

Нелли МАКСЮТОВА / nmax74@mail.ru

Сегодня речь пойдет о необычных местах для хранения данных.

«Облако» – это «шкафчик» с данными, которыми легко управлять. В это хранилище можно положить файлы, работать с ними в интернете, в любой момент достать их, а также передать другому человеку. Можно передавать файлы другим пользователям, прислав им ссылку для скачивания.

Каждый может бесплатно получить свое «облако», собственный диск в интернете. Оно заменяет флешки, диски и прочие устройства для переноса документов, книг, музыки, видео – любых файлов.

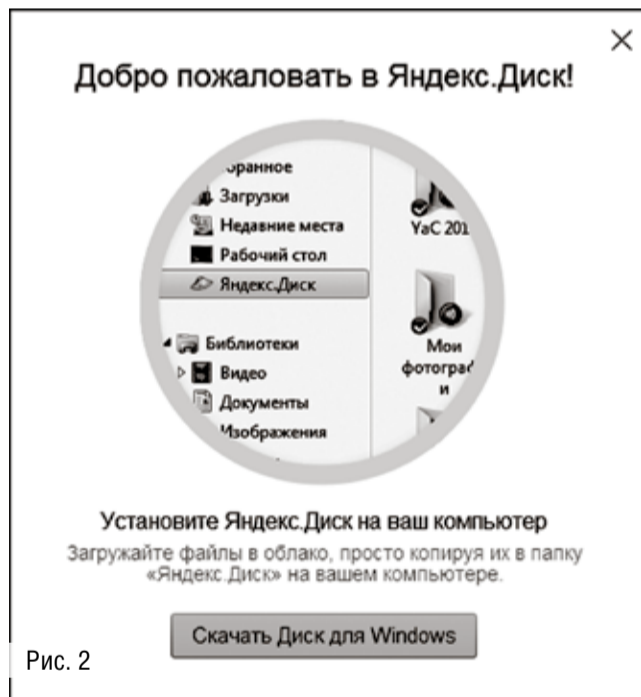
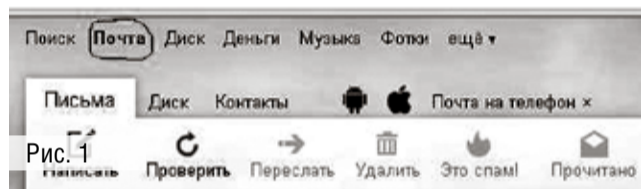
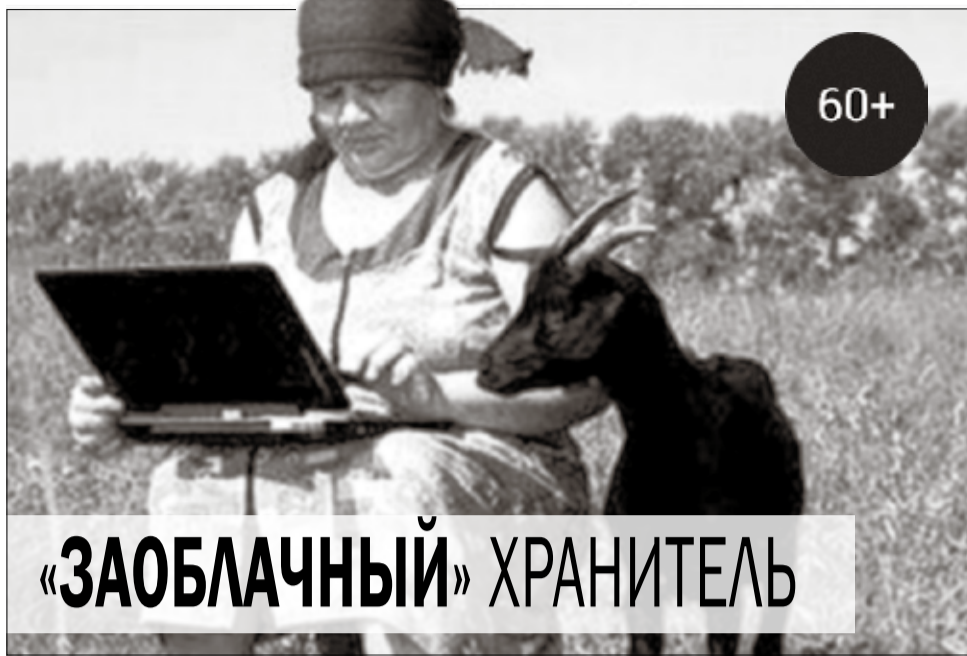


Рис. 2



«ЗАОБЛАЧНЫЙ» ХРАНИТЕЛЬ

ГДЕ СПРЯТАНЫ «ОБЛАКА»

Есть сайты, где можно стать обладателем «воздушного» хранилища. Бесплатно выделяется определенный объем. Крупнейшие почтовые обладатели – «Яндекс», Mail.ru, gmail, бесплатно раздают такие хранилища (рис. 5 «Почтовые серверы»).

ПОЛУЧИТЕ ХРАНИТЕЛЯ

«Яндекс.Диск». Для получения «облака» в «Яндексе» откройте yandex.ru и свою почту. Затем распахните закладку «Диск» (сверху) (рис. 1). Вас поприветствуют и предложат скачать специальную программу на компьютер для удобной работы с «Яндекс.Диском» (рис. 2).

Рекомендуем закрыть это окошко и сначала научиться пользоваться «Яндекс.Диском» без программы. Загружайте файлы, сортируйте их, делитесь, удаляйте. «Облако» с некоторыми файлами и папками для примера у вас уже есть. Поработайте с ним немного, то есть используйте как пробные материалы.

Mail.ru. Если есть почтовый ящик на Mail.ru, значит, обладаете и «облачным» хранилищем. Откройте свою почту. Затем вверху нажмите на кнопку «Облако». Откроется лич-

ный облачный сервис, готовый к работе (рис. 3).

«Google Диск». «Прикреплен» к почте gmail.com. Если зарегистрированы на gmail.com, зайдите в свой электронный «ящик». Щелкните по картинке с маленькими квадратика-

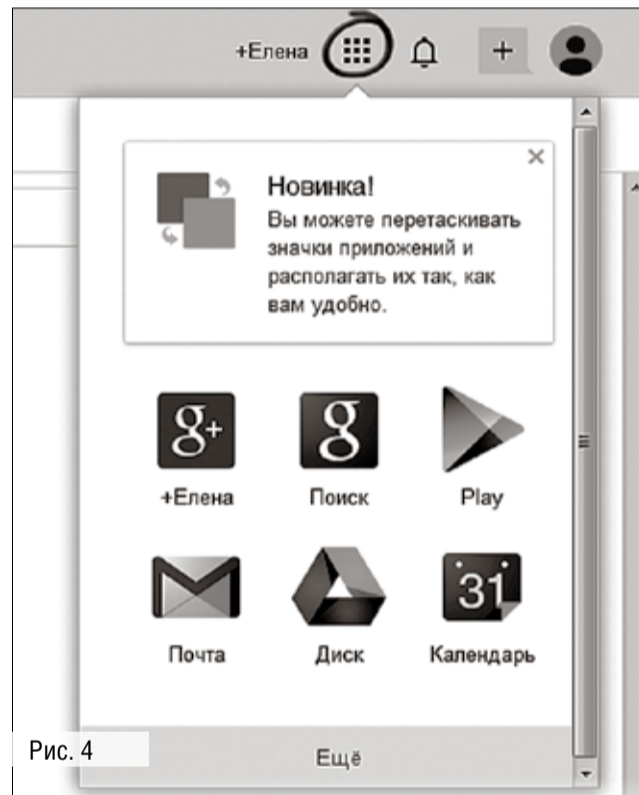


Рис. 4

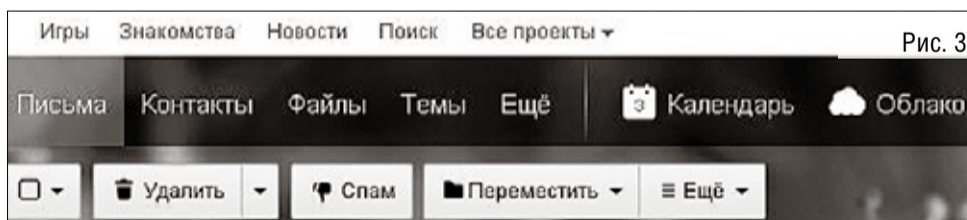


Рис. 3



Рис. 5

ми рядом с именем (вверху справа) и нажмите на пункт «Диск» (рис. 4).

и вставьте их в выбранную папку компьютера. Пару секунд – и файлы скачаны.

ЗАГРУЗКА «ОБЛАКА»

Для этого нужно всего лишь скопировать нужные файлы, а затем вставить их в папку приложения. В приложении «Облако Mail.ru» этот процесс происходит мгновенно. В программе «Яндекс.Диск» – занимает какое-то время. «Google Диск» работает медленнее.

«ОБЛАЧНАЯ» РАЗГРУЗКА

Перенести файлы на компьютер можно обычным копированием. То есть откройте приложение, скопируйте нужные файлы

ЛУЧШИЙ ИЗ ЛУЧШИХ

«Почтовые облака», которые мы рассмотрели, превосходят по качеству, удобству и бесплатным возможностям все остальные сервисы. Если их расставить на спортивном пьедестале, получится такая очередность: «Яндекс.Диск», «Облако Mail.ru», «Google Диск».

Если нет электронного «ящика» ни на одном из этих серверов, зарегистрируйтесь – и станете обладателем личного облачного пространства в интернете и почты, работающей со скоростью молнии.

МИНУСЫ «ВОЗДУШНЫХ» ХРАНИЛИЩ

Потребление памяти. Работа в «облаках» «напрягает» компьютер. В случае с «Яндекс.Диском» и «Облаком Mail.ru» нагрузка незначительна, а вот «Google Диск» довольно прожорлив. Современные компьютеры этого могут и не заметить, а стареньким придется попрыгать.

Безопасность. «Облако» – это интернет-сервис, поэтому всегда есть вероятность попадания файла в чужие руки. Тем более, что сервис публичный.

Нужен интернет. Без ресурса не сможете пользоваться ни одним «облачным» сервисом.

Продолжение следует

© 2016 | Любое использование материалов рубрики «Блокнот 60+» допускается только после письменного разрешения редакции газеты «Вперёд».

Откройте «Корзину». В ней увидите файлы и папки, которые удалены с компьютера какое-то время назад. Чтобы вернуть их из «Корзины» обратно в компьютер, нужно щелкнуть по документу правой кнопкой мыши. Откроется список. Выберите запись «Восстановить» (рис. 6).

Удалили – не беда

После этого файл или папка, по которой нажали, исчезнет. Это означает, что она вернулась в то место, из которого ее удалили. Если папка раньше была в «Документах», она вернется обратно в «Документы».

Что делать, если не помните, где раньше был удаленный файл или папка? Для того чтобы это узнать, нужно нажать на интересующий файл или папку и посмотреть в самый низ открытой «Корзины».

Это как раз и есть то место, из которого был удален файл (папка) и куда он вернется. В нашем примере он вернется в «Локальный диск D», в папку «Работа».

Обратите внимание: восстановить из «Корзины» можно только те файлы и папки, которые были удалены из компьютера. Если стерли файлы (папки) с CD/DVD-диска или с флешки, восстановить их таким способом не получится. Эта информация стирается полностью – вернуть удаленное не получится.

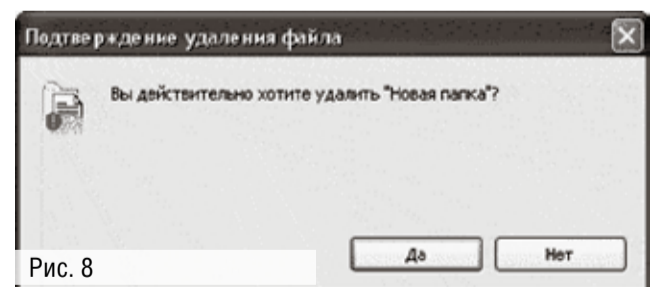


Рис. 8

ЧИСТИМ «КОРЗИНУ»

В том случае, когда уверены, что файл больше не понадобится, можно удалить его полностью. Для этого в «Корзине» нажмите правую кнопку мыши на файле или папке, которую хотите стереть, и из списка выберите пункт «Удалить» (рис. 7).

Компьютер «спросит», уверены ли в том, что хотите удалить выбранный файл или папку (рис. 8).

Нажмите «Да» – и компьютер сотрет файл навсегда, а если нажмете на кнопку «Нет», – оставит его лежать нетронутым в «Корзине». Если не уверены в том, что файл (папка) больше не нужен, лучше не стирайте.

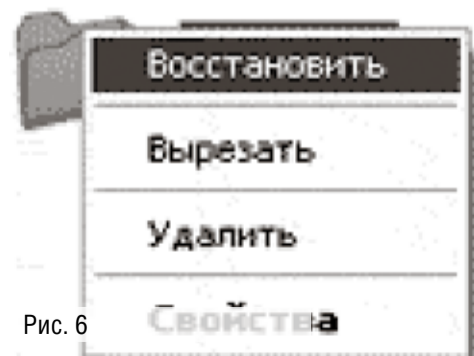


Рис. 6

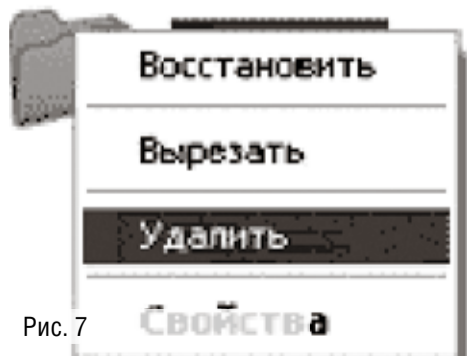


Рис. 7