

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №4 по дисциплине "Операционные системы"

Тема Процессы. Системные вызовы $fork()$ и $exec()$
Студент Шацкий Р.Е.
Группа <u>ИУ7-55Б</u>
Оценка (баллы)
Преполаватели Рязанова Н.Ю.

Задание 1. Процессы-сироты.

В программе создаются не менее двух потомков. В потомках вызывается sleep(). Чтобы предок гарантированно завершился раньше своих потомков. Продемонстрировать с помощью соответствующего вывода информацию об идентификаторах процессов и их группе. Продемонстрировать «усыновление». Для этого надо в потомках вывести идентификаторы: собственный, предка, группы до блокировки и после блокировки.

Листинг 1: Процессы-сироты

```
#include < stdio.h>
        #include < stdlib .h>
        enum error t {
          no error,
           fork failure
        };
        #define PROC COUNT 2
        #define SLEEP TIME 1
10
11
        int main() {
           int children[PROC COUNT];
13
           printf("\nПредок —— PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp());
14
15
           for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
16
             int child pid = fork();
17
18
             if (child pid == -1) {
19
               perror("Ошибка fork\n");
               return fork failure;
21
22
             else if (child pid == 0) {
23
               printf("Для потомка до усыновления N%d —— PID: %d, PPID: %d,
24
                  GROUP: %d n'', i + 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
               sleep(SLEEP TIME * 4);
25
               printf("\nДля потомка после усыновления N%d —— PID: %d, PPID: %
26
                  d, GROUP: %d\n", i + 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
               return no error;
27
             }
28
             else {
29
               sleep(SLEEP TIME);
30
               children[i] = child pid;
31
             }
32
          }
34
           printf("Процессы, созданные предком:\n");
35
           for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
36
             printf("Потомок N%d — PID: %d, ", i + 1, children[i]);
37
          }
38
```

```
39 printf("\nПредок завершился\n");
40
41 return no_error;
42 }
```

```
Wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out

Предок --- PID: 5397, GROUP: 5397
Для потомка до усыновления №1 --- PID: 5398, PPID: 5397, GROUP: 5397
Для потомка до усыновления №2 --- PID: 5399, PPID: 5397, GROUP: 5397
Процессы, созданные предком:
Потомок №1 --- PID: 5398, Потомок №2 --- PID: 5399,
Предок завершился
wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$
Для потомка после усыновления №1 --- PID: 5398, PPID: 1378, GROUP: 5397

Для потомка после усыновления №2 --- PID: 5399, PPID: 1378, GROUP: 5397
```

Рис. 1: Демонстрация работы программы (задание №1).

Задание 2.

Предок ждет завершения своих потомком, используя системный вызов wait(). Вывод соответствующих сообщений на экран. В программе необходимо, чтобы предок выполнял анализ кодов завершения потомков.

Листинг 2: wait()

```
#include < stdio.h>
      #include < stdlib .h>
      #include <wait.h>
      enum error t {
        no error,
        fork failure
      };
      #define PROC COUNT 2
10
      #define SLEEP TIME 1
1.1
12
      int main() {
13
        int children[PROC COUNT];
14
         printf("\nПредок —— PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp());
16
        for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
17
           int child pid = fork();
18
19
           if (child pid == -1) {
20
             perror("Can't fork");
^{21}
```

```
return fork failure;
22
           }
23
           else if (child pid == 0) {
24
             sleep(SLEEP TIME);
25
             printf ("Для потомка N%d — PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i +
26
                1, getpid(), getppid(), getpgrp());
             return 0;
27
           }
28
           else {
29
             children[i] = child pid;
30
           }
31
         }
^{32}
33
         printf("Процессы, созданные предком:\n");
^{34}
         for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
35
           int status;
36
           int stat value = 0;
37
38
           pid t child pid = wait(&status);
39
           printf("Потомок с PID = %d завершился. Статус: %d n, children[i],
40
              status);
41
           if (WIFEXITED(stat value)) {
42
             printf("\tПотомок завершился нормально. Код завершения: %d\n",
43
                WEXITSTATUS(stat value));
           }
44
           else if (WIFSIGNALED(stat value)) {
45
             printf("\tПотомок завершился неперехватываемым сигналом. Номер сиг
46
                нала: %d\n", WTERMSIG(stat value));
47
           else if (WIFSTOPPED(stat value)) {
48
             printf ("\tПотомок остановился. Homep сигнала: %d\n", WSTOPSIG(
49
                stat value));
           }
50
         }
51
         printf("Предок завершился\n");
52
53
         return no error;
54
55
```

```
Wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out
Предок --- PID: 5462, GROUP: 5462
Процессы, созданные предком:
Для потомка №1 --- PID: 5463, PPID: 5462, GROUP: 5462
Потомок с PID = 5463 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Для потомка №2 --- PID: 5464, PPID: 5462, GROUP: 5462
Потомок с PID = 5464 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Предок завершился
```

Рис. 2: Демонстрация работы программы (задание №2).

Задание 3.

Потомки переходят на выполнение других программ, которые передаются системному вызову exec() в качестве параметра. Потомки должны выполнять разные программы. Предок ждет завершения своих потомков с анализом кодов завершения. На экран выводятся соответствующие сообщения.

С помощью вызова exec() выполняются программы из первых лабораторных работ на курсе по языку С:

Определить нормальный вес человека и индекс массы его тела по формулам: h * t / 240 и $m / h\hat{2}$, где h - рост человека (измеряемый в сантиметрах в первой формуле и в метрах - во второй); t - длина окружности грудной клетки (в сантиметрах); m - вес (в килограммах). Порядок ввода параметров: h, t, m (h в cm, t в cm, m в kг).

Листинг 3: Код программы weight index

```
#include <stdio.h>
      int main(int argc, char* argv[])
        for (int i = 0; i < argc; ++i) {
          printf("Apryment No%d = %s\n", i, argv[i]);
        float h, t, m;
10
        printf("Введите через пробел рост в см, длину окр. грудной клетки в см
11
             и вес в кг:\n");
        scanf("%f %f %f", &h, &t, &m);
12
13
        float weight = h * t / 240;
14
        float index = m / (h / 100) / (h / 100);
15
16
        printf("\%.5f \%.5f \ n", weight, index);
17
```

```
18 return 0; 20 }
```

Треугольник задан координатами вершин. Определить тип треугольника. Ввод: x1, y1, x2, y2, x3, y3. Вывод: 0 - остроугольный, 1 - прямоугольный, 2 - тупоугольный.

Листинг 4: Код программы triangle type

```
#include < stdio.h>
                    #include <math.h>
                     int check(float a2, float b2, float c2)
                            float h = 1e-6;
                            int result = 0;
                            /* 90 degrees check */
                            if (fabsf(a2 - b2 - c2) < h \mid | fabsf(b2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h \mid | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h | | fabsf(c2 - a2 - c2) < h 
  9
                                      b2 - a2  < h
                            {
10
                                   result = 1;
12
                            /* >90 degrees check */
13
                            else if (b2 + c2 - a2 < 0 \mid | b2 + a2 - c2 < 0 \mid | a2 + c2 - b2 < 0)
14
15
                                   result = 2;
16
17
                            return result;
18
                    }
19
20
                     int main(int argc, char* argv[])
21
22
                            for (int i = 0; i < argc; ++i) {
23
                                   printf("Apryment No%d = %s\n", i, argv[i]);
24
                            }
25
26
                            printf("Введите координаты вершин треугольника:\n");
27
                            float x1, y1, x2, y2, x3, y3;
28
                            if (scanf("\%f \%f \%f \%f \%f \%f", &x1, &y1, &x2, &y2, &x3, &y3) != 6)
29
30
                                   printf("Input error");
31
                                   return -1;
32
33
                            /* is it triangle check */
^{34}
                            if (fabsf((x1 - x3) * (y2 - y3) - (x2 - x3) * (y1 - y3)) < 1e-6)
35
36
                                   printf("Input error");
37
                                   return -1;
38
                            }
39
40
                            float a2 = (x1 - x2) * (x1 - x2) + (y1 - y2) * (y1 - y2);
41
```

```
float b2 = (x3 - x2) * (x3 - x2) + (y3 - y2) * (y3 - y2);
float c2 = (x3 - x1) * (x3 - x1) + (y3 - y1) * (y3 - y1);

printf("%d\n", check(a2, b2, c2));
return 0;
}
```

Листинг 5: exec()

```
#include < stdio.h>
      #include < stdlib .h>
      #include <wait.h>
      #include <string.h>
      enum error t {
6
         no error,
        fork fail,
         exec fail
      };
10
11
      #define PROC COUNT 2
12
      #define SLEEP_TIME 2
13
14
      int main() {
15
         int children[PROC COUNT];
         char *commands[PROC COUNT] = {"./weight index.out", "./triangle type.
17
            out"};
         char *args[PROC COUNT] = {"ПЕРВЫЙ", " ВТОРОЙ "};
18
         printf("Предок —— PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp());
19
^{20}
         for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
21
           int child pid = fork();
22
^{23}
           if (child pid == -1) {
24
             perror("Ошибка fork'a");
25
             return fork fail;
26
           }
27
           else if (child pid == 0) {
^{28}
             sleep(SLEEP TIME);
29
             printf ("Для потомка N%d — PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i +
30
                 1, getpid(), getppid(), getpgrp());
31
             int res = execlp(commands[i], args[i], 0);
32
             if (res == -1) {
33
               perror("Exec невозможен");
34
               return exec fail;
^{35}
36
^{37}
             return no error;
38
           }
39
```

```
else {
40
             children[i] = child pid;
41
           }
42
        }
43
44
         printf("Процессы, созданные предком:\n");
45
         for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
46
           int status;
47
           int stat value = 0;
48
49
           pid t child pid = wait(&status);
50
           printf("Потомок с PID = \%d завершился. Статус: \%d\n", children[i],
51
              status);
52
           if (WIFEXITED(stat value)) {
53
             printf("\tПотомок завершился нормально. Код завершения: %d\n",
54
                WEXITSTATUS(stat value));
           }
55
           else if (WIFSIGNALED(stat value)) {
56
             printf("\tПотомок завершился неперехватываемым сигналом. Номер сиг
57
                нала: %d\n", WTERMSIG(stat value));
           }
58
           else if (WIFSTOPPED(stat value)) {
59
             printf("\t \Pio To Mok Octaho Bunca. Номер сигнала: %d\n", WSTOPSIG(
60
                 stat value));
           }
61
62
         printf("Предок завершился\n");
64
         return no error;
65
      }
66
```

```
wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out
Предок --- PID: 4491, GROUP: 4491
Процессы, созданные предком:
Для потомка №1 --- PID: 4492, PPID: 4491, GROUP: 4491
Аргумент №0 = ПЕРВЫЙ
Введите через пробел рост в см, длину окр. грудной клетки в см и вес в кг:
Для потомка №2 --- PID: 4493, PPID: 4491, GROUP: 4491
Аргумент №0 = ВТОРОЙ
Введите координаты вершин треугольника:
180 50 78
37.50000 24.07408
Потомок с PID = 4492 завершился. Статус: 0
       Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
0 0 0 5 6 0
Потомок с PID = 4493 завершился. Статус: 0
       Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Предок завершился
```

Рис. 3: Демонстрация работы программы (задание №3).

Задание 4.

Предок и потомки обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. Причем оба потомка пишут свои сообщения в один программный канал, а предок их считывает из канала. Потомки должны посылать предку разные сообщения по содержанию и размеру. Предок считывает сообщения от потомков и выводит их на экран. Предок ждет завершения своих потомков и анализирует код их завершения. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 6: pipe()

```
#include < stdio.h>
      #include < stdlib.h>
      #include <wait.h>
      #include < string.h>
      enum error t {
        no error,
        fork fail,
        exec fail,
9
        pipe fail
10
      };
11
12
      #define PROC COUNT 2
13
      #define SLEEP TIME 2
14
      #define STR BUFF SIZE 64
15
16
      int main() {
17
        int pipefd [2]; // [0] — чтение, [1] — запись
```

```
if (pipe(pipefd) == -1) {
19
           perror("Ошибка pipe");
20
           return pipe fail;
21
22
23
        char *msgs[PROC COUNT] = {"First msg\n", " Second msg \n"};
24
        char str buff[STR BUFF SIZE] = \{0\};
25
26
        int children[PROC COUNT];
27
         printf("Предок — PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp());
28
29
        for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
30
           int child pid = fork();
31
32
           if (child pid ==-1) {
33
             perror("Ошибка fork'a");
34
             return fork fail;
35
36
           else if (child pid == 0) {
37
             printf ("Для потомка N%d —— PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i +
38
                1, getpid(), getppid(), getpgrp());
39
             close(pipefd[0]);
40
             write(pipefd[1], msgs[i], strlen(msgs[i]));
41
42
             printf ("Сообщение N%d отправлено потомкуn", i + 1);
43
44
             return no error;
45
          }
46
           else {
47
             children[i] = child_pid;
48
49
        }
50
51
         printf("Процессы, созданные предком:\n");
52
        for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
           int status;
54
           int stat value = 0;
55
56
           pid t child pid = wait(&status);
57
           printf("Потомок с PID = %d завершился. Статус: %d n, children[i],
58
              status);
59
           if (WIFEXITED(stat value)) {
60
             printf("\tПотомок завершился нормально. Код завершения: %d\n\n",
61
                WEXITSTATUS(stat value));
62
           else if (WIFSIGNALED(stat_value)) {
63
             printf("\tПотомок завершился неперехватываемым сигналом. Номер сиг
64
                нала: %d\n\n", WTERMSIG(stat value));
```

```
}
65
            else if (WIFSTOPPED(stat value)) {
66
              printf("\t \Pi o T o m o \kappa o c T a H o B u J c s. Homep c u r H a J a: \d n n, \d n n, \d n n
67
                  stat value));
           }
68
69
         close(pipefd[1]);
71
         read(pipefd[0], str buff, STR BUFF SIZE);
72
          printf("Сообщения, полученные предком: %s", str buff);
73
74
         printf("Предок завершился\n");
75
         return no error;
76
       }
```

```
Wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out
Предок --- PID: 5529, GROUP: 5529
Процессы, созданные предком:
Для потомка №1 --- PID: 5530, PPID: 5529, GROUP: 5529
Сообщение №1 отправлено потомку

Потомок с PID = 5530 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0

Для потомка №2 --- PID: 5531, PPID: 5529, GROUP: 5529
Сообщение №2 отправлено потомку

Потомок с PID = 5531 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0

Сообщения, полученные предком: First msg
__Second msg__
Предок завершился
```

Рис. 4: Демонстрация работы программы (задание №4).

Задание 5.

Предок и потомки аналогично №4 обмениваются сообщениями через неименованный программный канал. В программу включается собственный обработчик сигнала. С помощью сигнала меняется ход выполнения программы. При получении сигнала потомки записывают сообщения в канал, если сигнал не поступает, то не записывают. Предок ждет завершения своих потомков и анализирует коды их завершений. Вывод соответствующих сообщений на экран.

Листинг 7: signal()

```
#include <stdio.h>
       #include < stdlib .h>
       #include <wait.h>
       #include <string.h>
       #include < signal.h>
       enum error_t {
          no error,
          fork_fail,
9
          exec fail,
10
          pipe_fail
11
       };
12
13
       #define PROC COUNT 2
14
       #define SLEEP TIME 2
15
       #define STR BUFF SIZE 64
16
17
       void do nothing(int sigint) {
18
          printf("\n");
19
       }
20
21
       static int sig_status = 0;
^{22}
23
       void inc status(int sigint) {
^{24}
          sig status++;
^{25}
          printf("Статус увеличен — %d\n", sig status);
26
       }
27
28
       int main() {
29
          int pipefd[2]; // [0] — чтение, [1] — запись
30
          if (pipe(pipefd) == -1) {
31
            perror("Ошибка pipe\n");
32
            return pipe fail;
          }
35
          char * msgs[PROC COUNT] = {"First msg/n", "Second msg \n"};
36
          \label{eq:char_str_buff} \textbf{char} \ \ \textbf{str} \ \_ \ \textbf{buff} \ [\textbf{STR} \ \_ \ \textbf{BUFF} \ \_ \ \textbf{SIZE}] \ = \ \{0\};
37
38
          int children[PROC COUNT];
39
          printf("Предок —— PID: %d, GROUP: %d\n", getpid(), getpgrp());
40
          signal(SIGINT, do nothing);
41
^{42}
          for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
43
            int child pid = fork();
44
45
            if (child pid == -1) {
46
               perror("Ошибка fork'a");
47
               return fork fail;
48
```

```
}
49
          else if (child pid == 0) {
50
            printf ("Для потомка N%d — PID: %d, PPID: %d, GROUP: %d\n", i +
51
               1, getpid(), getppid(), getpgrp());
52
            signal(SIGINT, inc status);
53
            sleep(SLEEP TIME);
54
55
            if (sig status != 0) {
56
              close(pipefd[0]);
57
              write(pipefd[1], msgs[i], strlen(msgs[i]));
58
              printf("Сообщение N%d отправлено потомкуn", i + 1);
59
            }
            else {
61
              printf("Сигнала не было\n\n");
62
63
64
            return no_error;
65
          }
66
          else {
67
            children[i] = child pid;
68
          }
69
        }
70
71
        printf("Процессы, созданные предком:\n");
72
        for (int i = 0; i < PROC COUNT; ++i) {
73
          int status;
74
          int stat value = 0;
75
76
          pid_t child_pid = wait(&status);
77
          printf("Потомок с PID = \%d завершился. Статус: \%d\n", children[i],
78
             status);
79
          if (WIFEXITED(stat value)) {
80
            printf("\tПотомок завершился нормально. Код завершения: %d\n\n",
81
               WEXITSTATUS(stat value));
82
          else if (WIFSIGNALED(stat value)) {
83
            printf("\tПотомок завершился неперехватываемым сигналом. Номер сиг
84
               нала: %d\n\n", WTERMSIG(stat value));
85
          else if (WIFSTOPPED(stat value)) {
86
            stat value));
          }
88
        }
89
90
        close (pipefd [1]);
91
        read(pipefd[0], str buff, STR BUFF SIZE);
92
        printf("Сообщения, полученные предком: %s", str buff);
93
```

```
94
95
96 return no_error;
97 }
```

```
Wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out
Предок --- PID: 5579, GROUP: 5579
Процессы, созданные предком:
Для потомка №1 --- PID: 5580, PPID: 5579, GROUP: 5579
Для потомка №2 --- PID: 5581, PPID: 5579, GROUP: 5579
Сигнала не было
Потомок с PID = 5580 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Сигнала не было
Потомок с PID = 5581 завершился. Статус: 0
Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Сообщения, полученные предком: Предок завершился
```

Рис. 5: Демонстрация работы программы - сигнала не поступило (задание №5).

```
wrathen@wrathen-VB:~/Documents/bmstu_os_1/lab_4/src$ ./a.out
Предок --- PID: 5657, GROUP: 5657
Процессы, созданные предком:
Для потомка №1 --- PID: 5658, PPID: 5657, GROUP: 5657
Для потомка №2 --- PID: 5659, PPID: 5657, GROUP: 5657
Статус увеличен - 1
Сообщение №1 отправлено потомку
Потомок с PID = 5658 завершился. Статус: 0
       Потомок завершился нормально. Код завершения: О
Статус увеличен - 1
Сообщение №2 отправлено потомку
Потомок с PID = 5659 завершился. Статус: 0
       Потомок завершился нормально. Код завершения: 0
Cooбщения, полученные предком: First msg
Second msg
Предок завершился
```

Рис. 6: Демонстрация работы программы - сигнал поступил (задание №5).