

# АКАДЕМИЯ

№7 (335)

05 мая 2018

Бесплатно

## АКАДЕМИЯ ВІДСВЯТКУВАЛА СВІЙ 65-РІЧНІЙ ЮВІЛЕЙ!

25 квітня відбулося головне свято року – ДДМА святкувала своє 65-річчя! Усі готувалися до нього багато місяців. Були оновлені стени біля корпусів та вивіски з назвою, кафедри підготували свої стени та виставковий матеріал, готувалися

святкові заходи, які зібрали аншлаг, а медіа-група «Академія» до ювілею Академії записала пісню й зняла кліп, який презентували в актовому залі на урочистому концерті. Як це було – очима наших кореспондентів.

### УРОЧИСТЕ ЗАСІДАННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ

Святкування почалося в Музеї ДДМА, де відбулося урочисте засідання вченої ради з нагоди 65-річного ювілею КІІ–ДДМА. Засідання відкрив ректор Академії професор Віктор Ковальов. У своїй промові він привітав присутніх зі святом і розповів про основні етапи розвитку КІІ–ДДМА та досягнення за 65 років існування на-

шого вишу. Ректор наголосив, що високий інтелектуальний потенціал викладачів та співробітників і в наш час дозволяє Академії активно брати участь у зміцненні вітчизняної вищої школи, розвитку науки та інновацій, вихованні нових поколінь машинобудівників.

За підсумками трудового змагання

на засіданні вченої ради нагороджені викладачі, науковці й співробітники Академії та її підрозділів у номінаціях «Почесні звання» і «Кращі імена», а також почесними знаками ДДМА та занесенням до Книги пошани. Завершилося засідання загальним пам'ятним фото.

Вікторія Лебединська

### СВЯТО СПОРТУ ТА КРАСИ!

З нагоди 65-річчя ДДМА біля 2-го корпусу Академії відбулося спортивно-художнє свято. Його відкрив словами привітання ректор ДДМА професор Віктор Ковальов. Привітали зі святом нашу Академію головний спеціаліст комітету з фізичної культури і спорту управління з гуманітарних питань Краматорської міської ради Марина Настенко, заступник начальника управління з питань фізичної культури і спорту департаменту сім'ї, молоді та спорту Донецької обласної державної адміністрації Наталія Точилова, провідний спеціаліст Донецького обласного відділення (філії) Комітету з фізичного виховання та спорту МОН України Ірина Нестеренко.

«Кращий спортсмен факультету інтегрованих технологій і обладнання» – студент групи ТМ-13-м Сергій Маланчук;

«Кращий спортсмен факультету машинобудування» – студент групи ПТМ-17-м Дмитро Ромашкевич.

Перемога в номінації «Спортивна слава Академії – 2018» присуджена студенту групи ЕП-14-1 Мусієнко Костянтину, майстру спорту міжнародного класу, чемпіону світу з пауерліфтингу.

Головним змаганням року в стінах Академії безумовно є спартакиада факультетів ДДМА, яка проводилася з шести видів спорту. За її підсумками перше місце посів факультет автоматизації машинобудування та інформаційних технологій.

посів факультет економіки і менеджменту. Друге місце – факультет інтегрованих технологій і обладнання. Третє місце – у факультету машинобудування.

Також величезний інтерес викликала спартакиада серед гуртожитків. Цього року перше місце вибороли студенти з гуртожитку № 2. Гуртожиток нагороджено перехідним кубком та дипломом 1-го ступеня.

Творчі номери подарували спортивні й танцювальні колективи міста. Із самого початку святкування колектив танцювального проекту BEST WAY міського Палацу культури «Будівельник» подарував усім гарний настрій своїм запальним танцем. Усіх привітали вихованці відділення боксу дитячо-юнацької спортивної школи, які показали свої навички. Уразило те, що серед них були не тільки хлопці, а й дівчатка.

Коли розпочали свій показовий виступ вихованці ролер-школи «Факір», то було дуже цікаво спостерігати за тим, як маленька дівчинка освоїла техніку катання на роликах. Усі наступні представники цієї школи не менш вразили всіх майстерністю, додавши танцювальних елементів до своїх виступів.

Дуже зацікавили представники міського центру «Капоєйра», які у своєму виступі продемонстрували афро-бразильське бойове мистецтво з елементами танцю, музики й акробатики. Не кожного дня почуєш про таке мистецтво, а тим більше побачиш його на власні очі. Деякі студенти познайомилися з капоєйрою саме на цьому спортивному святі та залишилися в захваті від неї.

Продовжили тематику бойового мистецтва представники Краматорської міської громадської організації «Спортивний клуб айкідо». У своїх виступах вони відобразили техніку та традиції японського мистецтва бою. Цікаво було спостерігати за тим, як виступали представники різного віку, статури й статі.

Не могли не привітати Академію учні Машинобудівного коледжу ДДМА. На завершення спортивно-художнього свята вони порадували й підбадьорили всіх виступом танцювального колективу «Актив».

Отже, від цього спортивно-художнього свята на честь ювілею Академії в усіх залишилися тільки гарні емоції, веселі настрої та чудові враження й спогади.

Руфь Кравчук

### VIVAT, ACADEMIA! VIVAT, ALMA MATER!

Актовий зал Донбасской государственной машиностроительной академии собрал аншлаг. Отпраздновать 65-летний юбилей Академии пришли студенты, преподаватели, сотрудники и выпускники КИИ–ДГМА. Поздравить Академию пришли гости, представители ДНОДА и горисполкома, представители предприятий и организаций города и области. Праздник получился очень красочным и позитивным.

Торжественное собрание в честь юбилея и праздничный концерт открыл ректор Академии профессор Виктор Ковальов: он поздравил всех с праздником и выразил благодарность всем сотрудникам, студентам и преподавателям вуза за тот вклад, который каждый вносит в развитие ДГМА.

Академию з її юбилеем поздравили заместитель председателя ДНОГА Игорь Стокоз, представители департамента образования ДНОГА и управление по делам семьи и молодежи ДНОГА. В своем выступлении Игорь Стокоз отметил, что благодаря Академии город имеет высокий уровень технической интеллигенции, так как именно ДГМА готовит техническую элиту промышленных предприятий.



Поздравление ДГМА от учебных заведений

ного процесса и теплые слова Академии подарили представители заводов: НКМЗ, СКМЗ, КЗТС, ЭМСС, Краматорского ферросплавного завода и завода «Донмет». Хочется отметить, что со многими заводами Академию связывает долготелее сотрудничество. Например, уже много лет совместно с НКМЗ реализуется образовательная программа «3–2–1». И сейчас, совместно с рядом заводов, планируется внедрение нового проекта по дуальному обучению.

Представители крупнейших банков Украины: ПриватБанка, Ощадбанка, Альфа-банка

проходят практику. Свои поздравления и пожелания развития и процветания выразили представители высших учебных заведений и школ, таких как Донецкий областной институт последипломного педагогического образования, Донбасский государственный педагогический университет, Донецкий национальный медицинский университет, Приазовский государственный технический университет, Технологический техникум, директора краматорских школ № 10, 16, 3, 8, 4, 22.

Отметим, что многие выступающие руководители предприятий и банков особо подчеркивали, что они являются выпускниками КИИ–ДГМА. Они с любовью вспоминали годы учебы в вузе, отмечая, что выпускники ДГМА – единственной машиностроительной Академии Украины, работают и ценятся во всех областях нашей страны и за границей в том числе.

По традиции, в День рождения Академии за достижения и вклад в развитие вуза были вручены дипломы и грамоты ДГМА, МОН, ДНОГА, городского головы лучшим студентам, преподавателям и сотрудникам Академии.

Праздничный вечер украсили выступления студенческой самодеятельности Академии, ДонНМУ и художественных коллективов города: «Фируза», «Стиль», «Элегия», «Белые купола» и «Краматорские ребята и девчата». Вот так, весело и дружно, с песнями и танцами, с хорошим настроением и большим масштабом Донбасская государственная машиностроительная академия отпраздновала свой 65-й юбилей.

Никита Забродский



Награждение победителей спартакиады

Академия завжди славила своїми спортсменами. За результатами виступів у спортивних змаганнях цього навчального року нагородили грамотами наступних студентів, присвоївши їм почесні звання:

«Кращий спортсмен факультету автоматизації машинобудування та інформаційних технологій» – студент групи СМ-16-1 Микита Кадацький;

«Кращий спортсмен факультету економіки і менеджменту» – студент групи Мн-17-м Данило Гузенко;

Друге місце – у факультету економіки і менеджменту. Ну, а третє місце посів факультет інтегрованих технологій і обладнання. Усі ці факультети були нагороджені перехідними кубками та дипломами 1, 2 і 3-го ступенів відповідно.

Крім наших студентів активну участь у спортивному житті Академії беруть наші викладачі, які знаходять час відстоювати честь своїх факультетів у спартакиаді «Здоров'я» серед професорсько-викладацького складу. У результаті запеклої боротьби перше місце

РЕКТОРАТ, ПРОФОКОМ І ГАЗЕТА «АКАДЕМІЯ» ЩИРО ВІТАЮТЬ ЮВІЛЯРІВ КВІТНЯ:

**Васильєву Людмилу Володимирівну,** доцента кафедри КІТ,

**Коновалова Владилена Анатолійовича,** ст. викладача кафедри ЕСА,

**Глуценко Валентину Олександрівну,** двірника корпусу № 6,

**Третьякову Світлану Володимирівну,** оператора ІОЦ.





## В 21-Й РАЗ СОБРАЛИСЬ КУЗНЕЦЫ!

По традиции, в конце апреля наш вуз принимает специалистов в области обработки металлов давлением, ведь именно в это время в Академии проходит ежегодная международная научно-техническая конференция «Достижения и проблемы развития технологий и машин обработки давлением». В этом году на XXI конференцию приехали ученые из различных регионов Украины: Винницы, Днепро, Лисичанска, Запорожья и других городов. В дистанционном режиме приняли участие ученые из Казахстана, Польши, Германии.

Пленарное заседание открыл заведующий кафедрой ОМД профессор Играмотдин Алиев, который отметил, что конференция проходит в праздничные дни нашего вуза, когда отмечают 65-летний юбилей КИИ-ДГМА.

Заседание продолжил д-р техн. наук, профессор ДГУ Валерий Чигринский. Он сделал доклад про аналитические решения задач обработки давлением с целью получения простых инженерных формул для технологических расчетов.

Александр Кравченко, заместитель директора Днепрпетровского трубного завода, выступил с докладом о прецизионных трубах малых диаметров из магниевых материалов и сплавов.

Выступление Наталенко (гр. ЗВ-13-1м), Никола Ивченко (гр. ЗВ-13-1м) и Александр Гайворонский (гр. ЗВ-14-1), показали отличные результаты. Наша команда посіла перше місце!

Студент магистратуры Микола Івченко (керівник – зав. каф. ОІТЗВ, д-р техн. наук проф. Макаренко Н.О.) в особистій першості посів II місце і був нагороджений дипломом II ступеня.

Володимир Наталенко й Олександр Гайворонський нагороджені грамотами за високі показники

катки прессованием и прокатки волочением.

Работа конференции проходила в пяти секциях: моделирование технологических процессов ОМД; процессы комбинированного деформирования и получение материалов



с мультимасштабной структурой методами интенсивной пластической деформации (ИПД); новые технологии точной объемной штамповки иковки; совершенствование технологий прокатки и волочения; совершенствование оборудования и оснастки ОМД. В холле музея были представлены стендовые доклады. Все работы вошли в сборник научных трудов ОМД – единственное специализированное издание в Украине по обработке металлов давлением.

Были заслушаны доклады по готовым диссертационным работам аспирантов ДГМА Сергея Шевцова и Максима Косилова и докторанта Пеймана Абхари.

Стоит отметить, что конференция по ОМД всегда проходит в тесной связке с ДонФТИ НАН Украины



и предприятиями города. В этот раз участников конференции принимал завод «Энергомашспецсталь». На ЭМСС участники познакомились с технологиями металлургического производства, узнали об особенностях изготовления специальных марок сталей и подробно рассмотрели продукцию, выпускаемую предприятием. Особенно интересным, по словам гостей, было посещение электросталеплавильного и кузнечно-прессового цехов, где им продемонстрировали новейшее оборудование, включая новый современный сталеплавильный комплекс ДСП-70 и ковочные комплексы 15 000, 6 000 и 3 150 тс.

В рамках конференции участники посетили с экскурсией жемчужину Донбасса – Святогорскую Лавру.

Оргкомитет благодарит ЭМСС за помощь в проведении традиционной весенней конференции.

Виктория Лебединская

## ПЕРША В ДДМА ОБЛАСНА ОЛІМПІАДА З МАТЕМАТИКИ

На честь 100-річного ювілею Національної академії наук України, 26 квітня в Академії пройшла обласна студентська олімпіада з математики. Захід зібрав учасників з усієї Донецької області.

Організаторами олімпіади разом із ДГМА виступив Інститут прикладної математики і механіки Національної академії наук України міста Слов'янська. Обласна олімпіада на кафедрі вищої математики проводилась уперше і була значною як для самої кафедри, так і для учасників.

«Цією олімпіадою ми хочемо привернути увагу всіх. Увагу адміністрації, вищих навчальних закладів, що на сьогодні дуже мало значення надається математиці, хоча це фактично фундаментальна дисципліна в навчанні інженерів. Математика є фундаментом будь-яких наукових інженерних досліджень, – зазначила завідувача кафедрою вищої математики ДДМА Катерина Власенко. – Думаю, у майбутньому ми зможемо задіяти виші не тільки Донецької області, а й України в цілому».

Учасники олімпіади, які приїхали здалека, тепло зустріли в Академії та розселили в гуртожитку на час проведення заходів.

У день самої олімпіади для учасників був організований міні-фуршет, а після проведення вступної частини їх запросили до виконання конкурсних завдань. На виконання було відведено 2,5 години, після чого студенти поспілкувалися з фахівцями в сучасних напрямках застосування математики, а саме: 3D-друк, робототехніка, автоматичне

на гарний результат: «Думаю, явпоралась. Я виконала приблизно 80 % завдань, і хоча не впевнена, чи все вірно, але сподіваюся, що впоралась. Я довго готувалась в інституті з групою та викладачем».

Артем із Маріуполя наголосив: «Я готувався до олімпіади сам, і хоча завдання були досить важкі, я сподіваюся, що впорався з ними».

На олімпіаді було чимало студентів нашої Академії. Дівчата Настя та Тана розповіли: «Для нас завдання видалися важкими, і ми через хвилювання, мабуть, не впоралися, – говорить Настя. – Завдання середньої важкості, але через хвилювання, не одразу налаштувався і розумієш, як його виконувати», – доповнила Тана.

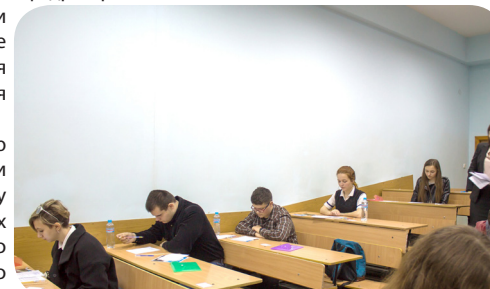
За результатами обласної студентської олімпіади з математики:

**1-е місце** отримав Олександр Жабко, студент Донецького національного технічного університету;

**2-е місце** – Гліб Борисов, студент Донбаської національної академії будівництва і архітектури;

**3-є місце** – Дмитро Стамбулжи, студент Призовського державного технічного університету.

Аліна Бергія



керування. По закінченню бесіди всім запропонували відвідати молодіжну платформу «Вільна Хата», де учасники відпочили, набралися сил та позитивних емоцій.

Після олімпіади учасники залюбки поділилися своїми враженнями:

«Особисто для мене ця олімпіада – виклик, де я зможу оцінити свої можливості, – говорить Гліб. – Я не хвилююся за результат».

А ось Даша, яка приїхала до нас із Покровська, сподівалася

## ПЕРШЕ МІСЦЕ У ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ ОЛІМПІАДІ ЗІ ЗВАРЮВАННЯ

Етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Прикладна механіка» спеціалізації «Технологія та устаткування зварювання» відбувся 11-13 квітня у Приазовському державному технічному університеті (м. Маріуполь).

В олімпіаді було заявлено 12 команд із різних регіонів України. Студенти кафедри «Обладнання і технології зварювального виробництва» ДДМА, які представляли наш виш, – Володимир Наталенко (гр. ЗВ-13-1м), Микола Івченко (гр. ЗВ-13-1м) і Олександр Гайворонський (гр. ЗВ-14-1), показали відмінні результати. Наша команда посіла перше місце!

Студент магистратуры Микола Івченко (керівник – зав. каф. ОІТЗВ, д-р техн. наук проф. Макаренко Н.О.) в особистій першості посів II місце і був нагороджений дипломом II ступеня.

Володимир Наталенко й Олександр Гайворонський нагороджені грамотами за високі показники



в теоретичній підготовці.

За якісну підготовку студентів до олімпіади канд. техн. наук., доц. кафедри ОІТЗВ Агєєва М.В. отримала подяку від оргкомітету олімпіади.

Власн. інф.

## ПОБЕДА ДГМА В ОЛІМПІАДЕ ПО ПРОГРАММІРОВАНИЮ

21 апреля ДГМА силами кафедры ИСПР уже четвертый год подряд принимала участников областной студенческой олимпиады по программированию. К традиционным особенностям этого состязания, являющегося одновременно 1/8 финала студенческого первенства мира АСМ-ИСПР, относятся обязательное командное участие (3 человека) и автоматическая on-line проверка решений заданий. Причем задача считается решенной только в случае успешного прохождения программой всех (до 100) контрольных тестов, что требует от студентов глубоких знаний не только в области алгоритмизации, но и нюансов разных версий языков программирования.



Команда «DSEA: Heroes of Code and Magic»

Всего в этот день 172 команды восточного региона Украины в течение пяти часов пытались справиться с комплектом из 14 задач разного уровня сложности. Донецкая область была представлена рекордным числом участников за последние годы: 28 команд из десяти учебных заведений семи городов области: ДГМА, ДонНТУ, МГУ, ДТ, МК и СК НАУ, ПГТУ, Артемовский колледж транспортной инфраструктуры (г. Бахмут). Кроме того, в отдельной категории соревновались команды школьников – из краматорской ОШ № 22 и учебного комплекса «Гимназия-школа», г. Лиман. Приятно, что абсолютно все команды необходимой минимум преодолели, «с нулем» не ушел никто (в целом по восточной Украине 13 команд так и не смогли решить хотя бы одну задачу).

Новому составу команды ДГМА «DSEA: Heroes of Code and Magic» из трех Александров (Александр Бакай, СА-17-маг; Александр Билан, АПП-17-маг; Александр Яковлев, ЭСА-17-маг; тренер – Мельников А.Ю., кафедра ИСПР) потребовалось три минуты для решения первой задачи – за что они были отмечены поощрительным дипломом «За скорость мышления». В течение первых двух часов герои решили 7 задач (год назад – 5), причем 6 из них – с первой же попытки (за что получили еще один поощрительный диплом – «За чистоту кода»). Участники лучшей на прошлой олимпиаде команды «DonNTU: CSTF\_United» (ДонНТУ) решили те же самые 7 задач, но для этого им понадобилось больше времени. В итоге наши «DSEA: Heroes of Code and Magic» были награждены не только дипломом за 1-е место по ДГМА с правом представлять вуз на 2-м этапе олимпиады, но и почетным дипломом за 1-е место среди всех команд области – впервые за эти четыре года!

Серьезная борьба разгорелась за третье место по области (а среди команд ДГМА – за второе место по вузу, также дающее право участия во 2-м этапе). Две команды – «PSTU\_KN» и «DSEA: Academics» – практически одновременно отправляли на сервер решенные задачи. Так и завершили олимпиаду с одинаковыми показателями в 5 задач, но меньшее число неверных попыток (6 против 9) вывело на 3-е место дебютантов-мариупольцев. У «DSEA: Academics» (Сергей Денисюк, Александр Касьянюк, Александр Гриценко, ИТ-14-2; тренер – Михеенко Д.Ю., кафедра КИТ) – 2-е место по вузу и право участия во всеукраинском этапе.

Настоящую волю к победе продемонстрировала команда «DSEA: KIT» (Елена Балаболко, Игорь Ющук, Ярослав Коpecкий, ИТ-15): еще за полчаса до окончания имея в активе 3 решения, они сумели собраться с мыслями и завершить олимпиаду с пятью решенными задачами, причем последнюю сдали буквально на последней

секунде! Эта же команда была отмечена дипломом «За настойчивость»: принятию сервером одной задачи предшествовало 13 неправильных попыток. Таким образом, «DSEA: KIT», как и год назад, занимает третью позицию по ДГМА.

Девушки специальности «Системный анализ» традиционно доказали, что они не только красивые, но и умные: три команды этой специальности, составленные исключительно из представительниц прекрасного пола, были отмечены поощрительными дипломами «За красоту и очарование»: «DSEA: Cyberspace» (Дарья Рябикина, Анастасия Кузнецова, Екатерина Дидевич, СМ-16-1), «DSEA: Matrix» (София Баган, Карина Бутко, Наталья Решетова, СМ-15-1) и «DSEA: MissDGMA2016» (Алина Никитенко, Анастасия Тушева, Наталья Шпаченко, СМ-15-1; тренер всех трех команд – Мельников А.Ю., кафедра ИСПР). Примечательно, что «DSEA: Cyberspace» решила на 1 задачу больше, чем «мужская» команда из их же группы «DSEA: BooleanTrie».

Генеральным спонсором олимпиады вновь стала ведущая ИТ-компания региона «IT 2.0» Вся информация об олимпиаде и фотоматериалы размещены на ее официальном сайте [icpc.dn.ua](http://icpc.dn.ua) и на страницах мероприятия в социальных сетях.

Александр Мельников

## ПРИЗЕРЫ ВСЕУКРАИНСКОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ

С 16 по 18 апреля в Днепровском государственном техническом университете в городе Каменское проходил Всеукраинский конкурс научных работ по направлению «Электротехника и электромеханика». Следует отметить, что Донбасская государственная машиностроительная академия стала единственным вузом, представляющим на конкурсе Донецкую область.

В этом году правила конкурса изменились, оценивались не работы, а сами студенты, поэтому и мест можно было получить больше. Конкурс проходил в два этапа: отборочный и финальный. Всего была прислана 231 научная работа из всех вузов Украины данного направления обучения. Отборочный этап прошли 75 работ из КПИ, ХПИ, Львовской политехники, университетов Кривого Рога, Запорожья, Днепра, Сум, Винницы, Николаева и др., среди которых были две работы студентов ДГМА специальности «Электротехника, электротехника и электромеханика».

Наши студенты показали высокие результаты: студент четвертого курса Андрей Климченков занял второе место, студенты



пятого курса Сергей Гаркуша, Павел Ровинец и Максим Бондаренко – три третьих места. (Научные руководители студентов – доценты кафедры «Электромеханические системы автоматизации» Алексей Шеремет и Наталья Климченкова).

Работы наших студентов отличали не только теоретические исследования, но и практические разработки. Для получения достоверных результатов требовалось сконструировать и изготовить лабораторные стенды, что и было сделано под руководством преподавателей. Лабораторные стенды в дальнейшем стали использовать в учебном процессе для проведения лабораторно-практических занятий. Первая работа, авторы которой – Андрей Климченков и Сергей Гаркуша, направлена на разработку более эффективной системы диагностики, которая позволила с меньшими затратами и в более короткий срок диагностировать дефект, вызывающий аварию. Работа Павла Ровинца и Максима Бондаренко касалась определения путей улучшения энергоэффективности электроприводов.

пользовать в учебном процессе для проведения лабораторно-практических занятий. Первая работа, авторы которой – Андрей Климченков и Сергей Гаркуша, направлена на разработку более эффективной системы диагностики, которая позволила с меньшими затратами и в более короткий срок диагностировать дефект, вызывающий аварию. Работа Павла Ровинца и Максима Бондаренко касалась определения путей улучшения энергоэффективности электроприводов.

Наталья Климченкова



# С ФАШИЗМОМ БОРОЛОСЬ ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО



1939–1945  
ПАМ'ЯТАЄМО  
ПЕРЕМАГАЄМО

*Известно, что перед Второй мировой войной еще не существовало антигитлеровской коалиции. Не было и политического единства между странами. Это позволило Гитлеру легко аннексировать часть Чехословакии, занять Австрию, а вместе со Сталиным разделить Польшу. Только усилия демократических стран мира по-*

*зволили уничтожить фашизм и спасти мир от человеконенавистнической идеологии превосходства одной нации над другими. История стереотипна, ведь подобное повторяется и в наши дни. Историю нужно знать, поэтому в этой статье посмотрим на первые шаги коллективной безопасности, которая зарождалась в середине двадцатого столетия.*

В начале мая 1945 года закончились одни из самых кровопролитных боев Второй мировой войны. Фашистская Германия капитулировала, но до конца войны оставались еще четыре долгих военных месяца. Только 2 сентября 1945 года в Токійской бухте, на борту американского линкора «Миссури» командование Красной Армии, США и союзников по антигитлеровской коалиции подписали Акт о безоговорочной капитуляции Японии с представителями японского командования. Вторая мировая война закончилась победой антигитлеровской коалиции над фашизмом.

Для нас это была Великая Отечественная война, которая унесла, по разным подсчетам, от 27 до 40 млн человеческих жизней. И хотя для мировой истории это только один из эпизодов Второй мировой, но для нас это наиболее трагические годы, которые до сих пор хранятся в памяти поколений в каждой семье.

Мы победили. Но смогли бы мы это сделать сами без помощи союзников по антигитлеровской коалиции?

## «... давать и не рассчитывать на возврат...»

В войне против фашизма мы опирались на политическую, экономическую и военную помощь и поддержку стран антигитлеровской коалиции. В советской истории эта помощь замалчивалась и представлялась в виде тушенки, которую называли «второй фронт». Иногда появлялись отрывочные сведения об автомобилях, самолетах и стрелковом вооружении, которые поставлялись по договору ленд-лиза. На самом деле этот экономический механизм был очень важным для нас и затратным для основной страны-донора – США. Это первый межгосударственный акт масштабной помощи, который по-

зволил победить фашистского агрессора. Первоначально в программу ленд-лиза вовлекались страны Британской империи и Китая. С ноября 1941 года к программе присоединили СССР, а к концу войны практически все союзники США стали ее участниками. В 1942 году США подписали с Великобританией, Австралией, Новой Зеландией и Французским правительством в эмиграции еще одно соглашение, т. н. «обратный ленд-лиз». Согласно ему уже союзники предоставляли армии США



товары, обслуживание, транспортные услуги и свои военные базы, ведь война шла в Тихом, Атлантическом и Северном Ледовитом океанах, в Европе, Азии, Африке и Океании.

Посол США и специальный представитель президента по вопросам ленд-лиза Уильям Гарриман при подготовке международных переговоров подчеркивал: «Давать, давать и давать, не рассчитывая на возврат, никаких мыслей о получении чего-либо взамен». В результате в самые непростые для нас годы, когда промышленность не была способна оснастить армию, мы получили от союзников 35 наименований групп военных и гражданских товаров. Среди них: самолетов – 18 000 шт., танков – 7 056 шт., автоматического оружия – 131 633 шт., противолодочных кораблей – 105

шт., двигателей для кораблей – 7 784, продовольствия – 4 478 000 тонн. У нас не было взрывчатки и пороха, а за время войны получено, соответственно, 345 735 и 127 000 тонн.

Металлургические заводы остались на оккупированной части России и в Украине, поэтому ни стали для танков, ни алюминия для самолетов в СССР не было. США поставили цветных металлов 802 000 т. Фактически половина самолетов была изготовлена из американского алюминия, а производство танков, как сказал Жуков, было налажено только благодаря поставке стали из США.

Мы не производили в военные годы свои локомотивы – американцы поставили нам 1 900 паровозов и 66 дизель-электровозов. Американцы поставили нам в 10 раз больше вагонов, чем мы произвели их за военное время. На американских грузовиках мы возили нашу артиллерию. Основным шасси для легендарных «Катюш» стали американские «Студебеккеры».

Анастас Микоян, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, писал: «Теперь легко говорить, что ленд-лиз ничего не значил. Он перестал иметь большое значение много позднее. Но осенью 1941 года мы все потеряли, и, если бы не ленд-лиз, не оружие, продовольствие, теплые вещи для армии и другое снабжение, еще вопрос, как обернулось бы дело».

Еще один интересный технический факт. Основание танковой башни представляет собой огромный подшипник, вокруг которого устанавливается зубчатое колесо. От диаметра этого подшипника напрямую зависит калибр орудия, которое можно разместить в башне. В Советском Союзе тогда осталось только два станка, которые позволяли изготавливать погон башни для орудия калибра восемьдесят пять миллиметров и выше. Танк Т-34 полу-

чил большую башню с 85-миллиметровой пушкой только после получения третьего станка из США.

Согласно ленд-лизу оплачивалась только продукция гражданского назначения. Уцелевшая военная техника должна быть возвращена или оплачена, а за поврежденную военную технику плата не взималась.

## Военная взаимопомощь

Еще в начале войны, 26 июля 1941 года, заморозив все японские активы в Соединенных Штатах и установив эмбарго на поставки нефти в Японию, США тем самым спровоцировали Японию на объявление войны. Лишив Японию 95 % всей поставляемой в страну нефти, США спасли Советский Союз от нападения японцев на наш Дальний Восток. Это позволило перебросить сибирские дивизии под Москву в самое тяжелое для страны время. В дальнейшем серьезные кровопролитные бои США и Китая с Японией на Тихом океане не позволили Имперской армии возобновить идею аннексии Дальнего Востока.

В битве за Атлантику, на которую рейх бросал колоссальные ресурсы, союзники потопили более 700 немецких подводных лодок. Подводный флот был элитой Германии – для него не жалели ничего. А каждая подводная лодка – это десятки не построенных танков и самолетов. Союзники не пустили немцев к ближневосточной нефти, жизненно необходимой для армии рейха. Во время Курской битвы союзники высадились на Сицилии и начали Итальянскую кампанию, не позволив Гитлеру перебросить резервы в Россию. И уже в 1943 году союзники заставили Италию выйти из войны.

По мере возможностей СССР также оказывал военную помощь. Так, союзные войска во Франции имели достаточно серьезное тактическое поражение. По просьбе союзников, на несколько недель

раньше, без необходимой подготовки, было начато наступление на Варшаву, что оттянуло часть германских войск с западного фронта.

## Коллективная безопасность. Наши дни

Российские обыватели в беседах по Интернету не верят, что РФ напала на Украину, и называют военные действия на Востоке Украины явными гражданскими войнами. Конечно, «заслуга» в этом принадлежит российской пропаганде. В качестве основного аргумента они ссылаются на то, что в случае военной агрессии армия Украины не смогла бы противостоять российской армии.

Но дело значительно глубже. Система коллективной безопасности, ООН, различные межгосударственные организации являются сдерживающим фактором для агрессоров. России пришлось маскировать аннексию Крыма и оккупацию территорий Востока Украины под волеизъявление жителей занятых территорий, то есть гибридную войну.

Обратите внимание, что, несмотря на достаточно амбициозные имперские замыслы, РФ не совершает военных акций против стран НАТО. Северо-Атлантический блок фактически заблокировал военные действия России в Сирии и принудил к миру союзников на Дальнем Востоке. Вместе с тем политические договоры она свободно нарушает. Вспомним Будапештский меморандум, по которому Украина отдала ядерное оружие взамен на защиту от агрессии других стран. Да и в 19–20-х столетиях политические договоры для России не имели большого значения.

Не будем прогнозировать далекого будущего, но, основываясь на историческом опыте, можно утверждать, что в настоящее время только организация коллективной безопасности между странами сможет гарантировать мир на планете.

Вячеслав Медведев

## ДОРОГА ДО ПЕРЕМОГИ І МИРУ

В ДонОДА 2 травня відбувся брифінг командувача Операцією об'єднаних сил (ООС), генерал-лейтенанта Сергія Наєва. В заході приймали участь голови облдержадміністрацій, заступники командувача, керівник прикордонного загону та поліції.

громадян України та їхні родини. Вона має на меті припинити безкарні обстріли позиції Збройних Сил України та мирних міст та селищ Донбасу підрозділами російсько-окупаційних військ. Відповідь на такі провокації буде жорсткою та невідворотною.



Сергій Наєв зазначив, що головним завданням ООС є стабілізація ситуації на Донбасі, створення безпечних умов для соціального та економічного відродження Луганської та Донецької областей. Відмінність операції Об'єднаних сил від Антитерористичної операції у тому, що ООС – це військова операція, спрямована на відсіч російській агресії та припинення окупації російсько-терористичними військами окремих районів Донецької та Луганської областей. ООС стала можливою у зв'язку з тим, що світова спільнота юридично визнала факт окупації Росією частини Донбасу.

### ООС забезпечить:

- ♦ звільнення тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях та відновлення на цих територіях конституційного ладу;
  - ♦ захист прав, свобод і законних інтересів фізичних та юридичних осіб;
  - ♦ незалежності, єдності та територіальної цілісності України.
- Операція Об'єднаних сил не передбачає активізації бойових дій на лінії зіткнення та спрямована на встановлення миру, її стратегічною метою є ліквідація будь-яких розділювальних ліній і штучних бар'єрів, які нині розділяють

З метою посилення контролю в районах, які межують із лінією зіткнення, вводяться поняття району бойових дій та зони безпеки. Певні обмеження у свободі пересування громадян вводяться, в першу чергу, з міркувань забезпечення їх безпеки та є тимчасовими. Мета таких заходів – недопущення несанкціонованого вивозу зброї, боєприпасів, вибухових та інших небезпечних речовин із районів конфлікту

Об'єднані сили виходять з того, повернення на Донбас верховенства права, чесного суду, повновлення діяльності справжніх правоохоронних органів, а не бандитів зі зброєю, є необхідною умовою для повернення регіону до нормального мирного життя.

Зусилля СБУ будуть зосереджені на недопущенні здійснення терористичних актів, виявленні терористичних груп та на інших заходах з охорони Закону. Співробітники Служби Безпеки за підтримки правоохоронних органів будуть займатися питаннями правової реабілітації осіб, які були вимушені співпрацювати з окупаційною владою, в притягненні до відповідальності тих бойовиків, які скоїли акти насильства, вбивства або інші важкі злочини проти людяності.



## ВОЙНА І МИР. ПИСЬМА

### ПРИЙШОВ СОЛДАТ З ФРОНТУ...

*У наш час нерідко можна почути, що ветерани АТО, повернувшись додому, намагаються «знайти» себе у мирному світі, блукають між бюрократичними кабінетами, намагаючись отримати свої пільги, які їм надані державою, не підісти на чарку. Мимоволі з'являється відчуття дежавю, тобто, що це вже було. Згадується ситуація кінця 80-х років минулого століття, коли додому стали повертатися солдати з Афганістану, а радянські чиновники, до яких вони були змушені звертатися, казали їм: «Я тебе в «Афган» не посилав!...». Теж саме, але вже в наші часи відбувається в Україні.*

«Мы устали от войны». Все частіше і частіше доводиться чути цю фразу на вулицях українських міст та містечок. Особливо смішно чути її від людей, котрі живуть там, де її не було вже багато років. Але як до цього відноситься тим, хто провів на війні, сучасній війні, два, три, і навіть чотири роки, і яким вони бачать мирне життя коли повертаються після бойових дій?

На передсвятковому тижні ми зустрілися з двома ветеранами АТО, котрі воювали кожен більше двох років. Обидва вони стали інвалідами внаслідок виконання бойових завдань у зоні проведення АТО. Дмитро з Донецької області, пішов на фронт добровольцем весною 2014-го, коли російськими окупантами було захоплене його рідне місто. Інвалід III-ої групи. Наразі проживає у місті Дніпро. Але життя після «дембелю» не видається спокійним: весь останній рік йому доводилось бігати по судах і виборювати усі компенсації та оздоровчі, котрі держава зобов'язана виплачувати за законом. Болісно визнавати, що «інвалідність то в мене не сиділа на дивані з'явилась. Через недбалість керівного складу. А через те що почав відстоювати свою позицію – звільнили «під шумок». Були проблеми з документами. Прийшлося боротися з бюрократією: «не хотіли по-людськи, довелось по-дорослому відстоювати свою позицію через суди». На питання скільки ж йому це обійшлося, посміхаючись відповів: «Не повіриш – дев'ять гривень – на

ксерокопії документів. Нічого нікому «на лапу» не давав і не буду. Просто відстоював свою позицію. От і все.»

Розповів про те, як місяць тому їздив на день полка. Каже, що з побратимів не знайшовся ні одного, які після служби були б без серйозних болячок. Коли розповідав їм свою історію боротьби з бюрократами і надихав щоб робили теж саме, то де хто жалівся: «ходили, а нам відмовили, сумні пішли додому». Так, звісно ж, усі втомлені та розбиті війною і таким відношенням з боку влади, але ж це не означає, що треба руки опускають. З розпачем каже: «Ось люди кажуть хлопці з АТО вернуться і лад наведуть. Та поки ж ви будете чекати, що за вас хтось щось буде робити? Беріть і самі робіть! Їм своє важко відстояти, а то ще чиесь...»

Дивується, як ми тут витримуємо – «Подивись на усіх цих людей. За 80 км ледь не з «Градів» стріляють, а їм все одно. Аби тільки не по ним. Стільки сепарів по вулицях ходить і половина з них знайомі. Це одна з причин, чому я переїхав – тут рано чи пізно не витримає би несправедливості і щось накоїв би». На запитання про його заробіток після служби він відповів коротко: «Брате, якщо хочеш пораду – вчи IT-технології».

Через декілька днів відбулася зустріч з іншою цікавою людиною. Роман з Вінниччини, за свої 21 рік пережив те, що не всі за 50 пережили. Згадкою про війну є довідка інваліда II-ї групи та півголови в шрамах, від чотирьох осколків 82-ої міни

у боях під селом Катеринівка (зараз – під контролем України, тоді – сіра зона). Рани несумісні життям. Але він вижив. «Усім чортам назло, як то кажуть». Хлопець ось уже як майже півроку є цивільною людиною.

На запитання про бачення миру після війни, відповідає, що дуже ніяково себе відчуває. «Там (на фронті – ред.) якось простіше – ти знаєш де твій ворог, а де друг, а тут...». Розказував, що дуже довго нічим не міг себе зайняти – ні з роботою не йшло, ні з навчанням. Йому повезло, що з сім'єю все добре склалося. За час служби він познайомився з дівчиною з Луганщини і зараз переїхав до неї.

Нам вдалося трохи розважити Роман дотепним прикладом з історії: після Кримської війни у XIX столітті переможці давали землю під оселю своїм офіцерам на відвоєнованих територіях, тим самим зменшуючи там соціальну напругу у післявоєнний час.

Роки плинуть, люди, відходять, війни починаються і закінчуються, але проблеми одні й ті ж десятиліттями, бо система одна й та ж. Зароджувалася вона у червоні часи «советів», часи брехні, репресій, бидлоеліти, де життя людини цінувалося не більше ніж папірець, на якому писалися криваві укази про розстріли і заслання. Цей ворог є і в мирний, і в воєнний час. Ворог, котрого можна подолати, тільки загальними зусиллями усієї громади. Наші студенти, скоро стануть керівниками, державними службовцями, громадськими діячами. В їхніх руках буде керування маленькою частинкою застарілої системи, бо вони самі змушені будуть стати її частиною. У їхніх силах буде її зламати й перекувати. Коли до вас звернеться інвалід чи ветеран віднесіться до нього так, як ви хотіли би, аби відносились до нас. Не будьте представником застарілої системи.

Іван Петренко



# СТАРТАП ШКОЛА SIKORSKY CHALLENGE ПРИ ДДМА ПРЕЗЕНТУЄ ПРОЕКТ INET FOR PET

14 березня в рамках проекту «Модель стартапів Sikorsky Challenge об'єднує Донбас» за сприяння USAID при ДДМА було відкрито стартап школу. Один із проєктів першого набору – iNet for Pet. Цей проєкт спрямований на підвищення якості життя тварин-компаньйонів, особливо тих, хто є єдиним улюбленцем в сім'ї і не має можливості безпосередньо спілкуватись з представниками свого виду.

В рамках проєкту передбачається створення соціальної мережі для домашніх улюбленців, а також додатків, девайсів та гаджетів, завдяки яким дозволить тварин-компаньйонів стане більш різноманітним. Зараз команда працює над створенням захисного девайсу-підставки для планшету, який дозволить безпечно залишати цей гаджет для розваг домашнього улюбленця, а також додатку для смартфона, який забезпечить дистанційне управління планшетом, спілкування тварини та її хазяїна, вибір розважального та навчального контенту.

В команді iNet for Pet працюють студенти, аспіранти та викладачі з різних кафедр. Кафедрі ФБСП представляють CEO проєкту – Наталя Михайличенко, а також студенти: Олексій Мірошниченко та Василь

Швець; кафедру ІСПР – Людмила Нечволода; кафедру вищої математики – Наталія Білих; кафедру ПТМ – Світлана Єрмакова; кафедру ТОЛВ – Ганна Водоп'янова; кафедру КІТ – Денис Міхєєнко.

Члени команди iNet for Pet поділились своїми враженнями про стартап школу Sikorsky Challenge.

Наталя Михайличенко, кафедра ФБСП:

– Коли в березні цього року на базі нашої Академії відкрилась стартап школа Sikorsky Challenge, я навіть не уявляла, яким цікавим виявиться навчання в ній. Власну мету участі у роботі школи я б сформулювала наступним чином: «Навчитися навчати робити стартапами», а для цього необхідно самому пройти цей шлях. Початкова ідея iNet for Pet – соціальна мережа для самотніх хатніх улюбленців. Але, звичайно, ось так, за кілька місяців, створити соціальну мережу для тварин та адаптований для їх потреб гаджет – надто складно. Тому ми почали з простіших кроків: захисної підставки для планшета та додатку iNet for Pet. Наші тренери: яскравий і креативний Igor Пеєр



та розважливо-глибокий Олексій Струцинський за кілька інтенсивних занять поновили та систематизували знання у сфері інноватики, що буде корисним в моїй подальшій педагогічній діяльності. В нашій команді на рівних працюють викладачі, аспіранти та студенти з різних кафедр, і це створює ефект надзвичайної синергії.

Олексій Мірошниченко, студент гр. Ф 14-1 сказав: «Стартап школа Sikorsky Challenge подарувала мені цікавий досвід командної роботи та безліч інших пози-

тивних вражень. Хочу зазначити, що два тренери, які з нами працювали, використовували різні підходи, і це дозволило подивитись на одні й ті самі речі під різним кутом зору. Насичені кількогодінні тренінги були побудовані таким чином, щоб теоретичний матеріал одразу відпрацьовувався на практиці, в командах. Не скажу, що це було легко, особливо після пар. Але точно – цікаво і, я думаю, корисно».

3 14 травня розпочинається робота другої групи стартап школи Sikorsky Challenge при ДДМА. Запрошуємо всіх, хто бажає опанувати навичками інноваційного бізнесу, взяти участь в її роботі! Якщо вас зацікавила ідея iNet for Pet – будемо раді бачити вас у складі нашої команди!

Матеріал підготували:  
Наталя Михайличенко,  
викладач кафедри ФБСП,  
Олексій Мірошниченко,  
студент гр. Ф 14-1

## СТАРТУЙ З НАМИ!

17 квітня на кафедрі «Фінанси, банківська справа та підприємництво» відбулась зустріч Донецького обласного управління Ощадбанку зі студентами спеціальностей «Фінанси, банківська справа та страхування» і «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».

«Стартуй з нами!» – яскрава презентація, що заохочує долучитися до команди найстарішого, втім – сучасного та технологічного, банку України.

Спеціалісти з підбору персоналу – Наталя Комар та Юлія Бухтоярова – заанурили слухачів в історію Ощадбанку, розповіли про шлях його розвитку, про його досягнення та надбання, останні новини та цікаві банкінг-розробки, що роблять Ощадбанк більш зручним та клієнт-орієнтованим. Наших студентів познайомили з кар'єрними можливостями та наявними посадами в Ощадбанку та запросили на практику.

Продовжив зустріч Сергій Кириченко – головний економіст банку – з розповіддю про сучасні банківські продукти, про інтернет-банкінг Ощад 24/7 та мобільний додаток Ощад/РАУ.

Особливе зацікавлення викликали



серед студентів можливості працевлаштування в Ощадбанку: лунали питання про кар'єрні перспективи, про умови та оплату праці, про проходження практики. Дехто з наших студентів вже проходить практику в банку, що дає можливість дізнатись більше про специфіку роботи в банківських установах, про сам Ощадбанк та про посади, з яких може розпочатися кар'єра в банку.

На завершення зустрічі виступила зав. кафедрою «Фінанси, банківська справа та підприємництво», д-р економік, проф. Світлана Єрмакова, яка розповіла про давню взаємодію кафедри й Ощадбанку та висловила надію на подальшу плідну співпрацю.



## НАШ СПОРТСМЕН УСТАНОВИВ НОВИЙ СВІТОВИЙ РЕКОРД!



Наш студент, майстер спорту міжнародного класу Костянтин Мусієнко (ЕП-14-1) узяв участь у чемпіонаті світу з жиму лежачи, який проходив у місті Почепструм Південно-Африканської Республіки з 23 по 28 квітня. У ваговій категорії 83 кг наш спортсмен здобув «срібло» та встановив рекорд світу серед юніорів – 302,5 кг!

## КРАЩИЙ ШАХІСТ ОБЛАСТІ

У Краматорську завершився чемпіонат Донецької області з класичних шахів, що проходив 21–29 квітня в шаховому клубі ім. А. Момота. У змаганні взяли участь 24 спортсмени. Серед чоловіків переможцем став наш студент Михайло Сафронів. Зазначимо, що всі призові місця посіли шахісти з Краматорська.



## СТАРТАП-ПРОЕКТ HEALTH TO YOU

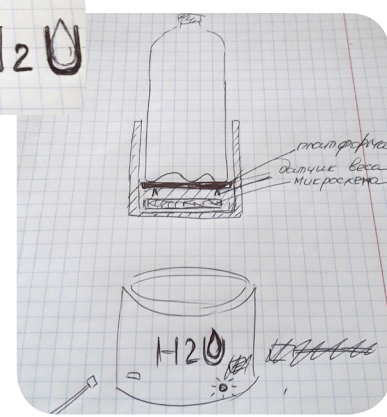
Кожному человеку ежедневно необходимо поддерживать водный баланс в организме, но не все знают, сколько воды необходимо пить, какими порциями, через какой промежуток времени. А даже если и знают, то часто забывают в повседневных заботах. Поэтому появилась идея о персональном организере поддержания водного баланса.

Вадим Бочаров пришел в стартап-школу именно для этого. Он предложил проект «умной» бутылки – SmartBottle со встроенным датчиком веса. В процессе мозгового штурма с учетом технических моментов конструкция трансформировалась сначала в «умную» крышку, а затем – в «умный» подбутылник.

Команда состоит из сотрудников Академии и студентов: Березовская Ярина, Лищенко Александра, Таган Любовь, Сидюк Дарья, Бочаров Вадим, Шаройка Андрей, Выганяйло Богдан.

Конструкция подбутылника в паре с приложением для смартфона позволяет выполнять индивидуальный расчет необходимого количества воды в день, а также вести учет и контроль её приема. Всё это помогает в соблюдении графика приема воды с учетом особенностей организма в условиях постоянной занятости современного

человека. В процессе обучения вместе с ментором Игорем Пеером возникли идеи для названия и логотипа проекта. В основу легла формула воды H<sub>2</sub>O – Health 2 U. Проект Health



То You в первую очередь ориентирован на офисных работников, программистов, фрилансеров – людей, которые проводят много времени за рабочим столом или компьютером. Конечно же, мы будем рады, когда этот маленький помощник украсит каждый стол.

Ярина Березовская,  
Александра Лищенко,  
ассистенты кафедры КМСИТ,  
слушатели школы Sikorsky Challenge

## В ПЕРСПЕКТИВЕ БЛЕСТЯЩЕЙ КАРЬЕРЫ

27 апреля в 2-м корпусе ДГМА в очередной раз проводится ярмарка вакансий под лозунгом «Построй карьеру с нами». Здесь каждый мог получить консультацию по вопросам профориентации, трудоустройства, возможности профессионального обучения, а также других услуг от квалифицированных специалистов центров занятости Донецкой области. В ярмарке участвовало более 20 организаций города Краматорска, в том числе: ПАО ДТЕК «Донецкоблэнерго», ПАО «Старокраматорский машиностроительный завод, ПАО «Энергомашспецсталь», ЧАО «Краматорский завод металлических конструкций», ООО «Краматорский ферросплавный завод»,

ПАТ «Новокраматорский машиностроительный завод», ТОВ «Краматорский завод энергетического машиностроения», а также ПАО КБ «ПриватБанк», АТ «Ощадбанк», Донецкая дирекция ПАТ «Укрпошта», Международная организация по миграции, КП «Краматорское трамвайно-троллейбусное управление», Центр развития предпринимательства, Краматорское городское отделение Управления дирекции фонда социального страхования Украины в Донецкой области, Управление патрульной полиции в городах Краматорск и Славянск, Управление труда и социальной защиты населения Краматорского городского совета, Краматорский городской военный комис-



## «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

Ответы на вопросы из прошлого номера.

**Вопрос 1.** Одна из народных примет обещает жизнь без горя тому, кто найдет утром особенный цветок. На этом цветке не должно быть ЕЁ, что и символизирует отсутствие печали. Назовите ЕЁ.

Ответ: роса.

Комментарий: если вы утром найдете незаплаканный цветок, то есть цветок, не покрытый росой, то и сами плакать не будете.

Автор: Владимир Островский, Киев.

**Вопрос 2.** Президент США Уильям Гаррисон во время своей инаугурации отметил самой продолжительной речью: более двух часов он выступал на холоде и сильном ветре. В связи с этим Гаррисон установил еще один рекорд. Какой?

Ответ: самый короткий срок президентства.

Комментарий: принимая присягу в плохую погоду, Гаррисон заболел пневмонией и умер через месяц после начала своего президентского срока. Выступая без шапки и пальто, пожилой Гаррисон хотел показать, что ничем не хуже своих молодых конкурентов. Но не вышло. Так что надевайте зимой шапки.

Автор: Владимир Островский, Киев.

**Вопрос 3.** Адольф Сакс придумал в 1842 году мундштучный офиклейд. Ответьте двумя словами, которые начинаются на одну и ту же букву, что придумал спустя несколько лет его товарищ Гектор Берлиоз.

Ответ: слово «Саксофон».

Комментарий: Сакс сконструировал саксофон, однако называл его «мундштучный офиклейд», само слово «саксофон» придумал лишь несколько лет спустя композитор Гектор Берлиоз в знак почтения к своему другу-изобретателю.

Автор: Андрей Бойко, Киев – Малая Виска.

**Продолжаем публиковать вопросы молодежного чемпионата Донецкой области по игре «Что? Где? Когда?», прошедшего в нашей Академии в конце февраля.**

**Вопрос 1 (ответило большинство команд).** На размещенных в Диснейленде фотографиях Уолт Дисней часто демонстрирует странный жест из сомкнутых указательного и среднего пальцев. Сотрудникам Диснейленда даже рекомендуют использовать этот жест на работе, чтобы придать убедительности образу Диснея. На самом деле таким образом от посетителей скрывают, что Дисней... Что делал?

**Вопрос 2 (ответила ровно половина команд).** Роман Виктюк говорит, что надгробный памятник Оскара Уайльда всегда будто усеян тысячей красных лепестков. Таким образом Виктюк описал традицию посетителей могилы писателя оставять на ней... Что?

**Вопрос 3 (ответила одна команда).** Во Вьетнаме нет металлических денег, поэтому Хошимин стал единственным городом, в котором ведущим телепередачи «Орел и решка» пришлось СДЕЛАТЬ ЭТО. Ответьте двумя словами, начинающимися на парные согласные: что сделать?

Александр Мельников,  
президент Клуба  
интеллектуальных игр ДГМА

сариат, ООО «МК-сервис», ООО «Сильпо Фуд», В/ч 2382 Краматорского пограничного отряда и Филиал № 1 «Евро пульс». Ярмарку посетило около тысячи человек, в том числе и студенты старших курсов.

Представители организаций любезно предоставляли информацию об имеющихся вакансиях, а учебные заведения завлекали в свои пенаты на обучение любым специальностям. Один из гостей поделился своим мнением: «Отлично сделано, каждый год есть возможность найти подходящую работу с приемлемой оплатой труда, несмотря на проблему с безработицей».

Любовь Трифонова

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:

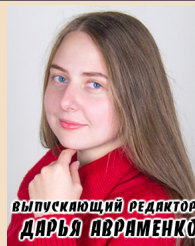
84313 г. Краматорск, ул. Шкадинова, 72,

ауд. 1411, тел. (0626) 41-81-20

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

Сайты: <http://www.dgma.donetsk.ua/publish/np/>,

Логотип газеты по эскизу Т. Лукьяновой



ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР  
ДАРЬЯ АВРАМЕНКО

Фото: В. Медведев, М. Пономарев

Литературные корректоры:

Е. Дудченко, В. Лебединская

Верстка и компьютерный набор:

Д. Авраменко, В. Лебединская,

Над номером работали:

В. Лебединская, Д. Авраменко, С. Хряков,

М. Пономарев

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.