

# УСПЕШНОЙ УЧЕБЫ ВАМ, ДОРОГИЕ ПЕРВОКУРСНИКИ!

## С общештудентского собрания первокурсников

30 августа в актовом зале собралось много молодых людей, первокурсников.

Над передним фасадом актового зала — большой красный транспарант; на нем начертаны пламенные слова Программы партии: «Мы коммунизм строим, нам коммунизм жить». На столах — большие портреты Карла Маркса и Владимира Ильича Ленина. Двенадцать часов дня. Места в аудитории занимают представители партийного бюро института, ректората, учебной части, учебных кафедр, представители всех факультетов, представители профсоюзной, комсомольской, спортивной и других общественных организаций нашего института.

Вступительным словом собрание первокурсников открывает проф. А. В. Беляков.

На трибуну поднимается наш первый преподаватель тов. Кабаничий А. М. Он рассказывает об организации учебного процесса в институте, способствующего приобретению навыков самостоятельной работы. Вся работа в физико-техническом институте строится в соответствии с решениями правительства о связи школы с жизнью и производством. Задачи, стоящие перед всем коллективом института, — самые студенты, — исключительно велики и ответственны.

— В нашем институте, — рассказывает тов. Кабаничий, — созданы условия для учебы лучше, чем в каком-либо другом вузе страны. Лаборатории института оборудованы по последнему слову техники и техники. Специальными в институте руководят высококвалифицированные кадры.

Тов. Кабаничий говорит о соотношении по количественному составу учебных групп. С целью более плодотворного и глубокого изучения иностранных языков созданы группы, состоящие из 5-6 студентов.

В физико-техническом институте прекрасные материальные условия для студентов. Повышенная стипендия дает возможность студенту жить и учиться без помощи родных. Общештудентская столовая — все рядом с институтом. Но — одна сторона дела.

Для того, чтобы использовать эти шесть лет, требуется очень большой труд. Студенту физико-технического института, как и всякому советскому студенту, не следует забывать о своих обязанностях, выполнять все домашние и прочие работы, обязательно посещать все занятия, в срок сдавать зачеты и экзамены, бережно относиться к социалистической собственности, на занятиях быть активным и собранным, всегда быть вежливым.

На первом курсе посещение всех занятий обязательно, и готовиться к ним также обязательно.

Программа нашего института сильно насыщена, учиться в МФТИ — трудно. Если студент будет на что-то надеяться, он может опоздать, выйти из графика. Пропустив несколько занятий, невозможно нагнать своих товарищей (в отличие от других вузов). Не следует надеяться на то, что если вы отлично учились в шко-

ле, то вам можно иногда и пропустить занятия.

Готовиться к занятиям можно и вместе, но следует прорабатывать материал самостоятельно.

Если вы что-то не знаете, не стесняйтесь, не скромничайте, не стесняйтесь спросить. Особенно на семинарах.

Алексеевич, — это большая личная победа каждого из вас, свидетельство вашей зрелости, умения думать и работать, работать и думать.

Годы, предшествовавшие поступлению в институт, годы учебы и работы — это важные, но

знать, что физика находится на передовой линии идеологической борьбы. Вот почему работники идеологического фронта постоянно обращаются за помощью к физикам.

Вам должны быть свойственны советский патриотизм, бдитель-

Закачивает свое выступление Михаил Алексеевич Китаев пожеланиями успешной учебы в институте, а потом и в аспирантуре. Ваша успешная учеба в МФТИ, говорит он, форма активного участия в строительстве коммунизма.

— В наших лабораториях, — начинает свое выступление начальник лабораторий кафедры общей физики тов. Н. А. Рогозинский, — студенты впервые учатся самостоятельной научной работе. Первый семестр в основном посвящен измерительной физике. В каждой группе будет два преподавателя.

Работа в лабораториях и отчетность по ней — обязательны. Не запускайте отчетности и отчитывайтесь вовремя.

— Необходимость бережного отношения к имуществу лабораторий, — говорит Кирилл Александрович, — вы понимаете и сами.

Выступает доцент кафедры машиностроения тов. А. И. Зарок. Выпускник МФТИ — не только физик, но и инженер, поэтому, кроме физико-математических знаний, студент должен получить технические знания, владеет международным инженерным языком — техническим черчением.

Инженера, не знающего черчения, невозможно представить физика без знания математики, не умеющего записать свои идеи математическим языком, или — музыканта, не знающего нот и не умеющего записать на бумагу музыкальные мысли.

Далее Алексей Иванович говорит о том, как будут проходить занятия в чертежных аудиториях. Заместитель секретаря комитета комсомола института тов. И. Слободяцкий рассказал о комсомольском учете, о долге каждого комсомольца вести общественную работу.

Председательствовавший Александр Васильевич Беляков объявляет общее собрание первокурсников закрытым. После небольшого перекура студенты собрались по факультетам.

— Через день, 1 сентября, первокурсники впервые заполнили учебные аудитории, лаборатории. Начались трудные годы учебы и труда будущих молодых высококвалифицированных специалистов, активных строителей коммунистического общества.

Высшее и среднее специальное образование. По мере научного и технического прогресса дальнейшее развитие получит высшее и среднее специальное образование, призванное готовить высококвалифицированных специалистов, обладающих широким теоретическим и политическим кругозором.

Сокращение рабочего дня и значительное повышение жизненного уровня всего населения создадут условия для получения высшего или среднего специального образования всеми, кто желает учиться. Во всех районах страны при поддержке предприятий, профсоюзов и других общественных организаций должна быть расширена сеть высших и средних специальных учебных заведений, особенно вечерних и заочных, а также заводо-вузов, сельско-хозяйственных институтов (на базе крупных совхозов), студий, консерваторий и т. д. Преаостит ежегодно значительно увеличивать контингент учащихся высших и средних специальных учебных заведений. Специальное образование получат десятки миллионов людей.

Из Программы КПСС.

# З А Н А У К У

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

Год издания 5-й  
№ 16 (93)

Вторник, 11 сентября 1962 г.

Цена 1 коп.

Требуется от каждого работающего систематически, находить время для своевременного отдыха.

После каждого семестра и курса происходит аттестация студентов МФТИ. И об этом следует всегда помнить.

Проректор по административно-хозяйственной части тов. Ф. П. Частич горячо благодарит студентов-первокурсников за работу, которую они провели на строительстве и благоустройстве стадиона, других объектов института.

Федор Петрович обращается к студентам с просьбой бережно относиться к общественному имуществу, к чужому и своему труду. Проректор рассказывает о правилах проживания в общежитиях, о самообслуживании, о столовой и графике ее работы, об общественном контроле за работой студенческой столовой, об условиях отдыха студентов нашего института.

Заканчивая свое выступление, тов. Частич говорит о необходимости правильно пользоваться электрочайником. Наружная проводка железной дороге, можно выиграть минуты, а потерять самое дорогое — жизнь. У нас были трагические случаи у платформы «Новодачная».

Когда едете в элекропоезде, культурно ведите себя, уступайте места старшим и преподавателям. Утром из Москвы обычно едет много студентов-москвичей, и все скандалюют в передних вагонах. Из соображений безопасности на железнодорожном транспорте этого делать не следует: старайтесь распределиться, разместитесь по всему поезду.

На трибуне — доцент кафедры истории КПСС тов. М. А. Китаев. Он поздравляет студентов-первокурсников с поступлением в институт, желает им больших успехов в учебе и общественной жизни.

— То, что вы успешно сдали экзамены в физико-технический институт, — продолжает Михаил

лишь первые шаги, подготовительный период в вашей самостоятельной жизни. Учеба в МФТИ в течение 6 лет — это новый этап в вашей жизни, определяющий, по существу, ваше будущее.

Что нужно для того, чтобы успешно окончить институт?

Для этого необходимы систематическая работа, организованность, сознательность и высокая дисциплина.

Главная задача института — подготовка высококвалифицированных инженеров-физиков. Выполнению этой государственной задачи подчинена в институте и вся партийно-политическая, идеологическая работа.

Вы должны отлично знать математику, физику, свою специальность. Но это — одна сторона в вашей подготовке. Нужно, чтобы наши студенты отлично знали марксистско-ленинскую теорию.

Наш институт выпускает не только инженера-физика, а советского инженера-физика. А советский специалист немалым без марксистско-ленинской теоретической подготовки. Мы будем вас учить не запоминанию отдельных положений революционной теории и практики (хотя бы запоминания учеба немалым), а умению применять марксистско-ленинскую теорию и богатейший революционный опыт КПСС в своей повседневной практике. Это значит: отличать трудиться, т. е. отличать учиться, быть сознательным и организованным членом коммунистического общества; принимать активное участие в общественной жизни института, города, района, области; быть страстным пропагандистом марксистско-ленинской теории и политики КПСС среди трудящихся масс (это своего рода форма отчета студента перед народом о своей учебе); вести активную наступательную борьбу против буржуазной идеологии, уметь постоять за свои убеждения и взгляды.

Кстати сказать, вы должны

ность. Вот таким должен быть студент и выпускник нашего института, активный строитель коммунизма.

Для изучения марксистско-ленинской теории у нас имеются все необходимые условия. Вам будут читаться лекции, проводиться семинарские занятия, экскурсии, консультации. При институте имеется кабинет марксизма-ленинизма. Там можно найти любое произведение классиков марксизма-ленинизма, решения КПСС и другую политическую литературу. Тов. Китаев кратко рассказывает о последовательности изучения общественных дисциплин. Как и во всех вузах, вводится новый курс «Основы научного коммунизма».

У нас большие требования к студентам. Но это — проявление отцовской заботы Родины о своих детях. Кто больше всех требует от своих детей? Ваши матери и отцы! Материнская забота связана с требованием Программы нашей партии «Кто не работает, тот не ест!». Помните об аттестации студентов. Она может кончиться печально для тех, кто проявит себя с отрицательной стороны.

Кстати сказать, вы должны

Комсомольская жизнь

# РАБОТАТЬ, УЧИТЬСЯ И ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ!

Состоялось собрание общин-студентского комсомольского актива.

С докладом выступил заместитель секретаря комитета комсомола по идеологической работе Н. Шевелен. Моральный кодекс строителя коммунизма становится нормой жизни каждого советского человека — говорилось в докладе. Не на словах, а на деле надо следовать моральному кодексу нашей жизни.

Комсомольцы не должны мяться с еще встречающимися у нас аморальными явлениями. Хулиганы, пьяницы, спекулянты, туземцы хотят жить по-старому. Их мораль — поменьше дать обществу, больше взять от него. К нарушителям социалистического общежития нельзя относиться равнодушно. Наша задача — навсегда покончить с этим отвратительным наследием прошлого. При этом главное — не наказание, а профилактика, предотвращение проступков.

Выступавшие в прениях говорили об отрицательных явлениях, встречающихся еще в нашем коллективе, в наших общежитиях: порокство, пьянство, игре в карты. Этим явлениям — не место в нашей среде! Были осуждены также нарушители морального кодекса, как студенты Барина, Данилюк, Кулибаба, Леднев и Тушица.

Член комитета комсомола В. Патево рассказал о работе народной дружины. Студент В. Неников внес предложение, направленные на расширение прав студентов. В прениях выступили также секретарь бюро комсомола АМФ К. Магомедов, член комитета комсомола по шиферской работе Ю. Ильин, проректор по научной и учебной работе В. П. Знаменский, секретарь комитета комсомола В. Шинкаренко.

По обсуждавшемуся вопросу актив принял развернутую резолюцию.

## Наши интервью

### Физкультура и спорт в новом учебном году

Напряженная учеба — тяжелый труд. Если студент целыми днями будет заниматься только наукой, то едва ли его труд будет высокопроизводительным. Именно поэтому напряженный умственный труд должен чередоваться с активным отдыхом. Одним из видов этого отдыха — физическая культура и спорт.

Наш корреспондент беседовал с заведующим кафедрой физвоспитания тов. Ф. Л. Крутилыным. Федор Давыдович рассказал о том, как с каждым годом совершенствуются методы преподавания физической культуры. Все больше народу включается в активные занятия спортом. Увеличивается и преподавательский состав, в основном за счет высококвалифицированных тренеров, мастеров спорта. С нового учебного года впервые вводится обязательные занятия физкультурой на 3-м курсе. Новые возможности для занятий спортом откроются с окончанием строительства стадиона. Ориентировочно спортом в этом году будет заниматься около 1500 человек.

С основными спортивными секциями и их тренерами познакомил нас председатель спортивного клуба МФТИ тов. Н. С. Волков. Мы, в свою очередь, также представляем своим читателям тренеров спортивных секций.

### В. Смирнов — снова рекордсмен

В спортивном лагере 27 июля состоялись соревнования на побитие рекорда МФТИ по прыжкам в высоту с разбега.

В соревнованиях участвовали рекордсмен института Анатолий Исаев (РФ), экс-рекордсмены Виктор Кононенко (РТ) и Владимир Смирнов (АМ). Вне конкурса выступал также преподаватель кафедры физвоспитания, экс-чемпион Советского Союза по прыжкам в высоту, участник Олимпийских игр в Мельбурне, мастер спорта Владимир Поляков.

Секцию легкой атлетики возглавляет Владимир Иванович Фелисов, тренерами же являются также мастер спорта Владимир Васильевич Поляков и Евгений Никифорович Денисов.

Любители спортивной гимнастики будут заниматься у Германа Александровича Горькова и Бориса Александровича Прокофьева.

Лыжной специализацией руководит Радий Иванович Орлов, лыжников тренируют также Петр Петрович Пушкин и Тамара Павловна Хлопотина.

Преподавателями в секции плавания являются Павел Васильевич Поляков и Валентина Петровна Дюкова.

Спортеменов футбольно-хоккейной секции будут тренировать Николай Степанович Волков и мастер спорта Сергей Васильевич Полевой.

Мастер спорта Вячеслав Павлович Гришин будет работать с баскетболистами, а Владимир Васильевич Медведев — с волейболистами.

Борьбой самбо можно заниматься у мастера спорта Андрия Александровича Буданского, а боксом — у мастера спорта Владимира Александровича Лебедева.

Секцией альпинизма руководит мастер спорта Константин Павлович Рототавел, а велосипедистами — Валентин Николаевич Торонов.

В. Поляков преодолел высоту в 186 см. Этот же результат показал хотя и с большим количеством попыток выпускник аэромеханического факультета Владимир Смирнов, превысив рекордное достижение А. Исаева на 1 см. Таким образом, В. Смирнов вернул себе рекорд института, который принадлежал ему до 1 апреля этого года.

А. Исаев и В. Кононенко на этом соревновании сумели прыгнуть на 175 см.

С. ФОМИНЫХ.

## На первом месте!

В Москве на стадионе Метро-строй 25 июля этого года проводились соревнования на первенство спортивных лагерей вузов столичной области.

Немного на плохие погодные условия, плохое состояние дорожек и секторов, успешно выступили наши легкоатлеты. В. Смирнов и А. Исаев победили в прыжках в высоту с результатом 180 см. На этих соревнованиях Сергей Сухорукон выполнил норму второго спортивного разряда: он дважды пробежал 160 м с одинаковым результатом — 11,4 сек. Личный рекорд установил А. Пиндык в беге на 800 м — 2 мин. 2,8 сек. Хорошо выступили метатели Е. Денискин, В. Мясников, В. Листвин. В командном зачете легкоатлеты физико-технического института выиграли первое место.

Удачно выступили также пловцы и юношеская команда баскетболистов. Как и легкоатлеты, они заняли первые места. Юношеская команда волейболистов нашего спортивного лагеря оказалась на втором месте.

В общекомандном зачете спортсмены нашего института вышли на первое общее место на спартакиаде лагерей области.

В. ПОЛЯКОВ,  
мастер спорта.

## На фотоконкуре



Могучий наш физтеховский дубок Кудряв листовой, обилел желудами. Так и физтех — богат традициями, мыслями, делами. Фото С. Фомина.

## Рекорды МОСКОВСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА Легкая атлетика

По состоянию на 11 сентября 1962 года.

Вид спорта	Результат	Год установления рекорда	Рекордсмен	Фигант
Бег 100 м.	11,0 сек.	1961	Б. Петухов	48
> 200 м.	23,6 сек.	1962	В. Верескоцкий	49
> 400 м.	53,2 сек.	1961	В. Мечовский	49
> 800 м.	1 мин. 59,2 сек.	1960	А. Давыдов	49
> 1000 м.	2 мин. 33,0 сек.	1962	"	49
> 1500 м.	4 мин. 04,1 сек.	"	"	49
> 3000 м.	9 мин. 06,4 сек.	"	"	49
> 5000 м.	16 мин. 13,0 сек.	"	А. Пиндык	48
> 10000 м.	35 мин. 48,0 сек.	"	А. Михайлов	48
> 110 м. с барьерами	16,0 сек.	"	В. Войтович	47
> 200 м. "	28,1 сек.	"	"	47
> 400 м. "	61,2 сек.	1960	М. Самойл	47
> 3000 м. с препят.	10 мин. 12,8 сек.	1961	А. Пиндык	47
Эстафета 4x100 м.	45,3 сек.	1960	Сборная команда института: Б. Петухов, В. Кохарец, К. Михайлов, В. Листвин	47
Прыжки				
Высота с разбега	186 см.	1962	В. Смирнов	48
Длина "	6 м. 62 см.	1960	И. Михайлов	48
Тройной "	14 м. 37 см.	1960	Ю. Крайнов	48
Прыжок с шестом	3 м. 40 см.	1961	В. Войтович	47
Толкание ядра	13 м. 76 см.	1960	В. Богданов	48
Метание диска	42 м. 43 см.	"	В. Листвин	48
> копья	54 м. 70 см.	1961	В. Самойлов	48
> молота	35 м. 36 см.	"	В. Чеховский	48
Пятиборье	2.345 очков	1960	В. Кохарец	47
Десятиборье	4.418 очков	1961	В. Мечовский	47