

На этой странице — отрывки из летописи комсомольской организации МФТИ. Они не образуют связного рассказа. Их строки намечают лишь несколько ярких моментов в жизни физтеховского комсомола за двадцать лет.

1946—1950

«Предок» МФТИ — физико-технический факультет МГУ — «родился» 25 ноября 1946 года. Эту дату можно считать и первым днем комсомольской организации физтеха.

В 1949 году по заданию РК ВЛКСМ комсомольцы ФТФ помогли создавать комсомольские организации в колхозах района. Было создано 14 организаций, в которых позднее наши комсомольцы проводили шефскую работу.

1951

17 сентября 1951 года — день рождения МФТИ, день, когда было принято постановление об организации Московского физико-технического института на базе физико-технического факультета МГУ. Какими же успехами и достижениями встретили комсомольцы МФТИ славную дату?

Первый выпуск студентов, окончивших МФТИ. Все выпускники защитили диплом на отлично. Комсомольцы Белоцерковский, Иродов, Осипов, Собельман, Чириков, Феодоритов получили диплом с отличием.

40 человек приняло участие в первом в истории института смотре художественной самодеятельности. Лучшие исполнители были премированы путевками в Ленинград. Среди них творцы первых физтеховских «капустников» — Васильев, Свирицкий, Шалов, Живов, Хаскин.

Среди первых комсомольских собраний МФТИ отметим проведенный комитетом «День активистов». Семинар активистов — первый в нашем институте — проходил под девизом «Работа комсомольской группы».

1952—1953

По предложению комитета комсомола на физтехе организовано чтение факультативных лекций по теории вероятностей, вариационному исчислению, теории нелинейных колебаний.

1954

Новое пополнение пришло на физтех. Комитет комсомола взял его под свою опеку. Студенты старших курсов провели по группам первого курса беседы о специальности. Для новичков были прочитаны лекции об изучении основ марксизма-ленинизма и о подготовке к зимней экзаменационной сессии. В группах прошли собрания по результатам работы аттестационной комиссии. На курсовых бюро слушались вопросы о работе в комсомольских группах.

1955

Хорошо прошла 1-я институтская конференция НСО. Был представлен 15 докладов. Работа комсомольца Нечепуренко была отмечена на общегородском смотре научных студенческих работ.

Впервые в истории института начала работать радиогазета. (Редактор В. Кузнецов, III курс).

1956—1957

С хорошей инициативой выступил комитет ВЛКСМ. При его участии на физтехе были организованы обзорные лекции, посвященные актуальным вопросам

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Год издания 11-ый
№ 31 (279)

Четверг, 24 октября 1968 года

Цена 1 коп.

науки. С большим успехом прошли лекции академиков П. Л. Капицы и С. А. Лебедева, профессоров В. В. Берестецкого, М. А. Аizerмана.

Тысячи юношей и девушек по призыву партии поехали на стройки Сибири и Востока, помогали убрать богатый урожай на целинных землях Сибири и Казахстана. Среди этих патриотов были и наши посланцы. 16 сту-

Во время летних каникул (июль—август) 1959 года в ответ на решение партии и правительства о строительстве специализированных совхозов в Подмоскovie комсомольская организация МФТИ направила строительные отряды в совхозы «Красная поляна», «Серпуховский», «Волшевик».

По хорошей традиции летом 1961 года наши комсомольцы вложили в фонд детских домов 13 тыс. рублей. Эти деньги пошли в основном на подарки детям в дни праздников и ко дню рождения.

В 1960 году строительство спортзала МФТИ было объявлено ударной комсомольской стройкой; уже следующим летом предстояло закончить работу по

Комитету ВЛКСМ, комсомольцам, юношам и девушкам МФТИ

29 октября исполняется 50 лет Ленинскому комсомолу. Полувековой юбилей ВЛКСМ — большое событие в жизни нашей Родины, знаменательный праздник всей советской молодежи.

Героический путь Ленинского комсомола неразрывно связан с историей нашей страны, с борьбой советского народа под руководством Коммунистической партии за победу социализма и коммунизма.

В монолитных рядах советской молодежи встречает физтеховский комсомол славный юбилей.

Физтеховский комсомол, юноши и девушки с гордостью рапортуют Коммунистической партии и народу, что учебные дела у нас идут успешно. Кадры, подготовленные институтом, известны всей стране. И в том, что каждый пятый выпускник защитил диссертацию, среди питомцев института десятки докторов наук, лауреатов Ленинской и Государственной премий, 97 процентов физтеховцев работают в научно-исследовательских учреждениях, возглавляют конструкторские бюро, есть большая доля труда комсомольцев. Молодые научные кадры получили идейную закалку в рядах физтеховского комсомола.

Физтеховский комсомол, юноши и девушки принимают самое активное участие в строительстве коммунизма. Хороший след комсо-

мольцы физтеха оставили на целине, в Сибири, в тайге, на колхозных и совхозных полях страны.

В этом, юбилейном году общая численность всех наших строительных отрядов составила около 900 человек. Загорский, Красноярский, Хакаский, Норильский, Мытищинский и внутрирешинские отряды потрудились на славу, о чем свидетельствуют грамоты, подарки, знамена.

Богаты содержанием учебные и трудовые дела комсомольцев. Преданностью идеям коммунизма, великому делу партии, инициативой и неиссякаемой энергией в учебе и труде физтеховский комсомол снискал глубокое уважение коллектива института, всего советского народа.

Готовясь к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, физтеховский комсомол полон сил и энергии еще настойчивее учиться, умножать успехи передовой советской науки, овладевать теорией марксизма-ленинизма, трудиться на благо коммунизма, на благо советского народа.

С наступающим праздником вас, дорогие комсомольцы, юноши и девушки! Желаем вам самых больших успехов на переднем крае науки, бодрости, силы, богатырского здоровья, счастья в личной жизни!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, ПРОФКОМ.

1960

дентов МФТИ более двух месяцев трудились на полях Кустанайской области. Знаками «За освоение новых земель» награждены Денисов и Лагодзинская, грамотами — Каюмов и Латыпов.

1958

Комсомольская организация МФТИ развернула широкую программу шефства над школами и десятками домами Краснодольского района Московской области. 60 физтеховцев работали пионервожатыми и руководителями разнообразных технических кружков: радиофизического, физического, математического, шахматного, авиамоторного, кружка по изучению азбуки Морзе. 800 книг получили школьные библиотеки. Почти полдну из них собрали ребята.

1959

В честь 40-летия комсомола МК ВЛКСМ объявил соревнование между комсомольскими организациями областных вузов. Победителем стала наша физтеховская организация. Первый приз — новенький автобус — прибыл в Долгопрудный.

1960

Народная дружина по охране общественного порядка подвела первые итоги своей работы (она была создана на физтехе в апреле 1959 года). В дружине девять боевых групп — и среди них группа по борьбе с детской безнадзорностью, возглавляемая Огуним.

Оценить по достоинству эту пропорцию: 100 дружинников — 500 часов на дежурствах — 300 задержанных нарушителей. По самым глухим уголкам Московской и Рязанской областей в зимние каникулы прошла на лыжах физтеховская агитбригада. На ее счету — 15 концертов, 20 лекций, 35 бесед.

1961

Комсомольцы РТФ, АМФ и РДФ во время воскресников посадили свыше 2,5 тысячи деревьев в кустарниках на территории института.

строительству футбольного поля, беговых дорожек, игровых площадок. Слово физтеховских комсомольцев и на этот раз не разошлось с делом.

1962

В 1962 году наш институт впервые организовал Всесоюзную физико-математическую олимпиаду. В ее проведении приняло участие около 400 комсомольцев МФТИ, выезжавших в 58 городов Советского Союза. В олимпиаде участвовало 6500 школьников. Комсомольцы решили проводить такую олимпиаду ежегодно, еще более расширить ее масштабы, сделать ее действительно Всесоюзной, установить тесное сотрудничество с Новосибирским университетом.

На АМФ родился первый на физтехе факультетский клуб «Романтики». Один из первых вечеров, прошедших в нем, был посвящен встрече с физтеховской командой КВН, победителем первенства клуба веселых

1963

и находчивых в 1962 году. (Напомним, что в этом первенстве физтех участвовал также впервые).

Учебно-общественная аттестация впервые прошла на 1—2 курсах. Авторитетные комиссии из преподавателей деканата и общественных организаций вместе с группой подводили итоги учебной и общественной деятельности каждого студента.

В научном клубе ФХФ ребята заинтересовались биофизикой, образовали самостоятельную научную группу, которая в дальнейшем выделится в новую специальность в институте.

1964

Построен новый корпус общежития, куда поселили аэрокосмонавтов. Работа заранее рисовали эскизы оформления комнат, помогли оформить корпус к сдаче, подобрали удобную и дешевую мебель — вскоре она появилась в комнатах. Переселившиеся в новый корпус, студенты АМФ стали жить без замков.

На всех выездных концертах — от вечера в клубе «Гранит» до Кремлевского Дворца съездов — особенной популярностью пользуется наш квартет (Фрейдли, Кузнецов, Балашов, Шарыгин).

1965

Летом 1965 года 150 комсомольцев направились на временную (с 5 июля по 15 августа) работу в строительномонтажный поезд № 29 на строительство железной дороги Тавад — Сотник. Штаб студенческого строительного отряда возглавил К. Семьякин.

Дорога Тавад — Сотник вошла в строй к 50-летию Октябрья.

Создана комсомольская редакция газеты «За науку». Регулярными стали планы, на которых обсуждается будущий номер и основательно разбираются ошибки предыдущего.

Впервые на физтехе проведена выездная учебная анкета по вопросам о целях, задачах и методах комсомольской работы в МФТИ.

1966

В только что организованную заочную физико-техническую школу принято 902 школьника. Проверку заданий, которые посылаются каждому школьнику ежемесячно, ведут более 80 аспирантов и студентов. Комсомольцы физтеха организовали на страницах журнала «Юный техник» работу «Клуба X Y Z», которую ведут преподаватели, студенты и аспиранты МФТИ.

Летом 1966 года агитбригада МФТИ в составе 15 человек по заданию ЦК ВЛКСМ и Политуправления пограничных войск совершила свой девятнадцатый поход по пограничным районам Казахстана.

Осенью собрался комсомольский актив МФТИ. Основное его внимание привлекли вопросы, связанные с предстоящим обменом комсомольских билетов и аттестацией комсомольцев.

Заканчивая полосу, мы не подводим итогов двадцатилетней работы физтеховского комсомола. Эта работа кипит и поныне, богата традициями прошлых лет, воодушевленная задачами будущих.

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ МОЛОДОМУ ПОКОЛЕНИЮ ЛЕНИНЦЕВ!

В исторические дни 50-летия Ленинского славных традиций комсомольцев 20-х годов. М. СПИРИДОНОВ, комсомолец с 1923 года, помощник нашей партии, продолжателем заведующий кафедрой политической экономии

АНКЕТА ЮБИЛЯРА

Как Вы учились? Как Вы читаете?

60 лет исполнилось старшему преподавателю кафедры физвоспитания и спорта Владимиру Ивановичу Фетинову. Сегодня он отвечает на вопросы нашей анкеты.

Трудовую деятельность начал в 1923 году в пятнадцать лет учеником литейщика. Одновременно старался приобрести знания, занимаясь в вечернем рабфаке.

В 1930 году поступил в Центральный институт физической культуры. Успешно окончил его в 1933 году и был оставлен там преподавателем. Затем окончил аспирантуру, но защититься не пришлось. Наступил 1941 год — надо было защищать Родину.

За пять лет войны побывал на Северо-Западном, Брянском, Степном, 2-ом Украинском фронтах. В составе 16 армивизии прорыва резерва главного командования участвовал в окружении и уничтожении трех группировок противника. Награжден орденами Александра Невского, Отечественной войны, Красной Звезды и медалями.

В 1946 году демобилизовался — и снова преподавательская работа. За 35 лет работы в вузах воспитал много масте-

ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

ров спорта. Среди моих учеников — чемпионы СССР А. Самоцветов, Ю. Ушаков, С. Рогачев.



О. Овсянников. Есть мои воспитанники и на физтехе — Болховитин, Дмитровский.

На первой же встрече с первокурсниками я стараюсь убедить их, как важны на физтехе занятия физической культурой. Работа студента, научного работника — в основном сидячая. Движение им просто необходимо!

Оздоровительное направление, на мой взгляд, главное во всей спортивной работе в МФТИ.

ВЫХОДИМ В ЭФИР

Не многим известно, что на физтехе существует любительская радиостанция, хотя ей через месяц исполнится восемь лет. Со дня открытия станции было проведено несколько тысяч интересных радиосвязей с любителями из более чем 140 стран мира. Только с сентября этого года мы участвовали в трех международных соревнованиях.

За последние годы аппаратура станции существенно обновилась, появились «профессиональный» связаный приемник. На нем можно работать не только телеграфом и амплитудной модуляцией, но и на одной боковой полосе (этим видом связи работает большинство станций мира).

Весной этого года, окончив институт, от нас ушло несколько старых операторов, но мы хотели бы, чтобы станция и впредь работала не менее оперативно. Мы всегда рады новичкам. Приглашаем на станцию всех желающих работать как телеграфом, так и микрофоном. Особенно рады тем, кто уже имеет опыт работы на радиостанции. Но и те, кто ни разу в жизни не выходил в эфир, пусть не пугаются: научиться не так уж сложно. Необходимо знание английского языка, хотя бы в объеме первого курса физтеха. Найдут работу и те, кто любит поговорить с аппаратурой. Найти нас можно в корпусе «Б» — комната 429а, чаще по вечерам.

В ближайшие дни мы собираемся провести организационное собрание всех настоящих и будущих операторов нашей станции. Следите за объявлениями. **ВОРОВБЕВ, нач. станции.**

НЕ ПЛОХО, НО...

Первое, правда, поверхностное, впечатление о нашей команде КВН получено. И в отличие от Ф. Блайберга, впечатление у меня не очень удачающее. Наши игроки умеют подтрунивать (в пределах разумного), склонны быть сдержанно-ироничными, стараются отойти от стандартов. Но кое-что истораживает.

Почему-то у наших ребят не было В. и Н., то есть веселья и непосредственности. Кажется, что они боятся показаться простоватыми; непринужденность, простота умных людей, вероятно, кажется им признаками заурядности. А ведь КВН — это все же клуб веселых и непосредственных, а не салон поэтессы А., где в каждую фразу пичкают тонкую иронию.

Сценка в прозе шла в strangely медленном темпе. Конечно, если бы вместо Корчагина был Райнин, то при том же тексте общее впечатление у зрителей было бы гораздо выше. Но господь редко дает одному человеку таланты физика и артиста. Про это как-то забывают на физтехе. Мне кажется, при

нашей бедности квази-Райнинскими надо в первую очередь опираться на музыку, темп, рифмы, помимо остроумия, разумеется. И плюс полная раскованность, чтоб не казаться людьми с большой печенью.

Насчет зубоскалов получилось по-фельдфебельски. Песня подобрана крайне неудачно. Ченцов имеет очень хороший голос. Неизвестно, какого ученого приобретает АН СССР, но ясно, что Министерство культуры терять много. Сама песня посредственна, если уж называть вещи своими именами (имеется в виду текст). Конкурс-то был на комсомольскую песню.

Будет грустно, если в следующий раз наши любимцы от сдуванности уйдутся к испугу в другую крайность — в псевдо-одесскую развязность. Преподнесение всего интеллигентности, но не такая навязчивая, как в день дебюта. Мы знаем, кто мы, и нас не заботит мнение столичного денди. Желаю успеха. Ваш ревностный болельщик.

К. БЕРНАРД.

СЛОВО АЛЬБЕРТУ АКСЕЛЬРОДУ

В кулуарах КВН наши корреспонденты взяли интервью у одного из зачинателей КВН Альберта Юрьевича Аксельрода.

Не обиделись ли Вы за то, что мы вытаскивали на сцену Ваш призер?

— Ну что вы, ребята!

— Как Вам понравилась наша команда?

— Очень понравилась. Мы — целый ряд стариков, которые все это начинали, получили истинное удовольствие только

от вашего приветствия и приветствия МНСИ.

— Есть ли у нашей команды черты, присущие старой команде физтеха?

— Безусловно, есть. Но, на мой взгляд, тот метод театраллизации, который прантиковала старая команда, сейчас уже не годится. И все равно в вашем выходе был виден добрый старый физтех. Песня мне не понравилась, хотя она была лучше других. А в общем — большое спасибо за доставленное удовольствие.

КТО ЗАСЛУЖИВАЕТ ЭТОГО ИМЕНИ?

«Я — за!» (физик). «Ой, мамочка!» (лирик). «Очень хорошие глаза». «Спасибо орган из а т о р а м». «Привет, побольше бы таких картин».



не передашь ни словами, ни кистью.

И чем глубже человек, тем внимательнее присматривается он к людям, тем больше он в них видит, тем богаче может их обрисовать. Только поверхностный человек может сказать, что узнал до конца, описал до конца человека.

Дима не поверхностен. Он сам говорит, что человека можно рисовать тысячу раз и каждый раз новым, ярким или бледным, но разным (и в то же время показывать в нем главное). Вот почему он рисует сразу несколько совмещенных лиц, как бы желая показать все разнообразие оттенков человеческой души.

Он уверен в себе, но не самоуверен, и поэтому он смог заставить всех слушать себя, заставить задуматься над старым, казалось, давно решенным вопросом: для чего нужно искусство? Много было на физтехе разных выставок, но ни один человек не смог так расположить к себе аудиторию. Впервые я увидела физтеховец, не кричащих громкие ничего не значащие фразы. Я увидела людей, которые очень хотят познать другого человека, ищущего себя человека — и помочь ему. У слушателей были грустные, задумчивые глаза. В них отразились глаза самого Димы. А заставить человека смотреть на мир своими глазами сможет только по-настоящему убежденный и страстный человек.

Он сказал, что эта встреча много ему дала. Мне кажется, что она и всем присутствовавшим дала не меньше.

НАК.

Если посмотреть на его картины, не скажешь, что это рисовал один и тот же человек, рисовало много. Человек, богатый внутренне, не может быть одним и тем же все время. Много оттенков в красках, но еще больше — в человеке, и все их

6 по 17 сентября работали второкурсники (655 человек), с 18 по 27 — первокурсники (752 человека вместе с 58 аспирантами первого года), с 29 сентября по 5 октября — студенты четвертого курса (381 человек). Перед выездом партком и ректорат провели большую подготовительную работу. В итоге студенты убрали картофель с площади

ленно; в прениях выступил кандидат третьей коммуны. В этих выступлениях и в отчетном докладе нашли отражение все стороны жизни ФРТК.

В активе факультета — отличная работа комсомольцев в Загорском районе, заочная ФТШ, где проводится обучение и по предметам радиотехнического цикла, благоустройство общежи-

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

тия (студенты собственными силами оборудовали душ, помещение клуба, шахматную и спортивную комнаты), учебная комиссия, аттестация старшекурсников, проведенная во всех базовых предприятиях.

Из недостатков. Уровень успеваемости студентов факультета по критерию средних взвешенных оценок наиболее низкий в институте. Хотя студсоветы предоставляют ребятам разнообразные возможности для отдыха (клуб, радио, фото, шахматная, спортивная, телевизионная комнаты), многие студенты просто не пользуются ими. Много времени и энергии студсоветы тратят на решение хозяйственных и снабженческих вопросов. Ремонт корпуса Б длится почти полгода и до сих пор не закончен. Это приводит к постоянным переселениям студентов, что не может не сказаться и на их учебе и на общем состоянии общежития.

В состав нового бюро избраны В. И. Ветерук, Л. П. Куклев, Ю. П. Озерский, И. М. Форманюк, Г. М. Чудинов, Б. А. Шумлянский.

КАРТОФЕЛЬ, МОРКОВЬ, И СВЕКЛА

С 6 сентября по 5 октября 1968 года студенты первого, второго и четвертого курсов МФТИ работали на уборке овощей и картофеля в совхозе «Большевик» Серпуховского района. С

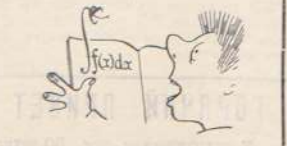
168 га, морковь — 51 га, свекла — 19 га.

СКАЛОЛАЗАНИЕ И ЧЕХАРДА

20 октября в Долгопрудном были проведены финальные соревнования по скалолазанию между командами МФТИ и МЭИ. Соревнования проходили в тяжелых условиях: дул сильный ветер, было холодно и, главное, мерзли пальцы. Но наших ребят это не остановило на пути к победе. Первым был Женя Коженин (МФТИ), показавший лучшее время — 2 минуты 25 секунд.

Когда официальная программа была исчерпана, началось дополнительное соревнование по чехарде. Эту встречу судили девушки из МЭИ.

Следующее соревнование будет весной. Все желающие заниматься чехардой, альпинизмом и многими другими интересными вещами, приходите во вторник и четверг в 7 часов к спортиному корпусу.



В УЧЕНОМ СОВЕТЕ

Состоялись первые заседания ученого совета Московского физико-технического института.

Совет заслушал информацию своего ученого секретаря доцента А. Н. Тулайкова об итогах нового приема студентов. Ученый секретарь отметил, в частности, большую предварительную работу, проделанную приемной комиссией. Приемные экзамены, сказал А. Н. Тулайков, проводились на том же уровне, с той же высокой требовательностью, что и в прошлом году.

Проректор института Д. А. Кузьмичев информировал ученый совет об итогах 1967—1968 учебного года.

Среди факультетов второе место по успеваемости занимает факультет аэромеханики и летательной техники. Особенно хорошо студенты III курса этого факультета сдали заключительный экзамен по физике, лучше, чем студенты факультета общей и прикладной физики. Это, в первую очередь, объясняется большой заботой и вниманием к студентам шестого факультета со стороны деканата, кафедр, общественных организаций.

Ученый совет утвердил представления факультетов на именные стипендии. На стипендию имени В. И. Ленина представлены Людмила Богданова (V курс факультета общей и прикладной физики), Александр Захаров (VI курс факультета аэрофизики и прикладной математики), Алексей Иванов (III курс факультета радиотехники и кибернетики), Александр Колоколос (V курс факультета физической и квантовой электроники) и Владимир Симонов (IV курс факультета молекулярной и химической физики). На стипендию имени И. В. Курчатова впервые представлен Николай Макашов (IV курс факультета аэромеханики и летательной техники).

ВСЯ ЖИЗНЬ ФАКУЛЬТЕТА

Отчетно-выборное собрание на факультете радиотехники и кибернетики прошло очень ожив-