



ТЭХНОЛАГ

Газета ўстанова адукацыі
«Беларускі дзяржаўны
тэхналагічны ўніверсітэт»

№7
Серада, 13 лістапада 2013 г.
Выдаецца са студзеня 1980 г.

Лічба нумара

1 100 000

экзэмпляраў выданняў складае бібліятэчны фонд універсітэта. За 2012-2013 навучальны год было атрымана 1922 назвы і 14 604 экзэмпляраў. Электронны каталог налічвае 1145 выданняў. У 2012 годзе была пачата работа па шпрыхадзіраванню бібліятэчнага фонда. Сёння ўжо шпрыхадзіравана звыш 300 тысяч экзэмпляраў

У студэнцкай чыгальнай зале і адзеле даведачна-бібліяграфічнай і інфармацыйнай працы ўкаранёна электронная кнігавыдача дакументаў.

Бібліятэкай арганізаваны пастаянна дзеючыя тэматычныя кніжныя выставы: «Ідэалогія беларускай Дзяржавы», «Правы чалавека. Суд», «Выхваўчая праца ў ВНУ», «Здаровы лад жыцця», «Урок роднай мовы» і іншыя. У 2013 годзе арганізавана тэматычная кніжная выстаўка «2013 — Год беражлівасці».



Грамадства

Прайшоў восеньскі месячнік па ўборцы, добраўпарадкаванні і азеляненні

З 1 па 31 кастрычніка прайшоў восеньскі месяцнік па ўборцы, азеляненні і добраўпарадкаванні тэрыторыі горада Мінска. Актыўна ўдзельнічалі ў ім студэнты БДТУ. Моладзь працавала ў розных частках сталіцы. Так, 19 кастрычніка нашых студэнтаў можна было ўбачыць на агульнагарадскім суботніку ў парку імя 900-годдзя горада Мінска, а таксама ў парку імя Надзеі Грэкавай.

Студэнты БДТУ прынялі ўдзел у мерапрыемствах па добраўпарадкаванні культурна-забаўляльнага спартыўнага комплексу «Чыжоўка-Арэна» — аднаго з ключавых аб'ектаў Чэмпіянату свету па хакею 2014 года. На працягу некалькіх дзён хлопцы і дзяўчаты прыводзілі ў парадак памяшканні спарткомплексу і вывозілі смецце. Спадзяемся, што ў 2014 годзе студэнты-тэхнолагі пабалеюць тут за свае любімыя каманды.



Універсітэт

Ганаровае званне

21 кастрычніка адбылося ўрачыстае пасяджэнне Савета ўніверсітэта, прысвечанае прысваенню звання «Ганаровы доктар БДТУ» з уручэннем мантыі, дыплама і медалі рэктару Беларускага тэхналагічнага ўніверсітэта Леху Дэнісу.

Супрацоўніцтва паміж Беларускім дзяржаўным тэхналагічным і Беларуска-польскім тэхналагічным універсітэтам (Politechnika Bialostocka) пачалося ў канцы 90-х гадоў мінулага стагоддзя, калі навукоўцы абодвух навучальных устаноў сталі праводзіць сумесныя даследаванні ў галіне ачысткі сцёкавых вод прамысловых вытворчасцей, аб'ясшходжвання асадкаў гарадскіх і вытворчых сцёкавых вод і маніторынгу навакольнага асяроддзя. Сумесныя пачынанні беларускіх і польскіх навукоўцаў паслужылі стымулам для падпісання ў 2002 годзе дагавора аб навукова-тэхнічным і адукацыйным супрацоўніцтве. З тых часоў партнёрскія адносіны ўніверсітэтаў працягваюць умацоўвацца з кожным

годам, што знаходзіць адлюстраванне ў рэалізацыі новых формаў супрацоўніцтва.

Сёння навукоўцы з БДТУ на пастаяннай аснове абменьваюцца вопытам з польскімі калегамі ў галіне лясной гаспадаркі, дрэваапрацоўкі, экалогіі і біятэхналогіі, аднаўляльных бія- і энергарэсурсаў, экалагічнага маніторынгу і іншых галінах сучаснай навуцы. Правядзенне сумесных навуковых даследаванняў, удзел у канферэнцыях, семінарах і сімпозіумах, якія праводзяцца на базе абодвух бакоў, садзейнічаюць ўзаемнаму ўзбагачэнню партнёраў, іх развіццю, а таксама павышэнню міжнароднага прэстыжу. Нам ёсць чаму павучыцца адзін у аднаго ў галіне арганізацыі



Рэктар Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта, прафесар І.М. Жарскі ўручае дыплом аб прысваенні ганаровага звання рэктару Беларускага тэхналагічнага ўніверсітэта, прафесару Леху Дэнісу.

навукальнага працэсу, падрыхтоўкі высокакваліфікаваных інжынерных кадраў. З гэтай мэтай універсітэты ажыццяўляюць абмен выкладчыкамі, дактарантам і аспірантамі.

У баку не застаюцца і студэнты Беларускага і польскага ВНУ. Пры ўдзеле партнёраў з Германіі, а таксама нацыянальных паркаў Беларусі, Польшчы і Германіі ў 2013 годзе па-

чата рэалізацыя сумеснага адукацыйнага праекта «Летняя школа».

Такім чынам, ужо больш за 15 год нашы ўніверсітэты сумесна працуюць у розных галінах. Як адзначыў Лех Дэніс, у апошні час былі знойдзены новыя напрамкі сумесных даследаванняў, вынікі якіх могуць быць выкарыстаны пры супрацоўніцтве са спецыялістамі з Германіі, ЗША і іншых краін.

Падчас пасяджэння Лех Дэніс правёў прэзентацыю Беларускага тэхналагічнага ўніверсітэта, пазнаёміў усіх прысутных з шэрагам праблем, над якімі працуюць польскія навукоўцы. У канцы свайго выступлення рэктар Беларускага тэхналагічнага ўніверсітэта выказаў словы ўдзячнасці кіраўніцтву БДТУ: «Хачу падзякаваць вам за тое, што ўзнагародзілі мяне такім ганаровым званнем, якім я ўсёды і заўсёды буду ганарыцца. Нашы ўніверсітэты павінны актыўна супрацоўнічаць, праводзіць даследаванні, каб наша навука, нашы краіны развіваліся».



Удзельнікі ўрачыстага пасяджэння Савета ўніверсітэта

Візіт

Мікалай Іванавіч Чаргінец на сустрэчы ў БДТУ

30 кастрычніка БДТУ наведаў Мікалай Іванавіч Чаргінец — Старшыня грамадскага аб'яднання Саюз пісьменнікаў Беларусі, член «Кансультацыйнага савета пры Адміністрацыі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь», Старшыня «Рэспубліканскага грамадскага савета па маральнасці», аўтар больш за 50 навуковых прац і больш за 40 мастацкіх твораў.

На сустрэчы з кіраўніцтвам, прафесарска-выкладчыцкім складам і студэнтамі ўніверсітэта Мікалай Іванавіч закрануў праблемныя тэмы, якія існуюць сёння як у нашай краіне, так і ва ўсёй сусветнай супольнасці.

Мікалай Іванавіч падкрэсліў, што ў сучасных абставінах роля пісьменніка павінна быць значна большай. Яго становішча ў грамадстве, як «інжынера чалавечых душ» патрабуе ад творцы значна больш ведаў пра законы развіцця грамадства і краіны ў цэлым, аб праблемах у галіне выхавання падрастаючага пакалення, станючых і адмоўных момантах у сацыяльна-эканамічнай сферы. Пісьменнік сваімі творамі павінен быць карысны людзям не толькі як аўтар канкрэтнага твора, але і як чалавек да слова якога прыслухоўваюцца.

Большую частку сустрэчы Мікалай Іванавіч вырашыў надаць тым патан-



Падчас выступлення М.І. Чаргінца ў БДТУ

ням, што цікавяць сучасную моладзь. Таму выступ паступова перарос ў абмен меркаваннямі. Павышэнне статусу беларускай мовы, эканамічная сітуацыя ў краіне пасля Чэмпіянату свету па хакею 2014 года, ільготы малодым спецыялістам для будаўніцтва жылля, Беларусь у СГА, канфлікт

паміж Сірыяй і Ізраілем, дзейнасць ААН, заробная плата настаўнікаў і ўрачоў. І гэта далёка не поўны пералік пытанняў, на якія студэнты змаглі атрымаць разгорнутыя адказы.

На памяць аб сваім візіце Мікалай Іванавіч падарыў БДТУ вялікі набор кніг беларускіх пісьменнікаў.

Супрацоўніцтва

Падпісана генеральнае пагадненне паміж БДТУ і СТАА «Гейм Стрым» — рэзідэнтам Беларускага Парка высокіх тэхналогій і адным з галоўных цэнтраў распрацоўкі кампаніі Wargaming.



БДТУ ў свеце інфармацыйных тэхналогій

Падпісана генеральнае пагадненне паміж БДТУ і СТАА «Гейм Стрым» — рэзідэнтам Беларускага Парка высокіх тэхналогій і адным з галоўных цэнтраў распрацоўкі кампаніі Wargaming.



Гэта значыць, што ў бліжэйшы час арганізацыі пачнуць сумесня даследаванні ў галіне сучасных інфармацыйных тэхналогій. Трэба адзначыць, што актыўны ўдзел у іх будуць прымаць непасрэдна студэнты, магістранты і аспіранты нашага ўніверсітэта.

Таксама плануецца правядзенне вытворчай, у тым ліку і перадачылімнай, практыкі студэнтаў БДТУ, а таксама стажыровак выкладчыкаў і маладых спецыялістаў у СТАА «Гейм Стрым».

Арганізацыямі будуць праведзены сумесныя мерапрыемствы па матэрыяльна-тэхнічнай, інфармацыйнай, метадычнай падтрымцы навучальнага працэсу. У нашым універсітэце пры фінансаванні СТАА «Гейм Стрым» будуць створаны профільныя вучэбна-даследчыя лабараторыі, а на базе рэзідэнта Беларускага Парка высокіх тэхналогій з'явіцца філіял кафедры інфармацыйных сістэм і тэхналогій БДТУ.

Навука

У пачатку вялікага шляху

5 лістапада адбылася ўрачыстая цырымонія ўручэння дыплама даследчыка выпускнікам аспірантуры БДТУ

Па словах Сяргея Аляксандравіча Маскевіча, Міністра адукацыі Рэспублікі Беларусь, аспірантура — гэта ўзровень асноўнай паслявузавой адукацыі для тых, хто вырашыў ісці ў навуку. І ў БДТУ многія студэнты пасля атрымання дыплама звязваюць сваё жыццё з навукова-даследчай працай. Узнагародай за гады навучання становіцца дыплом даследчыка, ўрачыстае

ўручэнне якога стала добрай традыцыяй у нашым універсітэце. 5 лістапада ў канферэнц-зале БДТУ акрамя выпускнікоў аспірантуры сабраліся іх навуковыя кіраўнікі, дэяны факультэтаў, прарэктары ўніверсітэта. Сяргей Антонавіч Каспяровіч, прарэктар па вучэбнай рабоце, кандыдат эканамічных навук, дацэнт і Алег Барысавіч Дармешкін, прарэктар па навуковай рабоце, доктар тэхнічных навук, прафесар, павіншавалі выпускнікоў з пераадоленнем значнага этапу ў іх жыцці і пажадалі новых адкрыццяў у навуковай дзейнасці.

Выпускнікі аспірантуры БДТУ атрымалі доўгачаканыя дыпламы з рук Але-



Уручэнне дыплама Сяргею Галякевічу



Кветкі рэктару БДТУ ад выпускнікоў аспірантуры

га Барысавіча Дармешкіна. Усяго па рашэнні Дзяржаўнай атэстацыйнай камісіі аб паспяховым засваенні адукацыйнай праграмы аспірантуры быў уручаны 21 дыплом.

Варта адзначыць, што тры выпускнікі — Сяргей Галякевіч, Аляксандр Петрушэня, Аляксандр Любімаў — яшчэ падчас навучання абаранілі кандыдацкія дысертацыі на атрыманне вучонай ступені кандыдата навук.

Віншваем выпускнікоў і іх кіраўнікоў. Жадаем ім далейшых поспехаў у навуковых даследаваннях!

Навука



Макет «Общая схема получения коагулянта»

— Почему для своего исследования вы выбрали именно эту тему?

— Я заканчивал кафедру промышленной экологии, там же аспирантуру. Одними из основных научных направлений кафедры являются и очистка сточных вод, и переработка отходов. Меня этому учили, да и коллектив кафедры работает в данных направлениях.

— А как много времени прошло с момента появления идеи до получения вами патента?

— Данная разработка результат моей диссертационной работы под руководством замечательного ученого и хорошего человека — Владимира Николаевича Марцуля, зав. кафедрой промышленной экологии, кандидата технических наук, доцента. Работа была выполнена за 2 года до подачи заявки на изобретение.

— Валентин Иванович, насколько актуальна ваша разработка?

— Существует ряд полимерных материалов, рециклинг которых за-

труднен, и поэтому они складировались на полигонах промышленных и твердых бытовых отходов. Например, отработанные синтетические ионообменные материалы. Их свойства позволяют получать различные продукты высокоэффективных сорбентов и коагулянтов. Однако сегодня отработанные синтетические иониты не используются в качестве вторичного сырья ни у нас в стране, ни за рубежом.

— Где же можно применять полученные материалы?

— Их область применения довольно обширна: предприятия различных отраслей промышленности, например, химической, очистка городских и производственных сточных вод, переработка отходов.

— Расскажите о вашей разработке. В чем ее сущность?

— Благодаря механохимической переработке были получены продукты с большой сорбционной емкостью, которая в 10 раз больше по сравнению с активными углями. Именно

Уникальная разработка

В этом году одним из представителей от БГТУ на выставке-презентации столичных экологических проектов республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси», который проходил в рамках VIII Форума творческой и научной интеллигенции государств — участников СНГ, стал ассистент кафедры промышленной экологии Романовский Валентин Иванович. На выставке он представил свою разработку «Получение коагулянтов (флокулянтов) для очистки сточных вод и обработки отходов». В чем же ее особенность мы решили узнать у самого молодого ученого.

эти продукты обладают свойствами коагулянтов и флокулянтов, которые в нашей стране не производятся. Кстати, стоимость импортных флокулянтов составляет 7–10 \$/кг, а произведенных по данной технологии до 2000 бел.руб./кг.

— А какие еще есть преимущества?

— Помимо энерго- и экономической эффективности, можно выделить простое аппаратное оформление, получение импортозаменяющих продуктов, а также тот факт, что мы сможем перерабатывать отходы, которые в настоящее время складировались на полигонах.

— Как проверялась эффективность полученных продуктов?

— Их испытание мы проводили над сточными водами и жидкими отходами Брестского чулочного комбината, Бобруйской трикотажной фабрики, Осиповичского завода автомобильных агрегатов, Минской очистной станции аэрации и очистных сооружений, в городах Осиповичи, Витебск и других.

По результатам исследований и промышленных испытаний технология механохимической переработки



Представители БГТУ на VIII Форуме творческой и научной интеллигенции государств — участников СНГ

отработанных ионитов зарегистрирована в государственном реестре технологий по использованию отходов, а разработанные технологии защищены патентами Республики Беларусь.

— Валентин Иванович, что нужно для того чтобы ваш проект заработал в полную силу? Найти место, организовать производство?

— Сегодня помимо проработанной идеи, лабораторных испытаний в вузе и на предприятиях страны, наличие проектных документов также необходима согласованная работа ряда министерств и ведомств, которая будет содействовать организации сбора отходов, их переработки и использования на выбранных предприятиях.

Образование | Олег Владимирович Бахур, зам. декана ЛХФ, доцент, кандидат биологических наук



Деревья-великаны поражали своими размерами



Все участники Летней академии-2013



Обработка результатов в лаборатории



Отбор проб воды

Для студентов БГТУ, Университета устойчивого развития г. Эберсвальде (Федеративная Республика Германия), а также Белостокского политехнического университета (Республика Польша) этой осенью в Беловежском национальном парке (Республика Польша) состоялся первый этап Летней академии. В ее работе приняли участие 10 студентов 3–5 курсов лесохозяйственного факультета, а также заместитель декана факультета О.В. Бахур, доцент кафедры лесоустройства С.И. Минкевич, заведующая сектором международной деятельности О.А. Рогова.

Летняя академия-2013

Повышение уровня ведения лесного хозяйства требует соответствующей подготовки от молодых специалистов. Поэтому преподавательский состав лесохозяйственного факультета Белорусского государственного технологического университета проводит постоянную целенаправленную работу по систематизации и включению в учебный процесс последних достижений лесохозяйственной науки и практики, а также по внедрению новых современных методик проведения занятий. Значительное внимание уделяется закреплению теоретических знаний во время учебных и производственных практик, которые проходят в «природной» лаборатории. Таким образом повышается качество подготовки будущих выпускников, успешно выдержавших испытания в естественных природных условиях.

развития г. Эберсвальде и национальный парк «Низовье Одера». На предварительном этапе был подписан Меморандум о взаимопонимании между партнерами проекта. В ноябре 2012 года вопросы по организации

Летней академии и проведению ее первого этапа были рассмотрены на международной конференции в национальном парке «Низовье Одера», на которой присутствовали ректор БГТУ, профессор

декан лесохозяйственного факультета Белостокского политехнического университета Sławomir Bakier.

За время проведения Летней академии студенты познакомились с историей Беловежской пушчи, ее растительным и животным миром. Особое внимание уделялось освещению работы по восстановлению популяции зубра. Познавательную и очень увлекательную экскурсию по особо охраняемой части Беловежского национального парка провел Czesław Okołów, один из старейших его сотрудников.

В программу учебных экскурсий была включена поездка в национальный парк «Bierbiza», в ходе которой студентам рассказали о проблемах сохранения биологического разнообразия заболоченной поймы реки, давшей название национальному парку. Студенты получили практические навыки по использованию естественного природного потенциала территории для организации эколо-

гического туризма, что было особенно интересно для будущих выпускников специальности «Туризм и природопользование».

Программа Летней академии, помимо учебных экскурсий, включала проведение исследований и подготовку отчета, презентаций по одной из пяти тем: экология флоры и фауны в функциональных лесных экосистемах; системы лесного мониторинга — исследование динамики процессов; анализ заинтересованных сторон наиболее значимых субъектов хозяйствования; социально-экономическое положение местного населе-



Вручение сертификатов

ния в пределах и за пределами природоохранной территории; стратегии управления природоохранными территориями. Для выполнения этой

части программы студенты были разбиты на группы, в которых было по 2 представителя от каждого университета-партнера.

Все темы были по-своему интересны. Каждая требовала подбор индивидуальной методики выполнения, проведение полевых исследований и обработку полученных результатов. Группы самостоятельно решали поставленные перед ними задачи, в сложных моментах консультируясь с преподавателями Летней академии. Хотелось бы отметить, что студенты разнопланово подошли к решению поставленных задач и осмыслению полученных результатов.

Обсуждение итоговых презентаций и отчетов было публичным. В присутствии преподавателей Летней академии, директора национального парка, руководителя отдела образования и науки Marek Martyniuk, представителей местных исполнительных органов, а также местного населения студенты презентовали полученные результаты и отвечали на вопросы, которые могли задавать все присутствующие. Это дало возможность обсудить проекты всесторонне и комплексно. Эксперты отметили высокий уровень презентаций, логичность и обоснованность сделанных выводов. Как результат — все студенты получили сертификаты участников проекта.

В следующем году планируется проведение второго этапа Летней академии, который будет проходить в национальном парке «Беловежская пушча» на территории Республики Беларусь.



Представление презентаций

Проведение первого этапа было бы невозможным без большой подготовительной работы, проведенной всеми партнерами проекта в 2012–2013 годах. В реализации проекта, рассчитанного на три года, от каждой страны приняли участие университеты, а также их партнеры по проекту — национальные парки: с белорусской стороны БГТУ и ГПУ «Национальный парк «Беловежская пушча», с польской — Белостокский политехнический университет и Беловежский национальный парк, с немецкой стороны — Университет устойчивого

И.М. Жарский и директор ГПУ «Национальный парк «Беловежская пушча» А.В. Бурый.

Тема первого этапа — «Сохранение всемирного наследия в Польше. Проблемы сохранения в старовозрастных лесах». Официальным языком Летней академии был английский.

На открытии Летней академии-2013 с приветственным словом выступили директор Беловежского национального парка Mirosław Stepaniuk, главный координатор проекта Christoph Nowicki (Университет устойчивого развития г. Эберсвальде),

Анастасия Каврус, студентка 4 курса 1 группы:

«Летняя академия была насыщена позитивом, новыми открытиями, английским языком и юношеской созидательной энергией. И конечно, новыми знакомствами.

Не всем выпадает уникальная возможность конструктивно поработать и просто хорошо пообщаться с преподавателями и студентами-сверстниками из других стран, людьми, с которыми у тебя схожие интересы, а возможно, и жизненные ценности, ориентиры.

Для меня невероятно ценным опытом стало посещение ныне существующих и весьма успешно развивающихся туристических объектов Польши.

Уверена, что в следующем году Беларусь будет придерживаться такого же высокого уровня организации Летней академии, который задала страна-соседка».

Павел Лигер, студент 3 курса 1 группы:

«10 дней в Летней академии оставили огромное количество положительных эмоций и дали дополнительную мотивацию к моему дальнейшему обучению. Первоначально казалось, что проблематично будет выполнять различные работы и совместные исследования по заданной тематике. Однако, время быстро показало, что боевой настрой и стремление к новому преодолеют все.

Кроме задач, поставленных в рамках проекта Летней академии, в программу было включено большое количество поездок, экскурсий, пеших прогулок по лесу и лекций. График был настолько плотный, что свободное время оставалось только ближе к ночи. Зато скучать не приходилось. Каждый день был своеобразен и интересен.

Интересно, что к концу проекта усиливалась и конкуренция между группами: всем хотелось показать наиболее яркое исследование. На завершающей конференции можно было в полной мере оценить ту колоссальную работу, которую проделали ребята за столь короткое время».

Екатерина Тьрина, студентка 4 курса 7 группы:

«Поездка всего 10 дней, а впечатлений на целый год... С такими мыслями мы возвращались в родную столицу после Летней академии. Нельзя однозначно ответить на вопрос, что больше всего понравилось за время нашего пребывания там. Понравилось все! Мы слушали лекции о национальном парке, его обитателях и существующих проблемах, ходили на экскурсии как по самой Беловежской пушче, так и по известному в Польше Берджанскому национальному парку, в пределах которого расположено крупнейшее в стране верховое болото. Где еще, как ни в этих местах, можно встретить редкие виды птиц, кабанов, лосей, и, конечно, главного жителя пушчи — зубра. Кроме экскурсий нас ожидала исследовательская работа, которая еще больше всех нас сплотила.

Как и все хорошее, пребывание в Летней академии быстро подошло к концу. Все участники были очень благодарны организаторам за это незабываемое время».

Студотряд | Евгений Бугаев, студент 1-го курса факультета ИДИП

Встреча поколений «Это наша с тобой биография»

9 октября Беларусь, как и все страны бывшего СССР, отпраздновала 95-летие образования Всесоюзного Ленинского Коммунистического союза молодежи. В этот же день 50 лет назад в нашей стране зародилось студотрядовское движение. Эти два праздника не обошли стороной и Белорусский государственный технологический университет.

Из Устава ВЛКСМ:

«ВЛКСМ — самостоятельная общественная организация, объединяющая в своих рядах широкие массы передовой советской молодежи. Комсомол — активный помощник и резерв Коммунистической партии Советского Союза.

Верный ленинским заветам, ВЛКСМ помогает партии воспитывать молодежь в духе коммунизма, вовлекать ее в практическое строительство нового общества, готовить поколение всесторонне развитых людей, которые будут жить, работать и управлять обще-

ственными делами при коммунизме. ВЛКСМ работает под руководством Коммунистической партии, является активным проводником партийных директив во всех областях коммунистического строительства».

Как ни странно, но эти слова можно интерпретировать на современный лад и описать ими деятельность Белорусского республиканского союза молодежи. Ведь именно он подхватил эстафету ВЛКСМ после распада СССР. Сегодня БРСМ объединяет молодежь Беларуси в одно целое, открывает возможности для ее развития и самореа-

лизации совершенно в разных сферах жизни, будь то наука или искусство.

30 октября в актовом зале БГТУ собрал представителей разных поколений. Тех, кто помнит, какой трепет внушает красная звезда, и тех, кому проще простого найти ответ на любой вопрос, лишь открыв «углы в мозиле».

Праздник получился очень красочным и запоминающимся. Студенты выступали со шлягерами разных лет.

Ветераны-комсомольцы, в лице Петра Константиновича Леплянина, Виктора Егоровича Кудрова, Геннадия Михайловича Хвесько, Владимира Егоровича Козлякова, Вячеслава Григорьевича Макушинского, Валентина Васильевича Игнатчика, Виктора Александровича Стрельчани, Михаила Иосифовича Баранова, поделились воспоминаниями о своей жизни в молодые годы. О том, как они стройотрядом ездили в разные уголки СССР, как работали с раннего утра до позднего вечера. Кульминацией события стала торжественная передача Петром Константиновичем Лепляниным вымпела ВЛКСМ секретарю БРСМ БГТУ Ирине Головач.

На празднике также были подведены итоги третьего трудового семестра «Лето 2013» в БГТУ. Почетными грамотами были удостоены:



Ветераны-комсомольцы, активисты БРСМ БГТУ, руководство университета

- отряд «Исполин» факультета ТТЛП и отряд «ИДИП» факультета ИДИП в номинации «Лучший строительный отряд»;

- отряд «ИЭФ» факультета ИЭ в номинации «Лучший сервисный отряд».

Напомним, что в этом году наши ребята в течение всего трудового семестра работали на строительстве молочно-товарной фермы в д. Край

Осиповичского района, а также в д. Большие Новоселки Дзержинского района, дворца Независимости, средней школы на территории Ленинского района г. Минска, и других объектах.

В заключение хотелось бы еще раз поздравить всех ветеранов ВЛКСМ и активистов БРСМ с праздником и пожелать им творческих и профессиональных успехов!



Поздравление для всех комсомольцев и студотрядовцев от творческих коллективов БГТУ



Отряд «ИЭФ» назван «Лучшим сервисным отрядом», а еще совсем недавно его командиры Никита Трухан и Антон Шанбоневич, распределяли обязанности между студотрядовцами

Путеводитель | Валерия Крюкова, студентка 4-го курса факультета ИЭ



Акция в преддверии Дня студента

Одним из важнейших направлений деятельности Профсоюза всегда было и остается оздоровление студентов. Профилактикой... что, по сути, вы он нем знаете? Может, вы вообще ничего и не знаете? Надеюсь, что это не так. Да и я очень в этом сомневаюсь, так как на каждом из факультетов работают проффорги, которые обладают всей необходимой информацией. Но я готова вам рассказать о преимуществах профилактики еще раз.

Его деятельность направлена на оздоровление студентов нашего университета. Какое именно лечение вы сможете получить? Профилактикой предлагает вам процедуры: физиотерапия, аэротерапия, ингаляций, ванны, теплотечение, подводный душ-массаж, ручной массаж, свето-



Поездка в Санкт-Петербург

лечение, стоматология. Студенты оздоравливаются и лечатся без отрыва от учебы, им предоставляется диетическое питание+витамины. При этом вы оплачиваете всего лишь 15% стоимости путевки.

Что еще вам может предоставить профком студентов? Начиная с 2001 года профсоюзная организация

предлагает вариант дешевого отдыха на Черном море в поселке Николаевка. В этом году студенты нашего университета также ездили отдыхать в Болгарию. Постоянно организуются экскурсии во Львов, Санкт-Петербург, Вильнюс и другие города.

Кроме этого профсоюзная студенческая организация университета хо-

Кто владеет информацией — тот владеет ситуацией

Профсоюзная организация студентов БГТУ — самая массовая и влиятельная студенческая организация университета. Более 98,2% студентов являются членами профсоюза.

датайствует об установлении надбавок к стипендиям наиболее активной части студентов.

Большое внимание уделяется профсоюзной организацией работе с наименее защищенными слоями студенчества: студентами-сиротами, малоимущими студентами, пострадавшими от аварии на Чернобыльской АЭС, семейными студентами. Профком ведет учет этих студентов и совместно с администрацией оказывает материальную помощь. К новому году профсоюзная организация комплектует подарки детям студентов, магистрантов, аспирантов.

Если еще кто-то не знает, то профсоюзная организация также контролирует вопросы заселения, переселения, выселения студентов. А если вы не попали в общежитие, то профком студентов поможет в поиске квартир и комнат.

Профсоюзный комитет принимает участие в круглогодичной спартакиаде среди факультетов. А сколько концертов проводится в нашем университете при поддержке Профсоюза! День Юмора, День Святого Валентина... Но наибольший ажиотаж вызывает конкурс — «Мисс университета». Также проводятся постоянные акции, на которых по случаю праздника вам может достаться ручка, блокнот, или календарик, что, поверьте мне, так приятно.

Задумайся! Если ты хочешь, чтобы твоя жизнь была яркой и запоминающейся, стремись к тому, чтобы быть успешным, достигать поставленных целей, стать лидером и иметь много-много друзей в университете — профком ждет тебя! Здесь вас никогда не обделит вниманием, всегда окажут необходимую поддержку. Знайте это. А к хорошему легко привыкнуть!

ТЭХНОЛАГ

Заснавальнік — установа адукацыі «Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт»

Газета зарэгістравана Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь. Рэгістрацыйнае пасведчанне №1328 ад 23.04.2010 г.

Рэдактар В. Ю. Кавалёва
Адрас рэдакцыі:
220006, г. Мінск, вул. Свядлова, 13а
тэл. 327-15-44
e-mail: bdtunews@gmail.com

Нумар падпісаны ў друк 11.11.2013
Тыраж 500 экз. Заказ №
Надрукавана ў друкарні ТДА «Знамяне»
220108, г. Мінск, вул. Каржанеўскага, 14
ЛП №02330/0150475 ад 25.02.2009