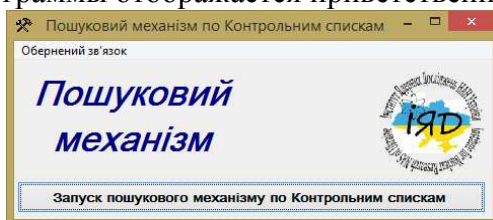


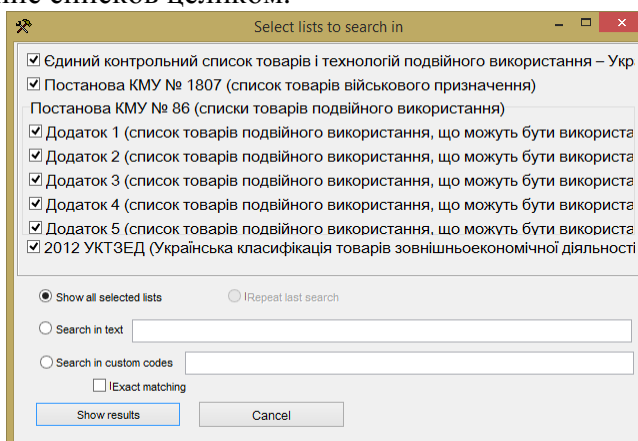
# Руководство пользователя

## Начало работы с программой

Сразу после запуска программы отображается приветственное сообщение.

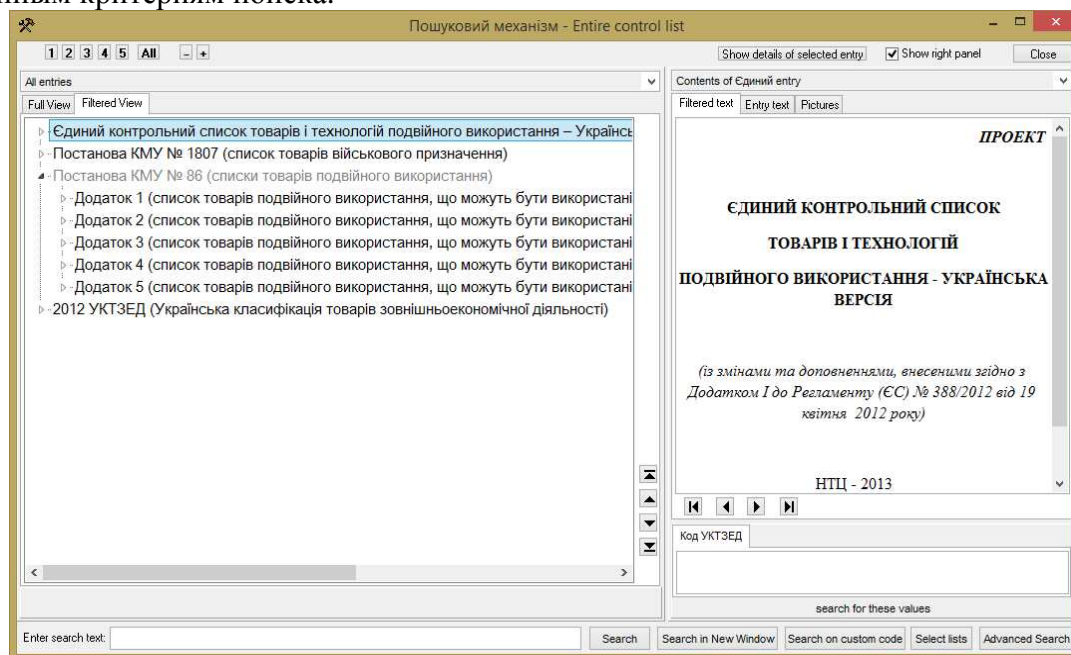


После этого будет отображено окно подключения списков в программу, в котором можно выбрать, с какими списками будет производиться работа, а также выполнить поиск или заказать отображение списков целиком.



По умолчанию включены все контрольные списки, а таможенный тариф выключен для увеличения быстродействия программы.

Далее программа войдет в главное окно с отображением статей, удовлетворяющих указанным критериям поиска.



## Интерфейс программы

Программа поискового механизма имеет главное окно, в котором отображаются результаты поиска, тексты статей списка, справочная информация о причинах контроля

товаров, кодах УКТ ЗЕД, графическая информация и т.п. Помимо этого можно включить дополнительно окно детальной информации, в котором можно увидеть информацию о товаре в менее компактной форме. Также программа запрашивает команды на поиск с помощью 3-х дополнительных окон-диалогов. Эти элементы сейчас будут представлены и описаны.

## Главное окно программы.

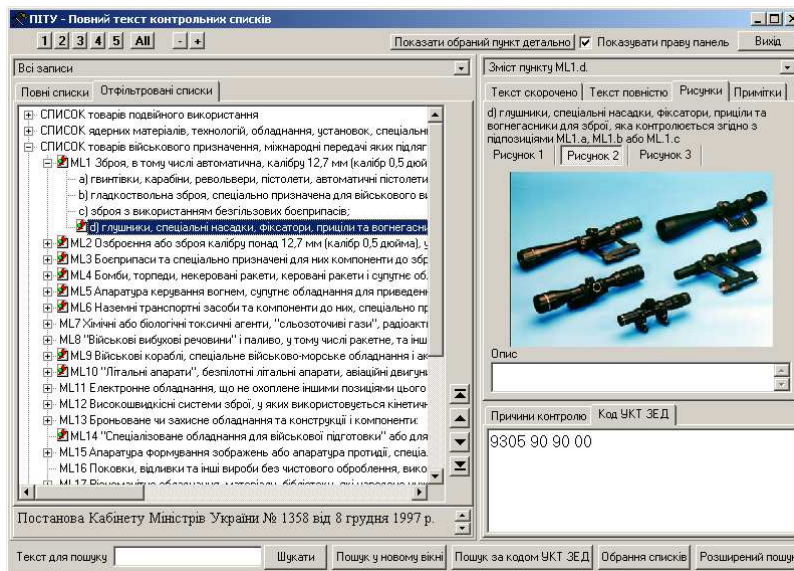


Рис. 1. Главное окно программы, просмотр списков без поиска.

В главном окне программы отображаются статьи введённых контрольных списков, а также введённого таможенного тарифа. В левой части окна отображаются заголовки статей списка в древовидной структуре. Правая часть отведена для вывода информации о статье списка, заголовок которой выбирается в дереве. Под деревом заголовков отображается информация о том, из какого законодательного акта или постановления взято описание товара (и каким актом/постановлением регулируется его экспорт/импорт). В нижней части главного окна расположены кнопки - элементы управления, с помощью которых запускаются различные алгоритмы поиска и управление программой. Кнопка "Выход" для завершения работы с программой находится в правом верхнем углу окна.

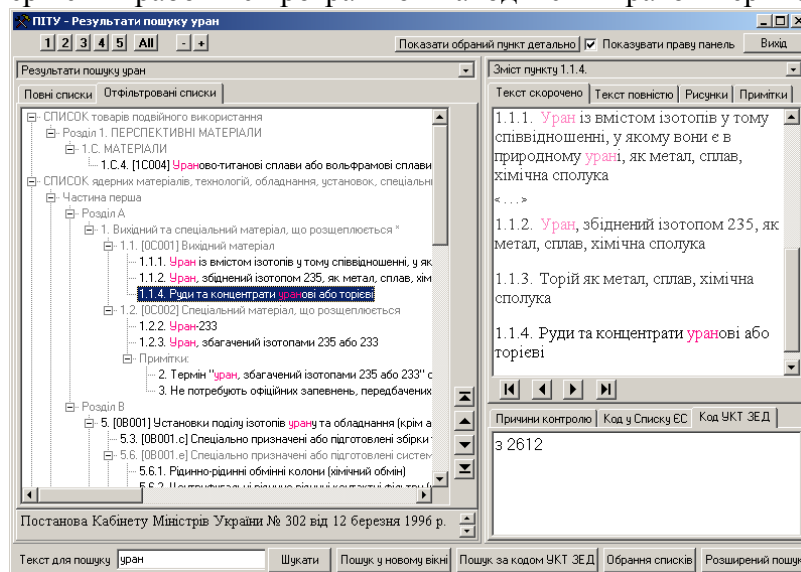


Рис. 2. Главное окно программы, результат поиска слова "уран".

При отображении результатов поиска слова или фразы в тексте списков, искомый элемент подсвечивается в дереве заголовков статей списка слева и в тексте списков справа.

Также в дереве маленькими пиктограммами выделяются статьи, содержащие графическое описание товара (фотография, схема и т. п.). Кнопки с изображением треугольников служат для перемещения по результатам поиска (вперёд и назад). А если ни одна из введённых статей не удовлетворяет условиям поиска, то в дереве отображается надпись "ничего не найдено".

Закладки сверху над деревом заголовков служат переключения режимов отображения дерева (см. ниже). Закладки справа сверху служат для переключением между отображением текста описания товара (текстов контрольных списков из постановлений Кабинета Министров Украины) и графической информацией о товаре. Закладки справа снизу служат для переключения между различной введённой справочной информацией.

Над деревом с результатами поиска находится распахивающийся список, содержащий информацию о поисках, производимых с начала работы программы (строка серого цвета с кнопкой с изображением перевёрнутого треугольника для распахивания списка). Выбирая запись о поиске, можно быстро вернуть результаты прошлого поиска. При закрытии программы записи о проводимом поиске будут уничтожены.

Поле в нижней части экрана служит для проведения быстрого поиска слова или фразы в тексте списков. Если в это поле ввести фразу, которую необходимо найти в текстах списка, а затем нажать кнопку поиск (или клавишу <Enter>), то будет произведён поиск. Фразу можно вводить как строчными, так и заглавными буквами, а такие буквы как "а", "е", "с" или "і" можно вводить как кириллицей, так и латиницей. Следует отметить, что при быстром поиске не производится поиск по кодам УКТ ЗЕД и другой справочной информации - только по текстам списков. Для поиска по коду УКТ ЗЕД нужно нажать одноимённую кнопку, для поиска в причинах контроля товаров нужно использовать расширенный поиск, поиск по изображению товара программа не производит.

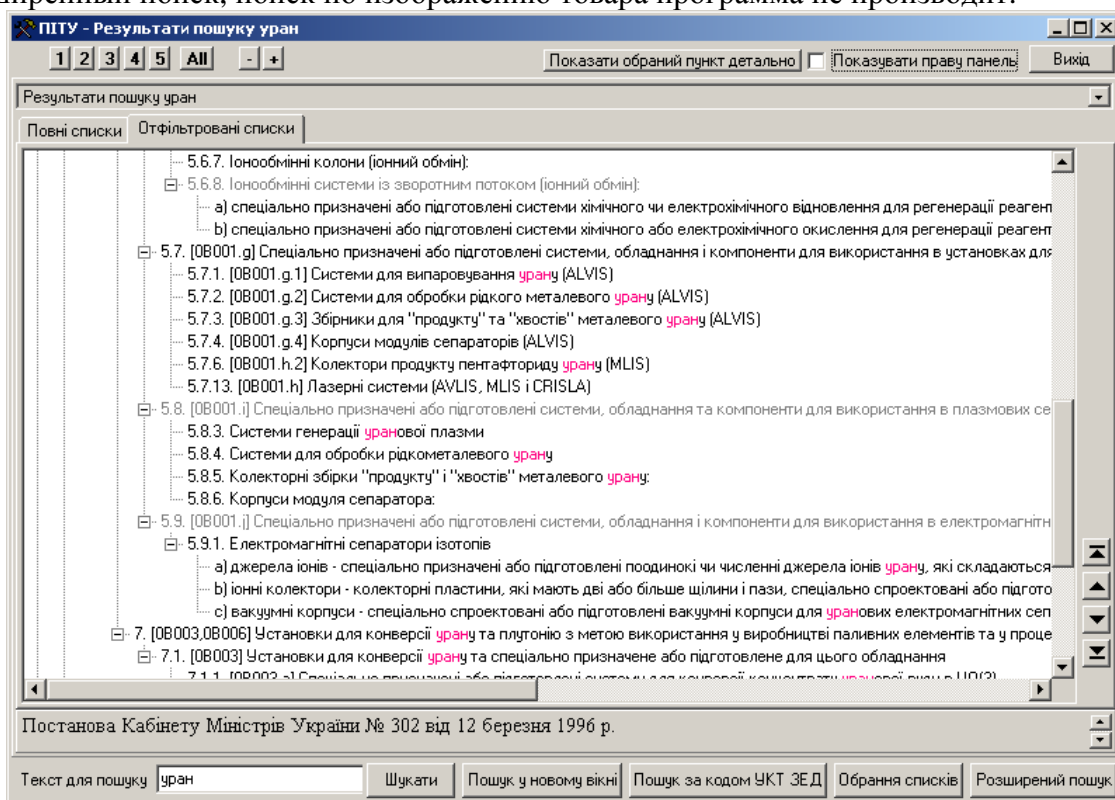


Рис. 3. Главное окно программы, результат поиска слова "уран", правая панель отключена для лучшего отображения заголовков статей, удовлетворяющих критериям поиска.

Кнопка поиск в новом окне аналогична кнопке поиск, т.е. тоже служит для выполнения поиска фразы в тексте списков, но при нажатии этой будет запущена ещё одна программа поискового механизма и результат будет отображён в новом окне. Этим можно пользоваться при желании произвести поиск без закрытия текущих результатов поиска.

Кнопка поиск по коду УКТ ЗЕД служит для поиска по кодам УКТ ЗЕД или ТН ЗЕД. По нажатии этой кнопки откроется диалог, описанный ниже. Кнопка выбор списков откроет диалог, с помощью которого можно отключить отображение и поиск в некоторых из введенных списков (это, возможно, необходимо делать с целью повышения быстродействия). Отключенные списки выделяются в дереве пиктограммой с крестиком. Кнопку расширенный поиск необходимо нажимать, если необходим поиск по нескольким признакам одновременно. Диалог, который откроется по нажатии этой кнопки, также будет описан ниже.

Всю правую панель можно отключить, убрав крестик в поле "показывать правую панель". В таком случае текст статьи, а также справочную информацию можно будет просматривать в окне детальной информации, которое отображается по нажатии кнопки "показать выбранный пункт детально".

## Окно детальной информации

Окно детальной информации служит для отображения справочной информации, изображений (схем, фотографий) контролируемого товара, текста описания товаров из контрольных списков или таможенного тарифа, а также текстов постановлений Кабинета Министров Украины. Также с помощью элементов управления детальной формы отображаемую информацию можно отправить на печать или записать в файл.

В верхней части отображается заголовок выбранного в главном окне пункта, для которого и отображается детальная информация. Для управления тем, что будет отображать окно детальной информации, следует использовать закладки в нижней части окна. Кнопка закрыть в правом нижнем углу окна должна быть нажата при желании закрыть это окно. С другой стороны, можно поставить крестик возле поля "удерживать сверху" в правом верхнем углу, и тогда окно детальной информации будет находиться "поверх" других окон, т.е. другие окна программ не будут его закрывать. Переключение на другую статью в главном окне программы автоматически приведет к обновлению окна детальной информации.

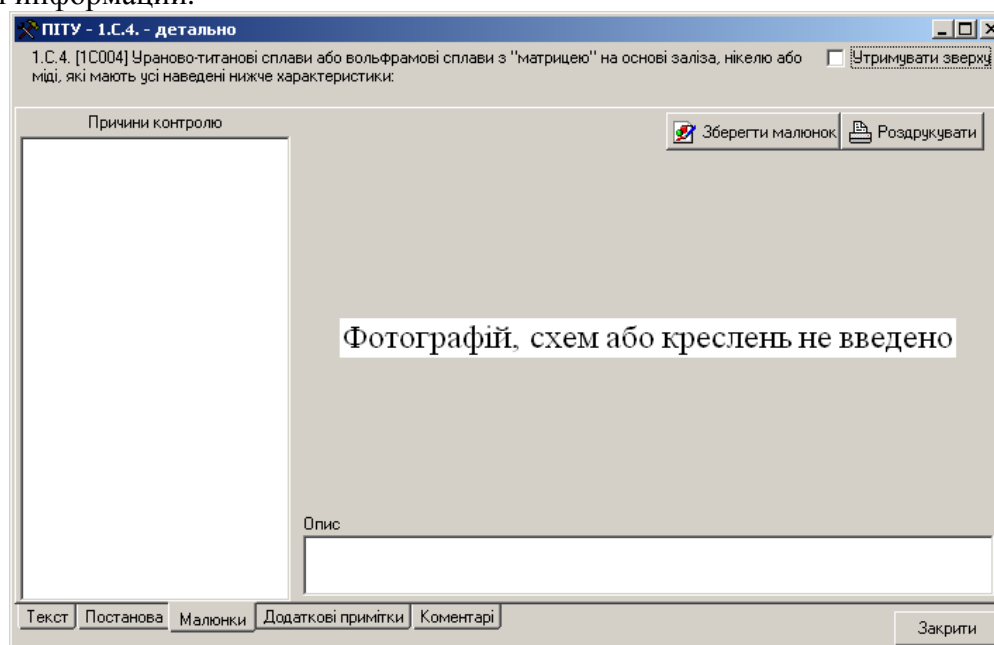


Рис. 4. Детальная информация, отображение рисунков, схем фотографий и т. п.

При выборе закладки "рисунки" будет отображаться графическая информация о товаре (если введена), а также описание причин его контроля с методическими указаниями службы экспортного контроля (опять же, если введены). При наличии графической информации, над картинкой будут изображены кнопки с названиями рисунков (для

одного товара можно ввести несколько рисунков), а в поле описание будет находиться описание отображаемого рисунка.

Кнопки "сохранить рисунок" и печать служат, соответственно, для выдачи команд на сохранение рисунка в файле или для его печати. В первом случае надо выбрать имя файла (будет отображён стандартный диалог системы Microsoft Windows), во втором случае - подтвердить выбор принтера (также работой со стандартным диалогом системы Microsoft Windows). При печати выводится заголовок статьи, причины контроля товара и изображение. В шапке указывается время работы, ссылка на программу и имя пользователя, который производил распечатку.

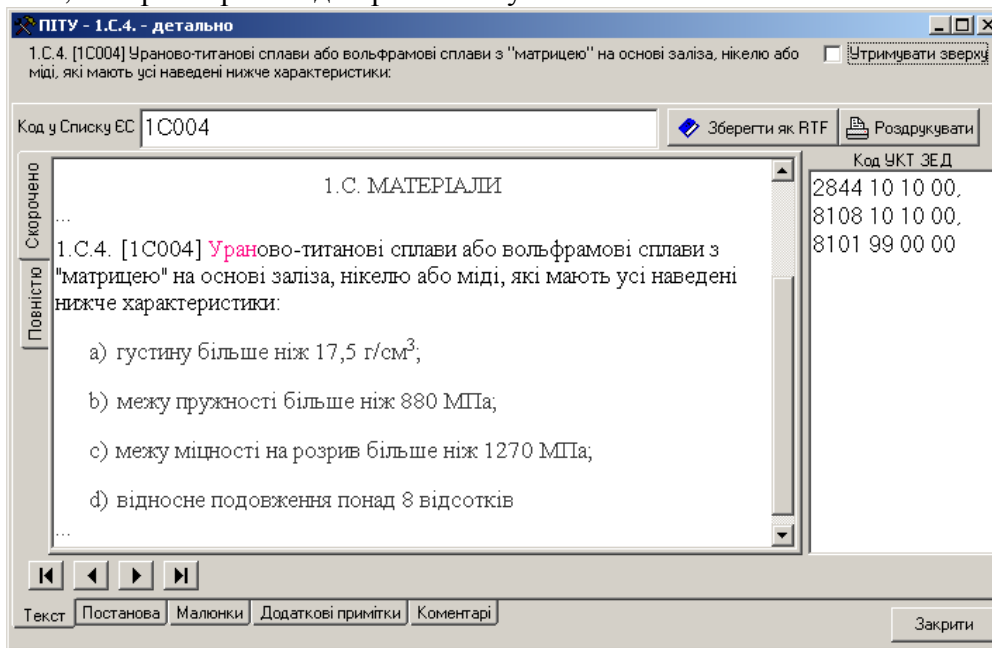


Рис. 5. Детальная информация, отображение выдержки из текста контрольных списков.

При выборе закладки текст будет отображаться текст описания товара из контрольного списка постановления Кабинета Министров Украины или текст таможенного тарифа Украины. Кнопки под текстом служат для поиска фразы из критерия поиска в отображаемом тексте (также эти фразы выделяются цветом). При изменении режима отображения или при переключении на другую статью в главном окне программы поле текста на время составления выдержки окрашивается в светло-фиолетовый цвет (однако работа программы в это время не блокируется, можно переключиться на другую статью, или, например, отменить отображение полного текста статьи, если он занимает слишком много времени, выбрав закладку "сокращённо").

Кнопки "сохранить как RTF" и "печать" служат, соответственно, для выдачи команд на сохранение отображаемого фрагмента текста в файле RTF (затем этот файл может быть открыт различными текстовыми редакторами, включая, в том числе, редактор Microsoft Word) и для его печати. В первом случае надо выбрать имя файла (будет отображён стандартный диалог системы Microsoft Windows), во втором случае - подтвердить выбор принтера (также работой со стандартным диалогом системы Microsoft Windows). При печати в шапке указывается время работы, ссылка на программу, имя пользователя, который производил распечатку, а также название списка и номер постановления Кабинета Министров Украины вместе с указанием редакции.



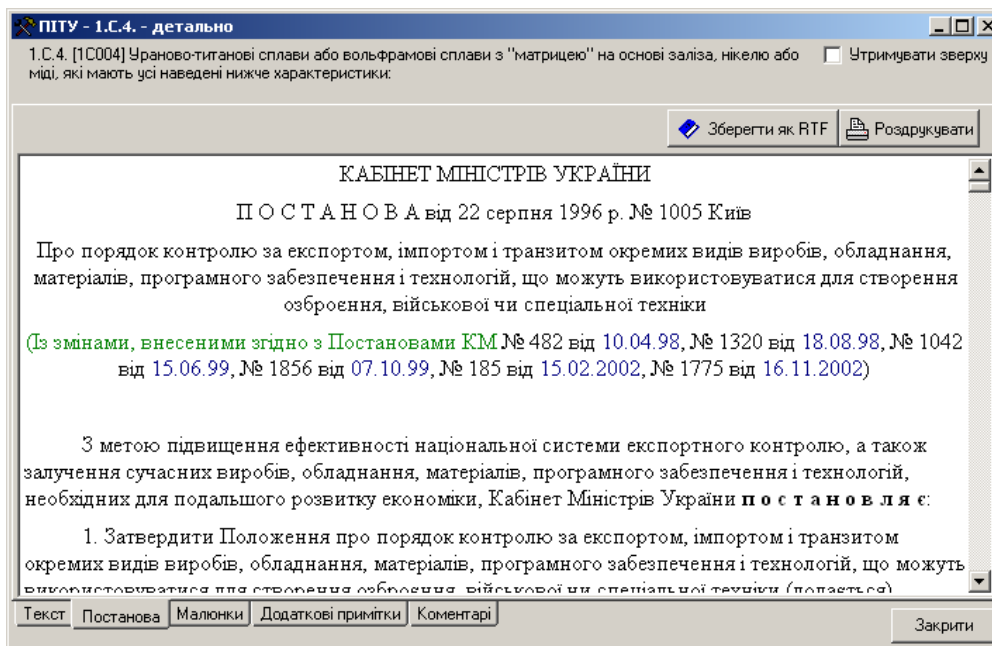


Рис. 6. Детальная информация, отображение постановления Кабинета Министров Украины.

А с помощью закладки "постановление" можно просмотреть, а также сохранить в файл и распечатать текст постановления Кабинета Министров Украины, согласно которому осуществляется контроль выбранного в главном окне программы товара (или общие положения таможенного тарифа, если просматривается таможенный тариф).

### Окно поиска по коду УКТ ЗЕД.

Этот диалог используется для задания команды на поиск по коду УКТ ЗЕД. Он вызывается из главного окна программы нажатием кнопки "поиск по коду УКТ ЗЕД" и имеет следующий вид.

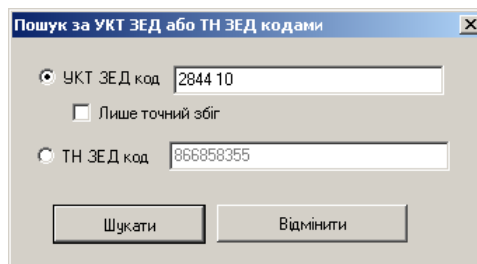


Рис. 7. Диалог поиска по коду УКТ ЗЕД или ТН ЗЕД.

Необходимо ввести код в поле "код УКТ ЗЕД" или "код ТН ЗЕД" (при этом режим поиска по коду УКТ ЗЕД или ТН ЗЕД переключится автоматически), и нажать кнопку "Искать". А кнопка "Отменить" просто закроет этот диалог, и никакого поиска выполняться не будет (в главном окне программы останутся результаты предыдущего поиска). Режим поиска точного совпадения кода УКТ ЗЕД описан ниже. Коротко, при выключении этого режима будет проводиться "интеллектуальный" поиск по коду УКТ ЗЕД, в результате которого, например, при поиска кода "2844 10" будут найдены как статьи с кодом "2844 10 10 10", так и статьи, содержащие указание "код УКТ ЗЕД: с 2844".

Следует отметить, что в данный момент коды ТН ЗЕД остались только в "химических" и "биологических" списках (зато в них не введены коды УКТ ЗЕД). В остальных списках введены только коды УКТ ЗЕД.

## Окно выбора рабочих списков.

Это окно отображается сразу после входа в программу, а также может быть выбрано нажатием кнопки "выбор списков" в главном окне программы. С помощью элементов этого окна можно подключить или отключить некоторые из введённых списков к системе поиска. Для этого надо просто поставить или убрать крестик возле названия списка.

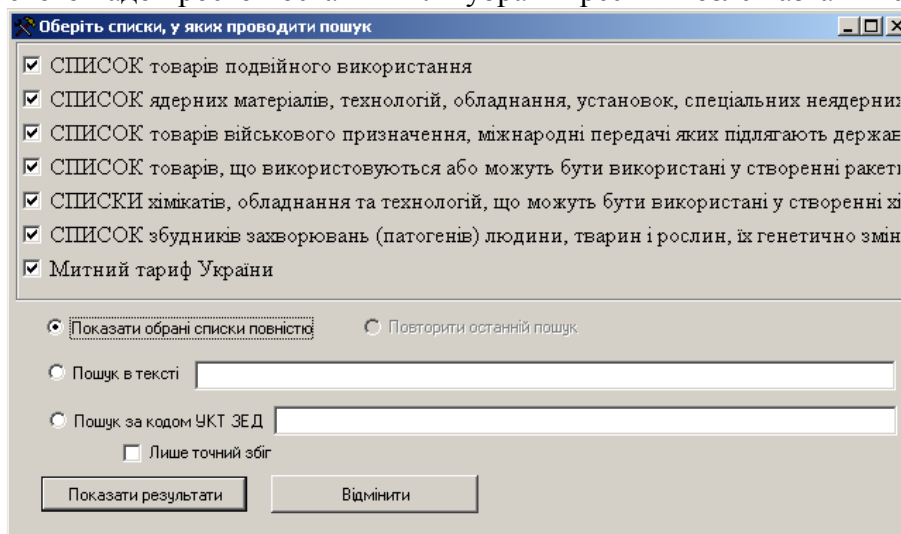


Рис. 8. Диалог подключения/отключения списков в программу.

Также прямо в этом окне можно задать команду на проведение поиска фразы в тексте, поиска по коду УКТ ЗЕД или на отображение списков полностью. Если диалог был открыт из главного окна, то можно выбрать пункт повторить последний поиск, и тогда будут использованы уже указанные критерии поиска, но приложены они будут на новый набор списков.

Для подтверждения выбора списков и отдачи команды на поиск или отображение следует нажать кнопку "показать результаты". А если нажать кнопку "отменить", то все изменения, сделанные в этом окне, будут отменены.

## Окно расширенного поиска

В программе также представлена возможность расширенного поиска, т.е. поиска по нескольким критериям одновременно. Диалог для задания условий поиска имеет нижеследующий вид.

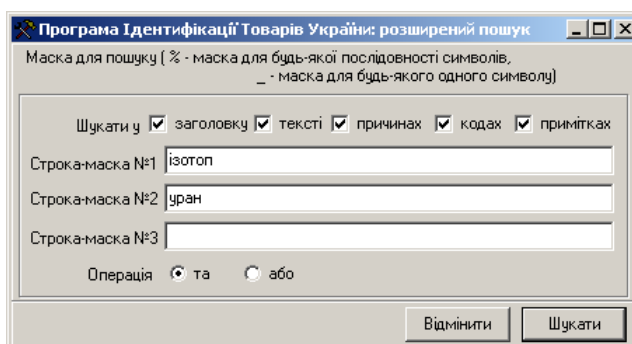


Рис. 9. Диалог задания условий расширенного поиска имеет нижеследующий вид.

Для выполнения поиска следует выполнить следующие операции. Во-первых, указать, в каких частях будет осуществляться поиск. Заголовок и текст - это части контрольных списков. Причины - это причины контроля товара и методические рекомендации, введённые службой экспортного контроля. Коды - это коды товаров как УКТ ЗЕД или ТН ЗЕД, так и коды товаров в списках Европейского Союза. Затем следует ввести одну или несколько строк - масок для поиска. Это могут быть отдельные слова или фразы, или же коды. Как и везде в программе, здесь можно использовать подстановочные символы "\*" и

"?". Если указано несколько строк - масок, нужно указать правило объединения результатов. Операция "И" требует, чтобы результат поиска содержал все строки-маски. Операция "ИЛИ" показывает результаты поиска любой из строк-масок.

После заданий условия поиска надо нажать кнопку "Искать" для выполнения поиска и отображения его результатов. И в любой момент можно нажать кнопку "отменить" для закрытия диалога и возвращения в главное окно программы без произведения каких-либо изменений.

## **Принципы поиска**

В программе заложено несколько механизмов поиска: поиск слова или фразы в текстах списков, поиск по коду УКТ ЗЕД (ТН ЗЕД), а также расширенный поиск, который позволяет производить поиск по нескольким признакам одновременно, искать в текстах, кодах и в описаниях причин контроля товаров.

### **Поиск слова или фразы в текстах списков**

Поиск слова или фразы в тексте может быть осуществлён из главного окна программы. Также поиск по тексту можно запустить из окна выбора активных списков.

Поиск производится с учётом следующих правил. Во-первых, программа не различает буквы кириллицы и похожие на них латинские буквы. Эта часть вызвана тем, что иногда в текстах списков номера пунктов, которые основаны на латинском алфавите, оказываются набранными кириллицей. Во-вторых, не различаются заглавные и строчные буквы. В-третьих, не различаются буквы "г" и "г", равно как и буквы "ё" и "е".

Например, при поиске слова "уран" будут найдены статьи со словами "уран", "Уран" и "УРАН". При этом в строке поиска можно набирать любое из этих слов.

При проведении поиска слова или фразы в тексте производится поиск по тексту статьи, а также по её номеру в списке. Так, набрав строку "1.С.3.с.3.б" можно найти подпункт с таким номером, хотя в тексте он фигурирует с номером "b)" подпункта "3." подпункта "1.С.3.с." статьи "1.С.3.". Однако поиск по кодам УКТ ЗЕД в данном случае не происходит.

### **Поиск по коду УКТ ЗЕД**

Поиск по коду УКТ ЗЕД может быть осуществлён с помощью специально предназначенного для этого диалога (кнопка "Пошук за кодом УКТ ЗЕД" в главном окне программы). Также поиск по коду УКТ ЗЕД можно запустить из окна выбора активных списков.

При поиске по коду УКТ ЗЕД можно выбрать включить или выключить режим поиска точного соответствия. В режиме поиска точного соответствия результатом поиска будут только те статьи, в которых записан набранный код. При выключенном режиме будут найдены также и те статьи, в которых записана категория или подкатегория набранного кода.

Пример: в режиме поиска точного соответствия по коду УКТ ЗЕД 8105 10 90 00 будет найдена только статья в таможенном тарифе (отходы металлургии кобальта). При выключенном режиме поиска точного соответствия будет найдена также и статья в списке товаров двойного назначения, в которой записан код УКТ ЗЕД: с 8105.

Аналогичным образом можно провести и поиск по категории или подкатегории УКТ ЗЕД. Если в поле для поиска ввести не все 10 цифр кода УКТ ЗЕД, а только несколько первых, и выключить режим поиска точного соответствия, то будут найдены все статьи товаров, коды которых начинаются с набранного значения.

Можно отметить, что при вводе кода УКТ ЗЕД программа поискового механизма сама расставляет пробелы, т.е. вводить код можно совсем не нажимая клавишу пробел.

Также обязательно нужно сказать, что "коди товарів згідно з УКТ ЗЕД наводяться у Списках довідково. Основною ознакою для прийняття рішення щодо надання



дозволу є відповідність заявленого до митного оформлення товару найменуванню та опису відповідного товару у списках".

### **Отображение списков в древовидной форме**

Результаты поиска, а также списки целиком, отображаются в главном окне программы в виде дерева. Верхний уровень - это название списка. Следующим уровнем - разделы (если есть), ещё глубже - категории, группы. Следующим уровнем - собственно статьи, а затем их подпункты, подпункты подпунктов и т.д. с учётом уровней вложенности. Это позволяет просматривать список с учётом заложенной в нём структуры, а также при необходимости прятать ненужные на данный момент подпункты просто свернув соответствующие ветви дерева.

При отображении результатов поиска можно выбрать один из двух режимов показа: полные списки и отфильтрованные списки. Выбор осуществляется с помощью закладки сверху над списком. В режиме отображения полных списков отображаются все статьи списков, выбранных для показа. Статьи, удовлетворяющие условиям поиска, выделяются чёрным цветом, остальные отображаются серым. В режиме отображения отфильтрованных списков отображаются только те пункты списков, которые удовлетворяют результатам поиска. Также отображаются те элементы, которые необходимы для правильного размещения результатов поиска: названия разделов, групп и т.п. тех найденных статей. Остальные пункты списков не отображаются. Это уменьшает количество отображаемой информации (за счёт предположительно не нужной информации) и увеличивает быстродействие компьютера.

### **Отображение текста выделенной статьи.**

В программе предусмотрено два режима вывода текста статей списков: текст полностью и текст сокращенно. В основном окне программы соответствующие закладки можно найти сверху на правой панели. В детальной форме при просмотре текста закладки для переключения режимов находятся слева от текста.

При выборе какого-либо пункта его текст выводится следующим образом. Сверху находится название списка, к которому он принадлежит. Затем идут названия части списка (если есть, а есть в списке ядерных материалов), название раздела (если есть), группы и т.п. После чего следует собственно текст пункта и тексты с номерами его подпунктов. В конце могут идти примечания к группе или разделу в целом.

Если выбран режим вывода текста полностью, текст выбранного пункта отображается полностью. В режиме вывода текста сокращенно, при выборе какой-либо статьи подпункты 3-го уровня и глубже опускаются и заменяются троеточиями (<...>). Например, при выборе пункта 1.С.3 списка товаров двойного назначения не отображаются подпункты 1.С.3.с.3.а и 1.С.3.с.3.б.

Ещё большая фильтрация происходит при выборе не самого пункта, а какого-либо подпункта. В таком случае отображаются только заголовки с примечаниями подпунктов вверх от выбранного подпункта, а также подпункты выбранного подпункта не дальше, чем на 2 уровня вниз. Кроме того, отображаются заголовки подпунктов, находящиеся в одном "рядом" с выбранным подпунктом (т.е. в том же перечислении, что и выбранный подпункт). Остальной текст заменяется троеточиями. Для примера рассмотрим пункт 1.С.3 списка товаров двойного назначения. При выборе подпункта 1.С.3.с выводится: название пункта 1.С.3, названия подпунктов 1.С.3.а и 1.С.3.б, причём текст и более глубокие подпункты этих подпунктов заменены троеточиями. И далее идёт текст подпункта 1.С.3.с. со всеми его подпунктами и примечаниями в конце. А при выборе подпункта 1.С.3.с.1 отфильтровано будет ещё больше. В этом случае выводится: название пункта 1.С.3, далее сразу название подпункта 1.С.3.с, и затем подпункты 1.С.3.с.1, 1.С.3.с.2, 1.С.3.с.3. При этом у подпунктов 1.С.3.с.2, 1.С.3.с.3 выводятся только названия

(подпункты 1.С.3.с.3.а и 1.С.3.с.3.б не отображаются не принадлежащие к подпункту 1.С.3.с.1). После подпунктов выводятся примечания к подпункту 1.С.3.с.

Следует сказать, что в режиме просмотра текста полностью отображается весь текст пункта при выборе как самого пункта, так и любого из его подпунктов. Например, один и тот же текст будет выведен при выборе пункта 1.С.3, подпункта 1.С.3.с и подпункта 1.С.3.с.1. Только полоса прокрутки (scrollbar) будет установлена так, чтобы был виден выбранный подпункт.