

# МЕНДЕЛЕЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 20 (598)

Суббота, 25 июня 1955 г.

Цена 20 коп.

## Накануне студенческого лета

Наступило лето. Подходит к концу экзаменационная сессия и производственная практика, подводятся итоги работы за год на кафедрах института.

Впереди — каникулы, заслуженный отдых после напряженной работы в учебном году.

Коммунистическая партия и Советское государство постоянно проявляют заботу о культурном, здоровом отдыхе советских людей. Одни только профсоюзы имеют в своем распоряжении более 1300 домов отдыха и санаториев. В нынешнем году сеть здравниц увеличивается, вводятся в строй новые санатории и дома отдыха, расширяются ранее существовавшие.

Большая ста студентов, профессоров, преподавателей и сотрудников нашего института будут отдыхать в санаториях и домах отдыха по путевкам, выданным профкомом и месткомом.

Многие студенты и сотрудники совершат туристские поездки и экскурсии по живописным уголкам страны. 19 студентам и 43 работникам института представляются туристские путевки.

Но и без официальных туристских путевок любители путешествий ежегодно направляются большими группами по Уралу и Кавказу, Тянь-Шаню и Подмосковию. Интересные походы наметили студенты-неорганики, физики и другие. Больше ста пятидесяти человек отправляются в увлекательные путешествия по нашей стране.

Отдых для советских людей — это активное, полное разных полезных дел время. Каждый, кто отправляется на лето домой — в родной колхоз, город, поселок, примет участие в работе местных комсомольцев, поможет им. Студенты, приехавшие из Москвы, могут много рассказать о нашей жизни и ее задачах и теориях, вузах и музеях. Жаль, что комсомольские организации института упускают из вида этот важный момент, не рассказывают комсомольцам о многом полезном, что каждый может сделать летом у себя дома.

Около 100 студентов-менделеевцев поработают летом в подшефном колхозе Кривандинского района Московской области. Инициатива коми-

тета ВЛКСМ, организовавшего это мероприятие, заслуживает всяческого одобрения.

Советская молодежь с увлечением занимается физкультурой и спортом. Профком, комитет ВЛКСМ, кафедра физвоспитания, спортклуб планируют в период летних каникул организацию летнего спортивного лагеря, в котором 150 человек за два месяца отдохнут и повысят свое спортивное мастерство.

Общественные организации топливного факультета организуют летние туристские дачи с охватом 40 человек.

Забота о летнем отдыхе студентов и сотрудников в настоящее время находится в центре внимания партийной, комсомольской и профсоюзной организации института. План проведения летних каникул, разработанный профкомом, месткомом и комитетом ВЛКСМ института, на днях был обсужден и уточнен на заседании партийного комитета.

Намечены экскурсии в исторические места Подмосковья, организации массовых выездов за город, прогулки на яхтах и др.

Но в организации летнего отдыха есть и недостатки. Наши общественные организации проявляют еще недостаточно инициативы в подготовке различных мероприятий в летние каникулы, ссылаются на разные объективные причины (отсутствие дотаций и др.), хотя иногда нужно только желание, чтобы организовать хорошее, интересное дело. Например, могли бы наши общественные организации связаться с соответствующими учреждениями и организовать поездки студентов с научными экспедициями и на работу в совхозы и колхозы на Кавказ, в Молдавию, в Крым, где студенты совместно бы работу с прекрасным отдыхом. Здесь не требуются денежные затраты. Нужно инициатива и желание хорошо организовать летний отдых студентов.

Партийным, комсомольским, профсоюзным организациям необходимо сейчас, в последние дни накануне летних каникул, еще и еще продумать все возможности, проявить максимум заботы в деле организации летнего отдыха студентов, и сотрудников института.

## Итоги учебного года в Вечернем университете марксизма-ленинизма

В Вечернем университете марксизма-ленинизма при Советском райкоме партии учатся многие профессора и преподаватели нашего института. С 1951 г., т. е. с момента создания университета, его окончил 21 сотрудник МХТИ.

Учеба в университете способствовала повышению их идейно-теоретического уровня, оказала положительное влияние и на их практическую учебную, научную и общественную работу.

Многие товарищи успешно закончили университет, повысили преподавательское мастерство, защитили или успешно работают над подготовкой диссертационных работ. Большинство окончивших университет работает преподавателями, агитаторами как в институте, так и вне его.

Немалых успехов в изучении марксистско-ленинской теории достигли слушатели университета — сотрудники МХТИ и в истекшем учебном году. Как показали экзамены, большинство товарищей добросовест-

но готовилось к занятиям и хорошо усвоило пройденный материал. Э. Радищева и Н. Ерошина (II курс) сдали экзамены по политэкономии и истории КПСС на «отлично», т. т. Бланко, Ермаков, Брагин — на «отлично» и «хорошо».

На I курсе отличную оценку по истории КПСС получила т. Федорова. Необходимо отметить и недостатки, имевшие место в работе слушателей университета. Имели место случаи отсева слушателей в ходе учебы. Не изжиты пропуски лекций. Еще отсутствует необходимый контроль за работой слушателей со стороны первичных партийных организаций института.

В настоящее время Вечерний университет при Советском райкоме КПСС готовится к новому учебному году. Первичные партийные организации института должны своевременно выявить и добрать наиболее достойных и подготовленных товарищей для занятий в университете.

Г. БОРОДАЧ.

## ВЕСТИ С ЭКЗАМЕНОВ

### Хороший пример

14-го июня студенты 29 группы I курса сдавали экзамен по теоретической механике. Из 28 экзаменовавшихся 16 студентов получили отличные оценки, а остальные — хорошие.

Чем объясняется такой результат? Прежде всего тем, что студенты добросовестно работали в течение семестра. Все аккуратно посещали лекции и семинарские занятия и готовились к ним. Вообще всю учебную работу по теоретической механике студенты вели в строгом соответствии с рабочим планом. Почти не было случаев невыполнения к указанному сроку групповых и индивидуальных домашних заданий. Отдельные небольшие отставания быстро наверстывались.

Итак, организованность и систематичность в работе — вот основные условия, которые определили успешное усвоение предмета всеми студентами группы. Их работа может служить примером, на котором следует поучиться студентам остальных групп первого курса (и, может быть, не только первого).

Отмечая работу 29 группы, кафедра надеется, что на заключительном экзамене по теоретической механике в следующем семестре группа не снизит, а, наоборот, еще улучшит свои показатели.

Ст. преподаватель А. ГЛАСКО.

### Могут лучше заниматься

Экзамен по сопротивлению материалов был одним из самых трудных на II курсе. Перед экзаменом студенты нашей группы собирались и вместе решали задачи, выясняли непонятные вопросы. Подготовились неплохо. Большинство студентов хорошо сдали. Уверенно отвечали на заданные вопросы студенты Лебедева, Сальникова, Полинни, Кольдовский, получившие заслуженные пятерки. Эти студенты систематически занимались в году, а поэтому никакой трудности на экзамене не встретили.

Посредственно получили лишь несколько человек. Среди них нужно отметить Л. Гескину. Она мало внимания уделяла сопromату в течение года, никогда не бралась за лекции. Это сказалось на экзамене.

Студенты А. БЕЗМЕНОВ, А. ЛИТВИН, 10 гр. II курс, топл. ф-т.

### Проверка наших знаний

Позади уже два экзамена. С удовлетворением можно отметить, что работа группы в семестре принесит свои результаты. Успешно сдан экзамен по такому важному предмету, как высшая математика: только 4 человека (Кононов, Андреев, Валовой, Каратаев) получили удовлетворительные оценки, остальные — отличные и хорошие. Наша группа приносит свою благодарность преподавателю кафедры математики В. М. Гласко, которая в течение 4-х семестров вела практические занятия в нашей группе, сумела привить студентам интерес и любовь к математике.

Отличные и хорошие знания показала группа и на экзамене по основам марксизма-ленинизма. Особенно хочется отметить таких студентов как Картушина, Ермолаев, Тарасов, которые получили на экзаменах только отличные оценки.

Но имеются и такие, которые сдаю экзамены в такие сроки, которые сдают. Это — Будашкин, Андреев, Сенатов. Им нужно очень много поработать, чтобы сдать остальные экзамены на одном уровне со всей группой.

Несомненно, наша группа имеет все возможности, чтобы успешно сдать и остальные экзамены.

Студент А. АНТОНОВ, 30 гр. II курс, физ.-хим. фак.

Близятся летние каникулы. Надо сделать все возможное, чтобы обеспечить каждому студенту и сотруднику института хороший отдых перед новым учебным годом.

## ДОКТОР НАУК

15 июня 1955 года защитил докторскую диссертацию один из старейших преподавателей нашего института, доцент кафедры связанного азота и соды Иван Николаевич Шокин.



Иван Николаевич в течение тридцати лет плодотворно работает в области изучения и совершенствования контактного производства серной кислоты, обогащения бедных сернистых газов и, наконец, содового производства.

За это время он выполнил 60 крупных научных работ, из которых

23 опубликованы в печати, имеет три патента.

Иван Николаевич хорошо знает нужды производства. Его научная работа направлена на разрешение наиболее актуальных задач совершенствования производственных установок. Иван Николаевич руководил обследованиями ряда химических предприятий — Березниковского, Донецкого, Славянского, Чернореченского, Дорогомилевского, Охтенского и других.

Свою научную деятельность Иван Николаевич совмещает с большой преподавательской работой. За 30 лет он подготовил большое количество специалистов содового производства.

В настоящее время Иван Николаевич Шокин в кафедре связанного азота и соды, проводит несколько государственных научно-исследовательских работ, активно участвует в общественной жизни института.

Докторская диссертация И. Н. Шокина представляет собой серьезное физико-химическое исследование неравновесных солевых систем и является крупным вкладом в науку. Она впервые дает возможность расчета производственных карбонизационных колонн, намечает пути совершенствования процесса карбонизации аммиачно-солевых рассолов — важной стадии содового производства.

Желаем Ивану Николаевичу Шокину дальнейших творческих успехов.

Член-корр. АН СССР Н. М. ЖАВОРОНКОВ.

## ПИСЬМО КИТАЙСКОГО ДРУГА

В институт пришло письмо от студента Ли Чжи-да из Тяньцзиньского университета. Публикуем его полностью.

«Москва, химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева, факультет технологии неорганических веществ. Всюсемь неорганических веществ».

Дорогие товарищи со второго курса!

Я решил написать письмо вам, нашим советским друзьям. Когда я поступил в университет и увидел, что все наши студенты учатся жить и работать у советских студентов, я подумал, что хорошо было бы завязать переписку с вами — студентами советского института. Вначале я не знал, как послать письмо, и только сейчас решил написать. Надеюсь, что письмо мое вы обязательно прочтете.

Вы — лучшие наши помощники и искренние друзья нашей страны.

Мао Цзе-дун говорил, что Китай пойдет по тому пути, по которому идет Советский Союз. Мао Цзе-дун призвал нас учиться у Советского Союза, так как только вы можете оказать нам действительную и всестороннюю помощь. Мы верим, что с вашей помощью мы вернем нашу страну в богатую и могучую.

Если мы сможем организовать переписку, это будет лучшей помощью для нас в деле изучения вашего передового опыта и поможет укрепить нашу дружбу. Поэтому я надеюсь, что какой-нибудь студент вашей группы, получив это письмо, ответит на него.

Пожалуйста, товарищи. Ответьте по адресу:

Тяньцзиньский университет, 22 комн. 207.

Ваш китайский друг.

ЛИ ЧЖИ-ДА».

## ПО ИНСТИТУТУ

### Чествование профессора

22 июня на заседании Ученого совета института состоялось чествование профессора, доктора технических наук, дважды лауреата Сталинской премии А. С. Бакаева в связи с 60-летием со дня его рождения и

35-летием научно-педагогической и производственной деятельности.

Юбилера приветствовали профессор и преподаватели нашего института, научные работники ряда вузов и научно-исследовательских институтов Москвы, представители заводов.

### Ремонт лабораторий

Капитально ремонтируются лаборатории кафедры неорганической химии.

Здесь будут заменены междуэтажные перекрытия, установленные больше 50 лет назад при строительстве здания.

Намечено полностью переоборудовать отопительную, газовую, электрическую сети, вентиляцию, водопровод.

Будут усовершенствованы различные лабораторные устройства.

### Проявляем инициативу

Хорошую инициативу проявили студенты III курса топливного факультета.

Находясь на производственной практике на коксохимическом заводе им. Серго Орджоникидзе в г. Днепродзержинске, они организовали вечер, посвященный борьбе за мир.

Топливники подготовили литературный монтаж на тему: «За мир боротся мы должны, Долой зачинщиков войны!» и концерт художественной самодеятельности.

Вечер состоялся 18 июня в заводском клубе и прошел успешно.

