb_bsu).

Лучший подарок для библиотеки – книга. Всегда приятно получать в дар хорошие книги, которые заметно пополняют библиотечный фонд. В 2018 году – начале 2019 года библиотеке было подарено около 3 тысяч экземпляров книг. Некоторые из переданных в дар изданий с дарственными надписями представлены на выставке «Имя на книге». Среди них книги из личной библиотеки академика РАН В.К. Леонтьева: «Мой дар – безвозвратный, безвозвратный и с одним условием – для использования его сотрудниками Университета в учебных и научных целях». Экспозиция включала также книги с дарственными надписями ректора университета профессора О.Н. Полухина, директора медицинского института профессора В.Ф. Куликовского, митрополита Белгородского и Старооскольского Иоанна и др.

В рамках акции «Хорошая книга – в подарок» любой желающий с 20 по 28 мая смог получить книгу или журнал в подарок от библиотеки.

С 22 по 31 мая Научная библиотека провела акцию прощения читательской задолженности, которая позволила читателям, имеющим задолженность в библиотеке, вернуть книги без финансовых затрат и объяснений причин.

Общероссийский День библиотек – праздник не только библиотечных работников, но и всех, кто не мыслит своей жизни без книги, кто имеет отношение к чтению, знаниям, науке и просвещению. Надеемся, что библиотека всегда будет той площадкой, без которой невозможны Знание и Культура.

Ольга ВАСИЛЬЕВА

ГРЕКО-РИМСКАЯ БОРЬБА

НОВАЯ АУДИТОРИЯ И ЮБИЛЕЙНЫЙ ТУРНИР

В университете открыли именную аудиторию греко-римской борьбы и провели международный турнир на призы Заслуженного тренера России Николая Павловича Ярошенко.



«Это процесс преодоления себя и окружающего мира», - А. А. Карелин

Символическую красную ленту на церемонии открытия тридцать девятой тематической аудитории университета перерезали ректор, профессор Олег Полухин, трёхкратный чемпион Олимпийских игр Александр Карелин, председатель профсоюза «Правда» Сергей Фуглаев, принимавший участие в создании аудитории, и студент НИУ «БелГУ», мастер спорта по греко-римской борьбе Александр Политаев.

– НИУ «БелГУ» воспитал не одно поколение прославленных спортсменов, которые одерживали победы на Олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы, и продолжает работу по популяризации спорта. Надеемся, что мы воспитаем своих олимпийских чемпионов и по греко-римской борьбе, – сказал Олег Николаевич.

Прославленный борец Александр Карелин, отметил, что самым главным результатом работы являются, конечно, люди, добившиеся успехов



в спорте, науке, других видах деятельности. Аудитория будет использоваться в учебных целях, а также как музей греко-римской борьбы, в котором посетители смогут ознакомиться с историей этого вида спорта, узнать о ведущих спортсменах, их достижениях на отечественной и международной арене.

В УСК Светланы Хоркиной состоялся юбилейный V международный турнир

Евгений ТОЛМАЧЁВ

ФОРУМ

БОГАТСТВО КУЛЬТУР

Студенты иностранных землячеств НИУ «БелГУ» стали участниками межкультурного международного форума «Синергия».



Иностранные студенты НИУ «БелГУ» из Вьетнама, Бенина, Того, Сальвадора, Армении, Сирии, Туркменистана, Афганистана, Узбекистана, Молдовы приняли участие в образовательной программе межкультурного международного форума «Синергия». Обучающиеся также представили культуру родных стран на международном межкультурном фестивале творчества народов мира, который состоялся в рамках форума. Оба мероприятия прошли в Шебекинском городском округе при поддержке управления молодежной политики области, управления

культуры региона, Белгородской и Старооскольской епархии, администрации Шебекинского городского округа.

В рамках образовательной программы директор Центра межкультурной коммуникации Елена Назаренко прочитала лекцию на тему «Иностранное землячество как форма студенческого самоуправления в российском университете», познакомив участников форума с опытом работы НИУ «БелГУ».

– Найти точки соприкосновения, наметить пути взаимодействия, обменяться опытом с коллегами из Челябинска, Там-

бова, Екатеринбурга, Москвы, Забайкалья и других регионов России и стран ближнего зарубежья – одна из важных положительных сторон участия в форуме, – отметила Елена Борисовна.

Начальник отдела по работе с молодежью ГБУ «Московский дом национальностей» Михаил Вьюев отметил раскрепощённость и эрудицию иностранных студентов НИУ «БелГУ», их заинтересованность, понимание и глубину вопросов, которые они задавали, а студенты НИУ «БелГУ» – интересную программу форума и его уникальную атмосферу.

КВАРТИРА ДЛЯ СТУДЕНТА

Акция действует с 1 апреля по 1 июля 2019 года

ПЛАТИ ЗА СВОЕ!



ГОТОВОЕ ЖИЛЬЕ

от 1,5 млн.руб.

в ипотеку от 9872 руб в месяц***

ЦН «МЕТРАЖ»:

8 951-138-69-59

г. Белгород, пр-т Славы, 9 Г



ИПОТЕКА

ставка от 9,25%*

Банк ВТБ:

8 960-630-89-79

г. Белгород, пр-т Ватутина, 8



КВАРТИРЫ В НОВОСТРОЙКАХ

от 2,04 млн.руб.

в ипотеку от 13 557 руб. в месяц**

ООО «Beza»:

8 (4722) 36-17-17

г. Белгород, ул. Генерала Апанасенко, 97

реклама

