



12+

ДЕННИЦА

Газета коллектива Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Выходит с 15 декабря 1956 г., до декабря 1990 г. – "За кадры"

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 годов

№ 15 (1692) • 17 ноября 2017

«Порхай как бабочка, жаль как пчела»

Магнитогорская студентка стала чемпионкой мира по боевым единоборствам

С 25–29 октября в Италии состоялся V Объединенный чемпионат мира по боевым единоборствам «WCSA», «WTKA», «WKA», «ICO». В нем участвовала студентка 4 курса факультета физической культуры и спортивного мастерства МГТУ им. Г. И. Носова Виктория ХОДЬКО, которая стала чемпионкой мира в разделе MMA Full и бронзовым призером в разделе «Oriental-Combat» K1.

– В Италии нас встретил огромный зал: три ринга, одна клетка и очень много татами. Своих боев ждала два дня, так как было много спортсменов из разных стран. Я провела два боя, они были в разных версиях. Первый был с испанкой, где я заняла третье место, второй – с ирландкой, где я одержала победу. MMA Full – это бой в полном контакте, однако ошибочно полагают, что в этой версии нет правил. Они есть, и довольно жесткие, много ограничений – это все для безопасности спортсменов, – рассказывает Виктория.

Чтобы попасть на чемпионат

мира, спортсменке необходимо было пройти отборочный этап, который состоялся в Анапе в рамках турнира «Black Sea cup – 2017».

Виктория с детства увлекалась смешанными единоборствами. Странный выбор для девочки, не правда ли? Однако, как оказалось, это вполне нормально! Даже было бы немного странно, если бы она выбрала что-то другое:

– Мой отец – тренер. Поэтому я с пеленок привыкла к тренировкам. Пока была маленькой, занималась для себя, и папа был даже немного против того, чтобы я выступала на соревнованиях. Да и я не задумывалась об этом. В какой-то момент меня вообще переключило, и я пошла в танцы, но тренировки не бросала. Как-то раз меня взяли посмотреть соревнования, где я окончательно поняла, что единоборства – это моё! Танцы бросила, серьезно начала отрабатывать технику. Выступать начала примерно три года назад, в ноябре 2015 года я стала чемпионкой России. За эти годы

было много турниров, первенств, любительских соревнований. Мы постоянно находимся в тренинге, но перед какими-либо соревнованиями за месяц начинается активная подготовка, которая включает в себя две тренировки в день, строгий режим питания, сна. Из-за этого я в постоянных разъездах, на пары ходить не получается, поэтому пришлось учиться заочно.

Виктория – профессионал, однако и ей не чужды тревожные чувства перед соревнованиями:

– Определенное волнение перед боем есть, порой прямо до мандража. Но, когда уже зашел на ринг – все. Волнение улетучивается, тут совсем другие эмоции начинают преобладать.

Чемпионат мира – это не предел, и студентка планирует дальше развиваться как боец, в дальнейшем выступая на профессиональном ринге.

– У меня уже был один профессиональный бой в июне по MMA – я победила.

Виктория – единственная де-

вушка-профессионал по смешанным единоборствам в нашем городе. Поэтому удары и технику ей приходится отрабатывать на мужчинах – «коллегам по цеху». Как отмечает чемпионка, здесь плюс в том, что идет противостояние с бойцом большей весовой категории, а девочки на соревнованиях всегда легче; минус – не все мужчины-бойцы готовы принимать ее на ринге как равную.

Сегодня Виктория тренирует детей в клубе единоборств «Кристалл» и помогает в организации профессионального турнира «Стальное сердце». Наша героиня активна, у неё много замечательных идей. Одна из них – попробовать себя в качестве личного тренера для девушек, которые хотят научиться основам самозащиты.

Поздравляем Викторию с новым титулом, желаем ей не останавливаться на достигнутом и продолжать покорять всё новые и новые вершины. И с нетерпением ждем реализации ее идей.

Мария САПРЫКИНА

НОВОСТИ

Встреча на высшем уровне

Число международных партнеров МГТУ им. Г.И. Носова пополнилось еще тремя университетами. Договоры о сотрудничестве в сфере образования и науки заключены с Карагандинским государственным индустриальным университетом (г. Темиртау), Рудненским индустриальным институтом (г. Рудный) и Павлодарским государственным университетом им. С. Торайгырова (г. Павлодар). В рамках сотрудничества с Павлодарским университетом ученые МГТУ им. Г.И. Носова станут соруководителями программ PhD по металлургии.

Это важное событие произошло в рамках состоявшегося 8–9 ноября в Челябинске на базе ЮУрГУ XIV Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана, программа которого предусматривала проведение форума ректоров двух стран, посвященного обсуждению возможностей образования как основного фактора повышения конкурентоспособности человеческого капитала.

В работе высокого собрания участвовало свыше 250 человек из 77 российских и 49 казахстанских вузов. В число участников вошли министр образования и науки РФ О.Ю. Васильева, губернатор Челябинской области Б.А. Дубровский, президент Российского союза ректоров, ректор МГУ им. Ломоносова В.А. Садовничий, полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе И.Р. Холманских, министр образования и науки Республики Казахстан Е.К. Сагадиев, председатель совета ректоров вузов Республики Казахстан, ректор Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева Е.Б. Сыдыков. МГТУ им. Г.И. Носова на форуме представлял ректор В.М. Колокольцев.

Состоялся серьезный анализ накопленного опыта сотрудничества, отмечены основные достижения, разработаны решения по дальнейшему взаимодействию в образовательной, научной и культурной сферах.





Аспирант МГТУ – доктор наук в Европейском Союзе!

Дмитрий Чукин – первый аспирант МГТУ им. Г.И. Носова, ставший доктором наук в Европейском Союзе!

В рамках меморандума о взаимопонимании между Магнитогорским государственным техническим университетом им. Г.И. Носова и Падуанским университетом (г. Падуа, Италия) было заключено соглашение о совместном руководстве аспирантами. Участник этой программы младший научный сотрудник научно-исследовательского сектора МГТУ им. Г.И. Носова Дмитрий Чукин провел часть своей исследовательской работы за рубежом.

По условиям этого соглашения он должен был провести более чем полгода в Падуанском университете, занимаясь научной работой, но в общей сложности Дмитрий проработал там около года. Сначала – два месяца, затем он выиграл стипендию Президента Российской Федерации на обучение за рубежом и вернулся в Италию на семестр. Здесь Д. Чукин написал часть диссертации по теме: «Формирование структуры и свойств при термической обработке высокопрочных инваров системы Fe-Ni-C, легированных кобальтом, ванадием и молибденом» («Formation of structure and properties by heat treatment in high-strength Fe-Ni-C invar alloys, doped with cobalt, vanadium and molybdenum») и на базе лаборатории Департамента промышленной инженерии Падуанского университета провел научные исследования. Он занимался термической обработкой инварных сплавов, подготавливал образцы для просвечивающей электронной микроскопии и исследовал структуру инварных сплавов.

Защита диссертационной работы Дмитрия прошла в присутствии двух научных руководителей – Натальи Васильевны Копцевой и Мануэла Дабала. После этого состоялась защита в Италии. Поэтому аспирант получил не только степень кандидата наук в России, но и степень PhD – доктора наук в Европейском Союзе.

Дмитрий Чукин выражает огромную благодарность своему научному руководителю Наталье Васильевне Копцевой за поддержку и консультацию в ходе работы над диссертацией. Дмитрий уверен, что на этом его сотрудничество с Италией не закончится.

В следующем семестре еще два студента МГТУ им. Г.И. Носова поедут на семестровое обучение в Падуанский университет, но уже по другой программе – Erasmus+, в рамках которой между магнитогорским и итальянским университетами будет осуществляться двусторонний обмен студентами и преподавателями.

Светлана АРТЁМОВА

Победа случайно не приходит

Первое заседание ученого совета в ноябре состоялось 8 числа. В основной повестке рассматривался ход реализации проекта по созданию и развитию инжинирингового центра на базе МГТУ им. Г.И. Носова, о котором докладывал директор ИЦ МГТУ П.П. Полецков.

Традиционная церемония награждения на ученом совете открылась торжественным вручением Дмитрию Чукину диплома доктора философии (PhD) Падуанского университета. Он подготовил диссертационную работу европейского образца в рамках программы по совместному руководству аспирантами нашим вузом и престижным итальянским университетом. При награждении было зачитано письмо Падуанского университета с подтверждением нерушимой связи одного из ведущих вузов Италии со своим выпускником из России. Дипломы за успехи в XIV Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ молодежи и Всероссийском молодежном фестивале «Меня оценят в XXI веке» вручены ректору МГТУ им. Г.И. Носова В.М. Колокольцеву, научному руководителю Л.А. Бодьян и студентам направления 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» В. Романюк и А. Бондаревой. Девушки стали обладательницами дипломов III степени за успехи в этом форуме и его очном итоговом соревновании, а Анна удостоилась еще и титула лауреата конкурса. Благодарственное письмо от Попечительского совета Центра правовой информации «Библиотека Крашенинникова» вручено Н.Р. Балынской за продуктивное сотрудничество и взаимодействие в рамках реализации совместных проектов и активную гражданскую позицию в вопросах формирования правового государства и гражданского общества.

По основному вопросу повестки Павел Петрович сообщил, что наш университет не раз принимал участие в конкурсе господдержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе организаций высшего образования, но победителем стал только в IV очереди этого конкурса в 2016 году. Основными направлениями деятельности, по которым заявлялся МГТУ, были материалы, интеллектуальные системы, комплекующие, а также интегрированное проектное образование. Главный акцент этого конкурса – превращение науки в бизнес и бизнеса в науку. По нему предусмотрена очень жесткая, дважды в год, отчетность. Финансирование составило 75 млн рублей: 35 млн рублей на 2016 год и 40 – на 2017, львиная доля которого должна была пойти на закупку оборудования. Организационные мероприятия предусматривали создание структуры инжинирингового центра на базе вуза и регистрацию финансово самостоятельного юридического лица. Было решено



не создавать новое юр. лицо, а воспользоваться имеющимся, МИП «Термодеформ-МГТУ», подкорректировав лишь его название. Выполнялся ряд крупных проектов по традиционному для нашего вуза направлению – разработке новых материалов. Работа велась по двум основным блокам. Первый из них – опытно-производственный, где выплавлялись различные стали и путем дополнительной обработки получались заданные свойства, второй – фундаментальные исследования. Оба блока взаимно дополняли друг друга. К имеющемуся оборудованию в 2016 году была закуплена вакуумная индукционная печь на средства от господдержки конкурса. Она уже введена в действие. Работают на оборудовании бывшие студенты, теперь уже аспиранты – это отвечает одному из обязательных направлений деятельности инжинирингового центра. В 2017 году планируется приобрести лабораторную машину непрерывного литья заготовок, которая будет интегрироваться и продолжать всю концепцию вакуумной индукционной печи. Затем докладчик рассказал о наиболее значимых проектах деятель-

ности инжинирингового центра – разработке и внедрении последовательно высокопрочных, хладостойких сталей, а сейчас ведутся исследования по разработке и внедрению коррозионностойкого наноструктурированного листового проката. В дальнейшем планируется продолжить работу по инжиниринговым проектам, которые реализуются в рамках конкурсов, объявляемых государством в лице Минобрнауки РФ, а также с промышленными предприятиями как крупными, так и мелкими. Члены совета приняли к сведению представленную информацию.

Михаил Витальевич Чукин проинформировал о нормативных основаниях создания в университете института президентства.

Ученый совет единогласно проголосовал за выдвижение на должность президента университета кандидатуры доктора технических наук, профессора Валерия Михайловича Колокольцева и за подачу ходатайства перед Минобрнауки РФ о проведении 29 ноября заседания ученого совета по избранию президента МГТУ.

Анна КАРТАВЦЕВА

Готовность номер один

2 ноября в стенах МГТУ им. Г.И. Носова прошла обучающая лекция для участников конкурса «Преподаватель будущего» от заместителя директора Молодежного ресурсного центра Челябинской области Дмитрия Сергеевича Прокопьева.



– Умение выступать публично, привлечь внимание аудитории к себе и своему выступлению – это великое искусство, которое подвластно далеко не каждому. Для того чтобы бежать, нужно сначала пройти. Я уверен, что смогу дать вам ускорение, после которого вы будете активно двигаться к своим целям, – рассказал Дмитрий Сергеевич.

В рамках обучающего тренинга лектор поделился с курсантами основными секретами подготовки к публичным выступлениям, рассказал о вербальных и невербаль-

ных способах завоевания внимания аудитории и о методах борьбы со стрессом. Лекция закончилась поучительной сказкой, после чего преподаватели с интересом задавали Дмитрию Сергеевичу вопросы.

– На тренинге говорилось об осознанной компетентности и осознанной некомпетентности. К первой относятся: обобщение рациональной структуры самопрезентации, техника взаимодействия с аудиторией, отдельные приемы акцентирования внимания и создания положительного запоминаю-

щегося имиджа. Многие из сказанного было применено мной при подготовке к заключительному этапу прошлого конкурса. Для себя я выделил техники преодоления стресса перед выходом на сцену, а также упражнения по формированию «атлетической артикуляции», – поделился своим мнением преподаватель кафедры логистики и управления транспортными системами Олег Фридрихсон.

Ульяна ПЫРКО,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Посвящение в студенты

Во Дворце металлургов им. С. Орджоникидзе в преддверии Международного дня студентов многопрофильный колледж МГТУ им. Г.И. Носова 14 ноября торжественно посвящал своих первокурсников.

Чтобы стать полноправными студентами, первокурсникам МаК пришлось немало потрудиться. С самого начала учебного года они стали участниками разных мероприятий «Проекта адаптации»: конкурс презентаций «Профессия, которую я выбрал», «Музыкальный калейдоскоп профессий», интеллектуальный марафон, спортивные состязания и др. Девизом проекта стали слова В.В. Путина: «Каждый молодой человек должен осознать, что активный, здоровый образ жизни – это успех, его личный успех, а значит успех всей страны».

И вот настал час X. В зале гаснет свет, сцена озаряется лазерными лучами, и зрители с восторгом наблюдают за лазерной презентацией колледжа, после которой звучали слова гимна МпК. Прежде чем познакомиться присутствующих с результатами ежегодного смотра-конкурса групп 1–2 курса за прошлый учебный год, ведущие рассказали о критериях оценки. Награды победителям вручала проректор по учебной работе О.Л. Назарова, напутствуя первокурсников стать лучше своих предшественников.

«Новобранцы» представили залу лучшие презентации конкурса «Профессия, кото-

рую я выбрал» и творческие номера «Музыкального калейдоскопа профессий».

Выпускники 2014, 2015 и 2017 года пожелали первокурсникам продолжать и приумножать традиции колледжа, не забывать, что студенчество – это не только лекции и зачеты. Они вручили им символический студенческий билет.

Директор МпК С.А. Махновский предупредил, что легкой жизни студентам он не обещает, но она будет интересной. Сергей Александрович вручил подарки и кубки группам первого курса – победителям в разных номинациях.

Не осталось в стороне и старшее поколение. Студентов поздравил председатель совета ветеранов Правобережного района А.Н. Мякушко, пожелал ребятам отличной учебы, любить свой колледж, свой город и свою страну.

Во время праздника зрители увидели музыкальные и танцевальные номера в исполнении не только студентов колледжа, но и преподавателей.

В завершении вечера первокурсники отведали эликсир «Студенческий» и получили голубей, выполненных в стиле оригами.

Ирина ПОРТНОВА



Забросали вопросами, разобрали все книги

3 ноября в актовом зале МГТУ им. Г.И. Носова состоялась первая презентация книги об одном из известных юристов России, нашем земляке, магнитогорце П.В. Крашенинникове под названием «Родительный и дательный. Беседы с Павлом Крашенинниковым», которую написал Вадим Рудольфович Дубичев, первый замглавы администрации губернатора Свердловской области. На мероприятие пришли студенты, преподаватели и первые лица вуза, а также юристы, представители администрации г. Магнитогорска и заинтересованные горожане.



В издание также вошли воспоминания членов семьи П.В. Крашенинникова, исследования истории его рода. Это своеобразная семейная сага. Однако основной задачей этой части книги было не столько рассказать о семье Крашенинниковых, сколько через историю этой семьи поведать читателям о том, что и как происходило с людьми в контексте исторических событий России, начиная с XIX века: «что мы из себя представляем, откуда наши корни, куда мы идём даль-

ше».

На презентации были отмечены ряд достоинств книги: её доступность, понятность, познавательность, правильный литературный язык. Книга была написана в тесном содружестве ее автора с главным героем. Под занавес члены творческого тандема подарили всем желающим по книге со своими автографами и пожеланиями успеха. У остальных есть возможность познакомиться с ней в Центре правовой информации «Библиотека Крашенинникова», куда была передана часть тиража.

Волею судьбы первая презентация прошла именно в Магнитогорске, городе, где вырос депутат и откуда впервые избрался в российский парламент. Следующая презентация состоится в Екатеринбурге, а в конце месяца – в Москве.

Инееса КИМ

Волшебная сила КИНО

Фестиваль актуального научного кино (ФАНК), проходящий во многих городах России с октября по декабрь, в Магнитогорске начался с 13 ноября в МГТУ им. Г.И. Носова. Этот просветительский проект, реализованный при поддержке Минобрнауки РФ, направлен на популяризацию современного научного кино и должен способствовать привлечению студентов к научным исследованиям. В рамках проекта все желающие могут посмотреть документальные фильмы о науке.

Проводят Дни научного кино в своих вузах сами студенты: они собирают аудиторию, показывают актуальное кино, а после просмотров проходит обсуждение каждого фильма.

В МГТУ мероприятие тоже было организовано при поддержке студенческого научного общества, молодежного научного центра и литературного клуба МГТУ «Терра Литература». В программе фестиваля было заявлено более 20 фильмов, общим голосованием студентов из них было выбрано три. Особый интерес у студентов вызвала тема Вселенной и человека.

На премьеру фестиваля собралось большое количество не только студентов университета, но и учащихся колледжей, лицеев, а также просто неравнодушных людей. В первый день фестиваля был показан фильм «Как устроена Вселенная» с Константином Хабенским, который, по

словам зрителей, произвел сильное впечатление, заставил задуматься и проанализировать сказанное.

Показанные 14 и 16 ноября фильмы «Сквозь кротовую нору» и «Вселенная Стивена Хокинга. Космическая удача» вызвали горячую дискуссию на темы «что было до появления человека», «как устроена материя», «как образовалась вселенная и Земля», «есть ли жизнь вне нашей планеты», «существует ли Бог», «возможны ли путешествия во времени» и «что есть вечность».

Организаторы мероприятия прокомментировали Дни научного кино ФАНК.

Игорь Вильховский, руководитель литературного клуба МГТУ «Терра Литература»:

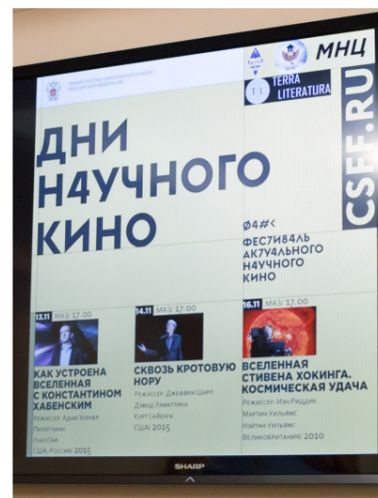
– Я очень рад, что у нас успешно прошло это мероприятие. Я, на самом деле, не ожидал, что будет так много заинтересованных людей, которым не безразличны

подобные фильмы, тема науки и особенно тема Вселенной. То, что такое кино становится мейнстримом (*преобладающим течением (ред.)*) у молодого поколения, вызывает гордость за наш университет и город в целом. Лично я открыл для себя много нового на этом фестивале, мне стала интересна тема космоса, и теперь я планирую более подробно изучить эту тематику, ранее не интересовавшую меня.

Игорь Ложкин, председатель студенческого научного общества МГТУ:

– Основная цель фестиваля – пробудить интерес студентов к науке. Ведь в современном мире именно за учащимися стоит будущее как нашего общества, так и его научной сферы. Приятно, что и в этом году фестиваль получил отклик в кругах молодежи.

Игорь ВИЛЬХОВСКИЙ,
ст. гр. ИПОп-15-1



Доказываем не на словах, а на деле

Якутия – это огромная часть России, поражающая своей красотой и культурно-историческим наследием. Именно в этом сказочном месте прошел Всероссийский слет студенческих отрядов, посвященный закрытию 58-го третьего трудового семестра. В составе делегации Челябинской области данное мероприятие посетили и магнитогорские бойцы.

Со всей России в этом году в алмазную столицу прибыли около 1500 самых активных бойцов, а причина у всех одна – окончание трудового семестра. На слете подвели итоги работы студенческих отрядов за 2017 год и провели конкурсы профессионального мастерства и спартакиаду. Не обошлось и без мастер-классов от ведущих специалистов, образовательных и творческих площадок.

– В рамках слета наш отряд был задействован на образовательных площадках «Лидер современного поколения», «Снежный десант», «Мотивация», «Основы организации мероприятий», а также посетил фестиваль молодежи «Зима-Город» и болел за делегацию Челябинской области на творческом фестивале. От поездки у меня остались только положительные впечатления! Радужное гостеприимство, национальный колорит и дружная атмосфера движения студенческих отрядов создали неповторимую картину слета, которая останется в памяти навсегда, – поделился своими впечатле-

ниями комиссар студенческого отряда имени С.С. Уваровского Анастасия Андрейчева.

Программа слета была богата и насыщена и, безусловно, ее создатели не смогли обойтись без интересных экскурсий по сказочной Якутии. Ребята посетили художественный музей, сокровищницу Республики Саха и исторический парк России, где смогли прикоснуться к культуре Якутии. Хорошей традицией стало появление на слете звездных гостей. В этом году перед студотрядовцами выступил один из самых популярных рэп-исполнителей от лейбла Black Star – L'One. Молодой и талантливый музыкант дал зажигательный сольный концерт, который бойцы РСО не забудут никогда!

– Я поехала на слет с главной целью – узнать как можно больше об акции «Снежный десант» и задать вопросы руководителям этой акции. К счастью, мне удалось посетить образовательную площадку, где подробно рассказывалось о ней. Участники десанта проводят профориентационную работу



со школьниками, устраивают в селах зажигательные концерты и веселые спортивные состязания, осуществляют помощь ветеранам и профилактические медицинские осмотры. Причем эти мероприятия проводятся круглогодично. Получив необходимые знания, я готова в ближайшее вре-

мя начать писать проект «Снежный десант»! На слете я открыла для себя огромное количество идей для развития нашего отряда, – рассказала мастер студенческого отряда проводников «Попутчики» Анастасия Фадеева.

Пока что в Уральском федеральном округе подобная акция еще ни

разу не проводилась, и мы будем надеяться, что первыми реализовать эту задумку смогут именно представители магнитогорских отрядов!

Екатерина СЕРАУС,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Вместе со всей планетой

Всемирный фестиваль молодежи и студентов (ВФМС), завершившийся 22 октября в Сочи, стал самым масштабным форумом по числу участников, волонтеров и организаторов за все время проведения подобных мероприятий. По итоговым данным, в нем приняли участие почти 30 тысяч человек из более чем 180 стран мира. Ранее фестивали проходили в Москве в 1957 и 1985 годах, а первый фестиваль состоялся в Праге в 1947 году.

Впервые мероприятия ВФМС вышли за границы одного города. Основные события прошли в Сочином олимпийском парке с 15 по 22 октября, но, вместе с тем, некоторые участники ВФМС посетили 15 городов России в рамках региональной программы. Кроме того, за день до церемонии открытия в Сочи, в Москве прошел парад, приуроченный к ВФМС, в котором приняли участие более 35 тысяч россиян и гостей из-за рубежа.

Для участников фестиваля, помимо познавательной части и дискуссий с ведущими российскими и мировыми экспертами из всех областей науки и культуры, ежедневно демонстрировали фильмы или проводили концерты, спектакли, презентации книг, танцевальные и музыкальные баттлы, флешмобы, литературные чтения и многое другое.

Церемонии открытия и закрытия фестиваля прошли в Ледовом дворце «Большой» в Олимпийском парке. Хедлайнером открытия стала группа One Republic, которая ранее была выбрана при помощи голосования в интернете.

Студентам и сотрудникам опорного университета МГТУ им. Г.И. Носова выпала уникальная возможность принять участие в фестивале! Они поделились своими впечатлениями от увиденного:

– Все было очень масштабно! Сочи – это то место, где Россия демонстрирует все самое лучшее. Организаторы создали очень позитивную атмосферу, в которой все открыты для общения и помощи друг другу. Даже проживающие в отелях не были разделены на рус-



ских и иностранцев, в соседних окнах и корпусах с утра слышны кубинские ритмы, и тут же рядом слышишь «Трутся спиной медведи о земную ось» – и все это как одно целое! Когда вышел Владимир Путин, в зале началась настоящая эйфория, – рассказала Мария Габова (на фото слева), ведущий специалист отдела по молодежной политике МГТУ.

Студентка института гуманитарного образования группы ИПОБ-16-3 Каролина Назарова приняла участие в ВФМС в качестве волонтера:

– Было очень здорово посетить мероприятие мирового масштаба

и осознать, что ты стал неотъемлемой частью такого события! Как всегда, много знакомств, друзей, впечатлений и воспоминаний. Но самое главное для меня – за время работы на фестивале я открыла для себя много того, что мне сейчас позволяет идти вперед. Я ни на минуту не пожалела, что оказалась в Сочи на ВФМС!

Те, кому удалось присутствовать на всемирном событии, отметили, что на фестивале царил дружественная атмосфера, располагающая к новым знакомствам и знаниям!

Студенческий
пресс-центр МГТУ

Путешествие в тысячу километров начинается с первого шага

С 24 по 25 октября бойцы студотрядов со всей России собрались в Москве, чтобы побороться за первое место на IV Всероссийском конкурсе профессионального мастерства студенческих отрядов проводников. Челябинскую область представляли победители регионального этапа Мария Марсакова из СОП «Попутчики» (МГТУ им. Г.И. Носова) и Александр Мовчанюк из СОП «Колесо Фортуны» (ЮУрГУ).

В первый день все участники показывали знание теории и применение ее на практике. Конкурсанты написали тест, который охватил все дисциплины, входящие в курс подготовки по профессии «Проводник пассажирского вагона». На следующем этапе ребята выявляли недостатки и нарушения при подготовке к рейсу в двух пассажирских вагонах. Свою компетентность показывали 50 бойцов из 25 региональных отделений.

Финальным испытанием стал творческий конкурс, состоявшийся 25 октября в концертном зале Парк-отеля «Олимпиец». В нем участвовали 10 лучших пар проводников студенческих отрядов. В их числе оказались и студенты из Челябинского регионального отделения. Конкурсантам нужно было подготовить домашнее задание – номер для показа на сцене на тему «Россия глазами проводника». Отличные знания и креативный подход к работе помогли бойцам из Челябинской области завоевать первое место. Теперь Мария Марсакова и Александр Мовчанюк будут представлять студенческие отряды на конкурсе профессионального мастерства проводников пассажирских вагонов АО «Федеральная пассажирская компания».

– В теории было много вопросов, над которыми приходилось задуматься, а вот практика далась нам легко, и мы получили самые высокие баллы среди других участников. Что касается второго



дня, к творческому этапу мы готовились усердно, каждые выходные я ездила в Челябинск на репетиции нашей песни, и это принесло свои плоды – наше выступление понравилось как зрителям, так и жюри. Сейчас у меня и у Саши буря эмоций! Мы готовы к конкурсу проводников пассажирских вагонов АО «Федеральная пассажирская компания»! – поделилась своими впечатлениями победительница конкурса Мария Марсакова.

Хотелось бы отметить, что студентка МГТУ им. Г.И. Носова Мария Марсакова в этом году стала не только лучшим проводником РСО, но и командиром отрядов проводников Челябинской области.

Екатерина СЕРАУС,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Старт студенческого баскетбольного сезона

С 27 по 29 октября во Дворце спорта МГТУ состоялся первый домашний тур мужской и женской команд опорного университета МГТУ им. Г.И. Носова по баскетболу. Хозяева тура встретили гостей из Уфы – «УГНТУ», две женские команды – «УрФУ», «УрГЭУ» и одну мужскую – «УрФУ» из Екатеринбурга. Игры оказались не из легких, девушки одержали одну победу из трех, а парни, приложив все свои усилия – две победы из двух.



В первый день женская половина «МГТУ» обыграла своих соперниц «УрГЭУ» со счетом — 73:47. С первых минут игры команда «МГТУ им. Г. И. Носова» показала, кто является хозяином на паркете: взяв инициативу в свои руки, девушки сразу ушли в отрыв. Исход матча был предрешен в третьей четверти. Набрав 22 очка, хозяйки просто не оставили шансов гостям на победу. 58:39 — такие цифры застыли на табло перед заключительным отрезком матча. Продолжив гнуть свою линию, девушки и в заключительной четверти были сильнее — 15:8. Есть первая победа на домашнем паркете!

Во второй день наши спортсменки в тяжелой борьбе уступили команде «УрФУ» (г. Екатеринбург). В первой четверти соперницы обменивались результативными атаками и завершили период вничью — 17:17. Далее напряжение в матче только нарастало, команды попеременно выходили вперед. Бросок за броском участницы не уступали друг другу, однако, в концовке третьей четверти результативная атака гостей позволила команде «УрФУ» уйти на последний перерыв, ведя в счете — 59:58. В заключительном периоде гости совершили рывок и, несмотря на усилия наших девчонок (Кристина Перекрест совер-

шила дабл-дабл — 22 очка + 14 подборов), упрочили преимущество и довели матч до победы.

В заключительном матче первого домашнего тура команде «МГТУ им. Г.И. Носова» предстояло сыграть с «Нефтянкой-УГНТУ». Матч очень напоминал предыдущую встречу хозяев с командой «УрФУ». Команды шли очень ровно, не давая друг другу оторваться больше чем на 4 очка. И вновь все решилось в последней четверти. Вдохновенной игре капитана В. Алимбековой (15 очков) и очередной дабл-дабл К. Перекрест (12 очков + 13 подборов) гости из Уфы противопоставили уверенный позиционный розыгрыш мяча в атаке. Как итог — победа нефтянок в финальном периоде и в матче.

— Провалились с защитой, чуть-чуть подвела нас реализация бросков. В принципе шли на равных, в конце, скорее всего, не хватило сил немножко. Это первая игра с этой командой, впереди будет еще одна, поэтому будем работать над ошибками. Сезон не заканчивается, и мы сделаем все возможное, чтобы отыграться, — рассказывает капитан женской команды «МГТУ им. Г. И. Носова» В. Алимбекова.

Мужская команда «МГТУ им. Г.И. Носова» сыграла две игры с командой «УрФУ». Игры выдались не из легких, на паркете встретились поистине сильные команды. В первый день хозяева обыграли своих соперников со счетом — 67:52. Обе команды были настроены на победу, и с первых минут начали вести жесткую игру. С преимуществом в 2 очка парни «МГТУ им. Г.И. Носова» вырвались вперед — 13:11 по итогам стартового периода. Вторая четверть выдалась не менее напряженной. Обе команды упорно боролись за мяч,

плотно играли в защите. Вторая четверть осталась за гостями. Однако третий и заключительный, четвертый период, наши ребята провели выше всяких похвал. Стоит отметить А. Титова и В. Жидяева, замучивших соперников своими дальноточными бросками из-за трехочковой линии. 67:52 — магнитогорские студенты добились успеха.

Но было ощущение, что в дуэли магнитогорских и екатеринбургских студентов не все однозначно, и результат следующего поединка предсказать будет очень сложно. И матч, состоявшийся 28 октября, полностью оправдал ожидания. Классика баскетбола, четыре четверти, нервная концовка, когда последняя минута матча идет три в реальном времени, тайм-ауты и дополнительное время. Свидетелями такого шедевра стали зрители, заполнившие Дворец спорта МГТУ. А в дополнительное время капитан «МГТУ им. Г.И. Носова» вел за собой партнеров. Великолепную игру М. Лелекова оценили и соперники, 27 очков и 8 из них в дополнительное время. Р. Крюков и А. Костомаха доминировали под щитом, оба завершили встречу с дабл-даблами. У Романа 16 очков и 18 подборов, а у Андрея — 14 очков и 13 подборов.

— Овертайм получился сложным, но оказался нам по зубам. Старались для болельщиков, спасибо всем за поддержку. Однако, во время игры возникали трудные моменты. Будем разбираться, стараться, чтобы в дальнейшем их не было. Сейчас нам необходимо больше тренироваться, есть, над чем работать», — рассказывает игрок команды «МГТУ им. Г. И. Носова» А. Костомаха.

С 3 по 4 ноября в спорткомплексе МГТУ им. Г. И. Носова состоялся второй домашний тур, игры Студенческой лиги ВТБ. Хозяева провели две игры с гостями из Тюмени — «Гвардия-ТИУ». Несмотря на

сложную борьбу, сломить настрой команды «МГТУ им. Г. И. Носова» так и не удалось. Наши парни одержали две победы из двух.

В первый день турнира победа нашей команде досталась нелегко, со счетом 68:61 переиграли своих соперников (6:12, 10:13, 25:25, 27:11). После двух сыгранных четвертей лидировали гости, уже на первых минутах взяв инициативу в свои руки, команда «Гвардия - ТИУ» завершила первую четверть с преимуществом в 6 очков. Во втором периоде они продолжили увеличивать разрыв по очкам, реализовывая как броски из-под кольца, так и с дальней дистанции.

Перерыв явно пошел на пользу команде «МГТУ им. Г. И. Носова», они заиграли энергичней, буквально за несколько минут смогли перевернуть ход всей игры. Хозяева делали все возможное, чтобы сократить разрыв в счете. С помощью быстрых результативных проходов по центру нашим спортсменам удалось набрать очки. Однако гости не намерены были сдаваться, показывая, что приехали только за победой, как результат — счет на табло 51:41. «Гвардия-ТИУ» лидирует. В финальной четверти наши парни не только смогли сравнять счет, но и вырваться вперед. Перехватив инициативу, ребята продемонстрировали хорошую игру в нападении, а также неплохо поработали в защите. В результате победу одержала команда «МГТУ» со счетом 68:61.

Во второй игре со счетом 60:57 (22:8, 7:20, 16:15, 15:14) команда «МГТУ им. Г.И. Носова» буквально вырвала победу у своих соперников. С первых минут матча хозяева начали прессинговать гостей, и казалось, что исход игры был уже предрешен в первой четверти, которую с преимуществом в 14 очков завершили спортсмены «МГТУ». Но не тут-то было! Зрелищная игра началась именно во

второй четверти, когда «Гвардия-ТИУ», благодаря своей цепкой защите, начала сокращать пропасть в счете, и у них это получилось. Третья четверть тоже заставила понервничать, с каждой минутой дыхание соперников в затылок ощущалось все отчетливее. Однако наши парни держались и всегда были на шаг впереди. До последних минут встречи всех изнуряла неопределенность. Но игроки команды «МГТУ» не собирались пасовать перед неудачей, сохраняли верность общей цели, что и привело их к победе.

— «Гвардия-ТИУ» — хорошо подготовленная команда. В первом матче они показали нам, что приехали за победой и не собираются церемониться. Считаю, что в первой игре гости сыграли лучше нас, но за счет характера и перестановки игры мы смогли одержать победу. Второй матч начался замечательно, для нашей команды, получалось все. Но соперник, благодаря своей цепкой защите, смог вынудить нас постоянно ошибаться, тем самым сравнял счет. Концовка задалась напряженной, и только благодаря большому везению мы смогли выцарапать эту победу. Хотелось бы поблагодарить всех болельщиков, которые поддерживали нас несмотря ни на что. Отдельно выражаем благодарность спортивному клубу «Стальные сердца» за проведение тура и создание спортивной и приятной обстановки, — поделился капитан БК «МГТУ» Михаил Лелеков.

На протяжении турниров командам помогали болельщики, которые не утихали ни на минуту, придавая нашим ребятам уверенность и настрой. Женская и мужская команды «МГТУ им. Г.И. Носова» выражают свою благодарность болельщикам за поддержку!

Влада ШЕВКУНОВА,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Школа студенческого лидера — польза в каждом дне

Казалось бы, какие разные направления — «волонтеры» и «советы общежитий» — собрались на второй школе студенческого лидера, но сколько у них общего! И те, и другие отвечают за людей: их порядок, комфорт, интересный досуг; и неважно, где — в общежитии или на всероссийском мероприятии.

Открыв двери киноклуба, уже можно увидеть молодых активистов, — они показывают домашнее задание наставникам, отвечают на их каверзные вопросы, а также искренне смеяются, когда не уверены в своем ответе. Лекции шли параллельно: пока советы общежитий изучали с Анастасией Мальцевой

«жилищный кодекс РФ», другие слушали Хосе и Антонио — настоящих асов в международной волонтерской деятельности. Также молодым волонтерам удалось попрактиковать свой английский.

— Навык общаться на не родном языке значительно облегчит вам жизнь, если вы захотите заняться

международным волонтерством, — говорит Хосе из Венесуэлы.

Культура речи нужна всем, не так ли? Потому Юлия Григорьевна Полякова обратила внимание студентов на речевые ошибки, характерные для Челябинской области. Например, пользуясь диалектным словом «айда» мы даже не задумываемся, что в Московской области его значения просто не знают. Также Юлия Григорьевна помогла лидерам развить свой речевой аппарат с помощью скороговорки: «корабли лавировали, лавировали...»

Закрепить полученную информацию советам общежитий предлагалось в открытии «кейсов»: пять ситуаций, в которых нужно выступить настоящими «судьями», решить судьбу правонарушителя и огласить приговор.

— Сертификаты об окончании школы получают не все, — дала понять Анастасия Мальцева.

После того, как информация

была усвоена, ее нужно было проверить — организаторы провели тестирование. Кстати, возможности «писать» у участников не было. В свою очередь, волонтеры должны были закрепить знания в написании проектов, а в дальнейшем — в их защите.

Образовательный процесс сопровождался играми: «Пересадка сердца», «Своя игра», а также дискотекой, уютными «свечками», квестами, полезными знакомствами и встречами. К полезным встречам можно отнести приезд на территорию Рустама Ахметрашидовича Муртазина, председателя профкома студентов и аспирантов МГТУ. В дружеском кругу он высказывал свои пожелания в сфере улучшения жилищных условий студентов.

Вот что думает о ШСЛ один из участников, Кирилл Егоров:

— Здесь точно нет места телефону, хоть и есть вай-фай, мне хотелось проводить время «здесь и



сейчас». Я рад, что получил сертификат и справился с тестированием. Эти дни плодотворной работы, умственной и физической нагрузки не прошли даром. Я люблю ШСЛ, и, пока я студент — она всегда в моем сердце. Спасибо организаторам за проделанную работу.

Екатерина ФЕДОРЕНКО,
студенческий пресс-центр
МГТУ



Нет предела совершенству

Сегодня мы продолжаем разговор об образовательных подразделениях университета. Он будет вестись в той же последовательности, в какой проходили встречи на разных площадках наших зам. деканов по учебной работе на их выездных совещаниях весной минувшего учебного года. После посещения ИЭиУ, о котором рассказывалось в прошлом номере нашей газеты, они побывали в институте энергетики и автоматизированных систем. О нем-то и пойдет речь в этой публикации.



В отличие от ИЭиУ, этот институт не выделяется обособленным размещением в отдельном здании – он расположен в левом крыле главного корпуса МГТУ, в основном, на втором, третьем и четвертом этажах. Его дирекция не сосредоточена в одном месте, как, например, у ИММиМ. Тем не менее, это не мешает ему лидировать во многих направлениях. ИЭиАС – один из крупнейших институтов университета, который имеет самый высокий бюджетный план приема по высшему образованию. Сегодня он на первых позициях по количеству первокурсников, заключивших договоры на оказание платных образовательных услуг и принятых по целевому набору. Диссертационный совет этого института по итогам рейтинга за 2016 год достиг почетного четвертого места из сорока семи. В ТОП-100 самых продуктивных и самых цитируемых ученых России по тематикам РИНЦ вошло больше всего ученых ИЭиАС – 19 (всего из МГТУ их 37 человек). И по количеству студентов, получающих повышенные стипендии по всем видам активности, этот институт тоже в числе лидеров.

– Мне довелось поездить, посмотреть формы организации университетской кампусной системы в России и за рубежом, – рассказывает директор ИЭиАС Сергей Иванович Лукьянов, – и оказалось, что далеко не везде она основана на жестком следовании принципу размещения каждого образовательного подразделения в отдельном здании. Но везде выдерживаются главные требования: кампус – это студенческий городок, включающий в себя учебные, научно-

лабораторные корпуса, жилые помещения для студентов, библиотеки, столовые, инфраструктуру. Все это у нас есть. И примеры того, что на одной площадке размещаются несколько институтов, существуют в современных кампусах. Поэтому меня не угнетает тот факт, что наш институт не имеет отдельного здания. Даже наоборот, есть свои плюсы. Институт компактно размещен, все – в пределах пятиминутной досягаемости, общежития рядом, библиотечные залы, пункты питания, культурные и спортивные объекты и так далее, – все под боком. И это хорошо. Тем более что дорогостоящее электронное, электрическое оборудование наших лабораторий при установке требует немалых затрат. Перенесение его на другую площадку чревато дополнительными очень серьезными финансовыми расходами и грозит сохранности этого уникального оборудования.

– Этот институт располагает самыми современными лабораториями и аудиториями, которые оснащены новейшими стендами, тренажерами, оборудованием, что позволяет осуществлять учебный процесс по самым ведущим технологиям, – делится впечатлениями начальник УМУ С.А. Бычик, участница выездных совещаний. – Поразило оборудование, смонтированное и установленное в научно-образовательном центре «SchneiderElectric». Обучая на таких тренажерах, институт действительно готов составить конкуренцию в подготовке специалистов лучшим вузам страны.

Ее мнение разделяют практически все участники выездных совещаний.

– Что мне бросилось в глаза – студенты уверенно и умело работают на сложном дорогостоящем оборудовании, – признался Е.В. Коробейников, зам. декана ФФКиСМ. – Им все понятно. А ведь мы знаем, с каким уровнем знаний поступают сегодня абитуриенты. Но в этом институте его поднимают настолько, что студенты на сверхсовременном оборудовании легко выполняют и учебные задания, и науку двигают. Вполне закономерно, что и баллы здесь достаточно высокие, и люди сюда идут.

– Для меня как для гуманитария было особенно интересно увидеть оборудование такого высокого уровня, – говорит Л.А. Яковлева, зам. директора ИГО, – просто поражает степень оснащенности!

– Лаборатории «SchneiderElectric» произвели особое впечатление, – заметила Ю.В. Федосеева, зам. директора МпК, – это действительно передовой научно-образовательный центр, который позволяет не только проводить учебные лабораторные занятия, но и серьезные научные исследования.

– На меня как художника-дизайнера обилие новых технических аппаратов, стендов произвело неизгладимое впечатление, вызвало восхищение, – поделилась эмоциями О.М. Шенцова, зам. директора ИСАиИ. – Оснащенность учебного процесса стопроцентная!

– Действительно, мы стремимся вести весь учебный процесс на новейшем оборудовании, – продолжает Сергей Иванович. – Стараемся договариваться, доставать. Езжу сам по всей России-матушке, смотрю, у кого какое оборудование. И теперь, когда у нас бывают коллеги из других вузов, то отмечают, что оснащенность здесь на должном уровне, соответствует всем требованиям. И даже во многом превышает, например, по линии «SchneiderElectric». Аналогов подобных лабораторий в России нет. Такое оборудование только

начинает поступать на промышленные площадки нашей страны, а мы уже имеем возможность готовить на нем своих студентов. Благодаря этому у нас обеспечена конкурентоспособность наших выпускников, в первую очередь, по направлениям, связанным с электроснабжением, электроприводом, автоматизированными системами, электроникой. По блоку вычислительной техники есть достаточное количество дисплейных классов, правда, здесь необходимо постоянное обновление техники и программного обеспечения. Требуется переоснащение и лабораторий по линии теплоэнергетики, что возможно за счет участия в конкурсах и грантах в рамках программы по опорному университету. Отрадно, что профессиональный потенциал преподавательского состава у нас достаточно высок, во многом благодаря преемственности научных школ. В институте работают 18 докторов наук, профессором, более 80 кандидатов наук, причем среди них около 40% молодых ученых до 40 лет. По результатам мониторинга Минобрнауки РФ, недавно опубликованного, все направления подготовки нашего института имеют очень хороший уровень трудоустройства – 90% и выше, то есть выпускники ИЭиАС востребованы. Ежегодно десятки работодателей приглашают к себе наших выпускников. Нередко мы не можем даже удовлетворить их спрос. Это объясняется и качеством образования, и тем, что все специальности нашего института, входят в перечень приоритетных направлений подготовки специалистов. Область применения знаний наших выпускников требуется во всех сферах жизни – от бытовой техники, жилых зданий до космоса.

Показатели научной деятельности нашего института тоже достаточно высоки. Та же публикационная активность. У наших ученых в этом отношении очень приличный вес в структуре университета – около

30% институт реализует. И что немаловажно – достаточно много публикаций в первом, втором кварталах, то есть в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором. За два года семь или восемь таких статей опубликовано. Очень высок процент студентов нашего вуза, которые за научную деятельность выигрывают президентские, правительственные, губернаторские стипендии. Ведут наши преподаватели и хозяйственные работы, в частности, с комбинатом. Участвуем в различных конкурсах федерального уровня. Достаточно сказать, что профессор В.Р. Храмин второй раз выиграл грант Президента РФ для молодых ученых докторов наук. Сейчас поданы три заявки на участие в конкурсе Президента РФ для молодых ученых в возрасте до 35 лет. Готовятся еще три заявки для участия в конкурсе РНФ. В институте специально для студентов издается несколько сборников научных трудов. Кроме того, у нашего института есть свой журнал из перечня Минобрнауки РФ (раньше говорили ВАК) – «Электротехнические системы и комплексы». В институте реализуется весь спектр подготовки – от бакалавра до доктора наук.

По международной деятельности львиная доля работы сконцентрирована на тех кафедрах, где преподаватели в свое время были в командировках за рубежом, преподавая там на английском, французском языках. Это Геннадий Петрович Корнилов (электроснабжение), Геннадий Гаврилович Толмачев (электропривод), в последнее время особенно активно работает в этом направлении Александр Аркадьевич Николаев вместе со своей научной группой. Определенные достижения в этом направлении у нас есть, но есть и ориентиры, которых мы еще не достигли, так что работаем, ведь нет предела совершенству.

Подготовила
Анна КАРТАВЦЕВА





Научить экологическому мышлению

Университетские ученые разработали дистанционные курсы по экологии для учителей школ и преподавателей колледжей. Институт дополнительного образования МГТУ «Горизонт» уже выпустил первых слушателей этих курсов.

С 2014 года МГТУ им. Г.И. Носова являлся членом консорциума в рамках проекта Tempus EcoBRU «Экологическое образование для Беларуси, России и Украины». Задачей проекта было донести до учителей и преподавателей основы экологических знаний с тем, чтобы они совершенствовали свои дисциплины с учетом современных экологических требований. Координировал проект EcoBRU от МГТУ профессор кафедры промышленного транспорта А.Н. Рахмангулов. Дистанционные курсы, разработанные в рамках проекта преподавателями кафедр ГМДиОПИ и РМПИ нашего вуза, известны

специалистами в области экологии, для учителей школ и преподавателей колледжей, были признаны лучшими среди разработок всех участников проекта – 25-ти университетов и организаций России, Белоруссии и Украины.

Ученые создали по три курса по различным тематикам, начиная от географии, включая вопросы переработки твердых бытовых отходов, ресурсосбережения, оценки вредных воздействий на окружающую среду, защиты гидросферы (водных ресурсов), а также экономической оценки экологии региона. «Это не просто отдельные курсы, они представляют собой

систему. Их можно изучать по отдельности, а можно, если пройти их все по порядку, получить комплексные знания в области экологии», – говорит Александр Нельевич.

Научная база, богатый иллюстративный материал, интересная форма его подачи, использование актуальных литературных источников и современных достижений в области экологии позволили реализовать курсы в системе дистанционного образования на платформе Moodle, и уже больше года в стенах института дополнительного образования МГТУ «Горизонт» преподаватели проходят курсы по

повышения квалификации на их основе. Объем каждого курса повышения квалификации составляет 36 часов, а цикла из трех курсов для учителей школ или преподавателей колледжей – 108 часов.

Директор ИДПО МГТУ «Горизонт» Ольга Васильевна Ибрагимова рассказала, что на сегодня уже шесть преподавателей многопрофильного колледжа МГТУ и десять учителей из городских и районных школ прошли экологическое обучение, эта работа продолжается, все будет только рады, если учителя школ и преподаватели колледжей проявят интерес к повышению экологической грамотности.



даватели колледжей проявят интерес к повышению экологической грамотности.

Июлия КИМ

«Зулейха открывает глаза»

В России ежегодно, начиная с 30 октября 1991 года, отмечается День памяти жертв политических репрессий. В этот день в литературной гостиной Центральной городской библиотеки им. Б.А. Ручьева собрались преподаватели, студенты, библиотекари МГТУ им. Г.И. Носова, сотрудники Объединения городских библиотек и их читатели.

На «круглом столе» шло обсуждение романа Гузели Яхиной «Зулейха открывает глаза». Это рассказ о судьбе татарской крестьянки Зулейхи во времена раскулачивания. Одной из причин, по которой Г.Ш. Яхина решила написать роман на эту тему, стало то, что ее бабушка, Р.С. Шакирова, была одной из шести миллионов крестьян, прошедших через спецпоселки для ссыльных. Семилетнюю Р.С. Шакирову в январе 1930 года вместе с родителями отправили в Сибирь.

Директор библиотечного комплекса МГТУ А.К. Макарова познакомила собравшихся с биографией писательницы. Гузель Шамильевна Яхина родилась в Казани 1 июня 1977 года, окончила Казанский государственный педагогический институт, факультет иностранных языков; с 1999 года живет в Москве, работала в сфере PR, рекламы, маркетинга. В 2015 г. окончила сценарный факультет Московской школы кино. Публиковалась в журналах «Нева», «Октябрь». В журнале «Сибирские огни» вышли главы её дебютного романа «Зулейха открывает глаза». Сегодня совокупный тираж русской книги составляет уже 119000 экз. Роман не подвергался цензуре. Участники круглого стола увидели обложки книги, опубликованной в 11 странах, предполагается, что он будет переведен на 24 языка.



И. Вильховский, С.Л. Андреева, Л.А. Гарасва

Александра Константиновна и ее сотрудники провели опрос среди читателей библиотеки МГТУ и передали 33 вопроса автору. Отвечая на них, Гузель Шамильевна сказала, что это не совсем биографическая история, бабушка отправилась в Сибирь маленькой девочкой, там выросла и сформировалась. В романе же автор рассказывает, как меняется уже взрослая женщина – в начале романа героине Зулейхе 30 лет. Из жизни ба-

бушки она взяла временной период (1930–1946 годы), маршрут: деревня – Казань – Красноярск – река Ангара – глухое место в тайге и два эпизода из ее воспоминаний. Первый, как посреди реки тонет баржа с несколькими сотнями заключенных, запертых в трюме, и второй, совсем маленький, о том, что бабушку учил математике по своему собственному учебнику ссыльный профессор. Все остальное почерпнуто из мемуаров раскулачен-

ных, переселенных и прошедших через ГУЛАГ; из диссертаций и научных работ.

Отвечая на вопросы, Г.Ш. Яхина сказала, что продолжения истории не будет. Ей хотелось, чтобы читатель, закрыв книгу, побыл ещё немного с историей – поразмышлял о судьбах героев, пофантазировал о возможных вариантах развития их жизни. А вот фильм – возможен, пока заключён договор на экранизацию с каналом «Россия». В роли

Зулейхи она видит Чулпан Хаматову – человека тонкого и чистого душой – какой и была Зулейха.

Собравшиеся услышали чтение автором отрывка из произведения и талантливое выразительное чтение фрагментов представителями клуба «Терра Литература» Егором Неверовым и Дарьей Кондратьевой из гр. ИПОб-14-1.

Обсуждение романа было бурным. Игорь Вильховский из гр. ИПОп-15-1 подчеркнул, что это художественный роман, а не исторический документ. Проблемы, поднимаемые в нем, актуальны для многих народов, неслучайно он переводится на разные языки. Руководитель клуба «Терра Литература» С.Л. Андреева заметила, что современная молодежь разделяет историю и литературу, в книге описана судьба одной семьи, а каждая история – уникальна. И, резюмируя свое отношение к произведению, отметила, что каждый сможет «открыть глаза» и «расправить крылья».

Роман вызывает неподдельный интерес читателей, в 2015 году он стал «Книгой года», а ее автор – лауреатом премий «НОС», «Большая книга» и «Ясная поляна». Это мероприятие стало закономерным культурным событием в рамках подписанного соглашения о сотрудничестве МГТУ и Объединением городских библиотек.

Ирина ПОРТНОВА

Объявление о конкурсе

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение должностей по трудовому договору:

профессора кафедр: теплотехнических и энергетических систем (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); **доцентов кафедр:** архитектуры (институт строительства, архитектуры и искусства, «Архитектурно-строительное направление»); технологий, сертификации и сервиса автомобилей (институт естествознания и стандартизации, направление «Стандартизация, химия и биотехнология»); теплотехнических и энергетических систем (институт энергетике и автоматизированных систем, направление «Энергетика»); **старших преподавателей кафедр:** архитектуры (институт строительства, архитектуры и искусства, «Архитектурно-строительное направление»); физики (институт естествознания и стандартизации, «Физико-математическое» направление).

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный

технический университет имени Г.И. Носова» объявляет конкурс на замещение ВАКАНТНЫХ должностей по трудовому договору:

профессоров кафедр: технологий обработки материалов (институт металлургии, машиностроения и материалобработки, направление «Металлургия»); технологий металлургии и литейных процессов (институт металлургии, машиностроения и материалобработки, направление «Металлургия»).

Претенденты могут ознакомиться с порядком замещения должностей профессорско-преподавательского состава в университете, с квалификационными требованиями по соответствующей должности в «Положении по виду деятельности» (СМК-ПВД-20-15).

Срок подачи заявлений – **один месяц** со дня опубликования объявления в газете «Денница» и на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» в разделе «Информация для научно-педагогических работников».

Заявления и документы направлять по адресу: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

МГТУ – в рядах лучших по гребному спорту!

Команда опорного университета МГТУ им. Г.И. Носова заняла 4 место во Всероссийских соревнованиях студенческих команд по гребному спорту! Несмотря на то, что это было дебютное участие наших студентов, они показали высокий уровень подготовки, обошли почти все 38 команд – экипажи восьмерок с рулевым – и вошли в пятерку лучших команд России!

Участники проходили три этапа. Первые два состоялись на исторической родине академической гребли – в России. Место было выбрано не случайно: именно в Санкт-Петербурге в 1718 г. Указом Петра I был учрежден первый в России гребной клуб «Невский флот». Однако официальное признание как вида спорта академическая гребля в России получила лишь 21 марта 1860 года. Так, с 1900 г. академическая гребля входит в программу Олимпийских соревнований.

Всесоюзная спартакиада 1928 г. дала мощный импульс дальнейшему развитию гребли в стране. В гребные клубы потянулась молодежь. И только в 1952 г. советские спортсмены получили право стартовать во всех крупнейших международных состязаниях, тогда как в Европе академическая гребля имела популярность среди студентов уже много веков.

В нашей стране раньше других об этом задумались в Санкт-Петербургском государственном университете. Они первыми начали активно развивать и популяризировать академическую греблю в студенческой среде, и в 2010 г. сформировали сборную, которая сегодня является одной из сильнейших студенческих команд России. А уже в сентябре 2016 г. состоялась презентация проекта «Студенческая гребная лига». В этом историческом событии приняли участие именитые российские спортсмены, делегации двадцати студенческих сборных по гребле и глава Попечительского совета Ассоциации любителей гребного спорта РФ А. Коновалов, который и стал первым Президентом СГЛ. Также на презентацию приле-

тела одна из сильнейших университетских команд Италии, которая приняла участие в матчевой гонке со спортсменами СПбГУ. Команда СПбГУ одержала уверенную победу. По итогам тестовых гонок и двух соревнований они стали победителями сезона 2016 г. и первыми были удостоены переходящего Большого Кубка.

Стратегической целью СГЛ является не столько развитие гребного спорта в России, сколько расширение спортивных связей и массового привлечения студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом, а также повышение спортивного мастерства студентов и аспирантов и пропаганда здорового образа жизни. Лига ставит своей задачей содействие развитию спортивной инфраструктуры вузов и подготовке специалистов. В связи с этим, согласно программам развития студенческой гребли в России, команде МГТУ им. Г.И. Носова была передана лодка «восьмерка» для тренировок.

– У нас была очень старая лодка. Последний раз, когда выходили на ней на воду, мы все время прерывали тренировку, потому что что-нибудь ломалось. В финале «А» закончили гонку на 6 месте, не хватало тренировок и опыта, но теперь мы привезли домой новую лодку, и у нас будет возможность лучше подготовиться к следующему сезону, – поделился капитан и менеджер команды Никита Кукарин.

Благодаря взаимодействию МГТУ им. Г.И. Носова, частного учреждения дополнительно образования «СК «Металлург-Магнитогорск» и муниципальному учреждению дошкольного обра-



зования «ДЮСШ №2» была сформирована команда из студентов ВО и СПО, которая представила университет в нынешнем сезоне. Все три организации планируют сделать все возможное для удобства тренировочного процесса.

Команда МГТУ им. Г.И. Носова имеет все шансы для того, чтобы стать абсолютными лидерами в СГЛ. Ведь в число ее участников входят кандидаты в мастера спорта Никита Кукарин и Никита Кузькин. На этих парней из института горного дела и транспорта возложены большие надежды. Однако

не стоит забывать, что КМС – это достижение не только спортсменов, но и их тренера. Именно С.В. Игуменову удалось направить все ресурсы спортсменов в правильное русло.

Напомним, что считается престижным победить в соревнованиях «восьмерок». Эта классическая дисциплина самая сложная и непредсказуемая. Все известные регаты проводятся именно в этом классе. Преимущественно призовые места на Олимпиадах, посвященных этому виду спорта, занимает команда Великобритании, со-

бранная из выпускников Оксфорда и Кембриджа. Но кто знает, может, в будущем им придется пропустить вперед студентов магнитогорского университета.

Сейчас у наших спортсменов начинается подготовка к зимнему сезону на гребных тренажерах-эргометрах. Желаем им успехов и верим, что наступит тот день и час, когда на воде встретятся команды Магнитогорска и Великобритании!

Мария САПРЫКИНА,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Пришёл, увидел, победил!

1 ноября во Дворце спорта МГТУ прошёл четвертый этап Универсиады среди общежитий. В мероприятии приняли участие пять сборных команд по двенадцать человек.

Участники и болельщики «атаковали» спортивный объект задолго до начала состязаний. Открытие Универсиады по традиции началось с гимна Российской Федерации и жеребьевки капитанов команд.

«Основная цель мероприятия – укрепление спортивных традиций университета, привлечение обучающихся к регулярным занятиям спортом и, конечно же, сплочение и поддержание командного духа участников. Также это отличная возможность поближе познакомиться с

ребятами других общежитий и проверить себя в нестандартных условиях», – поделился организатор спартакиады, Константин Шибицкий.

Состязания проходили в пять этапов: бег в подгузниках и ботинках, со скакалкой и баскетбольным мячом, ходьба на руках, или «тачка», «паровозик» с обручем и перетягивание каната.

– Спасибо организаторам универсиады за непередаваемые впечатления, отличное настроение и потрясающий шанс попробовать себя в командной работе.

Отдельное спасибо за вкусные сюрпризы, это ещё один повод собраться всей командой и отменить свою маленькую, но победу, – сказала Алия Вахитова, участница из общежития №7.

В результате упорной борьбы первое место заняло общежитие № 2, второе место досталось общежитию № 3, бронзовым призером стало общежитие № 7. Победители получили грамоты и сладкие призы.

Ульяна ПЫРКО,
студенческий пресс-центр
МГТУ

Прошу считать недействительными утерянные: студенческий билет, выданный на имя:

- * Рахимова Айдар Ильнуровича, ст. гр. ММб-16-2;
- * Базанова Дмитрия Сергеевича, ст. гр. АМб-16;
- * Андрояна Давита Мартиросовича, ст. гр. ВИЛб-15-2;
- * Хисамова Руслана Рустемовича, ст. гр. ГД-16-1;

зачетную книжку, выданную на имя:

- * Фурмановой Анны Александровны, ст. гр. ММб-13-7;
- * Ефимовой Анастасии Александровны, ст. гр. МСОб-16-1;
- * Ярмухаметовой Юлии Сальмановны, ст. гр. ИПОП-15-2.



Чемпионат города по волейболу

12 ноября состоялась игра чемпионата города по волейболу среди любительских команд сезона 2017-2018 высшей лиги.

Поле боя между командами «Спортклуб МГТУ» и «ОСК» стал ФОК «Ровесник». Надо сказать, это была настоящая битва. На протяжении всей игры удача переходила то на одну сторону, то на другую, напряжение всё росло...

В конце концов фортуна повернулась к нашим волейболистам, и игроки «Спортклуба МГТУ» одержали победу, финальный счет – 3:2 (25:23; 20:25; 25:17; 23:15; 15:10)!

Своими впечатлениями с нами поделилась Наталья Фокина, менеджер команды-победителя:

– Конечно, следовало бы не растягивать игру, действовать быстрее,

но парни молодцы, смогли все же собраться и выиграть! Впереди у нас не менее сильные соперники, к встрече с которыми нужно усиленно готовиться. Будем работать над своими ошибками и улучшать результат!

Итак, вот они – победители! Надеясь, что команда продолжит в том же духе и справится даже с более сильными соперниками. Ребята – большие молодцы, пожелаем им удачи в дальнейших играх и, конечно же, поздравляем их с победой!

**Студенческий
пресс-центр МГТУ,
спортивный клуб
«Стальные сердца»**