

Занятие 7

СПАМ

ЧТО ТАКОЕ СПАМ

У меня и моих одноклассников очень много друзей, живущих в разных городах. Поэтому мы часто пишем им письма по электронной почте. И конечно, получаем письма от них. Но вместе с нужными, важными письмами от друзей на наши электронные почтовые адреса приходит всё больше и больше ненужной информации. Обычно это различная реклама или объявления, которые мы не запрашивали. Они засоряют почтовый ящик ненужной информацией. Такие письма в сети называются **спамом**.

Спам (англ. spam) — сообщения, массово рассылаемые людям, не давшим согласие на их получение. В первую очередь, термин «спам» относится к электронным письмам с различной рекламой



Давно, еще в 1930-х годах, словом «SPAM» («спам») назывались мясные консервы. Всемирную известность слово «спам» получило из-за навязчивой рекламы этих мясных консервов, где слово «спам» упоминалось более ста раз! Так за словом «SPAM» («спам») закрепилось новое значение, позднее перешедшее в компьютерную терминологию для обозначения назойливых рекламных рассылок.

ЧЕМ ПЛОХ СПАМ

Всего за несколько последних лет спам превратился в серьёзную угрозу для электронной информации. Ведь именно такие сообщения часто несут в себе вредную информацию, заражая ваш компьютер!

Самый большой поток спама распространяется через электронную почту. Часто пользователи просто не обращают на это внимание. Однако спам тоже несёт угрозу компьютеру.



Большое количество спама может привести к излишней нагрузке на почтовый ящик, из-за чего ваша почта будет приходить на компьютер значительно медленнее, а ваши расходы за время соединения с Интернетом заметно возрастут.



С помощью спама часто рекламируют продукцию, о которой нельзя сообщать другими, легальными способами, — например, пиратское программное обеспечение. Это влечёт опасность для пользователя, так как пользоваться пиратским программным обеспечением запрещено законом.



Иногда спам используют, чтобы выманить деньги у получателя электронного письма. Злоумышленники создают ненастоящий сайт, который выглядит точно так же, как, например, сайт известного банка. Рассылая

электронные сообщения со ссылкой на такой «поддельный» сайт и с предложением воспользоваться услугой такого «банка», мошенники предлагают пользователю посетить этот сайт и ввести на нём свой пароль к электронному счёту. Используя его, злоумышленники затем крадут деньги со счёта этого пользователя. Такой тип электронного мошенничества получил название **«фишинг»** (англ. *phishing*, от *password* — пароль и *fishing* — «рыбная ловля», «выуживание»).



Спам может быть переносчиком вредоносных программ, а злоумышленники специально осуществляют рассылку спама с такими программами по огромному количеству почтовых адресов.



КАК ИЗБЕЖАТЬ СПАМА

Самый надёжный способ борьбы со спамом — не позволить злоумышленникам узнать ваш электронный адрес. Это трудная задача, но некоторые меры предосторожности можно предпринять.



Постарайтесь не оставлять свой адрес электронной почты на подозрительных сайтах.



Выбирая адрес электронной почты, а особенно пароль, следует соблюдать такие правила:

- ✓ пароль не должен быть слишком коротким (лучше всего выбирать его длиной не менее 8 символов);
- ✓ в качестве пароля нельзя выбирать дату своего рождения, своё имя или имя кого-то из родственников и друзей, кличку своей собаки и другое, что легко угадать;
- ✓ желательно не использовать один и тот же пароль на разных сайтах — особенно на сайтах разной надёжности (например, для вашего почтового ящика и для какого-то форума, на который вы случайно зашли);
- ✓ лучше всего, чтобы пароль состоял вперемешку из латинских букв (строчных и заглавных) и цифр.



Прежде чем зарегистрироваться на Интернет-сайте, проконсультируйтесь с учителем или с родителями, какую информацию о себе можно там сообщать, а какую нельзя.



Никогда не отвечайте на спам и не переходите по содержащимся в нём ссылкам на сайты! Такое действие приведёт к увеличению количества спама и может повлечь заражение вашего компьютера вредоносными программами.