№8 от 30 сентября 2025

Сентябрь месяц особенный: **День знаний** плавно перетёк в **День города** и **День народного единства**, продолжая приподнято-праздничное настроение. Наш университет стал неотъемлемой частью этих праздников, поддержав единство и верность традициям.

Мы запечатлели ключевые моменты прошедших мероприятий.

Наша сила в единстве

(БГУИР в центре событий)

13 сентября

Столица ярко и душевно, с размахом отпраздновала День города.

В преддверии праздника более 250 представителей БГУИР были среди участников Минского полумарафона.

День города для коллектива университета начался с торжественной церемонии возложения цветов к обелиску **«Минск — город-герой»** в знак благодарности героям за Великую Победу и сегодняшний мирный Минск

Советский район праздновал День столицы на **бульваре Мулявина**. Стенд БГУИР стал одним из самых посещаемых. Интерактивные мастер-классы и викторины, подготовленные нашими факультетами, позволили гостям праздника «примерить» на себя профессию инженера и IT-специалиста.

Студент 2 курса ФКП **Егор Апанасенко** был в числе волонтёров: «Наша площадка называлась «Минск Молодёжный», я раздавал прохожим специальные трафареты бабочек, объяснял идею и помогал людям вырезать их и писать на них свои пожелания Минску к празднику. Было очень приятно видеть, с каким энтузиазмом и дети, и взрослые включались в процесс, мы вместе приклеивали эти бабочки на большой общий стенд — получился символичный «салют» из добрых слов. Атмосфера была потрясающей! Для меня участие в таком мероприятии стало замечательным опытом, ведь я был частью команды, которая создавала настроение нашему городу».

Насыщенная программа праздника завершилась зрелищными и динамичными гонками на драгонботах — традиционных китайских лодках. Экипаж БГУИР показал выдающийся результат, сражаясь с сильнейшими командами города, и завоевал почётное 3 место!

16 и 17 сентября

Эти дни прошли в нашем университете под знаком Дня народного единства.

Студенты БГУИР присоединились к *республиканскому диктанту* — в 3-м корпусе собрались те, кому выпала честь принять участие в этой патриотической акции.

В рамках общественно-политического марафона *«17 граней единства»*, проводимого РОО «Белая Русь», прошла в форматах лекции и диалоговой площадки встреча ректора **Вадима Богуша** со студенческой молодёжью университета.

В своём выступлении Вадим Анатольевич остановился на четырёх основных направлениях: Национальный лидер о единстве, гражданское общество, история, современность:

«Наш Президент справедливо отмечает значимость 17 сентября. Если бы объединение Беларуси не произошло в 1939 году, история страны сложилась бы совершенно иначе. Её могло бы просто не быть, наши современные границы вряд ли существовали бы, судьба белорусского народа была бы под вопросом. Сила нашей нации — в единстве, преемственности поколений и уважении к своей истории. Именно вам, современной молодёжи, предстоит нести эти ценности в будущее, вносить свой вклад в процветание и суверенитет Республики Беларусь».

Познавательной частью мероприятия стало также знакомство студентов с эксклюзивными экспонатами Президентской библиотеки Республики Беларусь. На выставочной экспозиции в холле 2 этажа 1 корпуса были представлены книги по истории нашей страны.

«Открытый диалог о прошлом и будущем страны»— диалоговая площадка с такой темой прошла с Председателем Конституционного суда Республики Беларусь **Петром Миклашевичем**.

Пётр Петрович в своей речи обратился к истории праздника, достижениям нашего государства под руководством Президента, для сравнения послевоенных десятилетий и реалий современности поделился воспоминаниями о своём детстве и юношестве, пожелал молодому поколению, всегда помнить и чтить исторический подвиг нашего народа: «Вы должны прилагать все усилия для дальнейшего активного развития Беларуси. Успешно оканчивайте университет, трудитесь и делайте всё возможное для процветания нашей родины».

Подготовлено пресс-службой

Стратегия развития

Новый учебный год – следующий этап развития нашего университета

29 августа, в преддверии нового учебного года, прошло расширенное заседание Совета университета, в работе которого приняли участие члены ректората, заведующие кафедрами, руководители структурных подразделений, а также представители профессорско-преподавательского состава и студенческого сообщества БГУИР.

Ректор **Вадим Богуш** в своём вступительном слове обозначил ключевые вопросы повестки дня и сообщил о новом формате проведения такого мероприятия: с докладом об итогах за прошедший учебный год и о задачах на 2025/2026-й не только выступит ректор, но и проекторы представят информацию по своим направлениям работы. Акцент был сделан на тот факт, что текущий календарный год завершает план развития экономики страны на пятилетний срок.

Первый проректор **Максим Давыдов** сообщил об итогах **работы приемной кампании**, итогах **распределения выпускников** и об участии университета в конкурсе на соискание **Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества в 2025 году.**

Для получения общего и специального высшего образования зачислено 196 человек без вступительных испытаний на дневную и заочную формы за счёт средств бюджета и на платной основе. Цифры приёма выполнены на 100 % (обучение за счёт средств бюджета) и на 103,38 % (обучение на платной основе). Выросли проходные баллы на топовые специальности. Так, на дневную форму получения образования наибольшие баллы составили 395 на «Программную инженерию» (ФКСиС) и «Электронную экономику» (ИЭФ).

Для получения углубленного высшего образования цифры приёма выполнены на **98,76%** (бюджет) и **21,62%** (платно), а для среднего специального образования — в полном объёме.

Задачи на 2025/2026 учебный год.

- Обеспечить наличие заявок на подготовку специалистов и договоров с заказчиками кадров на 2026 год набора, провести анализ и предоставить предложения по КЦП и ЦП на 2026 год.
- Закрепить ответственность заведующего кафедрой (декана) за выполнение контрольных цифр приёма по программам общего, специального и углубленного высшего образования, закреплённых за кафедрой (факультетом).
- Обеспечить работу инженерных классов по микроэлектронике в сетевой форме с ГУО «Гимназия №2 г. Минска имени О.В. Новицкого», «Средняя школа №137 г. Минска имени П.М. Машерова», «Гимназия №61», «Сенницкая средняя школа имени Я. Купалы».
- Обеспечить выполнение требований нормативных документов по распределению выпускников 2026 года, а также продолжать и совершенствовать мониторинг трудоустройства и комплексное сопровождение молодых специалистов в период их профессионального становления.
- Подготовить документацию по процессам системы менеджмента качества для предоставления комиссии по соисканию Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества за 2025 год. Срок 1 октября 2025.

Проректор по идеологической и воспитательной работе **Дмитрий Кузнецов** представил своё направление работы.

Согласно Директиве Президента Республики Беларусь №12 **«О реализации основ идеологии белорусского государства»**, вступившей в силу 11 июля 2025 года, утверждены Основы идеологии белорусского государства, обозначены цель и задачи идеологической работы, определены субъекты реализации государственной идеологии и установлен порядок согласования кадров, координирующих идеологическую работу. В соответствии с инструктивно-методическим письмом **«Основные аспекты в организации идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования в 2025/2026 учебном году»**, утверждённым Министром образования Республики Беларусь 25 июля 2025 года, обозначены единые требования к организации и проведению идеологической работы с трудовым коллективом, определено содержание основных направлений воспитательной работы со студентами. Министерством образования разработаны циклограммы мероприятий по идеологическому, гражданскому и патриотическому воспитанию, профилактической работе с обучающимися в УВО.

С учётом этих документов подготовлены планы воспитательной работы в БГУИР в новом учебном году, а в числе ближайших <u>задач идеологическому активу университета и кураторам учебных групп</u> — изучить детально все нововведения. С этой целью в университет будут приглашены спикеры для проведения семинаров. Проректор сделал акцент на **растущую роль преподавателей**, ведь каждый из них — не только источник для получения знаний, но и тот авторитетный для студентов человек, который умеет разъяснить политику государства в области идеологии и сам является примером гражданина, патриота.

Проректор по научной работе **Виктор Стемпицкий** сообщил о достижениях **в научно-исследовательской работе, международном сотрудничестве** и о результатах по **подготовке научных кадров высшей квалификации**.

По состоянию на конец августа текущего года **167** НИР координировались заданиями **14** программ различного уровня. По заданию подпрограммы **«Эталоны Беларуси»** ГНТП **«**Национальные эталоны и высокотехнологичное исследовательское оборудование» на 2021–2025 годы в НИЧ БГУИР создан Национальный эталон единицы мощности колебаний в диапазоне от 37,5 до 178,4 ГГЦ. Продуктивными темпами развиваются РИУП **«**Научно-технологический парк БГУИР» (в январе-июле 2025 года выполнялось **59** хозяйственных договора) и молодёжная наука (в текущем году выделено **13** грантов Министерства образования для докторантов, аспирантов, соискателей и студентов).

Необходимо усовершенствовать подготовку аспирантов, так как зафиксировано недостаточное количество защит кандидатских работ в установленный срок. Особое внимание необходимо уделить также подготовке магистрантов для поступления в аспирантуру.

В числе основных задач на 2025/2026 учебный год:

- Реализовать мероприятия по получению БГУИР статуса хранителя Национального эталона единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц.
- Обеспечить реализацию инновационного проекта, направленного на обновление материальнотехнической базы РИУП «Научно-технологический парк БГУИР».
- Разработать и утвердить положение, регламентирующее процедуру оценки результатов работы деканов и заведующих кафедр университета в области научной и инновационной деятельности, а также подготовки научных кадров высшей квалификации на основе ключевых показателей эффективности (КРІ).
- Организовать серию научных семинаров и встреч со студенческим сообществом БГУИР, направленных на повышение узнаваемости научно-исследовательских лабораторий НИЧ и популяризацию их деятельности.

Ректор **Вадим Богуш** выступил с докладом, объединившим все направления деятельности нашего университета с учётом того, что **2025-й** — **последний год в пятилетке**, поэтому цифры в докладе отразили 5-летнюю траекторию — это полезно для выводов при подготовке к следующему циклу развития.

«Титул, которым нас наградили, лучший университет в стране (в сфере IT и инфокоммуникаций — прим. ред.), его получить — это половина успеха, удержать его гораздо сложнее, — отметил Вадим Анатольевич. — Как говорил классик, нужно бежать, чтобы оставаться на месте, а чтобы двигаться вперёд, нужно бежать вдвое быстрее».

Этот бег в 2 раза быстрее необходим для развития всех наших структурных подразделений. На взгляд ректора, структура университета сбалансирована и в ближайшую пятилетку менять её нецелесообразно. За 2020-2025 годы у нас появился технопарк — площадка для организации инновационной деятельности, для реализации проектов по коммерциализации результатов научных исследований, появилось новое общежитие для студентов. В основной сфере деятельности — в образовательной — за 5 лет не произошло изменений больше, чем на 10%, мы постепенно движемся к оптимальной численности обучающихся.

В 2025/2026 учебном году нас ждёт решение новых задач по направлениям:

- поддержка одарённой молодёжи,
- подготовка научных кадров,
- трудоустройство и сопровождение выпускников,
- системная работа с заказчиками кадров,
- профориентация (профильные инженерные классы по микроэлектронике),
- оценка эффективности и дифференциация в оплате труда,
- укрепление ответственности и исполнительской дисциплины,
- капитальный ремонт объектов университета.

А важнейшим фактором, который позволяет обеспечивать дальнейшее развитие БГУИР, остаётся экспорт: университет продолжит **расширять географию сотрудничества**, привлекая на обучение молодёжь из Китая, Вьетнама, стран Африки и СНГ.

За пятилетку мы постарели на 2 года по показателю среднего возраста работников с учёной степенью, поэтому задача по *привлечению молодёжи в науку* будет для нас первоочередной. Результаты опросов, встреч со студентами говорят о том, что нам нужно *больше уделять внимания вопросам практики* в обучении: теории много, а практики не хватает.

Касаясь темы *кадровой политики университета*, Вадим Анатольевич поблагодарил доцента **Виктора Александровича Рыбака** за годы работы проректором по учебной работе, а профессора **Леонида Юрьевича Шилина** — за многолетнюю и плодотворную работу в должности декана факультета информационных технологий и управления.

По итогам голосования членов Совета в ходе заседания был выбран новый декан ФИТУ — доцент, заведующий кафедрой информационных технологий автоматизированных систем **Анатолий Александрович Навроцкий**. Проректору, доценту **Евгению Николаевичу Шнейдерову**, к функционалу которого добавилась учебная работа, ректор пожелал конструктивного взаимодействия с факультетами.

В завершении заседания Совета ректор поблагодарил коллектив университета за успешное решение сложных, но интересных задач, пожелал крепкого здоровья, благополучия в семьях и поздравил с новым учебным годом.

Подготовил Виталий БАБИЧ, пресс-служба

Университетские знания стали прикладными на первом рабочем месте

Личным опытом с нами поделилась выпускница ФИБ 2025 года Анна Кисель.

С начала 4 курса я начала работать по специальности в Объединённом институте проблем информатики. Это совсем другой уровень ответственности, новые задачи и постоянное погружение в реальную практику информационной безопасности. Здесь я увидела, как теоретические знания превращаются в конкретные решения, ощутила, насколько важно не просто разбираться в технологиях, но и уметь адаптироваться к быстро меняющейся среде. В будущем хочу продолжать развиваться и углублять свои знания в этой сфере.

Университет научил меня лучше управлять своим временем и расставлять приоритеты — без этого сложно было бы справляться с нагрузкой. Также научилась не бояться новых задач и нестандартных ситуаций, выходить за рамки привычного и искать практичные решения. Это дало мне уверенность в том, что я могу быстро адаптироваться и справляться даже с тем, с чем раньше не сталкивалась.

Если говорить про преподавателей, то отдельно хочется отметить доцента кафедры защиты информации **Елену Сергеевну Белоусову**. Она дала хорошую базу знаний — не просто теорию, а те основы, которые я использую в своей работе. Это тот случай, когда материал «из вуза» оказался не абстрактным, а понастоящему прикладным и полезным.

Пока верстался номер

18 сентября на ФКСиС состоялось торжественное открытие **Центра информационных технологий и кибербезопасности** — совместной учебно-исследовательской лаборатории БГУИР и «InnoTech Solutions».

Компания *«InnoTech Solutions»* реализует крупные инфраструктурные проекты в области проектирования, разработки, внедрения и сопровождения ПО, автоматизированных информационных систем управления в экономике, бизнесе и защите информации.

Созданный Центр открывает для студентов БГУИР уникальные возможности для практического освоения технологий инфобезопасности на примере систем, эксплуатируемых в реальном секторе экономики.

«Мы продемонстрируем, что белорусские IT-специалисты вместе с отечественной научной школой способны создавать передовые высокотехнологичные решения, производить самые сложные прорывные продукты и решения в критически важных отраслях — в энергетике, промышленности, в сфере кибербезопасности, — подчеркнул председатель Наблюдательного совета компании Владимир Голобурда. — Специалисты вуза предоставят студентам теорию, наши специалисты — практику».

На открытии Центра прошли лекции, мастер-классы, студенты и гости смогли познакомиться с продуктами компании и их применением в сфере информационной безопасности.

Подготовлено пресс-службой

Трудовой десант

к Году благоустройства

Продолжаем цикл материалов о созданных в студгородке условиях для быта, досуга и развития студентов

(начало – «Импульс» №2 от 28 февраля 2025 г.).

Чтобы жить в комфорте

Перед началом нового учебного года первокурсники и студенты старших курсов заселились в благоустроенные общежития нашего университета, а подготовкой комнат и мест общего пользования занимались летом студенческие отряды, и об одном из них мы расскажем прямо сейчас.

Общежитие №1 я посетил 16 июля. Объектом моего внимания стал отряд *«Альтаир»* имени Петра Климука, космонавта, дважды Героя Советского Союза. Парни и девчата занимались подготовкой общежития к заселению и благоустройством его территории. В те июльские дни здесь работал также студотряд по заселению – оформление документов тех студентов, кто на летнее время получил место для проживания в этом общежитии.

Аким Тарабеш, командир отряда «Альтаир» (4 курс ИЭФ):

- Мы начали работать после летней сессии, с 7 июля. В нашем отряде 34 человека студенты с разных курсов и факультетов. Очень дружный коллектив. Все ребята классные. Очень хорошо работают, с удовольствием.
- А если подробнее, в чём специфика вашей работы?
- Мы подготавливаем помещения общежития к более плотному этапу работ. Трудимся пока в умеренном темпе: приводим в порядок жилые блоки, освободившиеся после выселения, моем этажи, на территории общежития постригаем кусты, косим траву. Работа бывает непростой, когда нужно делать что-то скрупулёзно.

Рецепт работы «с удовольствием» прост: многие студотрядовцы тоже проживают в общежитии, в том числе в этом, поэтому на личном опыте знают, как приятно заселяться в комфорте, когда всё чисто, аккуратно, удобны и функциональны мебель, кухня, сантехника.

- Аким, почему ты захотел работать в студотряде? Это твой первый опыт?
- Я в прошлом году уже работал в студенческом отряда, в этом же общежитии. Мне очень понравилось. Это всегда новые знакомства, мы часто общались вне рабочего времени. В этот раз мы уже посетили футбольный матч на стадионе «Трактор», планируем также другие досуговые мероприятия, чтобы знакомиться лучше, общаться больше: например, проведём вечер с чаепитием и просмотром кинофильма.

Иван Пуховский (4 курс ФИБ):

— Я каждый год работаю в студотрядах. После первого курса — в приёмной компании, после второго курса, как и теперь, — здесь же, в первом общежитии, и эта работа мне нравится больше: мы способствуем повышению уровня жизни наших студентов, чтобы им было комфортно заселяться сюда и проживать здесь. Со второго курса я живу в этом же общежитии, являюсь старостой этажа.

Кстати, когда Иван в 2022 году стал студентом 1 курса и заселился в общежитие №4, ему очень помогла информация про жизнь в общежитии, опубликованная в спецвыпуске для первокурсников.

Валерия Ворончихина и Диана Климентьева (4 курс ФИБ) после окончания 1 курса работали в студотряде в 4-м общежитии — тоже по подготовке помещений к заселению. Там было намного сложнее (есть с чем сравнить): больше этажей и комнат, а в каждом блоке — кухня, туалет и душевая, здесь же в блоках только туалет, душевая и кухня — на коридоре.

Многие студенты БГУИР, перешедшие на 4 курс, успешно стажируются в IT-компаниях, но, как и герои этой публикации, выбирают летом работу в отряде по благоустройству общежитий своей альма-матер — это существенная помощь для хозяйственных служб нашего университета.

Спасибо за работу всем, кто подготовил помещения и территорию студгородка к новому учебному году!

Общежитие посетил

Виталий БАБИЧ, пресс-служба

Наш юбилей

(к 40-летию газеты «Импульс»)

1 сентября 1985 года в МРТИ вышел первый номер газеты, получившей название **«Маяк»**, оно поменялось на **«Импульс»** в январе 1991-го

Отзывы выпускников и студентов

Дмитрий Волосюк, выпускник ФКП 2025 года

«Очень важно поддерживать имидж университета и выпускать полезные материалы. С этим отлично справляется газета «Импульс». Желаю продуктивной работы команде газеты и буду с радостью следить за новыми форматами!».

Андрей Беликов, выпускник ФКП 2024 года

«Газета «Импульс» является информационно-аналитическим изданием, в котором затрагиваются все темы жизни университета, начиная от небольших интервью с молодыми учёными и заканчивая объёмными публикациями касательно глобальной университетской политики. Для меня, в первую очередь, газета представляет интерес с точки зрения получения информации по статическим вопросам, можно получить качественный обзор ситуации касательно учебной и научной жизни университета».

Тимофей Федорин, студент 2 курса ФИТУ:

«Кожны дзень ва ўніверсітэце адбываецца нешта незвычайнае і цікавае. Як жа паказаць усе гэтыя падзеі ў даступнай і захапляльнай форме? Менавіта гэтую задачу вырашае газета «Імпульс»: прыгожай і даступнай мовай асвятляе падзеі з жыцця БДУІР. Прыемная форма апавядання і прыгожая падача — заслуга рэдактараў газеты. У «Імпульсе» можна знайсці велізарную колькасць карыснай для студэнтаў інфармацыі, а таксама цікавыя гісторыі і падзеі, якія праходзяць у нашым універсітэце.

Асобную падзяку хочацца выказаць **Ірыне Валянцінаўне Наўроцкай**, старшаму выкладчыку кафедры агульнаадукацыйных дысцыплін, за тое, што пазнаёміла мяне з гэтай газетай! Пасля прачытання некалькіх выпускаў, як нядаўніх, так і больш ранніх гадоў, я застаўся вельмі задаволены. Рэкамендую кожнаму студэнту пасябраваць з "Імпульсам"».

Молодёжь и наука

Фестиваль науки — познавательный праздник с растущим масштабом

Каждый год это событие становится более зрелищным, а количество участников, в том числе из иностранных государств, увеличивается.

— Мы уже всерьёз опасаемся, что размеров нашего большого Ботанического сада может в ближайшее время не хватить для этого мероприятия, — заметил председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси **Владимир Караник** в процессе ознакомления с разработками молодых учёных на Фестивале науки, прошедшем 6 сентября.

Главными площадками в этом году для лекций, выставок, интерактивных научных экспериментов и мастерклассов были *«Университет будущего»*, *«Космос»*, *«Медицина»*, *«Интеллектуальные технологии»*, *«Экология»*, *«Вкус науки»*, *«Лаборатория»*, *«АТОМ ТЕАМ» и «НАУКА 0+»*. Также в рамках фестиваля прошла выставка-конкурс *«100 инноваций молодых учёных»*.

Площадка «Университет будущего»

Проекты студентов БГУИР

<u>Демонстрационный стенд «Эволюция усилителей звука»</u> (**Иван Кондратюк**, кафедра МНЭ). Наглядно демонстрирует три поколения аудиотехники: ламповые, транзисторные и современные интегральные усилители. Позволяет сравнить характеристики, звучание и конструктивные особенности каждого поколения, оценить технологический прогресс в электронике.

Мобильное приложение для анализа голоса (Фёдор Данилов, кафедра ПОИТ). Автоматически анализирует акустические параметры голоса пациентов для выявления ранних признаков бокового амиотрофического склероза и других неврологических нарушений. Может быть использовано для предварительной диагностики заболеваний по голосу.

Разработки резидентов Научно-технологического парка БГУИР

<u>Учебные лабораторные стенды</u> — два комплекта разработчика автоматизированных автомобильных систем на основе ПЛИС и микроконтроллеров. Применяются с 2024 года в Центре компетенций БГУИР по проектированию интегрированных интеллектуальных систем для машиностроения, автомобильной и тракторной техники.

Разработки учащихся МРК

<u>Умная сумка</u> (**Юлианна Палидавец**). Встроенная система RFID-идентификации объектов и синхронизированное с системой мобильное приложение позволяют пользователю оперативно проверить наличие/отсутствие конкретных предметов внутри сумки. Кроме того, приложение отображает последнее местоположение сумки и имеет режим её поиска.

<u>Система безопасного перехода проезжей части</u> (**Мария Буракова**). Комплекс устройств предназначен для автоматического обнаружения движущихся объектов (пешеходов и животных) и оперативного предупреждения об этом водителей транспортных средств. Способствует снижению риска ДТП, повышению безопасности на дорогах и незаменима на нерегулируемых перекрестках и автомагистралях.

Площадка «Интеллектуальные технологии»

Разработки СНИЛ

<u>Прототип промышленного робота</u> с уникальной системой сменных инструментов (**Тимур Шлейко**, кафедра ЭТТ). Предназначен для повышения уровня автоматизации и роботизации производства за счёт расширения функциональных возможностей одной роботизированной единицы. Оригинальный механизм удержания инструментов в сочетании со специальным ПО позволяет автоматически менять инструмент без вмешательства оператора.

<u>Программируемый блок питания</u> (**Дмитрий Трошкин, Иван Соц**, кафедра МНЭ). Предназначен для прецизионного электропитания электронных схем с возможностью программной регулировки выходных параметров. Используется для точного тестирования, отладки и настройки сложных электронных схем и устройств. Подходит для работы с чувствительной электроникой и микросхемами, где важна минимизация колебаний и отклонений от заданных параметров.

Лекцию *«Искусственный интеллект без мифов: тренды, технологии и с чего начаты»* провёл **Михаил Ковалёв**, магистр технических наук, старший преподаватель кафедры интеллектуальных информационных технологий БГУИР.

100 инноваций молодых учёных

Специальный жилет. Защищает человека от воздействия электромагнитного излучения СВЧ-диапазона.

Отличительные особенности:

- значение коэффициента передачи электромагнитного излучения в СВЧ-диапазоне: до –40 дБ;
- коэффициент отражения электромагнитного излучения в ИК-диапазоне длин волн более 70,0 %.

Наука— пространство многодисциплинарное, и многие задачи требуют системных решений. Фестиваль науки способствует, кроме популяризации её достижений, кооперации молодых учёных, осваивающих различные направления исследований.

Подготовил **Виталий Бабич**, пресс-служба Использована информация БелТА и СНИЛ БГУИР

<u>Наш юб</u>илей

к 40-летию газеты «Импульс»

Отзывы молодых учёных

Мария Баранова, к.ф.-м.н, заведующий СНИЛ

«Газета «Импульс» стала за эти годы неотъемлемой частью нашего университета. Коллектив редакции умеет подбирать актуальные темы и разнообразные форматы, которые интересны как для студентов, так и для работников. Подача информации всегда яркая, живая и современная, при этом авторы сохраняют традиции и нормы, принятые в привычных нам печатных изданиях»

Владислав Волчёк, научный сотрудник НИЛ 4.4.

«Внимательно слежу за жизнью университета, поэтому стараюсь не пропускать ни одного номера газеты «Импульс». Очень нравится манера подачи материала и стиль оформления»

Вячеслав Минчук, младший научный сотрудник НИЛ 5.2

«"Импульс" — это издание, которое помогает оставаться в центре университетских событий. Оно объединяет актуальные новости, научные достижения и студенческие инициативы, создавая пространство для идей и творчества. Всегда интересно читать свежие выпуски и быть в курсе событий БГУИР».

Дзеля міру

На вахце памяці — студэнты БДУІР

да 80-годдзя Вялікай Перамогі і да Міжнароднага дня міру

Працягваем публікаваць вынікі пошукавай работы студэнтаў і курсантаў. Усе матэрыялы падрыхтаваны пад кіраўніцтвам старшага выкладчыка кафедры агульнаадукацыйных дысцыплін **Ірыны Валянцінаўны Наўроцкай**.

Мой прадзед камандаваў выратаваннем жыхароў вёскі ад генацыду

Фёдар Савіч Санец (1918 – 2000) нарадзіўся ў вёсцы Запясочча (Жыткавіцкі раён Гомельскай вобласці). Браты і сёстры (іх было пяцёра) з дзяцінства дапамагалі бацькам. Пасля сямігадовай школы Фёдар паступіў у Мазырскі педагагічны тэхнікум. Скончыў яго ў 1936 годзе і адразу вярнуўся на працу ў родную вёску.

У 1939 годзе ён быў прызваны ў рады Чырвонай арміі. Служыў у Заходняй Беларусі ў 349-м асобным танкавым батальёне намеснікам палітрука і камандзірам гарматы.

У першыя дні Вялікай Айчыннай вайны мой прадзед апынуўся ў Чэлябінску, дзе атрымаў баявое хрышчэнне.

ЁН БЫЎ СВЕДКАМ ГЕНАЦЫДУ. Сяло Рамышава запомніў назаўжды. Нямецкія карнікі сагналі мірных жыхароў ў царкву, марылі голадам і хацелі спаліць жывымі. Фёдар Санец быў камандзірам танкавага ўзвода. Яму было дадзена заданне: вызваліць заложнікаў. Да вёскі спрабавалі наблізіцца неўзаметку, але карнікі заўважылі нашых. Завязаўся цяжкі бой. Удалося выратаваць 250 чалавек. Тых, хто загінуў, пахавалі ў брацкай магіле.

Прадзядуля таксама ваяваў на Сталінградскім фронце. Пра бітву пад Прохараўкай расказваў са слязамі на вачах. Паводле яго слоў, гэта была сталёвая мясарубка. Тут ён сутыкнуўся з вайной твар у твар. Праз назіральныя шчыліны баявой машыны нічога не было відаць, і калі ў поле зроку трапляў крыж, намаляваны на брані нямецкага танка, адразу ж стралялі. У гэтай бітве Фёдар цудам застаўся жывы. Ірваліся снарады, зямля гарэла пад нагамі. Ішоў бой не на жыццё, а на смерць. Мала каму ўдалося выжыць. Першы быў падбіты галаўны

танк майго прадзеда. З палаючай машыны камандзіра гарматы выцягнуў зараджальшчык Кавалёў, паклаў на зямлю. Гарэлі гімнасцёрка і пілотка. Байцу ўдалося збіць полымя, але апёкі Фёдар Санец атрымаў вялікія.

Потым лячэнне ў шпіталі. Быў без прытомнасці, у трызненні часта ўспамінаў сяброў. Доўга змагаўся з гэтай страшнай хваробай, але малады арганізм перамог. Тут, у шпіталі, Фёдару Савічу ўручылі ордэн *Чырвонага Сцяга*.

Пасля лячэння — зноў на фронт. Танкавую дывізію, у якой служыў мой прадзед, перакінулі пад Харкаў. Яго рота наскочыла на засаду – падбіты танк, цяжкае раненне і кантузія. Зноў шпіталь, доўгае лячэнне. Апрытомнеў гэтым разам ужо толькі праз месяц. Раненне не давала ўсё жыццё забыцца на гэты страшны бой. Часта нагадваў пра сябе асколак, які застаўся назаўжды ў грудзях. Без кійка ён ужо хадзіць не мог.

Узнагароды ветэрана гавораць пра яго слаўны шлях. Медаль «За баявыя заслугі» атрымаў на тэрыторыі Польшчы. Адзначаны ордэнам Чырвонага Сцяга за падбітыя тры танкі і дзве самаходныя ўстаноўкі на Сталінградскім фронце. Медаль «За ўзяцце Берліна» камандзір танкавага батальёна Фёдар Савіч Санец атрымаў пасля таго, як распісаўся на сценах Рэйхстага.

Прайшоўшы ўсю вайну, ён мужна перанёс і нягоды пасляваеннага часу. Вярнуўся ў сваю родную вёсачку. Тры гады працаваў загадчыкам аддзела культурна-асветных устаноў Тураўскага раённага выканаўчага камітэта. У Тураве і ажаніўся.

З жонкай Ірынай выгадавалі пяцярых дзяцей. Мая цётка расказвае: «Ніколі не забываўся стары салдат на свайго сябра, Пятра Сяргеевіча Кавалёва, які жыў у Расіі, у Разанскай вобласці. Той кожнае лета бываў у гасцях у Беларусі. Сябры перапісваліся, дзяліліся сваімі радасцямі і нягодамі. Для нашай сям'і ён быў родным чалавекам. Фёдар ездзіў да яго ў госці, пабываў і на радзіме Сяргея Ясеніна. Вельмі ўжо любіў тыя цудоўныя мясціны».

У 1966 годзе прадзядуля з сям'ёй пераехаў у вёску Хільчыцы. Фёдара Савіча прызначылі дырэктарам школы. На гэтай пасадзе ён працаваў да пенсіі.

Прадзядуля пражыў цудоўнае, цікавае жыццё. Шмат падарожнічаў, любіў гуляць у шахматы. Адважна бараніў Радзіму і рупліва будаваў мірнае жыццё.

Даніла Балмакоў, курсант ВФ

Наш юбилей

к 40-летию газеты «Импульс»

Отзывы работников

Юрий Максименко, библиотекарь абонемента художественной литературы

Всегда читаю «Импульс» с большим интересом, ведь газета рассказывает не только о событиях прошедшего месяца, о людях, которые работают и учатся в БГУИР, но и об истории университета, о его выпускниках, добившихся определённых высот и прославляющих свою алма-матер. Отрадно, что на страницах «Импульса» всегда находится место и для библиотеки, в которой я счастлив работать.

Ірына Наўроцкая, старшы выкладчык кафедры агульнаадукацыйных дысцыплін

Люблю газету «Імпульс»! Яе карысна чытаць нашым студэнтам і асабліва — першакурснікам. «Імпульс» падкажа, куды накіравацца па навуковым шляху: раскажа пра перадавыя распрацоўкі выкладчыкаў і навуковых калектываў. «Імпульс» пазнаёміць з цікавымі асобамі, якія вучацца і працуюць ва ўніверсітэце і праслаўляюць БДУІР па розных напрамках даследаванняў. «Імпульс» пакажа, як з карысцю для сябе і сваёй аlma mater бавіць вольны час.

А яшчэ я вельмі паважаю адказных, творчых і шчырых стваральнікаў і супрацоўнікаў газеты, якія робяць кожны выпуск «Імпульса» цікавым, прыгожым і непаўторным!

Ольга Бойправ, заведующий кафедрой защиты информации, доцент

Благодаря газете «Импульс» лично у меня есть возможность каждый месяц убеждаться в том, что в нашем университете есть много людей, которые искренне и плодотворно трудятся. Это видно и из публикуемых интервью, и из статей, посвящённых прошедшим событиям, связанным с жизнью университета. Также не могу не отметить внимательность газеты к историческим фактам, связанным с БГУИР. Благодаря этой внимательности, у читателей есть возможность оценить по достоинству не только достижения, но и традиции нашего университета.

Газета «Импульс», на мой взгляд, может объективно считаться связующим звеном между «мртишнобгуировским» прошлым и бгуировским настоящим.

Полина Рощенко, заместитель декана ФРЭ по идеологической и воспитательной работе

Несмотря на стремительно развивающуюся цифровизацию информации газеты не теряют своей актуальности.

Ещё со студенческих времён первое, что служит проводником в сообщество университета, является газета «Импульс». Именно здесь первокурсник ознакомляется с ценностями и приоритетами БГУИР, узнаёт ответы на вопросы: «Как работать над конспектом лекций?», «Где расположены учебные корпуса университета?», «Как получить заветную карту студента?» и др.

В каждом номере печатаются содержательные, интересные и нужные статьи; имеются публикации о научной деятельности, спортивной и культурной жизни нашего университета. Газета «Импульс» предоставляет нам уникальную авторскую информацию, освещает новости и достижения наших работников и обучающихся.

Огромное спасибо коллективу пресс-службы, сумевшему создать такую душевную газету с разнообразным контентом!

Из жизни первокурсников

Новый учебный год стал началом студенческого пути для первокурсников. Давайте познакомимся с некоторыми талантливыми из них. Они обладатели золотых медалей по результатам учёбы в

Присаживайтесь поудобнее, потому что другие их достижения продолжат вас приятно удивлять.

Даниил Авласёнок: «БГУИР превысил все мои ожидания»

Студент 1 курса ИЭФ, специальность **«Электронная экономика»**, победитель Республиканской олимпиады по английскому языку.

— Привет, Даниил! Расскажи про свои увлечения точными науками в школьные годы.

— В то время точные науки не были моим главным увлечением. Однако, несмотря на это, с ними я «дружил». Такие предметы, как математика, информатика и даже физика мне казались достаточно интересными, и было легко понять новые темы. А моей самой первой профессией мечты был переводчик из-за пылающей страсти к английскому языку. Однако свой выбор я поменял из-за вопроса перспективности, когда понял, что лучше выбрать более актуальную профессию.

— Как ты попал в БГУИР и как ступил на путь олимпиадника?

— Поступил в университет благодаря победе в олимпиаде по английскому языку. По правде говоря, с первого по третий класс я был одним из худших в классе по знаниям английского. Однако в конце третьего класса начал смотреть видео, в которых ярко звучал английский язык. Я практически ничего не понимал, ведь это были видео развлекательного характера, и для меня было главным посмеяться, а не понять, о чём там говорили. Этот процесс поглощения иностранного контента каким-то непонятным до сих пор для меня образом зажёг огонь знаний, и, начиная с пятого класса, мой уровень английского начал очень быстро расти. И уже в шестом классе я попал на первые серьёзные олимпиады, когда у меня в последний раз поменялся учитель по английскому языку. Она увидела мою способность поглощать знания в английском, и мы начали вдвоём усердно работать. В седьмом классе я получил диплом первой степени на районном этапе. В каждом новом году «брал» дипломы

более высокого ранга, но диплом на заключительном этапе получил только в одиннадцатом классе. Именно эта долгожданная победа позволила мне поступить в БГУИР без экзаменов. Также участвовал в различных конференциях по английскому, и в десятом классе взял диплом третьей степени на республиканском этапе. Принимал участие в Псковской конференции, где получил диплом первой степени.

— Легко ли прошла адаптация в университете?

— Я по натуре довольно спокойный человек, и первые дни в университете были для меня не очень волнительными. Они были скорее уникальными и интересными. БГУИР превысил все мои ожидания, и здесь мне нравится учиться.

— Расскажи, откуда ты родом и какое впечатление произвела на тебя наша столица?

— Я приехал из Полоцка, живу в четвёртом общежитии, и там просто потрясающе. Минск показался мне красивым городом, я уже успел погулять по нему и запечатлеть много красивых видов. Очень рад, что здесь есть метро. Оно невероятно упрощает жизнь.

— Чем занимаешься в свободное время?

— Люблю играть в компьютерные игры. Они позволяют расслабиться, получить удовольствие, к тому же помогают незаметно провести время. Моё второе увлечение — музыка. Мелодии, треки и песни резонируют в моей душе. Я люблю анализировать каждую мелодию, строить сценарии, где бы могла использоваться такая музыка, под какую погоду бы она подошла, настроение и т.д. В общем, без музыки жизнь скучна!

Анастасия Кузьминич: «Дисциплина определяет результат»

Студентка 1 курса ФКСиС, специальность **«Программная инженерия»**, выпускница Национального детского технопарка.

В школе мне всегда очень нравилось учиться, любимым предметом в начальной школе была математика. Уже тогда мама покупала мне разные книги с олимпиадной математикой для малышей, потому что я с огромным удовольствием проводила за учёбой всё своё свободное время. С 5 класса начался мой путь олимпиадницы по математике. На районных этапах представляла свою 33-ю гимназию, но до городского этапа постоянно не хватало баллов. Математика была для меня источником вдохновения и способом отвлечения от возникающих сложностей в других предметах, хотя в школе всегда была отличницей.

Однако связать свою жизнь мечтала с медициной. Но в 9 классе резко осознала, что хочу быть инженеромстроителем, как все члены моей семьи. Для поступления начала усиленно учить физику и математику, продолжала участвовать в разных олимпиадах. Долгожданную победу на городском этапе олимпиады по математике (диплом 3 степени) одержала в 10 классе. А потом от своего классного руководителя узнала, что есть такое загадочное место, как Национальный детский технопарк, где ребята занимаются своими проектами по разным направлениям. Я решила поступить туда, тем более что диплом победителя городского этапа олимпиады по математике позволил мне не писать проект для поступления. Я успешно зачислилась на лазерные технологии — на майскую смену 2024.

Именно в технопарке я поняла, что хочу быть не просто инженером, а инженером-программистом. Поэтому за лето перед 10 классом сделала проект, связанный с генерацией паролей, который подала на декабрьскую смену 2024 на направление «Информационная безопасность». На декабрьской смене узнала, что технопарк предоставляет льготы для поступления в БГУИР именно на ту специальность, о которой мечтала. С того дня началась моя усердная подготовка к поступлению через технопарк. Помимо этого, посещала репетиторов по физике и математике, чтобы иметь «страховочный трос» под ногами. На декабрьской смене вместе с напарником реализовала проект «Выявление мошеннических транзакций с платежными картами с использованием алгоритмов классификации и методов SMOTE и GAN для аугментации обучающих данных». Успешная защита позволила мне взять дистанционное обучение для реализации нового проекта. Им стал симулятор социальной инженерии. В него я вложила все свои силы и даже душу! После чего съездила на апрельскую смену 2025, чтобы доработать свой дистанционный проект и уже 6 мая почётно стояла в рядах тех, кто защищал проекты перед ректором БГУИР Вадимом Анатольевичем Богушем.

Именно благодаря технопарку я поступила на «Программную инженерию», так как мне не хватило одного балла для прохождения на бюджет на эту специальность. Я верю, что дисциплина определяет результат, и она является рецептом моего успеха.

Первая неделя в БГУИР прошла очень насыщенно. Меня очень вдохновил учебный процесс, особенно впечатлили математические предметы. Да, не очень просто, но жутко интересно! Очень понравилась атмосфера в университете, доброжелательные одногруппники. Многих я знала благодаря технопарку, поэтому моя адаптация в университете проходит максимально гладко. Возможно, сказывается и то, что я из Минска и меня миновал переезд в общежитие и налаживание быта с нуля.

В свободное время увлекаюсь вязанием игрушек и рисованием, также занимаюсь любительским фигурным катанием. Я уверена, что для наибольшей продуктивности в учёбе необходимо иногда менять свою деятельность.

Александр Янцукевич: «Все мои родные твердили, что за IT — будущее»

Студент 1 курса ФКП, специальность **«Программная инженерия»**, выпускник Национального детского технопарка.

— Александр, с какого возраста ты стал интересоваться точными науками?

— Ещё в дошкольном возрасте я понял, что имею предрасположенность к математике и другим точным наукам. С начальной школы занимался математикой на олимпиадном уровне и несколько лет подряд «брал» дипломы различных степеней. Все мои родные твердили мне, что за IT — будущее и нужно обязательно стать программистом. И когда в седьмом классе попробовал программировать, понял, что это моё.

— Как ты поступил в БГУИР?

— Благодаря рекомендации от Национального детского технопарка. Первый раз я приехал в технопарк в мае 2024 года и тогда понял, что это отличный шанс для поступления. В следующем году приехал повторно, на направление «Виртуальная и дополненная реальность». Моей задачей было создание VR-игры, и я сделал выбор в пользу технической сложности. Идея была в том, чтобы реализовать мультиплеерное взаимодействие, то есть возможность играть одновременно двоим. Они проходят испытания или же головоломки, где требуется командная работа. Для наглядности все механики головоломки были так или иначе интерпретированы с различных понятий или явлений квантовой физики. Успешная защита проекта позволила мне получить дистанционное обучение, во время которого я и два моих напарника разрабатывали проект под названием «Виртуальный полигон для тестирования автономных транспортных средств». Суть проекта заключалась в том, чтобы мы сделали иммерсивную среду с помощью VR и проводили обучение нейронных сетей для автомизации движения транспортных средств, простыми словами — автопилот. Мы обучали нейронные сети с использованием нужных библиотек, настраивали алгоритмы вождения, анализировали происходящее с помощью камер и предотвращали столкновения с помощью лидара. Этот проект мы упорно делали на протяжении трёх месяцев, и наши кураторы были полностью удовлетворены.

— Как прошла первая неделя в университете?

— Она выдалась не самой лёгкой. Всё непривычно и максимально отличается от школы. Понадобится время, чтобы привыкнуть к такому режиму.

— Какие у тебя хобби?

— Из ярких увлечений могу выделить спорт. Люблю абсолютно любой, начиная с настольного тенниса и заканчивая борьбой, на которую я записался в университете на физкультуре.

Желаем героям нашей рубрики дальнейших успехов и наилучших результатов в первой сессии!

Беседовала Елизавета Бычек,

студентка 3 курса ФКП

Поздравляем!

Юбиляры СЕНТЯБРЯ

Янковский Юрий Юрьевич
Закалюкин Александр Борисович
Бондарева Марина Васильевна
Хлудеев Иван Иванович

Мазайский Андрей Георгиевич

Липень Ольга Александровна

Щурко Михаил Васильевич

Каравай Светлана Викторовна

Терехова Елена Львовна

Анисимов Владимир Яковлевич

Урбанович Людмила Ивановна

Соколовский Вячеслав Сельвестрович

Канышева Люся Васильевна

Зубарь Ирина Ивановна

Мельникова Светлана Вячеславовна

Богуш Наталья Валерьевна

Понеделко Любовь Михайловна1

* * *

Между летней теплотой
И шуршащим листопадом
Мы остались с новизной,
Провожая взглядом
Всё, что будет в чувствах жить
Осенью, зимой, весною,
Что продолжим мы любить
И растить душою...

<u>Объявление</u>

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

объявляет конкурс на замещение должности

Наименование должности, кафедры, количество ставок	Адрес и дата проведения конкурса	Срок избрания на должность	Квалификационные требования, предъявляемые к должности согласно ЕКСД и должностной инструкции
Доцент кафедры информационных радиотехнологий — 1,0	г. Минск, ул. П. Бровки, 6, 22.12.2025.	1 год	Высшее образование, учёная степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или изобретений, патентов, стаж не менее 5 лет в должностях педагогических, научных работников должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры.
Доцент кафедры электронной техники и технологии — 1,0	г. Минск, ул. П. Бровки, 6,	5 лет	

	15.12.2025.	
кафедры иностранных	г. Минск, ул. П. Бровки, 4, 19.01.2026.	Высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие учёной степени) и стаж не менее 1 года в должностях педагогических, научных работников.

Срок приёма заявлений — 1 месяц со дня объявления конкурса по адресу: г. Минск, ул. П. Бровки, 4, каб.313, корпус 2.

К заявлениям прилагать списки опубликованных работ

Обособленное подразделение

«Институт информационных технологий БГУИР»

объявляет конкурс на замещение должностей

Наименование должности, кафедры, количество ставок	Адрес и дата проведения конкурса	Срок избрания на должность	Квалификационные требования, предъявляемые к должности согласно ЕКСД и должностной инструкции
Старший преподаватель кафедры микропроцессорных систем и сетей — 1,0	г. Минск, ул. Козлова, 28, 22.12.2025.		Высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие ученой степени), стаж не менее 3 лет в должностях педагогических, научных работников, либо высшее образование и стаж не менее 5 лет в должностях служащих, относящихся к категории «Руководители» или «Специалисты», работа которых соответствует направлению образования.

3 паэтычнага сшытка

Да пачатку навучальнага года

БДУІРУ

Свой лёс звязаўшы назаўжды, Іду к табе не як у госці, А зноў і зноў іду сюды, Каб сустракацца з маладосцю.

На поўны голас я гатоў Перад любым, не тэт-а-тэт, Свае павагу і любоў Прызнаць табе, універсітэт!

Адкрыцца шчыра я хачу Заўжды з удзячнасцю табе, Што кожны верасень лічу Вялікім святам для сябе.

Бо да вучобы прыступаць Ідуць сюды ўжо ўнукі, Каб пазнаваць, каб вывучаць Здабыткі практыкі й навукі.

I мне заўсёды аддаваць Усё, што ведаю, прыемна. I, безумоўна, адчуваць: Жыву на свеце не дарэмна!

Іван АСТРОЎСКІ,

дацэнт кафедры ІКТ

* * *

Я выбрала свой шлях.
Па праўдзе, не просты ён.
Жыццё — гэта дарога,
Дзе радасць ёсць і сум.
Ёсць перашкоды,
Што могуць проста напалохаць.
Але не бойся, ты тут не адзін.

Жадаю распавесці вам крыху, як шлях мой рухаецца зараз. Я паступіла і вучуся! І ганаруся гэтым, безумоўна. Вучуся я ў БДУІР, і гэта крута! Спазнала многае, хоць і вучуся мала. Універсітэт, па праўдзе, выдатны. Сумнення, безумоўна, тут няма,

Вучыцца мне адно задавальненне.

Эх, шкада, што нельга ведаць нам, Што чакае нас у будучыні і як там... Ну, добра, мы будзем зноў чакаць, Бо галоўнае тут — проста верыць. Атрымліваю асалоду ад жыцця. Усё таму, што надышла тая гадзіна: Пачатак сесіі, залікі! Кажуць, студэнцкія гады — Гэта цудоўны міг жыцця! Няма ў чым тут сумнявацца. Хоць часам цяжкі ён, але ўсё ж, Застацца ў памяці ён мусіць.

Хачу сказаць толькі адно:
Які бы ні быў шлях,
Кайфуй, атрымліваючы асалоду.
А калі не, ты маеш права памяняць,
Пачаць усё з чыстага ліста, пачаць спачатку.
Сплануй свой шлях, як ты хацеў,
Не стой на месцы, рухайся наперад!
Пачні сябе любіць і іншых паважаць,
Не бойся новага, спрабуй і рызыкуй.
Дзень новы сустракаць з усмешкаю вучыся...

Ксенія Рудэнка,

студэнтка ФКП

* * *

Сентябрём занавешены окна,

Вспоминается прожитый день...

График жизненный — снова всё плотно, Там не спрячутся скука и лень.

Год учебный и год календарный...
Время им не даёт совпадать,
И так часто задачи фрактальны,
Оттого их реально решать.

Календарь заполняем делами: Дом, работа, учёба, вот — спорт... Только вновь нет беседы с мечтами, Не указан об истине спор.

А душа просит больше внимания, Ей угнаться за нами – не факт, Для неё не проводят собранья, Для неё не подпишется акт...

Сентябрём занавешены окна, Завтра — мудрости новый урок, Пусть пока отдохнёт беззаботно Переменный и жизненный ток...

Виталий БАБИЧ,

ведущий редактор пресс-службы