

МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 24 (477)

Суббота, 28 июня 1952 г.

Цена 20 коп.

НОВЫЙ ОТРЯД СПЕЦИАЛИСТОВ

Более 400 молодых специалистов, командиров социалистической промышленности выпускает в этом году МХТИ имени Д. И. Менделеева.

В первых рядах лучших выпускников института — передовики учебы, активные общественники, умело созидающие успешную учебу с общественной работой. Это товарищи М. Кутиков, Ю. Цымбал, В. Никифоров, Г. Карапетиков, М. Науманович, И. Сагач и другие.

С радостью едут выпускники в различные места нашей необъятной Родины, чтобы вложить свой труд, свои знания в строительство коммунизма.

Студенты факультета специальной технологии М. Кутиков и С. Сафьян едут работать в г. Молотов. Студентка того же факультета С. Сагач получила направление в г. Соликамск.

Студентка топливного факультета А. Бурдина уезжает в Киев.

Студенты факультета специальной технологии Е. Сидильковский и Ю. Степанушкин поедут работать в г. Каменск, Ростовской области.

Трудиться для своей Родины, для своего народа — великое счастье. Владимир Ильин Ленин говорил, что молодое поколение и увидит коммунистическое общество, и само будет строить это общество. И оно должно знать, что задача всей его жизни заключается в строительстве этого общества.

Для нашего поколения осуществление этой задачи стало смыслом и целью жизни. Эту задачу вместе со всем народом призваны решать и выпускники нашего института — молодые инженеры, командиры производства.

Год от года крепнет наше Советское государство. Осуществив великие социалистические преобразования, оно превратилось в могучую индустриально-кооперативную державу, в

ВОСПИТАНИК ИНСТИТУТА

Успешно защищают свои дипломные работы и проекты студенты-выпускники нашего института.

Будущие командиры производства показывают на государственных экзаменах глубокие и прочные знания.

1 июля предстоит защита научно-исследовательской дипломной работы студентом V курса неорганического факультета Андреем Томиловым. Тема его работы: «Влияние структуры катодной поверхности на электровосстановление ацетона».

Дипломная работа А. Томилова, представленная к защите, по своему объему и содержанию выходит за рамки обычных студенческих дипломных работ и свидетельствует о хорошей теоретической подготовке и большой работоспособности тов. Томилова.

Высокое качество его дипломной работы во многом определяется тем, что А. Томилов в течение четырех лет на кафедре электрохимии систематически вел научно-исследовательскую работу, отдавая ей все свое свободное время, остававшееся от учебных занятий.

Свои исследовательские работы в области электровосстановления ацетона А. Томилов докладывал на студенческих научных конференциях и был премирован. Кроме того, А. Томилов участвовал в исследованиях по разработке промышленного метода получения пинакона и совместно с руководителем работы доцентом В. Г. Хомяковым получил авторское свидетельство на предложенный способ, который в настоящее время внедряется в промышленность.

Весьма цепкими качествами А. Томилова как исследователя являются разносторонность его научных интересов, инициативность и самостоятельность.

При выполнении экспериментальной работы А. Томилов проявил много изобретательности, изготовив своими руками ряд необходимых приборов и установок. Это ценное умение молодого специалиста исправить, переделать, приспособить, изготовить нужную аппаратуру было весьма полезным не только в его личной работе, но и для общей работы кафедры.

Отличную учебу и хорошую научную работу А. Томилов успешно совмещал с участием в общественной жизни института, уделяя много внимания работе в СНО. Он состоял членом факультетского бюро СНО и был бессменным старостой научного студенческого кружка электрохимии.

Свою любовь к научной работе А. Томилов умеет передавать другим. А. Томилов — скромный, и отзывчивый товарищ, готовый в любое время оказать помощь и дать деловой совет.

Деятельная работа А. Томилова на кафедре электрохимии и активное участие в общей повседневной жизни кафедры настолько сблизили с ним всех работников кафедры, что все сотрудники давно считают его своим товарищем по работе, полно-правным членом коллектива.

Сейчас, когда приближается день защиты его дипломной работы, день подведения итога учебы в институте, мы желаем Андрею Томилову успеха и дальнейшей плодотворной деятельности на благо любимой Родины.

Доцент В. Хомяков,
асс. Н. Бахчисарайца.

МОЛОДЫЕ СТРОИТЕЛИ КОММУНИЗМА

Возле одной из аудиторий собралась большая группа оживленно разговаривающих студентов факультета специальной технологии. У многих в руках букеты цветов, лица возбуждены и радостны. Там, за плотно прикрытой дверью, товарищи по группе защищают свои дипломные работы и проекты. Этот день в памяти каждого молодого специалиста останется как самый яркий, самый радостный и незабываемый.

Дверь широко распахивается. На пороге — Михаил Кутиков. Товарищи окруждают его.

— Как защитил?
— На «отлично», — улыбается Михаил.



Группа студентов-выпускников факультета специальной технологии (слева направо): стоят — М. Кутиков, З. Тихонова, В. Лебедев, А. Бобков; сидят — И. Хорошутин, В. Никифоров, Т. Писоринская, С. Сагач, В. Ярошенко, Э. Гашников.

Ему горячо жмут руку, поздравляют.
— Миша, ты куда получил направление?

— Я еду в Молотов, — отвечает Михаил.

В этот город уезжает работать и студент С. Сафьян. Ефим Сидильковский, получивший диплом с отличием, отправляется в Каменск, Ростовской области. Вместе с ним едет и его товарищ Юрий Степанушкин. Студентка С. Сагач, также окончившая институт, получила направление в г. Соликамск.

Далеко от Москвы, в город Ангарск, Иркутской области поедут работать воспитанники топливного факультета А. Антонов, Н. Плинер и Н. Дубинина.

На Украину отправляются воспитанники того же факультета С. Беленко, А. Бурдина, М. Бурштейн, К. Давыдова.

Большая группа выпускников силикатного факультета уезжает в Донбасс.

В любом уголке страны, на каждом предприятии молодой специалист найдет большую, интересную работу. Твори, дерзай, иди вперед и всегда помни, что ты участвуешь в строительстве светлого будущего — коммунизма.

От берегов Балтийского моря до Курильских островов широко и привольно раскинулась наша страна, мо-

гучее государство рабочих и крестьян. Советские люди своими руками, своим трудом куют свое счастье и уверенно, спокойно смотрят вперед. В нашей стране давно забыты понятия: «бездейственный», «бездомный». Мы обращаемся к этим словам только тогда, когда хотим сказать о жизни трудящихся, о жизни молодежи в странах капитала.

На той стороне, в странах капитала — совсем другое. Там — полное бесправие трудящихся, миллионы простых людей лишены счастливого детства, юности, свободы и света. Там ни один трудящийся не уверен, что завтра он будет иметь работу, жилье, хлеб. Там молодые люди,

Со всех концов страны



20 июня с. г. начался прием студентов на I курс нашего института. Наплыв абитуриентов, особенно медалистов, очень велик.

Каждый день со всех концов страны приезжают десятки юношей и девушек, приходят по почте заявления и различные документы. В настоящее время число заявлений достигло 300.

На снимке: секретарь приемной комиссии С. Д. Федосеев (справа) принимает заявление от комсомольца Олега Кузко, окончившего с серебряной медалью среднюю школу в г. Тбилиси.

Фото Н. Иванова

НАС ЖДЕТ БОЛЬШОЙ И РАДОСТНЫЙ ТРУД

12 июля я буду защищать свой дипломный проект и после его защиты получу звание инженера-технолога.

В нашей стране идет огромное строительство, нужны тысячи рабочих рук. С радостью узнал я о том, что меня направляют на работу в Башкирскую АССР. Там, также как и по всей нашей стране, идет большое строительство: возводятся корпуса новых заводов и фабрик, школ, театров, создаются новые научно-

исследовательские институты, лаборатории, высшие учебные заведения.

Я безгранично счастлив и горд тем, что могу вложить в великое дело строительства коммунизма и свой скромный труд. Отдам все силы, все свои знания на благо любимой Родины.

В. ЯРОШЕНКО,
студент V курса
ф-та спец. технологии.

Итоги работы в сети партийного просвещения

Наша партия уделяет огромное внимание вопросам идеологической работы. Великие идеи Ленина — Сталина, овладев массами, превратились в могучую силу, вызвали невиданный подъем творческой инициативы и активности миллионов трудящихся в деле строительства коммунистического общества.

Советские ученые, все наши кадры призваны настойчиво овладевать марксистским методом изучения явлений природы и общественной жизни, творчески применять марксистскую теорию на практике, смело развертывать критику и самокритику. Развитие социалистического общества по пути к коммунизму выдвигает перед советскими учеными всех отраслей знаний новые, все более ответственные задачи. Советские ученые, работники идеологического фронта призваны своими научными исследованиями, открытиями, изобретениями помогать успешному выполнению планов коммунистического строительства.

Выполняя указания партии и ЦК ВКП(б), партийное бюро института организовало в прошедшем учебном году широкую сеть партийного просвещения. В ней имеются 3 семинара по изучению политической экономии, 4 семинара по философии, 3 семинара для изучающих историю ВКП(б) по произведениям классиков марксизма-ленинизма, 6 кружков по изучению Краткого курса истории ВКП(б), 2 кружка по изучению краткой биографии И. В. Сталина, 2 политкружка.

Всего в семинары и кружки было вовлечено 370 чел., в том числе 11 профессоров, 41 доцент и 84 преподавателя.

По индивидуальным планам работал 31 человек, из них 10 профессоров, 6 доцентов и 15 преподавателей. 20 человек занимались в Вечернем университете марксизма-ленинизма.

Для слушателей семинаров по политэкономии, по философии и семинару по изучению истории ВКП(б) по произведениям классиков марксизма-ленинизма были прочитаны лекции руководителями и преподавателями кафедр социально-экономических наук. Как правило, лекции читались на высоком идеально-теоретическом уровне и получили положительные отзывы слушателей.

Семинарами по политической эко-

номии руководили тт. Тимофеев, Иванушкин, Седлов; семинарами по философии — тт. Шварц, Бородач, Сафонов, Сухно; семинарами по изучению истории ВКП(б) по произведениям классиков марксизма-ленинизма — тт. Ермаков, Бурцов, Николенко. Работа всех этих товарищ, ведущих семинары, также имеет положительные отзывы.

Кружками по изучению истории ВКП(б) руководили тт. Булыгина, Беленький, Пощеконов, Оленин, Бутт, Федосеев. Все они работали добросовестно, за исключением Оленина, в работе которого вначале были недостатки. После замечаний, сделанных партбюро института, т. Оленин исправил указанные ему недостатки. Особо следует отметить добросовестное отношение к работе со стороны т. Булыгиной. Она сумела заинтересовать слушателей и активизировать работу кружка.

Кружками по изучению краткой биографии И. В. Сталина руководили тт. Орлова и Авербух, которые также работали хорошо.

Политшколами руководили тт. Марков и Строганов.

Посещаемость занятий и активность слушателей семинаров и кружков в этом году значительно повысились, повысился также идеально-теоретический уровень лекций и семинаров, возрос интерес к изучению марксистско-ленинской теории.

Наиболее активно в семинарах и кружках работали тт. Коваль, Косырева, Прокофьев, Митрофанов, Чивикова, Ордынская, Даванков, Суцинская, Лихарева, Троицкая, Глазко, Мачинская, Хомутов, Дракин, Гусев, Баулин, Давыдов, Булгакова, Серова, Быковская, Транова, Ткачева, Кострихина, Ильинская, Карпова, Задатская, Бахарев и др.

Но все же мы имеем и недостатки: пропуски занятий отдельными товарищами очень велики (до 50%). Правда, причины пропусков, как правило, уважительные — болезнь и совпадение семинарских занятий с занятиями по учебному плану. Имели место отставки и недостаточно добросовестное отношение к работе. По каждому семинару и кружку можно насчитать от 1 до 3 человек, которые плохо работали в течение учебного года. К таким относятся: Боченкова, Евдокимова, Кузанкова, Преображенская, Воронин,

Чукичев, Шкаликов, Куфтин, Хомяков, Азаров, Носов, Холмогорова, Вирковский, Ефимова, Корнеева, Орлова, Ушакова и др.

В этом учебном году впервые введена новая форма изучения марксистско-ленинской теории — по индивидуальному плану. Товарищ, работавших по индивидуальному плану, насчитывается 31. Все они, за редким исключением, добросовестно работали и отчитались в своей работе. Однако есть и такие, которые формально взяли на себя обязательства, а фактически не работали. Примером может служить Файнзильбер. Все же в целом эта форма работы себя оправдала.

В настоящее время особенно серьезным является вопрос о подборе кадров в Вечерний университет марксизма-ленинизма. Пока что в него подано всего лишь 4 заявления. Это говорит о том, что факультетские парторганизации уделяют недостаточно внимания этой форме подготовки пропагандистских кадров. Необходимо учесть, что потребность в таких кадрах у нас с каждым годом все возрастает, особенно в связи с тем, что у нас сейчас проводится большая работа со студентами IV и V курсов, изучающими диалектический и исторический материализм.

Пропагандистами нашего института проводится большая работа вне института по заданиям райкома партии — читаются лекции, ведутся семинары при райкоме и МК ВКП(б), семинары при университете марксизма-ленинизма при райкоме.

В будущем учебном году необходимо усилить контроль за работой пропагандистов и вместе с тем оказывать им большую помощь. Вести борьбу за дальнейшее улучшение качества лекций и семинарской работы в сети партийного просвещения. Реорганизовать сеть, приблизив ее к факультетам, с тем, чтобы факультетские парторганизации вплотную занялись руководством и контролем работы. Факультетским парторганизациям нужно серьезно заняться разъяснением значения такой формы партийного просвещения, как Вечерний университет марксизма-ленинизма, необходимо привлекать в университет прежде всего партийный актив, беспартийных профессоров и доцентов.

К. ЩЕГОЛЕВ,
Г. БОРОДАЧ.

В КРУЖКЕ ТЕКУЩЕЙ ПОЛИТИКИ

В начале апреля этого года был создан кружок текущей политики, в котором занимаются работники гаражи института. Руководить кружком поручили мне.

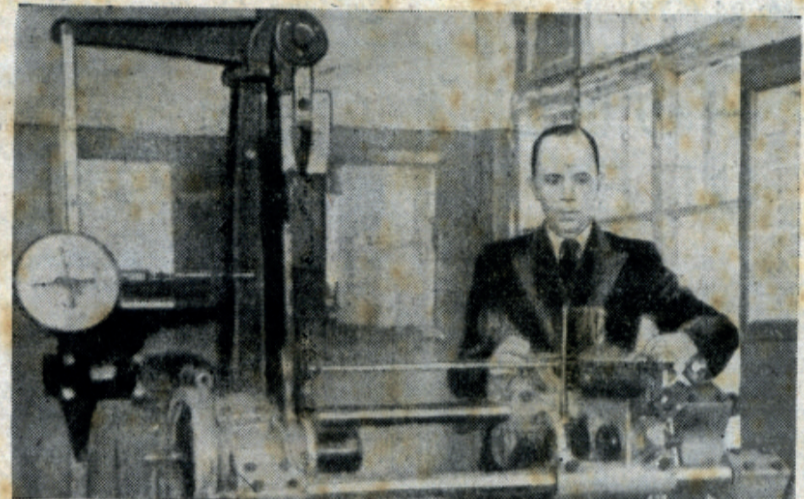
Надо сказать, что работники гаража очень активно включились в работу. Сейчас в кружке занимается 14 человек. Проведено 7 занятий, посвященных международным вопросам и темам из жизни родной страны.

Политзанятия должны развивать политический кругозор слушателей, помогать им разобраться в между-

народной обстановке, показывать на жизненных примерах борьбу народов Советского Союза и всего мира за мир.

Я стараюсь проводить занятия в простой и доходчивой форме, использую в беседах материалы из газет, журналов, новинки художественной литературы. Занятия обычно проходят при участии всех слушателей, которые после беседы задают много вопросов.

Руководитель кружка
КАРАТЕЕВ.



В лаборатории кафедры сопротивления материалов. Преподаватель С. Метелкин за работой на машине для испытания материалов на кручение.

Фото Н. Иванова.



НЕ ВЕРЬ ГЛАЗАМ СВОИМ

— Дайте томатного сока.
— Сока нет...
— Да, но в меню написано...
— Это опечатка...
— А сдобы есть?
— И сдобы нет... Товарищ, отойдите не мешайте работать!

Каждый день в меню столовой можно увидеть одни и те же названия горячих блюд, закусок, фруктово-ягодных напитков. Однако многое из указанного в меню редко бывает в продаже.

В буфете часто отсутствуют бутерброды, фруктовые соки, масло, молоко и т. д. Мороженое изготавливается в очень незначительном количестве и распродается в первый час работы столовой.

В последнее время перестали продаваться фруктовая вода и квас, хотя в меню они есть.

Уместно спросить дирекцию столовой: что все это — тоже случайные «опечатки»?

М. СОРОКИН.

НЕСЧАСТНОЕ ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ

Год назад в лаборатории кафедры технологии цементов испортилось электрополотенце. Через месяц пришли электромонтеры, поставили, покурили, поковырялись в желудке больного и ушли, сказав на прощание:

— Все в порядке: можете пользоваться.

Не прошло и десяти дней, как несчастное электрополотенце снова загорелось и перестало работать.

Через месяц пришли электромонтеры, сделали ремонт и повторили прежний рапорт:

— Все в порядке: можете пользоваться.

Однако через две недели электрополотенце опять выбыло из строя.

— Совсем залечили, — горестно вздыхали сотрудники кафедры, смотря на большое полотенце.

Снова позвали электромонтеров. Позвали раз, два, три... Никто не приходил. Видимо, монтерам надоело «ремонтировать». Да, но ведь бедному электрополотенцу от этого не легче. И с тех пор висит оно печально

на стенке, всеми забытое и забро-



— Опять сломалось...

шленное, как бы говоря: «Вот видите, что со мной сделали...».

А. КРАСНОВ.

От приемной комиссии

Продолжается прием студентов на I курс МХТИ им. Д. И. Менделеева. Институт имеет следующие факультеты:

1. Факультет технологии неорганических веществ.
2. Факультет технологии органических веществ.
3. Факультет технологии топлива.
4. Факультет технологии силикатов.
5. Факультет специальной технологии.
6. Инженерный физико-химический факультет.

Срок обучения 5 лет. Поступающие сдают экзамены по русскому языку и литературе, математике, физике, химии и иностранному языку (по выбору).

Все зачисленные на I курс обеспечиваются стипендиями.

Справочник для поступающих в институт высылается по запросам.

Адрес института: Москва, 47, Миусская площадь, д. 5/2. Телефон для справок: Д 0-07-01, доб. «Приемная комиссия» и Д 1-12-28.

Редактор В. П. Лосев.

Моя Армения

Родина прекрасная моя,
Ты лежишь под сенью гор высоких,
Словно бархат — черная земля,
А в горах искрится снег глубокий...

В высоте, где лишь орлы парят,
По утрам густой туман клубится,
Грозно скалы древние стоят,
Да лавина снежная дымится.

И горит в долине золотой
Океан рубиновых тюльпанов,

И звенят, взлетают над мной
Песни о цветущем Ереване.

Эй, проснись, Масис¹ седоволосый,
Разогни свой богатырский стан,
Погляди, как жизнь теплоносит,
Как расцвел советский Айастан!²

В. ЗАРИФЯН,
студент неорг. ф-та.

¹ Масис — местное название горы Арагат.

² Айастан — название Армении на армянском языке.