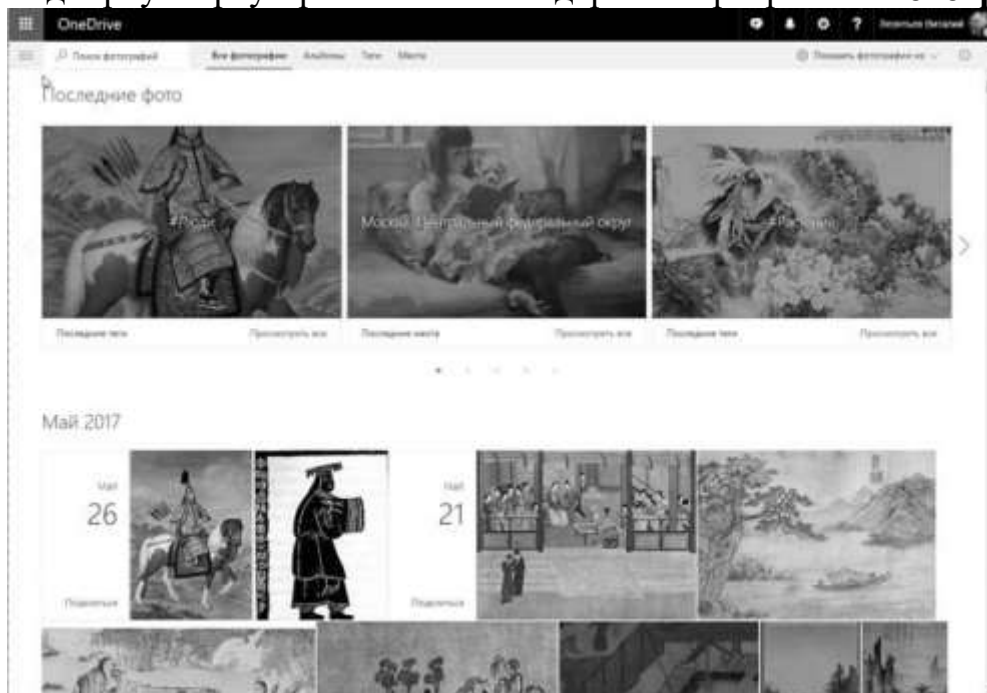


Тема занятия: **Ваши файлы в «облаке»**

## Фотоальбом OneDrive

Вероятно, самая крутая «фишка» OneDrive — это онлайн-фотоальбом, в который превращаются фотографии, загруженные вами в одноименную папку. На компьютере это просто кучка файлов...

Но попробуйте-ка взглянуть, во что она превращается, стоит вам открыть свою подборку в браузере — или в стандартной программе **Фотографии**.



OneDrive сам рассортирует ваши фото по времени съемки, создав фотокалендарь, создаст (опять же без вашего вмешательства) подборки по местам и самое главное — снабдит снимки специальными тэгами, то есть текстовыми метками, облегчающими их поиск. Меток этих много: Здание, Животные, Огонь, Еда, Вода, Гора, Город, Дерево — всего и не перечислишь. И теоретически, набрав в поисковой строчке слово **Небо**, я тут же получу полную коллекцию снимков с закатами и рассветами. Кроме того, можно снабдить каждый снимок собственными тэгами и описаниями, еще больше упростив поиск.

*Теоретически — потому что как раз эта функция в OneDrive работает не очень гладко, в отличие от конкурирующего сервиса Google Фото, о котором мы еще поговорим: онлайн-копилке Microsoft явно не хватает искусственного интеллекта. Если Google, к примеру, моментально находит по запросам типа «красный» снимки, где этот цвет доминирует, то результаты OneDrive гораздо скромнее. Не забудет, что у Google есть еще и поиск по лицам... Но не будем слишком привередливы, скорее всего, фотоальбом Microsoft тоже будет уметь не по дням а по часам. Гораздо более веским аргументом в пользу Google Фото станет неограниченный*

размер онлайн-хранилища — в OneDrive снимки все-таки расходуют дефицитное место.

Чтобы перенести фото в онлайн-фотоальбом, можно просто скопировать их в папку **OneDrive** ➔ **Фотографии**. Конечно, лучше всего использовать «фотокопилку» OneDrive в связке со смартфоном, причем необязательно с Windows на борту. Клиенты OneDrive выпускаются под все мобильные платформы, и ваш гаджет с Android наверняка примет его как родного. Установив программу, вы можете включить синхронизацию фотоленты вашего гаджета с OneDrive, и снимки будут отправляться в «Облако» автоматически, при подключении смартфона к Wi-Fi (можно использовать и 3G или LTE-канал, но делать это я вам не рекомендую — слишком велик расход трафика).

Выделив несколько фотографий, вы можете объединить их в альбом, а альбомами, как и другими папками OneDrive, вы уже сможете делиться с друзьями и публиковать ссылки на них в соцсетях. Напомню, что ссылка на конкретный фотоальбом откроет для ваших читателей только одну папку, а не всю «ленту» целиком.

## Альтернативы OneDrive

Но есть и еще один выход: пользоваться другими «облаками», благо конкурентов у OneDrive довольно много:

Название	Бесплатный объем (ГБ)	Платные услуги	Редактирование документов Office	Потоковое воспроизведение	Ограничения
Dropbox.Com	2 (до 25)	\$10/1 ТБ в месяц	Да (с помощью Microsoft Office)	Музыка/видео	Нет
Google Диск (drive.google.com)	15 (фото — неограниченно)	\$10/1 ТБ в месяц	Да	Музыка/видео	Нет
Яндекс-Диск (disk.yandex.ru)	10 (до 50 — «бонусы» за приглашения друзей)	900 рублей/1 ТБ в месяц	Только просмотр	Музыка/видео	Размер файла — до 10 ГБ (2 ГБ — через браузер). Ограничения на объем скачивания
Облако@Mail.Ru (cloud.mail.ru)	25	40 рублей/1 ТБ в месяц	Да	Музыка/видео	Максимальный размер загружаемого файла — 2 ГБ (на платном аккаунте — до 32 ГБ)
Amazon Cloud (cloud.amazon.com)	0	\$60/ в год (неограниченно)	Нет	Видео — до 20 мин	

Разумеется, есть и другие параметры, по которым можно оценивать «облачные» накопители — например, скорость передачи данных (у самого

«пузатого» Mail.Ru она значительно меньше, чем у DropBox или OneDrive). Или возможность синхронизации с компьютером только выбранных папок в «облаке» — и эта полезность пока отсутствует у облака Mail.Ru.

Все эти сервисы работают примерно одинаково:

- Нам нужно зарегистрироваться и получить аккаунт в каждом из «облачных» сервисов — это можно сделать на их официальном сайте.
- После этого скачать и установить программу-клиент для каждого из них.
- После установки значок «облака» появится в системном трее, а в Проводнике (меню Мой компьютер) — соответствующая папка в левой колонке.
- Ну а теперь остается скопировать в нее ту информацию, которую мы хотим перенести в онлайнное хранилище.
- Наконец, стоит установить все «облачные» клиенты и на ваши мобильные гаджеты.

У каждого игрока на облачном рынке есть как свои достоинства, так и недостатки. Dropbox хорош своей универсальностью и простотой, а также дружбой с мобильными программами. Dropbox, OneDrive идеальны для тех, кто часто работает с документами: Журнал Версий Dropbox неоднократно спасал меня при работе над этой книгой, когда после очередного вылета Word нужно было откатиться на предыдущий вариант текста.

Amazon Cloud больше подойдет фотографам-профессионалам, а для домашних фотоальбомов лучше Google Фото ничего не придумано; музыкальную коллекцию лучше хранить в Яндекс- Диске, а Облако на Mail.

Ru и тот же Amazon Cloud отлично подойдут для резервного копирования...

К счастью, нам и не нужно выбирать — можно просто завести себе несколько «облачников» — и использовать каждую копилку для своих целей.

*Помните, что на самом деле файлы хранятся не только в сети: каждому хранилищу соответствует папка на нашем компьютере ровно такого же объема. Вроде бы в эпоху, когда жесткие диски достигли 10 Тбайт объема, беспокоиться на этот счет не следует... Однако, напоминаю, что в качестве основного системного диска на ноутбуке и домашнем компьютере лучше использовать не обычный жесткий диск, а быстрый SSD-накопитель, а их объемы гораздо меньше и стоят они дороже. Вот тут пухлые «облачные» папки могут оказаться лишним балластом. К тому же в дальнейшем мы с вами будем периодически делать резервные копии системных дисков, чтобы можно было быстро восстановить компьютер в случае сбоя. И включать в них «облачные» папки бессмысленно — все их содержимое и так скопировано в Интернет. Поэтому, в идеале, папки «облачных копилки» должны располагаться не на главном жестком диске. А на дополнительном, независимом от системы. Например, на внешнем USB-диске или даже сетевом накопителе (для обладателей такового). На крайний случай — на*

*втором, дополнительном винчестере, который сегодня часто имеется даже у ноутбуков.*