

СТЕПАНОВ В. К.,

*доцент Московского государственного университета
культуры и искусств*

"Апорт", "Русская машина поиска" и другие

Поисковые системы Интернет (search engines) предназначены для разыскания сведений по узкой тематике, которую невозможно выявить с помощью электронных справочников. Внутреннее устройство, а также достоинства и недостатки систем подобного рода детально освещены в одной из наших предыдущих публикаций (Библиотека 1997, N5 С.53-56). Там же приведен перечень наиболее мощных поисковых машин глобального масштаба, позволяющих выявлять информацию во всех уголках киберпространства.

В настоящей статье рассматриваются поисковые системы, специально предназначенные для выявления сведений на российских серверах или представленной на русском языке. Все их объединяет возможность обработки материалов во всех кириллических кодировках. Однако по мощности и уровню предлагаемого сервиса русскоязычные поисковые системы значительно отличаются друг от друга.

К лидирующей группе в настоящее время относятся системы Rambler, "Апорт" и "Yandex". Среди фаворитов выделяется Rambler (<http://www.rambler.ru>), ставший первой профессиональной отечественной поисковой системой. Эта система, созданная специально для выявления материалов на серверах в пределах бывшего СССР, ныне обеспечивает полнотекстовый поиск на 2.000.000 страниц, расположенных на более чем 10500 web-узлах России и стран ближнего зарубежья. Ежедневно количество проиндексированных страниц увеличивается в среднем на 10 тысяч. Помимо web-серверов, обследуется также недельный архив телеконференций иерархии relcom.*.