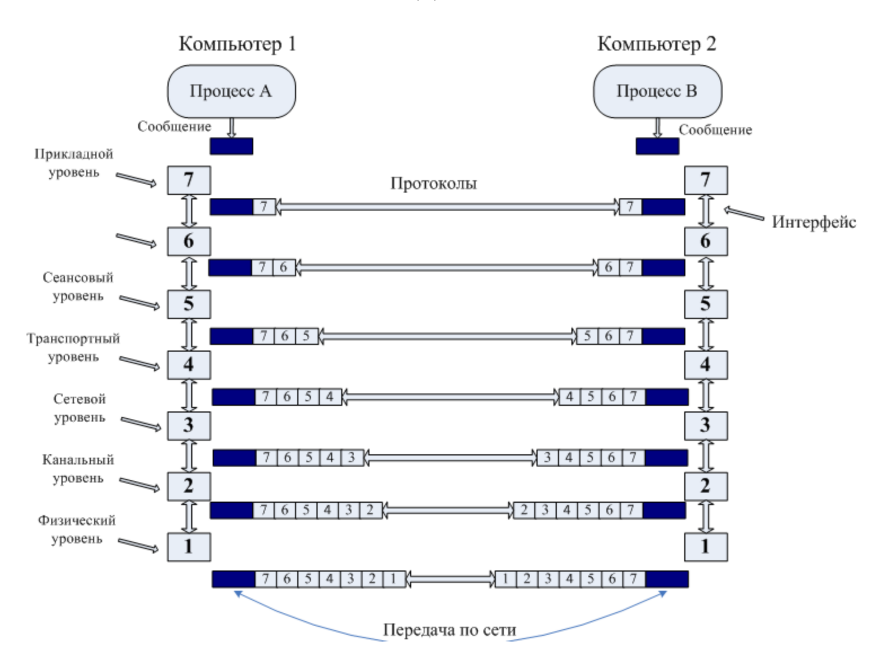
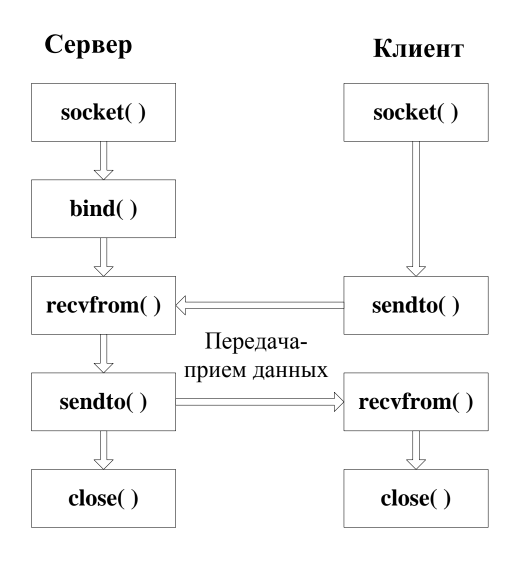
Модель OSI



Модель ТСР/ІР

Модель OSI	TCP/IP	Стек OSI
Прикладной		X.400, X.500, FTAM
Представительный	Telnet, FTP, POP3, SMTP, IMAP4,	Представительный протокол OSI
Сеансовый	ICQ, SNMP, WWW	Сеансовый протокол OSI
Транспортный	TCP, UDP, SCTP	Транспортный протокол OSI
Сетевой	IP, RIP, OSPF, ICMP	ES-ES, IS-IS
Канальный	802.3 (Ethernet), 802.5 (Token Ring), Fast Ethernet, X.25	
Физический	Витая пара, оптоволокно, радиоволны	

Программа типа клиент-сервер для UDP



#include <sys/types.h> #include <sys/socket.h>

int socket (int domain, int type, int protocol);

Аргумент *domain* определяет правила именования гнезда и формат адреса, используемые в протоколе. Широко применяются такие домены, как AF_UNIX (домен UNIX) и AF_NET (Internet-домен).

Аргумент *type* задает тип гнезда.

Аргумент *protocol* указывает конкретный протокол, который следует использовать с данным гнездом. Как правило, оно устанавливается в 0, и операционная система сама выбирает для указанного типа гнезда соответствующий протокол. Например, для типа гнезда *SOCK_STREAM* третьему аргументу по умолчанию выбирается значение TCP.

В случае успешного выполнения рассматриваемая функция возвращает целочисленный дескриптор гнезда, а в случае неудачи возвращает -1.

int close (int sid); Закрытие сокета sid.

int bind (int sid, struct sockaddr* addr_p, int len);

Эта функция присваивает гнезду имя. Гнездо обозначается аргументом sid, значение которого, возвращенное функцией socket, представляет собой дескриптор гнезда. Аргумент $addr_p$ указывает на структуру, содержащую имя, которое должно быть присвоено гнезду. Аргумент len задает размер структуры, на которую указывает аргумент $addr_p$.

```
struct sockaddr_in {
    short sin_family;
    u_short sin_port;
    struct in_addr sin_addr;
};
```

Здесь полю sin_family следует присвоить значение AF_INET. Поле sin_port — это номер порта, а поле sin_addr — имя хост-машины, для которой создается гнездо. Структура $sockaddr_in$ определяется в заголовке <netinet/in.h>.

Замечание. Там, где вместо объектов struct sockaddr используются объекты struct sockaddr_in (гнезда домена Internet), необходимо делать соответствующее преобразование типа.

При успешном выполнении эта функция возвращает 0, а в случае неудачи возвращает -1.

int listen (int sid, int size);

Эта функция вызывается серверным процессом для создания гнезда, ориентированного на установление соединения.

Аргумент *sid* представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией *socket*.

Аргумент *size* задает максимальное число запросов на установление соединения, которые могут быть поставлены в очередь к данному гнезду.

При успешном выполнении эта функция возвращает 0, а в случае неудачи возвращает -1.

int connect (int sid, struct sockaddr* addr_p, int len);

Эта функция вызывается в клиентском процессе для установления соединения с серверным гнездом.

Аргумент sid представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket. Второй аргумент $addr_p$ — это указатель на адрес объекта типа $struct\ sockaddr$. Для домена Internet структура адреса сокета имеет тип $struct\ sockaddr_in$. Должно быть выполнено соответствующее преобразование типа.

Аргумент len задает размер объекта (в байтах), на который указывает аргумент $addr_p$.

Если *sid* обозначает потоковое гнездо, то между клиентским и серверным гнездами устанавливается соединение с использованием виртуального канала. Потоковое гнездо клиента может соединяться с гнездом сервера только один раз. Если *sid* обозначает датаграммное гнездо, то для всех последующих вызовов функции *send*, осуществляемых через это гнездо, устанавливается адрес по умолчанию. Датаграммное гнездо может соединяться с гнездом сервера многократно, изменяя установленные по умолчанию адреса. Путем соединения с гнездом, имеющим NULL-адрес, датаграммные гнезда могут разорвать соединение.

При успешном выполнении эта функция возвращает 0, а в случае неудачи — 1.

int accept (int sid, struct sockaddr* addr_p, int len_p);

Эта функция вызывается в серверном процессе для установления соединения с клиентским гнездом (которое делает запрос на установление соединения посредством вызова функции *connect*).

Аргумент sid представляет собой дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket.

Аргумент $addr_p$ — это указатель на адрес объекта типа $struct\ sockaddr$; в нем хранится имя клиентского гнезда, с которым устанавливает соединение серверное гнездо (тип $struct\ sockaddr_in$).

Аргумент len_p изначально устанавливается равным максимальному размеру объекта, указанному аргументом $addr_p$. При возврате он содержит размер имени клиентского гнезда, на которое указывает аргумент $addr_p$.

Если аргумент $addr_p$ или аргумент len_p имеет значение NULL, эта функция не передает имя клиентского гнезда обратно в вызывающий процесс.

В случае неудачи рассматриваемая функция возвращает -1. В противном случае она возвращает дескриптор нового гнезда, с помощью которого серверный процесс может взаимодействовать исключительно с данным клиентом.

int send (int sid, const char* buf, int len, int flag);

Эта функция передает содержащееся в аргументе buf сообщение длиной len байтов в гнездо, заданное аргументом sid и соединенное с данным гнездом.

Аргументу flag обычно присваивается значение 0, но он может иметь и значение MSG_OOB. В этом случае сообщение, содержащееся в buf должно быть передано как высокоприоритетное (out-of-band message).

В случае неудачи эта функция возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число переданных байтов данных.

Эта функция делает то же самое, что и API send, только вызывающий процесс указывает также адрес гнезда-получателя (в аргументах $addr_p u len_p$). Аргументы sid, buf, len и flag — те же самые, что в API send.

Аргумент $addr_p$ — это указатель на объект, который содержит имя гнезда-получателя (тип $struct\ sockaddr_in$). Аргумент len_p содержит число байтов в объекте, на который указывает аргумент $addr_p$.

В случае неудачи данная функция возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число переданных байтов данных.

int recv (int sid, char* buf, int len, int flag);

Эта функция принимает сообщение через гнездо, указанное в аргументе *sid*. Принятое сообщение копируется в буфер *buf*, а максимальный размер *buf* задается аргументом *len*. Если в аргументе *flag* указан флаг MSG_OOB, то приему подлежит высокоприоритетное сообщение. В противном случае ожидается обычное сообщение. Кроме того, в аргументе *flag* может быть указан флаг MSG_PEEK, означающий, что процесс желает "взглянуть" на полученное сообщение, но не собирается удалять его из потокового гнезда. Такой процесс может повторно вызвать функцию *recv* для приема сообщения позже.

В случае неудачи функция recv возвращает -1; в случае успешного выполнения возвращается число байтов данных, записанных в буфер buf.

Эта функция делает то же самое, что и API recv, только при ее вызове задаются аргументы $addr_p$ и len_p , позволяющие узнать имя гнезда-отправителя. Аргументы sid, buf len и flag — те же самые, что в API recv.

Аргумент $addr_p$ — это указатель на объект, который содержит имя гнезда-отправителя (тип $struct\ sockaddr_in$).

Аргумент len_p сообщает число байтов в объекте, на который указывая аргумент $addr_p$.

int shutdown (int sid, int mode);

Данная функция закрывает соединение между серверным и клиентским гнездами.

Аргумент sid — это дескриптор гнезда, возвращенный функцией socket . Аргумент mode задает режим закрытия.

Режим	Пояснение	
0	Закрывает гнездо для чтения. При попытке продолжить чтение будут возвращаться нулевые байты (ЕОГ)	
1	Закрывает гнездо для записи. Дальнейшие попытки передать данные в это гнездо приведут к выдаче кода неудачного завершения, -1	
2	Закрывает гнездо для чтения и записи. Дальнейшие попытки передать данные в это гнездо приведут к выдаче кода неудачного завершения -1, а при продолжении чтения будет возвращаться нулевое значение (ЕОF	

В случае неудачи данная функция возвращает -1, а в случае успешного выполнения — 0.

API Socket (вспомогательные функции) gethostbyname

```
struct hostent
       char *h name;
                         /* Доменное имя хоста */
       char **h_aliases; /* Псевдонимы */
       int h_addrtype; /* Тип адреса */
                       /* Длина адреса */
       int h_length;
       char **h_addr_list; /* Список адресов */
       #define h_addr h_addr_list[0]
    Пример:
struct hostent *phe;
char *name = "csc.neic.nsk.su";
   if (phe = gethostbyname(name))
         / * Теперь IP-адрес - в поле phe->h_addr */
            /* Ошибка в имени - обработать ошибку */ }
   else
```

API Socket (getservbyname)

```
struct servent
{
    char *s_name; /* Стандартное имя службы */
    char **s_aliases; /* Псевдонимы */
    int s_port; /* Порт службы */
    char *s_proto; /* Используемый протокол */
}
```

Пример:

Пусть необходимо найти официально назначенный номер порта протокола для SMTP. struct servent *pse;

API Socket (getprotobyname)

Пример:

Пусть необходимо найти официально назначенный номер порта протокола для SMTP. struct protoent *ppe;

API Socket (Пример цикл для recv)

Пример:

```
#define BLEN 120
                          /* Длина используемого буфера */
       char *req = "request of some sort";
       char buf[BLEN]; /* Буфер для ответа */
                    /* Указатель на буфер */
       char *bptr;
                              /* Количество считанных байтов */
       int n;
                              /* Место, оставшееся в буфере */
       int buflen;
       bptr = buf;
       buflen = BLEN;
send(s, req, strlen(req), 0); /* Отправить запрос */
       /* Получить ответ (может состоять из нескольких фрагментов) */
 while((\mathbf{n} = \mathbf{recv}(\mathbf{s}, \mathbf{bptr}, \mathbf{buflen}, \mathbf{0})) > 0) {
           bptr+=n;
           buflen-= n;
```

Единственный вызов функции send, но предусматривает повторное выполнение вызовов функции recv. До тех пор, пока вызовы функции recv возвращают данные, в коде уменьшается счетчик пространства, доступного в буфере, а указатель буфера продвигается вслед за полученными данными. Такая итерация необходима даже если приложение на другом конце соединения передает каждый раз только небольшой объем данных, поскольку протокол TCP не гарантирует доставку их в виде таких же фрагментов, какие были отправлены.

(Преобразование числа в сетевой/прямой порядок байт)

Преобразование числа из **прямого** порядка в **сетевой** порядок байт

Host Not Short

int ntohs(int port)

2 байта 0...65535

Преобразование числа из **сетевого** порядка в **прямой** порядок байт

Net Host Short

Преобразование числа из **прямого** порядка в **сетевой** порядок байт int htonl(int addr4)

Преобразование числа int ntohl(int addr4)

Host

из **сетевого** порядка в **прямой** порядок байт

ddr4) $0...2^{32}-1$

© Павский К.В.

4 байт

Нахождение свободного порта Функция getsockname

```
struct sockaddr in servAddr;
   servAddr.sin_family = AF_INET;
   servAddr.sin_addr.s_addr = htonl( INADDR_ANY );
   servAddr.sin\_port = 0;
bind(sockMain, &servAddr, sizeof(servAddr));
getsockname(sockMain, &servAddr, &length);
printf( "CEPBEP: номер порта - % d\n", ntohs(servAddr.sin_port ) );
```

Функции преобразования IP-адресов из строк ASCII в двоичные числа с сетевым порядком байтов (хранящиеся в структурах адресов сокетов) и обратно. inet aton

#include <arpa/inet.h>

int inet_aton(const char *strptr, struct in_addr *addrptr);

Возвращает: 1, если строка преобразована успешно, 0 в случае ошибки.

Функция преобразует строку, на которую указывает strptr, в 32-разрядное двоичное число (например, 172.103.15.189), записанное в сетевом порядке байтов, передаваемое через указатель addrptr. В случае успешного выполнения возвращаемое значение равно 1, иначе возвращается нуль.

Примечание. Функция inet_aton обладает одним недокументированным свойством: если addrptr — пустой указатель (null pointer), функция все равно выполняет проверку допустимости адреса, содержащегося во входной строке, но не сохраняет результата.

Функции преобразования IP-адресов. inet addr

in_addr_t inet_addr(const char *strptr);

Возвращает: 32-разрядный адрес IPv4 в сетевом порядке байтов: INADDR_NONE в случае ошибки.

Функция выполняет такое же преобразование, что и inet_aton, возвращая в качестве значения 32-разрядное двоичное число в сетевом порядке байтов. Проблема при использовании этой функции состоит в том, что все 232 возможных двоичных значений являются действительными IP-адресами (от 0.0.0.0 до 255.255.255.255), но в случае возникновения ошибки функция возвращает константу INADDR_NONE.

Функция является нерекомендуемой, или устаревшей, и в создаваемом коде вместо нее следует использовать функцию inet aton.

Функции преобразования IP-адресов. inet_ntoa

Функция inet_ntoa является обратной к вышеописанным.

char *inet_ntoa(struct in_addr inaddr);

возвращает: указатель на строку с адресом в точечно-десятичной записи.

Функция преобразует 32-разрядный двоичный адрес IPv4, хранящийся в сетевом порядке байтов, в точечно-десятичную строку. Строка, на которую указывает возвращаемый функцией указатель, находится в статической памяти. Это означает, что функция не допускает повторного вхождения, то есть не является повторно входимой (reentrant). Наконец, отметим, что эта функция принимает в качестве аргумента структуру, а не указатель на структуру.

Функции преобразования IP-адресов. inet_pton

Более новые функции inet_pton и inet_ntop работают как с адресами IPv4, так и с адресами IPv6..

int inet_pton(int af, const char *src, void *dst);

Данная функция преобразует строку символов src в сетевой адрес (типа af), затем копирует полученную структуру с адресом в dst.

На текущий момент поддерживаются следующие типы адресов:

AF_INET – указывает на строку символов, содержащую сетевой адрес IPv4 в формате "ddd.ddd.ddd.ddd". Адрес преобразуется в struct in_addr и копируется в переменную dst, размер которой должен быть равен sizeof (struct in addr) байтам.

AF_INET6 – указывает на строку символов, содержащую адрес сети IPv6 в разрешенном для сети IPv6 формате адреса. Адрес преобразуется в struct in6_addr и копируется в переменную dst, размер которой должен быть sizeof (struct in6_addr) байтов.

ВОЗВРАЩАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

inet_pton возвращает отрицательное значение и меняет значение переменной errno на EAFNOSUPPORT, если af не содержит правильного типа адреса. Возвращается 0, если src не содержит строку символов, представляющую правильный сетевой адрес (для указанного типа адресов). Если сетевой адрес был успешно преобразован, то возвращается положительное значение.

Функции преобразования IP-адресов. inet_ntop

const char *inet_ntop(int af, const void *src, char *dst, size_t
cnt);

Данная функция преобразует структуру сетевого адреса src в строку символов с сетевым адресом (типа af), которая затем копируется в символьный буфер dst; размер этого буфера составляет cnt байтов.

На текущий момент поддерживаются следующие типы адресов:

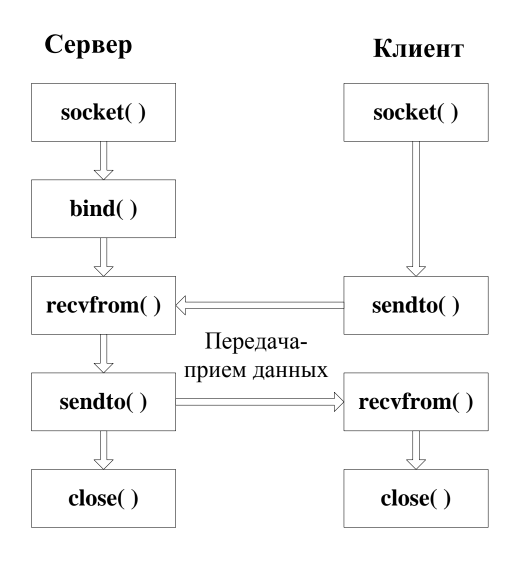
AF_INET (для src) указывает на struct in_addr (в формате сетевого порядка расположения байтов), которая преобразуется в IPv4-сетевой адрес в формате "ddd.ddd.ddd". Буфер dst должен быть размером, по меньшей мере, равным INET ADDRSTRLEN байтам.

AF_INET6 (для src) указывает на struct in6_addr (в формате сетевого порядка расположения байтов), которая преобразуется в представление этого адреса в наиболее верном формате IPv6. Буфер dst должен быть размером, по меньшей мере, равным INET6 ADDRSTRLEN байтам.

ВОЗВРАЩАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

inet_ntop возвращает ненулевой указатель на dst. В случае ошибок возвращается NULL, а также errno присваивается значение EAFNOSUPPORT, если значение af не было установлено равным корректному типу адреса или равным ENOSPC, если полученная после преобразования строка превышает размер dst (заданный параметром cnt).

Программа типа клиент-сервер для UDP



Программа сервера UDP (начало)

```
#include <sys/types.h>
                          #include <sys/socket.h>
                                                     #include <stdio.h>
#Include <netinet/in.h>
                          #include <netdb.h>
                                                     #include <errno.h>
#define BUFLEN 81
main() {
 int sockMain, length, msgLength;
 struct sockaddr_in servAddr, clientAddr;
 char buf[BUFLEN];
 if(( sockMain = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0 ) ) < 0 )
           perror("Сервер не может открыть socket для UDP.");
           exit(1);
    bzero((char *) & servAddr, sizeof(servAddr));
    servAddr.sin_family = AF_INET;
    servAddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
    servAddr.sin\_port = 0;
    if ( bind( sockMain, &servAddr, sizeof(servAddr) ) )
           реггог("Связывание сервера неудачно.");
           exit(1);
```

Программа сервера UDP (продолжение)

```
length = sizeof( servAddr );
  if ( getsockname( sockMain, &servAddr, &length ) )
                perror("Вызов getsockname неудачен.");
                exit(1);
  printf( "CEPBEP: номер порта - % d\n", ntohs(servAddr.sin_port ) )
 for(;;) {
         length = sizeof( clientAddr );
          bzero(buf, sizeof(BUFLEN));
             if ( (msglength = recvfrom( sockMain, buf, BUFLEN, 0, &clientAddr,
                                                                    &length) < 0
                 perror("Плохой socket клиента.");
                exit(1);
      printf( "SERVER: IP адрес клиента: %s\n", inet_ntoa(clientAddr.sin_addr));
      printf( "SERVER: PORT клиента: %d\n", ntohs(clientAddr.sin_port) );
      printf( "SERVER: Длина сообщения - %d\n", msgLength);
      printf( "SERVER: Сообщение: %s\n\n", buf);
```

Программа клиента UDP

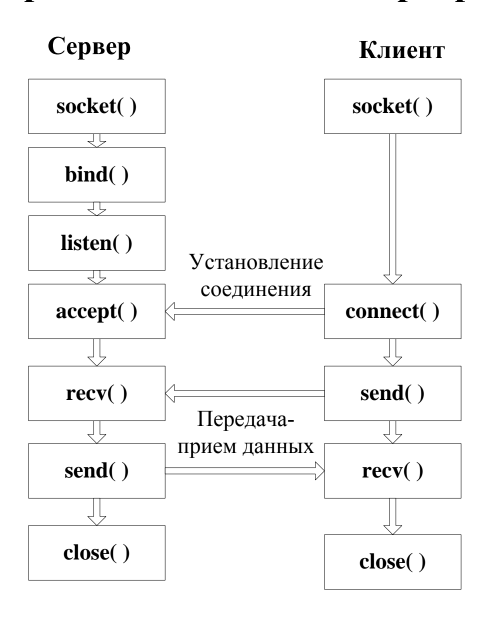
```
main( argc, argv )
  int argc;
  char* argv [];
 int sock;
 struct sockaddr_in servAddr, clientAddr;
 struct hostent *hp, *gethostbyname();
       if(argc < 4)
             { printf("BBECTИ udpclient имя_хоста порт сообщение\п");
               exit(1);
       if( (sock = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) < 0)
             { perror("He могу получить socket\n");
               exit(1);
        bzero( (char *) &servAddr, sizeof(servAddr) ) ;
           servAddr.sin_family = AF_INET;
              hp = gethostbyname( argv [1] );
              bcopy(hp -> h_addr, &servAddr.sin_addr, hp -> h_length);
            servAddr.sin_port = htons( atoi(argv[2]));
```

Программа клиента UDP (продолжение)

```
bzero((char *)&clientAddr, sizeof(clientAddr));
   clientAddr.sin_family = AF_INET;
   clientAddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY) ;
   clientAddr.sin_port = 0;
if (bind(sock, &clientAddr, sizeof(clientAddr)))
      perror(«Клиент не получил порт.");
      exit(1);
 printf("CLIENT: Готов к пересылке.\n");
 if (sendto (sock, argv[3], strlen(argv[3]), 0, & servAddr, sizeof(servAddr)) < 0)
                perror( "Проблемы c sendto . \n" );
               exit(1);
   printf("CLIENT: Пересылка завершена. Счастливо оставаться. \n");
 close(sock);
```

CHACKEO 3A BHUMAHNE

Программа типа клиент-сервер для ТСР



Программа сервера ТСР (начало)

```
#include <sys/types.h>
                          #include <sys/socket.h>
                                                      #include <stdio.h>
#Include <netinet/in.h>
                          #include <netdb.h>
                                                       #include <errno.h>
main() {
 int sockMain, sockClient, length, child;
 struct sockaddr_in servAddr;
 if(( sockMain = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, \mathbf{0} ) ) < 0 )
           perror("Сервер не может открыть главный socket."); exit(1);
     bzero( (char *) & servAddr, sizeof( servAddr ) );
    servAddr.sin_family = AF_INET;
    servAddr.sin_addr.s_addr = htonl( INADDR_ANY );
    servAddr.sin\_port = 0;
  if (bind(sockMain, &servAddr, sizeof(servAddr))) {
           perror("Связывание сервера неудачно."); exit(1);
   length = sizeof( servAddr );
  if ( getsockname( sockMain, &servAddr, &length ) ) {
           perror("Вызов getsockname неудачен."); exit(1);
  printf( "CEPBEP: номер порта - % d\n", ntohs(servAddr.sin_port ) )
  listen(sockMain, 5);
```

Программа сервера ТСР (продолжение)

```
for(;;) {
       if ((sockClient = accept(sockMain, 0, 0)) < 0)
                perror("Неверный socket для клиента."); exit(1);
        BuffWork(sockClient);
           close(sockClient) ;
#define BUFLEN 81
      BuffWork(int sockClient)
int
  char buf[BUFLEN];
  int msgLength;
       bzero(buf, BUFLEN);
      if( ( msgLength = recv( sockClient, buf, BUFLEN, 0 ) ) < 0 ){
                perror("Плохое получение дочерним процессом."); exit(1);
       printf( "SERVER: Socket для клиента - %d\n", sockClient);
       printf( "SERVER: Длина сообщения - %d\n", msgLength);
       printf( "SERVER: Сообщение: %s\n\n", buf);
```

Программа клиента ТСР

```
main( argc, argv )
int argc; char* argv []; {
 int sock;
 struct sockaddr_in servAddr;
 struct hostent *hp, *gethostbyname();
       if(argc < 4) { printf("BBECTИ tcpclient имя_хоста порт сообщение\п"); exit(1);
       if((sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
                  perror("He могу получить socket\n"); exit(1);
            bzero((char *)&servAddr,sizeof(servAddr));
         servAddr.sin_family = AF_I.NET;
            hp = gethostbyname( argv [1] );
            bcopy( hp -> h_addr, &servAddr.sin_addr, hp -> h_length );
         servAddr.sin_port = htons( atoi(argv[2] ) );
      if( connect( sock, &servAddr, sizeof( servAddr ) ) < 0 ){
                 perror("Клиент не может соединиться.n"); exit(1);
         printf ("CLIENT: Готов к пересылке\п");
      if( send ( sock, argv[3], strlen(argv[3]), 0 ) < 0 ) {
                 perror( "Проблемы с пересылкой.\n"); exit(1);
        printf("CLIENT: Пересылка завершена. Счастливо оставаться.\n");
      close(sock); exit(0); }
```