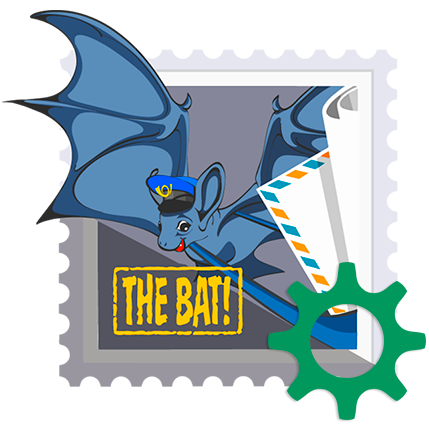
Настраиваем почтовый клиент The Bat!



Почтовый клиент от Ritlabs является одной из лучших программ в своем роде. [The Bat!](http://lumpics.ru/the-bat/) не только входит в ряды наиболее защищенных мейлеров, но и отличается достаточно объемным набором функций, а также гибкостью работы.

[Скачать последнюю версию The Bat!](http://lumpics.ru/the-bat/)

Использование такого программного решения многим может показаться неоправданно сложным. Однако освоить The Bat! можно очень просто и быстро. Главное — привыкнуть к несколько «перегруженному» интерфейсу почтового клиента и настроить его под себя.

**Содержание**

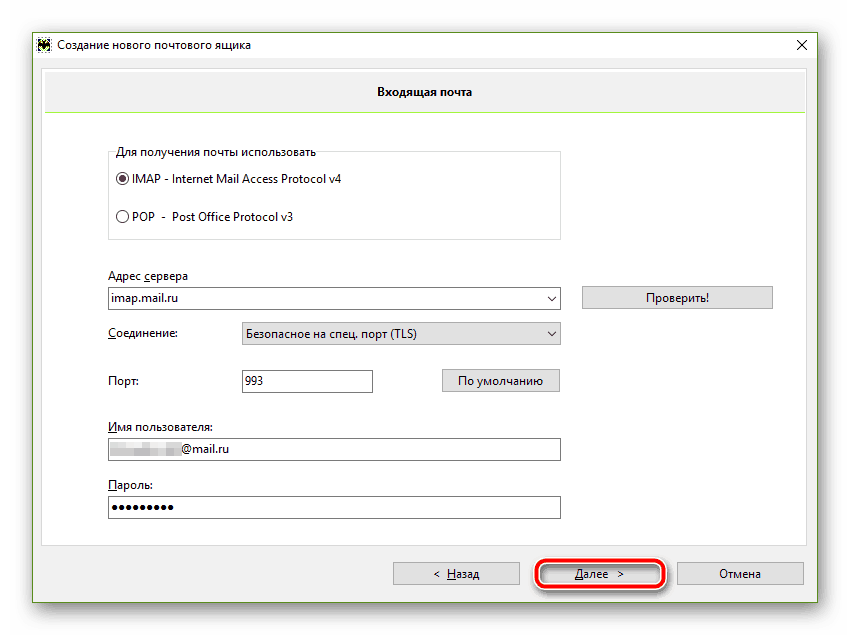
* [Добавляем email-ящики в программу](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#_email)
  + [Почта Mail.ru](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#_Mailru)
  + [Почта Gmail](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#_Gmail)
  + [Яндекс.Почта](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#i)
* [Антиспам для The Bat!](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#_The_Bat)
* [Настройка программы](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#i-2)
  + [Интерфейс](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#i-3)
  + [Фундаментальные параметры](http://lumpics.ru/setting-up-the-bat/#i-4)

**Добавляем email-ящики в программу**

Начать работу с электронной корреспонденцией в The Bat! (да и в целом работу с программой) можно, лишь добавив почтовый ящик в клиент. Более того, в мейлере можно использовать несколько почтовых аккаунтов одновременно.

**Почта Mail.ru**

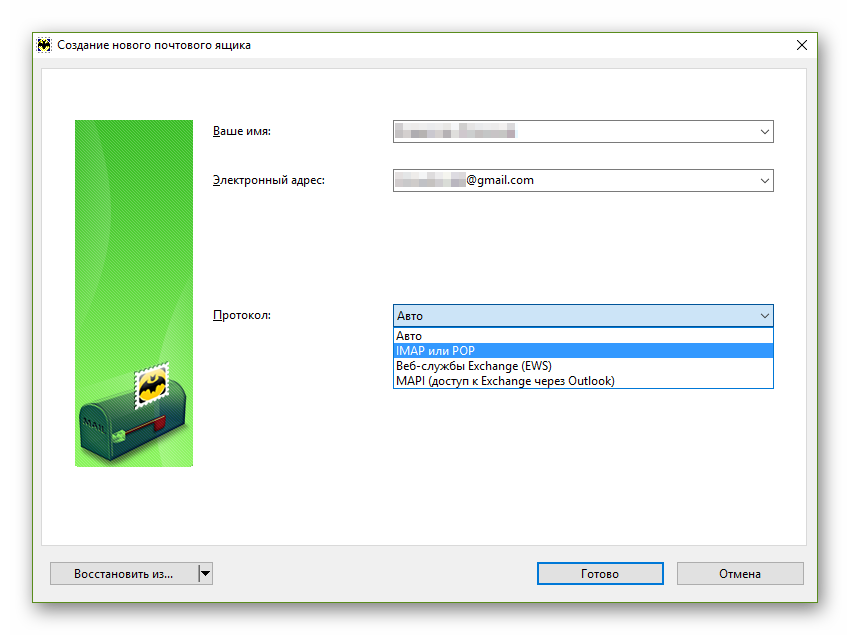
Интеграция ящика российского [сервиса электронных писем](http://lumpics.ru/category/mail-ru/) в The Bat! максимально проста. В данном случае пользователю не нужно производить абсолютно никаких изменений в настройках веб-клиента. Mail.ru позволяет одновременно работать, как с уже устаревшим протоколом POP, так и более новым — IMAP.



Урок: [Настройка почты Mail.Ru в The Bat!](http://lumpics.ru/setting-up-mail-ru-in-the-bat/)

**Почта Gmail**

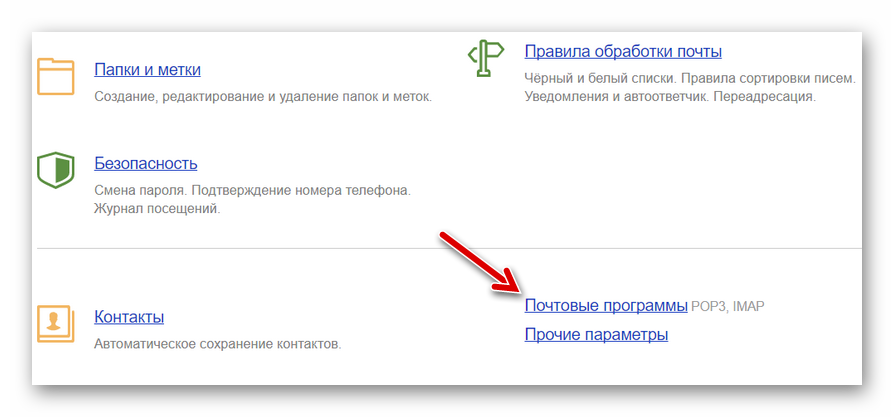
Добавить [ящик Gmail](http://lumpics.ru/category/gmail/) в мейлер от Ritlabs также совсем не составит труда. Все дело в том, что программа уже знает, какие настройки должны быть установлены для полноценного доступа к почтовому серверу. К тому же, сервис от Google предлагает практически аналогичный функционал для клиента, как при использовании протокола POP, так и IMAP.



Урок: [Настройка почты Gmail в The Bat!](http://lumpics.ru/setting-up-gmail-in-the-bat/)

**Яндекс.Почта**

Настройка [имейл-ящика от Яндекс](http://lumpics.ru/category/yandex-mail/) в The Bat! должна начинаться с определения параметров на стороне сервиса. Затем уже на основе этого можно добавлять почтовый аккаунт в клиент.

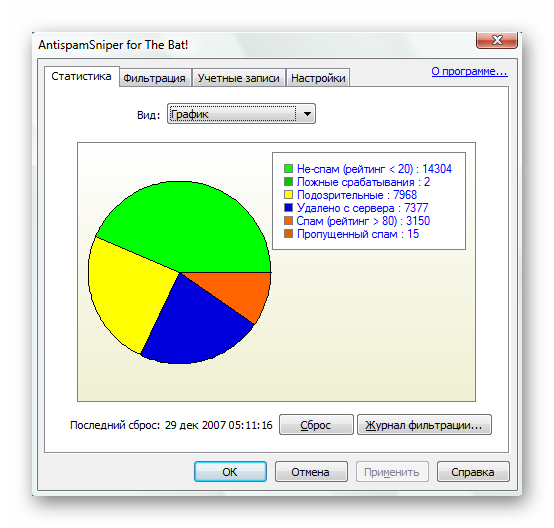


Урок: [Настройка Яндекс.Почты в The Bat!](http://lumpics.ru/setting-up-yandex-mail-in-the-bat/)

**Антиспам для The Bat!**

Несмотря на то, что почтовый клиент от Ritlabs является одним из наиболее защищенных решений подобного рода, фильтрация нежелательных писем — все же не самая сильная сторона программы. Поэтому, чтобы не допускать спам в свой email-ящик стоит воспользоваться сторонними модулями расширения, разработанными именно для таких целей.

Лучше всего на данный момент со своими обязанностями по защите от нежелательных электронных сообщений справляется плагин AntispamSniper. О том, что представляет собой этот плагин, как установить, настроить и работать с ним в The Bat!, читайте в соответствующей статье на нашем сайте.



Урок: [Как пользоваться AntispamSniper для The Bat!](http://lumpics.ru/antispamsniper-for-the-bat/)

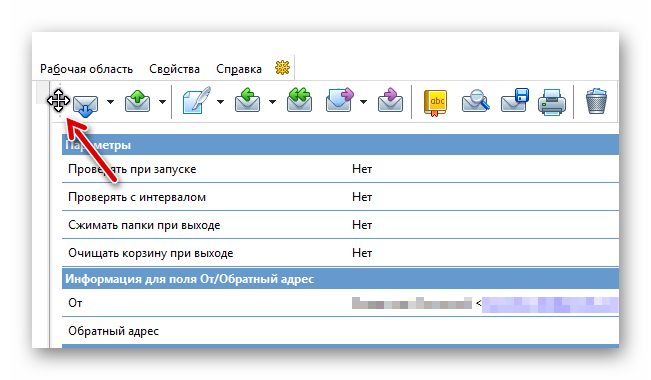
**Настройка программы**

Максимальная гибкость и возможность сконфигурировать практически все аспекты работы с почтой — одни из главных преимуществ The Bat! перед другими мейлерами. Далее мы рассмотрим основные параметры программы и особенности их использования.

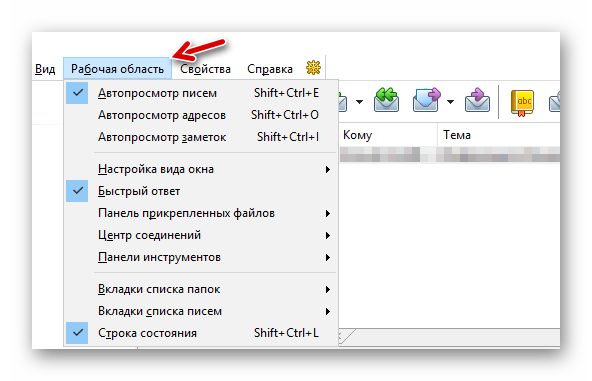
**Интерфейс**

Внешний вид почтового клиента абсолютно ничем не приметен и стильным его назвать уж точно нельзя. Но вот в плане организации персонального рабочего пространства The Bat! может дать фору многим своим аналогам.

Собственно, почти все элементы интерфейса программы масштабируемы и могут быть перемещены простым перетягиванием из одного места в другое. К примеру, основную панель инструментов, ухватив за левый край, можно перетащить вообще в любую область визуального представления почтового клиента.



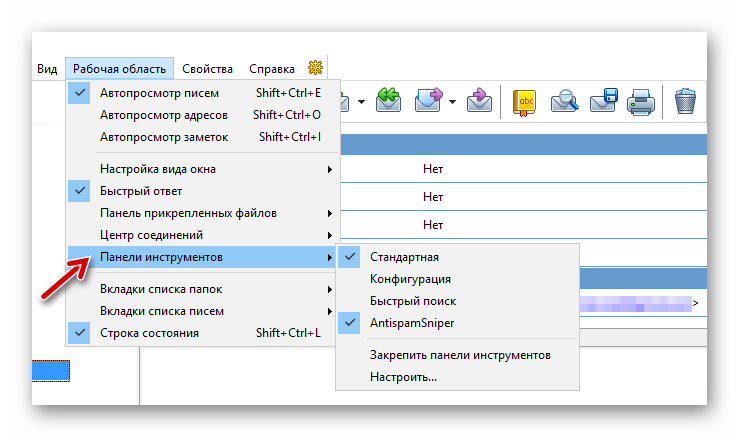
Другой способ добавления новых элементов и их реорганизации — пункт панели меню **«Рабочая область»**. При помощи этого выпадающего списка можно четко определить место и формат отображения каждой составляющей интерфейса программы.



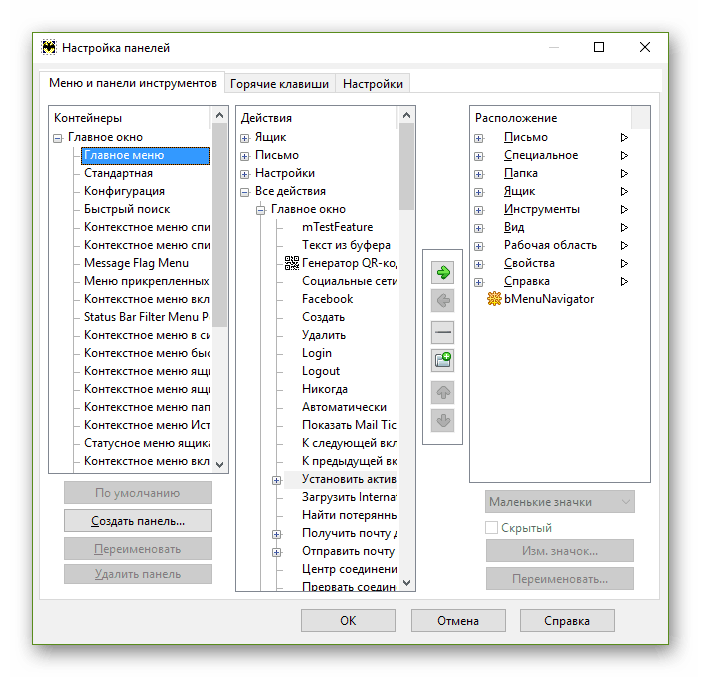
Первая группа здешних параметров позволяет включить или выключить отображение окон автопросмотра писем, адресов и заметок. При этом для каждого такого действия существует отдельная комбинация клавиш, также отображенная в списке.

Далее следуют настройки общей компоновки элементов в окне. Сделав всего лишь пару-тройку кликов здесь можно полностью изменить расположение составляющих интерфейса, а также добавить новые компоненты.

Особого внимания достоин пункт **«Панели инструментов»**. Он позволяет не только скрывать, отображать, а также изменять конфигурацию имеющихся панелей, но и создавать полностью новые — персонализированные наборы инструментов.

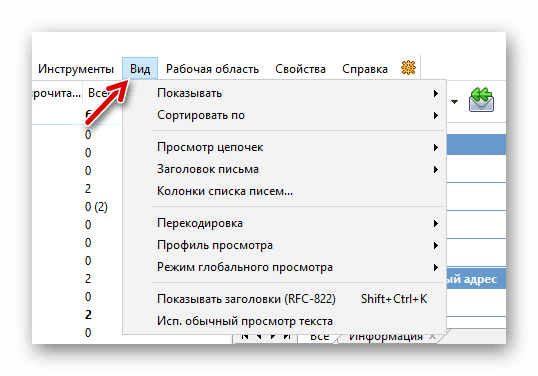


Последнее возможно при помощи подпункта **«Настроить»**. Здесь, в окне **«Настройка панелей»**, из десятков функций в списке **«Действия»** можно собрать собственную панель, название которой будет отображено в списке **«Контейнеры»**.



В этом же окне, во вкладке **«Горячие клавиши»**, к каждому действию можно «прицепить» уникальную комбинацию клавиш.

Чтобы настроить вид списка писем и непосредственно самих электронных сообщений, нам нужно перейти к пункту панели меню **«Вид»**.



В первой группе, состоящей из двух параметров, мы можем выбрать, какие письма показывать в списке электронной корреспонденции, а также, по какому критерию их сортировать.

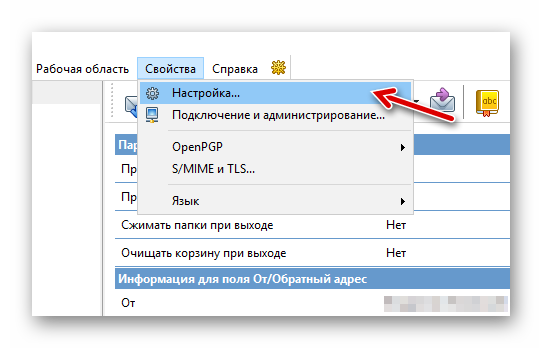
Пункт **«Просмотр цепочек»** позволяет нам группировать письма, объединенные общим признаком, в цепочки сообщений. Нередко это может значительно облегчить работу с большими объемами корреспонденции.

**«Заголовок письма»** — параметр, в котором нам дана возможность определить, какая информация о письме и его отправителе должна содержаться на панели заголовков The Bat! Ну а в пункте **«Колонки списка писем…»** мы выбираем колонки, показываемые при просмотре электронных сообщений в папке.

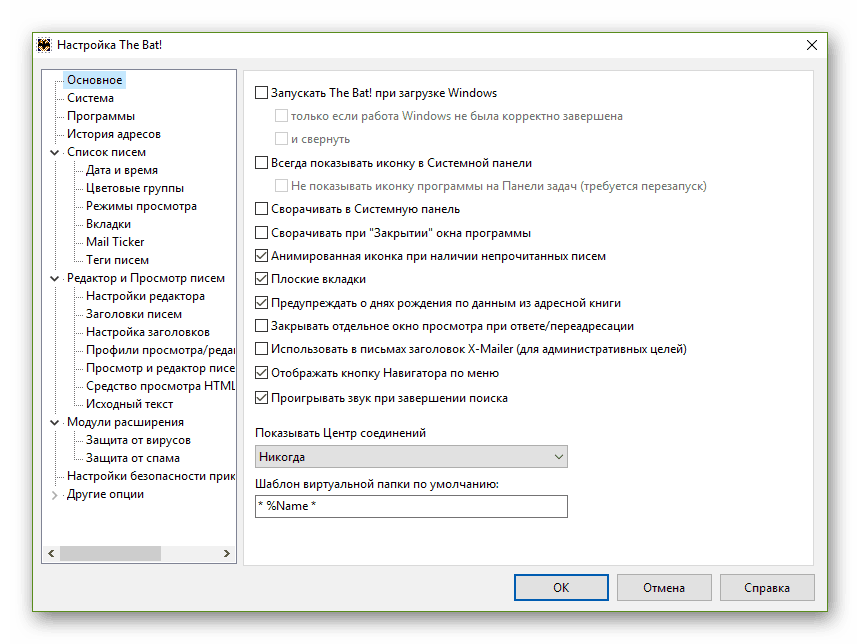
Дальнейшие параметры списка **«Вид»** относятся непосредственно к формату отображения содержимого писем. К примеру, здесь можно сменить кодировку получаемых сообщений, включить отображение заголовков прямо в теле письма или же определить использование обычного просмотрщика текста для всей входящей корреспонденции.

**Фундаментальные параметры**

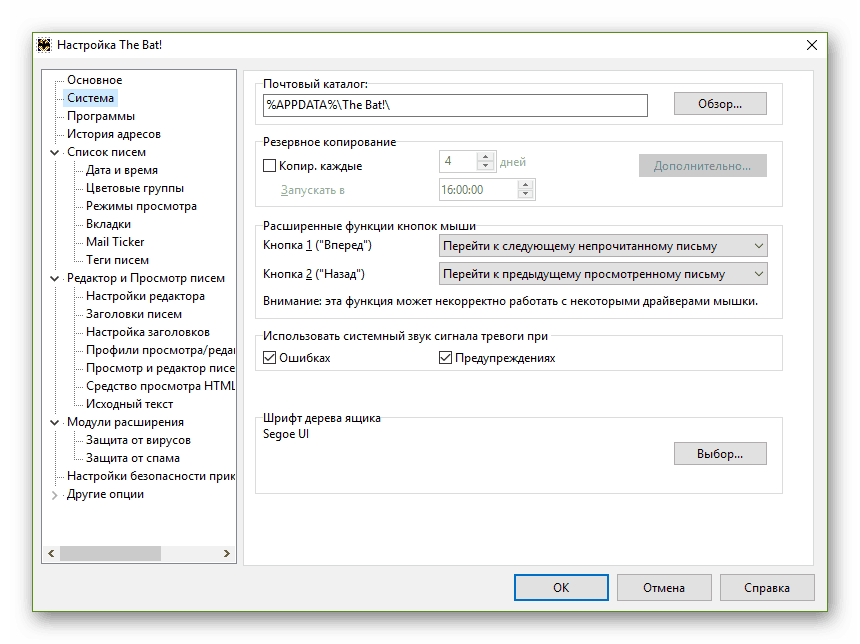
Чтобы перейти к более подробному перечню настроек программы, следует открыть окно **«Настройка The Bat!»**, расположенное по пути **«Свойства»** — **«Настройка…»**.



Итак, группа **«Основное»** содержит в себе параметры автозапуска почтового клиента, отображения иконки The Bat! в Системной панели Windows и поведения при сворачивании/закрытии программы. Кроме того, здесь имеются некоторые настройки интерфейса «Летучей мыши», а также пункт для активации предупреждений о днях рождения членов вашей адресной книжки.

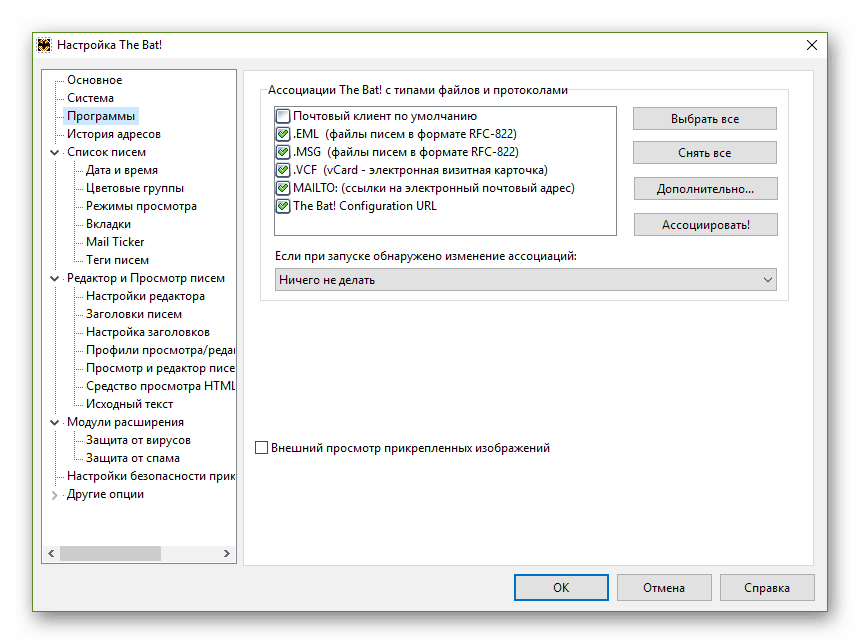


В разделе **«Система»** можно изменить расположение почтового каталога в файловом дереве Windows. В этой папке The Bat! хранит все свои общие настройки и параметры почтовых ящиков.

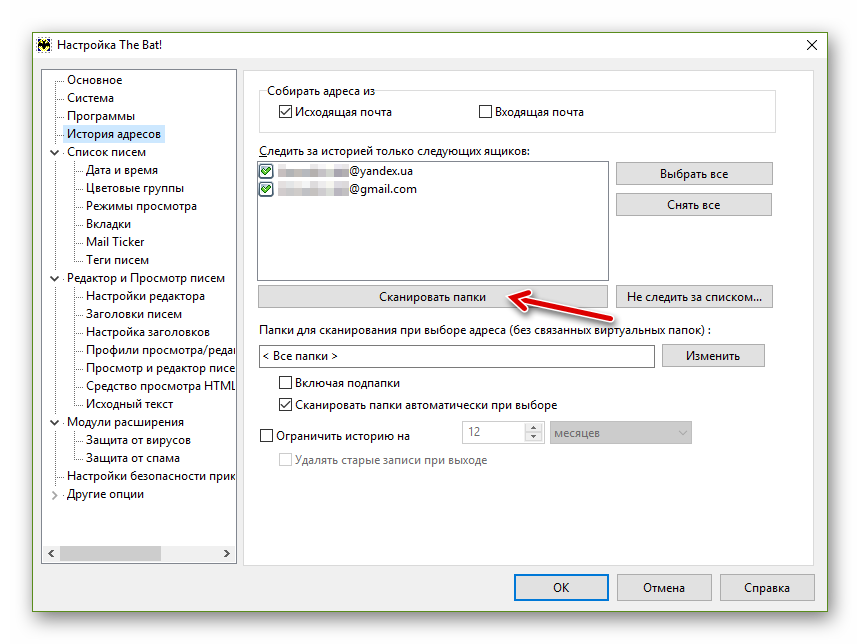
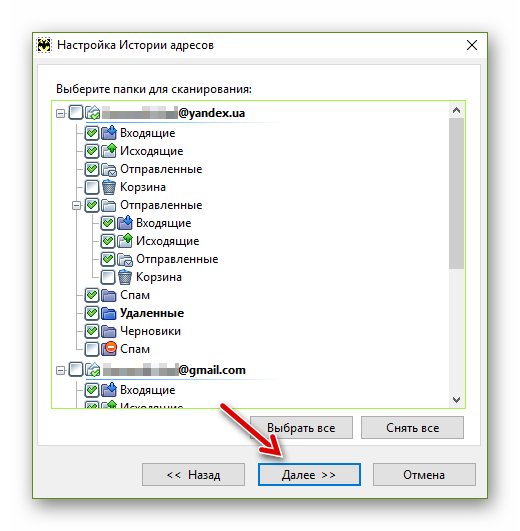
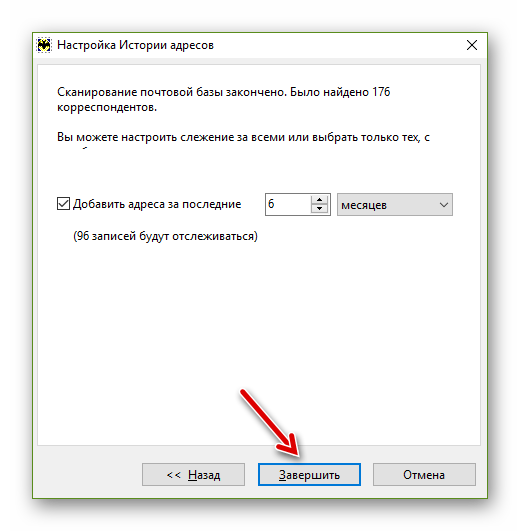


Здесь же доступны настройки резервного копирования писем и пользовательских данных, а также расширенные параметры кнопок мыши и звуковых оповещений.

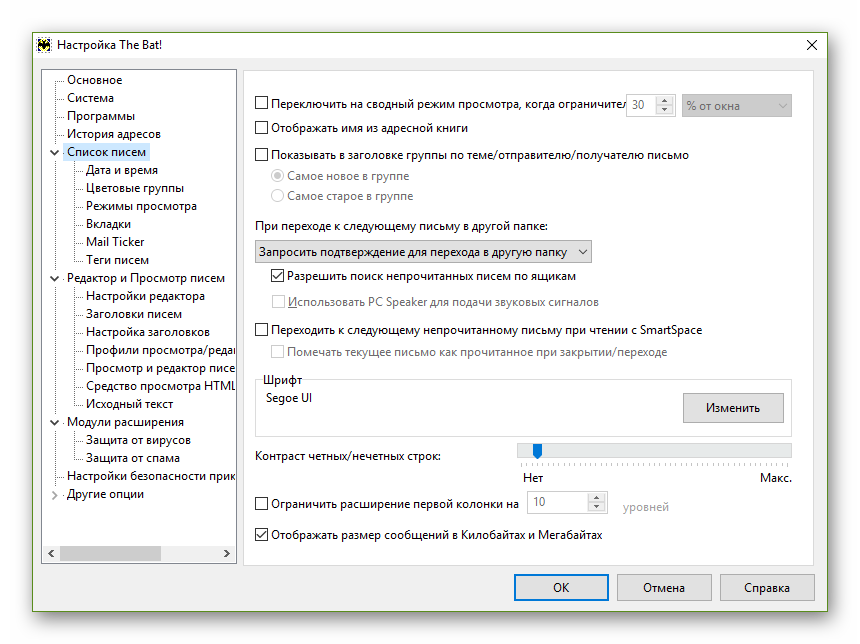
Категория **«Программы»** служит для установки конкретных ассоциаций The Bat! с поддерживаемыми протоколами и типами файлов.



Весьма полезная функция — **«История адресов»**. Она позволяет полноценно отслеживать ваши переписки и добавлять в адресную книжку новых адресатов.

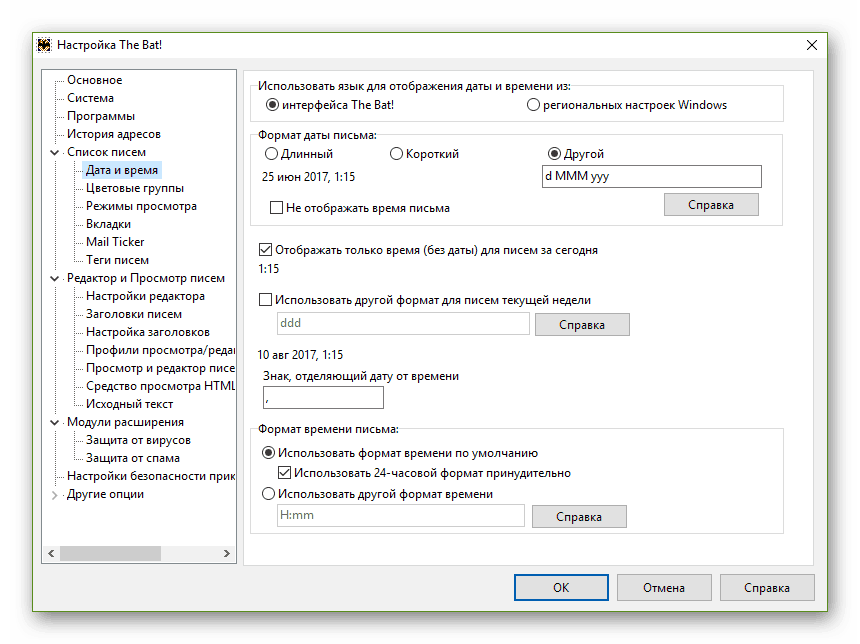
1. Просто выберите, откуда вы хотите собирать адреса для создания истории сообщений — из входящей или же исходящей почты. Отметьте почтовые ящики для этих целей и нажмите кнопку **«Сканировать папки»**.  
   
2. Выберите конкретные папки для сканирования и нажмите **«Далее»**.  
   
3. Затем выберите период, историю переписок за который вы желаете сохранить, и кликните **«Завершить»**.  
   Либо же снимите отметку с единственного чекбокса в окне и также завершите операцию. В этом случае будут отслежены переписки за все время пользования ящиком.

Раздел **«Список писем»** содержит параметры отображения электронных сообщений и работы с ними непосредственно в перечне писем The Bat! Все эти настройки представлены в том числе и в качестве подразделов.



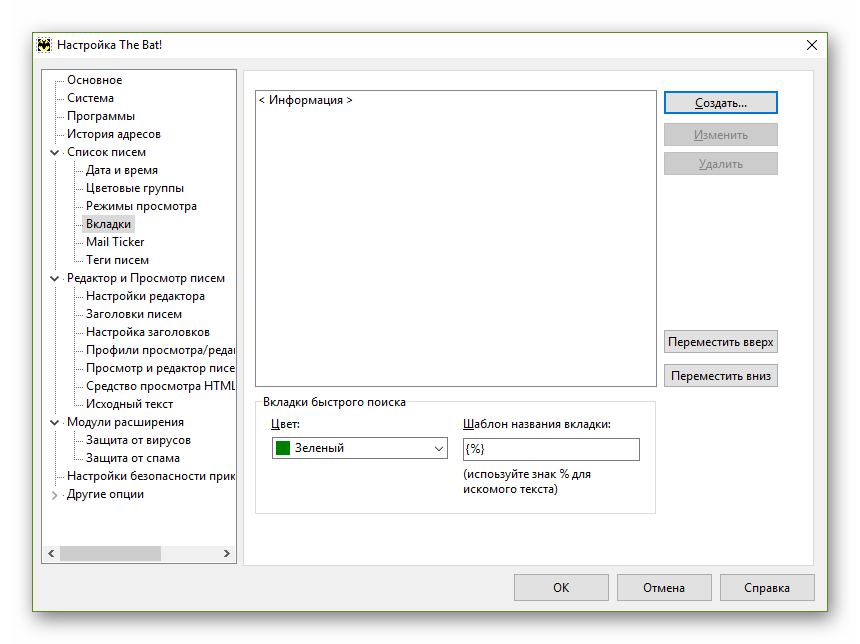
В корневой категории можно изменить формат заголовков писем, некоторые параметры внешнего вида и функциональности списка.

Вкладка **«Дата и время»**, как нетрудно догадаться, служит для настройки отображения текущей даты и времени в списке писем The Bat!, а точнее в колонках **«Получено»** и **«Создано»**.

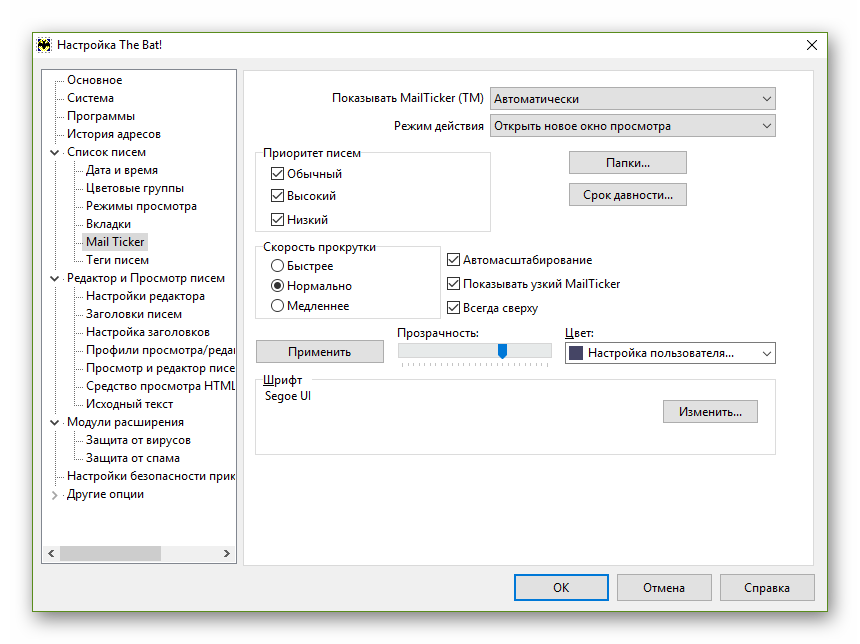


Далее идут две весьма специфические категории настроек — **«Цветовые группы»** и **«Режимы просмотра»**. При помощи первой пользователь может назначать уникальные цвета в списке для почтовых ящиков, папок и отдельных писем.

Категория **«Вкладки»** предназначена для создания собственных вкладок с письмами, отобранными по определенным критериям.

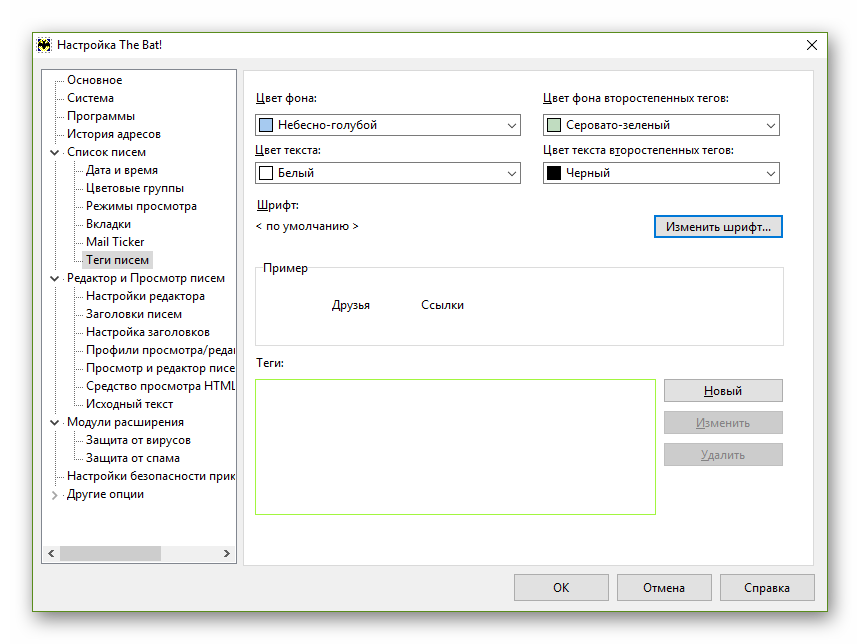


Наиболее интересный нам подпункт в **«Списке писем»** — это **«Mail Ticker»**. Данная функция представляет собой небольшую бегущую строку, размещенную поверх всех окон системы. В ней выводятся данные о непрочитанных сообщениях в почтовом ящике.



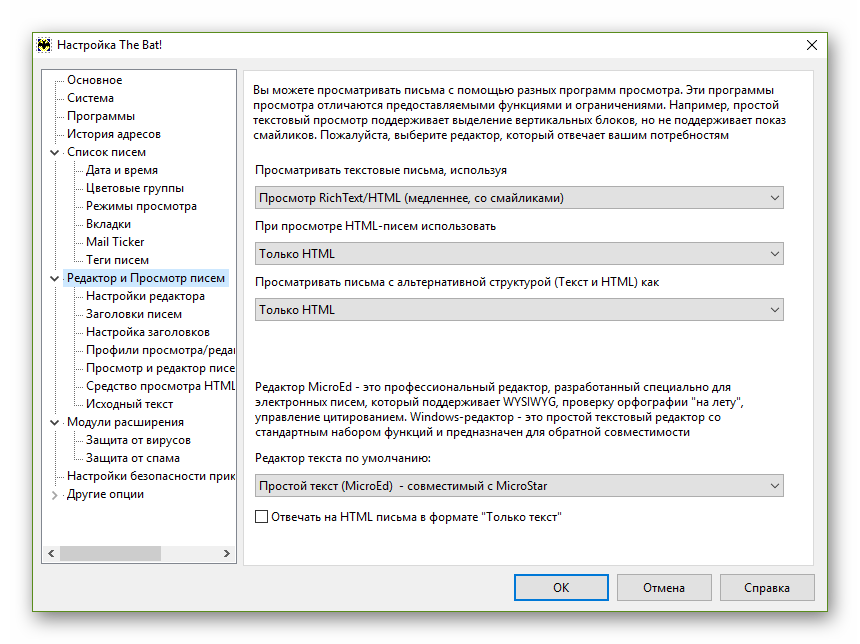
В выпадающем списке **«Показывать MailTicker (TM)»** можно выбрать режимы отображения строки в программе. Эта же вкладка позволяет указать, письма с каким приоритетом, из каких папок и с каким сроком давности будут выводиться в бегущей строке Mail Ticker. Здесь же полностью настраивается внешний вид подобного элемента интерфейса.

Вкладка **«Теги писем»** предназначена для добавления, изменения и удаления отличительных пометок к письмам.

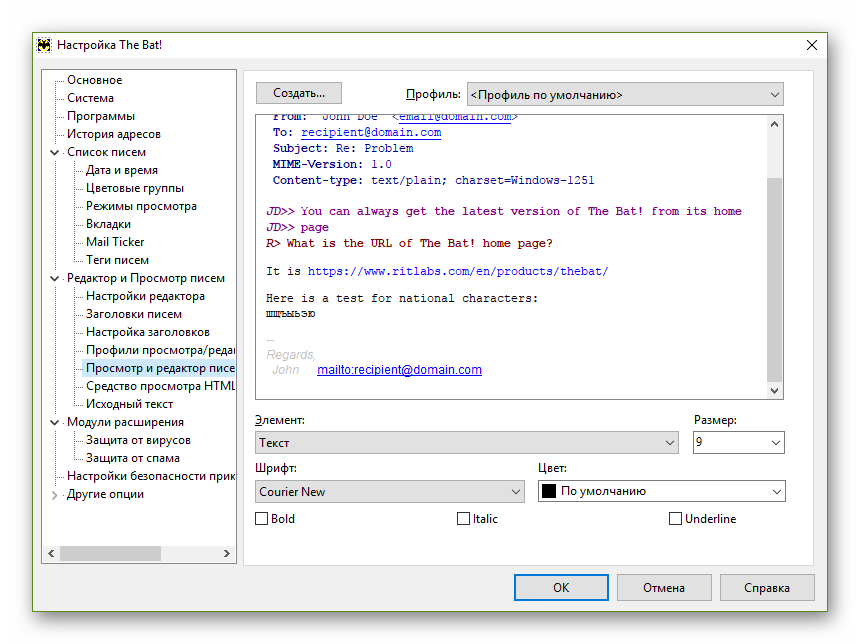


Кроме того, здесь полностью настраивается внешний вид этих самых тегов.

Другая и весьма немалая группа параметров — **«Редактор и Просмотр писем»**. Здесь содержатся настройки редактора сообщений и модуля просмотра писем.

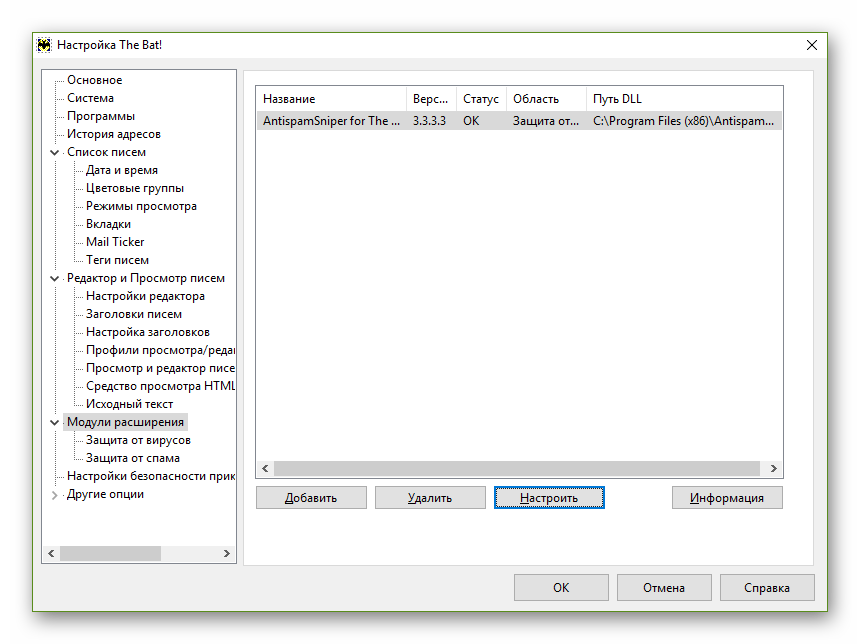


Углубляться в каждый пункт в данной категории параметров мы не будем. Отметим лишь, что на вкладке **«Просмотр и редактор писем»**можно настроить внешний вид каждого элемента в редакторе и содержимом входящих писем.



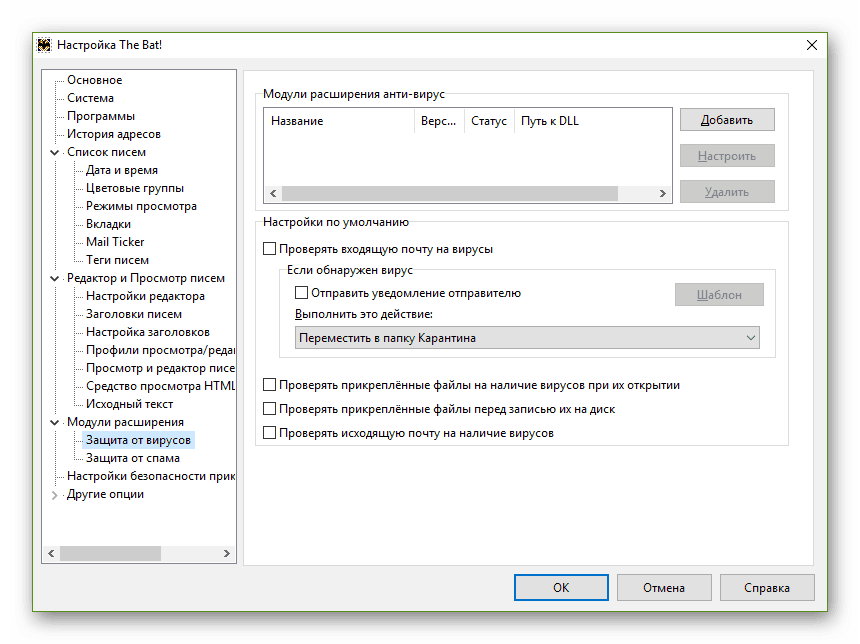
Просто устанавливаем курсор на нужный нам объект и изменяем его параметры с помощью инструментов ниже.

Далее следует раздел настроек, с которым определенно должен ознакомиться каждый пользователь The Bat — **«Модули расширения»**. Главная вкладка этой категории содержит список интегрированных в почтовый клиент плагинов.



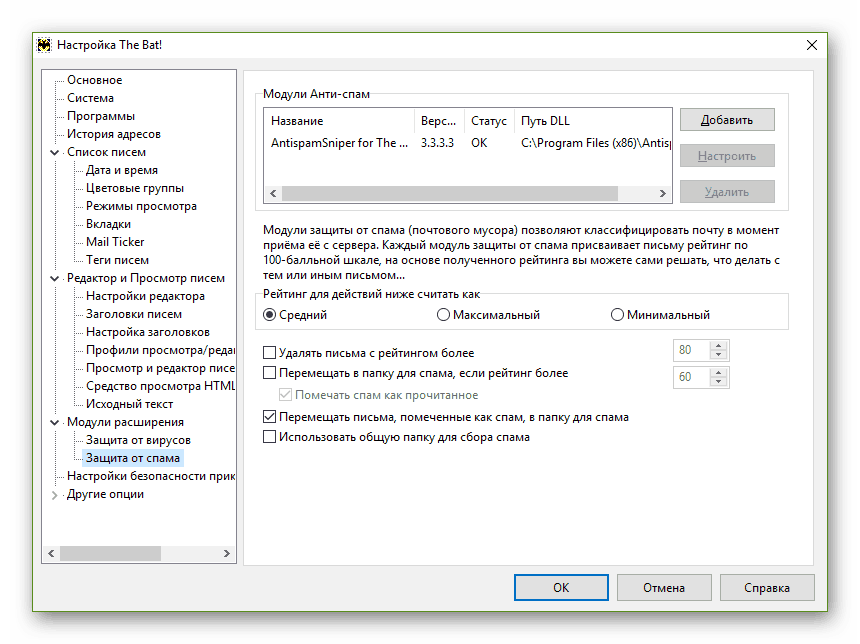
Чтобы добавить в список новый модуль, нужно нажать на кнопку **«Добавить»** и найти в открывшемся окне Проводника соответствующий TBP-файл. Для удаления же плагина из списка, просто выберите его на этой вкладке и кликните **«Удалить»**. Ну а кнопка **«Настроить»**позволит перейти непосредственно к перечню параметров выделенного модуля.

Сконфигурировать же работу плагинов в целом можно при помощи подпунктов основной категории **«Защита от вирусов»** и **«Защита от спама»**. Первый из них содержит все ту же форму добавления новых модулей в программу, а также позволяет определить, какие письма и файлы нужно проверять на вирусы.



Здесь же устанавливаются действия при обнаружении угроз. К примеру, найдя вирус, плагин может излечить зараженные части, удалить их, удалить письмо целиком или сослать его в папку карантина.

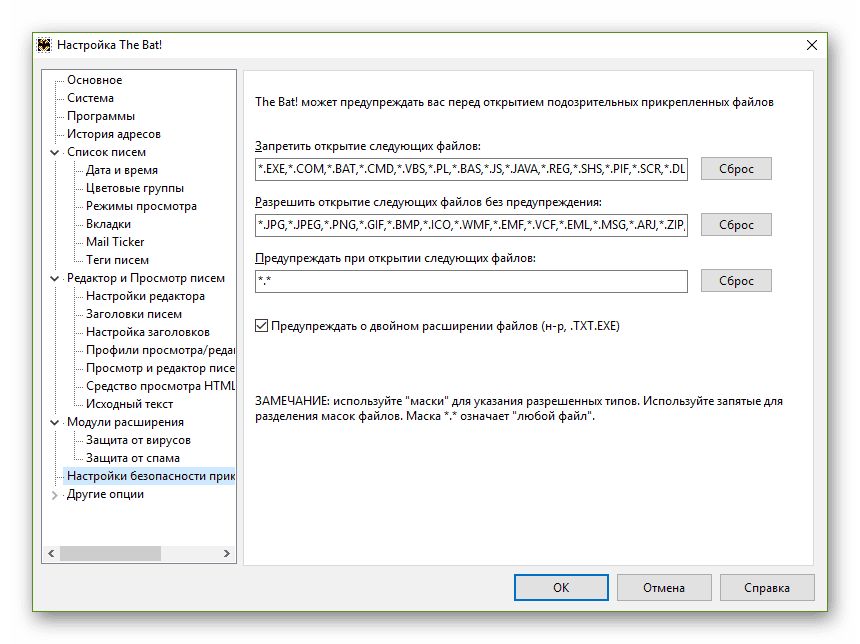
Вкладка **«Защита от спама»** будет вам полезна при использовании нескольких модулей расширения для удаления нежелательных писем из вашего почтового ящика.



Помимо формы для добавления новых антиспам-плагинов в программу, эта категория настроек содержит параметры работы с письмами, в зависимости от присвоенного им рейтинга. Сам рейтинг является числом, величина которого варьируется в пределах 100.

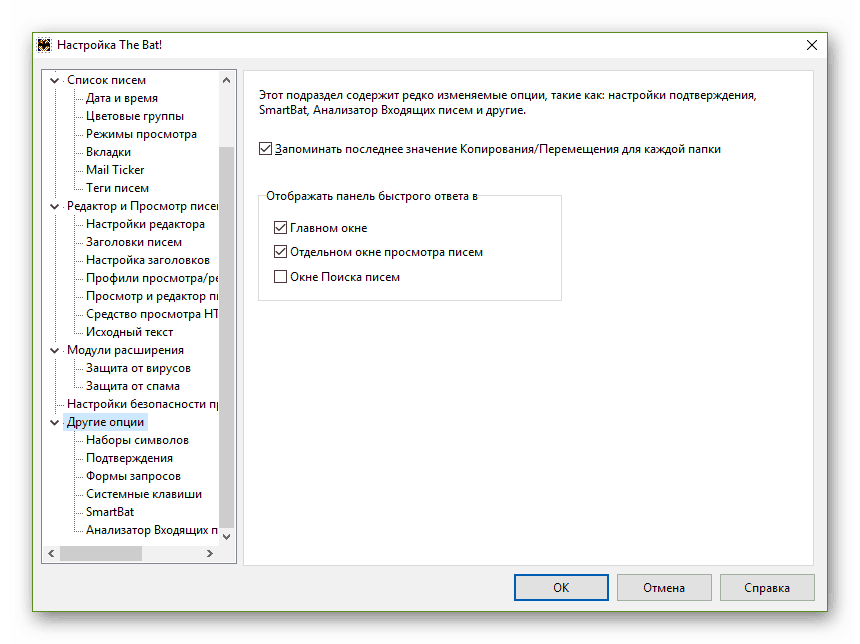
Таким образом можно обеспечить максимально продуктивную работу нескольких модулей расширения для защиты от спама.

Следующий раздел — **«Настройки безопасности прикрепленных файлов»** — позволяет определить, какие вложения запрещено открывать автоматически, а какие могут быть просмотрены без предупреждения.



Кроме того, могут быть изменены параметры предупреждения при открытии файлов с определенными вами расширениями.

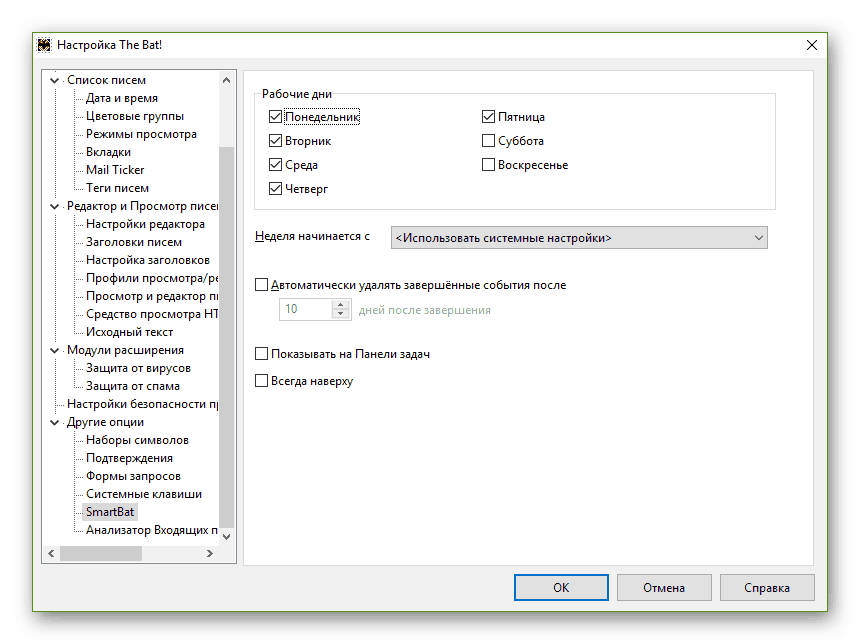
И последняя категория, **«Другие опции»**, содержит ряд подкатегорий для специфической настройки почтового клиента The Bat.



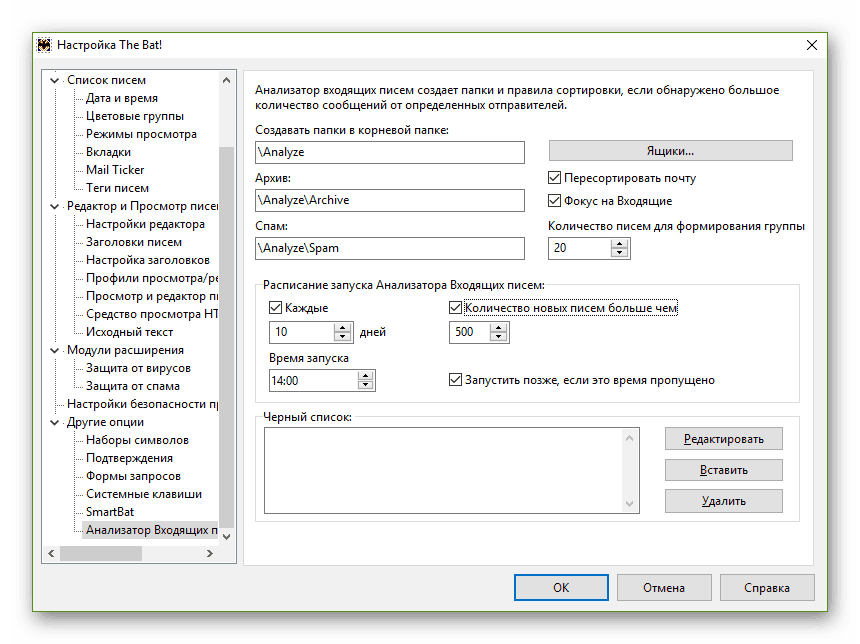
Так, на главной вкладке категории можно настроить отображение панели быстрого ответа в некоторых функциональных окнах программы.

Другие вкладки служат для управлениями таблицами перекодировки, используемых при чтении писем, настройки подтверждений для различных действий, добавления форм запросов и создания новый сочетаний клавиш.

Здесь же имеется раздел **«SmartBat»**, в котором вы можете сконфигурировать встроенный в The Bat! текстовый редактор.



Ну и завершающая перечень вкладка **«Анализатор Входящих писем»** позволяет подробно настроить анализатор входящей корреспонденции.



Данный компонент почтового клиента группирует по папкам и сортирует большие объемы сообщений от определенных адресатов. Непосредственно в настройках регулируются параметры расписания запуска анализатора и каталогизации отсеянных писем.

В целом, несмотря на обилие самых различных параметров в The Bat!, разбираться абсолютно во всех из них вам вряд ли придется. Достаточно просто знать, где можно настроить ту или иную функцию программы.