

# аналог программ windows в ubuntu *(Без описания)*



Указаны официальные программы не НЕ  
ПИРАТСКИЕ!!!!

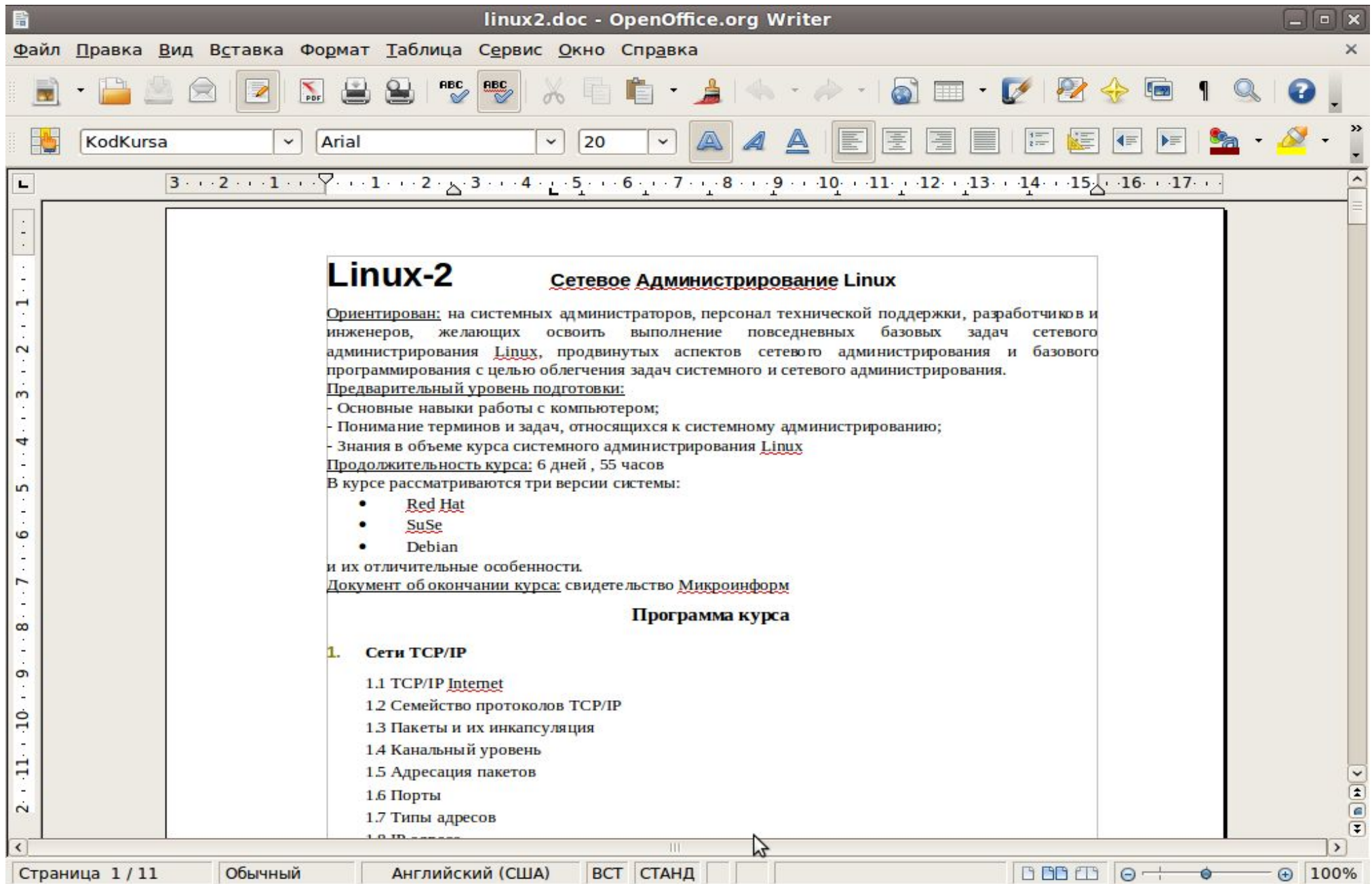


RussiaPriceBook.xls - OpenOffice.org Calc							
Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка							
<span>Arial</span> <span>11</span> <span>ABC</span> <span>ABC</span> <span>0.000</span> <span>0.000</span>							
B934 $f(x)$ $\Sigma$ =							
1	2	3	4	A	B	C	H
				2424		<b>Firewalls</b>	
				2425	DFL-210/E	<b>Net Defend VPN Firewall</b>	\$334,00
				2426		1 10/100Base-TX WAN Ports, 4 10/100Base-TX LAN Ports, 1 user-configurable DMZ Ethernet Port	
				2427		Firewall Protection, Proactive Security With Zone-Defense Mechanism, Content Filtering/Intrusion Detection	
				2428		User Authentication, VPN, Bandwidth Management	
				2429		Support 12000 concurrent sessions, 500 policies, 100 VPN tunnels	
				2430		Firewall performance : 80Mbps ; 3DES : 25Mbps	
				2431		CD with Manual + Console cable + Ethernet cable + Power Adapter included	
				2432			
				2433	Ru DFL-200	<b>VPN Firewall for SOHO</b>	\$283,50
				2434		4 10/100BASE-TX ports, 1 10/100BASE-TX DMZ port, 1 10/100BASE-TX WAN port for DSL/Cable modem connection	
				2435		Support 3000 concurrent sessions, NAT, PAT, Transparent Mode,	
				2436		Route mode, Policy-based NAT, IDS, SPI, Packet Filter, Content Filter, MS IAS integration, Traffic shaping	
				2437		70 VPN tunnels, IPSec/PPTP/L2TP Server and Client, Keep-alives on tunnel	
				2438		Firewall & VPN user authentication on local base and RADIUS	
				2439		Firewall performance : 75Mbps ; 3DES : 20Mbps	
				2440		Manual + Power Adapter included	
				2441			
				2442	DFL-800	<b>Net Defend VPN Firewall</b>	\$667,00
				2443		2 10/100Base-TX WAN Ports, 7 10/100Base-TX LAN Ports, 1user-configurable DMZ Ethernet Port	
				2444		Firewall Protection, Proactive Security With Zone-Defense Mechanism, Content Filtering/Intrusion Detection	
				2445		User Authentication, VPN, Bandwidth Management	
				2446		Support 25000 concurrent sessions, 1000 policies, 300 VPN tunnels	
				2447		Firewall performance : 150Mbps ; 3DES : 60Mbps	
				2448		CD with Manual + Console cable + Ethernet cable + Power Adapter+ Rack mount brackets included	
				2449			
				2450	Ru DFL-1100	<b>VPN Firewall</b>	\$1 001,00
				2451		1 10/100BASE-TX LAN port, 1 10/100BASE-TX DMZ port, 1 10/100BASE-TX WAN port for DSL/Cable modem connection,	
				2452		1 10/100BASE-TX SYN port for Active Cluster or Load Balance	
				2453		Policy-based NAT, Transparent Mode, Route mode, SPI, Packet Filter, Content Filter, MS IAS Integration	



# Что в Ubuntu заменяет Word

UBUNTU (Бесплатно)



# WINDOWS (Платно)

linux2.doc - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

Введите вопрос

KodKursa + Слет Arial 20

## Linux-2 Сетевое Администрирование Linux

Ориентирован: на системных администраторов, персонал технической поддержки, разработчиков и инженеров, желающих освоить выполнение повседневных базовых задач сетевого администрирования Linux, продвинутых аспектов сетевого администрирования и базового программирования с целью облегчения задач системного и сетевого администрирования.

Предварительный уровень подготовки:

- Основные навыки работы с компьютером;
- Понимание терминов и задач, относящихся к системному администрированию;
- Знания в объеме курса системного администрирования Linux

Продолжительность курса: 6 дней, 55 часов

В курсе рассматриваются три версии системы:

- Red Hat
- SuSe
- Debian

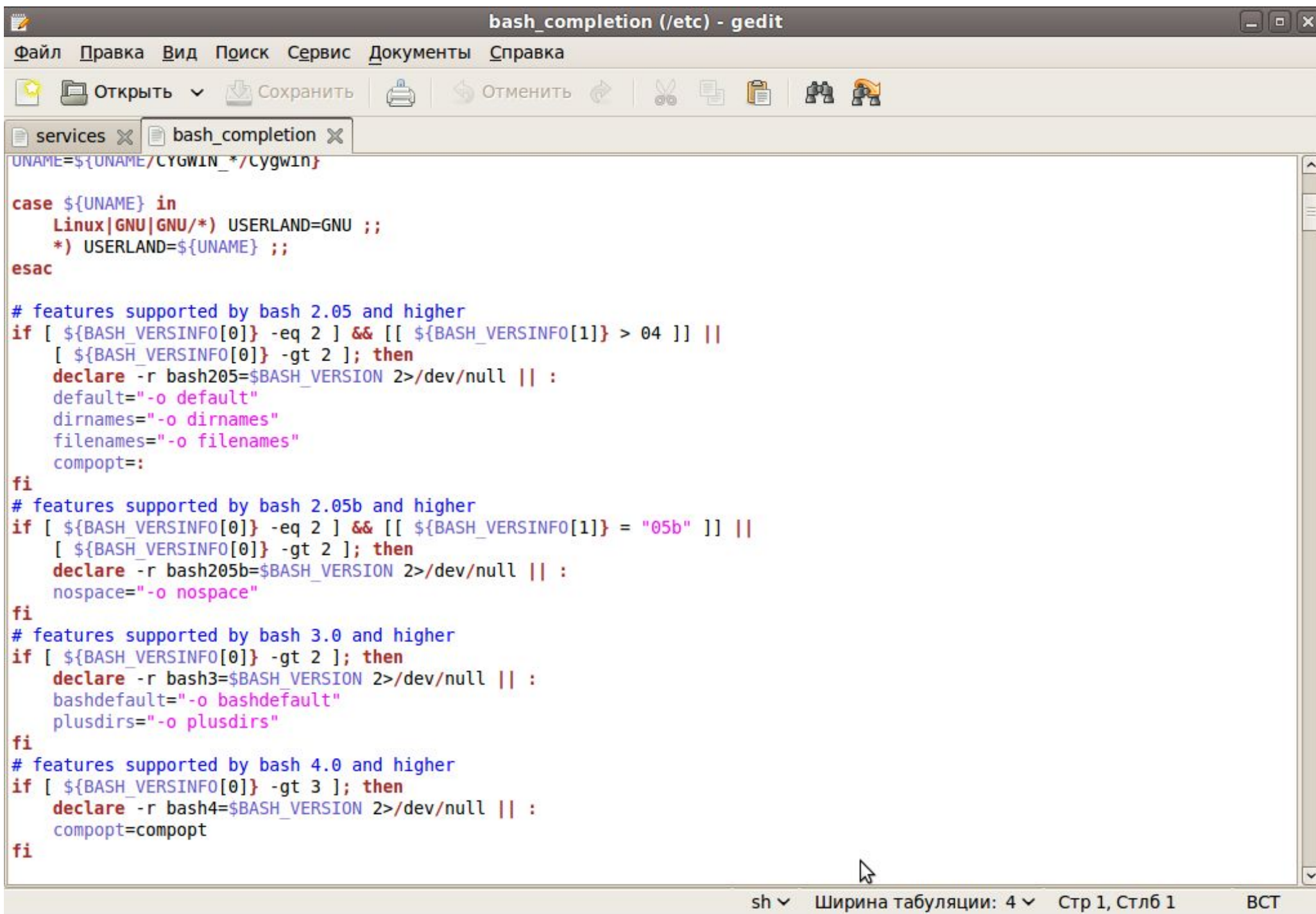
и их отличительные особенности.

Документ об окончании курса: свидетельство Микроинформ

### Программа курса

1. Сети TCP/IP
  - 1.1 TCP/IP Internet
  - 1.2 Семейство протоколов TCP/IP
  - 1.3 Пакеты и их инкапсуляция
  - 1.4 Канальный уровень
  - 1.5 Адресация пакетов
  - 1.6 Порты
  - 1.7 Типы адресов
  - 1.8 IP адреса
  - 1.9 Классы IP адресов
  - 1.10 Подсети и маски
  - 1.11 Протокол бесклассовой междоменной маршрутизации

Стр. 1 Разд 1 1/10 На 1см Ст 1 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ английский



```
bash_completion (/etc) - gedit
Файл Правка Вид Поиск Сервис Документы Справка
Открыть Сохранить Отменить
services bash_completion
UNAME=${UNAME}/CYGWIN_*/Cygwin}

case ${UNAME} in
  Linux|GNU|GNU/*) USERLAND=GNU ;;
  *) USERLAND=${UNAME} ;;
esac

# features supported by bash 2.05 and higher
if [ ${BASH_VERSINFO[0]} -eq 2 ] && [[ ${BASH_VERSINFO[1]} > 04 ]] ||
  [ ${BASH_VERSINFO[0]} -gt 2 ]; then
  declare -r bash205=$BASH_VERSION 2>/dev/null || :
  default="-o default"
  dirnames="-o dirnames"
  filenames="-o filenames"
  compopt=:
fi

# features supported by bash 2.05b and higher
if [ ${BASH_VERSINFO[0]} -eq 2 ] && [[ ${BASH_VERSINFO[1]} = "05b" ]] ||
  [ ${BASH_VERSINFO[0]} -gt 2 ]; then
  declare -r bash205b=$BASH_VERSION 2>/dev/null || :
  nospace="-o nospace"
fi

# features supported by bash 3.0 and higher
if [ ${BASH_VERSINFO[0]} -gt 2 ]; then
  declare -r bash3=$BASH_VERSION 2>/dev/null || :
  bashdefault="-o bashdefault"
  plusdirs="-o plusdirs"
fi

# features supported by bash 4.0 and higher
if [ ${BASH_VERSINFO[0]} -gt 3 ]; then
  declare -r bash4=$BASH_VERSION 2>/dev/null || :
  compopt=compopt
fi

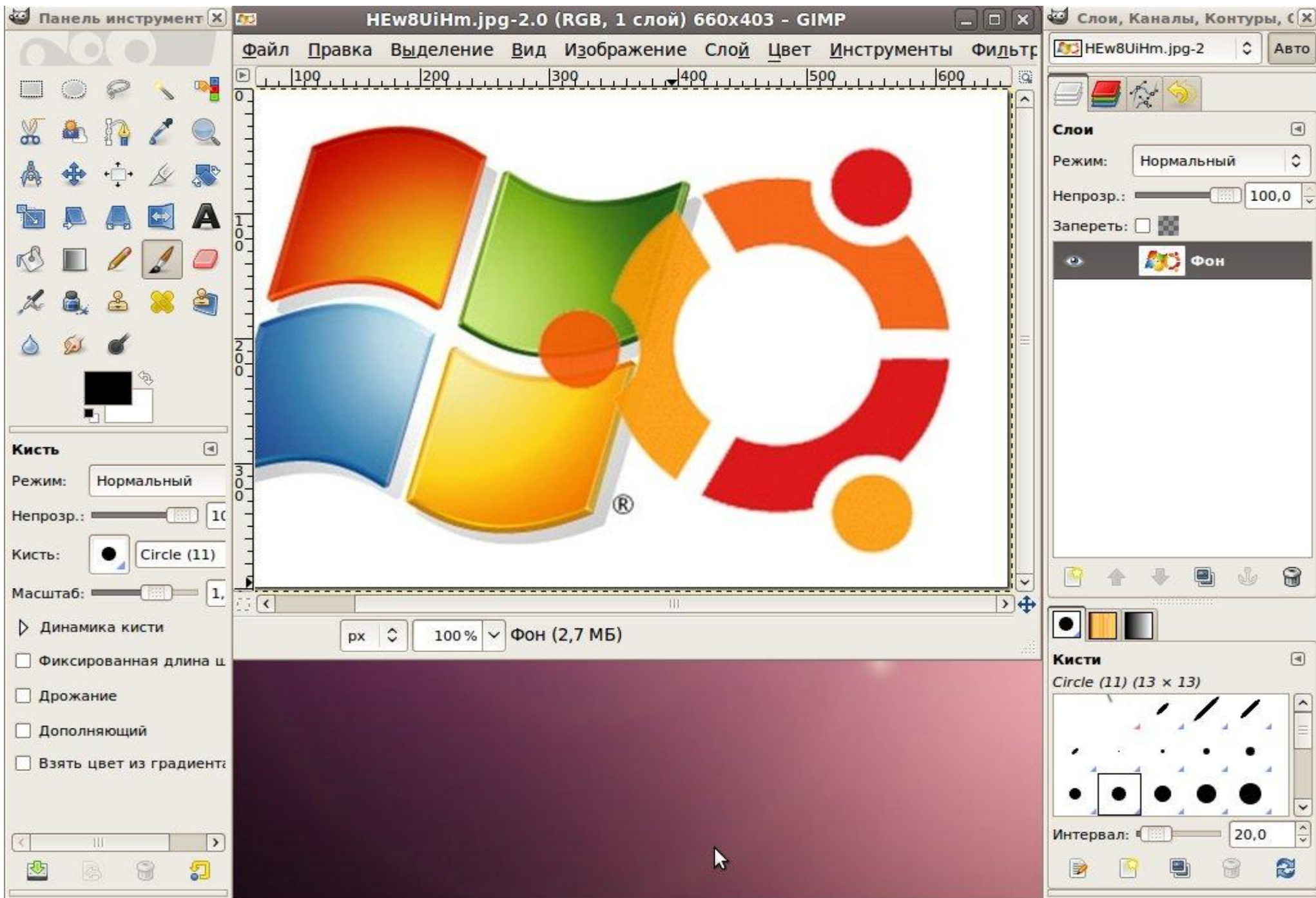
sh Ширина табуляции: 4 Стр 1, Стлб 1 ВСТ
```

# WINDOWS

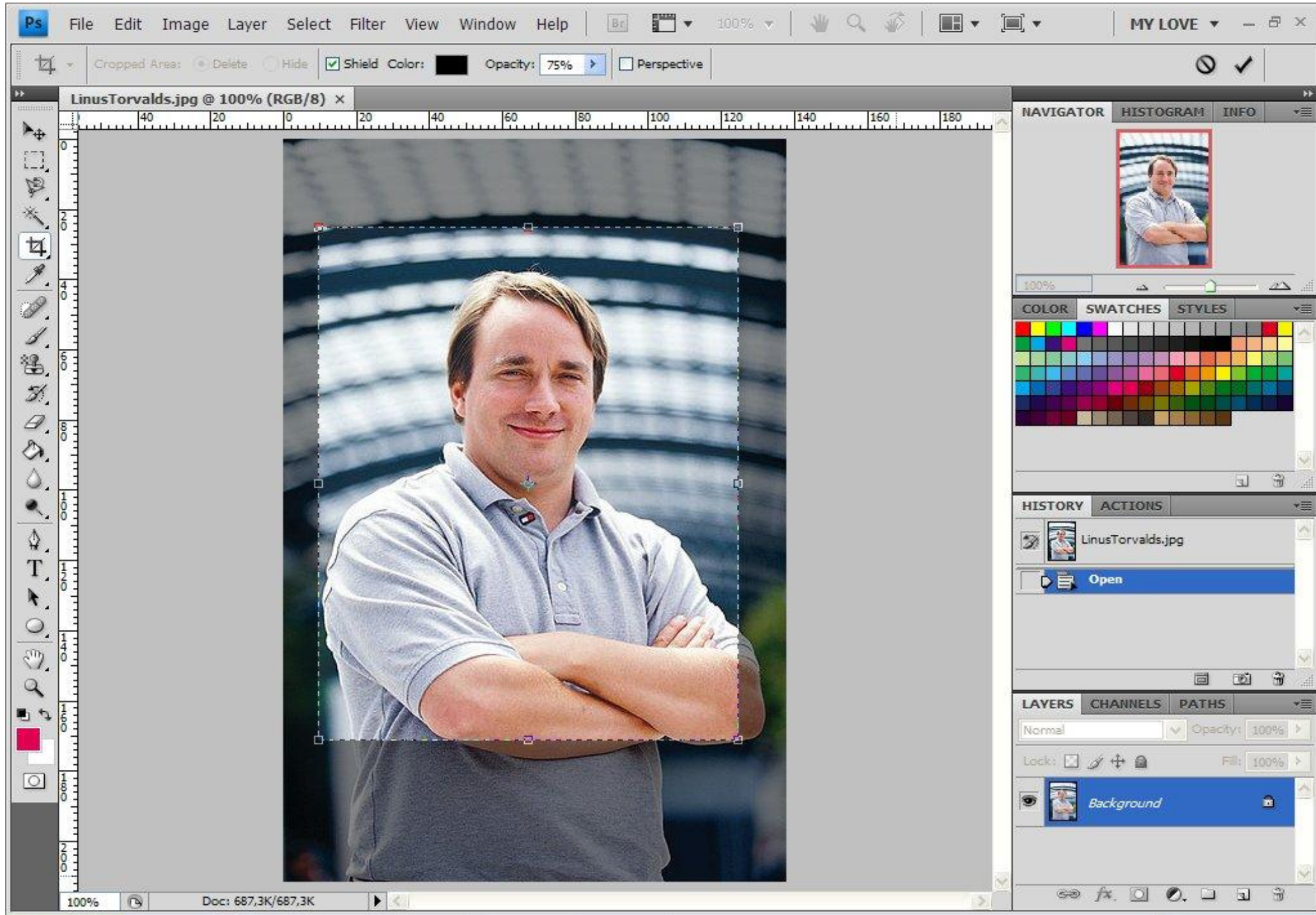
```
services - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
# (C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 1993-1999
#
# Этот файл содержит номера портов для стандартных служб,
# определенные IANA
#
# Формат:
# <служба> <номер порта>/<протокол> [псевдонимы...] [#<комментарий>]
#
echo                7/tcp
echo                7/udp
discard            9/tcp      sink null
discard            9/udp      sink null
systat             11/tcp      users          #Active users
systat             11/tcp      users          #Active users
daytime            13/tcp
daytime            13/udp
qotd               17/tcp      quote          #Quote of the day
qotd               17/udp      quote          #Quote of the day
chargen            19/tcp      ttytst source  #Character generator
chargen            19/udp      ttytst source  #Character generator
ftp-data           20/tcp
ftp                21/tcp      #FTP, data
ftp                21/tcp      #FTP. control
telnet             23/tcp
smtp               25/tcp      mail           #Simple Mail Transfer Protocol
time               37/tcp      timserver
time               37/udp      timserver
rlp                39/udp      resource      #Resource Location Protocol
nameserver         42/tcp      name          #Host Name Server
nameserver         42/udp      name          #Host Name Server
nicname            43/tcp      whois
domain             53/tcp      #Domain Name Server
domain             53/udp      #Domain Name Server
bootps             67/udp      dhcps         #Bootstrap Protocol Server
bootpc             68/udp      dhcpc        #Bootstrap Protocol Client
tftp               69/udp      #Trivial File Transfer
gopher            70/tcp
finger            79/tcp
http               80/tcp      www www-http   #world wide web
kerberos           88/tcp      krb5 kerberos-sec #Kerberos
kerberos           88/udp      krb5 kerberos-sec #Kerberos
hostname           101/tcp     hostnames     #NIC Host Name Server
iso-tsap           102/tcp     #ISO-TSAP Class 0
rtelnet            107/tcp     #Remote Telnet Service
pop2               109/tcp     postoffice    #Post Office Protocol - Version 2
pop3               110/tcp     #Post Office Protocol - Version 3
sunrpc             111/tcp     rpcbind portmap #SUN Remote Procedure Call
sunrpc             111/udp     rpcbind portmap #SUN Remote Procedure Call
auth               113/tcp     ident tap     #Identification Protocol
uucp-path          117/tcp
nntp               119/tcp     usenet        #Network News Transfer Protocol
```







# WINDOWS



The screenshot displays the Audacity audio editor interface. At the top, the window title is "001 ВИВАЛЬДИ - ВРЕМЕНА ГОДА (ОСЕНЬ)". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Управление", "Дорожки", "Создание", "Эффекты", "Анализ", and "Справка".

The top toolbar contains playback controls (stop, play, record, previous, next), editing tools (insert, delete, copy, paste), and volume/mute controls for the selected track. Below the toolbar is a time ruler with markers every 15 seconds, ranging from -30 to 3:30.

The main workspace shows two tracks of audio data. The left track is selected and shows a blue waveform. The right track is visible but appears to be muted or has a lower volume. The left sidebar contains track information: "001 ВИВА", "Сtereo, 44100Hz", "32-bit float", and "Тихо" (Mute) button. There are also volume and pan sliders for the selected track.

At the bottom, the status bar shows "Частота проекта (Гц): 44100". It also includes "Начало выделения:" (Start of selection) and "Длительность:" (Duration) fields, both currently set to "00 ч 00 м 00 с". The "Текущая позиция:" (Current position) field is also set to "00 ч 00 м 00 с". There is a checkbox for "Прилипнуть к линейке" (Snap to ruler) which is currently unchecked.

TuxGuitar - tuxguitar.tg

Файл Правка Вид Композиция Трек Такт Бит Метка Проигрыватель Инструменты Помощь

*ppp pp p mp mf **f** ff fff*

1 = 120

4/4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

E3 A3 D3 G3 B3 E4

12 13 14 15 16 17 18

№	Имя	Инструмент	Guitar tuner
1	Guitar (standard tuning)	Clean Guitar	

StarDict

Очистить

**Full-Text Translation**

Yahoo Translate : English To Russian

Welcome to StarDict  
StarDict is a Cross-Platform and international dictionary written in Gtk2. It has powerful features, such as "Glob-style pattern matching," "Scan selected word," "Fuzzy query" and "Full-text search".

Here is an introduction to using StarDict:

1. Glob-style pattern matching  
You can input strings containing '\*' (wildcard) and '?' (joker) as the pattern. '\*' matches an arbitrary, possibly empty, string, and '?' matches an arbitrary character. After pressing Enter, the words that match this pattern will be shown in the list.
2. Regular expressions matching  
You can input strings as Perl-compatible regular expressions with a beginning ":" character as the identifier. After pressing Enter, the words that match this regex will be shown in the list.
3. Fuzzy query  
When you can't remember how to spell a word exactly, you can try StarDict's Fuzzy query. It uses "Levenshtein Edit Distance" to compute

Translate

Добро пожаловать к StarDict  
StarDict Крест-Платформа и международный словарь написанные в Gtk2. Оно имеет мощное отличает, как «отождествление с образцом Glob-типа,» «словом выбранным разверткой,» «пушистый вопрос» и «полнотекстовый поиск». Здесь введение к использованию StarDict:

1. matching картины Glob-типа Вы можете input шнуры содержа «\*» (специальный символ) и «?» (шутник) как картина. «\*» спички произвольное, по возможности пусто, шнур, и «?» сопрягает произвольный характер. После отжимать войдите в, слова которые сопрягают эту картину будут показаны в list.
2. Matching выражений регулярного Вы можете input шнуры как Perl-совместимые выражения регулярного с началом «:» характер как обозначение. После отжимать войдите в, слова которые сопрягают это regex будут показаны в list.
3. Пушистое query Когда вы не можете вспомнить как сказать слово по буквам точно, вы можете попробовать вопрос StarDict пушистый. Он использует «Levenshtein редактирует расстояние» для того чтобы вычислить сходство между 2 словами, и дает результаты спички которые самые подобные к слову тому вы input. Для того чтобы создать пушистый вопрос, как раз input слово с» начала«, и после этого отожмите Enter.
4. Полнотекстовое search Поиски полнотекстового поиска для слова в данных. Для того чтобы создать полнотекстовый поиск, как раз input слово с началом «|», и после этого отожмите войдите в. Например, «|компактный диск ab» ищет данные которые содержат и «ab» и «компактный диск». Если слова содержат характер космоса, то вы можете использовать» \ «, как «|яблоко \ расстегай», другие избегая характеры» \\

Powered by - [Yahoo](#)


Сканировать

# WINDOWS

**Linux (En-Ru)**

LingvoComputer (En-Ru)

**Linux**  
операционная система Linux (некоммерческая версия UNIX для PC)




**ABBYY Lingvo**

Правка Вид Сервис Справка

Английский ↔ Русский

Linux  
LION  
lion  
lion's share  
lioness  
lip  
lip professions  
Lippes loop  
LIPS  
liquefy  
liquid  
liquid ammonia  
liquid brush palette  
liquid consonant  
liquid crystal shutter printer  
liquid fuel  
liquid logic circuit  
liquid matter  
liquid measures  
liquid medium delay line

linux



# Торрент- клиент

ubuntu

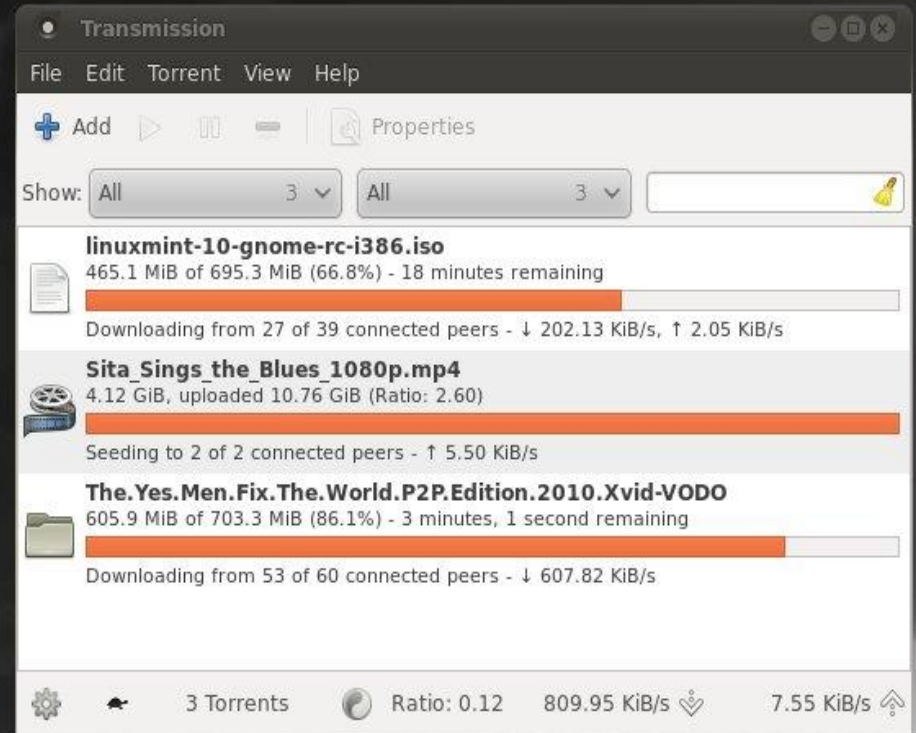
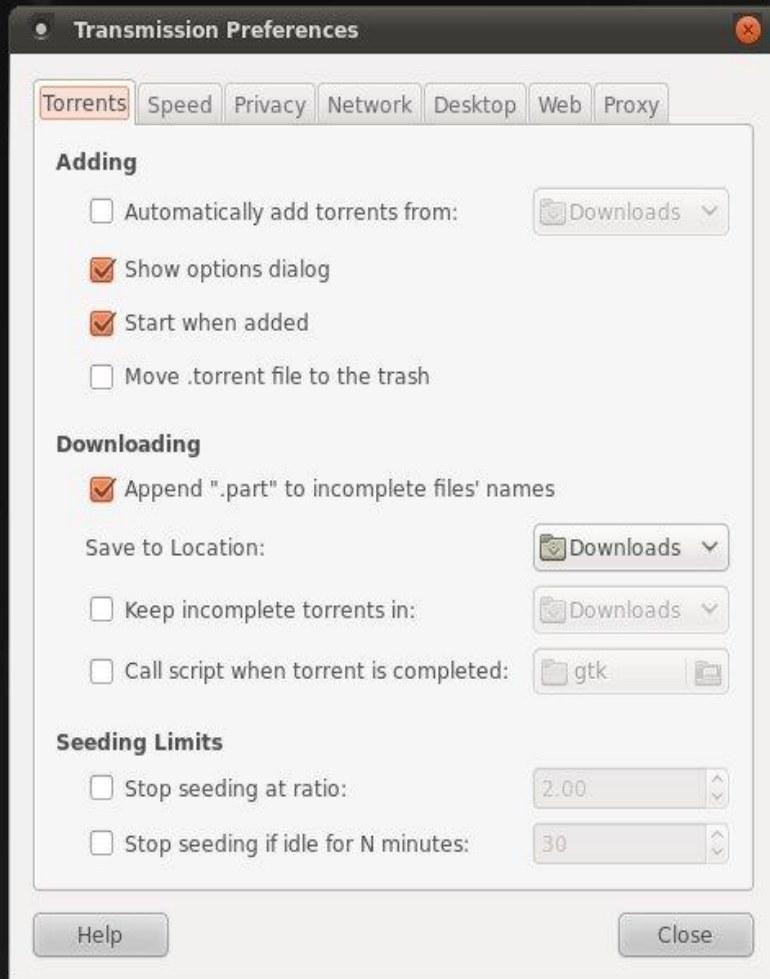
The screenshot shows the Deluge torrent client interface. The main window displays a list of torrents with columns for Name, Size, Progress, Seeders, Peers, Down Speed, Up Speed, ETA, Ratio, Avail, Added, Label, and Tracker. The first two torrents are in the 'Downloading' state, while the others are in the 'Seeding' state.

#	Name	Size	Progress	Seeders	Peers	Down Speed	Up Speed	ETA	Ratio	Avail	Added	Label	Tracker
1	livecd-i686-installer-2008.0-r1	688.5 MB	Downloading 43.92%	21	1	5.0 MB/s		1m 17s	0.000	22.40B	12/28/09	linux	gentoo.org
2	livecd-amd64-installer-2008.0-r1	696.0 MB	Downloading 10.94%	15	0	2.0 MB/s		5m 15s	0.000	15.10B	12/28/09	linux	gentoo.org
	instal-amd64-minimal-2008.0	65.8 MB	Seeding	0	0				0.000	0.000	12/28/09	linux	gentoo.org
	instal-x86-minimal-2008.0	79.5 MB	Seeding	0	0				0.000	0.000	12/28/09	linux	gentoo.org
	stage3-amd64-2008.0	124.0 MB	Seeding	0	0				0.000	0.000	12/28/09	linux	gentoo.org
	stage3-i686-2008.0	115.4 MB	Seeding	0 (15)	0 (2)				0.000	0.000	12/28/09	linux	gentoo.org
	stage3-x86-2008.0	115.3 MB	Seeding	0 (14)	0 (2)				0.000	0.000	12/28/09	linux	gentoo.org

The bottom panel shows the details of the selected torrent, 'livecd-amd64-installer-2008.0-r1'. It lists the files being downloaded with their sizes and progress percentages. All files have a 'Normal Priority'.

Filename	Size	Progress	Priority
livecd-amd64-installer-2008.0-r1	696.0 MB	11.00%	
livecd-amd64-installer-2008.0	0.6 KB	100.00%	Normal Priority
livecd-amd64-installer-2008.0	10.1 KB	100.00%	Normal Priority
livecd-amd64-installer-2008.0	695.9 MB	11.10%	Normal Priority

The status bar at the bottom shows: 37 (200) 7.0 MB/s 0.0 KB/s 244.00/251.00 KB/s 79





µTorrent 3.3.2

File Options Help

★ Featured Content

⚙️ Torrents (2)

- ⬇️ Downloading (1)
- ⬆️ Seeding (1)
- ✅ Completed (1)
- 🔄 Active (1)
- 🛑 Inactive (1)
- 🏷️ Labels

📡 Feeds (0)

📶 Devices (0)

**Upgrade**

µTorrentPlus™

Featured Torrent

Get Faster Downloads Now! PC Performer 604 kB Ready for Download

Name	#	Size	Status	Health	Down Speed	Up
The Act of Killing	1	1.25 GB	Downloading 22.0%		2.0 MB/s	1
PCPerformer-BitTorrent-c		778 kB	Seeding			0

Files Info Peers Ratings Trackers Pieces Speed Logger Related

Downloaded: 100.0 %

Availability: 2.571

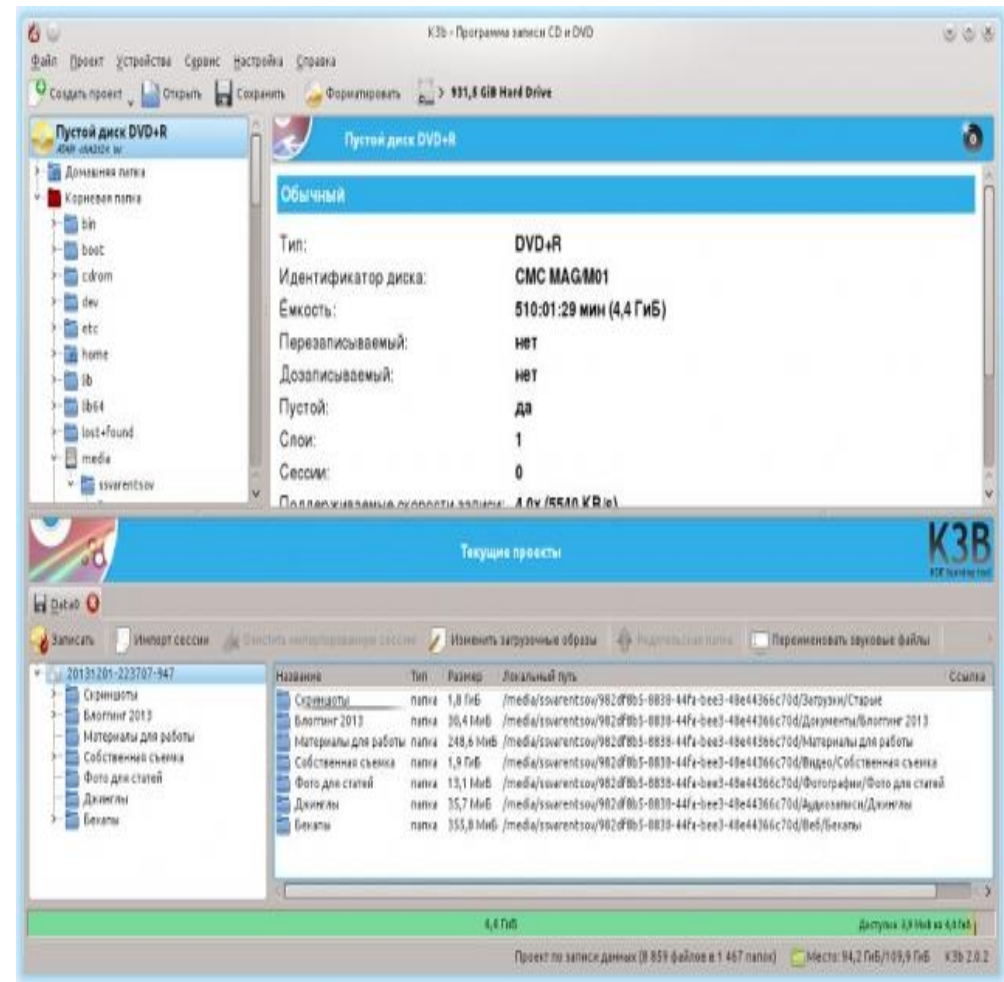
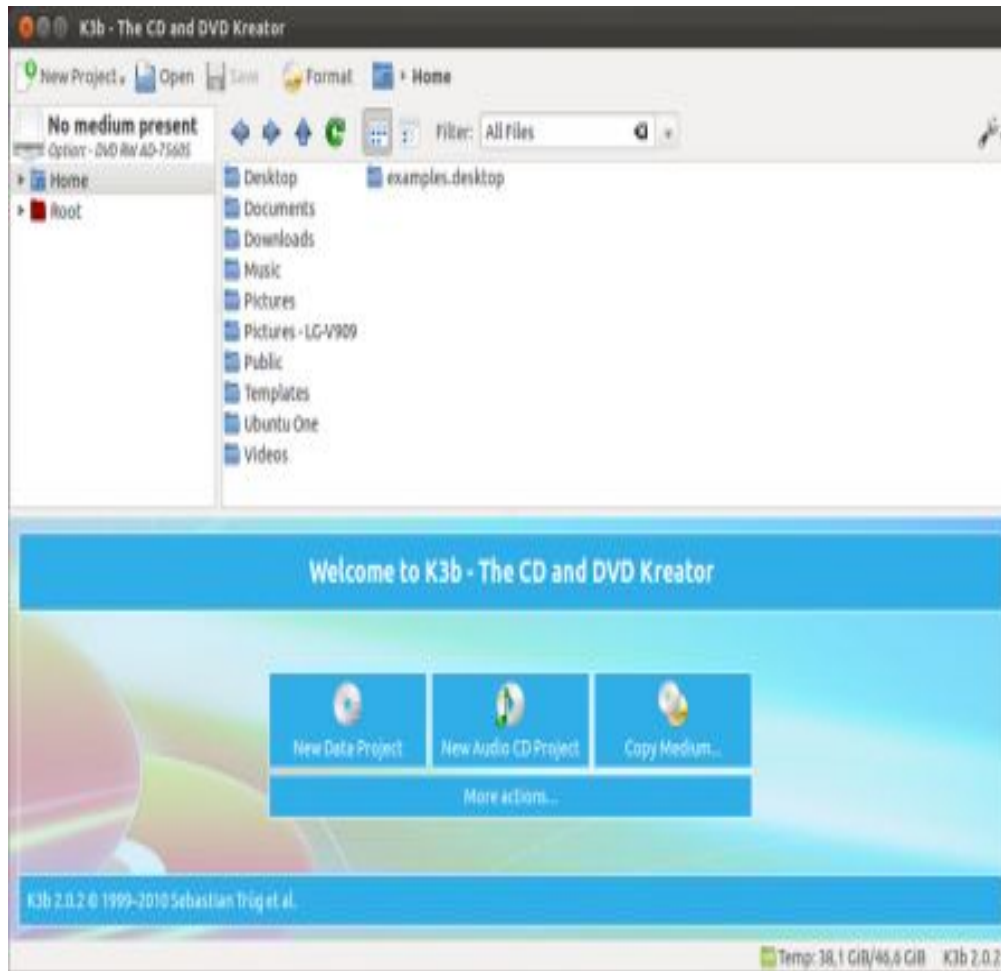
**Transfer**

Time Elapsed:	1m 43s	Remaining:	∞	Wasted:	0 B (0 hashfails)
Downloaded:	778 kB	Uploaded:	0 B	Seeds:	0 of 111 connecte
Download Speed:	0.0 kB/s (avg. 125	Upload Speed:	0.2 kB/s (avg. 0 B/s	Peers:	2 of 1736 connect
Down Limit:	∞	Up Limit:	∞	Share Ratio:	0.000
Status:	Seeding				

**General**

DHT: 259 nodes (Updating) D: 2.1 MB/s T: 287.0 MB U: 11.1 kB/s T: 945.0 kB

# Запись дисков в UBUNTU K3b



# Запись дисков в WINDOWS NERO

