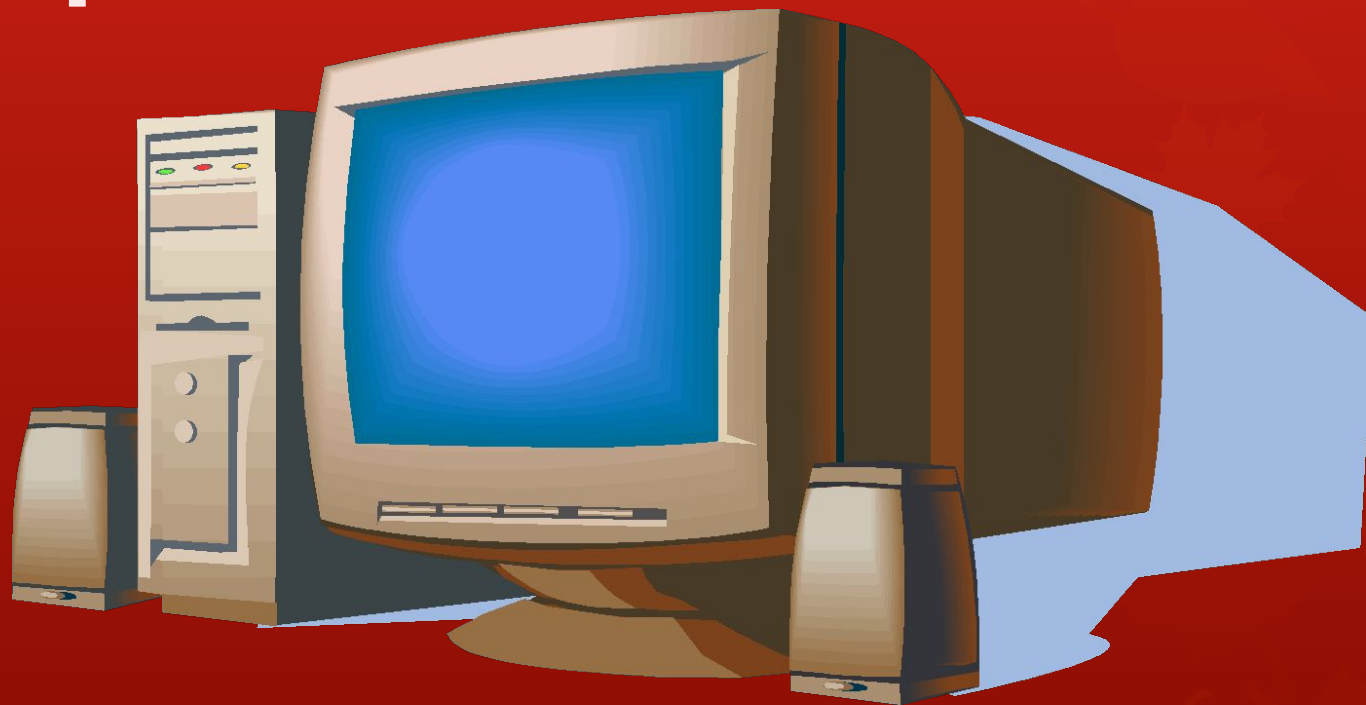


# Ведомственная подсистема спутниковой связи. Электронная почта

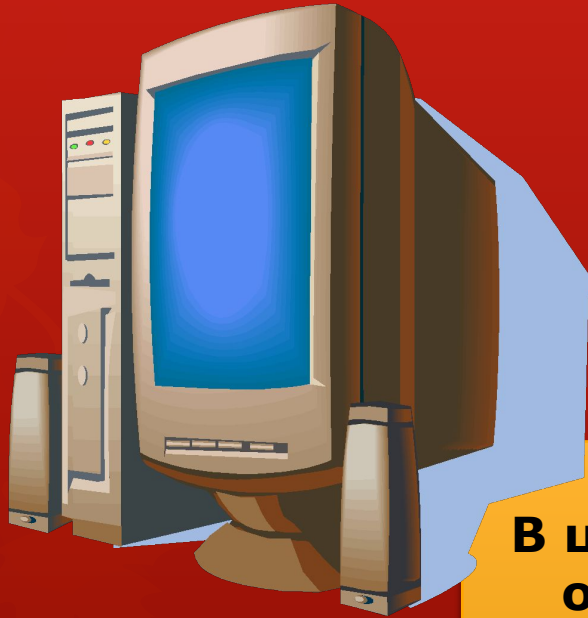


**Выполнил: Иванов Иван Иванович**  
**04.11.2014**

# Ведомственная подсистема спутниковой связи

*это совокупность физических цепей, типовых и внутрипроизводственных каналов передачи и сетевых трактов, образованная на базе сетевых узлов, сетевых станций, оконченных устройств и линий передачи ведомств*

# Ведомственная подсистема спутниковой связи



Создана  
в целях

**В целях обеспечения информационного обмена между органами Российской Федерации, расположенными в местах со слаборазвитой или отсутствующей телекоммуникационной инфраструктурой была создана ведомственная подсистема спутниковой связи**

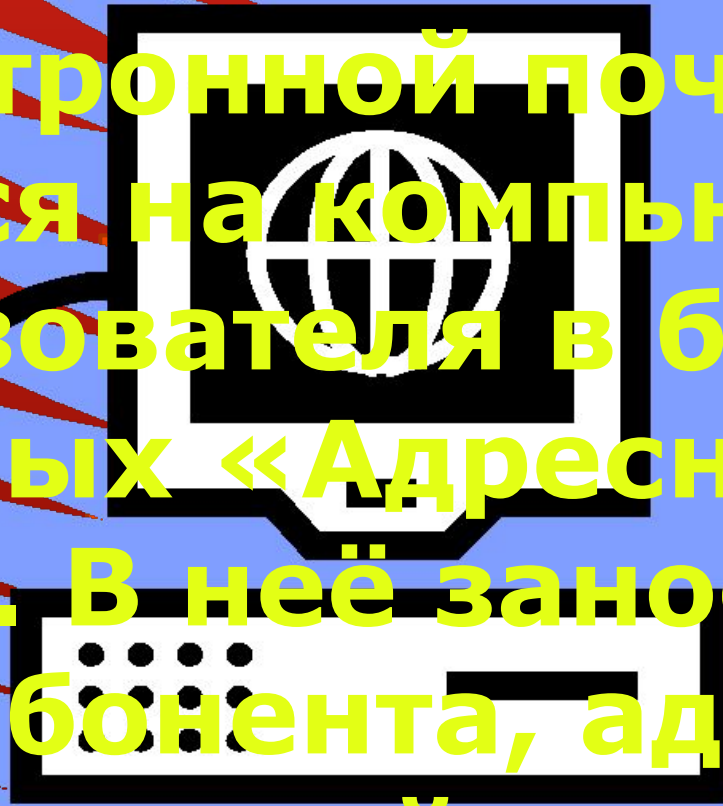
Электронная почта-это наиболее распространённый сервис интернета.



# Электронная почта имеет несколько серьезных преимуществ:

- 1. Наиболее важный из них - скорость пересылки сообщения.
- 2. Электронное письмо может содержать не только текстовое сообщение, но и вложенные файлы (программы, графику, звук и т.д.)
- 3. электронная почта позволяет отсылать сообщение сразу нескольким абонентам, пересылать письма на другие адреса и многое др.

**Адреса абонентов  
электронной почты  
хранятся на компьютере  
пользователя в базе  
данных «Адресная  
книга». В неё заносятся  
имя абонента, адрес  
электронной почты,  
телефон и др. данные.**



# Основные характеристики ведомственной подсистемы спутниковой связи и электронной почты

Ведомственная подсистема спутниковой связи	Электронная почта		
основные характеристики	особенности	основные характеристики	особенности
<p><b>это совокупность физических цепей, типовых и внутрипроизводственных каналов передачи и сетевых трактов, образованная на базе сетевых узлов, сетевых станций, оконченных устройств и линий передачи ведомств</b></p>	<p>типовые физические цепи, типовые каналы передачи и сетевые тракты ведомственной подсистемы спутниковой связи входят в первичную сеть ЕАСС</p>	<p>это технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных сообщений по распределенной компьютерной сети.</p>	<p>бесплатный электронный почтовый ящик</p>
		<p>массовые рекламные и вирусные рассылки</p>	<p>наличие спам</p>
		<p>ограничения на размер одного сообщения в почтовом ящике</p>	<p>теоретическая невозможность гарантированной доставки сообщения</p>



**Знание информационных технологий – это не только инструмент в его практической деятельности. Информация, информационные процессы, информационные системы сегодня являются объектами правоотношений и предметом изучения отраслевых правовых наук. В активно формирующемся информационном законодательстве юристам необходимо провести правовое регулирование новых общественных отношений, складывающихся по поводу таких объектов, как «информационные ресурсы», «информационные системы», «информационные технологии», «компьютерные сети». Для грамотного, полного правового регулирования необходимо четкое понимание существа данных информационных объектов, их особенностей и принципов функционирования, всего того, что уже построено и обосновано в теории информатики и правовой информатике. С этой точки зрения правовая информатика для юриста – это источник знаний, необходимых ему для решения профессиональных задач**