



ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 37 (1014)

Пятница, 4 декабря 1987 года

Цена 1 коп.

В Минске прошел ВДФ-3

В летопись проведения всесоюзных физических праздников вписана еще одна страница: ВДФ-3, Минск, 17-22 ноября 1987 года.

На этот раз на праздник собралось 16 делегаций из 13 городов Советского Союза: Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Харькова, Еревана, Казани, Донецка, Гродно, Днепропетровска, Одессы, Гомеля, Минска. Всего около 180 человек, не считая хозяев этого торжества.

Выбор Минска столицей ВДФ-3 был обусловлен тремя условиями Долгопродуненской конвенции, которым он лучше всего удовлетворял: наличие сильного творческого коллектива, удобство для проезда большинства делегаций и минимум препятствий, связанных с выступлением команд.

Если первый ВДФ был первым и поэтому прошел, как говорится, комом, ВДФ-2 уже приобрел известность и попытка сразу выйти на значительный уровень — по числу гостей, концертов, привлечению к организации других вузов, то основным итогом ВДФ-3 я считаю появление научной программы, к которой относятся посещение Президиума АН БССР и встреча с руководителями отделений физики, математики и информатики АН БССР, посещения научно-исследовательских физических институтов и вузов города Минска, знакомство с их лабораториями. Это огромный шаг по пути легализации, признания ВДФ как праздника, который позволяет осуществить как научный, так и творческий обмен.

ВДФ-3 определил, что может сделать один факультет (я уве-

рен, что ни один физфак не делает количественно больше), какими быть дальше Дням физика. 150 человек — по-видимому, оптимальное число гостей ВДФ.

Мы должны четко осознавать, что проведение ВДФ не является просто очередным способом повеселиться. ВДФ поддерживает Дни физика, проходящие на факультетах в разных городах. Если его не будет, то они исчезнут так же, как когда-то исчез КВН. Дни физика — это четкое свидетельство того, что на факультетах есть жизнь, ведь это единственное мероприятие, проводимое самими студентами.

Чтобы ВДФ продолжался и получили официальное признание (не как самодеятельность, а как всесоюзный праздник), необходим реальный выход от них. Таким выходом может стать сборник научных трудов ВДФ-3, который мы планируем издать.

Такой «реальный» результат — вынужденная мера, так как нам все еще необходимо доказывать (в США же это уже доказано специальными исследованиями), что 70 % информации ученых получает не на семинарах и конференциях, а в кулуарных беседах. А хороший отдых только способствует творческому общению, ведь о физике, о работе речь на таких встречах все равно пойдет.

На этом ВДФ, удачно или неудачно, мы представили все, что могли. Предложили ряд мероприятий, которые не входили в ВДФ в Ереване и в Москве, но проходили раньше у нас. Если они понравятся — оргкомитет следующего ВДФ включит их в свою программу.

Самыми яркими событиями, по мнению большинства, стали выступления коллектива из Новосибирска «Гей» и гала-концерт, завершающий ВДФ-3, на котором каждой делегацией были показаны лучшие номера. Хороший концерт дала команда КВН МГУ, запомнились капустники «Кванта»/НГУ/ и физтеха.

На этом ВДФ было много новых мероприятий. Первое — это сама научная программа, идея которой родилась во взаимном обсуждении членов Всесоюзного оргкомитета ВДФ и Минского обкома комсомола, который, кстати, оказал нам большую помощь в организации праздника.

Второе — это «СТЭМ-ринг» в котором приняли участие МФТИ и НГУ. Он задумывался по аналогии с «Музыкальным рингом» Ленинградского телевидения. К нашему сожалению, «ринга» не получилось, получился концерт с записками. Видимо, нельзя слепо копировать эту передачу. Трудности возникли со стороны выступающих, которым непросто подготовить программу, такую, чтобы ее можно было достаточно безболезненно и часто разрывать. Даже таким сильным коллективам, какими мы считаем СТЭМы МФТИ и НГУ, видимо, это не под силу. Не готовы оказались к разговору и зрители, что явилось следствием падения творческой активности масс в последние годы, застойных явлений. Мы были вынуждены отказаться от свободных микрофонов в зале по просьбе делегаций, так как выступающим для хорошей игры необходимо все время держаться в форме, что невозможно, если концерт будет прерываться вопросами и выкриками в неожиданных местах.

Так что, к сожалению, замысел о том, чтобы состоялся серьезный разговор об идеях, с которыми артисты выходят на сцену, о наших общих проблемах, об идеях сцен, наконец, пока не удался. Как основа он хорош, но конкретное воплощение его еще нужно искать. Кстати, замысел такого мероприятия родился одновременно и у нас; и на физтехе — о нем мы прочитали в выпуске газеты «За науку», посвященном ВДФ-2.

Монолог, произнесенный председателем оргкомитета ВДФ-3 Муковозчиком и записанный нашим корреспондентом



Новое на нынешнем ВДФ — это и гала-концерт, который заменил просто насыщение до предела последнего дня различными выступлениями. Гала-концерт собрал все лучшее. Мы показали, что у нас — творческих коллективов физиков — есть, что нами накоплено.

Новым для ВДФ, но не для нас, было и проведение различных аттракционов, аукциона картин, нарисованных нашими юмористами к празднику. Попробовали мы провести и пресс-конференции с делегациями, чтобы все желающие могли задать им свои вопросы, поговорить, чтобы делегации, в свою очередь, тоже могли спросить у публики то, что им интересно. Но эта идея не нашла в этом году поддержки у делегаций. (Окончание следует)

В рамках ВДФ-3 состоялась научная конференция в АН БССР. Она убедила всех гостей и участников, что здесь собрались не просто артисты, а физики, многие из которых уже работают в институтах.

О НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ

Конференция началась 19 ноября, когда мы встретились с ведущими кафедрами физического факультета БГУ, познакомились с несколькими научными лабораториями университета.

20 ноября в главном здании Академии наук БССР состоялась встреча с членами Президиума АН БССР — секретарем отделения физики, математики и информатики академиком Владимиром Архиповичем Лабуновым и советником Президиума АН БССР, Героем Социалистического Труда академиком Федором Ивановичем Федоровым.

В. А. Лабунов рассказал об успехах в микроэлектронике в нашей стране и за рубежом. По его словам, пока у нас в единичных экземплярах выпускаются кристаллы, на которых можно записать 256 Кбит информации, существуют отдельные образцы кристаллов в 1 Мбит. В США и Японии планируется в 1988 году наладить выпуск персональных компьютеров на кристаллах в 1 Мбит, а к концу года — в 4 Мбит. К 1996 году эти страны собираются наладить выпуск кристаллов в 256 Мбит, что уже приближается к возможностям человеческого мозга. Еще более грандиозная задача — создание региональных вычислительных сетей, которые в нашей стране должны появиться в начале 90-х годов.

В. А. Лабунов сообщил также в том, что Белоруссия занимает ве-

дущее положение в СССР в развитии ЭВМ. Минск — головной город по разработке и производству персональных компьютеров.

Ф. И. Федоров рассказал о становлении науки в Белоруссии. До Октябрьской революции в Бело-

руссию не существовало ни одного вуза. Федоров был одним из первых выпускников БГУ, где в начале 20-х годов преподавали в основном учителя из гимназий.

Впоследствии Федоров стал первым кандидатом наук и первым доктором наук Белоруссии.

Сейчас Академия наук БССР является одной из ведущих в стране. В ее рядах — 69 академиком, 72 члена-корреспондента, 16 тысяч научных сотрудников.

В БГУ обучаются около тысячи студентов из разных стран мира. Выпускники в основном распределяются в Минск в институты АН БССР. И уровень исследований в этих институтах достаточно высокий, в чем гости и участники ВДФ-3 смогли убедиться, побывав в лабораториях Института тепло- и массообмена, Института физики, где трудятся и немало выпускников МФТИ.

В институте тепло- и массообмена члены делегации МФТИ побывали в лаборатории конвективных и волновых процессов, которая, как мы с радостью узнали, активно сотрудничает с лабораторией кафедры молекулярной физики МФТИ.

Первая в истории ВДФ научная конференция показала необходимость подобных мероприятий — они расширяют общение и аудиторию ВДФ. ВДФ становится настоящим форумом физиков,



Прошла XXXIII научная конференция МФТИ. Многие секции заседали в этот день до глубокого вечера, хотя некоторые закончили свою работу и очень быстро из-за того, что не пришла половина докладчиков.

С 27 по 29 ноября в МФТИ проходил 2-й тур кубка прибалтийских вузов по теннису, в котором принимали участие команды ТГУ (Тарту), ЛГУ (Ленинград), ТПИ (Таллин), ЛТИ (Ленинград) и МФТИ. У нас — второе место. Первое место у команды ТГУ. 3-й тур кубка пройдет в Таллине, а последний, четвертый, — в Ленинграде.

У В. А. Овчинкина появился опасный конкурент: желающих посетить спецкурс по философии, который читает ассистент А. В. Пименов не может вместить даже 239 аудитория.

Наконец-то физтехе вновь смогли встретиться с лектором-международником А. Ф. Конкиным. После долгого перерыва он прочел на физтехе лекцию о советско-итальянских отношениях.

Хорошую идею проводит в жизнь базовая кафедра физико-химической биологии и биотехнологии (ФХБ). Приглашение третьекурсыков позаниматься с работой кафедры она сопроводила списком тем научной работы старшестурсыков (с указанием телефонов, по которым можно навести справки).

Учебный отдел приступает к составлению расписания занятий на весенний семестр 1987—88 учебного года. Всем деканатам, кафедрам и лабораториям дать свои предложения к 15 декабря. Старосты курсов приглашаются к активному участию в составлении расписания. Обращаться в 218 к. аудиторного корпуса ежедневно с 9.00 до 17.00, кроме субботы.

По «Неделе» дежурит Д. МОЙСИЕНКО.

В прошлом номере газеты в информации «На расширенном учебном совете» «выпала» строка, из которой следует, что на ФФЭ деканом избран Ю. И. Швец (за — 202, против — 15). Редакция просит Юрия Ивановича принять наши извинения, а также — поздравления и пожелание успеха на новом поприще.

БЛАГОДАРИМ

С большим интересом прослушали члены профсоюза хозяйственной части беседу врача поликлиники МФТИ терапевта И. Ф. Лебедской. Она рассказала о сердечно-сосудистых заболеваниях, о заболеваниях печени, дала полезные советы, ответила на все вопросы. Мы благодарим нашего доктора, с удовольствием послушаем ее лекции еще.

По поручению собрания Л. ФУЛЬГА, зав. хозяйством, Е. ДРОЗДЕЦКАЯ, профорг.

„Наука“ — физтехам

Долгопродуненский головной книжный магазин (ул. Первомайская, 44) предлагает книги издательства «Наука»:

Ландау Л. Д., Лившиц Е. М. Теоретическая физика т. VII. Теория упругости: учебное пособие. 4-е изд., испр. и доп.-М., 1987.

Новое издание дополнено главой о механике жидких кристаллов.

Справочник по теории вероятностей и математической статистике.—М., 1985.

Представляет собой расширенное и переработанное издание. По широте охвата основных идей, методов и конкретных результатов современной теории вероятности, теории случайных процессов справочник является единственным изданием подобного рода.

Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И. Сборник задач по математическому анализу. — Интегралы. Ряды. т. 8 — Уч. пос. М., 1986.

Письмо Е. П. Велихову

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ!

В апреле 1987 года на Дне физика в научном центре Троицка Вы высказали нам, молодым физикам, мысль о создании в нашей стране физического общества. Мы поделились этой мыслью с участниками III Всесоюзного дня физика, проходившего в Минске с 17 по 22 ноября 1987 года, и обращаемся к Вам от имени всех гостей и участников Всесоюзного дня физика с конкретным предложением о его создании.

Создание Всесоюзного физического общества решило бы задачи межинститутского взаимодействия, учебы молодых физиков, информации о совещаниях и конференциях, пропаганды физических знаний, досуга физиков в той части, где они не решаются ни Академией наук, ни обществом «Знание», ни советами молодых ученых и специалистов. В настоящее время ни одна из перечисленных организаций не занимается координацией работы ученых-физиков в масштабе страны и в сотрудничестве с зарубежными странами.

Физическое общество поможет упорядочить проведение всесоюзных и региональных конференций и школ, организацию целевых групп и кооперативов физиков по научным проблемам, обмен информацией между институтами и создание единого фонда разработок и компьютерных программ.

Всесоюзное физическое общество может издавать периодический печатный орган, в котором будет помещаться информация о конференциях, школах, семинарах, персоналии, библиография и т. д. Аналогичные издания существуют в других странах, например, в Болгарии. Такое издание даст возможность ученым свободно высказывать свои идеи о физике и организации науки. Физиков в СССР гораздо больше, чем писателей; 10 тысяч советских писателей имеют такие печатные издания, как «Литературная газета», «Литературная Россия», «Московский литератор» и др.

Под эгидой Всесоюзного физического общества разовьются новые формы гуманитарного образования и досуга физиков, что очень важно в наш атомный век. Будет развиваться и Всесоюзный день физика.

Правление общества должно состоять из энергичных, инициативных, преимущественно молодых ученых. В противном случае общество может превратиться в аналог Общества охраны памятников и ОСВОДа, заформализованное общество, далекое от живого, реального дела.

Глубокоуважаемый Евгений Павлович! Молодые физики из 16 городов — Москвы, Ленинграда, Киева, Минска, Еревана, Новосибирска, Гомеля, Харькова, Одессы, Днепропетровска, Ташкента, Гродно, Казани, Горького, Донецка и Львова — просят Академию наук и Вас лично обратиться к правительству с инициативой об организации Всесоюзного физического общества.

Оргкомитет Всесоюзного дня физика мог бы взять на себя часть технической и организаторской работы.

ГОСТИ И УЧАСТНИКИ ВДФ-3.

◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3 ◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3

◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3 ◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3 ◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3 ◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3 ◆ РАССКАЗЫВАЕМ О ВДФ-3



▲ На открытии ВДФ. Какие только лозунги не рождаются в студенческой голове. Ну, может, хоть этот запомнится ректору БГУ и претворится в жизнь.
▲ Слева: «Гейя» исполняет свои песни; справа: выступает физтех: эк, куда его понесло.
▲ Перед вами — Мисс Физики Ереванского университета, физтеха, Одесского и Киевского университетов (физических факультетов) в момент награждения по окончании конкурса «Мисс Физика». Фото выполнены фотогруппой ФМХФ «ФФТОР», которая, как оказалось, пользуется большим авторитетом в Минске, о чем свидетельствовали и мнение оргкомитета ВДФ-3, и выставленные в БГУ фотогазеты о ВДФ-2.

ИГРА СТОИЛА СВЕЧ

Как это ни странно, но ВДФ-3, в отличие от предыдущего, не создавал своими ежедневными концертами впечатление угнетающего марафона. Может быть, потому, что они были более равномерно распределены по дням, а может быть, еще и потому, что четкой была организация выступлений. Всего лишь два раза концерты начинались с опозданием (вопреки физтеховской традиции), да и то один из них — по просьбе делегации физтеха, не успевшей подготовиться к выступлению.

ВДФ-3 стал своего рода проверкой различных творческих коллективов на зрелость, юмор, актуальность и опыт. Кроме некоторых перестановок среди признанных лидеров — СТЭМов НГУ и МФТИ, этот «физический» форум открыл и «новые имена». Среди них — команды КВН МГУ и ДГУ, встретившиеся после телевизионных баталий уже в дружеской обстановке. Недовольные показом КВН, который как раз пришелся на эти дни, они включили в свои программы номера и шутки, не вышедшие на телеэкран.

Команда МГУ, состоявшая, в основном, из историков (кого только не встретишь на празднике физиков!), покорила зрителей миниатюрами «Ветер перемен», «На идеологическом фронте без перемен», «Заседание редакции журнала «Мурзилка», и, более всего, непрошедшим на КВН домашним заданием в лицах на тему «Правила хорошего тона». Впрочем, эти миниатюры физтеха могли видеть и у себя на Дне физика. Несколько бледнее выступила команда КВН ДГУ, понравившаяся,

в основном, своими песнями.

Сразу стоит сказать, что не увидели зрители выступления хозяев — минчан. Короткое появление на сцене СТЭМа «Коллизией», взявшего свое название от известного римского театра и слова «коллизия», не в счет. Оно, ограниченное временем из-за задержки самого первого концерта ВДФ, было слишком коротким для того, чтобы составить четкое мнение об этом коллективе. Можно лишь сказать, что манера исполнения, постановка сцен отличны от привычной физтехам: больший упор делается на оформление, перемену по сцене — и стилем, и даже содержанием, порой, напоминали цирковое выступление.

Ставшей известной уже всей стране музыкальной заставкой — мелодией из телесериала о Шерлоке Холмсе — возвестила о своем выступлении делегация Одессы, объединившая в своих рядах «Клуб веселых встреч» и клуб «Гамильтониан» физфака ОГУ. А началось оно музыкально-пластическим этюдом «Сюрприз», который действительно стал сюрпризом для зрителей. В целом, можно сказать, что выступление оправдало ожидания собравшихся.

Но, безусловно, лучшими все-таки были коллективы НГУ — «Гейя», «Квант» («БРД», к сожалению, лишь незримо — при исполнении их песен — присутствовал на ВДФ); и СТЭМ ФОФФ. Открытием стало выступление «Гейя», не очень показавшейся на ВДФ-2, а в Минске затмившей всех. Здесь было все: шуточные песни и великолепные пантомимы — «Первая пара», «Комсомольское

собрание», поразившие прежде всего игрой, мимикой актеров; и прекрасные текстовые — «Россия и Америка», «О сибиряках» — и игровые миниатюры: «Экзамен с душой», «Труп под газеткой» и другие. Неожиданные постановочные, сценические находки ввергли зрителей в настоящее буйство смеха. А подбор голосов, типажей, музыки! Достаточно вспомнить хотя бы «убийственное» вступление к «Трупу под газеткой». Какое сочетание музыки и голоса!

Несколько слабее ожидаемого выступил «Квант». Хотя это, наверное, следствие недавнего, и, как показалось, более лучшего концерта на физтехе, данного командой КВН НГУ. Но «Квант» все возместил песнями. Фурор произвела «Песня на актуальную тему», которую просили исполнить всякий раз, когда «Квант» поднимался на сцену.

Трудно написать что-нибудь о физтехе. Они показали, в основном, старые вещи, которые мы видели уже не раз, но, судя по реакции зрителей, «марку» наш СТЭМ поддержал.

Не оставили впечатления выступления других делегаций. Были, безусловно, удачные миниатюры (например, у Харьковской команды), шутки, но — редко, и чувствовалось, что показать больше нечего. В этом смысле не совсем интересными оказались сборные концерты. Исключение — песенный вечер, закончившийся триумфальным выступлением сборной команды НГУ и МФТИ, и надолго запомнившийся гала-концерт, заключавший программу ВДФ-3. Это был достойный такого праздника финал!

ТАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Уже на Белорусском вокзале выяснилось, что в Минск нас едет 9 человек на 8 мест. Посовещавшись, одного закинули на багажную полку. Но, видно, от судьбы не уйдешь: утром перед самым Минском проводница, придя будить и открыв своим ключом купе, с удивлением обнаружила в нем пятого человека, спящего на полу... Впрочем, делегация физтеха таки добилась своего: следующая партия, уже из 10 человек, благополучно доехала, имея опять же всего 8 билетов.

На вокзале нас встретили, и мы отправились в БГУ. Наверное, чтобы запугать или запутать, к комитету комсомола физфака нас вели длинными извилистыми коридорами (что там переход из ЖК в НК!), по пути попадались загадочные таблички на дверях — «Загадчик кафедры», «Агульная канцелярия» и пр. А в комитете нас уже ждали. Тут же всех щелкнули — на фото, сообщили программу ВДФ и указали гидов делегации, которые повезли нас в общежитие. Поселили всех в корпусе № 6, который, оказывается, был на самоуправлении: ребята в нем дежурили на вахте, имели

свою дружину, сами убрали, из-за чего они часто были нами недовольны (за все неудобства от нашего проживания мы приносим им свои извинения).

Открытие состоялось перед одним из входов в БГУ и было немногочисленным, но торжественным. Прибывшие делегации и студенты университета пришли со своими эмблемами, портретами великих физиков, лозунгами и транспарантами типа «Каждого ректора — из физиков, каждого физика — в ректоры!». Право открыть ВДФ было предоставлено ректору БГУ академику Л. Н. Киселевскому. Однако сделать это оказалось не так-то просто: три раза пришлось ему занести тюр, чтобы перерубить на специально подставленной бочке символическую ленточку.

И вот ВДФ открыт: местные корреспонденты радио и газет уже терзают участников, выпрашивая их мнение об этом событии. Гости и хозяева длинной колонной отправляются на демонстрацию физиков — в обход не менее длинного здания БГУ...

А впереди был еще весь праздник.

С мисс ОГУ, а зовут ее Волянская Оля, мы познакомилась вечером в кафе «Гуадеамус», расположенном на территории студгородка и открытым для гостей до часу ночи. Естественно, сразу же речь зашла о прошедшем недавно конкурсе «Мисс Физика», в кото-

Мисс и джентльмены

ром первая премия — поездка в Канны за свой счет — была присуждена жюри. Зная о недовольстве этим зрителями, я неожиданно услышал совершенно противоположное мнение: и хорошо, что победителей нет, а вдруг бы выиграла другая?

Постепенно разговор перешел на жизнь в университете. Выяснилось, что газета у них называется «За научные кадры» (а не «За науку», как на физфаке БГУ), и с ней Оля уже имела дело. Единственный творческий коллектив на их факультете, существующий вот уже более 20 лет, — клуб «Гамильтониан», больше известный как клуб джентльменов. Заседания «Гамильтониана» проходят несколько раз в году: на Новый год, на 1 апреля и т. д., и ведут их сэр Джордж и сэр Чарльз. На каждое готовится новая программа, посмотреть которую приглашаются только избранные.

Часть этих программ гости и хозяева ВДФ-3 увидели при выступлении одесситов на гала-концерте, увидели они и мисс ОГУ, в новом амплуа — Оля исполняла пластический этюд под загадочным названием «Сюрприз». А физтехам она оставила на память следующее приглашение:

Дорогие физики!
С гостеприимными Дедом, Фридрихом и нас ожидано много развлекательных мероприятий. Карселина, что приглашаете минуте общения в вашем клубе не раз повторите!
Клуб у чужих иго (мисс Волянская, лето)
Мисс Физика ОГУ
Оля

Над номером работали наши корреспонденты И. СУББОТЕНКО, Л. МАЛОФЕЕВА, А. ИВАНОВ.

ШУТИТЬ ИЗВОЛИЛИ

печатная репродукция, на другой — юмористический шарж на нее. Скажу откровенно, веселились и гости, и хозяева от души. Среди аттракционов мне запомнился «Мистер Децибелл» или «Кто кого перекричит», который особенно пугал работников рядом расположенного деканата физфака, где никак не могли понять, отчего это так кричат. Выиграв в нем два раза, я настолько осип, что вынужден был перейти на язык жестов. Были рулетка, фотоателье, где каждый мог сфотографироваться на фоне талисмана ВДФ-3 — колорадского жука. Кстати, причиной выбора такого талисмана стала фамилия секретаря комитета ВЛКСМ физфака — Жук.

В «Музыкальном автомате» каждый мог заказать понравившуюся ему на состоявшемся накануне концерте песню. Дуэль «Ну-ка попади» предлагала попасть из рогатки в фото «любимого» преподавателя. Смешные и азартные аттракционы напоминали старую русскую ярмарку, где и

веселятся, и играют от души. Но больше всего, наверное, повеселились организаторы «Беспроигрышной лотереи»: каждый, приобретя билет лотереи, мог лицезреть большой плакат: «Вы выиграли, попал на ВДФ-3!».

Интерес вызвала проведенная в середине недели делегацией Ленинграда игра со странным названием «Серендисипи». Она моделировала процесс обучения в университете: вы должны были сдать экзамены за 5 курсов, что было равносильно сдаче «конспектов» за каждый курс. Последовательность курсов задавалась «деканатом», а «студент» получал «конспекты» по курсам, которые тебе не нужно сдавать в эту сессию, и несколько «квантов» — валюты, имевшей хождение в игре. В общем смысл заключался в том, чтобы обменять или купить ненужные тебе «конспекты» на нужные. Игра напоминала базар, биржу, толкучку или не знаю, как это еще назвать, но равнодушно в ней участвовать (играло около сотни человек) было невозможно. К

концу у самых ловких, уж не знаю каким образом, оказывались пачки «конспектов» за разные курсы или пачки «квантов».

Победителям были вручены призы. Лучшее всех отыграл гость из Казанского университета, набравший 197 очков (у меня, к слову, — всего около 110, хотя я, наверное, вошел в 3—4 десятку). Лишь пятой была девушка, что еще раз говорит, что «прохиндеев» среди парней больше.

К слову, стоит сказать несколько приятных слов о делегации ЛГУ, которая, исключая хозяев, была, пожалуй, единственной, пытавшейся в «минуты затишья» объединить, заинтересовать, вовлечь всех в какое-то мероприятие. Это и игра «Серендисипи», и, наверное, запомнившиеся каждому гостю блины в «Гуадеамусе», предложенные ею как стимул для организации кулуарных выступлений.

В общем, как итог, приятно отметить, что ВДФ-3 не превратился в монотонный концерт (хоть и смешной) с перерывами.

«Мы были весьма удивлены, узнав, что всесоюзные праздники бывают веселые». Из выступления делегации ДГУ.

К новинкам ВДФ-3 относятся различные развлекательные (увеселительные) и познавательные программы, подготовленные как гостями, так и хозяевами праздника.

Большая часть этих программ была реализована в субботу, один из наиболее ярких и веселых дней ВДФ-3. К обеду, а для многих гостей, утомленных вечерним общением между собой, и к завтраку, та часть БГУ, в которой расположен физфак, заперла яркими пятнами: объявлениями об аттракционах, плакатами, рекламами и т. д. По стенам коридоров были развешены плоды творчества местных художников-сатириков и юмористов (каждый образец не меньше ватманского листа), которые, имеющиеся в виду плоды, затем и составили фонд аукциона картин. В небольшом закутке — выставка голографических картин: на одной стороне —