

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ

№12 (241) 28 сентября 2012 Бесплатно



С ДНЕМ

МАШИНОСТРОИТЕЛЯ!

ГОРДИМСЯ НАШИМИ ВЫПУСКНИКАМИ

Недавно на ПАО НКМЗ прошел конкурс профессионального мастерства. Возможно, это событие и прошло для нас незамеченным, если бы не одно НО: большинство призеров и участников конкурса – выпускники ДГМА. Приводим победителей конкурса в номинациях. Заранее приносим извинения нашим выпускникам, группы которых уточнить не удалось.

Руководители и специалисты на знание английского языка:
2 место – Александр Гнездилов (АПП),
3 место – Руслан Христинич (ТМ06-1).

Инженеры-конструкторы по автоматизированному проектированию в среде Solid Works:
2 место – Дмитрий Боярский (ПТМ).

Инженеры-технологи, занятые в разработке технологических процессов и управляющих программ для станков с программным управлением:
1 место – Анастасия Головки (ТМ05-1),
2 место – Юлия Удовиченко (ТМ),
3 место – Игорь Павлюченко (ТМ03-3).

Металлургическое производство:
3 место – Евгения Лиховша (ОМД02-2).

Кузнечно-прессовое производство:
2 место – Елена Черченко

(ОМД02-2),
3 место – Карина Чичварова (ОМД03-2).

Литейное производство:
1 место – Анна Тыщенко (ОЛП05-1),
2 место – Игорь Гришин (ЛП04-2),
3 место – Алла Кинденко (ЛП96-1).

Сварочное производство:
1 место – Ярослав Гулида (СП),
2 место – Валерий Давыдов (СП),
3 место – Артур Ковтушенко (СП).

Инструментальное производство:
2 место – Елена Герасимова (МСИ96-1),
3 место – Татьяна Головня (МСИ85-6).

Токарь-расточник:
1 место – Александр Иванюков (АПП),
2 место – Александр Гуськов (ТМ01-2),
3 место – Иван Коростылев (АПП02-2).

Электросварщики (электрическая сварка полуавтоматическими машинами):
3 место – Андрей Кутя (ПТМ).

Модельщики по деревянным моделям:
2 место – Сергей Стрилецкий (ЛП).

Формовщики машинной формовки (ЧЛЦ, ФЛЦ 2, ФЛЦ 1):
2 место – Юрий Телиус (ЛП).

Академия гордится своими выпускниками! И желает достичь новых профессиональных высот!

Наталья Гончарова

ЛИТЬЕ И СВАРКА – АЛЬФА И ОМЕГА МАШИНОСТРОЕНИЯ

С днем рождения, МФ!

В последнюю среду сентября Академия отпраздновала День всеми любимого машиностроительного факультета, который прошел научно-трудовой путь за 56 лет своего существования. Молодые люди, будущая профессия которых работать с бездушным металлом, превращая его в послушные машины, организовали душевный концерт с репертуаром песен, танцев, конкурсов и смешных эпизодов. Ведь студенческая жизнь не заканчивается на одной учебе – это время для реализации себя в разных сферах

общественной жизни. Для кого-то это издательство газеты Академия, для кого-то – участие в научных конференциях и международных конкурсах, а кто-то находит себя в танце, вокале или спорте.

Певчие звезды факультета, а это Екатерина Иншакова, Маргарита Тренкина, Тамара Кочоева и группа «Сплюнь», зачаровывали зрителей исполнением лирических народных и веселых эстрадных песен. А изюминкой вечера стали конкурсы с залом, проведенными самым артистичным конферансье

Александром Саранцевым. Победители получили в подарок зачет от самого декана. И, конечно же, не обошлось без КВНа, который как всегда прошел на «ура».

Но праздничный вечер не ограничился песнями и танцами. Декан факультета А. Г. Гринь и первый проректор А. Н. Фесенко награждали грамотами за отличную учебу и плодотворную работу студентов и преподавателей.

Наш факультет объединил двух главных китов промышленности

– литье и сварку. Это такие специальности, без которых невозможно существование современной цивилизации.

В традицию вошли клятва профессионального машиностроителя первокурсников и посвящение в магистры студентов пятого курса.

Спасибо организаторам концерта, которые подарили незабываемый вечер, полный радости, смеха и мегапозитива. Пожелаем им творческих успехов, достижения новых высот и преодоления преград на пути к намеченной цели.

Тамара Кочоева



Достижения МФ

За огромный вклад в науку номинирован Международным биографическим центром Кембриджа (Англия) в категории «Международный профессионал 2011 года».

В областном конкурсе, посвященном Дню семьи, в номинации «Научная династия» победила династия, которую основал зав. кафедрой ТОЛП, проф. В. К. Заблоцкий.

В июне 73 выпускника дневного отделения факультета получили дипломы специалистов и магистров и успешно распределены на предприятия города и региона. 94 – получили дипломы бакалавров, защитив выпускные работы.

В прошедшем учебном году состоялась защита одной кандидатской диссертации, до конца года планируется защита еще двух работ.

В марте 2012 года состоялась первая защиты в специализированном совете по защите кандидатских диссертаций.

Преподавателями, сотрудниками и студентами нашего факультета подготовлены два номера научного журнала «Вісник ДДМА», где опубликовано более 30 статей. Десятки научных статей вошли в научные издания Украины и зарубежья. Получено более 15 патентов на изобретения.

Лучшим студентом Академии стал магистр Б. Трэмбач – выпускник кафедры ОиТСП.

Наши студенты в очередной раз стали победителями и призерами международных и всеукраинских конкурсов магистерских выпускных работ и студенческих НИР, олимпиад по специальностям, продемонстрировав высокий уровень подготовок.

Наша студенческая команда КВН стала победителем в межфакультетском соревновании Академии.

ТВОРЧЕСКАЯ ГОСТИНАЯ ПРИГЛАШАЕТ

Творческая гостиная возобновляет свою работу.

С 4 октября по 4 ноября будет проходить фотовыставка, посвященная освобождению Донбасса от немецко-фашистских захватчиков.

С 3 ноября по 4 декабря в гостинной состоится выставка творчества преподавателей нашего вуза: вышивка, декоративно-прикладное искусство, живопись.

Творческая гостиная находится на третьем этаже первого корпуса.

Приглашаем всех посетить выставку.

РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ И ГАЗЕТА «АКАДЕМИЯ» СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ЮБИЛЯРОВ СЕНТЯБРЯ

Гавришко Ларису Алексеевну, уборщицу общежития № 1,

Касимова Рината Ибрагимовича, старшего лаборанта кафедры ОКММ,

Ковалевского Сергея Вадимовича, проректора по научно-педагогической работе,

Ковалёва Виктора Дмитриевича, заведующего кафедрой МСИ,

Романенко Александру Михайловну, уборщицу корпуса № 2

Вехи истории...

С каждым днем приближается замечательный праздник – в этом учебном году ДГМА отметит свой 60-летний юбилей. Января на страницах нашей газеты выходит посвященный этому важному событию цикл публикаций, в котором мы знакомим читателей с историей нашей Альма-матер. И мы продолжаем...

В 1968 году приказом Министерства высшего и среднего специального образования УССР № 118 было принято решение о разделении кафедр. Так кафедра «Литейное производство черных и цветных металлов» была разделена на кафедру «Металловедение и термическая обработка» (заведующий кафедрой – доцент Белкин М.Я.) и кафедру «Литейное производство» (заведующий кафедрой – канд. техн. наук Беловодченко А.И.). Также принято решение разделить кафедру «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» на кафедру «Технология машиностро-

60 лет ДГМА

тяжелых станков. Но требовались новые полигоны для экспериментальных исследований. Нужны были люди, инструмент для опытов, деньги на командировки.

Тогда я впервые отправился в Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности (МИНСТАНКОПРОМ). Я долго ходил по многочисленным кабинетам, но всё тщетно. Меня приветливо встречали, усаживали на стул и убедительно объясняли, что это непростое, средств нет и вообще это не по их линии. Тогда кто-то из моих московских коллег посоветовал мне пойти к «А.» (фамилию, к сожалению, не помню). Сказали, что он один из организаторов отечественного инструментального производства, бывший директор завода и дело знает.

Я пришел к «А.». Это был пожилой человек, который сидел в общей комнате технического отде-

ла. Он принял меня хмуро, сестрь не пригласил. Стоя, я кратко изложил суть вопроса. «У вас есть какие-то материалы, чтобы я мог посмотреть внимательно?» Я протянул ему папочку, в которой были подшиты акты внедрения на нескольких заводах. «Приходите завтра», – буркнул он. Без всякой надежды на успех являюсь на следующий день. Не дав мне времени на вопросы, «А.» говорит: «Ваша работа включена в план, деньги выделены. Запишите номер темы...»

В Донецком совнархозе в 1964 году было подписано постановление о создании при нашем вузе Отраслевой лаборатории повышения эффективности тяжелых станков (ОНИЛ).

Продолжение на стр. 4



15 сентября –
день изобретателя Украины

ДГМА – САМЫЙ ИЗОБРЕТАЮЩИЙ ВУЗ УКРАИНЫ

В ДГМА очень высокая изобретательская активность ученых. Только в прошлом году было подано 80 заявок, 25 из которых – с участием студентов.

Институтом инновационных технологий и содержания образования проведены работы по внедрению национальной системы рейтингового оценивания вузов. Согласно их выводам ДГМА является одним из самых изобретающих вузов Украины. Так, показатели количества поданных заявок на выдачу охранных документов, их получение (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) в 2,8-3,1 раза превышают средние по Украине.

РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ШКОЛ АКАДЕМИИ

Становление и развитие науки Академии являются заслугой славной плеяды учёных, каждый из которых многие годы отдавал свои знания и силы делу подготовки высококвалифицированных инженерных кадров, разработке и внедрению новейших видов техники, технологий, материалов в различных областях производства, проведению фундаментальных исследований в областях химии, физики, материаловедения. История научных исследований в ДГМА берет свое начало с 1961 года. Первыми преподавателями Краматорского индустриального института стали ведущие специалисты предприятий и отраслевых НИИ, для многих из которых наука и творчество были смыслом жизни. Бурное развитие машиностроения в регионе в 1950–60-е годы требовало новых научных подходов и технических решений. Поэтому учёным института, помимо организации новых кафедр, проведения учебного процесса, приходилось одновременно решать многие проблемы создания и освоения новой техники и технологий на предприятиях.

В первые годы научно-исследовательские работы выполнялись по заказам предприятий города и области, а затем их география расширилась практически на всю территорию Советского Союза и за его пределы.

Среди первых руководителей научно-исследовательских работ института были Г. Л. Хаета, Н. М. Золотухин, В. Л. Попов, А. И. Филенко, Д. Е. Миклухин, А. Г. Колесниченко, М. Я. Белкин, П. И. Кох, Г. Ф. Лепин, В. К. Чертков, В. Ф. Потапкин, Д. С. Кассов, В. Н. Бузунов, В. Ф. Дудко, В. Г. Капорович, Б. А. Брусиловский, В. К. Зabloцкий, И. Т. Сакович, П. В. Васильев, В. Я. Кожевников и др.

Начали создаваться структурные подразделения НИСа, формироваться первые научные школы под руководством Г. Л. Хаета, Н. М. Золотухина, В. Ф. Потапкина, В. Г. Капоровича. Деятельность научных школ была направлена на развитие важнейших и приоритетных для Украины отраслей: машиностроительной, химической, металлургической, энергетической. Проблемы качества и надежности станко-инструментальных систем решали учёные под руководством Г. Л. Хаета. В 1966 году на базе института была создана отраслевая лаборатория Минстанкопрома СССР «Повышение эффективности работы тяжёлых станков».

Научная школа во главе с Н. М. Золотухиным занималась разработкой машин для процессов обработки давлением. Коллектив учёных под руководством П. И. Коха разрабатывал научные основы эксплуатации и ремонта механического оборудования.

В. Ф. Потапкин формировал коллектив учёных для создания новых и совершенствования существующих технологий, оборудования и средств автоматизации в крупном производстве.

Разработки внедрялись на предприятиях города (КЗТС, КМЗ, ЛИП, НИИПТмаш, НКМЗ, СКМЗ, цементном заводе и др.) и области (Артемовском заводе «Цветмет», «Донбассэнерго», машиностроительных заводах Донецка, Дружковки, Кадиевки, Славянска, Горловском авторемонтном заводе, Ждановском заводе технологического оборудования, Лисичанском и Северодонецком заводах, Харьцком заводе ковкого чугуна, шахтоуправлениях и др.).

Исследователи института наладили сотрудничество с коллегами из других вузов и научных центров: Институтом проблем литья Академии наук УССР, ВНИИЛТнефтемаш, Московским институтом «Гипроцветметобработка», Харьковским политехническим институтом, Тульским политехническим институтом и др.

Заложенный в 1960-е годы коллективом учёных института фундамент стал основанием для научных достижений. Плодотворными в области научных исследований были 1970–80-е годы.

С 1972 по 1981 год проректором по научной работе института была канд. техн. наук, доцент М. И. Плехнова, начальником НИСа – А. И. Витков.

Продолжают развиваться научные школы, начинают формироваться новые научные направления, которые возглавили А. И. Дрыга, М. И. Догода, В. С. Хлестун, В. Г. Глущенко, И. М. Сагайда, А. Ф. Чекулаев, В. М. Карпенко, Е. М. Маковский, А. И. Беловодченко, А. И. Полидоров, М. И. Зелик, М. Д. Гридасов, Г. И. Ежов, И. Ф. Малахов, А. И. Гребенюк, Л. Н. Соловьев, Н. Б. Онучин, Л. Л. Роганов, А. П. Авдеев, О. А. Емельянов, В. Г. Лавров, В. Н. Денисенко, А. И. Филенко.

В начале 1970-х годов активно развивалась материальная база института. Научные лаборатории были оснащены современным оборудованием и приборами. В это

время была открыта секция «Машиностроение» Донецкого научного центра АН УССР, которую возглавил доктор технических наук, профессор Л. Н. Соколов.

В этот период за высокие достижения и плодотворный труд были удостоены Государственной премии Украины в области науки и техники профессора А. Г. Турчанин и М. Я. Белкин.

В 1979 году на базе института была создана отраслевая лаборатория Минтяжмаша СССР. Учёные лаборатории проводили исследования в направлении разработки теоретических основ, исследования и внедрения новых технологических процессов получения заготовок и изделий путём горячей ротационной обкатки.

Научно-педагогический коллектив института осуществлял совместную работу по реализации проектов с коллегами Института им. Е. О. Патона, Института проблем литья, Киевского института автоматизации, Академии наук Украины, Тульского и Ленинградского политехнических институтов, МВТУ им. Н. Э. Баумана, научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов Украины (Киев, Харьков, Днепропетровск), России (Москва, Ленинград, Казань), Белоруссии (Витебск), Грузии (Тбилиси), Молдавии (Кишинев), Болгарии (Радомир), ГДР (Магдебург).

Начали формироваться новые научные лаборатории, выполняющие фундаментальные исследования: лаборатория физико-химических свойств металлических расплавов (с 1972 года руководитель А. Г. Турчанин, затем – М. А. Турчанин); лаборатория вердотельной квантовой электроники (руководитель В. П. Тулушенко); лаборатория органического синтеза и смазочных материалов (руководитель А. П. Авдеев); научная лаборатория плазменных технологий (руководитель М. Я. Белкин).

За годы независимости Украины вуз стал одним из ведущих научных центров в области машиностроения, станкостроения и металлургии Украины.

Ведущие учёные принимают участие в выполнении совместных проектов с коллегами из Германии, Китая, США, Словении, Польши, Австрии, США, что подтверждает высокий уровень фундаментальных и прикладных научных исследований, которые выполняются в Академии.

На многих предприятиях Укра-

ины, стран ближнего и дальнего зарубежья внедрены уникальные разработки учёных и студентов Академии, которые позволяют не только решить технические проблемы, но и получить значительный экономический эффект.

В последние годы учёные ДГМА получают ежегодно более 60 патентов Украины.

Высокий уровень фундаментальных исследований по нанотехнологиям, плазменным технологиям, химии тонкого органического синтеза подтверждается грантами международных фондов, в частности НАТО, INTAS, Международной научно-образовательной программы Института открытого общества (США), Фонда Сороса, публикациями в международно-признанных изданиях Японии, Швеции, Франции, Англии и др.

За высокие достижения в научной деятельности Академия включена в Государственный реестр научных организаций, которым предоставляется поддержка государства.

С 2003 года научно-исследовательской работой в Академии руководит д-р техн. наук, профессор И. С. Алиев.

Ведущие учёные ДГМА принимают участие в выполнении совместных проектов с коллегами Исследовательского научного центра «Юлих», Дрезденского технического университета (Германия), Чао-тунг университета (Китай), Католического университета Бельгии, Национального института раковых заболеваний (США, Мэриленд), Дрексельского университета США, фирмы Du Pont (США), Технического университета «Честоховская политехника» (Польша), сотрудничают с австрийской фирмой Bernecker Reiner Industrie Electronik, фирмами Siemens и Balluff (Германия) и другими.

Исследования, которые выполняются в ведущих научных школах и лабораториях вуза, по уровню и результатам не уступают лучшим мировым центрам, а в отдельных случаях превышают их.

Ежегодно в Академии издаются 3 специализированных издания, утвержденных Президиумом ВАК Украины: «Надёжность инструментов и оптимизация технологических систем», «Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении» и «Вестник ДГМА». С 2002 года издаётся научное издание «Студенческий вестник ДГМА».

ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ

ДГМА запрошує випускників шкіл, ПТУ, технікумів міста Краматорська та міст регіону, а також їх батьків на День відкритих дверей, який відбудеться 14.10.2012 (неділя) о 10.00 в актовій залі Академії.

Програмою Дня відкритих дверей заплановано:
- зустріч з ректором Академії, деканами факультетів,
- виступи художньої

самодіяльності,
- екскурсії кафедрами, навчальними лабораторіями та дисплейними класами.

Наша адреса: Донецька обл., 84313, м. Краматорськ, ДДМА, вул. Шкадінова, 72.
Прймальна комісія (2-й корпус ДДМА, ауд. 2214) тел. 41-69-38; моб. тел. (066) 051 74 89.
E-mail: dgma@dgma.donetsk.ua
Сайт: www.dgma.donetsk.ua

ПОЧТОВА СКРИНЯ: ПРОБЛЕМИ, СУДЖЕННЯ, РЕЗОНАНС

ИНДЕКСАЦИЯ СТИПЕНДИИ

Студенты Академии прислали листа до нашої редакції з проханням з'ясувати чому після підвищення стипендії вона не змінилася. З цим питанням ми звернулися до головного бухгалтера ДДМА Інни Анатоліївни Цюпи. Її відповідь ми дослівно приводимо нижче.

«Згідно зі ст. 2 Закону України «Про індексацію грошових доходів населення» від 03.07.91 №1282-XII індексації підлягають грошові доходи громадян, отримані ними на території України і що не мають разового характеру, до яких, зокрема, належать стипендії. Отже, стипендії мають індексуватися та виплачуватися з урахуванням індексації.»

Пунктом 5 Порядку проведення індексації грошових доходів населення, затвердженого постановою КМУ від 17.07.2003 р. №1078, передбачено: якщо грошовий дохід з урахуванням суми підвищення менший від суми грошового доходу з урахуванням індексації до його підвищення, у базовому місяці сума загального доходу визначається з таким розрахунком, щоб сума грошового доходу з урахуванням індексації не перекивала загального доходу до його підвищення. При цьому якщо грошовий дохід з урахуванням суми підвищення більший від суми грошового доходу з урахуванням індексації до підвищення, то індексація за цей місяць не здійснюється.

Згідно з п. 10¹ Порядку №1078 обчислення індексу споживчих цін для проведення індексації стипендії здійснюється починаючи з місяця, у якому її призначено. У випадку якщо особа не отримувала стипендію або втратила право на її призначення, а надалі стипендію їй було знов або вперше призначено (за результатами наступного семестрового контролю, у зв'язку з переведенням

на навчання за державним замовленням, виникненням підстав для призначення соціальної стипендії, відновленням на навчання тощо), обчислення індексу споживчих цін здійснюється з місяця призначення стипендії.

З 1-го вересня 2012 року сталося підвищення розмірів стипендій згідно з постановою КМУ №703 від 25.07.2012 р. При цьому оскільки розміри всіх стипендій значно підвищено (сума підвищення стипендії перекиває суму її можливої індексації), то у вересні 2012 року індексація стипендій як першокурсників, так і студентів старших курсів (у тому числі учнів та студентів із числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування) здійснюватися не буде.

При цьому з урахуванням п. 10¹ Порядку №1078 обчислення індексу споживчих цін наростаючим підсумком починається з урахуванням індексу споживчих цін, що припадає на місяць призначення стипендії, тобто вересень 2012 року.

**Приклад. У серпні 2012 р. студенту виплачувалася стипендія у розмірі 724,51 грн., із них:
- 530 грн. – сума стипендії;
- 194,51 грн. – сума індексації стипендії (530 грн.* 36,7%, останній базовий місяць – вересень 2008 р.).**

Згідно з постановою №703 від 25.07.2012 р., з 1-го вересня 2012 р. розмір стипендії складе 730 грн. Оскільки сума підвищення стипендії (200 грн.) перекиває суму її можливої індексації (194,51 грн.), то у вересні 2012 р. сума загального доходу студента складатиметься зі стипендії з урахуванням підвищення, тобто 730 грн.»

ПРИ НЕМ СТАЛ НА НОГИ КИИ

12 сентября на 88 году ушел из жизни ветеран Великой Отечественной войны, ректор КИИ (1962–1970), декан металлургического факультета, заведующий кафедрой «Технологии и оборудование литейного производства», кандидат технических наук, доцент Григорий Иванович Ежов.

Григорий Иванович родился 21 марта 1924 г. в с. Гладково Московской области. После окончания средней школы работал учеником слесаря-монтажника ремонтной базы № 12 в г. Москве. В 1942 г. был призван в ряды Советской Армии и стал курсантом 2-го Московского военного пехотного училища. После окончания училища в сентябре 1943 года был направлен на Калининский фронт помощником

командира пулеметного взвода 101 отдельной строевой бригады. В сентябре 1943 года был ранен, направлен на лечение в госпиталь № 2567 Московской области, где находился по июль 1944 года. После лечения поступил в Московский институт стали и сплавов, который окончил в июле 1949 года. Как молодой специалист был направлен на работу в г. Таганрог, на завод имени Андреева, где занимал должности помощника мастера, начальника смены, заместителя начальника цеха.

В августе 1952 года Г. И. Ежов поступил на дневное отделение аспирантуры Московского института стали и сплавов, которую окончил в августе 1955 года. Работал младшим научным сотрудником

Института металлургии Академии наук СССР.

С января 1955 года Г. И. Ежов переезжает в г. Краматорск для работы в Краматорском филиале ЦНИИТмаш (далее НИИПТмаш), где занимал должности старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заведующего металлургическим отделом.

Одновременно с 1957 года работает старшим преподавателем по совместительству в Краматорском вечернем отделении Донецкого индустриального института (ДИИ). С июля 1957 года избран по конкурсу доцентом Краматорского филиала ДИИ.

Работая в Краматорском вечернем индустриальном институте, занимал должности декана металлур-

гического факультета, проректора по учебной работе. В августе 1962 года был избран ректором Краматорского вечернего индустриального института. В этой должности Григорий Иванович работал до декабря 1970 года.

С декабря 1970 года перешел на преподавательскую работу – доцентом кафедры литейного производства. Позднее – заведующий кафедрой ЛП, заведующий кафедрой технологии металлов, с декабря 1981 года по июнь 1989 года – декан металлургического факультета. С сентября 1989 года Г. И. Ежов работал доцентом кафедры МИТАЛП вплоть до ухода на пенсию. В июле 1991 года Григорий Иванович ушел на заслуженный отдых.

За годы работы в КИИ Ежов



Григорий Иванович проявил себя как высококвалифицированный

преподаватель высшей школы и талантливый администратор.

При его непосредственном участии вуз стал самостоятельной единицей с дневной, вечерней и заочной формами обучения, увеличил свои учебные площади (построен 1 корпус, заложены 2, 3 и 4 корпуса), укрепил лабораторную базу, стал научным и учебным центром Восточной Украины. Кроме преподавательской и административной работы, Г. И. Ежов выполнял большую общественную и партийную работу – неоднократно избирался в партбюро факультета и института, был секретарем партийных организаций металлургического факультета и Краматорского индустриального института.

Коллектив ДГМА

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ!



Для Краматорска сентябрь – особый месяц. В этом месяце отмечаются памятные события, которые не только воскрешают память о прошлых трагических и героических страницах в истории города и страны, но и позволяют формировать у новых поколений так необходимые нашему народу черты патриотизма, верности долгу, чести, преданности Отчизне.

Основные из этих событий – освобождение Краматорска от немецко-фашистских захватчиков, освобождение Донбасса, День памяти жертв фашизма, День партизанской славы, а в этом году – 70-летие со дня образования молодежной подпольной организации «Молодая гвардия». И каждая дата требует особого внимания.

1941 год вошел в историю нашего Отечества как год страшной беды и трагедии. Война коснулась каждого.

Принял свою порцию лиха и Краматорск, украинский город машиностроителей, расположенный на севере Донецкой области. Только в течение первой недели войны на фронт ушли 8 тысяч краматорчан. А с приближением линии фронта в городе был создан истребительный батальон в количестве 292 человек. Своевременно была проведена эвакуация краматорских заводов в глубокий тыл. В Сибири, на Урале, в Подмосковье наши специалисты наладили выпуск продукции для военных нужд.

Мужественно защищали подступы к городу бойцы 12-й армии Южного фронта. Но после кровопролитных боев, под натиском превосходящих сил противника Краматорск был оставлен советскими войсками, и 27 сентября 1941 года в город вошли фашисты. Горе и страдания, которые причинили фашисты Краматорску и его жите-

лям в период оккупации, невозможно забыть никогда.

Фашистская оккупация Краматорска длилась 680 дней. В нашем городе фашистский «новый» порядок означал жесточайший террор, массовые убийства мирных граждан, изощренные издевательства над людьми. За время оккупации немцы расстреляли и замучили более 6000 мирных граждан. Немецкие бандиты уничтожали целые семьи, не щадя даже грудных детей. Так была расстреляна семья Фролкова Иннокентия Михайловича – отец, мать, сын 7 лет и дочь 2 лет. На Ростовской улице убиты Житоцкие – отец 60 лет и два сына – Николай и Андрей. Расстреляны многие знатные люди города – рабочий Анпилогов, врач Глийман и тысячи других.

Местами массовых расстрелов служили карьер на Меловой горе, овраг около поселка Красногорка, Семеновская гора. Только на Меловой горе, около барачников немецкого концлагеря было расстреляно 3500 человек.

За почти два года немецкой оккупации Краматорска наши войска пытались его освободить трижды.

В марте 1942 года под Краматорском сражались вышедшие на сушу моряки-черноморцы.

В феврале 1943 года передовым частям советских войск удалось освободить Краматорск на три недели.

И лишь в сентябре 1943 года после серьезных боев фашисты были окончательно изгнаны из города.

Теперь ежегодно, 6 сентября, возле Вечного огня в сквере Героев, проводится торжественный митинг, на котором отдается дань памяти освободителям города и чествуются ветераны Великой Отечественной войны.

Но в городе есть еще одно памятное место, на котором, из-за отдаленности от центра города, не так часто бывают торжественные мероприятия – это мемориал «Жертвам фашизма», возведенный на Меловой горе.

К сожалению, не только школьники и студенты, но даже многие жители города уже не знают о том, что происходило в Краматорске в период немецкой оккупации, и имеют слабое представление о тех, кому поставлен памятник на горе, возвышающейся над городом.

Чтобы напомнить о тех грозных и трагических событиях сегодняшнему молодому поколению, кафедра гуманитарного образования Донбасской государственной машиностроительной академии (ДГМА), вместе с молодежной волонтерской организацией студентов «Подаруй світло», подготовила и теперь проводит для студентов и старшеклассников города ряд мероприятий, воспитывающих любовь к Отечеству. Весь комплекс воспитательных мероприятий, проводимых сотрудниками Академии, позволяет говорить о том, что к патриотическому воспитанию молодежи города здесь относятся с высоким чувством ответственности.

Преподаватели кафедры, изучив имеющиеся архивные материалы и опросив, с помощью студентов, живых свидетелей тех лет, предложили и ввели в воспитательную работу с молодежью традицию, назвав её «Дорога памяти». Теперь в сентябре, в День памяти жертв фашизма, студенты вуза и техникума приходят на это памятное место, где покоится прах более трёх тысяч жителей города, военнопленных и подпольщиков, расстрелянных фашистами, слушая рассказ о тех страшных событиях, знакомятся с фотографиями, на которых запечатлены зверства фашистов, и возлагают цветы к подножию обелиска.

Но в Донецком регионе имеется еще одно памятное место, которое мы, живущие ныне без войн, бомбежек, ночных расстрелов и пыток, не должны забывать, – это небольшой город в Луганской области – Краснодон.

В сентябрьские дни 1942 года несколько молодых людей, вчерашних школьников, объединились, чтобы начать борьбу против чудовищной военной машины, которая к тому времени захватила всю Европу. Эти девушки и парни, которых по возрасту не взяли в Красную Армию, выступили против нелюдей, уничтожавших безжалостно Советскую страну и «славянских недочеловеков», которым руководством Третьего рейха была отведена роль удобрения для бес-

крайних украинских черноземов. Уже первый приказ немецкого команданта оккупированного Краснодона гласил:

«...За неподчинение новому порядку – расстрел. За уклонение от сдачи оружия – расстрел. За неявку на регистрацию в полицию – расстрел. За слушание радиоприёмника – расстрел. За появление на улицах после 18.00 – расстрел...» Объявление, вывешенное возле водопроводной колонки: «Вода – только для немецких солдат. Русские, берущие отсюда воду, будут расстреляны. Вода для русских – на другой стороне».

В ответ на территориях, временно оккупированных фашистами, и создавались боевые подпольные организации.

В Краснодоне молодежную организацию мстителей, по предложению Сергея Тюленина, назвали «Молодая гвардия».

Что успели сделать эти мальчишки и девчонки? Это, прежде всего, – распространение правдивой информации среди населения оккупированного города. Сегодня трудно представить, насколько это было смертельно опасно, но так необходимо было для населения оккупированного города печатное слово, несущее известия о «своих». Как глоток свежего воздуха, как вода умирающему от жажды в пустыне – были эти небольшие клочки бумаги, приносящие последние новости с фронта.

Возникшая из небольших разрозненных групп, окрепшая «Молодая гвардия» к концу 1942 года насчитывала 92 человека и представляла собой реальную силу. Немецкому командованию пришлось направить в Краснодон специальные силы гестапо, которые должны были очистить тылы от партизан...

А теперь давайте вспомним, что этим «партизанам» было всего от 14 лет до 21 года!

Среди особенно дерзких операций подпольщиков:

- освобождение двадцати советских военнопленных, обречённых на гибель в здании первомайской больницы;
- освобождение семидесяти военнопленных из Волченского лагеря;
- уничтожение вражеской автоколонны, следовавшей на Юг. Подпольщиками было отбито у немцев стадо скота (около 500 голов), подготовленное к отправке в Германию;
- в канун 25-й годовщины Великой Октябрьской революции подпольщиками были вывешены красные флаги над оккупированным городом;
- в ночь на 6 декабря 1942 года подпольщики подожгли биржу тру-

да с готовыми списками молодёжи для отправки в Германию...

Но в ночь с 4 на 5 января 1943 года в городе начались аресты. В тюрьму было брошено большинство молодого гвардейцев...

Тогда, в 1942 году, в условиях смертельной опасности, молодёжь оккупированного Краснодона объединилась, чтобы защитить свой народ, его право на достойную жизнь. Каждый день их героической борьбы был неоценимым вкладом в победу нашего народа над фашизмом.

К 28 сентября, к памятной дате образования подпольной молодежной организации «Молодая гвардия», преподавателями кафедры гуманитарного образования ДГМА подготовлена литературная видеоконпозиция «Героям молодого гвардейцам посвящается». Рассказ и стихи, посвященные юным героям краснодонского подполья,

демонстрация фрагментов художественного фильма «Молодая гвардия», минута молчания и призыв к участникам встречи не только запомнить самим, но и передать память о молодого гвардейцах следующим поколениям – звучали как приказ от героев былых времён, песней о которых и завершается встреча.

После неё студенты и школьники покидают зал уже немножко другими. И можно с уверенностью сказать, что, окупившись в атмосферу тех страшных и героических лет, они не позволят возродить фашизм.

Тамара Кудерская, заведующая кафедрой гуманитарного образования, Ирина Гетьман, старший куратор Академии, Татьяна Куриная, председатель совета студенческого самоуправления

Специальное сообщение

Наркома внутренних дел УССР

В. Т. Сергиенко

Секретарю ЦК КП(б)У

Н. С. Хрущёву

о подпольной организации «Молодая гвардия»

и её гибели.

31 марта 1943 г.

Совершенно секретно

г. Москва

Арестованный нами бывший юрист Краснодонской горуправы и следователь райполиции Кулешов М.Е. на следствии показал о том, что в Краснодонском районе за время немецкой оккупации существовала подпольная комсомольская организация «Молодая гвардия». Как видно из показаний Кулешова, эта подпольная организация возникла в тылу противника стихийно и готовилась провести большую подрывную работу против оккупантов...

В осуществление поставленных перед собой задач, «Молодая гвардия» выпустила и расклеила в Краснодоне воззвания к молодежи района с призывом не поддаваться на провокации фашистов и отказываться от поездки в Германию. Кроме того, в ночь на 7 ноября 1942 г. были вывешены красные флаги на здании школы им. Ворошилова и на шахте № 12. Было приобретено ряд автоматов, револьверов и боеприпасов.

Тщательные поиски виновников распространения воззваний и лиц, вывешивающих флаги, были безуспешны, что приводило в бешенство немецкую жандармерию и полицию. На поиски подпольной организации был мобилизован весь аппарат жандармерии и полиции, но «Молодая гвардия» продолжала свою деятельность.

На помощь жандармерии и полиции пришел Почепцов Геннадий Прокофьевич, член организации, который, зная о деятельности и составе «Молодой гвардии», выдал немецкой разведке всю организацию.

Всего было арестовано до 25 человек. Допросы членов организации «Молодая гвардия» производились с учинением самых суровых, зверских пыток. Выкалывались глаза, вырезывались груди, половые органы и арестованные до полусмерти избивались плетями. Все члены подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия» полицией расстреляны и брошены в шурф одной из шахт гор. Краснодона. Предатель Почепцов Геннадий Прокофьевич арестован, ведется следствие. О результатах следствия сообщим дополнительно.

П.п. Народный Комиссар Внутренних дел УССР

(РАСПИ. Ф.М-1. Оп. 53. Д. 326. Лл. 1-2.)

ИХ ПОДВИГ БЕССМЕРТЕН!

«Молодая гвардия»... сейчас мало кто из постсоветского молодого поколения помнит, какое значение имела эта подпольная организация, борющаяся с фашистами в городе Краснодоне. Если спросить на улице подростка, а знает ли он, что это была за организация под таким незамысловатым названием, то не рассчитывайте сразу услышать положительный ответ. К сожалению, человеческая память не долговечна. Она хранит историческую справку, но со временем стирает чувства, важные детали и эмоции... Но люди не должны забывать о тех, кому они обязаны жизнью и свободой.

Поэтому к 70-летию со дня основания подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия» Советом по воспитательной работе и Студенческим самоуправлением организован акция памяти. 19 сентября в актовом зале пришли те, кто хотел узнать больше о подвиге молодого гвардейцев. Студентам были показаны отрывки из исторического фильма, которые лучше слов передали боевой дух молодых героев-земляков. На экране был ярко

показан подвиг Олега Кошевого, Ульяны Громовой, Любови Шевцовой, Ивана Земнухова, Сергея Тюленина, Виктора Третьякевича и многих других.

Я не случайно упомянула молодое поколение в предыдущих строках, ведь членами «Молодой гвардии» были парни и девушки не старше 21 года. Подпольная комсомольская организация, возникшая сразу же после оккупации города, состояла из недавних выпускников школ, а также школьников. В нее вошли те, кто по каким-то причинам не смогли вовремя эвакуироваться, но даже под волной оккупации, накрывшей город, они не сдались и не дали фашистам стать хозяевами. Если отойти от сюжета кинофильма и обратиться к исторической справке, то участники «Молодой гвардии» было едва ли не вдвое больше, чем признавалось компетентными органами. Воевали ребята по-партизански, смело, рискованно, неся большие потери, и это, в конечном счете, привело к провалу организации.

Они хорошо представляли, с чем

им предстоит столкнуться, когда решились на борьбу. Они хорошо понимали, что каждое задание по уничтожению фашистов для них может быть последним, но были готовы пройти все испытания, лишь бы, пусть совсем немного, но помочь тем, кто воевал на полях сражения Великой Отечественной войны и на подпольных фронтах.

Конечно, в актовом зале были и те, кто не вполне понимал историческую значимость подвига молодого гвардейцев. Они спрашивают: почему так важно было хранить комсомольский билет, почему дела страны были выше собственных, почему те парни и девчонки хотели ощущать себя хоть немного причастными к разгрому фашизма. Будем надеяться, что, придя домой, они прочтут книгу Александра Фадеева «Молодая гвардия».

И все же каждый современный юноша или девушка знают, что героизм – это отдать за других жизнь, за тех многих, кого не знаешь, но отчаянно желаешь им мира.

Виктория Повержук

ОСОБЫЙ ПРАЗДНИК БЕЗ «ЗВЕЗД»



На прошлых выходных краматорчане отпраздновали 144 день рождения своего города и день машиностроителя. В этом году все прошло по скромному – без приглашенных звезд. Акцент был сделан на местные коллективы.

Праздник в честь Дня города открыл парад учебных заведений Краматорска. Школьники и студенты с флагами, плакатами и лозунгами прошествовали по главной площади города, призывая жителей к здоровому образу жизни.

Изюминкой праздника стали спортивные мероприятия, организованные Краматорским отделом культуры и туризма. На площади имени Ленина с самого утра и до 15 часов проходил спортивный праздник «Подарим детям мир спорта». В рамках спортивного праздника состоялись соревнования по мини-футболу и баскетболу. Для людей с ограниченными физическими возможностями организовали заезд на ин-

валидных колясках. Каждый смог найти занятие по душе. Любители активных видов спорта применили свою силу и ловкость в поднятие гири и скалолазание. А люди с логическим мышлением проявили себя в шахматных турнирах. Кульминацией вечера стал шикарный фейерверк.

В день машиностроителя около восьми часов вечера был проведен зрелищный флэш-моб. На площади имени Ленина собралось большое количество людей с китайскими фонариками. Участники по команде выпустили десятки горящих фонариков, которые словно звезды плавно поднимались в ночное небо.

Организаторы приложили все усилия, чтобы праздник получился зрелищным, но в одном жители города сошлись, как один – не понравилось, что не было известных звезд эстрады. Создалось впечатление, что на роде сэкономили.

Наталья Золотко

ОСКАРОНОСНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ

20–22 сентября команда медиа-группы «Академия» принимала участие в 11-м международном открытом фестивале СМИ «Жми на RECO!».

В нем участвовали команды не только Украины, но и России (из Санкт-Петербурга, Ростова, Дагестана), всего 160 участников. Томьясь в ожидании, полные свежих идей и задора, мы прибыли в лагерь «Перлина Донеччини». Ах, этот прекрасный мир! Нас встретил старый дуб, усыпавший дорогу игристыми желудями, которые явно не хотели, чтобы мы торопились. Чистый воздух, пропитанный сильным ароматом цветов, в один миг превратил окружающий мир в сказку: добрую, веселую и немного детскую...

Но мы ведь не только любоваться природой приехали – пора браться за работу! И вот тут нас ожидал сюрприз...

В этом году организаторы полностью изменили формат фестивальной конкурсной программы. Оценка проводилась только по домашнему заданию, а это значит, что исчезли блиц-конкурсы. «Блица не будет? Но как...?» – спрашивали мы в недоумении. Это была плохая новость, так как «Академия» всегда отличалась высоким показателем работ и побеждала в блиц-конкурсах. Говорят, на Руси гонцу с плохой вестью голову отсекали... Нет-нет, это просто шутка, мы ведь с вами гу-

манные люди. Но в тот печальный момент эта «недобрая» мысль все же посетила мою голову...

Вместо напряженной работы над заданием блиц-конкурса мы посещали различные тренинги и мастер-классы, на которых мастера своего дела давали полезные советы, делились опытом из жизни.

Быстро-быстро пролетело время, и пришел час награждения. Приятно отметить, что во всех номинациях, которые мы заявили, получены Оскары.

Телевидение: Оскар в номинации «Экология» за социальный ролик «Бумажка». Партнер номинации – компания «Параллель».

Радио: Оскар в номинации «Культура, искусство» за радиопередачу «Под сенью муз». Партнер номинации – Фонд «Изоляция. Платформа культурных инициатив».

Фото: именной Оскар в номинации «Спорт» за серию фотографий «Спорт в нашей Академии». Партнер номинации – спортивный портал «HotSport.ua».

Газета: поощрительная грамота в номинации «Спорт» за спортивную подборку в газете. Два Оскара в одной номинации жюри решило не выдавать, однако партнеру номинации, спортивному порталу «HotSport.ua», очень понравилась спортивная подборка в газете, поэтому они



выдали специальный приз – флешку на 32 Гб.

Кроме этого, телевидением г. Кингсепп Ленинградской области выданы специальное приглашение и сертификат на бесплатное участие в проводимом ими фестивале СМИ «Пробный шар».

«Академия» всегда выделялась, но в этом году, когда не было блиц-конкурса, мы стали центром молодежного движения на фестивале. Была и дискотека, и сиски на костре под гитару, а наша комната превратилась в настоящий «теремок»,

собирающий юные дарования журналистики.

Вещи упакованы, сумки в автобусе, и надо возвращаться домой. Нашу группу провожало столько людей! Эти три дня подарили нам столько замечательных друзей... Долгие прощания, крепкие объятия и такая неподдельная грусть в глазах – ребята, мы обязательно встретимся в следующем году и так же классно «Нажмем на RECO!»

Елена Мосейко

С ПОБЕДОЙ И СОЛНЦЕМ В РУКАХ

В разгар бархатного сезона, 13–16 сентября, на берегу Черного моря проходил региональный Форум лидеров органов студенческого самоуправления и профсоюзных студенческих организаций, собравший под крымским солнцем представителей вузов Донецкой области и 17 регионов Украины.

Своей уникальностью и своеобразным подходом областной форум привлек внимание зарубежных организаций. И в этом году фестиваль приобрел уже международный статус – впервые в нем приняли участие лидеры студенческих профсоюзных организаций из России, Беларуси и Казахстана. Изюминкой форума стали конкурс «Если бы министром стал я...» и обсуждение областной комплексной программы «Молодежь. Семья. Дети. 2013–2017».

От ДГМА в форуме приняли участие Екатерина Непочатова (ИТ09-1), Екатерина Ткаченко (ЭП10-1), Елена Здерова (СМ10-1), Александр Клиновский (МС09-1), Роман Тищенко (ЭСА08-1), Александр Са-

ранцев (ЛП10-1), Артем Лобов (МС08-1), председатель профкома ДГМА Анатолий Кошевой, ассистент кафедры ИСПР Андрей Гореславец и начальник информационно-сервисного центра Алексей Кулиш.



Команда нашего вуза выгодно выделится оригинальностью идей, завоевав два призовых места в основных конкурсах.

3 место в конкурсе «Если бы министром стал я...» заняла наша студентка

Екатерина Непочатова (ИТ09-1). Катя представила проект по реформированию стипендиального фонда, где предложила механизм мотивации студентов к занятиям культурно-массовой, общественной деятельностью, спортом посредством введения критериальной оценки деятельности студента на основе пропорциональной выплаты стипендии студентам, а также механизм поощрения студентов-самофинансистов. В этом конкурсе жюри первого места не присудило, второе и третье места разделили по две команды.

3 место в программе «Молодежь. Семья. Дети. 2013–2017» занял наш проект «Парк молодой семьи», который презентовал Александр Клиновский (МС09-1). Александр предложил создать на территории нашего города небольшой парк, где молодежь будут высаживать деревья с именными табличками. В будущем рядом с этими деревьями их дети посадят свои деревья. Тем самым за-

рождается новая традиция и происходит озеленение города.

В рамках форума состоялись встречи с заместителем министра образования и науки, молодежи и спорта Украины Е. Сулимой, председателем Донецкого областного совета А. Федоруком, председателем Донецкой областной организации профсоюза работников образования и науки Украины А. Горшковой и др.

За круглым столом в ходе обсуждения было принято решение о создании студенческого парламента при Донецком областном совете, который будет иметь совещательный характер. Делегация из Винницы, уже имея опыт работы в этом направлении, поделилась своими наработками и предложила несколько идей, которые представители Донецкого областного совета взяли себе на заметку. В частности, для более тесной работы закрепить членов студенческого парламента за депутатами облсовета.

В отличном настроении, с дипломами, интересными идеями, легким загаром и морем впечатлений наша команда вернулась домой. Надеемся, что наши проекты не просто отмечены грамотой, но и будут воплощены в жизнь.

Виктория Лебединская

Вехи истории...

(Окончание. Начало на стр. 1)

Потом, когда министерства возобновили свою работу, права и обязанности финансирующей организации были переданы МИНСТАНКОПРОМУ.

Через некоторое время появилась практика создания при вузах отраслевых лабораторий, работа которых планировалась и оплачивалась совнархозами или отраслевыми министерствами. Такие лаборатории были созданы в Горьком и Воронеже.

Нами обычно составлялся и подписывался в министерстве годовой план, а деньги выделялись заводами или отраслевыми институтами. Фактически это была та же, но несколько упорядоченная работа по хоздоговорам с большой свободой выбора тематики – лишь бы на заводах был получен эффект.

Наша тематика исследований невольно привела нас в отраслевые институты МИНСТАНКОПРОМА, прежде всего в Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков (ЭНИМС). Это была мощная организация, в

составе которой работали видные ученые и прославленные конструкторы. Многие годы я обсуждал здесь все свои проблемы, находил взаимопонимание, дружеское участие, совет и поддержку.

Г. Л. Хаев 55 лет жил и трудился в городе Краматорске, из них 42 года работал в ДГМА – доцентом, профессором, заведующим Отраслевой научно-исследовательской лабораторией. Он был организатором кафедр металлорежущих станков и инструментов, основателем широко известной научной школы надежности инструмента и оптимизации технологических систем. В последние годы совместно со своими коллегами и учениками предпринял исследование человеко-машинных и социальных систем, корпоративной культуры организаций.

Нужно сказать, что именно исследования надежности, вероятностные исследования, создание и широкое использование банка статистических данных составили стержень всех последу-

60 лет ДГМА

ющих разработок нашей научной школы. При этом мы изучали всё более общие свойства объекта, рассматривали всё более сложные комплексы».

Наша рубрика вызывает у читателей интерес и множество вопросов. Мы решили, что самые интересные будем освещать в каждом номере.

Вопрос. Почему общежитие находилось в первом корпусе?

Ответ. КИИ в 60-е годы был развивающимся вузом. Контингент студентов увеличивался. А также привлекались перспективные преподаватели из других регионов. Сразу обеспечить их жильем не представлялось возможным, поэтому они некоторое время жили в общежитии. Мест в общежитии по улице Лазо не хватало. Поэтому третий этаж первого корпуса был отдан под общежитие. Там жили студенты и преподаватели. Вход в него был отдельный, со двора. (Воспоминания В. М. Гаха.)

Наталья Гончарова

ЭТО КАСАЕТСЯ КАЖДОГО

Мы живем в этом мире. Не мы его создали, но в данный момент именно от нас зависит, каким он станет завтра. Каким его увидят наши дети. Говорят, что за мир борются два волка – добро и зло. Борются в беспощадной битве: не на жизнь, а на смерть. А кто же победит в конце концов, спросите вы. А побеждает всегда тот, которого больше кормишь.

20 сентября группа волонтеров под предводительством Шарапы Светланы Владимировны посетила в Дом-интернат № 3. Программа была особенной. В этот раз не было концерта. Все было иначе. Детки отгадывали загадки, своими руками делали аппликации, лепили фигурки из соленого теста, собирали паззлы, рисовали рисунки. Каждый ребенок участвовал в этом празднике. Каждый ребенок был творцом. Им это безумно нравилось. Все, к чему прикасалась их ручонки, они хотели унести с собой.

Мы подарили детям медикаменты, мыло, футболки для каждого и такие дол-



гожданные ими сладости. Но это не все. Мы подарили этим детям частичку себя.

В наших сердцах достаточно любви, чтобы поделиться ею. У нас достаточно времени и сил, чтобы потратить их на кого-нибудь кроме себя. Не жадничайте! Отдавайте все внутреннее тепло, которое вы так тщательно скрываете от чужих глаз. Его не станет меньше. Оно приумножится. Вы поймете, что, подарив улыбку ребенку, вы сделаете счастливым не только его, вы сделаете счастливыми себя. В первую очередь себя.

Кристина Кравченко

Газета «Академия»

Учредитель и издательство: ДГМА
Выпускается с 17 декабря 1999 г.
ДЦ 1492 от 10.12.99
Печать офсетная.
Тираж 1500 экз.
Отпечатано в ЧП «Полипресс» г. Макеевка, ул. Плеханова, 1, тел. (06232) 6-23-36

Гл. редактор: В. Медведев

Адрес учредителя, издательства и редакции:

84313 г. Краматорск, ул. Шкадинова, 72,

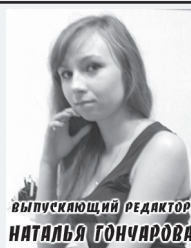
ауд. 1411 тел. (0626) 41-81-20

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

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

<http://www.gazeta-academia.info>

Логотип газеты по эскизу Т.Лукьяновой



ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР
НАТАЛЬЯ ГОНЧАРОВА

Web-редакция: А. Мельников
Фото: В. Медведев, В. Лебединская
Литературный корректор: Е. Дудченко
Отдел распространения: А. Мельников
Верстка и компьютерный набор: М. Пономарев, Р. Рюшин, В. Лебединская
Над номером работала:
В. Лебединская, А. Яценко, Д. Ковалева, А. Абдулов, Н. Золотко, Т. Кочеева

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.