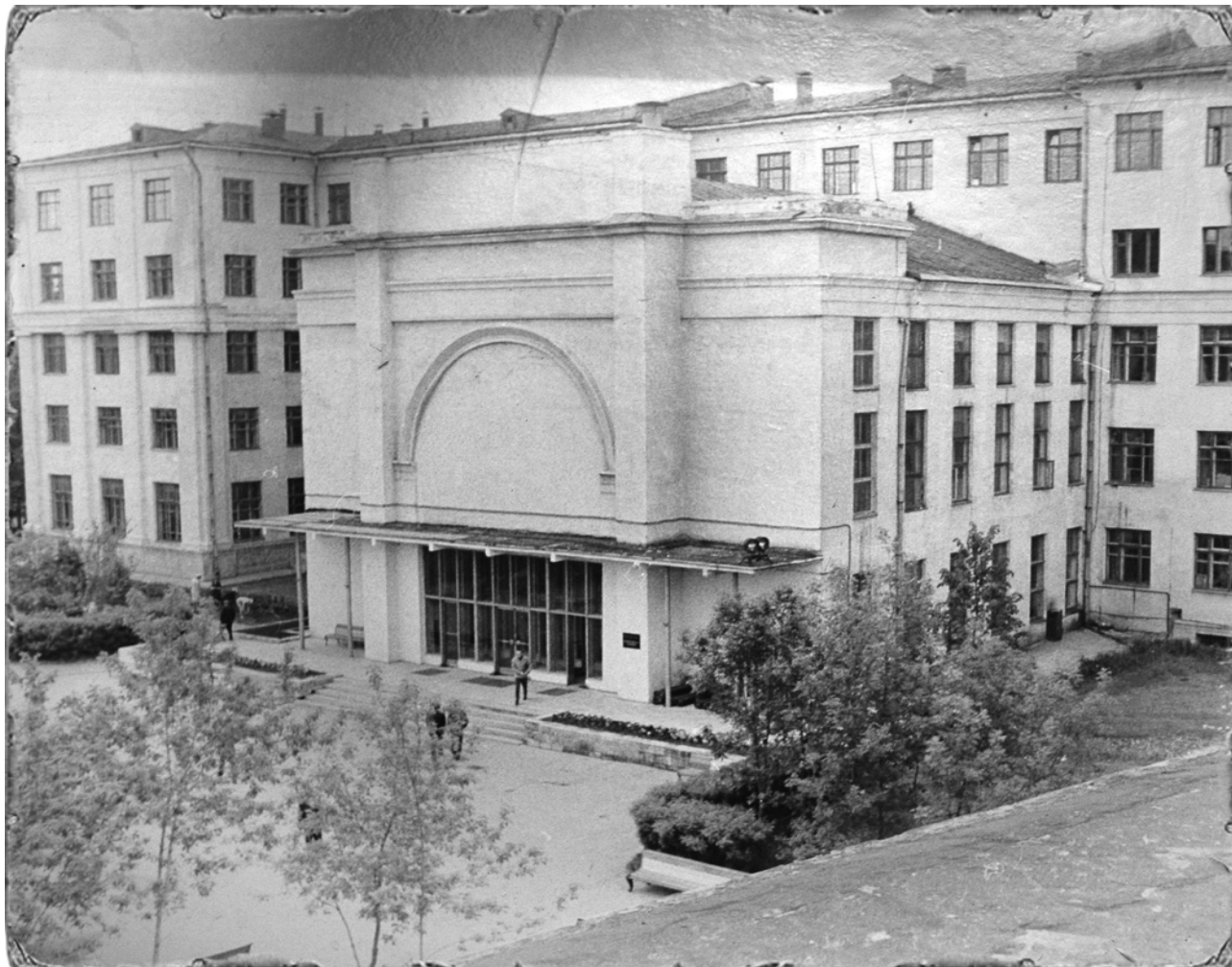


ФИЗТЕХУ – 60

ЗА НАУКУ

Выходит с 1 сентября 1958 г.
30 ноября 2006 г., № 30 (1768)

ГАЗЕТА
Московского физико-технического института (государственного университета)



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ОТ 25 НОЯБРЯ 1946 ГОДА №2538
"О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОДГОТОВКЕ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ВАЖНЕЙШИМ РАЗДЕЛАМ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ".**

Совет Министров СССР постановляет:

...Обязать Министерство высшего образования СССР организовать в Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова физико-технический факультет для подготовки высококвалифицированных специалистов по важнейшим разделам современной физики: физика атомного ядра, аэродинамика, физика низких температур, радиофизика, оптика, физика горения и взрыва и т.д.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР И.СТАЛИН

Страницы истории

1946

25 ноября И.В. Сталин подписал Постановление СМ СССР о создании физико-технического факультета (ФТФ) МГУ.

1947

Утвержден учебный план, правила приема студентов, созданы первые одиннадцать кафедр.

1948

На факультет зачислено 163 человека.

1949

Началась шефская работа комсомольцев факультета в колхозах района.

1950

Основатель Физтеха академик П.Л. Капица был освобожден от работы с формулировкой “за отсутствием педагогической нагрузки”.

Организована кафедра физической культуры.

1951

17 октября на базе ФТФ был создан Московский физико-технический институт.

Образованы четыре факультета: радиотехнический, радиофизический, аэромеханический, физико-химический.

1952

Открылась аспирантура МФТИ

1953

Состоялся первый выпуск “коренных” физтехов.

1954

Пошла первая электричка с Савеловского вокзала.

Построен корпус “А” – первый корпус общежития.

1955

Началось строительство корпуса радиотехнического факультета. Состоялась первая на Физтехе защита кандидатской диссертации.

1956

Создана лаборатория органической химии.

1957

Введен в строй научно-учебный полигон МФТИ в Орево под



Отгремел Салют Победы. С большими потерями Великая Отечественная война осталась позади. Люди вернулись к прерванной мирной жизни, принялись восстанавливать полуразрушенную страну. Молодое поколение рвалось к знаниям.

Я служил минометчиком, прошел с боями пол-Европы – от Киева до Вены – и остался жив. После демобилизации вернулся в институт – МЭМИИТ. Учитывая мои отличные успехи в учебе, мне предложили перейти на второй курс физико-технического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Так, в 1947 году я стал студентом самого лучшего в стране вуза. Время было очень тяжелое: карточная система, трудности с транспортом, большая нагрузка на мозги и так далее. Здание института еще достраивалось, студенты в свободное время (в выходные или после занятий) помогали, как могли, рабочим обустроить корпус института. Занятия начались вовремя, нас учили лучшие преподаватели – академики, профессора, доценты. Нам приходилось очень трудно: от нас требовали знаний по математике, как на мехмате, по физике – как на физфаке, по сопромату – как в МВТУ им. Баумана, по инязу – как в МГПИИЯ. Словом, с нас драли

три шкуры, выжимали все, что могли выжать. Мы понимали своих педагогов и старались их не подвести. Скажу откровенно: на девушек мы заглядывались, но на ухаживания не оставалось времени. Нашей любовью была великая НАУКА.

Наша группа академика И.В. Келдыша из 9 человек оказалась очень дружной. Мы учились только на “хорошо” и “отлично”, друг друга поддерживали и сохранили теплые отношения на долгие годы. После распределения мы все остались работать в Московской области, ежегодно в течение 50 лет устраивали встречи выпускников. Это были не только встречи с однокашниками, но и со своей молодостью. Было очень здорово! Я хочу пожелать молодому поколению иметь эту радость.

Друзья, дорогие преподаватели, я поздравляю вас с 60-летием Физтеха, шлю самые сердечные пожелания крепкого здоровья, благополучия и успехов.

Ю.П. КРИВЕНКОВ,
первый редактор газеты “За науку”

Поздравление по-президентски

Поздравляю профессорско-преподавательский состав, студентов и аспирантов легендарного Физтеха со знаменательной датой – 60-летием со дня его образования.

За прошедшие десятилетия ваш вуз снискал признание и авторитет в мировом образовательном и научном сообществах, вырос в многопрофильный центр с поистине уникальной системой подготовки специалистов. Под руководством выдающихся педагогов здесь воспитано не

одно поколение блестящих ученых, которые внесли огромный вклад в развитие приоритетных областей отечественной науки и техники, освоение космического пространства, укрепление обороноспособности страны. Убежден, что коллектив МФТИ будет и впредь беречь и приумножать замечательные традиции своей “Alma mater”, способствовать прогрессу научной мысли, вносить достойный вклад в развитие российской высшей школы. Желаю вам новых успехов и всего самого доброго.

Владимир ПУТИН,
президент РФ

Ждем новых достижений



Образованный в ноябре 1946 года в составе Московского госуниверситета физико-технический факультет явился проявлением государственной мудрости и стратегического видения проблем развития страны на многие годы вперед.

Этот уникальный исторический эксперимент позволил сформировать костяк научно-технической элиты страны, который взял на себя решение наиболее сложных проблем укрепления обороноспособности страны, развития прорывных направлений развития науки и техники: освоения космического пространства, ядерной физики, аэродинамики, биофизики, информационных технологий и др. Уникальный опыт

отбора и подготовки талантливой молодежи, интеграции образования и науки, известный как “система Физтеха”, получил международное признание и уже многие годы служит образцом для ведущих российских университетов.

Уверен, что высокий профессионализм и накопленный интеллектуальный капитал, высокое чувство долга и единой команды позволит коллективу Физтеха и его выпускникам, среди которых известные ученые с мировым именем, члены Российской академии наук, руководители ведущих научно-исследовательских институтов и вузов, известные государственные и общественные деятели, крупные бизнесмены и космонавты, справиться с новыми сложными задачами в современных условиях.

Надеюсь, что вы еще не раз прославите отечественную науку и технику уникальными достижениями мирового уровня во имя обеспечения авторитета и конкурентоспособности России.

Сергей МИРОНОВ,
председатель Совета Федерации РФ



Страницы истории

городом Дмитровом. Открыты здравпункт МФТИ и профилакторий.

1958

Вышел в свет первый номер многотиражки “За науку”.

Построена первая столовая (спортивный корпус №2).

1959

Создана киностудия “МФТИ-фильм”.

Организована вечерняя физико-математическая школа.

1960

Впервые проводятся военные лагерные сборы.

На территории МФТИ вводится режим секретности.

1961

Открыт детский сад МФТИ на 50 человек.

1962

4 февраля проведена первая все-союзная олимпиада МФТИ для школьников. В ней приняло участие 600 человек.

1963

Открылся стадион МФТИ. Построен корпус Д общежития (ныне №3).

1964

Организован факультет физической и квантовой электроники.

В декабре построены корпуса Е и Ж (ныне №6 и №7).

1965

Открыта новая столовая МФТИ. Команда КВН МФТИ одержал ряд блестящих побед.

1966

Создан ФАЛТ.

1967

Указом Президиума Верховного Совета СССР МФТИ награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Построен главный корпус МФТИ.

1968

На открытии своего клуба студенты ФРТК представили настоящего робота с радиоуправлением. Он говорил, поднимал брови и даже шевелил ушами.

Страницы истории

1969

Создан ФУПМ.

Столовая Физтеха заняла первое место в республиканском конкурсе студенческих столовых.

1970

На центральном телевидении состоялась встреча КВН Московского горного института и МФТИ. Одержав победу со счетом 45:39, наша команда стала чемпионом Москвы.

На Физтехе при кафедре физвоспитания работа лаборатория по изучению умственного утомления, с которой активно сотрудничала кафедра живых систем. Изучались вопросы организации учебного процесса, снятия умственного утомления с помощью физических упражнений.

1971

Прошла первая городская олимпиада студентов московских вузов по физике. Первое место занял наш студент А. Львов.

1972

Впервые проведена олимпиада среди студентов московских вузов по математике. Первое место заняла команда МФТИ, в личном зачете первые три места также у физтехов.

1973

Сборная МФТИ по футболу провела первый матч по мини-футболу, проиграв команде МГУ со счетом 6:8.

1974

Создан факультет общественных профессий.

1975

Введено в эксплуатацию общежитие в Зюзино.

1976

Организован факультет проблем физики и энергетики.

1977

Подписан приказ о создании Музея трудовой и боевой славы МФТИ.

1978

Комсомол Физтеха – лучший среди вузов Москвы. Организа-



Репортаж с мужским характером

Жизнь на Физтехе богата на события. Обилие информационных материалов и активность студенческой редакции привели к созданию ежемесячного полноцветного глянцевого одноименного журнала “За науку”. Он оказался достойным приложением к 48-летней черно-белой “занаучке”. Уже увидели свет сентябрьский и октябрьский номера журнала, праздничный выпуск выйдет сразу после юбилейных торжеств. Так что напоминаем: физтехи, улыбайтесь, вас снимает скрытая камера.

...Пока преподаватели и ректорат принимают поздравления в МХАТе им. Горького, МФТИ руководят студенты. Во что обернется день самоуправления, узнаем из журнала...

А сегодня в качестве подарка газета публикует захватывающий футбольный репортаж Алексея АЛТЫНБАЕВА.

Как показывает практика, футболом болеют все физтехи, вне зависимости от пола и возраста.

Старшим физтехам будет приятно узнать, что молодежь не сдает футбольных позиций.

В музее футбольной команды МФТИ ещё один серьёзный приз – Бронзовый Кубок в первенстве России среди студенческих команд. Вспоминая блестящую игру на сочинском футбольном поле, физтехи говорят, что их соперники предложили переименовать МФТИ в Московский физико-тактический институт.

Сочи, море и футбол

В этом году первенство России проводилось в конце октября в Сочи. Одиннадцать команд-участниц проживали в недавно реконструированном спорт-центре “Спутник” вблизи Мацесты. После предыдущих турниров, прошедших в промозглую осеннюю слякоть в Димитровграде и во время первых заморозков в Дмитрове, сочинские условия были идеальными: проживание, питание, великолепные футболь-

ные поля. Наши спортсмены, оказавшись в условиях, близких к лабораторным, выжали из своих возможностей практически максимум, достигнув выдающегося для нашего института результата.

Профессионала узнают по форме

На финальный этап съехались победители региональных соревнований со всей страны, за исключением Дальнего Востока и снявшейся в последний момент питерской Лесотехнической академии. Участвовали университеты Саратова, Самары, Красноярска, Вологды, Москвы, Долгопрудного. Нам на первом этапе предстояло сыграть с командами Воронежа, Сочи и Ульяновска. Судя по их тренировочной форме, они имеют прямое отноше-

Продолжение на стр. 6

Физтеховскому многотысячному братству

Физтеху – 60. Это значит, известная во всем мире система Физтеха выдержала проверку не только временем, но и сменой эпох.

В этот праздничный день мы собрались вместе, что вспомнить славную историю нашего легендарного института, отцов-основателей П.Л. Капицу, Н.Н. Семенова, М.В. Лаврентьева, С.А. Христиановича и первых руководителей Ф.И. Дубовицкого, И.Ф.Петрова... Великим ученым и сильным руководителям удалось отстоять Физтех. Нам предстоит его развивать.

Николай КУДРЯВЦЕВ, ректор МФТИ



Большому кораблю – большое плавание



Безусловно, Физтех – уникальное явление. Он – один в своем роде, его еще никто не повторил. Физтех – это сын МГУ, а сейчас – надежный товарищ.

Физико-технический факультет был создан на базе физического факультета МГУ в те годы, когда страна заботилась о том, чтобы готовить специалистов для научно-технического прогресса. И на разных факультетах нашего университета сразу после войны были образованы спецотделения, в том числе на базе физического факультета и Института ядерной физики появился физико-технический факультет. Уже тогда предполагалось,

что из него вырастет институт нового типа. Так оно и случилось.

Я поздравляю МФТИ, его профессорско-преподавательский состав, всех студентов, аспирантов с 60-летием. Физтех – это гордость российского образования, вуз абсолютно мирового класса. Большому кораблю – большое плавание. 60 лет – это начало пути.

Виктор САДОВНИЧИЙ, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова

Образец передового уровня

Дорогие физтеховцы!

От всей души поздравляю вас с юбилеем вашего легендарного вуза. МФТИ по праву считается одним из лучших вузов не только нашей страны, но и мира.

Выпускников Физтеха всегда отличали глубокие знания, способность применить их на практике, ответственное отношение к делу. Наверное, поэтому им везде сопутствует успех – в науке, бизнесе, инженерном деле, образовании и, надеюсь, в личной жизни. Для меня Физтех всегда был и остается образцом вуза передового научно-технического уровня, к которому должна стремиться вся наша образовательная система. Желаю вам успехов в подготовке высококлассных специалистов, теоретиков и практиков, способных решать задачи любой сложности.



Сергей ГЛАЗЬЕВ,

депутат Государственной Думы ФС РФ, член-корреспондент РАН

Страницы истории

ция награждена вымпелом ЦК ВЛКСМ и занесена в книгу почета Московского городского комитета комсомола.

1979

Ректор О. М. Белоцерковский избран действительным членом Академии наук СССР.

Профессору МФТИ Д.В. Сивухину присуждена золотая медаль ВДНХ за “Общий курс физики”.

1980

Состоялась юбилейная XXV комсомольская конференция МФТИ.

1981

Коллективу МФТИ было вручено переходящее Красное знамя Минвуза СССР.

1982

25 апреля впервые на Физтехе проводился “День физика”.

Образован факультет физико-химической биологии.

В первый космический полет отправился космонавт-физтех Александр Серебров.

1983

Состоялась встреча с художником И.С. Глазуновым.

1984

Радиостанция Физтеха на первенстве мира заняла третье место.

1985

На действительную военную службу с зачислением на учебу в военные академии призвано 73 выпускника.

Кофейня МФТИ стала безалкогольной.

1986

Сборная МФТИ заняла первое место по рэндзю среди вузов Москвы.

Сдан в эксплуатацию корпус прикладной математики.

1987

Впервые Физтех лишился права на отсрочку от призыва в армию. Ректором МФТИ выбран член-корреспондент Академии наук СССР Н.В. Карлов.

Страницы истории

1988

Впервые проведены прямые выборы секретаря комитета комсомола.

Первые физтехи уехали учиться за границу – в Нотр-Дамский университет.

1989

Ректор МФТИ Н.В. Карлов избран народным депутатом СССР.

В феврале на Физтехе выступил Борис Ельцин, собравший огромную аудиторию.

1990

Организована Ассоциация выпускников Физтеха.

1991

МФТИ получил статус самоуправляемого государственного высшего учебного заведения, осуществляющего свою деятельность в соответствии с собственным Уставом.

Открылся Физтех-лицей.

1992

Стартовал в космос второй космонавт-физтех Александр Калери.

1993

Физтехи-депутаты Верховного Совета были в осаде в Белом доме.

1994

Кафедру иностранных языков возглавила А.А. Тельнова.

1995

Старейшему преподавателю Физтеха С.М. Никольскому исполнилось 90 лет.

Учреждена Книга почета МФТИ.

Открылся Музей истории Физтеха.

1996

В государственном концертном зале “Россия” состоялись юбилейные торжества, посвященные 50-летию Физтеха.

1997

Ректором МФТИ избран Н.Н. Кудрявцев.

Начал работать Клуб выпускников.

Футболу – время, потехе – час.
Экскурсия на гору Ахун



Продолжение. Начало на стр. 4

ние к профессиональным клубам своих регионов. Несколько команд приехали на собственных автобусах. Наша стартовая игра с Воронежским государственным институтом физкультуры оказалась первым матчем турнира, поэтому собралось огромное количество зрителей: игроки других команд, руководство, местные поклонники этого вида отдыха. Они увидели захватывающий футбольный спектакль с неожиданным и красивым сюжетом.

В начале матча игровое преимущество студентов-физкультурников было подавляющим: на высокой скорости они прорывались к нашим воротам с краёв, делая острые передачи и опасные удары. Однажды мяч попал в руку нашему защитнику, и судья назначил пенальти. Но соперник пробил мимо и не смог открыть счёт. Волнение физтехов спало, они приспособились к чужой игре и стали проводить интересные контратаки. В одной из них Алексей Колбанов выиграл на чужой половине поля борьбу за верховой мяч, вошёл в штрафную площадь, но промедлил с ударом и был сбит с ног. Судья назначил пенальти и удалил игрока команды Воронежа за “фол, лишивший команду явной возможности забить мяч”. Реализовав пенальти, мы повели 1:0.

В середине первого тайма Валерию Травневу, игравшему в нападении, удался мощный и точный удар с 20-метровой дистанции. Вратарь с трудом отбил мяч, но переправил его прямо в штангу, отскок от которой пришёлся в центр штрафной. Находившийся там Колбанов отправил мяч в пустой угол ворот. Счет: 2:0. С десятирями соперниками играть было чуть легче.

Однако и в этой ситуации воронежцы сумели забить чудо-гол: со штрафного обводящим ударом прямо в верхний угол ворот. 2:1.

Во втором тайме физтехам удалось забить еще один мяч.

Серебряный призёр соперника недооценил

На следующий день нас ожидала встреча с командой хозяев: сочинского Университета туризма и курортного дела. Игра сложилась гораздо проще, чем мы предполагали. Институт, говорят, молодой, футбольных традиций не имеет. В первом тайме мы вели 2:1: дважды на добивании мяча проявил расторопность Колбанов, во втором – после нашего традиционного стандартного розыгрыша мяча забил гол Травнев, а Андрей Костючик, совершив прекрасный проход против нескольких защитников, точно пробил над вратарём. 4:1.

На подготовку к ключительной игре, которая решала судьбу путевки в финал, был один день. И нам, конечно же, удалось и потренироваться, и погулять по окрестностям и городу Сочи, искупаться и позагорать. Вообще, организаторам удалось создать в “Спутнике” почти домашнюю обстановку: игроки и тренеры разных университетов, проживая вместе, много общались и, естественно, обменивались опытом работы, следили за игрой соперников, а по вечерам смотрели футбол по телевизору.

Мы должны были сыграть с ульяновцами. Команда Ульяновского госуниверситета в предыдущие годы дважды становилась серебряным призёром первенства. Перед матчем против физтехов вице-чемпионы России сыграли с конкурентами 4:0 и 5:0. Может быть,



Мы разминаемся на волнорезе,
а ботаны – в “читалке”

по причине недооценки соперника, а может, из-за травмы не вышел в стартовом составе Ульяновска их капитан. Волжане играли довольно спокойно и раскованно, не сомневаясь, что одолеют старых знакомых.

Наша оборона во главе с капитаном команды Алексеем Долуденко и Азаматом Жилоковым уверенно держала “линию”, а у чужих ворот в первом тайме был создан хороший голевой момент, но безрезультатно.

Во второй половине матча МФТИ уже всей командой помогал своей защите и вратарю, соперник был явно выше классом. Мяч после их атак попадал и в штангу и в перекладину наших ворот, но чаще за счёт грамотных коллективных действий удары блокировались вдалеке от опасной зоны.

За 10 минут до конца матча, решив, что ничья не принесёт нам первого места в группе, тренер физтеховской команды Роман Гусев выпускает на поле полного сил нападающего Доронкина и переводит в атаку игравшего левым защитником Костючка. Игра становится более зрелищной, разворачивается борьба по всему полю и даже у ворот ульяновцев. И вот, на 85 минуте после фланговой атаки нашей команды и острого навеса Денис Мехедов выигрывает мяч в 20 метрах от ворот и, подбросив его чуть вперёд коленом, сильно и точно бьёт в дальний угол ворот – голкипер даже в красивом прыжке до мяча не дотягивается. 1:0. И ещё несколько минут осады наших ворот и несколько реальных голевых угроз, но счёт не изменился. Ликование игроков МФТИ после финального свистка описанию не поддаётся.

Наверное, так радуются команды, выигрывающие крупнейшие мировые соревнования. Для нас это был почти

Кубок мира: три победы подряд в первенстве России, первое место в группе и выход в финал.

Бронзовый финал

В финальном турнире встречались три лучшие команды чемпионата, играя между собой по одному матчу.

Честно говоря, и сил, и эмоций после изнурительных предварительных игр (три матча за 4 дня) не хватало. Студенты проявили самые лучшие качества: хорошую физическую подготовку, игровую дисциплину и самоотверженность и даже выиграли первый тайм у Елецкого университета 2:0. Но, проведя несколько замен, соперникам удалось отыграть, забив прямым ударом со штрафного и с пенальти на последних минутах.

В матче закрытия турнира нам противостояла команда Южно-российского государственного университета, вышедшая в этом году под названием “Буревестник” (Шахты) во вторую профессиональную лигу. При большом стечении зрителей в прекрасную тёплую солнечную погоду физтехи смогли показать современную красивую атакующую игру, но преимущество шахтинских спортсменов выразилось именно в реализации голевых моментов. 2:0. На церемонии закрытия нашей команде был вручён красивый приз за 3 место, всем игрокам “бронзовые” медали с гравировкой “Первенство России 2006. Студенческие команды. III место” и именные дипломы. В адрес организаторов и участников было сказано немало тёплых слов, которые мы передаём руководству нашего института, командировавшему футбольную сборную на чемпионат во время учебных занятий.

Алексей АЛТЫНБАЕВ
фото из архива секции

Страницы истории

1998

Еще один космонавт-физтех полетел в космос Юрий Батурин.

Новым министром науки и техники РФ стал академик РАН М.П. Кирпичников, выпускник МФТИ 1969 г.

1999

Началась выплата стипендий через Федеральный банк инноваций и развития.

2000

Футболисты МФТИ вернулись триумфаторами со второго европейского чемпионата вузов, проходившего во Франции.

2001

В новом корпусе открылся книжный магазин. Начал работать клуб спортивного ориентирования.

2002

На Ученом совете института были избраны: деканом ФАЛТ – Г.Н. Дудин, деканом ФУПМ – А.А. Шананин.

Столовая МФТИ стала структурным подразделением института.

2003

Кабинет министров Украины наградил МФТИ Почетной грамотой и медалью за вклад в развитие образования.

2004

На Ученом совете МФТИ был выбран деканом ФФКЭ – В.А. Скорик, деканом ФПФЭ – А.Г. Леонов.

2005

Профессору МФТИ, академику РАН С.М. Никольскому исполнилось 100 лет.

2006

Открылся новый факультет инноваций и высоких технологий (ФивТ), декан – В.Е. Кривцов.

МФТИ получил 420 млн. рублей за победу в межвузовском конкурсе в рамках национального проекта “Образование”.

Началось строительство нового корпуса общежития.

ОДНАЖДЫ НА ЛЕКЦИИ



Десять лет назад

– Мужики, я вам как сыновьям скажу: мне ваша судьба пофигу.
– Я забыл, как там у меня в книжке написано, и сейчас объясню по-человечески.

Это и ежу понятно, вот только ежей среди нас мало.

– Желающие сдавать досрочно, могут записаться на кафедре и обвести свою фамилию в черную рамку.

Это Земля. Я ее даже заштрихую, чтобы она нам не мешала.

Соображайте быстрее! Есть среди вас хоть один трезвый?

Это я написал?! Не верьте, это неправда! Хотя, может быть, это научное открытие.

Двадцать лет назад

Представьте себе, что я центр мира, а от меня расходятся векторы (о теории поля).

Студент демонстрирует электро-статистическую капельницу.

Преподаватель:

– А если вместо воды налить другую жидкость?

Студент:

– Нет, Вы знаете, на спирту она вряд ли будет работать.

Тридцать лет назад

Экзаменатор доцент А.М. Тер-Крикоров:

– А последний пример из письменной работы? Почему вы его не решили?

Студент:

– Я решил его, но он остался в черновике.

Экзаменатор:

– Молодой человек, вы еще не Пушкин, чтобы я рылся в ваших черновиках!

Профессор Л.Л. Гольдин на лекции по ядерной физике:

– Если домашние спросят вас, что такое элементарные частицы, скажите, что это просто энергия. Они ничего не поймут, но будут думать о вас хорошо.

Профессор Н.Н. Моисеев:

– В ваших рассуждениях ошибки составляют всюду плотное множество.

Сорок лет назад

С. Герштейн:

– Эти вычисления я произведу в уме, так что вам несложно будет их проверить.

На лекции в Калининградском университете Леонарду Эйлеру прислали записку:

– Многие философы отмечают, что мир развивается по спирали. В чем на Ваш взгляд причина этого факта?

– Видимо, в том, – ответил Эйлер, – что уравнение смысла жизни имеет мнимые корни.

А. Гладун:

– Каждый студент-физик должен обладать колебательной культурой.

Б. Федосеев:

– Плоскость богаче – на ней можно извиваться, тогда как по прямой можно только бегать взад и вперед.

Однажды на интернет-форуме

Времена изменились. Теперь физтехи демонстрируют чувство юмора не только на лекциях, но и на "борде" – интернет-форуме, где общаются в свободное от учебы время.

– А какие у гриппа симптомы?

Holy Moly

– Слабость, высокая температура, глаза режет от света...

pavlick

– Сходи к врачу, симптомы могут означать не грипп, а более ужасные болезни.

lissky

– Меня интересует, как его отличить от ОРЗ.

Holy Moly

– Хм... знать бы, что такое ОРЗ.

pavlick

– Продаю талоны в профилак на обеды и завтраки на ближайшие понедельник-вторник. 100р **freeride**

– Ну и жмоты пошли... такое обычно отдается друзьям-знакомым!

Vitek

– Не поверишь, и даром не берут

freeride

– Может ли работать холодильник, если его поставить вверх ногами?

stdcall

– Передай ему, пусть курнет, и сам спросит у холодильника.

Dmitry

– Тогда все будет наоборот, будет греть, а не морозить.

Vitek

– Если холодильник узнает, что он вверх ногами, то может и не будет работать.

abby

– У тебя по теорверу есть тетрадка на вечер?

Myrat

– Не понял. Какая именно тетрадка?

KiRiK

– С заданием.

Myrat

– Не понял.

KiRiK

ПОТЕНЦИАЛ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПО ФИЗИКЕ, МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ ДЛЯ СТАРШЕКЛАСНИКОВ И УЧИТЕЛЕЙ

Тел.: 787-24-94,
potential@potential.org.ru,
www.potential.org.ru

Редактор – **Наталья БЕЛИКОВА**.
Верстка – **Маргарита ЧУРУСОВА**.
Корректор – **Валентина ДРУЖИНИНА**.

Перепечатка без соглашения редакции не допускается. Ссылка на "За науку" обязательна. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Тираж 999 экз. Цена 5 руб.

Адрес редакции: 141700, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9, тел.: 4085122.
E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru
Web: http://www.za-nauku.mipt.ru