

Музей

Vita sine litteris – mors est

ЗА НАУКУ

Выходит с 1 сентября 1958 г.
25 сентября 2009 г., № 18 (1833)

ГАЗЕТА
Московского физико-технического института (государственного университета)



Картофельный концерт

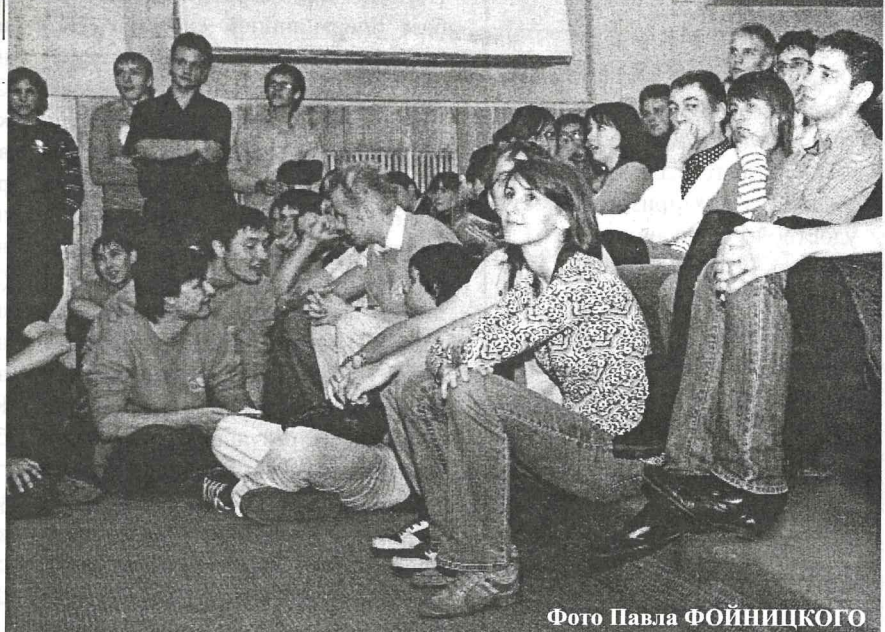


Фото Павла Фойницкого



На ФАЛТ создан НОЦ по направлению «Авиационные технологии, системы управления и навигации», одним из направлений деятельности которого является развитие пилотажных стендов.

13 сентября на ФАЛТ прошёл турнир по лёгкой атлетике первого курса.

Соревнования прошли в следующих дисциплинах: бег на 100 метров, эстафета, бег на 800 метров и прыжки в длину. Н. Берсенев (964 гр.) оказался лучшим почти во всех дисциплинах, А. Семелин (965 гр.) – лучший в забеге на 800 м, Н. Глазков (965 гр.) показал второй результат в прыжках в длину.

За активное участие в спортивной жизни факультета студенты, лучшие по итогам соревнования, будут поощрены из фонда материальной помощи ФАЛТ.

Объявлены результаты традиционного конкурса научных работ студентов и аспирантов ФПФЭ. Всего было подано 11 заявок, из них призовых мест удостоены следующие:

- 1 место: Е.В. Гладченко,
- 2 место: Д.В. Кулямин, Е.С. Жукова,
- 3 место: В.А. Казеев.

Поощрительную премию получил Р.И. Истомина.

Международное сотрудничество ФАЛТ

В сентябре в городе Сустерберг (Нидерланды) прошла первая встреча всех партнеров проекта SUPRA «Разработка современной концепции моделирования на наземных пилотажных стендах режимов сваливания и вывода из него» 7-й европейской рамочной программы.

Преподаватели, аспиранты и студенты базовой кафедры ФАЛТ «Механика полета», базовое предприятие ЦАГИ, участвуют в выполнении проекта. ЦАГИ отвечает за формирование требований к различным системам пилотажных стендов и характеристикам математических моделей пассажирского самолета для моделирования режимов сваливания и вывода из него. Специалисты ЦАГИ решают различные задачи проекта SUPRA: создание феноменологической математической модели нестационарных аэродинамических характеристик обобщенного пассажирского самолета на больших углах атаки; определение законов управления системами подвижности пилотажных стендов и тренажеров для моделирования критических режи-

мов полета; адаптация исследовательского пилотажного стенда ПСПК-102 для моделирования критических режимов полета с участием летчика.

В рамках проекта для подтверждения расчетных исследований предполагается проведение экспериментов на пилотажных стендах ПСПК-102 (ЦАГИ, Россия), DESDEMONA (TNO, Нидерланды) и GRACE (NLR, Нидерланды), а также летных экспериментов на летающей лаборатории ЛИИ (Россия). Участники встречи утвердили логотип проекта SUPRA, по результатам голосования из 10 различных вариантов был выбран логотип, предложенный ЦАГИ.

Планируемая дата завершения проекта – 31 августа 2012 года.

По материалам ФАЛТ

«Гуглофоны» добрались до России

В России появились мобильные телефоны, оснащенные новой операционной системой Android.

Первый мобильный телефон на базе операционной системы (ОС) Android – G1 тайваньской корпорации HTC появился почти год назад. Первая черта, отличающая Android от других операционных систем для мобильных, – потенциально богатый ассортимент приложений, написать и выложить для скачивания в Интернете которые может любой желающий. К моменту выхода G1 в продажу приложений было создано еще недостаточно и многие оказались откровенно сырыми. В результате до России «гуглофоны» добрались только теперь.

Android – плод совместного труда нескольких десятков компаний, объединенных в Open Handset Alliance, Google стала инициатором

разработки открытой операционной системы с избытком приложений для работы в Интернете.

Студенты МФТИ (этот вуз и американский MIT единственные в мире ввели курсы изучения Android) разработали и поместили в Интернете целый ряд бесплатных приложений, так называемый «алкотестер» (buzzmeter) – программу, измеряющую тремор руки и на этом основании делающую вывод о трезвости владельца аппарата.

Кроме того, студенты МФТИ разработали, например, телефонные программы, измеряющие ускорение, угол наклона и другие параметры, клиент для Facebook, помогающий синхронизировать контакты в телефоне и компьютере, и др.

По материалам центральных СМИ



Туркменистан: научная конференция и президентский ужин

С 9 по 11 сентября в Ашхабаде состоялась Международная научная конференция «Наука и образование эпохи нового возрождения в мировой научно-образовательной системе».

По приглашению министерства образования Туркменистана, Физтех на конференции представляли преподаватель кафедры высшей математики доцент МФТИ Назар Хангельдыевич Агаханов, аспирант Илья Клабуков и студент Тарас Пустовой.

Всего в конференции участвовали представители 36 стран. Физтехи приняли участие в заседаниях секций «Информационные технологии в образовании», сопредседателем которой был Н.Х. Агаханов, и «Новые технологии в области технических наук».

Доклады представителей МФТИ касались поиска, отбора и сопровождения одаренных школьников, построению распределенных систем дистанционного образования в условиях недостаточной информационной инфраструктуры и новым формам организации научной деятельности в интересах промышленного развития. Миссия участников из МФТИ была в том, чтобы донести физтеховскую парадигму образования в другие госу-

дарства, способствуя ее дальнейшему распространению и раскрытию потенциала одаренных школьников по всему миру. Доклады нашей делегации вызвали живой интерес и обсуждение после окончания работы секций. Были установлены контакты и начаты переговоры по сотрудничеству с представителями образовательных структур других государств.

Помимо участия в официальной программе, делегация МФТИ была приглашена и тепло принята в Академии наук Туркменистана, Туркменском союзе промышленников и предпринимателей. Физтехи посетили промышленные предприятия города Ашхабада и получили приглашение на президентский ужин. Культурная программа конференции оказалась насыщенной и интересной. Делегацию везде встречали радушно цветами и хлебом-солью. Члены делегации дали многочисленные интервью для туркменских СМИ.

**Илья КЛАБУКОВ,
Тарас ПУСТОВОЙ**





12 сентября на стадионе «Салют» стартовала 6-я летняя Спартакиада среди трудовых коллективов предприятий и учреждений города.

В этот день прошли соревнования по мини-футболу, гиревому спорту, легкой атлетике, стритболу, дартсу, армреслингу и перетягиванию каната. Впереди предстоят соревнования по шахматам, в стрельбе, волейболе и настольном теннисе.

14 сентября в военном комиссариате городов Долгопрудный и Лобня состоялось награждение медалями и памятными знаками граждан, служивших в подразделениях особого риска, а также вдов военнослужащих, проходивших службу в таких подразделениях.

25 сентября в театре «Город» состоялось торжественное открытие III областного театрального фестиваля «Долгопрудненская осень», которое проводилось под эгидой Министерства культуры Московской области.

Итоги приема 2009

На Ученом совете, состоявшемся 24 сентября, проректор Ю.А. Самарский сделал доклад об итогах приема в 2009 году и об итогах весенней сессии в 2008\2009 учебном году.

Результаты приема по направлению 010600 на госбюджет

Ф-т	Подано заявлений 25.07	Зачислено	Конкурс по заявл.	Ср. балл
ФРТК	176	89	1,98	263,34
ФОПФ	127	87	1,46	276,62
ФАКИ	156	79	1,97	250,91
ФМБФ	165	86	1,92	254,42
ФФКЭ	169	72	2,35	247,64
ФАЛТ	143	52	2,75	237,58
ФУПМ	210	103	2,04	272,14
ФПФЭ	169	93	1,82	258,61
ФИВТ	177	64	2,77	267,75
НБИК	52	27	1,93	258,11
Итого	1544	752	2,05	260,07

Результаты приема по малым направлениям на госбюджет

Факультет, направление	Подано заявлений 25.07	Зачислено	Конкурс по заявл.	Средний балл
ФРТК 090102	30	3	10,00	274,33
ФРТК 230100	16	3	5,33	253,33
ФАКИ 220100	38	8	4,75	239,30
НБИК 010500	31	15	2,07	248,80
Итого	115	29	3,97	249,29

Статистика приема по регионам

Ф-т	Москва %	Моск. обл. %	Иногородние %
ФРТК	16.22	11.71	72.07
ФОПФ	18.18	9.09	72.73
ФАКИ	11.71	17.12	71.17
ФМБФ	16.3	9.78	73.91
ФФКЭ	13.92	16.46	69.62
ФАЛТ	1.69	32.2	66.1
ФУПМ	7.62	22.86	69.52
ФПФЭ	18.69	10.28	71.03
ФИВТ	8.54	14.63	76.83
НБИК	86.05	11.63	2.33
Итого	16.65	15.17	68.19

Зачисление по результатам ЕГЭ с 2004 по 2009 годы на бюджет

Год	2004	2005	2006	2007	2008	2009
ФРТК	35	18	33	25	19	49
ФОПФ	17	10	7	8	4	22
ФАКИ	27	15	19	21	27	47
ФМБФ	22	18	20	23	21	49
ФФКЭ	16	13	16	19	19	44
ФАЛТ	20	12	7	16	16	39
ФУПМ	19	27	21	23	14	41
ФПФЭ	25	15	20	24	26	44
ФИВТ			12	14	11	29
НБИК					1	9
Всего	181	128	155	173	158	373

Анализ приема

	Подано 01.09	Подано в %	Зачислено	% от заявлений	% от зачисленных
Всего	1667	100%	880	52.61%	100%
Москва	265	15.9%	146	55.09%	16.65%
МО	229	13.74%	133	58.08%	15.17%
Мужчины	1306	78.34%	691	52.76%	78.56%
Женщины	361	21.66%	189	52.08%	21.44%
Медалисты	566	33.95%	328	57.95%	37.4%
Окончившие ЗФТШ	378	22.68%	271	71.69%	30.9%

Общие результаты приема

Ф-т	010600 Малые направления		Всего		Итого		
	Бюдж. Догов.	Бюдж. Догов.	Бюдж. Догов.	Бюдж. Догов.			
ФРТК	89	8	6	8	95	16	111
ФОПФ	87	1			87	1	88
ФАКИ	79	6	8	21	87	27	114
ФМБФ	86	7			86	7	93
ФФКЭ	72	10			72	10	82
ФАЛТ	52	7			52	7	59
ФУПМ	103	2			103	2	105
ФПФЭ	93	12			93	12	105
ФИВТ	64	17			64	17	81
НБИК	27		15		42		42
Итого	752	70	29	29	781	99	880

Итоги весенней сессии 2008\2009 учебный год

Средний балл по предметам и курсам

Дисциплина	05/06	06/07	07/08	08/09
1 курс				
Математический анализ	3.6	3.8	3.6	3,5
Аналит. геометрия	3.8	3.9	3.7	3,8
Общая физика	4.1	4.0	4.1	4,2
2 курс				
Математический анализ	4.1	4.0	4.0	3,7
Общая физика	4.1	4.2	4.1	4,1
Теоретич. механика	4.0	4.0	3.9	4,0
Дифференц. уравнения	4.0	4.2	4.1	3,7
Экономика	4.3	4.4	4.1	3,9

Средний балл по предметам и курсам

Дисциплина	05-06	06-07	07-08	08-09
3 курс				
Иностранный язык	4.6	4.5	4.6	4,5
Физика (ГКЭ)	4.3	4.1	4.4	4,4
Уравн. мат. физики	3.7	3.7	3.6	3,9
4 курс				
Иностранный язык	4.3	4.3	4.3	4,1
Теоретич. физика	4.1	4.2	4.1	4,1
Защита ВКР	4.8	4.8	4.8	4,8
5 курс				
Военная подготовка	4.8	4.7	4.8	4,7
История философии	4.4	4.4	4.4	4,4
6 курс				
Защита ВКР	4.8	4.8	4.8	4,8

Успеваемость по предметам и курсам (% сдавших экзамен)

Дисциплина	05/06	06/07	07/08	08/09
1 курс				
Математический анализ	77.6	82.8	76.5	70,6
Аналит. геометрия	80.9	84.0	76.4	80,1
Общая физика	92.7	92.9	92.2	89,3
2 курс				
Математический анализ	85.7	85.8	84.7	77,7
Общая физика	93.0	92.8	93.4	92,8
Теоретич. механика	85.7	90.0	86.4	87,8
Дифференц. уравнения	89.7	90.8	90.8	83,9
Экономика	94.5	95.6	92.0	89,4

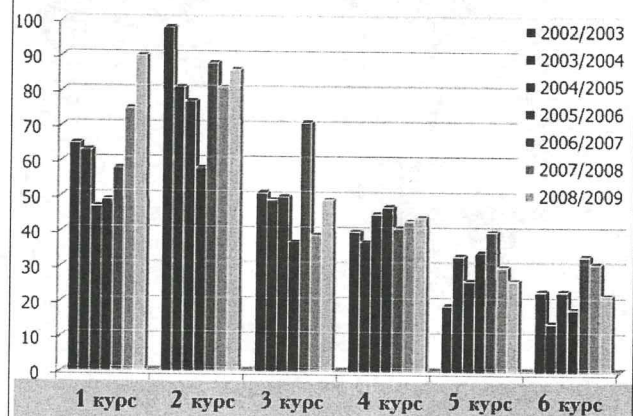
Успеваемость по предметам и курсам (% сдавших экзамен)

Дисциплина	05-06	06-07	07-08	08-09
3 курс				
Иностранный язык	93.6	94.0	96.2	96,7
Физика (ГКЭ)	97.1	97.6	96.5	97,1
Уравн. мат. физики	76.1	74.1	70.9	80,5
4 курс				
Иностранный язык	80.9	92.9	73.8	85,9
Теоретич. физика	87.5	86.7	85.6	81,0
Защита ВКР	94.1	94.7	95.1	94,8
5 курс				
Военная подготовка	100.0	98.5	100.0	100,0
История философии	85.9	87.0	85.3	88,4
6 курс				
Защита ВКР	97.9	97.0	97.3	99,2

Итоги весенней сессии по факультетам

	Должны держать экзамены	Сдали все экзамены (%)	Сдали экзамены на отлично (%)	Сдали экзамены на хорошо и отлично (%)	Имели задолженности на конец сессии (%)
ФРТК	494	94,1	16,8 ▲	38,9 ▲	5,9 ▼
ФОПФ	397	93,2	27,3 ▼	36,9 ▼	6,9 ▼
ФАКИ	492	85,2	12,9 ▲	38,9 ▲	14,8 ▲
ФМБФ	407	94,1	21,7 ▲	35,9 ▼	5,9 ▼
ФФКЭ	313	93,6	20,5 ▲	46,1 ▲	6,4 ▼
ФАЛТ	296	89,9	12,4 ▼	43,2 ▼	10,1 ▼
ФУПМ	457	92,1	16,6 ▼	37,5 ▼	7,9 ▼
ФПФЭ	385	88,6	10,6 ▲	38,4 ▲	11,4 ▲
ФИВТ	404	90,8	16,6 ▲	36,5 ▼	9,2 ▲
НБИК	90	94,4	14,1 ▼	49,4 ▼	5,6 ▲

Сравнительный анализ отчисления студентов по годам





Новоселье в радость

В МФТИ открылось новое общежитие. О своих впечатлениях на новом месте жительства нам рассказал студент 4 курса ФРТК.

– Из какого общежития Вы переехали в «девятку»? Что стало причиной переезда?

– Я переехал в «девятку» из 1-го общежития. Причина: ну, наверное, захотелось лучше жить.

– Среди Ваших друзей желающих переселиться было много?

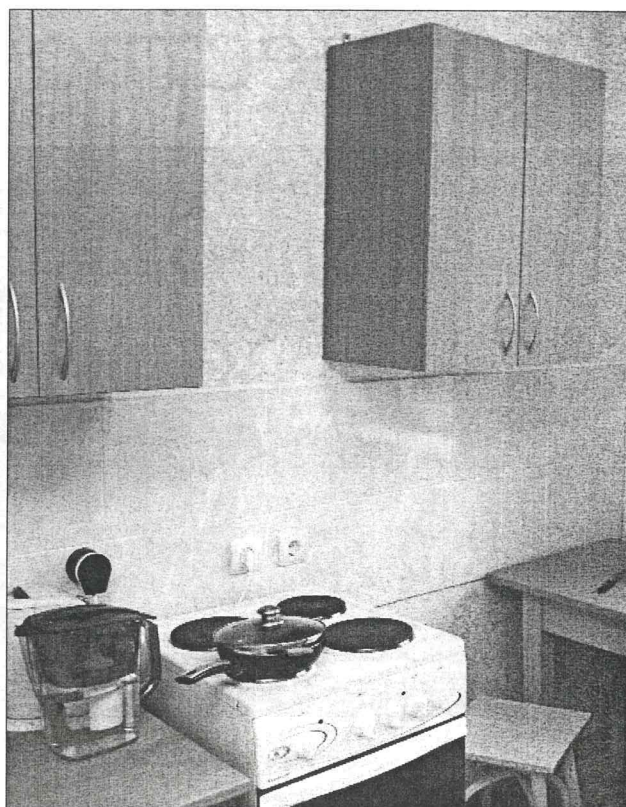
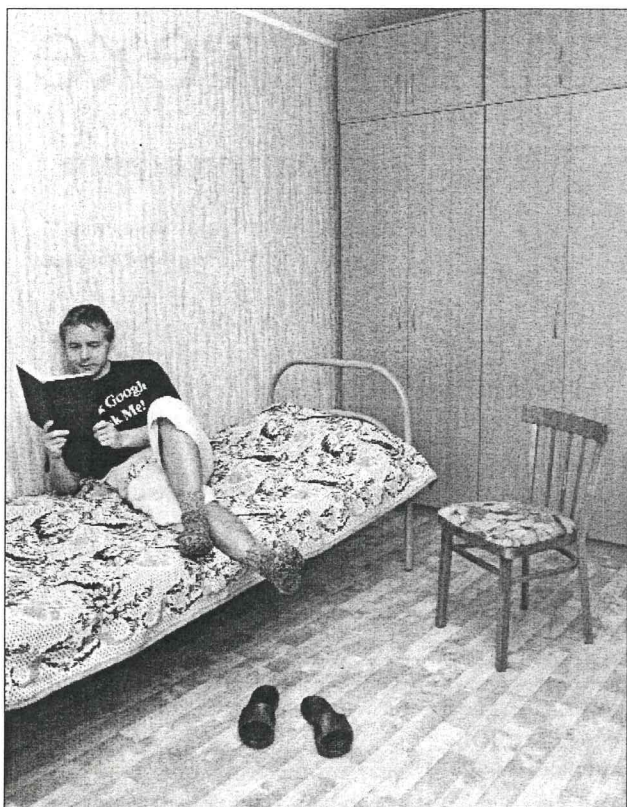
– Да, поселиться в «девятке» хотели многие и боялись, что мест не хватит.

Однако, собственно, мест было много, и поселили всех желающих.

– Вы говорите, захотелось лучше жить, вам плохо жилось в 1-м общежитии?

– Первое общежитие – это одно из самых старых общежитий на Физтехе, жить там было не очень комфортно.

– Чем отличается «девятка» от других жилых корпусов МФТИ?



– В «девятке» студенты живут не в комнатах, а в квартирах. В однокомнатной квартире, нас трое. Там есть кухня с плитой, со всеми шкафчиками, раковина, ванна, туалет, новая мебель в комнате.

– А на площадке сколько квартир?

– На площадке 4 квартиры.

– Что Вы ждали от нового места обитания? Ваши ожидания оправдались?

– Я посещал «девятку» еще до ее открытия. Все, что я ожидал, оправдалось.

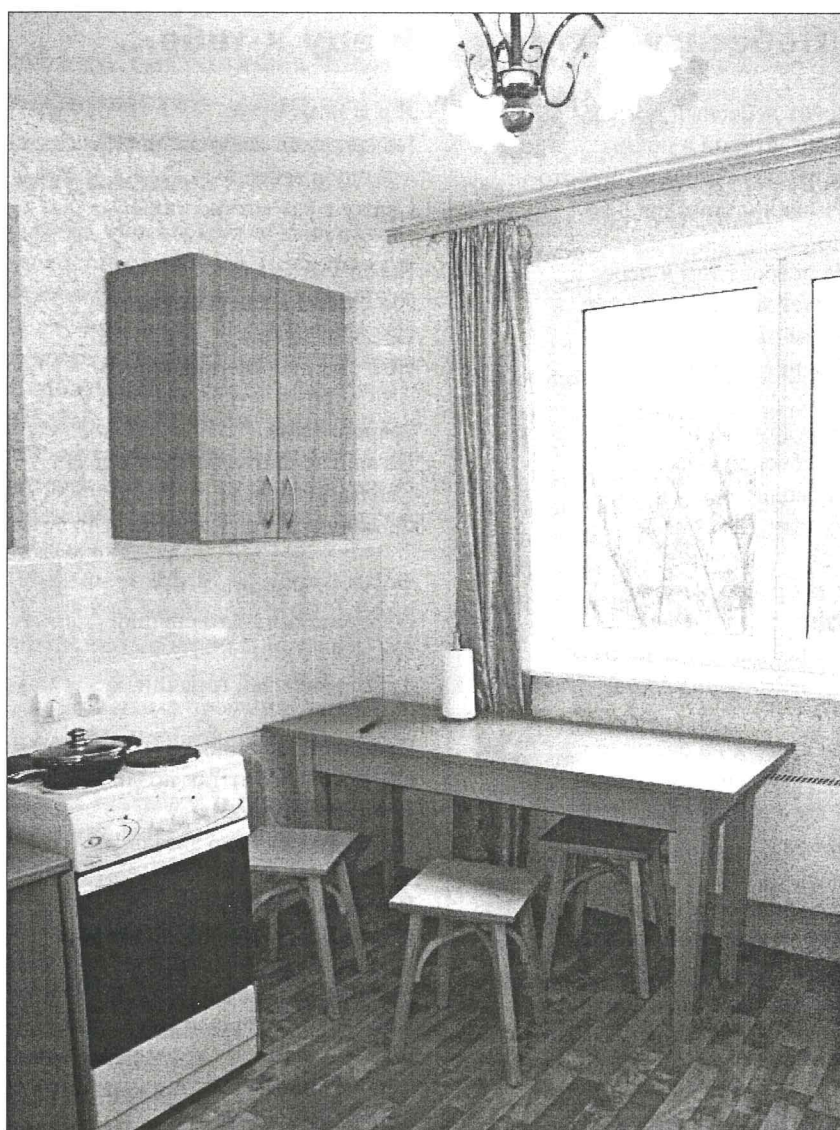
– Отсутствие в «девятке» Интернета усложняет жизнь?

– Да, очень. Мой компьютер пока находится в 1-м общежитии, в той комнате, где я жил раньше. Чтобы выйти в Интернет, иду туда, что не очень удобно также и перед жильцами этой комнаты. Хотя, с другой стороны, когда в комнате нет Интернета, больше времени остается на сон.

– При каких обстоятельствах покинули бы «девятку»?

– Я бы сделал это только при форс-мажорных обстоятельствах. По своей воле – никогда.

Интервью записала
Марина СУРКОВА,
фото Александра ЩУКИ и
Павла ФОЙНИЦКОГО



Творчество на Физтехе



В гостях у буфетчицы

Михаил ДЕМИДОВ,
аспирант ФФКЭ

Холод и мечта

Улыбки, счастье, наслаждение,
Тепло души, к сердцам влечение,
Радость, горе, утешенье,
Любовь без страха и сомненья,
Слава жизни без забвенья.
Божественно верховное творенье.

Тайна. Мистика. Печаль.
Вдруг пробежала божья тварь.
Царь – шут, шут – царь.
Везде какая-то мораль.

Стены. Плесень. Там дворец.
Мечь непонятых сердец.
Тепло души. Душа костра:
Камень, пепел и зола...

Свет, огонь, огонь обжег.
Коварный, злой чей-то упрек.
Жажда холода, окно...
Отраженье, там темно.

Любопытство, ветер, страх,
Могила чья-то, чей-то прах.
Мрачно. Воздух. Он пошел...
Чуть-чуть в сознание пришел.

Замерз. Немного взгляд назад:
Счастливые колонны в ряд...
Холодно. Искра – тепло.
Огонь не греет – ничего.

Одиноко. Грустно. Мало.
Жажда тепла хотеть устала.
Взгляд остыл. Взор далеко.
Чего он ищет? Все равно...

Максим БОРИСЯК
aka Max Bor,
1-й курс ФУПМ

Небесный остров Я еду к тебе...

Летит небесный остров
Под звёздами в ночи.
Летит без крыльев – просто
Взгляни и помолчи...

На острове том в небе
Живет мой старый друг.
Я там ни разу не был.
Там нет беды и мук.

Мой друг, на нас взирая
С небесной высоты,
Проводит дни у края,
Грустит, как я и ты.

Я так давно мечтаю
Взлететь на небеса,
Где всё так близко к раю,
Где не страшна гроза,

Где воздух на рассвете
Прозрачней, чем стекло,
И где гуляет ветер,
Где чисто и светло,

Где ждёт меня с терпеньем
Мой самый лучший друг,
Но всё же, к сожаленью,
Нет крыльев вместо рук...

Максим МОСКАЛЕНКО
aka Йожик,
3-й курс ФАКИ

Я в долгом пути,
Но с каждой секундой я ближе.
« Я еду к тебе...» –
Скажу я как можно тише.

Вагон уже спит,
А я смотрю, как снаружи
Петляют пути...
Нет, ты мне все-таки нужен.

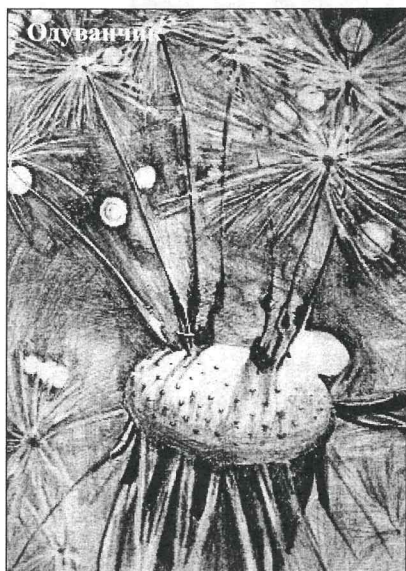
Закрою глаза –
На миг представлю твой образ.
Скользнула слеза,
Оставила мокрый полоз.

Темно, и в окне
Отражается кто-то спящий.
Я еду к тебе...
Губы обжег чай горячий.

Прошел проводник,
Он тоже не спит так поздно.
И сердце стучит,
И светят в окошко звезды.

В соседнем купе
Кто-то очень сильно простужен.
Я еду к тебе...
Да, ты мне все-таки нужен.

Татьяна КОЗЛОВИЧ
aka Yellow_kvitka,
4-й курс ФПФЭ

Исторический календарь (16 – 30 сентября)

Мария ДУНАЕВА,
выпускница ФРТК 2005 г.

После заката

Костер на поляне –
Копченые звезды.
Улыбке с волнами
Смешаться непросто.

Секунды сгорают
В беспечные искры,
А те слух ласкают
Потреском быстрым.

И после заката
Мне спится едва ли.
Да что там, ребята...
Хорошо на Байкале!

Maste R Pengui N,
2-й курс ФОПФ

Публикация подготовлена на
основе материалов портала
«Творчество на Физтехе»
fizteh.creative.su.
Присоединяйтесь к Креативу

16 сентября

1915 Закончилась русская полярная экспедиция Б. Вилькицкого, открывшая архипелаг Новая Земля.

17 сентября

1789 Английский астроном У. Гершель открыл спутник Сатурна Мимас.

1976 НАСА представила первый космический корабль многоразового использования.

18 сентября

1947 Создано Центральное Разведывательное Управление США. После неожиданного нападения японских войск на военно-морскую базу Перл-Харбор и разгрома американского флота, по указанию президента Рузвельта было создан ЦРУ.

19 сентября

1478 Леонардо да Винчи завершил работу над «Моной Лизой».

20 сентября

1862 В Петербурге основана первая в России консерватория по инициативе А.Г. Рубинштейна – выдающегося пианиста, композитора и общественного деятеля, при попечительстве Великой Княгини Елены Павловны.

1934 Русский ледокол «Литке» завершил первое плавание Северным морским путем, совершенное за одну навигацию.

21 сентября

1993 Ликвидирован Верховный Совет и созвана Госдума.

22 сентября

1922 В СССР создана Комиссия металлического самолетостроения (ныне ИКБ Туполева), в которой сторонники металлического самолетостроения доказали неотвратимость перехода от дерева к «летающему металлу».

23 сентября

1938 На Всемирной ярмарке в Нью-Йорке заложена капсула времени, которую надо вскрыть в 6939 году (туда вложили женскую шляпку, мужскую курительную трубку и 1100 микрофильмов).

24 сентября

1852 Французский инженер Г. Жиффар совершил в Париже первый в мире полет на дирижабле.

1989 Папа Иоанн Павел II объявил решение суда инквизиции ошибочным, реабилитировал Галилея, публично принес извинения ученому и вернул ему «право быть законным сыном церкви».

25 сентября

1887 В США запатентован первый фонограф. Один из первых приборов для механической записи звука и его воспроизведения был изобретен Томасом Эдисоном.

27 сентября

1990 Россия принята в Интерпол. Международная организация уголовной полиции (Интерпол) была организована в 1923 г.

28 сентября

1909 В Москве совершён первый в России демонстрационный полёт на самолёте Ж. Леганье (Франция).

29 сентября

1963 Советская атомная подлодка «К-181» всплыла на Северном полюсе, где подняла флаг СССР.

1916 Джон Рокфеллер стал первым в мире миллиардером.

30 сентября

1982 Американские пилоты совершили первый в мире кругосветный полет на вертолете.

1950 В Париже начал работу первый Международный конгресс по астронавтике. Принято решение о создании Международной федерации астронавтики (IAF).

СТУДЕНЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП



Парусные хроники

Долгопрудный – подмосковная Венеция. Физтехи давно и активно участвуют в жизни города не только на суше – но и смело бросаются в воду.

В последние выходные августа, как всегда, проходили «ВУЗы» – так парусники называют самую массовую и демократическую гонку сезона – первенство вузов по парусному спорту.

Давно, в советские прошлые времена, когда физтеховские яхтсмены брали кубок Буревестника, наша дружная команда, как обычно, активно боролась за призовые места во всех классах яхт – от легких швертботов до тяжелых килевых. Результаты еще подсчитываются, но буквально через неделю, 5 и 6 сентября, мы уже участвовали в Котовском заливе в регате, посвященной Дню города. Наш яхтсмен Евгений Парамонов занял почетное 2-е место в классе Луч.

В эти же дни 3–6 сентября, рядом, на территории яхтклуба Буревестник, где давно уже нет не только студентов, но и парусных яхт, проходило третье, уже великосветское мероприятие, – Шестая международная выставка яхт на воде Boat Show 2009. Были выставлены не только шикарные моторные катера, поражающие своими размерами и роскошью, но и образцы парусных яхт. Эту выставку свободно могли наблюдать физтехи-яхтсмены через стометровую полосу залива, разделяющую наши когда-то дружественные яхтклубы.

Наша парусная жизнь продолжается, поражая не только своим накалом страстей, но и разнообразием.

Владимир РЫКОВ

ОДНАЖДЫ НА БОРДЕ

Куплю холодильник!!!

Volkiriya

Света, ты?

QDiesel

Нет, не Света.

Volkiriya

Даша, ты?

Входящее сообщение

Может вы мне лучше хол-к предложите, чем гадать??

Volkiriya

Я? у меня его нет уже.

Входящее сообщение

Собираюсь купить контактные линзы. Поделитесь опытом: какие есть особенности, которые нужно знать?

Sentient

Про особенности:

если трясутся руки по утрам и боишься тыкать пальцем в глаз, то лучше не брать.

Eeyore

А сколько вы времени искали работу с момента отправки первого резюме?

Разведчик

Работа хитрая, она всегда сама меня находила.

Vbirtf aka_d

Ничего нигде не отправлял, пришёл на базу и устроился.

MiGeL

А каким образом нашел?

Разведчик

Приходишь и говоришь: «Я физтех я буду тут работать». Повторять до тех пор пока не возьмут.

abyr

ПОТЕНЦИАЛ

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

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

Главный 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.

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