



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит  
с 28 февраля 1932 года

№ 23 (2136)

ЧЕТВЕРГ, 3 ДЕКАБРЯ 2015 г.

Бесплатно

## ИГХТУ – в финале!

24 ноября в нашем университете впервые прошел чемпионат по кейсам АО МХК «ЕвроХим».

Это масштабное студенческое соревнование, цель которого – развитие навыков и знаний по решению конкретных производственных задач, актуальных для АО МХК «ЕвроХим». Метод кейсов сегодня является наиболее эффективной технологией для привлечения, отбора, оценки и обучения, позволяющий оценить не только профессиональный уровень, но и навыки, которые не поддаются стандартной оценке (умение видеть альтернативы, работать в команде и т.п.)

Компания «ЕвроХим» проводит чемпионат второй раз, но впервые площадкой проведения стал ИГХТУ. Это, как сказала Ольга Зубок, один из организаторов чемпионата, менеджер отдела специальных проектов фонда «Надежная смена» – «свидетельство прочных деловых контактов вуза и промышленной компании, перехода этого сотрудничества на новый уровень».

**Справка:** АО «МХК «ЕвроХим» – крупнейшая агрохимическая компания России. Объединяет предприятия по добыче сырья и производству продукции основной химии, транспортные подразделения и широкую сбытовую сеть в России и за рубежом. Является одним из крупнейших мировых производителей удобрений азотно-фосфорной группы, входит в число лидеров по выпуску этой продукции в Европе и в десятку ведущих производителей в мире.

В этом году чемпионат проводится в двух лигах – «Горное дело» и «Минеральные удобрения» и проходит в восьми ведущих российских вузах: НИТУ «МИСиС» (Москва), Московский государственный машиностроительный университет, Пермский национальный исследовательский университет, Южно-Российский государственный политехнический университет им. Платова (Новочеркасск), Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (Санкт-Петербург), НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (Москва), ИГХТУ, Петрозаводский госуниверситет, Невинномысский технологический институт (филиал Северокавказского федерального университета).

За путевку в финал лиги «Минеральные удобрения» в ИГХТУ соревновались 9 команд: «2x2», «666», «НООБ», «Аш-два-Во!», «Дружина», «Ключ к успеху», «Многочлен», «Самородки», «Студенческое Правительство». Это студенты не только разных курсов, но и разных направлений под-



готовки – технологи, механики, автоматчики, экономисты, химики-исследователи.

Оценивали решения студентов и выбирали лучших из числа участников эксперты – руководители подразделений и молодые специалисты «ЕвроХим», а также преподаватели профильных дисциплин вуза – зав. каф. ТНВ проф. А.П. Ильин, зав. каф. МАХП проф. В.Н. Блиничев, зав. каф. экономики и финансов проф. В.Ю. Вольский, доцент каф. ТНВ А.В. Кунин. Эксперты учитывали оригинальность и новизну предлагаемого решения, экономическую целесообразность, технологическое решение, а также качество презентации.

За 10 дней до соревнования студенты получили задание кейс, тема которого отражала ключевые особенности производства минеральных удобрений на конкретном предприятии – АО «Новомосковский Азот». Каждая команда-участник представила на суд экспертов свой проект. Разумеется, все они были разными, но во всех присутствовали главные составляющие – предлагаемое решение было инновационным, позволяло получить технологический и экономический эффект и могло быть применено в реальных условиях.

**В итоге с очень близкими результатами победителями стали: 1 место – «НООБ» (136 баллов), 2 место – «Самородки» (135 баллов), 3 место – «Аш-два-Во!» (133 балла).**

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС

Научные журналы, издаваемые в ИГХТУ, подтвердили свой высокий статус. Как известно, в настоящее время пересматривается и формируется новый список журналов ВАК. К ним предъявляются более высокие требования, как к перечню рецензируемых научных изданий, где должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и на соискание ученой степени доктора наук.

Из числа научных журналов, издаваемых в ИГХТУ, в новый список ВАКовских журналов уже включены журнал «Макрогетероциклы», входящий в базу данных Web of Science, и входящие в международную реферативную базу Chemical Abstracts журналы «Российский химический журнал РХО им. Д.И. Менделеева» и «Известия вузов. Серия «Химия и химическая технология»».

На днях стало известно, что в список ВАКовских включены также журналы «Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение», «Известия высших учебных заведений. Серия «Экономика, финансы и управление производством»» и «Известия высших учебных заведений. Серия «Гуманитарные науки»», издаваемые в нашем вузе.

Включение в Перечень является прямым подтверждением соответствия данного журнала требованиям ВАК, востребованности публикуемых статей в научном сообществе, высококвалифицированной работы редакции.

### ВЬЕТНАМСКИЕ АСПИРАНТЫ НЕ ПЕРЕСТАЮТ УДИВЛЯТЬ

17 ноября в диссертационном совете Института химии растворов им. Г.А. Крестова РАН аспирант ИГХТУ, гражданин Вьетнама **До Нгок Минь** успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме «Электрохимия, электрокатализ и термоустойчивость пиридилпорфириновых соединений и их металлокомплексов с Co(II), Cu(II), Fe(III)».

А спустя всего две недели, 30 ноября, уже в диссертационном совете ИГХТУ Д 212.063.06 аспирантка из Вьетнама **Чан Тхи Зьен Тхуан** успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме «Влияние состава и природы водно-органических растворителей на комплексобразование ионов Si(II), Ni(II) и Co(II) с анионами малеиновой и янтарной кислот». Это уже седьмая с 2013 года кандидатская защита вьетнамских аспирантов нашего университета, когда выпускники ИГХТУ, приехавшие на учебу в наш вуз и успешно окончившие его, завершали свое обучение получением степени кандидата наук.

Команда-победитель «НООБ» – четверокурсники кафедры ТНВ **Жилин Михаил** (капитан), **Березова Оксана**, **Ершов Артём**, **Николичева Виктория** – не только получили путевку в финал, который пройдет в феврале 2016 года в Москве, но и стала победителем блиц-викторины, проведенной в перерыве чемпионата.

Все победители получили подарки от компании «ЕвроХим», а самые активные отмечены **специальными призами**.

М.Ю. Бачева, главный специалист отдела по работе с персоналом, начальник учебного центра ООО «ПГ «Фосфорит», поблагодарив всех участников и организаторов отборочного тура в ИГХТУ, отметила: «Нас восхитила заинтересованность студентов вашего вуза, их креативность, стремление узнавать новое, развиваться. Мы рады, что с вами сотрудничаем!»

Т. Устинова, фото М. Колесов

## ИМН ГОРДИТСЯ ХИМТЕХ



В 1939 году Ивановский химико-технологический институт был переведен в ведение Народного Комиссариата боеприпасов с целью обеспечения квалифицированными инженерами пороховых и снарядных заводов страны. В 1939 году в ИХТИ была организована спецкафедра №42. В документах с грифом «секретно» она значилась как кафедра химической технологии производства порохов и пироксилина. В военном 1942 году более двадцати молодых специалистов ИХТИ, выпускников этой кафедры, были направлены на пороховые и снарядные заводы страны.

Д.Ф. Маров родился 14 декабря 1920 года в Палехском районе Иваново-Вознесенской губернии в крестьянской семье. Трудился с малых лет, кроме него в семье было еще пятеро детей. Аттестат зрелости, в котором были только хорошие и отличные оценки, по-

**Мы продолжаем публикации о выдающихся выпускниках нашего вуза, работниках военно-промышленного комплекса СССР, внесших огромный вклад в дело Великой Победы и обеспечение обороноспособности нашего государства в мирное время. Сегодня наш рассказ о Дмитрии Федоровиче Марове, выпускнике ИХТИ военного 1942 года, выдающемся производственнике и ученом пороховой отрасли, лауреате Ленинской премии СССР.**

лучил в средней школе поселка Палех и в 1938 году поступил учиться в ИХТИ. Летом 1941 года он в числе многих юношей-студентов ИХТИ был мобилизован в ряды РККА. В начале осени по приказу И. Сталина студенты старших курсов военных специальностей вернулись в вузы для продолжения учебы по сокращенному курсу – оборона страны требовала специалистов – пороховиков. В сентябре 1942 года 15 выпускников ИХТИ прибыли в город Боровск (ныне Соликамск) Пермской области. Военный завод, на который они получили назначение, был эвакуирован с Украины, только еще возводились корпуса, не везде и крыша была. Дмитрий Маров получил должность мастера производства баллистических порохов, из которых на заводе изготавливали снаряды для пушек. Время было невероятно трудное, работали по 12-14 часов в день по строгим законам военного времени. За грубые нарушения, которые приводили к авариям и остановкам производства, дела виновных передавались в военный трибунал, вовремя невыполненное задание считалось изменой Родине.

С 1947 года Д.Ф. Маров уже начальник производства завода, и в 1953 году его, как подающего большие на-

дежды специалиста, направляют на учебу в Академию оборонной промышленности СССР. После окончания Академии два года Д.Ф. Маров восстанавливает пороховое производство на химическом комбинате в разрушенном войной городе Каменске Ростовской области. Обладая организаторскими способностями и имея хорошую техническую подготовку, он в короткий срок наладил работу производства, которое стало систематически перевыполнять государственные задания.

В 1958 году новое назначение – главным инженером на комбинат «Енисей» в город Красноярск. Наступил период развития пороховой промышленности, когда руководители должны были решать не только общие вопросы производства, но и в первую очередь быть хорошими специалистами-пороховиками. В 1961 году Д.Ф. Маров становится директором комбината. Он творчески осваивает пороховое производство: создает научно-исследовательскую лабораторию, укрепляет проектно-конструкторский отдел, устанавливает постоянные связи с НИИ отрасли. В 1966 году за создание и производство новых видов техники ему была вручена высокая правительственная награда –

Орден Трудового Красного Знамени. Накопленный опыт и знания позволили защитить кандидатскую диссертацию.

С 1973 года Д.Ф. Маров вновь в Каменске-Шахтинском. Более 20-ти лет он работал директором химкомбината «Россия», стоял у истоков современных технологий производства порохов. На комбинате внедрялась автоматизация производства: осваивались системы, контролируемые и регулирующие технологические процессы, обеспечивающие их безопасность. Помимо основной продукции комбинат налаживал выпуск товаров народного потребления. Благодаря этой политике, резкий спад военного производства мало сказался на экономике комбината. Кроме этого, огромное внимание уделял директор социальной сфере, развитию города. За выдающиеся заслуги в выполнении производственных заданий и освоение новых технологий Д.Ф. Маров был награжден двумя Орденами Ленина и Орденом Октябрьской Революции. Помимо производства Дмитрий Федорович серьезно занимался наукой. «Область науки, которой я посвящал свои научные работы, – рассказывал он, – не просто секретная, а сверхсе-

кретная... Занимался разработкой новых видов оружия совместно с учеными одного из подмосковных НИИ, эти технологии попадали к нам на комбинат, где мы их осваивали, работала научная лаборатория...». В 1978 году Д.Ф. Маров становится доктором наук, а с 1995 года – профессором Каменского филиала Новочеркасского технического университета, впоследствии ЮРГТУ. Он автор 72 научных работ и 9 авторских свидетельств на изобретения. В 1984 году за внедрение в производство новой технологии твердых ракетных топлив удостоен высокого звания лауреата Ленинской премии СССР.

Вот как характеризует своего наставника работавший под его руководством на комбинате «Енисей», ныне председатель Международного клуба директоров профессор А.В. Карпов: «Это выдающийся, глубоко мыслящий человек. Он всегда умел принимать решения, которые, как правило, оказывались правильными... Всегда любил дело старался довести до конца, талантливый во всех отношениях инженер, знающий и понимающий людей. Он настоящий, с большой буквы Директор...».

Сейчас Дмитрий Федорович живет в городе Каменске-Шахтинском Рос-

товской области. Рядом с ним его супруга Зинаида Гавриловна, с которой они вместе уже 70 (!) лет. Совсем скоро Дмитрий Федорович Маров отметит свое 95-летие. Мы шлем ему горячий привет из родного вуза, поздравляем со значительной жизненной датой и желаем доброго здоровья и благополучия. В адрес ветерана ректор ИГХТУ В.А. Шарнин направил поздравительное письмо, в котором говорится: «Уважаемый Дмитрий Федорович, Вы – яркий представитель того талантливого поколения пороховиков и создателей твердотопливных ракет, на долю которых выпал самый трудный исторический период – Великая Отечественная война и не менее тяжелое послевоенное время. Вы один из тех, кто был первопроходцами, первооткрывателями новых направлений в отечественной пороховой науке. Вся Ваша жизнь и деятельность были направлены на укрепление обороноспособности страны, создание мощного ракетного щита нашей Родины. Мы глубоко благодарны Вам. Наш вуз гордится своими выдающимися выпускниками. Вы – наша слава и наше достояние!».

М. Таланова,  
зав. музеем ИГХТУ

### Есть еще УМНИКи в ИГХТУ!

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника) уже на протяжении многих лет ежегодно проводит конкурс научных работ молодых ученых «У.М.Н.И.К.». И молодые дарования из нашего вуза неоднократно становились его участниками и победителями. Так и в этом году свое желание стать «УМНИКами» выразили научный сотрудник кафедры физической и коллоидной химии, кандидат химических наук **А.В. Афинеевский** и магистрантка кафедры промэкологии **К.А. Булкина**.

Молодые ученые ИГХТУ представили свои научные исследования на секции «Современные материалы и технологии их создания». Кстати, по этому направлению в первом (отборочном) туре было 350 заявок, но в финал прошли лишь 11.



Андрей Афинеевский выступил в финале со своей работой «Исследование нанесённых никелевых катализаторов как катализаторов гидрирования, устойчивых к дезактивации». К сожалению, стать победителем конкурса ему не удалось, но даже участие в финале такого конкурса – уже престижно.

Темой проекта Ксении Булкиной (группа 1/127) является «Разработка технологии создания квантовых точек, их нанесения и закрепления на материалах» (научный руководитель проекта – д.х.н. А.Г. Бубнов). Ключевой идеей проекта является нанесение квантовых точек и их фиксация на материалах с помощью коронного разряда. Таким образом можно получить устойчивые светоотражающие материалы, которые сегодня активно востребованы для дорожной разметки, обозначения пешеходов, знаков, эвакуационных выходов и др. Данная тема является чрезвычайно актуальной. И не случайно наша магистрантка стала одним из победителей конкурса «У.М.Н.И.К.». Поздравляем!

*Т.Устинова*

### ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Юбилей ИГХТУ – важное событие для всех, чей жизненный путь, так или иначе, связан с нашим славным вузом. По сравнению с 85-летним «дедушкой»-юбиларом, мы не так давно учимся и работаем, но каждый из нас уже почувствовал себя частью единого целого.

19 ноября праздничная эстафета перешла к студентам и аспирантам. Формат дня рождения любимого университета – бал – стал прекрасной творческой находкой.

Основная часть бала еще не началась, но в воздухе царил чарующее, волшебное настроение. Гостям праздника хотелось чуда, и оно случилось!

О начале торжества возвестила... скрипка, и после приветственной речи проректора Олега Николаевича Захарова все присутствующие подняли бокалы за процветание любимого университета.

### Это было красиво! Это было круто!

Засверкали огоньки, полилась музыка, и пары представили первый танец – полонез. В польском танце-шестьи как нельзя лучше раскрылись все участники – нарядные, улыбающиеся, счастливые. Нетрудно было угадать причину их радости: репетиции подошли к концу, и теперь можно просто получать удовольствие от танца!

Вторым стал «легкий» и «пьянящий», как его представили ведущие, вальс. Пары кружились, мелькали платья дам и начищенные до блеска туфли кавалеров. Улыбки теперь освещали не только танцующих, они будто прилипли к лицам восхищенных зрителей, замороженных эlegantными па.

### Будь с нами – ты нам нужен!

*«Доброта – это то, что может услышать глухой и увидеть слепой».*

*Марк Твен*

Согласитесь, в наше время благотворительность и милосердие – весьма редкое явление. В суете будней человек порой забывает о добрых делах. Задумавшись над этим, мы – инициативная группа «Reborn», основателем и лидером которой стал студент Никита Курбашнов из группы 3/2, решили оказать материальную помощь детскому дому «Радуга».

Получив поддержку от президента ИГХТУ О.И. Койфмана и проректора по воспитательной работе и социальным вопросам О.Н. Захарова, мы отправились к директору детского дома Татьяне Александровне Саламатиной, чтобы узнать, в чем нуждаются ее подопечные. Во время беседы стало понятно: детки, живущие в «Радуге», – талантливые, активные и творческие. Они занимаются мыловарением и различными аппликациями, для чего им нужны материалы (канцтовары). Многие ребята увлекаются спортом, а именно – рукопашным боем, и для тренировок им необходимо кимоно (комплектов 20). А девочки любят танцы, и им нужны чешки (пары 4, не больше). Работает в детском доме театральная группа: различные сценки и спектакли с юными артистами проходят «на ура». Но часто подводит... аппаратура, поэтому мечта – заменить усилитель.

Посетив этот детский дом, мы получили массу положительных эмоций! Все дети приветливые, улыбающиеся и воспитанные. На память они подарили нам красивое мыло ручной работы и самодельные магниты из кофейных зерен.

*Вы слышали о детском доме «Радуга»? Там дети-сироты живут. Я думаю, не так уж много надо им: Поддержка, забота, уют. Давайте им протянем руки! Поможем каждый, хоть чуть-чуть! Размер той помощи не важен – Важна сама поступка суть. Не оставайтесь равнодушными Вы ни к кому и никогда! За это вам потом воздастся – И обойдет ваш дом беда!*

Теперь нужно посчитать, сколько потребуется средств на всё то, чего не хватает детям и собрать данную сумму, разумеется, без помощи ребят из профкома и вас, уважаемые студенты и преподаватели – тех, кто неравнодушен к детям, оставшимся без родителей.

А еще мы надеемся на помощь студенческого клуба, участники которого также пообещали порадовать ребят из детского дома «Радуга».

Если и у вас возникло желание подарить добро детям – обращайтесь в профком студентов, комн. 116 главного корпуса к Захарову О.Н. Наши контакты: vk.com/club107338760 – группа «Reborn» Вконтакте.

Можно и самим приехать с подарками в детский дом «Радуга». Его адрес: г. Иваново, ул. Маршала Васильевского, д. 7а, тел. 56-92-28.

*А. Коротеева, студ. гр. 2/4*



### «Взяли» Кострому!

В минувшие выходные в Костроме состоялся VI межрегиональный фестиваль юмора «Ноябрьский фреш-2015». Ивановский химтех, да и Иваново в целом, на этом фестивале представили два наших коллектива – Студенческий Театр имени Силикатчиков (СТС) и команда КВН «Сборная ИГХТУ». Город Кострома славится своим гостеприимством, и нас приняли очень тепло, доброжелательно, создали отличные условия для проживания и рабочего процесса подготовки к выступлению.

В фестивале принимали участие команды из Москвы, Ярославля, Рыбинска, Воронежа и других городов России.

В первый день фестиваля походила редакция. Набранный сил за ночь, мы с утра отправились в зал Института педагогики и психологии, где проходил фестиваль. Редактуру прошли уверенно – замечаний от редактора (это был участник команды СТЭМ г. Костромы) практически не было.

Во второй день состоялись конкурсные выступления. На конкурсном концерте царила незабываемая атмосфера. В конкурсе мы показали 3 номера – «Мексиканский ресторан», «Рамштайн» и «Школа металлистов». Зал принял наше выступление очень тепло, прерывая его взрывами смеха и аплодисментами. Жюри фестиваля, в составе которого были маститые КВНшники, заслуженные артисты России – люди понимающие! – оценили наше выступление очень высоко. В итоге мы стали обладателями Гран-При фестиваля!!! Призовые места получили также «Ракетный МХ» (Ярославль), «Студия ДТ» (Москва), «ЯГМА-Matep» (Ярославль). Приз за лучшую мужскую роль «ушел» в Москву, а вот победителем в номинации «Лучшая женская роль» стала наша Настя Пелевина (СТС, ИГХТУ, Иваново)!

Команду КВН ИГХТУ, которая показала несколько миниатюр и видеоролик про Иваново, зрители тоже приняли достаточно тепло. К тому же оба коллектива – и СТС им. Силикатчиков, и КВНовская «Сборная ИГХТУ», получили спецпризы от директора Института педагогики и психологии А.И. Тимонина.

Вечером организаторы устроили для нас товарищеский ужин, где еще раз поздравили всех участников и победителей, а мы в свою очередь поблагодарили их за прекрас-



ную организацию. Благодарим также за поддержку и помощь студенческий клуб ИГХТУ и И.В. Сметанину, режиссера СТС А.В. Волкова, проректора по воспитательной работе и социальным вопросам ИГХТУ О.Н. Захарова, проректора по административно-хозяйственной работе С.Л. Метельского и отдельная благодарность – ректору ИГХТУ В.А. Шарнину.

*Ю. Иценко, аспирант кафедры ХитВМС, руководитель СТС*

### И еще одна хорошая новость

В г. Новосибирске прошел XVIII международный конкурс театрального творчества в рамках Фонда поддержки талантливых детей и молодежи «Звездный проект». В данном конкурсе приняли участие свыше 60 исполнителей и коллективов из разных городов России и стран ближнего зарубежья. Город Иваново представляла театральная студия ИГХТУ «С чистого листа». По причине удаленности Новосибирска мы приняли участие в конкурсе дистанционно. На суд зрителей и профессионального жюри были представлены отрывки из спектакля «Блокада» и видео-прочтение стихотворения «Баллада о зенитчицах» (Р. Рождественский) Анастасией Рукосуевой (гр. 2/20). Результат нас очень и очень порадовали: спектакль отмечен Дипломом лауреата 2 степени, Настя – дипломом лауреата 3 степени, а руководитель Д. Попов получил Благодарственное письмо руководителя Фонда за подготовку лауреатов к конкурсу. Поздравляем!

### КВН в ИГХТУ: осеннему этапу – осеннее настроение?

Ноябрь – привычно пасмурный, дождливый и меланхолично-усталый месяц. Именно в это время нам особенно необходим заряд энергии и хорошего настроения, и именно на ноябрь был намечен осенний этап Ивановской лиги КВН, призванный развеять сезонную хандру. Площадкой его проведения стал актовый зал ИГХТУ, поэтому, конечно же, главная надежда была на успех сборной нашего университета. Из двух «осенних» игр команда нашего вуза участвовала в первой, о ней и хочется рассказать подробнее.

К 12 ноября разрыв в баллах участников был огромным, что вселяло определенную надежду на интересную борьбу. В начале игры счёт выглядел следующим образом: команда «Мальчишки» из ИвГМА имела 4 балла, а представители ИПСА ГПС МЧС России («Огонь и я» – 4,5 балла, тогда как у «Рубрики Кубрика» из ИвГУ было 17,5, а у «Сборной ИГХТУ», занимавшей лидирующую позицию, – 20 баллов!

В Год литературы, естественно, и темы КВН были связаны с писателями. В этот раз темами конкурсов являлись фразы, принадлежащие перу Ивана Андреевича Крылова – признанного мастера русской сатиры.

Начало всё бодро и динамично – с песен. Игру открывал конкурс, озаглавленный «Спой, светик, не стыдись!». Команды «Сборная ИГХТУ» и «Мальчишки» подошли к заданию удивительно похоже, заставив классиков мировой литературы предстать в амплуа рэперов. Две другие сборные интерпретировали задание иначе и спели о том, о чём не стыдно: «Рубрика Кубрика» про дедов, а «Огонь и я» – про родной университет.

Тему конкурса озвучил «Слона-то я и не приметил» не удалось полностью раскрыть ни одной из команд, и хотя «Сборная ИГХТУ» попыталась вставить эту цитату в текст выступления, результат это не улучшило. Особенно актуальной получилась озвучка от «Мальчишек», посвященная приезду в наш город программы «Ревизорро».

К сожалению, на последнем конкурсе градус веселья значительно снизился – видимо, сказало приближение пятницы 13?.. Зал порой безмолвствовал по несколько минут, пытаюсь «вехать» в шутку. Тема «А ларчик просто открывался» обыгрывалась только в номере «Рубрики Кубрика», все выступления которой в этот вечер выделялись живостью и динамикой. Номер «Сборной ИГХТУ» сопровождался спецэффектами в виде жидкого азота и конфетти, но даже это не помогло поразить ни жюри, ни зрителей. В итоге, баллов, набранных командой нашего университета, не хватило для того, чтобы выйти в финал лиге.

Участниками второй части осенней серии игр, состоявшейся 26 ноября, были сборные «СОЛЬ» от ИГЭУ, «Позовите доктора» от ИвГМА, «Холостяки» из ИВГПУ, «Земляне» из ИГ-СХА, а также «Сборная профессионалов» г. Иванова. Эта игра кардинально отличалась от первой: в этот раз все выступления радовали динамикой и энергичностью, но вот качество шуток немного снизилось.

Темами конкурсов стали цитаты из произведений Козьмы Пруткина – менее конкретные, чем фразы Крылова из предыдущей игры; возможно, именно поэтому в большинстве случаев команды совершенно не заостряли на них внимание.

Игра проходила крайне неровно, и участники, заставлявшие зал скучать в одном конкурсе, неожиданно «зажигали» в другом. Благодаря такой особенности вторая часть осенних игр вышла намного занимательнее первой. Стабильный успех продемонстрировала только команда «Позовите доктора», собравшая одно за другим все первые места.

Завершением второй игры стала очень позитивная и добрая песня лидеров о городе Иваново, послужившая достойным завершением осеннего этапа. По его итогам в финал вышло пять команд: лидер – «Рубрика Кубрика», затем сдавшая позиции, но тем не менее удержавшаяся в «пятерке» «Сборная ИГХТУ», а далее «Позовите доктора», «Холостяки» и «Мальчишки».

Теперь командам предстоит подготовка к заключительной битве, а нам остаётся надеяться на то, что финал пройдет весело и успешно, а особенно на то, что он пройдет успешно для «Сборной ИГХТУ».

*Н. Батова, студ. гр. 1/9*