



уникальные возможности, касающиеся обратной связи с авторами статей.

### Общая информация

Одни из самых популярных новостных лент в российском сегменте Сети — **Lenta.ru** и **NEWSru.com**. Обе они оперативно предоставляют самую свежую и полную информацию, основные же различия двух этих ресурсов состоят в дополнительных функциях. Так, например, **NEWSru.com** предлагает своим пользователям почтовые рассылки, содержащие последние известия на выбранные клиентом темы. **Lenta.ru** этой функции, к сожалению, лишена.



↑ Основной конкурент Lenta.ru — новостной портал **NEWSru.com**

Оба ресурса также позволяют получать новости в формате **RSS**. Мы уже писали об этом стандарте: с помощью специальной программы (так называемого агрегатора) вы соединяетесь с новостным сервером и загружаете с него заголовки наиболее свежих новостей и их краткое содержание, после чего можете прочесть полный текст заинтересовавших вас статей с помощью встроенного браузера.

**Lenta.ru** также предоставляет своим посетителям возможность завести на сервере издания бесплатный почтовый ящик.

### Специализированные СМИ

Кроме общих новостных лент, в Сети существуют специализированные издания, посвященные Интернету и информационным технологиям. Среди них в первую очередь стоит назвать **Internet.ru**, **C-News**, **NBSP**.

Тем же, кто интересуется научными новинками, будет полезен сайт **Membrana.ru**. Здесь вы всегда можете прочесть самые свежие новости из мира науки и техники, а также обсудить их в специальных форумах.

### Блоги

Особняком среди сетевых СМИ стоят так называемые блоги. Грубо говоря, блог — это

Конец XX и начало XXI века не зря называют информационной эрой. В современном мире тезис «осведомлен — значит, вооружен» справедлив как никогда. Получить свежие новости вам поможет Интернет.

Средства массовой информации, представленные в Сети, можно условно разделить на две большие категории: интернет-версии традиционных изданий и непосредственно интернет-СМИ, не имеющие «реального» варианта, который можно было бы взять в руки, состоящие, так сказать, из чистой информации.

### Интернет-издания

**NEWSru** — [www.newsru.com](http://www.newsru.com)  
**Lenta** — [www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)  
**Газета.py** — [www.gazeta.ru](http://www.gazeta.ru)  
**Internet.ru** — [www.internet.ru](http://www.internet.ru)  
**CNews** — [www.cnews.ru](http://www.cnews.ru)  
**NBSP** — [www.nbsp.ru](http://www.nbsp.ru)  
**Membrana** — [www.membrana.ru](http://www.membrana.ru)  
**Slashdot** — [www.slashdot.org](http://www.slashdot.org)

Чисто сетевые средства массовой информации обладают своими достоинствами и недостатками. В числе первых можно назвать оперативность (информация на новостных

лентах обновляется гораздо быстрее, нежели в бумажных изданиях) и наличие возможностей, нехарактерных для традиционных СМИ. В первую очередь это поистине



↑ Одна из наиболее популярных новостных лент в Рунете — **Lenta.ru**

публичный дневник одного из пользователей Сети (или целой группы пользователей), в который тот записывает свои мысли (на какую-то конкретную тему, которой посвящен блог, либо просто на злобу дня).

В большинстве случаев блоги трудно причислить к настоящим средствам массовой информации, но встречаются и исключения. Например, ресурс **Slashdot**, посвященный компьютерам и IT.



↑ Блоги — это новый, оригинальный вид средств массовой информации, ценный тем, что позволяет ознакомиться с широким спектром мнений по любому вопросу

Одно из главных достоинств такого вида СМИ — почти уникальная возможность услышать самые разные мнения на любую тему от самых разных людей.

## Сайты газет и журналов

«Известия» — [www.izvestia.ru](http://www.izvestia.ru)  
 «Газета» — [www.gzt.ru](http://www.gzt.ru)  
 «Ведомости» — [www.vedomosti.ru](http://www.vedomosti.ru)  
 «Коммерсант» — [www.kommersant.ru](http://www.kommersant.ru)  
 «Еженедельный журнал» — [www.ej.ru](http://www.ej.ru)  
 «Новый очевидец» — <http://no.lhouse.ru/>

Веб-версии газет и журналов интересны в первую очередь тем, что предоставляют пользователям возможность бесплатно прочесть материалы, опубликованные на страницах оригинальных изданий. Естественно, выкладываются статьи с некоторым опозданием, дабы у людей оставался стимул к приобретению очередного номера.

Кроме того, многие такие сайты имеют дополнительные функции. Например, с их помощью вы сможете через Сеть оформить подписку на интересующее вас издание (такая возможность доступна, к примеру, пользователям веб-представительства **Еженедельного журнала**, находящегося по адресу [www.ej.ru](http://www.ej.ru)) либо просто получить информацию, необходимую для подписки (как, например,

на сайте популярной газеты **Известия** — [www.izvestia.ru](http://www.izvestia.ru)).

Также большинство новостных ресурсов предлагают клиентам почтовые рассылки с кратким содержанием свежих статей и ссылками на их полные версии.

Кроме того, многие издания (особенно журналы) размещают на сайтах анонсы грядущих номеров, просмотрев которые, вы можете заранее решить, стоит ли покупать новый выпуск издания или лучше потратить деньги на что-нибудь другое.

Ну и, конечно же, одна из самых полезных функций сетевых версий бумажных изданий — размещение архивов уже вышедших материалов. Благодаря этим собраниям статей вы всегда сможете перечислить заинтере-



↑ У многих журналов и газет есть собственные веб-представительства

рсовавший вас материал, если содержащий его номер потерян или просто выброшен, а также ознакомиться с номерами, которые вы по тем или иным причинам не смогли приобрести ранее.

## Сайты телеканалов

НТВ — [www.ntv.ru](http://www.ntv.ru)  
 REN TV — [www.ren-tv.com](http://www.ren-tv.com)  
 OPT — [www.1tv.ru](http://www.1tv.ru)  
 РТР — [www.rutv.ru](http://www.rutv.ru)  
 СТС — [www.ctc-tv.ru](http://www.ctc-tv.ru)  
 МУЗ-ТВ — [www.muz-tv.ru](http://www.muz-tv.ru)

Сайты телеканалов выполняют несколько иную функцию: понятно, что видеоролики с вышедшими программами никто в Сеть выкладывать не станет, поэтому основной упор здесь делается на сопутствующую информацию. В частности, на таких сайтах публикуется программа передач, размещаются форумы, где зрители могут высказать свое мнение о канале, и так далее.



↑ На сайте канала НТВ вы всегда сможете ознакомиться с программой передач и прочитать последние новости

Кроме того, часто предоставляется информация о программах, регулярно выходящих на данной частоте, их темах, ведущих, гостях и содержании будущих выпусков.

## Сайты радиостанций

«Эхо Москвы» — [www.echo.msk.ru](http://www.echo.msk.ru)  
 «Радио Свобода» — [www.svoboda.org](http://www.svoboda.org)  
 «Маяк» — [www.radiomayak.ru](http://www.radiomayak.ru)  
 «Наше Радио» — [www.nashe.ru](http://www.nashe.ru)  
 «Радио Максимум» — [www.maximum.ru](http://www.maximum.ru)

В отличие от телеканалов, радиостанции чаще всего предоставляют посетителям сайтов возможность слушать проходящие в эфире программы через Сеть. Для этого потребуется утилита, способная воспроизводить потоковое аудио (выбор приложения зависит от предпочтений держателей сайта, но чаще всего это **WinAmp** или **Real Player**).

Новостные радиостанции также размещают на своих сайтах самые свежие ново-



↑ Радиостанция «Эхо Москвы» позволяет посетителям своего сайта слушать через Сеть радиопередачи в реальном времени

сти. И, естественно, на этих порталах вы всегда можете ознакомиться с сеткой вещания любимой станции и информацией о выходящих на ней программах.

Елена Дроздова