

Во избежание подобных неисправностей старайтесь штатно выключать СЧПУ, однако если случилось аварийное выключение, то проследите за процессом загрузки операционной системы. При загрузке СЧПУ производится проверка файловой системы linux-разделов жёсткого диска (flash-память), о чём на экран выводятся сообщения (сразу вслед за появлением логотипа WL):

```
/dev/hda2: clean...
/dev/hda5: clean...
/dev/hda6: clean... или error... если есть ошибки файловой системы
```

Если при загрузке на экран выводится

```
/dev/hda6 error...
...
PLEASE, RUN fsck MANUALLY (i.e.without p-option)
...
```

(просить запустить fsck вручную), то выполните проверку файловой системы как описано ниже

-1. Загружаете СЧПУ с кодом 2 (в командер, после загрузки операционки на 5 секунд появляется меню->нажимаете цифру 2 и попадаете в командер типа Нортон в каталог /home).

-2. Переходите в каталог /usr/sbin (с помощью стрелок и клавиши ВВОД, зелёная клавиша с глазом— табулятор, красная— ESC). Там должен быть файл .menu.

-3. Если этот файл есть, то нажимаете F2 и выбираете пункт "Проверить раздел mroot" (запустится утилита fsck).

После того, как fsck отработает, всё, что он найдёт, сложит в каталог /mroot/lost+found. Обычно там всякий мусор, который нужно поудалять, но там могут оказаться потерянные программы, которые Вы сможете восстановить. В любом случае каталог /mroot/lost+found необходимо очистить. Далее СЧПУ необходимо ШТАТНО выключить. При следующей загрузке операционная система найдёт ошибки в разделе /dev/hda6, однако просить запустить fsck вручную (как сейчас) уже не будет и ошибки файловой системы подчистит сама. При следующем старте этой ошибки уже не будет.