

**Херсонська обласна універсальна наукова бібліотека
імені Олеся Гончара**

**Як підготувати фотографії та
інші зображення для пересилання
електронною поштою чи
використання в презентації**

*Короткий майстер-клас
або практичний посібник для
початківців*

Херсон - 2011

Одним із завдань Регіонального тренінгового центру (РТЦ), створеного в рамках програми “Бібліоміст” в Херсонській обласній універсальній науковій бібліотеці ім. Олесь Гончара, є навчання бібліотекарів та користувачів основам комп’ютерної грамотності. Під час проведення занять виявились теми, які пов’язані з деякими труднощами їх сприйняття слухачами.

Тому РТЦ продовжує випуск серії посібників під загальною назвою “Короткий майстер-клас або практичний посібник для початківців”. Кожен випуск присвячений окремому питанню і призначений всім, хто має бажання навчитись використовувати можливості комп’ютерних технологій в повній мірі.

Свої коментарі та побажання щодо тематики наступних випусків серії просимо направляти до Регіонального тренінгового центру (Обласна універсальна наукова бібліотека ім. Олесь Гончара, м. Херсон, вул. Дніпропетровська, 2 , тел.. 26-16-87).

Автор

П.О. Крупіца

Відповідальна за випуск

Л.В. Неділько

Видано за фінансової підтримки програми «Бібліоміст»

© Крупіца П.О., 2011

Зміст

Декілька слів про програму **Light Image Resizer®**

1. Запуск програми **Light Image Resizer®**
2. Вибір графічних зображень для перетворення
3. Налаштування параметрів та запуск перетворення
- 4 Вихід з програми

Декілька слів про програму **Light Image Resizer®**

Графічні файли призначені для зберігання фотографій, зображень, малюнків тощо. Щоб їх переглянути, необхідно використовувати спеціальні програми (image viewer), а щоб створити та змінити зображення – графічні редактори. Зараз існує багато таких програм. Деякі з них безкоштовні, а за використання інших необхідно внести плату. В даному посібнику ми розглянемо безкоштовну програму **Light Image Resizer®**, що дозволить нам підготувати зображення для використання їх в презентаціях, при створенні Інтернет-сторінок чи пересиланні їх друзям або знайомим.

Ознайомитися з її можливостями і скачати нову версію можливо з сайту <http://www.obviousidea.com/windows-software/light-image-resizer/>. Працює вона в усіх версіях операційної системи Windows® і має російськомовний інтерфейс.

Якщо у вас немає бажання скачати та встановити її, або ви не наважуєтесь це робити самі, то зверніться до тих, хто це вже вміють.

1. Запуск програми Light Image Resizer®

Для запуску програми необхідно спочатку зайти в папку, де вона встановлена, і знайти іконку (див. рисунок).



Потім двічі натиснути на неї лівою кнопкою мишки і зачекати, поки відкриється вікно програми. Зовнішній вигляд її наведений на рис. 1.

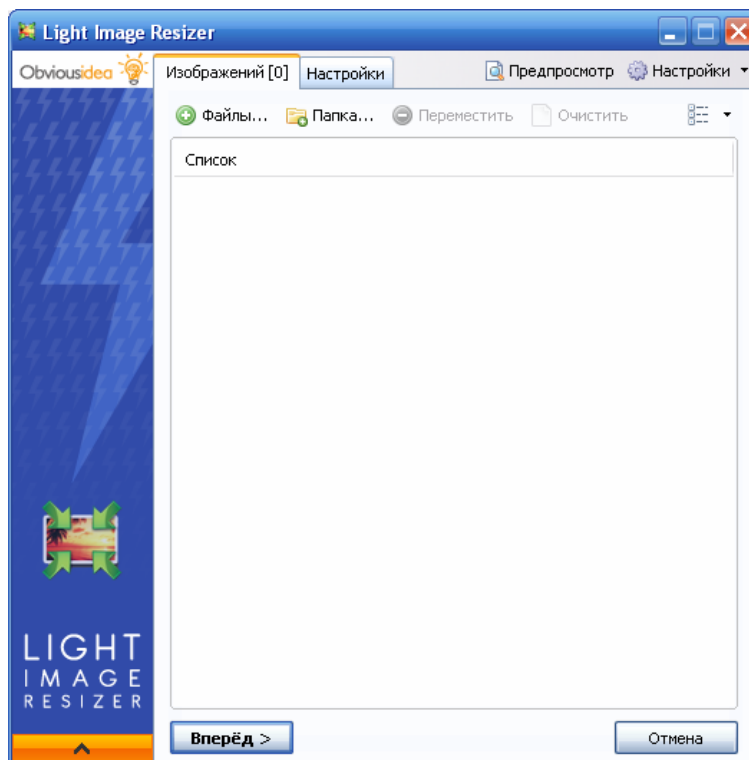


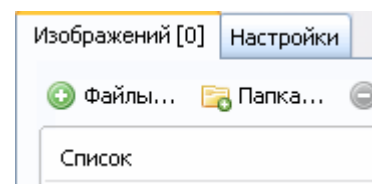
Рис. 1 Зовнішній вигляд вікна програми Light Image Resizer

Після того, як відкрилося вікно програми, переходимо до наступної операції.

2. Вибір графічних зображень для перетворення

Вибір зображень для перетворення виконуємо в першій закладці. Тут можна обрати декілька файлів чи усю папку.

Для вибору декількох файлів наводимо мишку на кнопку з написом «Файлы...» та один раз натискаємо ліву кнопку мишки. У вікні, що з'явилося (див. рис. 2), знаходимо необхідну папку з файлами. Потім обираємо потрібний файл, використовуючи ліву кнопку мишки. Він має стати іншого кольору. Після цього наводимо мишку на кнопку «Открыть» і тиснемо на неї один раз лівою кнопкою мишки. Результатом правильних дій є зміна змісту вікна програми, а саме: в ній мають з'явитися обрані нами файли (див. рис. 3).



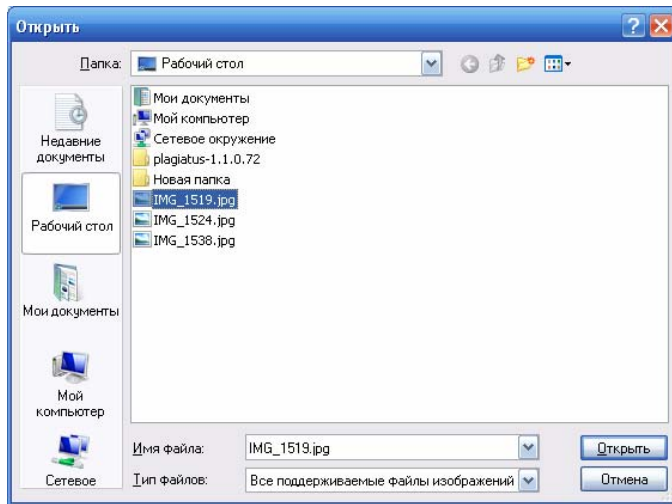


Рис. 2 Вікно вибору файлів із зображеннями

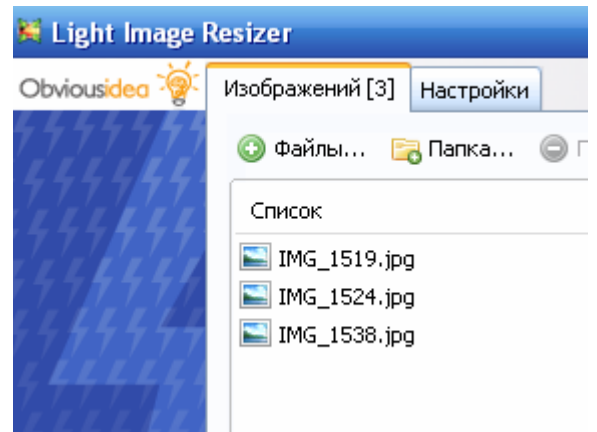


Рис. 3 Вікно програми після вибору необхідних файлів

Для вибору папки, в якій необхідно перетворити усі зображення, робимо таке:

- наводимо мишку на кнопку з написом «Папка...» та один раз натискаємо ліву кнопку мишки. У вікні, що з'явилося (див. рис. 4), знаходимо необхідну папку з файлами та натискаємо

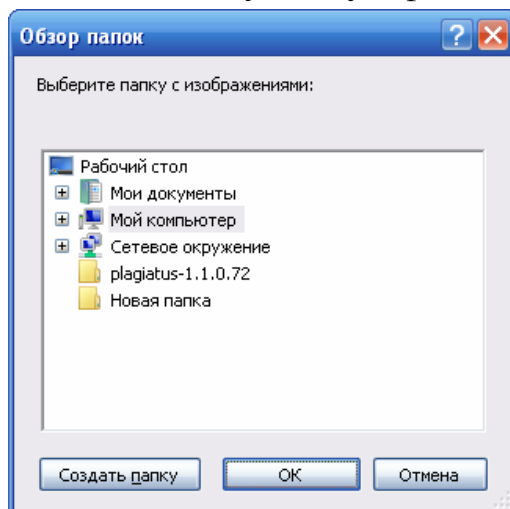
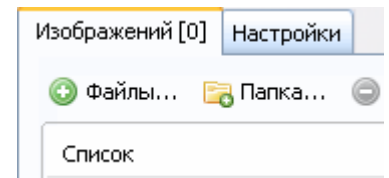


Рис. 4 Вікно вибору папки з файлами



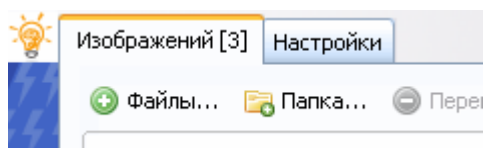
на неї один раз лівою кнопкою мишки;

- після цього натискаємо кнопку «ОК». Якщо ви зробили все правильно, то у вікні програми з'являться багато файлів (див. рис. 3).

Тепер можемо перейти до налаштувань перетворення зображень.

3. Налаштування параметрів перетворення

Налаштувати опції процесу перетворення можна в закладці «Настройки». Для переходу на неї необхідно натиснути один раз лівою кнопкою мишки на кнопку «Вперед» чи



навести мишку на закладку з написом «Настройки» і один раз натиснути ліву кнопку мишки.



Зміст вікна програми зміниться і стане схожим на той, що наведений на рис. 5.

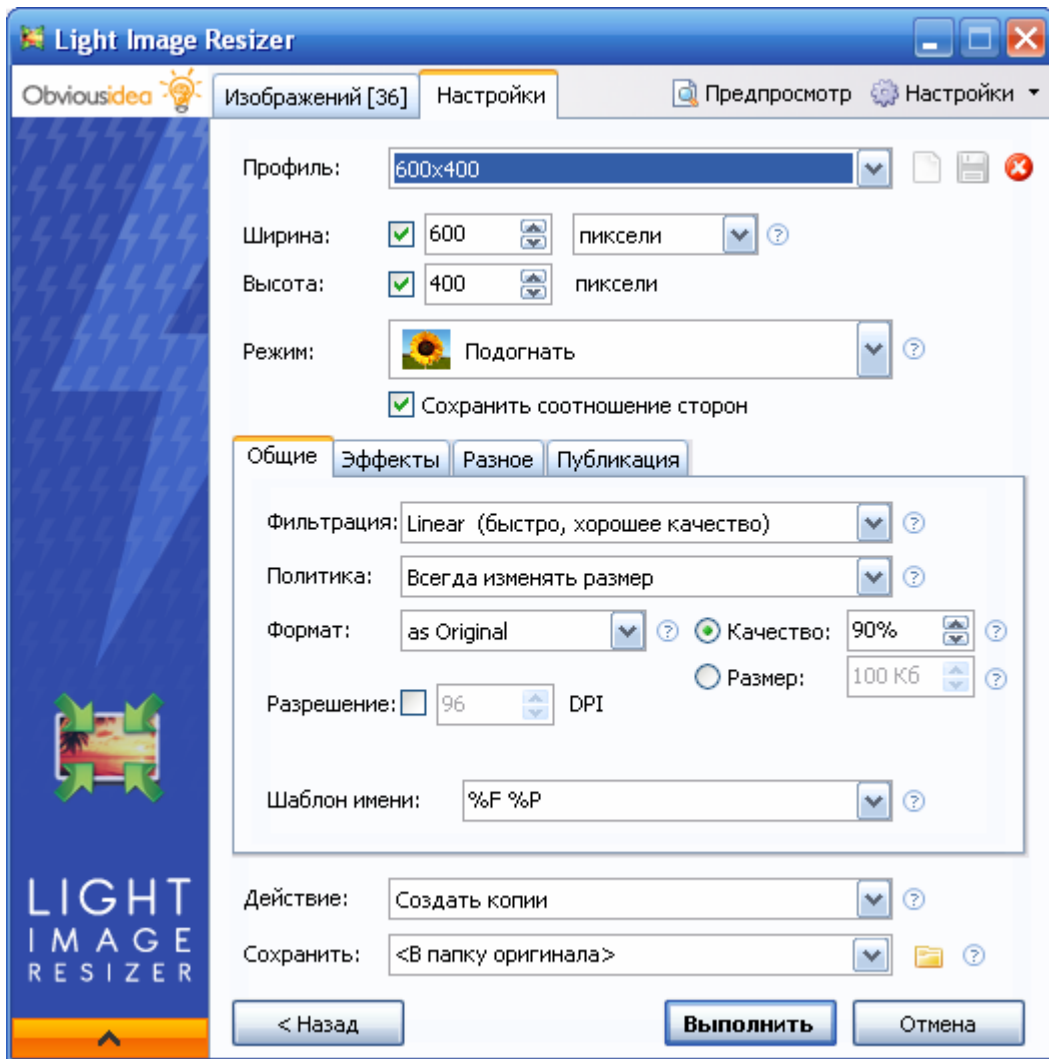



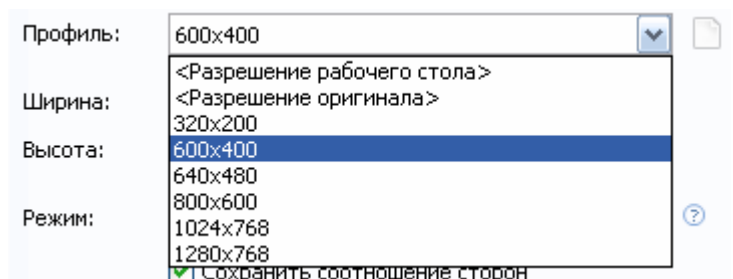
Рис. 5. Вікно програми при активній закладці «Настройки»

У верхній частині вікна наведено назву профілю та розміри майбутнього зображення.

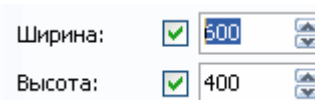
Для нас тут доступні багато варіантів профілю: 320*200; 640*480; 800*600; 1024*768; 1280*768 та інші.


Обрати необхідний вам профіль можна, якщо навести мишку на елемент  і

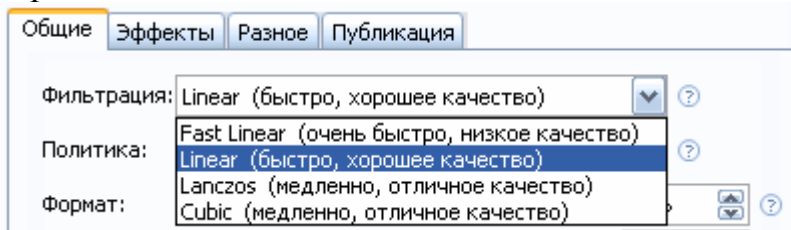
натиснути на нього один раз лівою кнопкою мишки. У списку, що з'явився, навести мишку на назву профілю і натиснути на нього один раз лівою кнопкою мишки. Найбільш оптимальний варіант профілю є 600*400 чи 640*480, при цьому розмір зображення сильно зменшується, а якість зображення залишається майже такою як у оригінала.



Якщо вас не задовольняють ті розміри (ширина та висота) профілю, то ви можете самостійно їх ввести. Для цього необхідно виділити цифри та ввести за допомогою клавіатури потрібне значення.

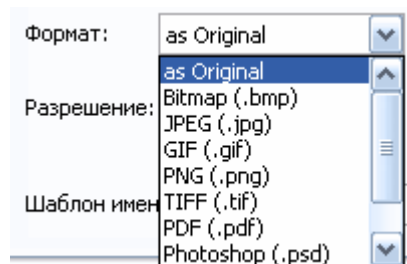


Далі ви можете змінити тип фільтрації, обравши його зі списку, що випаде після натискання на елемент .




На мою думку, слід залишити цей параметр без змін, тому що розробники програми мають великий досвід перетискування зображень і пропонують найбільш оптимальний варіант.

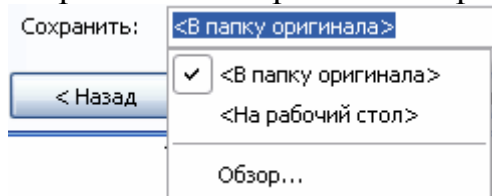
Наступний параметр, що вам може знадобитися, це «Формат». Заміна його на інший дозволить зберегти зображення в іншому форматі зберігання графічного файлу, а саме: bmp, jpg, gif, png, tif, pdf чи psd.



Обрати його можна в меню, що випаде після

натискання на елемент .


І останній параметр для змін – це «Сохранить». Тут ви обираєте, де зберігати вже оброблені зображення. В списку можливих варіантів є:



- «В папку оригинала» (зображення зберігаються в тій же папці, де знаходяться оригінали);

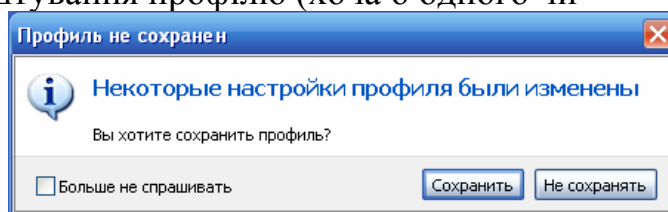
- «На рабочий стол» (зображення зберігаються на «Робочий стіл»);

- «Обзор» (ви самі обираєте місце збереження перетворених файлів).

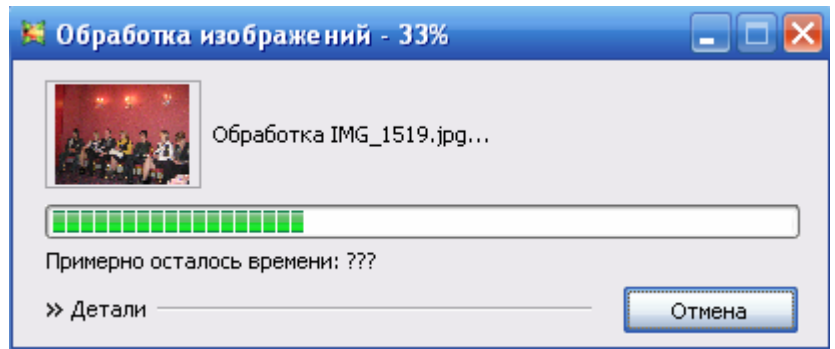
Якщо вам необхідна довідка відносно параметра, то треба навести мишку на зображення  біля назви параметра у вікні програми та натиснути ліву кнопку мишки на ньому. Після цього поряд з основним вікном програми з'явиться додаткове вікно з довідкою.

Після налаштування параметрів перетворення необхідно запустити сам процес. Для цього наводимо мишку на кнопку «Выполнить» та натискаємо один раз ліву кнопку мишки.

Увага! Якщо ви змінили налаштування профілю (хоча б одного чи декількох параметрів), то перед початком перетворення програма запитає вас про збереження налаштувань профілю. Якщо ви згодні із збереженням профілю, то натискайте кнопку «Сохранить», у іншому випадку тисніть на кнопку «Не сохранять».

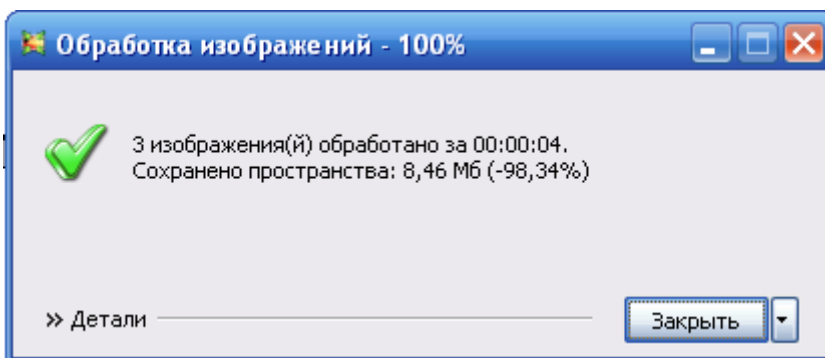


Під час перетворення основне вікно програми зникне, а з'явиться нове. В ньому відображається інформація про файл, що на даний момент обробляється, та час, що залишився до кінця обробки.



4. Вихід з програми

Після того, як програма виконає перетворення зображень згідно з обраними параметрами профілю, необхідно її закрити.



Для цього наводимо мишку на кнопку «Закреть» у вікні з назвою «Обработка изображений» та натискаємо один раз лівою кнопкою мишки на неї.

Вітаю вас з успішним завершенням перетворення зображень. Тепер ви можете відправляти ці зображення через Інтернет, використовувати їх при створенні презентацій чи веб-сторінок.