

АКАДЕМИЯ

№1 (297)

5 февраля 2016

Бесплатно

ДДМА У ТРИЙЦІ КРАЩІХ



Інформаційним освітнім ресурсом «Освіта.ua» складено консолідований рейтинг вищих навчальних закладів України 2015 року.

У якості вихідних даних для складання консолідованого рейтингу вищих навчальних закладів України використані найбільш авторитетні серед експертів та засобів масової інформації національні та міжнародні рейтинги ВНЗ України – «Топ-200 України», Scopus та «Вебометрикс», кожен з яких використовує

різні критерії оцінювання вищих навчальних закладів.

Серед 22 ВНЗ Донецької області ДДМА посідає третє місце. Попереду – лише Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, який зараз частково розташований в нашій Академії, та Донецький національний технічний університет, який був переведений до Красноармійську.

У загальному рейтингу з понад 280 ВНЗ України ДДМА посідає 48–49 місце.

Вікторія Лебединська



ЯК МИ ВЧИМОСЯ?

У зв'язку з вимушеним карантинним були внесені наступні зміни до таблиці календаря навчального процесу на 2015–2016 навчальний рік для студентів денної форми навчання.

Для студентів 1–3 курсів:

- навчальні заняття в другому триместрі продовжуються до 24 березня;
- навчальні заняття з 7 березня переносяться на 21 березня;
- 22–24 березня – дні для компенсації навчальних занять, не проведених у зв'язку із святами за розкладом, відповідно: вівторок, четвер, п'ятниця;
- весняна екзаменаційна сесія – з 26.03 по 02.04.16 р.;
- навчальні заняття в третьому триместрі – з 04.04 по 31.05.16 р.;
- 30.05 і 31.05 – дні для компенсації навчальних занять, не проведених у зв'язку із травневими святами;
- літня екзаменаційна сесія – з 02.06 по 25.06.16 р.

Для студентів 4–5 курсів і 2-го курсу прискореної форми навчання:

- навчальні заняття в другому триместрі продовжуються до 19.03.16 р.;
- 07.03 – вихідний день;
- компенсація за 07.03 і не проведених заняття у зв'язку із святами проводиться відповідно до розкладу, складеного на відповідних кафедрах в період з 01.02 по 18.03.16 р.;
- весняна екзаменаційна сесія – з 21.03 по 26.03.16 р.

Для студентів 4-го курсу і 2-го курсу прискореної форми навчання:

- переддипломна практика – з 28.03 по 02.04.16 р. (концентровані тиждень) і далі 1 день на тиждень;
- навчальні заняття в третьому триместрі – з 04.04 по 28.05.16 р.;
- літня екзаменаційна сесія – з 30.05 по 04.06.16 р.;
- дипломне проектування – з 04.04 по 28.05.16 р. – 2 дні на тиждень, з 06.06 по 25.06.16 р. – щоденно.

Захист дипломних проектів (робіт) – з 27.06 по 02.07.16 р.

Для студентів 5-го курсу спеціальностей ОА, ІСПР, ІТ, АВП, ПТМ, які навчаються за ОПП «Спеціаліст», переддипломна практика продовжується з 01.02 по 01.04.16 р. (один день на тиждень).

Дипломне проектування і захист дипломних проектів (робіт) – з 28.03 по 30.06.16 р.

Для студентів 5-го курсу спеціальностей ЕП та ЕСА, які навчаються за ОПП «Спеціаліст», переддипломна практика – з 28.03 по 08.04.16 р.

Дипломне проектування і захист дипломних проектів (робіт) – з 11.04 по 30.06.16 р.

Для студентів, які навчаються за ОПП «Магістр», навчальні заняття в 3-му триместрі – з 04.04 по 31.05.16 р.;

30.05 і 31.05.16 р. – компенсація занять, не проведених у зв'язку із травневими святами.



ВІТАЄМО ІМЕННИХ СТИПЕНДІАТІВ!

Відмінне навчання потребує багато праці і, головне, бажання. І так приємно, коли всі зусилля винагороджуються. Окрім звичайних стипендій, старших студентів заохочують також іменними стипендіями.

Стипендії Президента України призначено:

- Чердніченко А.П., гр. АВП12-1;
- Ларічкіну О.В., гр. АВП13-1;
- Комісарову К.М., гр. СМ12-1.

Стипендії Верховної Ради України:

- Віннікову А.О., гр. ІТ12-1;
- Нагієву М.І., гр. ОТП12-1.

Соціальну стипендію Верховної Ради:

- Сегін В.В., гр. гр. ПТМ12-3.

Стипендії ПАТ НКМЗ:

- Зубцовій Є.С., гр. МВС12-1;
- Кондратюк О.О., гр. АВП11-1;
- Ананьєву М.С., гр. АВП12-1;
- Кльованик Д.С., гр. АВП11-1;
- Ладизі Є.В., гр. ПТМ11-1;
- Глущенко Ю.В., гр. ЗВ12-1;
- Кулік Р.Ю., гр. ТМ11-1;
- Мелехову В.Ю., гр. МО12-1;
- Коляченко А.В., гр. ОТП12-1;
- Журавльовій А.М., гр. ТМ12-1;
- Сайко Ю.С., гр. ЛВ14-1т.

Стипендії Вченої ради ДДМА:

- Зеліку М.С., гр. МВС11м;
- Буханцову Д.О., гр. ПТМ-11м;
- Собчук А.Г., гр. ЕП13-1;
- Лінник В.В., гр. ЕП12-1;
- Белік Т.С., гр. СМ13-1;
- Рибалко М.І., гр. ІТ13-1;
- Булизи В.С., гр. СМ14-1;
- Третяк О.С., гр. ПТМ11м.

А У ВАС ЛЮБОВЬ?



14 февраля во многих странах мира отмечается День святого Валентина, или День всех влюбленных.

С приближением праздника мы все становимся свидетелями бурной реакции. Кто-то выкладывает кучу антипраздничных постов, а кто-то не может попасть даже в любимую пиццерию. Ибо парочки заполнили все. Конечно, если человек одинок, то может считать, что праздник ему и не нужен. А вы порадуйте свою маму! Подарите ей цветы, скажите, как любите или придумайте приятную мелочь. И про папу не забудьте.

Ну, и, конечно же, День святого Валентина идеально подходит для того, чтобы признаться в любви тому человеку, который вам нравится. Принято дарить валентинки с признаниями. В учебных заведениях это, конечно, легче сделать, ведь в этот день обычно организовывается «любовная почта», и почтальон разносит

валентинки адресатам. Более смелые ребята подходят сами.

В последнее время все больше людей предпочитают в этот день не показывать носа из дому – «Кому надо 14-е февраля?».

Я думаю, что пусть эти люди и не признаются, но тайне тоже хотят праздника. У кого есть такие знакомые, не забудьте поздравить и их тоже. Они могут и не подать вида, но все мы знаем, что внимание всегда приятно!

День влюбленных можно провести по-разному, как режиссер решите сами, какой сценарий для вас самый лучший. А мы желаем вам хорошего праздника и отличного настроения!

Редакция



ФЕРЗИ СКРЕЩИВАЮТ ШПАГИ

(В ДГМА ПРОШЕЛ V ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ ПО БЫСТРЫМ ШАХМАТАМ «МЕМОРИАЛ ИМЕНИ О. Ф. БАБИНА»)

Бывают мероприятия-однодневки. Один раз провели – и забыли навсегда. А вот те, которые появились благодаря историческим вехам предприятия, к которым готовятся каждый год, о которых

состязаний различного уровня по шахматам и был бессменным руководителем шахматной секции ДГМА, активным участником секции скалолазания и принимал участие во многих восхождениях

в фестивале принял участие выпускник ДГМА Игорь Шевченко и занял 11-е место, а выпускник КИИ (ДГМА) восьмидесятих годов, который тоже выступал впервые, Виталий Шляховой, вошел в первую десятку сильнейших.

талантливых людей, рождалась новая шахматная принцесса. Уверенно выступили юные участники фестиваля, которые принимали участие в турнире в прошлом году, Руслан Хрипуш и Татьяна Мартынюкова.



Стабильно выступает Велиев Сиявуш, который постоянно занимает призовые места. Вот и в этом году он занял второе место.

Михаил Сафонов, студент специальности ПТМ ДГМА, уже в пятый раз принимает участие в фестивале, где ежегодно входил

А победителями стали:

- Турнир А:**
 1-е место – Михаил Сафонов;
 2-е место – Сиявуш Велиев;
 3-е место – Эдуард Андреев.
- Турнир Б:**
 1-е место – Мария Козаченко;
 2-е место – Руслан Хрипушин;
 3-е место – Татьяна Мартынюкова.

В этом году были учреждены призы и в различных номинациях. Так, в номинации «Ветераны»:

- 1-е место – Василий Крюков;
- 2-е место – Александр Борисенко;
- 3-е место – Виктор Лазырин.

В номинации «Люди с ограниченными физическими возможностями»:

- 1-е место – Игорь Шепелев;
- 2-е место – Вячеслав Глазков.

К сожалению, в фестивале принимали участие только две женщины. Елена Мартынюкова вошла в десятку сильнейших. А София Козаченко, которая заняла 23-е место, была отмечена специальным призом оргкомитета.

Закончились баталии на шахматных досках фестиваля 2016 года. Участники отметили высокий уровень проведения турнира и обещают снова принять участие уже в 2017 году.

ДГМА благодарит областное управление по делам семьи и молодежи за большую помощь и поддержку при организации шахматного фестиваля «Мемориал имени О. Ф. Бабина».

Вячеслав Медведев

долго вспоминают и которые естественным образом, не по указке сверху, вошли в сущность большого коллектива, – становятся традициями. Уже в пятый раз в Донбасской государственной машиностроительной академии проводится шахматный фестиваль «Мемориал имени О. Ф. Бабина». Инициатором и организатором фестиваля выступил объединенный профсоюзный комитет, а большую помощь в проведении оказывает студенческое самоуправление ДГМА.

На фестиваль 2016 года, который прошел 23–24 января, собрались юные шахматисты и шахматисты, имеющие множество регалий, из Краматорска, Дружковки, Славянска, Константиновки, Доброполя, Новоселовки и даже временно оккупированной территории: Горловки и Ясиноватского района. Среди них – два гроссмейстера международного класса, три мастера спорта, 13 кандидатов в мастера спорта. Фестиваль проводился в двух группах. Главная группа – турнир А, в которую были включены спортсмены не ниже 1-го разряда, и детская группа – турнир Б, в котором могли принимать участие спортсмены с любым спортивным разрядом.

Открыл фестиваль ректор ДГМА, профессор Виктор Ковалев. Он в частности сказал, что много хороших людей гордится тем, что Олег Фавиевич был их учителем. Его любили студенты за высокое педагогическое мастерство и высокие человеческие качества. Он принимал участие в организации

на высочайшие вершины, за что имел неофициальное звание «Снежный барс».

Сразу же за шахматными досками проходили в 9 туров. Турнирная таблица менялась постоянно. До самого последнего момента соревнований финальная картина не была понятна. Во многом это связано с изменениями в составе участников обоих турниров.

Так, в этом году из турнира Б в турнир А перешли Семен Митусов, Илья Локтионов, София Козаченко, Ярослав Белозерцев, Елена Балаболка. Причем, Семен Митусов мог выступать в турнире Б и стать победителем, но он поставил перед собой более высокую цель и успешно выступил, войдя в десятку сильнейших турнира А. Впервые



в десятку сильнейших. А в этом году одержал уверенную победу, не проиграв ни одной партии, и только две свел вничью, переживнув победителя прошлого года фестиваля, Эдуарда Андреева, на третье место.

В турнире Б впервые принимала участие девятилетняя школьница из ОШ № 24 Мария Козаченко и сразу одержала уверенную победу. Следует отметить, что она уже четыре года участвует в шахматных турнирах различного уровня и везде занимала призовые места. В Краматорске, в городе



Олег Фавиевич Бабин, канд. техн. наук – работал в Академии, на кафедре МСИ, с 1981 года, активно занимался научно-исследовательской работой. Он был Учителем и примером для нескольких поколений студентов, аспирантов, научных сотрудников, преподавателей.

Олег Фавиевич – мастер спорта по альпинизму. В 1973 году за восхождение на пик 26 Бакинских Комиссаров был удостоен звания чемпиона СССР по альпинизму. Недюжинную силу воли проявил он и при

восхождению на пик Ленина в горах Азии. Это одна из четырех вершин бывшего СССР выше семи тысяч метров.

В 2004–2008 гг. Олег Фавиевич Бабин руководил сборами Донецкой областной федерации альпинизма как инструктор I категории.

Олег Фавиевич Бабин погиб 27 июля 2008 года при восхождении на гору Сулахат в Домбае (Центральный Кавказ).

Олег Фавиевич – кандидат в мастера спорта по шахматам. Он активно участвовал в работе краматорского шахматного клуба, возглавлял работу секции по шахматам в ДГМА

НОВИЙ ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

Міністерством освіти і науки України затверджено новий перелік спеціальностей. Нові спеціальності кардинально відрізняються від традиційних, за якими раніше велася підготовка фахівців з вищою освітою. Прием студентів на перший курс за новими спеціальностями почнеться з 2016 року.

На Вченій раді ДДМА затверджені спеціалізації по кожній спеціальності:

1. Спеціальність «Галузеве машинобудування».

Спеціалізації:

– Комп'ютерне проектування та виготовлення виробів машинобудування;

– Комп'ютерно-інтегровані технології інструментального забезпечення;

– Виробництво медичної техніки та інструменту;

– Комп'ютеризовані мехатронні верстати та системи;

– Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання;

– Інжиніринг транспортно-логістичних систем;

– Інжиніринг автоматизованих машин і агрегатів;

– Машини та технології виробництва спеціальних матеріалів для медицини;

– Комп'ютерне проектування автоматизованих і роботизованих систем.

2. Спеціальність «Прикладна механіка».

Спеціалізації:

– Комп'ютерне моделювання і проектування процесів і машин;

– Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика;

– Роботомеханічні системи та комплекси;

– Технології машинобудування;

– Інтегровано-комп'ютеризовані технології машинобудування;

– Технології і устаткування зварювання;

– Технології і інжиніринг в зварюванні і споріднених технологіях.

3. Спеціальність «Металургія».

Спеціалізації:

– Ювелірне та художнє литво;

– Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва;

– Матеріали та ливарні технології в медицині;

– Комп'ютерне проектування процесів пластичного деформування;

– Екологічні і ресурсозберігаючі технології обробки тиском.

4. Спеціальність «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

Спеціалізації:

– Спеціалізовані комп'ютерні електромеханічні системи;

– Комп'ютерні системи автоматизації електромеханічних комплексів.

5. Спеціальність «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Спеціалізації:

– Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;

– Системи управління і мікросхемотехніка біометричного призначення.

6. Спеціальність «Комп'ютерні науки та інформаційні технології».

Спеціалізації:

– Інформаційні технології в техніці та бізнесі;

– Інформаційні технології в WEB-орієнтованих системах;

– Інформаційні технології в медичній діагностиці.

7. Спеціальність «Системний аналіз».

Спеціалізації:

– Інтелектуальні системи прийняття рішень;

– Економічна кібернетика;

– Інтернет технології та WEB-дизайн.

8. Спеціальність «Економіка».

Спеціалізації:

– Економіка;

– Міжнародна економіка.

9. Спеціальність «Менеджмент».

Спеціалізації:

– Менеджмент і бізнес-адміністрування;

– Логістика;

– Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності.

10. Спеціальність «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність».

Спеціалізації:

– Підприємництво, торгівля та біржова діяльність.

11. Спеціальність «Фінанси, банківська справа та страхування».

Спеціалізації:

– Фінанси, банківська справа та страхування.

12. Спеціальність «Облік і оподаткування».

Спеціалізації:

– Облік і оподаткування.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА СЛУЖБЕ У ПЕРЕДОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ!

(ЮБІЛЕЙ ЛАБОРАТОРИИ «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПЛАВОВ» – 25 ЛЕТ)

Современные представления о характере взаимодействия компонентов в промышленно важных сплавах на основе железа, меди, алюминия и других металлов формируются в результате про-

сью свойств жидких металлических расплавов. Согласно этой Программе в 1990 г. было сделано Техническое предложение по созданию высокотемпературной установки для исследования те-

лаборатории впервые в Украине освоены новый метод расчета фазовых равновесий – CALPHAD-метод. Это позволяет проводить анализ полученных экспериментальных результатов и выполнять теоретические расчеты на уровне, который соответствует самым высоким мировым стандартам. Объектами исследования являются металлические системы, на основе которых получают быстрозакаленные и объемные аморфные сплавы, высокоэнтропийные аморфные и кристаллические материалы, сплавы с эффектом памяти, естественные композитные материалы, сплавы с особыми физическими свойствами.

За 25 лет существования лаборатории ее коллективом, в состав которого в разные периоды времени входило около двадцати сотрудников КИИ и ДГМА и примерно столько же студентов, был проделан гигантский объем экспериментальной и теоретической работы. С использованием высокотемпературного калориметра уникальной конструкции в интервале температур 1100–1700 °С было исследовано более 50 двухкомпонентных и 15 трехкомпонентных систем. Эти

лаборатории впервые в Украине освоены новый метод расчета фазовых равновесий – CALPHAD-метод. Это позволяет проводить анализ полученных экспериментальных результатов и выполнять теоретические расчеты на уровне, который соответствует самым высоким мировым стандартам. Объектами исследования являются металлические системы, на основе которых получают быстрозакаленные и объемные аморфные сплавы, высокоэнтропийные аморфные и кристаллические материалы, сплавы с эффектом памяти, естественные композитные материалы, сплавы с особыми физическими свойствами.

Такие высокие научные показатели работы коллектива лаборатории в течение столь продолжительного периода времени привели к возникновению интереса со стороны специалистов ведущих научных центров в Украине и во всем мире. Деятельность ученых была неоднократно поддержана грантами Украины и Международного Научного Фонда Института открытого общества США, фонда Возрождения (фонд Сороса). Ученые лаборатории плодотворно сотрудничают с ведущими научными центрами Украины, Европы и Азии. Результаты исследований и проведенные в рамках проекта Materials Science International (MSI) Team экспертные оценки систем включены в европейские справочные издания. В сотрудничестве с фирмой MSI активное участие принимает весь коллектив лаборатории. Статьи с участием сотрудников лаборатории вместе



Агравал П.Г., Тренкина М., Турчанин М.А., Солянова А.

ведения трудоемких и значимых экспериментальных и теоретических исследований. Без подобных исследований сложно улучшить свойства существующих сплавов, оптимизировать технологические процессы их получения и разработать новые материалы, которые по уровню своих свойств отвечают требованиям, предъявляемым современной промышленностью. Всеми этими задачами занимаются в нашей Академии в лаборатории «Физико-химические свойства металлических расплавов» (ФХСМР), которая 1 февраля 2016 г. отмечает свой юбилей – 25 лет с момента ее образования.

История развития физико-химических исследований в Академии берет свое начало с 1972 г., когда Академия была Краматорским индустриальным институтом (КИИ). Тогда под руководством лауреата Государственной премии СССР, доктора химических наук, профессора, ректора КИИ Турчанина Анатолия Григорьевича в КИИ была создана лаборатория «Термодинамика тугоплавких соединений». В этой лаборатории проводились исследования термодинамических свойств кар-

плот образования жидких металлических сплавов и заключен договор Х-06-90 НТР на выполнение работы «Создание высокотемпературной калориметрической установки для исследования термодинамических свойств жидких металлических расплавов». В результате участия в конкурсе на выполнение поисковых, фундаментальных НИР в области химии, химической технологии, химического машиностроения (приказ Минвуза УССР № 243 от 25.12.1990 г.), который проводился в Киевском политехническом институте, было получено госбюджетное финансирование на проведение в 1991–1993 гг. работы «Исследование термодинамических свойств металлических расплавов на основе меди и 3d-переходных металлов». Таким образом, 1 февраля 1991 г. – день, когда начались работы по выполнению госбюджетной темы – можно считать днем рождения лаборатории «Физико-химические свойства металлических расплавов».

На сегодняшний день научная работа лаборатории ФХСМР охватывает широкий спектр проблем физической химии металлических систем, материаловедения, теории металлургических, литейных и сварочных процессов. Над решением этих проблем в лаборатории трудятся ее сотрудники: проректор по научной работе, управлению развитием и международным связям, профессор, д-р хим. наук Турчанин М.А., доц. канд. хим. наук Агравал П.Г., ст. преп., канд. хим. наук Древаль Л.А., преподаватели и аспиранты кафедры ТОЛП.



Центральная часть калориметра с исследуемым металлическим сплавом в тигле

бидов и карбонитридов титана, циркония, гафния, ванадия, тантала, ниобия, хрома, молибдена, вольфрама.

Дальнейшее развитие представлений о природе взаимодействия неорганических веществ продолжил Турчанин Михаил Анатольевич, который в 1989 г. предложил Комплексную программу исследований термодинамиче-



Состав лаборатории 2012 года: Абдулов Л.Р., Агравал П.Г., Турчанин М.А., Древаль Л.А.

результаты были получены в ходе выполнения научных тем, которые финансировались за счет средств государственного бюджета. Научные публикации по темам исследований, а их более 200, издавались в ведущих украинских и международных журналах, таких как «CALPHAD», «Journal of Alloys and Compounds», «Journal of Non-Crystalline Solids», «Metallurgical and Materials Transactions», «Journal of Chemical Thermodynamics», «Journal of Thermal Analysis and Calorimetry», «Журнал физической химии», «Металлы», «Расплавы», «Порошковая металлургия», «Chemistry of Metals and Alloys». Сотрудники лаборатории приняли участие в более чем 30 международных научно-технических конференциях, которые проходили в Украине и далеко за ее пределами в таких странах, как Германия, Испания, Франция, Великобритания, Польша, Сербия, Южная Корея, Индия, Россия, Казахстан. Тесные творческие связи коллектив лаборатории поддерживает с учеными Киевского национального университета имени Тараса Шевченко и Национальной академии наук Украины, а именно Институтом проблем материаловедения им. И. Н. Францевича, Институтом металлофизики им. Г. В. Курдюмова, Институтом сверхтвердых материалов им. В. М. Бакуля, Физико-технологическим институтом металлов и сплавов.

Выполненные в лаборатории исследования по физической хи-

с ведущими европейскими коллегиями в области строения фазовых диаграмм были включены во всемирно известные справочные издания «Landolt-Boernstein, Numerical Data and Functional Relationships in Science and Technology (New Series). Group IV: Physical Chemistry» и представлены в международной интерактивной базе данных MSI Eureka. Высокий уровень исследований, проводимых в лаборатории ФХСМР, был оценен на государственном уровне. Указом Президента от 18 мая 2012 года № 329/2012 в составе авторского коллектива Турчанин М.А. был удостоен Государственной премии Украины в области науки и техники за 2011 год за работу «Многокомпонентные системы для создания новых материалов: структура, термодинамика, фазовые равновесия».

Сегодня можно с уверенностью утверждать, что работа коллектива лаборатории и ее руководителя М.А. Турчанина является важной и актуальной и поднимает престиж научных исследований нашей Академии. Благодаря этому слава о наших ученых разнеслась по всему миру. От всей души пожелаем коллективу лаборатории творческих успехов и не останавливаться на достигнутом, а также вырастить в своих стенах будущих лауреатов Нобелевской премии.

Александр Абдулов,
пресс-секретарь ФИТО

РЕКТОР, ПРОФКОМ І ГАЗЕТА «АКАДЕМІЯ»
ВІТАЄМО ЮВІЛЯРІВ ГРУДНЯ ТА СІЧНЯ

Бондарева Володимира Васильовича,
керівника ЕТО;

Каїру Зою Степанівну,
професора кафедри менеджменту;

Кравченко Тетяну Іванівну,
сторожа корпусу № 5;

Корлякову Галину Віталіївну,
диспетчера навчального відділу;

Костенка Володимира Михайловича,
доцента кафедри фізики;

Рижикова Миколу Сергійовича,
ст. викладача кафедри технічної механіки;

Сердюк Тетяну Іванівну,
прибиральницю корпусу № 3–4.

В ДГМА ВЫСТУПИЛИ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ГОРОДА

30 января в ДГМА состоялся городской конкурс Малой академии наук. В конкурсе приняли участие более 50 школьников, которые представили свои научные работы в восьми секциях: Оборудование и технология сварочного производства; Экономи-

ка и менеджмент; Компьютерные и информационные технологии; Химия и экология; Математика; Физика и астрономия; Машиностроение; Электромеханические системы автоматизации.

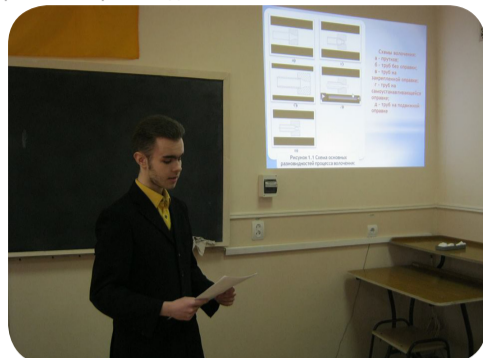
В секции «Компьютерные технологии и интеллектуальные системы», организованной на базе нашей кафедры ИСПР, приняли участие 5 учеников из 4 школ города Краматорска. Решением жюри лучшим был признан доклад Ксении Кутковой из ОШ № 11 на тему «Використання

ІКТ при підготовці до ЗНО», однако все пять участников рекомендованы для участия в региональном конкурсе, запланированном на начало апреля.

На секции «Машиностроение» доклады лучших работ молодых ученых были заслушаны и отмечены профессорско-преподавательским составом кафедры технологии машиностроения, на базе которой была организована работа. Эти доклады получили рекомендации для участия в региональном конкурсе МАН.

Во всех секциях жюри отметили хорошую подготовку докладов в этом году и высокое качество подготовленных научных работ.

Елена Ковалевская



Секция экономики и менеджмента

- I место – Вячеслав Бабенко, ОШ № 3, 11-А;
- II место – Дарья Чигреева, ОШ № 3, 11-А;
- III место – Юлия Былык, КТ ДонНУЭТ.

Секция физики и астрономии

- I место (астр.) – Алексей Еремкин, ОШ № 35, 10-А;
- I место (физ.) – Александр Осипов, ОШ № 10, 11 класс, Славянск.
- Секция сварочного производства
- I место – Владимир Бугай, гимназия, 11 класс, Кр. Лиман;
- II место – Руслан Рыкунов, ОШ № 12, 11 класс;
- III место – Юлия Рубайло, ОШ № 12, 11 класс.

Секция электромеханических систем автоматизации

- I место – Ангелина Аредова, ОШ № 22, 7-А; Дарья Дожидкова, ОШ № 26, 10-А; Дарья Рашевская, ОШ № 26, 10-А;
- II место – Радомир Беш, ОШ № 22, 7-А; Полина Кравцова, ОШ № 22, 7-А; Виталий Кобзин, ОШ № 26, 10-А; Ирина Яковенко, ОШ № 5, 9-А;
- III место – Элина Хилько, ОШ № 26, 8-А; Ирина Осадча, ОШ № 22, 8-В; Илья Руденко, ОШ № 26, 11-А; Анатолий Троян, ОШ № 26, 9-А; Дмитрий Ульяновкин, ОШ № 26, 9-А.

Секция химии и экологии

- I место (ботаника, зоология) – Елизавета Сагай, ОШ № 4, 9-В;
- II место – Елена Калужная, ОШ № 35, 8-А;
- I место (химия, экология) – Олеся Кручинина, ОШ № 3, 9-Б;

- I место (агрономия) – Вероника Гончаренко, ОШ № 30, 9-А;
- I место (лесное хозяйство) – Валерия Олейник, ОШ № 30, 11 класс.

Секция машиностроения

- I место – Иван Никита, ОШ № 19, 11-А;
- II место – Валерия Рычагова, ОШ № 1, 11-Б;
- III место – Андрей Касьянюк, ОШ № 12, 9-А.

Секция компьютерных информационных технологий

- I место – Ксения Куткова, ОШ № 11, 11 класс;
- II место – Вадим Ардасов, ОШ № 2, 11 класс;
- III место – Денис Кириченко, ОШ № 11, 11 класс; Данил Кохан, ОШ № 12, 11 класс.

Секция математики

- I место – Валерия Шумская, ОШ № 25, 10 класс.



СПОРТ

ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО НАГРАД – В КОПИЛКЕ НАШЕЙ ЧЕМПИОНКИ

Для нашей студентки Натальи Мартохиной (МС-11м), мастера спорта международного класса и номера один сборной Украины по кикбоксингу, два последних месяца выдались очень продуктивными. Наталья выиграла Открытый всеукраинский турнир по кикбоксингу WIZARD OPEN, который проходил в декабре в Киеве. По окончании турнира на гала-вечере были отобраны 10 лучших пар: в 1-й паре – наша чемпионка!

Также в декабре Наталья стала победительницей Открытого чемпионата Молдовы по кикбоксингу, проходившего в Кишиневе. «Я провела два боя. Боксировала в весовой категории до 65 кг, хотя моя весовая – до 60 кг, – делится Наталья. – Просто в категории до 65 кг более серьезная спортсменка была в финале, их местная звезда. Как мне



сказали, призер мира по тайскому боксу, и было интересно, кто сильнее. Поэтому и пошла в весовой категории выше». Как отметила сама спортсменка, уровень этого чемпионата намного слабей, чем чемпионата Украины.

4 февраля стартовал чемпионат Украины по кикбоксингу, и только выиграв его можно представлять страну на международной арене. Желая Наталья успешно выступить и на этих соревнованиях!

Виктория Лебединская

P.S. От Федерации кикбоксинга Украины «ВАКО» на имя ректора ДГМА пришло благодарственное письмо, в котором руководство Федерации отмечает, что Наталья – человек, способный преодолеть трудности и показывающий отличные результаты, побеждая достойных соперников, и благодарит за содействие в развитии спортивной карьеры спортсменки.

«ШТУРМ» НЕ УДАЛСЯ

В воскресенье, 31 января, в ФОКе ДГМА состоялся футбольный матч между командами «Штурм» и «ДГМА» в рамках первой лиги чемпионата Краматорска по футболу. Для тех, кто не следил за предыдущими играми команды «ДГМА», следует упомянуть, что это новая команда, существующая несколько месяцев, которая от игры к игре становится все сильнее и показывает себя на поле очень достойно. Так произошло и на этот раз.

В начале матча команда «ДГМА» выглядела немного растерянной и постоянно теряла контроль над происходящим на поле. Игроки обеих команд, казалось, просто бегали за мячом, и кому повезет – тот им и завладеет.

Но игроки «ДГМА» таким образом только разогревались, ведь уже к середине первого тайма они стали более сыгранными, появилась какая-то стратегия ведения игры, создавалось множество моментов у ворот «Штурма», но, к сожалению, большая часть из них так и осталась нереализованными. Тем не менее, команда «ДГМА» закончила первый тайм со счетом 2:0 в свою пользу.

А вот второй тайм стал для них намного удачней, чем первый. Игроки вошли в ритм матча и начали показывать, чего на самом деле стоит их команда. Постоянно атакуя ворота противника, раз за разом пытались забить мяч, многие из этих попыток они заканчивали голами. В общем, во втором тайме



футболисты «ДГМА» закрепили свое положение лидеров на поле, их передачи стали более точными, движения – более сложными, они не позволяли противнику надолго завладеть мячом.

Матч «ДГМА» – «Штурм» закончился со счетом 5:0, и мы будем ждать и в следующих играх не менее блестящих побед от команды «ДГМА».

Кацкий Ульяна

ПЕРВЫЙ КОРПУС

2015-Й. РІК СКЛАДНИЙ, АЛЕ ПРОДУКТИВНИЙ

На січневому засіданні вченої ради ДДМА розглянуто питання «Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів у 2015 році й основні завдання на 2016 рік». З доповіддю виступив перший проректор, доцент Анатолій Фесенко. Він зазначив, що незважаючи на складну соціально-економічну і політичну ситуацію в державі і особливо в Донецькому регіоні, в Академії в 2015 році були забезпечені необхідні умови сталого функціонування як вищого навчального закладу в цілому, так і всіх його структурних підрозділів, за основними напрямками діяльності забезпечено подальший рух уперед і досягнуті певні позитивні результати і успіхи.

У консолідованому рейтингу (з трьох найбільш авторитетних серед експертів і засобів масової інформації рейтингів – «ТОП-200 Україна», Webometrics і Scopus), опублікованому освітнім ресурсом «Освіта.ua», із 286 ВНЗ України ДДМА знаходиться на 48-49 місці. Серед 22 ВНЗ Донецької області посідає третє місце. Причому в найбільш об'єктивному і складному рейтингу Scopus, до якого потрапили лише 122 ВНЗ України, ДДМА знаходиться на високому 31 місці.

Вагомі досягнення колективу академії

Успішно пройдено ліцензування за IV рівнем спеціальностей «Фінанси», «Облік і аудит» і «Менеджмент». Таким чином, на цей час підготовка магістрів здійснюється за всіма спеціальностями академії.

– На базі академії відкрито

Донецький науковий центр НАН і МОН України.

– Проведено значну роботу з виконання вимог закону України «Про вищу освіту» щодо скорочення аудиторних годин навчальних занять студентів, укрупнення дисциплін, збільшення обсягу самостійної роботи студентів і покращення якості її організації. За наслідком проведеної роботи у 2015/2016 навчальному році середнє навчальне навантаження на одного викладача зменшилось на 130 годин і на цей час складає 670 годин.

– Відповідно до наказів МОНУ успішно здійснений перехід на нові спеціальності. Відповідно до цього акту в Академії відкрито ще одну спеціальність – «Підприємництво, торгівля та біржова справа». Ця інтегрована спеціальність включає п'ять старих спеціальностей, які раніше були виключено в торгово-економічних університетах.

– З метою розширення обсягу освітніх послуг, які надає Академія, розроблений і затверджений вченою радою академії перелік нових спеціалізацій, який не тільки враховує нові досягнення науки і техніки, а й дає можливість студентам отримувати знання зі значно більшого спектру навчальних дисциплін.

– Отримано ліцензію на проведення освітньої діяльності з підвищення кваліфікації як бакалаврів, так і спеціалістів і магістрів за всіма спеціальностями академії. У грудні був успішно проведений цикл занять з підвищення кваліфікації працівників Пенсійного фонду Донецької області з видачею відповідних

посвідчень державного зразку.

– Вперше науковці академії (кафедра КМСІТ) виграли тендер на виконання проекту за державним замовленням вартістю 960 тис. грн.

– Науково-педагогічними працівниками Академії підготовлено 94 методичних посібників, з них посібників із номером ISBN – 42.

– За результатами досліджень науково-педагогічними працівниками академії видано 19 монографій (у тому числі колективних монографій за кордоном – 4), 15 навчальних посібників, опубліковано 876 статей, з них у зарубіжних виданнях – 118, у т. ч. у міжнародних науково-метричних базах даних – 65. Подано 60 заяв на видачу охоронних документів, отримано 28 патентів.

– Проведено 5 міжнародних науково-технічних конференцій, 4 всеукраїнських науково-технічних і практичних конференцій за участю вчених з інших країн, а також щорічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових, інженерно-технічних працівників науково-дослідного сектору, магістрів, аспірантів, студентів за участю представників підприємств і організацій.

– За результатами наукових досліджень видано 18 збірників наукових праць та матеріалів конференцій, у т. ч. 10 фахових збірників, з них 2 – електронних.

– Достатньо ефективною у звітному періоді була наукова робота студентів. У різних видах наукових досліджень взяли участь 865 студентів, студентами у співавторстві опубліковано

317 наукових статей, у т. ч. особисто – 100, подано заяв на винаходи у співавторстві – 24, на студентських конференціях прочитано 401 доповідь. До базових ВНЗ надіслано 26 робіт студентів академії, отримано 2 нагороди.

– Студенти Академії стали лауреатами обласного конкурсу «Молода людина року – 2015»: у номінації «Молодіжний лідер року» лауреатом стала голова Ради студентського самоврядування академії Д. Білінова (Ф12-1), а кращий студент Академії цього року – Д. Картамішев (АВП10м) – у номінації «Молодий вчений року».

– У звітному періоді в Академії на високому рівні організована і проведена велика кількість культурно-масових, спортивних та інших заходів, значна кількість яких – обласного рівня.

– Отримані добрі результати і значні досягнення і в інших напрямках діяльності, у тому числі на всеукраїнському і міжнародному рівнях.

Кадрове забезпечення навчального процесу

Порівняно з минулим роком кількість професорсько-викладацького складу в цілому по академії зменшилась на 33 особи, або на 11,1%, що пов'язано зі значним скороченням контингенту студентів і звільненням частини викладачів у зв'язку з виходом на пенсію, зміною місця проживання і через інші причини.

Відсоток тих із них, хто має диплом доктора наук або атеат професора, практично не змінився (10,8% на кінець 2014 року і 10,6% на кінець 2015 року), а кандидатів наук або доцентів –

навіть виріс на 2,4% (відповідно, 60,3% і 62,7%). У цілому ці показники знаходяться на середньому рівні в нашій групі ВНЗ, і читання лекцій викладачами з вченими званнями і науковими ступеннями у процентному відношенні в цілому відповідає атестаційним вимогам. Але вже протягом декількох років у відповідних рішеннях відзначається відсутність на більшості випускаючих кафедр другого доктора наук, як наслідок, повноцінного резерву на посаду завідувача кафедри. Це питання стає більш актуальним і тому, що відповідно до вимог закону «Про вищу освіту» усі завідувачі кафедр, які посідають на цей час цю посаду, можуть бути переобрані ще тільки один раз.

Навчальна робота

Результати комплексних контрольних робіт при акредитації спеціальностей і ректорського контролю остаточних знань студентів показують, що вони, в основному, відповідають вимогам, які висуваються. Належний рівень підготовки студентів підтверджують також результати дипломного проектування і призові місця, які щорічно посідають наші кращі студенти на міжнародних і всеукраїнських олімпіадах і конкурсах.

Однак в цілому як якість навчальної роботи значної кількості студентів протягом триместрів, так і підсумкові результати навчання нас задовольнити не можуть. На кафедрах і факультетах не вдалося підвищити рівень зацікавленості більшості студентів в опануванні своєї професії і домогтися їх ритмічної

роботи протягом триместрів. Очевидно, на методичних семінарах кафедр і методичній раді академії необхідно як наповнити новим змістом існуючу систему роботи з невстигаючими студентами, так і розробити нові форми цієї роботи.

Затверджений вченою радою академії новий значно розширений перелік спеціалізацій повинен збільшити зацікавленість студентів в отриманні нових знань. Однак ця робота повинна проводитися спільно з підприємствами і організаціями, для яких академія готує спеціалістів.

Необхідно переглянути, а в деяких випадках і розробити нові індивідуальні плани навчання студентів і забезпечити їх цільову підготовку з урахуванням майбутнього місця роботи. Для цього потрібно надати новий імпульс роботі міжгалузевого об'єднання «Спеціаліст», забезпечити виконання всіх пунктів Програми безперервної освіти та підготовки кадрів для підприємств регіону. Великі резерви є в поліпшенні роботи філіалів кафедр на виробництвах і забезпеченні постійних контактів з випускниками академії, які працюють на цих підприємствах.

Навчально-методична робота

На всіх факультетах і кафедрах проведено значну роботу з переробки навчальних планів спеціальностей. У зв'язку з переходом на нові спеціальності і укрупненням деяких з них змінено саму структуру цих планів і суттєво розширено перелік спеціалізацій.

(Продовження на стор. 4)





Под сенью муз



Присвячується 200-річчю з дня народження Т. Шевченка

Щоб країна була вільна,
Мудрий наказав Тарас,
Має бути Україна
В серці кожного із нас.
В боротьбі за правду, волю,
за щастливе майбуття
Не жаліють наші браття
Навіть власного життя.
Друзі, майже 200 років,
Як нам жити вчить поет.
І сьогодні на майдані
Скрізь його авторитет.
Скрізь його палке бажання,
Українцям бути разом,
Свівітчизники мої.
Збережімо Україну,
Дивовижну цю перлину.
Буде славиться земля –
Батьківщина Кобзаря.

Надія Пирогова

Навала

«Садок вишневий коло хати,
Хрущі над вишнями гудуть».
По мирним селам б'ють гармати,
Шалені «Гради» страшно б'ють.
За що, скажіть, така навала,
Жахіття цих сучасних днів?
Чи мало ця земля страждала,
Втрачала кращик із синів?
Чого їще не вистає
Тим можновладцям, тим панам,
Чого приплили, причепились,
Не можуть дати спокої нам.
У них є нафта, газ, вугілля,
Є діаманти, пишній звір,
Озера дивні, ліс і гори.
Моря і ріки, є Сибір.
Але нема того святого,
Великого добра в душі.
Немає гідності і честі,
І чесності, товариші.
Велика задріть ненаситна,
Ота загарбницька жага –
Забрати все, де не ступала
Отого Путіна нога.

Надія Пирогова

Слово матери

Я провела тебе в дорогу,
Тебя просила, така навала,
Мої уроки не забудь!
Не бойся, а палачи.
Нет ни совести, ни чести.
Деньги – их авторитет.
Лезут сотнями – не честь их,
Им конца и края нет.
На всевышнего надейся,
Сам, однако, не плошай.
Нашу землю колорадам
Ни за что не отдавай!
Помни, что за нами правда,
Духом мы сильнее их.
Должен уложить укропчик
В сватке минимум троих.
Закаляй и дух и тело,
Время даром не теряй,
Армии очистит землю
От мерзавцев помогай.

Надежда Пирогова

Открыть сегодняшнюю страницу я хотел бы письмом бойца ДУК ПС Елены Белозерской. И это не случайно. Говорят, что война делает людей черствыми и бездушными. Может, на кого-то она так и влияет, но на настоящих людей, по моим наблюдениям, ее влияние абсолютно противоположное. И всенародное волонтерское движение – тому подтверждение.

Населенный пункт в 10 км від лінії фронту. Сьогодні. У нашого бійця кілька днів болів зуб, він потроху пив знеболювальне, сподіваючись дотягнути до ротації і піти до свого лікаря. А сьогодні як прихопило – все, несила терпіти. Зупиняємо машину біля першої-ліпшої стоматології, боєць біжить всередину, я шукаю найближчий банкомат, щоб зняти з картки гроші на оплату лікування.

Повертаюся з грошиками, а наш боєць вже на вулиці. Полікували якнайкраще і грошей не взяли. «Я з військових грошей не беру, – сказав лікар. – У мене є улюблена робота, є заробіток, є сім'я. Я не хочу, щоб тут бігали орки з автоматами».

Але найцікавіше те, що в кабінеті у лікаря є тасма схованка. Медсестра дістала з неї синьо-жовтий прапор, і наш боєць розписався на ньому. На тому прапорі було вже дуже багато підписів. Лікар і медсестра навіть сфотографувалися з бійцем і тим прапором на пам'ять. Потім прапор знову покляли у схованку.

Ми залишили їм контакти. Пообіцяли, що нікому не дамо їх скривдити.

Через півгодини. Той самий боєць пішов до (перепрошую) платного туалету. І щось довго не вертався. Я пішла подивитись, чи все гаразд. Підходжу і бачу: стоїть він у передбаннику і спілкується з бабцею, яка продає квиточки.

А бабуся такого, знаєте, «ватного» вигляду... Ну, тобто, усі ватні бабусі зовні схожі на неї. Розмови я ще не чую, і перша думка в мене – ага, триває ідеологічна дискусія. За що воюєте, своїх убиваєте і все таке.

Підходжу ближче, а боєць мені каже: «Тут нам теж безкоштовно». А бабуся, ламаною українською: «Що можу, те роблю. Щоб про нас усіх, донбаських, не думали погано».

У мене таке враження, що рік тому дуже багато з них здуру проголосували за Росію, а тепер розкаються.

Другое письмо как бы подтверждение сказанного выше. Ведь у «ватной» части населения наступает протрезвление. Многие из тех, кто совсем недавно звали сюда «русский мир», давили и жалуют о слышавшемся. Социологические исследования показали, что более 75 % жителей неоккупированной части Донбасса желают жить в Украине.

Ночь. Поезд Киев–Константиновка. В вагоне в основном бабушки, которые едут в Донецк. Бабушки сами из Донецка. В Киев выезжали, пока «орки» вели боевые действия. Уже почти заснул, но... когда бабушки начинают обсуждать события, которые прошли в Украине, из-за их писклявых голосов заснуть невозможно. На-

Мне кажется, что мы с тобой, как дети,
Играем в жизнь.
Счастливей, возможно, всех на свете, –
До точки... – вниз...

Ты знаешь, мне бывает очень страшно
Стать взрослым в миг...
И боль в душе все рвет меня на части
От острых игл.

Прошу тебя, родная, будь со мною
В прескорбный час...
И если все идет ко мне спиной –
Будь ты сейчас!
Владимир Бондаренко, ФК-15т

Такими губами – мартини пить,
закусывая любовью.
Такими глазами – пронзять миры,
и видеть сквозь небо – Бога.
Такими руками лепить Грааль,
ломать сигарету нервно,
и гладить пантеру, когда луна
отсвечивает – по стенам,
стения от страсти, стучит в окно,
срывает в запале – платья
гардин и, глядя на тело, бьет
стекло и стекает глянью
янтарно-струящегося белья
(смола на стволе березы).
Таким изгибом – и сон, и явь
сметать, оставляя звезды
песочным крошевом – на шелках,
постель оставляя – смерти.
Какими тропами ты пришла
ко мне? И какою жертвой
возьмешь за губы, глаза, изгиб,
который смелее – жизни?
Моя ведунья, целуй, бери
и пей до рассвета – виски!
Алина Остафийчук

«Обожаю!» – слово-то какое...
«Я люблю!» – звучало много раз.
Может быть, на свете есть такое,
Что еще не сказано до нас?
Помолчим с тобой на прощанье.
И среди безмолвия снегов
Есть необъяснимое молчанье,
Что красноречивей всяких слов.
Людмила Дрыга

PARKER – НА РЫНКЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ УКРАИНЫ

27 января в ДГМА состоялась презентация новой линейки гидравлических фильтров и систем диагностики гидравлического оборудования фирмы Parker. Для специалистов с заводов и предприятий Краматорска и региона, а также преподавателей ДГМА презентацию провел торговый представитель фирмы Sietse Baars.

В ходе презентации были представлены фильтры для низкого, среднего и высоко-

го давления, портативные фильтры, фильтры для очистки топлива и масел, системы индикации давления, средства контроля состояния топлива.

Также был представлен web-сервис для поиска взаимозаменяемых компонентов Par Fit. Представители фирмы описали преимущества новых решений для гидравлических систем, а также ответили на возникшие вопросы.

Максим Пономарев



НА СКЛОНАХ КАРАЧУНА

Наконец-то – снег! В нашем малоснежном регионе устойчиво лежащий снег можно «поймать», увы, нечасто. И поэтому, несмотря на грипп, карантин и морозную погоду, туристы ДГМА на выходных выезжали покатаются на горных лыжах. Катались на горе Карачун (пусть это никого не пугает), практически в поселке Андреевка. Добраться туда, особенно на машине, проще простого. Если машины нет – тоже не беда, можно доехать до станции Славянск на электричке и дойти прогулочным шагом до склона за полчаса. Благо, и по дороге есть на что посмотреть: депо Славянска, памятник-паровоз, радующие глаз виды горы Карачун... В общем, было бы желание.

Если говорить о склоне как таковом, следует отметить: он достаточно хорошо подходит и для не очень «продвинутых» лыжников (каковых у нас большинство), и для тех, кто восстанавливает навыки или хочет потренироваться перед поездкой на более серьезное катание (в Карпаты, на Кавказ и т. д.). В общем, для нас то, что надо. И мы с удовольствием катались, новички учились азам техники под руководством руководителя турклуба ДГМА Бориса

Николаевича Харчевникова. И, самое главное, – все получили огромное удовольствие от катания, от этих погожих и по-настоящему зимних дней.

P.S. Прекрасная зима года не только располагает к занятиям горными лыжами, но

нашего лагеря «Проминь». А жаль. Это помогло бы и приобщить больше студентов к активному отдыху, и сделать его насыщенной, дать возможность заниматься таким прекрасным делом, как туризм.

Алесь Кабацкий



и дает возможность поехать покатаются на беговых лыжах. Наш турклуб неоднократно организовывал такие поездки в Брусно. К сожалению, в настоящее время руководство Академии не дает официального разрешения на использование для зимнего отдыха

ВОЙНА И МИР. ПИСЬМА

Мы стали с колена подниматься
как раз...
Но вдруг нас и предали, и очернили...
Назвали рашисты фашистами нас!
И взяв эту ложь оправданием с

транным,
Россия – мой корень, опора и дух,
Не дав зарастить нам кровавые раны,
Предательски в спину ударила вдруг,
Куски отрывая – без анестезии!
И вот, презирая изменников рать,
Я, русский по крови... Я... против России,
Что хочет Краину мою разорвать!
Меня называют фашистом с экрана,
И я – за Россию быть должен, скажи?
Я против – не русских,

но против тирана,
Речей его сладких и мерзостной лжи!
За то, что хотели свободы и правды,
Мы стали врагами России? Ну вот,
Надеюсь, теперь вы

действительно рады:
Я – русобандера, мутант-патриот!
Зашлите нам клоунов новую стаю –
Оправдывать нужно кровавый навет!
Я двадцать три года по-русски читаю,
И только «спасибі!» я слышал в ответ,
Но вам-то виднее, что русский в опале,
Что Пушкина сборники жгут на костре.
Вот только не мы на Россию напали:
Россия свинью подложила сестре!
На каждый из тех, кто заваривал кашу,

Скорей закатайте обратно зубу,
И вон с Украины! А «вежливость» вашу
Засуньте себе вместе с газом в трубу!!
Ах, Путлер, ты думал – получишь
на блюде
Козачий наш край в этой
подлой борьбе?
Но русские! – русские!! – знай!!! –
не сдаются!!!
И мы не сдадим Украину тебе!..

Рубрику ведет
Вячеслав Медведев

Если бы не гробы – я бы до сих пор не верил, что эта война не понарошку. Вот я пишу это, в метро, ночью по дороге домой. А напротив меня сидит солдат. У него большой рюкзак, явно домой с вокзала. И лицо у него такое доброе. Он закрывает глаза и очень хочет спать, а рядом две девочки и мальчик хохочут о своих проблемах и открытиях. А он непонимающе смотрит по сторонам. На этот чужой мирный мир. А лицо доброе, как у мальчика, который на уроке биологии не может зарезать лягушку. И никак не верится, что еще пару дней назад он поливал из своего АКБ по посадке, где стоял другой его ровесник.

До сих пор мне эта война кажется каким-то недоразумением. Какой-то бессмысленной компьютерной игрой. В которой стреляют присосками, а проигравшие встают, отряхиваются или лезут бить рожи тем, кто стрелял не по правилам.

А вот сейчас он закрыл уши руками. То ли его раздражает шум метро, то ли компании рядом, то ли он так пытался поспать. Теперь он как-то грустно смотрит вокруг на этот ставший совсем чужим мир.

Он выглядит в этом вагоне чужеродным элементом. Как голая женщина в церкви, как роллс-ройс в кратере Луны, как пуля в человеческом теле, как война в Украине.

А если компанию со всем их весельем отвезти в Пески, они будут там смотреться так же неуместно, как он со своей грустью здесь.

Как бы я хотел, чтобы боль-

