

Достоинно встретим XXII съезд КПСС!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

З А Н А У К У

Орган партбюро, дирекции, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского физико-технического института

Год издания 3-й
№ 14—15
(67—68)

Четверг, 29 июня 1961 г.

Цена
2 коп.

Наш советский молодой человек — хозяин своей светлой судьбы. Ему присущи глубокая идейная убежденность, пытливость ума, настойчивость в достижении цели. Таким он воспитан Коммунистической партией.

ГОРЯЧО ОДОБРЯЕМ!

19 июня 1961 года состоялся Пленум ЦК КПСС. Пленум заслушал и обсудил доклад Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева «О проекте Программы КПСС» и доклад секретаря ЦК КПСС товарища Ф. Р. Назлова «О проекте Устава КПСС» и принял соответствующие решения.

Вместе со всеми советскими людьми коллектив Московского физико-технического института

встретил решения июньского Пленума ЦК КПСС с большим удовлетворением и горячим одобрением.

Рабочие и служащие, профессорско-преподавательский состав и студенты по-деловому, с огромным подъемом готовятся к XXII съезду родной Коммунистической партии и полны решимости встретить это знаменательное событие новыми успехами в труде и учебе.

ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ

ИЗ ДЕКАНАТОВ СООБЩАЮТ

Заканчивается самая ответственная и напряженная пора учебного года — осенняя экзаменационная сессия. Подводятся итоги труда. В эти дни много волнений переживает каждый студент. А вдруг? Понятно, что те, студенты, которые с напряжением сил учились в течение всего года, на экзамен идут, конечно, уверенными в успехе. И, наоборот, кто кое-как работал, того ожидают и неприятности. Это вполне закономерно.

Как идут экзамены?

Из деканатов сообщили редакции.

ФХФ

Впереди идет 843 группа (староста Л. Капранова).

Экзамен по политической экономии она сдала успешно: из 14 студентов 11 получили отличные и хорошие оценки, по уравнениям математической физики — хорошие и отличные оценки 10. Эта группа, отрадно отметить, идет без двоек. Еще предстоит сдать экзамены по теоретической физике и физической химии. Поздравляем группу только четверок и пяттерок. На это здесь есть все основания. И в прошлом семестре группа считалась одной из передовых.

Есть ли отличники? Да, есть: Людмила Капранова, Юрий Абрамов, Виктор Радзинг.

АМФ

Хорошо начала экзаменационную сессию 832 группа.

Уравнения математической физики 6 человек сдали на «хорошо», иностранный язык — 8 на «хорошо» и «отлично». По гидродинамике получено 10 хороших и отличных оценок.

Сам староста группы Э. Набиулин является примером для студентов. У него две пяттерки и одна четверка.

Хорошо идут дела у В. Боголепова: две четверки и одна пяттерка.

Не обошлось и без двоек в 033 группе. А студент О. Ошченко получил уже две неудовлетворительные оценки (по математическому анализу и физике). В 034 группе В. Пугач тоже получил две двойки. Печально, но это факт.

РТФ

Нешлохих результатов по дифференциальной и термодинамике добилась 916 группа. Во всяком случае, в группе преобладают пяттерки и четверки. Студент Пешкин получил две пяттерки.

Успешно сдает экзамен 811 группа. Политическую экономию она сдала только на «хорошо» и «отлично». Довольно высокие знания студенты показали по теоретической физике, иностранному языку. Многие студенты, что характерно для этой группы, основные радиотехники сдали досрочно.

РФФ

Самая лучшая группа на I курсе радиофизического факультета — 026.

Студенты этой группы не получили ни одной двойки, а химию сдали только на хорошо и отлично. Студенты I курса В. Зайцев, А. Маненков, Ю. Данилейко сдают все экзамены на пяттерки.

Хорошо сдают экзамены студенты 921, 821 групп. Студенты II курса А. Маслов, Э. Кистенов, В. Кишкурно, Ю. Катинев, В. Акимов и III курса М. Смирнова, Л. Фишер, Л. Луганский получают по всем предметам оценки «отлично».

Лучшая группа на IV курсе — 722. Ее студенты Ю. Ануфриев, Л. Мещков-Доглин, Э. Медведев, И. Фокин, Б. Явлов сдают все экзамены на пяттерки.



—Студенты 843 группы III курса физико-математического факультета, — сказал в беседе с нашим корреспондентом доцент кафедры высшей математики Михаил Павлович Шеглов, — отличаются тем, что они, хотя и недостаточно активно посещают семинары, занимаются самостоятельно. Это очень дружный, работоспособный коллектив. Экзамены студенты этой группы сдают всегда хорошо. На снимке: доцент М. П. Шеглов принимает экзамен по курсу «Уравнения математической физики» у студентки 843 группы Людмилы Капрановой.

По работе — и результат

Сейчас у нас — ответственная пора, сдача экзаменов. Многие зависят от того, как студент занимался в году, насколько крепко коллектив группы, какая оказывалась помощь отстающим.

Если взять 038 группу, то в ней студенты Батаев, Федоровский, Четверушкин получили по математическому анализу отличные оценки. В группе только одна неудовлетворительная отметка.

В 035 группе по этому же предмету 6 студентов получили неудовлетворительные оценки. Есть студенты, которые получили неудовлетворительные по нескольким предметам. Это — в 033 группе — Ошченко, в 034 группе — Старинцев, Пугач. Плохо обстоит дело со сдачей экзаменов в 031 и 033 группах.

Все это говорит о том, что не все студенты добросовестно занимались, а треугольники, агитатор группы работали совсем слабо. А. ВОЛКОВ.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ!

В начале 1961 года коллектив Московского физико-технического института взял социалистические обязательства в честь XXII съезда КПСС.

20 июня коммунисты собрались вместе со всеми рабочими, служащими, преподавателями и студентами, чтобы проверить, сколь успешно выполняются эти обязательства. Открытое партийное собрание вызвало повышенный интерес. Разговор состоялся большой, открытый, изобильный. Докладчики профессор Манавев Е. И., член-корреспондент Академии наук СССР Соколовский В. В., и заведующий учебно-производственными мастерскими Зубков С. Л. подробно рассказали о том, как выполняются социалистические обязательства, принятые в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Усилия коллектива института направлены на выполнение пунктов, способствующих дальнейшему совершенствованию учебного процесса и повышению качества учебы студентов. Так, например, кафедра математики составила подготовительный курс по математизму, облегчающий изучение параллельно читаемого курса физики, кафедра механики подготовила чтение двух новых курсов. На радиотехническом факультете составлен и утвержден учебный план.

Большая работа проводится в лабораториях института. Кафедрами иностранных языков и электротехники составлены методические пособия. По кафедрам успешно выполняются

научно-исследовательские работы. В учебно-производственных мастерских осваивается преподавание новых технологических процессов. Работники центральной котельной произвели ряд монтажных работ в главном корпусе, рабочие гаража подготовили автомашинны к техническому осмотру.

Выступивший на собрании тов. Авдонин Д. А. внес предложение, с которым все присутствующие согласились, — каждому сотруднику института отработать 2—3 дня на строительстве стадиона.

Тов. Озерский Ю. П. отметил недостатки в работе некоторых кафедр и отделов. Плохо обстоит дело с материальным обеспечением научных работ, в институте не проведен день открытых дверей, хотя в обязательствах этот пункт есть. Некоторые кафедры не взяли обязательства по культурно-воспитательной работе среди студентов. Отдельные сотрудники до сих пор не взяли индивидуальных обязательств.

Заведующий электротехнической мастерской тов. Чернышевский В. Н. справедливо критиковал отдел снабжения (нач. отдела тов. Сиротинский), который не обеспечивает мастерскую необходимыми деталями. К сожалению, как отмечалось на собрании, отдел снабжения до сих пор не принял на себя никаких обязательств, стоит в стороне от социалистического соревнования.

Секретарь партийного бюро тов. Кузьмичев Д. А. в своем выступлении обратил внимание на необходимость широкого развертывания социалистического соревнования на всех этапах, на всех кафедрах. Необходимо регулярно подводить итоги соревнования, выполнять обязательства, поставив под постоянный контроль общественности.

Партийное собрание приняло решение, обеспечивающее выполнение взятых коллективом института социалистических обязательств в честь XXII съезда КПСС.

С собрания коммунисты и беспартийные вышли уверенными в успешном выполнении задач, поставленных перед институтом.



На экзамене по диалектическому материализму студент 738 группы IV курса аэромеханического факультета Владимир Вдовин получил оценку «отлично».

На снимке: В. Вдовин отвечает на экзамене по диалектическому материализму.

ЗА РАБОТУ, ДРУЗЬЯ! КО ДНЮ ОТКРЫТИЯ XXII СЪЕЗДА КПСС ПОСТРОИМ СТАДИОН

В 1959 году по инициативе кафедры физвоспитания и спорта было начато строительство спортзала Московского физико-технического института. Летом 1959—1960 годов был выполнен очень большой объем земляных работ по планировке футбольного поля, беговой дорожки, секторов для метаний и ям для прыжков, баскетбольных и волейбольных площадок, а также площадки под каток. Достаточно сказать, что только на южную сторону футбольного поля было завезено свыше двух с половиной тысяч кубометров грунта, а на северной стороне поля было срезано и расплашировано по всему полю примерно такое же количество грунта.

В настоящее время работы по строительству стадиона и других спортивных сооружений продолжаются. В 1961 году инициаторами выступили студенты 5-го курса. Они вырыли 550 метров дренажных траншей на западной половине футбольного поля и частично произвели их заполнение щебнем.

Особенно хорошо работали студенты тт. Козлов А., Тыжнов Ю., Эфрос А., Родин, Феоктистов, Лукин Д. и преподаватели кафедры физвоспитания тт. Фетисов В. И., Болховитин В. Н., Волков П. С., Лебедев В. А., Никитин Л. П., Горшков Г. А., Орлов Р. И., Балашев Ф. А. и другие.

У нас имеются все возможности, чтобы завершить строительство стадиона в 1961 году.

В связи с надстройкой лабораторного корпуса и ликвидацией разнорабочьего узла возле корпуса «Г» образовалось большое количество ценного строительного материала — щебня, которого вполне достаточно для завершения строительства всех спортивных сооружений.

По для выполнения этой задачи требуется огромный затрата физического труда. Предстоит вырыть примерно 550—600 метров дренажных каналов на западной половине футбольного поля, заполнить их щебнем и шлаком, занести на поле до 1000 кубометров растительного грунта, срезать дерн (в районе дер. Грибки) на площади 1,5 га., перенести к месту назначения и покрыть им всю площадь футбольного поля. После этого вся беговая дорожка протяженностью 400 метров должна быть покрыта щебнем, шлаком и рабочей смесью (верхний слой беговой дорожки).

Одновременно с этим будет производиться строительство теннисного корта, двух баскетбольных и трех волейбольных площадок. Строительство спортивных сооружений потребует больших трудовых затрат. Вот почему не должно быть ни одного студента, сотрудника преподавателя, профессора (способных к физическому труду), не принявшего участия в строительстве стадиона примут активное участие студенты всех курсов и аспиранты. Сотрудниками института также будут помогать строительству стадиона.

Коллектив института принял обязательство закончить строительство стадиона ко дню открытия XXII съезда КПСС. Во что бы то ни стало выполнить это обязательство — боевая задача всего коллектива института.

За работу, друзья!

Все силы на выполнение обязательств, взятых в честь XXII съезда родной Коммунистической партии Советского Союза!

Д. АВДОНИН.



Студенты V курса агрохимического факультета Юрий Тумашев (слева) и Александр Шаров работают на строительстве стадиона.



Идет надстройка лабораторного корпуса.

Фото Н. Сарына

В ЧЕСТЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНОГО СОБЫТИЯ

Готовясь к XXII съезду нашей партии, мы взяли на себя конкретные обязательства. Как выполняются эти обязательства? Остановимся на некоторых вопросах.

ШЕФСКАЯ РАБОТА

Скажу, что на хорошую шефскую работу в прошлом году дирекция Красноярской швейной фабрики наградила комсомольскую организацию Почетной грамотой. В текущем году шефская работа не ослабевает. Коллектив института оказывает большую помощь работникам швейной фабрики в успешном выполнении государственных заданий.

Наши преподаватели выступают перед рабочими с докладами и лекциями, разъясняют им политику Коммунистической партии и Советского правительства. Часто проводят беседы агитаторско-комсомольцы.

На швейной фабрике создан кружок по изучению экономических проблем. Руководит этим кружком преподаватель кафедры общественных наук тов. Якушев.

В период осенне-зимней работы студенты, аспиранты оказали помощь в посадке картофеля, вы-

ражи организовали и выполнили удобрения на поля. Кроме того, было организовано и проведено три воскресника. Студентами организована сеть из садоводов, изготовлено 6 миллионов заготовок и комсомольскими отделами.

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Производственные обучения ведутся до уровня лабораторий и работ; освоены многие технологические процессы по новой технике — такое обязательство мы взяли! И, надо сказать, оно выполняется успешно.

Инициаторами в различных подразделениях являются студенты тт. Машин Б. Е., Иванюк А. С., Яковлев А. П., Шакин В. И.

Как групповые, так и индивидуальные обязательства выполняются своевременно. Каждый стремится, чтобы открытие XXII съезда КПСС ознаменовалось для нас трудовыми успехами. Лучшие производственников у нас считаются тт. Машин, Яковлев, Лаштева, Скуратов, Харин. С. ЗИМОН.

О новом приеме студентов на первый курс

способных кандидатов, которые своей учебой оправдали бы доверие Коммунистической партии и Советского народа и с честью понесли бы дальше знамя нашей передовой советской науки.

В текущем году ожидается приток абитуриентов не намного ниже прошлого года. В подготовительный период все усилия приемной комиссии были направлены на агитационно-разъяснительную работу по школам. В апреле и мае по школам Москвы и Московской области вели разъяснительную работу с выпускниками 10-х классов более 200 преподавателей и аспирантов. Они побывали более чем в 300 школах, и многие представили в приемную комиссию списки наиболее способных школьников, желающих поступить в наш институт.

Стоит сказать, что во все преподаватели и аспиранты серьезно отнеслись к этой важной работе. Ни один преподаватель кафедры физики, например, не вы-

ехал и средние школы. Стояли в стороне от такого большого дела и некоторые преподаватели кафедры математики и других кафедр.

Не пропало должной настойчивости к выполнению задания ректора и руководство аспирантурой. На естава аспирантуры только отдаленные товарищи выполняли задание.

Большую работу по привлечению поступающих проделала наша комсомольская организация. Комсомольцы I, II и частично V курсов было дано поручение послать письма с обращением к директорам средних школ с просьбой рекомендовать наиболее способным выпускникам поступать в наш институт.

Секретариат приемной комиссии разослал обращения к директорам средних школ и проспекты института в отделе народного образования более тридцати городов и ответил уже более чем на 5000 писем.

В мае в институте была проведена физико-математическая олимпиада, которая привлекла внимание абитуриентов.

20 июня широкая раскрывались двери приемной комиссии института для абитуриентов. Начался прием документов является торжественным днем для института. В этот период как бы подытоживается весь подготовительный работы по организации нового набора.

Этот день является не менее торжественным и для абитуриентов, большинство которых впервые переступает порог высшего учебного заведения.

Поступающие очень заинтересованы факультетами и их специализацией. Поэтому и этот период очень важно, чтобы факультетские партийные бюро провели ряд мероприятий по работе с абитуриентами.

Краткий обзор подготовительной работы к новому приему хотелось бы закончить пожеланием, чтобы каждый студент поддерживал и

каждый хорошо трудился в институте, считал своей обязанностью для себя и для своего класса или школы или колхоза, завода с перспективкой выдать список директору школы или завода или фабрике преподавателя по предмету (физике) с просьбой рекомендовать наиболее способные для поступления в наш институт. Провести разъяснительную работу по привлечению абитуриентов в наш институт задача двух школах — долг каждого преподавателя.

Только в том случае, если каждый студент и каждый преподаватель будет считать себя не только абитуриентом своим делом и будет чувствовать себя ответственным за эту работу, можно считать, что каждый участник работы нашего института и обеспечить успех института средовой школы.

И. ЧЕРНЯК
ответственный секретарь приемной комиссии

ФЛАГ ПОДНЯТ!

Впереди — хороший отдых, увлекательные экскурсии, игры...

На «Победе» мы мчимся по прекрасной кольцевой дороге, очень жарко. Неожиданно поваяла прохладой, на листьях и травах, освещенной солнцем, алмазные капли воды. Только недавно прошел благодатный дождь. Последние километры едем по тропической дороге. И вот, наконец, едешь лесом, показывается подтаявшая «Медвежья озеро». Слышим шум воды и шум детских голов. Воздух напоен ароматом лесных сосен и елей.

Въезжаем в лагерь. Здесь, по тропическим тропам, идет подготовка к открытию пионерлагеря. Собойной оживленности в лагере, идут последние приготовления

участников художественной самодеятельности.

Торжественная линейка. Наступает самый волнующий момент — поднятие пионерского флага. Медленно взмывает вверх алое полотнище. Все следит за его движением.

Флаг поднят! Яркое летнее солнце освещает все вокруг. Всюду веселые, радостные лица детей. Впереди — хороший отдых, увлекательные экскурсии и игры. Как хорошо! Но где-то в сокровенных тайниках копится мысль: почему мы на правах гостей, а путевки для наших детей получаем на правах «бедных» рождественников? Не пора ли

и нам иметь свой пионерский лагерь, детский сад, ясли? В детском саду и яслях нуждается более 100 наших сотрудинок.

На вторую смену в профком подано около 60 заявлений, а мы имеем только 40 путевок. Двадцати ребятам мы должны отказать, лишит их хорошего, организованного отдыха среди богатейшей природы Подмосквы и представить их улице.

Не пора ли всерьез задуматься нашему ректорату, общественным организациям над этой важной и назревшей проблемой, решение которой было бы хорошим подарком к XXII съезду КПСС? А. ДОКАЗОВА.

СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ...

Как провести летний сезон, чтобы к новому учебному году выйти бодрым, работоспособным?

Каждый из нас может выбрать себе подходящее место отдыха, используя свои возможности и индивидуальные наклонности. Необходимо помнить, что отдых не должен сводиться к полному и абсолютному покою организма, ко сну и лежанию.

Настоящий отдых должен обязательно включать в себя элементы движения — ежедневная утренняя зарядка, физический труд, спортивные игры, плавание, походы по реке и морю на катерах, парходах, гребля и катание на лыжах, яхтах, прогулки и вы-

лазки в лес за ягодами и грибами, полностью используя естественные силы природы: солнце, воздух, воду.

Хорошо отдыхать в нашем спортивно-вадворительном лагере на берегу живописного Пестовского водохранилища, где ежегодно проводят свой летний отпуск сотни студентов.

Полезно провести лето в горах, подышать горным воздухом. Преодоление многообразных, непредвиденных препятствий и затруднений, попадающихся на пути альпиниста, вырабатывают смелость, находчивость, изобретательность, силу и ловкость, тренируют нервную систему.

А как хорошо путешествовать с рюкзаком за плечами, почувствовать в лесу, у костра!

Туризм — один из лучших видов отдыха. Туристические походы увлекательны и полезны. Перемена обстановки, разнообразие новых впечатлений действуют благоприятно на нервную систему, а постоянные физические движения укрепляют организм.

Не забудьте, что за 2 месяца вы должны успеть набрать в организм столько энергии, чтобы хватило на последующий учебный год; укрепить свои мускулы, закалить свое тело.

Итак, друзья, в лагере — спортивные, туристические, альпинистские!

Врач М. МИНАСЯН.

Письма в редакцию

Будет ли наша столовая студенческой?

Студенты отвечают на этот вопрос по-разному. Если только будут стремиться улучшить работу столовой, то да, а если нет, то ее останется по-прежнему.

В нашей столовой много беспорядков, о которых, поверьте, никак нельзя молчать. Ниша готовится небрежно, бывают частые пересолы и недосоли. Вместо масла выдают маргарин. Молочный суп имеет только цвет молока да приличную цену, а вкус... Сливочный бекон ассортирует блед, никакого выбора. Иногда подается порченные продукты, хлеб черствый.

В буфетах тоже нет необходимых продуктов. Например, не хватает молока. Почему-то нет овощей, хотя в магазинах их много.

Плохо организован полвоз продуктов в столовой. Если бы была машина, заявляет директор столовой, то все продукты у нас были бы, в том числе и свежие овощи. Нам кажется, что в целях снабжения столовой продуктами повинны хозяйственники института. Неужели, действительно, нельзя обеспечить завод продуктов, выделить специально для этих целей машину?

Нельзя было бы построить кондиционерный цех. Разве плохо иметь в столовой свежие кондиционерные изделия? Но об этом тоже никто не думает.

Многие студенты ходят в рабочую столовую. Почему? Там гото-

вят вкуснее и цены ниже, чем в нашей столовой. Кроме того, наша столовая находится в антисанитарном состоянии. Штат обслуживающего персонала большой, а по поводу его столов убирает некому. Столы грязные, подносы только вытираются, но не чистятся.

Вызывает удивление

Уважаемая редакция! Просим поместить наше письмо в газету и помочь нам. Дело вот в чем.

Нам дом (улица Циолковского, 32/16), подполье которого частично заливается водой, отапливается маломощной котельной. Летом у нас еще терпимо, но зимой невозможно жить в нем. Дом промерзает, на стенах выступает изморозь, температура бывает 11—12 на втором этаже, а на первом — 9—10 градусов тепла.

Можете себе представить, какие неудобства мы испытываем, особенно зимой.

Есть ли выход из создавшегося положения? Безусловно, есть.

Еще в прошлом году завод на своей теплотрассе, пролегающей в 20 метрах от нашего дома, сделал все необходимое для подключения наших квартир. Жильцы дома были готовы выйти с деньгами на отрывку кабеля. Мы думали, что дирекция и, в частности, хозяйственники, поддержат наше намерение. Но ничего подобного не про-

исходит. Интересно все-таки знать, улучшится ли работа нашей столовой? Хотелось бы услышать по этому поводу директора столовой и руководителей хозяйственников нашего института. Каково ваше мнение, товарищи?

А. ВОЛКОВ, В. ШКАТОВ, студенты.

исшло. Почему они против подключения нашего дома к другой, более мощной теплотрассе?

Такое отношение к благоустройству просто вызывает удивление.

Еще раз просим редакцию оказать содействие в улучшении наших жилищных условий.

Ю. КРИВЕНКОВ, преподаватель кафедры математики.

А. САМОЙЛОВА, студентка библиотеки.

Е. ВАСИИ, стеклодув.

Б. МИШИИ, мастер учебно-производственных мастерских.

З. ГРАЧЕВА, секретарь отдела.

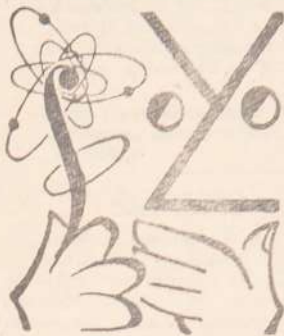
А. НИКОЛАЕНКОВА, уборщица кафедры химии.

А. ГОРШАНОВ, пенсионер.

ЛИТЕРАТУРНЫЙ УГОЛОК

Она

ФИЗИКЕ-ВРЕМЯ



ПИРИКЕ-ЧАС

Почему на этой улице Все ласкает, манит взгляд? Даже небо здесь, не хмурится, Злые ветры не шумят.

Почему ее старается Краше всех одеть весна? Потому, что здесь встречается Очень часто мне она.

Почему у дома этого Каждый вечер я брожу, Почему на окна светлые Так уверен я взгляду?

Почему из всех мне нравится Только два больших окна? Иду я, может быть, правится, Может, выглавет она.

СНЕГУРОЧКА

Выросла у мамочки чудная дочурочка, Милочка — голубушка, девочка — снегурочка.

Тети, дяди, бабушка прожужжали уши ей. Подрастает Милочка, рождественчиков слушает:

«Милочка — голубушка, Милочка — красавица, Вырастет — мужчинам Милочка понравится».

Выросла холодная, черствая, небрежная — Вышла из Снегурочки королева снежная.

Стала горделивой, чем-то прелем стала. Паренька хорошего нехоти обидела.

Никого не тронула, не согрела ласкою — В памяти осталась Лишь красивой сказкою.

РАССТАВАНИЕ

Очень просто злеть твою нежную душу, Но обиды проходят, как ливневый дождь, Ты сегодня немного поплакала в подушку, Завтра утром — опять улыбаться начнешь. Я ведь не был тебе ни любимым, ни милым — Лишь немного знаком, просто рядом утаск. Просто ветер весны, пролетая над миром, Взводилал на мгновение озеро чувств, Я не дорог тебе. Потому и не струшу, Если слезы блеснут из-под тонких бровей: Это жалко тебе расставаться с игрушкой, Пусть не очень любимой, но все же твоей. Ухожу. Так уходит, дороги не зная, Из уютной квартиры в гудящую тайгу. Ухожу. Потому, что есть гордость мужская, И улыбок-поддачек терпеть не могу. Дорогая, любимая, злая девочка! Как мне больно, что все это кончилось так! Ты не бросишься вслед, ты не крикнешь вдогонку, Обернешься к другому и скажешь: «Чужак»...

Все было в ней — закаты и зори, Предель ребячьих слез, Мудрость неба, таинственность моря,

И, словно несомненная безбрежность, Нашли в ней свои места. Весенняя ласка, осенняя нежность Зимняя красота.

Изучающим матанализ

Если были вы довольны ленивым, Занимались от случая к случаю, График сдачи имел крайним — Ваша участь отнюдь не лучшая. Корень зла вы извлечь пытаетесь? Вывод ясен, вам скажет любой! — Непрерывность и матанализ Неразлучны между собой!

В вопросе об энтропии

— Ну, как дела? — Унала я тайну бытия; Я изученье двух значаю; И через день, конечно, весь я Приду с наукой в равновесие. Феноменальны в своем роде Термодинамика и я...

Экзамен. В первом же заходе Унала я тайну бытия; Постыг я в этом испытании В ином разрезе энтропию: Как меру недостатка знаний, Моей бесплательной стихии. В. ЛАРИИ.

СПОРТИВНЫЕ ВЕСТИ

Рекорд В. Мяченкова

5 и 6 июня на стадионе института физкультуры на личном первенстве «Буревестника» студент аэромеханического факультета Владимир Мяченков пробежал 100 м. за 11,7 сек., прыгнул в длину на 5 м. 43 см., толкнул ядро на 12 м. 41 см., преодолел планку на высоте 150 см., закончил бег 400 м. за 53,6 сек., а 110 м. с барьерами—за 20,1 сек., бросил диск на 38 м. 95 см., в прыжках с шестом показал 2 м. 66 см., метнул копье на 46 м. 01 см. и пробежал 1500 м. за 4 мин. 51 сек.

Набрав в итоге 4418 очков, Владимир Мяченков установил новый рекорд МФТИ в легкоатлетическом десятиборье.

А. РЕПИН.

НА РИНГЕ—СМЕЛЫЕ

В июне секция бокса нашего института участвовала в трех соревнованиях в парках культуры и отдыха столицы. 4 июня в Сокольниках состоялось открытие летнего сезона, в котором приняли участие боксеры нашего института. Лучших успехов добился Владимир Шербаков, Евгений Маркин и Владислав Чекамаев. На этом соревновании наша команда заняла второе место. Воскресенье, 11 июня, вышло своего рода аккомпанементом к получению третьего разряда боксерами Е. Грачевым, В. Шестипер-

вым, А. Араповым, Е. Маркиным, Б. Кузнецовым, В. Гороховым.

Соревнования, проведенные 18 июня на стадионе «Динамо», привлекли большое количество участников и зрителей. Из 5 человек, выступавших от наших боксеров, вновь подтвердил свою репутацию лучшего бойца В. Шербаков.

Выступая впервые на соревнованиях, ученик подшефной Дюгупруденской школы № 1 В. Аншин убедительно выиграл встречу.

В. ЛЕБЕДЕВ.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

ТЯЖЕЛАЯ АТЛЕТИКА. Абсолютное первенство МФТИ по штанге выиграл В. Божарев (РТ). В сумме трехборья он набрал 312,5 кг (97,5+95,0+120,0), что является результатом второго спортивного разряда.

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС. Командное первенство института выиграла теннисистка аэромеханического факультета.

ТУРИЗМ. 6 мая проводилось первенство МФТИ по туризму. Участники соревновались по почтовому закрытому маршруту. Первое место досталось туристам АМФ. Две его команды заняли два призовых места и награждены переходящими кубками.

ВОЛЕЙБОЛ. В первенстве московского «Буревестника» по III группе, выступая четырьмя командами, волейболисты МФТИ выжили на 2-е место. Наша 1-я мужская команда заняла 1-е место и выполнила нормативы 1-го разряда. В 1961/62 году волейболисты МФТИ будут играть среди коллективов II группы.

Первенство института по волейболу выиграла команда АМФ.

ГИМНАСТИКА. В первенстве института по гимнастике среди спортсменов первого разряда победителем вышел В. Колосов (РТ) с 53,2 баллами. Второе место занял студент первого курса радиотехнического факультета А. Лотис (51,85 балла). На третьем месте Г. Локинин (АМ), на четвертом—В. Зыков (ФХ).

У женщин первоборздарниц первенствовала Т. Марченкова (РТ). А. Павлова (ФХ), М. Смирнова (РФ) и Л. Капранова (ФХ) заняли второе, третье и четвертое места соответственно.

Среди мужчин, выступавших по второму разряду, первое место завоевал В. Тильман (РТ), С. Зимин (РТ) остался на втором, а В. Захаренко (АМ)—на третьем месте.

У спортсменок третьего разряда



Зачетные соревнования студентов по легкой атлетике. На снимке: забег на 100 м.

первые три места распределились так: В. Кишурно (РФ), В. Семенов (ФХ) и В. Зайцев (РФ).

В командном зачете наибольшую сумму баллов набрали гимнасты физико-химического факультета. Радиотехники заняли второе место. И только третьерадиотехники.

ФУТБОЛ. Состоялись заключительные игры первенства вузов Москвы по группе «В», 1960/61 годов. Первому медицинскому институту проиграли обе наши команды: 0:8—первая и 1:2—вторая.

Во встрече с футболистами Института химического машиностроения первая команда МФТИ сыграланичью (2:2), вторая—добилась победы (5:0).

Вторые команды МФТИ и Института геологии свели матчничью 2:2. Матч первых команд не состоялся из-за болезни наших противников.

В клубном зачете футболисты МФТИ заняли 4-ое из 10 мест.

В финал первенства института по футболу вышли команды II курса РТФ и преподавателей.

Играют старшекурсники

В мае-июне на стадионе «Труд» состоялись матчи на первенство 5-го курса по футболу.

В первом матче встретились команды радиотехнического и физико-химического факультетов. Счет открыл капитан радиотехников, полузащитник сборной команды института Е. Осипов. Почти с центра поля он сильным ударом направил мяч в правый от арматора физхимиков Э. Прута угол ворот. Единственное, что сумел сделать арматор,—это дотянуться до мяча, но парировать удар ему не удалось.

Вскоре с мячом к воротам противника выходит нападающий радиотехников В. Щеголов и Э. Беленков, и, получив передачу от последнего, В. Артамонов с близкого расстояния посылает мяч в ворота, удаваял счет.

Физхимики также создавали острые моменты. Но защита команды радиотехнического факультета во главе с А. Паршиным полностью нейтрализовала их усилия. В первом тайме физхимики имели реальную возможность изменить счет, когда А. Паршин, который был лучшим в этом матче, допустил единственную ошибку, и нападающий физхимиков А. Сычев вышел один на один с арматором, но удар вышедшего не точен—мяч перелетает через верхнюю планку.

Во второй половине В. Щеголов с подачи В. Шамчука забил третий гол. После этого радиотехники заиграли еще увереннее, но увеличить счет им больше не удалось.

Команда радиотехнического факультета победила 3:0.

В следующем матче радиотехники играли с аэромеханиками. На сей раз у радиотехников не играл А. Паршин. Это очень ослабило их защиту. Нападающим приходилось больше думать о своем тыле, они играли скованно и неуверенно. Лишь однажды радиотехники были ближе к цели, когда Ю. Веленов вывел вперед Э. Беленкова, однако защитники



Один из сильнейших футболистов сборной команды Московского физико-технического института Евгений Осипов.

Фото С. Фоминых.



Футболисты V курса радиотехнического факультета в форме первенства пятого курса провели три матча. Команда радиотехников добилась одной победы, один раз сыграланичью и потерпела одно поражение. Футболисты команды Евгений Осипов, Виктор Артамонов и Владимир Шамчуков забили в ворота своих соперников три мяча. Братяры команды Владимир Шамчук четырежды пробили мячи в свои ворота. На снимке: футбольная команда пятого курса радиотехнического факультета.

Фото М. Казанца.

аэромехаников поменяли ему точно ударить по воротам.

Аэромеханики атаковали острее, но также безрезультатно. Матч закончился ничьей 0:0.

В течение целой игры радиотехники не смогли пройти защиту аэромехаников. С этим легко справились уже на первой минуте следующего матча физхимики. Их лидер Б. Ралин вошел в штрафную площадь, обыграл нескольких защитников и забил первый гол. К перерыву и аэромеханики добились успеха после точного удара И. Вентайкина.

Во втором тайме сначала А. Митин с подачи Б. Ралина головой забил второй гол, затем все тот же Б. Ралин доводит счет до 3:1 в пользу своей команды. На последней минуте игры судья матча В. Шамчук назначает в ворота физхимиков одиннадцатиметровый штрафной удар. Его реализует В. Марков. С результатом 3:2 заканчивается эта игра.

В последнем матче на первенство старшего курса перед радиотехниками, у которых вновь отсутствовал А. Паршин, стояла трудная задача—бороться с сильной командой радиотехнического факультета. Исход матча решился уже на первой минуте игры, когда В. Заландский, используя грубую ошибку арматора радиотехников В. Шамчука, забил первый гол; тут же В. Крашев, которому не сумели помешать защитники радиотехников С. Фоминых и В. Щеголов, посылает второй мяч в ворота противника.

Во втором тайме судья Б. Ралин за игру рукой назначает пенальти в ворота радиотехников. Радиотехники В. Котов бьет, и мяч после его удара попадает в штангу.

Вскоре Г. Синистов обыгрывает правого защитника А. Молчанова и падает мяч на

ворота противника. Е. Осипов ударил мячом вперёд в ворота радиотехников.

Получив право на одиннадцатиметровый штрафной удар Е. Котов на сей раз точно не ошибается. Радиотехники одержали убедительную победу—4:0.

У победителей отличились В. Крашев и Г. Котов. Победительницей стала И. Латанова, забившая в красивой нападающей радиотехников О. Куркина; кроме того также отличился В. Лутников. Другой же из отличившихся радиотехников С. Фоминых сыграл очень слабую игру. Прежде всего он выиграл два мяча, забил 3 в воротах.

Перед двумя оставшимися матчами (РТ—ФХ и АМ—РТ) которые состоятся в субботу на новом новом стадионе, которые определят чемпионов старшего курса, у радиотехников—3 очка, у физхимиков—2 очка, аэромеханики имеют 1 очко.

В. ШИШОВ.

Когда верстался номер

Состоялся финальный матч на первенство МФТИ по футболу. Команда преподавателей встретилась с футболистами II курса радиотехнического факультета. Единственный забитый студентами мяч вошел в ворота в их пользу. Результат игры определенно предрешающий. Средний классная удовлетворила их протест.

Переигровка финального матча состоится в день открытия нашего стадиона.

И. в. редактора В. С. ТЮТЧИН