

МЕНДЕЛЕЕВЦ

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

№ 29 (1225)
Год издания 44-й

Среда, 14 ноября 1973 г.

Цена 2 коп.

РЕКТОРОМ МХТИ ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА НАЗНАЧЕН ПРОФЕССОР Г. А. ЯГОДИН



ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ЯГОДИН

Родился в 1927 году. В 1950 году окончил МХТИ им. Д. И. Менделеева по специальности химия и технология редких элементов.

В 1949—50 г. был секретарем комитета ВЛКСМ в МХТИ, а с 1950 года по 1952 — первым секретарем РК ВЛКСМ Советского района г. Москвы.

С 1952 г. Г. А. Ягодин — аспирант, ассистент, а затем доцент кафедры технологии радиоактивных и редких элементов. С 1959 г. по 1961 г. — декан физико-химического факультета.

С 1963 по 1966 г.г. Г. А. Ягодин работал в Австрии на посту заместителя Генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

В 1970 г защитил докторскую диссертацию.

С 1971 г. Г. А. Ягодин — профессор, декан физико-химического факультета и член партийного комитета МХТИ им. Д. И. Менделеева.

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

30 октября 1973 года состоялось заседание Ученого совета, на котором первый заместитель министра высшего и среднего специального образования СССР Н. Ф. Краснов огласил приказ министра об освобождении, в связи с ухудшением состояния здоровья, с поста ректора МХТИ профессора С. В. Кафтanova и о назначении на эту должность профессора МХТИ Г. А. Ягодина.

Товарищ Н. Ф. Краснов высоко оценил заслуги С. В. Кафтanova в деле развития высшего образования в нашей стране и подготовки специалистов высшей квалификации. С. В. Кафтанов имеет большой опыт научной, партийной и об-

та, он сыграл большую роль в организации исследований в области химии. Крупный ученый-химик, он возглавляет кафедру химии и технологии углерода.

Далее Н. Ф. Краснов представил членам Ученого совета нового ректора МХТИ им. Д. И. Менделеева профессора Г. А. Ягодина. Отметив его большой опыт организаторской, партийной и научно-педагогической деятельности, он выразил уверенность в том, что Г. А. Ягодин оправдает оказанное доверие, и пожелал всему коллективу института больших творческих успехов.



щественной работы. Он был членом ЦК КПСС, депутатом Верховного Совета СССР. С. В. Кафтанов широко известен как один из видных организаторов высшей школы и науки в нашей стране. Он в течение многих лет руководил высшей школой, был организатором и первым министром высшего образования СССР. Будучи уполномоченным Государственного Комитета Обороны по организации науки для нужд фронта и тыла и председателем научно-технического сове-

та, он сыграл большую роль в организации исследований в области химии. Крупный ученый-химик, он возглавляет кафедру химии и технологии углерода.

С ответным словом выступили С. В. Кафтанов и Г. А. Ягодин. На заседании Ученого совета выступили: заведующая отделом науки и вузов Свердловского РК КПСС Л. А. Яковлева, секретарь парткома В. Г. Егоров и проректор по учебной работе П. А. Загорец. Они поблагодарили С. В. Кафтanova и поздравили Г. А. Ягодина с назначением на пост ректора МХТИ, пожелав ему больших успехов в работе.

На снимке: заседание Ученого совета. Выступает первый заместитель министра Виссо СССР Н. Ф. Краснов.

Фото К. КРЫЛОВА.

МЫ С ВАМИ, ДРУЗЬЯ!

В группе О-16 сразу после занятий комсорг Гусаров открыл митинг в связи с разбойничьей политикой израильских захватчиков в Египте и Сирии.

Доцент кафедры истории КПСС Петров Н. С. в своем выступлении рассказал о преступной политике израильских экстремистов и их империалистических покровителях, о справедливой борьбе арабских народов за свою свободу и

национальную независимость.

В своем выступлении студентка Н. Черных напомнила, что израильские захватчики уже с 1967 г. ведут войну против арабских народов, что они не подчиняются решениям Совета Безопасности и постановлениям ООН.

Студент Хайсам Курди, приехавший к нам на учебу из Дамаска, рассказал о зверствах израильских захватчиков и их захватнических планах.

Студент Хорошилов попросил студентов из Сирии и Судана рассказать соратникам о единодушной поддержке советским студенчеством всех арабских стран в их справедливой борьбе за свободу и независимость.

Участники митинга приняли резолюцию, гневно осуждающую захватническую войну израильских экстремистов.

Наши мысли и чувства с вами, арабские друзья!

СЕРЬЕЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Руководствуясь постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 июня 1972 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране», партийная организация силикатного факультета направляет в своей деятельности основные усилия на улучшение учебно-воспитательной работы среди студентов.

В результате успеваемость студентов в прошедшем учебном году улучшилась.

Средний балл по факультету составил 4,03, уменьшилось количество студентов, имеющих неудовлетворительные оценки (3,96%). На факультете хорошо работают кураторы, подбору и контролю которых партбюро и деканат уделяют особенно большое внимание.

Усилилась связь специальных кафедр со студентами младших курсов. Кафедры факультета обеспечены необходимой учебной литературой, на кафедре общей технологии силикатов начато внедрение в учебный процесс машинных методов обучения, в частности, по разделу курса «Химия кремния и физическая химия силикатов».

Большое внимание уделяют партбюро, деканат, коммунисты факультета воспитательной работе среди студентов, что позволило хорошо организовать работу стройотряда студентов силикатного факультета в трудовом семестре, а также работу студентов III и IV курсов по уборке картофеля и других сельскохозяйственных культур.

Хуже, чем на других курсах, успеваемость студентов на I курсе. Обсудив причины указанных недостатков, последнее партийное собрание силикатного факультета наметило меры к их устранению.

Необходимо развивать и усиливать такие формы работы, как проведение преподавателями бесед по специальности,

индивидуальные беседы и помощь со стороны преподавателей спецкафедр отстающим студентам, присутствие преподавателей на аттестациях, посещение студенческого общежития и т. д.

Партийное собрание обязало партийное бюро и партгруппы кафедр наладить тесный контакт с соответствующими организациями тех кафедр, по дисциплинам которых студенты-силикатчики успевают плохо, чтобы совместно обсудить причины этого и улучшить успеваемость.

То, что эта мера может быть весьма действенной, показывает пример с успеваемостью студентов по философии. В свое время, в связи с недостаточной высокой успеваемостью по этому предмету, на факультете было проведено заседание Ученого совета факультета совместно с преподавателями кафедр философии, где были подробно проанализированы причины плохой успеваемости. После этого успеваемость по этой дисциплине стала заметно лучше.

Серьезные задачи стоят перед коммунистами факультета в деле резкой активизации работы комсомольской организации студентов силикатного факультета по повышению уровня успеваемости и улучшения воспитательной работы среди студентов.

В этом отношении к бюро ВЛКСМ силикатного факультета партийная организация имеет серьезные претензии. Сейчас прошли переборы бюро ВЛКСМ и одну из главных своих задач партбюро видит в том, чтобы помочь комсомольскому активу стать действительно важной и серьезной силой в деле повышения уровня учебно-воспитательной работы.

В. САВЕЛЬЕВ,
доцент, член партбюро силикатного факультета

Участвуя в работе отчетно-выборных комсомольских собраний факультетов, нельзя не заметить возросшего интереса к общественно-политической практике студентов. Можно без преувеличения сказать, что на факультетах и в учебных группах МХТИ накоплен значительный опыт вовлечения в общественно-политическую практику. Тут и выступления студентов с докладами на теоретических конференциях, с лекциями в трудовых коллективах Свердловского района г. Москвы, перед трудящимися в период третьего трудового семестра, выступления в агитбригадах и многое другое.

И надо отдать должное комсомольскому активу ИХТ факультета. Отчетный доклад факбуро и выступления комсомольцев были проникнуты заботой об идейной, политической зрелости студентов факультета.

НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ, ПО-ДЕЛОВОМУ

В пример ставились такие студенты, как Борзых Миша, Адамец Юрий, Харитонов Виктор, Кириченко Лида, Струкова Алла, Акинин Николай, Латышев Валентин, Бобров Виктор, Бокий Володя.

У них действительно есть чему поучиться. Глубокое и творческое изучение общественных наук, прочные знания специальных дисциплин сочетаются у них с активным участием в общественно-политической жизни. Их выступления с лекциями и докладами в трудовых коллективах по путевкам общества «Знание» неизменно получали высокие оценки.

К слову сказать, и в выступлениях декана факультета тов. Жилина В. Ф. и секретаря партбюро тов. Хотина В. Г. вопросам идейно-теоретического роста и политической закалки студентов также было уделено большое внимание.

Знакомая со студентами ИХТ факультета в учебном процессе, а также на работах и в общении, невольно чувствуешь, что здесь весь микроклимат проникнут заботой и вниманием к студенту, к его делам и запросам.

К сожалению, часто на собраниях, в докладах и выступлениях очень много общих, бесспорных и нужных положений, а обобщению опыта работы, и особенно по организации общественно-политической практике студентов, уделяется мало внимания. Известно, что спехи студенток факультета Петрушиной Нади и Зеленой Ирины отмечались на страницах «Московского комсомольца». А между тем, о них в отчетном докладе говорилось мимоходом, а серьезная учебная активность определяет успех работы учебной группы.

Занятия идут полным ходом. И забота о том, чтобы все виды занятий давали наибольший эффект, пополняли знания студента и непрерывно повышали его общественно-политическую активность — должна стоять в центре всей работы вновь избранных факбуро и комсorgh учебных групп.

М. ЧЕРНОВ,
А. ВЕРКЕЕНКО.

60 лет А. В. ЧЕЧЕТКИНУ



Исполнилось 60 лет доктору технических наук, профессору Александру Васильевичу Чечеткину. Имя заведующего кафедрой технической термодинамики широко известно как в нашей стране, так и за рубежом, в связи с оригинальными исследованиями, проведенными им в области теплофизики высокотемпературных одно- и двухфазных теплоносителей.

Окончив в 1938 г. МИХМ, а в 1941 г. — аспирантуру МИХМа, Александр Васильевич участвует в решении важных научно-технических проблем, стоявших перед оборонной промышленностью страны в период Великой Отечественной войны.

Научно-педагогическая деятельность А. В. Чечеткина началась в 1945 г. в МИХМе. В 1948 году он приходит в наш институт на кафедру теплотехники.

Многолетний труд в области высокотемпературных теплоносителей был обобщен

А. В. Чечеткиным в монографиях и в докторской диссертации, которую он защитил в 1963 г.

С 1968 г. доктор технической наук, профессор А. В. Чечеткин возглавляет кафедру технической термодинамики. А. В. Чечеткин — автор 80 статей и 6 авторских свидетельств. Его монография «Высокотемпературные теплоносители» неоднократно переиздавалась как в нашей стране, так и в зарубежных издательствах.

Прекрасный лектор, А. В. Чечеткин постоянно работает над обновлением материала своего курса в свете последних достижений научной мысли. В настоящее время им подготовлено очередное издание учебника, по которому читается курс технической термодинамики в нашем институте.

Профессор А. В. Чечеткин помимо плодотворной педагогической деятельности ведет обширную научно-иссле-

дательскую работу по проблемам, имеющим народнохозяйственное значение, и затрачивает много сил и энергии, руководя работой аспирантов и уделяя им постоянное внимание.

А. В. Чечеткин ведет большую методическую и общественную работу, являясь председателем Всесоюзного научно-методического совета по теплотехнике при МВНССО СССР.

Трудовая деятельность А. В. Чечеткина неоднократно отмечалась партией и Советским правительством: он награжден орденом Красной Звезды и медалями.

Сотрудники кафедры сердечно поздравляют Александра Васильевича с 60-летием и желают ему здоровья и больших творческих успехов в научной и педагогической деятельности.

Коллектив кафедры.

СОБРАНИЕ АКТИВА

12 октября состоялось собрание актива первого курса по вопросам изучения истории КПСС. Заведующий кафедрой М. П. Чернов рассказал о роли изучения истории для студентов, будущих специалистов, активных строителей коммунизма. Он подчеркнул, что студент, закончив институт, должен быть всесторонне развитым, иметь собственное мировоззрение, обладать глубокими прочными знаниями по общественным наукам. Для этого необходимо с первого курса настойчиво изучать классиков марксизма-ленинизма, внимательно, с пониманием конспектируя ленинские работы. Поэтому перед активом стоит задача создать в группах деловое настроение на лекциях и семинарах по данному предмету.

Студенты и преподаватели совместно обсудили, как лучше усвоить знания, получаемые на лекциях. С предложением углублять и расширять свои знания по истории выступили С. Я. Черноморская, М. И. Алексева. С. Я. Черноморская рассказала о школе молодого лектора, о тех важных вопросах, которые будут там рассматриваться, о том, что студенты, участвующие в работе школы, выступают на мероприятиях, в школах, летом — в совхозах с докладами о международном положении.

Н. Ф. Медведева сообщила о пользе написания рефератов для студентов, о проводимом в январе конкурсе, о премиях за лучшие рефераты. Многие студенты первого курса уже взяли темы для рефератов. После агитационной работы в группах, проводимой активом, следует надеяться, возрастет число студентов, начавших либо работу над рефератами, либо участвующих в школе молодого лектора.

Собрание, несомненно, будет способствовать улучшению изучения студентами истории КПСС.

В. СТЕПАНЕНКО, комсорг,
Н. МЕНЬШУТИНА, староста гр. Ф-14



ИЗУЧАЕМ ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

В начале весеннего семестра прошедшего учебного года по инициативе кафедры марксистско-ленинской философии комсомольцы групп О-27 (комсорг Волкова Галя), Т-21 (комсорг Бекетова Наташа), Н-22 (комсорг Лере Планд Павел), Ф-25 (комсорг Баранников Анатолий) приняли обязательство сдать экзамен по философии без троек, со средним баллом 4,00.

Перед сессией в этих группах были распространены примерные вопросы для подготовки к экзаменам, проверялись у отдельных комсомольцев конспекты, организовывались консультации.

В результате такой подготовительной работы комсомольцы этих групп хорошо сдали сессию.

Сейчас, третьекурсники, вы приступили к изучению нового большого раздела общественно-экономических наук — политической экономии.

Желаем вам больших успехов в этом новом учебном году.

Л. ЖЕРТУЕВА, студентка гр. О-54



Коллоквиум на первом курсе принимает преподаватель Т. В. Клушина.

Фото Л. АЛЬТМАНА.

КОЛЛОКВИУМ НА ПЕРВОМ КУРСЕ

С 15 по 20 октября на кафедре общей и неорганической химии прошел коллоквиум по общей химии.

Хорошо сдали студенты силикатного факультета и ИХТ. Повышенные оценки составляют 66% и 63%, неудовлетворительные и неявились 5,3% и 7%.

Особенно хочется выделить группы С-11, С-16, И-14. Слабее остальных сдали группа С-15. В этой группе в большинстве учатся стажники, которые имеют слабую подготовку. С ними дополнительно занимаются, так что, видимо, в будущем положение выправится. Группа И-14 тоже не на высоте — 4 «неуда».

Слабо сдали студенты топливного факультета — повышенные оценки 37,5%, неудовлетворительных и неявились 16%. Плохо сдали группа Т-13 — 5 «неудов». И, конечно, огорчают итоги по ИФХ факультету, хотя повышенные оценки составляют 62%, но очень высок процент неудовлетворительных оценок и неявились — 16%. Это, как говорится, «не к лицу» ИФХ факультету.

Особенно «отличились» группы Ф-10, Ф-12, Ф-13 и Ф-15 — по 5—6 двоек в каждой группе. Так, студентам группы Ф-12 Батаеву, Шабасеву, Бежжиневу, Кулакову надо срочно сделать соответствующие выводы. Они вполне могут учиться на повышенные оценки, но, видимо, недостаточно готовились.

Хорошо сдали группы Ф-11 и Ф-14 — без «неудов», причем

подавляющее большинство оценок повышенные.

Группы органического факультета О-11, О-13 и О-17 тоже сдали хорошо. Хуже обстоят дела в группе О-18. В этой группе тоже много стажников, у которых на первых порах встречаются затруднения. Группы неорганического факультета Н-14 и Н-15 сдали хорошо, слабо сдали Н-12 и Н-13. Надо отметить, что первый коллоквиум охватывал сравнительно небольшой материал. Труднее будет сдавать второй коллоквиум, который будет проходить с 10/ХІІ. Там придется сдавать большой материал по строению вещества и последнюю главу общей химии — растворы, так что надо с большой серьезностью отнестись при подготовке к нему.

Студентам, у которых нет конспектов лекций, наш дружеский совет — не надейтесь на чужие конспекты и на то, что можно по учебникам выучить, конечно, без учебников не обойтись. Но иметь свой конспект — это не значит терять в неделю 4 часа, в течение которых, активно работая, можно достичь многого.

Еще одно замечание хотелось бы сделать в адрес студентов, которые пришли к нам из вечерней химической школы. К сожалению, не все из них на высоте, и учатся далеко не отлично, а казалось бы, они должны были быть примером для всех.

М. Г. ХАЧАТУРЯН,
ст. преподаватель.

ВЕЧЕР ПЕРВОКУРСНИКА

Традиционный «Вечер первокурсника» в этом году был 28 октября. Огромная работа была проведена членами профкома Ивановым Мишей — председателем оргсектора, Яковлевым Сережей, Пономаревой Валей и другими. Много, очень много было желающих попасть на этот вечер не только из числа первокурсников, но и из числа студентов старших курсов. И надо отдать должное всем ребятам, принявшим участие в вечере: он прошел хорошо, всем понравился и оставил после себя яркие воспоминания, особенно среди первокурсников.

Вечер начался с того, что приехавший в институт на колеснице Магистр Химических Наук торжественно распахнул перед публикой ворота в ин-

ститут и, сопровождаемый своей свитой, прошел в БАЗ. За ним устремились толпы студентов. На пути от проходной до дверей института публике предстояло преодолеть несколько препятствий: дождь из кислоты и газовое ограждение, которыми ее встретили стражники — слуги магистра.

Затем все зрители и непосредственные участники вечера собрались в БАЗе, который вскоре был переполнен желающими посмотреть представление. С приветственным словом перед участниками вечера выступил ректор института профессор Ягодин Г. А. Он поздравил первокурсников с поступлением в наш институт, дал им несколько полезных советов: 1) не надо падать духом даже тогда, когда получил несколько двоек, а надо приложить все усилия к их исправлению; 2) нельзя отклады-

вать на завтра те задания, которые можно сделать сегодня... Его выступление продолжила преподаватель кафедры неорганической химии Клушина Т. В. Собравшихся приветствовала агитбригада ИХТ факультета. Ее участники исполнили гимн факультета. Участниками агитбригады Булышко А. и Сидоренко Г. были показаны миниатюры «Посвящение в студенты» и «Экзамены по начертательной геометрии». Их сменили члены институтского драмкружка, которые исполнили пьесу А. П. Чехова «Ведьма».

Затем выступали участники агитбригады органического, неорганического, топливного факультетов. Вот, например, советы, которые дали первокурсникам члены агитбригады факультета ТНВ: 1) первокурсни-

себе «Вечер первокурсника»?

4) Хотели бы вы сами принять участие в концерте? Выяснилось, что большинству присутствующих понравился выступление агитбригады силикатного, физико-химического, органического и неорганического факультетов. Многим не понравилось выступление агитбригады топливного факультета, которой фактически не было, а также гимн ИХТ факультета. На третий вопрос большинство отвечало, что представляли себе вечер первокурсника именно так, как он проходил, интересным, веселым, насыщенным многими неожиданностями, смешными миниатюрами и поучительными советами первокурсникам. Почти все опрошенные, особенно студенты первого курса, отвечали, что хотели бы сами принять участие в выступлении агитбригады, многие выступали на сцене, когда учились в школе.

Культурная программа вечера продолжалась в холле института, где начались танцы. Играла, сменяя друг друга, два вокально-инструментальных ансамбля, организованных профкомом института. Была проведена лотерея. Многие студенты оказались обладателями счастливых билетов. Магистр Химических Наук раздавал выигрыши-подарки, в числе которых были: халат химический старшекурсника, завтрак студента-менделеевца, «философский камень» и многое другое. После лотереи продолжались танцы.

Вечер действительно удался, хотя в институтском масштабе был проведен впервые. Думаю, что это начало хорошей традиции Менделеевки, которая будет продолжена в последующие годы.

Первокурсникам вечер очень понравился, а это значит, что в следующем году они должны принять активное участие в его подготовке, чтобы рассказать новому пополнению о нашем институте, о том, как отдыхают и учатся наши студенты, привить им любовь к нашей родной Менделеевке.

От имени профкома мы выражаем благодарность всем общественным организациям института, членам агитбригад, студентам, принявшим участие в подготовке вечера первокурсника, надеемся, что на следующий год при их участии вечер первокурсника пройдет еще более интересно. Так держать, менделеевцы!

В. КОНДРАШИН (И-35),
Л. САМОЙЛОВА (О-34)



Выступают члены агитбригады факультета ТНВ.

Фото Л. АЛЬТМАНА

ки, помните, что преподаватели отдают вам свои последние знания; 2) не пробуйте вещества и химические реактивы на вкус, так как они могут быть несвежими; 3) не ходите в лаборатории босиком, можете порезать ноги о стекло от разбитой химической посуды.

Все агитбригады восхваляли каждую свой факультет, говорили, что именно их факультет самый лучший в институте, исполняли свои гимны.

Выступали агитбригады топливного, силикатного и физико-химического факультетов. Силкатчики даже сняли фильм «Матч преподаватель — студент во время экзамена».

После выступления агитбригад мы попросили студентов из числа зрителей ответить на вопросы: 1) Что вам больше всего понравилось в выступлении? 2) Что вам не понравилось? 3) Как вы представляли

СЕГОДНЯ ШКОЛЬНИК — ЗАВТРА СТУДЕНТ

В 1972/73 учебном году сотрудники факультета химической технологии силикатов проводили агитационно-разъяснительную работу в школах и на предприятиях города Москвы и Московской области.

Перед участниками агитбригады стояла ответственная задача — рассказать учащимся и рабочей молодежи о нашем институте, его славных традициях, общих и специальных кафедрах. Особое внимание агитаторы уделяли пропаганде специальностей силикатного факультета, рассказывали о достижениях в области химии и технологии стекла, керамики и вяжущих материалов.

Агитбригада в составе 43 человек проводила работу в 87 школах и на 39 предприятиях. Члены агитбригады создавали, что их работа является первоначальной стадией подготовки специалистов.

В школы и на заводы регулярно доставлялись агитационные материалы: объявления о приеме в институт, выпуск газеты «Менделеевец», обращения к абитуриентам, а также приглашения на День от-

крытых дверей и на встречи с ведущими учеными института.

Особое внимание уделялось подготовке и проведению бесед о специальностях факультета. Доцентом А. С. Власовым была составлена типовая лекция, которая очень помогла членам агитбригад полнее, интереснее и красочнее рассказать о всех специальностях силикатного факультета. В качестве иллюстративного материала были подобраны экспонаты изделий силикатной промышленности и оформлены в виде переносных стендов-планшетов.

Было прочтано 48 лекций в школах и 15 на предприятиях. Следует отметить добросовестную работу руководителей агитколлективов — ассистента Донианца Н. Н., аспиранта Козловой А. Е., инженера Певуновой Г. Н., инженера Демина А. П., а также ответственных кафедр за работу на предприятиях — инженера Ершовой Н. А., инженера Черниковой З. К., инженера Смазновой О. Н.

Повседневную помощь пропагандистской работе агитколлективу оказывали деканат,

партбюро, заведующие кафедрами и партгорги кафедр, а также коллектив преподавателей факультета.

Преподаватели кафедр регулярно выезжали с лекциями о специальностях на предприятия Москвы и Московской области, принимали активное участие в проведении Дня открытых дверей.

В феврале текущего года факультет химической технологии силикатов провел встречу с учителями школ и школьниками, на которой выступили декан факультета профессор Тимашев В. В. и доцент Саркисов П. Д. В заключение встречи был показан научно-популярный фильм о новых открытиях в области стекла.

В будущем году намечается уделить больше внимания совершенствованию агитационно-пропагандистской работы, поиску новых форм, работе с учащимися и представителями рабочей молодежи для того, чтобы значительно повысить эффективность агитационно-разъяснительной работы.

М. АРТАМОНОВА,
Л. ДОБРОПРАВОВА

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦ

ПИСЬМА С КАРТОШКИ



III курс органического факультета в совхозе «Куликовский».

Фото С. ИЛЬЕНКОВА.

Здравствуй, дорогая мамочка! Ты спрашиваешь, как идет у нас учеба? Никакой учебы нет. Вернувшись в институт, мы все ходили с одним вопросом: «Пошлют или не пошлют?» Конечно, мы знали, что пошлют, но кого — нас или «перваков»?

Все решилось просто — послали нас. После короткого напутственного слова родного деканата мы погрузились в автобусы и нас повезли. Повезли в неизведанный мир, называемый «картошкой»...

Смотрю и глазам не верю. Большой красивый дом, правда, если присмотреться, то окошки не все, но зато есть батареи. По секрету сказали, что может быть затопят. Но ты не волнуйся. Как только мы начинаем замерзать, физорг начинает физзарядку. Немного поэтому недосыпаем, зато здоровье прибывает на глазах...

Здравствуй, дорогая мамочка! Ты спрашиваешь, как у нас ребята? Ты знаешь, сперва волновались — нам сказали, что едем с ИХТ. Сразу вспоминались рассказы о несовместимости, академической чопорности и т. д.

Но дело обстояло не так. Через день после прибытия все перемешались и только путем долгих вопросов можно было выяснить «кто есть кто». А когда началась работа, тут и говорить нечего. В лекции вместо слов «неорганик» и «ихэтэшник» звучали гораздо более гордые «подборщик» и «грузчик»...

Здравствуй! Ты просишь, чтобы мы старались и не убегали с занятий, т. е. с работы домой. Не волнуйся, дорогая. Один раз ушли, а до дома оказалось 15 км. Пришли к подъему, так что

теперь — ученые. А все-таки какая здесь красота! Нам так полюбились полевые пейзажи, что, честное слово, возвращаться в лагерь не хочется.

...Ну вот, мы уже и дома. Все-таки обидно, что это так быстро кончилось. Идем по институту, а вокруг тебя лица, успешные стать родными и близкими.



А как услышишь диалог: «Как дела?» — «Как на картошке», — то действительно понимаешь, что месяц прожиги по-настоящему, как подобает. И радостный бежишь по институту, бормоча слова:

Останутся довольны совхоз и институт, и новой целиной картошку назовут.

Г. АЛЬБЕРТИНСКИЙ,
И-44.

МХТИ, осень-73.

Фото Л. АЛЬТМАНА



2000 КИЛОМЕТРОВ ПО ПОЛЬШЕ

...2 июля — прекрасный теплый день. 27 менделеевцев разного возраста, характеров и привычек отправились в путешествие.

Нас не покидает странное ощущение. Кажется, ничего не изменилось, а на самом деле — мы в другой стране. Еще вчера мы ходили по улицам Москвы, а сегодня нас встречает Варшава.

Варшава, нарядная, яркая, просторная, познакомилась нас со своими достопримечательностями. Мы видели многое: старый город с его величественными костелами и узкими улочками, парк в Лазенках, Народный музей Польши, изумительный Большой театр. Трудно себе представить, что все это восстановлено из руин за какие-то 25—30 лет.

Мы возложили цветы к памятнику советским воинам.

Древняя столица Польши — Краков — сохранила свой неповторимый облик с Ягеллонским университетом, основанным в 1364 г. (с этим университетом связано имя Коперника), со старинным замком «Вавель», где похоронен Адам Мицкевич.

В Кракове нам повезло: мы видели праздник. Яркие национальные костюмы, самобытные песни и танцы, соломанные чучела и деревянные скульптуры — и все это на городской площади около ратуши. Недалеко от Кракова — место Вельчико — расположены соляные копи, где на месте старых разработок на глубине более 300 метров создан единственный в мире музей, все залы, скульптуры, люстры, барельефы музея сделаны из каменной соли.

В этот же день мы с глубины 300 метров «взлетели» на высоту 2000 метров — международный курорт Закопане. Морозящий дождь и непро-



глядный туман скрывали от нас панораму Татр. В 20 км от Закопане находится город Поронин, где открыт дом-музей В. И. Ленина.

Гостеприимный Вроцлав встретил нас дружескими улыбками товарищей из Политехнического института, которые принимали участие в организации нашего путешествия. Они же были нашими гидами.

Самая древняя часть города — Тумский остров со множеством культурных памятников, университетом XVI века, университетским собором, известным своей коллекцией уникальных скульптур, многочисленными костелами, каждый из которых интересен по-своему. Вроцлавяне сделали все возможное, чтобы нам не хотелось расставаться с их городом.

Нас ждет Познань. После короткого знакомства с городом мы продолжаем свое путешествие на север страны, на балтийское побережье.

Последние дни нашей поездки проходили в очень быстром темпе. Города и впечатления менялись, как в калейдоскопе.

Быдгош, своеобразный Гданьск, шумный и красочный Сопот, древний Гнезно, рабочая Лодзь и снова Варшава.

Итак, за короткое увлекательное путешествие мы преодолели 2000 км по дорогам Польши, познакомившись с 12 городами и их жителями. Наша туристическая поездка оставила очень приятное впечатление, расширила наши представления о польском народе, его истории, традициях, национальной культуре, архитектуре польских городов.

Дружная группа, деловые качества нашего руководителя Бурмистрова Е. С. и старосты Филатовой Л. С., неутомимость нашего бесменного и безотказного водителя автобуса Эдварда, постоянная забота наших сопровождающих Витольда Казимирчака и Евы Гавронской сделали наше путешествие увлекательным и незабываемым.

Н. САНИНА,
член производственной комиссии месткома,
Л. ФИЛИМОНОВА,
Т. ФАЛИНСКАЯ

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 29 августа 1972 года в нашей стране в 1973 году проводится Восьмая лотерея ДОСААФ на сумму 80 млн. рублей, с разделением на два выпуска по 40 млн. рублей в каждом.

ЛОТЕРЕЯ ДОСААФ

Стоимость лотерейного билета 50 копеек.

Вся практическая работа по проведению Восьмой лотереи ДОСААФ проводится под руководством партийных и советских органов, в тесном контакте с профсоюзными, комсомольскими и спортивными организациями.

Члены ДОСААФ нашего института на протяжении многих лет участвуют в проведении лотерей ДОСААФ. Задания Свердловского райисполкома и РК ДОСААФ по каждому выпуску выполняются по-разному. Так, в 1972 году план по 5000 билетов на каждый выпуск (полугодие) выполнялся своевременно и полностью. В 1973 году на первый выпуск нам было выделено 4000 билетов и, к сожалению, они не все были реализованы. Так, товарищ Фрадкин И. А. (Ф-33) получил на студентов ИФХ факультета 400 билетов, продержал их у себя в течение трех месяцев и возвратил обратно, не реализовав ни одного билета. Нежелание распространить билеты объяснил тем, что на комсомольском бюро было принято решение их не реализовывать!!!

Сидячий факультет возвратил из 600 полученных билетов — 110, а за реализован-

ные билеты числится задолженность 80 рублей, хотя розыгрыш прошел 30 июня 1973 года.

Не участвуют в проведении лотереи 1973 года общие отделы и УЭПМ.

При наличии указанных недостатков хочется отметить

хорошо поставленную работу ДОСААФ и выразить благодарность коллективам ИХТ (ответственная Павловская З. В.), топливного (Кузнецов Ю. П. и Шагин Н. С.), органического (Калинушкин Г. Ф.) и ТНВ (Дьяконова Г.) факультетов, военной кафедры (Литвиненко М. К.) и кафедр общественных наук (Зайцева Л. И.). В этих коллективах задания выполняются в кратчайший срок и полностью.

В сентябре месяце ответственные на факультетах получили для распространения билеты второго выпуска. Задача всех членов ДОСААФ института — приобрести билеты, активно участвовать в проведении лотереи и тем самым выполнить патриотический долг.

Комитет ДОСААФ института призывает всех комсомольцев принять активное участие в распространении и приобретении билетов второго выпуска лотереи ДОСААФ 1973 года.

Тираж выигрышей состоится 3 января 1974 года. Билеты можно приобрести у ответственных на факультетах и в комитете ДОСААФ.

В. МАЙБОРОДА,
председатель комитета ДОСААФ МХТИ.

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ



Александр ТИКАНОВ (гр. О-33) — председатель спортивного совета органического факультета, первый значист нового комплекса ГТО, отличник учебы. Один из ведущих спортсменов нашего института. 17 июня Александр избран депутатом в Свердловский райсовет.

19—20 ноября в Малом актовом зале состоится VIII учебно-методическая конференция нашего института, посвященная вопросам организации и проведения производственной практики студентов III, IV и V курсов.

Для подготовки конференции утвержден оргкомитет, председателем которого является проректор по учебной работе профессор П. А. Загорец.

С основным докладом «Производственная практика в МХТИ им. Д. И. Менделеева» выступит профессор П. А. Загорец. Докладчиком по общинженерной производственной практике студентов III-го курса будет профессор В. М. Лекае.

О задачах технологической производственной практики на

вила комиссия в составе профессора Н. С. Торочешникова (председатель), профессора Я. Д. Зельвенского, доцента М. М. Пуркали, доцента Н. Н. Русиновской, доцента В. Н. Лисицян, доцента М. А. Воробьевой.

Докладчики профессора Ю. А. Стрелихеев и Н. С. Торочешников предложат конференции от имени комиссии проекты программ производственной практики студентов IV и V курсов.

На конференции будут также представлены доклады от Новомосковского филиала МХТИ (Г. В. Сомов и др.), от Кусковского химзавода (М. В. Ненарокова), Щелковского химзавода (Л. С. Андропова), Рубежанского химкомбината (З. А. Боженко).

VIII УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ

IV курсе» расскажет в своем докладе профессор Ю. А. Стрелихеев. Особенности преддипломной производственной практики студентов V курса покажет докладчик профессор Н. С. Торочешников.

В настоящее время кафедрой процессов и аппаратов под руководством профессора В. М. Лекае подготовлен проект общинститутской программы практики студентов III курса. Эта программа уже обсуждалась методической секцией Ученого совета. На данной конференции основные положения этой программы будут доведены до сведения всех преподавателей.

Общинститутской программой (инструкции, положения) по технологической практике IV курса у нас не было, составить проект этой программы было поручено ректоратом комиссии из представителей всех факультетов: профессор Ю. А. Стрелихеев (председатель), профессор В. Л. Балкевич, доцент Л. К. Соловьева, доцент Т. Е. Цупак, доцент Ю. Г. Королев, доцент З. И. Гурецкая.

Для проведения практики V курса в институте имеется типовая программа, утвержденная МВ и ССО в 1959 году. Она устарела и потребовала переработки, которую осуществ-

На конференции мы заслушаем доклады кафедры экономики и организации производства (доцент Н. Н. Калмыков), кафедры научного коммунизма (старший преподаватель А. И. Калмыкова). От комитета комсомола выступит бывший заместитель секретаря Тамара Грэф.

Вопросы организации и проведения практики на инженерном физико-химическом факультете отразит в своем докладе профессор Я. Д. Зельвенский.

Немаловажное значение имеет организация практики иностранных студентов, о чем расскажет доцент Е. И. Сурков.

Завершится конференция докладом заведующей производственной практикой И. А. Киселевой. Программа конференции будет объявлена в пригласительных билетах, которые будут вручены каждому преподавателю института.

Приглашаем преподавателей и сотрудников института принять активное участие в работе VIII учебно-методической конференции.

Л. ЗУБАКОВА,
ответственный секретарь оргкомитета конференции



СДАЕМ НОРМЫ ГТО

Казалось бы, что хорошего можно было ожидать от сегодняшней сдачи нормы ГТО, от 30-километрового похода по грязи и слякоти?!

А между тем, никто из нас и не подозревал, сколько приятных неожиданностей, сколько радостных минут сулит нам так хмуро начинавшийся день.

... Путь начинался в Фирсановке, одной из небольших подмосковных станций. Мы идем по тем же местам, где больше сотни лет назад бродил Лермонтов.

Кто знает, не этим ли лесам и полянам посвящены его стихи:

«Но я люблю, за что не знаю сам
ее степей холодное молчанье,
ее лесов безбрежных
... колыханье...»

Но вот скрылся последний дом поселка с поэтическим названием Мцыри, и мы бодро зашагали дальше. Здесь, на самых близких от Москвы рубежах фронта, сражались панфиловцы.

Мы шли по священным километрам земли, истерзанной тысячами снарядов, впитавшей в себя столько крови, видев-

шей самые жаркие бои...

Самые счастливые мгновенья, конечно же, подарил нам лес. Мы шли тропами, которыми бродят могучие дубы.

Привал был небольшим, да и отдыхать после 18 километров ходьбы не стоило. Самые последние километры вообще были пройдены незаметно.

Не обошлось и без происшествий. Кое-кто, оступившись на скользком мостике из трех бревнышек, бутылкнулся в воду. Бывалые туристы преподнесли нам хороший урок, уступив промокнувшим новичкам запасную сухую обувь.

В конечный путь — Опалиху, мы вошли таким шагом, как будто только начали свой путь.

Вот так, легко и просто, сдали мы норму ГТО, вот каким был этот день, зарядивший нас бодростью на всю последующую неделю, вот почему остальным студентам ничего не остается, как только позавидовать нам.

Л. ОБВИННИКОВА,
гр. Ф-14

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ