

Все идет по плану

Встроенная в Windows утилита планирования задач, позволяющая частично автоматизировать работу компьютера, обладает достаточно малым набором возможностей. Существуют аналогичные приложения, умеющие делать гораздо больше.

nnCron 1.89

Плюсы и минусы

- + Огромное количество функций
- Довольно сложный интерфейс

Разработчик ▶ nnSoft

Сайт разработчика ▶

www.nncron.ru

Операционная система ▶

Windows 98/ME/NT/2000/XP

Объем дистрибутива ▶ 796 кбайт

Интерфейс ▶ многоязычный

Условия распространения ▶
freeware

Задачи

Вы можете управлять всеми функциями, доступными **nnCron**, с помощью меню, открываемого щелчком правой клавиши мыши по пиктограмме утилиты в системном трее. Чтобы создать новое задание, выберите пункт **Добавить задачу**.

Еще одна функция nnCron — напоминание пользователю о важных событиях. Для ее настройки в служебном меню программы имеется пункт «Добавить напоминание».

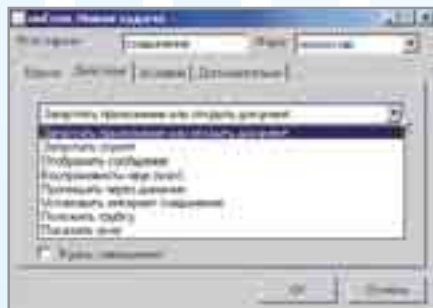
Создание

Окно создания задачи состоит из четырех вкладок: **Время**, **Действие**, **Условие** и **Дополнительно**.

В первой указывается время выполнения задания. Например, если вы хотите, чтобы какая-либо операция производи-

Если говорить о функциональности, то наиболее мощным планировщиком задач является отечественная разработка **nnCron**. Она может практически все: запускать нужные вам программы, выключать и перезагружать ПК, соединяться с заданным телефонным номером, закрывать программы и процессы и так далее. Правда, здесь же заложен главный недостаток утилиты — некоторая переусложненность интерфейса.

Чтобы русифицировать программу, щелкните по ее пиктограмме в трее правой клавишей мыши, войдите в меню **Options** и выберите пункт **Russian** в выпадающем списке **Language**.



↑ Список операций, доступных **nnCron**, действительно весьма обширен

лась автоматически каждый понедельник в половине пятого вечера, выберите в этой вкладке опцию **Еженедельно**, в специальном поле укажите время (**16:30**), а в выпадающем списке выберите пункт **Понедельник**.

После этого перейдите во вторую вкладку и сообщите программе, какое, собственно, действие должно быть совер-

шено. Как уже было сказано, **nnCron** может сделать практически все, что вам будет угодно (хотя, естественно, некоторые ограничения все-таки есть). Предположим, каждую неделю в указанное время вы выходите в Сеть.

В ниспадающем списке выберите пункт **Установить интернет-соединение**. После этого укажите, какое именно соединение следует использовать, а в поля **Имя** и **Пароль** введите данные, необходимые для авторизации на сервере

SKIF Scheduler 0.81

Плюсы и минусы

- + Сравнительно простой интерфейс
- Небольшое количество функций
- Не отличается удобством, работа организована не самым лучшим образом

Разработчик ▶ SKIF Software

Сайт разработчика ▶

<http://skif.t35.com>

Операционная система ▶ Windows 98/ME/NT/2000/XP

Объем дистрибутива ▶ 1,48 Мбайт

Интерфейс ▶ русскоязычный

Условия распространения ▶ freeware

Действия

Работа программы организована иначе, чем работа **nnCron**. В частности, перед тем как давать программе задания, необходимо создать список действий. Проще говоря, при первом запуске вы не сможете указать время совершения операции и выбрать ее из перечня — вам придется сперва настроить саму операцию.

Для этого нужно открыть главное окно **SKIF Scheduler** и перейти во вкладку



↑ Вы можете настроить выполнение задачи в определенное время или при соблюдении некоторых внешних условий

провайдера, и сопутствующую информацию (например, количество попыток установок соединения и паузу между ними).

События

Программа **nnCron** способна выполнять задания не только в определенное время, но и при возникновении некоторых условий. Например, при старте системы, установке интернет-соединения и так далее. Функция включается опцией **По событию** во вкладке **Время**.

Еще одна отечественная разработка. Она несколько проще в освоении, нежели **nnCron**, но, к сожалению, не может похвастаться таким же впечатляющим набором функций.



↑ В SKIF Scheduler вам придется предварительно создать список действий, которые будет выполнять программа

Действия. После этого щелкните по пустой строке в центральной части окна правой клавишей мыши и выберите в открывшемся меню пункт **Добавить**.

В новом окне введите название новой операции и выберите в ниспадающем списке действие, которое должно производиться при ее активации. Например, если вы хотите, чтобы в определенное время компьютер воспроизводил мультимедийный файл (видеокалип или музыкальный трек), отметьте пункт **Проигрывание мультимедиа**. После этого выберите тот файл, который нужно воспроизвести по расписанию.

Кроме того, вы можете заставить программу совершать нужную операцию через определенное время после запуска системы (пункт **По таймеру**), при открытии окна с указанным заголовком (**По заголовку/имени**), при установке соединения (**Internet**) и по другим параметрам, которые вы сочтете нужным указать при настройке.

Марина Ефремова

