

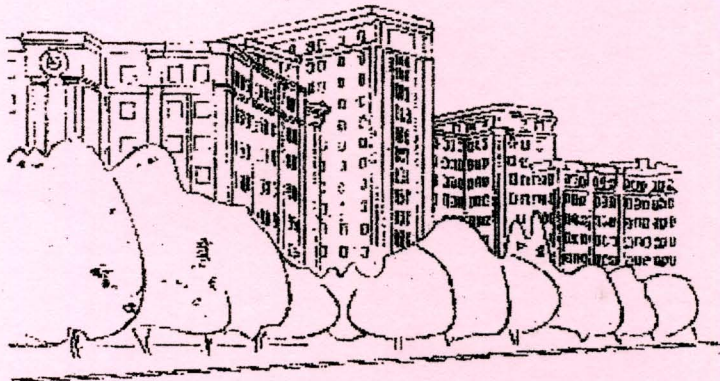
К 200-летию Харьковского университета
Серия воспоминаний о Детях физмата

Выпуск 4-й

ЛЕГЕНДЫ И БЫЛИ СТАРОГО ФИЗМАТА

СБОРНИК СТИХОВ

ЧАСТЬ СЕДЬМАЯ



Харьков 2003

К 200-летию Харьковского университета
Серия воспоминаний о Детях физмата

Выпуск 4-й

ЛЕГЕНДЫ И БЫЛИ СТАРОГО ФИЗМАТА

VII

Харьков 2003

Легенды и были старого физмата. Сборник стихов. Ч.VII. Серия воспоминаний о Детях физмата. Вып. 4 / Николаев Г.Т., Рогинкина Н.А., Рофе-Бекетов Ф.С., Сизова З.И., Степановский Ю.П., Ульянов В.В., Шарапов А.И. - Харьков: ХНУ, 2003. - 20 с.

Книжечка продолжает серию неформальных воспоминаний о Детях физмата, приуроченную к 200-летию Харьковского университета.

Это седьмой сборник, на сей раз небольших стихотворений, которые авторы сочли достаточно интересными и способными послужить еще одной затравкой для дальнейших выпусков с участием других свидетелей былой увлекательной жизни легендарного старого физмата и его питомцев.

Издается по решению кафедры теоретической физики
от 12 октября 2001 года

© Харьковский национальный
университет, 2003

ПРЕДИСЛОВИЕ

В этом выпуске Легенд сделана попытка собрать только стихи. Они написаны в разные годы по разным поводам физматовцами и о физматовцах. Разумеется, это не профессиональные поэтические произведения, а скромные творения лиц, неохотно признающихся в том, что когда-то имели дерзость выйти за рамки прозы.

К сожалению, пока есть лишь два стихотворения периода старого физмата. Из большого количества современных сочинений Зинаиды Ивановны Сизовой (в девичестве Сутоцкой) были отобраны лишь некоторые.

Количество авторов уже достигло 25. Краткие сведения о них помещены в конце сборника.

Еще и еще раз выражаем признательность всем, кто откликнулся и внес вклад в Легенды.

Особая благодарность Владимиру Соломоновичу Когану и Виталию Валентиновичу Пустовалову за активное сотрудничество, Борису Викторовичу Кондратьеву за контакты с авторами и Николаю Владимировичу Ульянову за помощь при подготовке к печати материалов всех выпусков Легенд.

Приглашаем новых авторов к созданию письменного памятника славному старому физмату.

Ждем замечаний, уточнений и предложений, которые будут приняты с благодарностью.

В.В.Ульянов

Н.А.Рогинкина

ФИЗМАТОВСКАЯ ПЕСНЯ

У нас на физмате весёлый народ —
Попробуй такой отыскать.

Он музыку любит и песни поёт,
И может, коль надо, сплясать.

Припев: Отличишь физмат по блеску глаз.
Мы способны и на дело, и на смех.
И весна у нас, и мечта у нас
Веселее, чем у всех.

Мы в спорте, как в песне, всегда впереди.

Есть лозунг у наших ребят:

На поле, в бассейне ты всех победи,
Ведь ты представляешь физмат.

Припев

Гуляем весною всю ночь напролёт,
Покуда горят фонари.

Такой на физмате весёлый народ —
Гулять — так гулять до зари.

Припев

Идёт по физмату такой говорок:
Что Титовну нужно просить,
Добавить бы к суткам хотя бы часок;
Ведь физику надо учить.

Припев

Музыка В.Л.Покровского

(Из архива редактора "Вектора" 1950-1951 гг.
В.В.Пустовалова.)

Г.Т.Николаев

Из истории УФТИ

Среди лейзажей мрачных и печальных,
Где мусор городской заканчивал пути,
При соответствующих U и S начальных
Возник из хаоса во тьме веков УФТИ.

Примечание автора: U – внутренняя энергия термодинамической системы, S – её энтропия (основные функции её состояния).

В t равное нулю запас энтузиазма,
Энергии и сил настолько был велик,
Что никогда, казалось, в протоплазме
Не оскудеет творчества родник.

Примечание автора: здесь t – время, протоплазма – содержимое живой клетки, вещество, из которого состоят организмы.

Здесь Бог теории царил тогда – Ландау.
Он теоретиков водил за правду в бой,
Он каждый раз взрывался точно Фау
При виде ереси физической любой.

У абсолютного нуля
Искали тайны атомизма.
Здесь не теряли время зря
И увлекались магнетизмом.

Сверхпроводимостью здесь тоже увлекались,
А также, воплотив в жизнь светлую мечту,
Когда-то здесь увидеть постарались
Молекулярных спектров красоту.

И многие, не видя дня лучистого,
Уйдя от радостей, забыв жены бедро,
С утра до вечера упрямо и неистово
Долбили здесь атомное ядро.

И лишь для одного из списка знаменитых
Сегодня я не пожалею слов:
То бог стекла и врач сосудов битых –
Егор Васильич Петушкиов.

(Стихотворение получено от выпускника физмата
1939 года Владимира Соломоновича Когана.)

Ф.С.Рофе-Бекетов

12 июня 1965 г. на банкете в честь 10-летия окончания физмата ХГУ я выступил со словами:

В свое время, будучи студентом, я, к сожалению, недостаточно уделял внимания своим однокурсницам. Теперь, хотя бы на словах, я хочу исправить эту оплошность. Итак,

За женщин!

Их, к счастью, много собралось,
За всех подряд не перепьёшь,
Провозглашаю оптом тост
За Люсь, за Валь, за Варь, за Сос*,
За Клавочек любого пола**,
За СуЛеКо***, за Лиль, за Лар,
Пускай несут сердцам пожар!
За всех прекрасных однокурсниц,
За Лен, на Нин, за Свет, за Май -
— Бокалы выше поднимай!

* Соса Люся — студентка группы физиков "В".

** Клава Макмак и Клавдий Маслов — математики, наши однокурсники.

*** Сухачева Люся, Лелюк Лида, Корнеева Таня — неразлучные подруги из группы физиков "В". Их прозвали СуЛеКо.

К этому же банкету 1965 года я приготовил еще одно стихотворение, но не решился прочесть его, так как оно мне показалось несколько высоколарным. Вот оно:

Дорога жизни оказалась
Сложней, чем в юности казалось.
Не всё так вышло, как мечталось,
Но верны будемте мечтам
И не дадим в себе погаснуть
Заветной юности огням.
Они звездою путеводной
Пусть нас всегда вперёд ведут,
Через успехи и невзгоды,
На жизнь, на счастье, честь и труд.
Пусть не съёт с пути пустое,
Трясина пусть не поглотит,
И дело важное, большое
Пусть каждый в жизни совершил!

З.И.Сизова



Диалектичны встречи и прощанья,
И в эту ночь застольную, без сна,
Нам дарит старый год воспоминанья,
А Новый год пьянит нас без вина.

Мы сердце году новому откроем
И старый проводить не преминём
И будем благодарны им обоим -
Собравшим нас за дружеским столом!

31.12.82

(Рисунок Л.П.Ольховик)

З.И.Сизова

Ещё февраль по-зимнему силен
И белый иней на ветвях искрится,
Но сколько тёплых возникает слов
И как улыбки озаряют лица!

Чтоб всем светло и радостно жилось,
Для огорчений не было причины,
Мы поднимаем свой заздравный тост
За вас, друзья – товарищи – мужчины!!!



Какой бы год, какой бы век ни шёл,
В эпоху достижений и открытий,
Хоть женщины – не очень слабый пол,
Но как они нуждаются в защите!

Мы же обещаем ныне вам и впредь
Беречь мужчин, и наше слово свято –
Не будем злыми кошками шипеть,
А ласковыми будем, как котята.

Поверьте нашим искренним словам –
Все вы у нас, конечно, молодчины!
Мы любим вас, желаем счастья вам,
Да будет мир, да здравствуют мужчины!

З.И.Сизова

РОДИВШИМСЯ РАННЕЙ ВЕСНОЙ
“Плюс” за окошком или “минус”,
Слепит ли солнце, льёт ли дождь –
Пора пришла, весна явилась,
Весенний день всегда хорош.

И если в этот день природой
Путёвка в жизнь тебе дана,
То пусть в любое время года
В тебе звенит твоя весна!

◊ ◊ ◊

Ещё февраль, зима пока при деле,
Ещё своих позиций не сдаёт,
Но вот морзянка звонкая капели
Уже сигнал желанный подаёт:

Грядёт весна! Всё ближе шум весенний,
Звучит в природе каждая струна...
На этот счёт не будет разных мнений –
Мы молоды, пока в душе весна!

З.И.Сизова

Н.Ефимовой

Мерцают спиновые стёкла,
Волнует ум ВТСП,
Студенты, лекции, зачёты,
Семья, финансы и т. п.

Среди всеобщего кошмара
Непросто быть в любой из дней
Достойной кисти Ренуара
И всех учёных степеней.

И пусть Вы Нелли, а не Жанна,
И век не тот, и жанр не тот,
Но вечной женственности тайна
Вершит победный свой полёт!

Л.Ольховик

Томить не станем долго Вас,
А скажем коротко и сразу:
Мы чувств своих большой запас
Торжественно вложили в вазу.

Пришёл заслуженный успех,
Сияет ярко день погожий,
Сегодня Вы красивей всех
И не сегодня, кстати, - тоже.

Не юбилей, не Новый год,
Но очень радостная дата,
Ликует кафедры народ
И поздравляет кандидата!

З.И.Сизова

БУДУЩИМ МАГНИТЧИКАМ

В решенье будьте непреклонны,
Столкнувшись с будущим в упор,
Ведь ОБЩЕЙ ФИЗИКИ законы
Природой правят с давних пор.

Не миф, не сон, не наважденье, —
Он прочно вторгся в нашу жизнь —
Весьма почтенное явленье,
Пленивший душу МАГНЕТИЗМ.*

Желаем вам сыграть в науке
Свою, решающую роль
И, к делу приложивши руки,
Поймать магнитный монополь .

Сомненья ваши прочь гоните,
Пусть каждый в памяти хранит,
Что мир прекрасен и МАГНИТЕН
И вся Земля — большой МАГНИТ!

* "Магнетизм — весьма почтенное физическое явление" (Л.С.Гулида).

З.И.Сизова

От улыбки хмурый день светлей,
От улыбки самый строгий шеф растает,
Поделись улыбкою своей,
Пусть она потом по кафедре летает.

Припев: Этой песенки мотив
Наш здоровый коллектив
Подпоёт без колебаний и
сомнений.

Общей физике идти
С магнетизмом по пути
В яркой радуге оптических
явлений.

От улыбки солнечной одной
Вдруг поймут преподавателя студенты,
Пронесутся беды стороной
И решатся все проблемные моменты.

Припев: ...

Много дел и трудностей нас ждёт,
А веселье кратковременно и зыбко -
Так давайте встретим Новый Год
Новогодней жизнерадостной улыбкой.

Припев: ...

В.В.Ульянов

Э Л Е Г И Я

Вспоминаю год минувший,
Столь прелестный и — увы! —
Очень быстро промелькнувший,
Разбудивший жар уснувший, —
В том свидетелями Вы.

Стих, прорвавшийся нежданно,
Вдохновения порыв,
Освоение желанных
Форм и жанров, новый, странный
Предо мною мир открыв.

Вдруг идея осеняет —
Карандаш уже в руке —
На листы слова роняет
И мечтами опьяняет
Благозвучия букет.

То паришь вдали от мира,
То в заботах повседневных, —
Разноплановая лира, —
От Вселенной до кефира, —
Отмеряет строк напевных.

Звуки, запахи. Едва лишь
Мир весною озарился, —
На зелёном покрывале
Одуванчик — замечали ль? —
Тучей жёлтой появился.

Лето ль? Белое цветенье
Отшло. Сирень на ветках.
Майский праздник в воскресенье.
Уж посеяны растенья...
Нужен дождик, хоть бы редкий.

17 мая 1993 года

Леонид Степанович Гулида читает лекцию по теоретической механике (примерно 1965 год)



К 30-летию со дня смерти замечательного физика-теоретика Л.С.Гулиды

Л Е О Н И Д С Т Е П А Н О В И Ч

...Не для формы, не для виду
Вместе вспомнили Гулиду.
20 лет его как раз
Нет уже ведь среди нас.
Но всегда нам было ясно —
Был он лектором прекрасным,
Обладал большим искусством
Излагать с глубоким чувством.
Курс, пусть даже очень сложный,
Всем всегда понять возможно.
Коль беззвучно он смеялся,
Весь слезами заливался
И в учительском пылу
С головы до ног в мелу
После лекций приходил.
Тихим, скромным, добрым был.
Вне студенческих понятий:
Иногда среди занятий
Повернёт лицо к окну,
Устремляя взор в одну
Удалённейшую точку...
Вспоминал жену иль дочку
С выраженьем удивленья?
Часто слово в предложеньях
"Приизводная" вставлял,
Чем нас очень умилял.
"Вирьятностью" в избытке
Вызывал у нас улыбки.
Для бумаг держал корзины,
Чтоб чиновника-детины
Циркуляры не читать —
Скомкав, в мусор отправлять.
И байдаркой увлечённый,
Обязательный, Учёный
Секретарь Совета был
На физмате, — кто забыл.
Так позвольте мне заметить:
Новый 93-й —
Год Степанча Леонида
По фамилии Гулида.

(Фрагмент поэмы-стихопротокола "Конференция", январь 1993 года.)

А.И.Шарапов
ЗАВИХРЕНИЯ

Когда я лежал в больнице из-за язвы и был очень слаб после кровотечения, надо мной склонилась врач. Она так заглянула в мою душу, что побудила меня к написанию стихов и песен. Ко дню ее рождения я на больничной койке написал стихотворение. Поскольку полностью ее имя и отчество - Екатерина Михайловна - в стихи не помещались, то я воспользовался аббревиатурой Е.М.:

Е.М., родная, с Днём роженья!
Желаю счастья, ангел мой!
Я перед Вами на коленях,
Как пред иконою святой.

Примите в дар любовь и дружбу, -
Мне больше нечего дарить,
Но если это Вам не нужно,
То можете их возвратить.

Хоть я, конечно, затоскую,
Но не раскисну, не сломлюсь,
И только язву зарубцую,
Я снова к этому вернусь.

Е.М., родная, не сердитесь
На неразумный лепет мой.
Великодушно улыбнитесь,
Сказав: "Больной и есть больной."
И коль Вы вправду улыбнетесь,
Тепло на сердце станет мне.
А если, может, засмеетесь,
То счастлив буду я вдвойне.

Но если говорить серьезно,
То от души желаю я,
Быть в меру ласковой и грозной,
И крепкой чтоб была семья.

Здоровья, радости желаю,
Красивой и любимой быть
Такой, как есть, и я не знаю,
С кем можно, Катя, Вас сравнить.

Как-то по телефону я сказал Екатерине Михайловне, что, мол, теперь вместо любовной лирики, которая приводила ее в смущение, я стал писать стихи о природе. И спел ей такую песню (тут идет невоспроизводимая, к сожалению, диктофонная запись трогательной Толиной песни, так что приходится ограничиться только текстом. - В.У.):

МЕТЕ ЗАВІРЮХА

Мете завірюха, мете завірюха!
Сніг кида в обличчя, заліплює вуха, -
Та я не зігнуся, та я не схилюсь,
Бо йду я до тебе, кохана Катрусе.
А йти ще далеко по мерзлій дорозі,
А думка-лелека уже на порозі,
І я уявляю, як стрінусь з тобою.
Теплішає зразу від думки такої.
Ти двері відчинеш, зігріеш очима
І враз зачаруєш словами палкими,
І стиснеш в обіймах мене до нестями,
І зникне назавжди вже відстань між нами.

Когда она возразила, что это не песенка о природе, а любовные признания, я тут же переделал последний куплет следующим образом:

Ти двері відкрила, знизавши плечима,
І враз опинився я знов за дверима.
Мете завірюха! Мете завірюха!
А ти ще ж до того вліпила у вуха.

Ю.П.Степановский

К 70-летию декламации басен В.Масса

Когда-то известный писатель-юморист Владимир Захарович Масс написал несколько "озорных" басен, среди которых была популярная "Фуга Баха". Я вспомнил об этой шутливой басне в связи с забытым анекдотом о М.В.Келдыше, который недавно рассказал А.И.Шарапов. У них есть кое-что общее.

В "Вопросах литературы" (1988, № 1) напечатана заметка Анны Масс о своем отце, в которой рассказывается, как Василий Иванович Качалов в 1933 ГОДУ на приеме в правительстве продекламировал три басни Масса, среди которых была и "Фуга Баха". После этого Масса арестовали во время съемок фильма "Веселые ребята" (по комедии Масса и Н.Р.Эрдмана "Музыкальный магазин", написанной для Леонида Утесова), а затем сослали.

Та же участь постигла и Эрдмана за то, что они с Массом сочинили фельетон "Заседание о смехе".

Вот две из упомянутых трех озорных басен.

В.Масс

Фуга Баха

Однажды Бах спросил свою подругу:
— Скажите мне, вы любите ли фугу?
Смущаясь и покраснев как рак,
Подруга отвечала так:
— Не ожидала я увидеть в вас нахала!
Прошу вас, не теряйте головы!
Я — девушка и в жизни не видела
Того, о чём спросили Вы!..

Ну что ж, читатель-друг,
действительно подруга
Не знала, что такое фуга,
Но это не её вина:
Другие были времена,
Она росла в провинции, у тёти...
Теперь таких девиц вы не найдёте.

Случай с пастухом
Один пастух, большой затейник,
Сел без штанов на муравейник.

Но муравьи бывают люты,
Когда им причиняют зло,
И через две иль три минуты
Он поднял крик на всё село.
Он был искусан ими в знак протesta.
Мораль: не занимай ответственного места.

Краткие сведения об авторах этой и предыдущих частей сборника "Легенды и были старого физмата"

Агафонова Нина Филипповна – выпускница 1968 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Баръяхтар Виктор Григорьевич – выпускник 1953 года, работает в Киеве.

Блященко Глеб Степанович – выпускник 1957 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Валиев Борис Михайлович – выпускник 1979 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Гапон Эльвира Васильевна – выпускница 1961 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Гребенник Ирина Петровна – выпускница 1952 года, работала на кафедре физики твердого тела.

Дзюба Александр Сергеевич – выпускник 1957 года, работал на кафедре физики кристаллов.

Иванов Иван Георгиевич – выпускник 1957 года, работает на кафедре физики твердого тела.

Козинец Владимир Васильевич – выпускник 1958 года, работает на кафедре физики низких температур.

Кондратьев Борис Викторович – выпускник 1955 года, работает на кафедре высшей математики.

Креснин Анатолий Андреевич – выпускник 1955 года, работал в ХФТИ.

Манжелий Вадим Григорьевич – выпускник 1955 года, работает во ФТИНте.

Мерисов Борис Александрович – поступил на физмат в 1950 году, работает на кафедре физики низких температур.

Николаев Георгий Трофимович – выпускник предвоенных лет Ростовского университета, работал в УФТИ.

Перваков Виталий Александрович – выпускник 1951 года, работал на кафедре физики низких температур.

Пустовалов Виталий Валентинович – выпускник 1953 года, работал во ФТИНте.

Рогинкина (Воронель) Нинель Абрамовна – выпускница 1953 года, работала в Москве.

Рофе-Бекетов Федор Семенович – выпускник 1955 года, работает во ФТИНте.

Сизова Зинаида Ивановна – выпускница 1956 года, работает на кафедре общей физики.

Степановский Юрий Петрович – выпускник 1960 года, работает на кафедрах теоретической и экспериментальной физики.

Ульянов Владимир Владимирович – выпускник 1957 года, работает на кафедре теоретической физики.

Хижковый Василий Петрович – выпускник 1961 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Чебанова Татьяна Сергеевна – выпускница 1954 года, работала на кафедре теоретической физики.

Шарапов Анатолий Иванович – выпускник 1957 года, работает на кафедре экспериментальной физики.

Яцук Клара Прокофьевна – выпускница 1952 года, работает на кафедре физики сверхвысоких частот радиофака.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Предисловие	3
Н.А.Рогинкина. Физматовская песня	4
Г.Т.Николаев. Из истории УФТИ	5
Ф.С.Рофе-Бекетов. К банкету выпускников 1955 года	6
З.И.Сизова. Новогоднее.	7
З.И.Сизова. Февральские	8
З.И.Сизова. Родившимся ранней весной.	9
З.И.Сизова. Поздравления.	10
З.И.Сизова. Будущим магнитчикам	11
З.И.Сизова. От улыбки хмурый день светлей	12
В.В.Ульянов. Элегия	13
В.В.Ульянов. Леонид Степанович.	15
А.И.Шарапов. Завихрения	16
Ю.П.Степановский. Об озорных баснях В.Масса	18
Краткие сведения об авторах	19

Ювілейне видання

Георгій Трохимович Ніколеев
Нінель Абрамівна Рогінкіна (Воронель)
Федір Семенович Рофе-Бекетов
Зінаїда Іванівна Сизова
Юрій Петрович Степановський
Володимир Володимирович Ульянов
Анатолій Іванович Шарапов

ЛЕГЕНДИ ТА БУВАЛЬЩИНІ СТАРОГО ФІЗМАТУ
ЗБІРКА ВІРШІВ
Частина сьома

Відповідальний за випуск О.М.Єрмолаєв

Підп. до друку 12.02.03. Формат 60x84 1/16. Папір офсетний
Друк ризографічний. Ум. друк. арк. 0,6. Обл.-вид. арк. 0,8.
Тираж 25 прим. Ціна договірна

ХНУ, 61077 Харків, пл. Свободи, 4.
Видавничий центр

