

К НОВЫМ ВЫСОТАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Глубокий интерес в коллективе нашего института вызвало Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». Сегодня своими мыслями о соревновании в нашей газете делится профессор Г. М. Уткин, доцент Н. А. Бударько, доцент В. А. Сергеев.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» является выражением заботы Коммунистической партии о мобилизации воли и энергии трудящихся, их энтузиазма на решение грандиозных задач советских лет XIV съездом КПСС по дальнейшему строительству коммунистического общества. Социалистическое соревнование всегда было мощным средством подъема творческой инициативы масс. В современных условиях оно приобрело еще большее значение, оно является общей закономерностью строительства социализма и коммунизма.

В Постановлении ЦК КПСС подчеркивается, что соревнование только тогда приносит хорошие результаты, когда партийные организации занимаются им не эпизодически,

поведением, с глубоким знанием дела. Многие заводы и организации профсоюзных организаций, профгруппофаккультетов и отделов.

Чтобы добиться нового подъема в соревновательности, необходимо каждому внимательно изучить Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации соревнования», продумать и уточнить свои обязанности, усилить контроль за ходом соревнования.

ЦК КПСС указывает на необходимость правильного применения принципов массовости, особенно усиливая моральные стимулы.

Выполнение Постановления ЦК КПСС еще теснее сплотит весь наш коллектив, а также весь советский народ на великой платформе коммунистического строительства.

Г. УТКИН,
профессор.

БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ И ТВОРЧЕСТВА

Новый этап в развитии социалистического соревнования в СССР — так можно кратко охарактеризовать значение недавно принятого Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования».

Это Постановление непосредственно вытекает из решений XIV съезда КПСС и конкретизирует установку съезда на воспитание у всех советских людей коммунистического отношения к труду, формирование марксистско-ленинского мировоззрения у каждого члена коллектива, укрепление норм коммунистической морали. Социалистическое соревнование — это великая движущая сила развития нашего общества, объективная закономерность его развития, замечательное средство дальнейшего повышения производительности труда и коммунистического воспитания советских людей.

В условиях высшего учебно-воспитательного заведения социалистическое соревнование имеет свою особенность.

Горько поддерживать и одобрять Постановление ЦК КПСС, принимая его к руководству во всей учебной, воспитательной и научной работе, профессорско-преподавательский состав, партийные, профсоюзные и комсомольские организации института примут, несомненно, все меры к тому, чтобы социалистическое соревнование в институте стало еще более ярким, творческим, действенным. Здесь важно вызвать творческую инициативу всего коллектива института и каждого ученого, преподавателя, сотрудника, каждого аспиранта и студента.

Надо развивать наиболее интересные, увлекающие людей, вызывающие их творческий подъем формы социалистического соревнования, создавать на каждой кафедре атмосферу творческого поиска, самостоятельного труда. Очень важно все можно шире вовлекать студентов в научно-исследовательскую, изобретательскую, рационализаторскую работу, всемерно поощрять творческий подход к овладению знаниями. Подготавливая студентов как будущих инженеров, команд-

иров производства, мы обязаны наряду с глубокими специальными знаниями вооружить их творческим марксистско-ленинским, коммунистическим убежденностью и организаторскими навыками и особенно умением организовывать социалистическое соревнование на производстве.

Нам важно сейчас, в духе Постановления ЦК КПСС, критически проанализировать свою работу по организации социалистического соревнования в институте, устранить недостатки, ликвидировать, устранив все, что мешает творчеству и инициативе, сделать социалистическое соревнование в институте еще более действенным, полностью использовать его как мощное оружие коммунистического воспитания.

Н. БУДРЬКО,
зав. кафедрой философии,

В. СЕРГЕЕВ, доцент.

ЗАБОТА ПАРТИИ ВДОХНОВЛЯЕТ

XIV съезд поставил как одну из главных задач — добиться того, чтобы рабочие, колхозники, интеллигенция и все советские люди стали сознательными борцами за осуществление великих задач партии, в полной мере проявляли свои способности, энергию, хозяйственную сметку.

Важным условием выполнения этой задачи, условием роста инициативы активистов трудящихся в управлении производством, повышения научного уровня хозяйствования является экономическая подготовка трудящихся масс.

Наше нельзя обесценить творческие инициативы активной партии. Знание экономических условий активности каждого трудящегося как сознательного борца за осуществление политики партии, помогает людям полнее проявлять свои способности, инициативу.

Постановление ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» намечает широкому кругу мероприятий развертывания этой работы. Положительно оценивая как будущих инженеров, команд-



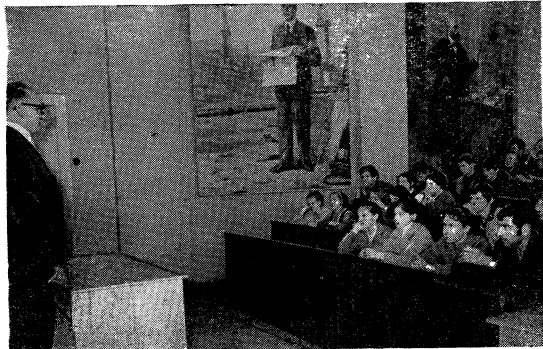
Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректора Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева

№ 24 (1145)
год издания 42-й

Вторник, 21 сентября 1971 г.

Цена 2 коп.

ПЕРВОКУРСНИКИ ЗНАКОМАТСЯ С КАФЕДРОЙ КИБЕРНЕТИКИ



9 сентября состоялось заседание кафедры кибернетики химико-технологического института совместно с группами Ф-13 и Ф-14. Перед первокурсниками кафедры выступил заведующий кафедрой инженер-доктор технических наук, заслуженный профессор Виктор Вячеславович Кафуров.

Он рассказал о будущей специальности, об истории создания и развития кафедры кибернетики и о больших задачах, стоящих перед будущими инженерами. Виктор Вячеславович рассказал и о содержании читаемых здесь курсов, большинство из которых создано впервые, а также о 9 учебных и учебных по-

собиях, выпущенных кибернетикой МХТИ.

Профессор В. В. Кафуров призвал студентов к изучению математики, физики, химии, составляющих фундамент при овладении основами кибернетики.

После заседания студентам показали лабораторий кафедры, в которых они научатся выводить новыми средствами вычислительной техники. Так, в лаборатории теории автоматического управления напечатаны первокурсники будут работать на уникальных стендах, оборудованных современными промышленными средствами автоматизации.

После исследования студентов использовать при математическом моделировании и оптимизации процессов с применением вычислительной техники.

На кафедре проводится большая научно-исследовательская работа, в которой успешно принимают участие студенты II—III курсов.

Овладение интересной и трудной специальностью кибернетика химико-технологического института требует систематического, напряженного труда и полной отдачи сил.

С. АХАНАЗОВА,
доцент;
И. ШЕРГОВЫЙ,
ассистент.

ской пропаганды работу, ЦК КПСС вместе с тем указал, что в рамках и содержания еще не отвечает современным требованиям.

Особое подчеркивается, что руководство экономикой становится все эффективнее, чем выше активность трудящихся, когда каждый человек в своем рабочем месте в полную меру сил и способностей участвует в развитии общественного производства, когда органическим элементом управления выступают высокая организованности, строгая дисциплина и ответственность каждого труженика.

Однако некоторые руководители работников не всегда могут принимать обоснованные решения и оценивать результаты работы с позиций экономической эффективности, строя дисциплину и ответственность каждого труженика.

Недопущение экономического образования, отмеченное в Постановлении, отрицательно сказывается на уровне управления и хозяйствования, эффективности общественного производства, на состоянии экономического воспитания трудящихся.

ЦК КПСС признал необходимо рассматривать экономическую подготовку как обязательную важную сторону квалификации каждого работника. Основой экономического образования трудящихся является изучение выработанной на XIV съезде экономической политики партии, закономерностей экономического развития общества, ленинских принципов и методов хозяйствования, экономики и организации производства.

Осуществление Постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся» — важная задача всех партийных, советских и государственных органов. Ориентация на Постановление поможет каждому советскому человеку увеличить свой личный вклад в общее дело нашего народа, воплотить в жизнь решение XIV съезда партии.

Коммунисты кафедры политической экономики, от всей души одобряя Постановление, выдвигают свой личный долг в том, чтобы всю свою работу подчинить его выполнению. Так, в планах работы кафедры на 1971—1972 учебный год вносятся существенные изменения и дополнения.

Они направлены на то, чтобы повысить качество научной учебной работы со студентами, более активно участвовать в пропаганде экономической политики партии среди сотрудников института и на предприятиях Свердловского района Москвы, поднять уровень научной работы.

Приложим все силы, чтобы с честью справиться с великой и почетной задачей экономического образования трудящихся!

А. ВЕРКЕНКО,
преподаватель, партком
кафедры политической экономики.



НИКО НЕ ЗАБЫТ

ЗАЩИЩАЯ ГОРОД ЛЕНИНА

Андрей Белоголов родился в 1915 году, в 1937 году с отличием окончил МХТИ имени Д. И. Менделеева. После окончания института работал ассистентом на кафедре органической химии. Служил несколько лет был призван в Советское Армии. Андрей погиб 15 августа 1941 года на Карельском перешейке, героически защищая Ленинград.

Из письма Кирры Дмитриевны Белоголовой.

Моя дружба с Андреем Белоголовым началась с нашей первой встречи в группе еще на первом курсе. Он привлек к себе всех, кто знал его, своей простотой и правдивостью, честностью, ярким, рапортированным, талантом.

Андрей страстно хотел углубить свои познания в химию, и уже на третьем курсе активно включился в научно-исследовательскую работу вначале на кафедре органической химии, а затем на кафедре химической технологии пластических масс.

Его сообщения на собраниях научного студенческого общества уже тогда отличались глубиной и оригинальностью. Помню, с каким энтузиазмом работал Андрей Белоголов во время прохождения практики на Кузнецком металлургическом заводе в 1935 году над первой студентской монографией по синтезу каучука. Эта работа была затем издана в литографическом пути в МХТИ им Д. И. Менделеева.

В 1936 году одним из преподавателей кафедры органической химии Андрей Белоголов был призван в Советскую Армию Храброю волею с самого начала Отечественной войны, он погиб Святым образом Андрей всегда останется в моей памяти и в памяти всех, кто его знал и любил.

После окончания института Белоголовым была научная группа в Институте фармацевтической химии. Наша дружба продолжалась и после



окончания института. Помню, как мы мечтали о совместных исследованиях в области синтеза пространственно-сетчатых полимеров и материалов на их основе. Много было планов и надежд у Андрея. Но этим мечтам не суждено было осуществиться. В 1939 году Андрей Белоголов был призван в Советскую Армию Храброю волею с самого начала Отечественной войны, он погиб Святым образом Андрей всегда останется в моей памяти и в памяти всех, кто его знал и любил.

А. БЕРЛИН, доктор химических наук, профессор.

НА ПЕРИОДАХ ДРУЖЬБЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

22 сентября этого года наша Республика Мали отмечает XI годовщину Дня независимости. Ресторат, партийные и общественные организации МХТИ им. Д. И. Менделеева поздравляют малийских

студентов, обучающихся в нашем институте, с праздником и желают им доброго здоровья и больших успехов в учебе.

Ректорат, партком, комитет студентов и ансамбль МХТИ имени Д. И. Менделеева.



ВЫСТУПАЕТ АНСАМБЛЬ!

Нынешним летом в «Буревестнике-2» играл ансамбль «Лучшие годы». Некоторое время назад мы уже писали о репертуаре и планах на будущее.

По приезде ансамбля в Москву мы встретились с его участниками в редакции «Менделеевца». Вот что сообщил нам руководитель ансамбля студент МХТИ Сергей Грачев.

— Уже третий сезон мы проводим в интернациональном студенческом клубе «Буревестник-2», и каждый раз работа в нем оставляет у нас массу впечатлений. Впервые на концертах, которые возникают и в работе нашего ансамбля, общее впечатление от поездок у коллегия всегда остается хорошим.

Работа в «Буревестнике-2» довольно сложна и нам пришлось бы гораздо труднее без постоянной поддержки руководящего состава и сотрудников ансамбля. Особенно памятно нам В. Я. Мешков. Он всегда интересовался работой ансамбля, его нуждами и оказывал посильную помощь.

Благодаря руководству мы в первые же дни после приезда

сделали новую эстраду и провели освещение своими силами. Мы очень благодарны хозяйкам нашего клуба, которые сделали все возможное для обеспечения нашей работы и отдыха.

Темой о работе, необходимо заметить, что из за затягивавшихся до позднего вечера концертов, проведение которых оставалось немногим, что, конечно, не всегда было удобно. Но совместными усилиями культуры и ансамбля с работой мы справились.

Ансамбль «Лучшие годы» привез в «Буревестник-2» ноу программу, основанную на песнях советских и русских композиторов, а также на произведениях советских композиторов, в частности на произведениях, которые объединены в жанре «соул». Этот жанр довольно молод, но уходит своими корнями глубоко в историю нетронутой природы и песни связаны с традициями народной музыки. Он завоевал сердца многих людей во всем мире, несмотря на всю сложность его исполнения и восприятия. Это заставляет ансамбль серьезно подходить к своему репертуару, поощрять настоятельное мастерство строго относиться друг к другу.

На вопрос о планах на будущие члены ансамбля ответили: «Главной задачей ансамбля является работа в самом ближайшем времени музыкальных инструментов и аппаратуры на еще более совершенные. Инженер ансамбля Ф. В. Туревских разработал удачные конструкции различных электронных эффектов и блоков усилителя. Что касается репертуара, то композитор ансамбля Азер Мамедович заканчивает свое первое настоящее произведение, состоящее из нескольких тем. В общей сложности исполнение этой композиции займет несколько более двух с половиной часов.

На днях ансамбль «Лучшие годы» начал репетиции, готовясь к новым встречам с вами, наши читатели!

И. ПАРСАМЯН, студентка.

ИНТЕРЕСНОЕ СОБРАНИЕ

14 сентября нынешнего года состоялось собрание студентов иностранцев первого курса. На собрании присутствовали сотрудники деканата по работе с иностранцами, административные работники общежития и преподаватели МХТИ.

Внимательно слушали студенты выступление декана доцента Е. И. Суркова, инспектора М. В. Голубяниновой, заведующей кафедрой русского языка доцента Н. С. Буракова.

Выступившие сердечно поздравляли первокурсников с поступлением в МХТИ им. Д. И. Менделеева, рассказали им об организации учебного процесса в институте, об обязанностях студентов и призвали быть достойными и привнести дружбу соими менделеевцами.

НАЧАЛО ЗНАКОМСТВА

На днях группа первокурсников, прибывших к нам из Судана и Венесуэлы, выехала на первую экскурсию по Москве. Многие впервые побывали на улице Горького и в Кремле, Абдалла Готби, Мухамед Ади Мухамед, Алофия Ахмад Осман (Судан) и Мария Гарби (Венесуэла). Царь-колодезь в своих странах они видели это чудо русского литейного искусства только на почтовых открытках, а тут перед ними — сам экспонат. Выставкой часов в Кремле были так удивлены, что не хватало времени для осмотра всего, что планировалось.

Так, кафедра русского языка начала знакомить первокурсников с Москвой и ее достопримечательностями. Им предстоит посетить ВЛНХ, Музей В. И. Ленина, Исторический, Революции, Н. Островского, Л. Толстого, М. Горького, Третьяковскую галерею, Музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина и многие другие.

ШАГИ В РАБОЧУЮ ЖИЗНЬ

Каждым летом химики заводов вовлекаются в многоголетний шум. В это время наше предприятие принимает гостей — студентов МХТИ имени Д. И. Менделеева.

Вот и сейчас будущие химики пришли на завод, чтобы познакомиться, обогатить свои теоретические знания.

— Наша цель, — говорит Сергей Ромашов, — научить производство, ознакомиться с оборудованием и технологическими процессами, обобщив опытом химическим.

Студенческая практика на нашем предприятии вобрала в себя все то, что приходится молодежи в их трудовой работе после окончания института. Месня продолжает практика и за этот срок можно получить так много нового знания, рассказать им о наиболее важных и наиболее интересных процессах сложного химического производства.

Юноши и девушки уже прослушали несколько бесед. Среди них — рассказ об истории Доржминова, о его боях и рабочих традициях, рассказ о охране труда, технике безопасности, паро- и водоснабжении.

Студенты побывали во многих цехах завода. — Что меня особенно поразило, когда я пришел в один цех, — продолжает Сергей, — там столько споров, столько ссор! Я бывал на многих предприятиях, но ничего подобного еще не встречал. Да, естественно, что даже это кратковременное пребывание на заводе дает мне очень много.



Боле трех недель «Красный уголок» цеха был царством молодежи 20 студентов с Вьетнама, Китая, из Сирии, Чехословакии, Венгрии. Вьетнам постигает основы былой химии. Это небольшая, но дружная интернациональная бригада.

— В нашей стране, — рассказывает студент с Кипра, Стелос Георгидис, — профессия химика много значит. До сих пор у нас существуют заводы только по переработке пластмасс. То, что я узнаю в Советском Союзе по производству полимеризации, матриц, лаков, — это необычайно ценно. Я хочу передать опыт и знания, полученные в нашей стране, на Доржмис, своим соотечественникам. Знания, которые помогут им ускорить научно-технический прогресс.

Эва Коллова приехала в Советский Союз из Чехословакии. Она, как и Стелос, будет работать в области производства

ДОРОГАМИ ПРАКТИКИ

пластмасс. Эта девушка полна энергии.

В нашей стране химическая промышленность, а тем более такая ее отрасль, как полимерная материя, с каждым днем приобретают все большее значение. Специально для меня нужны сейчас процессы и аппараты, то есть то, чем мы занимаемся. Ведь это основа основ полимерной химии. К тому же сегодняшняя практика станет большим подспорьем в дальнейшем обучении.

Мы здесь получаем очень много нового, нужного, но мне хочется сказать, — мне складывается впечатление, что проходит разговор Стелос Георгидис, — о тех, кто дал нам эти знания, — о рабочих и инженерах. Воздух цеха мы не прили, нас встречали приветливые лица. Если что непонятно, производственники серьезно относятся к нам, с уважением к нашим производственным, к их делам.

Да, меньше недели осталось интернациональной бригаде проходить практику. Мало было времени для знакомства. Но все менделеевцы уедут с завода с чувством благодарности и уважения к нашим производственникам, к их делам, к их жителям далекой Кубе или в близкой Чехословакии, в солнечной Сирии или на тропическом Цейлоне. Молодые инженеры-материаловеды будут передавать опыт и знания, полученные в нашей стране, на Доржмис, своим соотечественникам. Знания, которые помогут им ускорить научно-технический прогресс.

М. БАХОМОВ, член комитета первокурсников Доржминова.

ДИАПАЗОН ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА



Веселой и радостной была встреча с МХТИ им. Д. И. Менделеева. Коллективом строительного отряда МХТИ имени Д. И. Менделеева.

ДИАПАЗОН ТРУДА И СЛЕСИСТРА



слышится шепчешь: «Но ты уходишь, и мое счастье уходит вместе с тобой». Сереза Тиня со Светой Молчановой, кажется, еще ничего и не успела расслапаться чуть ли на весь зал.

Передо мной, как будто мы только растащили загорное лезвие лица с немногого припухлыми губами Сашу детства, доль доль тролесит и ный, толосе. «Вот когда я был в милиции. Она Макарова—маленький стрижаный чертенок. Вид сейчас снова расадедса гром аплодисментов. В который уже раз...

Франсуа с печально-китриными глазами. С каким упорством, с какой страдальческой неует от своей немалой африканской танец Франсуа, долъ частично и бархатля пригласения, да ведь, что да не унывал, не прадла инй. А на сие стоа и два стула. А за столом стройный профессор и робкий студент. Ну вот, наконец-то, я и до себя добрался. Да, да, не удивляйтесь, выш корпорационт превратилась в артиста и вместе со своим хороним другом, комиссаром отряда Сергеем Островым, исполнит сценки на студенческие кино.

Звучит «баллада» в исполнении Тани Поминской. Звучит, значит, аа. Быть может, и инвазия или то о побигиом сие или не вернувшись с войны отце.

Но вот расадедса жинерадностный голос нашей немезной ведущей Гале Александрович. «Выступат студент из Вьетнама. Гали Виз Лес—и неожиданно для многих звучит песня: «Люблю Москва чудесные просторы...». Кончается песня, а в зале трепещт, чтобы он пел еще и еще...

Прошло всего лишь несколько минут и Тиня превращается в самодовольного американца. Это вытеснение режиссера сместит над, продажным сайсонским режиссером. «Заг мир, во что шлетест»—

Концерт окончен. На улице уже ночь... «Ганюша, а ну поторопимся...». Гали, где ты там? Полезай в кабину. Угнй мотор, и мы опять в путь. На этот раз домой, в лагерь.

Дорогие, милые мои агитбригады! Как много асетаки прекрасных вечеров провели мы вместе, сколько километров наездили по ухабистым дорогам Селитерщины, сколько дали концертов и прочее. А песни Наши слышны. Слышны? Снова помню любимую: «Как много думшек хороших, как много ласковых имен».

А. БОБОВ, студент.

ПИСЬМА ИЗ ИНТЕРВЬЮ 4. ЛЕЙСА ПЕСНЯ!...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

неусети в зал чеканые строки Харпичу, конечно, с гитарой, за ним Дитер Репина, Уларих, Гундель Ребета из ГДР поют свои чудесные песни. Порою мне просто не верилось, что это не профессиональный ансамбль. Ну хоть сейчас в театр эстрады! Честное слово...

Кто и когда придумал это название, хлесткое слово агитбригада? Сказать трудно. Скорее всего оно возникло в горных районах псковских районов. Вспомните: Разруха, Индземиде, Саботаж, Гражданская война. И вот в этих тяжелых условиях заступали по железным дорогам страны колесая агитбригады. Например, агитбригада «Октябрьская революция», возглавляемая М. И. Калинин в 1919—1920 годах, совершила 12 рейсов по различным губерниям РСФСР, побывала в передовых районах. Наверное, отсюда, из дыма и пламени, и прогуделась и наив первеная эстрада молодежи.

Маленькие сценки сельских клубов сейчас, через два месяца, кажутся мне самыми родными и близкими. Слово стало приспосабливаться к белой изыскательнице, а вокруг разнамеряется песня «Об мороз, мороз...». Это поют две Тани—Нохрина и Алексеева Или

ПОЛЯ ОГРОМНЫ. КАРТОФЕЛЯ МНОГО...

Несколько автобусов с червокурниками поехали в разные колхозы и совхозы Подомоселья. Ребята на троллейбусе Ф-42 повозло во-первых, с ними ехала вся прекрасная половина физкультурного факультета, во-вторых, они шовали в чудное место—под зенитор и совхоз «Мосс» ворочения помощников пестре тили в расперсгетранных осязятых поля огромны, картофеля много—каждый человек дорос.

Дом отдыха «Лесные поляны». Здесь и живут студенты. Рано утром ребята уже на работу—они в поле. Симпатичные финские дамочки, порогит которых услышаны словами Сашки Бобурт покаявшиеся любимые сосны.

Стоянопа На кукухе трое денечек хлопочут вокруг пещи. Под потолком плясат—«А ты где здесь стоишь? Или, ми лыш, иди». Думают, это мне, но обидничко, увидев на стене контрпанд—«иел сам, помоги товарищу». Подают губышки, протрещивае клубышки, вусные голубыи Жаючки, что помочь некому. Ято молока—пей, сколько выплеще. совхоз не обманет.

Столовой ребята довольны. Завхоз Ширишкова (Ф-44) сделала все по заказам ИОИ, и столовая работает четко слаженно. Хоть девушка была нахуждена уехать, нишеша достойной работой. Мышенин завхозом Т. Абдулалеевым (Ф-42) гордится все лагеря.

Вот и совхозный автобус привез ребят. Ребята в корпунусе готовятся к обеду. Одни

просто отгадают, другие принаежжуются процедуре. Подходит компания отряда Индуле Грубе.

— Индуле, устроилась вы преаршею, а как самое главное работа?—обращается к нему.

Мы очне зависем от погоды. Два дня шли дожди. Мы дала в дождь вышла на поле, но тракторист не давал, потому что они выкут в грязи. А вкжера работай весь день. Ребята молчали. Мы ведь не только убираем картофель, но и сортируем его, закупаем и разгружаем машины.

Вот основные цифры: убрано картофеля 87 тонн, отсортировано 70 тонн, выгружено 35 тонн. Поча пока первенюемлем. Отлично работают девичьи группы Ф-40. От них не отстают студенты групп Ф-40 и Ф-42.

Никто особенно не случает, но и некогда Лина тридцати 1200 м, комбайн прохидет ее линии безватою сле успеваемое.

Татьянч корняши да еще все время нагабдаса, под-

Трибуна Первокурсника ЗА ЧТО Я ЛЮБЛЮ ХИМИЮ? ЗА ЕЁ СИЛУ!

Мне было около 9 лет, когда я полюбил химию—это сила. «Доказать это в о!»

Должл обыкновенный карбид кальция, заключенный в бутылочку с водой. Что при этом получается, все знают. Но тогда для меня и моих сверстников было великим тайной.

Мы выдвинули предположение. Одно время даже думали, что в результате реакции с водой. Но только в учебном классе мне довелось увидеть, как вещество получается при взаимодействии воды с карбидом и записать уравнение реакции.

Наш город очень молод. Да же сейчас у нас нет химических кружков, где можно было бы дополнительно заняться химией, провести интересные опыты. Поэтому у многих моих друзей интерес к химии не пошел дальше этих «опытов». Одни занялись электротехникой, другие—моделированием, третьи—биологией.

Одни я остался су бутылочку. Начинная с седьмого класса я маленько начал учебное время я проводил в химлаборатории. Бутылки были вытеснены пробирками, колбами и прочими приборами химлаборатории. Мои стало интереснее все, что относится к химии, хотя тага к пиротехнике еще превалировала.

В этом же седьмом классе мне и моему товарищу пришлось провести несколько опы-

тов на собрании антреприльного кордона. Все шло отлично, пока мы «сверлили» пробки, «реали» друг другу руки, «фрезли» носовые платки, «финили» воду в «молоко» и «вино». Но когда мы приступили к гвоало программы—пиротехнической части, администратор как попорсил удаляться, как нам объяснили, в целях безопасности.

Домк, к ужасу моей матери, у меня была неплохая мастерская по производству бегальских огней, взрывоставов и прочего. А товарищи уже не удивлялись, когда я на несколько рублей заказывал марганцовый и актирированный раствор. Хуже всего было с борделевой солью и перхлоратом аммония, в них я всегда



испытывал хронический недостаток. Новый 1970 год для меня начался с бальмиши. Во время одного из февральских одна ракетка взорвалась у меня в руках. В 4 часа поного горя руки мне уже заштопали. Лежать пришлось месяц. Но нет хуже бед добра. За этот месяц я основательно прогнотурировал химию Сиборга и Струганского. Это дало мне возможность занять первое место на областной химической олимпиаде второй раз.

К этому времени я окончательо убедился, что химия—вечная сила, и решил поступить в МХТИ. Ведь химия—это смесь пластмассы и волюны, сплавы, сверхчистые металлы, ядерное горючее. Даже самые прозрачные продукты химического производства—удобрения, полимеры высшего качества на не так много связаны с химией. Это и химиков у нас не было бы шариковых авторучек, двигателей внутреннего сгорания, самолетов и прочих бад химизации.

Все, что нас окружает, и многого связанно с химией. Это и красный костюм, и оптические безделушки, и платочный отделека в магазине, и межпланетные корабли.

С. БАЛЧИК, студент.

НАМ ТРУДИТЬСЯ В Х ПЯТИЛЕТКЕ!

В детстве каждый из нас о чем-то мечтал, старался походить на любимого героя, строил планы на будущее и даже задумывался о профессии. Но не секрет и то, что как герои, так и профессия обречено меняться после каждой прочтенной новеллы или повести, которые уносили нас на необитаемые острова, звали в далекие космические путешествия.

Не был исключением и я. Но самой заветной моей мечтой было желание стать инженером, управлять новейшими производствами, участвовать в решении научных проблем.

Когда я впервые увидел химию? Не помню, да и каждый из нас вряд ли сможет ответить на этот вопрос. Никто не решил деточки перед входом в новый увлекательный мир химии.

Просто в какой-то момент я, как и многие другие, ощутил потребность в более глубоком ее изучении. Став чаще консультироваться с нашим преподавателем химии

испытывал хронический недостаток. Новый 1970 год для меня начался с бальмиши. Во время одного из февральских одна ракетка взорвалась у меня в руках. В 4 часа поного горя руки мне уже заштопали. Лежать пришлось месяц. Но нет хуже бед добра. За этот месяц я основательно прогнотурировал химию Сиборга и Струганского. Это дало мне возможность занять первое место на областной химической олимпиаде второй раз.

К этому времени я окончательо убедился, что химия—вечная сила, и решил поступить в МХТИ. Ведь химия—это смесь пластмассы и волюны, сплавы, сверхчистые металлы, ядерное горючее. Даже самые прозрачные продукты химического производства—удобрения, полимеры высшего качества на не так много связаны с химией. Это и химиков у нас не было бы шариковых авторучек, двигателей внутреннего сгорания, самолетов и прочих бад химизации.

Все, что нас окружает, и многого связанно с химией. Это и красный костюм, и оптические безделушки, и платочный отделека в магазине, и межпланетные корабли.

С. БАЛЧИК, студент.

В детстве каждый из нас о чем-то мечтал, старался походить на любимого героя, строил планы на будущее и даже задумывался о профессии. Но не секрет и то, что как герои, так и профессия обречено меняться после каждой прочтенной новеллы или повести, которые уносили нас на необитаемые острова, звали в далекие космические путешествия.

Не был исключением и я. Но самой заветной моей мечтой было желание стать инженером, управлять новейшими производствами, участвовать в решении научных проблем.

Когда я впервые увидел химию? Не помню, да и каждый из нас вряд ли сможет ответить на этот вопрос. Никто не решил деточки перед входом в новый увлекательный мир химии.

Просто в какой-то момент я, как и многие другие, ощутил потребность в более глубоком ее изучении. Став чаще консультироваться с нашим преподавателем химии

испытывал хронический недостаток. Новый 1970 год для меня начался с бальмиши. Во время одного из февральских одна ракетка взорвалась у меня в руках. В 4 часа поного горя руки мне уже заштопали. Лежать пришлось месяц. Но нет хуже бед добра. За этот месяц я основательно прогнотурировал химию Сиборга и Струганского. Это дало мне возможность занять первое место на областной химической олимпиаде второй раз.

К этому времени я окончательо убедился, что химия—вечная сила, и решил поступить в МХТИ. Ведь химия—это смесь пластмассы и волюны, сплавы, сверхчистые металлы, ядерное горючее. Даже самые прозрачные продукты химического производства—удобрения, полимеры высшего качества на не так много связаны с химией. Это и химиков у нас не было бы шариковых авторучек, двигателей внутреннего сгорания, самолетов и прочих бад химизации.

Все, что нас окружает, и многого связанно с химией. Это и красный костюм, и оптические безделушки, и платочный отделека в магазине, и межпланетные корабли.

С. БАЛЧИК, студент.

В детстве каждый из нас о чем-то мечтал, старался походить на любимого героя, строил планы на будущее и даже задумывался о профессии. Но не секрет и то, что как герои, так и профессия обречено меняться после каждой прочтенной новеллы или повести, которые уносили нас на необитаемые острова, звали в далекие космические путешествия.

Не был исключением и я. Но самой заветной моей мечтой было желание стать инженером, управлять новейшими производствами, участвовать в решении научных проблем.

Когда я впервые увидел химию? Не помню, да и каждый из нас вряд ли сможет ответить на этот вопрос. Никто не решил деточки перед входом в новый увлекательный мир химии.

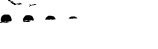
Просто в какой-то момент я, как и многие другие, ощутил потребность в более глубоком ее изучении. Став чаще консультироваться с нашим преподавателем химии

испытывал хронический недостаток. Новый 1970 год для меня начался с бальмиши. Во время одного из февральских одна ракетка взорвалась у меня в руках. В 4 часа поного горя руки мне уже заштопали. Лежать пришлось месяц. Но нет хуже бед добра. За этот месяц я основательно прогнотурировал химию Сиборга и Струганского. Это дало мне возможность занять первое место на областной химической олимпиаде второй раз.

К этому времени я окончательо убедился, что химия—вечная сила, и решил поступить в МХТИ. Ведь химия—это смесь пластмассы и волюны, сплавы, сверхчистые металлы, ядерное горючее. Даже самые прозрачные продукты химического производства—удобрения, полимеры высшего качества на не так много связаны с химией. Это и химиков у нас не было бы шариковых авторучек, двигателей внутреннего сгорания, самолетов и прочих бад химизации.

Все, что нас окружает, и многого связанно с химией. Это и красный костюм, и оптические безделушки, и платочный отделека в магазине, и межпланетные корабли.

С. БАЛЧИК, студент.



К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Г. С. ПЕТРОВА

КНИГА О БОЛЬШОМ УЧЕНОМ

В научно-библиографической серии издательства «Наука» вышла книга В. А. Волкова и Л. С. Солоухина, посвященная жизни и деятельности выдающегося советского химика-технолога, заведующего кафедрой пластмасс МХТИ им. Д. И. Менделеева с 1957 по 1967 год профессора Григория Семёновича Петрова

Знакомый контакт Петрова, находивший широкое применение в мировой научной, технической и других отраслях промышленности. Григорием Семёновичем написано около 200 трудов научных трудов и монографий, различных разделов технологии органических веществ. Он имеет более двухсот авторских свидетельств и патентов, полученных примененно в различных странах. В октябре этого года исполнилось 85 лет со дня рождения Г. С. Петрова. В книге Волкова и Солоухина рассказано о многих интересных событиях его биографии, в том числе о малоизвестном факте содействия В. И. Ленина выезду Григория Петрова в 1921 году в научную командировку за границу. Книга иллюстрирована фотографиями. На одной из групповых снимков сотрудников и выпускников кафедры пластмасс МХТИ им. Д. И. Менделеева во главе с Г. С. Петровым. В книге широко освещена

монография кинувая, техническая, педагогическая и общественная деятельность Григория Семёновича. В конце книги приведен список работ Г. С. Петрова, а также других авторов и имен самого. Эту книгу прочтут с большим интересом не только близко знавшие Г. С. Петрова, его ученики и сослуживцы, но и молодые научные работники, студенты, специализирующиеся в области пластмасс. В прогнание деятельности notable института, по-моему, сыграли бы большую роль научные биографии крупнейших ученых МХТИ им. Д. И. Менделеева, книги о Ворожцове, Н. Н. Ворожцове-старшем, И. А. Тищенко, С. И. Орлове, Я. И. Михальченко, П. Вудиникова, П. П. Шарыгина, П. М. Лукьянова, И. И. Кайгородкова, Н. П. Пескова, А. Г. Ковалева, К. К. Андреева, Н. М. Жаворонкова, Н. Т. Кудрявцева, В. В. Кафурова, С. В. Горюхиной, А. И. Крешкова, Б. В. Громова, Корняка и других

Л. ЕЛКИН, доцент.

ДЛЯ ВАС, СТУДЕНТЫ



К сведению студентов старших курсов. Летом нынешнего года в МХТИ выпущены учебные пособия, вышла в свет книга А. А. Майера «Теория и методы выращивания кристаллов». Основными являются основные представления о процессах зарождения и роста кристаллов. Описаны методы выращивания монокристаллов и закономерности распределения примесей между средами и растущим кристаллом.

Изданы также методические указания к решению задач по курсу «Основы регулирования и автоматического управления химико-технологическими процессами», авторами которых являются Ж. А. Коваль и И. К. Шмуцман. Кроме того, издательство МХТИ подготовило и печати сборник вопросов и задач по аналитической химии под редакцией Л. А. Шарыковой. Сборник составлен в соответствии с принятым календарным планом и содержанием коллоквиумов по качественному анализу для студентов, обучающихся в МХТИ.

ЛУННЫЙ СВЕТ ПРОНИКАЛ В ОКНО...

Эриест Хемингуэй никогда не учился в МХТИ им. Д. И. Менделеева. Он же никогда не ездил в составе студенческого общества «на картошку».

А если бы поехал... Именно это попытается представить себе корреспондент КОМА И. ЗЕЛЕНЕЦКИЙ.

Когда мы приехали в колхоз, дождя не было. Но все мы знали, что он будет. И в тот же вечер начался дождь. И когда он, наконец, на следующий день пошел, никто не удивился.

Нас послали в здание бывшего клуба, Бывший клуб был маленький, ставал Морис. — Да, — сказал Володя. — И семь человек поселились в анфиладе нового клуба. В стене кинобюксы были проделаны квадратные отверстия и в Вое анализ, что эти отверстия есть, и никто не делал вида, что их нет...

СПОРТ МХТИ И СНОВА КРОСС



В спортивном лагере МХТИ.

21 сентября в живописном парке, расположенном рядом со стадионом «Наука», состоялся осенний комсомольско-профсоюзный кросс МХТИ им. Д. И. Менделеева. Главным судьей соревнований назначен членом правления комсомола В. И. Степанов, заместителем главного судьи — секретарь комитета ВЛКСМ А. Дудоров, председателем профкома В. Ожерелов, заведующий кафедрой физиологии И. П. Печников. Дистанция для юшей — 3000 метров, для девушек — 500 метров. Решением комитета ВЛКСМ института ускорены переходящий кубок для той студенческой группы, которая добьется лучшего технического результата и самого массового участия в кроссе.

ТРАДИЦИОННОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

В воскресенье, 12 сентября, состоялось традиционное именование групп I курса по легкой атлетике. Погода выдающаяся, отличная, и соревнования собрали большое количество участников 192 мendeleeвца.

Соборю следует отметить активность первокурсников ИФХ факультета. Программа соревнований была составлена так, чтобы можно было иметь представление о спортивной подготовленности студентов I курса и привлечь лучших для участия в центральной секции. Кроме того, состязания были своеобразной проверкой общей физической подготовки студентов.

Первое место заняла группа Ф-17 (1918 очков). Средн факультета первенствовали инженерный физико-химический факультет с общей суммой 29 очков и Остески. Место распределились соответственно: физический факультет, ИХТ, топологичи, органический факультет и факультет. В личном зачете на первые места вышли первокурсники: Олег Овчинников (Ф-16), Г. Солоухин (Ф-11), прыжки в длину — С. Готхаров (Ф-16), Коновалов (Ф-11), толкание ядра — М. Мещеряков (Ф-11), Г. Солоухина (И-12).

К сожалению, соревнования показали слабый уровень подготовки студентов. Первокурсникам необходимо уделить больше внимания спорту, чтобы добиться не только хороших специальных, но и физических результатов. Для студентов, желающих заниматься легкой атлетикой, напоминаем: для тренировок центральный стадион института, среда, пятница с 18 часов

Г. ПОЛЮКОВА, главный судья соревнований. НАШ ОТДЕЛ СПРАВOK

В КАБИНЕТАХ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Объявление В четверг, 23 сентября, в 15 часов 30 минут в кабинете марксизма-ленинизма состоится совещание руководителей творческих секций, отделов и кружков текущей политики в системе партийного образования.

ПАРТКОМ. Редактор Б. В. ГРОМОВ

БТП ЧТО ЭТО ТАКОЕ? СЛОВО ЗА ВАМИ, ДРУЗЬЯ

В этом году состоялось первое организационное собрание БТП (Бюро технического перевода), созданного по инициативе кафедры иностранных языков, с целью помочь кафедрам в переводе химических статей, а также углубить знания студентов. Весной нынешнего года около 50 студентов, преимущественно II-го и III-го курсов, получили для перевода статьи.

О том, какая работа уже проделана в БТП за это время, нам рассказал заведующий кафедрой иностранного языка Т. Б. Арханов и преподаватель немецкого языка С. Я. Демков.

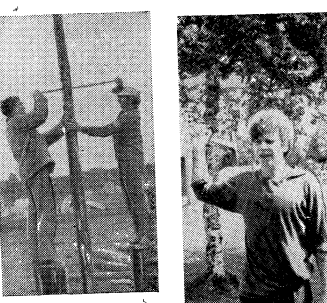
— В настоящий момент сделано около 10 переводов, качество которых вполне отвечает предъявляемым требованиям. Несколько статей были переведены срочно, во время сессии. Можно отметить работу студента группы II-26 Дмитрия, сделавшего отличительный перевод за 3-4 дня. Несмотря на большую заинтересованность соответствующих кафедр в подобных переводах, несмотря на то что 10

кафедр представили своих технических консультантов, некоторые студенты до сих пор не вернули статьи. Задерживая на руках ценную литературу, они подводят и библиотеку, и в первую очередь кафедру. Поэтому кафедра иностранных языков не решаете давать статьи всем желающим. Сейчас необходимо повысить ответственность студентов-переводчиков за сроки сдачи переведенных статей.

Бюро благодарит за большую помощь комитет ВЛКСМ, работники которого по поддержке БТП еще раз приглашают к себе всех студентов III и IV курсов, интересующихся иностранными языками, и напоминаем, что на старших курсах тексты будут засчитываться как старые материалы. Первокурсники могут быть приняты в БТП по рекомендации своих преподавателей.

Планы у БТП самые обширные намечается провести конкурс на лучший научно-технический перевод, в будущем лучшие студенты-переводчики станут получать материальное поощрение и т. д. Теперь слово за студентами. И. ЗЕЛЕНЦКИЙ, студент.

ДИАПАЗОН ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА



Дружно и слаженно потрудились бойцы интернационального стройотряда нынешним летом.