

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### СТАРЕЙШИНА ВУЗА

Профессор Алексей Константинович Кривцов, отметивший в апреле 2008 года свое 85-летие - не только старейший работник нашего вуза, но и единственный участник Великой Отечественной войны, до сих пор продолжающий свою трудовую деятельность в родном вузе. Особый почет и уважение нашему ветерану было оказано в канун Дня защитника Отечества: на сцене Ивановского музыкального театра, где в предпраздничный день собрались ветераны и нынешние защитники, губернатором Ивановской области М. Менем ему было вручено благодарственное письмо и памятный подарок - цифровой фотоаппарат. Теплые слова поздравления от руководителя области: "Спасибо Вам, уважаемый Алексей Константинович, за Ваш ратный подвиг, за мужество и верность воинскому долгу. Жизненный путь, пройденный Вами, может служить примером для молодого поколения", - тронули душу ветерана.

Профессор Кривцов и сегодня активен, полон энергии и жизнелюбия. Его лекции по электротехнике и основам электроники, которые он читает студентам 2 и 3 курсов, всегда проходят при полной аудитории. Алексей Константинович любит свою работу, свой вуз, своих студентов. И они отвечают ему вниманием и уважением.

### ВНИМАНИЕ: В КАДРЕ ИГХТУ

На минувшей неделе наш университет стал объектом внимания со стороны центрального телевидения: в ИГХТУ побывала съемочная группа телеканала "Вести Россия". Корреспондентов российского телеканала заинтересовали работы ученых ИГХТУ в области нанотехнологий и особенно плазмохимические способы обработки материалов, нанесения покрытий и модифицирования поверхности. Съемочная группа побывала в лаборатории ионно-плазменных технологий, которой руководит к.т.н. Б.Л. Горберг, а затем - в ИГТА, где студенты текстильной академии продемонстрировали модели одежды, изготовленные из металлизированной ткани. Съемки проходили также на занятиях студентов по основам нанотехнологии, в лаборатории коллективного обслуживания научных исследований, где установлен единственный не только в нашем, но и близлежащих регионах атомно-силовой микроскоп, позволяющий получить изображение поверхности на наноуровне.

Сюжет будет показан в программе "Вести Россия" в ближайшее время.

### КАНДИДАТОВ-ГУМАНИТАРИЕВ В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРИБАВИЛОСЬ

31 января с.г. в диссертационном совете Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата психологических наук старшим преподавателем кафедры философии **Ольгой Анатольевной Сапожниковой**.

Диссертационная работа О.А. Сапожниковой "Взаимосвязь типа организационной культуры и индивидуальных ценностей личности работника организации" была представлена ученому совету по специальности 19.00.05 - "социальная психология".

В настоящее время, когда многие организации проявляют определенные стремления к изменениям, чтобы сохранить эффективность на экономическом рынке; вызов времени заключается не в решении - меняться или не меняться, а в том, как именно меняться, чтобы повысить эффективность организации. Наиболее частой причиной проблем и неудач работы организации было пренебрежение культурой организации. Успех же преуспевающих организаций определяется, в первую очередь, ценностями организации, заповедями личностного свойства, заботой о формировании общего для всего персонала понимания ситуации.

Предметом исследования стали социально-психологические аспекты взаимосвязи типа организационной культуры и индивидуальных ценностей личности работника организации.

Работа О.А. Сапожниковой вызвала неподдельный интерес у членов совета и активное обсуждение. В результате голосования члены совета единогласно высказались за присуждение диссертанту ученой степени кандидата психологических наук.

Поздравляем Ольгу Анатольевну в защите и с днем рождения!

### XIX МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ КОНКУРС

Конкурс студентов-химиков проводится ежегодно. В числе его главных организаторов - Некоммерческое партнерство содействия химическому и экологическому образованию.

Первый тур проходит заочно: студенты посылают на рассмотрение конкурсной комиссии свои работы. "Семеро смелых" студентов ИГХТУ подали свои работы.

По итогам рецензирования отбираются участники второго тура. От ИГХТУ отобраны четверо: **Николай Сироткин (4/11)**, **Ксения Смирнова (3/11)**, **Юрий Жабанов (гр. 4/9)** и **Надежда Лазарева (гр. 4/25)**.

Они примут участие в завершающем, очном, туре, который пройдет в июле в Санкт-Петербургском государственном технологическом университете.

### БОЛЬШОЙ ТРУД БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА

"Издательская группа URSS" выпустила монографию "Химия билирубина и его аналогов" - авторы **Ангина Е.В., Румянцев Е.В.**

Книга вышла при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований.

Настоящее издание отражает результат многолетней работы коллектива сотрудников Института химии растворов РАН и ИГХТУ. Большой вклад в выполнение экспериментальных исследований и анализ научного материала, которые нашли отражение в монографии, внесли д.х.н. М.Б. Березин, к.х.н. Г.Б. Гусева, Е.В. Баландца, аспиранты и студенты С.П. Макарова, А.Е. Логинова, А.В. Смирнов, И.И. Вялов, А.В. Соломонов, Ю.С. Марфин и др.

В монографии изложены результаты фундаментальных и прикладных исследований билирубина как основного представителя желчных пигментов человека и его синтетических аналогов - разнообразной группы соединений, объединяемых под общим названием "линейные олигопирролы". Рассмотрены основные структурные типы линейных олигопирролов, их классификация и номенклатура, особенности молекулярной структуры и методология препаративного синтеза. Описаны их метаболические пути и биохимические функции в живых организмах. Рассмотрены аспекты практического использования линейных олигопирролов и их производных.

Вышеизложенное дает основание надеяться, что книга найдет широкий круг читателей - научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, работающих в области химии гетероциклических соединений, биологической, супрамолекулярной химии и других смежных областях.



# ХИМИК

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

Газета выходит с 26 февраля 1932 года № 8 (1953) ВТОРНИК, 17 МАРТА 2009 г. Бесплатно

## С УЧЕНОГО СОВЕТА

Очередное заседание Ученого совета ИГХТУ, состоявшееся 6 марта, было хоть и отмечено предпраздничным настроением, но чрезвычайно насыщенным: три важнейших для жизни вуза вопроса были вынесены в одно заседание: отчет ректора о финансовой деятельности вуза в прошлом году и перспективах на 2009 год, отчет начальника управления научно-исследовательских работ С.А. Сырбу об итогах научно-исследовательской деятельности за 2008 год и отчет проректора по социальным вопросам и связям с общественностью О.Н. Захарова о состоянии воспитательной работы в университете.

Учитывая важность и значимость всех рассматриваемых вопросов и небольшой объем нашей газеты, в сегодняшнем номере мы ограничимся лишь первым из представленных отчетов, который ректор О.И. Койфман образно назвал

## "О финансах и жизни в 2009 году".

### Из выступления О.И. Койфмана:

Одной из наиболее важных задач, которую нам пришлось решать в прошлом году, стало введение новой системы оплаты труда. Переход на новую систему оплаты труда работников бюджетной сферы был осуществлен с 1 декабря 2008 года. С 1 января 2009 года в связи с повышением минимального размера оплаты труда до 4330 рублей заработная плата работников была пересмотрена.

Сейчас в университете разработано и введено "Положение об оплате труда в ИГХТУ", а также "Положения о стимулирующих надбавках" для всех категорий работников.

На сегодня вузу выделены средства на весь 2009 год, поэтому мы не только можем проанализировать выполнение финансовых обязательств в 2008 году, но и очертить некоторые перспективы на предстоящий год.

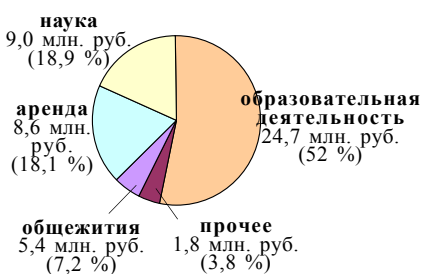
Расходная составляющая бюджета вуза показана на следующей таблице.

### Состав и структура расходов университета за счет всех источников

№ п/п	Статьи расходов	Сумма, млн. руб.	Удельный вес, %
1	Оплата труда	170,5	49,3
2	Стипендия	53,7	15,5
3	Коммунальные платежи	17,8	5,2
4	Оборудование	17,8	5,2
5	Ремонты, стройки	26,0	7,6
6	Хозяйственные расходы	19,4	5,6
7	Другие	40,2	11,6
Итого		345,4	100

Внебюджетные фонды, которые образуются как % отчислений от внебюджетных поступлений, составили в 2008 году 47,5 млн.руб.

### Состав и структура источников образования внебюджетных фондов университета в 2008 г.



При поступлении в 2008 году 47,5 млн.руб. внебюджетных фондов фактически израсходовано 51,3 млн.руб.: на оплату труда (млн.руб.) - 10,6; на стипендию 2,8; на коммунальные платежи 1,0; на оборудование 2,8; на ремонты и стройки 87,9; хозяйственные расходы 10,9; прочие 9,7; налоги 4,6 млн.руб. Таким образом, дефицит внебюджетных фондов в 2008 году составил 3,8 млн.руб.

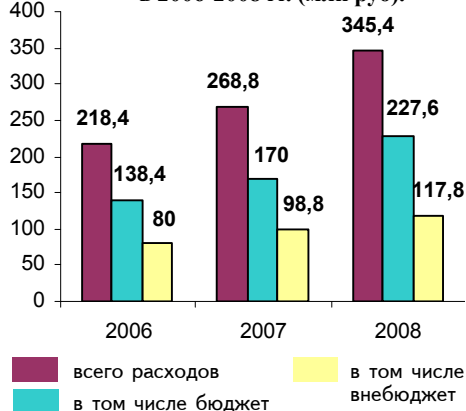
Ситуация, которую обрисовал ректор, - реальное отражение происходящего экономического кризиса. Поэтому принявший участие в обсуждении доклада проф. В.Г. Андрианов образно охарактеризовал сложившееся положение: "В очередной раз в наше светлое будущее заглянули свинцовые тучи". Как это ни грустно, в его словах есть доля истины...

### Доходы университета в 2008

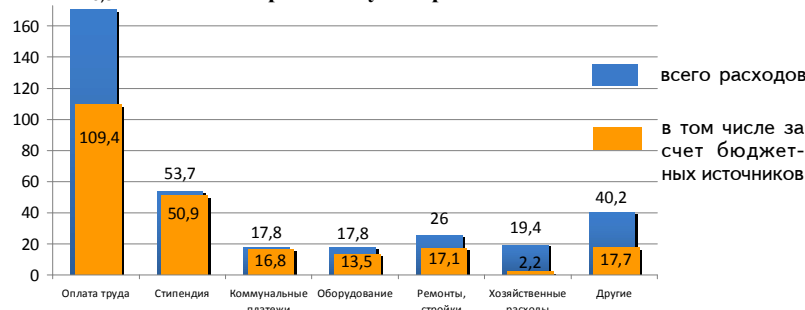
году составили 345,4 млн.рублей, в том числе 227,6 млн.руб. (65,9%) - бюджетное финансирование; 117,8 млн.руб. (34,1%) - внебюджетные поступления. Внебюджетные поступления складываются из следующих составляющих: образовательная деятельность 47,2 млн.руб. (40,1%), наука 56, 8 млн.руб. (48,2%), аренда 8,6 млн.руб. (7,3%), общежития 3,4 млн.руб. (2,9%), прочие 1,8 млн.руб. (1,5%).

Динамика доходов за последние 3 года представлена на диаграмме.

### Динамика доходов университета в 2006-2008 гг. (млн руб.)



### Состав расходов университета в 2008 г.



### Сравнение бюджетных средств (в млн. руб.), выделенных в 2008 и 2009 году, приводится в таблице.

№ п/п	Направления использования	2008	2009	Δ
<b>Всего (вкл. бюджетное финансирование науки) в том числе по основным статьям:</b>				
1	Зарплата	87,1	107,5	+20,4
2	Стипендиальный фонд	50,9	56,6	+5,7
3	Компенсация сиротам, отдых студентов	1,8	2,7	+0,9
4	Коммунальные платежи	16,8	13,4	-3,4
5	Услуги на содержание имущества и капитальный ремонт	17,1	6,4	-10,7
6	Прочие услуги	10,5	6,7	-3,8
7	Оборудование, мебель, библиотека	13,5	10,5	-3,0

Из анализа таблицы видно, что на такие "емкие" статьи как коммунальные платежи, ремонт, оборудование, мебель в 2009 году выделено значительно меньше средств, чем в предыдущем году и для погашения дефицита бюджета 2009 года требуется привлечение из внебюджетных фондов не менее 20,9 млн. рублей,

а если учесть, что неминуемо возрастут и тарифы на коммунальные платежи, и прочие услуги, то это сумма еще более увеличится.

Поэтому первое, к чему я вынужден всех призвать - это режим строжайшей экономии. Экономия должна быть во всех видах деятельности: и хозяйственные расходы, и канцелярские, и транспортные, и т.п. Все хозяйственные расходы по кафедрам будут оплачиваться за счет самих кафедр.

Второе. Согласно приказу Федерального агентства по образованию штаты в вузах на 2009 год "замораживаются". Поэтому заведующие кафедрами и отделами должны детально просмотреть свои штатные расписания и внести необходимые коррективы.

И третье. Особое внимание я обращаю на состояние трудовой дисциплины в вузе. Соблюдение правил трудового распорядка - обязательный и неотъемлемый элемент трудовой деятельности работника. И администрация вправе прибегнуть к таким правовым нормам как уменьшение размеров надбавок за нарушения трудовой дисциплины.

## ПРАЗДНИК ВЕСНЫ, КРАСОТЫ, ПРАЦЫ

Именно такими словами можно назвать то, что происходило в минувшую субботу в большом спортивном зале нашего университета - здесь проходило **первенство вузов по спортивной аэробике**.

6 команд из ивановских вузов блистали на площадке и заряжали всех зрителей мастерством и вдохновением. Сборная ИГХТУ: **Александра Афинеевская (1/6) - м.с., Юлия Банникова (2/47) - м.с., Ольга Лебедева (1/15) - м.с., Мария Никитина (5/27) - к.м.с., Анастасия Радченко (2/9) - к.м.с., Екатерина Платонова (1/21) - к.м.с.** уверенно выиграла у своих давних соперниц - команд ИВГУ и энерго-университета. Оценки наших гимнасток были выше по всем показателям: и артистичности, и сложности, и технике исполнения. Наши девушки еще раз доказали: "Химтех - лучше всех!"

Поздравляем спортсменок и их тренера - мастера спорта, доцента кафедры физической культуры **Ирину Кузнецову** с уверенной победой! Для непосвященных добавим: в прошлом году наши девушки впервые заняли высшую ступеньку пьедестала почета. Теперь они доказали - это не было случайностью, они действительно - **ЛУЧШИЕ!**





## ЮБИЛЕИ

## Товарищи ученые, деканы с кандидатами, с юбилеем вас!

16 марта 2009 г. исполнилось 60 лет Александру Николаевичу Лабутину - доктору технических наук, профессору, декану факультета химической техники и кибернетики ИГХТУ, заведующему кафедрой технической кибернетики и автоматизации, почетному работнику высшего профессионального образования России.

С 1966 г. жизнь Александра Николаевича связана с нашим вузом. С 1966 по 1971 гг. Лабутин А.Н. - студент ИХТИ, по окончании - работает на Дзержинском химкомбинате "Капролактан" в должности начальника лаборатории математического моделирования и расчетов на ЭВМ. Там же, в Дзержинске, А.Н. Лабутин работает над кандидатской диссертацией, которую успешно защищает в Московском химико-технологическом институте имени Д.И. Менделеева. В 1980 г. Александр Николаевич возвращается в ИХТИ: сначала работает в должности старшего преподавателя, затем доцента кафедры автоматизации химических производств.

С 1985 года и по настоящее время А.Н. Лабутин - заведующий кафедрой технической кибернетики и автоматизации. В 2000 году Александр Николаевич успешно защищает докторскую диссертацию. В этот же год на кафедре начинается период интенсивной компьютеризации и научных исследований. На сегодняшний день на кафедре функционирует два дисплейных класса и комплексная лаборатория автоматизации и управления технологическими процессами на базе микропроцессорных контроллеров.

Каждый год кафедра ТКИА выпускает около 50 специалистов по автоматизации технологических процессов и производств. Профессор Лабутин читает два основных курса - "Технологические процессы и производства" и "Системный анализ и управление", руководит бакалаврскими и дипломными работами.

Он - автор более 20 учебно-методических изданий. Среди студентов и коллег Александр Николаевич славится своей демократичностью и в то же время требовательностью и высокой работоспособностью. Сотрудники кафедры, студенты и аспиранты под его руководством активно занимаются научной работой в сфере системного анализа и оптимального синтеза гибких ресурсосберегающих реакторных

систем и процессов, разработки систем автоматизации и управления такими процессами.

Лабутин А.Н. является руководителем проекта по научно-технической программе Минобрнауки России. Под его руководством выполнено и защищено 10 кандидатских диссертаций. Им опубликовано 150 научных работ, в том числе 70 статей.

А.Н. Лабутин - декан факультета ХТ и К, а это большая работа и огромная ответственность. Он принимает активное участие в общественной жизни факультета и университета: является членом Ученого совета ИГХТУ, председателем диссертационного совета, а также руководит Ученым советом факультета ХТ и К.

Чутким и отзывчивым руководителем характеризуют Александра Николаевича сотрудники факультета и кафедры. Он снискал себе заслуженный авторитет среди выпускников кафедры, которые поддерживают с ним тесные контакты, делятся своими успехами, достижениями и новаторскими идеями.

Александр Николаевич - прекрасный семьянин. Супруга - Татьяна Владимировна - доцент кафедры ИТ. Сын Александра Николаевича Денис окончил МФТИ (г. Москва), затем аспирантуру в Национальном университете Австралии (г. Канберра), позже преподавал математику в различных зарубежных университетах. Сейчас Денис Александрович - профессор департамента математики Калифорнийского Университета (г. Санта-Барбара, США).

Александр Николаевич заядлый автомобилист, садовод. Дача Лабутиных - образцовый садоводческий сад: яблоневый сад, прекрасные цветники, теплицы с овощами и т.д.; а заготовками этой супружеской четы восхищается весь университет!

Факультет ХТ и К и сотрудники кафедры ТКИА сердечно поздравляют Александра Николаевича с этой славной датой. Не в характере Лабутина А.Н. подводить те или иные итоги, поэтому и мы не будем. Мы уверены, что Александра Николаевича ждут новые победы, новые свершения на педагогическом и научном поприще.



16 марта 2009 года исполнилось 70 лет доценту кафедры информационных технологий Владимиру Ивановичу Полюбину.



В 1956 году абитуриент Володя Полюбин пришёл подавать документы в ИХТИ на давно уже выбранную специальность - технология электровакуумных материалов, так как давно увлекался электроникой и очень хотел получить образование в этой области. Но документы не приняли, поскольку отец его был репрессирован, а детей врагов народа на эту специальность принимать было запрещено. Так он стал специалистом в области лакокрасочных покрытий, но интереса к электронике не потерял. Упорно занимался самообразованием, постоянно читал научную литературу, а практические навыки получал... ремонтируя телевизоры - это было его хобби: мог обнаружить любую неисправность и виртуозно с ней справиться. В институте все об этом знали и высоко ценили, поэтому дипломированного лакокрасочника сразу приняли ассистентом на вновь организованную кафедру автоматизации, где он полностью поставил учебные курсы, связанные с изучением и разработкой дискретных систем автоматического регулирования.

Сферой научных интересов Владимира Ивановича стали анализ состава сред методами нестационарной термокондуктометрии и создание на основе этих методов измерительных приборов. В этой области им

получено полтора десятка авторских свидетельств, здесь помимо знаний по электронике ему пригодилась и квалификация химика-технолога.

На кафедре автоматизации прошло становление Владимира Ивановича и как учёного, и как преподавателя: в 1975 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию, получил учёное звание доцента и работал в должности доцента до 1979 года. В это время начала интенсивно развиваться вычислительная техника, и у Владимира Ивановича возникает смелая идея создания для учебных и научных целей комплекса, включающего в себя реальную технологическую установку, управляемую ЭВМ. Его горячо поддержал В.А. Шорманов - проректор по науке ИХТИ и зав. кафедрой ОХТ. В 1979 г. В.И. Полюбин переходит на кафедру ОХТ и все свои силы отдаёт воплощению своей идеи. К сожалению, не всё получилось, как было задумано, но на основе приобретённого дефицитного в то время оборудования был создан первый учебный дисплейный класс на базе ЭВМ СМ-4, где каждый студент мог работать за отдельным терминалом.

С 1979 года по настоящее время вся деятельность Владимира Ивановича направлена на разработку и воплощение учебных курсов, связанных с применением вычислительной техники в инженерном деле химиков-технологов. С 1993 года это направление перешло на кафедру информатики и вычислительной техники (ныне кафедра информационных технологий). И в настоящее время В.И. Полюбин продолжает активно работать, передавая свой опыт и знания молодому поколению. Он пользуется большим уважением и авторитетом у студентов и коллег по работе. Мы от всей души поздравляем Вас, Владимир Иванович, с юбилеем и желаем здоровья, здоровья и здоровья!

Кафедра информационных технологий

## К 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева



(Продолжение. Начало в №2, 6).

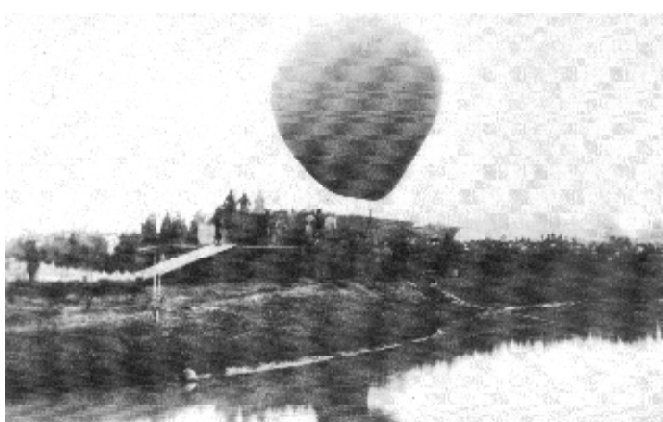
С работами Д.И. Менделеева по изучению газов тесно связаны его исследования в области метеорологии. Ему принадлежат работы по выяснению закономерности изменений свойств воздуха с высотой.

Не вблизи земной поверхности, а в высоких слоях атмосферы он видит "великую лабораторию погоды". Мысли Менделеева направляются в сторону воздухоплавания, но и здесь он ищет прежде всего "основ". Результатом работы является сочинение "О сопротивлении жидкостей и о воздухоплавании" (1880 г.). Это сочинение, по мнению ученых того времени, могло служить основным руководством для лиц, занимающихся кораблестроением, воздухоплаванием, баллистикой. Ещё в 1875 году Д.И. Менделеев предложил проект стратостата объемом 3600 куб.м с геометрической гондолой, предполагая использовать его для подъема в стратосферу. (Эта идея была осуществлена лишь в 1924 г. О. Паккардом). Менделеевым был также

разработан проект управляемого аэростата с двигателями. Он писал: "Есть уверенность в том, что когда-нибудь достигнут полной победы над воздухом. Только для этого, очевидно, необходимо точно знать сопротивление воздуха..."

Предвидя эту победу, Менделеев один раз выступил самостоятельно в качестве воздухоплователя. Вот как описано это событие в воспоминаниях очевидца, профессора физики Е.А. Роговского: "...Русское физико-химическое общество снарядило две экспедиции для наблюдения солнечного затмения 7 августа 1887 года, одна из них находилась невдалеке от имени Д.И. Менделеева, близ станции Клин. Погода в дни до затмения была ужасная: небо всё время было закрыто тучами и часто лил дождь. И вот за два дня до затмения к нам прискакал на тройке Дм.Ив., весь забрызганный грязью. Не надеясь увидеть корону Солнца на земле, он решил взлететь на воздушном шаре выше облаков и

приехал получить от членов экспедиции некоторые сведения относительно наблюдений солнечной короны. Помню одну фразу, сказанную им при прощании: "Я не боюсь летать, а боюсь того, что при спуске мужики примут меня за чёрта и изобьют". Рассказывают, что когда, сев перед затмением в корзину воздушного шара (аэростат был предоставлен в его распоряжение воен-



Воздушный шар «Русский», на котором совершил полет Д.И. Менделеев.

ным ведомством и приготовлен для полёта - прим.ред.) вместе с г. Кованько, начальником воздухоплавательного парка, Дм.Ив. заметил, что шар, веревочные сети которого намокли от дождя, не в состоянии поднять двух наблюдателей, он обратился к г. Кованько с требованием выйти из корзины... Тот первоначально отказался, но Дм.Ив. пригрозил выкинуть его из корзины, если не сойдет добровольно. (Впоследствии, уже будучи генералом, Кованько неоднократно вспоминал этот удивительный эпизод своей жизни - прим. ред.). Г-ну Кованько ничего другого не оставалось, как исполнить это требование, так энергично выраженное, и Дм.Ив. полетел один и поднялся выше облаков и таким образом мог наблюдать корону.

Менделеев, никогда раньше не летавший и не готовившийся управлять подъемом и спуском шара, совершил полет на высоту более 3000 м и пролетел более 100 км для наблюдения высших слоев атмосферы в столь исключительных условиях, сделал некоторые наблюдения и благополучно опустился, сохранив в целости шар. Этот случай показывает всю энергию и стремительность натуры Дм.Ив., не останавливающейся не только перед затруднениями, но и перед явной опасностью...

Полет Д.И. Менделеева на воздушном шаре был отмечен Международным комитетом по аэронавтике в Париже. Менделееву была присуждена серебряная медаль французской Академии метеорологии.

(Продолжение следует).

М. Таланова, зав. музеем ИГХТУ

## СПОРТ

## БОРЬБА ЕСТЬ БОРЬБА

В конце февраля в Рызани прошел чемпионат ДСО профсоюз. Сборную ИГХТУ составили: С. Хорев (ст. преп. КФК) - к.м.с., А. Куликов (гр. 1/39) - м.с., С. Кавин (гр. 1/39) - м.с., И. Кузьмичев (гр. 5/12) - к.м.с. Эти соревнования являлись отборочными на чемпионат России, поэтому все участники (а это были только мастера или кандидаты в мастера спорта) использовали "последний шанс" попасть на соревнования столь высокого ранга, и борьба была очень упорной.

В результате из нашей команды лишь Сергей Хорев, занявший 3 место в своей весовой категории (свыше 100 кг), получил путевку на чемпионат России. Порадуемся за него и за еще одного участника - м.с., доцента КФК Андрея Володина, который также получил право выступить в чемпионате России по результатам предыдущих соревнований. Пожелаем нашим борцам успешного выступления в чемпионате России, который пройдет совсем скоро - 18-20 марта в г. Дмитров (Московская область).

## СОБРАЛИСЬ И... ВЫИГРАЛИ

Первенство области по дзюдо среди юношей (до 23 лет) прошло 28 февраля в г. Шуе. Наша команда выступила сильным составом: мастер спорта Дмитрий Захаров (5/27), кандидаты в мастера спорта Антон Кондратьев (1/32), Владимир Измайлов (5/5), Артем Румянцев (5/5), Амиран Газимагомедов (4/15), Павел Богданов (3/10), Курбан Багдаев (1/32), Максим Карлов (1/31). Уверенное выступление наших студентов (В. Измайлов - 1 место, А. Румянцев - 1 место, Д. Захаров - 1 место, М. Карлов - 2 место, А. Газимагомедов - 3 место, П. Богданов - 3 место) принесло нам заслуженное первое место в общекомандном зачете.

## БУДУЩИЕ СТУДЕНТЫ РАСТУТ НА БОРЦОВСКОМ КОВРЕ

В начале марта в борцовском зале ИГХТУ прошло первенство области по самбо среди школьников (1993-1994 г.р.). На базе ИГХТУ тренируется более 50 школьников. Тренеры (А. Володин и С. Хорев) не просто воспитывают в ребятах спортивное мастерство, мужество и выносливость, но стараются заинтересовать их, и впоследствии многие из школьников, начинающие заниматься у наших тренеров, становятся студентами ИГХТУ. Ребята занимаются увлеченно и показывают неплохие результаты. Так было и на этот раз. Команда, которую тренируют наши мастера, стала победителем в командном зачете, а пятеро школьников получили право участвовать в первенстве ЦФО в Можайске и международном турнире "Победа".

## ЛЫЖАМ ЛУЖИ НЕ ПОМЕХА

В минувшее воскресенье в парке им. 1905 г. прошли лыжные соревнования в зачет спартакиады вузов. Несмотря на то, что в воздухе уже давно пахнет весной, лыжные гонки прошли в напряженной и упорной борьбе. В итоге наша женская сборная - на втором месте, а мужская - на третьем.

## ТЕННИС - ПОЧТИ "ПТИЦА ФЕНИКС"

Когда-то, в далекие 60-е, настольный теннис был в нашем вузе очень популярным видом спорта. Что и говорить - даже наш ректор О.И. Койфман возглавлял сборную вуза по настольному теннису! В определенной степени это способствовало и возрождению тенниса в университете: соревнования на кубок ректора, приход увлеченного, энергичного тренера - Т. Лазаренко и даже... теннисные столы, установленные в общежитиях - это привлекает всё больше внимания к незаслуженно забытому виду спорта.

13-14 марта прошли соревнования по настольному теннису в зачет спартакиады вузов. Наши сборные - и мужская, и женская - заняли призовое третье место, внося вклад в "итоговую копилку" очков ИГХТУ.

## МУЖСКОМУ ПОДАРОК НАШИМ БОЛЕЛЬЩИЦАМ

Заключительный этап чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола 1 дивизиона среди мужских команд прошел 7-8 марта в Белгороде. Четыре команды (БГТУ - Белгород, РГУТиС Московская обл., ТГУ - Тамбов и ИГХТУ-Иваново) сражались за путевки в полуфинал АСБ. Все команды - наши давние соперники, с которыми мы встречались неоднократно. Но если у белгородцев и тамбовчан наши баскетболисты уверенно выиграли (+13 БГТУ и +17 ТГУ), то "комплекс РГУТиС" преодолеть так и не удалось. Эта команда стала "камнем преткновения" для ИГХТУ.

В результате в 1 дивизионе АСБ в полуфинал вышли сборные РГУТиС, ИГХТУ, БГТУ и воронежская команда - ВГИФК.

## Хочешь войти в историю?

Студенческий профком и студенческое правительство объявляют о начале нового совместного проекта:

## «ДИНАСТИИ ИВАНОВСКОГО ХИМТЭХА».

Статус "Династии" имеет право получить семья, члены которой (не менее трех поколений) учились или работали в ИХТИ-ИГХТА-ИГХТУ.

Расскажите о своей семье, поделитесь интересными фотоматериалами или другими историческими документами.

По собранным данным будут выпущены плакаты, оформлена экспозиция и издан сборник, который будет храниться в музее ИГХТУ.

## О таких семьях должны знать все!

Свои предложения просим подавать в профком студентов (к. 116 гл. корпус) или в электронном виде по адресу: studprav@isuct.ru.