

АКАДЕМИЯ

№6 (302)

29 апреля 2016

Бесплатно

ДГМА СТАЛА ДОСТУПНА БАЗА ДАННЫХ WEB OF SCIENCE



Преподаватели и студенты Академии, занимающиеся научной и исследовательской работой, теперь смогут пользоваться всемирной базой данных Web of Science.

Web of Science (WOS) – авторитетная политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных. В ней индексируются около 12 500 жур-

налов. Эти ресурсы не содержат полных текстов статей, однако включают в себя ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме (глубина архива – с 1980 года).

Web of Science поможет нашим ученым в поиске необходимой информации.

ДОСЯГНЕННЯ ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ОМТ

25–28 квітня в нашій Академії пройшла традиційна ХІХ Міжнародна науково-технічна конференція на тему «Досягнення та проблеми розвитку технологій та машин обробки тиском»

Конференція організована за ініціативою ДДМА спільно з Донецьким фізико-технічним інститутом ім. О.О.Галкіна НАН України, Гірничо-металургійною академією ім. Станіслава Сташица «АГН», ПАТ НКМЗ, ПАТ «Енергомашспецсталь» при підтримці ТЕМПУС ECOTESY та журналу «Металлообробка». Конференція присвячена десятиріччю ФТИ ім. О.О.Галкіна (НАН України, Київ), лідера в галузі наукоємних технологій обробки тиском в Україні. З привітальним словом до учасників конференції звернувся ректор ДДМА, професор Віктор Ковалев. Він вручив диплом Почесного доктора ДДМА професору Володимир Драгобецькому (КНУ ім. Остроградського).

На заході обговорювались проблеми використання сучасних методів моделювання та традиційних методів для аналізу процесів обробки тиском та підвищення якості отриманих



виробів, нові технології застосування інтенсивної пластичної деформації, перспективи розвитку галузі та інше.

Вельми цікавою була доповідь професора Яна Бейгельзімера, який провів в останні роки дослідження в США і Франції, які присвячені створенню й обробці матеріалів принципово нової конструкції, так званих гібридних матеріалів.

Були заслухані також доповіді по завершенню дисертаційних робіт докторантів ДДМА Едуарда Грибкова, Ярослава Жбанкова, Олени Корчак і докторатів НМетАУ Валерія Вишинського та Віталія Чухле-

АКАДЕМІЯ
ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА

ба. Про результати досліджень зі створення та освоєння нових ресурсозберігаючих технологій кування доповів заступник головного металурга ПАТ НКМЗ Віталій Злигорев.

Після пленарного засідання науковці продовжили роботу у секціях. Працювали секції моделювання технологічних процесів обробки тиском, процесів інтенсивного пластичного деформування, нових технологій точного об'ємного штампування та кування, удосконалення технологій прокатки і волочіння та удосконалення обладнання і устаткування обробки тиском.

У наукових дискусіях, окрім вчених України, брали участь і вчені з Польщі, Німеччини, Росії та Казахстану.

Заслухані доповіді та повідомлення, на думку учасників, будуть дуже корисними для наукової спільноти та студентів, які активно долучаються до науки. Матеріали доповідей увійшли у фаховий збірник наукових праць «Обробка матеріалів тиском».

За традицією, незважаючи на дощ, учасники побували на екскурсії у Святогірській Лаврі.

Любов Таган,
асистент каф. ОМТ



РЕКТОРСКИЙ ПРИЕМ

22 апреля в Донбасской государственной машиностроительной академии состоялось самое торжественное мероприятие – Ректорский прием, приглашения на который получили самые умные и талантливые студенты – выпускники 2016 года. Встреча проходила, по традиции, в кафетерии 6-го корпуса, где у студентов впервые появилась возможность отведать праздничный обед вместе с ректоратом и деканами своих факультетов. А еще очень порадовали пятикурсников обнимания с ректором, Виктором Ковалевым, во время вручения почетных медалей. Удивительно, но ежегодно этот праздник собирает лучших из лучших: талантливые изобретатели, победители международных олимпиад, спортсмены, чьи имена известны далеко за пределами Украины, и просто самые креативные, целеустремленные и непременно очень творческие личности, которые прославляют имя родной Альма-матер. Так быстро пробежали пять лет учебы в Академии, и сейчас, в преддверии нового жизненного этапа, студентам сказали много приятных и добрых слов, дали

много полезных напутствий. Ведь иногда вовремя сказанное слово может перенаправить весь поток событий, и мир изменится к лучшему. Сергей Подлесный, декан факультета автоматизации машиностроения и информационных технологий, посоветовал студентам почаще задавать себе вопрос: «Приближает ли меня то, что я сейчас делаю, к достижению моей цели?» Простые и, несомненно, гениальные слова.

Мы присоединяемся к уже озвученным поздравлениям и желаем ребятам найти свое место в жизни: реализовать свои таланты, обрести семейное счастье и не переставать развиваться и открывать в себе новые горизонты. Родной Академии же пожелаем как можно больше таких целеустремленных, ответственных, позитивных, безумно талантливых и упорных студентов, которые из года в год будут улучшать, развивать Академию, вдохновлять своим примером окружающих и даже после окончания учебы все равно будут с благодарностью приходить в родные стены и помогать любимому вузу.

Алена Квитка

АКАДЕМИЯ С РАЗМАХОМ ОТМЕТИЛА 63-Й ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ!

Этот праздничный день начался с торжественного заседания ученого совета. С поздравительной речью выступил ректор Академии Виктор Ковалев. Он отметил, что ДГМА остается ведущим научным центром области и, несмотря на все проблемы, работает и развивается. Среди многочисленных достижений ректор упомянул, что:



- с нового учебного года в Академии начнется обучение по новым современным специальностям и специализациям;

- в ДГМА значительно выросло госбюджетное финансирование научной работы, получен и выполняется госзаказ по военной тематике;

- на базе ДГМА возобновил работу Донецкий научный центр;

- Академия активно поддерживает патриотические и гражданские инициативы и др.

И, конечно же, были вручены награды в номинациях «Лучшие имена» нашим лучшим ученым, преподавателям и сотрудникам.

Продолжили праздничный день флешмоб и концерт в актовом зале.

Флэшмоб под дождем

Ко дню Академии перед вторым корпусом ДГМА прошел массовый танец. И не беда, что не

было ожидаемой масштабности, – погода внесла свои поправки, – зато праздник прошел в тесном родном кругу. Поначалу присутствующим даже показалось, что организаторы зря отказались от идеи выступления на площади, потому как небо неожиданно прояснилось, дав немного теплых лучей. Но с началом выступления коллектива «Step by step» снова хлынул холодный ливень. Однако девушки продолжили выступление. Когда же подошла очередь коллектива от школы-интерната № 3, публика заволновалась: неужели самые младшие участники выйдут под дождь, рискуя заболеть? Вопреки опасениям, школьники не только исполнили номер до конца, но и передали публике свое хорошее настроение.

Со своим номером также выступили представители центра реабилитации инвалидов. Ну и, конечно, студенты ДГМА прибавили градус к общему хорошему настроению. Не обошли стороной наш праздник



лишь добавил яркости и зажитательности массовому танцу. А участники оказались не из робкого десятка, давая понять: «Мы не сахарные, мы – выносливые». На этом празднование Дня Академии не закончилось, а перешло в актовом зале, где состоялся торжественный концерт.

Праздник удался! Мы лучшие!

В актовом зале праздничный концерт открыл ректор ДГМА Виктор Ковалев, который тепло поздравил всех присутствующих с 63-летием нашего вуза и отметил, что Академия, несмотря на кризисное положение в связи с проведением АТО, выстояла и продолжает развиваться. На концерте были награждены лучшие студенты и сотрудники ДГМА.

Также с поздравлениями выступили приглашенные гости: заместитель директора департамента об-

разования Елена Макаренко, заместитель мэра Краматорска Наталья Чукова, которая была особенно рада поздравить ДГМА с 63-летием, так как сама закончила этот вуз, когда Академия была еще Индустриальным институтом. Очень тепло отозвался о нашей Альма-матер ректор ДонНМУ Юрий Думанский.

Яркие, эффектные хореографические номера от участниц конкурса «Мисс Академия» и девчонок с факультета экономики и менеджмента были по достоинству оценены зрителями! Весь вечер звучали прекрасные украинские песни в исполнении Людмилы Мишуры и Анастасии Коваленченко, Ксении Цюю, Кристины Арутюновой.

День рождения удался! Мы еще раз убедились в том, что можем все!

С Днем Рождения, родная Академия!

Виктория Лебединская,
Виктория Повержук,
Владимир Бондаренко



Уважаемые выпускники Краматорского индустриального института и Донбасской государственной машиностроительной академии!

14 мая Академия с радостью откроет для вас свои двери!

Прошлое вернуть невозможно, да и не нужно... Но сколько

ко было в жизни хорошего, о чем приятно вспоминать... Хотите вспомнить лучшие годы юности, свою молодость? Приходите!

Встреча состоится в актовом зале 2-го корпуса Академии. Начало – в 11.00.

Ждем наших дорогих выпускников! Мы вам всегда рады!

Организаторы благодарят спонсоров праздника: компании QuartSoft, IT 2.0, Такси 20-45, Роллердром в ТЦ «Амстор».



РЕЗУЛЬТАТИ УЧАСТІ СТУДЕНТІВ ДДМА НА ВСЕУКРАЇНСЬКИХ І РЕГІОНАЛЬНИХ ОЛІМПІАДАХ (дані на 27.04.2016)

Нашими олімпійцями було отримано других місць – 1. У десятку кращих увійшли троє студентів. Студенти на командній олімпіаді з програмування посіли 1 місце.

НАЗВА	П.І. УЧАСНИКІВ	ГРУПА	ЗАЙНЯТЕ МІСЦЕ
Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій (В) ПДТУ, м. Маріуполь	Бойко Олександр	ЗВ-12-1	Грамота за високі показники у теоретичному турі
	Іванов Дмитро	ЗВ-12-1	Грамота за високий рівень професіоналізму
	Залесний Данііл	ЗВ-11м	Грамота за оригінальність у вирішенні завдання технологічного туру
Командна олімпіада з програмування, I-й (обласний) етап ДДМА, м. Краматорськ	Бубякін Дмитро Бакай Олександр Белік Тетяна	СМ-13-1 СМ-13-1 СМ-13-1	I командне
	Рибалко Марина Герняк Станіслав Галан Ігор	ІТ-13-2 ІТ-12-2 ІТ-12-1	II командне
	Нікітенко Аліна Тушева Анастасія Щербак Юлія	СМ-15-1 СМ-15-1 СМ-15т	III командне
Металорізальні верстати та системи (В) КНУ, м. Кременчук	Лобова Катерина	МВ-12-1	6
	Зелік Максим	МВ-11-1м	7
	Шторгін Дмитро	МВ-11-1м	11
			III командне

Прим: (Р) – Регіональна олімпіада; (В) – Всеукраїнська олімпіада; (М) – Міжнародна олімпіада

В АКАДЕМІИ ПРОХОДЯТ ДНИ НАУКИ

В Академії 18–22 квітня проходила щорічна науково-технічна конференція професорсько-преподавального складу, науково-технічних співробітників, аспірантів і студентів.

19 квітня в підсекції «Менеджмент» прийняли участь 14 доповідачів. Прийняв участь в конференції були запрошені викладачі ДГМА: канд. екон. наук, доцент Вікторія Шашко, канд. психол. наук Юлія Яцишина і начальник бюро гідропривода ПАТ НКМЗ Максим Ольховський.

Наталія Товкайло (ЕП-13); 2-е місце – Яні Трофимової (МН-12); 3-є місце – Константина Бірюкова (МН-11м). Переміжець по ітогах голосування учасників конференції – Богдан Логвинов (МН-12). За соціальну актуальність проблем юго-востока Донбасса грамотою були отмечены



Програма конференції по-прежнему традиційно насиченою: свої доповіді представили не тільки студенти нашої кафедри, а і студенти кафедри економіки підприємства.

Експерти отметили хороший рівень підготовки більшості доповідачів. В ітогах, помімо визначення стандартних перших трьох призових місць, журі було отмечено доповідь на соціальну тему. Також було проведено громадське голосування.

1-е місце заняв доповідь

Діана Астапова і Анастасія Руденко (МН-13).

Декан факультета економіки і менеджменту подякував всіх наукових керівників, студентів котрих прийняли участь в конференції, а також організаторів конференції підсекції «Менеджмент», канд. екон. наук Ляду Бившеву за високий професіоналізм і любов до своєї справі.

Марина Рябенко,
старший лаборант
каф. менеджменту

Научные будни литейщиков

В рамках проведення Днів науки в Академії на кафедрі технологій і обладнання литейного виробництва 20 квітня відбулася щорічна науково-технічна конференція професорсько-преподавального складу, науково-технічних працівників, аспірантів і студентів. На секції металознавства і новітніх технологій, в підсекції литейного виробництва були заслушані 9 доповідей аспірантів, магістрів і бакалаврів.

На конференції були затронуті питання, пов'язані з особливостями взаємодії компонентів в промислових і високотехнологічних сплавах в жидкому і твердому стані; перспективними способами виготовлення литви з чорних, кольорових і драгоцінних металів; моделюванням литейних процесів.

На кафедрі технологій і обладнання литейного виробництва стало доброю традицією поощряти кращі доповіді. Серед магістрів призові місця розподілились наступним чином: I місце – Пархоменко А.В. (ЛП-11м), II місце – Соколов Д.Д. (ЛП-11м). Серед бакалаврів були отмечены наступні студенти: I місце – Чичварова М.А. (ЛП-12-1), II місце – Гуркова А.А. (ЛП-14т), III місце – Абраменко В.В. (ЛП-12-1).

Всім учасникам конференції хотілось би побажати успіхів в подальшій науковій діяльності і нових відкриттів на шляху науки.

Абдулов Александр,
прес-секретарь ФИТО

ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

16 квітня Донецька державна машинобудівна академія прийняла учасників обласної студентської олімпіади по програмуванню. Традиційні особливості цього змагання, являючогося одночасно 1/8 фіналу студентського первенства світу АСМ-ICPC, – обов'язкове командне участь (3 людини) і автоматична

«Системний аналіз» і «Комп'ютерні науки»), необхідний мінімум подолали: «с нулем» не ушел ніхто.

Переміжець, як і рік тому, стала команда «Heroes of Code and Magic» (Дмитрий Бубякин, Александр Бакай, Татьяна Белик, группа СМ-13-1 спеціальності «Системний аналіз»; тренер – Мельников А.Ю.), покращив на одиницю свій попередній рекорд в 6 завдань. Ця команда була удостоєна двох пошрительних дипломів – «За швидкість вирішення» (першими сдали правильно вирішену задачу – на 15-й хвилині) і «За чистоту коду» (із 7 вирішених завдань 5 були правильно сдані з першої спроби). На другому місці з 5 завданнями – команда «ITin3D» (Марина Рыбалко, Станіслав Герняк, Ігорь Галан, групи ІТ-13-2 і ІТ-12-2; тренер – Михеєнко Д.Ю.).

«Ізюминкою» олімпіади стало участь в ній лауреатів конкурсу «Місс Академія – 2016». В початку заходу багато скептично усміхались («Вице-Місс Академія», «Місс Очарування», «Місс Фото», «Місс Зіркових симпатій», «Місс Нежность», «Місс Стильність» – шість титулів на троїх), але після оголошення результатів усмішки зникли, а «ізюминка» перетворилася в сенсацію: команда «MissDGMA2016» (Аліна Нікітенко, Анастасія Тушева, Юлія Щербак, групи СМ-15-1 і СМ-15т спеціальності «Системний аналіз»; тренер – Мельников А.Ю.), сдав 3 завдання з перших спроб, заняла третє місце, отримавши «срібляного призера» минулого року «SMinс!»

Ще кількох пошрительних дипломів було удостоєно «Academics» (ІТ-14-2) – «За наполегливість» (24 непра-

вильні спроби перед зачетом однієї з завдань), «Matrix» (СМ-15-1) – «За волю к перемозі» (останніми сдали правильне рішення – в 4:33) і уже згадані «MissDGMA2016» – «За кращий дебют». Крім того, «MissDGMA2016», «ThreeSM» (СМ-11-маг.) і «Matrix» були отмечены дипломами «За красу і очарування» як команди, складаючіся із однієї дівчини.

В змаганні учасників шкіл і технікумів всі стали свідками ще однієї сенсації: збірної краматорських шкіл «ВАІТ» (Сергей Завада, ОШ 35, 10-й клас; Вадим Скляр, ОШ 22, 9-й клас; Андрей Хухрянский, ОШ 4, 9-й клас; тренер – Герасимович Л.И.) для рішення трьох завдань потребувалося менше часу і менше невдалих спроб, ніж командам МК ДГМА, ДТ ДГМА і СК НАУ. Школяки також опередили кілька студентських команд ДГМА і кращу команду Маріупольського державного університету! На другому місці серед «внеконкурсних» команд – кращі серед «молодших спеціалістів» – «Lazy_IT» (група 1ПВТ13-РПО СК НАУ; тренер – Солдатова В.Ю.).

Генеральним спонсором олімпіади традиційно стала компанія ООО «IT 2.0». Ця компанія часто підтримує заходи по програмуванню – особливий випадок, так як компанія зацікавлена в таких цінних кадрах. «Ці діти – це наше майбутнє, і ми завжди робимо все можливе для підтримки таких людей!» – отримав директор ООО «IT 2.0» Володимир Щербинин. Переміжець в категорії учасників шкіл і технікумів були нагороджені призами від ПАО «Енергомашспецсталь» в лиці депутата міського ради Євгенія Нечволоды. «Умні школяки – майбутнє країни», – підкреслює в своєму привітальному слові Євгеній. Крім того, завдяки допомозі профсоюзного комітету ДГМА всі учасники в час олімпіади мали можливість періодично відпочивати свої сили, не відходячи від інтелектуальної діяльності. А проведення заходу на належному рівні стало можливим завдяки доценту Нечволоде Л.В. і Шевченко Н.Ю., асистентам і лаборантам кафедри інтелектуальних систем прийняти рішення ДГМА!

Александр Мельников



КОЗАКИ ТА КОЗАЧКИ ЗНАЮТЬ СВОЄ МИНУЛЕ

26 квітня в Літературній вітальні ДДМА відбулася інтелектуальна інтерактивна скарп-гра «Козацтво нас єднає». У ході гри дві команди – з Краматорська та з Львова – змагалися в обізнаності з історією козацтва та України загалом.

На грі були присутні ректор ДДМА Віктор Ковальов, директор департаменту освіти та науки Донецької обласної державної адміністрації Надія Оксентук та директор обласного центру туризму та краєзнавства Геннадій Колісник. Спершу учасники презентували свої відеовізитівки, а потім почали змаган-

ня. Серед конкурсів були представлені такі ігри, як «Правда-неправда», де суперники повинні були сказати, чи правдиве твердження, та «Бюро козацьких знахідок», де потрібно було відгадати за описом, що за знахідку зробили археологи. Всі завдання були пов'язані з відомими козаками або подіями тих часів.

Захід пройшов за підтримки департаменту освіти та науки Донецької обласної державної адміністрації та Донецького обласного центру туризму та краєзнавства.

Андрій Хряков



Первое место – Heroes of Code and Magic

on-line перевірка вирішених завдань. Уже другого року поспіль ДГМА стає базовим вузом Донецької області, а офіційним ІСРС-координатором – і.о. заведуючого кафедрою інтелектуальних систем прийняти рішення Мельников А.Ю.

628 команд центральної і східної України в течение п'яти годин виступили справитися з комплексом із 14 завдань різного рівня складності (по оцінкам спеціалістів, одну задачу могли вирішити люди, хоча б трохи розбираючіся в програмуванні, ще дві вимагали вдумливого прочтіння умов, а інші передбачали обов'язкове використання ефективних алгоритмів); тільки 532 команди вирішили хоча б одну задачу. Приємно, що всі 17 команд, представивши вісім навчальних закладів Маріуполя, Дружківки, Славянська і Краматорська (от нашої Академії на цій олімпіаді було 11 команд спеціальностей

РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ І ГАЗЕТА «АКАДЕМІЯ»
СЕРДЕЧНО ВІТАЄМО ЮВІЛЯРІВ БЕРЕЗНЯ ТА КВІТНЯ:

Альменгро Ларису Костянтинівну, сторожа корпусу № 6,
Антоненкову Валентину Михайлівну, прибиральницю корпусу № 2,
Богачову Олену Іванівну, сторожа корпусу № 6,
Левановську Ірину Володимирівну, старшого викладача кафедри вищої математики,
Лузана Анастасія Олександрівна, завідувача кафедри філософії,
Наливайко Олександра Михайловича, доцента кафедри ЕСА,
Піщуніну Олену Вікторівну, старшого викладача кафедри АВП,
Разягову Нагію Вікторівну, коменданта корпусів № 3–4,
Шкрбак Ірину Володимирівну, доцента кафедри ЕП.



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕДАГОГИКА И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ»

21 апреля в ДГМА состоялась II международная научно-практическая конференция «Педагогика и современные аспекты физического воспитания», на которой были рассмотрены вопросы, связанные с физическим воспитанием в высших учебных заведениях и различных групп населения, а также практические аспекты психофизической реабилитации, вопросы ортопедологии, реабилитации и социальной адаптации лиц с ограни-

чениями жизнедеятельности. На конференции выступили ректор ДГМА, профессор Ковалев В.Д.; проректор по научной работе Турчин М. А.; ректор ДГПУ Омельченко С. О.; декан факультета экономики и менеджмента ДГМА Мироненко Е. В.; директор Донбасского межрегионального центра профессиональной реабилитации инвалидов Фомина С. О.; профессор Глуховского НПУ им. О. Довженко Борисов В. В.; зав. каф. физической реабилитации, физиотерапии, спортивной медицины ДонНМУ им. М. Горького Сокрут В.М., и др.



После приветствия были представлены доклады студентов. Докладчики на-



считывалось около тридцати человек, каждый выступил со своей темой доклада, раскрывая те или иные проблемы. Каждый доклад оценивала судейская коллегия из пяти человек, которая после выступления представила три лучших доклада.

Самым лучшим стал доклад студентки 1-го курса, 7-й группы ДонНМУ – Чупеевой К.Г. на тему «Самостоятельная работа по физическому воспитанию студентов вузов». На вто-

ром месте – доклад студентки 3-го курса факультета филологии и истории Шевцовой В.В. на тему «Использование ИКТ при обучении английскому языку учеников с особыми образовательными потребностями в условиях инклюзии». И на третьем месте – доклад студентки группы Мн-14-1 ДГМА Радковской Г.И. с темой работы «Проблемы физического воспитания студентов высших учебных заведений».

Артем Козычев

ВОЛЕЙБОЛИСТЫ ДГМА СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ

19 апреля в рамках «Универсиады Донетчины – 2016» завершились соревнования по волейболу. В соревнованиях принимали участие команды МДГУ (г. Мариуполь), ДГПУ (г. Славянск), ДГМА и ДонНМУ.

Соревнования проходили очень интенсивно и напряженно, интрига продолжалась до конца соревнований. Все думали: кто же победит? Сами же участники очень нервничали, а особенно, когда мяч касался пола на их территории, ведь каждый таковой мяч приносил очко команде соперников. Каждый хотел выиграть, но игра есть игра – есть победители, призеры и проигравшие.

По окончании соревнований места распределились следующим образом: на 3-м месте – команда из ДГПУ (г. Славянск), на 2-м месте

– команда из МДГУ (г. Мариуполь), и победителем соревнований стала команда ДГМА.

Эта уже не первая победа наших студентов, и будем надеяться – не последняя, ведь сорев-



нований осталось не так много. Пожелаем нашим спортсменам удачи и упроста!

Следующие соревнования в рамках «Универсиады Донетчины – 2016» будут проходить 11-13 мая – по шахматам.

Артем Козычев

ДГМА СОБРАЛА ПРОГРАММИСТОВ РЕГИОНА

22 апреля в ДГМА проходила региональная конференция «IT Connect», организованная фирмой QuartSoft. На конференции выступили сотрудники QuartSoft, Global Fleet Management и Solvegen, заведующий кафедрой КИТ Александр Тарасов и доцент кафедры КИТ Павел Сагайда.

В своем докладе Александр Тарасов освещал самые актуальные и важные на сегодняшний день темы в сфере IT. Одна из самых перспективных технологий сегодняшнего дня – 3D-печать. Возможности применения этой технологии безграничны. Она дает возможность не только печатать фигурки, чехлы для телефонов, столовые приборы – уже сейчас есть принтеры, печатающие органы из тканей. Ученые надеются, что в будущем можно будет скачать из интернета чертеж нового холодильника и распечатать его



дома! Только представьте, не выходя из дома можно напечатать

новую одежду, даже еду. Также Александр Федорович отметил, что в нашей Академии будут внедряться новые предметы. Один из них – биомеханика. Студенты смогут создавать кибернетические протезы, писать программное обеспечение для протезов, создавать высокоточное медицинское оборудование. Также в ДГМА заработала дистанционная сеть для обучения студентов. Теперь есть возможность обучаться и сдавать лабораторные работы, сидя дома перед компьютером.

Павел Сагайда в своем выступлении освещал более «темную» сторону известных нам вещей. Как вы думаете, благодаря чему вы можете спокойно подключить мышку к компьютеру и пользоваться ею? Благодаря низкоуровневому программированию можно спокойно подключить клавиатуру и сразу начать на ней работать. Драйвера для видеокарт, веб-камер, микрофонов тоже являются результатами низкоуровневого программирования. Во время своего рассказа о применении подсистем ввода-вывода Павел Иванович показывал плату под названием Raspberry Pi с очень широкими возможностями применения. При помощи этой платы предоставляется возможность создать систему умного дома, агрегатора новостей, управлять камерами слежения в режиме реального времени – варианты применения этой платы ограничиваются только вашим воображением.

Представитель компании QuartSoft Станислава Каминская, выпускница Академии, работающая в фирме уже четыре года,

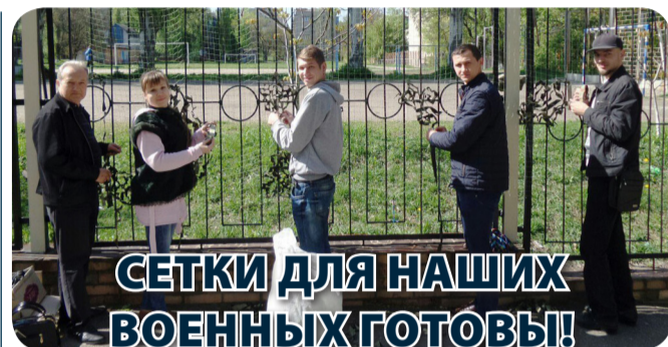


выступила с докладом на тему Agile. Agile – метод гибкой разработки программного обеспечения, который подразумевает тесное общение между командой разработчиков и заказчиком ПО. Преимуществом данного метода является то, что команда, общаясь с клиентом напрямую, обговаривает сроки, правки проектов, что позволяет ускорить процесс разработки. По сути, «Аджайл» – это маленькая дружная команда из 5-8 человек, которые вместе пишут программный продукт, не отвлекаясь на лишнюю бумажную работу, и через определенные сроки делятся результатом своей работы с заказчиком. Для наглядности эффективности метода Станислава показывала сравнительные показатели методов разработки, где метод «как получится» занимал наибольший процент, а непосредственно сам метод гибкой разработки стоял на скромном третьем месте. Даже у

такого метода есть свои недостатки: некоторые клиенты не могут себе позволить гибкую разработку, она может затянуться надолго или сама команда не сможет работать тесно, сотрудничать между собой. Но достоинств подобной системы больше, чем недостатков.

После докладов все посетители дружно направились на так называемый «кофе-брейк», где всех участников угощали кофе, чаем, вкусным печеньем и бисквитами. Во время перерыва каждый смог обсудить с соседом услышанное на конференции, поделиться впечатлениями. Слушатели активно принимали участие в конференции, задавали интересные вопросы, на которые с радостью отвечали докладчики. К примеру, у Павла Сагайды, копирайтер, присутствующая на конференции, спросила, как она может использовать плату Raspberry Pi, не разбираясь в программировании. На что Павел Иванович ответил: «Вы можете создать торрент-сервер для скачивания фильмов, но, – пригрозив пальцем, добавил, – это плохо». Улыбнувшись, он добавил, что можно создать агрегатор статей и использовать его, находясь в поездке, чтобы плата собирала интересные статьи и сохраняла на компьютер пользователя. В целом конференция прошла увлекательно, скучать не пришлось.

Роман Кошль



СЕТКИ ДЛЯ НАШИХ ВОЕННЫХ ГОТОВЫ!

Студенты Академии присоединились к городскому марафону плетения сеток для наших военных. В субботу, 23 апреля, студенты ДГМА совместно со студентами ДонНМУ дружно сплели 3 сетки, размерами 5 на 1,7 м. Участие было добровольным, каждый желающий мог

присоединиться к акции.

Принимая работу наших студентов, руководитель волонтерской организации «Краматорские пчелки» Ирина Сидоренко отметила, что студенты сплели очень большую сетку общей длиной 15 м.

Виктория Лебединская



СТУДЕНТЫ СОШЛИСЬ В «СМЕРТЕЛЬНОЙ СХВАТКЕ»

27 апреля в ФОКе Академии состоялся Открытый чемпионат ДГМА по компьютерной игре Mortal Kombat. Поиграть пришли около 40 человек – школьники, студенты ДГМА и ДонНМУ. Инициатором проведения чемпионата выступила студентка Академии Марина Рыбалко. Ее идею поддержали профком и отдел по воспитательной работе со студентами ДГМА.

В ФОКе расположили два про-

ектора, что позволило всем игрокам наблюдать за ходом сражения. «Дрались» при помощи джойстиков. Игра проходила на вылет. Чемпионом по Mortal Kombat стал Алексей Рубан (Мн12-1), 2-е место занял Вадим Литовка (ИТ13-2), 3-е место – Дмитрий Борягин (ЭСА15).

Участники надеются, что это не последний чемпионат, и он станет новой традицией.

Виктория Лебединская

В ЛИКВИДАЦИИ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ УЧАСТВОВАЛИ 1000 КРАМАТОРЧАН

В день тридцатилетия катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, 26 апреля, студенты и преподаватели ДГМА приняли участие в городском митинге, приуроченном этой трагедии. В Старом городе у закладного камня памятника чернобыльцам ликвидаторы катастрофы, их родственники, руковод-

ство города и силовых структур почтили память погибших и вспомнили трагедию.

Городской голова Андрей Панков отметил, что более тысячи краматорчан принимали участие в ликвидации этой страшной трагедии. А школьники, пришедшие почтить подвиг ликвидаторов, рассказали стихи о тех событиях.

К большому сожалению, уже около двухсот человек уже нет в живых. Остальные каждый день борются с болезнями, спровоцированными радиацией.

Участники митинга возложили цветы к закладному камню-памятнику «чернобыльцам».

Виктория Лебединская



ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ЯДЕРНОЙ КАТАСТРОФЫ

В этот же день в ДГМА состоялось заседание Дискуссионного клуба, где руководитель клуба, канд. полит. наук, доцент кафедры философии ДГМА Александр Кваша со студентами обсуждали одну из самых масштабных катастроф за всю историю человечества. Дискуссии, как таковой не состоялась, потому что участники мероприятия решили, что трагедия – не повод для споров. Общение прошло по принципу дополнения участниками друг друга.

Александр Павлович постарался пересказать события той ночи, используя различные источники информации: интернет-ресурсы, документальные фильмы, слова очевидцев: «26 апреля 1986

года на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории УССР на правом берегу реки Припять в 12 километрах от Чернобыля, произошел взрыв, что повлекло за собой заражение огромной территории земного шара».

На заседании было затронуто множество версий возникновения катастрофы: от НЛО до официальной версии СССР, но участники и участницы заседания считают, что проблема кроется не только в неправильном проектировании ЧАЭС или



человеческом факторе, а в отрицании потенциальной опасности, исходящей от атомной энергетики.

Последствия катастрофы не устранены полностью до сих пор. Это событие служит напоминанием всему миру о том, что нельзя ни к чему относиться халатно.

Виктор Беляев

АБИТУРИЕНТЫ ИЗ ЗОНЫ АТО СМОГУТ УЧИТЬСЯ В УКРАИНСКИХ ВУЗАХ

Многие абитуриенты, которые сейчас находятся за линией разграничения противоборствующих сторон, желают продолжить обучение в украинских вузах. Поэтому Министерство образования и науки Украины (mon.gov.ua) предоставило подробную инструкцию о том, что необходимо сделать абитуриентам для получения украинского аттестата о среднем образовании и сдать внешнее независимое тестирование (ВНО).

pk@dgma.donetsk.ua.

2. Вам необходимо написать на имя директора заявление с просьбой зачислить вас на обучение в форме экстерната (дистанционно). В заявлении укажите свой номер мобильного телефона и электронный адрес. Обратите внимание! Для выпускников из зоны АТО сроки подачи заявления продлены до 20 мая 2016 года.

3. Выпускник из зоны АТО должен зарегистрироваться для сдачи ВНО. Для прохождения ВНО необходимо зарегистрироваться на портале Украинского центра оценивания качества образования (testportal.gov.ua/).

4. Сформировать комплект регистрационных документов для участия в ВНО и подать его в украинскую школу, к которой вы прикреплены. Или же документы можно

напрямую выслать на адрес регионального центра оценивания качества образования до 20 мая 2016 года. Дата подачи регистрационных документов определяется отсылкой штемпеля на почтовом конверте. Если у вас нет возможности отправить документы почтой, вы можете выслать скан-копию документов на электронный адрес, указанный на сайте Украинского центра оценивания качества образования. Подтверждением факта регистрации для участия во внешнем оценивании является Сертификат, который вам

будет отправлен в индивидуальном конверте вместе с регистрационным сообщением участника ВНО и информационным бюллетенем «Внешнее независимое оценивание, 2016 год».

5. Сдача Государственной итоговой аттестации (ГИА). В установленные сроки необходимо пройти ГИА по иностранному языку и трем основным предметам в той школе, где вы обучаетесь экстерном. Обязательными являются экзамены по украинскому языку и математике. На экзамен необходимо ПРИЕХАТЬ ЛИЧНО.

6. Прохождение ВНО. Чтобы подать документы для участия в конкурсном отборе в высшие учебные заведения Украины после сдачи ГИА, необходимо сдать ВНО по предметам, установленным вузом для поступления. Каждый участник ВНО имеет право сдать тесты не более чем по четырем учебным предметам.

Основная сессия ВНО 2016 года будет проходить с 5 мая по 17 июня. Если по уважительным причинам участник не сможет сдать ВНО во время основной сессии, то он сможет это сделать во время дополнительной сессии – с 14 июня по 4 июля.

С расписанием сдачи экзаменов ВНО основной и дополнительной сессии можно ознакомиться в «Дорожной карте для выпускников из зоны АТО».

7. Поступление в вуз. Заявления на поступление в высшие учебные заведения будут приниматься в электронном виде по Интернету. Вступительная кампания продлится с 11 по 27 июля. Перечень

конкурсных предметов определяется Правилами приема каждого вуза отдельно.

Например. В Донбасскую государственную машиностроительную академию необходимо сдать ВНО по трем предметам. Обязательными являются:

– украинский язык и литература;

– математика.

Третий предмет – по выбору. Им может быть: история Украины, физика, химия, иностранный язык.

И еще хорошая новость. Вы можете сдать вступительные экзамены непосредственно в вузе только Донецкой или Луганской областей.

Если по независящим от вас причинам вы не смогли сдать ВНО, то существует возможность сдать вступительные экзамены прямо в выбранном вами вузе. 19 апреля Верховной Радой Украины был принят закон № 4350 «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно обеспечения права на получение образования лиц, местом проживания которых является территория проведения антитеррористической операции». Будим надеяться, что в мае-июне Закон вступит в силу и МОН разработает под него соответствующие руководящие документы.

Законом предусмотрено, что лица, местом жительства которых является территория проведения АТО, имеют возможность поступать в высшие учебные заведения, которые были эвакуированы из зоны АТО или с неподконтрольной территории, а также в те вузы, которые распо-

Предметы	Основна сесія	Додаткова сесія
Українська мова і література	5 травня	14 червня
Математика	11 травня	16 червня
Історія України	13 травня	21 червня
Російська мова	3 червня	22 червня
Іспанська мова	6 червня	23 червня
Англійська мова	7 червня	23 червня
Німецька мова	8 червня	24 червня
Французька мова	9 червня	24 червня
Біологія	10 червня	29 червня
Фізика	13 червня	30 червня
Географія	15 червня	1 липня
Хімія	17 червня	4 липня

Дізнатися більше про деталі, які не враховано в цій дорожній карті, Ви можете за телефонами:

Гаряча лінія Міністерства освіти і науки України:

(044) 481 47 58, (044) 481-47-62

(067) 504 32 18, (099) 311 49 18

(063) 952 00 15

(пн-пт, 9.00-18.00)

Українського центру оцінювання якості освіти: (044) 486-09-62 (пн.-пт, 9:00-18:00)

Донецького регіонального центру оцінювання якості освіти

Телефон: (095) 523-30-67, (095) 523-29-95

Електронна адреса: rc.donetsk@testportal.com.ua

А також на сайтах:

http://osvita.ua

http://testportal.gov.ua

http://mon.gov.ua/activity/dlya-zhiveliv-donbasu-i-krimu/

ложены на территории Луганской и Донецкой областей, где осуществляют свои полномочия областные военно-гражданские администрации, при условии сдачи только вступительных экзаменов на конкурсной основе.

Но обязательным является получение украинского аттестата и получение сертификата ГИА (сдача выпускных экзаменов).

Также просим обратить ваше внимание на особенности пересечения линии разграничения. Для сдачи ГИА, ВНО или вступительных экзаменов в выбранный вами вуз необходимо лично при-

сутствовать на экзаменах.

Правила оформления пропусков для пересечения КПП на линии разграничения изложены на сайте Министерства образования и науки Украины и на сайте Реестра разрешений для перемещения лиц в районе проведения АТО.

Если у вас еще нет паспорта гражданина Украины, то для пересечения КПП вам необходимо иметь при себе свидетельство о рождении и выезжать в сопровождении одного из родителей, который оформляет на себя и на вас один пропуск.

По материалам МОНУ



Сім кроків для отримання українського аттестату та вступу до ВНЗ України у 2016 році

1. Выбрать школу, где вы будете учиться экстерном (дистанционно) и сдавать выпускные экзамены. Это может быть любая школа Украины. Для удобства министерство составило список школ по всем областям Украины с указанием имени директора школы, его прямого мобильного телефона и языка обучения (украинский или русский). Лучше всего ориентироваться на школы, расположенные в нынешнем областном центре – Краматорске. Это ОШ №№ 2, 4, 6, 8, 10. Проконсультироваться можно по телефону +38(066)051-74-89 или



ФАМИТ — ФАКУЛЬТЕТ ЯРКИХ, ТАЛАНТЛИВЫХ И ПОЗИТИВНЫХ!

13 апреля факультет автоматизации и информационных технологий отметил свой 47-й день рождения в лучших традициях — с годовым отчетом декана о достижениях факультета, песнями и танцами, а также наградами для активных и успешных студентов и преподавателей.

Открытие праздника прошло ярко и необычно — свой музыкальный подарок подготовила доцент кафедры АПП, кандидат технических наук Ася Лютая: вместе со своей группой Verdict она исполнила несколько песен.

Декан факультета Сергей

Подлесный, после краткого доклада о достижениях факультета за год, наградил грамотами победителей олимпиады, конференций и конкурсов. Не без гордости отметил, что группа ИТ13-2 стала лучшей группой Академии.

Грамоты вручены, можно продолжать празднование веселыми танцами и красивыми песнями! Желаем факультету автоматизации машиностроения и информационных технологий дальнейшего развития, успехов, достижений и талантливых студентов!

Максим Пономарев



Досягнення ФАМИТ за 2015/2016 навч. рік

- Успішно пройшла переакредитацію за IV рівнем спеціальності КІТ;
- отримано ліцензію на проведення освітньої діяльності з підвищення кваліфікації як бакалаврів, так і спеціалістів і магістрів за всіма спеціальностями факультету;
- захистили кандидатські дисертації Алтухов О.В. (каф. КІТ) і Ісікова Н.П. (каф. ІСПР), отримано аттестат доцента Ольховською О.Л. (каф. ІСПР);
- кафедрами КІТ, АВП і ЕСА під керівництвом проф. Тарасова О.Ф. проводиться робота за міжнародною програмою TEMPUS, у рамках якої отримані комп'ютери, робоча станція, сервери для віддаленого виконання лабораторних робіт і розгортання Moodle;
- науково-педагогічними працівниками видано 7 посібників з номером ISBN і 2 монографії;
- опубліковано 120 статей, з них у фахових виданнях – 52, у зарубіжних виданнях – 14, у міжнародних виданнях, що входять у науково-метричні бази даних, – 12, подано 6 заяв на видачу охоронних документів, отримано 5 патентів, зроблено 43 доповіді на міжнародних і всеукраїнських науково-технічних і практичних конференціях з міжнародною участю;

- достатньо ефективно у звітному періоді була наукова робота студентів. Студентами опубліковано 53 наукових статті, у т. ч. особисто – 21, на студентських конференціях прочитано 53 доповіді. До базових ВНЗ надіслано на конкурс 7 наукових робіт;
- виконано науково-дослідних робіт: за рахунок держбюджетного фінансування кафедрою КІТ на 172,5 тис. грн.; господовірних робіт – на 20 тис. грн. кафедрою КІТ і на 15 тис. грн – кафедрою ЕСА;
- продовжено комплектацію лабораторій кафедр КІТ мікропроцесорними пристроями Arduino, Raspberry Pi, у навчальному процесі розпочато освоєння нових програмних продуктів: CAD-система PTC Creo, Altium Designer;
- відкрито філію кафедри ІСПР в ТОВ «ІТ-2.0»;
- студент гр. АВП-10м Д. Картамишев став лауреатом обласного конкурсу «Молода людина року – 2015» у номінації «Молодий вчений року»;
- підбито підсумки 15-го щорічного Міжнародного конкурсу студентських робіт на іменні премії Delcam. За об'ємне моделювання (PowerShare) третє місце отримала робота наших студентів Артема Аванесяна (ІТ 10 м)

- і Артема Віннікова (ІТ 12-1), наукові керівники – проф., д-р техн. наук Тарасов О. Ф., ст. викл., канд. техн. наук Алтухов О. В. У конкурсі з комп'ютерного дизайну (Autocad) особливо відзначені роботи Олександра Касьянюка (ІТ14-2), Сергія Денисюка (ІТ 14-2), науковий керівник – д-р техн. наук, проф. Тарасов О. Ф. і Сергія Денисюка (ІТ 14-2), науковий керівник – д-р техн. наук, проф. Тарасов О. Ф.;
- 1-е місце у Всеукраїнському конкурсі студентських робіт у розділі «Електричні машини та апарати» посів ст. гр. АВП-09м Держевецький В. В. (керівник – доц. Жартовський О.В.);
- на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом «Інформаційні технології» в Хмельницькому національному університеті 08.04.2016. студент Пономарьов М.А. (ІТ 11м) посів III місце;
- вперше в ДДМА (квітень 2015 р.) проведено обласну олімпіаду з командного програмування (як 1-й етап всеукраїнської студентської олімпіади та 1/8 фіналу першості світу з програмування), до якої поза конкурсом були також залучені учні шкіл міста та студенти ДТ ДДМА і СК НАУ; студенти груп СМ отримали дипломи за усі призіві місця; на 2-му етапі всеукраїнської олімпіади ДДМА представляли дві студентські

- команди (СМ-12-1 і СМ-13-1), одна з них (СМ-13-1) продовжила участь у 3-му (фінальному) етапі (цей показник серед представників ДДМА – перший за останні 13 років); у квітні 2016 року знову буде проведено обласну олімпіаду з командного програмування; координатором, відповідальним за Донецьку область, наказом міністра перезатверджено Мельникова О. Ю.;
- 5 представників ФАМИТ взяли участь у всеукраїнській олімпіаді з комп'ютерних наук (березень 2016 р.), де ст. гр. ІТ 13-2 Рибалко М. І. посіла 2-е місце, а ст. гр. СМ-13-1 Бубякін Д.Я. – 5-е місце; посів ст. гр. АВП-09м Держевецький В. В. (керівник – доц. Жартовський О.В.);
- п'ять студентів СМ взяли участь у Міжнародному конкурсі наукових робіт «Молодо у науці: нові аргументи», де з півтори сотні робіт дипломом 1-го ступеня була нагороджена робота Юлії Кіяшко (СМ-10-маг.), а дипломами 2-го ступеня – роботи Світлани Денисової (СМ-11-маг.) та Костянтина Комісарова (СМ-12-1); науковий керівник усіх робіт – Мельников О.Ю.;
- диплом 1-го ступеня отримала Юлія Кіяшко (СМ-10-маг.) у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Інформатика, обчислювальна техніка та автоматизація» (науковий керівник – Мельников О.Ю.);
- у березні 2016 року зайняли 3-є місце у Всеукраїнському конкурсі сту-

- дентських наукових робіт зі спеціальності: «Електротехніка та електромеханіка» (м. Дніпропетровськ) студент гр. АВП-09М-2 Держевецький В. В. та студент гр. АВП-13-1 Ларічкін О. В., керівник – канд. техн. наук, доцент Жартовський О. В.;
- на чемпіонаті ДДМА у грі «Що? Де? Коли?» серед першокурсників в жовтні 2015 року команди ФАМИТ посіли усі призові місця (АПП-15-2т, СМ-15-1, ІТ-15-2);
- на обласному молодіжному фестивалі інтелектуальних ігор «Кубок Академії – 2015» у листопаді 2015 року команда групи СМ-13-1 посіла 3-є місце з гри «Що? Де? Коли?» та 3-є місце з «Брейн-рингу», команда групи СМ-15т – 1-е місце з «Брейн-рингу»;
- на студентських чемпіонатах Донецької області з ігор «Що? Де? Коли?» та «Брейн-ринг» (лютий 2016 р.) команда групи СМ-15-1 посіла другі місця в обох іграх;
- на чемпіонатах Донецької області з ігор «Що? Де? Коли?» та «Брейн-ринг» без вікових обмежень (лютий та квітень 2016 р.) команда «Інтелектуальні рішення», що на 50 % складається з викладачів кафедри ІСПР, посіла відповідно 1-е та 2-е місця;
- відповідно до рішення вченої ради ДДМА від 31 березня 2016 року нагороджуються:

- завідувач кафедри КІТ проф. Тарасов О. Ф. – Почесним знаком Академії «За заслуги»; доцент каф. ЕСА Наливайко О.М. вноситься у Книгу Пошани ДДМА; Почесною грамотою академії нагороджуються Богданова Л.М., Донченко Є.І., Івченкова О.Ю., Квашнін В.О., Малигіна С.В.; оголошена подяка: Брус М.О., Кірієнко Т.В., Озерський І.В., Пальцевій В.В., Сердюковій О.А.
- присвоєно почесне звання «Заслужений викладач» доц. каф. АВП Макшанцеву В.Г.;
- за результатами конкурсу «Академія – кращі імена» визнані кращими працівниками ДДМА в 2015 році за номінаціями наступні працівники: зав. кафедри КІТ проф. Тарасов О. Ф. – кращий завідувач кафедри; доцент кафедри ЕСА Задорожній М.О. – кращий викладач професійно-орієнтованих дисциплін; зав. кафедри АВП проф. Клименко Г.П. – кращий науковець;
- за результатами конкурсів визнані кращими студентами ДДМА в 2015 році за номінаціями наступні студенти: ст. групи СМ-12-1 Комісаров К.М. – кращий студент ДДМА і ФАМИТ; кращий студент в галузі НДР ст. групи СМ-12-1 Комісаров К.М. нагороджується дипломом 1-го ступеню;
- група ІТ 13-2 (староста групи – Рибалко М. І.) визнана кращою групою академії.

«PLASTIC TREE» IN UKRAINE



Японские исполнители – очень редкие гости на украинской сцене. Основная причина в том, что здешние музыкальные гурманы только начали знакомство с музыкой далекой страны. Поэтому самые масштабные мировые туры всегда проходят мимо нашей страны. В последние несколько лет ситуация стала лучше, но лишь благодаря горячей заинтересованности самих фанатов определенных групп. Так и случилось с визитом группы «Plastic tree».

Все началось с того, что русские поклонники собрали достаточное количество голосов для приглашения группы с концертом в Москву. Украинские же подумали и решили: «А чем мы, собственно, хуже?» И поступили подобным образом, предварительно связавшись с вокалистом. Нельзя не отметить, что идея увенчалась успехом в основном благодаря коммуникабельности и благодушию самих участников группы. Ребята согласились сразу при условии, что приглашение будет содержать не менее двух тысяч голосов. К апрелю желающих было более чем достаточно, поэтому японские музыканты приехали в Киев.

Немного о том, что же представляет собой «Plastic tree». Группа образовалась в 1993 году и начала свою карьеру как мало кому интересные индис-исполнители. Их первоначальная концепция была основана на увлечении популярным в 90-х брит-роком. До настоящего момента, начиная с 1996 года, состав остается следующим: Аримура Рютаро (вокал), Хасегава Тадаши (бас), Накаяма Акира (гитара), Сато Кенкен (ударные). Они довольно быстро завоевали признание в Японии своей

странной манерой исполнения. Вся их музыка пропитана меланхолией, спокойной, неспешной и убаюкивающей. Мягкий вокал Рютаро Аримур, иногда переходя в надрывные нотки, удивительно органично вплелся в альтернативную музыку. В их творчестве нет экстрим-вокала, сложных сольных гитар и агрессии.

Если говорить о долгожданном концерте, то вся его атмосфера полностью соответствовала стилистике и настроению группы. Стоит сказать, что даже здесь фан-база «Plastic tree» уникальна. Это люди спокойные и открытые. Концерт прошел без давки и драк за места в передних рядах, без оскорблений и вообще какого-либо негатива. Все просто вошло в клуб и стали ждать появления ребят на сцене. Стоило участникам появиться на сцене, публика в хорошем смысле оживилась, выкрикивая приветствия на разных языках и внимательно рассматривая музыкантов. Но с первыми аккордами все затихло, лишь покачиваясь в такт мелодии и подпевая.

Первые несколько песен подряд Рютаро стоял с совершенно отрешенным видом, крепко вцепившись

в микрофонную стойку. Он словно находился в собственном мире, затягивая туда же всех присутствующих.

Фанаты же своим поведением будто говорили: «Мы мирные деревья, наши корни глубоко в земле, мы качаемся на ветру и нам радостно от этого». Совершенно милое и очаровательное зрелище, которое сложно увидеть на рок-концертах в принципе.

Какое-то время спустя парни оживились, призывая публику жестами подпевать и веселиться вместе. Возможно, каждый из них по отдельности вполне серьезный и взрослый человек, но когда они погружаются в мир собственной музыки, то становятся похожи на детей, которые несут свои непосредственные и чистые эмоции, не пытаясь их скрыть или оправдать. А ведь некоторым из состава уже исполнилось сорок. В общей сложности сет-лист состоял из 19 песен, включая новые песни и любимые хиты, такие как «Andro metamorphose», «Reset» и «Zetsubou no oka». После основной части программы группа исполнила пару песен для энкора. На прощание Акира и Тадаши бросили в толпу пару медиаторов. Публика же, поставив пару минут, начала расходиться.

Нельзя проигнорировать один важный момент. К сожалению, на концертах японских исполнителей запрещена любая съемка, кроме той, которая пойдет в официальные DVD и фотобуки. Стафф, сопровождающий музыкантов в турах, тщательно следит за соблюдением нехитрого на первый взгляд правила. И если на больших концертных площадках можно отснять хотя бы небольшие



отрывки, то в маленьких клубах это совершенно не представляется возможным. Европейской публике это очень тяжело принять и понять. Но основная причина подобного решения кроется не столько в деньгах, сколько в убеждении, что съемка мешает эмоциональному и энергетическому единению с публикой.

После таких приятных вечеров появляется надежда, что когда-то в нашу страну приедут и другие группы. Совершенно не хочется думать о коммерческой составляющей этого мероприятия и других вещах, влияющих на организацию концертов. Этот день – еще одна монетка в копилку счастливых моментов.

Виктория Повержук



«ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

Ответы на вопросы из прошлого номера.

Вопрос 1. В одном сериале посетитель бара видит, что управляющий занимается с другим посетителем армрестлингом. Окружающие поясняют, что это своеобразное ОНО. Назовите ЕГО одним словом.

Ответ: собеседование (интервью).

Комментарий: управляющий в ходе разговора с посетителем решает проверить, годится ли тот на должность вышибалы, на которую претендует; оказалось, что годится.

Автор: Александр Коробейников, Саратов.

Вопрос 2. Герой Стивена Кинга услышал позади себя звук ЕЕ и поздоровался, не поворачивая головы. В молодости герой никогда бы не поверил, что можно опознать человека по звуку ЕЕ. Назовите ЕЕ одним словом.

Ответ: трость (клюка, палка).

Комментарий: действие рассказа происходит в доме престарелых, где много людей, пользующихся тростью, при этом каждый постукивает ею в своей манере.

Автор: Антон Тахтаров, Самара.

Вопрос 3. Рассыпанные на столе пенопластовые шарики легко разлетаются от малейшего дуновения, однако если их выссыпать на поверхность воды, то сдуть их становится гораздо сложнее. Напишите фамилию, фигурирующую в названии статьи Википедии, из которой взято это объяснение.

Ответ: Хиггс (Higgs).

Комментарий: статья посвящена механизму Хиггса – теории, которая описывает, как элементарные частицы обретают массу. Вода в данном случае в некоторой степени напоминает поле Хиггса, придающее массу мельчайшим частицам, а бозон Хиггса – так называемая «частица массы» – описывается как рябь от дуновения на поверхности воды, свободной от пенопластовых шариков.

Автор: Максим Мерзляков, Воронеж.

Продолжаем публиковать избранные вопросы с прошедшего в марте в Черкассах Кубка Украины по игре «Что? Где? Когда?».

Вопрос 1. Некоторое время назад портал NBC News опубликовал новость о том, как боевики Исламского Государства пытались избежать авианалета. Впоследствии новость была скорректирована. Ответьте одним словом: что, согласно первоначальному варианту, боевики сделали с медведями?

Вопрос 2. Екатерина Цимбаева предполагает, что если бы он воспользовался идеей конкурента и затем вернулся в родную Англию, то от него отвернулись бы даже собственные мать и жена, ведь жестокое обращение с животными считалось недопустимым. Назовите его.

Вопрос 3. Сначала автор вопроса хотел раздать герб королевской династии, но потом не захотел этот герб искать, копировать, оформлять в отдельный файл. Назовите эту династию.

Александр Мельников, президент Клуба интеллектуальных игр ДГМА

ПРОЖИВИ ТЫСЯЧУ ЯРКИХ ЖИЗНЕЙ

Всемирный день книги и авторского права отмечается ежегодно 23 апреля. Важная ли это дата? Для того чтобы ответить на такой вопрос, нужно сначала дать ответ на другой: какую роль играют книги в нашей с вами жизни и нужны ли они вообще?

Конечно, чаще всего можно услышать, что книги нужны для того, чтобы становиться умнее. Чтобы прокомментировать это распространенное мнение, достаточно вспомнить довольно популярную цитату неизвестного автора: «Чтобы стать умным, достаточно прочитать 10 книг, но чтобы найти их, нужно прочитать тысячи». Поэтому, несомненно, прочитанные произведе-

выражать свои мысли. «Читая авторов, которые хорошо пишут, привыкаешь хорошо говорить», – писал Вольтер. И действительно, чем больше человек читает, тем интереснее с ним общаться и тем больше он располагает к себе. Да, и не стоит забывать, что всем известный Дж. Мартин однажды сказал: «Читатель проживает тысячу жизней, прежде чем умрет. Человек, который никогда не читает, переживает только одну». Ведь именно благодаря книгам вы можете стать кем угодно в этой жизни, от волшебника до детектива, пусть и на небольшой промежуток времени.

Так что, как видим, польза от книг не поддается сомнению. Поэтому Всемирный день книги очень важен. Его основали в 1995 году, и выбрали именно эту дату потому, что она знаменательна для культуры всех народов. Ведь это день рождения и смерти авторов, имена которых известны в целом мире: Шекспир, Морис Дрюон, Сервантес, Владимир Набоков, Халлдор Кильянг Лакснесс. В этот день проходят книжные ярмарки и выставки, публичные чтения произведений мировых классиков литературы и различные культурно-развлекательные мероприятия. Кроме того, начиная с 2001 года, 23 апреля выбирается Мировая столица книг, которая становится ею на 1 год. И на 2016 год ею станет польский город Вроцлав.

Ну и в завершение хочется пожелать – не забрасывайте книги и читайте как можно больше. Ведь, как сказал Рэй Бредбери: «Есть преступления хуже, чем сжигать книги. Например – не читать их».

Ульяна Кащий

23 АПРЕЛЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КНИГ И ЧТЕНИЯ

- ЧТЕНИЕ СНИЖАЕТ СТЕПЕНЬ СТРЕССА НА 68%
- УВЕЛИЧИТЕЛЬНАЯ КНИГА СОХРАНЯЕТ МОЛОДОСТЬ
- ЧТЕНИЕ ПОВЫШАЕТ МОЗГОВУЮ АКТИВНОСТЬ

ния повышают интеллект, но главная их цель в другом. Они служат для того, чтобы помогать людям «найти себя». Как сказал Джим Рон: «Помните: то, что вы собой представляете, определяется тем, что вы читаете». И это на самом деле так. Посмотрев, что читают знакомые, вы сможете много узнать о них, ведь прочитанные книги – это отражение души человека. Тут же можно привести высказывание Льва Толстого: «Читать всего совсем не нужно; нужно читать то, что отвечает на возникшие в душе вопросы». То есть, видя, что читают окружающие, вы сможете и понять, что их интересует в жизни, какими вопросами, целями и стремлениями они задаются.

Еще одним плюсом книг является то, что они способны научить нас



ОДРИ НИФФЕНЕГГЕР – «ЖЕНА ПУТЕШЕСТВЕННИКА ВО ВРЕМЕНИ»

Это удивительная история о любви, о том, как она рождается, цветет и не умирает.

Захватывающий сюжет и красивая история покорила меня. Я испытала восторг и напряжение, радость и грусть, постоянно ломала голову над неожиданными поворотами повествования. Созданная автором атмосфера настолько реальна, что я невольно ставила себя на место героев романа и проживала их жизни.

Книга очень понравится как любителям романтических историй, так и истинным гурманам, ведь в «Жене путешественника...» очень глубокая мораль.

Так что, если вы любите тематику путешествий во времени и вам при этом не чужда романтика, настоятельно рекомендую к прочтению!

Юлия Кошиль



МЕДИА-ГРУППА «АКАДЕМИЯ» ПОКОРЯЕТ КРОССМИНТОН!

Сегодня, 24 апреля, на площади Мира состоялись соревнования по кроссминтону. Это уже третьи соревнования, которые прошли в нашем городе, и, надеемся, далеко не последние.

Для тех, кому неизвестно, что такое кроссминтон, маленькое пояснение. Кроссминтон – это ракеточный вид

спорта, включающий в себя элементы бадминтона, тенниса и сквоша. Играют в него ракетками, формой напоминающими ракетки для сквоша, и воланчиком, похожим на волан для бадминтона. Дистанция между игроками такая же, как и в теннисе. Это очень активный и очень позитивный вид спорта.



Сегодня в соревнованиях, которые проходили в тренировочном режиме, играло восемь человек, причем пятеро из них были представителями СМИ: Михаил Бакузов (медиа-группа «Академия»), Алина Яценко (телеканал «До Тебе») и представители газеты «ТЕХНОПОЛИС»: Дмитрий Котков, Олег Кубарь и Вера Ильина.

Несмотря на то, что соревнования проходили в тренировочном режиме, они прошли очень интересно и позитивно. Правда, немного подвела ветреная погода: не каждому игроку удавалось справиться с сильным ветром, и нередко волан вылетал за поле.

После нескольких игр уже явно были видны финалисты, но все же каждый хотел попасть в финал соревнований. А попали туда журналисты – Олег Кубарь и Михаил Бакузов. Победителем стал представитель медиа-группы «Академия» – редактор ATV Михаил Бакузов.

Далее, уже 9 мая, соревнования пройдут в рамках Открытого чемпионата ДИТМА по кроссминтону. Также ожидается большее количество участников.

Артем Козычев

Газета «Академия»

Учредитель и издательство: ДГМА

Выпускается с 17 декабря 1999 г.

ДЦ 1492 от 10.12.99

Гл. редактор: В. Медведев

Адрес учредителя, издательства и редакции:

84313 г. Краматорск, ул. Академическая, 72, ауд. 1411

тел. (0626) 41-81-20, (095) 138-77-07

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

Сайты: dgma.donetsk.ua

vk.com/mediagrupa_academia

facebook.com/groups/mediagrupa/

Логотип газеты по эскизу Т. Лукьяновой

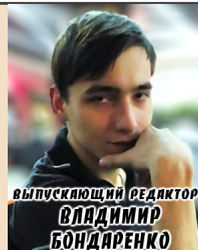


Фото: В. Медведев, В. Лебединская,

М. Пономарев, А. Козычев, М. Бакузов

Литературные корректоры:

Е. Дудченко, В. Лебединская

Верстка и компьютерный набор: А. Козычев

Над номером работали:

В. Лебединская, Ю. Кошиль

Точка зрения авторов

не всегда разделяется редакцией.

Ответственность за достоверность

информации несет автор.

Редакция сохраняет право литературного

редактирования и сокращения.

При перепечатке материалов ссылка на

газету «Академия» обязательна.