

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ВЫСОКАЯ НАГРАДА ГОСУДАРСТВА

Поздравляем заведующего кафедрой информационных технологий, доктора технических наук, профессора **Сергея Петровича Бобкова** с присвоением почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»!

ПУСТЬ И НЕМНОГО, НО ВОВРЕМЯ

В соответствии с поручением Председателя Правительства РФ стипендиальный фонд образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования увеличен на 9%. Таким образом, с 1 сентября 2011 года базовая государственная академическая стипендия для студентов увеличена на 9% и составляет 1200 рублей, социальная стипендия составляет 1800 рублей.

Распределение стипендиального фонда производится на основании анализа успеваемости студентов, их участия в научной, общественной и культурной жизни вуза, а также с учетом потребности в оказании социальной поддержки студентов. 25% стипендиального фонда направляются на материальную поддержку и поощрение студентов. Распределение этой части стипендиального фонда производится студенческой профсоюзной организацией, студенческим правительством, студсоветом.

НОРВЕЖСКИЕ УЧЕНЫЕ В ИГХТУ

С официальным визитом в ИГХТУ побывала делегация из Университета г. Осло (Норвегия). Это профессор **Айнар Уггеруд** и профессор **Тригве Хельгакер**. Профессор **Т. Хельгакер** – директор Центра теоретической и компьютерной химии, член Норвежской академии наук и литературы, член Международной ассоциации квантовых молекулярных систем, член научного совета Всемирной ассоциации химиков-теоретиков. Это наиболее цитируемый химик Норвегии. Профессор **А. Уггеруд** – официальный представитель Норвежского масс-спектрометрического общества на международной арене, представитель Норвегии в IUPAC, редактор научного журнала «Mass Spectrometry Reviews». Цель их визита – подписание Договора о сотрудничестве между университетом г. Осло и ИГХТУ на период 2012-2015 гг. Договор включает такие области совместных исследований, как квантовая химия, молекулярная структура и динамика в различных фазах.

Ректор **О.И. Койфман** подчеркнул, что расширение научных контактов с Норвегией – взаимно полезно, т.к. не только расширяет международные связи, но и дает возможность нашим ученым работать на современном научном оборудовании, выполнять сложные научные эксперименты.

В рамках работы межвузовского научного семинара по изучению структуры и свойств молекул наши гости прочитали лекции для студентов и молодых ученых, обсудили научные результаты, рассказали о возглавляемых ими научных направлениях.



ПОСЛЕСЛОВИЕ К ВИЗИТУ

Ректору Ивановского государственного химико-технологического университета профессору **О.И. Койфману** Многоуважаемый **Оскар Йосифович!**

Прошу принять мою и моих коллег глубокую благодарность за прекрасную организацию нашего визита в Иваново. Сердечно благодарю за внимание, которым Вы нас окружили и за время, которое Вы и Ваши сотрудники нам посвятили. Прошу передать за это всем острое спасибо.

Еще раз большое спасибо за присвоение звания Почетного профессора Ивановского государственного химико-технологического университета нашим сотрудником **Андрею Бараньскому** и **Янушу Кравчику**. Посвященные этому событию мероприятия были проведены на высоком организационном уровне. Они надолго останутся в нашей памяти.

Я уверен, что во время наших встреч в Иваново мы нашли новые темы для продолжения сотрудничества между нашими учебными заведениями.

С глубоким уважением, ректор Политехнического университета им. Тадеуша Костюшко г. Краков **Казимеж Фуртак**

НАШИ ВЫПУСКНИКИ НУЖНЫ И В СТРОЙИНДУСТРИИ

5 октября 2011 года в вузе состоялась очередная встреча заместителя директора Департамента управления персоналом ГК «СУ-155» **Ларисы Викторовны Бодровой** со студентами нашего вуза. Для студентов 4 курса механических и технологических специальностей, прошла презентация компании «Строительное управление 155», а также Учебно-методического центра «СУ-155» в ИГХТУ. Всего таких центров у компании пять, и мы очень рады, что один из них функционирует именно в нашем вузе.

Главная идея таких центров – целевая подготовка высококвалифицированных специалистов для нужд компании. Занятия в группе проводят специалисты ряда ивановских предприятий, входящих в ГК «СУ-155», преподаватели нашего университета. Кроме получения дополнительных знаний, студенты имеют возможность пройти оплачиваемую практику на предприятиях компании, устроиться на работу по гибкому графику. И, что немаловажно, всё это для них бесплатно.

С 2009 года - начала функционирования в нашем вузе УМЦ «СУ-155» состоялось уже два выпуска, и практически половина выпускников учебно-методического центра нашли себе работу на предприятиях ГК «СУ-155».

«КРЕСТОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ

В рамках XI Международной конференции по сольватации и комплексобразованию, проходившей в нашем университете 12-14 октября и приуроченной к 80-летию со дня рождения выдающегося ученого в области теории растворов **Г.А. Крестова**, прошла конференция молодых ученых «Крестовские чтения». Эта конференция предполагает не только выступления молодых ученых с докладами по результатам своих научных поисков, но и конкурс молодых исследователей. Приятно отметить, что по итогам конкурса лучшими в числе отмеченных признаны доклады наших молодых ученых **Алексея Соломонова** и **Василия Наумова**, за лучший стендовый доклад отмечен аспирант ИГХТУ **Илья Семенов**.

Рубрику ведёт **Т. Устинова**.



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 21 (2028)

ЧЕТВЕРГ, 20 ОКТЯБРЯ 2011 г.

Бесплатно

К УЧЕНОМУ СОВЕТУ ВУЗА

И В МИНИСТЕРСТВЕ, И НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ ТЕМА ОБЩАЯ – НАБОР...

Первого октября состоялось совещание с ректорами вузов Российской Федерации, подведомственных Министерству образования и науки РФ. Участником данного совещания был и наш ректор **О.И. Койфман**. По возвращении из Москвы он счел необходимым прокомментировать через газету «Химик» некоторые обсуждавшиеся вопросы. Они приобретают особую актуальность в связи с ближайшим заседанием Ученого совета университета.

Главным вопросом, который рассматривался на этом совещании, были итоги приемной кампании 2011 года и задачи на перспективу. Министр **А.А. Фурсенко**, выступая перед участниками совещания, сказал следующее: «До 2020 года в вузах, подведомственных Минобрнауки РФ, прием останется примерно на том же уровне, что и в 2011 году». Но если учитывать, что по данным статистики с 2005 года выпуск в средних школах уменьшился почти вдвое, то это очень серьезная ситуация, и она будет сохраняться на уровне нынешнего года примерно до 2018 года.

Средний балл, по которому проводилось зачисление в вузы России, в этом году оказался не очень высоким – 61 (Прим. ред. В 100-балльной шкале оценок «тройка» – балл до 55, «четверка» – 55-70, «пятерка» – более 70 баллов).

Министерство предполагает целый ряд изменений в правилах приема: будет сокращен целевой прием до 15%, победители олимпиад будут пользоваться льготой

при поступлении только один раз (в один вуз) и др. Министр обратил внимание на то, что вузы должны более ответственно подойти к тем цифрам, которые они заявляют в план набора. (Для сведения: по итогам приема-2011 ректоры шести российских вузов были освобождены от занимаемой должности).

«Профоринтационная работа в большинстве вузов построена неправильно, – заявил министр. – В школы нужно выходить с 8-го класса как максимум и гораздо раньше как минимум, особенно это касается технических направлений обучения».

Но самое главное, отметил **Фурсенко**, с 2011 года финансирование высших учебных заведений будет зависеть от среднего балла ЕГЭ данного вуза, который был по итогам зачисления, а также от востребованности выпускников у работодателей. В частности, для нашего вуза этот средний балл ЕГЭ 2011 года 54,1 (по данным мониторинга, проведенного Высшей школой экономики). Поэтому мое, как ректора, твердое убеждение, что коллектив вуза в целом еще не понял, что кроме нас самих никто не сможет обеспечить прием. Я думаю, что, даже учитывая демографическую ситуацию, которая, пусть понемногу, но улучшается, если мы сейчас не начнем работать со школьниками 4-5-6-х классов, то в ближайшие годы окажемся не в очень хорошем положении, поскольку определенное «негативное» отношение к техническим вузам всё еще сохраняется. Его нужно ломать, причем именно в отношении

собственного вуза, ведь потребность в специалистах именно технического профиля, как свидетельствуют данные производственного сектора, ежегодно возрастает. Нужны современно мыслящие, грамотные, креативные специалисты именно в сфере промышленного производства. И мы таких специалистов можем готовить. Но мы должны искать тех, кого мы будем готовить. И за нас самих это никто не сделает.

Кроме того, с 1 января министерство переходит на субсидии, т.е. деньги будут выделяться целиком, а мы сами, в вузе, должны будем распределять их по статьям. С одной стороны, это вроде бы свобода, но с другой стороны, нужно понимать, что по-прежнему на первом месте будет уплата коммунальных и других первостепенных платежей, во втором – зарплата и стипендия, ну а далее – ремонт, оборудование, прочие расходы.

Большое внимание уделялось студенческим общежитиям. Это один из главных факторов, которые влияют и на прием. Ивановская область здесь не исключение. У нас количество выпускников 11-х классов меньше, чем бюджетных мест в вузах, поэтому привлечение абитуриентов из нашей области, соседних областей особенно актуально, именно на приток иногородних студентов мы можем рассчитывать. Но это неразрывно связано с числом мест и состоянием студенческих общежитий. Поэтому и министерство, и Правительство РФ собираются запускать программу «Общежитие», по которой

будут выделяться средства на ремонт существующих общежитий, на строительство новых. Но при одном условии: высшее учебное заведение должно иметь четкую стратегию развития по трем направлениям: учебная составляющая, научно-исследовательская, материально-техническая. И в зависимости от того, какова будет эта вузовская программа, министерство и будет финансировать вуз. Будет ли эта стратегия развития удовлетворять министерство – это зависит, конечно, в первую очередь, от ректора, но вместе с тем и от деканов, и от заведующих кафедрами, и в конечном итоге, от каждого работающего.

У нас такая программа в принципе готова, и она неплохая. Мы её будем запустить и, надеюсь, она успешно сработает.

Фурсенко подчеркнул: «Свой вуз вы должны рекламировать везде и всегда. И чтобы получать деньги, вы должны показать свой вуз самым достойным образом. Хотите денег – не жалейте бумаги». Чтобы что-то получить, надо это обосновать: нужны расчеты, нужны цифры, нужны доказательства, нужны фотографии, т.е. в конечном итоге именно от нас зависит – сможем мы получить эти деньги или нет.

Все эти вопросы – и финансирование, и общежития, и социальные программы, и другие зависят от одного, важнейшего – будут ли у нас студенты. Будут – будем жить. И чтобы они, студенты, были, каждый из нас, подчеркиваю, каждый(!) должен сделать всё возможное.

НАУКА

«РОСКАТАЛИЗ».

Вести с передовой науки и техники

С 3 по 7 октября в Москве состоялся Российский конгресс по катализу «Роскатализ». Организаторами конгресса были Российская академия наук, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИХХС им. А.В. Топчиева РАН, ИОХ им. Н.Д. Зелинского РАН. По словам академика РАН **В.Н. Пармона** (директор ИК СО РАН), цель этого форума – «... собрать все активные и заинтересованные стороны вместе с целью обсудить состояние дел и перспективы развития...».

В эти осенние дни в Москве собралась научная общественность ведущих научных школ в области катализа из Москвы, Новосибирска, Санкт-Петербурга, Омска, Новоосковска, других научных центров, представители промышленности, а также ученые из США, Германии, Австралии, Франции, Польши. Наш университет на конгрессе представляли преподаватели и сотрудники каф. ТНВ доц. **Н.Н. Смирнов**, докторант **В.Ю. Прокофьев**, с.н.с. **Н.Е. Гордина**, доц. **А.А. Ильин**.

Кроме стендовых докладов, **Прокофьевым В.Ю.** было сделано устное сообщение по теме докторской диссертации, которое вызвало живой интерес, особенно у представителей катализаторной промышленности. Помимо участия в официальных мероприятиях в кулуарах обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества кафедр с различными НИИ и предприятиями, работающими в области катализа, в том числе и с давним партнером **Е.З. Голосманом** (ООО «НИАП-КАТАЛИЗАТОР», г. Новоосковск).

Острые и продуктивные дискуссии проходили на круглых столах в рамках конгресса. Так, на круглом столе «Образование и катализ», проходившем под председательством декана **Хим. фак-та МГУ** **акад. РАН Лунина В.В.**, обсуждались проблемы химического образования в России. Основные выводы, которые вошли в решение, это недопустимость сокращения часов на преподавание химии в школе, сохранение



На фото: В кулуарах Российского конгресса «РОСКАТАЛИЗ». Слева направо: доц. каф. ТНВ ИГХТУ, д.т.н. **Н.Н. Смирнов**; зав. отделом «НИАП-КАТАЛИЗАТОР» (г. Новоосковск), д.х.н. **Е.З. Голосман**; доц. каф. ТНВ ИГХТУ, к.т.н. **В.Ю. Прокофьев**; доц. каф. ТНВ ИГХТУ, к.т.н. **А.А. Ильин**.

для выпускников вузов, по крайней мере, химиков, степени «специалист». Профессором **Е.З. Голосманом** была также поднята проблема взаимодействия НИИ и вузов в образовательном процессе.

Проблемы финансирования научно-исследовательских работ обсуждались на круглом столе «Конкурсы РФФИ и проекты «РОСНАНО». Особенно много вопросов было к представителю «РОСНАНО». «Повеселил» почтенную публику проект вышеупомянутой организации под названием «наноглины».

Общее впечатление от работы конгресса – наука, в частности, катализ, живет и развивается не благодаря, а вопреки. **Н.Е. Гордина**, с.н.с. каф. ТНВ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:

по кафедре химической технологии

волокнистых материалов:

- профессора (1 ставка), доктора технических наук;

по кафедре экономики и финансов:

- доцента (1 ставка), кандидата экономических наук;

по кафедре финансов и кредита:

- доцента (0,5 ставки), кандидата экономических наук.

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по телефону: (гор.) 93-93-32, 32-54-33, (внутр.) 3-31, 2-87

Фестиваль науки.
Продолжение следует.

О Фестивале науки, прошедшем в нашем университете с 3 по 8 октября, мы уже рассказывали в специальном выпуске «Химика». Но, как выяснилось, этот фестиваль имеет и неожиданные новые грани. Фестиваль Всероссийский, и проходит он во многих вузах страны. В некоторых из них организуются конкурсы молодых ученых по самым различным направлениям. Так, Российский экономический университет в рамках Всероссийского фестиваля науки проводит торжественную церемонию награждения победителей Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ бакалавров, магистров и аспирантов в области экономических наук



Игорь Баранов, который представил работу «Моделирование циклов в развитии региональной экономики» (научный руководитель – проф. М.Б. Ермолаев). Эта работа отмечена Дипломом первой степени! Поздравляем!

Победителями конкурса стали 20 авторов лучших научно-исследовательских работ бакалавров, магистров и аспирантов, отобранных конкурсной комиссией из более чем полутора тысяч представленных работ 53 субъектов РФ.

После торжественной церемонии мы смогли пообщаться в дружеской обстановке, познакомиться с традициями университета, обменялись интересными идеями.

КОНТАКТЫ

В одном из предыдущих номеров «Химика» мы поместили публикацию о научной стажировке старшего научного сотрудника кафедры неорганической химии Ю.Г. Бушуева в Институте химической технологии (ИТХ) г. Валенсии (Испания). Сегодня предлагаем читателям еще одну из страниц его «испанских впечатлений».

Мой друг Альдо, или Картинки из жизни испанского аспиранта

Предлагаю читающей публике небольшие субъективные заметки о жизни, ученых, науке. То, что оставило след...

С Альдо я познакомился в 2008 году в мой первый приезд в Испанию. Попивая пиво на ступенях у входа в институт (тогда в ИТХ еще стоял автомат с пивом. Сейчас убрал. ...), Альдо ввел меня в курс местных дел, обрисовал обстановку. Сам он из Колумбии, приехал в Испанию из США, где после окончания колумбийского университета получал дополнительное образование в Университете штата Массачусетс. Взяли его, по-нашему говоря, в аспирантуру (Ph.D. student). В США редко встретишь теплые, дружеские отношения между членами одной команды, те отношения, которые все еще преобладают в нашем научном сообществе.

куда!?!... Далекая, Богом забытая Колумбия, где правит кокаиновая мафия... В библиотеку в отеческие годы ходил, русскую классику читал.

А меня трижды пытались убить... - За что? - А я красивый... - Ага, пожить бы тебе при коммунизме, ты бы не так заговорил... - А я очень хотел учиться в Москве, в Университете дружбы народов... - Да, парень, тебе не повезло... угораздило в Штатах попасть (я с иронией).



Полуфинал пройден. Энерджи - финал

22 сентября и 6 октября в актовом зале ИГХТУ прошли полуфинальные игры Ивановской областной открытой студенческой юмористической лиги команд КВН, которая проводится при поддержке Департамента внутренней политики Ивановской области, Комитета по делам молодежи и студенческого клуба ИГХТУ.

В первом полуфинале из 5 команд в финал прошли 3 команды КВН: «Холостяки» из ИГАСУ и две команды из Костромы «Волжский берег» и «Свадьба».

Во втором полуфинале играли также 5 команд, но после конкурса «приветствие», команда КВН «Black and White» выбыла из соревнования, т.к. участница команды повредила ногу. Хотя КВН – дело веселое, но жизнь есть жизнь. Надеюсь, что закончится всё благополучно: «до свадьбы заживет»! Что касается результатов игры, скажем, что победу одержала команда из Москвы «Странные люди», второе – «Ъ» ИВГУ и третье – «Белый апельсин» ИГХТУ.

на хорошем уровне, и спонсоры мероприятия не скупались на раздачу специальных призов. По итогам двух игр в финал попали 6 команд, из них 3 – представители ивановских вузов, что радует местную публику.

Наша же команда «Белый апельсин», удостоившись 3 места и обойдя опытных КВНщиков из Шуи, «была на голову выше», как заметили ивановские любители игры КВН, что и сти-



мулирует нас на дальнейшие «подвиги» на сцене. Надо отметить, что организация игры была нам уже привычна и приятна. Некоторую интригу придавало то, что в нашей команде были дебютанты-первокурсники, но мы вместе смогли справиться с волнением и, что называется, «времени было потрачено не зря».

Нашей команде симпатизировали не только пришедшие в

этот вечер на игру зрители, но даже и члены жюри (в этом немалая заслуга нового «приобретения» команды в лице Екатерины Шмелевой). Нельзя не отметить и находчивости ведущего – президента Лиги А.В. Волкова, который, обладая узнаваемым стилем и превосходным чувством юмора, придавал позитивную атмосферу. В целом игра показала весьма достойный уровень команд ивановской Лиги КВН.

Команда «Белый апельсин» выражает благодарность организаторам Лиги, студенческому клубу и администрации ИГХТУ за поддержку. Огромная благодарность нашим болельщикам. Мы с нетерпением ждем финала Лиги, который состоится 15 декабря.

Марат Хасанишин, студ. гр. 2/4, участник команды КВН «Белый апельсин» ИГХТУ



Рубрику ведет Л.Ю. Горнакова

ИСТОРИЯ ШПАРГАЛКИ

Сегодняшним студентам и школьникам стало намного легче учиться, поскольку в книжных магазинах можно купить не только учебники и справочники, но и готовые крошечные шпаргалки.

До чего дошел прогресс! В словарях четко написано: «Шпаргалка – бумажка с записями, которыми учащиеся тайно пользуются во время проверки их знаний». В википедии «шпаргалка» уже объясняется как «носитель информации, используемый на экзаменах, тестах, контрольных работах и других проверках знаний с целью подсмотреть или списать то, что испытуемый должен был запомнить» и дополняется более распространенным в среде её пользователей жаргонным словом – шпора. Очень удобная трансформация столь важного предмета для всех грызущих гранит науки! История шпаргалки началась в XVII веке, когда мы позаимствовали польское слово szpargaly – так называли клочки негодной, старой, испанской бумаги. Шпаргалки попали и в словарь Дала: «клям, шарабара, дражные пожитки», так толковал Даль значение этого слова, указывая, что были и писарские шпаргалки – разные бумажный хлам. После того как шпаргалки заняли своё место в нашем языке, школяры придумали свою шпаргалку – спасительный обрывочек полученных знаний.

Пройшел целый год, прежде чем членам семьи Альдо дали разрешение на въезд и проживание в Испании. Сначала отказали, и только после того как жена поступила в университет, им разрешили приехать. Кокаинская страна... Моим членам семьи документы сделали за пять месяцев.

Следующая проблема – признание дипломов, ученых степеней. Русские ребята сразу сказали, чтобы я не показывал свой докторский диплом, не поймут, что это такое. Подал свой университетский диплом, диплом кандидата наук, сделал краткий перевод автореферата – месяца через четыре получил диплом доктора наук (Ph.D.) за подписью ректора университета. Никаких проблем!

Подал свои колумбийско-штатовские документы и Альдо... - Э-э-э... Не-е-е..., твои документы нас не устраивают. Не можем мы признать твоё высшее образование. Программы не совпадают... (Ой, а мои советские совпали!) Надо тебе, молодой человек, поучиться у нас, поспещать курсы, сдать экзамены...

О, Бог ты мой! Человек к тому времени уже имел несколько публикаций в J. Phys. Chem. А как он разбирается в компьютерах, администрирует кластер, проводит сложные расчеты! Какая-то там Колумбия готовит таких классных специалистов! Мне пришлось работать с разными людьми, из разных стран. Есть с чем сравнивать. С нами еще и

уже четыре года. Дескать, рано тебе еще доктором становиться... Из каждой мелочи проблему делают... Шеф заставляет еще статью написать. - Ну и хорошо. - Ага, у меня за четыре года ни одного отпуска не было. Я хоть немного отдохнуть хочу перед защитой. Каждый рабочий день с утра до позднего вечера в офисе.

ИТХ – научный центр мирового значения. Ну и сколько там защит диссертаций в год? Семь!!! Сравните с ИГХТУ.

Альдо, а сколько тебе лет? - 39. - А велика ли стипендия? - 1000 евро... В ноябре и стипендию закончат платить. Работы нет и не предвидится... Пока попытки получить даже постдок закончились безрезультатно.

Вот такой он Альдо, человек с индейской кровью и итальянской фамилией, отец гражданина США, мечтающий попасть в Россию, талантливый ученый. Ивановские аспиранты, а! Вы способны четыре года «пахать» изо дня в день?... Эх, Альдо, тебя бы в Россию. Интересно, сколько бы ты здесь статей написал? Полагаю, что ни одной. По себе сужу, поскольку те «научные журналы», в которых я публиковался, никакого отношения к науке не имеют. Это не наука, это симулякр – пустышка, имитация науки. Посмотрите на микроскопические импакты ведущих российских журналов. Они все переведены и издаются в Штатах или Европе...

Ю.Бушуев, с.н.с. каф. неорганической химии

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

ПАУЭРЛИФТИНГ

Стабильно выступающий на протяжении пяти последних лет в силовом троеборье мастер спорта Олег Носков и на соревнованиях финала Кубка России, проходивших в Санкт-Петербурге, не остался без награды. В весовой категории до 59 кг воспитанник Е. Воробьевой и В. Агинаева завоевал серебряную медаль.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

24 сентября в парке им. Степанова прошел кросс в зачет Спартакиады вузов Ивановской области. Женская команда ИГХТУ заняла 2 место, уступив вечному сопернику – команде ИГЭУ. Мужская команда заняла 3 место, пропустив вперед команды ИИГПС (2 место) и ИГЭУ (1 место).

ВОЛЕЙБОЛ

23-25 сентября в г. Ярославль проводился Кубок

Ярославского государственного технического университета среди женских студенческих команд по волейболу, собравший 5 команд: ИГЭУ, ИГХТУ, ЯРГТУ, клуб «Ярославна», клуб «Северсталь» г. Череповец. Команда ИГХТУ в упорной борьбе заняла первое место.

«УРОЖАЙНЫЙ» СЕНТЯБРЬ

Трижды за сентябрь команда волейболисток ИГХТУ выезжала на соревнования: 15 дней мы провели на выездках. В двух турнирах (во Владимире и Ярославле) мы были первыми, из г. Белгорода привезли бронзовые медали. С 28 сентября по 5 октября в этом красивом почти южном городе проводился Кубок Центрального федерального округа среди студенческих команд. Не зря

волейбол называют самым демократичным видом спорта – люди любого возраста и социального положения – от школьника до бизнесмена могут играть в летающий мяч. Но, конечно, самые спортивные – это студенты. Вот и в Белгород приехали 10 команд: из Ярославля, Тамбова, Липецка, Ельца, Тулы и т.д. В нашей подгруппе оказались хозяйки соревнований – команда Белгородской сельскохозяйственной академии, команда техническая, высокоскоростная, амбициозная, к тому же играющая в высшей лиге. У входа в академию висит огромный постер с фотографией команды, на котором надпись: «Академия – это мы!». Чувствуется, что это любимая команда вуза, что ей созданы отличные условия для тре-

нировок. Девушки тренируются 6 раз в неделю, по 2 трехчасовые (!) тренировки в день. Имеют они тренажерный зал, бассейн, бесплатное питание. Итог закономерен – они первые.



Мы же, проиграв им в предварительных играх 1:3, стали третьими, хотя в финале выиграли у высококлассной команды Тамбовского университета 3:1. На втором месте – команда Ярославского техни-

ческого университета (тоже играющая в высшей лиге).

Игррой нашей команды я довольна, а вот результат мог бы быть и лучше, при обычной системе розыгрыша мы могли быть вторыми.

Самоотверженно сыграли в защите Е. Мазай (3/13), А. Кашинцева (5/22), лидером атак на этих играх впервые стала Д. Колосницкая (5/12), ей вторили А. Чекалова (3/6), Н. Немцева (2/2), С. Рожко (4/27). «Кружево» хитроумных атак «плела» связка Е. Дряннова (2/15), а руководила этим на площадке капитан команды С. Яковлева (5/12). Сейчас девочкам предстоит наверстывать пропущенные часы занятий, желаю им успеха в этом. Как и на спортивной площадке.

Т.А. Курьяева, доцент ФКФ, тренер команды