



# Ddrescue - поиск сбойных блоков на жестком диске

Опубликовано muff в Пнд, 2010-06-07 01:12

Возникла необходимость в поиске сбойных блоков на жеском диске. Порыскав по интернету, нашел описание утилиты **ddrescue**. Решил попробовать. Итак, устанавливаем утилиту из портов:

```
# cd /usr/ports/sysutils/ddrescue && make install clean && rehash
```

Проверка не составляет труда. Проверим, для примера, раздел /dev/ad5s1d:

```
# ddrescue --force /dev/ad5s1d /dev/null
```

Запустил проверку... Поскольку хард довольно большой (1,5 ТБ), то проверка заняла больше 6 часов. Однако результат проверки не сохранил, поэтому выведу результаты проверки по /dev/ad4s1e:

```
# ddrescue --force /dev/ad4s1e /dev/null
```

```
Press Ctrl-C to interruptrescued:      2147 MB,  errsize:      0 B,  current rate:
52822 kB/s   ipos:      2147 MB,  errors:      0,  average rate:  54097 kB/s
opos:      2147 MBFinished
```

Хотя до запуска этой команды хард "сыпал" на консоль сообщения, что не может прочитать определенные сектора, **ddrescue** ошибок не нашла. Но после монтирования диска и ребута, все заработало без проблем, и вот уже который день винчестер "забыл" о своих бэдах...

Если будет опыт использования программы - пишите в коментах.

**Источник (получено 2026-01-30 03:30):**

<http://muff.kiev.ua/content/ddrescue-poisk-sboinykh-blokov-na-zhestkom-diske>