

№8 от 30 сентября 2024 г.

Диалог с Президентом: откровенно о насущном и будущем

27 сентября в стенах нашего университета состоялось мероприятие формата «Открытый микрофон с Президентом».

Александр Лукашенко на встрече со студентами инженерно-технических вузов Минска дал ответы на вопросы, волнующие молодёжь, рассказал про перспективы развития инженерной отрасли, также в центре внимания были другие актуальные темы.

Встреча началась с выставки, где Главе государства было доложено о научных и инновационных достижениях БГУИР в области СВЧ технологий и радиоэлектронных систем, применяемых в сфере телекоммуникаций, обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных систем, национальной безопасности и транспорта. Ректор нашего университета **Вадим Богуш** проинформировал Главу государства о состоянии и перспективах развития БГУИР, рассказав о том, что подготовка специалистов и научные исследования проводятся по трём основным ключевым для страны направлениям: микроэлектроника, радиоэлектроника и сфера информационных технологий.

Среди представленных разработок был **эталон единицы мощности электромагнитных колебаний** — уникальное и единичное для Республики Беларусь оборудование для поверки и калибровки измерительных СВЧ устройств. Внедрение разрабатываемых БГУИР эталонных систем в национальную эталонную систему точных измерений обеспечит метрологическую независимость нашей страны. Новинкой текущего года стал **всепогодный автомобильный радиолокатор дальнего действия**, разработанный учёными БГУИР для предупреждения столкновений крупногабаритного транспорта. В ходе обсуждения экспонатов выставки, где были представлены также инновации других вузов, Президент отметил необходимость разработок в сфере беспилотного транспорта и технологий.

Затем в актовом зале начался «Открытый микрофон» со студентами.

«Я хочу откровенно и честно с вами поговорить, не боясь того, что вы зададите какие-то вопросы, на которые я не знаю ответа, — уточнил Александр Лукашенко, — Поэтому давайте поговорим с вами на темы, волнующие вас, потому что вы — будущее нашей страны, как бы банально это ни звучало. И очень важно, какое у вас настроение, что вы думаете о будущем. Может быть, наши точки зрения не совпадут, тогда давайте найдём какой-то компромисс, как это должно быть у разумных людей, особенно у славян, белорусов».

Президент подчеркнул, что во время подобных мероприятий для него важно понять, чувствует ли молодёжь свою ответственность за будущее страны, насколько хорошо ориентируется в событиях и фактах, формирующих международную и внутреннюю информационные повестки дня. Студенты активно участвовали в беседе, задавая Александру Григорьевичу вопросы из различных сфер жизни. Так, молодёжь интересовало: какой была самая экстремальная командировка Президента; почему каждый человек должен ориентироваться в политике; пользуется ли Глава Государства мобильным телефоном, какой топ-5 его любимых растений; и многое другое.

Глава государства отметил, что развитие инженерной отрасли для Беларуси — стратегическое направление, которое определит будущее нашей страны. Достойные условия труда и заработная плата, социальная поддержка будут приоритетом государственной политики Беларуси в следующей пятилетке: *«Вы — будущие специалисты инженерно-технических профессий. Я очень хочу, чтобы вы реализовались в своей профессии, создали семьи, стали родителями. Всё это будет. Главное на этом жизненном пути, чтобы вы оценивали ситуацию глобально, видели связь между внутренней и внешней политикой, понимали суть исторического момента».*

В конце встречи Президенту подарили картину, нарисованную нейросетью. Как пояснил автор идеи, изначально перед искусственным интеллектом ставилась задача показать Беларусь интеллектуальной, технологичной, прогрессивной, аграрной, а также представить национальные символы нашей страны и обозначить её место в мире.

По окончании «Открытого микрофона» ректор **Вадим Богуш** прокомментировал: *«Я остался под большим впечатлением от сегодняшнего мероприятия. На мой взгляд, эта встреча носит исторический характер, ведь мы обсуждали актуальные темы, говорили о будущем, о высоких технологиях. Мы благодарны Президенту за то, что он слышит, какие направления мы стремимся развивать и способствует их реализации. В этом разговоре Александр Григорьевич подчеркнул главное на текущий день — ответственность молодёжи за будущее нашей страны. Важно также отметить, что диалог шёл не только о внутренней политике, затрагивались и темы международного масштаба, студенты услышали оригинальные и искренние ответы на свои вопросы. Кроме этого, от Главы государства поступило несколько задач, касающихся объединения информационных и технологических моментов при анализе».*

информационных рисков, технологической независимости Республики Беларусь и научных разработок БГУИР. Диалог прошёл очень открыто и откровенно, позволил обсудить большое количество тем, которые влияют на будущее нашей страны».

Впечатления других участников встречи из числа студентов, магистрантов, молодых учёных БГУИР.

Максим Аксененко, секретарь ПО ОО «БРСМ»: *«Мне выпал уникальный опыт — координировать ход разговора. Скажу честно, первоначально я очень волновался, но благодаря Александру Григорьевичу и залу встреча получилась очень живой и душевной. Даже полгода назад я не мог представить, что мне выпадет такая честь, и за это я очень благодарен всем причастным».*

Иван Сидорук, председатель студсовета университета: *«Мне очень понравилась встреча! Сначала было непривычно, но Александр Григорьевич умеет очень хорошо располагать к себе людей. Он своей энергетикой просто выводит на диалог. На все вопросы Глава государства отвечал очень искренне, открыто, я получил массу новой, полезной информации».*

Вячеслав Черняков, разработчик биомеханического протеза предплечья: *«Три часа прямого диалога пролетели совершенно незаметно. Можно было задать вопрос экспромтом человеку, который больше всех о нашей стране знает. Беседа была на понятном языке, затронуты все темы, которые не только нас, студентов, волнуют — они важные для всей страны».*

Никита Ларченко, автор картины-подарка Президенту: *«От встречи остались впечатления исключительно положительные. Нельзя не отметить тот факт, что Глава государства не только ответил на вопросы, но и провёл с нами интеллектуальную беседу, просветительскую — ни одна актуальная тема не была упущена».*

Дарья Сончик, координатор международного сектора студсовета университета: *«Эта встреча стала особенным событием в моей жизни и жизни каждого из студентов, которые присутствовали в зале, потому что такой шанс выпадает несколько раз в жизни. Находиться так близко с Главой государства, слушать его мысли, ощущать его взгляды, чувствовать эту энергетику из первых рядов — это очень-очень ценно».*

Подготовлено пресс-службой

по материалам БелТА и SB.BY

Оптимальный подход

Общность наших задач помогает решать их качественно

*«Глава государства на встрече с ректорами учреждений высшего образования, отметив существующий высокий уровень подготовки поставил задачу превзойти самих себя, — отметил ректор БГУИР **Вадим Богуш** в ходе расширенного Совета университета, прошедшего 30 августа в преддверии нового учебного года — В Год качества мы отметили свой 60-летний юбилей, отмечены как один из лучших вузов страны и обязаны наращивать научный и интеллектуальный потенциал. В этом заслуга каждого сидящего в зале и всего большого коллектива университета, однако это также подразумевает ежедневную ответственную и качественную работу каждого преподавателя, инженера, специалиста и особенно — руководителей».*

Ключевые аспекты жизнедеятельности БГУИР были озвучены ректором на расширенном Совете университета в докладе **«Об итогах работы коллектива БГУИР в 2023-2024 учебном году и задачах на 2024-2025 учебный год».**

ИТОГИ ВСТУПИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ 2024

При планировании приёма в БГУИР и анализе процесса обучения большое внимание было уделено возможностям университета по дальнейшему повышению качества подготовки специалистов. План по приёму на бюджет выполнен в полном объёме, по платному обучению недобор в основном по заочной и дистанционной формам получения образования, есть недобор и на дневное обучение (углублённое высшее образование).

Озвучивая итоги, ректор сообщил также о лидирующих специальностях университета по проходным баллам: в топ-3 вошли **«Программная инженерия»** (ФКСиС), **«Электронная экономика»** (ИЭФ) и **«Информатика и технологии программирования»** (ФКСиС).

Характерные особенности прошедшей приёмной кампании: увеличение количества бюджетных мест (в том числе впервые по дистанционной форме получения образования) и целевых мест.

Не обошлось без критических замечаний в организации приёмной кампании отдельными факультетами.

Деканам поставлена задача:

- сделать необходимые выводы и начать предстоящую вступительную кампанию-2025 уже с сентября текущего года.

Первоочередные задачи для всего коллектива университета ректор обозначил такие:

- завершить работу по созданию профильных инженерных классов в учреждениях среднего образования,
- расширять системную работу с заказчиками кадров и возможности для целевого приёма абитуриентов,
- сопровождать «целевиков»,
- вовлекать студентов 1 курса в активную университетскую деятельность,
- использовать индивидуальный подход к одарённой молодёжи и особенно к выпускникам Национального детского технопарка,
- осуществлять практическую подготовку специалистов на базе отраслевых лабораторий (радиоэлектроника и микроэлектроника),
- развивать студенческую науку, совершенствуя работу Совета молодых учёных и студенческой научно-исследовательской лаборатории.

Идеологическая и воспитательная работа

Особое внимание в докладе ректора было уделено роли преподавателя в гражданско-патриотическом воспитании молодёжи, формировании нравственности, ответственного поведения, высокого уровня правовой культуры. Основу для организации внутренней креативной среды создаёт Нравственный кодекс БГУИР.

Вадим Богуш подчеркнул, что преподаватель в высшей школе объединяет миссии учёного и педагога, воспитателя и эксперта, что позволяет формировать профессиональное мировоззрение будущего молодого специалиста, *«поэтому наша задача — не контролировать, а научить»* и помнить о том, что *«мы — лучшие учёные, лучшие педагоги и у нас самые лучшие студенты»*. Причём студенты наши лучшие также в спорте: заняли 5-й раз подряд 1 место в Республиканской универсиаде, плюс БГУИР стал чемпионом Республиканской студенческой баскетбольной лиги-2024.

УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

По данным на начало 2024/2025 учебного года в БГУИР на дневной форме получения образования обучаются около 9 000 студентов. По-прежнему актуальны вопросы подготовки учебно-методических материалов, системной работы преподавателей и студентов по освоению содержания учебных программ.

Одна из актуальных задач, поставленная в том числе Главой государства, — расширять практику использования интегрированных образовательных программ между учреждениями среднего-специального и высшего образования. И в этом направлении *«мы выглядим очень достойно на фоне других университетов нашей страны»*, — отметил ректор.

Экспериментальная деятельность будет продолжена по двум важным для БГУИР направлениям: развитие использования ИКТ в образовательном процессе и реализация модели предпринимательского университета «*Университет 3.0*» под кураторством проректоров **Евгения Шнейдерова** и **Виктора Стемпицкого**.

По вопросам трудоустройства выпускников задача для деканов — оперативнее реагировать на изменения, происходящие в этом процессе.

НАУЧНАЯ и инновационная ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Продолжается сотрудничество БГУИР с Китайской Народной Республикой. Как отметил в своём докладе проректор по научной работе **Виктор Стемпицкий**, к нам обращаются эксперты из ведущих мировых научных центров для совместных исследований, достижения новых значимых результатов. Список Почётных докторов БГУИР пополнился профессором **Джиншун Би** за выдающиеся научные достижения в области микроэлектроники, а также значительный личный вклад в развитие образовательного и научного сотрудничества между БГУИР и организациями КНР.

В своём докладе Вадим Богуш подчеркнул, что важнейшим фактором, который позволяет обеспечивать развитие университета, является экспорт услуг. Университет в этом направлении расширяет географию сотрудничества, привлекая на обучение молодёжь из Китая, Вьетнама, стран Африки и СНГ.

Ректором поставлены задачи по развитию научной и инновационной деятельности.

1. Перезагрузить СНИЛ, осуществлять персональный контроль за планом подготовки и защит диссертаций.
2. Формировать подпрограмму «Микроэлектроника» в статусе головной организации Министерства образования.
3. Разработать совместно с Минпромом, ОАО «ИНТЕГРАЛ», Институтом математики и НИИ радиоматериалов Академии наук концепцию создания на базе БГУИР Научно-образовательного центра технологий и приборов микроэлектроники.
4. Открыть поверочную лабораторию средств измерений сверхвысоких частот.
5. Осваивать в условиях производства автомобильный радиолокатор, который изготовлен в рамках Госпрограммы «*Наукоёмкие технологии и техника*» на 2021–2025 годы, и запустить два национальных эталона в области СВЧ измерений.
6. Формировать новые научные направления и коллективы сотрудников на 2026-2030 годы.

Развитие материально-технической базы

Завершены работы по модернизации в 1-м корпусе Научно-образовательного инновационного центра, ведутся работы по созданию в 4-м корпусе Центра компетенций по проектированию интегрированных интеллектуальных систем для автомобиле- и тракторостроения. Ректор отметил высокий уровень поддержки этих проектов со стороны Министерства образования Республики Беларусь.

На 2025 год запланированы: капитальные ремонты, в том числе с модернизацией, здания общественного питания (ул. Л. Беды, 4/2), лифтов во 2-м корпусе; проектирование работ по капремонту здания 4-го корпуса.

Программа развития БГУИР

Ректор подвёл промежуточные итоги выполнения Программы развития университета и отметил, что достижение высоких результатов возможно только при совместной, слаженной работе всего коллектива БГУИР по решению общих задач: *«Не обязательно каждый день совершать открытия, нужно просто ответственно и качественно относиться к той работе, которую вы выполняете».*

В завершении своего выступления Вадим Анатольевич пожелал всем работникам и обучающимся БГУИР ***крепкого здоровья, мирного неба над головой и новых успехов в 2024/2025 учебном году.***

Подготовлено пресс-службой

Оптимальный подход

Жанна Воронкевич: «Для нас Год качества — это каждый день»

*За последние 3-4 года в столовых нашего университета улучшились качество и ассортимент питания, а цены остались невысокими. Стало больше разнообразной выпечки в буфетах. А по результатам опроса, проведённого нашим СППС в мае текущего года, респонденты в целом удовлетворены качеством и организацией питания. Всё это стало отличным поводом для беседы с директором обособленного подразделения БГУИР «Комбинат питания» **Жанной Воронкевич**. Сердце комбината питания — это корпус по адресу ул. Беды, 4/2, где находится столовая №1. Там и состоялась это интервью.*

– **Жанна Вячеславовна, расскажите о себе. Где родились, учились, кем мечтали быть в детстве?**

– Я родилась в городском посёлке Мир в Кореличском районе Гродненской области. Мечтала быть медиком. После восьмого класса поступала в медучилище в Барановичах, после девятого в — Слонимское медучилище,

но не прошла по конкурсу. Родители и учителя в школе советовали мне ехать в Минск и поступать в педагогический университет, но у меня не лежала душа к педагогике. Хотя я очень любила русский язык и литературу, мне и направление дали для поступления в педуниверситет. Но я после окончания средней школы сперва устроилась на работу, потом я поступила в 221-е училище кулинарии в Минске, закончила его. Затем поступила в экономический университет. После его окончания были курсы повышения квалификации. Работа в общепите меня затянула, но я никогда не думала, что буду трудиться в этой сфере услуг. И мне понравилось, потому что общественное питание необходимо людям. Оно — одно из трёх базовых условий жизни любого человека: жилище, пища, одежда.

– **Интересно, какая дорога привела Вас в БГУИР?**

– Я начинала с работы официанта.

– **Какие это были годы?**

– 1991-1992-е.

– **Трудно было в то время после распада Советского Союза.**

– Да, но трудности стимулируют развиваться. По карьерной лестнице я постепенно дошла до руководителя. Я начинала с клубов: «Макс-шоу», «Добрый вечер» — проработала там 12 лет. Затем были снова частные заведения: ресторан «Гудвин», клуб «Дозари». А потом решила перейти на государственное предприятие. И неожиданно для себя прошла в БГУ на конкурсной основе. Был большой конкурс: 32 человека. Выбирали руководителя.

– **Это тоже был комбинат питания?**

– Да. И в системе образования я работаю уже 10 лет. В БГУ проработала 4 года. Меня знал проректор БГУИР Дмитрий Фёдорович Кузнецов, заочно знал меня также ректор Вадим Анатольевич Богущ. И в 2019 году меня пригласили непосредственно сами руководители нашего университета. И вот уже шестой год я работаю здесь.

– **Как было здесь до Вас и как Вы стали улучшать условия работы?**

– Когда я пришла сюда, были убытки, и главной задачей стало выйти из этого положения: повысить качество продукции, поменять оборудование, поднять работникам зарплату. За эти годы мы очень много сделали. Меня хорошо поддержал университет: купил много холодильного и теплового оборудования, а потом, когда мы уже окрепли, начали самостоятельно закупать. Идём в ногу с современной жизнью, смотрим, что наши студенты любят для перекусов: чаббаты, сэндвичи, гамбургеры — хорошо, мы тоже стали делать для них такую пищу, купили для этого грили.

– **То есть, всё, что продаётся в буфетах университета, — это делают на нашем комбинате питания?**

– Да, всё это наше собственное производство. Ничего нет покупного, кроме конфет, печенья, причём они от белорусских производителей. У нас свой кондитерский цех. Он находится здесь, на первом этаже. Много выпечки производим.

– **Я так понял, что в будние дни комбинат питания работает, если учитывать всех специалистов на всех объектах, с 6 часов утра до 8 часов вечера.**

– Да. Целый день: как говорится, у станка. Повара, кондитеры, кассиры, мойщицы посуды, кухонные рабочие трудятся посменно, чтобы была всегда в полной готовности линия раздачи.

– **В вашем коллективе работники разных возрастов: есть и постарше, и помоложе?**

– Средний возраст, как и по университету, 50 лет. От старших мы учимся качеству — работе, как говорится, от души.

– **Я вижу, что в буфетах и в столовой ассортимент расширяется.**

– Да, мы над этим работаем постоянно. И смотрим, что лучше кушают, какие запросы, общаемся со студенческим советом. Работает постоянно комиссия по питанию БГУИР: проходит по нашим объектам и, если есть какие-то замечания, высказывают нам, любой вопрос решаем в тандеме быстро. Нерешаемых вопросов для нас никогда не бывает. Наша задача — полноценно, вкусно, питательно и недорого накормить студентов и работников нашего университета. В каждом корпусе и в общежитии есть столовая, кофейня или буфет — охват большой.

– **А как с остатками продукции?**

– Они бывают, но их очень мало. Даже по буфетам видно, что к концу рабочего дня обычно ничего не остаётся.

– **В этом году календарном — в Год качества — что именно улучшилось в работе комбината?**

– Для нас, если честно, Год качества — это каждый день. Качественная работа и продукция у нас должна быть ежедневно. По-другому нельзя, у нас ведь сфера услуг. А Год качества — это дополнительный повод усовершенствовать нашу работу, проанализировать конкурентоспособность в сравнении с другими ведущими

вузами, студенческую сеть, поставщиков и их ценовой диапазон. Благодаря количественному учёту видим по чекам: где и какой поток покупателей. Студенты тоже сравнивают, находясь в городе, затем выкладывают в

соцсетях: где, на какую сумму покушали, какое качество. Для нас качество — это также работа с персоналом. Важно людей мотивировать, всегда на добрый лад настраивать, ведь у них каждодневная, рутинная работа, которую наши клиенты не видят, но вкусно кушают. Важно также наладить сбыт продукции. Три года назад я заключила договор с Академией МВД — мы обеспечивали питанием 450 человек, вырос наш валовый доход, и мы смогли закрыть убытки, поднялась зарплата. Ко мне обращаются разные учреждения образования с просьбами их обслуживать: например, часть Академии музыки в связи с ремонтом переехала к нам поближе: на улицу Бровки, 22 — теперь там наши буфет и подготавливаем буфет для корпуса Академии на улице Коммунистической, ищем продавца, скоро начнём оборудование расставлять.

– Так это новшество, что БГУИР оказывает другим вузам услуги по питанию?

– Это просто моя идея, чтобы был сбыт максимальным. Почему бы и нет, если у нас есть для этого ресурсы?! И с точки зрения логистики эти объекты находятся близко.

– Какая средняя зарплата у ваших работников?

– 1300 рублей. Я не скажу, что это большая зарплата, но для общепита — нормально. Плюс при наличии чистой прибыли выплачиваем премии ко всем праздникам.

– Текучесть кадров небольшая?

– Да. В основном — на рабочих специальностях: мойщик посуды, кухонный уборщик. И так, наверное, везде, потому что нагрузка большая, всё время на ногах — люди устают. Мы стараемся взять на работу больше персонала, чтобы нагрузку уменьшить и ассортимент выдерживать: чтобы салатов было в меню наименований восемь, два-три супа, а горячих блюд до десяти видов; чтобы были и курица, и свинина, и диетические блюда, молочное что-то. И ещё нужно дешевле продать. потому что не каждый купит обед за десять рублей. За шесть рублей можно полноценно пообедать, а если хочешь натуральную отбивную, мясной салат, то будет подороже.

– Особенно для наших студентов очень актуально питание подешевле.

– Я вижу, как хорошо, полноценно кушают наши студенты на объектах в учебных корпусах. Вот только в пятом корпусе пока нет места, где установить дополнительную точку питания, а нас об этом просят. Во время одного перерыва мы не можем охватить всех желающих: пока пиццу разогреешь, пока сдачу дашь... Мы стараемся даже в кофейнях вторые блюда подавать в одноразовой посуде, потому что преподаватели и другие работники университета туда приходят покушать. Я думаю, что вскоре мы найдём оптимальные решения и для этих вопросов.

– Ваша работа и сложная, и очень ответственная. Вы никогда не жалели о выборе профессионального пути?

– Никогда. Мне это нравится. Мне очень интересно организовывать работу. Я это поняла, когда начала чего-то добиваться. Когда сидишь и выполняешь монотонную работу — это одно, а когда стремишься сделать что-то лучше — это совсем другое. А когда ещё хорошо работает маркетинг! Мне очень повезло с руководителями. И многое дал опыт работы в коммерческих структурах: когда я пришла в государственную, мне было легче, потому что уже есть закалка. Мне стоит пройтись по точкам, и я вижу, что нужно улучшить, и у меня всегда бизнес-план вырисовывается в голове и на бумаге. И я получаю от этого удовольствие. Всегда хочется достичь нового уровня, и ты при этом растёшь эмоционально, и люди за тобой идут. И это помогает всегда быть в тонусе. Да, иногда чувствуешь усталость, и бывают временно нерешённые задачи и человеческий фактор всегда срабатывает, особенно с людьми очень непросто работать: кому-то чего-то не хватает, кто-то что-то не так сделал. И моя задача также — контролировать все основные звенья комбината: бухгалтерия — заведующие производством — начальники участков. И когда команда работает, тогда всё хорошо.

– Жанна Вячеславовна, у вас творческий подход к работе. Это ценно. Значит, будут новые успехи. Будем их ждать. Благодарим Вас за всё, что уже достигнуто командой комбината питания на благо БГУИР! Спасибо Вам за эту беседу!

*Беседовал **Виталий БАБИЧ**, пресс-служба*

Из жизни первокурсников»

Ещё недавно они были абитуриентами. И вот уже позади экзамены, тревоги и волнения. А для самых выдающихся первокурсников в преддверии учебного года прошла встреча с ректором, проректорами и руководителями студенческих организаций, в ходе которой

Вадим Богуш отметил ценность университета как социальной площадки: *«Я искренне желаю вам не только преуспеть в академической и общественной жизни БГУИР, но и найти настоящих друзей в стенах вуза»*. Итак, мы начинаем знакомство с нашими талантливыми первокурсниками, а также узнаем, как они оценивают первую учебную неделю в нашем университете?

Станислав Журавель: «Стараюсь не откладывать дела на потом»

Студент 1 курса ФИТУ, специальность «Информационные системы и технологии»,

выпускник Национального детского технопарка

— Привет, Станислав! Расскажи, откуда ты родом и какое впечатление у тебя сложилось о Минске?

— Я приехал из города Калинковичи Гомельской области. Минск сразу показался очень большим, шумным и оживлённым городом, где все куда-то спешат. Мне больше по душе спокойная атмосфера.

— Как ты попал в технопарк и когда увлёкся программированием?

— Когда мне было 14-15 лет, я играл в компьютерную игру и неожиданно подумал: насколько сложно создавать их? Зашёл на Youtube, посмотрел несколько видео на эту тему. В них говорилось о том, что написать программу не так уж и сложно, нужно просто вникнуть в процесс. Решил посмотреть, какие школы программирования есть рядом. Позвонил, записался на пробное занятие в RCode, сходил на него, преподаватель говорил уверенно и увлекательно и слушать его было интересно. Я решил походить месяц, потом два, и сам не заметил, как проучился в школе три года. Именно благодаря этой школе программирования я и попал в технопарк. Преподаватель предложил мне подать заявку туда, я не был уверен в результате, но сумел пройти с первого раза. Я побывал в технопарке на трёх сменах, прошёл одно дистанционное обучение, участвовал в разработке четырёх проектов. Первый, на мой взгляд, был довольно слабым, игра представляла собой *квест*; нужно было решить головоломку, чтобы пройти игру. Второй проект был хорош, я создал *хоррор-квест*, целью которого было сбежать из дома маньяка, не попавшись ему на глаза и решая головоломки. Третий проект был чем-то вроде *симулятора сборки человека*; принтер печатал органы, которые игрок располагал в скелете, после чего получался человек. Четвертый проект являлся *симулятором управления грузовика МАЗ*: игрок мог управлять и всячески взаимодействовать с автомобилем; например, были сделаны дальний и ближний свет, габариты, левый и правый поворотники, рабочая коробка передач с пяти разными скоростями. Технопарк мне невероятно понравился: там прекрасные преподаватели, комфортные условия жизни и очень насыщенная программа.

— Что требуется для поступления в университет по рекомендации Наблюдательного совета Национального детского технопарка?

— Для этого нужно отучиться две дневные смены в технопарке, пройти дистанционное обучение (оно даётся за лучший проект в профиле) и иметь средний балл в аттестате выше 8,5. Все требования я выполнил и получил долгожданную рекомендацию, благодаря которой поступил в БГУИР. Мне понравилось, как звучит специальность «Информационные системы и технологии» (ИСИТ). Посмотрел на сайте университета, что на ФИТУ есть профиль «ИСИТ в игровой индустрии», поэтому решил поступать именно на этот факультет.

— Какие можешь выделить плюсы и минусы после первых учебных дней? Есть ли разница между твоими представлениями об университете до поступления и после?

— В БГУИР я ещё совсем новенький, но, проучившись неделю, могу выделить несколько плюсов: отличные преподаватели, комфортное общежитие, к жизни в котором я привык с первых дней, хорошие соседи по блоку. Для меня минусом является то, что приходится добираться от общежития до учебных корпусов около 40 минут. Ну и, конечно же, хочется домой. До поступления в университет я думал, что учиться будет намного легче. Но все оказалось совсем иначе. Приходится «поглощать» огромное количество информации, фильтровать её и выделять главное. Задают объёмные домашние задания.

— Какие у тебя хобби и интересы?

— Люблю заниматься спортом и играть в компьютерные игры, именно поэтому я и решил связать свою жизнь с их созданием.

— Какое твоё жизненное кредо?

— Жизненного кредо у меня нет, просто стараюсь не откладывать дела на потом.

Милана Жегарис: «Постепенное знакомство с университетом дарит мне много ценного опыта и положительных эмоций»

Студентка 1 курса ФКП, специальность «Электронные системы и технологии», победительница республиканской олимпиады

Я приехала из агрогородка Подольцы Островецкого района Гродненской области. Не могу точно выразить свои впечатления о нашей столице, поскольку посетила ещё недостаточно мест и не увидела всех достопримечательностей Минска. Но могу сказать, что уже полюбила этот город. Минск красивый, уютный, чистый и гостеприимный.

Изначально я не планировала поступать в БГУИР. Всегда считала, что имею скорее гуманитарный склад ума и способности в изучении языков. В школе я активно участвовала в олимпиадах по белорусскому и немецкому языкам, и в этом году я стала победителем третьей степени третьего этапа республиканской олимпиады по белорусскому языку.

Попробовать себя на техническом поприще я решила несмотря на успехи в языках. И только к концу 11 класса определилась: подаю документы в БГУИР. В университет я поступила благодаря также золотой медали за окончание школы. Считаю, что именно старания и усердие помогли мне сюда попасть. Как олимпиадница могу сказать, что любой успех в учёбе — это прежде всего результат упорной работы, которая требует много времени.

Подходит к концу первая неделя в качестве студентки-первокурсницы, и к новому расписанию, и к образу жизни, в целом, чувствую, я уже привыкла. Учиться тяжеловато, программа совсем не лёгкая. Появилось много незнакомых предметов. Необходимо быстро усваивать информацию, чтобы не отставать от остальных и успевать делать все работы в срок. Однако благодаря общительным и смысловым ребятам-однокурсникам учёба протекает легче и интереснее, а компетентные преподаватели умеют увлечь материалом. Каждый день я узнаю что-то новое в сфере программирования и инженерии. Я живу в прекрасном 4-м общежитии, где нашла приятные знакомства и поддержку. Представлений об университете до поступления я не строила, поэтому постепенное знакомство с ним уже в качестве первокурсницы дарит мне много ценного опыта и положительных эмоций.

На данный момент мой досуг — освоение учебной программы. Но впереди — я уверена — меня ждёт много интересных мероприятий и событий, в которых в будущем обязательно приму участие.

Моё жизненное кредо звучит так: проявляй интерес к миру и не стой на месте, цени маленькие радости жизни и приветствуй добрые дела окружающих.

Пётр Бурштын: «Стремлюсь постоянно развиваться и становиться лучшей версией себя»

Студент 1 курса ФКСиС, специальность «Программная инженерия», 100-балльник по трём предметам

— Пётр, откуда ты приехал и какое впечатление у тебя от нашей столицы?

— Я приехал из Витебска, всю жизнь там прожил. Минск показался мне красивым и живописным городом, но слишком огромным. Поэтому Витебск мне роднее.

— Почему решил поступать в БГУИР?

— Наверное, потому, что IT-сфера стала для меня довольно интересной и увлекательной. В школе меня тоже привлекали технические науки. Ежегодно, начиная с младших классов, участвовал в олимпиадах по математике, но дальше городского этапа не проходил.

— **Каким был твой секрет успеха для поступления в наш университет?**

— Мой секрет — трудолюбие и постоянная работа над собой. Именно благодаря этим качествам я окончил школу с золотой медалью и смог сдать все экзамены на наивысший балл, подготовившись с репетиторами только один год.

— **Как прошла твоя первая неделя в университете? Совпали ли твои ожидания от учёбы с реальностью?**

— Первые дни в БГУИР для меня оказались довольно сложными, так как пришлось адаптироваться к новому месту и ритму жизни. Когда поступал в университет, я знал, что будет тяжело учиться. Реальность оправдала ожидания: учеба здесь оказалась действительно очень трудной. Необходимо анализировать большой объём материала и выделять из него главное, но благодаря профессионализму преподавателей процесс обучения становится очень увлекательным. Они доносят материал на высшем уровне, стараясь заинтересовать студентов своим предметом. Все мои однокурсники дружелюбные и всегда готовы помочь, если к ним обратиться. В университете прекрасно организован досуг: множество факультативов, кружков по интересам, мероприятий. Каждый найдёт здесь то, что ему по душе. Я пока никуда не вступил, хотя очень хотел. Решил на первом курсе заниматься только учёбой, но в будущем обязательно попробую себя в каком-нибудь направлении.

— **Расскажи про жизнь в общежитии.**

— Общежитие БГУИР просто замечательное: в блоке есть всё для комфортного проживания, места достаточно, и жить здесь одно удовольствие. Мне попались довольно хорошие и дружелюбные соседи — возможно, и это тоже помогло мне быстрее и легче адаптироваться к новой жизни.

— **Кем видишь себя в будущем?**

— Инженером-программистом.

— **Какие у тебя хобби и интересы?**

— В свободное время люблю заниматься спортом, слушать музыку и играть на гитаре.

— **Какое твоё жизненное кредо?**

— Стремлюсь постоянно развиваться и становиться лучшей версией себя.

С первокурсниками общалась

Елизавета Бычек,

студентка 2 курса ФКП

Молодёжь и наука

Научные тренды под открытым небом

*7 сентября **Фестиваль науки**, который уже стал традиционным, снова объединил сотрудников научных и образовательных учреждений на территории Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси, превратившегося на этот день*

в большую интерактивную лабораторию.

Всех любознательных гостей фестиваль радовал и удивлял своими увлекательными лекциями, захватывающими экспериментами и мастер-классами. Как рассказала пресс-службе заведующая Студенческой научно-исследовательской лабораторией (СНИЛ) **Мария Баранова**, БГУИР был представлен на площадках **«Университете будущего»** (от министерства образования) и **«100 инноваций молодых учёных»**. Всего на фестивале работало 11 площадок, среди которых **«Космос», «Медицина», «Интеллектуальные технологии», «Экология», «Вкус науки», «Лаборатория», «Этнография»** и другие.

Инновации БГУИР, представленные на фестивале, оценил министр образования **Андрей Иванец**. Зарубежными гостями были представители Российской академии наук, НИЦ «Курчатовский институт», госкорпораций «Роскосмос» и «Росатом».

Площадка «Университет будущего»

На стенде БГУИР были представлены разработки студентов нашего университета и учащихся филиала «Минский радиотехнический колледж» (МРК), в том числе проекты-победители и финалисты конкурса **«100 идей для Беларуси»**, работы выпускников Национального детского технопарка — всё это инновационные инициативы обучающихся, которые выполнялись на базах МРК и СНИЛ.

Примеры разработок

Биомеханический протез предплечья (проект СНИЛ). Рабочий прототип такого протеза предназначен для выполнения бытовых функций. Прототип позволит оценить возможность реализации подобных отечественных устройств.

Программное обеспечение для отслеживания клиентского опыта на предприятиях розничной торговли (совместный проект МРК и СНИЛ). Основная задача — аналитика поведения человека в публичных местах с последующей визуализацией в графическом интерфейсе. Разработка может быть внедрена на предприятиях розничной торговли для анализа клиентского опыта с целью повышения качества обслуживания и увеличения прибыли предприятия.

Комплекс автоматизированного контроля химической и радиационной обстановки (проект МРК). Устройство применяется для мониторинга уровня загрязненности окружающей среды.

Система обработки исполняющих устройств для комплекса управления предприятием (совместный проект МРК и СНИЛ) состоит из компьютерной программы, мобильного приложения и элементов управления. Данная система является базовой ступенью в проектировании комплекса мониторинга и управления предприятием.

Площадка «100 инноваций молодых учёных»

Этот выставочный проект объединяет лучшие достижения молодёжи в научной и инновационной сферах. К участию в выставке приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и уже состоявшиеся молодые учёные. Лучшие разработки представляются к наградам.

Молодые учёные БГУИР презентовали три разработки

Твёрдотельные углесодержащие поглотители электромагнитного излучения СВЧ-диапазона для безэховых камер (разработчики — доценты кафедры защиты информации **Ольга Бойправ** и **Елена Белоусова**). Назначение: отделка стен и потолков безэховых камер. Отличительные особенности: по сравнению с аналогами пониженная стоимость и пониженная масса на единицу площади, значение коэффициента отражения электромагнитного излучения в СВЧ-диапазоне до –20 дБ, значение коэффициента передачи электромагнитного излучения в СВЧ-диапазоне до –40 дБ. Использованы для создания безэховой камеры в центре 1.9 НИЧ БГУИР и при выполнении работ в рамках договора с компанией-производителем радиоэлектронных систем. Подана заявка на получение Евразийского патента.

Многофункциональный комплекс исследования кавитации и испытания ультразвуковых установок (сотрудник НИЛ 5.2 **Вячеслав Минчук**). В состав комплекса входят: блок измерения спектральных компонент кавитационного шума, датчик кавитации, система позиционирования датчика, компьютер. Предназначен для исследования кавитации и оптимизации работы ультразвуковых очистительных ванн и звукохимических реакторов. Применение разработанного комплекса позволяет значительно расширить возможности по исследованию кавитационных процессов в ультразвуковых установках по сравнению с применением обычных кавитометров. Блок измерения спектральных компонент кавитационного шума совмещает работу нескольких кавитометров, анализатора спектра и позволяет управлять системой позиционирования датчика кавитации, тем самым осуществляя трехплоскостное сканирование рабочей зоны.

Фотонные сенсоры, функционирующие на эффекте поверхностно-усиленного рамановского рассеяния света (SERS) (сотрудники НИЛ 4.8 **Александр Бурко** и **Алексей Борисюк**). Разработана линейка фотонных сенсоров, которые в зависимости от морфологии чувствительной области позволяют детектировать и изучать структуру молекул, включая биомаркеры заболеваний, с высокой точностью анализировать биологические жидкости и санитарно-эпидемиологические смывы методом рамановской спектроскопии. Преимущества: технологические особенности формирования чувствительных микро- и наноструктурированных областей обеспечивают возможность изготовления сенсоров, максимально адаптированных под требования заказчика; сенсоры активируются непосредственно перед проведением исследований и имеют больший срок хранения по сравнению с аналогами. Получен патент Российской Федерации.

На кафедре информационных радиотехнологий БГУИР ведётся подготовка инженеров-педагогов по специальности **«Профессиональное обучение (информатика)»**. Доцентом кафедры **Ольгой Славинской** и будущими педагогами была организована работа **интерактивной площадки**, где проводились беседы со

школьниками, викторины для посетителей выставки разных возрастов по вопросам патриотического воспитания, здорового образа жизни. Все представленные работы выполнены в рамках проекта **«Педагогическая студенческая гостиная»**.

Институт информационных технологий БГУИР представил образовательный проект **«Академия информатики для школьников»** и специальности переподготовки, по которым в институте успешно ведётся обучение. Посетители фестиваля также имели возможность познакомиться с некоторыми экспонатами музейной экспозиции **«Радионостальгия»** им. П.П. Карповича, которая располагается в ИИТ по адресу: ул. Козлова, 28.

Подготовлено пресс-службой

по информации СНИЛ

БГУИР в центре событий

957 на всех минчан

Когда исторический возраст столицы нашей любимой Беларуси приближался к отметке 900, был открыт Минский радиотехнический институт. Теперь 60-летний БГУИР – это часть 957-летнего Минска.

14 сентября работники и обучающиеся нашего университета и филиала «Минский радиотехнический колледж» присоединились к празднованию Дня рождения столицы на нескольких площадках. Вспомним самые яркие, незабываемые моменты...

Стела «Минск - город-герой». Театрально-хореографическая композиция с участием детей трогательно, ярко акцентирует внимание на связь поколений...

Эту связь продолжает церемония возложения цветов в знак благодарности героям Великой Отечественной войны за мужество и Победу, за сегодняшний мирный Минск...

Праздник «Квітней, наш Мінск!» в Советском районе, на бульваре Мулявина. Сложить увлечённо из пазлов карту своей страны — это тоже патриотизм, он индивидуальный...

Стать победителем в номинации **«Лучшая территория высших, средних и специальных учебных заведений»** в районном смотре-конкурсе — это достижение и патриотизм уже на уровне коллектива нашего университета...

Центральный детский парк имени М. Горького. К нам присоединяется ОАО «Интеграл», чтобы подарить всем посетителям парка Праздник микроэлектроники. И это, по сути, патриотизм уже в масштабах города...

85 гадоў нашага адзінства

17 верасня 1939 года на тэрыторыю Польшчы ўступілі войскі Чырвонай Арміі з мэтай далучэння да СССР Заходняй Беларусі і Заходняй Украіны... За гэтыя 85 гадоў геапалітычная карціна моцна змянілася, але Беларусь стала незалежнай, крэпкай

*дзяржавай ва Усходняй Еўропе. І ўжо 4-ы год запар мы адзначаем 17 верасня **Дзень народнага адзінства**.*

Звесткі пра падзеі 1939 года, а таксама напамін пра Год якасці змяшчаў гістарычны змест *рэспубліканскай дыктоўкі*, якая прайшла ва ўніверсітэтах краіны 16 верасня. Трансляцыя дыктоўкі вялася з Беларускага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта ім. М. Танка. Напісанне рэспубліканскай дыктоўкі, а яна традыцыйна праводзіцца напярэдадні Дня народнага адзінства, сімвалізуе інтэлектуальную і духоўную сілу, мудрасць беларускага народа.

У нашым ўніверсітэце дыктоўку напісалі студэнты ФРЭ і ФІБ. Калі яны дзяліліся ўражаннямі, адзначылі, што заўсёды з радасцю ўдзельнічаюць у патрыятычных мерапрыемствах, выказваючы сваю адданасць роднай Беларусі.

17 верасня ў навучальных групах БДУІР прайшлі адзіныя куратарскія гадзіны, а ў карпусах і інтэрнатах былі арганізаваны моладзёвыя пляцоўкі. Завяршыліся святкаванні Дня народнага адзінства канцэртнай праграмай у зале пасяджэнняў.

Афіцыйная частка ўрачыстасці адкрылася прывітальным словам рэктара **Вадзіма Богуша**:

«Несмотря на то, что День народного единства — самый молодой государственный праздник в нашей стране, его значимость невероятно высока. Он имеет особую актуальность в сегодняшних реалиях, потому что традиции этого праздника формируем мы с вами. Я искренне желаю вам успехов в учебе, науке, в реализации начинаний».

*Материалы рубрики
одготовлены пресс-службой*

3 паэтычнага сшытку

Мая радзіма

Мая радзіма там, дзе мой народ,
Дзе карані паміж сабой спляліся.
Адзін адному дапамог,
З няласкай сцежкі разышліся.

Мая радзіма там, дзе талентаў крыніца.
Імкнуцца людзі лепшымі тут стаць.
І могуць шчасцем падзяліцца,
І ўсё, што маюць, іншаму аддаць.

Мая радзіма — гэта крэпасць.
І тое месца, дзе ўтульна і цяпло.
Пакуль я тут, мне сонейка-краіна
Шлях для жыцця пракладвае святлом.

Мая радзіма ёсць падмурак,
Трывалы мост да шчасця і любові.
Не страцце, калі ласка, дзеля міру,
Свету без жаху, болю і вайны.

У чым жа прыгажосць майго народа?
Адказ упэўнена і хутка вам я дам.
Я беларуска, тым і ганаруся.
За Беларусь усё да кропелькі аддам.

Тут людзі бачаць прыгажосць у простым,
У сонцы, зорах, у шуме ручайкоў.
Дапамагаюць нават самым злосным
Знайсці сябе, свой шлях, свой дом.

Добрачылінасць — рыса нашага народа,
За плённай працай моц яго стаіць.
А міласэрнасці, любві і ласкі карагоду
Гатовыя ўвесць свой час мы падарыць

І мова родная заўсёды
Дапамагае згуртаваць народ.
Паказвае, як не блукаць ніколі
Паміж чужых і сваякоў.

Яна ліецца з вуснаў маці,
Яна парное малако.
Яна адметнасць нашай нацыі,
Вышэйшы сродак сувязі вякоў.

Дык дзе ўсё ж такі радзіма?
Радзіма там, дзе мой народ.
Я частка цэлага, адзінага,
І гэта буду паўтараць штогод.

**Марыя Ісаковіч, студэнтка 2 курса ФІТіК,
пераможца конкурсу творчых работ
кафедры агульнаадукацыйных дысцыплін**

Помним и благодарим

Он любил осень...

Этот человек родился осенью и покинул землю в самом начале этой поры года. Герой своего времени, легенда спорта...

Не хватило буквально двух недель, чтобы Александр Васильевич Медведев встретил своё 87-летие.

Я держу в руках подшивку газеты «Импульс» за 2022 год, где в номере от 5 октября опубликован очерк об Александре Медведеве к его 85-летнему юбилею. В заголовке — его цитата: **«С возрастом начинаешь ценить каждую минуту»**. И теперь я глубже понимаю её содержание: после 60-ти ход времени воспринимается гораздо быстрее, чем в 20-30 лет. Ты понимаешь, что момент ухода близок и хочется успеть сделать ещё что-то необходимое, важное для близких, для тех, кто помнит о тебе, и для себя самого — для своей совести, чести, души...

Александр Васильевич Медведь успел сделать очень много для повышения статуса советского и белорусского спорта на международной арене. Мы, БГУИРовцы, отдавшие университету не один десяток лет, хорошо знаем о всех заслугах этого человека и гордимся, что большая часть жизненного пути (50 лет) талантливого спортсмена, тренера, учёного связана с кафедрой физвоспитания МРТИ-БГУИР.

Мне лично не довелось пообщаться с Александром Васильевичем, хотя с 2012 года я писал о нём неоднократно для нашей газеты; однако очень приятно вспомнить, как в 2017 году, в преддверие его 80-летия, мне предоставился случай побеседовать с **Алексеем Медведем**, выбравшим ту же дорогу в спорт — пошёл по стопам своего отца.

Дела мастера остались в событиях, вошедших в историю, в его учениках и даже в архитектурном строении: Дворец борьбы имени Александра Медведя на улице Калиновского в Минске (бывший кинотеатр «Вильнюс»). Теперь же хочется на этих страницах газеты запечатлеть слова мастера — его высказывания, мудрые фразы, воспоминания...

«Жизнь — борьба, и стоит зазеваться, тут же будешь туширован, уложит она тебя на обе лопатки и не спросит, как зовут».

«Я никогда не смог бы достичь долголетия в спорте, если бы не стремился постоянно вперёд, не старался каждый день проявлять себя заново, не писать историю с чистого листа, не жить набело, не искать для себя новые ориентиры, не совершенствоваться. Для молодёжи — это мой первый совет».

«Законы жизни просты: приходит молодёжь и надо подвинуться. Всему своё время. Однако прошлым жить нельзя».

«Сделал что-то важное, значимое, полезное? Молодец! Но проснувшись с утра и вступив в новый день, начинай всё сначала. Не ленись и о том, что сделал вчера, — забудь, это будет твоим неоценимым опытом, который поможет, но напоказ его не выставляй, не гордись, ибо гордыня тормозит развитие личности, губит человека».

«Память — удивительная штука! Жаль, что ещё никто не придумал прибор, который позволил бы распечатать эти картинки, как фотографии».

«У меня самое тёплое отношение к Минску. Я здесь сформировался как личность».

«На моих глазах столица строилась. Вообще, город очень сильно изменился».

«Я люблю осень. Она богатая. Раньше так отчётливо и резко этого не понимал, не обращал внимания — ну, осень и осень, мало ли их ещё в моей жизни будет! — а нынче вот смотрю на неё, улыбаюсь, разговариваю с ней. Наверное, потому, что теперь мы с ней в одной весовой категории».

«С возрастом начинаешь ценить каждую минуту...»

Александр Васильевич Медведь — советский белорусский спортсмен, борец вольного стиля, трёхкратный олимпийский чемпион (1964, 1968, 1972), семикратный чемпион мира (1962—1963, 1966—1967, 1969—1971), 3 раза был чемпионом Европы (1966, 1968 и 1972) и 9 раз становился чемпионом СССР (1961—1970).

1962 год. После своего первого чемпионства получил звание заслуженного мастера спорта.

1968 – 2018. Работал на кафедре физического воспитания МРТИ-БГУИР и с 1976 года после завершения спортивной карьеры трудился заведующим межвузовской кафедры спортивного совершенствования МРТИ, имел учёное звание профессора.

1970. Учредил международный турнир по вольной борьбе на призы А.В. Медведя совместно с Федерацией борьбы Белоруссии и Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров БССР. С 1994 года турниру присвоена престижная высшая категория международных турниров Гран-при.

1972. Нёс флаг СССР на церемонии открытия Олимпиады в Мюнхене.

1980. На открытии Олимпийских игр в Москве был удостоен чести прочитать Олимпийскую клятву от имени судей.

1990-е. После создания независимой Республики Беларусь стал вице-президентом Национального олимпийского комитета и тренером олимпийской сборной по вольной борьбе.

2001. Признан лучшим спортсменом Беларуси XX века.

2004. Нёс флаг Республики Беларусь на церемонии открытия Олимпийских игр в Афинах.

2005. Был признан лучшим борцом вольного стиля в истории спорта и введён в Зал спортивной славы борьбы.

За добросовестный многолетний труд награждён: орденом Почёта; орденом Ленина; орденом Трудового Красного Знамени; двумя орденами «Знак почёта»; Серебряным Олимпийским орденом; призом ЮНЕСКО «За благородство в спорте» и многими другими наградами и званиями.

Почётный гражданин Минска, городов Махачкалы и Хасавюрта (Россия).

Такие люди, как Александр Медведь, остаются бессмертными для потомков, для истории и современности. Мы помним и благодарим. Ценим и чтим. Подобно тому, как этот человек ценил каждую минуту жизни.

Он родился осенью и любил осень, и покинул землю в самом начале этой поры года, 2 сентября. Словно, дождался прихода новой осени и передал нам её бережно, такую ещё юную: мол, берите, цените, любите, живите...

***Виталий БАБИЧ**, пресс-служба*

Цитаты из книги мемуаров А.В. Медведя

Вся жизнь – борьба»

Поздравляем!

Юбиляры СЕНТЯБРЯ:

Калугина Марина Алексеевна

Демещенко Людмила Дмитриевна

Соколов Вера Викторовна

Березин Александр Васильевич

Иванов Виктор Владимирович

Станкевич Валентина Степановна

Клинцевич Евгений Евгеньевич

Антонович Ольга Николаевна

Бокарев Игорь Валентинович

Тюрлик Оксана Романовна

Протченко Екатерина Владимировна

Сафронова Марина Андреевна

Цегельник Владимир Владимирович

Проскуряков Андрей Александрович

Машара Георгий Георгиевич

Ковальчук Татьяна Сергеевна
Мукомолова Мария Вячеславовна

* * *

*На стыке осени и лета,
Чтоб год учебный был успешным,
Так хочется побольше света
В пространстве внутреннем и внешнем!
Вести смелее за собою
Туда, где горизонты шире!
И впечатляться новизною
В себе самом и в целом мире!*

В. Бабич

Высшая преданность математике

*В сентябре стал 70-летним юбиляром доктор физико-математических наук, профессор **Владимир Владимирович Цегельник**.*

Вот уже более 40 лет профессиональная деятельность этого человека связана с кафедрой высшей математики нашего университета.

Закончив в 1977 году обучение на механико-математическом факультет БГУ и получив опыт работы инженера-программиста в Институте математики АН БССР, Владимир Цегельник в 1983 году стал ассистентом кафедры высшей математики МРТИ, заканчивая при этом заочную аспирантуру БГУ. В сложные постсоветские 90-е годы он был доцентом этой кафедры, а на стыке двух веков стал её заведующим, оставаясь верным области своих профессиональных интересов — Пенлеве-анализу и автомодельным решениям нелинейных дифференциальных уравнений.

В 2003 году диплом доктора наук был вручён Владимиру Цегельнику лично Президентом Республики Беларусь А.Г. Лукашенко.

Желаем юбиляру дальнейшей математической точности во всех сферах жизненных интересов!

Подготовлено пресс-службой

Трудовой десант

Яблочный спас по-БГУИРовски

Яблоки любят все и многие из нас знают о полезных свойствах этого фрукта. А когда одна из участниц встречи Президента **А.Г. Лукашенко** со студентами технических вузов, прошедшей в нашем БГУИР 27 сентября, спросила у Александра Григорьевича, какой его топ-5 любимых растений, получила такой ответ: *«Без бульбы не обойдёмся. После картофеля я поставил бы яблоко для Беларуси. Мы — яблочный край».*

Кушать яблоки — это одно удовольствие, а вот собирать их — это уже работа, которая тоже может стать удовольствием. В этом нелишний раз убедились 24 сентября участники акции **«Сад надежды»**: бойцы студенческого отряда БГУИР **«Нептун»**, к которым присоединились ректор **Вадим Богуш**, деканы ФКП и ФКСиС, а также представители студенческого актива нашего университета. Работали в садах агрокомбината **«Ждановичи»**.

«Мне нравится проявлять себя в подобных университетских мероприятиях, так как это вносит разнообразие в студенческую жизнь, — поделилась впечатлениями заместитель председателя студсовета ФКП Дарья Власенко. — Мы все работали очень дружно и использовали отличную возможность познакомиться с интересными людьми».

И теперь благодаря такой дружной работе команды БГУИР яблочного урожая в нашей стране стало больше.

Подготовлено пресс-службой

В гостях у библиотекаря

В библиотеке раскрылись все его таланты

В преддверии Дня библиотек, который прошёл в Беларуси 15 сентября, я зашёл в гости к библиотекарю абонементной художественной литературы нашего университета **Юрию Максименко**. Недавно в сборнике **«Однажды в библиотеке»** был издан его рассказ. Хотелось узнать побольше об этом и о самом авторе. Слово нашему герою.

ВЫБОР ПРОФЕССИИ. После службы в армии я решал, куда пойти учиться. У меня было три варианта: педагог, журналист или библиотекарь. По совету отца поступил на библиотечный факультет Минского института культуры. Более 30 лет своей жизни я отдал работе в разных библиотеках нашей страны. И ни разу не пожалел, что выбрал именно эту профессию, поскольку во время работы раскрылись все мои таланты профессиональные и творческие.

Дорога в БГУИР. Я работал на разных должностях в самых авторитетных библиотеках нашей страны: например, в Гомельской областной библиотеке, Республиканской научно-технической. Несколько лет назад пришёл в библиотеку БГУИР. И снова мне повезло! Здесь я смог реализовать свои новые проекты. Меня хорошо встретили руководство и коллектив библиотеки, в которой я чувствую себя своим человеком.

Сборник «Однажды в библиотеке». В прошлом году Гомельская центральная городская библиотека проводила конкурс детективных рассказов, по условиям которого действие должно происходить в библиотеке. Я послал на конкурс свой иронический рассказ **«Селёдка под Шубертом»**. В число лауреатов не попал, но зато рассказ отобрали для сборника, изданного в российском издательстве «Союз писателей».

Отрывок из рассказа:

Репейников явился в офис заспанным.

– Шеф, что случилось? Зачем надо было поднимать ни свет, ни заря?

– Илья, ты давно был в библиотеке?

– Да ещё в школьные годы... А почему Вы спросили?

– Потому что мы с тобой сейчас поедem туда.

– Давненько книжек в руках не держали? – ухмыльнулся Репейников.

– Каждый, считающий себя интеллигентным, человек должен хотя бы иногда ходить в библиотеку, чтобы посидеть в тиши читальных залов...

– Шеф, а если без патетики? Зачем мы туда идём в такую рань? Не за книжками по криминалистике?

– Тебе бы не помешало их почитать. Но мы идём по другому случаю. Там человека убили.

Репейников присвистнул:

– Вот так библиотека — тихое, спокойное место... с виду. Труп нашли где? И когда?

– В читальном зале нашли. Вчера вечером, после закрытия...

– А разве библиотека не закрывается на пульт?

– В том-то и дело, что закрывается. Когда сработала охранная сигнализация, приехали милиция с собакой и завхоз библиотеки. Они и обнаружили труп. И раскрытое окно читального зала. Из него, видимо, и выпрыгнул убийца. Меня смущает одно...

– Что убийца выпрыгнул со второго этажа?

– И это тоже. Вопрос: как в библиотеке закрыли посторонних людей?

Беседовал

Виталий БАБИЧ, пресс-служба