

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

ДОЛГОПРУДНЫЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.
БЕЛОЦЕРКОВСКОМУ, ЛУКИНУ, КОНДРАНИНУ, КОЛЕТ-
ВИНЦЕВУ.

КОЛЛЕГИЯ МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР И ПРЕЗИДИУМ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ КОЛЛЕКТИВ МОСКОВСКОГО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА С НАГРАЖДЕНИЕМ ПЕРЕХОДЯЩИМ КРАСНЫМ ЗНАМЕНОМ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР И ВЦСПС.

ЖЕЛАЕМ КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ, ТВОРЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ XXVII СЪЕЗДА КПСС И ВЫПОЛНЕНИИ ЕГО РЕШЕНИЙ.

МИНИСТР ОБРАЗЦОВ И. Ф.
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА МАКСИМОВА Т. П.

11 февраля в концертном зале состоялось торжественное собрание коллектива института, посвященное вручению МФТИ переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за успехи в социалистическом соревновании.



С единомышленным одобрением

Порядок обсуждения предсъездовских документов на нашем факультете был определен на заседании партбюро. Он полностью соответствовал рекомендациям октябрьского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС. Партбюро в своем решении обратило особое внимание на то, что обсуждение должно быть деловым, товарищеским характером, пройти без парадности и заорганизованности, в тесной связи с рассмотрением проблем и перспектив развития факультета. В нем активное участие должно принять руководство ФОПФ.

Сооразно с повесткой «О новой редакции Программы партии и изменениях в Уставе КПСС» прошли во всех партгруппах, а Основные направления развития народного хозяйства СССР были обсуждены на всех кафедрах, курсовых студенческих собраниях и комсомольском собрании факультета. Все предсъездовские документы получили единомышленную поддержку преподавателей, сотрудников и студентов, вызвали активную дискуссию, определяющую глубокий и искренний интерес к ним.

Промежуточные итоги обсуждения подведены на открытом партийном собрании ФОПФ. Были еще раз рассмотрены выдвинутые партгруппами, коллективами кафедр и курсов предложения в дополнение и развитие документов. Активное участие в собраниях приняли преподаватели кафедр научного коммунизма. Пожалуй, наибольший интерес вызвали предложения о создании системы переподготовки кадров в высшей школе, о постепенной передаче фондов социальности предприятий в распоряжение местных Советов и серьезное улучшение гуманитарной подготовки студентов-естественников, об углублении внутрипартийной демократии и укреплении материальной базы науки в вузах и др.

Второй и долгосрочной задачей в связи с опубликованием документов стало их изучение и разъяснение. Это находит свое отражение в курсах общественных наук, на всех семинарах поллитсети, на политинформациях, беседах и вечерах вопросов и ответов по разделам и отдельным проблемам разъясняются содержание и значение политики партии, изложенной в новой редакции Программы КПСС, Уставе КПСС с предлагаемыми изменениями и Основных направлениях развития народного хозяйства СССР.

В. ПАСТУХОВ,
член партбюро ФОПФ.

ВСЕ — НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

15 февраля по инициативе коллективов многих передовых предприятий страны проводится Всесоюзный коммунистический субботник в честь XXVII съезда КПСС.

Патриотическое начинание нашло горячую поддержку в коллективе МФТИ. Ударно будут трудиться в день коммунистического субботника студенты, сотрудники, аспиранты и преподаватели института.

СПА: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Удивительно порой слышать такой вопрос: а что такое СПА? Между тем автору этой статьи на втором курсе самому пришлось об этом спросить, но с тех пор он не представляет своей жизни на физтехе без сектора пропаганды и агитации.

СПА состоит из двух взаимосвязанных организаций: школы молодого лектора и лекторской группы.

Более известная из них — ШМЛ. Свыше десяти лет назад ее «придумал» Иван Макарович Шаталов, международник с 25-летним стажем, организатор семинаров правления Всесоюзного общества «Знание» и Дипломатической академии МИД СССР (в проведении этих семинаров, а также подготовке их материалов к печати непосредственное участие принимали и физтехе).

ШМЛ МФТИ — одна из старейших подобных организаций в союзе — по формам работы и качеству подготовки лекторов до сих пор остается уникальной.

До недавнего времени ШМЛ работал Алексей Федорович Конкин, в прошлом сотрудник представительства СССР в ООН, затем ИМЭМО, а сейчас мы плодотворно сотрудничаем с Виктором Петровичем Михновичем, который занимается работой с иностранными журналистами в АПН, а до этого 14 лет прослужил во флоте, окончил 4 вуза, в том числе МГИМО и Военно-Морскую академию.

Пройдя подготовку в ШМЛ и прочитав достаточное количество «тренировочных» лекций в школах и ЦТУ (на это обычно требуется 1—2 года), вы можете вступить в общество «Знание» и стать членом лекторской группы института. Билет общества

«Знание» дает право читать лекции (в том числе платные) перед любой аудиторией. И тематика может быть самой различной: от международного положения до современных достижений физики и техники.

Существуют и другие формы работы: общенститутские и факультетские семинары, на которых происходит обмен информацией, конференции. На ФФКЭ, например, конференция первого курса на тему «Откуда исходит угроза миру» стала уже традиционной, причем для первокурсников это первая возможность попробовать свои силы в 15-минутном докладе.

В прошлом создавались целые лекторские отряды МФТИ. Они бывали и на Сахалине, и даже на Соловецких островах. Наши ребята неоднократно приглашались в «Артек» и там во время лекций демонстрировали изысканные опыты по механике.

В этом году лекторский отряд после долгого перерыва создан заново. В январе проходила пробная поездка по Подмоскovie, а в перспективе — выезд в «более экзотические» места летом.

Конечно, есть у нас и свои проблемы. Как и всегда, оказывается сложным достать интересную информацию. В последнее время возникли трудности с перепечаткой материалов и с организацией наглядной агитации. Поэтому мы будем рады всем, у кого есть желание заняться такой работой. И, конечно, мы приглашаем всех желающих научиться читать лекции, свободно выступать перед любой аудиторией, просто общаться с людьми.

В. МАРЧА,
ответственный за СПА МФТИ.

СЛОВО КОМСОМОЛУ

ФАЛТ: ФАКУЛЬТАТИВЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Работа со школьниками на ФАЛТ осуществляется в двух направлениях: собственно подготовка и широкая целенаправленная разносторонняя агитация, пропаганда идей физтеха. Это второе направление используется как традиционные для физтехе формы — дни открытых дверей, выездные олимпиады, чтение лекций в школах по научно-технической тематике, так и другие, позволяющие ближе сойтись с учениками, дать им почувствовать увлекательную атмосферу физтеховской науки. Ученики окрестных школ — нередкие гости факультета: они приглашаются на дискотеки, выступления различных самостоятельных организаций, на встречи с артистами, просмотры фильмов.

Параллельно проводится работа по отбору способных ребят, по формированию и развитию у них физико-математического мышления и, в конечном итоге, по подготовке на физтехе. Широкую и активную деятельность осуществляет вечерняя физико-математическая школа. В ней насчитывается более 120 слушателей, выпуск прошлого года составил 28 человек, из которых половина поступила в МФТИ. Эта работа проводится в тесном контакте с сотрудниками ФАЛТ.

Сотрудниками кафедры Е. М. Жмулина и кафедры физики ФАЛТ в течение вот уже трех лет организована работа в Чертановской средней школе № 679 при МФТИ, где ребята наряду с программированием занимаются углубленным изучением физики и математики в специализированных классах. Эти занятия проводятся в плане учебно-производственной практики. Подавляющее число выпускников этой школы,

поступившие в МФТИ, успешно сдают вступительные экзамены и принимаются в институт. Несомненно, это очень перспективная форма работы.

Помимо ВФШ на ФАЛТ действует целая сеть физико-математических кружков; она охватывает близлежащие районы. Но эффективность этой формы работы довольно низка, и обусловлено это рядом объективных причин. Реформа общеобразовательной школы позволяет реорганизовать и поднять на новую ступень эту форму работы. Одно из положений реформы указывает на целесообразность и даже необходимость объединения интересующих ребят в межшкольные факультативы, на которых будет проводиться углубленное изучение определенных дисциплин.

Сейчас ФАЛТ организует работу в двух районах Москвы — Волгоградском и Перовском. Уже выделены и подготовлены школы для проведения этих факультативов; есть возможность использования оборудования Института усовершенствования учителей для физпрактикума, разрабатывается программа обучения. Отделы народного образования этих районов проводят целенаправленный подбор учеников. Решается вопрос об оплате за ведение факультативов. И хотя впереди ряд нерешенных проблем, работа межшкольных факультативов дело реальное, к которому можно будет приступить в обозримом будущем. Эта новая форма работы очень важна, перспективна и на нее, как мне кажется, нужно ориентироваться всем факультетам.

Л. СТРАХОВ,
студент 6 курса ФАЛТ.

★ ВОПРОС ТРЕБУЕТ РЕШЕНИЯ

Когда нужна книга...

Работа студентов МФТИ с научной периодикой является необходимым элементом воспитания квалифицированных специалистов для народного хозяйства страны. Журнальный и книжный фонды библиотеки МФТИ предоставляют в этом отношении нашим студентам богатые возможности. Однако задача ускорения научно-технического прогресса требует поиска резервов повышения эффективности и в деле обеспечения студентов современной научно-технической информацией.

Начиная с третьего курса обучения, студенты МФТИ занимаются научной работой на базовых кафедрах. В это же время у них появляется необходимость чтения зарубежных периодических изданий, которые слабо представлены в библиотеке МФТИ, особенно за последние годы.

Какой выход находят студенты?

Они обращаются в Государственную публичную научно-техническую библиотеку Москвы, где им популярно объясняют: «Записываем только студентов дипломников» (т. е. шестикурсников). Справедливо ли это? На такой вопрос нам отвечаю, что в филиале ГПНТБ записывают всех, мол, приходите пожалуйста, занимайтесь. Является ли это решением проблемы? Частично — да. Но в силу того, что журнальные фонды филиалов ограничены, студенты часто непродуктивно тратят время, дожидаясь получения журналов из основных фондов по 2—3 недели.

Получается парадокс: вместо того, чтобы посещение библиотеки было рядовым обычным поступком физтеха, оно становится необычайным явлением в его жизни, ведь при высокой учебной нагрузке в МФТИ непросто выкроить время для таких «двой-

ных» посещений библиотеки. (И все же некоторым счастливицам удается записаться в ГПНТБ, заручившись письмами своих научных руководителей на уровне член-корр. АН СССР, но таких счастливицев единицы).

А как помочь остальным физтехам? Может быть, добиваться для МФТИ снижения «возрастного ценза». А может быть, просто обеспечить студентам доступ к чтению микрофильмов тех же журналов, за которыми они ездят в Москву, ведь в библиотеке МФТИ существует такой фонд.

В комитете ВЛКСМ МФТИ ждуг ваши отклики и предложения. Хочется надеяться, что они помогут и библиотечному совету МФТИ правильно оценить потребности студентов.

С. НЕГОДАЕВ,
зам. секретаря МФТИ
по учебно-научной работе.

НАГРАДЫ ВДНХ

Главный комитет ВДНХ СССР за достигнутые успехи и участие на выставке «Молодежь Страны Советов» в 1985 году награждает: Дипломом I степени — Московский физико-технический институт; Дипломом почта — старшего инженера института М. Н. Васильева — за разработку конструкторского решения генератора плазмы, доводку и испытание, а также за внедрение генератора в практику научных исследований; золотой медалью — профессора А. С. Коротева — за создание теории физических процессов в электронно-пучковых генераторах плазмы и разработку метода получения с помощью концентрированных электронных пучков. Серебряными медалями награждены: доцент Э. Е. Сон, начальник сектора М. А. Ломовцев, начальник стенда А. И. Шнырев. Бронзовые медали вручены ведущему инженеру С. Н. АLEXИну, старшему механику А. И. Гришину.

Н. ПРОКОФЬЕВА.

ОБОРОННАЯ ВУЗОВСКАЯ

Всесоюзное добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ СССР) является массовой оборонно-патриотической организацией граждан СССР.

Основной задачей ДОСААФ СССР является активное содействие укреплению обороноспособности страны и подготовке трудящихся к защите социалистического Отечества.

Эту задачу решает практически все взрослое население, начиная с 14-летнего возраста.

Основная задача организации ДОСААФ МФТИ — содействие, оказание помощи руководству и партийной организации института, военной кафедре и кафедре физического воспитания и спорта в подготовке умелых и мужественных, физически закаленных защитников Родины, в утверждении в сознании студентов идей советского патриотизма и социалистического интернационализма, гордости за страну Советов, за нашу Родину, готовности встать на защиту завоеваний социализма; в обучении студентов стрельбе из стрелкового оружия, приемке норм ГТО по стрельбе, подготовке сборных команд института по многоборью ГТО и военно-прикладным видам спорта.

Организация ДОСААФ МФТИ решает задачи под руководством ректората и партийного комитета института, в тесном взаимодействии с профсоюзным комитетом и комитетом ВЛКСМ, военной кафедрой и кафедрой физического воспитания и спорта и с другими кафедрами и общественными организациями института при широкой самодельности и инициативе членов Оборонного общества.

Организация ДОСААФ института работает на правах район-

ной, а организации ДОСААФ факультетов — на правах первичных организаций.

На конференции 26.11.85 г. и на собраниях членов ДОСААФ для повседневной работы избраны комитет ДОСААФ института и комитет ДОСААФ на каждом факультете.

Комитет ДОСААФ института возглавляет старший преподаватель военной кафедры полковник Замиралов Валентин Анатольевич.

По трем направлениям работы избраны заместители председателя комитета:

— Дьяков Петр Григорьевич — по организационной работе,

— Каманин Евгений Иванович — по спортивной работе,

— Кашинцев Дмитрий Александрович, студент 326 гр. — по военно-патриотической работе,

— Кузнецов Сергей Петрович — председатель спортивного клуба МФТИ.

В комитет ДОСААФ также вошли руководители спортивных секций по военно-прикладным видам спорта и представители факультетов.

Комитеты ДОСААФ факультетов возглавляют:

ФРТК — Медведев Петр Викторович, инженер кафедры прикладной радиофизики.

ФОПФ — Гуков Геннадий Борисович, с. н. с. кафедры общей физики.

ФМХФ — Сняев Дмитрий Алексеевич, студент 242 гр.

ФФКЭ — Черепанов Анатолий Юрьевич, аспирант 1 года.

ФУПМ — Ханай Михаил Ярославович, студент 473 гр.

ФПФЭ — Бикинцев Борис Фуатович, сотрудник кафедры физвоспитания.

ФФХВ — Доценко Артем Валерьевич, студент 292 гр.

В каждой учебной группе избраны группирги ДОСААФ.

Избрана ревизионная комиссия ДОСААФ МФТИ, председателем которой является В. Д. Лохныгин.

Комитеты ДОСААФ проводят организационную, военно-патриотическую, оборонно-массовую (подготовку специалистов массовых технических профессий) и спортивно-массовую работу. Особенно активизируется работа в периоды Всесоюзных месячников оборонно-массовой работы, посвященных Дню Советской Армии и Дню Победы.

В 1985 году проведено 150 лекций, докладов и бесед на военно-патриотические темы, в них приняло участие 2400 человек, 14 встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, на них присутствовало 536 человек; проведено 74 экскурсий в музеи и походов по местам боевой и революционной славы, в них приняло участие 944 человека. Организована подписка на газету «Советский патриот», регулярно выпускаются боевые листки на факультетах; организуются «уроки мужества» в музее института и возложение венков на братские могилы.

Организована подготовка специалистов-операторов радиосвязи на КВ по телетайпу. Коллективная радиостанция под руководством т. Штейнберга М. Н. занимает 4 место в мире. Периодически работают автокурсы по подготовке водителей транспортных средств категории «Б», в 1984 году 105 человек получили удостоверения на право управления автомобилем. Сейчас из-за отсутствия учебных автомобилей автокурсы временно не функционируют.

Работают спортивные секции по стрельбе, биатлону, морскому троеборью (плавание, кросс, стрельба), скоростному подводному плаванию, военно-прикладному многоборью, военизированной кроссу. По перечисленным видам спорта в 1985 году в институте впервые проведена спартакиада. Проведено 42 соревнования, в них приняло участие 2394 человека. Первые места заняли факультеты: 1 место — ФРТК, 2 место — ФАКИ, 3 место — ФУПМ. Все студенты 1 курса сдали нормы ГТО по стрельбе, 253 человека выполнили разрядные нормативы по военно-прикладным видам спорта, в том числе: 3 чел. — кмс, 18 чел. — 1 разряда, 88 чел. — 2 разряда и 144 чел. — 3 разряда.

Улучшены рекорды и достижения института: в стрельбе из положения «лежа с руки» преподаватель кафедры иностранных языков Н. Н. Щербиновская и студент 235 группы А. Волков выбили по 99 очков из 100; в стрельбе из положения «с колена» студентка 071 гр. С. Лукинова на чемпионате Московской области общества «Буревестник» выбила 99 очков из 100. Впредь спартакиада проводится ежегодно, в соответствии с календарным планом спортивных мероприятий. Сборные команды института в 1985 году успешно выступали в чемпионатах на первенство Московской области и заняли места: в стрельбе пулевой по обществу ДОСААФ — 2 место, по обществу «Буревестник» — 1 место, по скоростному подводному плаванию — 5 место по обществу ДОСААФ среди всех городов Московской области; по биатлону — 8 место; по военно-прикладному многоборью — 4 место, по морскому трое-

борью — в январе 2 место, в апреле — 1 место.

Активно принимают участие и показывают высокие результаты в оборонно-массовой и спортивной работе: Н. Н. Щербиновская, М. Н. Штейнберг, В. Д. Лохныгин, Д. А. Ракчеев, А. Волков (235), С. Лукинова (071), С. Дунчевская и Т. Куценко (473), Е. Корнилова (337), О. Швец (353), С. Литовченко (353), Л. Архипенко (476), Л. Китаева (335), И. Гавин (471), А. Сапожников (146), А. Серда (354), В. Кравченко-Бережной (471), А. Мерчук (471), Е. Евлашов (285), А. Сирта (334), О. Белинский (537), А. Гук (555).

На автокурсы и в спортивные секции, культивируемые комитетом ДОСААФ, принимаются только члены Оборонного общества. Членство в ДОСААФ предполагает своевременную уплату членских взносов и реализацию билетов лотереи ДОСААФ, активное участие в военно-патриотической, оборонно-массовой и спортивной работе по военно-прикладным видам спорта.

Оборонное общество добровольное, но исходя из того, что весь личный состав института, в особенности студенческая молодежь, наиболее сознательный и активный в содействии укреплению обороноспособности наших славных Вооруженных Сил и в целом нашей Родины, поэтому все студенты, сотрудники и преподаватели должны быть членами Оборонного общества.

Товарищи студенты, сотрудники и преподаватели института! Вступайте в ряды Оборонного общества! Активнее принимайте участие в проводимых мероприятиях по военно-патриотическому воспитанию, оборонно-массовой и спортивной работе! Своим участием в мероприятиях вы содействуете укреплению обороноспособности нашей Родины.

★ СОВЕТЫ ВРАЧА

ПРИВЫЧКИ И ЗДОРОВЬЕ

Курение — одна из наиболее распространенных вредных привычек — серьезно подрывает здоровье человека в любом возрасте. Особо негативное воздействие оно оказывает на сердечно-сосудистую систему. У курящего чаще бывают сердечные боли, возникают предынфарктные состояния, прогрессирует атеросклероз. Об этом говорит и подборка материалов из иностранной медицинской печати, которую мы предлагаем сегодня вашему вниманию.

КУРЕНИЕ И ПАМЯТЬ

Курение способствует образованию атером, которые закрывая просвет сосудов мозга, вызывают нарушение памяти. Проведенное исследователями Эдинбургского университета обследование показало, что память у некурящих лучше, чем у курящих. Вследствие напряжения умственных способностей у курящих развиваются сердечно-сосудистые заболевания и болезни органов грудной клетки.

«Medical News»,

Англия.

КУРЕНИЕ И СМЕРТНОСТЬ

Проведенное одной из американских страховых компаний обследование 100000 застрахованных показало, что курение является одним из основных факторов сокращения продолжительности жизни. Оказалось, что смертность среди курящих всех возрастов в 2—3 раза выше, чем у некурящих, а от рака дыхательных органов — в 15 раз выше.

Кроме того, курящие чаще погибают в автомобильных катастрофах.

«The New York Times», США.

АЛКОГОЛЬ И КАНЦЕРОГЕНЕЗ

Считают, что некоторые виды рака у человека связаны с алко-

голизмом. Исследования показывают, что для алкоголиков опасность заболеть раком на 30% выше. Считают, что хронический алкоголизм нарушает клеточный иммунитет и способствует развитию множественного рака.

«Medical News»,

Англия.

ДАННЫЕ СТАТИСТИКИ

Выкуривание одной сигареты эквивалентно пребыванию на оживленной автомагистрали в течение 36 часов.

Около 30% всех случаев рака легкого обусловлено курением, поэтому во всех случаях, когда у курильщика усиливается кашель, появляется охриплость голоса, бледность кожи, отмечается резкое похудание — необходимо срочно показаться врачу. Очень большая роль принадлежит флюорографии в выявлении ранних форм рака легкого. Среди заболеваний, угрожающих в первую очередь курящим, — рак губы, языка и слизистой полости рта, поэтому, если у курильщика на губе или во рту появилась язвочка, долго не заживающая и периодически кровоточащая, непременно следует обратиться к врачу. Чем раньше будет начато лечение рака, тем больше надежды на выздоровление.

Высокая умственная нагрузка студентов, преподавателей, ученых не совместима с такими вредными привычками, как курение и алкоголь. Если молодой человек поставил перед собой цель стать высококвалифицированным специалистом, закончить МФТИ и продолжать научную работу, необходимо как можно раньше серьезно продумать весь свой режим, в котором не должно быть места курению и алкоголю.

Материал подготовила
С. МИХАЛЕВА,
главный врач поликлиники
МФТИ.

★ ВЫСТАВКА ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Успешно прошла выставка лучших экспериментальных работ прошлых лет, организованная кафедрой общей физики и УВК МФТИ. Демонстрация работ заинтересовала студентов, поэтому возле столов со всевозможными устройствами было много и зрителей, и экспериментаторов. Кто-то почти до потолка подбрасывал кольцо с помощью индукционной катушки, а кто-то сосредоточенно крутил ручку, приделанную к банке со смесью подсолнечного масла и краски «серебрянки», разглядывая струящиеся полосы вихрей. На экране телемонитора можно было увидеть перестроение доменов ферромагнетика в магнитном поле — работу, выполненную в базовом институте.

Организаторы выставки, среди которых хотелось бы отметить сотрудников кафедры общей физики Н. И. Ескина и И. С. Петрухина, много сделали для того, чтобы помочь студентам успешно подготовиться к госэкзамену.

Н. АЛЕКСАНДРОВ,
председатель УВК МФТИ.

★ СЛОВО ВОЖАТОМУ

Зимой прошлого года на столы появились объявления о начале работы «Школы вожатых». На него откликнулись очень многие. Большая часть видела только перспективу — работу в пионерских лагерях «Артек» и «Орленок», не представляя, что для этого необходимо будет учиться: работать с детьми в школе, репетировать песни, танцы. А вот через это прошли немногие.

Этим летом в «Артеке» работали пять физтехов: двое радистами и трое вожатыми. Сразу скажу, что работа с пионерами очень трудна. Приходилось вставать в 7 часов, ложиться за полночь, а в течение дня неустанно и постоянно следить, чтобы никто никого не обижал, чтобы все



ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШУ КОМАНДУ

8 февраля прошли соревнования по пулевой стрельбе на первенство г. Долгопрудного, посвященные 68-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. В стрельбе из малокалиберной винтовки в упражнении «МВ-2» первое место с результатом 538 очков заняла команда МФТИ (тренер — руководитель стрелковой секции Каманин Евгений Иванович). На втором месте — команда ДХЗ ТОС (512 очков), на третьем — команда ДКБА (453 очка).

В личном зачете в третий раз первое место выиграл студент 146 группы А. Сапожников. Вторые места заняли Д. Оноприенко (521 гр.) и Л. Китаева (335 гр.), а третьи — А. Серда (354 гр.) и М. Волякин (056 гр.).

В ЗАЧЕТ СПАРТАКИДЫ

Закончились соревнования по пулевой стрельбе на первенство

института среди сотрудников и преподавателей. Соревнования идут в зачет второй спартакиады МФТИ по военно-прикладным видам спорта.

Среди факультетов первое место занял ФРТК, на втором — ФПФЭ, на третьем — ФОПФ. Высокие личные результаты показали Л. Ларина и В. Шустов (оба ФРТК) — по 48 очков из 50, В. Шмелев и Е. Каманин (ФРТК), С. Никонов и С. Масенков (ФПФЭ), В. Самусенко (ФАКИ) — по 47 очков.

Из 356 человек, принявших участие в соревнованиях, 291 выполнил норму ГТО на золотой значок и 63 — на серебряный.

По результатам пяти соревнований впереди ФРТК, ФАКИ и ФМХФ.

Очердные соревнования в зачет спартакиады — по пулевой стрельбе по программе зимнего многоборья ГТО, по пулевой стрельбе, по скоростному подводному плаванию, а также военизированная командная лыжная гонка на 10 км — пройдут с 14 по 18 февраля.

П. ДЯКОВ,
зам. председателя комитета
ДОСААФ МФТИ.

АРТЕК — ЭТО ДРУЖБА

поели, рассказывать, разучивать, петь и плясать...

Те, кто был в «Артеке», знают, что программа дня очень насыщена различными конкурсами, сборами, соревнованиями. Даже пионеры часто так устают, что спят не только ночью, но и днем. Но никто не жаловался. Причиной этого кроется в особенной атмосфере, царящей в лагере. Очень точно она отражена в стихотворении, присланном мне в письме артековской Олей Мурадовой:

Сквозь мягкую дымку
и воздух душистый
Я слышу артековский звон,
И чувствую море и свет
и золотистый,

И общее счастье кругом.
Вообще, артековцы пишут друг

другу много. В письмах делятся воспоминаниями, новыми знаниями и впечатлениями. Даже есть своеобразные рекорды: например, одна девочка получила за день 7 писем. Но дело не в этом. Многие ребята, действительно, очень сильно сдружились.

«Артек» учит, укрепляет, сдруживает, воспитывает. И не только пионеров, но и воспитателей, в том числе и нас — вожатых. Мы многое узнали и увидели, многому научились.

«Школы вожатых» в этом году. Желаящих записаться в нее будет, как всегда, много.

В. ЖАРАВИН,
вожатый отряда № 2 дружины
«Речная».