



"Посвящение в студенты". Вручение первокурсников.

Астрономический факультет, Елена Ильеня:

"Мне больше всего запомнились наставления ректора. После его слов прочь ушли все сомнения. В этот момент я поняла, что в университете я не чужая. Он станет для меня любимой Alma Mater".

Факультет бухгалтерского учета, Светлана Юлова:

"По дороге на линейку, я еще не в полной мере осознавала, что моя школьная жизнь прошла. Но после слов ректора я начала понимать, что нахожусь в самом начале пути во взрослую жизнь. Мне кажется, что линейка морально подготовила меня к началу учебы. Несмотря на дождливую погоду, все прошло замечательно. Все очень понравилось".

Факультет защиты растений, Пекарь Ира:

"По дороге на линейку мы с девочками вспоминали о школе, о выпускном. Как быстро летит время! Еще вчера я была старшеклассницей, а сегодня стою перед университетом. Главный корпус просторный и уютный, ректор совсем не строгий, но самое лучшее здесь — это люди, добрые и отзывчивые".

Экономический факультет, Малец Виктория:

"На торжественной линейке я испытала самые прекрасные и восторженные чувства, потому что это первый день студенческой жизни. Это знакомство с одногруппниками, деканом, заместителем декана и преподавателями. Я смогла почувствовать



Ирина А. Савицкая

Vivat Alma Mater!

Традиционно 1 сентября в нашем университете состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний.

В этот день Гродненский государственный аграрный университет гостеприимно раскрыв двери перед первокурсниками. На торжественной церемонии право поднять Государственный флаг Республики Беларусь было предоставлено отличникам учёбы, активным участникам общественной и культурной жизни университета — студентке 3 курса факультета защиты растений Виктории Качарик и студенту 4 курса инженерно-технологического факультета Алексеем Гаркуну. С приветственным словом перед участниками торжества выступил ректор университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Витольд Казимирович Пестис.

Он пожелал первокурсникам упорства в достижении знаний, а также способности сохранять и приумножать славные традиции университета. Из рук ректора первокурсники получили символический ключ знаний. С началом учебного года студентов поздравил первый проректор Александр Александрович Дудук, вручивший главные атрибуты студента — символические «зачётную книжку» и «студенческий билет». Под громкие аплодисменты присутствующих, студентам, набравшим при поступлении наибольшее количество баллов, были вручены электронные студенческие билеты.

От имени всех деканов «новоиспеченных» студентов поздравил декан факультета ветеринарной медицины, профессор Виктор Викторович Малашко. Гость торжества — председатель учебно-опытного сельскохозяйственного производственного кооператива «Путришки» Виктор Иванович Петрушкевич — обратился к первокурсникам с пожеланиями ценить и уважать благо-

родный и очень нужный труд агрария и передал «сноп золотых колосьев» — символ ценности человеческого трудолюбия. От своих коллег по учебе — старшекурсников — «новобранцы» получили «пуд соли», от командиров студенческих сельскохозяйственных отрядов — напутствие.

Прозвучала «клятва студентов» на верность и преданность родному вузу.

Праздничным фейерверком и песней «Наша Беларусь» завершилось первое студенческое торжество, и даже осенний дождь не помешал празднику.

Ирина Гаркун, директор студенческого клуба



Студент 2 курса экономического факультета Антон Гостуков зачитывает первокурсникам "Клятву студента"

Светлана Юлова

Среди мира книг наши своё призвание...

Сентябрь – месяц-труженик, дарящий людям щедрое золото больших урожаев и золото листопада. И очень приятно, что именно в этом красивом и ярком месяце года встречают свой профессиональный праздник все библиотекари нашей республики.

15 сентября – День библиотек Беларуси! Этот праздник – дань уважения и признания важности, пожалуй, одной из самых мирных и добрых профессий. Это торжественный день не только для тех, кто трудится в библиотеках, но и для всех прогрессивных людей, которые любят и ценят книги.

Кто-то из мудрых сказал: «Главные ценности на Земле – это хлеб, чтобы человек был сильным, женщина – чтобы не оборвалась жизненная нить, и книга – чтобы не прервалась связь времен».

Библиотека – это своеобразный дом знаний, это хранилище книг и мудрости веков. И даже в наш век самых современных информационных технологий, век всемирной паутины Интернета, библиотека не утратила своей актуальности. Именно здесь человек открывает для себя подлинные и достоверные страницы знаний и черпает тот заряд нравственной энергии, который позволяет ему быть человеком просвещённым.

Профессия библиотекаря, на первый взгляд, может показаться не столь значимой и заметной, как, например, профессия врача или педагога. Но на самом деле с давних времён именно она занимала достойное место в развитии духовной жизни общества, что остаётся весьма ценным и важными в наш стремительный век. Ведь благодаря библиотекам и людям, работающим в них, связь между человеком и книгой не утрачена. Библиотекарь – это профессиональный слугитель мудрости, посред-

ник между книгой и обществом.

Накануне своего профессионального праздника поздравления от всех своих читателей принимали и сотрудники библиотеки нашего университета. На торжественном мероприятии, которое проходило в конференц-зале, от имени ректората и руководства вуза всех библиотекарей поздравил проректор по учебно-воспитательной работе Ф.Н. Леонов. Он поблагодарил всех сотрудников библиотеки за их труд, высокий профессионализм, за то, что они, как хранительницы жемчужин человеческих мыслей, своей повседневной работой и просветительской деятельностью способствуют распространению знаний, помогая развивать интеллектуальное мышление учащейся молодёжи.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и качество предоставляемых услуг по информационному обеспечению и библиотечно-библиографическому обслуживанию среди своих читателей, пропаганду книги и чтения, Ф.Н. Леонов вручил Почётные грамоты университета заведующей отделом комплектования и каталогизации Е.Н. Зюзь, ведущему библиографу Н.В. Лакотко, ведущему библиотекарю С.С. Малышко, библиотекарю 1 категории Р.Ю. Иодковской. За добросовестное отношение к труду и плодотворную работу по созданию базы данных «Коллекция редкой книги» в библиотеке, заведующей отделом обслуживания Т.П. Андрейчик объявлена благодарность.



Проректор по учебно-воспитательной работе Ф.Н. Леонов поздравляет сотрудников библиотеки.

вателей, сотрудников и от самых многочисленных читателей библиотеки – студентов. От первичной профсоюзной организации университета, с пожеланиями дальнейшего творческого и вдохновенного труда, новых достижений, сотрудникам библиотеки были преподнесены цветы и сувениры.

В завершении торжества приятным сюрпризом стало для всех присутствующих музыкальное приветствие и выступление гостей праздничного мероприятия, участников фольклорного вокального ансамбля «Паванька» Гродненского государственного колледжа искусств (художественный руководитель, преподаватель колледжа Е.Н. Чепелюк).

...и если вы, среди мира книг нашли своё призвание

Пока надёжны жизни вашей якоря,
Пока живут на свете книжные тома,
Уверены мы в том, что не исчезнет на земле
Одно из самых мирных званий –
профессия БИБЛИОТЕКАРЯ!

Надежда Ходатчук
Заведующая библиотеки

ТАМ ГДЕ ЗРЕЕТ ВИНОГРАД...

Чередная, седьмая по счету, выставка винограда прошла 5 и 6 сентября в Гродненском государственном аграрном университете. Главная цель выставки – популяризация культуры винограда в Беларуси и на Гродненщине, в частности. С каждым днем эта цель становится на шаг ближе.

Участники выставки, преимущественно наши гродненские виноградари, а также виноградари из Бобруйска и Бреста, наглядно показали, доказали, что солнечные грозди можно выращивать в наших непростых, несколько экстремальных (с точки зрения виноградного растения) условиях. Одно дело посмотреть, но гораздо убедительнее – попробовать на вкус. Большинство участников активно проводили дегустации винограда, не жалея и не отказывая. Ведь год для винограда был неплохим: и теплым, и солнечным, и в меру дождливым.

Каждый посетитель выставки смог ознакомиться с методами сбора урожая, оценить многообразие ее сортов, пообщаться со специалистами о правильном выращивании и обработке культуры, приобрести черенки винограда на посадку.

Известно, что на сегодняшний день в Беларуси культивируются более 250 различных сортов винограда. На гроднен-

ской выставке были продемонстрированы не только известные сорта и гибриды, а также новинки селекции.

В этом году к участникам выставки снова присоединился В.И. Гузенко из города Лиды с необычной культурой – актинидией. Это растение растет как виноград, а плоды дает похожие по внешнему виду и вкусу на мелкие ягоды киви.

Радовали вниманием участников выставки и посетители. Их было много: жители города Гродно, Гродненского района и области, студенты всех факультетов и форм обучения, а также гости нашего университета, пришедшие по служебной необходимости. Проявили большой интерес и средства массовой информации – газеты и телевидение.

Полагаю, что на выставке нашли много нового, интересного и полезного все – и участники, и посетители, и организаторы.

Организаторы выставки:

С.Ю. Соболев, заместитель декана агрономического факультета заочной формы обучения, доцент кафедры плодовоовощеводства и луговодства;

А.С. Игнатович, начальник учебного отдела, ассистент кафедры плодовоовощеводства и луговодства.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...



В последний день уходящего лета, 31 августа, в рамках празднования 35-летия Ленинского района города Гродно в парке имени Ж.-Э. Жилибера прошли развлекательные мероприятия, поднявшие настроение гродненцам: рыцарский турнир, выставка «Цветочный вернисаж», «Город мастеров» и многое другое.

Наш университет кроме творческой презентации и возможности поучаствовать в силовых соревнованиях на спортивной площадке, организовал дегустацию груш и яблок, выращенных в саду собственного опытного поля.



В то время как студенты других высших учебных заведений уже завершили трудовой семестр, студенты-аграрии продолжают трудиться на полях и в садах, с пользой для народного хозяйства и улучшения своего финансового положения. Студенческие отряды, общей численностью более 250 студентов, помогают в уборке урожая в сельскохозяйственном производственном кооперативе «Прогресс-Вертепишки», учебно-опытном сельскохозяйственном производственном кооперативе «Путишки».



На расширенном заседании Совета Гродненской областной организации РОО «Белая Русь», прошедшем 19 сентября в нашем университете, было принято решение активизировать организаторскую и идеологическую работу в целях объединения граждан региона на выполнение задач и программ социально-экономического развития области. Был утвержден план подготовки и участия организационных структур областной организации РОО «Белая Русь» в избирательной кампании 2014 года по выборам депутатов местных Советов XXVII созыва.



Волонтеры первичной организации Белорусского общества Красного Креста нашего университета приняли участие в ролевой игре по проблеме беженцев «ON RUN», проходившей с 13 по 15 сентября в городе Скиделе. Целью проведения данной игры являлось воспитание толерантного отношения к беженцам и лицам, ищущим убежища. На протяжении многих лет наши студенты выступают активными участниками различных волонтерских акций Белорусского общества Красного Креста, а студентка 3 курса ФЭР Виктория Качарик входит в Совет городской организации.

По материалам сайта университета www.gsu.by

Технологии

8 ПРОРЫВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТ МИР

В последнее время мы то и дело слышим о новых технологиях, каждая из которых вроде бы претендует на то, чтобы стать следующей «big thing».

По оценке экспертов, потенциальная экономическая выгода от внедрения этих технологий уже к 2025 году может составить от 14 до 33 триллионов долларов в год. При этом отмечается, что приведенные цифры не являются прогнозом, а призваны дать представление о том, какое влияние на экономику могут иметь ключевые преимущества внедрения этих технологий.

МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ

Всего за несколько лет подключенные мобильные устройства прошли путь от предметов роскоши для немногих в неотъемлемую часть жизни для более чем 1 млрд человек, владеющих современными смартфонами и планшетами.



Теперь мы всегда на связи, и у нас под рукой масса полезных мобильных приложений. Мы повсюду получаем информацию, по-другому ее воспринимаем и даже иначе контактируем с окружающим миром. А наши мобильные гаджеты с каждым годом становятся все умнее, приобретая новые возможности и формы, включая носимую электронику.

Развитие мобильного интернета оказывает значительное влияние и на бизнес, и на общественную жизнь: производительность труда растет, появляются все новые полезные сервисы. А в развивающихся странах мобильный интернет имеет особое значение, открывая миллионам людей доступ ко всем возможностям глобальной сети.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Достижения в сфере искусственного интеллекта, машинного обучения и естественных пользовательских интерфейсов (включая распознавание речи) позволили автоматизировать многие задачи, с которыми прежде мог справиться только человек.



К примеру, сегодня многие программы могут выполнять неструктурированные запросы — давать релевантные ответы на вопросы, заданные на естественном человеческом языке. Это может полностью изменить процесс организации интеллектуального труда.

Часть задач, которые сегодня выполняют люди, могут полностью взять на себя машины.

А усовершенствованные аналитические инструменты смогут заменить даже высококвалифицированных сотрудников, освобождая их время для решения более сложных и важных задач.

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

Под Интернетом вещей понимают оснащенные физическими объектами, окружающими нас, различными сенсорами с доступом к интернету. Это позволит объединить возможности Сети с реальной жизнью и сделать окружающую нас среду интеллектуальной.

Сети дешевых в производстве сенсоров, которые осуществляют постоянный мониторинг и сбор информации, необходимы для выявления различных проблем и принятия решений, могут радикально улучшить жизнь каждого жителя нашей планеты: исключить тяжелые болезни, помочь решению климатических проблем и сделать каждый день нашей жизни счастливее.



Например, интеллектуальные системы домашнего мониторинга состояния здоровья позволяют врачам своевременно диагностировать серьезные заболевания и принимать необходимые меры на ранней стадии развития болезни.

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РОБОТИКА

На сегодняшний день роботы чаще всего используются, чтобы выполнять за человека физически тяжелую, вредную, опасную или неприятную работу, например, во вредном промышленном производстве. Правда, в большинстве случаев это довольно дорого и не слишком удобно в использовании машины.

В будущем, благодаря сенсорам и датчикам, искусственному интеллекту и Интернету вещей, роботы приобретут подобие органов чувств и мышления и смогут качественно выполнять значительно более сложные задачи.

Они станут более компактными и более

простыми в использовании, и сфера их применения значительно расширится. Можно ожидать, что в ближайшем будущем усовершенствованные роботы найдут широкое применение в промышленности, сфере услуг и даже в медицине. Например, роботехника может помочь значительно повысить качество жизни людей с ограниченной подвижностью.



АВТОНОМНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Частично или полностью автономный транспорт стал реальностью благодаря машинному зрению, искусственному интеллекту, современным сенсорам и датчикам. И такой транспорт, от военной техники до самоуправляемых автомобилей Google, может кардинально изменить многие сферы.



Автономный транспорт позволит значительно повысить эффективность в сфере грузоперевозок, сделать вождение автомобиля более безопасным, уменьшить объемы вредных выбросов в атмосферу, а также освободить время, которое водители тратят на дорогу для более важных дел.

ГЕНОМИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Геномика нового поколения объединяет достижения в сфере модификации генетического материала с новейшими разработками в сфере анализа больших данных.

Сегодня на изучение генома человека уходит несколько часов и несколько тысяч долларов. А ведь когда-то на это потребовалось 13 лет и 2,7 млрд долларов!

Благодаря возможностям современной компьютерной техники ученые могут гораздо быстрее, качественнее и с меньшими затратами проводить



исследования, необходимые для борьбы с серьезными заболеваниями. Кроме того, постепенно снижается стоимость медицинской диагностики, повышается качество лечения.

Следующий шаг — синтетическая биология: проектирование и создание новых биологических систем. Все это открывает массу возможностей в медицине, что может спасти и продлить жизнь не одному миллиону человек.

ХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Технологии для хранения энергии включают батареи и другие системы, которые позволяют хранить энергию для последующего использования. Литий-ионные батареи и топливные элементы уже используются в электрических и гибридных транспортных средствах, наряду с потребительской электроникой.

В частности, литий-ионные аккумуляторы за последние годы приобрели большую популярность на фоне заметного снижения стоимости.

В скором будущем благодаря дальнейшему развитию технологий хранения энергии стоимость электрических транспортных средств станет сопоставима со стоимостью машин с двигателями внутреннего сгорания.

Кроме того, усовершенствованные системы хранения энергии будут использоваться для распространения солнечных и ветровых электростанций, а также позволят более экономно расходовать энергию. В развивающихся странах благодаря возобновляемым источникам энергии в совокупности с новыми системами хранения энергии люди, которые прежде были этого лишены, получат надежный источник энергии.

3D ПЕЧАТЬ

До сегодняшнего момента 3D печать использовалась преимущественно дизайнерами и в довольно ограниченных рамках.

Возможности современных 3D принтеров растут, выбор материалов расширяется, стоимость (и принтеров, и материалов) снижается — и в результате 3D печать действительно может стать массовой технологией.



Благодаря 3D печати, путь от идеи до реализации продукта значительно сокращается, минуя многие обычные стадии процесса производства. 3D печать открывает интересные возможности для производства предметов «по требованию», что позволяет снизить затраты на доставку и хранение товаров.

Кроме того, 3D печать позволяет создавать объекты, которые сложно или невозможно создать традиционными способами.

С одной стороны, каждая из этих 8 технологий может значительно изменить наш мир в лучшую сторону. С другой стороны, на пути внедрения каждой новой технологии немало препятствий: на разработку эффективных и доступных по стоимости решений требуются годы времени и миллионы денег, а нередко и новые законы, не говоря уже о серьезных изменениях в привычках людей.

Материал подготовила Виктория Понкина

ОТДЫХАЕМ ВМЕСТЕ

«Если честно, то я впервые держала такую удочку в руках. Там шпучка, и тут какая-то шпучка, всякие непонятные названия. Я не знала даже, что с ней делать. Но после объяснения, все стало на свои места. И не так уж и сложно держать в руках удочку, как мужики пугают».

Анастасия Антонович, председатель профбюро экономического факультета

6 сентября, в день образования самого крупного молодежного объединения страны — Белорусского республиканского союза молодежи — состоялся чемпионат по спиннинговой и поплавочной рыбной ловле среди студенческого актива нашего университета. Мероприятие обещало быть веселым и весьма неоднозначным, учитывая, что среди контингента активистов преобладали красотки-участницы, известные как «горе-рыбаки».

После общего заезда и расположения на спортивно-оздоровительной базе университета, организаторы чемпионата провели жеребьевку, образовав две команды по 6 человек (2 юноши + 4 девушки). Именно в таком составе участники смогли продемонстрировать свою спортивную подготовку в шуточной эстафете. Сама эстафета представляла собой набор различных элементов, приемов и техник рыбной ловли, которые участники осваивали в соревновательном режиме. Это и плавание на надувной лодке по заданной траектории, и попадание с помощью спиннинга в цель блесной, и работа с подсаком. Многие участники впервые видели такое многообразие снастей и приемов, используемых опытными рыбаками.

После эстафеты, участников ожидало тестирование с вопроса-



ми, касающимися рыбной ловли, видов снастей и оснастки, применяющихся для поимки рыбы. Как и ожидалось, уровень знаний у участников в данной тематике оказался не очень высоким: правильно на 7 вопросов ответил только один человек. После «разбора полетов», благодаря объяснению организаторов, начинающие рыбаки, конечно, смогли понять, что такое воблер, и как на него ловить, запомнили невероятное название фидерной оснастки — Патерностер Гарднера. К счастью, теория на этом не закончилась. После очередной жеребьевки участникам вручили рыболовные снасти, и опытные судьи чемпионата провели мастер-класс по каждому виду ловли, объясняя,

для чего служит тот или иной элемент.

Когда время теоретических занятий подошло к концу, настал черед опробовать полученные знания на практике и приступить к основному этапу соревнования. Все участники распределились по берегу озера, прикормили рыбу на заранее выбранных местах и погрузились в минуты ожидания. Кто-то нервно суетился возле удочки, кто-то перешептывался с соседом по месту. Каждый ждал своего часа, своей, возможно, первой в жизни, поклевки.

Вот послышался тихий звон колокольчика. «Подсекай» — подсажал судья. В одно мгновение все взгляды участников сошлись на удочке Грицаенко Яны. Неловкая подсечка, пара оборотов

катушки, и вот она, долгожданная рыба! Не было пределов восторгу, испытанному обладательницей первого улова! Плотвичку взвесили, отправили в судейский садок, результат занесли в протокол, а ликующую Яну вернули на исходную позицию.

Солнце скрылось за горизонтом, легкая волна раскачивала поплавки, а садок наполнялся выуженной рыбой. Когда судьи дали команду о прекращении ловли, все спортсмены сложили снасти и отправились на общий сбор возле костра. Легкая усталость смешалась с бодростью духа, ожидание результатов с нервной веселостью. Пока огненные языки обнимали котелок с кипящей ухой, новоспеченные рыболовы делились своими поразительными впечатлениями, местами немного приукрашенными, потому как память рыбакова феноменальна: он помнит даже то, чего не было.

После утренней рыбалки, были подведены итоги, победители соревнований были награждены дипломами и памятным сувенирами.

Чемпионат прошел незаметно. Веселое настроение захватило наших участников в свой теплый плен. Организаторы чемпионата не раз услышали искренние слова благодарности за подаренные знания и радостные эмоции. Недаром гласит пословица «Дай человеку рыбу, и ты накормишь его только раз. Научи его ловить рыбу, и он будет кормиться ею всю жизнь».

Никогда не поздно начать учиться. Только помноте, если у вас не клюет — не стоит расстраиваться, может быть, здесь вообще рыба не водится!

Евгений Левшич, секретарь ПО ОО «БСМ» ЮУ «УрГУ»

Поздравляем с юбилеем!



ТАРАСА

Александра Михайловича,
проректора по повышению
квалификации и переподготовки
кадров АПК

ЗАХАРОВУ

Валентину Станиславовну,
старшего преподавателя кафедр
информатики и экономико-
математического моделирова-
ния

ВАРТАНЯН

Екатерину Сергеевну,
ассистента кафедры финансов
и анализа АПК

Акция "Всемирная уборка 2013. Сделаем!"

Международная акция «Всемирная уборка 2013. Сделаем!» прошла и в Гродно. 13 и 14 сентября уборкой несанкционированных свалок в семи точках города были заняты неравнодушные к проблемам окружающей среды люди. В акции приняли участие более 200 человек, убрано свыше 120 кубометров мусора.

50 кубометров мусора (два тракторных прицепа) собрали и подготовили к вывозу студенты факультета защиты растений, под руководством доцента кафедры агрохимии, почвоведения и сельскохозяйственной экологии В.В. Кислого. Ребятам достался самый сложный участок в лесном массиве Понемуня. С чувством ответственности, долга и с заботой о природе ребята работали несмотря на дождливую погоду.



Студенческий актив факультета защиты растений на экологической акции "Всемирная уборка 2013. Сделаем!"

АКАДЕМИЯ МУЖЕСТВА

Республиканский учебно-методический сбор и республиканская спартакиада «Академия мужества 2013» среди командиров и членов Молодежных отрядов охраны правопорядка прошла с 10 по 11 сентября 2013 года на базе спортивно-оздоровительного комплекса БГУ «Бригантина» (Минская область, Молодеченский район, г/п Радشوковичи), в которой приняли участие восемь сборных команд.

Главная цель мероприятия, которую поставили перед собой его организаторы – общественное объединение «Белорусский республиканский союз молодежи», – развитие и популяризация движения Молодежных отрядов охраны правопорядка в молодежной среде.

Спартакиада 2013 была разделена на два этапа. На первом этапе был проведен учебно-методический сбор в формате тренингов; были организованы практические занятия – консультации с представителями Министерства внутренних дел, патрулирование улиц столицы совместно с патрульно-постовой службой РОВД г. Минска.

На втором этапе непосредственно проходила сама спартакиада «Академия мужества 2013». Она включала в себя соревнования по таким видам спорта как триатлон (100 м плавания в закрытом бассейне, 4 км велогонки, 500 м бега), стрельба из пневматического оружия, рукопашный бой, перетягивание каната, мас-рестлинг и футбол. Из 6 заявленных видов соревнований, команда Гродненского областного комитета ОО «БРСМ», в которую входили и представители нашего университета, заняла 4 первых места и завоевала кубок за первое общекомандное место.

Комитет ПО ОО "БРСМ" УО "ГТАУ"

Мисс Шарм

Надежда Дубровская, студентка 3 курса инженерно-технологического факультета, стала самой очаровательной девушкой на международном конкурсе красоты «Miss Summer International 2013». Надя никого не оставила равнодушным, покорила жюри своим неповторимым обаянием, притягательностью образа, и получила титул Miss Charm. Конкурс проходил в Болгарии с 1 по 6 сентября вблизи старейшего города Сизополя, на черноморском курорте Дюни. В конкурсе участвовали девушки из Болгарии, Румынии, Латвии, Литвы, Эстонии, Украины и России, Македонии, Сербии, Молдовы, Черногории, Италии, Татарстана. Победительницей конкурса стала участница из Черногории. Конкурс «Miss Summer International 2013» проходил в 10-й раз. Цель форума – популяризация страны, в которой он проводится, как туристического направления.



Студентка 3 курса инженерно-технологического факультета Надежда Дубровская - "Мисс Шарм".

Подготовка к конкурсу длилась неделю и включала в себя репетиции, экскурсии, встречу с мэром города и незабываемый отдых на море. В рамках конкурса проводился промежуточный этап – «Лучший национальный костюм». Надежда продемонстрировала прекрасный наряд, выдержанный в традиционном стиле, кстати, её собственной авторской модели.

Надежда занимается в театре моды «Милада». В конкурсе грации, красоты и творчества «Мисс университет-2013» получила главную номинацию, стала финалистка республиканского этапа конкурса «Королева Весна-2013» в г. Минск.

Ирина Таранко директор студенческого клуба

Один из редакторов профсоюзной газеты «Студенческая жизнь», Виктория Бобнис, взяла интервью у Надежды Дубровской.

- Надя ты принимала участие в Мисс университет, в республиканском конкурсе Королева Весна, а теперь и международном конкурсе красоты «Miss Summer International 2013», скажи, к какому конкурсу тяжелее было подготовиться и почему?

- Уровень подготовки выше был в конкурсе «Мисс Университет», было больше выходов, больше времени уделялось постановке дефиле и соответственно тяжелее и физическим и в моральном плане (все-таки первый конкурс красоты ред.) подготовиться к нему. В этом конкурсе целью было достойно представить нашу страну, рассказать, насколько она интересна, ну конечно, с целью привлечения туристов, ведь все участницы по приезде

домой поделятся впечатлениями не только о Болгарии, но и о других странах.

- Ну, подарки ты, конечно же, получила, хвастайся какие?

- Подарки отличались от тех, которые я получила, участвуя в конкурсе «Мисс Университет», это два вечерних платья от спонсора в которых я выходила на сцену, купальник и дизайнерская сумка, ювелирный браслет, но главное что я получила от конкурса – это заряд положительных эмоций и... загар.

- Признайся, что бы устранили конкуренток подкладывала битое стекло в обувь?

- Ха-ха-ха, нет. Все участницы были абсолютно разные, все из разных стран, всем было интересно пообщаться, подружиться, по максимуму получить удовольствие от этого конкурса. Все девушки приезжали одни, без подруг и родственников, без поддержки... все это понимали и козни не строили.

- Ты у нас девушка свободная. Много ли болгарских парней подходило знакомиться на улице?

- Ой, ну так сразу и не вспомнишь сколько... не много, но скажу честно, наши парни лучше.

- Спасибо, Надюша! Мы уже знаем, что ты будешь представлять Гродненскую область на конкурсе красоты в рамках республиканского праздника "Дажинки 2013", удачи тебе на нем, а также в последующих конкурсах, мы тобой гордимся!



Члены молодежных отрядов охраны правопорядка на построении.

СПЛЕТНЯ ИЗ БУФЕТА



СПЛЕТНЯ 1. Поговаривают, что «Поклевка-2013» будет вписана в летопись рыболовов. Один из участников данного мероприятия, совершенно случайно словил Караса Мудрости, существо обладающее всеми знаниями в мире. Согласно легенде, человек, съевший этого Караса, в свою очередь, получит эти знания. К сожалению, о дальнейших событиях, связанных с этим инцидентом, история умалчивает.

СПЛЕТНЯ 2. Все заметили, что начало учебного года в этот раз выдалось на редкость дождливым. Студенты гадают, как это отразится на ближайших коллоквиумах, практических занятиях и сессии. Говорят, дождь на 1 сентября – к отсутствию «хвостов»! Но, естественно, на дождик надейся, а сам не плывай!

СПЛЕТНЯ 3. После успеха, который принесла нашему университету Надежда Дубровская, финалистка международного конкурса «Miss Summer International 2013», студенческий клуб склоняется к мысли, что несколько подредактировав внешность девушки, можно отправить ее на «Miss Autumn International», «Miss Spring International», «Miss Winter International».

А почему бы и нет, вдруг не узнают!

СПЛЕТНЯ 4. Поговаривают, что в IT-отделе нашего университета обнаружена подозрительная активность. Все силы хакеров направлены на устранение новой онлайн-библиотеки, в которой сами студенты (а может быть даже и преподаватели) выкладывают шпоры, рефераты, лекции и др. По словам одного из компьютерщиков, участвующих в этой секретной операции, библиотека построена по принципу университетского сайта, где каждый желающий сможет выбрать свой факультет, предмет, группу и даже лектора.

СПЛЕТНЯ 5. Многие помнят то славное время, когда на автомобиле можно было подъехать прямо к дверям главного корпуса университета. Позже, при въезде на университетскую площадь был установлен шлагбаум. Сегодня ограничение перенесли еще дальше, практически к остановке автобуса. До нас дошли слухи, что многие владельцы BMW 7 и Audi A8 планируют проложить объездной маршрут через голубые ели, поближе к крыльцу здания.