

НАШИ КАНДИДАТЫ

В Московский
Областной Совет

Опарин Александр Иванович, академик, директор Института биохимии Академии наук СССР (зарегистрирован по 13-му избирательному округу).

Киселев Дмитрий Александрович, старший конструктор Станкозавода им. С. Орджоникидзе (зарегистрирован по 15-му избирательному округу).

В Московский
Городской Совет

Золотин Михаил Захарович, заместитель секретаря МПБ ВКП(б) (зарегистрирован по 48-му избирательному округу).

Павлов Игорь Михайлович, профессор-доктор Института стали им. П. В. Сталина (зарегистрирован по 25-му избирательному округу).

В Ленинский
Районный Совет

Комиссаров Василий Иванович, секретарь Ленинского райкома ВКП(б) (зарегистрирован по 72-му избирательному округу).

Еремина Нина Сергеевна, старший научный сотрудник Центрального научно-исследовательского института хлопчатобумажной промышленности (зарегистрирована по 139-му избирательному округу).

Похвиснев Анатолий Николаевич, профессор-доктор Института стали им. П. В. Сталина (зарегистрирован по 70-му избирательному округу).

Балашова Надежда Михайловна, председатель Ленинского районного совета Осоавиахима (зарегистрирована по 71-му избирательному округу).

В агитпункте Дома коммуны

Каждый вечер в агитпункт 48-го избирательного участка по выборам в местные Советы депутатов трудящихся собирается много избирателей. Здесь имеются свежие газеты, журналы, шахматы. У одного из столов производится проверка облигаций государственных займов.

Вот в агитпункт после проведения бесед с избирателями заходят агитаторы Людмила Нога, Ира Шаталова и Анатолий Мытков. Они оживленно беседуют и обмениваются опытом агитационной работы среди избирателей. Бригады агитаторов тт. Митрофанов и Штрымов с удовлетворением отмечают, что на их этапе все избиратели проверили правильность занесения своих фамилий в списки. Однако руководитель агитколлектива тов. Брыксин не чувствует себя спокойным. От участковой комиссии получено сообщение, что около 20 человек еще не проверили своих фамилий в списках избирателей. Это значит, что агитаторы из бригад тт. Щелишпой, Липко, Шульман еще не провели достаточной разъяснительной работы среди избирателей.

У входа в агитпункт редактор стеновой газеты «Избиратель» Борис Трифонов вывешивает ее очередной номер. Газета призывает избирателей отдать свои голоса за верного сына нашей Родины — кандидата в депутаты Московского областного Совета Дмитрия Александровича Киселева.

10 декабря перед агитколлективом выступила кандидат в депутаты Ленинского районного Совета Нина Сергеевна Еремина. Она рассказала о своей жизни и проводимой ею в научно-исследовательском институте работе по изысканию новых видов технических и бытовых тканей. Она заверила присутствующих, что отдаст все свои силы служению нашей Родине и советскому народу.

Сразу же после встречи агитаторы пошли к избирателям, чтобы рассказать им об их достойном кандидате.

Днем, когда взрослые находятся на работе или на учебе, в детской комнате агитпункта собираются самые маленькие жители дома-коммуны — дети. Здесь их встречают наши студентки Женя Терентьева, Лида Шатилова и Жанна Кандель. Они читают детям увлекательные рассказы, организуют веселые игры. Звонкие голоса и детский смех не умолкают здесь до вечера.

Во время избирательной кампании оживилась в клубе ленинско-массовая работа.

За последнее время для избирателей прочитано несколько лекций на общеполитические и культурно-просветительские темы, проводятся концерты коллектива художественной самодеятельности, демонстрируются кинофильмы.

П. ТЕТЕЛЬБАУМ.

Рост идейно-политического уровня преподавателей

В текущем семестре профессора и преподаватели нашего института изучали замечательное произведение П. В. Сталина «Октябрьская революция и тактика русских коммунистов». Изучение каждой главы этого произведения заканчивалось собеседованием сотрудников на кафедрах.

Работа над темой завершилась теоретической конференцией профессорско-преподавательского состава института, проходившей 9 и 10 декабря.

На конференции с большими интересными докладами выступили профессоры В. Г. Лившиц и П. В. Арнольд и доцент В. П. Северденко.

Особое внимание докладчики уделили заключительной части работы товарища

Сталина, посвященной III этапу революции. Большой интерес вызвал доклад доцента В. П. Северденко «Новая демократия и ее особенности». По докладом развернулись оживленные прения, в которых приняли участие профессор А. П. Белопольский, доценты С. П. Шаров, Д. П. Волков, научный сотрудник А. Ш. Хирик, ассистент И. А. Дудовцев, аспиранты С. С. Горелик и Ю. М. Максимов.

Руководителем конференции старший преподаватель П. А. Ляпченко.

Теоретическая конференция показала значительный рост идейно-политического уровня профессорско-преподавательского состава института.

Г. АЛЕКСЕЕВ.

Работники газеты «За металл» премированы

Общественные организации и коллектив студентов института живо откликнулись на выпуск 300-го номера стеновой газеты «За металл». Редакционной коллегией этой газеты получены приветствия от районного комитета ВЛКСМ, от дирекции, комитета ВЛКСМ и профкома института, от бюро ВЛКСМ и профбюро металлургического факультета, студентов-металлургов второго курса и группы спорт-

сменов нашего института. Получены также приветствия от газет «Сталь», «Технолог» и «Коммуновец».

За большую и успешную работу в деле воспитания советских инженеров-металлургов газета «За металл» награждена Почетной грамотой РК ВЛКСМ.

В специальном приказе директор института отметил успешную работу газеты «За металл» и премировал ряд ее старших работников.

Через две недели — экзамены!

★ ★ ★

Ликвидировать отставание в учебе

До экзаменационной сессии осталось две недели. Сейчас — последние решающие дни сдачи зачетов.

Подавляющее большинство студентов работает интенсивно. Они своевременно сдают контрольные работы и задания, и нет сомнения в том, что они успешно выдержат предстоящие экзамены.

Целые группы дают пример такой хорошей работы. Например, в группах М-45-92, М-45-Д2 и Т-46-Т2 все студенты хорошо и в срок выполняют задания.

Однако имеются и такие студенты, которые плохо готовятся к сессии.

В группе М-47-Д1 комсомолец В. Степанов выполнил лишь 13 из 29 заданий, не сдал еще ни одного листа по черчению и ни одного задания по начертательной геометрии. Студент С. Тикер (гр. М-47-92) выполнил лишь 10 работ, не сдал ни одного коллоквиума по химии и получил неудовлетворительную оценку на коллоквиуме по физике. Студент К. Егоров из группы М-46-П имеет неудовлетворительные оценки по математике, физике, сопротивлению материалов, теоретической механике и иностранному языку.

Но лучше учатся и некоторые студенты технологического факультета. Студентка Л. Черкасова (гр. Т-46-П1) до сих пор имеет неудовлетворительную оценку по иностранному языку, полученную еще в июне; в этом семестре она не посетила ни одного занятия по иностранному языку. Она же получила неудовлетворительные оценки за контрольные работы по математике и теоретической механике.

Во время экзаменационной сессии студент Ибрагимов имеет выговор за непосещение занятий и его поведение дважды обсуждалось на заседании группы, он до сих пор не изменил своего отношения к учебе.

Плохо учатся и студент Зайцев. У него неудовлетворительные оценки по математике, физике, химии и иностранному языку, он выполнил только одно задание по графике и начертательной геометрии.

Эти студенты позорят нашу группу.

С. ФРУХТ.

Нарушители учебной дисциплины

В группе Т-47-П1 одним из отстающих в учебе является студент Ибрагимов. Из домашних заданий им сдан лишь один лист по графике и две работы по начертательной геометрии. Он же систематически нарушает учебную дисциплину. Так, например, 10 декабря Ибрагимов опоздал на лекцию по математике, а на следующий день — на лекцию по основам марксизма-ленинизма; при этом на замечание преподавателя он ответил грубостью.

тике и теоретической механике. Из трех домашних работ по механике она выполнила только одну.

Три неудовлетворительных оценки имеет студентка А. Степанова (гр. Т-47-П2). Не приступила к лабораторным и чертежным работам студентки А. Прокофьев (гр. Т-47-ЮЩ2) и М. Исмиханова (гр. Т-47-Т1).

Отстающим имеются и в других группах. Повидимому некоторые студенты-первокурсники еще не представляют, к чему может привести затяжка в выполнении текущих заданий. Коллективы групп должны им это разъяснить, потребовать от них добросовестной работы и повседневно их контролировать. Характерно, что там, где коллектив систематически контролирует работу отстающих и дисциплинированных студентов (например гр. М-47-Д1), задания выполняются в срок и подготовка к сессии идет успешно. И наоборот, где такой контроль отсутствует, много отстающих, например в гр. М-47-Д2.

Плохую учебу некоторых студентов старших курсов можно объяснить лишь их недобросовестностью и недисциплинированностью. В отношении таких людей нужны строгие меры деканатов. Коллективы студенческих групп не должны терпеть лодырей в своей среде.

В оставшееся до экзаменационной сессии время необходимо приложить все силы для того, чтобы прийти к ней хорошо подготовленными.

С. ФРУХТ.

Сессия на научно-технического общества энергетиков

В конце ноября в Ленинграде состоялась сессия Всесоюзного научно-технического общества энергетиков по промышленным печам. На сессию со всех концов Советского Союза съехались ученые и инженеры, работающие в области печной теплотехники. Наш институт был представлен профессором-доктором М. А. Глинковым, являвшимся председателем оргкомитета по созыву сессии, и доцентами кафедры металлургических печей А. И. Ващенко и А. Я. Рехтман.

На первом заседании делегаты и гости заслушали доклад профессора-доктора М. А. Глинкова «Технические проблемы печестроения в свете задач послевоенной пятилетки». Докладчик, осветив пути развития советской печной теплотехники, детально остановился на задачах дальнейшего развития советского печестроения, диктуемых планом новой сталинской пятилетки. К числу этих задач относятся: применение в печах керамических горелок, обеспечивающих быстрый и равномерный нагрев изделий; обогащение поступающего в печь воздуха кислородом; внедрение новых типов рекуператоров и другие. Докладчик указал, что у нас все же имеет место отставание науки от практики промышленного строительства печей,

и подчеркнул необходимость более широкого развертывания научно-исследовательских работ в этой области.

На сессии были заслушаны также доклады о внедрении новых методов сжигания топлива: о рациональном сжигании пылеугольного топлива, об ускорении сжигания в топках твердого топлива путем подачи воздуха сверху на колосниковую решетку, о предварительной газификации мазута.

Профессор Берман сделал доклад об автоматизации управления марченковской печи.

Значительный интерес вызвал доклад инженера Щукина о новых типах рекуператоров.

По всем рассматривавшимся на сессии вопросам было принято развернутое решение. Принято также решение о созыве в 1948 году сессии, посвященной теоретическим вопросам печной теплотехники и печестроения.

Студент М. МАГИДСОН,
участник сессии.

И. о. ответственного редактора
Г. А. ЛОТЧИЙ.