

...Придет ли времечко  
(Приди, приди, желанное!),  
когда народ не Блюхера  
И не милорда глупого,  
Яворского и Фейнмана  
С базара понесет.



# MIXED NEWS

SPECIAL ISSUE

Ну, вот, собственно, и все.

Положили язык на плечо после экзаменов, надели вечерние туалеты... И осознали, что вольше в школе вам учиться не придется. Никогда вольше! Нет, вы только подумайте: грозная фразочка ВВВ "Недолго мучилась старушка..." к вам обращена никогда вольше не будет, и Рыжику работ сдавать не придется, и после зачета у Михника не будете вольше выползать на четвереньках никогда... И за Долининой бежать, чтобы разрешила контрольную переписать... И о своем сочинении у Ирины Феликсовны спрашивать не понадобится... И с Петром Ивановичем о Владимире Ильиче не поговорить в официальной обстановке... И расписной коридор уже вроде и не для вас...

Грустно все это. Очень грустно. Плохо нам будет без вас, Второе Поколение, и не только нам - Школе будет плохо. Как-никак уходят лучшие люди...

Мы, младшие, смотрели, смотрим и будем смотреть на вас как на существе высшего порядка (не позволюсь громких слов), как на ФТШ-тников Высшего Класа. Трудно нам будет дотянуть до вашего уровня - во всех отношениях. Но мы будем помнить о вас всю нашу маленькую, маленькую жизнь. А вы о нас?

Поэты, Физики, Математики, Менестрели, Программисты, Рыцари, Интеллигенты, Леди и Джентльмены - помните же о Школе, которая во многом помогла вам такими стать! Там, в Большом Мире, в мире за желтыми расписными стенами, помните о Школе, где, в общем-то, было так хорошо (ведь так?!). Помните о наших Учителях, ибо подовных им за желтыми расписными стенами Здания на улице Хлопина нечасто встретишь. Этим дивным людям можно написать оду, как, впрочем, и вам. И о нас помните - мы ведь тоже, как-никак, ФТШ-тники. И несите высоко красивые гениальные головы, вы, шалопаи!

Вы уходите - мы остаемся. А вам не завидно? Ведь у нас впереди еще год. Или даже два. Или три.

Но мы же не навсегда расстаемся. Мы в большинстве своем живем еще в великом городе. И Школа - тьфу-тьфу стоит пока, и долго еще стоять будет, если мы не развалим, а это вовсе не в наших интересах. Приходите, общайтесь, учите жить - мы вас ждем! С фанфарами встречать будем, спецвыпуски "MN" будем посвящать, песни петь, плясать от счастья и бросать в воздух вынужденно скудное количество чепчиков. Будем поить чаем и читать вам стихи (буде напишем). Только приходите. Тоскливо нам будет без вас. Скучно будет.

Да никуда вам от Школы не деться. Хотите вы этого или, хе-хе, нет. Вы навсегда ФТШ-тники, и из ваших уст между "моя" и "Школа" никогда не прозвучит "бывшая". Не дождетесь. А если вы больше не будете здесь учиться - что ж, такова жизнь. Достойная ли мы вам смена - это отдельный вопрос. А пока -

ДО СВИДАНИЯ, Р Е Б Я Т А !!!

счастливо вам поступить куда пожелаете, счастливо учиться дальше, и пусть вся ваша жизнь (да удлинится она бесконечно) пройдет под знаком криволинейного интеграла (а кривая-она всегда вывезет, и не только за кордон) по замкнутому контуру с буквами "т" и "ш".

С сим и остаемся

почти безутешная редакция

"Mixed News".

18.06.90 г.

"Об окончании школы"

Считать окончившими среднюю физико-техническую школу №566 при ФТИ им А.Ф.Иоффе в 1989/90 учебном году следующих учащихся:

## 11-А класс

1. Архангельский Константин
2. Байко Денис
3. Бовашев Сергей
4. Буров Анатолий
5. Галанцев Кирилл
6. Ганф Татьяна
7. Герцык Наталья
8. Голув Леонид
9. Горохов Денис
10. Гуревич Александр
11. Довин Александр
12. Зайцев Олег
13. Калмыкова Екатерина
14. Крестников Игорь
15. Крымский Тимур
16. Марченко Владимир
17. Матюшкин Алексей
18. Нигматулин Константин
19. Никитина Мария
20. Огурцова Ольга
21. Пивоваров Евгений
22. Сахаров Алексей
23. Соколинская Мария
24. Титов Даниил
25. Трофимовский Сергей
26. Фукшанский Леонид
27. Шеянов Вадим

## 11-Б класс

1. Александров Денис
2. Антонов Федор
3. Аласов Дмитрий
4. Бирман Михаил
5. Булкин Александр
6. Бурнистров Алексей
7. Вальдман Мария
8. Гисев Дмитрий
9. Горелов Николай
10. Докшицер Тимофей
11. Егоров Игорь
12. Ехилевский Евгений
13. Жижин Максим
14. Колесников Николай
15. Коточигова Мария
16. Марахонова Мария
17. Минц Антон
18. Михайлов Виталий
19. Павлов Александр
20. Платонов Алексей
21. Пушный Анастасия
22. Смолина Екатерина
23. Соколина Алла
24. Тохтабаев Данияр
25. Турвович Наталия
26. Штейнбок Борис
27. Янсон Даниил

## 11-В класс

1. Болотовский Владимир
2. Гринштейн Яков
3. Дмитриева Елена
4. Жубр Николай
5. Зевин Михаил
6. Зиминая Дарья
7. Каванов Игорь
8. Козлов Дмитрий
9. Лювинов Ярослав
10. Миркина Юлия
11. Моторный Илья
12. Никитин Сергей
13. Пинчук Антон
14. Подкорытов Семен
15. Попов Алексей
16. Сайдаковский Александр
17. Сенаков Андрей
18. Сергеев Сергей
19. Сиваков Василий
20. Соркина Мария
21. Удальцов Сергей
22. Ушаков Евгений
23. Хитрик Михаил
24. Царенков Максим
25. Чистяков Владимир
26. Шацева Любовь

Лучшее пожелание выпускникам уже давно написа-  
но:

Куда вы Вас ни вросила судьбина,  
И счастье куда в ни повело,  
Все те же мы: нам целый мир-чужбина;  
Отечество нам - Царское село.

Дорогие! Мы всегда помним и любим вас, приходи-  
те, привезайте, звоните, пишите... Этим вы льете валь-  
зам на наши души.

Татьяна Константиновна Долинина.

Самая прекрасная наука-физика. Самое интересное  
дело-занятие физикой. Постарайтесь развить в себе  
любвь к этой замечательной науке-помните, что любовь  
не знает преград, а физика никогда вам не изменит.

Будьте счастливы и благополучны.

Дмитрий Всеволодович Фредерикс.

Путь добрый! Кусочек прошли, главное только на-  
чинается. Спешите. Спешите прочитать, увидеть, уз-  
нать, времени осталось так немного. Скоро начнутся  
жены, мужья, дети, дипломы, диссертации, командиров-  
ки, внуки, радикулиты... Спешите. И главное (словами по-  
эта)

Рождение-трудное дело,  
а смерть-преласкудная штука.  
Так постарайтесь довить себе  
хоть немного любви  
в промежутке.

В.Б.Воловик

Об этом мы не договорили на уроках (молчаливый  
договор: неприлично). Разве что благодаря Чаадаеву,  
Толстому, Чехову, Блоку, Бродскому обнажался вопрос  
о нашей связи с домом, в котором все тяжелее быть  
родным, в котором много печали и мало любви, а назы-  
вать его приходится Родиной. Я желаю вам оказаться в  
том времени и пространстве, где вами будут дорожить  
и где вам будет уютно. Хочется - и это желаю себе  
тоже чтобы путь к обретению такого Дома не измерялся  
в километрах и не разлучил нас.

И.Ф.Брондэ

## МЕСТНАЯ ПОЭЗИЯ

А ведь вы умудрялись не только учиться и хохмить, вы еще и стихи писали! И иногда, надо сказать, неплохие. Сборник "Поэтическое творчество ФТШ-тников" готовится к печати, а пока разрешите предложить вашему вниманию несколько достаточно старых и достаточно известных стихотворений.

В. В. Маяковский

\*\*\*

Я родился.

Актер-актер,  
Поэт-поэт; Умерел.  
Душа душе что скажет?  
А жизнь — игра, Воскресал,  
Любовь — сонет,  
И очень очень даже...

А миру — мир, из жести прок.  
Козлу — коза;  
Все в праве на именье.  
Тебе зефир,  
А мне нельзя?  
Гуманное деленье...

Подобно тому, как вы дарит

Я зытек

Павел Светлов

СВОБОДЫ ГРОМКИЙ НАКАЛЬНЫЙ ГОЛОС

На поэзии ваян т

лучше равной...

\*\*\*

Я прожил за старость

мистикация ветос на борую ладь  
сонь викел и насу не воззаться истать  
везостатности вай изнурил этот сид  
пронизаясь невестью обраста кисит .....

вот скитами протырывал стахи зарей  
восстановших фантомы великих идей  
и безраден стелист стопрокою насад  
потому что никто не вернется назад

в Миродну?!

Вадим Шеянов

А. С. Пачешкин

\*\*\*

\*\*\*

ЭПИЛОГ

Я это все писал  
о вас,  
ведных крысах.

В. В. Маяковский

Я рождался.

Любил.

Умирал.

Воскресал.

И понял —

в жизни есть прок.

Поклонитесь

любви, матерям и крестам.

Поклонитесь концу дорог!

Я вытек

сквозь громкий нахальный голос

На мозги ваши —

душою рваной...

Я прожил за старость

красивую

молодость.

.....

Кто здесь

последний —

в Нирвану?!

А. Б. Матюшкин

\*\*\*

ВЫЛЕТЕВШЕЕ И НЕ ПОЙМАННОЕ,  
ИЛИ НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ, ПРОЦВЕТАВШАЯ В СТЕНАХ ФТШ МАХРОВЫМ ЦВЕТОМ  
ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА.

### ИЗБРАННОЕ.

Я понимаю, что мировую художественную культуру можно изучать в грязном кабинете, но с геометрией этот номер не пройдет...

Отрицанием того, что производная отрицательна, не является то, что производная не отрицательна.

В. А. Рыжик

Если я пишу синус, то это явно не косинус...

А. А. Американцев

Гуманитарии — это любители потрепаться.

Б. М. Беккер

А еще Б. М. Беккер однажды (и не однажды) прова-  
ривал следующее:

Б. М.: Что вы с ними кокетничаете?

Боря Штейнбок: Просто у меня шуруп в стуле!

Кто-то: Борис Михайлович! Ничего не видно!

— Я не виноват: я тоже не вижу, чего пишу.

Человек — существо слабое и со временем прихо-  
дит в состояние маразма.

Крайний нижний правый угол.

М. Н. Дмитриев рассказывал, что:

— Каждый оптический прибор является оптическим  
обманом.

— Телескоп уменьшает изображение. Марс — монета ка-  
кой большой, а мы видим маленький кружочек.

— 99 % населения вообще ничего не думают.

— Логика всегда есть.

— Точных определений в природе не выдает никто.

— Я имею право сопоставить что угодно с чем  
угодно.

Пять минут до конца урока. Проходим теорию от-  
носительности: 2 минуты на теорию, 3 — на отно-  
сительность.



Вечно треплешься, Горелов, — как Горбачев, ну  
прямо Собчак!

Т.К. Долинина

А еще наши учителя говорили:

Навить ему рот жалвой и леденцами, но сначала  
руки вымыть !!!

Яд ковры может увить слона и еще десяток сло-  
нов...

Упрощаю ситуацию с трехгранным углом: у него  
все три угла плоские.

В.А. Рыжик

Почему такой хихикс?

В.Б. Воловик

Математик знает, но то, чего нет, а физик не  
знает, но то, что есть. Так что мы в этом равнопра-  
вны.

— Это не стул, это горшок.

В.М. Беккер

— Ну, определений вызывает много. Например: "Ком-  
мунизм светлое будущее всего человечества." Но су-  
ществование — то еще нужно доказать...

В.М. Беккер

— Это можно вычеркнуть, так как это тривиально.

— Если угол меняется, то надо взять все и поде-  
лить поровну.

— Я проверяю эту формулу на правдоподобность.

— Вещество состоит из атомов и измерений.

— Вам это сочетание режет ухо — отрежьте его сов-  
сем!

Предмет, находящийся на бесконечности, ничуть  
не хуже предмета на конечности.

— Нет, Румынии здесь не надо устраивать.

— Задача о релятивистском автобусе.

— Физика навор собственных мыслей по любому  
поводу.

— Вот то, что я сейчас делаю — это безобразие.

— Я ничего не могу утверждать, не позавтракав-  
ши.

Вывод выводится так...

- У вас все интерферирует в ушах.
- Все время нужно видеть, на каком свете находишься...

М. Н. Дмитриев

- Князь имеет тенденцию размножаться.

П. И. Кулаков

- Дети, посмотрите: это выглядит вот так. На самом деле это выглядит вовсе не так.

Т. К. Долинина

- Если постоянную Планка устремить к нулю, то механика из квантовой станет классической.

М. Г. Иванов.

- Решить с параметром - значит решить с буквой "а".

Я. Д. Бирман.

- Моя любимая книга о революционерах - соратниках Ленина - это "Архипелаг ГУЛАГ".

И. И. Велецкая

- Нормальный человек такой вопрос не задает, это может сделать только экзаменатор или математик.

М. Г. Иванов

- Всякое доказательство можно уместить в одну строку, только эта строка может оказаться очень длинной.

В. А. Рыжик

- Если мы сейчас это сотрем, то увидим следующее...

Т. К. Долинина.

- Пока я не понял, что происходит, я не могу сказать, что происходит.

М. Н. Дмитриев

ВОТ ТАК-ТО, ТОВАРИЩИ...