

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 8 (871)

Четверг, 23 февраля 1984 года

Цена 1 коп.

НА СТРАЖЕ МИРА И ТРУДА

Советский народ, трудящиеся братских стран социализма, все прогрессивное человечество торжественно отмечают знаменательную дату — 66-ю годовщину Вооруженных Сил СССР. У колыбели нашей армии стоял великий Ленин, определивший основные принципы строительства вооруженных сил социалистического государства.

В февральские дни 1918 года, когда кайзеровская военщина, нарушив условия перемирия, начала наступление на революционный Петроград, над социалистическим Отечеством нависла смертельная опасность. По всей стране широко развернулось формирование воинских частей и подразделений. В ознаменование этой массовой мобилизации сил рабочего класса и трудового крестьянства на защиту завоеваний Октября, а также мужественного сопротивления красноармейских отрядов германским захватчикам день 23 февраля отмечается советским народом как день рождения Красной Армии.

В трудные и суровые годы становления Советского государства, в ожесточенных битвах гражданской войны только что рожденная Красная Армия сумела разгромить вооруженные полчища Колчака и Юденича, Деникина и Врангеля, дать достойный отпор войскам буржуазной Польши, американским, английским, немецким, японским и другим интервентам.

Поднимаясь из руин гражданской войны, преодолевая разруху, страна вступила на путь мирного созидания. Ценой огромных усилий советский народ, руководимый партией, за короткий исторический срок превратил свою Родину в могучую социалистическую державу. Однако мирного времени, необходимого для значительного повышения боевой мощи Вооруженных Сил, история отведла нам очень мало.

22 июня 1941 года гитлеровская Германия вероломно напала на СССР. Развернулась неслыханная по масштабам, по ожесточенности и крайней напряженности война, которая стала для нашего народа Великой Отечественной войной за свободу и независимость, за будущее всего человечества. Как и в годы гражданской войны, борьбу с наглым агрессором возглавила Коммунистическая партия, которая сплотила воедино армию и народ под лозунгом «Все для фронта, все для победы!»

Благодаря мужеству и массовому героизму всего советского народа и воинов Вооруженных Сил была завоевана историческая победа над гитлеровской Германией, созданы благоприятные условия для социалистических революций в ряде стран Европы и Азии.

Победа в Великой Отечественной войне еще раз убедительно показала, чем заканчиваются посягательства на независимость социалистического государства, преподнесла еще один серьезный урок любителям играть с огнем.

Обнажая свою агрессивную сущность, империализм, и прежде всего американский, вскоре после окончания второй мировой войны развязал «холодную вой-

ну» против Советского Союза, развернул гонку вооружений, создал ряд военных блоков, подчинив их деятельности планам ведения новой, теперь уже атомной, войны против СССР и стран социалистического содружества.

В этих условиях Советский Союз был вынужден принять ответные меры и укрепить свою безопасность. В короткий срок под руководством Коммунистической партии советские рабочие, конструкторы, ученые создали могучий ракетно-ядерный щит, а наши воины освоили новое оружие. Вооруженные Силы по своей технической оснащенности, организационной структуре, системе боевого управления стали надежным гарантом мира и безопасности нашего государства и всего социалистического содружества. Советский Союз добился примерного равенства с США в области стратегических вооружений и, несмотря на отчаянные попытки американского империализма вырваться в этой области вперед, сумел это равенство сохранить.

С приходом в США к власти администрации Рейгана, объявившего «крестовый поход» против социализма, резко возросла агрессивность ультрареакционных империалистических сил. Широкомасштабные глобальные военные приготовления США, стремление лидеров Вашингтона сломать военно-стратегическое равновесие между НАТО и странами Варшавского Договора, непрекращающиеся наглые вмешательства американской военщины во внутренние дела суверенных государств создали в последнее время реальную угрозу миру, цивилизации и самой жизни на нашей планете.

Советский Союз принимает все зависящие от него меры, чтобы не допустить возрастания военной угрозы, остановить гонку вооружений, прежде всего ядерных, удержать мир от сползания в пропасть. Повышение боевой мощи Советских Вооруженных Сил в современных условиях жизненно необходимо, оно диктуется реально складывающейся в мире обстановкой.

Выступая 13 февраля 1984 года на внеочередном Пленуме ЦК КПСС, Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. К. У. Черненко заявил: «Мы и впредь будем заботиться о том, чтобы укрепить обороноспособность нашей страны, чтобы у нас было достаточно средств, с помощью которых можно охладить горячие головы воинствующих авантюристов. Это, товарищи, очень существенная предпосылка сохранения мира».

Самоотверженным ратным трудом, новыми значительными результатами в боевой и политической подготовке отвечает личный состав всех видов Вооруженных Сил на постоянную заботу Коммунистической партии и Советского правительства об укреплении могущества нашей Советской Армии, на отеческое внимание ко всем сторонам жизни и деятельности войск.

Свой вклад в священное дело укрепления обороноспособности социалистического Отечества вносит и коллектив военной кафедры нашего института. Командование и партийная организация кафедры уделяют большое внимание воспитанию у студентов высокой коммунистической убежденности, развитого чувства личной ответственности за безопас-

ность нашей Родины, крепкой дисциплины и организованности.

На состоявшемся 21 февраля торжественном собрании студентов, преподавателей и сотрудников института, посвященном 66-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, были подведены итоги социалистического соревнования студентов на военной кафедре, проходящего под девизом «Ни одного отстающего рядом!»

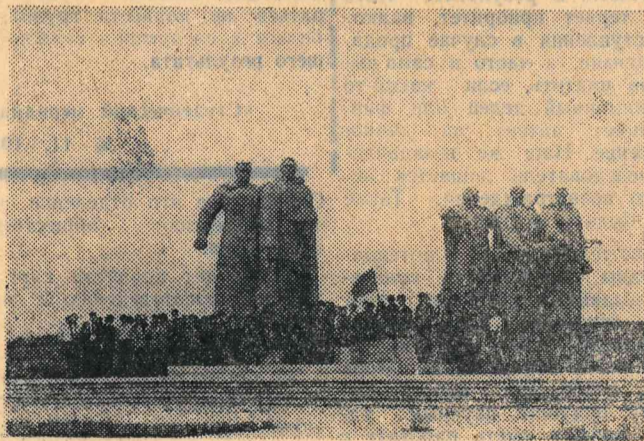
Почетными грамотами за победу в социалистическом соревновании награждены 372, 281, 222, 265, 034, 074, 061, 937, 953, 962 учебные группы.

В праздничном приказе по институту объявлена благодарность студентам-победителям социалистического соревнования, активистам военно-патриотической и оборонно-массовой работы: С. Милованову (054), А. Гришаенко (038), И. Кочегуре (073), Ю. Бочарову (024), С. Лукиной (071), С. Дунчевской (134), С. Ганане (936), С. Вакуленко (372), Н. Потылицину (034), Т. Алавидзе (074), Ю. Антонову (937), А. Черепанову (953), А. Лялину (265), А. Мельнику (061), В. Фортуняку (962), В. Гольчевскому (038), П. Мавленкову (054), А. Волкову (235), И. Гавану (292), Е. Евлашкову (285), А. Сапожникову (146), В. Геогджаеву (034).

Экскурсионной поездкой в город-герой Ленинград, 40-летие ликвидации блокады которого недавно отметила вся страна, поощрению С. Бовдей (281), Я. Базалии (222), П. Карягин (034), И. Боровиков (074), М. Карякин (063).

66 лет Советские Вооруженные Силы охраняют рубежи социалистического Отечества. Советский народ может положиться и на нынешнее поколение своих защитников. Их цель — быть стражем мирного труда, их компас — победное знамя марксизма-ленинизма, их испытанный руководитель — Коммунистическая партия Советского Союза.

В. РОГАЧЕВ,
подполковник-инженер,
секретарь партийного бюро
военной кафедры.



Огромные, во весь рост, величественные и спокойные. Застыли навечно. За ними — Москва. Суровые лица, стиснутые кулаки, устремленный в даль взгляд — все выражает непоколебимую уверенность: враг не пройдет!

Здесь в ноябре 41 г. 28 панфиловцев приняли неравный бой с 50 фашистскими танками. 18 вражеских машин остались на широком подмосковном поле.

Разъезд Дубосеково. Не случайно именно это место было выбрано для торжественного митинга физтеховских студенческих строительных отрядов Московской области минувшей осенью.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

21 февраля в концертном зале состоялось торжественное собрание профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов и сотрудников института, посвященное 66-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота.

С докладом о славной годовщине выступил начальник военной кафедры Б. С. Седов.

Приказом ректора за победу в социалистическом соревновании ряд студенческих групп награжден почетными грамотами. Студентам-активистам военно-патриотической и оборонно-массовой работы объявлена благодарность. Экскурсионной поездкой в Ленинград поощрена группа студентов.

РЯДОМ С НАМИ

О крупных сражениях Отечественной войны знают все. Нет человека, который бы не слышал о Курской дуге, Сталинградской битве или контрнаступлении под Москвой.

А знаете ли вы, что происходило в 1941 году там, где сейчас вы живете и учитесь?

Поднимитесь на верхний этаж лабораторного или главного корпуса. Посмотрев в северное окно, вы увидите город Лобно. Там гитлеровцы пытались перерезать железную дорогу. Две танковые атаки 1 и 3 декабря были отбиты в двухстах метрах от нее. По танкам были из зениток. Если вы видели зенитку, то

знаете, что у нее нет защиты даже от пуля.

28 ноября в районе Яхромы врагу удалось прорваться через канал к станции, которую оборонял наш бронепоезд.

Задумайтесь, можно ли где-нибудь укрыться на ровных, как стол, путях под вражеским огнем. Тогда вы поймете подвиг девушки, которая переводила бронепоезд стрелки.

Гитлеровцы были отброшены за канал на следующий день. А 8 декабря наши войска освободили западный берег канала и город Яхрому и продолжили свое контрнаступление.

В. ГЕОГДЖАЕВ, студент 034 гр.

НАШ ЮБИЛЯР

Доценту кафедры истории КПСС Попову Ивану Андреевичу — 60 лет.

Большой и славный путь прошел член КПСС, ветеран Великой Отечественной войны, кандидат исторических наук И. А. Попов. Рядовой, помощник командира взвода разведки лыжного батальона 332-й Ивановской стрелковой дивизии им. М. В. Фрунзе, двукратное ранение, командир взвода и роты, парторг роты и батарей — таков далеко не полный перечень этапов боевого пути отважного воина. Родина высоко оценила заслуги Ивана Андреевича, удостоив его 9-ти правительственных наград, в числе которых — ордена Отечественной войны II-й степени и Славы III-й степени.

В 1951 году И. А. Попов с отличием заканчивает исторический факультет Московского областного педагогического института им. Н. К. Крупской и аспирантуру при нем, успешно защищает в 1955 г. кандидатскую диссертацию.

В течение семи лет Иван Андреевич работал преподавателем в Тюменском и Коломенском педагогических институтах, вот уже свыше 20 лет трудится в качестве доцента в Московском физико-техническом институте.

За годы своей активной деятельности на физтехе И. А. Попов проявил себя как высококвалифицированный специалист-лектор, ученый, методист, воспитатель, требовательный, принципиальный преподаватель и организатор военно-патриотического

воспитания студенческой молодежи. Им проведено более 50 студенческих учебно-теоретических и научно-практических конференций по истории Великой Отечественной войны на тему: «Ленинский комсомол в боях за Родину». Около 20 его студентов стали участниками Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения.

За активное руководство студенческой научной работой И. А. Попов был неоднократно отмечен МК ВЛКСМ и Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР дипломами I-й степени.

Большую воспитательную и учебную работу Иван Андреевич успешно сочетает с научной деятельностью: им опубликованы монография, шесть брошюр и десять статей общим объемом в 43 печатных листа, подготовлены десятки выступлений, теоретических сообщений на научных конференциях и кафедре.

И. А. Попов принимает активное участие в общественно-политической жизни. Он — куратор группы, бессменный организатор и участник проводимых в студенческих общежитиях «вечеров вопросов и ответов», заместитель председателя совета ветеранов института, член президиума городского комитета ДОСААФ, заместитель председателя правления Мытищинской организации общества «Знание» и член научно-методических советов Московской областной, республиканской и Всесоюзной организаций этого общества.

По заданию Всесоюзного и республиканского общества «Знание» и ЦК ВЛКСМ Иван Андреевич Попов читал лекции на ударных стройках страны (БАМ, КамАЗ, Красноярская и Зейская ГЭС), посещал с лекциями в составе теплохода «Корчагинец», агитпоездов «Комсомольская правда» и «Комсомолец Украины» ряд городов Дальнего Востока и Украины, читал лекции в 110 городах девяти союзных республик. Только в течение последних лет им прочитано свыше полутора тысяч лекций, за что Иван Андреевич многократно награждался Почетными грамотами общества «Знание», знаком «За активную работу», благодарственными письмами.

Неоднократно также награждался И. А. Попов за активную военно-патриотическую работу.

Коллектив кафедры истории КПСС сердечно поздравляет Ивана Андреевича с 60-летием и желает ему дальнейших творческих успехов в учебно-воспитательной, научно-исследовательской работе, крепкого здоровья и счастья.

Товарищи по кафедре.



О ГРУППЕ НАШЕЙ

ЕСТЬ О ЧЕМ ПОДУМАТЬ

Сразу после каникул на заседании комсомольского бюро второго курса ФАКИ было решено провести в группах комсомольские собрания по итогам прошедшей сессии. О том, как провести такое собрание в своей группе, какие вынести вопросы, я хотел поговорить с комсоргом 234 группы Кириллом Панкратовым. Но, зайдя к нему в комнату, застал там чайник кипятку, бидон с вареньем и нескольких парней, с аппетитом что-то уплетающих.

Как оказалось, все они — студенты 234-й. Разговор, естественно, получился общим. На мои вопросы отвечали, кроме Кирилла, Слава Панфилов, Сергей Разге, Логунов Игорь, староста группы Сергей Миненков.

— Как ваша группа сдала сессию?

— Средний балл — 4,1. Одна двойка. Тройки распределились так: математика — 7, физика — 1, теоремиз — 4, политэкономика — 3, спецподготовка — кажется, 5. Без стипендии оказались пятеро, с повышенной стипендией — один. Вообще-то, эту сессию мы сдали лучше всех на курсе, правда, курс занял одно из последних мест в институте.

— Как вы считаете, могла ли группа сдать сессию лучше?

— Конечно, могла.

— Что этому помешало?

— Причин много. На первое место надо поставить собственную неорганизованность, неумение работать, на второе — элементарную лень (хотя откровенных разгильдяев у нас из шестнадцати двое). Есть и такая причина: мало требуют с нас некоторые преподаватели в семестре.

Ну, и, конечно, отсутствие организованной взаимопомощи в группе. А та разница в подготовке, которая проявлялась на первом курсе, теперь почти исчезла.

— Взаимопомощь в учебе вы друг другу оказываете?

— Конечно. Есть два-три человека, к которым всегда можно обратиться с вопросом. Иногда спрашиваем в соседней группе. А иначе, если «просекать» все в одиночку, свихнуться можно.

— А взаимопомощь на экзаменах, контрольных...

— Бывает и такой грех...

— Как вы оцениваете атмосферу требовательности в группе?

— Надо сказать, требовательности маловато. Поговорить с человеком мы можем. Говорили. И не раз. Поощряет выправить свою учебу. Сдаст сессию, опять тройки. Что с ним поделаешь? А

с некоторыми и вообще говорить невозможно. Все время слышишь в ответ: «Это мое личное дело».

Вытащить на субботник москвичей — тоже проблема. Да, не умеем мы вот так взять и потребовать что-то от своих же ребят.

— Давайте распишем «общественный портрет» группы. Кто какой работой занимается?

— Шестеро в ФТШ, двое — «Стреле», один человек — в руководстве курса. Остальные? Поручения у них есть, но многие несерьезно к ним относятся.

— Влияет ли общественная работа на учебу?

— Не особенно. ФТШ, пожалуй, помогает, все-таки, повторение — мать учения. А так... гораздо больше учебе мешает другое, мы уже говорили об этом.

— Как вы отдыхаете?

— По-разному. Один раз вместе ездили в лес. Иногда берем мяч и — на спортплощадку. В плане культурного отдыха — скучновато. Самое распространенное — поехать в Москву и съездить в кино. Один раз несколько человек ездили в Третьяковскую галерею. Иногда попадаем на дискотеки, но это редко. Случается, ходим в театр поодиночке. Вот, вроде, и все.

— И последнее. Вы будете проводить комсомольское собрание по итогам сессии. Какие вопросы вы там поднимаете?

— Как какие?! Все, о чем мы до сих пор говорили. Проблем-то вон сколько названо. Будем решать, как урезонить практику списывания заданий и заменить это помощью друг другу. Например, если попросить отличника регулярно помогать кому-то, то это будет вполне солидное комсомольское поручение.

Подумаем, какие комсомольские санкции к кому применить. Решим, как организовать свой досуг. А то иногда уйма времени уходит непонятно на что. Болтаем по вечерам много, а позаниматься — руки не доходят.

Девушки у нас оторваны от парней, это тоже надо преодолеть.

В общем, есть о чем подумать.

В. ФОМИН,
член комсомольской редакции.

НОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФОП

Общезвестно, что наиболее ценные жемчужины научно-технической мысли патентуются. Патенты, особенно полученные на основе глубоких научных исследований, составляют огромное богатство. По мнению экспертов ООН в ближайшее время стоимостной объем торговли лицензиями может превзойти стоимостной объем торговли товарами между государствами. Изобретения позволяют революционизировать науку, технику. Достаточно сказать, что экономический эффект от внедрения изобретений и рационализаторских предложений по стране составляет несколько миллиардов рублей в год.

Поэтому патентная безграмотность инженеров и особенно научных кадров недопустима! Ведь сколько сил, времени может затратить современный дипломированный Митрофанушка, пытаясь разрешить проблему, которая уже решена и защищена авторским свидетельством. А так часто бывает! Целые научно-исследовательские институты бьются над давно решенной проблемой, а потом разрешают ее далеко не лучшим образом.

Иногда же, решив оригинально, на уровне мировой новизны научно-техническую задачу, патентно неграмотный научный работник ограничивается написанием отчета. В результате этого страна теряет приоритет, валютные поступления в случае продажи лицензии, а часто и сама вынуждена платить, если какой-то предприимчивый делец или фирма возьмет патент на данное изобретение. Наш же незадачливый исследователь лишается авторского вознаграждения. Такие случаи бывали не раз!

Научно-технический потенциал страны определяется количеством выданных патентов, проданных лицензий, использованием в производстве научных исследований и изобретений. Пора кончать изобретать велосипеды! Каждый будущий научный работник должен уметь работать с патентной литературой. Она ему необходима, чтобы выискивать уже известные решения возникшей проблемы, патентовать свои собственные изобретения.

Итак, внимание! С февраля на физтехе открывается новое отделение ФОП — патентное. Желающие, следите за объявлениями!

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Проведение ежегодных олимпиад по фундаментальным дисциплинам, в частности по математике, давно уже стало хорошей традицией. Текущий год не будет исключением. В феврале-апреле проводится очередная математическая олимпиада «Студент и научно-технический прогресс».

Олимпиада проводится в два тура.

Первый тур состоится в воскресенье, 26 февраля, в МФТИ; второй — 1 апреля в Московском государственном университете.

Для подготовки и проведения I тура олимпиады на кафедре высшей математики созданы оргкомитет и жюри для подведения итогов олимпиады. Жюри будет работать под председательством заведующего кафедрой, профессора Л. Д. Кудрявцева.

Согласно положению об олимпиаде на решение задач отводится 4 астрономических часа. I тур олимпиады является лично-командным соревнованием. Студенты, занявшие первые места (7 первокурсников и 7 старшекурсников), считаются победителями I тура, из них и формируется команда МФТИ для участия во II

туре. Всем членам команды разрешается досрочная сдача экзаменов по кафедре высшей математики в весеннем семестре 1983/84 учебного года. Все очки, набранные студентами факультета за решение задач I тура, суммируются и таким образом определяется место каждого факультета.

Приведем некоторые итоги олимпиады-83. В ней приняли участие 122 человека. Места между факультетами распределились следующим образом: I место — ФОПФ (184 очка), II место — ФУПМ (150 очков), III место — ФУПМ (135 очков), IV место — ФМХФ (84 очка), V место — ФАЛТ (41 очко), VI место — ФАКИ (40 очков), VII место — ФФКЭ (37 очков), VIII место — ФРТК (33 очка).

Во II туре участвовали команды 45 вузов Москвы. Команда МФТИ заняла II место (122 очка). Первое место, как и в предыдущие годы, досталось студентам механико-математического факультета МГУ (148 очков).

Особенно приятно отметить успех нашего первокурсника Матвеева К. А. (гр. 226), занявшего

I место в личном зачете. Московский городской комитет ВЛКСМ и Московский городской совет по научно-исследовательской работе студентов наградили команду МФТИ и отдельно Матвеева К. А. специальными дипломами.

Заслуживают похвалы и наши старшекурсники: студенты 022 группы Ткаченко Ю. В. и Калугин П. А., которые уже трижды успешно выступили во II туре. Хочется назвать и остальных членов основного состава команды: Клячкина К. В. (234 гр.), Камушкина А. Г. (283 гр.), Дранко О. И. (272 гр.), Бергельсона А. М. (243 гр.), Полискова А. В. (174 гр.), Артемьева А. А. (945 гр.), Лелякина А. Л. (174 гр.). Каждый из них внес вклад в общий успех команды. Приказом ректора все участники II тура были награждены почетными грамотами и денежными премиями.

Оргкомитет рассматривает и в этом году на массовое участие студентов всех курсов в олимпиаде и желает всем успеха.

Г. ЯКОВЛЕВ,
председатель оргкомитета.
А. КУТАСОВ,
член оргкомитета.

ПИШУТ, ЧТО...

В Калининском медицинском институте победителям смотряконкурса групп решили предоставить право заключать коллективный договор с администрацией. Группа берет на себя конкретные обязательства по учебе (например, не пропускать занятий по неуважительным причинам, стопроцентная успеваемость по общественным наукам), НИРС, общественной работе, участию в третьем трудовом семестре. Деканат, со своей стороны, выделяет группе отдельный стипендиальный фонд, фонды материального поощрения и материальной помощи, которыми группа распоряжается сама, проводит отбор кандидатов студентов в субординатуру, клиническую ординатуру, аспирантуру с учетом мнения группы.

Группа, успешно справившаяся с принятыми обязательствами, пользуется всеми льготами, предусмотренными договором. Основная — распределение стипендии в соответствии с коэффициентом трудового участия в четырех видах деятельности: учебной, научной, общественной, трудовой.

При таком подходе размер стипендии может колебаться. Предусмотрели и возможность выдачи стипендии студенту, получившем тройку.

Ведь тройка тройке рознь. Группа, к примеру, знает, что у какого-то студента она вызвана не ленью, а просто по этой дисциплине человек пока на большем не способен, хотя и очень старается. Ребята принимают решение: стипендию выдать. Естественно, человек будет стараться не подвести группу, добиться в следующем семестре лучшего результата.

«Студенческий меридиан»
№ 11, 1983.

Окончившие это отделение получают профессию: общественный патентовед.

Вам будет прочитан курс лекций по патентоведению и изобретательству.

Вас научат:

а) как из миллионов советских и зарубежных патентов найти необходимую вам информацию;

б) как составлять формулу изобретения и описание его.

Вы узнаете:

а) что может, а что не может быть запатентовано;

б) права авторов изобретения.

Вас ждут встречи с изобретателями МФТИ. После окончания

ПЕРВОПРОХОДЦЫ В „ОРЕВО“

Около 50 студентов МФТИ впервые провели свои зимние каникулы в Ореве, под Дмитровом. Отдыхающим было предоставлено светлое, уютное, прэсторное трехэтажное здание, расположенное на опушке леса. Тишина и чистый воздух способствовали отличному отдыху студентов после трудной сессии.

Студенты, изъявившие желание провести свой двенадцатидневный отдых в Ореве, поначалу сомневались, как проведут свои каникулы в необжитом месте, чем будет занят их досуг, не придется ли скучать?

Скучать было некогда. Избран совет спортивного лагеря: Здункевич Андрей (964 гр.), Журавель Сергей (166 гр.), Кучеренко Дима (353 гр.), Каширина С. (065 гр.) и др. Утверждено положение о соревнованиях, проведена спартакиада по шести видам спорта:

мини-футболу, шашкам-шахматам, настольному теннису, лыжным гонкам на 3—5 км, эстафетам по лыжам 4×3 км. Соревнования по волейболу были проведены в г. Дмитрове, в школе № 10. Победу одержали наши волейболисты.

Надолго останутся в памяти студентов «Веселые старты» — эстафета из 10 этапов, в которой команда, назвавшая себя на первом этапе «Бессонница-84», победила команду «Пеньки». Взрыв веселого, задорного смеха сопровождал каждый этап. В результате победили все, получив заряд бодрости и здоровья.

Отдохнувшие, окрепшие, с веселыми песнями уезжали студенты из зимнего лагеря «Орево», с мечтой о встрече в следующем году.

С. ГАРАНИНА,
С. КАШИРИНА,
преподаватели кафедры физвоспитания и спорта.

КАНИКУЛЫ В ЦИФРАХ

В этом году в различных спортивных лагерях, домах отдыха и санаториях отдохнули 220 студентов нашего института. Самым массовым был заезд в дом отдыха «Турист», где среди 400 отдыхающих физтехи составили одну четверть. Отдых был самым разнообразным. Для одних — это серьезные тренировки, для других — просто лыжные прогулки. Но всем без исключения запомнятся головокружительные падения с саней во время катания, с горок, хорошо подготовленные дискотеки, которые проводили ребята ФАКИ, и, конечно же, новые друзья.

В этом году впервые начал работу физтеховский зимний спортивный лагерь «Орево», принявший 50 студентов.

20 человек провели каникулы в подмосковном доме отдыха «Вы-

сокое», который в этом году пользовался большой популярностью. В горнолыжные и альплагеря в этом году ездило около 50 физтехов. Многие ребята поправили свое здоровье в санаториях.

Все вернулись окрепшими, веселыми и с большими планами на следующую зиму.

ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕВУШЕК

Если вы хотите быть вечно юной, как Афродита, ловкой и быстрой, как богиня охоты Артемиды, и научиться легкой и грациозной походке, приходите в секцию художественной гимнастики.

Секция работает на физтехе с 1979 года. Девушки, занимающиеся в этой секции, выступают на областных соревнованиях, получают разряды.

Занятия проводятся по вторникам и четвергам в 19.30 в спортклубе МФТИ.



В секторе учета комитета ВЛКСМ желающие могут получить новые значки МФТИ.

В пятницу, 24 февраля, состоится первое после каникул занятие школы журналиста. Оно будет посвящено анализу газетного текста.

Приглашаем всех желающих в 18.30 в 307 комнату аудиторного корпуса!