

Наши орденосцы

В предыдущем номере «Менделеевца» уже сообщалось о большом событии в жизни нашего института: группа работников МХТИ награждена орденами и медалями. Весь коллектив института от души поздравляет награжденных. Мы гордимся тем, что правительственные награды удостоены профессор, преподаватели и сотрудники Менделеевки. Сегодня мы расскажем вам о тех, кто получил эти награды.

Высшую награду — орден Ленина — получили член-корреспондент АН СССР, профессор **Николай Михайлович Жаворонков** и профессор **Александр Семенович Бакаев**. Уже 13 лет Николай Михайлович является ректором МХТИ. Большую работу проделал он по улучшению научной, учебной и воспитательной деятельности института. Н. М. Жаворонков ведет и большую общественную работу. В течение нескольких лет он является членом парткома института, членом Пленума Советского РК КПСС, а в настоящее время Тимирязевского РК КПСС и депутатом Московского Совета. Он был делегатом XXI съезда КПСС. У Николая Михайловича много научных работ, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Заведующий кафедрой на инженерном химико-технологическом факультете **Александр Семенович Бакаев** работает в нашем институте с 1935 года. Большая научно-исследовательская работа, которая ведется на руководимой им кафедре, тесно связана с нуждами промышленности и решает основные технологические вопросы производства.

Четверо преподавателей института награждены орденом Трудового Красного Знамени.

Профессор, заведующий кафедрой на инженерном химико-технологическом факультете **Константин Константинович Андреев** — один из крупных советских ученых-химиков. Он является автором более 100 научных трудов, имеющих большое практическое значение. Константин Константинович часто привлекается как консультант для разрешения научных вопросов в области своей специальности. Он пользуется большим авторитетом среди преподавателей и студентов нашего института.

С именем заведующего кафедрой технологии стекла и стеклопластиков, профессора **Исаака Ильича Китайгородского** связано создание и развитие отечественного производства технических и промышленных стекол, организация механизированного производства листового и тарного стекла, создание общепризнанных методов исследования стекла и новых технологических процессов. Под руководством И. И. Китайгородского выпущено около 700 инженеров-технологов для стекольной промышленности. Он является автором 250 опубликованных работ и 70 изобретений. При его непосредственном участии созданы учебники и учебные пособия, по

которым ведется подготовка молодых специалистов.

Один из старейших профессоров нашего института, заведующий кафедрой пластмасс **Иван Платонович Лосев** работает в МХТИ уже 30 лет. Профессор Лосев создал научную школу в области технологии высокомолекулярных соединений. Исследования И. П. Лосева в области ионообменных смол широко известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Иван Платонович Лосев выполняет большую общественную работу. Он является председателем секции химической технологии и химического машиностроения Министерства высшего и среднего специального образования СССР, членом НТС Гос-

комитета, президентом Центрального правления ВХО имени Д. И. Менделеева.

Проректор по учебной работе, доцент **Борис Иванович Степанов** — питомец нашего института. Борис Иванович окончил МХТИ в 1939 году. Б. И. Степанов — прекрасный педагог и квалифицированный научный работник, он проводит большую учебную работу в нашем институте. Кроме того, Борис Иванович является исполняющим обязанности заведующего кафедрой технологии органических красителей и промежуточных продуктов. Борис Иванович систематически читает лекции на предприятиях химической промышленности.

(Окончание на 2 странице)



Ректор института, член-корреспондент АН СССР **Николай Михайлович Жаворонков** (на снимке слева) награжден высшей правительственной наградой — орденом Ленина. Доцент, проректор по учебной работе **Борис Иванович Степанов** награжден орденом Трудового Красного Знамени.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 26 (756)

ВТОРНИК, 26 сентября 1961 года

Цена 1 коп.

25 дней нового учебного года

Могло быть иначе

Дополнительная экзаменационная сессия по физике для студентов I и II курсов проводилась кафедрой физики с 25 по 31 августа.

За это время из 50 человек сдали экзамен только 30.

Оказалось, что 13 студентов несерьезно отнеслись к экзамену и получили неудовлетворительные оценки. Среди них были тт. Сокаллы (II курс, факультет технологии органических веществ), Зайцева и Юсупов (II курс, факультет технологии силикатов), Айдарбеков, Темурджанов, Суетенкова, Цикина (II курс, факультет технологии неорганических веществ) и другие.

Характерно, что после получения неудовлетворительных оценок многие из этих студентов до 15 сентября успешно сдали экзамен. Так, студент Сокаллы «сдал экзамен на «хорошо», студенты Зайцева, Темурджанов, Суетенкова сдали на оценку «удовлетворительно».

А ведь могло быть и так, что студенты покончили бы со своими «хвостами» уже в августе.

Е. СТРОГАНОВ,
доцент.

ПЕРВЫЙ СЕМИНАР

Первый семинар по истории партии начался с хорошо знакомой всем темы «Великая Отечественная война». Современная обстановка, балансирование на грани новой войны, политика холодной войны, проводимая Западом, — это волнует всех людей. Студенты нашей группы также внимательно следят за малейшими изменениями в международной обстановке, поэтому к семинару готовились все хорошо.

Обстоятельные ответы студен-

тов Гивенталь, Курицыной, Семенихина показали, что они хорошо знакомы с учебником, дополнительной литературой и современной обстановкой. Вся группа приняла активное участие в обсуждении германской проблемы.

Семинар помог студентам глубже понять сложившуюся политическую обстановку и разобраться в некоторых, не совсем понятных, вопросах.

З. НАРКОЦКАЯ,
студентка.

Новый состав комитета ВЛКСМ

В понедельник 18 сентября состоялся пленум комитета ВЛКСМ института. Пленум рассмотрел оргвопросы. Из состава пленума выведены студенты: А. Дружинин — за недобросовестное отношение к общественной работе с объявлением выговора; Л. Смирнов, В. Михеев, В. Иванова.

В состав пленума избраны новые члены:

В. МАЗО — студент ИФХ факультета.

С. ЭФРОС — студент ИХТ факультета.

И. ЯЗИКОВ — студент ИФХ факультета.

Пленум избрал комитет ВЛКСМ в следующем составе:

А. ШОСТЕНКО — студент ИФХ

факультета, первый секретарь комитета.

В. ФРЕНКЕЛЬ — студент факультета технологии неорганических веществ, второй секретарь комитета.

С. ЭФРОС — студент ИХТ факультета, заместитель по политической работе.

В. МАЗО — студент ИФХ факультета, заместитель по организационной работе.

В. ЗЕЛЬВЕНСКИЙ — студент ИФХ факультета, заместитель по академической работе.

И. ЯЗИКОВ — студент ИФХ факультета, заведующий отделом комсомольской жизни газеты «Менделеевец».

В. МАЛЬЧЕВСКИЙ — студент ИХТ факультета, политсектор.

А. РОЗЕНБЛАТ — студент ИХТ факультета, политсектор.

Л. РОМАНОВА — студентка факультета технологии органических веществ, оргсектор.

С. КОЗЛОВ — студент ИХТ факультета, оргсектор.

М. ПРИГОЖИНА — студентка факультета технологии органических веществ, оргсектор.

В. СОКОЛОВСКИЙ — студент ИФХ факультета, учебный сектор.

Ю. КОНДРАШЕНКОВ — студент ИФХ факультета, ответственный за работу с иностранцами.

Формирование нового человека происходит в процессе активного участия в строительстве коммунизма, развития коммунистических начал в экономической и общественной жизни, под воздействием всей системы воспитательной работы партии, государства и общественных организаций, в которой важная роль принадлежит печати, радио, кино и телевидению.



Профессор, заведующий кафедрой общей химической технологии **Дмитрий Афанасьевич Кузнецов** награжден орденом «Знак почета».



Профессор, заведующий кафедрой технологии стекла и стеклопластиков **Исаак Ильич Китайгородский** награжден орденом Трудового Красного Знамени.



Профессор, заведующий кафедрой пластмасс **Иван Платонович Лосев** награжден орденом Трудового Красного Знамени.

„Надо, чтобы все дело воспитания, образования и учения современной молодежи было воспитанием в ней коммунистической морали“.

В. И. ЛЕНИН

НАШИ ОРДЕНОНОСЦЫ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Орденом «Знак почета» награждено семь человек. Среди них — доцент, заведующий кафедрой химической физики Павел Авксентьевич Загорец. Большую научно-педагогическую и воспитательную работу ведет он.

Профессор Михаил Христофорович Карапетьяц весной этого года был единогласно избран по конкурсу заведующим кафедрой общей и неорганической химии. Многие научные и педагогические работы Михаила Христофоровича, являющиеся основными пособиями для химических вузов, переведены на иностранные языки. М. Х. Карапетьяц — широко образованный, эрудированный человек. Он пользуется большим авторитетом среди преподавателей и студентов.

Опытным педагогом и научным сотрудником является заведующий кафедрой общей химической технологии, профессор Дмитрий Афанасьевич Кузнецов, который 30 лет работает в нашем институте. Д. А. Кузнецов широко известен научной и педагогической общественности Москвы: он много раз был председателем оргкомитета по смотру научных работ студентов вузов столицы.

Большую научно-исследовательскую работу ведет доцент Александр Семенович Пантелеев. У него немало научных работ. Александр Семенович хороший педагог и воспитатель.

Умело сочетает учебно-воспитательную работу с общественной деятельностью доцент кафедры общей и неорганической химии Надежда Михайловна Селиванова. Она является парткомом этой кафедры.

Доцент кафедры технологии неорганических веществ Николай Семенович Торочешников одновременно является руководителем проблемной лаборатории по разделению газов. Н. С. Торочешни-

ков был членом правительственных делегаций на конференциях ЮНЕСКО (в Уругвае в 1954 году, в Индии в 1956 году). В декабре 1960 года и в январе 1961 года работал в правительственной комиссии по развитию высшего образования в Гане. В 1960 году Министерством высшего и среднего специального образования СССР был направлен в качестве советского представителя в комиссию по высшему образованию при ЮНЕСКО, и в июле 1960 года в Париже принимает участие в первой сессии этой комиссии.

Правильно осуществляет идейно-политическое руководство кафедрой истории КПСС ее заведующий, доцент Куприян Григорьевич Щеголев. Он сумел добиться значительного улучшения качества лекций и семинаров, сплотить коллектив кафедры. Министерство высшего и среднего специального образования утвердило К. Г. Щеголева членом редакционной коллегии по подготовке к изданию сборника статей по методике преподавания истории КПСС в высших учебных заведениях. Куприян Григорьевич заведует лекционной группой Тимирязевского РК КПСС.

Четверо наших товарищей награждены медалью «За трудовую доблесть».

Академик АН УССР, член-корреспондент АН СССР, профессор, заслуженный деятель науки и техники УССР Петр Петрович Будников является главой советской школы в области химии и технологии силикатов и строительных материалов. Созданные им капитальные учебники и учебные пособия по технологии керамики, фарфора, огнеупоров и вяжущих материалов — основные в этой области. Многие учебники, учебные пособия и монографии П. П. Будникова, трижды лауреата Сталинской премии, изданы в Китае, Румынии, Венгрии, Болгарии, Чехо-

словакии, Германской Демократической Республике, Польше.

Василий Иванович Каменев — один из лучших слесарей-механиков учебно-экспериментальных производственных мастерских нашего института, рационализатор и изобретатель. Им созданы многочисленные приборы для научно-исследовательских работ и учебного процесса. Оригинальные приборы для определения истирания цемента и его темпесты были использованы при строительстве Куйбышевской гидростанции имени В. И. Ленина. За это Василий Иванович получил благодарность дирекции Куйбышевской ГЭС.

Доцент кафедры пирогенных процессов Глеб Николаевич Макаров в течение ряда лет занимается разработкой новой технологии коксования, имеющей большое практическое значение. Г. Н. Макаров является научным руководителем научного студенческого общества института и парткомом кафедры.

Декан физико-химического факультета Геннадий Алексеевич Ягодин — талантливый молодой ученый. За короткое время он смог наладить работу Ученого совета факультета. Геннадий Алексеевич много работает над повышением своего научного и идейно-политического уровня.

Медалью «За трудовое отличие» награжден начальник технического отдела учебно-экспериментальных производственных мастерских Евгений Владимирович Латышев — создатель целого ряда приборов и приспособлений для научно-исследовательских работ и учебного процесса. Он является создателем электронного реле-регулятора, который автоматически регулирует температуру хода химической реакции. Евгений Владимирович — член партбюро учебно-экспериментальных мастерских.

Вот вы и познакомились с нашими орденосцами.

Моральный кодекс строителя коммунизма

— преданность делу коммунизма, любовь к социалистической Родине, к странам социализма;

— добросовестный труд на благо общества: кто не работает, тот не ест;

— забота каждого о сохранении и умножении общественного достояния;

— высокое сознание общественного долга, нетерпимость к нарушениям общественных интересов;

— коллективизм и товарищеская взаимопомощь: каждый за всех, все за одного;

— гуманные отношения и взаимное уважение между людьми: человек человеку — друг, товарищ и брат;

— честность и правдивость, нравственная чистота, престо-

та и скромность в общественной и личной жизни;

— взаимное уважение в семье, забота о воспитании детей.

— непримиримость к несправедливости, тунеядству, нечестности, карьеризму;

— дружба и братство всех народов СССР, нетерпимость к национальной и расовой неприязни;

— непримиримость к врагам коммунизма, дела мира и свободы народов;

— братская солидарность с трудящимися всех стран, со всеми народами.

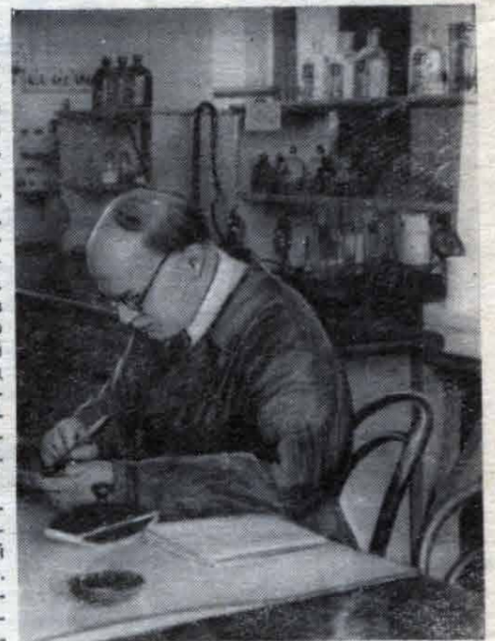
(Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза.)

Замечательный педагог

22 сентября исполнилось 60 лет ассистенту кафедры общей и неорганической химии Виктору Алексеевичу Солохину. Его знают многие выпускники и студенты нашего института. Ведь Виктор Алексеевич работает в МХТИ с 1943 года. Много лет на В. А. Солохина возложена основная часть методической работы кафедры. Он является одним из авторов практикума по общей и неорганической химии. Каждый год В. А. Солохин занят усовершенствованием методики лабораторных работ, введением в практику новых задач.

Виктором Алексеевичем выполнен ряд интересных исследований комплексных соединений. Им открыты новые комплексные соединения — ацетонаты хлорида кобальта и изучены их физико-химические свойства.

Виктор Алексеевич — прекрасный педагог. В настоящее время он читает лекции на нескольких курсах. Лекции Виктора Алексеевича отличаются совершенной логич-



гической изложения, ясной формой и точностью сообщаемых сведений. И не последнее место в успехе его занятий играет неизменное доброжелательное отношение к слушателям — строгое и внимательное отношение старшего товарища.

Сотрудники кафедры общей и неорганической химии знают Виктора Алексеевича как хорошего друга и товарища, помогающего всем в работе, к замечаниям и советам которого всегда стоит прислушаться.

Виктор Алексеевич активно участвует в общественной жизни института. Он один из лучших кураторов групп факультета, организатор и руководитель химического кружка студентов.

Поздравляя Виктора Алексеевича Солохина с 60-летием, коллектив кафедры желает ему здоровья, счастья и долгих лет плодотворной работы.

Коллектив кафедры общей и неорганической химии.

Переписка друзей

Милая Галочка!

После отдыха почти во всех концах Советского Союза: то на севере, то на юге, то в санатории, то в доме отдыха мы приехали сюда, в Звенигород, в лагерь «Дружба».

Наш лагерь находится в лесу, который тянется вдоль берега Москвы-реки. Сюда приехали еще хлопцы из Китая, ГДР, Монголии и других стран Азии и Африки.

Теперь ты представляешь, Галочка, какой у нас лагерь? Нам очень нравится здесь. И становится грустно при мысли, что придется покинуть его. Кто-то из ребят пошутил:

— Хорошо бы жить здесь, а в институт ездить на занятия.

Ты ведь, наверное, хочешь знать, чем мы занимаемся в лагере? Сейчас я расскажу тебе об этом...

Каждый день по четыре часа мы работаем. Остальное время отдыхаем. В лагере проходят соревнования по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису. Наша вьетнамская команда играла с китайской командой и с командой соседнего с нами пионерского лагеря. Проводились и шахматные состязания. Оказалось, что китайские студенты — способные шахматисты, баскетболисты и теннисисты.

По вечерам мы смотрели фильмы, слушали интересные лекции о международном положении. Внимательно следили мы за тем, как идут дела на нашей родине, в Демократической Республике Вьетнам, что происходит в Южном Вьетнаме. Нас познакомили с про-

Письмо подруге

ектом новой Программы КПСС. Почти каждую неделю мы смотрим концерты художественной самодеятельности. И, конечно же, ни одного дня не обходится без танцев.

Вот такая у нас жизнь. Хочешь, приезжай к нам отдыхать на следующий год.

Большой тебе привет от меня. До свидания.

НГУЕН ВАН ТХОНГ,
вьетнамский студент.

От редакции. Письмо печатается с разрешения автора.



Давай дружить!

Фотоэтиюд В. ВЕТОХИНА.

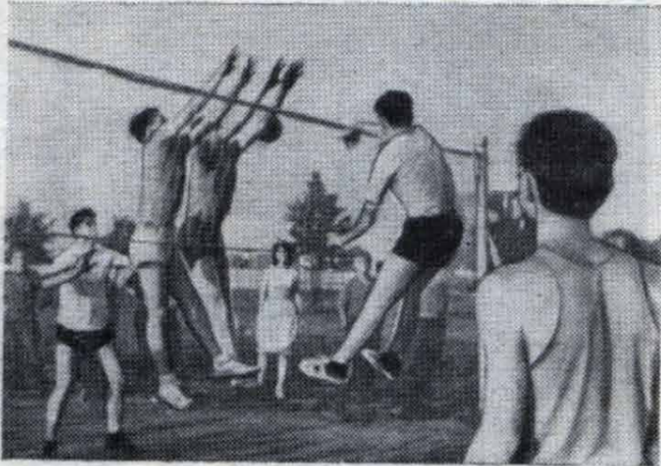


Это лагерь «Дружба», находящийся недалеко от Москвы, в Звенигороде. Здесь отдыхали летом многие студенты нашего института из Китайской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, ГДР, Монгольской Народной Республики и других стран Азии и Африки.

Фото вьетнамского студента ДО ВАН ДАЯ.

Физкультура и спорт

ОТШУМЕЛО СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО



Недалеко от станции со звучным названием «Театральная», в живописном уголке Подмосквы расположился спортивно-оздоровительный лагерь нашего института. Сейчас это уже целый комплекс сооружений, начиная от различных спортплощадок и кончая водопроводом.

Сюда каждое лето приезжают студенты-спортсмены, чтобы закалить себя физически, повысить спортивное мастерство, набрать новых сил для дальнейшей учебы.

Лето 1961 года было не совсем обычным. И хотя «старичкам» оно казалось порой таким, как и в прошлые годы, для новичков оно было неповторимым. Не только потому, что они приехали в лагерь впервые и были очарованы красотами природы, чистейшим воздухом, вкуснейшими обедами и тихими вечерами у костра, но и потому, что здесь была полная возможность попробовать свои способности в любом виде спорта.

Каждая смена, а их было две, начиналась с традиционной эстафеты, включающей бег в мешках, ходьбу по плашкам, ползание попластуни, бег на 100 метров и самые различные аттракционы. Все это сопровождалось бурными комментариями болельщиков и горячим желанием каждой команды выиграть приз. А потом выявлялись сильнейшие стайеры, бадминтонисты. То же самое с небольшими изменениями повторялось при закрытии смены, но призы были более существенные. К закрытию выявлялись лучшие спортсмены института по многоборью, настольному теннису, команды-победительницы по волейболу, баскетболу. Широкую популярность в обеих сменах завоевал сравнительно молодой вид спорта — бадминтон. В бадминтон могут играть все. И на поле часто можно было видеть не только ветеранов ракетки В. Холодова, В. Багрянцева, А. А. Постникова, но и таких новичков, как Б. Смирнов, В. Солдатенко, В. Майборода и других. Эта игра вырабатывает исключительную подвижность, ловкость, точность удара. И нет сомнения, что в будущем появится еще больше поклонников этого нового увлекательного вида спорта, одним из любителей которого является летчик-космонавт Юрий Гагарин.

Партия считает одной из важнейших задач — обеспечить воспитание, начиная с самого раннего детского возраста, физически крепкого молодого поколения с гармоническим развитием физических и духовных сил.

(Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза.)

Кстати сказать, неплохо было бы создать специальную секцию по бадминтону совместно с игроками по настольному теннису, чтобы проводить более серьезные и систематические тренировки. А ведь сейчас эти виды спорта включены в секцию ОФП (общей физической подготовки), которая занимается всем понемногу и ничем конкретно.

Но самыми массовыми видами спорта были, конечно, волейбол, футбол и баскетбол. Наши спортсмены-волейболисты под руководством замечательного тренера А. А. Постникова работали на площадках систематически и исключительно добросовестно. Особенно удачный и дружный коллектив волейболистов играл в первую смену. Здесь были такие результативные игроки, как Ю. Капунцев, В. Холодов, В. Багрянцев, Т. Чуприков, а у девушек — Г. Новак, Н. Харитоновна и другие.

Не одну победу принесли наши волейболисты при товарищеских встречах с командами близлежащих поселков (в Тучково мы выиграли 3:0, в Можайске — 3:1 и 3:2). Не хуже выступала команда баскетболистов под руководством и при участии своего тренера А. С. Белова.

Но не только спортом занимались наши студенты. Два часа ежедневно весь коллектив лагеря занимался общественно-полезной работой, по крайней мере, так она именовалась в распорядке дня: рыли колодец, пилили и кололи дрова и т. д. Спортсмены вычистили основную колодец, установили бойлер и насос, построили душ, вырыли второй колодец, поставили столбы для электролинии и т. д.

В любом из этих дел были свои энтузиасты-умельцы. Самыми трудолюбивыми оказались Саша Евдокимов, Толя Чуприков, Витя Холодов и другие. Но и остальные работали неплохо, каждый внес свой небольшой

вклад в общее дело. Именно здесь можно было видеть наиболее ярко все слабые и сильные стороны наших студентов. Об этом не узнаешь на семинарах и лекциях. Поэтому, если мы хотим лучше знать своих студентов, то надо чаще бывать среди них, жить с ними рядом.

Студенты-спортсмены — народ интересный. Они умеют не только хорошо работать, но и весело отдохнуть. В лагере регулярно работал радиоузел. Транслировались передачи Московского радио, а вечером — танцевальная музыка.

Вечера часто проводили у костра. Здесь не только танцевали, но и много пели, устраивали викторины, слушали передачи своей радиогазеты «Цап-царап». Часто можно было слышать: «Внимание, внимание. Передаем специальный выпуск радиогазеты «Цап-царап». Всестораживаются, а из репродуктора слышится:

«Выткался на озере
алый цвет зари,
Александру Сергеевичу
снятся глухари,
Плачет где-то тетерев,
схоронясь в дупло,
Александр Сергеевич,
ты убьешь его?»

Каждый уже знает, что тренер по баскетболу А. С. Белов очень любит охоту. И вот он сидит среди спортсменов у костра и слушает эти стихи.

Но не только костры и синие вечера оставили впечатление. Походы в Бородино, походы на рыбалку и отменная уха из «крупной» рыбы, величиной с ладонь, заключительные вечера, вылазки за грибами — все это неповторимо, красиво.

Радио, газеты, лекции-беседы помогали быть в курсе всех важнейших событий в жизни страны и за рубежом. Каждого волновали такие проблемы, как события в Бизерте, судьба героической Кубы, Форум молодежи в Москве, встреча спортсменов США и СССР, мирный договор с Германией и необходимость его быстрого заключения. Все были возбуждены и горды полетом Г. С. Титова, вдохновлены проектом Программы КПСС.

Многие запомнят лагерные дни. Незгладимое впечатление производят они. Вот что пишут об этом студенты Бордевич, Зуев, Савина, Фадеев, Шевченко:

«Хорошей традицией стало проводить лето в нашем спортлагере — прекраснейшем месте для занятий спортом. Сочетание работы с занятиями спортом укрепило нас физически. В этом заслуга и повара А. Е. Воробьевой, которая готовила вкусные блюда. Выражаем свою признательность и благодарность нашему составу преподавателей».

В. МАЛЫШЕВ,
преподаватель.



Станция «Театральная». Здесь расположился спортлагерь нашего института. Хорошо отдохнули студенты и сотрудники МХТИ этим летом.

В честь предстоящего XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза

Крепкими воспитывать смолodu

Так было в спортивно-оздоровительном лагере института

На поле встретились две команды МХТИ и МГИМО

Спартакиада началась

1961 — 1962 учебный год начался в дни, когда весь советский народ с огромным вниманием изучает исторические документы нашей эпохи — проекты Программы и Устава КПСС. Сейчас наша страна находится в преддверии XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, который утвердит эти исторические документы.

Коллектив преподавателей нашего института вместе со студентами решили в ознаменование XXII съезда КПСС провести первую комплексную спартакиаду нашего института. На это мероприятие горячо отозвался весь профессорско-преподавательский состав. Многие преподаватели дали согласие участвовать в соревнованиях в качестве главных судей по отдельным видам спорта.

Основной целью спартакиады является дальнейшее развитие и популяризация массовой спортивной работы в институте, проверка состояния учебно-тренировочной работы на факультетах, повышение спортивного мастерства студентов, аспирантов и сотрудников института, выявление сильнейших спортсменов.

В целях наилучшей подготовки и проведения спартакиады приказом ректора института утвержден организационный комитет.

Главным судьей спартакиады назначен профессор Анатолий Павлович Крешков, главным секретарем — кандидат технических наук Николай Семенович Торочников. Главными судьями по видам спорта назначены: по волейболу — кандидат технических наук Г. П. Каллига; гимнастике — доктор технических наук, профессор И. П. Лосев; баскетболу — доктор технических наук, профессор Е. М. Александрова; стрельбе — преподаватель М. И. Чертков; легкой атлетике — доктор технических наук, профессор И. И. Китайгородский; лыжам — член-корреспондент АН СССР, профессор П. П. Будников.

Спартакиада проводится с 15 сентября 1961 года по 10 апреля

1962 года по шести видам спорта: легкая атлетика, лыжи (два тура), спортивная гимнастика (два тура), баскетбол, волейбол.

Председателям спортсоветов факультетов и физоргам предстоит провести большую организационную работу по комплектованию команд. Следует иметь в виду, что факультету ставится зачет только при том условии, если его коллектив примет участие во всех видах спартакиады.

Правление спортивного клуба решило, что к соревнованиям будут допущены только студенты — члены общества «Буревестник». Это необходимо довести до сведения каждого студента.

Первым соревнованием спартакиады была стрельба. В нем приняло участие около трехсот человек. Второе соревнование будет проводиться по легкой атлетике 30 сентября и 1 октября в Сокольниках. Хочется верить, что комсомольские организации факультетов примут самое горячее участие в спартакиаде и окажут всемерную помощь спортсменам факультетов. Ознаменуем открытие XXII съезда КПСС новыми высокими спортивными показателями!

А. ЕЖКОВ,
заведующий кафедрой
физвоспитания.

ДВЕ НИЧЬИ

17 сентября 1961 года выдался ясный, солнечный день. Он отвечал праздничному настроению ребят, пришедших на стадион ЦСКА. В этот день футболисты МХТИ открыли свой сезон.

На поле выходят вторые команды МХТИ и МГИМО. Первый тайм проходил с переменным успехом. Более остро атаковали футболисты МГИМО, и во время одной из атак они добиваются успеха 1:0.

Во втором тайме наши ребята освоились на поле и «сели» на ворота МГИМО. Векор Г. Слесарев сравнивает счет. Со счетом 1:1 и закончилась эта встреча.

Очень большой интерес вызвала встреча первых команд. Игра проходила при явном преимуществе наших футболистов. Но нападающие так и не смогли открыть счет. На 21-й минуте судья назначил 11-метровый штрафной удар в ворота МГИМО. «Точный удар» Е. Смирнова и мяч уходит мимо ворот.

0:0 — результат этой встречи. Лучшими в этой игре были: В. Мальчевский, Е. Крапивкин, В. Ручкин, В. Таликин, Г. Слесарев, В. Нечипоренко.

Хочется отметить, что в этом году наши ребята гораздо лучше подготовились к сезону, чем в прошлом.

Б. МЯКИШЕВ,
студент, председатель
секции футбола.



Крах индивидуализма

Сомерсет Моэм в своих недавно переведенных на русский язык произведениях «Луна и грош», «Время страстей человеческих» довольно глубоко раскрыл не только философию, но и психологию буржуазного индивидуализма, очень распространенную в наше время в капиталистическом мире. В рамках буржуазного общества эту философию действительно трудно опровергнуть, ибо она порождена им самим. Герои Моэма заходят в тупик, но считают этот тупик общечеловеческим.

Рассмотрим подробнее. Речь идет о художнике, о людях искусства. «Зачем искусство?» — вопрошают они и, озираясь вокруг, не находят ответа. «Картины пишут потому, что не могут не писать. (С этим еще, при известных оговорках, можно согласиться. Но слушайте дальше!) Это такая же функция организма, как и всякая другая. Картины пишут для себя, в противном случае надо кончать самоубийством», — уверяет один из героев, талантливый художник-неудачник, справедливо указывая на то, что, если даже картину примут на выставку, на нее лишь посмотрят мимоходом или купят, повесят на стенке и перестанут замечать как свой обеденный стол. Итак, искусство нужно лишь тому, кто его творит. И оно, конечно, ничем не обусловлено, кроме личных пристрастий художника.

„Довольны. Благодарны. Счастливы“.

Говорят студенты из Демократической Республики Вьетнам.

КИЭУ КОНГ НГЫ

Летом я работал и отдыхал под Москвой, в Звенигороде. Лагерь «Дружба» находился на берегу реки, окруженной сосновым лесом. Мы работали четыре часа в поле, а потом шли в лес. Искали грибы, катались на лодке или ловили рыбу.

...Сумерки освещают фиолетовым светом траву, кругом высокие сосны, издали слышится нежный певучий голос девушки, нам невольно вспоминается наша родина.

ФАН КИМ ЛОНГ, ДОАН МИН ФЫОК

Свои каникулы мы провели очень интересно. Поехали в героический Сталинград. Когда мы приближались к этому городу-герою, у нас сильно билось сердце. В Сталинграде провели незабываемые три дня. Видели исторические места города, были в музеях, встречались с жителями, любовались новыми кварталами. Мы знали, что раньше здесь были руины.

От Сталинграда до Ростова-на-Дону мы ехали на пароходе. Это было как в сказке: волжские просторы, красивые берега, чудесный воздух и новые друзья. Это были одни из лучших дней наших каникул.

В Ростове-на-Дону мы много гуляли по городу. Потом работали на виноградниках в Геленжике. Четыре часа в день работали, а остальное время купались, совершали экскурсии по городам побережья, играли в волейбол, футбол, пинг-понг. Мы были счастливы. Вернулись здоровыми и веселыми. Спасибо советскому народу, спасибо Коммунистической партии Советского Союза.

«Мы рисуем, изнутри приближаясь к внешнему миру; если нам удастся навязать свое видение другим, нас зовут великими художниками, если не удастся, — нас не признают, но мы-то сами остаемся такими, как есть». Итак, если он рисует мир в геометрических формах или привешивает к картине железно и стулья, а люди его не понимают, — значит, художнику просто не удалось «навязать» им свое «видение». Это естественный, логический вывод человека, уверенного в извечной вражде общества и личности, его морального кодекса и личных желаний и стремлений. «Я отказываюсь устанавливать шкалу человеческих поступков, — говорит герой, тоже талантливый, тоже неудачник, но не художник, а поэт, — для меня понятия порока и добродетели не имеют значения. Я — мера всех вещей. Я — центр мироздания». И дальше столь же естественно следуют выводы, что «эгоизм — это естественное свойство человека», что «каждый живет только для себя», что требовать бескорыстия от других, значит хотеть, «чтобы они пожертвовали своими желаниями ради ваших» и т. д.

Эта философия лежит в основе действий всех основных героев Моэма. Она объясняет дикий эгоизм Стрикленда, который, чтобы иметь возможность творить, наступает на горло своей семье и своим друзьям, бежит на далекий остров Танти, в самый глухой его угол, где, безумствуя и наслаждаясь, создает свои гениальные полотна. И автор возмущает его. Эта философия приводит Филиппа к одиночеству и неутихательному выводу, что каждый тклет сам себе узор на ковре своей жизни, что в жизни нет смысла и можно с облегчением плавать на нее. Эта философия губит Кроншоу. Вот его итог:

«Эта жизнь? — закричал он, оглядывая кафе, где они сидели. Голос его слегка дрожал. — Если вы можете из нее выбрать-ся, спешите пока не поздно»...

Эта философия проявляется и в некоторых «левых» высказываниях нашей молодежи, особенно, когда речь заходит о роли искусства в жизни, о субъективном понимании поэзии, о том, что гению все дозволено и, что поэтический язык отражает лишь мимолетное настроение пишущего. Словом, когда из необходимого треугольника искусства — поэт, герой, читатель — устраняется последний, когда игнорируется новое качество отношений личности и общества при социализме.

У нашего искусства есть великая цель — способствовать созданию нового человека. Для этого нужно только одно — открытые глаза художника.

М. КАРЕТНИКОВА,
преподаватель.

Новости вузов

СВОИМИ РУКАМИ

Еще одно, третье по счету общежитие введено в эксплуатацию для студентов Высшего технического училища имени Баумана. Оно рассчитано на 432 места.

На строительстве общежития работало 130 студентов первого и второго курсов.

СТУДЕНЧЕСКАЯ СТРОЙКА

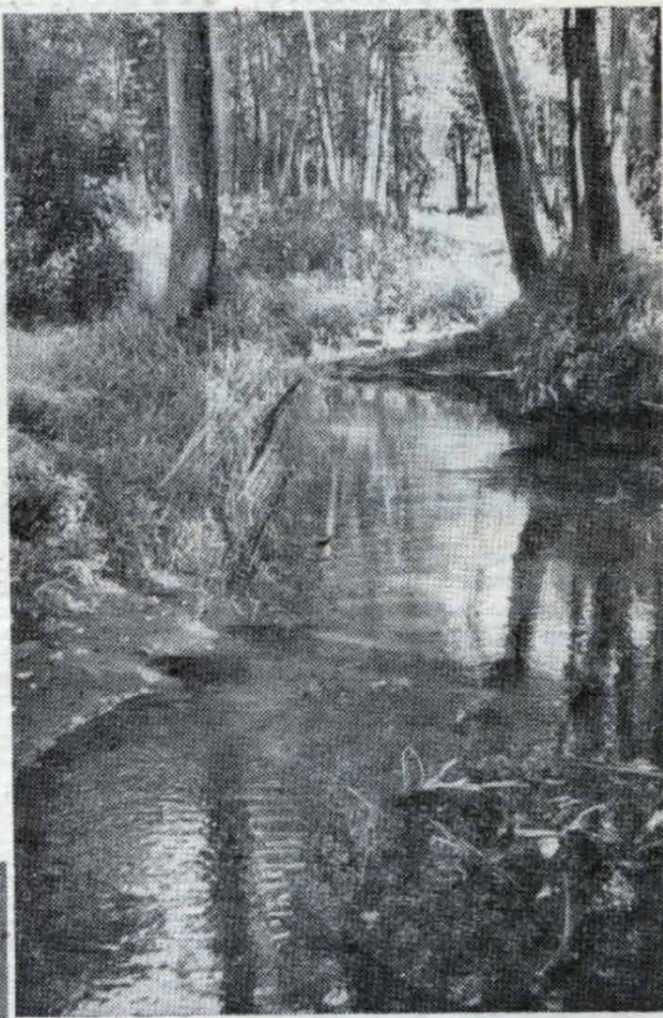
В Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина завершается строительство азотной станции. Большинство ра-

Неповторимая красота

Вряд ли найдется человек, которого оставит равнодушным пейзаж средней полосы. Часто ходят в походы туристы. Они уже привыкли ко многому. Редко можно их удивить чем-нибудь. Но вдруг, выйдя на какую-то подмосковную полянку, они замрут в немом восхищении. Неповторимая, немислимая красота... Запутались в мохнатых лапах ели солнечные лучи. Дрожит прозрачная синева воздуха. И дышит земля, согретая щедрым солнцем, аспоенная теплыми летними дождями.

Вам знакомы эти картины. Человек не может пройти мимо них. Лихорадочно, словно боясь, что вдруг исчезнет немислимое чудо, он хватается за фотоаппарат и запечатлевает это диво дивное.

В этом году был в Подмосковье и на Волге студент нашего института. А. Рябов. Много интересного увидел он. И память об этом помог сохранить фотоаппарат. Посмотрите на снимки А. Рябова. Они, наверняка, донесут до вас очарование подмосковной природы.



Сборник трудов МХТИ

Вышел из печати сборник трудов МХТИ имени Д. И. Менделеева «Исследования в области электрохимии».

В сборнике опубликовано около 50 статей по теоретической электрохимии, электрохимическо-

му синтезу, электроосаждению металлов, полярографии.

Цена одного экземпляра — 2 рубля.

Сборник можно приобрести на кафедре технологии электрохимических производств.

ВНИМАНИЕ, СПОРТСМЕНЫ!

30 сентября (начало в 16 часов) и 1 октября (начало в 11 часов) на стадионе «Спартак» в Сокольниках состоится соревнования по легкой атлетике (личное командное первенство института). В программе:

Бег на 100, 400, 800, 1500, 5000 метров, с барьерами—200 и 80 метров.

Прыжки в длину с разбега, в высоту с разбега и тройной с разбега.

Метание диска, копья и толкание ядра.

Эстафетный бег 4x100.

Главный судья соревнований — доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Сталинской премии И. И. Китайгородский.

Редактор Л. П. КАРЛОВ.

бот: кирпичная кладка, устройство крыши и перекрытий, а также внутренняя отделка производилась студентами.

Скоро газовая станция будет сдана в эксплуатацию.

ПОМОГАЮТ УБИРАТЬ УРОЖАЙ

Студенты многих ленинградских институтов выехали в колхозы области. На месте созданы бригады по уборке урожая. Между бригадами развернулось соревнование за достойную встречу XXII съезда

Коммунистической партии Советского Союза.

ПРОЧИТАНА СТУДЕНТОМ

Студент Московского авиационного института имени Серго Орджоникидзе В. Владимиров прочитал в совхозе лекцию о жизни и творчестве великих русских художников Шишкина и Левитана. Он рассказал молодым механизаторам о наиболее известных картинах художников, показал репродукции. Лекция вызвала большой интерес.