

Создание первой
страницы сайта.

Компьютерные сети

История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития. Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п.

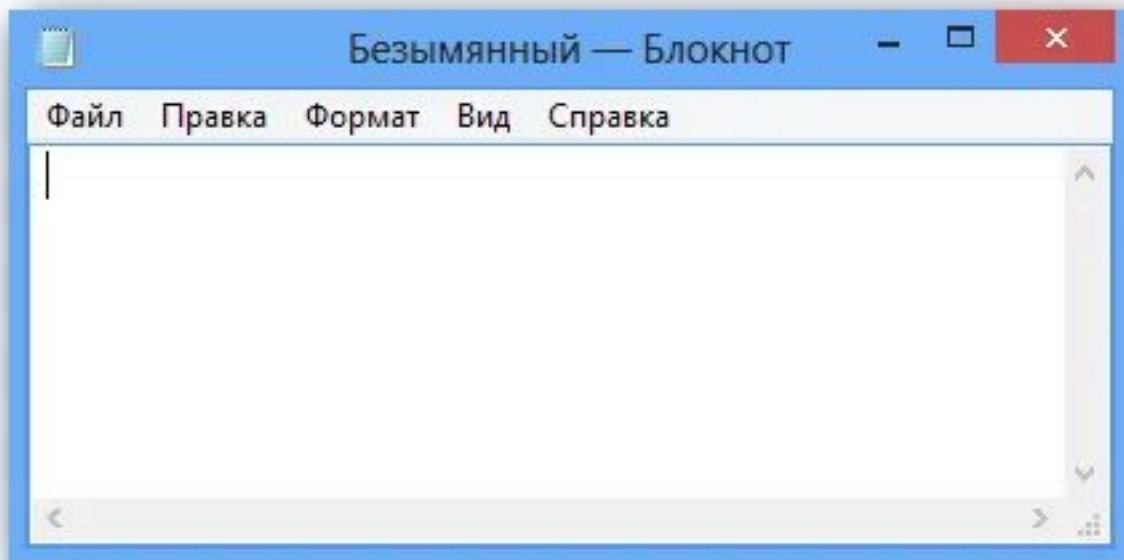


Вид первой страницы

1) В папке Сайт 9 создать текстовый докумен



2) Зайти в блокнот



3) На английской раскладке клавиатуры напечатать текст□

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Интернет</title>
```

```
</head>
```

`<html>`

`<html>` открываем тег, который указывает программе просмотра страниц, что это HTML документ. (парный тег)

`<head>`

`<head>` открываем тег, в котором располагается тег названия документа и теги для поисковых машин. (парный тег)

`<title>` Интернет
`</title>` закрываем тег `</title>`

`<title>`

Помещает название документа в оглавление программы просмотра страниц (парный тег)

`</head>` закрываем тег `</head>`

Где увидим



4) Продолжаем печатать текст □

<body bgcolor=aaffff>

<body bgcolor=----->

Устанавливает цвет фона документа, используя значение цвета в стандарте RGB - пример: FFFF00 - желтый цвет. (парный тег)

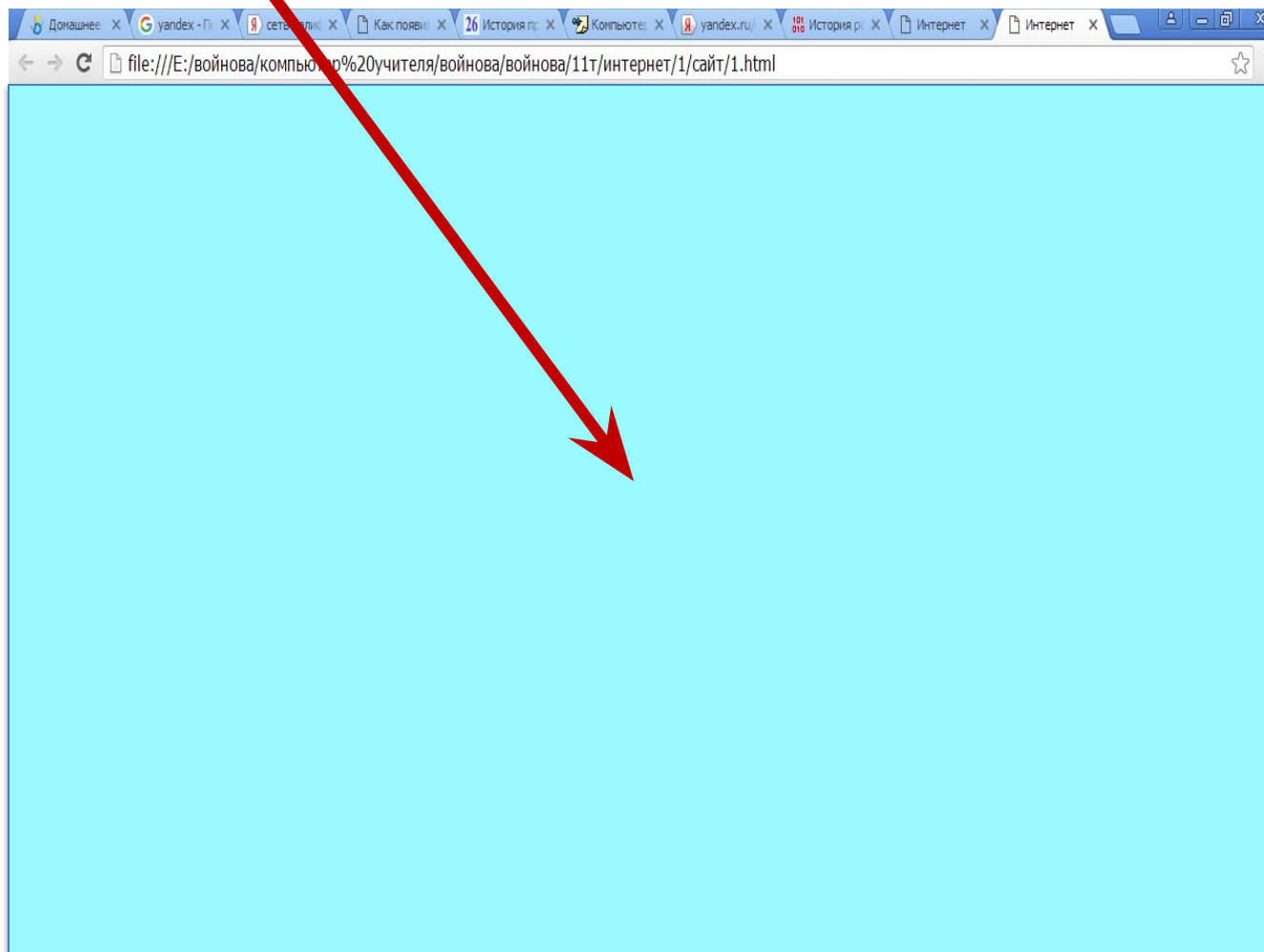
bgcolor= -- -- --

bgcolor=

Устанавливает цвет фона документа, используя значение цвета в стандарте RGB в шестнадцатеричной системе счисления - пример: FFF00 - желтый цвет. Код цвета печатается на английской раскладке (парный тег)

У нас с вами aaffff R 10 10 G 15 15 B 15 15 это голубой цвет

`<body bgcolor=aaffff>`

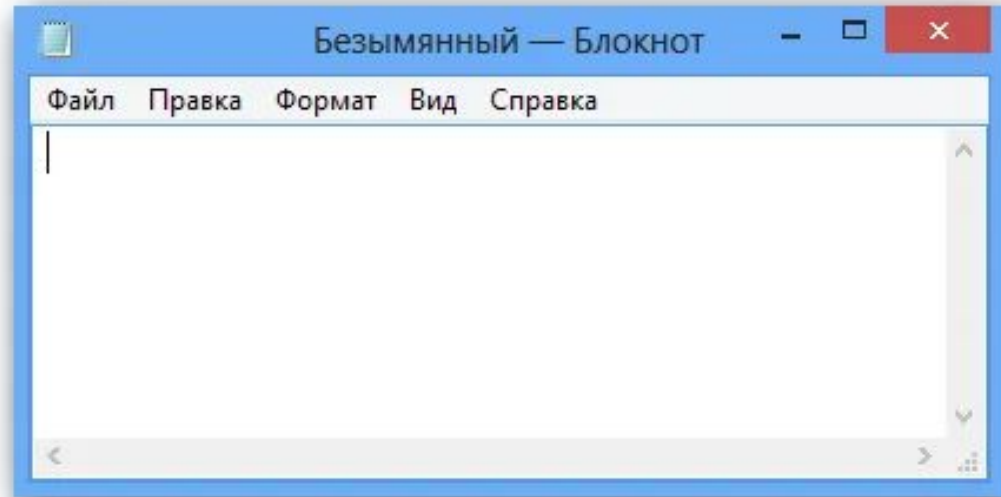


Что у вас в данный момент напечатано на листе

```
<html>  
<head>  
<title>Интернет</title>  
</head>  
<body bgcolor=aaffff>
```

Хотите увидеть результат вашего труда?
Перейдите на следующую страницу и выполните четко
следующие действия.

5) Продолжаем работать□

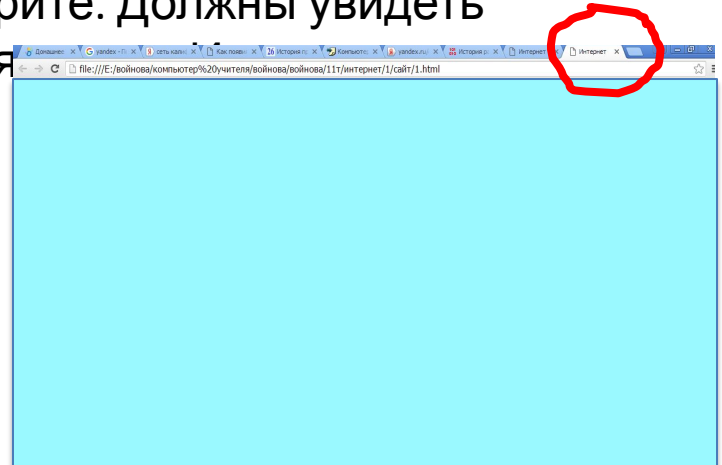


В Меню Файл

Сохранить как...

В окне имя файла пишете 1.html (точка тоже на английской раскладке)

Закрываете документ и в папке Сайт 9 видите значок, отображаете вашим Браузером. Откройте его и посмотрите. Должны увидеть пустую страничку голубого цвета. Вверху я



Не закрывайте, а сверните страничку вниз. А мы продолжим далее.

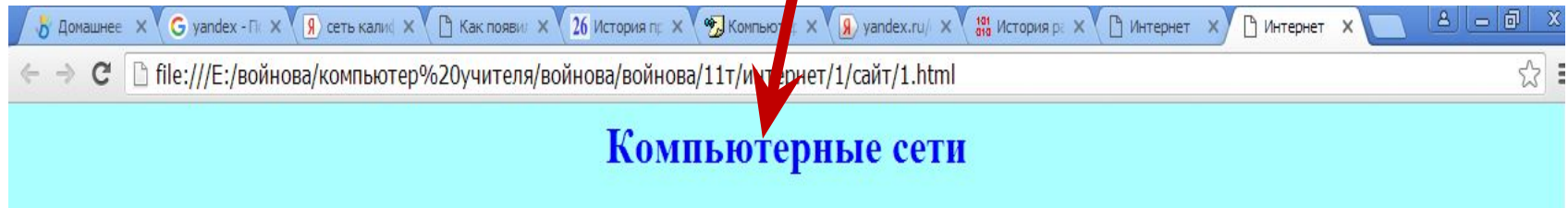
6) Продолжаем

Щелкаем по ярлычку странички в вашей папке Сайт 9 (**не Блокнота**) правой клавишей мыши и в контекстном меню выберем Открыть с помощью – выберите программу Текстовый документ (Блокнот). И продолжаем печатать.

```
<font color=0000ff>
```

```
<h1 align="center" >Компьютерные сети</h1>
```

```
</font>
```



``

Открываем парный тег ``
Устанавливает цвет текста, используя
значение цвета в виде RRGGBB.

`<h1 align="center" >Компьютерные сети</h1>`

`<h1>`

Создает САМЫЙ БОЛЬШОЙ заголовок (как отдельный абзац) `</h1>` является парным тегом
`align="center"` это атрибут тега для выравнивания заголовка по центру.

``

Закрываем парный тег ``

Что у вас в данный момент напечатано на листе

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Интернет</title>
```

```
</head>
```

```
<body bgcolor=aaffff>
```

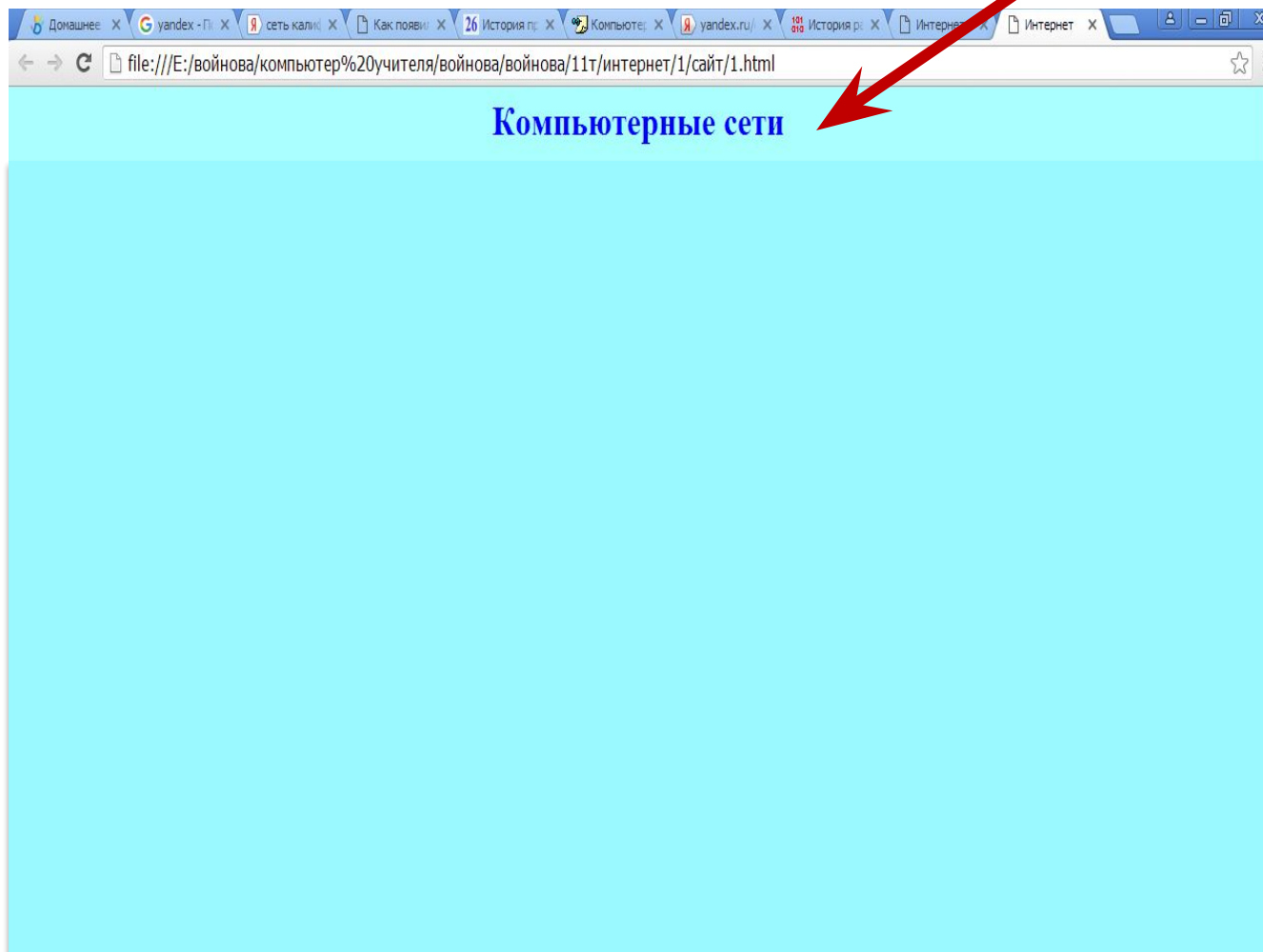
```
<font color=0000ff>
```

```
<h1 align="center" >Компьютерные  
сети</h1>
```

```
</font>
```

Хотите увидеть результат вашего труда? Сверните документ.

Откройте страницу сайта (она у вас внизу на Панели задач) и обновите страничку. Что видите?



7) Продолжаем печатать текст



История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития.

Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п.

Текст не печатаете сами, а копируете из документа 1.doc (он у вас тоже в папке Сайт 9)

Вы уже встречались с тегом (шрифт)

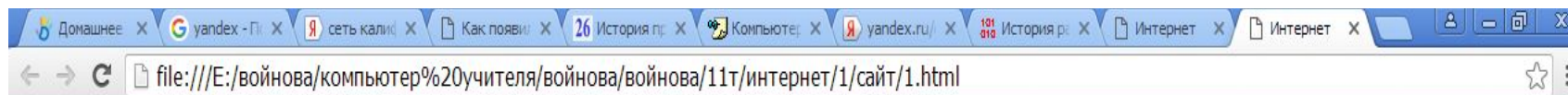
Устанавливает текст, только теперь атрибуты тега align="left"

(выравнивание текста по левому краю) size=6 (размер шрифта)

Закрываем парный тег

Хотите увидеть результат вашего труда? Сверните документ.

Откройте страницу сайта (она у вас внизу на Панели задач) и обновите страничку. Что видите?



Компьютерные сети

История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития. Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п.

8) Давайте вставим картинку. Продолжаем печатать текст □

```

```

Элемент <img представляет

изображение. (так как страница сайта и картинка находятся в одной папке, то достаточно указать имя файла в нашем случае 1.png)

align="left" (выравнивание картинку по левому краю)

height=30% (задаем один размер картинки в данном случае высота рисунка 30% от страницы, а ширина подбирается автоматически)

GIF – формат растровых изображений. Однако в отличие от JPEG и PNG этот формат файлов ограничен цветовой палитрой в 256 цветов.

Формат изображения PNG

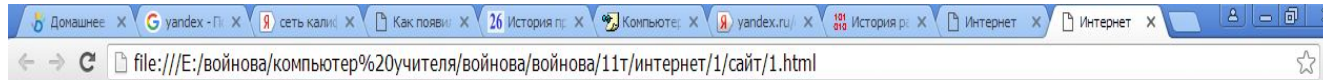
Аббревиатура от: Portable Network Graphics - портативная сетевая графика. формат png

Расширение файлов: .png

Эта бесплатная альтернатива GIF с открытым исходным кодом, которая поддерживает 16 миллионов цветов, в отличие от GIF, максимум которого 256-цветовая палитра. Это лучший формат файлов для изображений с сохранением источника цветов

Хотите увидеть результат вашего труда? Сверните документ.

Откройте страницу сайта (она у вас внизу на Панели задач) и обновите страничку. Что видите?



Компьютерные сети

История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития. Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п.



Что у вас в данный момент напечатано на листе

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>Интернет</title>
```

```
</head>
```

```
<body bgcolor=aaffff>
```

```
<font color="blue">
```

```
<h1 align="center" >Компьютерные сети</h1>
```

```
</font>
```

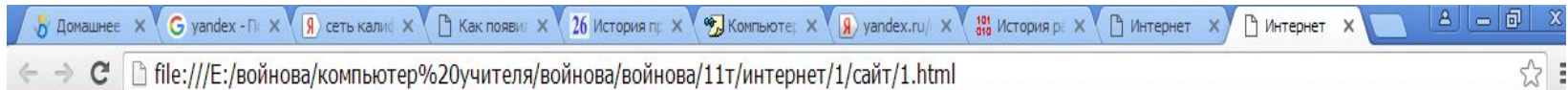
```
<font align="left" size=6>
```

История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития. Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п. В то же время компьютерные сети привнесли в телекоммуникационный мир нечто совершенно новое — неисчерпаемые запасы информации, созданные цивилизацией за несколько тысячелетий своего существования и продолжающие пополняться с растущей скоростью в наши дни. Этот эффект особенно проявился в *середине 90-х, во время интернет-революции*, когда стало ясно, что возможности свободного и анонимного доступа к информации и быстрому, хотя и письменному общению очень ценятся людьми.

Результатом влияния компьютерных сетей на остальные типы телекоммуникационных сетей стал процесс их *конвергенции*. Этот процесс начался достаточно давно, одним из первых признаков сближения стала передача телефонными сетями голоса в цифровой форме. Компьютерные сети также активно идут навстречу телекоммуникационным сетям, разрабатывая новые сервисы, которые ранее были прерогативой телефонных, радио и телевизионных сетей — сервисы IP-телефонии, радио- и видеовещания, ряд других. Процесс конвергенции продолжается, и о том, каким будет его конечный результат, с уверенностью пока говорить рано. Однако понимание истории развития сетей, описываемой в данной главе, делает более ясными основные проблемы, стоящие перед разработчиками компьютерных сетей.

```

```



Компьютерные сети

История любой отрасли науки и техники позволяет не только удовлетворить естественное любопытство, но и глубже понять сущность основных достижений в этой отрасли, осознать существующие тенденции и правильно оценить перспективность тех или иных направлений развития. Компьютерные сети появились сравнительно недавно, в конце 60-х годов. Естественно, что компьютерные сети унаследовали много полезных свойств от других, более старых и распространенных телекоммуникационных сетей, а именно телефонных. В этом нет ничего удивительного, так как компьютер, как и телефон, является универсальным инструментом в руках своего хозяина и помогает ему общаться с друзьями, приобретать новых знакомых, удовлетворять любознательность и любопытство, делать покупки и т. д., и т. п.

