«ИНФОРКОМ»



© Павел Лебедев 1995

PDF version by Deny (Денисенко Д.А.) e-mail: DenyDA@mail.ru 2009

ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ PDF'ника. (от DENY)

Многие кто читают эти строки думают, откуда взялась эта книга, её же небыло ни когда? И будете правы. Отчасти.

В начале я скачал txt-файл с Virtual TR-DOS, в новостях за 11.03.2006 год. Цитата ниже:

@ Очередное обновление в рубрике Books. Так, Олег Дегтяр прислал книгу Увлекательные игры на бытовом компьютере, а Славка Калинин откопал на просторах инета книгу Мир звуков Спектрума. Автор последней книги на своём сайте утверждает, что рукопись в своё время была послана Инфоркому, но так в конечном итоге и не увидела свет.

Автор не прав. Книгу напечатали, но в электронном виде в ZX-FORUM № 4, правда, без картинок. Неного подумав, я решил сделать эту книгу в печатном виде, т.е. в PDF-формате. Итог 2-х лет работы (много раз бросал) Вы видете перед собой.

Deny (DenyDA@mail.ru)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
1. ФИЗИКА ЗВУКА	5
2. ОПЕРАТОР ВЕЕР	6
2.1. Создание эффектов на ВЕЕРе. 2.2. Создание музыки на ВЕЕРе.	
3. КАК ПОЛУЧАЕТСЯ ЗВУК	
4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗВУКА В КОДАХ	12
4.1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗВУКОВЫХ ЭФФЕКТОВ	
4.1.1. Тон	
4.1.2. Шум.	
4.1.3. Комплексы эффектов	
4.2. УПРАВЛЕНИЕ ГРОМКОСТЬЮ.	
4.4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ МУЗЫКИ	
4.5. Многоголосые мелодии	
4.6. Обработка внешних сигналов.	
4.7. РЕВЕРБЕРАЦИЯ.	
4.8. Синтезирование речи.	
4.9. Звук на прерываниях.	
5. OHEPATOP PLAY	36
5.1. Создание Эффектов на PLAYE	39
5.2. Создание музыки на PLAYE.	40
6. УПРАВЛЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫМ СОПРОЦЕССОРОМ	41
6.1. РЕГИСТРЫ.	41
6.2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ.	43
7. ОБЗОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	54
7.1. РЕДАКТОР ЗВУКОВЫХ ЭФФЕКТОВ SUPER SOUND.	55
7.1.1. Эффекты	
7.1.2. Использование эффектов	
7.1.3. Bepcuu	
7.2. МУЗЫКАЛЬНЫЙ РЕДАКТОР WHAM THE MUSIC BOX.	
7.2.1. LOAD TUNE - загрузка мелодии	
7.2.3. EDIT MODE - режим редактирования	
7.2.4. HELP PAGE - подсказка	
7.2.5. HEAR TUNE - прослушивание мелодии	
7.2.6. SET TEMPO - установка темпа	
7.2.7. WHAMPILER - компиляция	
7.2.8. Советы	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	65
ЛИСТИНГИ ЗВУКОВЫХ ЭФФЕКТОВ SUPER SOUNDA.	65
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	70
Советы по использованию ассемблера	70
CHIACOV HATEDATUBLI	71

ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта книга предназначена для читателей, которые решили писать программы, и хотят оформить их на высоком уровне, что невозможно без использования звуковых возможностей ZX-Spectrum. Она составлена по принципу от простого - к сложному, и разобраться в ней сможет даже не очень подготовленный человек. Также книга может служить пособием для начинающих программировать на ассемблере: она буквально напичкана примерами.

Здесь содержатся практически все сведения, которые могут Вам понадобиться когданибудь для создания звукового сопровождения как игровых, так и системных программ.

В книге рассматривается программирование только стандартных звуковых устройств Спектрума (порт #FE и музыкальный сопроцессор). Такая экзотика, как ЦАП, АЦП, МІDІ, присущая Спектрумам - монстрам (ATM TURBO, PROFI) и некоторым самоделкам, даже не затрагивается из-за её нестандартности. Хотя, с помощью одного только ЦАПа (Цифро-Аналогового Преобразователя) можно было бы создавать почти фантастические звуки. Возможно, когда-нибудь в будущем, я опишу и эти средства создания звука.

Теперь о том, что же здесь все-таки содержится.

В первой главе рассказывается о природе звука и о его характеристиках.

В следующих трех главах описывается оператор Spectrum-бейсика ВЕЕР, создание с его помощью эффектов и мелодий.

В следующей главе рассказывается о том, как в ZX-Spectrum получается звук, а также о порте 254(#FE).

Дальше повествуется о создании эффектов и музыки в машинных кодах.

Затем - об обработке сигналов, подаваемых на магнитофонный вход Вашего компьютера, и о программах, синтезирующих человеческую речь.

В следующей главе рассказывается о звуке на прерываниях.

Вторая часть книги посвящена музыкальному сопроцессору АҮ-3-8910 (АҮ-3-8912).

Сначала описывается оператор БЕЙСИКА-128 PLAY и всё, что с ним связано.

Следующая глава поможет Вам разобраться в управлении сопроцессором и в его регистрах. С её помощью Вы научитесь программировать микросхему АУ в кодах.

И, наконец - обзор программного обеспечения, в который включены различные музыкальные редакторы, редакторы звуковых эффектов, синтезаторы речи, демонстрационные программы и т.п. Подробно описаны три такие программы. Это SUPER SOUND - редактор звуковых эффектов, WHAM THE MUSIC BOX - музыкальный редактор и ASC SOUND MASTER (ASM) - музыкальный редактор для сопроцессора.

В приложении 1 находятся листинги всех звуковых эффектов программы SUPER SOUND, а в приложении 2 даны советы по использованию ассемблера GENS4.

Условные обозначения, используемые в книге:

- CS клавиша Caps Shift;
- SS клавиша Symbol Shift;
- CS/1 одновременное нажатие клавиш (в данном случае Caps Shift и 1);
- А+2 последовательное нажатие клавиш (в данном случае А и 2);
- [1] номер издания в списке литературы, в конце книги.

1. Физика звука.

Говоря научным языком, звук - это механические продольные колебания упругой среды. Выражаясь же языком простых смертных - это всего-навсего колебания воздуха.

Человеческое ухо очень чувствительно к изменению воздушного давления, оно улавливает малейшие его колебания.

Человек может воспринимать звуковые колебания с частотой от 20 до 20000 Γ ц (Γ ц - герц. Одно колебание в секунду). Звук с частотой меньше 20 Γ ц называется инфразвуком, а больше 20000 Γ ц - ультразвуком.

Чем больше частота колебаний, тем выше слышимый звук. Чувствительность уха не одинакова на всем диапазоне звуковых частот. Самые низкие и самые высокие частоты воспринимаются гораздо хуже средних.

Громкость звука напрямую зависит от амплитуды колебаний и измеряется в децибелах (дБ). Чем больше амплитуда, тем громче слышимый звук. Человек может воспринимать звук с громкостью от 0 до 130 дБ. Самые громкие звуки (100 - 130 дБ) воспринимаются болезненно, а при громкости больше 130 дБ лопаются барабанные перепонки в ушах и человек становится глухим.

Следующая характеристика звука - тембр. Тембр - это форма звуковой волны. Благодаря тому, что наше ухо способно различать тембры, мы можем отличать звучание гитары от фортепиано. Для наглядности взгляните на рис. 1. Там приведены две звуковые волны с различными тембрами.

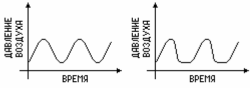


Рис. 1 Звуковые тембры.

Ещё одна характеристика - периодичность. Если звуковая волна состоит из одного повторяющегося фрагмента, то такой звук можно считать периодичным, а в противном случае - нет. Периодичный звук воспринимается как музыкальный тон, а непериодичный - как шум. Существует несколько различных видов шума. Два наиболее распространенных - белый шум и импульсный шум. Их диаграммы приведены на рис. 2.

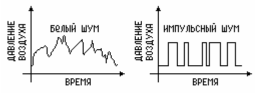


Рис. 2 Белый и импульсный шумы.

Последняя характеристика звука - длительность. Она создана искусственно, так как определяет не сам звук, а время его звучания. В основном эта характеристика используется в музыке.

Все перечисленные выше параметры звука довольно относительны, потому что каждый человек ощущает их по-разному. Например, один и тот же звук может одному человеку казаться слишком громким, а другому - слишком тихим.

2. Оператор ВЕЕР.

Единственная возможность получения звука, которую предоставляет Spectrum- бейсик - это оператор BEEP. Его формат:

BEEP t,f

- где t - длительность звука в секундах, а f - высота в полутонах. Чтобы ноту повысить или понизить на октаву необходимо её значение соответственно увеличить, или уменьшить на 12. Так веер 0.5,0

воспроизведет ноту ДО первой октавы в течение полсекунды, а веер 0.5,12

- ту же ноту ДО, но уже второй октавы.

Указанное нотоисчисление не очень точно, поэтому взгляните на рис. 3. Там в верхней строчке приведены приблизительные, а в нижней - точные параметры оператора ВЕЕР для первой октавы.

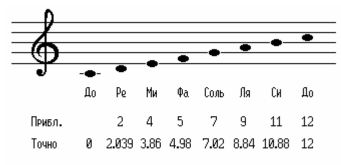


Рис. З Параметры ВЕЕР для первой октавы.

Музыкальный диапазон ВЕЕР достаточно широк - от -60 до 69. Он охватывает 18.5 октав, но самые низкие и самые высокие из них не представляют практического интереса для создания музыки, хотя вполне могут использоваться в звуковых эффектах.

И в заключение можно добавить об удобстве, которое Spectrum-бейсик предоставляет нам в записи десятичных дробей. Если такая дробь меньше единицы, то ноль перед точкой можно не ставить. Таким образом

ВЕЕР 0.125,11МОЖНО Записать как **ВЕЕР .125,11**.

Дальше по тексту книги я именно так и буду делать.

2.1. Создание эффектов на ВЕЕРе.

Для того чтобы сделать что-либо поинтереснее простых гудков, оператор ВЕЕР обычно включается в какой-нибудь цикл, где изменяются один или оба его параметра. Простейший пример может выглядеть так:

- 10 FOR A=0 TO 60
- 20 BEEP .01,A
- 30 NEXT A

Эту маленькую программку можно долго и упорно изменять, получая все новые и новые эффекты. Попробуйте модифицировать пределы, шаг, направление цикла, длительность в операторе BEEP. Как это сделать, я думаю, понятно всем, поэтому примеров приводить не буду. Во время ваших экспериментов помните, что при маленьких длительностях низкие ноты воспроизводиться не будут, и чем ниже нота, тем больше должна быть длительность.

Когда Вам надоест занятие, предложенное в предыдущем абзаце, можно переходить к следующему этапу - изменению "внутренностей" цикла...

Можно увеличить число операторов ВЕЕР. Причем, они могут быть настроены как на одинаковые частоты и длительности, так и на разные:

- 10 FOR A=0 TO 20
- 20 BEEP .007,A+7: BEEP .003,A
- 30 NEXT A

Диапазон звучания дополнительных ВЕЕРов можно ограничить:

- 10 FOR A=0 TO 69
- 20 BEEP .01,A
- 30 IF A>20 AND A<40 THEN BEEP .01,A+8
- 40 NEXT A

или так:

- 10 FOR A=0 TO 69
- 20 BEEP .0003, A-6: BEEP .001, A-3: BEEP .01, A
- 30 NEXT A

Последний эффект интересен тем, что в нем второй и третий ВЕЕРы вступают постепенно (см. сноску на предыдущей странице).

Эффект можно замедлить с помощью оператора PAUSE:

- 10 FOR A=10 TO 40 STEP 2
- 20 BEEP .01,A: PAUSE 2
- 30 NEXT A

Можно в течение воспроизведения менять длительность:

- 10 LET T=.01
- 20 FOR A=10 TO 60: BEEP T,A
- 30 LET T=T-.0002: NEXT A
- 10 FOR A=0 TO 60
- 20 BEEP A/500,60-A
- 30 NEXT A

В первом из этих примеров попробуйте поменять шаг или направление изменения длительности, начальное её значение.

Следующий вариант - вложенные циклы, которых может быть сколько угодно. ВЕЕРы могут встречаться в любом из них:

- 10 FOR A=2 TO 5: BEEP .01,A
- 20 FOR B=20 TO 30: BEEP .01,B
- 30 NEXT B: NEXT A
- 10 FOR A=1 TO 40 STEP 10
- 20 FOR B=A TO A+20
- 30 BEEP .03,B
- 40 NEXT B: NEXT A

Попробуйте объединить несколько циклов. Например:

- 10 FOR A=12 TO 69: BEEP .001,A
- 20 NEXT A
- 30 FOR A=69 TO 12 STEP -1
- 40 BEEP.001,A: NEXTA

И, наконец, во всю эту коллекцию можно добавить элемент случайности:

- 10 FOR A=1 TO 10: LET F=RND*50
- 20 BEEP .1,F: BEEP .1,F+7: BEEP .1,F+4
- 30 NEXT A
- 10 FOR A=1 TO 20
- 20 BEEP .1,RND*20+40
- 30 NEXT A
- 10 FOR A=1 TO 20
- 20 BEEP RND/6,RND*60
- 30 NEXT A

Все перечисленные выше методы создания эффектов могут использоваться совместно, в любой комбинации.

Ищите, пробуйте, и Вы найдете среди множества парочку подходящих для Вашей программы эффектов.

2.2. Создание музыки на ВЕЕРе.

К сожалению, на операторе ВЕЕР невозможно создать сложную музыку, но наиграть

простенькую мелодию на нем можно.

Первое, что приходит в голову при попытке создать мелодию, это составить цепочку из ВЕЕРов, которая обещает быть весьма неопределенных размеров. Этот способ примитивен, неудобен, занимает много места и вообще не очень красив. Ему существует несколько достойных замен. Например, можно использовать такой цикл:

- 10 FOR A=1 TO 10
- 20 READ T,F: BEEP T,F
- 30 NEXT A

И где-нибудь в программу вставить строку, начинающуюся с оператора DATA, и содержащую длительности и высоты нот мелодии. В данном примере их должно быть по десять.

В некоторых музыкальных произведениях бывают паузы. Чтобы исполнять такие мелодии, приведенный выше цикл придется немного модифицировать:

- 10 FOR A=1 TO 10: READ T,F
- 20 IF T=0 THEN PAUSE F*50: NEXT A
- 30 BEEP T,F: NEXT A

Теперь достаточно в данные вставить 0, а за ним длительность паузы в секундах. Вы, наверное, заметили, что значение паузы умножается на 50. Это делается потому, что параметр оператора PAUSE исчисляется в пятидесятых долях секунды.

В таблице 1 приведено соответствие нот длительностям операторов BEEP и PAUSE. В этой таблице даны стандартные значения нот и пауз, но в принципе можно использовать любые числа.

Вот, к примеру, программа, исполняющая куплет детской песенки "В лесу родилась елочка":

```
10 FOR A=1 TO 29: READ T,F
```

- 20 IF T=0 THEN PAUSE F*50: NEXT A
- 30 BEEP T,F: NEXT A
- 9000 DATA .25,7.02,.25,15.86,.25,15.86,.25,14.039,.25,15.86
- 9010 DATA .25,12,.25,7.02,.25,7.02,.25,7.02,.25,15.86,.25,15.86
- 9020 DATA .25,14.039,.25,20.84,.5,19.02,0,.5,.25,19.02,.25,8.84
- 9030 DATA .25,8.84,.25,16.98,.25,16.98,.25,15.86,.25,14.039,.25,12
- 9040 DATA .25,7.02,.25,15.86,.25,15.86,.25,14.039,.25,15.86,.5,12

В эту программу можно ввести возможность изменения темпа. Для этого необходимо первые три строки заменить следующими:

- 5 LET N=.5
- 10 FOR A=1 TO 29: READ T,F
- 20 IF T=0 THEN PAUSE F*N*50: NEXT A
- 30 BEEP T*N,F: NEXT A

Теперь Вы можете добиться желаемого темпа исполнения мелодии, подставляя различные значения в пятую строку. Однако не советую Вам вставлять туда 0 и очень большие числа.

Можно ещё усовершенствовать эту программку. Например, вставить контроль нажатия клавиши, сделать её более гибкой в отношении длины мелодии, оформить как подпрограмму и т. л. Конечный вариант может выглядеть так:

- 9090 DATA 100
- 9100 LET N=.5: RESTORE 9000
- 9110 READ T,F
- 9120 IF T=100 OR INKEY\$<>"" THEN RETURN
- 9130 IF T=0 THEN PAUSE F*N*50: GO TO 9110
- 9140 BEEP T*N,F: GO TO 9110

Удалите все строки с 5 по 30 предыдущей программы и введите эти. Теперь Вы можете вызывать мелодию на исполнение оператором GO SUB 9100. Кроме того, теперь не надо старательно вычислять количество нот в мелодии: достаточно в её конец вставить число 100 (что собственно и сделано в строке 9090). Также Вы можете в любой момент прервать исполнение, нажав любую клавишу. Если мелодия кончится - подпрограмма также закончит свою работу. При повторном запуске мелодия начнется сначала, но, если убрать оператор RESTORE 9000, то она продолжится с того места, где была прервана (если, конечно, Вы не использовали оператор READ или RESTORE после её вызова).

Можно сделать проигрывание циклическим. Для этого придется поменять ещё пару строк:

- 9120 IF INKEY\$<>"" THEN RETURN
- 9125 IF T=100 THEN GO TO 9100

Теперь вернуться из подпрограммы можно только по нажатию клавиши. Зато мелодия будет звучать пока кому-нибудь совсем не надоест.

Программы такого типа идеальны для простого исполнения, без замены и сохранения мелодии, но, если Вы хотите записать свое произведение на магнитофон, и загружать его прямо из работающей программы, то Вам подойдет следующий фрагмент:

```
10 FOR A=3 TO D(1)*2+2 STEP 2
20 IF D(A)=0 THEN PAUSE D(A+1)*D(2)*50: NEXT A
30 BEEP D(A)*D(2),D(A+1)
40 NEXT A
```

Для того чтобы он заработал, перед его запуском необходимо объявить и заполнить массив D, содержащий такую информацию о мелодии:

```
D(1) - количество нот D(2) - темп исполнения D(3) - длительность 1 D(4) - нота 1 . . . . . . . . D(N) - длительность N D(N+1)-нота N
```

Его можно загрузить с кассеты, подав прямую команду

```
LOAD "name" DATA D()
```

или заполнить из строчек DATA, следующей программкой:

```
10 DIM D(20): RESTORE
20 FOR A=1 TO 20: READ D(A)
30 NEXT A
```

Обратите внимание, что первые две цифры данных должны быть количеством нот и темпом.

Созданный таким образом массив можно сохранить на ленте, командой

```
SAVE "name" DATA D()
```

Приведу ещё один пример подобной программы, оформленный по последнему писку моды:

```
9100 LET A=2
9110 IF D(A)=100 THEN GO TO 9100
9120 IF INKEY$<>"" THEN RETURN
9130 IF D(A)=0 THEN PAUSE D(A+1)*D(1)*50: GO TO 9150
9140 BEEP D(A)*D(1),D(A+1)
9150 LET A=A+2: GO TO 9110
```

Массив для этой подпрограммы должен быть таким:

Заметьте, что количество нот указывать не надо. На основе этого примера можно сделать даже музыкальный редактор.

Теперь вернемся к составлению цепочек данных.

Допустим, на нотном стане Вы увидели ноту точь в точь, как на рис. 4. Это ЛЯ первой октавы. Из рисунка 3 видно, что её частота запишется как 8.84.



Это одна четвертая, и, взглянув на таблицу 1, можно определить, что её длительность будет .25. Таким образом, пара данных для этой ноты будет .25,8.84. Для всех последующих нот вычисления будут такими же.

Нота		Зн. ВЕЕР	Зн. PAUSE
Одна шестнадцатая	•	.0625	3.125
Одна шестнадцатая с точкой	♣.	.09375	4.6875
Одна восьмая	•	.125	6.25
Одна восьмая с точкой	₽.	.1875	9.375
Одна четвертая	•	.25	12.5
Одна четвертая с точкой	. •	.375	18.75
Одна вторая	٥	5.	25
Одна вторая с точкой	d.	.75	37.5
Целая	0	1.0	50

Табл. 1. Длительности нот для BEEP и PAUSE.

3. Как получается звук.

К сожалению, в ZX-Spectrum для управления звуком отведен всего-навсего один бит. Это бит D4 порта 254 (#FE). Но, несмотря на это, программисты умудряются создавать довольно красивые мелодии и эффекты.

Когда этот бит, установлен, на динамик (усилитель) подается напряжение, и его мембрана находится в одном положении. Когда же он сброшен, на динамике напряжения нет, и мембрана находится в другом положении. Таким образом, если Вы будете изменять состояние этого бита с достаточно высокой частотой, то мембрана будет вибрировать, и Вы услышите звук.

Использовать этот способ можно даже из бейсика:

- 10 FOR A=1 TO 300: OUT 254,23
- 20 OUT 254,7: NEXT A

И так же легко на ассемблере, но в этом случае придется запрещать прерывания, если Вы хотите получить качественное звучание:

```
; запрет прерываний
                  BC,2560
20
            LD
                             ; ВС=длительность
30
            LD
                  A,7
                             ; А=цвет бордюра
40 BEGIN
                             ; инвертирование бита D4
            XOR
                  16
                  (254),A
                             ; вывод А в порт 254
50
            OUT
60
            LD
                  D,100
                             ; D=задержка (частота)
                             ; D=D-1
70 PAUSE
            DEC
                  D
80
            JR
                 NZ, PAUSE
                             ; если D<>0, то цикл
                             ; BC=BC-1
90
            DEC
                 ВC
                             ; сохранение А
100
            LD
                  D,A
                             ; BC=
110
            LD
                 A,B
120
            OR
                                    0 ?
                            ; восстановление А
130
            LD
                 A,D
140
            JR
                 NZ, BEGIN
                             ; если ВС<>0, то цикл
150
            ΕI
                             ; разрешение прерываний
160
           RET
                              ; возврат в бейсик
```

Вы, наверное, заметили, что в этих программах в порт выводится не 16 и 0, что соответствовало бы установке и сбросу бита D4, а 23 и 7. Дело в том, что этот порт кроме динамика управляет ещё цветом бордюра и выходом на магнитофон. Познакомимся с его возможностями поближе:

биты D0...D2 определяют цвет бордюра:

```
000(0) - черный 100(4) - зеленый 001(1) - синий 101(5)- голубой 010(2) - красный 110(6) - желтый 011(3) - фиолетовый 111(7) - белый бит D3 управляет выходом на магнитофон,
```

бит D4 управляет звуком,

биты D5...D7 не используются.

При вводе байта из порта бит D6 контролирует магнитофонный вход.

Думаю, теперь понятно, откуда взялись цифры 23 и 7: для установки и сброса бита D4 необходимо последовательно вывести в порт значения 16 и 0. Но при этом надо сохранять цвет бордюра равный 7 (белый). Следовательно, первое значение будет равно 16+7=23, а второе - 0+7=7.Вообще то, Вы можете устанавливать любой цвет бордюра. Более того, можно создавать на нем различные цветовые эффекты. Для этого достаточно при инвертировании звукового бита использовать разные цвета бордюра.

Вы, наверное, заметили, что в приведенной выше программе на ассемблере, запрещаются прерывания. Думаю, стоит это пояснить. Дело в том, что ZX Spectrum устроен так, что каждую пятидесятую долю секунды вызывается подпрограмма ПЗУ, расположенная с адреса 56 (#38). И, если Вы хотите получить качественный (не трещащий) звуковой сигнал, то её надо отключить, что и достигается запрещением прерываний (команда DI). При возврате в бейсик прерывания необходимо снова разрешать (команда EI).

4. Программирование звука в кодах.

Простейший пример воспроизведения звукового сигнала в кодах был приведён в предыдущей главе. В принципе, это единственный способ получения звука, но оформить его можно по-разному. Например, как универсальную подпрограмму:

```
; запрет прерываний
            DΤ
20 BEEP
            LD
                  A,B
                               ; А=цвет бордюра
30
            SET
                  4,A
                               ; бит D4=1
40
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
50
            PUSH
                  HL
                               ; сохранение HL
60 LOOP1
            DEC
                  HL
                              ; HL=HL-1
70
            LD
                  A,H
                               ; HL=
                              ; 0 ?
80
            OR
                  L
                  NZ,LOOP1
                              ; если нет, то цикл
90
            JR
100
            POP
                  _{
m HL}
                              ; восстановление HL
                              ; А=цвет эффекта
110
            T_1D
                  A,C
120
            OUT
                   (254), A
                              ; вывод А в порт 254
130
            PUSH HL
                              ; сохранение HL
140 LOOP2
            DEC
                  _{\rm HL}
                              ; HL=HL-1
150
            LD
                  A,H
                              ; HL=
                             ; 0 ?
160
            OR
                            ; если нет, то цикл
170
            ιTR
                  NZ,LOOP2
180
            POP
                  HL
                              ; восстановление HL
                              ; DE=DE-1
190
            DEC
                  DF.
200
            LD
                  A,D
                              ; DE=
210
            OR
                  Ε
                              ; 0 ?
220
            JR
                  NZ, BEEP
                              ; если нет, то цикл
230
            EΤ
                               ; разрешение прерываний
240
            RET
                               ; возврат в бейсик
```

Перед вызовом этой подпрограммы необходимо занести в регистровую пару HL частоту, в DE - длительность, в B - цвет бордюра, а в C - цвет эффекта (если Вы хотите видеть бордюр однотонным, то значение C должно быть равно B). Кроме того, если к регистру В прибавить 8 (установить бит D3), то вместе с динамиком сигнал будет подаваться на магнитофон. Можно сделать эту программу универсальной несколько в другом смысле:

```
10
            DΙ
                               ; запрет прерываний
20
            LD
                  A, (23624)
                               ; A=
30
            SRL
                                   цвет
                               ;
            SRL
40
                  Α
                                   бор-
            SRL
                  Α
                                   дюра
60 BEEP
            XOR
                              ; инвертирование бита D4
                              ; вывод А в порт 254
70
            TUO
                  (254), A
            LD
                  C,A
                              ; сохранение А
                              ; сохранение НЬ
            PUSH HL
                              ; HL=HL-1
100 PAUSE
            DEC
                  HL
                              ; HL=
110
            LD
                  A,H
                              ; 0 ?
120
            OR
                  L
                  NZ, PAUSE
130
            .TR
                              ; если нет, то цикл
                              ; восстановление НL
            POP
140
                  HT.
                              ; DE=DE-1
            DEC
                  DE
150
                              ; DE=
160
            T.D
                  A,D
170
            OR
                  \mathbf{E}
                               ; 0 ?
180
            LD
                  A,C
                               ; восстановление А
190
                  NZ, BEEP
                               ; если DE<>0, то цикл
            JR
200
            EΙ
                                 разрешение прерываний
210
            RET
                                 возврат в бейсик
```

Этой подпрограмме надо передать только частоту в регистре HL и длительность в DE, а цвет бордюра сохраняется тот, который был при её вызове (если только он не был установлен оператором OUT).

Примерно такая же подпрограмма имеется в ПЗУ ZX-Spectrum. Она расположена с адреса 949 (#03В5). Параметры,как и раньше, передаются в регистрах HL и DE. Их значения можно рассчитать по следующим формулам:

HL=INT(437500/f-30.125+.5)

DE=INT(f*t+.5)

- где f - частота в Гц, at- время в сек.

Частоту нот для пятой октавы можно взять из таблицы 2. Чтобы ноту повысить или понизить на октаву, её частоту надо соответственно умножить или разделить на 2. Причем, при делении значения получаются немного точнее, чем при умножении.

Нота	Обозначение	Частота, Гц	Октава
ДО	С	4186.01	
ДО-диез	C#	4434.92	
PE	D	4698.64	
РЕ-диез	D#	4978.03	
MM	E	5274.04	
ΦA	F	5587.65	5
ФА-диез	F#	5919.91	
СОЛЬ	G	6271.93	
СОЛЬ - диез	G#	6644.87	
ЛЯ	A	7040.00	
ЛЯ-диез	A#	7458.62	
СИ	В	7902.13	
ДО	С	8372.02	6

Табл. 2. Частоты нот для 5-ой октавы.

При генерации звука всеми способами, приведенными выше, необходимо учитывать, что чем выше тон, тем короче будет длительность.

Если Вы хотите при программировании звука в кодах использовать привычные параметры оператора ВЕЕР, то Вы можете воспользоваться подпрограммой ПЗУ, расположенной по адресу 1016 (#03F8). Правда, с ней связаны некоторые трудности.

Дело в том, что параметры ей передаются через стек калькулятора, а засунуть туда дробное или отрицательное число не так-то просто.

Чтобы обойти это неудобство существует три основных способа. Первый - хранить необходимые значения в стандартной пятибайтовой форме и помещать их в стек с помощью специальной подпрограммы ПЗУ. Второй - хранить эти значения в символьной форме и помещать их в стек с помощью другой специальной подпрограммы ПЗУ. И третий - немножко изменить систему параметров и заняться вычислениями.

Первый способ не годится из-за слишком большого объема расходуемой памяти. Второй - по той же причине, плюс слишком медленная его работа. Остается третий способ. Он вполне подходит и его можно легко осуществить.

Пусть длительности задаются в сотых долях секунды, а высоты нот, как раньше, в полутонах выше или ниже ДО первой октавы. Такая система параметров позволяет получать ноты длительностью до 2.55 секунд с частотами в диапазоне от -60 до 69 (как в бейсике). Длительность ноты будет задаваться в регистре С, а высота - в регистре В.

Вот подпрограмма, осуществляющая все вышеописанное:

```
PUSH BC
                              ; сохранение ВС
10
20
            LD
                  A,C
                             ; А=С (длительность)
30
            CALL
                 11560
                             ; поместить А в стек калькулятора
40
            LD
                  A,100
                             ; A=100
50
                 11560
            CALL
                             ; поместить А в стек калькулятора
60
            RST
                             ; вызов калькулятора
70
            DEFB
                  5,56
                             ; деление длительности на 100
80
            POP
                  ВC
                             ; восстановление ВС
90
            LD
                  A,B
                             ; А=В (частота)
                             ; А - отрицательное ?
100
            BIT
                  7,A
110
            JR
                 NZ, MINUS
                             ; если да, то перейти на MINUS
120
            CALL 11560
                             ; иначе, поместить А в стек калькулятора
130
           JΡ
                  1016
                             ; вызов подпрограммы воспроизведения
140 MINUS
           NEG
                             ; в А - абсолютное значение
150
           CALL 11560
                             ; поместить А в стек калькулятора
160
           RST
                  40
                             ; вызов калькулятора
170
           DEFB 27,56
                             ; изменение знака
180
            JΡ
                  1016
                             ; вызов подпрограммы воспроизведения
```

Если Ваш ассемблер не "переваривает" отрицательные числа (бывают такие "штучки"), то необходимые значения можно рассчитать по следующей формуле: n=256-x, - где x - абсолютная величина значения, а n- результат.

4.1. Программирование звуковых эффектов.

Вообще-то, программирование эффектов в кодах мало отличается от аналогичного занятия на бейсике, но Вы получаете значительное преимущество за счёт быстродействия. Поэтому, кроме чистого тона на ассемблере можно создавать и шум.

4.1.1. Тон.

Начнем с эффектов, основанных на генерации тона. Что они из себя представляют? Примерно то же, что и эффекты на бейсике: звук с плавно изменяющейся частотой. Для полного сходства можно даже использовать ту же подпрограмму из ПЗУ:

```
10
                 B,30
           LD
                             ; В=количество нот
20
           LD
                 HL,100
                             ; НL=начальная частота
30 LOOP
           LD
                 DE, 2
                             ; DE=длительность
40
           PUSH
                             ; сохранение НЬ
50
           PUSH
                 BC
                             ; сохранение ВС
                 949
           CALL
                             ; вызов подпрограммы ПЗУ
70
                 BC
           POP
                             ; восстановление ВС
                             ; восстановление HL
           POP
                 HT.
                 DE,25
                             ; DE=шаг изменения частоты
           LD
                 HL,DE
100
           ADD
                             ; увеличение HL
110
                             ; цикл
           DJNZ LOOP
120
           RET
                             ; возврат в бейсик
```

Скорее всего, Вы заметили, что в этом эффекте не запрещаются прерывания, а качество сигнала ничуть не ухудшилось (см. главу "Как получается звук"). Дело в том, что вызываемая подпрограмма все необходимое делает сама.

Если Вы уже успели набрать и запустить этот фрагмент, то, наверное, ощутили разницу в звучании, причем не в пользу бейсика.

Несколько модифицировать данный эффект можно изменяя не всю частоту, а только её младший байт:

```
10
                   B,60
            LD
                               ; В=количество нот
20
                   C,50
            LD
                               ; С=шаг изменения частоты
30
                  HL,300
            LD
                               ; HL=начальная частота
40 LOOP
            LD
                   DE,10
                               ; DE=длительность
50
            PUSH
                  _{
m HL}
                               ; сохранение HL
60
            PUSH
                  ВС
                               ; сохранение ВС
70
            CALL
                   949
                               ; вызов подпрограммы ПЗУ
80
            POP
                   ВC
                               ; восстановление ВС
90
            POP
                  _{
m HL}
                               ; восстановление HL
                               ; увели-
100
            LD
                  A,L
110
            ADD
                  С
                                   чение
                               ;
120
            LD
                  L,A
                               ; L
130
                               ; цикл
            DJNZ
                  LOOP
140
                               ; возврат в бейсик
```

От использования подпрограмм ПЗУ перейдем к созданию собственных. Звучание предыдущих примеров можно сделать более плавным и протяжным:

```
10
                              ; запрет прерываний
20
            XOR
                              ; А=цвет бордюра (0)
30
                  B,255
                              ; В=начальная частота
            T<sub>1</sub>D
                  C,255
40
            LD
                              ; С=плительность
                              ; инвертирование бита D4
50 BEEP
            XOR
                  16
60
            OUT
                  (254), A
                              ; вывод А в порт 254
70
            PUSH BC
                              ; сохранение ВС
80 LOOP
            DJNZ LOOP
                              ; задержка
90
            POP
                  ВС
                              ; восстановление ВС
                              ; уменьшение В
100
            DEC
                  R
110
            DEC
                  С
                              ; C=C-1
120
            JR
                  NZ, BEEP
                             ; если С<>0, то цикл
```

```
130
            ΕI
                               ; разрешение прерываний
140
            RET
                               ; возврат в бейсик
      Возможности этого эффекта легко увеличиваются:
10
            DΤ
                               ; запрет прерываний
20
            XOR
                               ; А=цвет бордюра (0)
30
            LD
                   B,255
                               ; В=количество нот
40
            LD
                   C,1
                               ; С=начальная частота
50 LOOP1
            PUSH
                  ВC
                               ; сохранение ВС
60
            LD
                   B,5
                               ; В=длительность
70 LOOP2
            XOR
                               ; инвертирование бита D4
                   16
80
            OUT
                               ; вывод А в порт 254
                   (254), A
90
            PUSH
                               ; сохранение ВС
                  ВC
100
            T.D
                   B,C
                               ; B=C
110 LOOP3
            DJNZ
                   LOOP3
                               ; задержка
120
            POP
                   ВС
                               ; восстановление ВС
130
            DJNZ
                   LOOP2
                               : ЦИКЛ
140
            POP
                   ВC
                               ; восстановление ВС
150
            INC
                   С
                               ; увеличение С
160
            DJNZ
                  LOOP1
                               ; второй цикл
                               ; разрешение прерываний
170
            ΕI
180
            RET
                               ; возврат в бейсик
```

Скорее всего, Вы заметили, что в первом варианте задержка уменьшается, а во втором увеличивается. Ничто не мешает Вам сменить направление её изменения. Для этого только стоит выбрать команду DEC (уменьшение) или INC (увеличение). Также можно настроить и длительность, начальную частоту и т. п.

Можно изменить шаг смещения частоты:

```
10
                               ; запрет прерываний
            DI
20
            XOR
                               ; А=цвет бордюра (0)
                  в,255
30
            LD
                               ; В=начальная частота
40
            LD
                   C,255
                               ; С=длительность
50 BEEP
            XOR
                   16
                               ; инвертирование бита D4
60
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
70
            PUSH
                  ВC
                               ; сохранение ВС
80 LOOP
            DJNZ
                  LOOP
                               ; задержка
90
            POP
                   ВС
                               ; восстановление ВС
100
            EΧ
                   AF, AF'
                               ; смена регистров А и F на альтернативные
110
            LD
                   A,B
                               ; A=B
120
            SUB
                               ; A=A-3
130
            LD
                  B,A
                               ; B=A
140
            EΧ
                  AF, AF'
                               ; обратная смена регистров
                               ; C=C-1
150
            DEC
                  С
                               ; если С<>0, то цикл
160
            JR
                  NZ, BEEP
                               ; разрешение прерываний
170
            ΕI
180
                               ; возврат в бейсик
```

Теперь воспользуемся свободой действий, которую нам предоставляет программирование в кодах. Напишем нестандартную процедуру воспроизведения:

```
; запрет прерываний
20
            LD
                   D.10
                               ; D=задержка 1
30
                  E,100
            LD
                               ; Е=задержка 2
40
            LD
                  C,255
                               ; С=длительность
50
            XOR
                  Α
                               ; А=цвет бордюра (0)
60 LOOP1
            XOR
                               ; инвертирование бита D4
                   16
                   (254),A
70
            OUT
                               ; вывод А в порт 254
                               ; B=D
80
            LD
                  B,D
90 LOOP2
            DJNZ
                  LOOP2
                               ; задержка
100
            XOR
                   16
                               ; инвертирование бита D4
110
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
120
            T.D
                               ; B=E
                   B,E
130 LOOP3
            DJNZ
                  LOOP3
                               ; задержка
140
            INC
                  D
                               ; увеличение D
150
            INC
                  Ε
                               ; увеличение Е
160
            DEC
                  С
                               ; C=C-1
170
            JR
                  NZ,LOOP1
                               ; если С<>0, то цикл
```

```
180 EI ; разрешение прерываний
190 RET ; возврат в бейсик
```

Здесь тоже можно долго и старательно варьировать параметры (см. Приложение 1 - Flowing 2).

Довольно интересный эффект получается при использовании регистра R, значение младших семи битов которого увеличивается после выполнения очередного машинного цикла. Этот эффект можно условно назвать "полушумом".

Вот пример такого эффекта:

```
10
                                ; запрет прерываний
            DI
20
            LD
                   C,53
                                ; С=задержка 1
30
            LD
                   B,207
                               ; В=задержка 2
                   E,203
40
                               ; Е=длительность
            LD
50
                               ; D=цвет бордюра
            LD
                   D, 0
                               ; А=темп (0/128)
60
            LD
                   A,128
                               ; R=A
70
            LD
                   R,A
                               ; A=R
80 BEGIN
            LD
                   A,R
                               ; A=A-1
90 PAUS1
            DEC
                   Α
                               ; если A<>0, то цикл
100
            JR
                   NZ, PAUS1
110
                               ; A=D
            LD
                   A,D
120
            OR
                   16
                               ; установка бита D4
130
                               ; вывод А в порт 254
            OUT
                   (254), A
140
            LD
                   A,C
                               ; A=C
150 PAUS2
            DEC
                   Α
                               ; A=A-1
                   NZ, PAUS2
                               ; если A<>0, то цикл
160
            JR
170
            LD
                   A,D
                               ; A=D
180
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
190
            LD
                   A,B
                                ; A=B
200 PAUS3
            DEC
                               ; A=A-1
210
            JR
                   NZ, PAUS3
                               ; если A<>0, то цикл
220
            INC
                   С
                                ; C=C+1
230
            INC
                   В
                                ; B=B+1
240
            DEC
                                ; E=E-1
250
            JR
                   NZ, BEGIN
                                ; если E<>0, то цикл
260
            ΕI
                                ; разрешение прерываний
270
            RET
                                ; возврат
```

Значения в строках 20 и 30 определяют задержки между перепадами уровня, в строке 40 - длительность эффекта, в строке 50 - цвет бордюра, а в строке 60 -темп. В строке 60 имеет смысл употреблять только значения 0 и 128, так как все остальные будут аналогичны этим. В строках 220 и 230 Вы можете установить закон изменения обеих задержек (команды INC, DEC и NOP с регистрами В и С в любой комбинации).

Если Вы не запутались во всех этих примерах, то перейдем к генерации шума. Если же Вы все-таки ничего не поняли, то советую испытать эти эффекты и поизменять их параметры.

4.1.2. Шум.

Что из себя представляет шум? Это последовательность импульсов случайной длительности. Поэтому для его создания нам понадобятся случайные данные. Где их взять? Единственный подходящий источник - ПЗУ, в котором записан интерпретатор бейсика. ПЗУ расположено с адреса 0 до 16383 (#3FFF). Правда, значения эти будут не совсем случайные, точнее совсем не случайные, но нас они устроят.

Создавать шум можно двумя разными способами. Они немного отличаются по звучанию. Первый из них состоит в выводе в порт значений, прочитанных из ПЗУ. Второй же - в использовании этих значений в качестве задержки.

При генерации шума любым из этих способов прерывания запрещать не обязательно, так как в шуме потрескивание слышно не будет.

При использовании первого способа из каждого байта можно извлечь данные на восемь проходов цикла воспроизведения, но это не выгодно с программной точки зрения. Поэтому, в большинстве эффектов из байта берется одно значение. Например:

```
10 LD HL, 0 ; HL=адрес ПЗУ
20 LD BC, 1000 ; BC=длительность
```

```
30 BEGIN
            PUSH
                                ; сохранение ВС
                  ВC
                   A, (HL)
40
            LD
                               ; А=содержимое ячейки ПЗУ
50
            AND
                   240
                               ; сброс битов бордюра
60
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
                   В,50
70
            LD
                               ; В=частота
                  LOOP
            DJNZ
80 LOOP
                               ; задержка
            INC
90
                   _{
m HL}
                               ; HL=HL+1
100
            POP
                   BC
                               ; восстановление ВС
110
            DEC
                   BC
                               ; BC=BC-1
120
            LD
                   A,B
                               ; BC=
130
            OR
                   С
                               ; 0 ?
140
            JR
                   NZ, BEGIN
                               ; цикл
150
            RET
                                ; возврат в бейсик
      Пример применения второго способа:
10
            LD
                   HL,0
                               ; нь=адрес пзу
20
            LD
                   BC,1000
                               ; ВС=длительность
30
            XOR
                               ; А=цвет бордюра (0)
40 BEGIN
            PUSH
                   ВC
                               ; сохранение ВС
50
            XOR
                               ; инвертирование бита D4
60
            OUT
                               ; вывод А в порт 254
                   (254), A
70
                               ; В=содержимое ячейки ПЗУ
            T.D
                   B, (HL)
80 LOOP1
            DJNZ
                   LOOP1
                               ; задержка
                               ; В=частота
90
            LD
                   B,40
100 LOOP2
            DJNZ
                  LOOP2
                               ; задержка
                               ; HL=HL+1
110
            INC
                   _{
m HL}
                               ; восстановление ВС
120
            POP
                   ВC
                               ; BC=BC-1
130
            DEC
                   ВС
140
            LD
                   D,A
                               ; сохранение А
150
            LD
                               ; BC=
                  A,B
160
            OR
                   С
                               ; 0 ?
170
            LD
                               ; восстановление А
                  A,D
180
            JR
                  NZ, BEGIN
                               ; цикл
190
            RET
                                ; возврат в бейсик
```

Если в этих эффектах команду INC HL заменить на INC L, то их звучание станет как бы скачущим. Это происходит из-за того, что данные берутся не из всего заданного объема ПЗУ, а из его части размером 256 байт. Причем, когда эта часть кончается, чтение продолжается с её начала.

Попробуйте поизменять другие параметры.

Следующий шаг - шум с изменяющейся частотой. Выглядеть это будет примерно так:

```
10
                               ; нь=адрес пзу
            LD
                   HL, 0
20
                               ; В=длина эффекта
            LD
                   B,100
                               ; С=начальная частота
30
            LD
                   C,10
40 LOOP1
            PUSH
                  ВС
                               ; сохранение ВС
50
                   B,20
                               ; В=длительность
            T.D
                               ; А=содержимое ячейки ПЗУ
60 LOOP2
            LD
                   A, (HL)
                               ; сброс битов бордюра
70
            AND
                   240
80
            OUT
                   (254), A
                               ; вывод А в порт 254
90
            PUSH
                               ; сохранение ВС
                  BC
                               ; B=C
100
            LD
                   B,C
110 LOOP3
            DJNZ
                  LOOP3
                               ; задержка
                               ; HL=HL+1
120
            INC
                  HL
130
            POP
                  BC
                               ; восстановление ВС
                  LOOP2
140
            DJNZ
                               ; цикл
150
            POP
                  ВC
                               ; восстановление ВС
160
            INC
                   С
                               ; увеличение задержки
170
            DJNZ
                  LOOP1
                               ; цикл
180
            RET
                               ; возврат в бейсик
```

Этот эффект тоже можно изменить до неузнаваемости: сменить длину, частоту, длительность, шаг смещения частоты, направление смещения частоты (команда INC C или DEC C), вид шума (команда INC HL или INC L).

Еще один вариант шумового эффекта:

10	LD	HL,0	;	HL=адрес ПЗУ
20	LD	D,100	;	D=задержка 1
30	LD	E,10	;	Е=задержка 2

```
C,255
40
          LD
                           ; С=длительность
50
          XOR
                          ; А=цвет бордюра (0)
                Α
60 BEGIN
          XOR
                16
                          ; инвертирование бита D4
70
          OUT
                (254),A
                         ; вывод А в порт 254
80
          LD
                B, (HL)
                          ; В=содержимое ячейки ПЗУ
          DJNZ LOOP1
90 LOOP1
                          ; задержка 1
                          ; B=D
100
          LD
                B,D
110 LOOP2 DJNZ LOOP2
                          ; задержка 2
120
          XOR 16
                          ; инвертирование бита D4
130
          OUT
               (254),A
                         ; вывод А в порт 254
          LD B, (HL)
140
                         ; В=содержимое ячейки ПЗУ
150 LOOP3 DJNZ LOOP3
                          ; задержка 3
                          ; B=E
160
         LD
               B,E
170 LOOP4 DJNZ LOOP4
                          ; задержка 4
                          ; HL=HL+1
180
          INC HL
190
          INC
                          ; увеличение D
200
          INC E
                          ; увеличение Е
          DEC
                          ; C=C-1
210
               C
220
          JR
                NZ, BEGIN
                          ; если С<>0, то цикл
230
          RET
                           ; возврат в бейсик
```

Над этим примером можно издеваться так же долго, как и над всеми предыдущими.

Все эффекты, приведенные в данной главе, можно рассматривать как заготовки. Чтобы получить конечные варианты Вам, возможно, придется потрудиться. Как уже было сказано, все они имеют огромное число вариантов. Кроме того, Вы можете объединить несколько эффектов вместе, или вызывать их на выполнение в цикле и т. п. Все основные принципы комбинации эффектов перечислены в главе 2.1.

Все эффекты написаны так, чтобы можно было изменять максимальное число параметров. В случаях конкретного применения их можно значительно упрощать. Вот пример скомбинированного и упрощенного эффекта:

```
10
            DΙ
                              ; запрет прерываний
                  E,100
20
            LD
                             ; Е=длительность цикла
30
           LD
                 C, 0
                             ; С=цвет бордюра
40
           LD
                 В,4
                             ; В=число циклов
50
           T<sub>1</sub>D
                             ; L=смещение частоты
                 L,1
60
           LD
                 н,30
                             ; Н=начальная частота
                             ; D=E
70 LOOP1
           LD
                 D,E
80 LOOP2
           LD
                 A,C
                             ; A=C
90
           XOR
                 16
                             ; инвертирование бита D4
100
           OUT
                  (254), A
                             ; вывод А в порт 254
110
           LD
                  C,A
                             ; C=A
120
           LD
                 A,H
                             ; A=H
130
           ADD
                 A,L
                             ; прибавить L к А
                            ; H=A
140
           LD
                 H,A
                            ; A=A-1
150 LOOP3
           DEC
                 Α
                 NZ,LOOP3 ; если A<>0, то цикл
            JR
160
                             ; D=D-1
170
           DEC
180
           JR
                 NZ,LOOP2
                            ; если D<>0, то цикл
                             ; A=L
190
           LD
                 A,L
200
           NEG
                             ; изменение знака регистра А
                 L,A
210
           LD
                             ; L=A
220
            DJNZ
                 LOOP1
                             ; цикл
230
           ΕI
                             ; разрешение прерываний
240
                              ; возврат
```

Все вышеприведенные эффекты Вы можете настроить под собственные нужды. Например, изменить цвет бордюра или сделать так, чтобы сигнал кроме динамика выводился на магнитофон (для этого все команды XOR 16 надо заменить на XOR 24, а AND 240 на AND 248).

4.1.3. Комплексы эффектов.

Обычно в играх (да и в любых других программах) используется не один и не два звуковых эффекта, а гораздо больше. Поэтому эффекты удобно объединять в группы (комплексы) и вызывать их на исполнение одной подпрограммой, передавая ей в качестве параметра номер

эффекта.

Если эффекты разнообразны и воспроизводятся различными подпрограммами, то в таблице эффектов лучше всего хранить адреса этих подпрограмм. В таком случае для воспроизведения эффектов можно воспользоваться такой подпрограммой:

```
ADD
                 A,A
                            ; A=A*2
20
                            ; DE
           LD
                 E,A
                           ; =A
30
           LD
                 D, 0
40
           LD
                 HL, TABLE ; HL=адрес таблицы
50
           ADD
                 HL, DE
                           ; HL=HL+DE
60
           LD
                 E, (HL)
                            ; DE=
70
           INC
                 HL
                           ; адрес
                 D, (HL)
80
           LD
                           ; подпрограммы
90
           EΧ
                 DE, HL
                            ; обменять значениями HL и DE
100
           JΡ
                 (HL)
                            ; вызов подпрограммы эффекта
110 TABLE
           DEFW ...
                            ; таблица адресов
```

Перед вызовом этой подпрограммы в регистр А надо занести номер эффекта. Не забудьте также заполнить таблицу адресами эффектов. Естественно, сами эффекты должны располагаться по указанным адресам. Ни в коем случае не стоит указывать номер эффекта больше числа описанных в таблице подпрограмм, иначе компьютер "зависнет" или "сбросится". Учтите также, что эта подпрограмма может работать максимум со 127 эффектами.

Если эффекты однотипные и воспроизводятся одной и той же подпрограммой, то в таблице эффектов можно хранить параметры этой подпрограммы. Вот пример, использующий данный способ:

```
10
           LD
                E,A
20
           ADD
                A,A
30
           ADD
                A,E
                           ;
                               A*3
                           ; DE
40
           LD
                E,A
50
           LD
                D, 0
                          ;
                               =A
                         ; HL=адрес таблицы
                HL, TABLE
60
           LD
                          ; HL=HL+DE
70
           ADD
                HL,DE
                C, (HL)
                          ; С=длительность
80
           LD
                          ; HL=HL+1
90
           INC
                HL
                          ; Е=частота
100
           LD
                E, (HL)
                          ; HL=HL+1
110
           INC
                HL
                          ; А=изменение частоты
120
           LD
                A, (HL)
                (CHNG), A ; установка изменения частоты
130
           LD
140
           DI
                           ; запрет прерываний
150
           XOR
                A
                           ; А=цвет бордюра (0)
                16
160 BEGIN
          XOR
                          ; инвертирование бита D4
170
          OUT
                (254),A
                          ; вывод А в порт 254
180
                          ; B=E
           LD
                B,E
190 PAUSE
          DJNZ PAUSE
                          ; задержка
200 CHNG
           NOP
                           ; резерв для изменения частоты
210
           DEC
                          ; C=C-1
220
           JR
                NZ, BEGIN ; если C<>0, то цикл
230
          ΕI
                           ; разрешение прерываний
          RET
240
                           ; возврат
250 TABLE DEFB 0,0,28
                           ; таблица
          DEFB 0,0,29
260
           DEFB 0,128,28
270
                               эффектов
                0,128,29
280
           DEFB
```

Перед вызовом этой подпрограммы в регистр A надо занести номер эффекта. В приведенной программе уже созданы четыре эффекта, но Вы можете изменить их или увеличить их число. При вызове эффекта, номер которого больше числа описанных подпрограмм, также может произойти что-нибудь ужасное.

В этом примере на описание эффекта отводится три байта. Первый байт - длительность эффекта, второй - начальная частота, а третий - способ изменения частоты. Третий байт может принимать значения 0,28 и 29. Что означает, соответственно, сохранение, увеличение и уменьшение частоты. Заносить какие-либо другие значения в этот байт не стоит, так как это может привести к непредсказуемым последствиям.

Приведенная программа является только примером. Вы можете настроить её для работы с абсолютно любым эффектом.

Эта подпрограмма может работать максимум с 85 эффектами.

В обеих приведенных подпрограммах нумерация эффектов начинается с нуля.

4.2. Управление громкостью.

Вообще-то, ZX-Spectrum абсолютно не приспособлен для управления громкостью, но её все-таки можно изменять в небольших пределах благодаря относительно высокой тактовой частоте микропроцессора Z-80 (около $3.5~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$).

Как уже говорилось в главе 2, когда Вы посылаете сигнал на динамик, его мембрана изменяет свое положение. Если во время её движения послать обратный сигнал, то она вернется в исходное положение, не пройдя нужного пути. Таким образом, амплитуда (соответственно и громкость) будет меньше обычной. Для примера, сравните звучание таких двух практически одинаковых программ:

```
10 PROG1
           DI
                             ; запрет прерываний
20
           LD
                 B,255
                             ; В=частота
30
           LD
                 C,255
                             ; С=длительность
40
           XOR
                 Α
                             ; А=цвет бордюра (0)
50 LOOP1
           XOR
                 16
                            ; инвертирование бита D4
60
           OUT
                 (254),A
                            ; вывод А в порт 254
70
           PUSH BC
                            ; сохранение ВС
80 LOOP2
           DJNZ LOOP2
                            ; задержка
90
           POP
                 ВC
                            ; восстановление ВС
100
           DEC
                             ; C=C-1
110
           JR
                 NZ,LOOP1
                            ; если С<>0, то цикл
120
           ΕI
                             ; разрешение прерываний
130
           RET
                             ; возврат в бейсик
10 PROG2
           DΙ
20
           LD
                 B,255
                             ;
30
           LD
                 C,255
40
           XOR
50 LOOP1
           XOR
                 16
60
           OUT
                 (254), A
70
           XOR
                 16
                             ; (кроме этих двух строк,
80
           OUT
                 (254),A
                            ; повторяющих предыдущие)
90
           PUSH
                 ВC
100 LOOP2
           DJNZ
                 LOOP2
                             ; аналогично
110
           POP
                 ВC
120
           DEC
                 C
                             ; предыдущему
130
           JR
                 NZ,LOOP1
140
           ΕI
                             ; примеру !
150
           RET
```

Когда Вы их наберете на ассемблере и запустите, Вы сильно удивитесь. Однако против фактов не попрёшь - вторая подпрограмма будет звучать в несколько раз тише первой!

Приведу текст более универсальной подпрограммы:

```
10
           DΙ
                             ; запрет прерываний
20
           LD
                 B,50
                            ; В=громкость
                            ; С=частота
30
           LD
                 C,50
                            ; D=длительность
40
           LD
                 D,15
50
           LD
                 E,50
                            ; Е=количество нот
60
           XOR
                            ; А=цвет бордюра (0)
                 A
70 LOOP1
           PUSH DE
                            ; сохранение DE
80 LOOP2
           PUSH BC
                            ; сохранение ВС
90
                            ; инвертирование бита D4
           XOR
                 16
100
           OUT
                 (254),A
                            ; вывод А в порт 254
110 LOOP3
           DJNZ LOOP3
                            ; задержка (громкость)
                            ; инвертирование бита D4
120
           XOR
                 16
                           ; вывод А в порт 254
                 (254),A
130
           OUT
                            ; B=C
140
           LD
                 B,C
150 LOOP4 DJNZ LOOP4
                            ; задержка (частота)
```

160	POP	BC	; восстановление ВС
170	DEC	D	; D=D-1
180	JR	NZ,LOOP2	; если D<>0, то цикл
190	POP	DE	; восстановление DE
200	NOP		; резерв
210	NOP		; резерв
220	NOP		; резерв
230	DEC	E	; E=E-1
240	JR	NZ,LOOP1	; если E<>0, то цикл
250	ΕI		; разрешение прерываний
260	RET		; возврат в бейсик

В этом эффекте Вы можете подобрать нужную громкость. Но не очень увлекайтесь: при значениях больших, чем 40 - 50 громкость уже не увеличивается. Необходимо заметить, что при изменении громкости во время воспроизведения меняется и частота. Поэтому надо предусмотреть её компенсацию.

Теперь о трех байтах резерва (команды NOP). Они предназначены для изменения громкости (регистр В), частоты (регистр С) и длительности (регистр D). Если Вы замените эти три NOPa на команды DEC В (уменьшение громкости), INC С (компенсация частоты) и INC D (увеличение длительности), то у Вас получится интересный эффект с затухающей громкостью.

4.3. Управление тембром.

Для управления тембром ZX-Spectrum так же не приспособлен, как и для управления громкостью. Но, как и громкостью, им можно управлять в небольших пределах.

Как Вы уже знаете, тембр зависит от формы звуковой волны. Так как приспособить для формирования тембра подпрограмму управления громкостью не так то просто, при создании различных форм волны придется обходиться только двумя уровнями громкости. Сделать это можно, например, с помощью такой подпрограммы:

```
DI
10
                             ; запрет прерываний
                 В,8
20 LOOP1
           LD
                             ; В=темп
30 LOOP2
           XOR
                 Α
                             ; А=цвет бордюра (0)
40
           RLC
                             ; скроллинг тембра через флаг СҮ
50
            JR
                 NC, NOSIGN ; если флаг CY=0, то перейти на NOSIGN
60
           OR
                 16
                             ; установка бита D4 регистра A
70 NOSIGN
           OUT
                 (254),A
                            ; вывод А в порт 254
80
           LD
                 D,H
                             ; D=задержка
90 PAUSE
           DEC
                             ; D=D-1
                 NZ, PAUSE
100
           JR
                             ; если D<>0, то цикл
           DJNZ LOOP2
110
                             ; цикл темпа
120
           LD
                 A,H
                             ; A=H
                             ; прибавить L к A
130
           ADD
                 A,L
140
           LD
                 H,A
                             ; H=A
                             ; C=C-1
150
           DEC
                 С
160
           JR
                 NZ,LOOP1
                             ; если С<>0, то цикл
170
           EΙ
                             ; разрешение прерываний
180
                             ; возврат
```

Перед вызовом этой подпрограммы необходимо в регистр C занести длительность ноты, в регистр H - частоту, в регистр L - смещение частоты (возможны отрицательные значения и ноль), а в регистр E - тембр. Учтите, что не все значения регистра E имеют смысл. Так, при значении E равном 255 или 0 Вы вообще ничего не услышите, а тембры 1 и 128 будут звучать абсолютно одинаково и т. д.

По существу, имеет смысл использовать только следующие 19 тембров: 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 37, 43, 45, 51 и 85. Все остальные значения на слух воспринимаются аналогично этим.

Приведенная программа является только примером. Вы вполне можете написать свою, воспроизводящую звук с 16-ти битовым тембром, или с тембром, заранее записанным в память с магнитофонного входа (см. главу 4.6).

4.4. Программирование музыки.

Программирование музыки в кодах - занятие неблагодарное. Лучше это делать с помощью какого-нибудь музыкального редактора. Но редактор может не удовлетворить все Ваши потребности, так что освоить программирование в кодах все же желательно.

Принцип тот же - последовательно читаются данные, и вызывается процедура воспроизведения. При этом необходимо предусмотреть прерывание исполнения (чаще всего в этих целях контролируется нажатие какой-нибудь клавиши). Например:

```
HL,60000
10 START
            LD
                              ; HL=адрес данных
20 NEXT
            LD
                  E, (HL)
                              ; DE=
30
            INC
                  HL
                                  дли-
40
           LD
                  D, (HL)
                                  тель
50
           INC
                  _{
m HL}
                              ;
                                    ность
                              ; DE
60
           LD
                  A,D
70
            CP
                  255
                             ; 65535
80
                  NZ, CONT
            ıTR
90
           LD
                 A,E
                              ;
                              ; если да,
100
                 255
           CP
                  Z,START
110
           JR
                             ; то мелодия сначала
                             ; DE=
120 CONT
           LD
                 A,D
130
            OR
                 Ε
                                   0 ?
140
            JR
                  NZ, BEEP
                              ; если нет, то перейти на ВЕЕР
                              ; DE=
150
            LD
                  E, (HL)
160
            INC
                  _{
m HL}
                                   плитель-
170
           LD
                  D, (HL)
                                   ность
180
           INC
                                  паузы
                  _{\mathrm{HL}}
                              ;
190 PAUSE
           HALT
                              ; ожидание прерывания
200
            DEC
                              ; DE=DE-1
                  DE
                             ; DE=
210
            LD
                  A,D
220
            OR
                  E
                              ;
                                   0 ?
230
            JR
                 NZ, PAUSE ; если нет, то цикл
240
            JR
                  NEXT
                              ; переход на обработку след. данных
250 BEEP
           LD
                  C, (HL)
                              ; BC=
260
           INC
                  _{
m HL}
                                   час-
270
            LD
                  B, (HL)
                                   TO-
280
            INC
                  _{
m HL}
290
            PUSH
                 _{
m HL}
                             ; сохранение HL
300
            PUSH
                  ВC
                             ; поместить ВС в стек
                             ; поместить значение из стека в HL
310
            POP
                  _{
m HL}
                             ; вызов подпрограммы воспроизведения
320
            CALL
                  949
                             ; контроль клавиатуры
330
            CALL
                  654
340
            POP
                  _{
m HL}
                              ; восстановление HL
350
            LD
                  A,E
                              ; A=E
360
                  255
            CP
                              ; если нажата клавиша,
370
            RET
                  NΖ
                              ; то возврат в бейсик
380
                  NEXT
                              ; переход на обработку след. данных
```

При вызове этой подпрограммы из машинных кодов обратите внимание, что прерывания должны быть разрешены! Иначе, если в данных первой будет стоять пауза, компьютер "зависнет".

Перед использованием этой довольно страшненькой подпрограммы необходимо создать для нее массив данных (это и есть самое веселое). В данном случае он должен располагаться с адреса 60000 (#EA60), но Вы можете легко изменить его местонахождение, поменяв число в первой строке этой подпрограммы.

Данные для каждой ноты должны быть следующими: сначала два байта длительности (первый - младший), затем два байта частоты. Если вместо длительности поместить два нуля, то следующая пара байт будет рассматриваться как длина паузы. Чтобы отметить конец мелодии, вставьте в данные вместо очередной длительности два байта 255.

Длительность паузы измеряется в пятидесятых долях секунды, а в чем измеряется длительность ноты не знает, наверное, никто, хотя рассчитать необходимое значение все же можно (см. главу 4).

Теперь о недостатках, которых, честно говоря, хоть отбавляй. Два из них уже были упомянуты выше: трудность составления мелодии и довольно странное измерение длительности

нот. Кроме того, длительность зависит от частоты. Например, если Вы введете такие данные: 0,1,100,0,0,1,0,5,255,255, то не услышите две разные ноты одинаковой длины, как ожидали.

Ещё один недостаток - возможность прервать исполнение только в промежутке между нотами. Впрочем, это можно легко исправить:

```
10 START
           LD
                 HL,60000
                           ; HL=адрес данных
20 NEXT
                            ; DE=
           LD
                 E, (HL)
30
           INC
                 _{
m HL}
                                 п.пи-
40
           LD
                 D, (HL)
                           ;
                                 тель
50
           INC
                 HL
                                 ность
                            ;
                            ; DE
60
           LD
                 A,D
70
           CP
                 255
80
           JR
                 NZ, CONT
                                65535
                           ;
90
           LD
                 A,E
                            ;
100
           CP
                255
                            ; если да,
110
           JR Z,START
                           ; то мелодия сначала
                           ; DE=
120 CONT
           LD A, D
130
           OR
                E
                                 0 ?
                           ;
140
           JR
                 NZ,BEEP
                           ; если нет, то перейти на ВЕЕР
                           ; DE=
150
                 E, (HL)
           LD
160
           INC
                 _{
m HL}
                                длитель-
170
           LD
                                ность
                 D, (HL)
180
           INC
                 HL
                                паузы
190 PAUSE XOR
                            ; А=0 (контроль всей клавиатуры)
                 A
200
                 A, (254)
           IN
                           ; опрос клавиш
210
           CPL
                            ; инвертирование А
220
           AND
                 31
                            ; сброс лишних битов
230
           RET
                            ; если нажата клавиша, то возврат
240
           HALT
                            ; ожидание прерывания
                            ; DE=DE-1
250
           DEC
                 DE
                            ; DE=
           LD
260
                 A,D
270
           OR
                 E
                            ;
           JR
                 NZ, PAUSE
280
                            ; если нет, то цикл
                            ; переход на обработку след. данных
290
           JR
                 NEXT
300 BEEP
           LD
                 C, (HL)
                            ; BC=
310
           INC
                 _{
m HL}
                            ;
                                 час-
320
           LD
                 B, (HL)
                            ;
                                 TO-
330
           INC
                 HL
                            ;
                                 та
                            ; сохранение НL
           PUSH HL
340
                            ; поместить ВС в стек
350
          PUSH BC
                            ; поместить значение из стека в HL
           POP
360
                 HT.
           CALL PLAY
                            ; вызов подпрограммы воспроизведения
370
380
           POP
                            ; восстановление HL
                 HT.
390
           RET
                 ΝZ
                            ; то возврат в бейсик
                 NEXT
400
           JR
                            ; переход на обработку след. данных
410 PLAY
           DΙ
                            ; запрет прерываний
                 A, (23624)
                            ; A=
420
           LD
430
           SRL
                 Α
                                цвет
440
           SRL
                 Α
                                бор-
450
           SRL
                 Α
                                дюра
460 LOOP1
                            ; инвертирование бита D4
           XOR
                 16
470
           OUT
                 (254),A
                           ; вывод А в порт 254
480
           LD
                 C,A
                            ; сохранение А
490
           PUSH
                            ; сохранение HL
                 _{
m HL}
500 LOOP2
           XOR
                            ; А=0 (контроль всей клавиатуры)
                           ; опрос клавиш
510
           IN
                 A, (254)
520
           CPL
                            ; инвертирование А
                           ; сброс лишних битов
530
           AND
                           ; если клавиша не нажата, то продолжить
540
                 Z, CONT2
           JR
550
           POP
                            ; снять значение со стека
                            ; разрешение прерываний
560
           EI
                            ; возврат
570
           RET
                            ; HL=HL-1
580 CONT2
           DEC
                 _{
m HL}
590
           LD
                 A,H
                            ; HL=
600
           OR
                 L
```

610	JR NZ,LOOP2	; если нет, то цикл
620	POP HL	; восстановление HL
630	DEC DE	; DE=DE-1
640	LD A,D	; DE=
650	OR E	; 0 ?
660	LD A,C	; восстановление А
670	JR NZ,LOOP1	; если DE<>0, то цикл
680	EI	; разрешение прерываний
690	RET	; возврат

Обратите внимание на то, что одинаковые данные будут воспроизводиться по-разному в этой и предыдущей подпрограммами.

И, наконец, самый очевидный недостаток - музыка, которая получается с помощью этих подпрограмм слишком примитивна. На ассемблере можно сделать что-нибудь и посерьёзнее.

Надеюсь, что убедил Вас не пытаться программировать музыку напрямую в кодах, а вместо этого приобрести хороший музыкальный редактор.

Все подпрограммы, приведенные в этой главе, можно использовать и для создания эффектов. Для этого достаточно вместо нот закодировать отдельные ступени эффекта. Желательно, чтобы каждая ступень была как можно короче, тогда эффект будет звучать плавно.

4.5. Многоголосые мелодии.

Хотя в предыдущей главе я старательно доказывал Вам тщетность попыток программирования музыки на ассемблере, Вы все-таки должны знать основные принципы этого занятия.

Сейчас я опишу создание многоголосой музыки, то есть музыки, в которой может звучать две или больше ноты одновременно.

Первым примером будет подпрограмма, имитирующая двухголосое звучание:

```
10
            DΤ
                               ; запрет прерываний
20
            LD
                   D,200
                               ; D=частота 1
30
                   E,50
                               ; Е=частота 2
            LD
                  Н,150
                              ; Н=длительность
40
            LD
                              ; А=бордюр для голоса 1 (0)
50
            XOR
                   A
                  AF, AF'; cmeha peructpob A u F на альтернативные
60
            EΧ
70
                              ; А=бордюр для голоса 2 (0)
            XOR
                  A
                              ; С=счетчик 1
                  C,E
80
            LD
                  B,D ; B=Cчетчик 2
AF,AF' ; смена регистров A и F (смена голоса)
C ; C=C-1
            LD
90
           EΧ
100 BEEP
                              ; C=C-1
            DEC
110
           JR NZ, CONT ; если C<>0, топерейти на CONT LD C, E ; восстановить систем 1
                  рести на СОМТ
, восстановить счетчик 1

16 ; инвертировать бит D4 голоса 1

(254), A ; вывести A в порт 254

AF, AF' ; смена регистров 7

В
120
130
           XOR
140
           OUT
150 CONT
                             ; смена регистров А и F (смена голоса)
160
            EΧ
                              ; B=B-1
170
            DEC
            JR NZ,CONT2 ; если B<>0, то перейти на CONT2
180
190
            LD
                  В, D ; восстановить счетчик 2
                              ; инвертировать бит D4 голоса 2
           XOR
200
                   16
                 (254),А ; вывести А в порт 254
210 CONT2 OUT
            INC
220
                              ; L=L+1
                  L
230
            JR NZ, BEEP
                              ; если L<>0, то перейти на ВЕЕР
240
            NOP
                               ; резерв
250
            NOP
                               ; резерв
260
            DEC
                               ; H=H-1
                   H
            JR
270
                  NZ, BEEP
                              ; если H<>0, то перейти на ВЕЕР
280
            ΕI
                               ; разрешение прерываний
290
            RET
                               ; возврат
```

Теперь поясню некоторые детали.

Два альтернативных регистра А используются первым и вторым голосами для хранения цвета бордюра и состояния динамика.

Странная операция с регистром L перед завершением цикла предназначена для "растягивания" длительности. Если её убрать, то звучание этой подпрограммы станет настолько

кратковременным, что Вы можете его даже не услышать.

Два байта резерва (операции NOP) Вы можете использовать для изменения частоты обоих голосов во время воспроизведения. Для этого вместо "NOP" нужно вставить INC D или DEC D для первого голоса, и INC E или DEC E для второго.

Эту подпрограмму можно использовать на ассемблере (см. предыдущую главу) или на бейсике (в данном случае параметры следует заносить оператором POKE в следующие ячейки: ADDR+2 - частота 1, ADDR+4 - частота 2, ADDR+6 - длительность, где ADDR - адрес расположения подпрограммы в памяти).

Следующие две многоголосые подпрограммы очень похожи друг на друга, но первая звучит значительно тише и несколько чище второй.

```
Вот они:
10
           DI
                             ; запрет прерываний
                 HL,2000
20
           LD
                             ; HL=длительность
30 LOOP1
           LD
                 IX, FRQS
                             ; ІХ=адрес таблицы частот
40
                 В,5
                             ; В=число голосов
           LD
50 LOOP2
           DEC
                 (IX+0)
                             ; байт по адресу IX+0 уменьшить на 1
                 NZ, NOSIGN
                            ; если не 0, то перейти на NOSIGN
60
           JR
70
           LD
                 А,24 ; А=цвет бордюра + 24
80
           OUT
                 (254),A
                            ; вывод А в порт 254
90
           LD
                 A, (IX+5)
                            ; обновление счетчика
100
           LD
                 (IX+0), A
                                 текущего канала
110
           XOR
                             ; А=цвет бордюра (0)
120
           OUT
                 (254), A
                            ; вывод А в порт 254
130 NOSIGN INC
                             ; IX=IX+1
                 ΙX
           DJNZ LOOP2
                             ; цикл
150
           DEC
                             ; HL=HL-1
                 _{
m HL}
160
           LD
                 A,H
                             ; HL=
170
           OR
                 T.
                 NZ,LOOP1
180
           JR
                             ; если нет, то цикл
           ΕI
                             ; разрешение прерываний
190
           RET
                             ; возврат
200
                 1,1,1,1,1
                             ; счетчики для 5 каналов
210 FRQS
           DEFB
220
           DEFB
                 10,20,30
                             ; частоты для
230
           DEFB
                 40,50
                                 5 каналов
                             ;
10
           DI
                             ; запрет прерываний
20
           LD
                 HL,2000
                             ; HL=длительность
30 LOOP1
           LD
                 IX, FRQS
                             ; ІХ=адрес таблицы частот
40
           LD
                 B,5
                             ; В=число голосов
50 LOOP2
           DEC
                 (IX+0)
                             ; байт по адресу IX+0 уменьшить на 1
60
           JR
                 NZ, NOSIGN ; если не 0, то перейти на NOSIGN
70
           LD
                 A, (IX+5) ; А=содержимое IX+5
80
           XOR
                 1
                            ; инвертирование бита D0
90
           LD
                 (IX+5), A ; содержимое IX+5=A
100
           LD
                            ; А=цвет бордюра
                 A, 0
110
                 Z, NOSIGN ; если D0 содер. IX+5=0, то перейти на NOSIGN
           JR
                            ; установить в 1 биты D3 и D4 регистра A
120
           OR
                 24
130
           OUT
                 (254), A
                            ; вывод А в порт 254
140
                 A, (IX+10) ; обновление счетчика
           LD
150
           LD
                 (IX+0), A
                                 текущего канала
160 NOSIGN INC
                             ; IX=IX+1
                 ΙX
170
           DJNZ LOOP2
                             ; цикл
                             ; HL=HL-1
180
           DEC
                 _{
m HL}
                             ; HL=
190
           LD
                 A,H
200
           OR
                                  0?
210
           JR
                 NZ,LOOP1
                             ; если нет, то цикл
220
           ΕI
                             ; разрешение прерываний
                             ; возврат
230
           RET
                             ; счетчики для 5 каналов
240 FROS
           DEFB
                1,1,1,1,1
           DEFB 0,0,0,0,0
250
                             ; буферы для 5 каналов
                             ; частоты для
260
           DEFB
                 10,20,30
270
           DEFB
                 40,50
                                  5 каналов
                             ;
```

Эти подпрограммы заводят счетчики для каждого из каналов и последовательно их уменьшают. Если какой-либо из счетчиков становится равным 0, на динамик выводится сигнал, а в данный счетчик заносится частота из таблицы.

В данных примерах подпрограммы воспроизводят по пять голосов, но Вы можете легко изменить их число, модифицировав значения в строках 40 и 90 для первой подпрограммы или 40, 70, 90 и 140 (в строку 140 надо вставить число голосов, умноженное на 2) - для второй. При этом надо также скорректировать таблицы частот.

Хотя голосов может быть довольно много (до 85), увлекаться их количеством не стоит, так как чем их больше, тем хуже качество. Впрочем, вряд ли найдется гений, способный написать мелодию на 85 голосов.

Если Вы хотите использовать многоголосие, но в конкретный момент времени Вам надо воспроизвести меньшее число голосов, чем задано, то неиспользуемым голосам надо присвоить частоты, совпадающие с частотами используемых голосов.

4.6. Обработка внешних сигналов.

ZX-Spectrum предоставляет программистам довольно интересную возможность - считывать и сохранять в памяти звуковые сигналы, подаваемые на его магнитофонный вход. Эти фрагменты можно воспроизводить с различной скоростью, что, несомненно, очень интересно. Правда, качество полученного таким образом звука оставляет желать лучшего, а его максимальная длительность ограничивается несколькими десятками секунд (просто-напросто кончаются 48К ОЗУ!).

```
Но перейдем от слов к делу. Вот подпрограмма, записывающая звук в память:
                         ; запрет прерываний
```

10

DΙ

```
20
            LD
                  HL,25000
                              ; HL=адрес сохранения звука
30
            LD
                  DE,35000
                              ; DE=длительность звука
40 LOOP1
            LD
                  B,8
                              ; В=счетчик битов
50 LOOP2
            SLA
                  (HL)
                              ; скроллинг значения в памяти
                             ; ввести значение из порта 254
                  A, (254)
60
            IN
                             ; проверить бит магнитофона
70
            BIT
                  6,A
                             ; если 0, то перейти на NOSIGN
80
            JR
                  Z, NOSIGN
90
            SET
                  0,(HL)
                              ; установить бит D0 в памяти
100 NOSIGN LD
                  C,3
                              ; С=задержка
                              ; C=C-1
110 PAUSE
            DEC
                  С
            JR
120
                  NZ, PAUSE
                             ; если С<>0, то цикл
130
            DJNZ
                  LOOP2
                              ; продолжить цикл обработки байта
            INC
140
                              ; HL=HL+1
                  HT.
                              ; DE=DE-1
150
            DEC
                  DF.
                              ; DE=
160
            LD
                  A,D
170
            OR
                  F.
                                    0?
180
            JR
                  NZ,LOOP1
                              ; если нет, то цикл
190
            ΕT
                              ; разрешение прерываний
200
            RET
                               ; возврат
      А это подпрограмма воспроизведения:
10
            DΙ
                              ; запрет прерываний
20
            LD
                  HL,25000
                              ; HL=адрес сохраненного звука
30
            LD
                  DE,35000
                              ; DE=длительность звука
40
            NOP
                              ; резерв
50
            XOR
                              ; А=цвет бордюра (0)
60 LOOP3
            LD
                  B,8
                              ; В=счетчик битов
70 LOOP4
            AND
                  239
                              ; сброс бита D4 регистра А
80
            RLC
                  (HL)
                              ; скроллинг данных через флаг СҮ
90
            JR
                  NC, NOSGN
                              ; если флаг CY=0, то перейти на NOSGN
100
            OR
                  16
                              ; установка бита D4 регистра A
110 NOSGN
            OUT
                  (254),A
                              ; вывод А в порт 254
120
            LD
                  C,3
                              ; С=задержка
                              ; C=C-1
130 PAUS2
            DEC
                             ; если С<>0, то цикл
140
            JR
                  NZ, PAUS2
150
            DJNZ
                  LOOP4
                              ; продолжить цикл обработки байта
160
            INC
                  _{
m HL}
                              ; HL=HL+1
170
            LD
                  C,A
                              ; сохранение А
```

180	DEC	DE	;	DE=DE-1
190	LD	A,D	;	DE=
200	OR	E	;	03
210	LD	A, C	;	восстановление А
220	JR	NZ,LOOP3	;	если DE<>0, то цикл
230	ΕI		;	разрешение прерываний
240	RET		;	возврат

Адреса данных и их длина должны совпадать в этих двух подпрограммах. Обратите также внимание на то, что они используют 35Кб памяти с адреса 25000. Поэтому в этой области ОЗУ не должно быть никаких данных. Сами подпрограммы тоже должны располагаться где-нибудь в другом месте. Оптимальным вариантом будет такой: перенумеруйте строки второй подпрограммы, начиная с 210 и с шагом 10 (если Вы работаете в GENS4 -введите для этих целей команду N210,10); соедините то, что получилось с первой подпрограммой и введите следующие строки:

```
7
            ORG
                  24900
20
            LD
                  HL, BUFFER
30
            LD
                  DE, LENGTH
220
            LD
                  HL, BUFFER
230
            LD
                  DE, LENGTH
                               ; LENGTH=35000
450 LENGTH EQU
                  35000
460 BUFFER NOP
                               ; здесь располагается буфер
```

Проследите также, чтобы ассемблер располагался приблизительно с адреса 40000. В любом случае, он будет стёрт из памяти при вызове подпрограммы ввода звука. Поэтому, не стоит вызывать её из обреченного ассемблера.

Ещё одно важное замечание: при использовании этих подпрограмм следите, чтобы выражение BUFFER+LENGTH не было больше 65535, иначе часть звуковых данных просто не запишется, а вместо них Вы услышите шум.

В строке 100 первой подпрограммы и в строке 120 второй, в регистр С заносится задержка между выборками данных. Если эти два значения равны, то звук будет воспроизводиться с реальной скоростью. Если второе число меньше первого, то звук будет ускорен, а если больше замедлён. Причем, чем меньше задержка в подпрограмме ввода, тем выше качество вводимого сигнала, но меньше его длительность.

Байт резерва в подпрограмме воспроизведения предназначен для переворачивания звука, то есть проигрывания его с конца на начало. Для включения этого эффекта надо заменить операцию NOP в этом байте на ADD HL,DE, а INC HL в строке 160 на DEC HL.

Существует и другой способ записи звука. Он основан на подсчете звуковых импульсов. Перед первым способом он не имеет никаких особых преимуществ, за исключением возможности незначительного понижения уровня шума. Вот подпрограмма, записывающая звук вторым способом:

```
10
            DΤ
                             ; запрет прерываний
20
           LD
                  HL,25000
                             ; HL=адрес сохранения звука
30
           LD
                  DE,35000
                             ; DE=длительность звука
40
           LD
                  BC,511
                             ; С - буфер, В - счетчик
50 LOOP1
           IN
                 A, (254)
                             ; ввод значения из порта 254
           EXX
60
                             ; смена набора регистров
70
           LD
                 В,1
                             ; В=задержка
           DJNZ
                 PAUSE
80 PAUSE
                             ; задержка
           EXX
90
                             ; смена набора регистров
100
           BIT
                  6,A
                             ; проверить бит магнитофона
                             ; A=0
110
           LD
                 A,0
120
           JR
                 NZ,SIGN
                             ; если бит D6=1, то перейти на SIGN
130
           DEC
                 Α
                             ; A=255
140 SIGN
           CP
                 C
                            ; А=С (предыдущему значению)?
150
           JR
                 NZ,WRITE ; если нет, то перейти на WRITE
           INC
160
                            ; B=B+1 (счетчик импульсов)
                 R
170
           JR
                 NZ,LOOP1
                             ; если В<>0, то цикл
180 WRITE
           DEC
                             ; B=B-1
                 R
190
           JR
                 NZ, POKE
                             ; если В<>0, то перейти на РОКЕ
200
           LD
                 В,2
210
           CPL
                             ; инвертирование А
```

```
220
                        ; C=A
          LD
               C,A
              LOOP1
         JR
230
                       ; перейти на LOOP1
         INC
                       ; B=B+1
240 POKE
              В
         LD
250
              (HL),B
                       ; запись значения в память
                        ; B=1
         LD B,1
260
270
         LD C,A
                        ; C=A
         INC HL
                        ; HL=HL+1
280
         DEC DE
290
                        ; DE=DE-1
         LD A, D
                        ; DE=
300
310
         OR E
                             0?
         JR NZ,LOOP1 ; если нет, то цикл
320
330
         ΕI
                        ; разрешение прерываний
340
         RET
                         ; возврат
```

В строке 20 задается адрес сохранения звука, в строке 30 - длительность вводимого звука, в строке 70 - задержка между выборками сигнала.

Строки 180 - 240 обеспечивают шумопонижение.

В регистре С сохраняется значение предыдущей выборки, а регистр В служит счетчиком одинаковых выборок.

А вот подпрограмма воспроизведения:

```
10
          DΙ
                         ; запрет прерываний
                HL,25000
20
          LD
                          ; HL=адрес сохраненного звука
30
               DE,35000 ; DE=длительность звука
          LD
40
          NOP
                         ; резерв
50
          XOR
                         ; А=цвет бордюра (0)
               B, (HL)
60 LOOP2 LD
                        ; В=очередная длительность
70 LOOP3 OUT
              (254),A
                         ; вывод А в порт 254
          EXX
80
                         ; смена набора регистров
         LD B,1
90
                         ; В=задержка
100 PAUS2 DJNZ PAUS2
                         ; задержка
110
         EXX
                         ; смена набора регистров
         CALL 124
120
                         ; компенсационная
130
         BIT 0, (HL)
                         ;
                            задержка
140
         DJNZ LOOP3
                         ; цикл
150
         LD B, (HL)
                         ; В=текущая длительность
160
         DEC B
                         ; B=
170
          INC B
               Z, CONT
180
          JR
                         ; если да, то перейти на CONT
                         ; инвертирование бита D4
190
          XOR
               16
                         ; HL=HL+1
200 CONT
         INC
               _{
m HL}
                         ; DE=DE-1
210
          DEC
               DE
                         ; сохранение А
220
          LD
               B,A
                         ; DE=
230
          LD A,D
240
          OR E
                              0?
          LD A, B
                          ; восстановление А
250
               NZ,LOOP2
                          ; если DE<>0, то цикл
260
          JR
270
          ΕI
                          ; разрешение прерываний
280
          RET
                          ; возврат
```

В строке 20 задается адрес сохраненного звука, в строке 30 - его длительность, а в строке 90 - задержка между выборками (она же - скорость воспроизведения).

Байт резерва, как и раньше, предназначен для обратного воспроизведения. Для включения этого эффекта надо заменить операцию NOP в этом байте на ADD HL,DE, а INC HL в строке 200 на DEC HL.

Строки 120 и 130 нужны только для временной синхронизации с подпрограммой записи звука (по адресу 124 находится команда RET).

Всё сказанное относительно задержки между выборками и распределения памяти для подпрограмм, использующих первый способ записи, справедливо и для подпрограмм, использующих второй способ.

Особенностью подпрограмм второго типа является то, что длительность записываемого звука зависит не только от объёма выделенной памяти, но и от самого звука. Чем меньше перепадов уровней в записываемом звуке (иными словами - чем меньше его средняя частота), тем более продолжительный звук можно записать. Например, если записывать одну "тишину", то

памяти хватит на несколько минут!

Вы можете произвольно менять адрес и длину запоминаемого звука, но при этом необходимо быть предельно осторожным и не испортить жизненно важные области ОЗУ. Такие, как стек или системные переменные бейсика.

Звук, записанный этими подпрограммами можно сохранить на ленте или диске с помощью обычных команд записи, а затем загружать по мере надобности.

Так как даже не очень длинный звуковой фрагмент занимает в памяти много места, возникает естественное желание как-нибудь его сократить. Спешу Вас обрадовать - это возможно! Звуковые данные очень хорошо компрессируются по любому алгоритму. Для этого можно использовать даже экранные компрессоры. Неплохо было бы их немного модифицировать для такого использования, но, если Вы не сможете это сделать, дам несколько советов. Во-первых, без изменения компрессора можно сжимать только те файлы, размер которых меньше или равен 6912 байтам (если какой-либо компрессор отказывается принимать файлы с длиной отличной от 6912 байт, то дополните их до данного размера нулями). Во-вторых, обычно компрессоры при распаковке картинки помещают её прямо в область экрана. Поэтому, придется данные перемещать оттуда в их "родной" адрес. Это можно сделать с помощью следующей подпрограммы:

```
LD
                  HL,16384
20
            LD
                  DE,16385
                              ; очистка
30
                  BC,6911
            LD
40
            LD
                  (HL),L
                              ; экрана
50
            LDIR
            CALL DECOMP
                              ; вызов декомпрессора
60
                              ; HL=откуда перемещать
70
                  HL,16384
            LD
80
                  DE, ADDR
                              ; DE=куда перемещать
            LD
                              ; вС=сколько перемещать
90
                  BC, LENGTH
            LD
100
            LDIR
                              ; перемещение данных
110
            CALL
                  3435
                              ; вызов подпрограммы CLS
120
                              ; возврат
```

10 CLEAR VAL "24899": PRINT "Wait please..."

Данные будут на экране такое короткое время, что Вы, скорее всего, этого и не заметите (при достаточно быстрой процедуре декомпрессии).

И в заключение приведу текст программы на бейсике, загружающей и воспроизводящей звук с оптимальными параметрами:

```
20 FOR A=VAL "24900" TO VAL "24972": READ D: POKE A,D: NEXT A
30 CLS: PRINT "Press any key, then speak...": PAUSE NOT PI
40 CLS: RANDOMIZE USR VAL "24900"
50 CLS: PRINT "Press any key to replay...": PAUSE NOT PI
60 CLS: RANDOMIZE USR VAL "24934": GOTO VAL "30"
```

70 DATA 243, 33, 141, 97, 17, 114, 158, 6, 8, 203, 38, 219, 254, 203, 119, 40, 2, 203, 198, 14, 1, 13, 32, 253, 16, 239, 35, 27, 122, 179, 32, 231, 251, 201 80 DATA 243, 33, 141, 97, 17, 114, 158, 0, 62, 7, 6, 8, 230, 239, 203, 6, 48, 2, 246, 16, 211, 254, 14, 1, 13, 32, 253, 16, 239, 35, 27, 79, 122, 179, 121, 32, 229, 251, 201

Если Вы захотите включить воспроизведение "наоборот", вставьте в эту программу, следующую строку:

```
45 POKE VAL "24941", VAL "25": POKE VAL "24963", VAL "43"
```

Для отключения этого эффекта удалите данную строку и перезапустите программу.

Непривычная запись чисел в этой программе приводит к экономии памяти. Так, выражение "24900" занимает 11 байт, а "VAL "24900"" - только 8 ("NOT PI" равняется нулю).

4.7. Реверберация.

Говоря человеческим языком, реверберация - это эхо.

Программа, реализующая этот интересный эффект по существу является воссоединением обоих фрагментов первого типа из предыдущей главы. То есть, эта программа одновременно воспроизводит звук и записывает на его место новый.

```
Вот она:
```

```
10 DI ; запрет прерываний 20 LOOP1 LD HL,25000 ; HL=адрес буфера
```

30	LD	DE,2560	;	DE=задержка эха
40 LOOP2	LD	В,8	;	В=счетчик битов
50 LOOP3	XOR	A	;	А=цвет бордюра (0)
60	RRC	(HL)	;	скроллинг данных через флаг СҮ
70	JR	NC, NOOUT	;	если CY=0, то перейти на NOOUT
80	OR	16	;	установка бита D4 регистра А
90 NOOUT	OUT	(254),A	;	вывод А в порт 254
100	RES	7, (HL)	;	сброс бита D7 в памяти
110	XOR	A	;	A=0 (опрос всей клавиатуры)
120	IN	A, (254)	;	ввод значения из порта 254
130	BIT	6,A	;	проверить бит магнитофона
140	JR	Z,NOINP	;	если 0, то перейти на NOINP
150	SET	7, (HL)	;	установить бит D7 в памяти
160 NOINP	CPL		;	клавиша
170	AND	31	;	нажата?
180	JR	NZ, EXIT	;	если да, то перейти на EXIT
190	LD	C,2	;	С=задержка
200 PAUSE	DEC	С	;	C=C-1
210	JR	NZ, PAUSE	;	если C<>0, то цикл
220	DJNZ	LOOP3	;	продолжить цикл обработки байта
230	INC	HL	;	HL=HL+1
240	DEC	DE	;	DE=DE-1
250	LD	A,D	;	DE=
260	OR	E	;	0?
270	JR	NZ,LOOP2	;	если нет, то перейти на LOOP2
280	JR	LOOP1	;	перейти на LOOP1
290 EXIT	ΕI		;	разрешение прерываний
300	RET		;	возврат

Эта подпрограмма будет работать до тех пор, пока Вы не нажмете какую-либо клавишу. А так как она очень чувствительна к подобного рода действиям, вызывать её лучше с помощью маленькой программки на бейсике:

```
10 FOR I=1 TO 10: NEXT I
```

Если Вы хотите, чтобы независимо от местоположения подпрограммы буфер находился сразу за ней, то введите следующие строки:

```
20 LD HL, BUFFER 310 BUFFER NOP ; здесь располагается буфер
```

В строке 190 содержится значение задержки между выборками сигнала. Меняя, его Вы можете настраивать соотношение "качество звука - объём памяти".

Изменяя значение в строке 30 можно менять задержку эха.

И последнее: если Вы будете вводить звук с выхода какого-либо устройства, то эхо будет звучать один раз. Если же - с помощью микрофона, то Вы можете установить количество повторений, регулируя громкость воспроизводимого звука и уровень записи магнитофона. Если хотя бы один из этих параметров будет ниже необходимого уровня, то эхо прозвучит один раз. Чем выше эти параметры, тем большее число повторений Вы услышите (их громкость будет, как в жизни от раза к разу уменьшаться). Однако не следует увлекаться. Если Вы переусердствуете, то программа самовозбудится и все что она будет воспроизводить, впоследствии будет звучать на фоне ужасно противного шума. Если это произошло, выключите громкость или микрофон на несколько секунд, и все вернется на свои места.

4.8. Синтезирование речи.

Синтезировать речь можно просто записывая и воспроизводя её как любой другой звук с помощью подпрограмм из главы 4.6, но обычно действуют иначе. Сначала в компьютер вводятся все фонемы определенного языка, затем у пользователя запрашивается фраза, и, наконец, компьютер последовательно воспроизводит входящие в нее фонемы. Этот способ позволяет значительно экономить память и воспроизводить абсолютно любые фразы. Вот программа, позволяющая спектруму разговаривать:

10 CLEAR 25343: LET L=3

²⁰ RANDOMIZE USR A

⁻ где А - адрес подпрограммы ревербератора.

```
20 PRINT "Wait please..."
30 FOR A=25344 TO 25433: READ D: POKE A,D: NEXT A
40 FOR A=0 TO 25: POKE 25437, A*L+100
50 CLS: PRINT "Press any key, then say '"; CHR$ (A+65); "'": PAUSE 0
60 RANDOMIZE USR 25344: NEXT A
70 CLS: INPUT "Enter phrase:"; LINE A$: PRINT A$
80 FOR A=1 TO LEN A$
90 IF A$(A)=" " THEN POKE 25433+A,32:NEXT A
100 IF A$(A) >= "a" THEN LET A$(A) = CHR$(CODE <math>A$(A) - 32)
110 POKE 25433+A, (CODE A$(A)-65)*L+100: NEXT A: POKE 25433+A, 0
120 RANDOMIZE USR 25406: GOTO 70
130 DATA 243, 33, 0, 0, 17, 0, L, 6, 8, 203, 38, 219, 254, 203, 119, 40, 2, 203,
  198, 16, 244, 35, 27, 122, 179, 32, 236, 251, 201
140 DATA 243, 33, 0, 0, 17, 0, L, 62, 7, 6, 8, 230, 239, 203, 6, 48, 2, 246, 16,
  211, 254, 16, 244, 35, 27, 79, 122, 179, 121, 32, 234, 251, 201
150 DATA 33, 90, 99, 126, 183, 200, 254, 32, 32, 7, 6, 5, 118, 16, 253, 24, 8, 50,
  32, 99, 229, 205, 29, 99, 225, 35, 24, 231
   Поясню некоторые строки:
```

30 - считываются в память программы в кодах

40...60 - записываются фонемы с микрофона

70 - ввод фразы

80...110 - фраза заносится в память в специальном формате

120 - вызывается подпрограмма воспроизведения

130...150 - подпрограммы в кодах

После запуска программа попросит немного подождать, считывая кодовую часть, затем Вы должны будете последовательно произнести в микрофон 26 фонем. После этого Вы можете вводить любые фразы и наслаждаться их звучанием. При вводе этих фраз допустимы прописные и строчные латинские буквы и пробелы. Как будут звучать все остальные символы никому

неизвестно. Ни в коем случае не стоит вводить знак "@", иначе программа просто "зависнет".

Эта программа написана как пример, поэтому не содержит дополнительных сер- висных возможностей (например, изменение отдельной фонемы), но Вы свободно можете их добавить.

Для изменения длительности отдельной фонемы смените в десятой строке значение переменной L (в данном случае оно может быть от 1 до 6).

Если Вам не удалось с первого раза произнести все фонемы с удовлетворительным качеством, то можете попытаться еще раз, остановив программу с помощью клавиши BREAK и выполнив команду GO TO 40. Когда фонемы будут записаны, Вы можете сохранить их на ленте, набрав команду SAVE "name" CODE 25600,6656*L (число 6656 получилось путём умножения количества фонем (26) на 256). Лучше всего, если перед этим блоком будет записана вышеприведенная программа со следующей строкой:

35 LOAD "name" CODE 25600: GOTO 70

Записать эту программу можно с помощью команды SAVE "SPEAKER" LINE 10.

К сожалению, 26 фонем - это маловато даже для английского языка, не говоря уже про русский. Их количество можно конечно увеличить, но при этом увеличится и объём занимаемой ими памяти. Тут уж ничего не сделаешь.

Если Вы хотите чтобы Ваш ZX-Spectrum говорил по-русски, то Вы должны подключить русский шрифт (подробнее см. в [1]) и увеличить число фонем. А также сменить все сообщения, выводимые на экран.

Количество русских фонем можно значительно сократить, если не использовать мягкие согласные (в компьютерном исполнении их мягкость практически не слышна) и гласные "Е", "Ё", "Ю" и "Я" (вместо них вводите "Й" и, соответственно, "Э", "О", "У" и "А"). Твердый знак также заменяйте буквой "Й".

И в заключение один совет. Гораздо приятнее слышать нормальную человеческую речь, чем слова, выговариваемые в соответствии с правилами грамматики. Поэтому вводите слова как слышите: Sinclair - sinkler, компьютер - кампйутер.

4.9. Звук на прерываниях.

У всех подпрограмм, приведенных в предыдущих главах, есть один общий недостаток: на время их звучания выполнение основной программы приостанавливается. Это можно исправить, хотя и с трудом, используя второй режим прерываний. Те, кто знает, что это такое, могут, смело пропустить следующие несколько абзацев.

Как уже говорилось раньше, пятьдесят раз в секунду процессор получает сигнал о необходимости вызова прерывания. При этом он вызывает некоторую подпрограмму, после чего продолжает обрабатывать основную программу.

Существует три различных режима прерываний 0, 1 и 2, которые выбираются командами IM 0, IM 1 и IM 2. Стандартный режим имеет номер 1. О нём уже было рассказано в главе 3, но на всякий случай напомню, что в этом режиме в качестве обработчика прерываний используется подпрограмма ПЗУ по адресу 56 (#38), которая следит за клавиатурой и счётчиком времени. Режим 0 нам не интересен, так как в ZX-Spectrum он аналогичен режиму 1. А вот режим 2 и есть самое интересное!

Во втором режиме прерываний пятьдесят раз в секунду происходит следующее: Микропроцессор считывает с шины данных байт, называемый вектором прерывания. Он передается в младший байт шины адреса, а в старший байт записывается содержимое регистра I. По полученному таким образом адресу процессор считывает из памяти два байта, которые интерпретируются как адрес подпрограммы обработки прерывания.

ZX-Spectrum устроен так, что вектор прерывания обычно равен 255 (#FF), но некоторые внешние устройства, например, AMX-mouse, могут генерировать другие вектора. Кроме того, в некоторых некачественных спектрумах вектор прерывания может изменяться абсолютно случайным образом.

Исходя из всего вышесказанного, можно предложить следующую последовательность действий для установки собственной подпрограммы обработки прерываний:

- 1. запретить прерывания
- 2. записать в память адрес обработчика прерываний
- 3. задать в регистре I старший байт адреса указателя на обработчик
- 4. установить второй режим прерываний
- 5. разрешить прерывания

А для возврата к стандартному режиму обработки прерываний нужно выполнить такие действия:

- 1. запретить прерывания
- 2. записать в регистр I число 63
- 3. установить первый режим прерываний
- 4. разрешить прерывания

Так как вектор прерывания может изменяться, вместо записи двух байтов по определенному адресу выстраивается целая таблица размером 257 байт с таким расчётом, чтобы при любом значении вектора считывался один и тот же адрес. Понятно, что для этого все байты таблицы должны быть одинаковыми.

При составлении процедур обработки прерываний следует придерживаться некоторых правил. Во-первых, обработчик прерывания должен выполняться за достаточно короткий промежуток времени. Во-вторых, все регистры, используемые в обработчике перед возвратом должны принять значения, находившиеся в них до вызова прерывания. В связи с этим не рекомендуется обращаться к подпрограммам ПЗУ, по крайней мере, до тех пор, пока Вы не знаете совершенно точно, какие в них используются регистры, и какие системные переменные при этом могут быть изменены. Вызов подпрограмм ПЗУ не желателен ещё и потому, что некоторые из них разрешают прерывания, что совершенно не допустимо во избежание вызова обработчика из самого себя. Любой обработчик должен работать при запрещенных прерываниях. Однако, использовать команду DI в самом начале процедуры не обязательно, так как это делается автоматически и Вам надо позаботиться только о разрешении прерываний перед выходом.

Если Вы не хотите лишаться возможностей, предоставляемых стандартным обработчиком прерываний, можете использовать в своей подпрограмме команду RST 56. А при использовании

прерываний в бейсик-программах это просто необходимо, иначе будет заблокирована клавиатура. Теперь разберемся, чем нам могут быть полезны прерывания.

Если задать некоторую последовательность звуков и в каждом прерывании воспроизводить короткую её часть, то получится довольно хороший эффект параллельного с программой звука. Причем каждая часть должна быть, действительно, очень короткой, иначе толку от прерываний не будет.

Условимся, что последовательность звуков будем задавать блоком данных в следующем формате: для каждой ноты в блоке данных должно быть по два байта. Первый байт - частота (1...253), а второй байт - длительность (0...255). Кроме того, могут встречаться такие контрольные коды:

- 0 переключение тон/шум
- 254 начало цикла
- 255 конец блока

Изначально программа настроена на вывод чистого тона, но, если Вам необходимо получить шум, Вы можете переключить её на воспроизведение шума, вставив в данные байт, равный 0. Для повторного переключения на тон байт 0 должен встретиться еще раз.

Когда программа встретит байт 255, вывод звука либо прекратится, либо вся последовательность повторится снова - в зависимости от заданного числа повторений.

Если в блоке данных встретится код 254, то при очередном повторении эффект начнется не с начала, а с места, где этот код встретился.

Теперь сама программа. Она является законченным комплексом и может быть оттранслирована ассемблером без малейших изменений:

```
10
             ORG
                   60000
20
             JΡ
                   SINIT
                                ; подключение прерываний
30
             JΡ
                   SSTOP
                                ; отключение прерываний
40
             JΡ
                   NEWFX
                               ; инициализация эффекта
50 MUTE
            LD
                   (COUNT),A
                               ; "заглушка"
60
            RET
70 SINIT
            XOR
80
            LD
                   (COUNT),A
90
            LD
                   A,24
                                ; код команды JR
100
            LD
                   (65535),A
110
            LD
                   A,195
                                ; код команды ЈР
120
                   (65524),A
            LD
130
            LD
                   HL, INTR
                                ; HL=адрес обработчика
                   (65525),HL
140
            LD
150
            LD
                   HL,65024
160
            LD
                   DE,65025
170
            LD
                   BC,256
180
                   (HL), 255
            LD
                                ; адрес прерывания - 65535
190
            LD
                   A,H
200
            LDIR
                                ; заполнение таблицы
210
            DΙ
220
            LD
                   I,A
                   2
230
            IM
240
            ΕI
250
            RET
260 SSTOP
            DI
                                ; отключение прерываний
            LD
                   A,63
270
280
             LD
                   I,A
290
                   1
             ΙM
300
            ΕΙ
310
            RET
320 NEWFX
            DΙ
                                ; инициализация эффекта
330
             LD
                   (COUNT),A
340
            XOR
350
            LD
                   (FLAG),A
360
            LD
                   (ADDR), HL
370
             LD
                   (CURADD), HL
380
            ΕI
```

```
390
           RET
400 ADDR
           DEFW 0
                            ; начальный адрес блока данных
410 CURADD DEFW 0
                            ; текущий адрес в блоке данных
420 COUNT DEFB 0
                            ; количество повторений
           DEFB 0
430 FLAG
                            ; флаг тон/шум
           PUSH AF
440 INTR
                            ; обработчик прерывания
           PUSH BC
450
                             ; сохранение регистров
460
           PUSH DE
470
           PUSH HL
480 TEST
           LD A, (COUNT)
                             ; А=счетчик повторений
490
           OR
               А
                             ; есть что играть?
500
           JR
                 Z, EXIT
510
           LD
                 HL, (CURADD); HL=текущий адрес
520 NEXT
           LD
                 A, (HL)
530
           INC
                 _{
m HL}
540
           CP
                 254
                             ; A=254? (начало цикла)
550
                 NZ, CONT1
           JR
560
           LD
                 (ADDR), HL ; изменение начального адреса
570
           JR
                 NEXT
580 CONT1
                 255
                             ; A=255? (конец)
           CP
                 NZ, CONT2
590
           JR
600
           LD
                 HL, (ADDR)
                             ; восстановление начального
610
           LD
                 (CURADD), HL; адреса блока данных
620
           LD
                 HL, COUNT
630
           DEC
                 (HL)
                             ; уменьшение счётчика повторений
640
           JR
                 TEST
650 CONT2
           OR
                             ; A=0? (переключатель)
                 Α
660
           JR
                 NZ, CONT3
670
           LD
                 A, (FLAG)
680
           CPL
                             ; инвертирование А
690
           LD
                 (FLAG),A
700
           JR
                 NEXT
710 CONT3
           LD
                 B,A
                             ; В=частота
720
           LD
                             ; С=длительность
                 C, (HL)
730
           INC
                 _{
m HL}
740
                 (CURADD), HL; сохранение текущего адреса
           LD
750
           LD
                 A, (FLAG)
                           ; А=флаг
760
           OR
                 Α
                             ; A=0?
770
                 A, 7
           LD
                             ; А=цвет бордюра
780
           JR
                 NZ, NOISE
790 TONE
           XOR
                 16
                             ; воспроизведение тона
800
           OUT
                 (254), A
           PUSH BC
810
820 PAUSE
          DJNZ
                 PAUSE
830
           POP
                 ВС
840
           DEC
                 С
           JR
850
                 NZ, TONE
860
           JR
                 EXIT
870 NOISE
                 HL,1000
           LD
                             ; воспроизведение шума
880
           LD
                 D,A
890 NOIS2
           LD
                 A, (HL)
900
           AND
                 248
910
           OR
                 D
920
           OUT
                 (254), A
930
           PUSH BC
940 PAUS2
           DJNZ PAUS2
950
           POP
                 ВC
960
           INC
                 HL
970
           DEC
                 С
                 NZ,NOIS2
980
           JR
                 HL
990 EXIT
           POP
                             ; восстановление регистров
           POP
                 DE
1000
1010
           POP
                 ВС
1020
           POP
                 ΑF
1030
           RST
                 56
                             ; вызов стандартного обработчика
```

1040 RET ; возврат

Порядок использования этого пакета должен быть следующим. В начале работы нужно вызвать подпрограмму SINIT, которая включит 2-ой режим прерываний. В тот момент, когда Вам нужно получить звук надо занести в регистр HL адрес блока данных, в регистр А - число повторений и вызвать подпрограмму NEWFX. Затем, если Вам по какой-либо причине надо выключить звук или продлить его звучание, занесите в регистр А новое число повторений и вызовите подпрограмму МUTE. Кроме того, эту подпрограмму

можно использовать для включения последнего звучавшего эффекта. По окончании работы (или если в программе предусмотрены обращения к дисководу) следует вызвать подпрограмму SSTOP, которая восстановит стандартный режим прерываний.

Серия команд JP в начале пакета сделана для удобства. Благодаря ей все подпрограммы этого пакета могут вызываться по соседним адресам:

```
SINIT - 60000 (#EA60)
SSTOP - 60003 (#EA63)
NEWFX - 60006 (#EA66)
MUTE - 60009 (#EA69)
```

К сожалению, с помощью прерываний невозможно получить достаточно чистый тон. Поэтому, а также из-за совсем не музыкального формата данных, эта программа вряд-ли может использоваться для создания музыки. Но для звуковых эффектов она в самый раз.

Вот пример использования приведенной программы:

```
10
                     50000
20
              CALL
                     60000
30
              LD
                     HL, SNDFX
40
              LD
                     A, 3
50
                     60006
              CALL
60
              RET
70 SNDFX
              DEFB
                     200, 5, 250, 4, 200, 5, 100, 10, 75, 13, 50, 20, 255
```

Строку 70 можно заменить на следующую: SNDFX DEFB 50,20,75,13,100,10,200,5,250,4,50,20,255

И последнее. Если в Вашей программе не очень много движущихся объектов на экране и длительность звукового эффекта достаточно мала (около полсекунды или меньше), то его можно использовать без всяких прерываний - задержка заметна не будет.

5. Оператор PLAY.

С этой главы начинается часть книги, посвященная музыкальному сопроцессору AY-3-8910 (или AY-3-8912), встроенному в ZX-Spectrum 128, а также во все его модификации.

При включении ZX-Spectram 128 на экране появляется меню, предлагающее на выбор несколько пунктов. Все они неплохо описаны в [2], в нашем же случае выберите пункт 128 BASIC. В этом режиме Вам становится доступен оператор PLAY, обслуживающий музыкальный сопроцессор. В общем виде формат оператора PLAY выглядит так:

PLAY A\$[,B\$,C\$,D\$,E\$,F\$,G\$,H\$]

- где A\$...Н\$ - символьные строки, задающие музыкальную программу. Сам сопроцессор использует для управления своими тремя каналами (A, B и C) только A\$, B\$ и C\$. Если для Вас три канала много, то Вы можете использовать только два, или даже один, задав соответствующее количество стрингов (пустой стринг также указывает на то, что канал не используется).

Остальные строки (D\$...H\$) предназначены для управления музыкальными инструментами, которые можно подключить к ZX-Spectram 128 через MIDI-интерфейс.

Все заданные стринги исполняются одновременно, что позволяет создавать сложные и красивые мелодии.

В стрингах используются специальные команды. Остановимся на них подробнее.

Ноты ДО, РЕ, МИ, ФА, СОЛЬ, ЛЯ и СИ текущей октавы обозначаются строчными латинскими буквами, соответственно, c, d, e, f, g, a и b (по международному стандарту). Ноты следующей октавы обозначаются прописными латинскими буквами C, D, E, F, G, A и B. Например, оператор

PLAY "cdefgabC"

проиграет гамму ДО-мажор.

Полутона задаются знаками # (диез) и \$ (бемоль), стоящими перед нотой. Например, ДО-диез запишется как #c, а СИ-бемоль - \$b. Чтобы проиграть гамму ДО-минор, введите

PLAY "cd\$efg\$a\$bC".

Допустимо использование нескольких диезов или бемолей подряд. Так, ноту d можно записать как ##c.

Длительность определяется числом от 1 до 9, стоящим перед нотой (табл. 3). Установленная длительность распространяется на все последующие ноты и паузы (см. команду &). По умолчанию устанавливается длительность, равная 5 (одна четвертая).

Число	Нота	
	Одиночные ноты	
1	Одна шестнадцатая	•
2	Одна шестнадцатая с точкой	♪.
3	Одна восьмая	•
4	Одна восьмая с точкой	₽.
5	Одна четвертая	•
6	Одна четвертая с точкой	⊌.
7	Одна вторая	٩
8	Одна вторая с точкой	d.
9	Целая	0
	Триоли	
10	Одна шестнадцатая	•
11	Одна восьмая	•••
12	Одна четвертая	

Табл. 3. Длительности нот в операторе PLAY.

Кроме обычных нот Вы можете задавать триоли. Для этого используются числа от 10 до 12. Ноты триоли следуют непосредственно за числом. Например:

PLAY "3fed&11fed&fed"

Триоли не изменяют установленной длительности нот.

Кроме стандартных длительностей нот Вы можете использовать произвольные. Для этого перед нотой через символ подчеркивания ("_") ставят несколько параметров, задающих требуемую длительность. Например, ноту ДО длительностью 3/8 (1/8 +1/4) можно записать так: "3_5с".

Длительность всех последующих нот и пауз определяет последний параметр в связке.

Довольно странные эффекты получаются при соединении длительностей обычных нот и триолей (например: "3_12cde"). Поэкспериментируйте с этим. Про запись нот, вроде бы, все. Теперь о командах:

О Изменение октавы. Номер октавы задается числом от 0 до 8, следующим за командой (по умолчанию установлена октава 5). Соответствие параметра команды О музыкальным октавам приведено в таблице 4.

Число	Октава
0	?
1	Субконтроктава
2	Контроктава
3	Большая октава
4	Малая октава
5	Первая октава
6	Вторая октава
7	Третья октава
8	Четвертая октава

Табл. 4. Октавы в операторе PLAY.

Обратите внимание, что ноты ниже b октавы 1 без MIDI-интерфейса воспроизводиться будут неправильно. Также немаловажно, что хотя максимальный номер октавы равен восьми, ничто Вам не мешает использовать следующую - девятую, обозначая ноты прописными буквами.

- N Разделитель параметров. Используется для отделения двух числовых параметров друг от друга. Например, когда надо задать длительность ноты сразу за установкой октавы: "O4N5d". По существу, эта команда является излишеством, так как вместо нее можно использовать пробел: "04 5d".
- **&** Пауза. Длительность паузы устанавливается так же, как и длительность ноты (см. выше). Например: "6c&de3&de".
- V Установка громкости. Громкость задается числом от 0 (минимальная выключено) до 15 (максимальная). Например: "V10". По умолчанию установлена громкость 15.
- **W** Программирование эффектов. Ноты могут воспроизводиться не только с фиксированной громкостью, но и со всевозможными эффектами: затуханиями, всплесками и т. д. Характер эффекта задается числом от 0 до 7, в соответствии с таблицей 5. По умолчанию установлен эффект 0.
- **Х** Временной параметр звукового эффекта. Для эффектов 0...3 параметр задает длительность действия, для 4 и 5 период, 6 и 7 полупериод (см. табл. 5). Значение параметра выбирается из диапазона 0...65535. По умолчанию установлено 65535.

Параметр	Эффект	Диаграмма
0	Спад, затем тихо	
1	Подъем, затем тихо	
2	Спад, затем громко	7
3	Подъем, затем громко	
4	Повторяющийся спад	
5	Повторяющийся подъем	MMMMMM
6	Повторяющийся подъем-спад	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
7	Повторяющийся спад-подъем	

Табл. 5. Программирование эффектов.

U Включение звукового эффекта. После этой команды все ноты будут воспроизводиться с эффектом, установленным командами W и X. Эффекты отключаются по завершении стринга, либо при изменении громкости (команда V).

Следующая программа продемонстрирует действие всех эффектов:

- 10 FOR A=0 TO 7
- 20 PLAY "UX1000W"+STR\$ A+"cdef&"
- 30 NEXT A

К сожалению, в музыкальном сопроцессоре всего один генератор огибающей, поэтому Вам не удастся настроить несколько каналов на разные эффекты одновременно. Хотя одинаковые эффекты Вы можете использовать сразу в нескольких каналах, причем параметры огибающей необходимо задать только в одном из них, а в остальных достаточно указать команду U (см. выше).

- T Темп исполнения. Задается числом от 60 до 240. По умолчанию устанавливается темп, соответствующий команде T120. Задать темп можно лишь для всей мелодии в целом, поэтому он определяется только в стринге канала A (в других каналах команда Т игнорируется).
- (.) Повтор (репризы). Музыкальная фраза, взятая в скобки, повторится два раза. Допустимо использовать скобки в скобках (до 4 вложений). Закрывающая скобка без соответствующей ей открывающей заставит музыкальную фразу повторяться бесконечно от начала стринга. Используется это, например, в басовых и ударных партиях.
- **H** Останов оператора PLAY. Встретив эту команду в стринге любого канала оператор PLAY закончит свою работу. Команда используется, например, для выхода из "зацикленной" басовой партии, когда заканчивается основная мелодия.
- !.! Комментарий. Используется для вставки пояснений. Например: PLAY "!SCALE:!cdefgabC".

Если после комментария в стринге никаких команд нет, то закрывающий знак "!" ставить необязательно.

М Устанавливает режим работы каналов. Каждый канал может воспроизводить не только чистый тон, но и так называемый белый шум. Распределение режимов задается числом от 1 до 63, определяемым суммой кодов, соответствующих режиму каждого из каналов (табл. 6). Как и генератор огибающей, генератор шума в музыкальном сопроцессоре только один, поэтому Вам не удастся настроить несколько каналов одновременно на шум с разной частотой. По умолчанию все три канала настроены на тон (команда М7). В следующем примере канал А настраивается на тон, а канал В - на шум:

PLAY "M17cegbdfaCH", "O3cC)".

Если Вы укажете команду МО, то все каналы будут молчать, а Вы услышите потрескивание.

Канал	Ĥ	В	С
Тон	1	2	4
Шум	8	16	32

Табл. 6. Режимы работы каналов.

- У Установка канала MIDI-интерфейса. Число от 1 до 16, следующее за командой, задает номер канала интерфейса, в который необходимо направить вывод музыкальных данных.
- **Z** Передача управляющих кодов MIDI-интерфейсу. Код MIDI (число от 0 до 255) должен располагаться сразу за командой. Допустимо передавать сразу два байта. В этом случае их значения нужно отделить друг от друга пробелом или командой N.

Обратите внимание, что все команды оператора PLAY должны быть набраны прописными буквами!

В заключение приведу краткую сводку команд оператора PLAY (табл. 7) и сообщения об ошибках, которые могут возникать во время его выполнения (табл. 8).

Команда	Действие
a-g, A-G	Ноты текущей и следующей октав
Н	Останов оператора PLAY
M	Устанавливает режимы работы каналов (1-63)
N	Разделитель параметров
0	Устанавливает текущую октаву (0-8)
T	Устанавливает темп (60-240)
U	Включает звуковые эффекты
V	Устанавливает громкость (0-15)
W	Задает вид звукового эффекта (0-7)
Х	Задает длительность звукового эффекта (0-65535)
Υ	Устанавливает канал MIDI-интерфейса (1-16)
Z	Передает данные MIDI-интерфейсу
1-12	Длительность нот или пауз
!!	Комментарий
()	Репризы
\$	Бемоль
#	Диез
&	Пауза
_	Соединитель длительностей

Табл. 7. Команды оператора PLAY.

Код	Сообщение	Значение
D	Too many brackets	Превышено число вложений скобок
K	Invalid note name	Встречена неопознанная команда
L	Number too big	Указано недопустимое значение параметра
M	Note out of range	Нота вышла за днапазон муз. сопроцессора
N	Out of range	Числовой параметр слишком мал или велик
0	Too many tied notes	Слишком много длительностей связано знаком "_"

Табл. 8. Ошибки оператора PLAY.

5.1. Создание эффектов на PLAYe.

С помощью оператора PLAY можно создавать очень интересные звуковые эффекты. Причем, делается это значительно проще, чем в случае с ВЕЕРом. Количество возможных эффектов ограничено только фантазией программиста. Чаще всего в них используются громкостные эффекты, многоголосие и генератор шума.

Так как количество эффектов в данном случае неимоверно велико, не буду описывать каждый из них (принципы те же, что и в главе 2.1), а приведу несколько примеров с необходимыми комментариями.

Пример первый:

- 10 PLAY "X16384W006U9B"
- воспроизводит плавно затухающую ноту.

Пример второй:

- 10 PLAY "06X1000W3U1BX16384W0 9B"
- модификация предыдущего эффекта. Громкость ноты сначала возрастает от минимальной до максимальной (мягкая атака), а затем плавно затухает.

Пример третий:

- 10 PLAY "T240W0X3000U08 (B&c&)"
- этот эффект практически полностью аналогичен предыдущим, но звучит совсем по-другому.

Пример четвертый:

- 10 PLAY "O4X16384W3U9B"
- здесь используется эффект, который в музыке называется мягкой атакой звука.

В этих четырех эффектах применяется чистый тон, но Вы можете использовать и шум, вставив команду М8, или смесь тона с шумом (команда М9). Следующий пример такой:

- 10 LET A\$="T240"
- 20 FOR A=1 TO 8
- 30 LET A\$=A\$+"O"+STR\$ A+" 1CDEFGAB"
- 40 NEXT A: PLAY A\$

В этом эффекте сначала подготавливается музыкальная программа, а затем проигрывается. Её можно было бы задать прямо в операторе PLAY, но тогда это выглядело бы ужасно (несколько строк однотипного текста!). Если же воспроизводить её одновременно с созданием (в цикле), то появятся нежелательные паузы.

Перед заданием основных данных в переменную А\$ заносится команда Т240, что позволяет ускорить эффект. Попробуйте кроме Т240 добавить М8 или М9.

Следующий пример:

- 10 LET A\$="T240": LET B\$=""
- 20 FOR A=1 TO 8
- 30 LET A\$=A\$+"O"+STR\$ A+" 1CDEFGAB"
- 40 LET B\$=B\$+"O"+STR\$ (9-A)+" 1BAGFEDC"
- 50 NEXT A: PLAY A\$, B\$

Этот эффект очень похож на предыдущий. Но в данном случае используются два голоса, частоты которых смещаются в противоположных направлениях. Еще один пример:

10 PLAY "03 1cdefgabC", "05 1cdefgabC", "06 1cdefgabC"

Здесь используются все три канала, настроенные на разные частоты, что звучит довольно интересно.

В последнем примере нетрадиционно используется генератор огибающей. С его помощью формируется необычный тембр:

10 PLAY "W4X1UcdefgabCW7X4cdefgabC"

Возможности оператора PLAY не исчерпываются приведенными эффектами. Вы можете поэкспериментировать с ним.

И в заключение немного критики. Оператор PLAY, несмотря на все свои достоинства (которые принадлежат скорее музыкальному сопроцессору), имеет и недостатки. Например, он не позволяет воспроизводить ноты в режиме легато (слитно), а также очень короткие ноты.

5.2. Создание музыки на PLAYe.

С помощью оператора PLAY можно очень легко создавать неплохие трехголосые мелодии. Все его возможности описаны в главе 5, поэтому здесь я ограничусь несколькими примерами:

- 10 PLAY "T60W0X10000U3g4g1CCb5b3f4f1aag5g3eag1g#f5f3feda5g"
- 10 PLAY "T180W0X10000U7c6e3f9&7c6e3f&O4efefe5g&",

"O3U3c&&&e&&f&E&F&6G3c&&&e&&f&O4EFEFE5G3c"

Мелодию можно разнообразить с помощью ударных инструментов. Вот, например, всем известная песенка "В траве сидел кузнечик" в стиле панк-рок:

10 PLAY "T240M35fcfcfee&ececeff&fcfcfee&ececefH",

"V1404&f&c&e&c&e&c&f&c&f&c&e&c&e*.", "W0X2000Uc&)"

Несмотря на то, что с помощью оператора PLAY можно создавать неплохую музыку и эффекты, самые красивые варианты получаются в кодах. Поэтому настоятельно Вам советую изучить следующую главу.

6. Управление музыкальным сопроцессором.

Музыкальный сопроцессор AY-3-8910 (AY-3-8912) позволяет генерировать трехканальный звук с изменяемой громкостью и шумовыми эффектами. Зта микросхема содержит в себе шестнадцать регистров, управляющих звуком. Регистры обозначаются R0...R15.

Выбор регистра осуществляется путем записи его номера в порт 65533 (#FFFD), а затем чтением содержимого выбранного регистра из этого же порта, либо записью нового значения выбранного регистра в порт 49149 (#BFFD). Выбрав номер регистра один раз, Вы можете выполнять сколько угодно считываний или записей. И только когда требуется доступ к другому регистру надо сменить содержимое порта 65533.

После задания необходимых параметров сопроцессор начинает генерировать звук, освобождая Z-80 для выполнения других операций.

Все временные интервалы в микросхеме AY получаются путем деления его тактовой частоты, равной 1.7734 мГц, на определенное число.

6.1. Регистры.

R0 - младший байт частоты канала А

R1 - старший байт частоты канала А

R2 - младший байт частоты канала В

R3 - старший байт частоты канала В

R4 - младший байт частоты канала С

R5 - старший байт частоты канала С

Требуемая частота любого канала получается путём деления тактовой частоты сопроцессора на 16 с последующим делением результата на 12-ти разрядное значение, получаемое слиянием регистра младшего байта частоты и битов D0...D3 регистра старшего байта частоты. Таким образом, всего можно задать 4095 различных частот (от 27 Гц до 110 кГц). Естественно, самых высоких Вы не услышите. Обратите внимание, что разница между двумя соседними значениями в области низких частот составляет доли герца, а в области высоких частот достигает нескольких килогерц.

Младший и старший байты, а также частоту можно рассчитать по следующим формулам: hi=INT (INT (110830/Fq+.5)/256)

Lo=INT(110830/Fq+.5)-Hi*256

Fq=110830/(Lo+256*Hi)

- где Hi - старший байт, Lo - младший байт, а Fq - частота в Гц. Обратите внимание, что в большинстве случаев заданную частоту невозможно точно передать музыкальному сопроцессору. В таблице 9 приведены значения регистров тона для всех возможных нот.

HOTA OKTABA	CK	K	Б	М	1	2	3	4	5	6
ДО		3389	1694	847	424	212	106	53	26	13
ДО-диез		3199	1599	800	400	200	100	50	25	12
PE		3019	1510	755	377	189	94	47	24	
РЕ-диез		2850	1425	712	356	178	89	45	22	
MH		2690	1345	672	336	168	84	42	21	
ΦA		2539	1269	635	317	159	79	40	20	
ФА-диез		2396	1198	599	300	150	75	37	19	
СОЛЬ		2262	1131	565	283	141	71	35	18	
СОЛЬ-диез		2135	1067	534	267	133	67	33	17	
ЛЯ	4030	2015	1008	504	252	126	63	31	16	
ЛЯ-диез	3803	1902	951	476	238	119	59	30	15	
СИ	3590	1795	898	449	224	112	56	28	14	

Табл. 9. Значения регистров тона.

R6 - задает частоту шума

Требуемая частота шума получается путем деления тактовой частоты на 256 с последующим делением результата на 5-ти разрядное значение, расположенное в пяти младших разрядах (D0...D4) регистра R6. Всего можно задать 31 различную частоту (от 223 Гц до 7 кГц).

Значение регистра R6 и частоту шума можно рассчитать по следующим формулам:

R=INT(6927.3437/Fq+.5)

Fq=6927.3437/R

- где R - значение R6, а Fq - частота в Гц.

Все сказанное про генераторы тона, также справедливо и для генератора шума.

R7 - управление микшером и вводом/выводом

Отдельные биты этого регистра используются в различных целях:

D0 - тон канала A

D1 - тон канала В

D2 - тон канала С

D3 - шум канала А

D4 - шум канала В

D5 - шум канала C

D6 - порт A: 0 - ввод/1 - вывод

D7 - порт B: 0 - ввод/1 - вывод (только AY-3-8910)

Ноль в битах D0...D5 указывает на то, что функция разрешена. Таким образом, каждый канал можно настраивать на три различных состояния: тон, шум и тон+шум. Порты ввода/вывода содержащиеся в музыкальном сопроцессоре в ZX-Spectrum не используются, однако, к ним можно подключить дополнительные джойстики, принтер, MIDI-интерфейс или что-нибудь подобное. Порт В существует только в AY-3-8910.

R8 - управление амплитудой канала А

R9 - управление амплитудой канала В

R10 - управление амплитудой канала С

Биты D0...D3 этих регистров устанавливают громкость для каждого из каналов (от 0 до 15). Если в одном (или нескольких) из них установлен бит D4, то значение в младших битах игнорируется, а амплитудой данного канала управляет генератор огибающей (см. дальше).

R11 - младший байт периода огибающей

R12 - старший байт периода огибающей

Требуемый период огибающей получается путем деления тактовой частоты сопроцессора на 256 с последующим делением результата на 16-ти разрядное значение, получаемое слиянием регистров R11 и R12. Всего можно задать 65535 различных периодов. Значения регистров R11 и R12, а также частоту и период огибающей можно рассчитать по следующим формулам:

```
Hi=INT (INT (6927.3437/Fq+.5)/256)

Lo=INT (6927.3437/Fq+.5)-Hi*256

Fq=6927.3437/(Lo+256*Hi)=1/Pd

Pd=(Lo+256*Hi)/6927.3437=1/Fq
```

- где Lo и Hi - значения регистров R11 и R12, соответственно, Fq - частота огибающей в Гц, а Pd - период огибающей в секундах.

R13 - управление формой огибающей

Требуемая форма огибающей задается битами D0...D3 регистра R13 следующим образом:

D0 – затухание

D1 – чередование

D2 – нарастание

D3 - продолжение

В таблице 10 приведены все возможные комбинации этих битов.

D3 D2 D1 D0	Значение R13	Эффект	Диаграмма
0 0 X X 1 0 0 1	0 3 9	Спад, затем тихо	
0 1 X X 1 1 1 1	47 15	Подъем, затем тихо	1
1000	8	Повторяющийся спад	MMMMMM
1010	10	Повторяющийся спад-подъем	
1 0 1 1	11	Спад, затем громко	4
1 1 0 0	12	Повторяющийся подъем	MMMMMM
1 1 0 1	13	Подъем, затем громко	
1 1 1 0	14	Повторяющийся подъем-спад	

Табл. 10. Значения регистра R13.

R14 - порт ввода/вывода А

R15 - порт ввода/вывода В

Как уже говорилось выше, порты ввода/вывода большого значения не имеют и на генерируемый звук не влияют.

6.2. Программирование.

Все звуковые эффекты и музыка программируются путем постоянной смены значений регистров с необходимыми задержками. Осуществить это может, например такая подпрограмма:

```
10
            LD
                  HL,60000
                              ; НЬ=адрес данных
20 LOOP
            LD
                  A, (HL)
                              ; А=байт данных
30
            INC
                  HT.
                              ; HL=HL+1
40
            CP
                  255
                              ; A=255?
50
            RET
                  7.
                              ; если да, то возврат
            CP
60
                  16
                              ; A=16?
70
            JR
                  NZ, REG
                              ; если нет, то перейти на REG
                             ; В = длительность паузы
80
            LD
                  B, (HL)
90 PAUSE
           HALT
                              ; ожидание прерывания
100
            DJNZ PAUSE
                             ; цикл
                             ; перейти на CONT
110
            JR
                  CONT
120 REG
           LD
                  BC,65533
                            ; ВС=адрес порта регистра
130
            OUT
                  (С), А ; записать номер регистра
140
            LD
                             ; ВС=адрес порта данных
                  В,191
150
            T<sub>1</sub>D
                  A, (HL)
                             ; А=значение регистра
160
            TUO
                  (C),A
                              ; записать данные в регистр
                              ; HL=HL+1
170 CONT
            INC
                  HL
180
                  LOOP
                              ; переход к началу
```

Эта программа довольно примитивна, и для воспроизведения музыки не очень подходит, но для создания простых эффектов - в самый раз. Перед её запуском не забудьте подготовить блок данных по адресу 60000, состоящий из пар данных и заканчивающийся числом 255. Первым значением в каждой паре должен быть номер регистра, а вторым - число, которое нужно записать в этот регистр. Кроме того, если первое значение равно 16, то второе интерпретируется как задержка (в пятидесятых долях секунды).

Для воспроизведения музыки используются гораздо более сложные подпрограммы, как правило работающие во втором режиме прерываний. Данные для этих подпрограмм обычно хранятся в значительно более удобной форме, раздельно для каждого из трёх каналов. Привести полностью хотя бы простейший пример такой подпрограммы в этой книге не представляется возможным из-за его сложности, но, если Вы умеете обращаться с ассемблером, Вам ничего не стоит сочинить такую подпрограмму, а я могу подсказать, как это сделать.

Сначала разберёмся с форматом данных. Я предлагаю следующую систему: мелодия будет задаваться тремя (по числу голосов) основными блоками данных. Так как практически любая мелодия состоит из одинаковых фрагментов, повторяющихся в разном порядке, логично было бы в главных блоках задавать не саму мелодию, а адреса таких фрагментов. Эти фрагменты обычно называют паттернами (pattern – трафарет, шаблон).

Итак, в главных блоках могут содержаться следующие двухбайтовые значения:

```
65535 (#FFFF) - конец мелодии
0 (#0000) - начало цикла
```

addr (#XXXX) - адрес следующего паттерна

Код "начало цикла" (0) отмечает место, с которого начнет воспроизводиться мелодия при повторении.

Теперь займемся паттернами. Не вдаваясь в теорию, приведу разработанный мной формат:

128	(#80)	- конец паттерна
129,n	(#81,#XX)	- установить длительность n
130,n	(#82,#XX)	- шум с частотой n(031)
131,n1,n2	(#83,#XX,#XX)	 шум с частотой n (031) + нота (0100)
132,n1,n2	(#84,#XX,#XX)	- прямое задание частоты тона (04095)
133,addr	(#85,#XXXX)	- задание блока изменения частоты тона
134,addr	(#86,#XXXX)	- задание блока изменения частоты шума
135,addr	(#87,#XXXX)	- задание блока изменения громкости
136,n1,n2,n3	(#88,#XX,#XXXX)	- управление генератором огибающей
0100	(#00#64)	- ноты от ЛЯ субконтроктавы

Поясню некоторые коды:

- 129 Как Вы, наверное, заметили, при задании ноты её длительность не указывается. Дело в том, что используется длительность, установленная заранее с помощью этой команды. Длительность измеряется в пятидесятых долях секунды.
- 131 С помощью этого кода Вы можете одновременно воспроизводить тон и шум.
- 133,134,135 Эти коды задают дополнительные блоки данных, указывающие способ изменения частоты тона, частоты шума и громкости на протяжении звучания ноты. Если после кодов 133 или 134 вместо адреса блока находится 0, то изменение частот отключается. Число от 0 до 15 после кода 135 указывает на необходимость поддержания постоянного уровня громкости, соответствующего этому числу.
- 136 Этот код управляет генератором огибающей. После него должно находиться однобайтовое число от 0 до 7, указывающее на форму огибающей в соответствии с таблицей 5 и двухбайтовое число, задающее период изменения огибающей.
- 0...100 Эти коды задают ноты. Код 0 соответствует ноте ЛЯ субконтроктавы, 1 ЛЯ#, 2 СИ и т. д.

В блоке, описывающем изменение частоты тона, используются следующие значения:

- 128 (#80) конец блока
- -127... 127 (#81...#7 9) смещения частоты

Блок изменения частоты шума будет задаваться в следующем формате:

- 128 (#80) конец блока
- -31...31 (#E1...#1F) смещения частоты

А блок изменения громкости пусть задается так:

- 128 (#80) конец блока
- 0... 15 (#00... .#0F) значения громкости

Вполне логично было бы сделать эту процедуру работающей во втором режиме прерываний. Исходя из этого, а также из предложенного формата данных можно понять, что для каждого из каналов понадобится массив переменных. Я предлагаю следующий его формат:

смещение	размер	значение
0	2	начальный адрес основного блока данных
2	2	текущий адрес в основном блоке данных
4	2	начальный адрес блока изменения частоты тона
6	2	текущий адрес в блоке изменения частоты тона
8	2	начальный адрес блока изменения частоты шума
10	2	текущий адрес в блоке изменения частоты шума
12	2	начальный адрес блока изменения громкости
14	2	текущий адрес в блоке изменения громкости
16	2	текущий адрес в текущем паттерне
18	1	значение текущей длительности
19	1	счётчик длительности

смещение	размер	значение
20	1	число оставшихся повторений

Кроме того, понадобится ещё по три байта на каждый канал для хранения темпа, счётчика темпа и флага разрешения звука.

В этот пакет будут входить следующие процедуры:

- SINIT Инициализация таблиц, подключение второго режима прерываний.
- SSTOP Выключение сопроцессора, восстановление стандартного режима прерываний.
- SNEW Запуск всех трех каналов. При вызове этой подпрограммы в регистрах HL, DE и BC должны быть адреса главных блоков данных для каналов A, B и C, соответственно. В регистре A должно находиться число повторе ний мелодии от 1 до 254 или 255, если Вы хотите, чтобы мелодия повто рялась бесконечно.
- SNEWA Запуск канала A. В регистре HL должен быть адрес блока данных, а в регистре A число повторений (аналогично SNEW). Работу каналов В и С эта процедура не затрагивает.
- SNEWB Запуск канала В. Все аналогично SNEWA.
- SNEWC Запуск канала С. Все аналогично SNEWA.
- МИТЕ Запрет/разрешение работы. В регистре А должен быть номер канала от О до 2 или 3, если Вы обращаетесь ко всем каналам. В регистре В должен быть код режима работы: 0 остановка, 1 беззвучная работа, 2 -воспроизведение.
- STATUS Получение состояния канала. В регистре A должен быть номер канала от 0 до 2. По возвращению из процедуры STATUS регистр A содержит код режима работы выбранного канала (аналогично В в МИТЕ).
- ТЕМРО Установка темпа. В регистре А должен быть номер канала от 0 до 2 или 3, если Вы обращаетесь ко всем каналам. В регистре В должно находиться значение темпа. Итак, начало пакета может выглядеть так:

```
10
              ORG
                     60000
20
              JΡ
                     SINIT
30
              JΡ
                     SSTOP
40
              JΡ
                     SNEW
50
              JΡ
                     SNEWA
60
              JΡ
                     SNEWB
70
              JΡ
                     SNEWC
80
              JΡ
                     MUTE
              JΡ
                     STATUS
```

Процедура ТЕМРО может выглядеть так:

```
100 TEMPO
              DI
              PUSH
110
                    _{
m HL}
120
              PUSH
                    ΑF
130
                    HL, TEMPS
              LD
                                   ; НL=указатель на темпы
140
              СР
                    A,3
150
                     Z,TEMP3
              JR
160
              ADD
                    A,L
170
              T_1D
                    L,A
                    NC, TEMP1
180
              JR
190
              INC
200 TEMP1
              T.D
                     (HL),B
210
              INC
                     HL
220
              INC
                     HL
230
              INC
                     HL
240
              LD
                     (HL),B
250 TEMP2
              POP
                     ΑF
260
              POP
                     HL
270
              ΕI
280
              RET
290 TEMP3
              PUSH
                     DE
300
              LD
                     D, 6
                     (HL),B
310 TEMP4
              LD
320
              INC
                     _{\rm HL}
330
              DEC
```

```
NZ, TEMP4
340
             JR
350
             POP
                   DF.
360
                   TEMP2
             ιJR
      Раз уж пошли обращения к данным, надо привести строки с их описанием:
370 CHAN A DEFS
                   21
                                          ; массив переменных для канала А
380 CHAN B
            DEFS
                   21
                                           массив переменных для канала В
390 CHAN C
                   21
           DEFS
                                            массив переменных для канала С
400 MUTS
                   3
            DEFS
                                            флаги разрешения звука
410 TEMPS
                   3
            DEFS
                                           темпы
420 CURTS
                   3
            DEFS
                                           счетчики темпов
430 AYREGS DEFS
                   14
                                          ; копии регистров сопроцессора
440 ENVS
                   0,4,11,13,8,12,14,10 ; формы огибающей
            DEFB
                   #8000, #8001, #8002
450 SVOLS
            DEFW
                                          ; таблицы изменения громкости
                   #8003, #8004, #8005
460
            DEFW
                                          ; для стандартных значений
470
             DEFW
                   #8006, #8007, #8008
480
             DEFW
                   #8009, #800A, #800B
490
             DEFW
                   #800C, #800D, #800E
500
             DEFW
                   #800F
510 NOTES
             DEFW
                                          ; сюда необходимо записать все значения из
                                           таблицы 9 от левого верхнего угла в порядке
                                          ; сверху - вниз, справа - налево
      Строка 430 содержит область данных, которая используется для вывода звука. Сначала в
ней формируются значения всех регистров сопроцессора с помощью следующей подпрограммы:
520 SETAY
            PUSH
                  _{
m HL}
             PUSH
530
                   ΑF
540
             LD
                   AL, AYREGS
550
             ADD
                   A,L
560
             T.D
                   L,A
570
             JR
                   NC, SETAY1
580
             INC
                   _{
m HL}
590 SETAY1
            LD
                   (HL),B
```

Ей надо передать номер регистра в А и его значение в В. Затем содержимое этой области копируется в реальные регистры сопроцессора другой подпрограммой:

```
630 AYOUT
             PUSH HL
640
             PUSH
650
             PUSH
                    BC
660
             LD
                    HL, AYREGS+13
670
             LD
                    D,13
680 AYOUT1
                    BC, 65533
             T.D
690
             OUT
                    (C),D
700
                    B,191
             T.D
                    E, (HL)
710
             T.D
720
             TUO
                     (C),E
730
             DEC
                    HT.
740
             DEC
750
             .TP
                    P, AYOUT1
                                  ; если D>=0, то перейти на AYOUT1
760
             POP
                    BC
770
             POP
                    DE
780
             POP
                    HL
790
             RET
```

Любой из регистров в этой области можно также прочитать:

```
800 GETAY
             PUSH HL
             PUSH
810
                    ΑF
820
             LD
                    HL, AYREGS
830
             ADD
                    A,L
840
             LD
                    L,A
850
             JR
                    NC, GETAY1
860
             INC
870 GETAY1
             LD
                    B, (HL)
880
             POP
                    AF
890
             POP
                    HT.
```

600

610

620

POP

POP

RET

AF

ΗL

900 RET

Этой подпрограмме нужно передать номер требуемого регистра в А и она вернёт его значение в В.

Строка 440 понадобится для дешифрации кода огибающей. Если любое число из таблицы 5 прибавить к метке ENVS и по полученному адресу прочитать один байт, Вы получите значение, которое надо записать в R13.

Строка 450 будет нужна для дешифрации стандартных уровней громкости. Для этого надо число от 0 до 15 умножить на 2 (можно использовать команду SLA) и прибавить к метке SVOLS. Полученное значение нужно использовать в качестве адреса блока изменения громкости.

Строка 510 будет полезна для дешифрации нот. Если код ноты (от 0 до 100) умножить на 2 (команда SLA) и прибавить к метке NOTES, а по полученному адресу считать двухбайтовое число, Вы получите значения младшего и старшего регистров частоты.

Теперь займёмся основными процедурами:

```
910 STATUS
             PUSH
920
                     HL, MUTS
              LD
930
             ADD
                     A,L
940
             T.D
                    L,A
950
                    NC, STAT1
              JR
960
              TNC
                    Η
970 STAT1
                    A, (HL)
             LD
980
              POP
                     HL
990
              RET
```

Эта маленькая, но полезная процедура поможет программисту узнать, в каком состоянии находится тот или иной канал. Например, чтобы найти, какой из них свободен.

Следующая процедура - МUТЕ:

```
1000 MUTE
              DI
1010
              PUSH
                    HT.
1020
              PUSH
                    ΑF
1030
                     HL, MUTS
              LD
                     А,3
1040
              CР
1050
              JR
                     Z,MUT2
1060
              ADD
                     A,L
1070
              LD
                     L,A
1080
              JR
                     NC, MUT1
1090
              INC
1100 MUT1
              LD
                     (HL),B
1110
              POP
                     ΑF
1120
              POP
                     HT.
1130
              ΕI
1140
              RET
1150 MUT2
              LD
                     (HL),B
1160
              INC
                     HL
1170
              LD
                     (HL),B
1180
              INC
                     _{
m HL}
1190
              JR
                    MUT1
```

Эта процедура понадобится, например, для временной остановки работы одного из каналов. Теперь - процедуры инициализации каналов:

```
1200 SNEWC
            PUSH
1210
                    IX, CHAN C
             LD
1220
             PUSH
                   ВC
1230
             LD
                    B.2
1240
             JR
                    SNEW1
1250 SNEWB
            PUSH
                   ΙX
1260
             LD
                    IX, CHAN B
1270
             PUSH
                   ВC
1280
             LD
                   B, 1
1290
             JR
                    SNEW1
1300 SNEWA PUSH
                   ΙX
                    IX, CHAN A
1310
             T.D
1320
             PUSH
                   ВC
1330
             TID
                   B, 0
```

```
1340 SNEW1
             DI
1350
             PUSH
                   ВC
1360
             PUSH
                    DE
1370
             PUSH
                    HL
1380
             PUSH
                    IX
1390
             POP
                    HL
             PUSH
1400
                   _{
m HL}
1410
             POP
                    DE
1420
             INC
                    DE
                    BC,20
1430
             LD
1440
             LD
                    (HL),B
1450
             LDIR
1460
             POP
                    _{\rm HL}
1470
             PUSH HL
1480
             LD
                    (IX+20), A
1490
             LD
                    (IX+0),L
1500
             LD
                    (IX+1),H
1510
                    (IX+19), 0
             LD
1520
             LD
                    E, (HL)
1530
             INC
                    HL
1540
             LD
                    D, (HL)
1550
             INC
                    HL
1560
             LD
                    (IX+2),L
1570
             LD
                    (IX+3), H
1580
             LD
                    (IX+16), E
1590
             LD
                    (IX+17), D
1600
             LD
                    HL, SVOLS+30
1610
             LD
                    (IX+12), L
1620
             LD
                    (IX+13), H
1630
             LD
                    (IX+14), L
1640
             LD
                    (IX+15), H
1650
             LD
                    (IX+18), 13 ; длительность по умолчанию = 1/4
             POP
1660
1670
             POP
                    DE
             POP
                    ВС
1680
1690
             LD
                    A,B
1700
             LD
                    B, 2
1710
             CALL
                    MUTE
1720
             LD
                    B, 1
1730
             CALL
                    TEMPO
1740
             POP
                    ВС
1750
             POP
                    IX
1760
             ΕI
1770
             RET
      И, наконец, инициализация всех трёх каналов:
1780 SNEW
             PUSH
1790
             CALL
                    SNEWA
1800
             PUSH
                    DE
1810
             POP
                    HL
                    SNEWB
1820
             CALL
1830
             PUSH
                    ВC
1840
             POP
                    HL
1850
             CALL
                    SNEWC
1860
             POP
                    HL
1870
             RET
```

Подпрограммы инициализации подготавливают в массивах переменных все необходимые для работы данные. Они устанавливают адреса блоков изменения частоты тона и шума в положение "не используется" (заносят в них 0). Выбирают постоянный уровень громкости (15). А также устанавливают длительность нот по умолчанию равной 1/4 секунды.

Вот подпрограмма подключения второго режима прерываний:

```
1880 SINIT LD A,24
1890 LD (65535),A
1900 LD A,195
1910 LD (65524),A
```

```
1920
              LD
                     HL, INTR
                                   ; HL=aflpec обработчика
1930
              LD
                     (65525), HL
1940
              LD
                     HL,65024
1950
              LD
                     DE,65025
1960
              LD
                     BC,256
1970
              T<sub>1</sub>D
                     (HL), 255
1980
             LD
                     A,H
1990
             LDIR
2000
              DI
2010
              LD
                     I,A
2020
              IM
                     2
2030
              LD
                    HL, MUTS
                                   ; запрет
2040
              XOR
2050
              LD
                     (HL), A
                                   ; работы
2060
              INC
2070
              LD
                     (HL), A
                                   ; всех
2080
              INC
                     _{
m HL}
2090
                                   ; каналов
              LD
                     (HL),A
2100
              ΕI
2110
              RET
```

А это подпрограмма, возвращающая стандартный режим прерываний и выключающая сопроцессор:

```
2120 SSTOP
             DΙ
2130
                   A,63
             LD
2140
             LD
                   I,A
2150
             IM
                   1
2160
            ΕI
                   HL, AYREGS
2170
            LD
                   DE, AYREGS+1
2180
            LD
2190
            LD
                   всдз
2200
            T.D
                   (HL),B
                                ; B=0
2210
            LDIR
                                ; очистка области регистров
2220
            T.D
                   A, 7
                                ; B=255
2230
             DEC
                   R
2240
                                ; R7=255 (выключение микшера)
             CALL
                   SETAY
2250
             JΡ
                   AYOUT
                                ; вывод регистров в сопроцессор
```

Теперь займёмся обработчиком прерываний. Так как он должен обслуживать три канала, а массивы переменных легче всего адресовать регистром IX, можно предложить такую подпрограмму:

```
2260 INTR
            PUSH
                  ΑF
                                ; сохранение регистров
2270
             PUSH
                   _{\rm HL}
2280
                   DE
             PUSH
2290
                   ВC
            PUSH
2300
            PUSH
                   IX
2310
            LD
                   IX, CHAN A
                                ; подготовка регистров
2320
            XOR
                   Α
2330
            CALL
                   DISPAT
                                ; сопроцессора
2340
            LD
                   IX, CHAN B
2350
            LD
                   A, 1
                                ; для всех каналов
2360
            CALL
                   DISPAT
2370
            LD
                   IX, CHAN C
2380
            LD
                   A, 2
2390
            CALL
                  DISPAT
2400
            CALL
                  AYOUT
                                ; вывод регистров в сопроцессор
2410
            POP
                   ΙX
                                ; восстановление регистров
2420
            POP
                   ВС
2430
            POP
                   DΕ
2440
             POP
                   HL
2450
             POP
                   ΑF
2460
            RST
                                ; вызов стандартного обработчика
2470
             RET
```

Этот обработчик для каждого из каналов вызывает процедуру - диспетчер (DISPAT), занося в регистр А номер канала, а в регистр IX - адрес массива его переменных.

Роль процедуры DISPAT заключается в обработке переменных TEMPS, CURTS и MUTS для указанного канала, а также в вызове основной подпрограммы создания звука - GETSND.

Вот текст процедуры DISPAT:

```
2480 DISPAT PUSH
                  AF
2490
            LD
                  E,A
2500
            LD
                  D. 0
2510
           CALL STATUS
2520
           OR
                  Α
                              ; канал остановлен ?
2530
                  NZ, DISP1
            JR
2540
            POP
                  ΑF
2550
           LD
                  B,A
2560
            JR
                  DISP3
2570 DISP1 LD
                  HL, CURTS
2580
           ADD
                  HL, DE
           LD
2590
                  A, (HL)
2600
            OR
                  Z,DISP2
2610
            JR
2620
            DEC
                  (HL)
                             ; уменьшение счетчика темпа
2630
            POP
                  ΑF
2640
            RET
2650 DISP2 DEC
                  _{
m HL}
                              ; обновление
2660
            DEC
                  _{
m HL}
2670
            DEC
                  _{
m HL}
                              ; счетчика
2680
            LD
                  A, (HL)
2690
            INC
                  _{
m HL}
                              ; темпа
2700
            INC
                  HL
2710
            INC
                  HL
2720
            LD
                  (HL), A
2730
            POP
                  ΑF
2740
           CALL GETSND
                              ; вызов основной процедуры
2750
            LD
                  B,A
2760
           CALL STATUS
2770
           CP
                              ; надо "заглушать" ?
                  1
2780
           RET
                 ΝZ
                              ; "заглушение"
2790 DISP3 LD
                 C,B
2800 LD
                 HL, AYREGS+6
                A,9
2810
           LD
                            ; канала
2820 DISP4 SLA
                 Α
2830
           DJNZ DISP4
2840
           OR
                 (HL)
2850
           LD
                  (HL),A
2860
           INC
                 _{
m HL}
2870
           ADD
                  HL,BC
2880
            LD
                  (HL),0
2890
            RET
```

Итак, все сервисные процедуры приведены. Осталась только одна - GETSND: 2900 GETSND . . .

Вот её-то написание я и предлагаю Вам. Но не пугайтесь - я все подробно объясню.

Скорее всего, процедура GETSND будет достаточно велика. Может быть даже больше всех приведенных процедур вместе взятых. Но ничего трудного в ней нет, а её объём обусловлен достаточно сложным форматом данных.

Задача процедуры GETSND сводится к формированию в определенных ячейках области AYREGS данных одного из каналов для последующего копирования их в регистры сопроцессора.

В качестве параметров этой процедуре передаётся номер канала в регистре А (чтобы она знала в каких ячейках размещать данные для частоты, громкости и т.п.) и адрес массива переменных в регистре IX. Обратите внимание, что она обязана сохранить значение регистра А! Возможно, Вам придется даже завести дополнительную переменную для его хранения.

Итак, порядок действий в процедуре GETSND следующий:

- 1. Проверить не равен ли нулю счётчик длительности (IX+19).
- 2. Если нет, то продолжить воспроизведение текущей ноты.
- 3. Если равен, то выбрать новую ноту и начать её воспроизведение.

В понятие "продолжить воспроизведение текущей ноты" входит следующее:

- 1. Уменьшить счётчик длительности.
- 2. Если адрес одного из дополнительных блоков равен 0, то пункты 3...5 для этого блока выполнять не надо.
- 3. Выбрать очередные значения из блоков изменения частот и громкости, используя переменные IX+6/IX+7, IX+10/IX+11 и IX+14/IX+15.
- 4. В соответствии с выбранными значениями и номером канала обновить с помощью процедур GETAY и SETAY область AYREGS (обратите внимание, что смещения частот могут быть и отрицательными).
- 5. Обновить переменные по адресам IX+6/IX+7, IX+10/IX+11 и IX+14/IX+15 в соответствии с пунктом 3.

"Начать воспроизведение ноты" включает в себя только один пункт:

1. Переписать переменные по адресам IX+4/IX+5, IX+8/IX+9, IX+12/IX+13 и IX+18 в их счётчики - дубли (IX+6/IX+7, IX+10/IX+11, IX+14/IX+15 и IX+19).

А вот пункт "выбрать новую ноту" - посложнее:

- 1. Выбрать очередной байт из текущего паттерна (адрес IX+16/IX+17).
- 2. Если он не равен 0...100, 130, 131 и 132 обработать как соответствующий управляющий код и перейти к пункту 1.
- 3. Соответственно с байтом или его параметрами и номером канала обновить область AYREGS и переменную 1X+16ЯX+17.

Теперь об обработке управляющих кодов:

Код 128:

- 1. Выбрать адрес следующего паттерна из основного блока (адрес в основном блоке содержится в IX+2/IX+3).
- 2. Обновить переменную IX+2/IX+3.
- 3. Если адрес паттерна равен нулю, скопировать переменную IX+2/IX+3 в IX+0/IX+1 и перейти к пункту 1.
- 4. Если адрес равен 65535, скопировать переменную IX+0/IX+1 в IX+2/IX+3 и уменьшить счётчик повторений (IX+20). Если счётчик повторений равен нулю, установить канал в состояние "остановлен" с помощью процедуры МUTE. Перейти к пункту 1.
- 5. Записать выбранный адрес в IX+16/IX+17 и "выбрать новую ноту".

Kod 129:

1. Взять байт, следующий за этим кодом и занести в IX+18. "Выбрать новую ноту".

Kod 133 (134):

1. Взять адрес, следующий за этим кодом и поместить его в IX+4/IX+5 (IX+8/IX+9). "Выбрать новую ноту".

Код 135:

- 1. Взять адрес, следующий за этим кодом.
- 2. Если он меньше 16, вычислить соответствующий адрес в таблице SVOLS.
- 3. Поместить полученный адрес в IX+12/IX+13.
- 4. "Выбрать новую ноту".

Код 136:

- 1. Установить в регистре громкости заданного канала значение 16.
- 2. Записать в IX+14/IX+15 ноль.
- 3. Взять байт, следующий за этим кодом.
- 4. Вычислить по таблице ENVS значение R13 и обновить область AYREGS.
- 5. Взять два байта, следующие за кодом формы и занести их в ячейки 11 и 12 области AYREGS.
- 6. "Выбрать новую ноту".

Теперь о том, как можно рассчитать номера регистров для заданного канала. Чтобы рассчитать номер регистра частоты достаточно номер канала умножить на 2 (ADD A,A). Полученное число будет номером регистра младшего байта частоты. Чтобы получить номер регистра старшего байта частоты, полученное значение надо увеличить на 1 (INC A).

Чтобы вычислить номер регистра громкости надо к номеру канала прибавить 8 (ADD A.8).

Если Вы напишите процедуру GETSND, в Ваших руках окажется довольно мощная программа, пригодная для написания как музыки, так и эффектов.

И в конце описания этой программы - советы по составлению для неё блоков данных.

Чтобы ноту повысить или понизить на октаву необходимо её значение соответственно увеличить или уменьшить на 12. Ноте ДО первой октавы соответствует число 39.

Значения длительностей Вы можете взять из таблицы 11.

Нота	Значение
Одна шестнадцатая 🧈	3
Одна шестнадцатая с точкой 🧈.	5
Одна восьмая 🗳	6
Одна восьмая с точкой 🗼	9
Одна четвертая 🚽	13
Одна четвертая с точкой 🕹.	19
Одна вторая Ј	25
Одна вторая с точкой 🗸 .	38
Целая 🗢	50

Табл. 11. Длительности нот.

Теперь несколько советов по программированию сопроцессора.

Для формирования новых тембров можно использовать генератор огибающей, настроенный на периодически изменяющуюся громкость и большую частоту. Особенно хороших результатов можно добиться, настроив его на частоту, кратную частоте основного сигнала.

Для заглушения музыкального сопроцессора довольно часто используется запрещение всех функций микшера (вывод байта 255 в R7), но такой способ не очень надежен. Если генератор огибающей настроен на периодически изменяющуюся громкость, то этот трюк не пройдет: останется слышным щелканье. Для полного заглушения сопроцессора могу посоветовать такую подпрограмму:

```
10
           LD
                  HL, DATA
                             ; HL=адрес данных
20
           LD
                  E,10
                            ; Е=номер первого регистра
30 LOOP
           LD
                 BC,65533
                           ; ВС=адрес порта регистров
                            ; вывод E в порт BC
40
           OUT
                 (C),E
50
           LD
                            ; А=значение очередного регистра
                 A, (HL)
60
           LD
                 В,191
                            ; ВС=адрес порта данных
70
                            ; вывод А в порт ВС
           OUT
                 (C),A
80
                             ; HL=HL+1
           INC
                 _{\mathrm{HL}}
90
           DEC
                 Ε
                             ; E=E-1
100
           LD
                 A,E
                             ; E=
110
           CP
                             ; 6 ?
120
           JR
                 NZ,LOOP
                             ; если нет, то цикл
130
           RET
                             ; возврат
140 DATA
           DEFB 0,0,0,255
                            ; данные для регистров АУ
```

Во многих случаях требуется определить присутствует ли сопроцессор в данном компьютере. Некоторые делают это проверяя тип компьютера (48К/128К), но этот способ не совсем справедлив, ведь АУ может стоять и на старом добром Спектруме. Вот подпрограмма, определяющая присутствие сопроцессора более достоверно:

```
10
            LD
                  BC,65533
                              ; ВС=адрес порта регистров
20
            XOR
                              ; A=0
30
            OUT
                  (C),A
                             ; выбор регистра 0
40
                  В,191
            LD
                             ; ВС=адрес порта данных
50
            OUT
                  (C),A
                              ; вывод 0 в выбранный регистр
60
            LD
                  B,255
                              ; ВС=адрес порта регистров
70
            ΙN
                  A, (C)
                              ; ввод значения из выбранного регистра
80
            OR
                              ; A=0?
90
            RET
                              ; возврат
```

Если после вызова этой подпрограммы флаг Z сброшен, то сопроцессор присутствует. В противном случае - нет.

И напоследок хочу рассказать об одном довольно интересном приёме. Он очень часто используется во многих программах. Читая данные из регистров громкости и преобразовывая их соответствующим образом в графическую информацию одновременно с воспроизведением

музыки, можно сделать цветомузыку или пиковые индикаторы уровня сигнала.

7. Обзор программного обеспечения.

Для ZX-Spectrum создано довольно много программ, позволяющих создавать различные звуки, но, к сожалению, многие из них не производят положительного впечатления.

Первую группу программ, которую я опишу, можно окрестить редакторами звуковых эффектов. Они весьма немногочисленны.

Программу SPECSOUND фирмы OZ Software отличает очень неудобный пользовательский интерфейс и возможность редактирования всего одного эффекта.

Программа SOUND FX фирмы Dk'tronics довольно неплохое произведение. Она позволяет создавать как эффекты с чистым тоном, так и шумовые эффекты, но имеет один существенный недостаток: эффекты выбирает она сама, случайным образом, редактировать их в прямом смысле этого слова невозможно.

Существует также пакет DZWIEKI, который мне, к сожалению, достать не удалось. Некоторые утверждают, что это первая версия программы SPECSOUND.

Программа SUPER SOUND, написанная автором этой книги (её подробное описание Вы можете найти в следующей главе) позволяет редактировать десять различных эффектов. Среди них есть как тоновые, так и шумовые эффекты. Кроме того, она позволяет вводить звуковые фрагменты с магнитофонного входа Спектрума и воспроизводить в различных режимах.

Все вышеперечисленные редакторы эффектов позволяют записать отредактированные эффекты на магнитный носитель в виде подпрограмм в кодах, которые можно использовать в своих программах.

Программ, позволяющих создавать звуковые эффекты для музыкального сопроцессора, мне вообще не удалось обнаружить. Но это будет исправлено с выходом следующей версии SUPER SOUND, что ожидается довольно скоро.

Следующая группа программ позволяет записывать и воспроизводить звуковые фрагменты через магнитофонный вход ZX-Spectrum. Типичным представителем является SPEAK EASY, а лидером - VOICE MANIPULATOR, написанный Джулианом Спенсером (Julian Spencer) в 1991 году.

У программ такого рода существует два недостатка: качество воспроизводимого ими звука посредственное и длина его ограничена несколькими десятками секунд (см. главу 3.5).

Довольно интересны программы, позволяющие Вашему Спектруму говорить человеческим языком. Правда, произношение у них сильно страдает и говорят они с акцентом. Пожалуй, самой шепелявой из них является BASZED. Понять, что она говорит можно лишь читая произносимую фразу на экране. В народе её даже окрестили "базетом". Несколько более понятно говорит программа FONGEN (генератор фонем). Кроме того, её можно заставить говорить по-русски.

На этом список не заканчивается. Существуют и другие такие программы: LMOWA, TOKER и т.д.

Существует также, по-моему, единственный в своем роде цифровой частотомер - DIGITAL FREQUENCER (DFR). Хотя идея и неплохая, оформлена она страшненько.

Несколько программ позволяют посмотреть диаграммы спектра звукового сигнала, подаваемого на магнитофонный вход ZX-Spectram. Например, TAPER и TAPE DIAGNOSTICS могут разложить звук на частоты до 4 кГц. Программа LIGHT SHOW, написанная Жигой Турком (Ziga Turk) в 1984 году, позволяет анализировать звук с частотой до 16 кГц. Кроме того, в ней имеется цветомузыкальный режим, создающий на экране цветовые эффекты в такт музыке, подаваемой на магнитофонный вход.

Следующая группа программ - музыкальные редакторы. Их существует довольно много. Простейшие из них, например, Menzer Synthetizer или Organ, делают из ZX-Spectram что-то вроде детской пищалки, в роли, клавиатуры которой выступают клавиши Спектрума. Более сложные программы, такие как Spectrum Musicmaker или Music Typewriter, позволяют сохранить мелодию на ленте, с последующей загрузкой и воспроизведением.

Программа A.E.Drums фирмы Einstein Software специализирована на ударных инструментах. В неё заложено десять различных ударников и столько же готовых ритмов.

Одним из самых мощных музыкальных редакторов является WHAM THE MUSIC BOX,

созданный фирмой Mark Soft в 1985 году. Он позволяет писать двухголосные мелодии с ударными инструментами. Его подробное описание Вы найдете в одной из следующих глав.

Имеется подозрение, что существуют два великолепных музыкальных редактора, превосходящих по своим возможностям WHAM THE MUSIC BOX, но недоступных рядовому пользователю. Результат работы одного из них Вы можете услышать в таких программах, как STARWARS, GOLDEN AXE, GRAND PRIX, OPERATION WOLF. Музыку из другого мне удалось обнаружить только в программах фирмы Code Masters (TWIN TURBO V8, RALLY CROSS), что наводит на некоторые мысли.

Немало существует музыкальных редакторов и для сопроцессора. Два наиболее известных - это WHAM THE MUSIC BOX 128К и ASC Sound Master (ASM). Первый написан той же фирмой Mark Soft, а второй - Андреем Сендетским из Днепропетровска (фирма Andrew Strikes Code). Хотя, WHAM 128К один из лучших музыкальных редакторов для сопроцессора, до ASM ему еще далеко. Описание ASM Вы можете найти в электронном журнале SPECTROFON № 2.

Пожалуй, последней группой звуковых программ являются музыкальные демонстрационные программы для сопроцессора. Их можно разделить на две подгруппы. Первая - музыкальные сборники, а вторая - динамические шоу.

Типичными представителями первой подгруппы являются, например, MANHATTAN или TOP 128. Эти программы не очень интересны, но являются крупными библиотеками мелодий.

Из второй подгруппы можно выделить две наиболее красивые программы. Это SHOCK и THE LYRA II польской фирмы ETHANOL SOFT INC. В каждой из них содержится по несколько частей (8 и 9 соответственно) с прекрасной графикой и музыкой.

Данный обзор не претендует на полноту, но я постарался охватить максимальное количество видов программ.

7.1. Редактор звуковых эффектов SUPER SOUND.

Программа SUPER SOUND v2.2 позволяет выбрать и настроить под собственные нужды один из одиннадцати различных звуковых эффектов с последующей выгрузкой на диск или ленту, в зависимости от версии. Все файлы, выгруженные SUPER SOUND'от являются полностью перемещаемыми, законченными подпрограммами в машинных кодах, и могут вызываться как из бейсика, так и на ассемблере.

SUPER SOUND работает на всех типах Спектрум-совместимых компьютеров и в музыкальном сопроцессоре (AY-3-8912) не нуждается.

Программа управляется с помощью курсора и меню. Выбор функций осуществляется наведением курсора на соответствующий пункт в текущем окне и нажатием кнопки "огонь". Для управления курсором можно использовать Кемпстон джойстик, Синклер джойстик или клавиатуру (клавиши O, P, Q, A и SPACE - влево, вправо, вверх, вниз и огонь соответственно). Все устройства управления активны одновременно.

Главное меню содержит двенадцать пунктов. Первые одиннадцать - различные эффекты, а последний (Info) - информация о программе, дате её создания и авторе.

7.1.1. Эффекты.

Опишу все эффекты по очереди. При выборе любого из них перед Вами раскроется окно с текущими параметрами данного эффекта и несколькими служебными функциями. В каждом из одиннадцати окон существуют три общие функции: Main Menu - возврат в главное меню, Play - воспроизведение эффекта и Save - запись настроенного эффекта на магнитный носитель. Остальные функции изменяются от эффекта к эффекту.

Input Sound - ввод звука. Этот пункт главного меню позволяет вводить в память звуковые фрагменты, подаваемые на магнитофонный вход компьютера и воспроизводить их с различной скоростью. В окне этого эффекта кроме трех стандартных функций существует несколько собственных: Input Speed:XX -скорость ввода. Чем меньше данный параметр, тем лучше качество вводимого звука, тем больше он занимает памяти и тем в меньшее число раз его можно ускорить. Если Вам необходимо максимальное качество, то скорость ввода должна быть равна 0, но тогда то, что Вы ввели можно будет воспроизводить либо с реальной скоростью, либо замедлить. Play

Speed:XX - скорость воспроизведения. Если параметр этого пункта равен параметру Input Speed, то звуковой фрагмент воспроизводится с реальной скоростью, если он меньше, то звук ускоряется, если же он больше - звук замедляется. Length:XXXXX - длина звукового фрагмента. Reverse - обратное воспроизведение. Этот пункт позволяет "переворачивать" Ваш звуковой фрагмент с ног на голову, то есть воспроизводить его с конца на начало. Когда напротив этого пункта установлена галочка, данный режим включен. Input - ввод звука. При выборе этого пункта сразу же начинается запись звука в память. Поэтому, перед тем, как это сделать, проверьте Ваш магнитофон и шнуры, соединяющие его с компьютером.

Double Beep - двойной BEEP. Название этого пункта говорит само за себя - это аналог оператора бейсика BEEP, но воспроизводящий две частоты одновременно. Frequency 1:XXX и Frequency 2:XXX - соответственно первая и вторая частоты. Duration:XXX - длительность эффекта. Пункты Main Menu, Play и Save описаны выше.

Exploding I - имитатор взрыва 1. Этот эффект представляет собой шум с плавно изменяющейся частотой. Кроме трёх стандартных функций в этом окне вы встретите следующие: Frequency:XXX - начальная частота эффекта. Duration:XXX - длительность звучания одной ступени частоты. Length:XXX -длина эффекта. Group:XX - этот параметр влияет на звук незначительно. Его значение определяет адрес ПЗУ, из которого берутся данные для генерации шума. Increase - если Вы выберете этот пункт, то он сменит свое название на Decrease (уменьшение). Если же Вам этого покажется мало, и Вы опять остановите свой выбор на этом пункте, то он вновь превратится в Increase (увеличение). Этот пункт определяет направление смещения частоты шума.

Exploding 2 - имитатор взрыва 2. Этот эффект похож на предыдущий, но моменты изменения частоты заметны гораздо больше. При редактировании этого эффекта у Вас может вызвать затруднение только пункт Length:XXX - это длина всего эффекта. Остальные (Frequency:XXX, Increase, Main Menu, Play и Save) полностью аналогичны таким же, описанным выше.

Volume FX - громкостный эффект. Это одна из основных достопримечательностей программы SUPER SOUND. Данный пункт главного меню позволяет создавать эффекты с различной громкостью и даже с изменением её в течение воспроизведения. Пункты Frequency: XXX, Duration:XXX и Length:XXX полностью аналогичны таким же в Exploding 1. Пункт Volume:XX устанавливает начальную громкость эффекта.

Следующие три пункта следует объяснить поподробнее. Это: FQ:Increase, DR: Increase и VL:Decrease. Эти пункты определяют изменение частоты, длительности и громкости, соответственно. Они могут принимать значения Increase, Decrease и No change (увеличение, уменьшение и неизменение). Обратите внимание, что из-за организации этого эффекта, если Вы установите изменение громкости, то это необходимо компенсировать изменением частоты в противоположную сторону. Иначе эта частота будет смещаться. Последние три пункта этого эффекта стандартны (см. выше).

Flowing 1 - плавный эффект 1. Этот эффект представляет собой тон с плавно изменяющейся частотой. Все пункты в этом окне аналогичны таким же в Exploding 1, поэтому приведу только их список, без описания: Frequency:XXX, Duration:XXX, Length:XXX, Increase (Decrease), Main Menu, Play и Save.

Flowing 2 - плавный эффект 2. Этот эффект более изощрён, чем предыдущий. Частота тона в конкретный момент времени складывается из двух составляющих, которые могут изменяться независимо друг от друга. В меню эти составляющие названы Frequency I :XXX и Frequency 2:XXX, а способы их изменения Fl:<mode> и F2:<mode>, где <mode> может принимать значения Increase, Decrease и No change (см. выше). Пункт Duration:XXX полностью похож на такой же в Exploding I, а Main Menu, Play и Save - стандартны.

Сусlе 1 - цикловой эффект 1. Этот и следующий эффекты основаны на подпрограмме ВЕЕР из ПЗУ ZX-Spectram. Сусlе 1 очень похож по свойствам на Flowing 1, но тембр его звучания значительно отличается. Пункты Frequency:XXXX, Duration:XXXX, Increase (Decrease), Main Menu, Play и Save аналогичны таким же во Flowing 1. Пункт Quantity:XXX - определяет количество проходов цикла. Он похож на параметр Length:XXX предыдущих эффектов.

Последний неизвестный пункт - Step: XXX. Он определяет шаг изменения частоты.

Cycle 2 - цикловой эффект 2. От Cycle 1 этот эффект отличается только тем, что изменение частоты ограничено и при переходе определенного порога её значение становится близким к начальному, что позволяет создавать довольно интересные варианты. Все пункты этого эффекта полностью аналогичны таким же в Cycle 1.

Noise I - шум 1. Этот эффект представляет собой обыкновенный шум. Пункты Frequency:XXX, Length:XXXX, Group:XX, Main Menu, Play и Save аналогичны таким же в Exploding 1. Bounds - скачки. Если этот пункт отмечен галочкой, то шум становится как бы прыгающим.

Noise 2 - шум 2. Это шумовой аналог Flowing 2, поэтому описания всех пунктов этого эффекта Вы можете найти в Flowing 2. Исключение составляет только Group:XX, его описание находится в Exploding 1.

7.1.2. Использование эффектов.

Теперь немного об использовании выгруженных эффектов. Любой из них можно загрузить в память, набрав с клавиатуры

LOAD "name" CODE addr

для ленты и

RANDOMIZE USR 15619: REM: LOAD "name" CODE addr ДЛЯ ДИСКА

- где name - имя файла на ленте или диске, а addr - адрес в который необходимо загрузить эффект. Чтобы запустить загруженный эффект, введите кандоміде usr addr.

Обратите внимание, что файлы, записанные из окна Input Sound, как правило, очень велики по размерам, поэтому, при их загрузке следите, чтобы они не перекрыли системные области ОЗУ.

7.1.3. Версии.

Существует несколько различных версий SUPER SOUNDa:

- 1.0 Это пробная версия. Она страдает практически всеми недостатками, которые можно представить и лучше её никому не видеть.
- 2.0 Программа значительно улучшена. Она содержит динамическую заставку. Эта версия послужила основой для всех последующих.
- 2.1 Удалена заставка, добавлен контроль диапазона в Cycle 1 и новый эффект Volume FX.
- 2.2 Улучшен дизайн, исправлены мелкие ошибки в подпрограммах воспроизведения.

Планируется выход версии 3.0, которая будет на порядок превосходить своих предшественниц. Предполагается расширить возможности Information, Input Sound и Double Beep, добавить компилятор и возможность создания эффектов для сопроцессора, несколько новых эффектов и полезных функций.

Версия 1.0 существует только в кассетном исполнении. Версии 2.0 и 2.1 - как в кассетном, так и в дисковом. Версия 2.2 - только в дисковом. Версия 3.0 будет рассчитана на Spectrum 128K и на компьютерах с меньшим объёмом памяти некоторые функции работать не будут.

7.2. Музыкальный редактор Wham the Music Box.

Wham the Music Box ("музыкальная шкатулка") - пожалуй, самый богатый по своим возможностям музыкальный редактор для ZX-Spectram. С его помощью Вы сможете создавать двухголосые мелодии с использованием барабана и шумовых эффектов. Созданный музыкальный фрагмент можно сохранить на ленте или дискете и, при необходимости, загрузить его снова и внести изменения. Большим достоинством редактора является то, что мелодии, написанные с его помощью, можно использовать для оформления других программ.

После загрузки Wham'а звучит мелодия, а на экране появляется главное меню (MAIN MENU). Для выбора какого-либо режима нажмите соответствующую цифровую клавишу:

- 1. LOAD TUNE загрузка мелодии
- 2. SAVE TUNE сохранение мелодии
- 3. HEAR TUNE прослушивание мелодии
- 4. WHAMPILER компиляция

- 5. SET TEMPO установка темпа
- 6. EDIT MODE режим редактирования
- 7. HELP PAGE подсказка

7.2.1. LOAD TUNE - загрузка мелодии.

Этот режим позволяет загрузить файл, содержащий ранее созданную мелодию, в редактор для дальнейшей работы с ним. После перехода в режим LOAD TUNE (клавиша 1) программа спросит, с какого устройства Вы хотите загружать файл:

SELECT PERIFERAL DEVICE

TAPE MEMORY DRIVE (SPACE=EXIT)

Если Вы решили отказаться от своей затеи, то нажмите пробел. В противном случае - выбирайте устройство с помощью одной из клавиш: Т - кассета, М - оперативная память, D - микродрайв.

При загрузке с кассеты на запрос "FILENAME ?" введите имя файла, в котором хранится мелодия.

Вместе с Wham'ом на кассете (дискете) поставляется файл EXAMPLE, в котором содержится весёлая мелодия. Попробуйте его загрузить и прослушать (см. дальше).

Так как в России микродрайв не прижился, а вместо него прижился дисковод, возникает законное желание заменить надпись DRIVE на DISK, со всеми вытекающими отсюда последствиями. Это было довольно успешно сделано несколькими российскими программистами (существует также версия программы на русском языке). Самый распространенный дисковый вариант перед запросом "FILENAME?" (см. выше) спрашивает не распечатать ли ему каталог диска "А" (Да/Нет):

PRINT CATALOGUE 'A: ' (Y/N) ?

А затем загрузка идёт стандартным образом.

Если Вы обратитесь к оперативной памяти (клавиша М), то на экране появится список из шести мелодий:

- 1. FREEDOM
- 2. TROPICANA
- 3. YOUNG GUNS
- 4. WHISPER
- 5. BAD BOYS

6.

Первые пять из них созданы авторами программы, а шестая зарезервирована для Ваших творений. Для загрузки любой из них достаточно нажать соответствующую цифровую клавишу.

По окончании загрузки программа автоматически переходит в режим MAIN MENU.

7.2.2. SAVE TUNE - сохранение мелодии.

Благодаря этому режиму Ваш труд не пропадёт даром, когда Вам придётся надолго оторваться от составления мелодии, то есть созданный музыкальный фрагмент можно будет сохранить на ленте или диске для дальнейшего усовершенствования.

Войти в режим SAVE TUNE можно из главного меню, нажав клавишу 2, после чего появится уже знакомый вопрос об устройстве, на которое Вы желаете записать свое произведение:

SELECT PERIFERAL DEVICE

TAPE MEMORY DRIVE (SPACE=EXIT)

Как и раньше, нажав пробел, Вы вернетесь в главное меню, а выбрав устройство: Т - кассета, М - память и D - микродрайв (дискета), получите запрос "FILENAME?", на который надо ввести имя файла, в котором будет сохранена мелодия.

Если Вы решили записать свой музыкальный фрагмент в оперативную память, перед Вами появится список из шести мелодий. Ваше произведение можно записать на место любой из них, но храниться оно будет только до выключения питания или нажатия кнопки сброса.

В случае записи на кассету, после её завершения появится вопрос: VERIFY (Y/N). Если Вы уверены в качестве записи, то можете жать клавишу "N", в противном случае нажмите "Y",

перемотайте ленту на начало только что записанного файла и включите воспроизведение для его проверки.

По окончании записи программа автоматически переходит в режим MAIN MENU.

7.2.3. EDIT MODE - режим редактирования.

Режим редактирования - это основной инструмент, с помощью которого Вы сможете реализовать свои музыкальные идеи.

Войти в этот режим можно из главного меню, нажав клавишу 6. При этом на экране появятся изображения двух нотных станов (для басового и скрипичного ключей), а также указатель октавы OCTAVE, указатель текущего канала (голоса) CHANNEL 1 (2) и счётчики шагов для каждого из каналов COUNTERS (CHN1, CHN2).

Для выбора функций редактора используются два верхних ряда клавиш, а нижние два - заменяют собой клавиатуру фортепиано. Значения этих клавиш Вы можете увидеть на рис. 5. Ряд от Caps Shift до Space играет роль белых клавиш, а от A до L - черных.

1	2 ВЫІ	•	3 OKTA	і ІВЫ	4	4 5 БОРДЮР		1ЮР	6 7 ГЛАВНОЕ УДАЛ МЕНЮ МЕЛО		7 8 ДАЛИТЬ ВЫБІ ЕЛОДИЮЭФФЕК		8 9 ЛБОР ПРОКР ЕКТОВІКА НА:) РУТ- 33АД	0 ША НАЗ	L L			
NPO!	Q ИГРЫШ ЮДИИ	ME1 ЦИН	IJ TKA KЛA	Б АР(: 96AH	ј В НО	? НАЛО ОДИИ	BNI	50P	١	′	ι	ј Эфф]	[С ПРОК)	F	Г РЕД	
		À			I		F		(ì	ŀ	ł]	J	ŀ		Ĺ		ENT	TER
	ді) #	PE	#	_	-	ΦF	#	: соль# ля#		-	— до#)#	PE	#	ΠAS	/3A		
SE	APS (IFT QO	'	Z PE		K H	¢	C V PA COJ		•	В ля			N H	1 1	1	SYM SHI P	(FT	SPF M		
	ТЕКУЩАЯ ОКТАВА —											- АЯ ОК								

Рис. 5 Функции клавиш в режиме редактирования.

Итак, Вы хотите "набросать" какую-нибудь мелодию. Нажимая клавишу Т, выберите голос, с которым собираетесь работать, клавишами 1...4 - октаву (1 -большая, 2 - малая, 3 - первая, 4 - вторая) и попробуйте "наиграть" мелодию на "звуковых" клавишах. При этом на нотном стане появятся изображения нот, а цветные квадратики укажут соответствующие клавиши фортепиано (для первого голоса квадратик красный, для второго - фиолетовый). Если Вы ошибочно нажали не ту клавишу, не расстраивайтесь, все поправимо: нажав клавишу 0, Вы вернетесь на один шаг назад. Если же нужно вернуться больше, чем на шаг, нажмите 9.

Проигрывание одной ноты с продвижением на шаг вперед осуществляется клавишей Р. Удерживая эту клавишу Вы можете прослушать часть мелодии. С помощью клавиши О можно "перемотать" мелодию вперёд.

Вам наверняка захочется прослушать музыкальный фрагмент целиком, не выходя из режима редактирования. Нажмите R (возврат в начало мелодии), затем Q (проигрывание мелодии), - и зазвучит Ваше творение. Остановить воспроизведение можно нажатием любой клавищи

Для написания второго голоса переключите клавишей T канал и с помощью клавиш R, O, P, 0, 9 перейдите к тому шагу, с которого Вы собираетесь его использовать.

К сожалению, Wham не даёт возможности записать мелодию нотами разной длительности. Необходимая длительность достигается либо использованием паузы (клавиша Enter), либо записью нужного количества одинаковых нот.

Ваш музыкальный фрагмент зазвучит совсем по другому, если Вы используете для его аранжировки барабан (клавиша Е) и шумовые эффекты (клавиши Y, U, I). Барабан может звучать по разному, в зависимости от того, в каком канале он установлен. В первом канале это действительно барабан, а во втором он больше похож на ноту СИ контроктавы или ДО большой октавы. Шумовые эффекты можно редактировать с помощью соответствующего режима, в который можно попасть из EDIT MODE, нажав клавишу 8. После этого на экране появится меню выбора частоты (WAVEFORM) и длительности (DURATION) шумовых эффектов. Выбрать один

из предоставляемых программой 16 вариантов длительности и 8 вариантов частоты (формы колебаний) шумовых эффектов можно с помощью следующих клавиш:

- 5,8 Выбор редактируемого шумового эффекта;
- 6 Переход к функции выбора частоты;
- 7 Переход к функции выбора длительности;
- 0 Изменение эффекта.

Получающиеся в процессе редактирования шумовые эффекты можно прослушать, используя клавишу 9.

После настройки эффектов можно выйти обратно в режим редактирования мелодии (любая клавиша, кроме участвующих в настройке эффектов) и использовать их в работе с помощью клавиш Y, U и I. Хотя под шумовые эффекты отведены только эти три клавиши, Вы можете использовать гораздо большее их количество (до 128). Для этого создаются первые три эффекта и расставляются в нужных местах мелодии, затем следующие три и т. д.

Наличие барабана и шумовых эффектов в мелодии отображается на нотном стане в виде пробела, что очень неудобно. Учтите, что одновременно с барабаном и шумовыми эффектами не может звучать нота (исключение составляет только барабан, установленный во втором канале).

Если Вы хотите, чтобы мелодия повторялась с какого-либо шага, то есть звучала непрерывно, клавишей W установите на выбранном шаге метку цикла в обоих каналах. При этом компьютер спросит:

SET LOOP HERE ? (Y/N) - установить метку здесь ? (Да/Нет)

Расположение меток в первом и втором каналах может и не совпадать. Но для того, чтобы при циклическом проигрывании мелодии не нарушалась синхронность звучания голосов, количества шагов в первом и втором каналах должны быть кратны друг-другу. Для успешной компиляции (см. ниже) установка метки в обоих каналах обязательна.

Если Вы хотите очистить память от неудачного произведения, нажмите 7 и подтвердите запрос:

ERASE CURRENT TUNE ? (Y/N) - удалить мелодию ? (Да/Нет)

С помощью клавиши 5 можно изменять цвет бордюра. А чтобы вернуться в главное меню, нажмите клавишу 6.

7.2.4. HELP PAGE - подсказка.

В режиме редактирования Вам понадобится использовать немалое количество клавиш, сразу запомнить их функциональное назначение не так просто. Поэтому в качестве помощи Вам предлагается страница подсказки - HELP PAGE, которую можно вызвать из главного меню, нажав клавишу 7.

На экране появится список клавиш, используемых при редактировании:

KEYS	FUNCTION	
1-4	SELECT OCTAVE	выбор октавы
5	CHANGE BORDER	изменение цвета бордюра
6	MAIN MENU	выход в главное меню
7	ERASE TUNE	удаление мелодии
8	NOISE MIXING	редактирование шумовых эффектов
9	REPEAT BACKSTEP	прокрутка назад
O	SINGLE BACKSTEP	возврат на один шаг
Q	REPLAY TUNE	проигрывание мелодии
E	DRUM EFFECT	барабан
T	CHANGE CHANNEL	выбор канала
Y,U&I	NOISE EFFECTS	шумовые эффекты
O	FAST FORWARD	прокрутка вперед
P	PLAY NEXT NOTE	проигрывание следующей ноты

The lower half of the keyboard mimics a piano, enter is a rest

Нижняя половина клавиатуры имитирует фортепиано, enter - пауза

Use cursor keys to edit the white noise with 9 to hear the effect and 0 to alter it 9

Используйте курсорные клавиши для редактирования белого шума, current прослушивание, 0 - изменение

7.2.5. HEAR TUNE - прослушивание мелодии.

При прослушивании мелодии в режиме EDIT MODE, она звучит в несколько искаженном виде, так как процессор кроме воспроизведения музыки занят ещё и выводом на экран нот, обслуживанием клавиатуры и т. д. Чтобы получить представление об истинном звучании мелодии, то есть услышать, как она будет исполняться после компиляции (см. ниже), воспользуйтесь функцией HEAR TUNE (клавиша 3 главного меню).

После прослушивания, нажав любую клавишу, Вы попадаете в режим EDIT MODE.

7.2.6. SET TEMPO - установка темпа.

Если после прослушивания мелодии Вы захотите изменить темп её исполнения, воспользуйтесь режимом SET TEMPO (клавиша 5 главного меню).

Клавишей 8 можно ускорить темп исполнения мелодии, а клавишей 5 - замедлить. Изменение темпа изображается наглядно, с помощью фиолетовой полоски на экране. С уменьшением темпа, полоска тоже уменьшается и наоборот.

Нажав любую клавишу, кроме 5 и 8, Вы попадёте в режим редактирования (EDIT MODE).

7.2.7. WHAMPILER - компиляция.

Музыкальный фрагмент, сохраненный в виде редактируемого файла в режиме SAVE TUNE, можно загрузить снова (LOAD TUNE) и продолжить работу с ним. Однако, такой способ представления мелодии позволяет прослушивать её только находясь в редакторе.

Если же Вы хотите оформить музыкой программу, написанную на бейсике или ассемблере, необходимо записать мелодию в виде программы, работающей независимо от редактора. Такая подпрограмма создаётся с помощью режима компиляции WHAMPILER.

В результате компиляции на ленту или дискету записывается файл, который представляет собой программу в кодах, запускаемую отдельно от Wham'a, но, в отличие от редактируемого файла, не поддающуюся дальнейшему изменению.

Перед компиляцией с помощью функции LOAD TUNE загрузите мелодию, которую хотели-бы скомпилировать и проверьте, в обоих ли каналах выставлены метки цикла.

В качестве примера попробуем откомпилировать одну из 5 мелодий, загружаемых из памяти (см. LOAD TUNE - MEMORY), допустим, тему под номером 1 - FREEDOM. Загрузите её и, нажав клавишу 4, войдите в режим компиляции. На запрос TUNENAME ? введите имя, под которым Вы хотите сохранить откомпилированный файл, например, FREE-MUS. Далее программа попросит ввести адрес, с которого будет располагаться и запускаться откомпилированный файл:

ASSEMBLY ADDRESS ?

Укажите десятичный адрес не менее 32768, например, 60000, после чего компилятор выведет на экран следующую информацию:

TUNE NAME: FREE-MUS имя мелодии ASSEMBLY ADDRESS: 60000 адрес RETURN OPTION: KEYPRESS условие возврата WHITE NOISE: --NONE-шумовые эффекты отсутствуют CHANNEL 1 LENGTH: 313 число шагов в 1-ом канале CHANNEL 1 LOOP цикл от начала в 1-ом канале : START CHANNEL 2 LENGTH: 313 число шагов во 2-ом канале CHANNEL 2 LOOP : START цикл от начала во 2-ом канале

- 1. KEYPRESS
- 2. ALWAYS
- 3. TUNEEND

RETURN OPTION 1, 2 OR 3 ?

Цифрами 1, 2 и 3 обозначены условия окончания воспроизведения мелодии. В зависимости от выбранного варианта получаются определенные модификации откомпилированного файла:

KEYPRESS - проигрывание мелодии завершается при нажатии любой клавиши;

ALWAYS - проигрывание мелодии осуществляется одновременно с работой программы (подробно этот режим описан ниже);

TUNEEND - проигрывание завершается либо по окончании мелодии, либо при нажатии любой клавищи

Запуск компиляции произойдет сразу после выбора клавишами 1, 2 или 3 одного из перечисленных условий. Нажмите, к примеру, клавишу 1.

По окончании компиляции на экран будет выведена длина исполняемого файла в байтах и сообщение о нормальном завершении операции:

CODE LENGTH: 893

ROUTINE COMPILATION COMPLETED OK

Затем, после надписи ADJUSTMENT POKES: (настроечные POKE), появится информация, необходимая для настройки исполняемого файла уже в процессе использования его в Вашей программе (помните, что в нашем примере ASSEMBLY ADDRESS равен 60000):

REPLAY SPEED: 60035, (230 TO 255)

➤ этой надписью программа сообщает, что, записывая в ячейку памяти с адресом 60035 (ASSEMBLY ADDRESS + 35) число от 230 до 255, можно изменять темп исполнения мелодии;

BORDER COLOR: 60026, (0 TO 7)

▶ это сообщение говорит о том, что, записывая в ячейку памяти 60026 (ASSEMBLY ADDRESS + 26) число от 0 до 7, Вы можете на время исполнения мелодии устанавливать требуемый цвет бордюра (по умолчанию - фиолетовый);

TO RUN - RANDOMIZE USR 60000

➤ эта надпись напоминает, что для запуска мелодии из бейсика необходимо использовать команду RANDOMIZE USR 60000 (ASSEMBLY ADDRESS).

После вывода этих сообщений производится запись исполняемого файла на кассету или диск, в зависимости от версии.

Теперь можно смело жать кнопку сброса и загружать в память, полученную после компиляции программу в кодах. Если исполняемый файл сохранен на ленте, то для его загрузки и запуска напишите следующую программу на бейсике:

- 10 LOAD "FREE-MUS" CODE
- 20 POKE 60026,7: REM цвет бордюра белый
- 30 RANDOMIZE USR 60000

Запустите её и загрузите мелодию, а затем Вы услышите скомпилированную мелодию, которая будет звучать, пока Вы не нажмете какую-нибудь клавишу. Поэкспериментируйте с темпом исполнения произведения, занося с помощью оператора РОКЕ различные числа в пределах от 230 до 255 в ячейку 60035.

Для дисковой версии первую строку программы нужно заменить на следующую:

10 RANDOMIZE USR 15619: REM: LOAD "FREE-MUS" CODE

Теперь Вы сможете откомпилировать любую мелодию (в том числе и свою собственную), выполняя аналогичные действия.

Процесс компиляции может проходить несколько иначе. Например, если Вы решили сделать повторяющуюся басовую партию и зациклили её гораздо раньше основной мелодии (проследите, чтобы число шагов в обоих каналах было кратно друг-другу). В этом случае программа исключает возможность компиляции в режиме TUNEPEND и устанавливает режим KEYPRESS, а вместо возможности выбора спрашивает:

CHANGE RETURN OPTION TO ALWAYS ?

сменить режим компиляции на ALWAYS ?

Если Вы нажмете клавишу Y, режим будет сменен. В противном случае компиляция продолжится в режиме KEYPRESS.

Учтите, что компилятор выдает число шагов в канале вместе с меткой цикла. Поэтому Вы можете обнаружить, что, например, 65 кратно 9 (на самом деле - 64 и 8).

Если в Вашей мелодии число шагов в обоих голосах не кратно друг-другу, то компиляция прервется следующим сообщением:

WARNING ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

End markers mismatch Не совпадают метки

цикла. may cause distorted tune Может исказиться мелодия.

Continue ? (Y/N) Продолжить ? (Да/Нет)

Если Вы нажмете Y, то компиляция продолжится как если бы число шагов было кратно друг-другу, но за то, что получится, никто ответственности не несёт. В противном случае компиляция прервётся и Вы окажетесь в главном меню.

Если же Вы вообще забыли поставить метку цикла хотя бы в одном из каналов, то Вашему взору предстанет следующая картина:

TUNE NAME: XXXXXXXXX

ASSEMBLY ADDRESS: XXXXX

RETURN OPTION: KEYPRESS

WHITE NOISE: XXXXXXXX
CHANNEL 1 LENGTH: NOT PRESENT

число шагов в первом канале не определено

CHANNEL 1 LOOP : START

CHANNEL 2 LENGTH: NOT PRESENT

число шагов во втором канале не определено

CHANNEL 2 LOOP : START

Tune compilation abandoned. Компиляция прервана.

No end markers defined. Не установлены метки цикла. Use the W key to place the end Используя клавишу W установите

marker for the current channel. метку в каждом канале.

Если машина обругала Вас отнеситесь к этому спокойно. Нажав клавишу Enter, выйдите из режима компиляции, устраните замеченные недостатки и, будьте уверены, что со второй, в крайнем случае с третьей попытки мелодия будет откомпилирована, и Вы сможете украсить ею свою программу. Скорее всего, Вы захотите, чтобы Ваша программа работала одновременно с проигрыванием мелодии. Подобного эффекта можно добиться, если при компиляции использовать режим ALWAYS. Файл, скомпилированный в этом режиме вызывается по двум адресам: имеет две точки входа. Первая служит для инициализации мелодии и проигрывания первой ноты и расположена по тому же адресу, что и в других режимах (ASSEMBLY ADDRESS), а вторая проигрывания всех последующих нот (расположена по адресу ASSEMBLY ADDRESS + 12).

Таким образом, если в приведённом выше примере компиляции использовать режим ALWAYS, то для инициализации мелодии и проигрывания первой ноты нужно выполнить оператор

RANDOMIZE USR 60000,

а для проигрывания каждой последующей ноты - оператор

RANDOMIZE USR 60012.

Вот пример программы, демонстрирующей возможности режима ALWAYS:

- 10 PAPER 0: BORDER 0: INK 7: BRIGHT 1: CLS
- 20 LOAD "FREE-MUS" CODE: CLS: OVER 1
- 30 LET A\$="ALWAYS-mode demonstration!"
- 40 RANDOMIZE USR 60000
- 50 PRINT AT 10,3;
- 60 FOR A= 1 TO LEN A\$: RANDOMIZE USR 60012
- 70 PRINT INK RND*6+1; A\$(A);
- 80 NEXT A: GOTO 50

Аналогичным образом Вы можете оформлять и программы в машинных кодах. Учтите, что время выполнения Вашей программы в промежутках между нотами не должно быть очень большим, иначе теряется качество мелодии. Кроме того, оно должно быть примерно одинаковым между двумя любыми нотами.

7.2.8. Советы.

- 1. Если программа вышла в бейсик с сообщением об ошибке (например, при загрузке с магнитофона или если Вы совершенно случайно нажали клавишу BREAK), то для возвращения в главное меню, введите команду RUN.
- 2. Если Вы решили создать более менее длинную мелодию, используя оба голоса, то вводить эти голоса следует параллельно, иначе неизбежны ошибки. Кроме того, желательно время от времени прослушивать, что у Вас получилось.
- 3. Все сочиненные Вами мелодии стоит сохранять на одной кассете (или дискете) с помощью функции SAVE TUNE. Благодаря этому через некоторое время у Вас будет довольно большой выбор мелодий, при оформлении новой программы.

Приложение 1.

Листинги звуковых эффектов SUPER SOUNDa.

Все эффекты, приведены точно в таком виде, как в SUPER SOUND v2.2 и снабжены комментариями. Метки, начинающиеся с символов "+", "*", ":" и "?" являются специальными и отмечают изменяемые значения:

- + однобайтовое изменяемое значение
- * два однобайтовых изменяемых значения
- : двухбайтовое изменяемое значение
- ? изменяемая команда

DI

10

Слово, следующее за специальным символом повторяет название пункта в программе, отвечающего за данный параметр (возможно в сокращенном виде). В случае изменяемой команды в комментарии (в скобках) указаны все возможные варианты. Для нормальной компиляции специальные метки необходимо удалить или переименовать.

Input Sound:

; запрет прерываний

```
; HL=адрес сохранения звука
20
               LD
                      HL,37000
                                   ; DE=длительность звука
30 :LENGTH
               LD
                      DE,27000
                                   ; В=счетчик битов
40 LOOP1
               LD
                      B,8
                                   ; скроллинг значения в памяти
50 LOOP2
               SLA
                      (HL)
                      A, (254)
                                   ; ввести значение из порта 254
60
               IN
                                   ; проверить бит магнитофона
70
               BIT
                     6,A
               JR
80
                      \mathbf{Z}, +INPUT SPD ; если \mathbf{0}, то перейти на NOSIGN
90
               SET
                      0, (HL) ; установить бит D0 в памяти
100 +INPUT SPD LD
                      C,3
                                   ; С=задержка
110 PAUSE
               DEC
                      С
                                   ; C=C-1
               JR
120
                      NZ, PAUSE
                                  ; если С<>0, то цикл
130
               DJNZ LOOP2
                                   ; продолжить цикл обработки байта
140
               INC
                     HL
                                   ; HL=HL+1
                                   ; DE=DE-1
150
               DEC
                     DE
                                   ; DE=
160
               LD
                      A,D
                                   ; 0 ?
170
               OR
                     F.
180
               JR
                      NZ,LOOP1
                                   ; если нет, то цикл
190
               ΕI
                                    ; разрешение прерываний
200
               RET
                                    ; возврат
                                        Play Sound
                                    ; по адресу 124 находится RET
10
               CALL 124
20
               DEC
                      SP
                                   ; поднять указатель стека
                                   ; на два байта
30
               DEC
                      SP
                                   ; снять со стека адрес строки 20
40
               POP
                     HT.
50
                      DE,47
                                   ; DE=число байт от строки 20 до буфера
               T.D
60
                     HL, DE
                                   ; НL=адрес буфера
               ADD
70 :LENGTH
                     DE,27000
               T.D
                                   ; DE=длительность звука
80 ?REVERSE
               NOP
                                    ; резерв для REVERSE (ADD HL, DE)
90
               DΙ
                                    ; запрет прерываний
               LD
                                    ; A=
100
                      A, (23624)
110
               RRA
                                    ; цвет
120
               RRA
                                      бор-
130
               RRA
                                         дюра
140 LOOP3
               LD
                      B,8
                                   ; В=счетчик битов
150 LOOP4
                      239
                                   ; сброс бита D4 регистра A
               AND
160
                      (HL)
                                   ; скроллинг данных через флаг СҮ
               RLC
170
                                   ; если флаг CY=0, то перейти на NOSGN
                      NC, NOSGN
               JR
180
               OR
                      16
                                   ; установка бита D4 регистра A
190 NOSGN
               OUT
                      (254), A
                                   ; вывод А в порт 254
200 +PLAY SPD
               LD
                      C,3
                                   ; С=задержка
210 PAUS2
               DEC
                                    : C=C-1
```

```
220
                     NZ, PAUS2
                                   ; если С<>0, то цикл
               JR
230
               DJNZ LOOP4
                                   ; продолжить цикл обработки байта
               INC HL
240 ?REVERSE
                                   ; HL=HL+1 (DEC HL)
250
               LD
                     C,A
                                  ; сохранение А
                    DE
                                   ; DE=DE-1
               DEC
260
                                   ; DE=
270
               LD
                     A,D
                                   ; 0 ?
               OR
                     Ε
280
290
               LD
                                   ; восстановление А
                     A,C
300
               JR
                     NZ,LOOP3
                                   ; если DE<>0, то цикл
310
               ΕI
                                   ; разрешение прерываний
320
               RET
                                    ; возврат
                                       Double Beep
                                    ; запрет прерываний
20 *FRO1, FRO2
                     DE,13000
                                   ; Е=частота 1, D=частота 2
               LD
30 +DURATION
               LD
                     н,100
                                   ; Н=длительность
40
               LD
                     A, (23624)
                                   ; A=
50
               RRA
                                   ; цвет
60
               RRA
                                      бор-
                                   ;
70
               RRA
                                        дюра
                                   ;
80
               LD
                     C,A
                                   ; сохранение А
90
               EΧ
                     AF, AF'
                                   ; смена регистров А и F на альтернативные
100
               LD
                     A,C
                                   ; восстановление А
                                   ; С=счетчик 1
110
               LD
                     C,E
                                   ; В=счетчик 2
120
               LD
                     B,D
130 BEEP
              EΧ
                     AF, AF'
                                   ; смена регистров А и F (смена голоса)
                                   ; C=C-1
140
              DEC
                    С
                                   ; если C<>0, топерейти на CONT
150
               JR
                     NZ, CONT
160
               LD
                     C,E
                                   ; восстановить счетчик 1
                                   ; инвертировать бит D4 голоса 1
170
               XOR
                     16
180 CONT
                                  ; вывести А в порт 254
               OUT
                     (254), A
                                   ; смена регистров А и F (смена голоса)
190
               EΧ
                     AF,AF'
200
               DEC
                     В
                                   ; B=B-1
210
                     NZ, CONT2
                                  ; если B<>0, то перейти на CONT2
               JR
220
               LD
                     B,D
                                   ; восстановить счетчик 2
                                   ; инвертировать бит D4 голоса 2
230
               XOR
                     16
                     (254),A
                                  ; вывести А в порт 254
240 CONT2
               OUT
250
               INC
                                   ; L=L+1
                     L
                                   ; если L<>0, то перейти на ВЕЕР
260
               JR
                     NZ, BEEP
270
               DEC
                                   ; H=H-1
                     Н
280
               JR
                     NZ, BEEP
                                   ; если H<>0, то перейти на ВЕЕР
               ΕI
                                   ; разрешение прерываний
290
               RET
300
                                    ; возврат
                                       Exploding 1
                     HL,0
10 :GROUP
               LD
                                    ; НL=адрес ПЗУ
2.0
               LD
                                   ; A=
                     A, (23624)
30
               RRA
                                   ; цвет
40
               RRA
                                       бор-
                                   ;
50
               RRA
                                         дюра
                                   ; D=A
60
               LD
                     D,A
70 *FRQ, LEN
               LD
                     BC,38401
                                   ; С=частота, В=длина
80 LOOP1
               PUSH BC
                                   ; сохранение ВС
90 + DURATION
               LD
                     B,20
                                  ; В=длительность
100 LOOP2
               LD
                     A, (HL)
                                  ; А=содержимое ячейки ПЗУ
110
               AND
                     248
                                  ; сброс битов бордюра
                                  ; установка битов бордюра
120
               OR
130
               OUT
                     (254),A
                                  ; вывод А в порт 254
140
               PUSH BC
                                   ; сохранение ВС
150
               LD
                     B,C
                                   ; В=частота
160 LOOP3
               DJNZ LOOP3
                                   ; задержка
170
               INC
                     _{
m HL}
                                   ; HL=HL+1
180
               POP
                                   ; восстановление ВС
```

```
190
               DJNZ LOOP2
                                  ; цикл
               POP
200
                     ВC
                                  ; восстановление ВС
210 ?INCREASE
               INC
                     С
                                  ; увеличение задержки (DEC C)
220
               DJNZ LOOP1
                                  ; цикл
               RET
230
                                   ; возврат
                                      Exploding 2
10
               LD
                     A, (23624)
                                  ; A=
20
               RRA
                                  ; цвет
30
               RRA
                                  ;
                                     fop-
40
               RRA
                                  ;
                                       дюра
50
               LD
                    L,A
                                  ; L=A
                                  ; Е=частота, D=длина
60 *FRO, LEN
                    DE,12801
              LD
70 LOOP1
              PUSH DE
                                  ; сохранить DE
80 LOOP2
              LD
                    B,E
                                  ; B=E
90 PAUSE
              DJNZ PAUSE
                                  ; задержка
100
              LD
                    A, (BC)
                                 ; А=содержимое ячейки ПЗУ
110
              AND
                    248
                                  ; сбросить биты бордюра
               OR
                                  ; установить цвет бордюра
120
                     L
                     (254),A
130
               OUT
                                  ; вывод А в порт 254
140
               INC
                    С
                                  ; увеличение адреса ПЗУ
                                  ; D=D+1
150
               INC
                     D
160
               JR
                     NZ,LOOP2
                                  ; если D<>0, то цикл
170
               POP
                   DE
                                  ; восстановить DE
180 ?INCREASE
                     Ε
                                  ; увеличение задержки (DEC E)
               TNC
                                  ; D=D-1
               DEC
190
                     D
200
                     NZ,LOOP1
                                  ; если D<>0, то цикл
               JR
210
               RET
                                   ; возврат
                                      Volume FX
10
               DI
                                  ; запрет прерываний
20 *FRQ, VOL
               LD
                    BC,12900
                                  ; С=частота, В=громкость
30 *LEN, DUR
               LD
                    DE,25650
                                  ; Е=длина, D=длительность
                    A, (23624)
40
               LD
                                  ; A=
50
               RRA
                                  ; цвет
60
               RRA
                                  ; fop-
70
               RRA
                                        дюра
                                  ;
80 LOOP1
              PUSH DE
                                 ; сохранение DE
                                 ; сохранение ВС
90 LOOP2
              PUSH BC
                                 ; инвертирование бита D4
100
               XOR 16
110
               OUT
                     (254), A
                                 ; вывод А в порт 254
120 LOOP3
               DJNZ LOOP3
                                 ; задержка (громкость)
               XOR 16
130
                                 ; инвертирование бита D4
140
               OUT
                     (254), A
                                 ; вывод А в порт 254
                                 ; B=C
150
               LD
                     B,C
160 LOOP4
               DJNZ LOOP4
                                 ; задержка (частота)
               POP
170
                                 ; восстановление ВС
                     BC
                                 ; D=D-1
180
               DEC
                     D
190
                     NZ,LOOP2
               JR
                                 ; если D<>0, то цикл
200
               POP DE
                                 ; восстановление DE
                                 ; увеличение длительности (DEC D, NOP)
210 ?DR:INC
               INC
                   D
220 ?VL:DEC
               DEC
                   В
                                 ; уменьшение громкости (INC B, NOP)
230 ?FQ:INC
               INC
                   С
                                 ; увеличение частоты (DEC C, NOP)
240
               DEC
                   \mathbf{E}
                                  ; E=E-1
250
               JR
                     NZ,LOOP1
                                  ; если E<>0, то цикл
260
               ΕI
                                  ; разрешение прерываний
270
               RET
                                   ; возврат
                                       Flowing 1
10
               DI
                                   ; запрет прерываний
                                  ; A=
20
               LD
                     A, (23624)
30
               RRA
                                   ; цвет
```

```
40
                                    бор-
               RRA
50
               RRA
                                        дюра
               LD
60 *FRQ, LEN
                     BC,65281
                                  ; С=частота, В=длина
               PUSH BC
70 LOOP1
                                  ; сохранение ВС
80 +DURATION LD
                     B,20
                                  ; В=длительность
             XOR
90 LOOP2
                    16
                                 ; инвертирование бита D4
100
               OUT
                                 ; вывод А в порт 254
                     (254), A
               PUSH BC
110
                                 ; сохранение ВС
120
               LD
                     B,C
                                 ; B=C
130 LOOP3
               DJNZ LOOP3
                                 ; задержка
140
               POP BC
                                 ; восстановление ВС
                                 ; цикл
150
               DJNZ LOOP2
                                 ; восстановление ВС
160
               POP BC
170 ?DECREASE
              DEC
                    С
                                  ; уменьшение частоты (INC C)
180
               DJNZ LOOP1
                                  : шикл
190
               ΕI
                                  ; разрешение прерываний
200
                                  ; возврат
               RET
                                      Flowing 2
10
               DΤ
                                  ; запрет прерываний
20 *FRQ1, FRQ2
               LD
                    DE,2660
                                  ; Е=частота 1, D=частота 2
                    C,255
30 +DURATION
               LD
                                  ; С=длительность
40
               LD
                    A, (23624)
                                  ; A=
50
               RRA
                                  ; цвет
60
               RRA
                                    бор-
70
               RRA
                                       дюра
80 LOOP1
               XOR
                   16
                                  ; инвертирование бита D4
90
               OUT
                     (254), A
                                  ; вывод А в порт 254
100
               LD
                    B,D
                                  ; B=D
              DJNZ LOOP2
110 LOOP2
                                  ; задержка 1
                                  ; инвертирование бита D4
120
               XOR
                     16
130
                                  ; вывод А в порт 254
               OUT
                     (254), A
140
               LD
                     B,E
                                  ; B=E
               DJNZ LOOP3
150 LOOP3
                                  ; задержка
                                  ; увеличение задержки 1 (DEC D, NOP)
160 ?F1:INC
               INC
                     D
170 ?F2:DEC
                                  ; увеличение задержки 2 (INC E, NOP)
               DEC
                    Ε
180
               DEC
                    С
                                  ; C=C-1
190
               JR
                     NZ,LOOP1
                                  ; если С<>0, то цикл
                                  ; разрешение прерываний
200
               ΕI
210
               RET
                                  ; возврат
                                       Cycle 1
10 +OUANTITY
               LD
                    B,24
                                  ; В=количество нот
                                  ; HL=начальная частота
20 : FREQUENCY
               LD
                     HL,200
                     DE,1
                                 ; DE=длительность
30 : DURATION
               LD
               PUSH HL
40
                                 ; сохранение HL
               PUSH BC
50
                                 ; сохранение ВС
               CALL 949
60
                                 ; вызов подпрограммы ПЗУ
70
               POP BC
                                 ; восстановление ВС
80
               POP HL
                                 ; восстановление HL
90 :STEP
               LD
                    DE,30
                                 ; DE=шаг изменения частоты
100 ?INCREASE
               ADC
                    HL, DE
                                  ; увеличение HL (SBC HL, DE)
110
               DJNZ :DURATION
                                 ; цикл
120
               RET
                                  ; возврат
                                       Cycle 2
10 *STP, QUANT
               LD
                    BC,12870
                                  ; С=шаг, В=количество нот
                                  ; HL=начальная частота
20 : FREQUENCY
               LD
                    HL,512
30 : DURATION
               LD
                    DE,20
                                  ; DE=длительность
                                  ; сохранение HL
40
               PUSH HL
50
               PUSH BC
                                  ; сохранение ВС
60
               CALL 949
                                 ; вызов подпрограммы ПЗУ
```

```
70
              POP
                    ВC
                                 ; восстановление ВС
80
              POP
                    _{
m HL}
                                 ; восстановление НЬ
90
              LD
                    A,L
                                ; умень-
              SUB C
100 ?DECREASE
                                 ; шение (ADD A,C)
                                ; L
              LD
110
                    L,A
120
              DJNZ :DURATION
                                 ; цикл
130
              RET
                                 ; возврат
                                      Noise 1
10 :GROUP
              LD
                   HL,0
                                 ; нL=адрес ПЗУ
20
              LD
                    A, (23624)
                                 ; A=
30
              RRA
                                 ; цвет
40
              RRA
                                 ; fop-
50
              RRA
                                 ; дюра
                                 ; D=A
              LD
                   D,A
70 :LENGTH
                   BC,2560
              LD
                                ; ВС=длительность
80 BEGIN
             PUSH BC
                                 ; сохранение ВС
                                ; А=содержимое ячейки ПЗУ
90
              LD
                   A, (HL)
                                ; сброс битов бордюра
100
              AND 248
                   D
                                ; установка цвета бордюра
110
              OR
                                ; вывод А в порт 254
120
              OUT
                    (254), A
                                 ; В=частота
130 +FREQUENCY LD
                   B,40
              DJNZ LOOP
140 LOOP
                                ; задержка
150 ?BOUNDS
              INC HL
                                 ; HL=HL+1 (INC L)
                                 ; восстановление ВС
160
              POP
                   ВС
                                 ; BC=BC-1
170
              DEC
                  BC
                                 ; BC=
180
              LD
                    A,B
                                 ; 0 ?
190
              OR
                    С
                                 ; если нет, то цикл
200
              JR
                    NZ, BEGIN
210
              RET
                                 ; возврат
                                      Noise 2
10 :GROUP
              LD
                    HL,0
                                 ; нL=адрес ПЗУ
20 *FRQ1, FRQ2
              LD
                    DE,2660
                                 ; Е=задержка 1, D=задержка 2
30 +DURATION
              LD
                    C,255
                                 ; С=длительность
                                 ; A=
40
              LD
                   A, (23624)
50
              RRA
                                 ; цвет
60
              RRA
                                 ; fop-
70
              RRA
                                      дюра
                                ;
                                ; инвертирование бита D4
80 BEGIN
              XOR 16
                  (254),A
                                ; вывод А в порт 254
90
              OUT
                                ; В=содержимое ячейки ПЗУ
100
              LD
                    B, (HL)
                                ; задержка 1
110 LOOP1
             DJNZ LOOP1
                                ; B=D
120
              LD
                    B,D
130 LOOP2
              DJNZ LOOP2
                                ; задержка 2
140
              XOR 16
                                ; инвертирование бита D4
              OUT
150
                    (254),A
                                ; вывод А в порт 254
                                ; В=содержимое ячейки ПЗУ
160
              LD
                    B, (HL)
                                ; задержка 3
170 LOOP3
             DJNZ LOOP3
                                ; B=E
180
              LD
                    B,E
190 LOOP4
                                ; задержка 4
              DJNZ LOOP4
                                ; HL=HL+1
200
              INC HL
210 ?F1:INC
              INC D
                                ; увеличение D (DEC D, NOP)
220 ?F2:DEC
              DEC E
                                ; уменьшение E (INC E, NOP)
230
              DEC C
                                ; C=C-1
240
              JR
                    NZ,BEGIN
                                ; если С<>0, то цикл
250
              RET
                                 ; возврат
```

Приложение 2.

Советы по использованию ассемблера.

Чтобы испытать эффекты в машинных кодах, приведенные в этой книге, Вам придется использовать специальную программу - ассемблер. В настоящее время существует множество различных ассемблеров, но в России наиболее популярен и распространен GENS4. Это составная часть пакета DEVPAC4 фирмы Hisoft. Вторая часть этого пакета (монитор - отладчик MONS4) нас сейчас не интересует.

Я не буду подробно описывать GENS4, это отлично сделано в [1], но некоторые ключевые моменты я объясню.

Существует несколько различных версий этой программы (в т. ч. и дисковых), поэтому ничего конкретного по загрузке посоветовать не могу кроме того, что для безопасности Вы можете пропустить бейсик-загрузчик и грузить сразу кодовую часть. Для её загрузки с кассеты введите следующие команды:

CLEAR 24999: LOAD "" CODE 25000

а с диска - такие:

CLEAR 24999: RANDOMIZE USR 15619: REM: LOAD "GENS4D" CODE 25000

Для запуска загруженного таким образом GENS4 введите команду

RANDOMIZE USR 25000.

Практически все эффекты, приведенные в этой книге можно ввести и ассемблировать без изменений. Исключение составляют листинги эффектов SUPER SOUNDa, в которых необходимо специальные метки заменить на более приемлемые (они должны начинаться с латинской буквы, быть несколько короче и не содержать пробелов).

Перед любым эффектом необходимо вставить директиву ассемблера ORG, указывающую с какого адреса разместить оттранслированный код. В данном случае этот адрес должен быть не меньше 37000. Например:

10 ORG 40000

Если Вы хотите вызывать созданный эффект прямо из ассемблера, то необходимо вставить директиву ENT:

20 ENT \$

Теперь немного о командах строчного редактора GENS 4 (полный их список Вы можете найти в [1]):

I[N][,M]_ - Автоматическая нумерация строк начиная со строки N и с шагом M. Отмена - клавиша Edit (CS/1). По умолчанию N и M равны 10.

L[N] [,M] - Вывод на экран листинга программы со строки N по строку M включительно. По умолчанию выводится листинг всей программы.

D N, М - Удалить строки от N до М включительно.

G[,,S] - Загрузить с магнитного носителя программу с именем S.

P[N][,M][,S] - Записать на магнитный носитель программу со строки N по строку M включительно под именем S. По умолчанию используются параметры, установленные предыдущей командой G или P.

O[,,S] - Записать на магнитный носитель откомпилированную программу под именем S.

R - Запустить откомпилированную программу. Возврат в GENS4 осуществляется по команде RET.

B - Вернуться в бейсик. Перезапустить GENS4 в нашем случае можно командой RANDOMIZE USR 25000.

Z - Удалить текст программы.

Н - Вывести на экран список команд редактора.

А - Ассемблировать программу. Формат этой команды довольносложен. Подробно он описан в [1]. Здесь же Вам достаточно просто ввести букву А без параметров.

70

Список литературы.

- 1. Ларченко А.А., Родионов Н.Ю. ZX-Spectram и TR-DOS для пользователей и программистов 3-е изд. СПб.: Питер, 1994.
- 2. Диалекты Бейсика для ZX-Spectram. Под редакцией Ларченко А.А., Родионова Н.Ю. СПб.: Питер, 1992.
- 3. АН СССР, и-нт проблем информатики. Лущихина И.Ю. и др. Организация цифрового музыкального интерфейса MIDI. Москва: Препринт, 1988.
- 4. MIDI Musical Instrument Digital Interface Specification 1.0 North Hollywood: International MIDI Association (IMA), 1983.
- 5. Schulze, Hans-Jochen/Engel, Georg. Moderne Musikelektronik, Praxisorientiere Elektroakustik und Gerate zur elektronischen Klangerzeugung. Berlin: Militarverlag der DDR (VEB), 1989.