

**9 декабря в 13-30 в ауд. Г 203
пройдет отчетно-выборная
конференция студенческого
правительства.**



**Если вам безразлична студенческая жизнь,
если вы тоже хотите активно участвовать во
всех делах СП – приходите! Мы ждем вас!**



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
www.isuct.ru/publ/chimik e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит
с 28 февраля 1932 года

№ 29 (2003)

ВТОРНИК, 16 НОЯБРЯ 2010 г.

Бесплатно

ЮБИЛЕЙ ЭТО ВСЁ О НЁМ

14 ноября 2010 г. исполнилось 60 лет проректору по учебной работе ИГХТУ, профессору кафедры технологии приборов и материалов электронной техники Владимиру Владимировичу Рыбкину.

Ленинский стипендиат, председатель профбюро силикатного факультета, член профкома университета, соросовский доцент, профессор, доктор химических наук, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации – это всё о нем.

Владимир Владимирович – один из представителей славных династий «химтеховцев». В свое время его мама тоже закончила Ивановский химико-технологический институт и, наверное, это сыграло не последнюю роль в выборе будущей специальности (и вуза) сыном, выпускником средней школы №1 г. Лермонтова, золотым медалистом, гордостью школы. Династию достойно продолжает и сын Владимира Владимировича – Владимир Владимирович-младший, который в 2007 году блестяще окончил ИГХТУ и сейчас занимается научными исследованиями в аспирантуре в университете г. Осло.

Если принять за точку отсчета год поступления в ИХТИ, то более 40 лет плодотворной работы связывают юбилера с нашим вузом. Здесь он прошел путь от студента до одного из высших руководителей, на плечах которого – нелегкое бремя организации многопланового и сложного учебного процесса в университете.

Владимир Владимирович с отличием окончил институт в 1973 году по специальности «Химическая технология электровакуумных материалов». Еще студентом он начал заниматься научной работой под руководством профессора А.И. Максимова, проявив незаурядные способности как экспериментатора, так и теоретика. Трудовая биография его на родной кафедре началась с должности... механика, а потом были все ступени – от ассистента до профессора. С первых лет работы



мических процессов – вот неполный перечень проблем, которыми он занимался. Он в совершенстве владеет целым комплексом методов исследования неравновесной плазмы и плазмохимических процессов, но, наверное, главный его «конёк» – моделирование плазмохимических процессов. В 1982 году В.В. Рыбкин защитил кандидатскую диссертацию

сфера научных интересов Владимира Владимировича была достаточно широка: физика сверхвысоко-частотного газового разряда, лазеры на красителях, процессы плазмохимической модификации полимерных материалов, усовершенствование технологии изготовления газовых лазеров, разряды атмосферного давления и экологические приложения плазмохи-



Так начиналась научная карьера профессора Рыбкина. Фото 1972 г.

цию в Институте нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева АН СССР (главном центре плазмохимических исследований в нашей стране), а в 2000 году – докторскую диссертацию, в которой обобщил результаты исследований механизмов процессов, протекающих в неравновесной кислородной плазме, реагирующей с полимерами.

Вокруг него всегда его ученики и коллеги, с которыми он щедро делится знаниями и умениями. Он подготовил 10 кандидатов наук и внес неоценимый вклад в подготовку докторов наук на кафедре ТП и МЭТ.

Широкая эрудиция и глубокие знания в сочетании с многочисленными практическими навыками и огромной работоспособностью сделали Владимира Владимировича универсальным преподавателем. Нет, пожалуй, ни одного учебного курса на нашей кафедре, который Владимир Владимирович не читал бы (или не мог бы прочитать). Не случайно четырежды студенты называли его «любимым преподавателем года». И эта любовь взаимна. Он является автором более 20 учебных пособий, среди его научных публикаций – статьи в самых авторитетных журналах, главы в солидных монографиях.

Эти же качества сделали его активным членом двух диссертационных советов, заместителем главного редактора журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология».

Владимир Владимирович внес вклад и в расширение международных научных контактов. Его лекции слушали не только студенты нашего вуза, но и коллеги в США, Чехии, Корее, Франции, Болгарии и Китае. Он участвовал в организации симпозиумов и школ молодых ученых по теоретической и прикладной плазмохимии, совместных научных форумов ученых из России, Кореи и Китая.

Прекрасный педагог, талантливый ученый, эрудит, интеллектуал, замечательный муж и отец, надежный друг и помощник – это тоже всё о нём. Мы рады, что рядом с нами работает такой замечательный человек. С юбилеем Вас, Владимир Владимирович!

Кафедра технологии приборов и материалов электронной техники

СНОВА КОНКУРС – СНОВА ДИПЛОМ У ИГХТУ

ИГХТУ принял участие в региональном конкурсе «Университетская книга - Золотое кольцо 2010», организованном издательским домом «Университетская книга» при поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям. В этом году конкурс проводился среди изданий по истории, юриспруденции, психологии, филологии и другим гуманитарным наукам.

Конкурс проходил с 1 апреля по 1 сентября 2010 г. Участие в нем приняли вузы из 16 городов, таких как Москва, Ярославль, Санкт-Петербург, Владимир, Иваново, Кострома, Волгоград, Ростов, Тюмень, Оренбург....

Было представлено более 300 изданий. Наш университет представил на конкурс учебные пособия:

1. **Л.Н. Михеева.** Русское искусство XIX века в контексте эпохи.
2. **Е.В. Атаева.** Культура русской речи: ортологический и стилистический аспекты.
3. **Н.Н. Чельшева, Н.А. Патрикеева, С.С. Садина.** Учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов, изучающих дисциплину «История России» (IX в. - начало XVII в.).
4. **Е.Н. Стрельчук.** Русский язык и культура речи и **монографию С.Г. Шишкиной.** «Истоки и трансформация жанра литературной антиутопии в XX веке».

По мнению конкурсной комиссии, наши работы показали высокий уровень издательской культуры, содержа-

тельное наполнение изданий не оставляет сомнений в наличии высокоинтеллектуального профессионального потенциала авторов.

Диплом победителя конкурса в номинации «Лучшее учебное издание» получило «Учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов, изучающих дисциплину «История России» (IX в. - начало XVII в.)»/ Н.Н. Чельшева, Н.А. Патрикеева, С.С. Садина.

Это учебное пособие состоит из 23 уроков, приложения и словаря. Уроки включают материал по истории России IX – XVII вв. (до начала правления династии Романовых). Приложение содержит карты и календарь исторических дат, словарь – терминологию изучаемого курса. Задания уроков направлены на формирование устной и письменной речи в данной коммуникативной сфере и активизацию навыков конспектирования письменного и звучащего текста. Каждый урок включает словарь активной лексики с переводом на английский, китайский, арабский, монгольский языки (как наиболее востребованные в иностранной аудитории ИГХТУ в настоящее время), специально подготовленные и адаптированные тексты, вопросы для самостоятельной работы. Тексты уроков снабжены цветными иллюстрациями, которые воспроизводят жилище, одежду, орудия труда, дают иностранным учащимся представления о внешнем облике русских князей и предводителей, о российских государственных символах. Словарь, цвет-



Занятия с иностранными студентами ведет доцент кафедры русского языка Н.Н. Чельшева

ные карты, а также календарь исторических дат, данные в приложении, делают работу иностранных студентов с текстами по истории России более конкретной, объемной и интересной.

Диплом победителя конкурса вручен также редакционно-издательскому отделу ИГХТУ.

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Центр притяжения... Для кого-то это – общежитие, для кого-то – родительский дом, для кого-то – развлекательный клуб, для кого-то – торговый центр. Для многих студентов ИГХТУ настоящим «центром притяжения» стал наш университет. Именно к ИГХТУ ведут пути-дороги, которые должны преодолеть участники спортивно-познавательной игры «Ходоки». Честно признаемся, придумали эту игру не мы, идею «откопали» в интернете. А вот применить ее к нашему вузу, придумать задания, найти студентов, которые будут идти по максимально короткому пути, но при этом выполняя все поставленные задания, - это смогли сделать активисты студенческого профкома Илья Березин и Дмитрий Большаков при неизменной поддержке председателя профкома студентов и аспирантов О.Н. Захарова.

Суть игры в следующем: команда из трех человек «десантируется» в определенную точку Ивановской области (не близко – 42 километра – марафонская дистанция), заданную организаторами, и должна максимально быстро прийти пешком (!) до родного вуза, выполнив при этом ряд заданий, указанных организаторами (причем всё контролируется специальным сопровождающим и отслеживается по SMS-сообщениям, которые капитан отправляет каждый час, указывая местоположение команды). Игроки должны не только «преодолеть себя», доказать свою выносливость и спортивный характер, но и проявить определенные интеллектуальные способности.

Игру опробовали еще весной, когда «ходоки» в финале должны были прийти в университет в День Химика, успев на праздничное мероприятие. Тогда, 28 мая, к финишу, главному корпусу ИГХТУ первыми добрались студенты группы 1/30, теперь уже вторкурсники.

Опыт организаторы приобрели и осенью решили игру повторить, назвав её «Осенний марафон», да еще и пригласив для участия соперников – студентов энергоуниверситета.

Желающих испытать себя на выносливость нашлось немало -12 команд. Поэтому пришлось организовать 3 отборочных тура – 26 сентября, 3 и 10 октября и финал – 17 октября. В финал вышли 4 команды – «Фуфики» из группы 1/38

(Б. Бурый, А. Зименкова, В. Кривцова), «Редиски» из группы 1/42 (Д. Логинов, Д. Золотов, А. Рокицкая и Т. Лапшина - замена) и две команды из ИГЭУ.

Команды были доставлены на автобусе в Писцово, что как раз в 42 км от Иваново по Ярославскому шоссе и пешком (а иногда и бегом) направились к Иваново.

Каждой команде был дан конверт с заданиями, которые нужно было выполнить по пути следования: сделать интервью с местными жителями, серию фотоснимков (по выбору - «Я шагаю по планете», «С юмором по жизни», «Университет будущего»), фотографию с выпускником ИХТИ (ИГЭУ - со-



Мы всё-таки дошли!!!

Центр притяжения – ИГХТУ

ответственно для команд энергетов), но при этом документально подтвердив факт окончания вуза, придумать видеопоздравление студентам вуза от имени... ректора (ни больше ни меньше!), сочинить стихотворение об университете, решить ряд логических задач, кроссвордов, ребусов и головоломок. И при этом идти всё время только пешком и постараться прийти первыми!

И что бы вы думали: все студенты блестяще справились со всеми заданиями и пришли в главный корпус, принесли кучу интересных фотоснимков, сочинили стихи и даже нашли по пути несколько выпускников нашего любимого вуза! Правда, первыми были энергеты – они «дошли-добежали» за 5 часов 20 минут, за ними благополучно финишировали и остальные. Но сложив все бонусы, просмотрев видео и фотоматериалы, жюри всё же присудило гран-при химикам – команде «Редиски» из группы 1/42. Памятные награды получили все финалисты, а наши «Редиски» - еще кубок и премию!

О. Клубинкина, студ. гр. 4/35

«Ходоки» по пути должны были еще и сочинить стихи. Причем в стихотворном опусе обязательно должны присутствовать слова: Химтех, энерго, ходоки, табурет, осенний марафон, Койфман. И вот что «родилось» в долгой дороге:

От команды «Редиски»

Химтех -без слов, ты лучше всех,
Ты – гордость, свет,
 престиж, успех.
Энерго нынче – лучший друг,
Но знает каждый, что вокруг,
Хоть обойди весь белый свет,
Но лучше Хима в мире нет!
И как в «Осенний марафон»,
Ходок идет со всех сторон,
И нежелаящих тут нет
Занять заветный табурет.
Соревнованья, конкурс, смех –
Объединяет нас Химтех,
А во главе стоит он сам –
Любимый ректор наш Койфман!

От команды «Энерго»

Товарищ Койфман,
хоть мы с вами не знакомы,
Чтоб зря не протирать мне
табурет,
Участвовать решил
в осеннем марафоне,
Химтеху доказать
свой интеллект.
Я – за Энерго,
 сквозь мороз и пламя,
Похвал от вас не жду я никаких.
Хочу совет лишь дать я
на прощанье –
Друзья мои,
 играйте в «Ходоки»!

«Особо важное задание...»

В годы Великой Отечественной войны инженеры-химики, выпускники ИХТИ, вместе со всем народом внесли достойный вклад в общее дело победы над фашизмом. Многие из них были отмечены высокими правительственными наградами и удостоены почетных званий. Сегодня, в канун 69-й годовщины решающего наступления советских войск под Москвой, наш рассказ об одном из выдающихся выпускников Ивановского химико-технологического института, дважды лауреате Государственной (Сталинской) премии, заслуженном изобретателе РСФСР **Григории Михайловиче Стронгине**.

В 1932 году после защиты дипломной работы в ИХТИ выпускник специальности «Технология неорганических веществ» Г.М. Стронгин был направлен в город Дзержинск Горьковской области на Чернореченский химический завод (ЧХЗ). Работал механиком, затем был руководителем технологической группы проектно-конструкторского отдела, незадолго до войны перешел на работу в центральную заводскую лабораторию.

Чернореченский завод в те годы был огромной опытной площадкой зарождающейся отечественной химии. В самые первые дни войны Государственный комитет обороны поручил заводу создать производство противотанковой самовоспламеняющейся жидкости «КС», которая потом стала известна в народе как «коктейль Молотова». Техническое руководство работами было поручено опытному инженеру П.В. Смирнову. Завод перестраивался на выпуск военной продукции, и «коктейль Молотова» был только началом. Его наспех налаженное производство то и дело давало сбои, нередко реакция ускорялась, и содержимое выбрасывалось из реакторов, были человеческие жертвы. Грозное оружие создавалось высокой ценой. Было известно, что при охлаждении способность «КС» к воспламенению снижалась, а при минус 15° жидкость просто замерзала. Необходимо было сделать ее незамерзающей. Это задание Г.М. Стронгин получил вместе с новым назначением – возглавить ЦЗП.

Вот как вспоминал о том далеком времени сам Григорий Михайлович спустя много лет в своем очерке «Особо важное задание»: «... Я собрал всех сотрудников лаборатории, рассказал о задании – разработать способ получения и освоить производство незамерзающей самовоспламеняющейся жидкости на основе фосфора. Срок исполнения – не более трех месяцев. Стали прикидывать варианты, разделились на две смены, каждая работала по двенадцать часов. Мы понимали, что известное нам не годится. Военные наведывались каждый день, не торопили – видели, что подталкивать никого



Г.М. Стронгин (1909-1989)

не надо. Состояние души было тягостное... Решение было найдено неожиданно. Машинально взял с полки брошюру о полимерах, и вдруг мысль: надо попробовать ввести полимер, ведь полимеры замедляют кристаллизацию! Не знаю, было ли это озарением или результатом напряженной работы, когда уже достаточно ничтожного усилия ума, чтобы свернуть с места всю глыбу проблемы. Логически обосновать и объяснить эту идею я не мог и предельно ее опробовать тоже... С благословения директора завода А.М. Климахина (прим ред. Аким Михайлович Климахин, выпускник ИХТИ 1934 года) прямо под открытым небом построили установку с маленьким металлическим реактором, провели полимеризацию. Полученную смесь разлили по бутылкам, и - в холодильник. Не замерзает! Следующий этап – испытание на самовозгорание. На специально оборудованном полигоне, где находились листы котельной стали и ванна с водой, чтобы можно было броситься в нее в случае неожиданного возгорания снижалась, а при минус 15° жидкость просто замерзала. Какое огромное чувство радости мы испытали, увидев, что получилось жидкое, незамерзающее и самовозгорающееся при низких температурах вещество! Но получить искомое в лабораторном реакторе одно, а перенести это даже на опытную установку – совсем другое. Из спаянного оборудования сотворили первую модель реактора, предусмотрительно сделали ее в отдельном помещении, отгородив кирпичной стеной с окном для наблюдения... Неожиданно температура в котле начала быстро расти, крышка слетела, раздался взрыв... Решили делать вторую установку, реактор непрерывного действия, в котором компоненты смешивались бы постепенно. Через двое суток поняли – это и есть надежный путь. Со

дня получения задания прошло примерно полтора месяца. Этот срок сейчас кажется фантастическим... В первых числах октября 1941 года мы сдали первую промышленную партию представителям Главного военного химического управления, и противотанковая жидкость начала бесперебойно поступать на фронт. Жидкости дали новое название «КСТ»...

Как потом писали военные историки, в битве под Москвой с помощью «КСТ» было уничтожено 2500 танков противника. Безотказно действовал «КСТ» и в суровую зиму под Сталинградом. Участники боев рассказывали, что достаточно было одной бутылки «КСТ», брошенной меткой рукой бойца, как из люка танка, объятаго пламенем, выскакивали фашисты, поднимали руки и сдавались в плен. В феврале 1942 года был опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении А.М. Климахина, Г.М. Стронгина и П.В. Смирнова за создание и отработку технологии «КСТ» орденами Трудового Красного Знамени.

Не менее плодотворным был и период восстановления народного хозяйства, перевод завода на выпуск мирной продукции. Григорий Михайлович придал работе ЦЗП научно-исследовательского направления. Впервые в химической промышленности обратились к методам изотопного, спектрального, хроматографического анализа. Поиск за поиском, и вот в 1947 году народное хозяйство страны получило от чернорабочей надежный препарат гексахлоран для борьбы с миллиардными полчищами саранчи, которая, словно пожар, опустошала поля, уничтожая урожай. Руководители этой работы, в том числе Г.М. Стронгин, были

удостоены высшей награды Родины – Сталинской премии.

Вскоре остро встал вопрос об укреплении туберкулеза с помощью эффективного медицинского препарата – ПАС-натрия. Препарат поступал из-за рубежа, платили за него золотом. Выход был один – наладить производство ПАС-натрия из отечественного сырья. И опять – успех. Ранее правительственного срока, ранее двух научных институтов, предложен способ получения ценного лекарства, и производство ПАС-натрия вступило в строй действующих. В сентябре 1950 года Г.М. Стронгин вновь становится Лауреатом Сталинской премии.

Выдающийся выпускник ИХТИ, кандидат технических наук Г.М. Стронгин – автор почти 100 изобретений, им было получено 50 авторских свидетельств. Кроме двух государственных премий он был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и двумя орденами «Знак Почета». Более полувека отдал Г.М. Стронгин работе на ЧХЗ. В октябре 2010 года в честь Почетного гражданина города Дзержинска Г.М. Стронгина установлена мемориальная доска на доме, где он жил.

Выпускник ИХТИ Г.М. Стронгин никогда не прерывал связи с родным институтом. Он был соавтором многих научных разработок, участвовал в вузовских конференциях, был наставником молодых специалистов, выпускников ИХТИ, на ЧХЗ, ныне производственным объединением «Корунд». Имя Григория Михайловича Стронгина занимает достойное место в ряду славных выпускников ИХТИ.

М. Таланова, зав. музеем ИГХТУ
Выражаем большую благодарность сыну Г.М. Стронгина, профессору Нижегородской государственной медицинской академии **Леониду Григорьевичу Стронгину** за материалы, переданные в музей ИГХТУ.



На открытии мемориальной доски в честь Г.М. Стронгина выступает его сын Роман Григорьевич Стронгин – президент Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского



Рубрику ведет Л.Ю. Горнякова

Еще раз о паронимах

Нередко мы слышим фразы такого типа: «Сильно похолодало, и я одел теплое пальто». Ошибка здесь связана с неразличением слов-паронимов. В глагольной паре «одеть-надеть» следует помнить, что на себя можно что-либо надеть (пальто, куртку, плащ, кофту и т.д.). И роль «подсказчика» здесь выполняет глагольная приставка на-. А одеть (с приставкой о-) можно лишь кого-то другого. Например: «Мать одевает ребенка». Избежать подобной ошибки можно, запомнив фразу-подсказку: «Надеть одежду, одеть Надежду».

Возьмем другую пару – «адресат-адресант». Написывая почтовый конверт, вы заполняете две графы: кому адресовано письмо и от кого оно. В первом случае вы указываете почтовый индекс, адрес и фамилию того, кому написано письмо, т.е. адресата. Вы же сами – адресант, т.е. тот, кто написал это письмо.

В словесной паре «преумножить-приумножить» смысловое различие хоть и небольшое, но всё же есть. Первое слово (преумножить) означает: во много раз что-то преувеличить. А приумножить – это тоже увеличение, но не столь значительное, как в первом случае.

В магазине можно прочитать: «Выходной день – воскресенье». Однако в словесной паре «воскресение-воскресенье» первое слово (от глагола «воскреснуть») означает «снова ожить». Кроме того, в переносном смысле оно может означать также и «приобрести новые силы» (это лекарство воскресило меня). Вспомним роман Л.Н. Толстого «Воскресение», а не «Воскресенье». Второе же слово – воскресенье означает седьмой день недели, день отдыха.

Избежать ошибок в употреблении подобных созвучных слов как в устной, так и в письменной речи вам помогут толковые словари русского языка и специальные словари паронимов.



Стихи, отражающие время

О фестивале «Вдохновение», проведенном в этом году уже в четвертый раз Ивановским областным профсоюзом работников народного образования и науки, мы уже рассказывали на страницах нашей газеты «Химик». В рамках фестиваля проводился творческий конкурс по шести номинациям – вокал, хореография, инструментальное исполнение, изобразительное искусство, фотография, поэзия. В числе лауреатов фестиваля (кстати, гала-концерт и награждение победителей проходило на сцене актового зала нашего университета) – наши студенты, преподаватели и сотрудники, которые блестяще выступили во всех номинациях фестиваля (подробнее см. на сайте ИГХТУ от 31.03.2010).

Поводом вернуться к уже завершившемуся фестивалю стал выпуск поэтического сборника, в который вошли стихи лауреатов поэтического конкурса фестиваля «Вдохновение». В числе авторов, чьи поэтические творения составили новый сборник «Весь мой сердечный опыт», – студентка нашего университета **Юлия Трутнева**, чьи стихи творения которой составители включили в небольшое по объему издание.

Интересно и то, что цветными иллюстрациями к поэтическому сборнику послужили работы лауреатов живописного и фотоконкурса этого фестиваля. И здесь мы тоже встречаем знакомые имена – студентки ИГХТУ **Екатерина Корчагина** и **Екатерина Борзова** (рисунки гуашью), заведующая студклубом **Ирина Сметанина** (фотография «Янтарные слезы»).

Как сказано в предисловии к сборнику, в стихах всех участников этого конкурса, несмотря на их разнородность и многочисленность, есть общее – «вера в правильность жизненного выбора, надежда на лучшее, любовь к Родине, природе, творчеству». Это и есть то, чем жива душа человеческая...

Т. Устинова

СПОРТ

РЕКОРДЫ ПОБИЛИ, НО ПОБЕДУ УСТУПИЛИ

В минувшие выходные в спортивном комплексе ИГЭУ прошел чемпионат Ивановской области по пауэрлифтингу. В нем приняли участие более 100 спортсменов, представлявших 14 команд (в 10 весовых категориях).

Победителями в своих весовых категориях стали:

– **Олег Носков** (мастер спорта) – весовая категория до 60 кг (сумма трех движений – 580 кг: приседание со штангой – 210 кг, жим лежа – 136 кг, тяга – 235 кг);

– **Игорь Шурилов** (мастер спорта) – весовая категория до 75 кг (сумма трех движений – 685 кг: 275 + 177 + 232);

– **Алексей Селявин** (мастер спорта) – весовая категория до 100 кг (сумма трех движений – 780 кг: 240 + 250 + 290). Отметим, что вес 250 кг, который покорил Алексей в приседании со штангой, является дважды(!) рекордом области – среди юниоров и среди взрослых.

В общекомандном зачете сборная ИГХТУ заняла второе место, уступив «лифтерам» из ИГАСУ.

Тренеры команды – С.Д. Федяшов и Е.В. Воробьева.



Со штангой Игорь Шурилов – весовая категория до 75 кг. Вес штанги – 275 кг.

ПЕРВЫЕ СТАРТЫ ПОД КРЫШЕЙ

Начался осенне-зимний сезон у легкоатлетов. С наступлением зимы их старты перемещаются «под крышу» – чаще всего в легкоатлетический манеж энергоуниверситета. 13-14 ноября там прошли соревнования, посвященные памяти мастера спорта Александра Кузнецова. Эти традиционные легкоатлетические старты включают спринтерское многоборье (забег на 50, 150 и 300 метров), в этом году вне конкурса был организован также забег на 60 м с барьерами. В соревнованиях приняли участие спортсмены вузов Иванова, а также Кинешмы, Шуи, других городов Ивановской области.

По сумме трех дистанций бронзовым призером соревнований стала к.м.с. **Екатерина Петропавловская** (гр. 3/2). **Александр Баранов** (2/31), хотя и не попал в призы, выполнил норматив первого спортивного разряда. Стоит отметить первокурсницу **Екатерину Сапожникову** (1/4) и второкурсницу **Анастасию Иванченко** (2/23), показавших отличные результаты.

Призовые места в забеге барьеристов у наших спортсменов – аспирант **Василий Семенов** занял второе место, **Артем Платонов** (4/15) – третье. А отличилась первокурсница **Ирина Афонина** – она стала победительницей в забеге на 60 м с барьерами!

ЛИЦЕИСТЫ-САМБИСТЫ

4 ноября в специализированном зале самбо аудиторного корпуса ИГХТУ проводилось первенство Ивановской области по самбо среди юношей 1993-95 г.р. Победителями стали:

первокурсник **Хаджимурад Батыров** (1/22) весовая категория 87 кг – 1 место и учащиеся химлицея – **Эдмонд Саркисян** (10/2) весовая категория 56 кг – 1 место; **Осман Батыров** – (11/2) весовая категория 65 кг – 1 место; **Михаил Лапшов** (10/2) весовая категория 60 кг – 2 место.

Соревнования проводились в рамках отбора на Первенство ЦФО, которое пройдет в г. Владимире 16-17 ноября 2010 г.

В день выхода этого номера газеты соревнования во Владимире начались. По телефону тренер наших самбистов А.Н. Володин сообщил радостную новость: в первый день соревнований Эдмонд Саркисян занял 3 место в своей весовой категории и включен в состав сборной ЦФО для участия в первенстве России в г. Череповце.

ОЧЕРЕДНЫЕ ВСТРЕЧИ АСБ – ОЧЕРЕДНЫЕ ПОБЕДЫ ИГХТУ

13-14 ноября в г. Костроме прошел 3 тур АСБ России среди мужских команд. Команда ИГХТУ встречалась с командами ИГЭУ и КГСХА и одержала две блестящие победы! Счет в играх: ИГХТУ-ИГЭУ 99:72; ИГХТУ – КГСХА (г. Кострома) 131:70.



Вечные соперники - ИГХТУ и ИГЭУ.