```
file: struct file*
                                buff: char*
        начало
                                size: size t
jst = file->private data
постановка процесса в
                                wait event interruptible(
   очередь ждущих
                                jst.wait_queue, jst.has_new_event);
      процессов
                                spin_lock(jst.event_lock)
     блокировка
   event = jst.event
 jst.has new event =
         false
                                spin_unlock(jst.event_lock)
    разблокировка
копирование структуры
                                copy_to_user(buff, event, size)
события в пространство
     пользователя
         конец
```