



# МИКсТура!

Газета НОУ ВПО «Международный институт компьютерных технологий»



## В номере

- ✓ Олимпиада «Сочи-2014»
- ✓ МИКТ спортивный
- ✓ Новости факультетов
- ✓ Летопись института
- ✓ ДОСААФ России

## События

### Было

- ✓ Каникулы
- ✓ Татьянин день — Всероссийский день студента
- ✓ День Святого Валентина
- ✓ День защитника Отечества

### Будет

- ✓ Международный женский день

## «Быстрее, выше, сильнее»

За всю историю олимпийского движения наша страна дважды удостоилась чести принимать главные спортивные соревнования планеты. Впервые российский город стал столицей игр в 1980 году: в Москве прошли XXII Олимпийские летние игры. И вот наступил долгожданный момент, и Россия вновь приняла эстафету олимпийского огня: XXII Олимпийские зимние игры стартовали в Сочи.

Это событие стало настоящим праздником спорта. В нем приняли участие более 5 500 спортсменов-олимпийцев и членов команд из более чем 80 стран. В программу Олимпийских

зимних игр в Сочи включены новые виды соревнований: женские прыжки на лыжах с трамплина, смешанная эстафета в биатлоне, командное фигурное катание, эстафета в санном спорте, мужской и женский лыжный хоккей.

«Сочи – 2014» — это еще и культурная Олимпиада. Уникальное культурное богатство России никого не могло оставить равнодушным. Гости

олимпийских игр стали свидетелями выступлений лучших музыкантов и танцоров страны. Для участия в мероприятиях приглашено около 5 000 артистов.

Олимпийские игры «Сочи – 2014» уже вошли в историю как самые инновационные: установлены новые стандарты проведения крупнейших международных мероприятий, внедрены передовые технологии в строительстве, экологии, управлении проектами, в создании безбарьерной среды. Олимпиада в Сочи открыла новую страницу в истории развития не только российского спорта, но и в жизни всей нашей страны в целом, и можно с уверенностью сказать, что XXII Олимпийские зимние игры стали одним из самых ярких и запоминающихся событий в истории олимпийского движения.

*По материалам  
официального сайта МОК  
[www.olympic.org](http://www.olympic.org)  
[www.sochi2014.com](http://www.sochi2014.com)*





В нашем институте создана первичная организация ДОСААФ, которая на сегодняшний день насчитывает 10 человек. Ее цель – привлечение студентов и сотрудников МИКТ к решению задач, стоящих перед Региональным отделением Общероссийской общественно-государственной организа-

ции «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Воронежской области. Одна из главных задач, возложенных на ДОСААФ России (постановление Правительства РФ от 28.11.2009 № 973), является подготовка граждан по военно-учетным специальностям.

Широкий спектр услуг предоставляют молодежи Воронежский аэроклуб ДОСААФ России, «Стрелково-спортивный центр», «Воронежский

областной центр служебного собаководства», «Дворец подводного спорта».

Дополнительную информацию о деятельности образовательных учреждений ДОСААФ и условиях обучения можно получить у председателя первичной организации института Демидова Владислава Рудольфовича (к. 204).

*По материалам официального сайта Регионального отделения Воронежской области ДОСААФ  
www.dosAAF36region.ru*



Подготовка специалистов для Вооружённых Сил РФ из числа граждан, подлежащих призыву на военную службу (возраст от 17 лет и старше), осуществляется **бесплатно** по дневной и вечерней формам, организуется в соответствии с законодательными, нормативными, правовыми актами Президента Российской Федерации, а также указаниями Генерального штаба Вооруженных Сил РФ по оперативным вопросам. Проходящие обучение граждане по направлению военного комиссариата именуются курсантами.

### Какие возможности предоставляет Региональное отделение ДОСААФ?

Воронежская объединенная техническая школа ДОСААФ России

- ✓ военно-учетные специальности «837» – водитель транспортного средства категории «С»; «845» – водитель транспортного средства категории «D»; «846» – водитель транспортного средства категории «E»
- ✓ оператор УКВ и ДЦМ радиостанций средней мощности
- ✓ оператор малоканальных радиорелейных станций
- ✓ специалистов газодобывающих и зарядных станций (ВУС «981»)
- ✓ специалисты массовых технических профессий (водителей транспортных средств категории «A», «B», «C», «D», «E»)
- ✓ переподготовка водителей с категории «C» на категорию «D», с категории «B» на категорию «C» и с категории «C» на категорию «E»

Воронежская водолазная школа ДОСААФ России Воронежской области имени Героя Советского Союза М.И. Авраменко

- ✓ военно-учетные специальности «369» – специалисты дизельгенераторов и «379» – специалисты водолазных работ

### День всех влюбленных

14 февраля неизменно ассоциируется у нас с праздником всех влюбленных. Ну, а в каком возрасте чувства наиболее импульсивны, искренне и открыты? Конечно же, в юности!

Для студенчества МИКТ в этот день традиционно работала «Почта Св. Валентина». Раз в году она работает для



тех, кто еще не решается выразить свои симпатии явно, и потому может сделать это анонимно, а для тех, кто не скрывает своих чувств – это дополнительная возможность порадовать любимого человека знаком внимания в виде красивой открытки.

От всех отправивших и получивших приятные послания наша благодарность Почтальонам: Маркиной Ольге, Савиной Наталье, Костериной Арине!

# Историко-просветительский клуб «Отечество»

Начинаем цикл публикаций об известных и малоизвестных событиях прошлого нашей Родины, о преданных забвению именах героев былых времен.

## «Тем, кто больше жизни чтил Родину»

**К 110-летию начала Русско-японской войны**

10 марта 1904 года недалеко от Порт-Артура в неравном бою с японскими кораблями погиб русский миноносец «Стерегущий». Миноносцы – корабли небольшие, и их гибель в морских боях отнюдь не редкость. Возможно, этот случай остался бы только в памяти свидетелей боя, да в штабных документах, но судьба распорядилась иначе.

Через несколько дней после боя в лондонской «Таймс» была опубликована статья, заставившая весь мир удивиться стойкости и самоотверженности русских моряков. Корреспондент, ссылаясь на рассказы японских моряков, писал, что лишенный хода «Стерегущий» принял неравный бой с японскими кораблями, но спустить флаг отказался...

На рассвете 10 марта возвращающимся из разведки миноносцам «Стерегущий» и «Решительный» путь к Порт-Артуру преградили 4 японских миноносаца, обладавших более мощным вооружением. Русские корабли попытались прорваться с боем, но это удалось только «Решительному». У «Стерегущего» от прямого попадания снаряда были повреждены котлы, и он продолжил бой, практически потеряв ход. Несмотря на значительное превосходство противника, «Стерегущий» вел бой почти час.

Еще в начале сражения Андреевский флаг прибили к мачте гвоздями, чтобы его случайно не сорвало взрывом. Поражает хладнокровие, с

живучесть корабля, получившего множественные повреждения и пробоины.

Ценой жизни команда исполнила последний приказ командира: «Выполнить свой долг перед Родиной до конца, не помышляя о позорной сдаче неприятелю родного судна».

Собственно, захватывать японцам уже было нечего. К моменту подхода японского вельбота «Стерегущий» был полу затоплен, с него смогли снять только двух живых матросов и еще двух подобрали из воды, куда их отбросило взрывом. Японцы попытались буксировать «Стерегущего», но корабль продолжал погружаться и трос оборвался.

В Японии еще с самурайских времен умели уважать мужество своих противников. Не зря же они сохранили русское название на поднятом со дна «Варяге», а морякам «Стерегущего» даже поставили памятник с лаконичной надписью – «Тем, кто больше жизни чтил

Родину».

Подвиг моряков «Стерегущего»увековечен не только в памятниках, в апреле 1905 года российский военный флот пополнили два миноносаца – «Лейтенант Сергеев» и «Инженер-механик Анастасов», а на Невском заводе заложили минный крейсер «Стерегущий». С этого времени корабль с гордым именем «Стерегущий» постоянно находится в составе флота.



которым моряки действовали в бою. Командир корабля лейтенант **Александр Сергеев** руководил боем лежа на палубе с перебитыми ногами. Когда он погиб, командование принял лейтенант **Н. Головизнин**, но и он вскоре был сражен осколком. К концу боя кораблем командовал тяжело раненный инженер-механик **В. Анастасов**. Моряки не только вели огонь по противнику из четырех пушек, но и боролись за

# МИКТ: история создается сегодня

\* \* \*

Заведующий кафедрой электроэнергетики **Низовой Александр Николаевич** и директор Липецкого филиала Международного института компьютерных технологий



**Щедринов Александр Васильевич**

— одни из немногих сотрудников института, работающих со дня его основания.

На протяжении всех лет работы в МИКТ они зарекомендовали себя как высококвалифицированные специалисты, успешные ученые, талантливые



педагоги и грамотные руководители. Их заслуги в сфере образования неоднократно были отмечены органами исполнительной власти РФ города Воронежа и Липецка. За большой личный вклад в подготовку инженерных кадров для Центрально-Черноземного региона, а также за вклад в развитие науки и образования были награждены Почетными грамотами администраций Воронежской и Липецкой областей.

Для Александра Николаевича и Александра Васильевича 2013 год стал памятным. Нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» был награжден Низовой Александр Николаевич, а

заслуги Щедринова Александра Васильевича были отмечены Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

\* \* \*

2013 год – знаменательный год в истории кафедры информатики и вычислительной техники:

доцент кафедры **Каладзе Владимир Александрович** успешно защитил докторскую диссертацию «Динамические модели случайных процессов со стационарными приращениями» по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».



## НОВОСТИ ФАКУЛЬТЕТОВ

8 февраля состоялась защита дипломных проектов студентов заочного обучения специальности «Атомные электрические станции и установки». Отличительная особенность группы – это то, что все студенты, получая второе высшее

образование, уже являлись работниками Нововоронежской атомной электрической станции, причем занимая ответственные должности.

Лучшее доказательство уровня профессионализма защищавшихся – качество дипломных работ: получено

восемь отметок «отлично» и семь – «хорошо». Дипломные работы Быкова Ю.А. «Проектирование парогенератора ПГВ-1000 МКП для АЭС с реактором ВВЭР-1200» и Гребенникова К.В. «Модернизация системы продувки парогенератора в проекте В-392М» рекомендованы к внедрению на производстве. Материалы работы студентки Мельниковой А.В. по теме

«Оценка воздействия на окружающую среду плазменного комплекса переработки радиоактивных отходов на НВ АЭС», рекомендованы к опубликованию.

Администрация МИКТ желает всем выпускникам успешной профессиональной деятельности, карьерного роста, личного благополучия и, конечно же, не забывать свой институт!

**Проректор по воспитательной работе Л.В. Рагулина**

