

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 12 (875)

Воскресенье, 1 апреля 1984 года

Цена 1 коп.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИТЕТА КОМСОМОЛА

СЛОВО КОМСОМОЛУ

23 февраля комитет ВЛКСМ принял постановление о работе комитета комсомола ФОФФ по коммунистическому воспитанию молодежи.

Комитет ВЛКСМ МФТИ отметил, что комитетом комсомола факультета проводится определенная работа по коммунистическому воспитанию молодежи.

Вместе с тем уровень работы на данном этапе нельзя считать удовлетворительным. Практически полностью отсутствует система работы со старшими курсами. Комитет комсомола факультета фактически не руководит деятельностью курсовых организаций. Предоставленные сами себе курсовые бюро (исключая бюро II курса) не стали подлинными организациями комсомольской жизни. Комсомольские собрания в группах и на курсах проводятся крайне нерегулярно.

По ряду направлений комсомольская организация факультета не принимает никакого участия в выполнении плана работ секторов комитета ВЛКСМ МФТИ (шефства). Учебно-воспитательная ра-

бота в основном ограничивается констатацией фактов.

Явно недостаточную работу проводит комитет комсомола факультета по выполнению решений комсомольской конференции института, например по переносу базового курса для ССО на третий, организации группы для музея МФТИ, контролю за состоянием учебных аудиторий, закрепленных за факультетом.

На факультете до сих пор отсутствует ответственность за ССО, что крайне негативно сказывается на положении дел по трудовому воспитанию комсомольцев.

Комитет комсомола слабо влияет на работу редакции «РФ-газеты», повогодный номер газеты был низким идейно-художественного уровня.

Общим недостатком работы комитета ВЛКСМ ФОФФ является отсутствие должной требовательности к комсомольцам. Такая ситуация во многом способствует обстановке безответственности, сложившейся на факультете. Так, член комитета ком-

сомола Юрьев, ответственный за работу с первым курсом, к своей работе не приступая, заседания комитета комсомола не посещал. Однако его персональное дело до сих пор не рассмотрено.

Комитет ВЛКСМ МФТИ постановил:

Признать работу комитета комсомола ФОФФ неудовлетворительной.

Объявить секретарю комитета ВЛКСМ ФОФФ Дятчину И. строгий выговор за неудовлетворительную работу по руководству работой комитета ВЛКСМ.

Поручить Дятчину И. и Гузу С. провести на факультете комсомольские собрания курсов по обсуждению настоящего постановления.

Комитету ВЛКСМ ФОФФ рассмотреть вопрос о персональной ответственности членов комитета комсомола за порученный участок работы.

Контроль за выполнением данного постановления возложить на С. Гуза.

5 апреля 1984 года исполняется 50 лет со дня рождения заместителя заведующего кафедрой физики ФАЛТ доцента Е. А. Ромишевского.

Свою научную и педагогическую деятельность Евгений Анатольевич начал после окончания физического факультета МГУ в 1958 году, сначала в должности инженера ФАЛТ, затем старшего инженера заместителя начальника отдела. В 1963 году он защитил кандидатскую диссертацию. С 1965 года, с момента образования факультета аэрокосмички и летательной техники, работает в МФТИ.

Научные интересы Е. А. Ромишевского относятся к новым проблемам физической аэродинамики. Он выполнил ряд важных работ в области магнитной гидродинамики, физики плазмы, теории излучения, получивших высокую оценку и заслужившие признание как у нас в стране, так и за рубежом. Это касается в первую очередь работ

по взаимодействию солнечных корпускулярных потоков («солнечного ветра») с магнитным полем Земли и ряда работ по газовой динамике с учетом излучения.

Член КПСС с 1968 года, Е. А. Ромишевский ведет большую общественную работу. Он избирался в партийное бюро факультета, работал первым заместителем декана, является бессменным секретарем ученого совета, председателем партийной организации общества «Знание» на ФАЛТ, отвечает за работу в подшефных школах и с учителями гор. Жуковского.

Особенно следует отметить заслуги Е. А. Ромишевского в развитии организации факультета, кафедре физики ФАЛТ, по созданию материальной базы кафедры, оборудованию физических лабораторий.

Е. А. Ромишевский ведет большую методическую работу. Им

выпущено несколько учебных пособий для студентов второго курса ФАЛТ, он является автором оригинальных задач для студентов и абитуриентов, много внимания уделяет модернизации физического практикума.

Большие успехи Е. А. Ромишевского в производственной и общественной деятельности неоднократно отмечались благодарностями, премиями, он выделялся на доску Почета института и факультета.

Своей юбилей Евгений Анатольевич встречает в расцвете творческих и жизненных сил. Мы знаем его как человека с разносторонними интересами, чуткого, отзывчивого товарища. Желаем ему новых успехов в научной, педагогической, общественной деятельности, хорошего здоровья и человеческого счастья.

Товарищи по работе.

НАШ ЮБИЛЯР

Почему в октаве 12 полутонов?

Можно держать пари, что большинство студентов этого не знают, но хотели бы узнать. Именно такие вопросы составляли тему первых занятий курса «Аккомпанемент на шестиструнной гитаре», который организован клубом «Физтех-весна».

Гитары с собой на занятия не берут. Практические занятия каждый проводит сам. В качестве упражнений предлагалось, например, пропеть песню физтеха.

Занятия проводятся по средам в 19.00 в 117 аудитории главного корпуса. И туда по-прежнему приглашаются все желающие.

Слушая горнолыжники выписывали пети на последних явках последнего снега. Временами они останавливались и смотрели вниз, на реку. По трассе водного слалом плыла перевёрнутая байдарка с из-под нее, отфыркиваясь, выныривал турист в гидрокостюме.

Такую картину можно было наблюдать на прошлых турах ДСО «Буревестник». Нет, не на Кавказе — вас научат основам этой премудрости,

космонавтики, по традиции проводится на реке Волгуше.

В этом году он состоится 7—8 апреля. Турклуб приглашает принять в нем участие всех желающих. Проезд электропоездом до ст. Турнет, далее — автобусом до Парамонова. Спустившись вдоль

сашиной трассы и перейдя по ней через реку, поверните налево. Примерно через километр вы увидите большую поляну. На ней будет поднят флаг ДСО «Буревестник» и зажжен костер слетания. Здесь будут звучать песни, и еще... Но это пока секрет.

Рядом, в излучине реки — трасса водного слалом. Соревнования традиционно являются познанием программы. Ну, а если вы сидели в байдарке, на Волгуше вас научат основам этой премудрости,

Более подробные справки можно получить в турклубе МФТИ (подвал 5-го корпуса) или у Волкова Сергея (8 к. 303-3), Холкиной Нины (4 к. 204).

Впервые на физтехе проводится смотр-конкурс художественной са-

модеятельности среди студентов первого курса.

Первый (факультетский) тур состоится с 10 по 20 апреля. Жюри отберет выступления театрального, вокального, хореографического и музыкально-исполнительского жанра.

Второй (общественный) тур пройдет в концертном зале с 20 по 30 апреля. Победители II тура получат призы комитета ВЛКСМ МФТИ.

Подведены итоги государственного экзамена по физике. Объявлены лучшие работы, рекомендованные комиссиями по приему экзаменов. Подписан приказ о премировании и вынесены благодарности лучшим студентам за отличные знания по физике и творческий подход к подготовке вопроса по выбору на госэкзамене.

Просмотр рефератов и отзыв об экзаменационных комиссиях показывает, что число отличных рефератов велико и не все попали в число отмеченных в приказе. Большинство студентов выбрали оригинальные темы и успешно справились с ответом по ним на экзаменах. Для выбора тем можно было пользоваться рекомендованным списком вопросов. Однако часто бывает так, что наиболее интересный ответ был сделан на тему, которую студент выбрал сам или с преподавателем, ведущим семинары, либо с консультантом.

Экзамен по физике является первым шагом к началу научной работы студентов. Они получают лавки работы с литературой, журнальными статьями и учатся кратко излагать результаты своей работы, представленной экзаменационной комиссии. Как всегда, высоко оценились экспериментальные работы, которых в этом году было больше, чем обычно. Здесь наряду с самодельными моделями, установками были представлены работы, выполненные в лабораториях физтеха и базовых институтах.

Сводные результаты государственного экзамена по физике 1984 года представлены в таблице.

Статистика говорит сама за себя и в течение последних лет она весьма стабильна.

Приведем некоторые названия рефератов и их авторов, отмеченных в институтском приказе:

Бобровни А. В. (134 гр.) «Использование энергии волн с помощью вращающегося цилиндра»;
Будько А. Б. (126 гр.) «Исследование кинетики вращательной и рекомбинационной люминесценции».

Горский В. Б. (154 гр.) «Определение постоянной тонкой структуры при помощи волевого трансистора».

Кабанов И. И. (116 гр.) «Определение полного времени испарения капельки воды, находящейся на нагретой горизонтальной плоскости».

Кузь С. А. (146 гр.) «Исследование магнитострикции»;
Мушнинский А. М. (122 гр.) «Автоколебания проводника с током».

Немова Г. А. (157 гр.) «Особенности пространственных характеристик излучения нижнекилоного лазера».

Пошкова Е. И. (172 гр.) «Космологические следствия отличия массы покоя γ от нуля».

Окунев С. К. (113 гр.) «Гравитационный рефрактометр».

Степанов О. Н. (182 гр.) «Измерение диэлектрических параметров вещества в субмиллиметровом диапазоне».

Филатов О. (161 гр.) «Термоэлектрические явления (эффекты Зельтве, Зеебека, Томсона)».

Царев О. О. (156 гр.) «Эмиссионные свойства автоэлектронных эммиттеров на основе углерода (вопрос стабильности)».

Шавава И. И. (181 гр.) «Дифракционный метод измерения размеров мелких непрозрачных структур».

Даже из этого сравнительно короткого перечня видно, как широка тематика работ и интересов студентов. Хотелось бы авторам поздравить счастливых творческой судьбы.

Государственный экзамен по физике 1984 года прошел в деловой атмосфере. Этому в немалой степени способствовало то, что кафедра физики постоянно ищет оптимальные формы его проведения, каждый раз обсуждая его результаты. Этот экзамен является определенным этапом, на котором проверяется итога пяти семестров напряженной работы студентов и преподавателей кафедры института в изучении такой фундаментальной дисциплины, как физика.

Факультет	Письменный экзамен				Устный экзамен					
	5	4	3	2	Не аттест.	5	4	3	2	Не аттест.
ФРТК	31	40	26	2	1	34	46	18	1	1
ФОФФ	47	29	15	4	5	53	32	10	—	5
ФАКИ	17	36	33	13	1	27	40	29	2	2
ФМХФ	41	35	18	2	4	42	41	11	—	6
ФФКЭ	21	38	29	11	1	34	47	18	—	1
ФАЛТ	21	34	30	11	4	39	40	16	—	5
ФУПМ	23	44	23	10	—	28	50	18	4	—
ФПФЭ	42	43	9	3	3	46	39	9	1	5
Итого по курсу										
	Письменный экзамен				Устный экзамен					
Оценки	4+5	3	2	п/ат.	4+5	3	2	п/ат.		
1983 г.	71%	22%	6%	1%	84%	12%	15%	2,5%		
1984 г.	68%	23%	7%	2%	80%	16%	4%	3%		

В. ДАНИЛИН, А. КИРЬЯНОВ.



СЛУШАЙТЕ ГОРНОЛЫЖНИКИ ВЫПИСЫВАЛИ ПЕТИ НА ПОСЛЕДНИХ ЯВКАХ ПОСЛЕДНЕГО СНЕГА. ВРЕМЕНАМИ ОНИ ОСТАНАВЛИВАЛИСЬ И СМОТРЕЛИ ВНИЗ, НА РЕКУ. ПО ТРАССЕ ВОДНОГО СЛАЛОМА ПЛЫЛА ПЕРЕВЕРНУТАЯ БАЙДАРКА С ИЗ-ПОД НЕЕ, ОТФЫРКИВАЯСЯ, ВЫНЫРИВАЛ ТУРИСТ В ГИДРОКОСТУМЕ.

ТАКУЮ КАРТИНУ МОЖНО БЫЛО НАБЛЮДАТЬ НА ПРОШЛЫХ ТУРАХ ДСО «БУРЕВЕСТИК». НЕТ, НЕ НА КАВКАЗЕ — ВАС НАУЧАТ ОСНОВАМ ЭТОЙ ПРЕМУДРОСТИ,

С ПЕРВЫМ АПРЕЛЯ!

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?



Лошадка рванулась и заржала. Ружейка закружилась и замерла на секторе «13». «Против шестерки знатков», — раздался голос ведущего, — играет известный физик Ковалев». По клубу анатокон пронесся немой вопль восхищения. «Профессор Ковалев интересуется, между чем и чем находится промежуточный бозон. Минута на размышление».

Знатки охнули и обхватили головы руками. Симпатичная девушка по имени Валя беззвучно зарыдала. «Версии, версии», — торопил капитан.

Через минуту знатоки ответили, что промежуточный бозон вообще недалеко ушел в своем развитии от бизона, но куда он стремится, пока неясно.

Счет стал 1:0 в пользу телезрителей. Оркестр исполнил браво-марш, и приз — «Теория поля» Ландау и Лифшица, — исчез в конверте на грубой бумаге.

Следующий приз — монография

«Единая теория поля» зарубежного физика с непрогнозируемой фамилией — достался профессору Эпштамалоу. Знатки не знали, что такое «очарование». По их мнению «очарование» являлось вообще не характеристикой кварка, а неотъемлемой чертой каждой деаушки.

В счастливом секторе «7» лежал «детский вопрос». Его прислал ученик пятого класса одной из школ Петров: «Может ли черная ящичка издавать белый шум?» Знатки начали активно обсуждать, производя на свет тот самый белый шум. Время от времени слышались слова «акустика скрипки» и «вакуумная акустика». В конце минуты капитан взял на себя смелость сказать: «Ответов нет».

«А теперь послушаем, что пишет ученик 5-го класса Петров», — раздался голос ведущего, — а он пишет, что абсолютно черное тело излучает по закону Стефана-Больцмана».

Клуб знатоков безнадежно проигрывал специальный первоапрельский выпуск телевикторины «Что? Где? Когда?».

К. ЛАПТЕВ.

ТЕОРЕМА

Все автобусы с номерами > 24 проедут мимо физтеха.

Доказательство (по индукции). Известно, что 24-й автобус проедет мимо физтеха. Предположим, что мимо физтеха проедет автобус «К-1». Докажем, что тоже верно для автобуса «К». Но последнее очевидно. Теорема доказана.

В настоящее время автор пытается обобщить теорему на номера < 24.

Когда верстался номер. Получен важный результат: автобус № 5, по-видимому, мимо физтеха не проедет.

СПЕЦКУРСЫ

С первого апреля, как обычно, начинается чтение множества спецкурсов. Что выбрать? Изрядное количество новых спецкурсов способно поставить в тупик даже опытных обитателей физтеха. Поэтому мы решили выступить с кратким обзором.

Впервые на физтехе, специально для кафедры иностранных языков, состоится лекция о трансформаторах (на русском языке).

Как всегда, будет продолжено чтение курса общей химии. Приглашаются все желающие (все желающие приглашаются в деканат).

Преподавателям некоторой кафедры адресован курс «Как хорошо быть генералом». Кафедре физики, наверняка, понравится курс профессора С. П. Капицы «О, сколько нам открытий чудных готовит просвещенный дух...». Заметьте кстати, что издательство «Прогресс» готовит к печати книгу С. П. Капицы «Очевидное-невероятное».

Приглашаем вас, дорогие друзья, пополнить ваше образование, ведь без знания всего этого оно так и останется неполным высшим.

в строительном управлении. 11. То что помешало нам придумать загадку к этому слову. 12. Синоним сушила на базу. 16. Рождественный Буратино. 19. Синоним слова 12. 20. Ежик на гражданке. 21. Черная кошка.

По вертикали: 1. Чувство не-приважности. 2. Источник дефиниции. 3. Старая развалина. 4. Музыкальное эминоводное. 5. Звезда второй величины. 9. Выяснение отношений при свидетелях. 10. Кварт дыми. 13. Привилегия грамотных. 14. Хрюкотный в море. 15. Обратный каталогизм. 17. Длинный проходной двор. 18. Мента женщин и беда мужчин.

Специально для любителей искать в газетах опечатки, а особенно для П. Коротина мы оставили в номере несколько штук. Пред-

Традиционный вечер иностранных языков собрал полный зал студентов. Их привело сюда желание хорошо отдохнуть, и мне кажется, вечер не обманул их ожиданий. Основным в вечеру было, пожалуй, исполнение песен на английском языке. Хотя их обилие и было немного уютным, все возмещал энтузиазм и мастерство исполнителей.

Ну, скажите, кого не восхитило исполнение Олей Созиной 93-го сонета Шекспира на английском языке? Аллодисменты ей были самыми громкими. И как обойтись

ЭХ, РОМЕО!

физтеховскому вечеру без традиционных юмористических сенок. Зрители увидели еще одну интересную трагедию «Ромео и Джульетта». Трагедией на этот раз было пение Ромео английским языком. В самый ответственный момент перед актером он не смог сформулировать на английском вторую закон Ньютона! Это его и погубило.

Физтеховские новости, сены на жизни итальянской семьи, рассказав о безвременном уходе на четвер-

том году жизни японской, пока вызвали немало смеха и улыбок.

В физтеховских номерах пока поправились гавши «Герасимов» и оригинальные выступления ансамбля, исполнявшего музыку на дудке, балладо и губной гармошке.

Единственным серьезным театральным постановкой вечера было, конечно, только его оформление, которое состояло из одного саргала на севшего плаката:

«Тем не менее вечер понравился. Зрителям будет что вспомнить».

А. ИВАНЮКИН.

ВЕСЕЛЫЙ ОЛИМП

Наступает радостный миг победы. Сердце бьется часто, и ты рад, и немного грустно, что все уже позади.

Так чувствует себя студент после важного экзамена, на котором получил заслуженную пятерку.

Когда мы делаем специальную выпуск стеновой газеты для наших спортсменов в Сараеве, у нас как раз было такое праздничное настроение: сессия и разгар! Мы хотели, чтоб оно перелодилось совет-

ским олимпиадам. Ведь им тоже предстоял праздник — славя экзамена за последние четыре года.

Студенты МФТИ обратились к будущим чемпионам с таким словом: «Поздравляем вас с началом XIV зимней сессии! Желаем только оценок «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно». Помните, что если медаль вам не достается, то передать экзамен можно лишь через четыре года, на XV зимней сессии».

— Какая будет погода на Олимпиаде? — с этим вопросом наш корреспондент обратился к директору бюро прогнозов.

— На Олимпиаде ожидается теплая, дружественная атмосфера. Дирекция нашего бюро сделает все, чтобы не омрачить ее плохой погодой. Сейчас разрабатывается сводка погоды для всей Олимпиады. Впервые в мировой практике погода для каждого вида спорта планируется отдельно, с учетом его специфики. В настоящее время уделяется световой день. К Олимпиаде он достигнет достаточной длины.

— Погода может влиять на результаты спортсменов...

— Да. Мы долго спорили, будет ли это по-спортивному, но в конце концов решили дать лыжникам, и особенно прыгунам с трамплина, попутный ветер. Мы

О ПОГОДЕ

будем специально следить, чтобы его сила не менялась, и все спортсмены оказались в равных условиях.

— Всех немного тревожит эта теплая зима. Будет ли снег для лыжников?

— Мы принимаем меры. На самый крайний случай намерено использовать импортные снежные облака из Арктики. Кроме того, несколько наших заводов готовятся к выпуску снежинок. Созданы специальные бригады, которые будут укладывать эти снежинки на лыжную трассу.

— А как обстоит дело со стигматическими бедствиями? Будут ли участники в достаточной безопасности?



По косвенным данным, газете «Олимп глазами физтеха» послало до Сараева. Говорят, сейчас она отправилась в обратный путь — на физтех.

В ожидании ее прибытия редакция «За науку» публикует из нее некоторые фрагменты. Ведь так бывает: любит не только спортсмены после соревнования, но и физтехи. Особенно первого апреля.

ОБЪЯВЛЕНИЕ НА СТОЛОВОЙ

Запрещается расклеивать объявлений на столовой.

ОБЪЯВЛЕНИЯ (НЕ НА СТОЛОВОЙ)

В связи с ремонтом котла 1 апреля горячая вода в реку Маливку подвешивать не будет.

Месяц К2У0142А на нее же, но годую.

Пропала сиамская кошка, белая, с черными пятнами. Нашелшего просим не возвращать.

Кто нашел что-нибудь, просьба вести в 206 аудиторного корпуса.

Опытный тополог учит завязывать галстуки.

ЗАЯВЛЕНИЯ

В связи с тяжелым учебным положением прошу выдать мне решения 2-го и 3-го заданий из фонда ректора.

Я, студент Сидоров, посетил лекцию по физике без уважительной причины.

Прошу отчислить замдекана по собственному желанию.

Студент.

Прошу зачислить меня в МФТИ по собственному желанию.

Абитуриент.

АЧЕПЯТКИ

Я мыслю, следовательно. Но густеющую. Тень физика на физтехе. Сомь прядей на лбу. Чурбайказация. Юмористическая пересдача. Ляля-кебаб, Е = mc².

КРОССВОРД



По горизонтали: 1. Приписка. 6. Физический инструмент. 7. Подъем на физтехе. 8. Темные дела

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В связи с нелетней погодой предложено прыгунов с трамплина производить в аэропорту г. Белграда.

Регистрация прыгунов с трамплина за час до отлета.

Меню одну золотую медаль и две серебряных в разных видах спорта.

Сегодня в 16.00 около большого трамплина приземлилась группа неопознанных летающих дирижиров.

Приход участника № 18 к финишу задерживается по техническим причинам. О точном времени прибытия будет сообщено дополнительно.

Фигуристы, победители в парном катании М. Лыжина и Н. Катков, награждаются золотыми обручальными кольцами.

Поздравляем олимпийского чемпиона по бобслею А. Санкина с новым мировым рекордом. Он спустился по ледовой трассе высотой 500 метров за 9,39 сек., т. е. быстрее, чем спускается с этой высоты свободно падающее тело.

ГЛУБОКАЯ МЫСЛЬ

Устами комментатора глаголет истина.

лагает читателям найти их самостоятельно.

P. S. ачепятки с опечатками не путать!



ПРЕДЛАГАЮ

Хорошо известно, что подводные лодки движутся быстрее надводных судов. Поэтому для повышения динамичности и зрелищности игры хоккея необходимо перенести под воду. Игра превратится из плоской в объемную — хоккеисты могут не только бегать по дну, но и время от времени всплывать, например, для того, чтоб сделать вдох. Игра должна вестись более тяжелой шайбой. Зрителям легче следить за ее полетом — в воде она движется гораздо медленнее. Выиграют от режиссеры телевидения — не нужны замедленные повторы. Деревянные клюшки не дадут хоккеистам утонуть, так как будет все время тянуть их к поверхности.

Наказанием для провинившихся может стать двух- или пятиминутное лишение права плыть. Вратарям, которые должны будут простоять весь матч на дне, судьи могут разрешить пользоваться аквалангом.

БОЛЕЛЬЩИК.

ПОДАРКИ

Стартовый пистолет с оптическим прицелом.

Сигареты «Финиш», шоколад «Старт».

Слезооточивый газ для судей.

Летающие кабинки для комментаторов.

Тройной туалет, двойной туалет и дубленка.

Видон с молоком для биатлонистов.

Гиря двуручная.

Карнавальные пратаресные маски.

Облафетная лыжная палочка.

ДИАЛОГИ

— Сколько ладам?
— От двух до пяти.

— Суд удаляется на совещание. Через несколько минут (пока информатора):

— За удар соперника клюшкой.

— Ты меня не бросаешь?
— Не волнуйся, не брошу.

— Скажи он и выполни поддержку.
— Спасибо за поддержку. Делать ты меня не бросаешь.

— Пока нет, — ответил он. По программе был голос.

— Ты меня не бросаешь?
И тут он бросил ее. Зал взорвался аплодисментами.

— Куда вы его послали, физтехи же в другой стороне?

— Слушай, где тут финиш?
— Тебе скажи, ты разве меня не прилеши.

ОБЪЯВЛЕНИЯ В КОЛИЗЕЕ (АРХИВН.)

За удар соперника высоко поднятым мечом глadiator Лавров лишается меча на 2 минуты.

Бой глadiatorов с тиграми отменяется из-за протеста общества защиты животных.

Захра глadiator (красно-белый цвет) встретится с глadiatorом Дилано (бело-розовый цвет).

По решению судейской коллегии результат двусторонней встречи между Сиплином и Карбидею объявлен недействительным, так как Карбидей приняла допинг. Победителем объявлен покойный Сиплин.

Зам. редактора В. ФОМИН