

За боевую газету „Менделеевец“

Большевистской печати во всей многогранной жизни нашей Родины принадлежит выдающаяся роль. Партия Ленина—Сталина всегда уделяла и уделяет печати большое внимание. „Печать,—говорил товарищ Сталин, — самое острое и самое сильное оружие нашей партии“.

Сила и действенность нашей печати заключается в ее идеиности, верности великому учению Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, преданности нашему героическому советскому народу и постоянной готовности решительно бороться со всем, что мешает победоносному строительству коммунизма в нашей стране.

Наша печать помогает советскому народу лучше понимать и проводить в жизнь решения и указания партии и правительства. Печать борется за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, распространяет политические и научные знания, воодушевляет советский народ на новые трудовые подвиги во имя победы коммунизма.

Каждый орган большевистской печати, будь то газета или журнал, выполняет на своем участке возложенные на него задачи. Наша газета „Менделеевец“, являясь органом Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, призвана активно бороться за повышение качества подготовки инженеров-технологов, за лучшую постановку учебной и научной работы, за углубленное систематическое воспитание коллектива института в духе беззаветной преданности делу Ленина—Сталина.

Наша газета названа именем гениального русского ученого-химика и патриота Дмитрия Ивановича Менделеева. Научный подвиг этого замечательного ученого должен служить примером борьбы за творческую работу в работе, заложившее развитие передовой советской химической науки.

Газета „Менделеевец“ во всей своей повседневной работе должна руководствоваться указанием товарища Сталина:

„Перед нами стоит крепость. Называется она, эта крепость, наукой с ее многочисленными отраслями знаний. Этую крепость мы должны взять во что бы то ни стало. Этую крепость должна взять молодежь, если она хочет быть строителем новой жизни, если она хочет стать действительной смени старой гвардии.“

Всякой косности, отсталости и разгильдяйству в работе коллектива института газета „Менделеевец“ должна обяжать беспощадную борьбу.

Наша газета только тогда может хорошо организовать свою работу, если весь коллектив института будет активно участвовать в этом деле. Опираясь на помощь коллектива, газета „Менделеевец“, несомненно, с честью выполнит поставленные перед ней задачи.

ОТ РЕДАКЦИИ

20 лет назад, 5 мая 1929 года, в День большевистской печати, вышел первый номер много-тиражки Менделеевского института—газеты „Московский технолог“. С тех пор орган дирекции, партийной, комсомольской и профсоюзной организаций неустанно боролся за высокое качество подготовки специалистов советской промышленности, за воспитание студентов Менделеевки в духе учения Ленина—Сталина, за превращение института в центр научной деятельности в области химии и химической технологии. За время существования газеты было выпущено 348 номеров.

Предательское нападение фашистской Германии на нашу Родину прервало регулярный выпуск „Московского технолога“. Последний номер газеты вышел 17 июня 1941 г.

Нашему институту разрешено возобновить выпуск газеты под названием „Менделеевец“.

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 1 (349)

Понедельник, 27 июня 1949 г.

Цена 20 коп.

В редакцию газеты „Менделеевец“

Приветствую выход в свет газеты „Менделеевец“ и желаю ей успехов в борьбе за высокие показатели в учебной, общественно-политической и научной работе студентов, аспирантов, профессоров, преподавателей и всех работников Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Менделеева.

Партия, правительство, великий вождь и учитель товарищ Сталин неустанно заботятся о подготовке высококвалифицированных кадров — творцов передовой техники и науки, политически развитых и до конца преданных делу строительства коммунизма.

Уверен, что газета „Менделеевец“, продолжая славные традиции газеты „Московский технолог“, с успехом справится с поставленными перед ней задачами.

Министр высшего образования СССР С. Кафтанов

Комсомольский привет газете „Менделеевец“ — одной из старейших вузовских газет столицы — в день возобновления ее выхода в свет!

Московский комитет ВЛКСМ желает газете быть боевым коллективным организатором студенческого коллектива института, горячим пропагандистом идей большевистской партии.

Перед коллективом химико-технологического института имени Менделеева стоят большие, ответственные задачи. Родине нужны большевики — специалисты химической промышленности, этой важнейшей отрасли народного хозяйства. Газета „Менделеевец“ должна занять одно из ведущих мест в борьбе всего коллектива института за отличное качество подготовки советских инженеров-химиков, пламенных патриотов своей Родины, беззаветно преданных делу партии Ленина—Сталина.

МК комсомола уверен, что газета с честью справится с этой ответственной и почетной задачей.

Секретарь МГК ВЛКСМ Педосов.

О ЗАДАЧАХ ИНСТИТУТА

Директор института проф. Н. М. Жаворонков

ВЛКСМ, а также директивных указаниях Министерства высшего образования и решениях районной партийной организации.

Большая работа была проведена институтом в весенне-семестре по организации нового инженерного физико-химического факультета.

Институт рос и развивался параллельно с ростом и развитием нашей социалистической промышленности, чутко прислушиваясь к запросам промышленности, сообразуя свою учебную и научную работу с требованиями и нуждами промышленности. Успехи в его учебной и научной деятельности сделали институт одним из наиболее передовых, ведущих высших учебных заведений нашей страны и были отмечены высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

За годы своего существования институт выпустил около 7 тысяч инженеров химиков-технологов.

Существенные достижения института и в научно-исследовательской работе. Коллектив института принимал непосредственное участие в разработке ряда важнейших проблем почти всех отраслей химической промышленности.

Большую работу провел коллектив института в период Великой Отечественной войны как по выпуску специалистов, так и по выполнению научных исследований по заданию правительственный организаций для нужд промышленности и фронта.

В послевоенный период институт вступил в новый этап своего развития, обеспечивающий дальнейшее улучшение качества выпускаемых специалистов и увеличение размаха научно-исследовательской работы.

Тесная связь с промышленностью, направленная на удовлетворение нужд и потребностей промышленности — характерная черта работы института.

Профessorско-преподавательский коллектив института всегда уделял много внимания созданию учебников и учебных пособий. Общее количество учебников, учебных пособий и методических руководств, написанных работниками института, превышает 300 названий.

В последнее время в институте существенно улучшилась и политico-воспитательная работа. Содержание и направление идеино-политической работы базировалось на указаниях ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, постановлениях 16-го пленума ЦК ВЛКСМ «О работе комсомольских организаций высших учебных заведений и техникумов» и решениях Московской 9-й областной и 8-й городской объединенной партийной конференции и II-го съезда

Слабо развернута критика учебной и научной деятельности кафедр.

Наиболее существенным недостатком в работе института является недостаточно квалифицированное преподавание социально-экономических дисциплин, что было отмечено тов. Г. М. Поповым в его докладе на Московской 9-й областной и 8-й городской объединенной партийной конференции.

Вторым и наиболее существенным недостатком работы института является недостаточное внимание со стороны старого руководства института созданию научных школ на кафедрах, руководимых крупнейшими учеными, в результате чего некоторые кафедры института не обеспечили подготовку и рост молодой научной смены. Необходимо принять решительные и срочные меры к исправлению этого недостатка.

Отсутствие перспективного плана развития института в течение последних лет привело к тому, что институт развивался однобоко, по линии создания и развития, главным образом, специальных профилюющих кафедр при сохранении объема и материально-технического оснащения общих кафедр на прежнем уровне. В результате создалась существенная диспропорция между пропускной способностью специальных профилюющих кафедр и общих кафедр. В целях изживания этого недостатка, а также в связи с организацией инженерного физико-химического факультета поставлен воп-

рос о коренном расширении материально-технической базы ряда общих кафедр физической химии и физики.

Говоря о задачах и перспективах развития института, необходимо подчеркнуть, что институт имеет огромные возможности для дальнейшего улучшения своей работы.

Институт обладает замечательными научными и научно-педагогическими кадрами.

Весь коллектив института объединен сейчас единой мыслью, единственным желанием сделать все возможное для выполнения возложенных на него задач по дальнейшему укреплению и развитию института.

Важнейшими задачами института, наряду с улучшением идеино-политической работы и перестройкой преподавания социально-экономических дисциплин, являются перевооружение и дальнейшее укрепление материально-технической базы наших лабораторий, в частности расширение института путем надстройки двух этажей с окончанием строительства в 1952 г., дальнейшее развитие научно-исследовательской работы и широкое привлечение к ней студенчества.

Только люди, творчески участвующие в развитии науки, способны понимать и применять научные достижения в своей практической деятельности.

Только люди, творчески владеющие марксистско-ленинским методом, способны правильно понять и оценить социальное значение великих научных открытий.

Поэтому важнейшей задачей всего коллектива института является дальнейшее улучшение учебной и научной деятельности в сочетании с политическим воспитанием наших молодых будущих активных строителей коммунизма.

Помимо изложенных, перед институтом стоят огромные задачи чисто хозяйственного порядка, связанные с переоборудованием двух новых зданий, передаваемых институту по специальному решению правительства, подготовкой к строительству, улучшением быта студентов и пр.

Имеются все основания считать, что Московский ордена Ленина химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева, руководствуясь учением Ленина—Сталина, решениями и указаниями ЦК ВКП(б) и МК ВКП(б), постановлениями правительства и Министерства высшего образования, с задачей подготовки высококвалифицированных специалистов, активных строителей коммунизма, с задачей дальнейшего развития химической науки — справится с честью.

Большое спасибо, дорогие учителя!

Окончилась защита дипломных проектов и работ на топливном факультете. Выпущен большой отряд молодых специалистов.

И вот теперь, когда последний пятикурсник стал инженером, как-то особенно почувствовалось, что институт окончен, что каждый из нас получил путевку в жизнь. Пять лет назад мы еще робко входили в здание института, вооруженные лишь каждой знаний. Теперь эти знания есть. С первого до последнего курса мы ощущали неисчерпаемую заботу профессоров, их воление за наши успехи, их постоянное стремление дать нам как можно больше. И сейчас, начиная самостоятельную жизнь, хочется выразить им огромную благодарность за великое дело воспитания людей.

Большое спасибо, дорогие учителя! На всю жизнь в память каждого выпускника останутся лекции и беседы профессоров Капустинского, Тарасова, Лукьянова и многих других. И еще не раз их стремление к большему, их энергия будут примером для нас.

Навсегда институт останется для нас источником силы и бодрости, нашей путеводной звездой.

Единственное, что нас не удовлетворяло в институте, — это недостаток практических знаний, знаний, получаемых непосредственно на заводе и при работе в экспериментальных мастерских. Было бы замечательно, если бы институт имел свою экспериментальную базу, как это осуществляено, например, в Энергетическом институте. Там студенты младших курсов имеют возможность приобрести некоторые практические навыки.

Огромное влияние оказала на каждого из нас крепкая, слаженная коллектив института, возглавляемый партийной организацией. Здесь мы привыкли жить в коллективе, всегда чувствуя рядом надежную руку товарища. Нет сомнения, что эту традицию Менделеевки каждый из нас пронесет на свое предприятие.

Особенно теплое чувство испытывает каждый из нас к нашей комсомольской организации. Именно она, направляемая партией Ленина, всегда являлась зачином и руководителем во всех наших делах. Смело можно сказать, что именно партийная и комсомольская организация Менделеевки привили нам все лучшие качества советского человека.

Мы гордимся тем, что нам выпала честь быть строителями первого коммунистического общества в мире. Уходя, клянемся тебе, родной институт, отдать все силы родной стране! Клянемся никогда не останавливаться, а итии вперед и вперед!

Е. Чернышев.

Нужное и важное начинание

Вузовская газета призвана участвовать в большом и ответственном деле улучшения качества подготовки новых молодых кадров — специалистов химической промышленности.

Вся будущность химии и химической промышленности решают образом жизни и труда. Смело можно сказать, что именно партийная и комсомольская организация Менделеевки привили нам все лучшие качества советского человека.

Мы гордимся тем, что нам выпала честь быть строителями первого коммунистического общества в мире. Уходя, клянемся тебе, родной институт, отдать все силы родной стране! Клянемся никогда не останавливаться, а итии вперед и вперед!

Газета должна способствовать сплочению коллектива нашего института, развитию социалистического соревнования и взаимной помощи, повышению культурного развития студентов. Газета „Менделеевец“ должна возглавить борьбу за воспитание учителей чувства советского патриотизма, чувства ответственности за судьбы советской промышленности, науки, культуры.

Высказывая пожелание успехов в издании газеты, я хотел бы подчеркнуть, что эти успехи будут наиболее действительными в том случае, если в работе газеты примет деятельное и широкое участие весь коллектив института, если каждый член коллектива будет рассматривать содержание газеты „Менделеевец“, как свое кровное и родное дело. Призываю к этому мне и хочу закончить эту краткую заметку.

Член-корреспондент Академии наук СССР А. Ф. Капустинский

Газете „Менделеевец“

В день возобновления выпуска газеты „Менделеевец“ поздравляю профессоров и преподавателей, студентов, рабочих и служащих Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Менделеева с этой знаменательной датой в жизни института.

Выпуск многотиражной газеты поможет справиться с ответственными учебными и хозяйственными задачами, стоящими перед институтом, будет способствовать выпуску высококвалифицированных советских специалистов для нашей социалистической промышленности.

Желаю коллективу института новых успехов в его работе.

• Начальник Главного управления химико-технологических вузов

П. Рещиков

УСПЕШНО ЗАКОНЧИТЬ ГОД ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ

Заканчивается год партийной учебы. В 18 семинарах и кружках еженедельно проходили занятия. Не только все коммунисты, но и около 90% беспартийных профессоров, доцентов, ассистентов, лаборантов и служащих систематически занимались повышением своего идеино-политического уровня.

20 и 21 июня во многих семинарах и кружках прошли первые итоговые занятия. Большинство участников очень серьезно подготовились к занятиям, о чем свидетельствуют наличие почти у всех явившихся подобных конспектов и содержательных выступлений. В семинаре, где занимается профессора и доценты—члены ВКП(б) (руководитель—т. Тимофеев, староста—т. Фурмер), первое итоговое занятие прошло очень активно. Особенно следует отметить выступления профессора Андреева, доцентов Кудрявцева и Власова.

На высоком политическом уровне прошло занятие семинара ассистентов и аспирантов—членов и кандидатов ВКП(б) (руководитель—т. Шварц, староста—т. Толчинский). Особенно интересными на этом семинаре были выступления аспиранта Гудкова по „Манифесту коммунистической партии“ и ассистента Федосеева по работе Ленина „Что такое „друзья народа“ и как они воюют против социал-демократов?“.

Все присутствовавшие приняли участие в обсуждении поднятых вопросов. Занятия были интересными, и семинар продолжался около 3 часов.

Московский областной комитет профсоюза работников высшей школы и научных учреждений горячо поздравляет коллектив орденоносного Менделеевского института с выходом I-го номера газеты „Менделеевец“.

Возобновление издания многотиражной газеты является большим событием в жизни Вашего коллектива. Газета будет содействовать научной, учебной, культурной, общественной и хозяйственной деятельности института. Первоочередной задачей газеты является повышение уровня идеино-политического воспитания членов Вашего коллектива, укрепление содружества науки и производства, повышение качества выпускаемых специалистов.

Газета будет способствовать поднятию на новую ступень развития профсоюзной работы на основе решений X Съезда профессиональных союзов СССР.

Московский областной комитет желает коллективу института новых успехов в работе на благо нашей великой Родины.

Председатель Московского областного комитета профсоюза работников высшей школы и научных учреждений

Д. Кузнецов



СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

24 июня исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научно-педагогической и инженерной деятельности профессора, доктора технических наук Павла Митрофановича Лукьянова.

П. М. Лукьянов окончил Московское высшее техническое училище в 1914 году. Но только с момента Великой Октябрьской социалистической революции в полную меру развертывается его плодотворная деятельность в химической промышленности. Он работает в ВСНХ—в отделе химической промышленности, в Главхимпроме, на Константиновском химзаводе, в Гипрохиме и в других организациях и предприятиях химической промышленности. Под его руководством и при непосредственном его участии был спроектирован ипущен ряд химических заводов.

П. М. Лукьянов является не только прекрасным инженером, но и талантливым педагогом, работая в высшей школе с 1917 года. В 1933 году он поступает на работу в Менделеевский институт, где до 1942 г. возглавляет кафедру технологии электрохимических производств, а с 1942 г.—кафедру общей химической технологии. Его педагогические способности получили всеобщее и заслуженное признание.

Павлом Митрофановичем Лукьяновым написаны учебные пособия по технологии минеральных веществ, которыми пользовались и продолжают пользоваться многие тысячи учащихся Советского Союза. Под руководством проф. Лукьянова выполнены ряд ценных работ, нашедших применение в промышленности.

Большое значение имеет фундаментальный труд П. М. Лукьянова—„История химических промыслов и химической промышленности России“, утверждающий приоритет нашей Родины в различных областях химической техники.

В дни 60-летия желаем дорогому юбилю здорово, сохранения неистощимой бодрости и энергии для дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности на благо нашего социалистического Отечества.

АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТОВ

С 10 по 14 июня в институте была проведена аттестация аспирантов. Цели и задачи аттестации состояли в том, чтобы подвести итоги работы аспирантов за текущий учебный год, проверить выполнение аспирантами индивидуальных планов, их научный и общественно-политический рост.

Проверка работы аспирантов показала, что в целом они хорошо справляются с поставленными перед ними задачами. Многие аспиранты института—Выдрик, Кельцев, Петрова, Сладков, Булыгина, Пономаренко и др.—досрочно сдали ряд дисциплин кандидатского минимума с высокими оценками.

Экспериментальные работы большинства аспирантов, при всех трудностях с оборудованием и реагентами, также выполняются успешно. Так, например, аспиранты Балкевич и Борк досрочно закончили экспериментальную работу и в настоящее время обрабатывают полученные результаты. Успешно ведут экспериментальную работу аспиранты Пономаренко, Булыгина, Кузнецова, Сладков, Измайлова и многие другие.

Интересные и содержательные доклады о своей работе были сделаны аспирантами Мамаевым, Арямовой, Кравченко и другими на научно-технической конференции.

Аттестация показала, что ряд аспирантов отстает в выполнении индивидуальных планов. Из числа отстающих аспирантов назовем Уклонского, Журавлеву, Феофилову и др.

Следует отметить весьма ценную инициативу, проявленную коллективом аспирантов института, по широкой популяризации приоритета русских и советских ученых в химии и химической технологии. На теоретической конференции, посвященной этому вопросу, аспиранты выступили с докладами, в которых обстоятельно и широко осветили огромную передовую роль отечественной науки в различных областях химии и химической технологии.

Аспирант Петрова сделала доклад на тему «Работа русских ученых химиков в области синтетического каучука». Доклад аспиранта Дракина был посыпан разбрызгом И. С. Курникова, положившего начало физико-химическим методам анализа. В докладах тт. Черепанова, Азелецкой, Владимира, Кельцева и Борк была широко освещена передовая роль русских и советских ученых в развитии химической науки и промышленности.

Аттестация показала, что ряд аспирантов не уделяет должного внимания выполнению общественных обязанностей, недооценивает большую роль общественно-политической работы в общей научной и идеино-политической подготовке научных кадров. Аттестационная комиссия обратила особое внимание аспирантов Гольденвейзер, Журавлевой, Якимовича, Шебло и др. на необходимость их активного участия в общественной жизни института.

П. Загорец.

Ход экзаменов по политэкономии

Отличительной особенностью экзаменов по политической экономии в текущем учебном году является высокий уровень сознательности и политической активности студенческого коллектива.

Основная масса студентов сдает экзамены на „отлично“ и „хорошо“, увязывая вопросы теории с современным положением в капиталистических странах и международной обстановкой.

Об этом свидетельствуют предварительные итоги экзаменов по десяти группам из восемнадцати сдающих экзамены. Из 245 чел., сдавших экзамены на „отлично“ и „хорошо“ сдали 173 чел., или 70,6%. Первое место по числу повышенных оценок занимают студенты топливного факультета—78,5%, органического—78,0% и неорганического—76,8%. По силикатному факультету процент повышенных оценок составляет 60,4%.

Высокий уровень знаний, глубокое понимание теории на основе произведений классиков марксизма-ленинизма, умение увязать вопросы теории с современностью, при хорошем и четком изложении показали студенты: т. Русанова О. Б. (17 гр. топл. ф-та), т. Николенко Э. А. (17 гр. топл. ф-та), т. Либерман (5 гр. органич. ф-та), т. Панков (5 гр. органич. ф-та), т. Гринина (3 гр. орг. ф-та) и др.

Следует отметить слабую работу в течение года следующих студентов, получивших посредственные оценки: т. Валевский (5 гр. орган. ф-та), т. Рабинович (10 гр.). Неудовлетворительные оценки получили т. Гулеву, Павлинскую и Никонова (6 гр. орган. ф-та).

Отставание по успеваемости студентов силикатного факультета—прямое следствие имевших место прорывов в ходе учебной работы в течение семестра, выразившихся в отдельных срывах посещения лекций, семинаров, и недостаточного внимания со стороны треугольников групп к организации самостоятельной работы студентов.

Задача кафедры и руководства факультетов—закрепить достигнутые успехи и поднять отстающих до уровня передовых студентов.

И. Тимофеев



РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ „МЕНДЕЛЕЕВЕЦ“

Безмерно рад газете возрождению. Спешу ответить Вам на Ваш любезный зов: Я в ней попрежнему сотрудничать готов.

На благо молодому поколению. Друзья мои!.. Мне нехватает слов...

Глубокое волнение это Под силу выразить великому поэту, Я ж к языку поэтов не привык, Мне ближе и родней химический язык.

Довольно тусклых рифм! Скорей домой спешу... Там первую статью сейчас же напишу, И все дальнейшие плоды своих трудов Вам посыпать я с радостью готов.

С приветом Ваш

Сурьма Химков

ХРОНИКА

Партийное бюро утвердило редакционную коллегию „Менделеевца“ в составе: тт. Макаров Г. Н. (отв. редактор), Лукьянов Б. Г., Степанов Б. И., Гурецкий И. Я. (сменные редакторы), Клименков П. Г. и Соколов Б. А.

На заседании редакционной коллегии утверждены следующие отделы газеты: партийной жизни (возглавляет т. Авербух С. Б.); комсомольский (Миссова А. И.); учебно-производственный (проф. Бутт Ю. М.); научно-технический (проф. Ворожцов Н. Н.); научно-технического студенческого общества (проф. Горбачев С. В.); спортивно-войсковой работы (т. Липкинд Б.); культурно-бытовой (т. Строганов Е.); литературно-художественный (т. Meer Г. Р.); профсоюзный (проф. Трубников Н. В.); аспирантуры (т. Загорец П. А.); стенных газет и хроники (т. Галкин Е.); сатиры и юмора (доц. Кара петярова М. Х.); отдел писем (доц. Орлов Е. Ю.).

Отв. редактор Г. Н. МАКАРОВ

ВЕСЕННЯЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СЕССИЯ 1948—49 УЧЕБНОГО ГОДА

Партийная организация общих кафедр совместно с учебной частью провела общее собрание профессорско-преподавательского состава, посвященное весенней экзаменацной сессии,

В результате проведенных мероприятий весенняя сессия началась при более благоприятных условиях, чем зимняя. Из 1287 студентов, обязанных сдавать все зачеты, к первому дню сессии только у 25 человек не имелось зачетов по одному или двум дисциплинам.

Начавшиеся 3 июня экзамены проходят в спокойной и деловой обстановке. Итоги первой половины сессии характеризуются следующими цифрами: из 3434 человеко-экзаменов сдано с положительной оценкой 3276, что составляет 95,4%, из них с повышенной оценкой 64,1 проц. Количество неудовлетворительных оценок составляет 3,2 проц.

По сравнению с прошлым годом количество повышенных оценок за истекший период сессии возросло на 3 проц. и количество неудовлетворительных оценок снизилось на 0,7 проц.

Отдельные студенческие группы сдают экзамены без одной неудовлетворительной оценки и при высо-

ком проценте повышенных оценок. Примером может служить группа № 8 3-го курса, где до сессии были сданы все зачеты. Группа заканчивает сессию без поражений. Студенты группы в течение всего семестра работали равномерно, не имея задолженности ни по одной дисциплине.

В коллективе студентов нашего института укрепилась хорошая традиция—члены партии, комсомольцы идут впереди. Член комитета ВЛКСМ студент 2-го курса органического факультета Каретников, стипендиант, отличную учебу сочетает с большой общественной работой и активным участием в научной жизни института.

Наряду с этим можно привести примеры плохой подготовки отдельных студентов и неудовлетворительной организаций студенческих групп. Так, студентка 1-го курса топливного факультета Цветкова на экзамене по неорганической химии показала незнание основных законов химии, неумение решать элементарные задачи, не смогла составить простейших уравнений окислительно-восстановительных реакций.

В центре внимания руководства института и общественных организаций находятся экзамены по основам марксизма-ленинизма и политической экономии. Итоги первой половины

сессии свидетельствуют о том, что еще значительная часть студентов—около 30 проц.—показала посредственные знания основ марксизма-ленинизма. Отдельные студенческие группы пришли к экзаменам без твердых знаний этого предмета. Так, группа № 15 2-го курса топливного факультета, имея 6 дней на подготовку к экзамену по основам марксизма-ленинизма, по заключению преподавателя и деканата, оказалась недостаточно подготовленной.

Коренное улучшение работы кафедр марксизма-ленинизма и политической экономии является важнейшей задачей подготовки к новому учебному году.

Неуверенно сдают экзамены студенческие группы по сопротивлению материалов.

Большинство студентов показало посредственные знания этой дисциплины, и значительное число учащихся (около 8 проц.) получило неудовлетворительные оценки.

Очевидно, коллектив кафедры не сумел в течение семестра обеспечить контроль за самостоятельной работой студентов по дисциплине, требующей расчетных навыков, что и сказалось на результатах сессии.

Удовлетворительный в общем ход экзаменацной сессии по большинству основных дисциплин дает основание ожидать удовлетворительных итогов сессии в целом.

П. Тутов