

менты и еще две-три штучки), то вас ждет сюрприз: список будет аж из пятидесяти строк.

- Отдельная команда предусмотрена для элементов панели управления (Открыть элемент Панели управления), еще одна – для запуска заставки (Запустить скринсейвер).

- Несколько строк отведено командам, выключающим или перезагружающим компьютер, переводящим его в спящий или ждущий режим.

- Команда Управление окнами позволит свернуть все открытые окна, расположить их каскадом, сверху вниз или слева направо.

- Добавляя в свое меню команду Вставить текст, вы должны будете ввести (или вставить из кармана) какой-то текстовый фрагмент. Предполагается, что запускать эту команду вы будете только тогда, когда у вас открыто окно программы, умеющей работать с текстом (текстовый редактор, редактор писем, окошко ввода текста в браузере и т. п.), иначе ничего никуда не вставится. Таким способом можно будет вставлять почтовый адрес, банковские реквизиты и иные стандартные куски текста.

- Команда Разделитель позволяет визуально разбить меню на секции.

- Команда Подменю создает в правой табличке новую строку Подменю 1, Подменю 2 и т. д. Понятно, что подменю это поначалу пустое, его надо заполнить командами из левой таблички точно так же, как все остальные меню. Но чтобы команды добавлялись именно в подменю, надо будет дважды щелкнуть по его строке. Вместо этого можно щелкнуть по имени этого подменю в списке Выбранные команды. Чтобы потом вернуться к редактированию основного меню, выберите соответствующую строку в том же списке выбранных команд.

- Похожим образом поступает и команда Серия команд – справа появляется строка Серия команд 1, Серия команд 2 и т. д., и в этот пустой список надо натаскать команд. Но тут создается не меню для выбора одной из команд, а список для одновременного (точнее, последовательного) запуска всех перечисленных команд. Подобным образом можно быстро воссоздать рабочую среду, которая у вас бывает при определенном виде деятельности: одним щелчком мышки запустить основную рабочую программу, все необходимые вспомогательные программы и открыть рабочие папки.

На второй странице настроек (вкладка Меню) можно изменить внешний вид менюшек, которые выдает программа: нужен ли данному меню заголовок, а если нужен, то какой именно; какого размера будут значки, какими будут цвет фона, шрифт и т. п.

True Launch Bar

Ну, и еще один, самый необычный подход к проблеме дает нам программа True Launch Bar (панель «правильного» запуска). Она вообще не создает никакой отдельной панели для значков. Нет у нее и какой-то специальной кнопки на панели задач или в системном лотке, вызывающей список программ. Даже собственного exe-файла у нее нет! И тем не менее программу пензенского программиста Юрия Кобца я бы назвал одним из лучших на сегодня решений проблемы

быстрого доступа к достаточно большому количеству программ, документов и папок на диске! За счет чего?

За счет того, что вместо стандартной виндоузовской панели быстрого запуска будет у нас другая, внешне абсолютно такая же. Маленькое отличие: на «правильную» панель разрешается помещать не только ярлыки, но и создавать на ней настраиваемые меню, которые могут раскрываться щелчком мыши, а то и без щелчка – при простом подведении мышки.

Программа ни с чем и ни с кем не конфликтует, не «тормозит», памяти расходует совсем немного. Позволяет назначить ярлыкам горячие клавиши, имеет множество симпатичных вариантов оформления (обложек) и снабжается дополнительными модулями (плагинами¹) для всяких интересных дел. В довершение своих немыслимых совершенств программа имеет еще и модуль русификации, благодаря которому мы сможем в два счета обучить ее общаться с нами на нашем родном языке. Даже любители на досуге почитать хелп не будут обижены...

True Launch Bar работает с любыми версиями Windows – от Windows 98 до Vista (есть версии и для мощных 64-разрядных процессоров). Архив с программой весит около 4 МБ, плюс файл-русификатор размером 2,2 МБ. Впрочем, на диске, приложенном к этой книге, такой комплект имеется (версия 4.2), скачивать что-то еще вам придется, только если выйдет совсем новая, капитально улучшенная версия.

Для иностранцев программа платная (20 долларов без десяти центов), а для жителей России и стран бывшего СССР дают ее на основе добровольной оплаты. То есть программой можно пользоваться без каких-либо ограничений (если основной язык в ваших виндах – русский). А если программка понравится, сможете автору денежку послать – рублей сто или двести. Будете с полным основанием считать себя меценатом, поощряющим высокое искусство программирования, а также патриотом, поддерживающим отечественного производителя².

Установив программку, не забудьте сразу же установить и поддержку русского языка, запустив файл русификатора. Возможен и другой способ русификации: в процессе своей установки True Launch Bar (мы будем писать сокращенно – TLB) попросит у вас разрешения поискать в интернете обновления. Если вы это позволите (нажав кнопку *Check for Updates*), вам привезут сведения о языковых файлах и плагинах, доступных для скачивания. Выбрав из длинного списка нужные языки (кроме необыкновенно полезных в нашей жизни португальского, венгерского или китайского, есть там и русский), нажмете кнопку *Download and Install*, чтобы запустить скачивание и автоматическую установку языкового

¹ Слово это происходит от английского plug-in, что как раз и означает дополнительный (подключаемый) модуль.

² В настройках программы на странице Регистрация будет кнопочка Купить немедля, которая отведет вас на русскоязычную страницу сайта. Прочтете, какие есть способы оплаты, и решите, хочется вам ощутить себя меценатом и патриотом или уже нет.

файла. Заодно можно будет пометить и строки самых интересных плагинов, а потом попросить программу скачать и установить их.

Заботливый автор, опять-таки, прикопал для вас полный комплект плагинов – можно ничего не скачивать. Установщики плагинов надо будет просто запускать поочередно и на все вопросы отвечать утвердительно.

Останется только **заменить стандартную панель быстрого запуска на новую**, «правильную» (true). Для этого щелкните правой кнопкой мыши по панели быстрого запуска (по свободному месту в ней или же по ее левой границе) и в подменю Панели инструментов уберите галочку в строке Быстрый запуск, а в строке True Launch Bar, наоборот, поставьте.

На новую панельку перейдут все ваши кнопки, а потом вы сможете без всякой опаски наваливать туда все остальное, что у вас есть.

Контекстное меню панели быстрого запуска обогащается, помимо стандартных, новыми пунктами (рис. 1.14), с помощью которых мы и будем управлять нашей «правильной панелью».

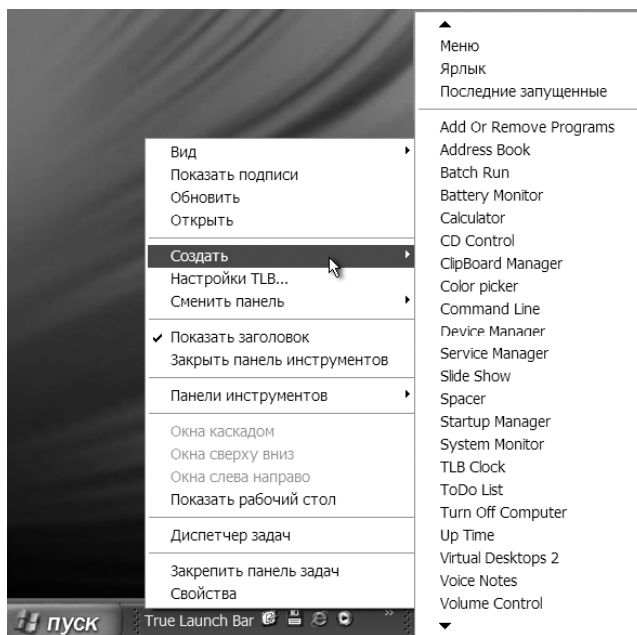


Рис. 1.14. Меню панели быстрого запуска после установки программы True Launch Bar и комплекта плагинов

Первое же, что стоит сделать, – это перейти на русский язык. Щелкните по строке Настройки TLB (TLB Settings), вам выдадут многостраничное окно настроек. В разделе General options (Основные настройки) будет список Language, а в нем строка Русский. Ну и нажмете OK, конечно. А если там не будет строки Русский, значит, вы забыли провести русификацию.

Еще одно предварительное мероприятие: убрать абсолютно ненужное название панели. Как видно из рисунка, название занимает довольно много места – поместились бы четыре значка. Поэтому надо щелкнуть по нему правой кнопкой мыши и убрать галочку в строке Показать заголовок. А еще лучше – зайти в настройки программы (команда Настройки TLB) и на странице Панель поставить галочку в строке Спрятать заголовок панели, чтобы покончить с этим делом раз и навсегда.

☞ Если вы попытаетесь убрать заголовок через контекстное меню, но не обнаружите в нем строки **Показать заголовок**, значит, у вас запрещены все изменения панели задач. Проверьте: в ее контекстном меню наверняка стоит у вас галочка в строке **Закрепить панель задач**. Так что сначала надо будет эту галочку снять.

□ Создание кнопок и меню

Возможно, вы в курсе того, что содержимое виндоузовской панели быстро-го запуска на самом деле располагается в некоей глубоко законспирированной папке, известной под именем Quick Launch. Чтобы в эту папку попасть, достаточно в контекстном меню панели быстрого запуска выбрать строку Открыть (на рисунке 1.14 она четвертая в левой колонке; может называться также Открыть папку).

TLB обращается к этой же папке, так что набор программ, документов и всего прочего будет у обеих панелей одинаковым. Разным окажется лишь представление этих программ, документов и особенно – «всего прочего».

Чтобы создать на панели новый ярлычок, можно воспользоваться пунктом меню **Создать ► Ярлык**. Будет запущен обычный виндоузовский мастер создания ярлыка. Впрочем, это не очень интересно, потому что гораздо проще взять мышкой программу, документ или папку и притащить на панель, не прибегая к услугам каких-то сомнительных мастеров. Можно притащить на панель даже диски, корзину, сетевое окружение, панель управления Windows – целиком или только одну из утилит (например, Установку и удаление программ для проведения самостоятельных экспериментов с полезными (и не очень) программами).

А что делает TLB, когда мы щелкаем по ярлыку папки, диска или панели управления? Разворачивает некое меню или открывает содержимое объекта в обычном окне проводника?

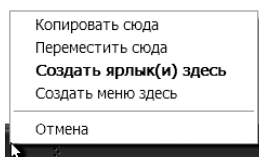


Рис. 1.15. Создаем виртуальную папку (панку-меню)

Правильный ответ: откроется в обычном окне. Чтобы **сделать из папки или диска выпадающее меню**, надо потащить их на панельку не левой, а правой кнопкой мыши. Выскочит меню, весьма похожее на то, которое бывает в проводнике, когда объекты перетаскиваются правой кнопкой (см. рис. 1.15), там вы и найдете нужную команду – **Создать меню здесь**.

На панели TLB появится так называемая **виртуальная папка**: меню на основе реальной папки со всем ее содержимым. Поддиректории будут раскрываться, как подменю, вы сможете запускать программы, документы, архивы. Более того, сможете копировать,

удалять и перемещать (как простым перетаскиванием, так и через контекстное меню) *сами файлы и папки*, а не их ярлыки. То есть, несмотря на виртуальность папки, все ее содержимое вполне себе настояще.

☞ Будьте с этим делом внимательны. Если вам надо убрать из папки-меню ненужные строки или целые подменю, не удаляя при этом самих файлов, **не пользуйтесь клавишей Del или командой Удалить** в контекстном меню убираемой строки. **Пользуйтесь командой Скрыть** в том же контекстном меню. После этого в контекстном меню появится команда **Показать скрытые**, чтобы вы могли вернуть то, что было спрятано. Все это позволит настроить вид любой папки-меню таким образом, чтобы в ней оставалось только то, что вам нужно.

Меню разворачивается по щелчку мышкой, а уже подменю – сами, при простом подведении мышки, как сделано и в виндоузовском меню Пуск. Впрочем, TLB позволяет даже меню первого уровня открывать без щелчка. Скоро вы узнаете, как этого добиться.

Представление папок или дисков в виде меню, кроме очевидных плюсов, имеет и свои тоже очевидные минусы. Скажем, у меня на панели TLB имеется виртуальная папка диска С. Принимаюсь я за установку плагинов к TLB, которые собраны у меня в папке с:\программы\2008\интерфейс\true launch bar\плагины. Чтобы добраться до очередного установочного файла, мне каждый раз приходится открывать пять длиннющих списков и в каждом из них отыскивать нужную строку... Неудобно? Еще бы! Но делать этого мне не приходится, потому что у TLB есть команда **Отцепить меню**, которая и правда **отцепляет** менюшку от всего остального! Меню не прячется автоматически – остается на экране до тех пор, пока нужда в нем не отпадет, так что вполне можно будет запустить из него хоть все плагины.

Происходит все это так. Открыв один раз всю длинную цепочку папок-менюшек, щелкаю «правой крысой» по заголовку последней из них (по расположенной слева синей полоске с названием папки) и выбираю в контекстном меню строку **Отцепить меню** – на рисунке 1.16 на нее указывает стрелочка курсора. Тут же все многочисленные меню и подменю пропадают, кроме одного – того, которое я отцепил. Можно взяться мышкой за его заголовок, подвинуть в сторону и продолжать работу с ним.

По умолчанию «отцепленный вагон» показывается поверх всех окон. В его контекстном меню есть строка **Всегда сверху**, откуда можно убрать галочку, если вас не устраивает такое верховое положение меню. Есть там и строка **Закрыть меню**, про которую вы вспомните, когда надобность в данном списке отпадет.

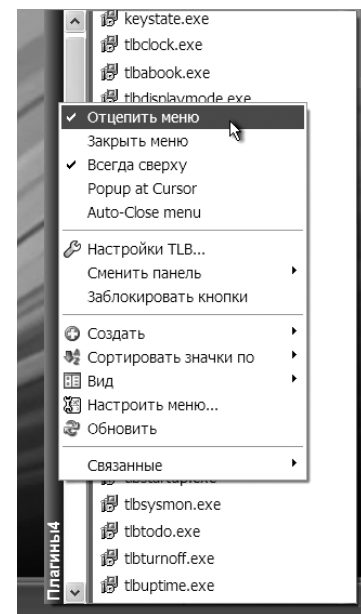


Рис. 1.16. Управление отцепленным меню

Но даже закрытое меню остается в статусе отцепленного: когда вы в следующий раз его раскроете, оно появится точно так же – отдельно от всех. И только повторный щелчок по строке Отцепить меню возвращает его в обычное состояние.

Есть у нас и другая, не менее ценная возможность: создать на панели True Launch Bar **пустое меню**, чтобы потом накидать туда подходящих по смыслу ярлыков. Создается оно командой Создать ► Меню в контекстном меню TLB. Если вы просто напишете имя папки в первой строке (см. рис. 1.17) и, ничего не вводя во второй, нажмете кнопку Готово, на панельке появится новая кнопка, которая будет раскрываться по щелчку мышкой. Потом просто притасьтите на эту кнопку все необходимые ярлыки.

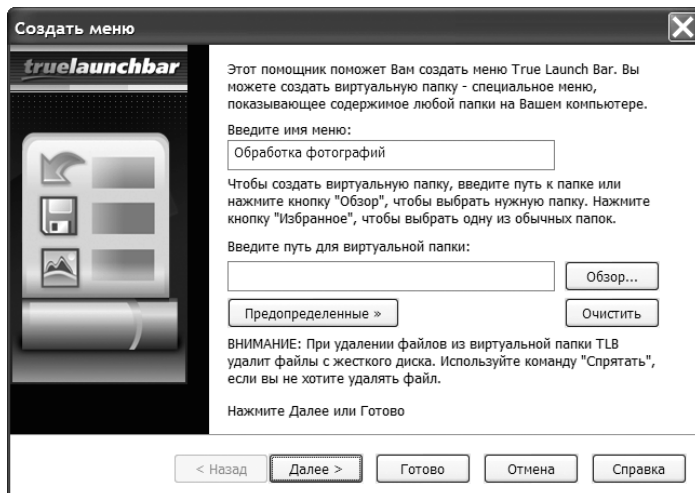


Рис. 1.17. Создаем пустое меню для программ определенного типа

Вместо Готово можно нажать кнопку Далее, чтобы сразу настроить внешний вид меню. Но с этим можно не спешить, позже мы с вами посмотрим, что и как там настраивается.

Кнопка Предопределенные позволит создать еще один тип меню – на основе одной из системных папок. Например, оформить в виде выпадающего меню папку Сетевое окружение или Панель управления.

Любой папке или кнопке вы сможете назначить другую картинку-пиктограмму, чтобы легче было отличать ее от остальных. Но если вы попытаетесь сделать это обычным виндоузовским способом – командой Свойства, самой нижней строкой в контекстном меню папки или иного значка, – ничего у вас не выйдет. У объектов программы TLB свои настройки, в которые можно попасть через контекстное меню значка: в подменю Внешний вид (рис. 1.18) есть для этого команда Изменить значок.

Вам покажут стандартный набор виндоузовских значков. Если тамошние картинки вас не устраивают, нажмите кнопку Обзор и отыщете на диске что-то иное. Программа умеет извлекать картинки из файлов программ и их компонентов (расширения **exe**, **icl**, **dll**, **cpl**), из «значковых» файлов (расширение **ico**), а также из обычных графических файлов форматов **BMP**, **PNG**, **GIF**, **JPEG**, которые вы можете найти в интернете или изготовить сами в графическом редакторе.

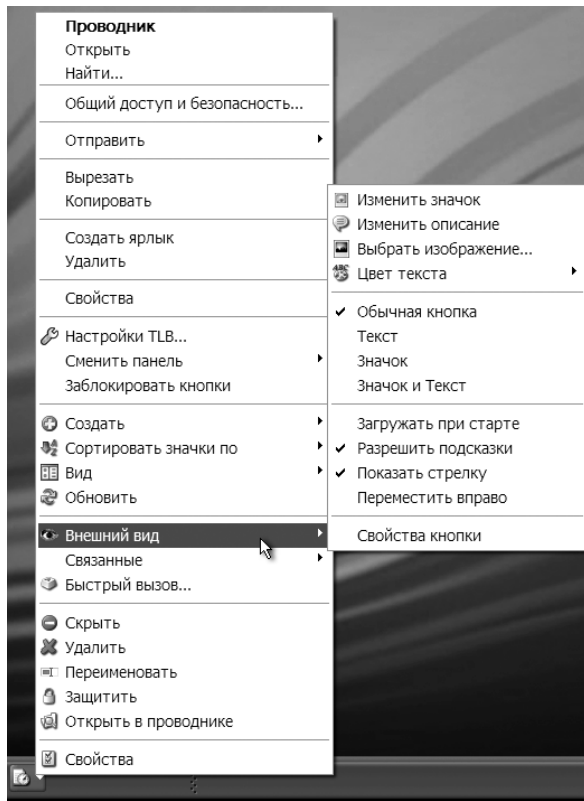


Рис. 1.18. Варианты внешнего вида выпадающих меню TLB

На сайте truelaunchbar.com имеются ссылки на несколько мест, откуда можно накачать себе разных иконок форматов ICO и PNG в роскошном профессиональном исполнении. Как говорится, для некоммерческого использования. Часть из них представлена и на нашем диске.

Любому ярлыку на панели TLB можно назначить клавиатурную комбинацию, чего виндоузовская панель быстрого запуска не позволяет. Щелкаете правой кнопкой по значку и выбираете строку **Быстрый вызов**. В маленьком окошке (таком, как на рисунке 1.19) введете какое-нибудь любезное вашему сердцу **Shift-Windows-0** или **Alt-Ctrl-*** и теперь сможете по этой комбинации запускать программы и документы и даже открывать виртуальные меню и подменю.



Рис. 1.19. Задаем клавиатурную комбинацию для вызова программы или открытия меню

Microsoft. Но «правильный» Launch Bar эту ошибку исправляет, за что ему большое спасибо.

В настройках TLB есть раздел Горячие клавиши, там вы увидите весь список клавиатурных комбинаций, назначенных для тех или иных кнопок или меню. И тут же сможете все это переиграть: щелкните правой кнопкой мышки по комбинации и выберете команду Изменить (чтобы поменять комбинацию) либо Освободить горячую клавишу (чтобы вообще от нее отказаться).

□ Настройка меню

Теперь о том, как настроить внешний вид выпадающих меню TLB. Посмотрите на рисунок 1.20, где показано меню Фото и одно из его подменю под названием Крупный план. Обратите внимание, что само меню и его подменю оформлены у меня по-разному: слева показаны просто значки с подписями, как в меню Пуск, а справа – эскизы. Слева в одну колонку, справа в три. Как я этого добился?



Рис. 1.20. Виртуальное меню Фото: строки самого меню показаны в виде обычных значков, а во вложенной папке – в виде эскизов

– А почему нельзя назначить горячие клавиши в стандартной, виндоузовской панели быстрого запуска? – спросите вы. – Там ведь разрешается вызвать правой кнопкой мыши окно свойств ярлыка и задать для него клавиатурную комбинацию!

Всякий, кто хоть раз попробовал так поступить, скажет вам, что задать-то вы можете, а вот действовать комбинация не будет! На рабочем столе действует, в меню программ действует, а на панели быстрого запуска нет. Уж почему оно так, знают только самые осведомленные люди из корпорации

А вот как: щелкнул правой кнопкой мыши по строке-заголовку первого меню (Фото) и запустил команду Вид, как раз и предназначенную для настройки вида именно этого меню (см. рис. 1.21). Пометил строки: Крупные значки, Текстовое меню (мультиколонки) и 1 Колонок («адын калонок»). Потом таким же способом вошел в настройки меню Крупный план и задал иные режимы: Эскизы, Значки с текстом, 3 Колонок («тыри калонок»).

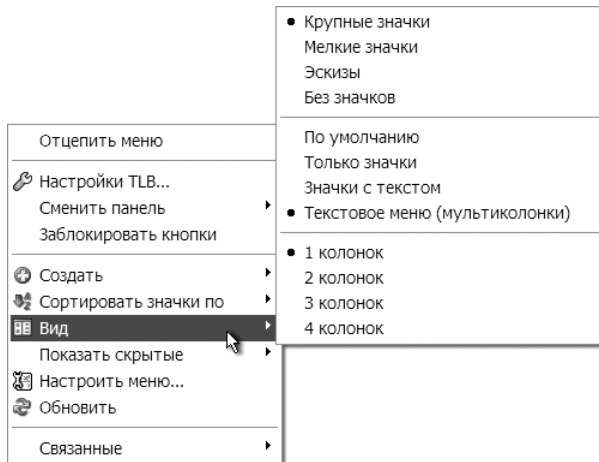


Рис. 1.21. Настройки вида меню

Для меню Фото вполне можно было выбрать вместо режима Текстовое меню (мультиколонки) другой похожий – Значки с текстом. Отличие между ними такое: в Текстовом меню подпись находится справа от значка, как в главном меню Windows, а в режиме Значки с текстом – внизу, как в проводнике или на рабочем столе. Вдобавок, в текстовых меню подпись всегда размещается в одну строку, а если она широкая, расширяется и меню, тогда как в режиме Значки с текстом слишком длинная подпись будет сокращена – остается от нее пара слов и многоточие. В итоге текстовое меню оказывается более понятным, легко читаемым, а меню со значками – более компактным, вместительным.

Как видно из рисунка 1.21 (справа вверху), кнопки в меню могут быть показаны в виде крупных значков или мелких (на самом деле, 32 и 16 пикселей – экраньных точек). В настройках TLB на странице Размер значков можно выбрать другие размеры для крупного и мелкого значка, а также создать несколько своих собственных вариантов. Скажем, люди с плохим зрением могут сделать себе значок размером 48 или даже 64 пикселя. Соответствующие строки тоже будут появляться в меню Вид.

Поддаются изменению и размеры эскизов. По умолчанию они имеют величину 80 пикселей, но в наших силах будет сделать их поменьше или, наоборот, побольше – хоть 30 точек, хоть 120. В этом деле нам поможет команда Настроить меню (третья строка снизу на рисунке 1.21).

Попав в окно настроек меню (см. рис. 1.22), раскроем список Размер значков и выберем в нем строку Эскизы, а правее введем устраивающий нас размер. Тут же можно будет взять нестандартное количество колонок (если у компьютера большой экран, почему бы не разместить на нем значки в 5 или 7 колонок?).

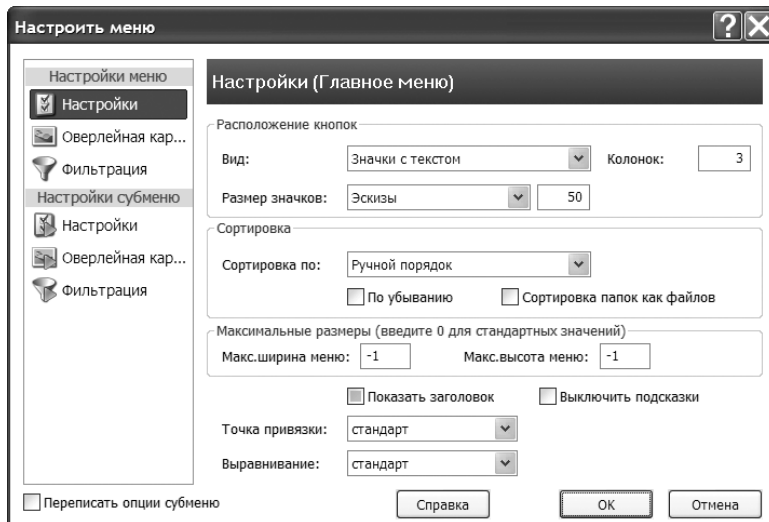


Рис. 1.22. Настраиваем меню и подменю

Но показ папки с большим количеством крупных картинок в несколько колонок требует от программы немалого объема вычислений. На слабом компьютере при открывании такой папки TLB может изрядно задумываться. Так что перебарщивать не стоит.

Обратите внимание, что на рисунке 1.22 строка Настройки встречается дважды – в группе Настройки меню и в группе Настройки субменю. Соответственно имеется и два совершенно одинаковых окна настроек. Первое отвечает за настройки только данного меню, а второе – за все вложенные. Так что нам не придется настраивать вручную каждое из вложенных меню (к примеру, с фотографиями, отсортированными по темам или по событиям).

Более того, стоит нам, задав настройки субменю, поставить галочку в строке Переписать опции субменю (внизу слева на рисунке 1.22), как мы оформим указанным образом и подменю второго, третьего и всех прочих уровней. Вне зависимости от того, настраивали мы их ранее или нет, все будут оформлены, как выражаются в армии, однообразно.

На странице (точнее, на паре страниц) Оверлейная картинка можно задать подложку – фоновую картинку для данного меню или для его подменю. Можно будет также изменить степень прозрачности подложки, ее положение на панели, масштаб и некоторые другие параметры.

А на странице **Фильтрация** вы сможете указать типы файлов, которые желаете (или не желаете) видеть в данной папке (см. рис. 1.23). Как видите, я для своего фотоальбома оставил только показ графических файлов форматов JPG и TIFF. Поскольку в моем альбоме есть подразделы – вложенные папки, я разрешил программе показывать и папки (последняя строка-список). Если же у вас в данном меню *полезных* поддиректорий нет, выберите строку *Спрятать папки*.

А вот про верхнюю строку (*Применять фильтр к новым файлам/папкам*) я не говорил пока ничего, а сказать бы надо, потому что без подсказки (или пол-литера) тут не разберешься. Если галочки в этой строке нет, фильтрация сработает ровно один раз – при первом открывании меню. В следующий раз все содержимое меню будет снова показано полностью (введенные вами маски также не сохраняются). Если же галочка стоит, то фильтр работает постоянно – до тех самых пор, пока вы его не отмените.

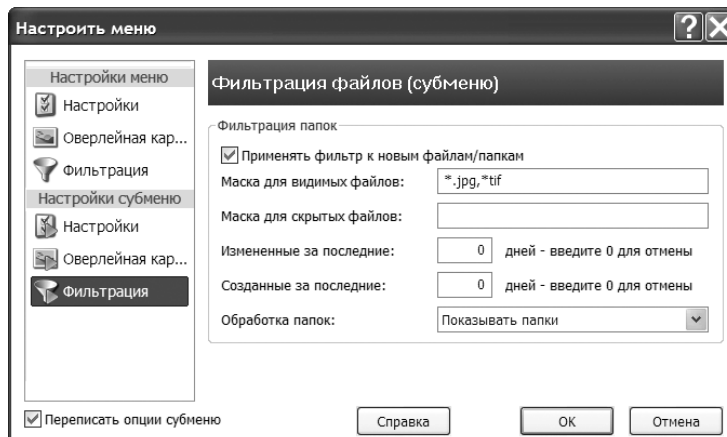


Рис. 1.23. Фильтр файлов в папке

Кстати, надо рассказать и о том, как это у меня получается **всего один щелчок мыши для запуска** программы или документа, раз уж я похвастался таким потрясающим удобством. Чтобы и вы могли чем-то подобным воспользоваться, зайдите на страницу настроек мыши (*Настройки TLB ▶ Мышь*) и пометьте галочкой строку *Вызов меню* при наведении курсора. Кроме того, вы сможете здесь подобрать удобный для вас интервал времени (в миллисекундах), в течение которого надо продержать мышку над кнопкой – во избежание ложного срабатывания.

Точно так же можете подобрать по вкусу время, через которое меню свернется, если вы увели курсор (строка *Закрывать меню*, если курсор не в нем и соответствующее окошко для ввода временного интервала). Делать это время слишком коротким нельзя: чуть дрогнет рука при переходе из основного меню во вложенное – и все закроется! Обычно секунда (1000 мс) – это как раз то, что надо. Но людям с нарушенной координацией движений может потребоваться гораздо больший интервал времени.

Еще важнее точно подобрать интервал, если вы выберете строку Запускать при наведении мыши. Это, конечно, здорово: программы запускаются сами – вообще без единого щелчка. Но тут особенно важно избежать ложного срабатывания. А то, чего доброго, запустится сто программ или компьютер выключится, а вы не успеете даже понять, что произошло.

Во всяком случае, по умолчанию этот режим выключен. И правильно. Один-то разок мышкой щелкнуть можно?..

Разделители и складные меню

Значками программ, которые вы натаскали на панель быстрого запуска, было бы проще пользоваться, если бы их можно было разбивать на группы с помощью черточек-разделителей. Windows нам такой возможности не дает, но в TLB разделителей можно поставить сколько хотите: щелкаете правой кнопкой мышки по значку, *левее* которого вы хотели бы разместить разделитель, и выбираете команду Создать ► Разделитель.

Еще больше смысла пользоваться разделителями в выпадающих меню, которые могут разрастаться гораздо сильнее. Тогда проделаете в точности те же действия, только черточка будет создана не вертикальная, а горизонтальная, и появится она не слева от значка, по которому вы щелкали мышкой, а над ним.

Как и любой другой значок, разделитель можно взять мышкой и передвинуть в нужное нам место, в том числе затащить в подменю.

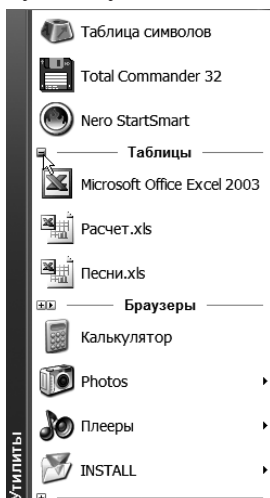


Рис. 1.24. «Складные» секции меню

Разрешается создавать также разделители с заголовками, для чего предназначена команда Создать ► Заголовок в контекстном меню разделителя¹. На рисунке 1.24 вы видите парочку разделителей с названиями и один (в самом низу) – безымянный.

Но помимо простого удобства, которое дает визуальное деление значков на секции, разделитель позволит еще и сделать меню совсем компактным, если оно разрослось сверх меры или просто редко используется. В контекстном меню разделителя есть интересная команда Расширяемый, которая добавит слева от линии разделителя квадратик с минусом, как в секции Таблицы на рисунке 1.24. Это означает, что, щелкнув по заголовку секции, мы сможем как бы складывать ее – прятать все значки, кроме самого разделителя. У сложенной секции вместо минуса в квадратике окажется плюс, как в строке Браузеры. Дальнейшее понятно?..

А когда в контекстном меню разделителя, кроме строки Расширяемый, помечена еще и строка Автосвертывание, такая редко используемая секция начинает автоматически складываться в тот самый момент, когда вы разворачиваете какую-то другую секцию или вообще уходите из данного меню.

¹ А команда Изменить заголовок в контекстном меню разделителя позволит вам в любой момент переименовать разделитель или просто исправить опечатку в названии.

Сделав складным все секции своего меню Утилиты, я вижу в нем лишь несколько команд из нескладывающейся части меню да несколько строк с названиями секций – все. В таком виде меню занимает совсем мало места. А пока были постоянно развернуты все секции, оно просто не помещалось на экране!

И еще одна специфическая команда в контекстном меню разделителя может нас заинтересовать. Называется она **Можно запустить все**. Поставив галочку в этой строке, вы увидите возле минуса или плюса треугольничек (►), как в строке **Браузеры** на рисунке 1.24. Щелчок по нему запускает сразу все программы из этой секции. Ну, не сразу, конечно, – поочередно.

Есть у программы дополнительный модуль (плагин) под названием **Spacer**. Он позволяет создавать невидимые разделители – пустые участки произвольного размера. Кроме того, Spacer сможет создать разделитель из картинки, которую вы ему покажете (формата PNG). Но тут уже регулировки никакой нет: какой высоты и ширины была картинка, столько места и займет на панели TLB.

□ Сменные панели и их автоматическое переключение

Складными меню дело не ограничивается. Есть еще один хитрый способ сделать панельку True Launch Bar более вместительной, без увеличения ее размеров. Суть в том, что программа сумеет по нашей просьбе заменять один набор кнопочек и менюшек на другой. Скажем, для работы с офисными программами будут у нас одни кнопки (запуск Word, Excel, PowerPoint, открытие папок с документами), для игр другие, для создания веб-страниц третьи (веб-редактор, графический редактор, браузеры, программы для проверки ссылок)...

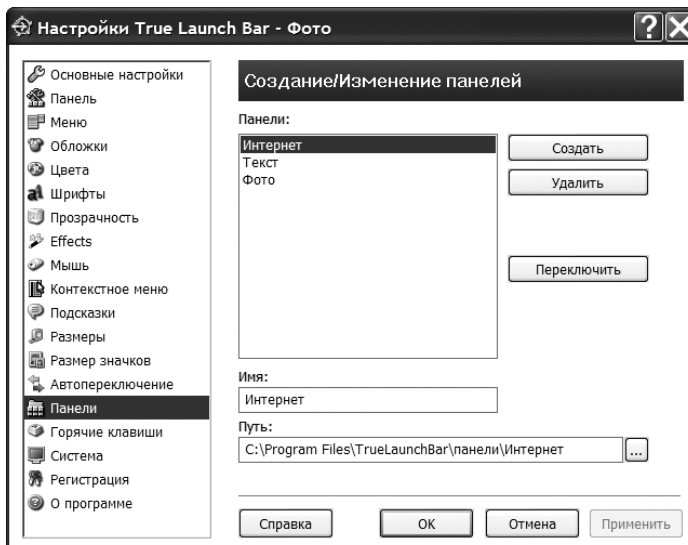


Рис. 1.25. Созданы три сменные панели для разных работ

Еще интереснее, что TLB сможет заменять панели автоматически – в зависимости от того, с какой программой мы в настоящий момент работаем. Скажем, включив редактор веб-страниц, мы тем самым дадим программе True Launch Bar команду показывать на панели кнопочки и менюшки из комплекта, предназначенного для работы с веб-страницами. А запустив Word или Photoshop, просим показать нам офисные кнопочки или кнопочки папок с фотками... Тем, кто использует для различных работ более или менее устоявшиеся наборы программ и папок, стоит иметь в виду эту возможность.

Как же все это делается? Заводите папочки с ярлычками всех необходимых программ для каждой из панелек. Потом идете в настройках TLB на страницу Панели (см. рис. 1.25)¹ и нажимаете кнопку Создать. Покажете программе первую папку, дадите новой панели имя – и ОК. Потом еще раз. И еще.

А как теперь переключать панели? Для ручной смены панелек в контекстном меню пустого места на панели True Launch Bar есть для этого подменю Сменить панель (см. рис. 1.26). Как видите, имеется и возможность вернуть исходную, основную панель – строкой Стандартная панель Быстрого запуска.

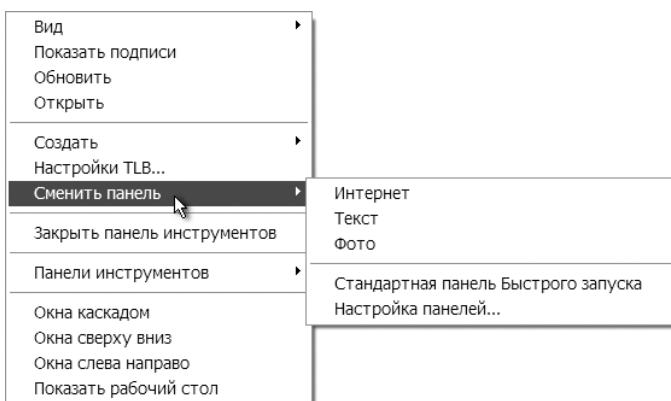


Рис. 1.26. Команды смены панелей

А теперь о том, как можно было бы организовать автоматическую смену панелей. Заглянем в окне настроек TLB на страницу Автопереключение (рис. 1.27). В списке Окружение надо будет выбрать одну из сменных панелек, а ниже задать программу, при работе с которой мы хотим переключаться на эту панель.

Щелкаем по кнопке Добавить в секции Программы для активации окружения и выбираем что-то из общего списка программ и плагинов (рис. 1.28). Как и положено в таких ситуациях, можно будет нажать кнопку Обзор и прямо указать файл нужной программы.

Обратите внимание также на важный переключатель Программа должна быть. Пометив строку Запущена, мы задаем такой режим, при котором данная

¹ Только не спутайте ее со страницей Панель, которая ведает настройками текущей панельки!

панелька будет использоваться постоянно, все время, пока выбранная программа включена. Даже если мы ушли работать в другую программу, занимаемся совсем иными делами.

А вот пометка в строке **Активна** означает, что данная панелька будет показана, только когда мы с выбранной программой работаем, находимся в ее окне. А как только мы ее окно свернем или просто перескочим в окно другой программы, как появится другая панелька (из числа сменных или основная).

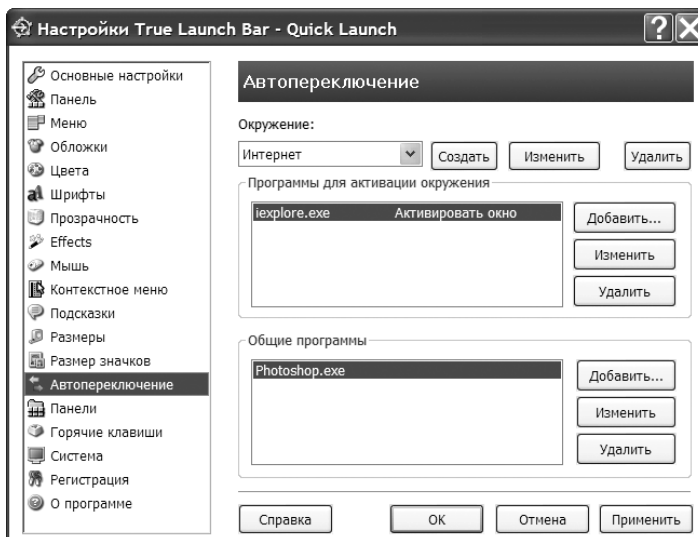


Рис. 1.27. Переключение на панель Интернет будет происходить при запуске браузера Internet Explorer

В список **Программы для активации окружения** (снова посмотрим на рисунок 1.27) можно добавить несколько программ, и все они будут вызывать данную панель. Конечно, тут нужно хорошенько поразмыслить, кого включать, а кого нет; кому разрешать переключение панелек при запуске, а кому – при активации. Если вы зададите для разных типов работ одну и ту же программу, «правильная панелька» может и не понять ваших намерений, тайных помыслов и хитрых замыслов...

В окошко **Общие программы** (нижнее на рисунке 1.27) можно поместить список программ, активность или неактивность которых не должна никак влиять на состояние панелей.

□ Обложки к TLB

С программой приходит три дополнительных варианта оформления для панелей и меню. Зайдите в настройках TLB на страницу **Обложки (Skins)** и выберите один из этих вариантов. Будет там и строчка **Просмотр**, которая покажет, как будут выглядеть ваши меню, если вы нажмете **OK**.

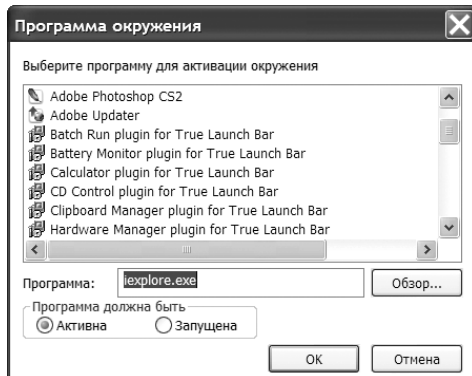


Рис. 1.28. Выбираем программу, которая будет включать панель

На этой же странице ждет вас ссылка Библиотека обложек, которая отправит вас на сайт truelaunchbar.com в раздел Skins Library, где лежит множество других, более или менее экстремальных скинов¹. На сайте лежат обложки не только для оформления выпадающих меню, но и для отдельных плагинов (часов, погодного монитора, управления плеерами и т. п.). Все они будут показаны вперемешку, однако с помощью списка Show (показывать), который вы найдете на той же странице, можно будет посмотреть их отдельно, по разрядам. Так, выбрав строку True Launch Bar Skin, вы получите список скинов именно для программы, а выбрав Turn Off Computer – для дополнительного модуля выключения и перезагрузки компьютера.

На диске к этой книге я подготовил для вас несколько симпатичных обложек, скачанных оттуда.

Чтобы установить новый скин для TLB, вам даже не придется доставать его из zip-архива и копировать в папку программы, в поддиректорию skins – все это сделает за вас кнопка Установить обложки на странице Обложки. Дойдете до папки, где лежат у вас архивы скинов, и выберете нужный. Если нужных несколько – повторите операцию. После этого все они появятся в списке Имя обложки, и вы сможете в любой момент включить тот, который вам сегодня больше нравится.

Одно исключение: если устанавливаемая обложка относилась не к программе в целом, а к одному из плагинов, то в списке Имя обложки ее не будет, хоть вы десять раз проделайте эту процедуру. Зато в аналогичном списке в настройке плагина она обнаружится.

Это вообще модная вещь – менять скины у программ. Началось все довольно давно, когда вовсю стали менять скины у популярного проигрывателя MP3-файлов по имени WinAmp. А там и другие потянулись – плееры, интернетовские качалки, прочая мелкая техника. Некоторые ухитряются уже и винды переодевать кто во что захочет!

¹ Там же, на сайте программы есть спецификация (правила) для создания обложек, можете и сами попробовать свои силы в этом деле. А потом пришлете самые удачные творение автору программы, и он выложит их на всеобщее обозрение.

□ True Launch Bar в виде отдельной панели

Если вам это нужно, TLB может создавать и обычную дополнительную панельку, которую можно будет поставить у любого края экрана, сделать автоматически скрывающейся или, наоборот, постоянно присутствующей, коротенькой или во всю ширину (высоту) экрана. Но главным образом панелька такая предназначена для тех людей, которые подключили к своему компьютеру второй монитор – например, телевизор, у которого имеется соответствующий разъем. Воспользовавшись утилитой Экран из панели управления Windows, эти сообразительные люди смогут расширить рабочий стол на этот второй монитор, смотреть на нем кино, перетаскивать туда окна отдельных программ. Но панель задач и кнопка Пуск останутся на первом экране. Или переедут на второй, но тогда исчезнут с первого – смотря как это дело настроить.

Так вот, дополнительную панельку TLB может попросить показывать только на втором экране. Поставите ее вниз, зададите для нее стиль оформления такой же, как у панели задач, – вот и станет второй экран не менее функциональным, чем первый.

 Но сама программа True Launch Bar доппанелями не занимается. Для этого у нее в комплекте имеется отдельная утилита. Называется она *Stand-alone True Launch Bar* («отдельная панель правильного запуска»), значок ее лежит в папке программы в главном меню.

При первом запуске утилита попросит вас указать папку, на основе которой она будет создавать панельку. Можно будет создать новую, использовать одну из имеющихся или взять стандартную панель быстрого запуска. Именно последний вариант предложит вам программа в качестве основного – тогда вы получите на втором экране тот же набор инструментов, который остался и на первом.

В контекстном меню свободного места на такой панельке окажутся более или менее знакомые нам команды: *Autohide* (автоскрытие), *Always On Top* (всегда поверх всех) и *Lock the Toolbar* (запретить изменение панели). Команда *Taskbar Mode* (режим панели задач), хоть и называется не вполне понятно, делает вещи вполне нам знакомые (хотя бы по программе ObjectDock): резервирует место на экране для панельки (когда стоит галочка в строке *Taskbar Mode*) либо разрешает окнам других программ на нее наезжать (когда галочки нет).

А вот какое настроочное окно выдает команда *Properties* (рис. 1.29). Выбрав в списке *Monitor* вместо единички двоечку, мы отправим панельку на второй экран, а ниже сможем определить ее местоположение: вверху (*Top*), внизу (*Bottom*), справа (*Right*) или слева (*Left*).

Галочка в строке *Full Raw* (полная строка) сделает панельку нашу шириной (высотой) во всю сторону экрана, возле которой мы ее поставили.

Следующая секция задает стиль оформления панельки: *Taskbar* – это оформление в стиле виндоузовской панели задач, при этом место под панелькой резервируется; *Toolbar* – оформление в стиле обычных панелек, *Custom* – настраиваемое пользователем.

Чтобы панелька стартовала вместе с Windows, поставьте галочку в строке *Run tlbHost on system startup*.

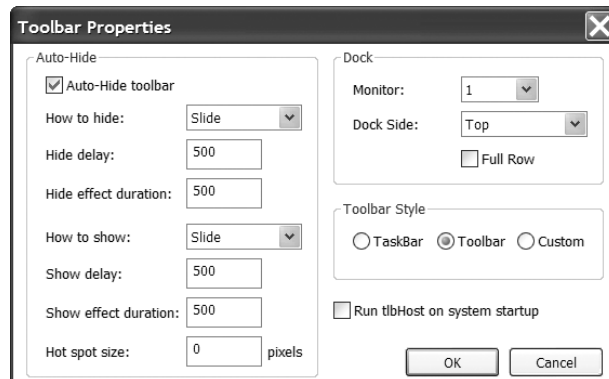


Рис. 1.29. Настройки дополнительной панели инструментов TLB

Ну, а слева настраивается скорость исчезновения (hide) и появления (show) панельки, если задан режим автоскрытия (Auto-Hide). Кроме обычного для панелек выезда из-за края экрана (режим Slide), панелька TLB умеет появляться и исчезать, как бы материализуясь и снова растворяясь в пространстве. Называется этот режим Blend.

На этом разговор об основных возможностях True Launch Bar я хотел бы закончить (хотя нашлось бы, о чем еще поговорить – читайте русскую справку!) и перейти к рассказу о самых интересных плагинах из набора, предлагаемого разработчиком этой программы пензяком Юрием Кобцом.

Плагины к True Launch Bar

В окне настроек TLB на самой первой странице есть кнопка Проверка обновлений, запускающая утилиту **Component Manager** (менеджер компонентов), которая поможет отыскивать, устанавливать, снимать и настраивать плагины, а также добавлять в программу новые языки¹. Менеджер этот привезет вам с сайта True Launch Bar полный список всего, что там есть подходящего к вашей версии программы (см. рис. 1.30): языковые файлы, плагины, файлы поддержки различных программных плееров, необходимые для работы плагина Media Control, а если вышла новая версия TLB, увидите строчку и для программы – в самом верху списка.

Те языки и плагины, которые вы себе ранее не ставили, окажутся помечены галочками (то есть менеджер предлагает их скачать и установить). Галки будут также в строках плагинов, у которых вышла новая версия. Снимите галочки со строк или целых разделов, которые вас в этом списке не интересуют, а потом нажмите кнопку Загрузить и установить – все скачается и тут же само установится.

¹ Запустить Component Manager можно и отдельно: в папке True Launch Bar в меню Пуск есть для этого ярлычок в виде земного шарика.