

ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ, С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ, МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ 8 МАРТА, ЖЕЛАЕМ ВАМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ, ХОРОШЕГО ЗДОРОВЬЯ И СЧАСТЬЯ В ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ.

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, профком.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ

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

Год издания 9-ий № 6 (218)

Вторник, 7 марта 1967 года

Цена 1 кол.

ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ

Итак, соревнование между комсомольскими организациями факультета окончено. Подведены итоги. Заняты места: ФАФПМ — 1-ое (в основном за размах, масштабность работы), ФФКЭ — 11-ое (четкая организация работы по всем ее звеньям), ФМХФ — 11-е (физиканты уступают и тем и другим, во их отдельные дела могут поспорить с достижениями аэрофизиков и электротехников, например, группа сцены клуба «Коллеги»).

Любое подведение итогов — это сбор и оценка информации. Эти две стороны дела тесно связаны между собой. Можно собрать факты, но какими критериями пользоваться для их отбора? А оценка непременно вытекает из собранных фактов.

Факты подбирала комиссия — Л. Ефимов и Б. Шумалский. Целая куча бумаг предомой...

Уже утлали самые ожесточенные споры по поводу присвоения мест.

Попробуем разобраться в том, как они распределялись.

Связываюсь по телефону с секретарем институтского комитета ВЛКСМ Е. Левановым.

— Сначала мы хотели оценить собранные факты по оценок системе, — рассказывает Женя, — но когда начали обсуждение, то появились ограниченность такого подхода. Например, как оценить в очках массовость или четкость работы? Тогда мы пришли к самому разумному, на наш взгляд, решению: каждый из членов комитета оценивал работу по своему сектору и делил места факультетов, а потом это все сводилось вместе. В этом, конечно, есть что-то субъективное, но это было лучше, чем оценок система.

Так что же, комитет действительно сделал все, что мог? Пожалуй, нет. У нас впереди подведение итогов соревнования к 30-летию Октября. Готовы ли мы к нему?

Работа комиссии (кстати говоря, очень большая) дала не максимальный эффект. Не были разработаны критерии отбора информации. (Хотя и тотальный ее сбор очень нужен). А оценка информации? Можно считать, что комитет сделал лучше, что мог. Но и тут есть свои «но», некое уравнивание секторов по значимости, субъективность оценки.

— Хочу отговориться, — продолжает Е. Леванов, — у нас не было соревнования в полном смысле этого слова, не было условий соревнования и так далее. Было просто подведение итогов работы факультетов комитетом ВЛКСМ.

«Просто подведение итогов» показало, как много надо сделать чтобы разработать методы отбора и оценки информации. Комитет на этот раз справился с работой. Но вряд ли его методы оптимальны.

А. СТРОГОВ.

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

22 февраля состоялось общее партийное собрание Московского физико-технического института. С докладом об итогах декабрьского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС выступил секретарь ГК КПСС М. Я. Никитин. В прениях выступили М. Ф. Спиридонов, Н. П. Голубев, Б. Е. Минин и М. А. Китаев.

Коммунисты Московского физико-технического института с глубоким удовлетворением восприняли постановление Пленума «О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения», одобрявшее политический курс и практическую деятельность Центрального Комитета в области внутренней и внешней политики.

Разделяя вывод Пленума ЦК КПСС о том, что в современной обстановке, как никогда важно крепить единство и сплоченность мировой системы социализма и международную солидарность трудящихся, рабочего и коммунистического движения, партийное собрание в своем решении единодушно одобрило линию и практическую деятельность Политбюро и Советского правительства в области взаимоотношений между КПСС и КПК, между Советским Союзом и Китайской Народной республикой.

Агитатор обязан держать тесную связь с деканатом, а деканат, в свою очередь, должен периодически собирать агитаторов и информировать их о жизни факультета, давать каждому конкретные поручения. Партийные группы кафедр должны интересоваться деятельностью агитаторов, оказывать им необходимую помощь.

Высказывалось и такое мнение: работа агитатора-преподавателя должна учитываться при его перестатистике и присвоении учебных занятий.

В. РОМАНКО,

член партбюро факультета.

СЛОВО ОБ АГИТАТОРАХ

Недавно работа агитаторов студенческих групп была предметом обсуждения на партийном собрании ФАФПМ. Собрание отметило, что часть агитаторов, например, М. Марин и Завадский, добросовестно работают, встречаются со студентами, интересуются их учебной жизнью и бытом. А вот агитатор 539 группы тов. Вознесенский, несмотря на неоднократные напоминания, в первом семестре ни разу не был в студенческой группе.

На собрании указывалось, что все агитаторы четко представляют себе, чем они должны заниматься, какие решать вопросы. Коммуни-

сты высказали ряд пожеланий. Агитатор обязан держать тесную связь с деканатом, а деканат, в свою очередь, должен периодически собирать агитаторов и информировать их о жизни факультета, давать каждому конкретные поручения. Партийные группы кафедр должны интересоваться деятельностью агитаторов, оказывать им необходимую помощь.

Высказывалось и такое мнение: работа агитатора-преподавателя должна учитываться при его перестатистике и присвоении учебных занятий.

В. РОМАНКО,

член партбюро факультета.

ДНЕВНИК ПОДГОТОВКИ К ВЫБОРАМ

1 марта состоялось заседание парткома, на котором обсуждался вопрос о ходе подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. Организовано проходит работа на факультетах АФПИМ

(секретарь Георгий В. О.) из факультете ФКЭ (секретарь Орлов Р. И.). Менее организованно на ФРПК (секретарь Озерский Ю. П.).

Партком принял развернутое решение по дальнейшему улучшению подготовки к выборам.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

Вчера в актовом зале состоялся торжественный вечер, посвященный Международному женскому дню 8 Марта.

Кратким вступительным словом вечер открыл секретарь парткома Э. Т. Шинкаренко. С большим праздником тепло поздравил женщин проректор института И. Ф. Петров.

На вечере был зачитан приказ по институту, в котором большой группе наших женщин объявлена благодарность.

УСТНЫЕ АЛЬМАНАХИ ВОЗРОЖДЕНЫ

28 февраля проведен второй из них. В актовом зале выступила писательница А. Трубинкова. Она рассказала о предистории создания своей известной книги «Скредом на шею», разоблачающей церковников. Под видом монашки писательница несколько месяцев провела в монастырях. Была она и у сектантов, истинно-православных христиан. Сейчас А. Трубинкова работает в милиции — заканчивает новую книгу «Свой человек в бою». Закончил альманах блестящим французским фильмом «Жизнь животных».

ШКОЛА ВОДНОГО ТУРИЗМА

27 февраля состоялась организационное собрание школы водного туризма. Залатыя в школе будут проводиться регулярно, в виде семинаров. Преподаватели — инструкторы Московского клуба туристов. В мае будут проведены экзамены и состоится пробный поход III-ей категории. Тем, кто успешно выдержит испытания, будет присвоено звание инструктора.

ВЕСЕННИЙ ВЕРНИСАЖ

Из клуба ФФКЭ сообщают: создается библиотека научной фантастики и детектива; предлагается провести выставку «Своих» художников «Весенний вернисаж».

ФЕЙЕРВЕРК ТАЛАНТОВ

А. М. Горький сказал как-то раз, что хотя он не является поклонником народных характерных танцев, но не может безучастно смотреть на этот фейерверк народной выдумки и таланта. Характерные танцы имеют огромную популярность. На физтехе организован кружок характерных танцев, первое занятие которого было 25 февраля.

ТЕАТР СМЕХА

Театр смеха клуба «Коллеги» готовит новую программу. Следите за рекламой.

ЭФТШ В ДЕЙСТВИИ

По-будничному начались занятия в заочной физтехшколе в новом полугодии. Первые работы начали поступать к 20 февраля, а уже к 28 февраля из 802 учащихся прислали работы более 700 человек. Аспиранты и студенты старших курсов уже приступили к проверке. Правда, не все аспиранты добросовестно относятся к своей педагогической практике. Например, с ФФКЭ пришло всего 6 аспирантов, с ФМХФ — 16, с ФРПК — 14. Студенты в этом году впервые проверяют учебные работы. За каждым из них поначалу «закреплено» не более двух учеников.

В АЛЬПЛАГЕРЕ «ШХЕЛЬДА»

5 февраля в альплагере «Шхельда» горнолыжники соревновались на первенство МФТИ в зачет юбилейной спартакиады института. Первое командное место выиграли горнолыжники ФОПФ, второе место заняла команда ФАФПМ, третье — ФРПК, четвертое — ФФКЭ. Чемпионом института в личном зачете стал В. Куртелов (ФОПФ), второе — третье места поделили С. Скродский (ФФКЭ) и А. Черкай (ФАФПМ), П. Сасорова (ФОПФ) — на четвертом месте.

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

НА ПЕРВЕНСТВАХ ФАКУЛЬТЕТОВ

Подходит к концу зимний спортивный сезон.

Лыжники института вступили в борьбу за право быть лучшими на факультетах, в институте.

19 и 25 февраля проходили соревнования на первенство факультетов. В первый день соревновались факультеты — ФКЭ, МХФ, ОПФ, во второй — РТК и АПМ.

В первый день лучший личный результат показал Вадим Гариин (546 туров). 10 км он проехал за 39 мин. 00 сек. Это результат 11 разряда.

Во второй день Вадим прошел эту дистанцию за 36 мин. 40 сек. (уже 1 разряд).

Но этот результат был только вторым. Первенствовал аспирант ФАФПМ Юрий Петров. Его время — 36 мин. 35 сек.

Среди девушек 5 км лучше всех прошли Янченко и Пенова.

В эти февральские воскресные дни соревноваться на лыжах выходили более 500 участников.

5, 6, 8 марта состоится соревнование на первенство института среди сборных команд факультетов в зачет юбилейной спартакиады института.

Успешных стартов, друзья!

ЗДОРОВЬЕ И ЛЫЖИ

Так называется методическое пособие для начинающих лыжников, выпущенное кафедрой физического воспитания и спорта нашего института.

В физико-техническом институте имеется солидная лыжная база. Ею пользуются все наши студенты,

многие преподаватели, сотрудники. Однако далеко не все владеют правильной техникой лыжных ходов. На кафедре возникла мысль — написать пособие для начинающих лыжников. К его написанию были привлечены преподаватель кафедры физвоспитания и спорта А. Ф. Коротов и старейший лыжник нашего института преподаватель кафедры общей физики А. В. Шелагин.

Пособие содержит полезные советы по укреплению здоровья, по расширению лыжного, авторы рассказывают, как смазать лыжи,

приводят таблицу лыжных масел, подробно останавливаются на технике лыжных ходов, методике тренировок.



Выпала свободная минута.

МОСКВА — ВИЛЬНОС — ТРАКАЙ

Автор и солисты, получившие первые премии в смотре художественной самодеятельности МФТИ, были награждены туристической путевкой в столицу Литвы — Вильнюс.

Сборы были недолги: к 20-00 все встретились во Вилкуво, Московское небо хмурилось, что вызвало соответствующее выражение и на наших лицах. Вылет несколько раз переносили и к полудню нам предложили приехать завтра — благо, что это было последнее «завтра».

Прем, оказанный нам в Вильнюсе, помог забыть наши «визуальные страдания». Первый день нас познакомили с архитектурными памятниками и историческими местами. Костел Петра и Павла — один из лучших памятников XVII в, выполненный в стиле барокко, — снаружи не вызвал особого восторга. Но изнутри костел действительно красив! В течение 16 лет его украшали 200 мастеров. Как лучший пример готики, нас поразила костел

са. Анны, — воздушный, улетающий в высь.

Были мы и в картинной галерее, старинной астрономической обсерватории, репрезентационном дворце, где жил некто-то время великий русский полководец М. И. Кутузов. Исторических мест, связанных с пребыванием знаменитых людей, в Вильнюсе очень много. Здесь родился В. Качалов и учился Ф. Дзержинский; С. Моцарт (Окончание см. на 2 стр.)

ВНИМАНИЮ МУЖЧИН

Дорогие товарищи! Вы можете купить цветы на базарах: Центральный (Цветной бульвар, 15), Черемушкинском (Ломоносовский проспект, 3), Комиссионном магазине (на Арбате, Г-1-21-87).

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

26 февраля проводился II тур физико-математической олимпиады МФТИ для учащихся техникумов и 8—10 классов средних школ.

5 марта были объявлены результаты физико-математической олимпиады. Высших наград — верхов премий — удостоены ученик 8 класса 444-ой московской школы Алексей Филиппов, ученик 9 класса 18-ой специализированной физико-математической школы-интерната при МГУ Александр Немцов, ученики 10 класса Петр Юшманов (18-ая школа-интернат) и Эдвард Геворкян (180-ая московская школа).

Еще 99 школьников удостоены вторых и третьих премий и похвальных отзывов.
Ниже публикуются задачи II тура олимпиады. Задачи I тура были опубликованы в прошлом номере нашей газеты.

8 КЛАСС

1. Найти пятизначное число, кубический корень из которого равен количеству тысяч этого числа.

2. В кругу проведены три равные хорды: АВ, ВС и CD. Доказать, что диаметр BE отсекает от хорды AD отрезок AG, равный AB, а хорда делит отрезок GD пополам.

3. 33 игрока играют в следующую игру: имеется 67 шашек, из них 19 черных, остальные белые. Играющие садятся вокруг стола и каждый из них получает по две шашки. По жребию один из игроков берет оставшуюся шашку. Если у него при этом все три шашки оказываются одинакового цвета, то он выиграл и игра прекращается, если нет, то он оставляет себе шашки одинакового цвета, а третью отдает соседу справа. Если у того окажутся три шашки одинакового цвета, то выиграл он. Если нет, то он делает то же, что и первый, и т. д. Доказать, что при K, не равном π, игра окончится за конечное число передач шашек (ходов). Найти максимальное число ходов, возможное в этой игре.

4. Почему сыр легче резать только надавливая на нож вниз, а колбасу — надавливая и двигая нож взад-вперед?
5. Один стакан вращается с постоянной угловой скоростью вокруг своей оси. В нем налита столько воды, что она доходит до края стакана. Имеется также точно такой же, но покоящийся стакан с налитой до края водой. В каждый из стаканов опускают по одинаковому деревянному брусу. Из какого стакана выльется больше воды? Разбрызгиванием пренебречь.

6. В прямоугольном желобе лежит (K—1) шар одинакового радиуса. Еще один шар того же радиуса движется по желобу, имея количество движения равным Kp. Найти соотношение между массами шаров, если после последнего столкновения все шары стали обладать одинаковым количеством движения.

7. Почему молнию мы видим короткое время, а гром от нее длится долго?

8. Почему игрушка «курильщик» выпускает дым порциями?

9 КЛАСС

1. Доказать, что сумма цифр числа, являющегося полным квадратом, не может равняться 1967.

2. Середины сторон АВ и CD, ВС и DE выпуклого пятиугольника соединены отрезками. Середины полученных отрезков снова соединены. Доказать, что последний отрезок параллелен отрезку AE и равен 1/4 AE.

3. n игроков играют в следующую игру: имеется 2n+1 шашка, из них 2k черных, остальные белые. Играющие садятся вокруг стола и каждый из них получает

по две шашки. По жребию один из игроков берет оставшуюся шашку. Если у того окажутся все три шашки одинакового цвета, то он выиграл и игра прекращается. Если нет, то он оставляет себе две шашки одинакового цвета, а третью отдает соседу справа. Если у того окажутся три шашки одинакового цвета, то выиграл он. Если нет, то он делает то же, что и первый, и т. д. Доказать, что при K, не равном π, игра окончится за конечное число передач шашек (ходов). Найти максимальное число ходов, возможное в этой игре.

4. Почему сыр легче резать только надавливая на нож вниз, а колбасу — надавливая и двигая нож взад-вперед?

5. Один стакан вращается с постоянной угловой скоростью вокруг своей оси. В нем налита столько воды, что она доходит до края стакана. Имеется также точно такой же, но покоящийся стакан с налитой до края водой. В каждый из стаканов опускают по одинаковому деревянному брусу. Из какого стакана выльется больше воды? Разбрызгиванием пренебречь.

6. В прямоугольном желобе лежит (K—1) шар одинакового радиуса. Еще один шар того же радиуса движется по желобу, имея количество движения равным Kp. Найти соотношение между массами шаров, если после последнего столкновения все шары стали обладать одинаковым количеством движения.

10 КЛАСС

1. Географическая экспедиция, исследовавшая бассейн реки Фопф, представила следующий отчет: «Река Фопф, впадающая в Финанское море, сливается из 1967 ручьев, отличающихся по полноте долины не более, чем на 1/2000 друг от друга. Река, получающаяся после слияния двух ручьев или рек, всегда имеет название более полноводного из них. Проследив реку Фопф до самого истока, мы обнаружили у нее ровно 19 истоков».
Показать, что отчет комиссии противоречив.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Редакция начинает публиковать физические задачи, предложенные студентами МФТИ. Темой для них решено избирать обыденные, знакомые всем явления.

«Именно на таких задачах легче всего проверить физическую интуицию человека», — заметил академик П. Л. Капица, когда мы ознакомили его с текстом первых задач. Все они связаны со знакомым всем предметом — папиросой.

1. В комнате, где отсутствует течения воздуха, на столе лежит папироса. От горящего ее конца вверх тянется ровная, ламинарная струйка дыма. Начиная с некоторой высоты, струйка становится турбулентной. Оценить эту высоту.

2. Если поднести горящую папиросу к водопроводному крану, из крана тотчас же вырывается струйка воды. Почему?

3. Почему от горящего конца папиросы вверх тянется синяя струя дыма, а из противоположного вниз спускается белая?

4. В комнате происходит собрание. Все его участники курят. Собрание кончилось — люди покидают комнату. Через какое время в ней исчезнет запах дыма?

5. Если вдуть струю дыма в пространство между пластинами

конденсатора, то к какой пластине будет отклоняться дым?

Редакция ждет от студентов решения этих задач. Не следует смущаться тем, что ни одну из них нельзя решить «до конца». Оцениваться будет умение понять физическую сущность задачи, умение глубже «проникнуть» в нее. Достоинные решения будут представлены академику П. Л. Капице. Лучшее из них будет удостоено премии — Петр Леонидович вручит победителям свои книги с автографом.

Мы ждем от читателей также и новых задач. Напоминаем, что предпочтительно будет отдаваться тем из них, которые связаны с обыденными явлениями и предметами.

ФИЗИТЕХИ—ПОВСЮДУ

Сидю в новом кафе. За соседним столиком незнакомые девушки восхищаются льстиво: «Дивно, изумительно, роскошно!...» Льстят действительно хороша. За другим столиком тоже девушки — Ба, да что физтехики! Их внимание тоже привлекало к льстивке: «Интересно, из чего она сделана? Из меди, что ли? Нет, медь доро-

2. Середины АВ и CD, ВС и DE пространственного пятиугольника соединены отрезками. Середины полученных отрезков снова соединены. Доказать, что последний отрезок параллелен отрезку AE и равен 1/4 AE.

3. (Игра Орлова). На шахматной доске 8x8 клеток ставятся две фишки. Два игрока поочередно делают ходы каждой своей фишкой. Фишка первого игрока может при каждом ходе передвигаться лишь на одну клетку по диагонали. Фишка второго — на две клетки по вертикали, либо горизонтали, либо на одну клетку по диагонали. Второй выигрывает, если он сможет поставить свою фишку на фишку первого. Сможет ли он всегда это сделать?

4. Как будет ориентироваться относительно Солнца спутник сферической формы, одна половина которого зеркальная, а другая покрыта черными термобарьерами?

5. Для того, чтобы оторвать амебу от добычи, нужно приложить к ее хвосту силу F. За какое наименьшее время эта амеба, не отпуская добычи, может завязаться в узел посредине тела? Масса амебы — M, длина — L, диаметр d, L много больше d. Трения нет.

6. Последовательная электрическая цепь состоит из батареи, сопротивления и индуктивности. Концы индуктивности, не имеющей сопротивления, подключены к прерывателю.

Начертить графики токов, идущих через катушку и через прерыватель, в зависимости от времени, если являчок прерывателя колеблется с частотой ω.

ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ

Мне как-то пришлось присутствовать на обсуждении одной остро-сатирической эстрадной программы. Председательствующий встал и сказал: «Я в театр и на концерты не хожу, эстраду не люблю и поэтому мое мнение будет наиболее объективным».

Так вот — я сам никогда не курю и не курю; и поэтому мое мнение будет наиболее...
Итак, с полной убежденностью в том, что «курить — здоровью вредить» я и начал читать ответы на анкету.

1. КОГДА ВЫ НАЧАЛИ КУРИТЬ?

— Во время сессии.
— Когда услышал передачу по радио «О вреде табака». Завидно стало — что ж им передача, а мне нет? (Да, с сапросветом у нас не все в порядке).
— Когда увидел анкету для курящих, чтобы иметь право заполнять (Вот они, издержки социологического бума).

2. НУ И КАК?

— Хорошо — способствует сну. (Есть и другие, менее вредные средства, например, учеба).

МОСКВА—ВИЛЬНЮС—ТРАКАЙ

(Окончание. Начало см. на I стр.) и Я. Купала здесь творили; Т. Шевченко учился рисовать; А. Мицкевич здесь создал свою «Гражину». В Вильнюсе жил и работал выдающийся композитор и художник М. К. Черюленс.

После «официальных визитов» мы долго бродили по ночному Вильнюсу, по его старинным, узким, мостовым улочкам, заходили в очаровательные дворники.
На следующий день мы посетили мемориальное кладбище советских воинов, паших за освобождение Родины. Это строгий архитектурный ансамбль с застывшими елочками-часовыми у каждой могилы. По дороге в Тракай — древнюю столицу Литвы — мы долгое время ехали под впечатлением его величия.
Тракай — это царство озер, край турнама. Его главная достопримечательность — замок, построенный на острове в XIV—XV веках.
По возвращению в Вильнюс мы посетили картинную галерею, где проводятся вечера камерной музыки. Посещением Верхнего замка завершилось наше пребывание в столице Литвы.
П. КЕМАРСКИЙ (ФМХФ).

Два письма из последней почты редакции касаются организации труда и быта на физтехе. Мы попросили ответить на них проректора МФТИ по административно-хозяйственной работе Ф. П. Частина.

Дорогая редакция! Меня и моих товарищей по работе интересует, будет ли наш институт переходить на пятидневную рабочую неделю?

Нам кажется, что если этот переход в ближайшее время невозможен, то на летнее время можно безболезненно переходить на пятидневную работу, дав тем самым возможность сотрудникам института лучше организовать свой выходной день, а это, несомненно, повысит производительность труда.

С глубоким уважением
Г. АНДРЕЙЧЕНКО,
механик лаборатории прочности.

Ф. П. Части: Перевод вузов страны на пятидневную рабочую неделю будет решаться правительством СССР. Дата такого перевода пока неизвестна.

Уважаемая редакция! Я слышал, что в правила внутреннего распорядка общежития МФТИ будут внесены некоторые изменения. Верно ли это?

А. КЕХВАЯНЦ, 435 гр.

Ф. П. Части: Ректорат совместно с профкомом разрабатывает новые правила внутреннего распорядка в студенческих общежитиях. После соответствующего обсуждения с общественными организациями и утверждения Правила будут доведены до проживающих в общежитиях.

ПИШИТЕ НАМ, ПИШИТЕ!

ЕСТЬ МУШКЕТЕРЫ— НЕТ СЕКЦИИ

Я — фехтовальщик. Получил право называться так в 1963 году, когда впервые взял в руки рапиру. Имею второй разряд. Был бы и первый, но я поступил в МФТИ. И в нашем институте, где существует 30 секций, не оказалось одной — фехтования.

Фехтование — не футбол. Им не занимаются десятки миллионов. Но кто из вас не сохранил к нему уважения, хотя бы... со времени «боев» с игрушечными саблями и шпагами?

Фехтование спорт мужества, силы, ловкости, железной выдержки и поистине «шахматного» ума

Я встречался со многими фехтовальщиками. Большинство из них были учащимися, студентами. Во всех вузах, положение спортивных дел в которых я знаю, существуют секции фехтования: Белорусский, Киевский и Московский государственные университеты, Бауманское училище и др.

А почему бы и нам не создать секцию фехтования? Я знаю многих ребят, которые раньше занимались фехтованием, многие пришли бы на наш приз. Среди них есть разрядники. Если будет секция, придут и новички. Народ будет.

Сложнее обстоит дело с тренером. Но если тренера невозможно найти (по крайней мере, в настоящее время), секция может существовать на общественных началах.

В. СКРУТ.

Закурим?

Первые этот вопрос почти наверняка прозвучал в десятилетиях пущах и чапаш Вест-Индии. Индейцы курили — Кортез был некурщиком. Так была завоевана Америка.
Нет-нет, мы не увлекаемся многообещающим методом исторических параллелей. Курите на здоровье. Более того, если Вас интересует общественное мнение по этому поводу, наша анкета в Вашем услугом. Комментарии в скобках дает врач Альберт Аксельрод (тот самый, из КВН). Итак, слово А. Аксельроду.

— Лишнее удовольствие — а их мало в жизни. (Да, с этим нельзя не согласиться, во всяком случае, со второй частью).
— Вот уже два года пытаюсь понять — что же в этом хорошего? (Торпнитесь — осталось немного).
— Верю, что капля никотина убивает лошадь.
— Чахну!
— Уже бросил — здоровье дороже.

— Уже 413 дней не курю. (Делаете зарубки на портсигаре?).

3. КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА У КУРЯЩИХ ПЕРЕД НЕКУРЯЩИМИ?

— Почти как у женатых перед неженатыми. (Горький парадокс некурящего мужа курящей жены).

— Огромные — только курицы могут пользоваться всеми средствами современной медицины (Если только из этих соображений — я бы лично от курения отказался: хорошо знаком со средствами).
— Над головой мужчины всегда должен быть дым пороховой или сигаретной (Ах! Душка!).
— Для нас, курящих, выпускают таблички «не курить», устраивают специальные вагоны в поездах. (Я бы продолжил список вплоть до спецбюлины и спецанкета для курящих).
— При несчастном случае курящий теряет меньше отрезок жизни. (По-моему, блестящая остроумная шутка).
— Если есть возможность устроить перекуры во время работы, дабы подумать, что делаешь и стоишь это делать?

— Во рту никогда не бывает сухо. (По-моему, с этим нельзя войти в отдел разведки ВЦСПС).
— Курящие могут ничего не делать с занятым видом (Наверняка дипломник...).

— Курящий, по крайней мере знает, что укорачивает его жизнь. (Вот! Начиная склоняться к курению).
— Двое курящих всегда найдут общий язык.
— Я считаю, что на физтехе некурщих нет, так как один курит, а другие дышат дымом, который выпускают курящие.

У английских анестезиологов есть философский афоризм: «Все в жизни вредно, даже водный дышательный горло».

Нет, но табак действительно вреден! Об этом часто говорят врачи у нас в курилке.